

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г.Москвы, ВПК. Замена участка линейной части 94-94,4 км. Линия АБ, ДТ, ТС, Дп. 350. Реконструкция»

(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, городской округ Щёлково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48797 +/- 77 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г.Москвы, ВПК. Замена участка линейной части 94- 94,4 км. Линия АБ, ДТ, ТС, Дп. 350. Реконструкция». Срок установления публичного сервитута: 10 лет в интересах Акционерного общества "Транснефть-Верхняя Волга".

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	496434.53	2222646.09	Аналитический метод	0.10	-
2	496399.92	2222622.70	Аналитический метод	0.10	-
3	496411.37	2222606.81	Аналитический метод	0.10	-
4	496421.96	2222591.09	Аналитический метод	0.10	-
5	496438.47	2222567.08	Аналитический метод	0.10	-
6	496516.51	2222471.96	Аналитический метод	0.10	-
7	496565.51	2222412.26	Аналитический метод	0.10	-
8	496568.14	2222361.05	Аналитический метод	0.10	-
9	496605.79	2222331.10	Аналитический метод	0.10	-
10	496706.99	2222250.57	Аналитический метод	0.10	-
11	496747.09	2222218.47	Аналитический метод	0.10	-
12	497143.54	2222186.46	Аналитический метод	0.10	-
13	497150.55	2222185.86	Аналитический метод	0.10	-
14	497151.55	2222180.85	Аналитический метод	0.10	-
15	497165.95	2222108.63	Аналитический метод	0.10	-
16	497204.71	2222079.62	Аналитический метод	0.10	-
17	497208.01	2222074.23	Аналитический метод	0.10	-
18	497291.60	2222053.60	Аналитический метод	0.10	-
19	497293.87	2222063.96	Аналитический метод	0.10	-
20	497207.00	2222085.40	Аналитический метод	0.10	-
21	497171.39	2222112.05	Аналитический метод	0.10	-
22	497158.40	2222177.73	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
23	497156.89	2222185.32	Аналитический метод	0.10	-
24	497157.32	2222185.29	Аналитический метод	0.10	-
25	497157.32	2222184.65	Аналитический метод	0.10	-
26	497158.32	2222184.65	Аналитический метод	0.10	-
27	497158.32	2222185.20	Аналитический метод	0.10	-
28	497159.98	2222185.06	Аналитический метод	0.10	-
29	497203.80	2222181.55	Аналитический метод	0.10	-
30	497251.66	2222239.57	Аналитический метод	0.10	-
31	497279.88	2222273.78	Аналитический метод	0.10	-
32	497301.14	2222263.56	Аналитический метод	0.10	-
33	497317.88	2222255.76	Аналитический метод	0.10	-
34	497332.58	2222248.66	Аналитический метод	0.10	-
35	497337.27	2222246.40	Аналитический метод	0.10	-
36	497346.26	2222242.06	Аналитический метод	0.10	-
37	497355.29	2222237.71	Аналитический метод	0.10	-
38	497357.77	2222236.51	Аналитический метод	0.10	-
39	497364.51	2222233.53	Аналитический метод	0.10	-
40	497373.49	2222229.57	Аналитический метод	0.10	-
41	497382.98	2222225.09	Аналитический метод	0.10	-
42	497388.08	2222222.97	Аналитический метод	0.10	-
43	497394.82	2222219.40	Аналитический метод	0.10	-
44	497408.99	2222211.57	Аналитический метод	0.10	-
45	497417.60	2222206.81	Аналитический метод	0.10	-
46	497422.90	2222203.88	Аналитический метод	0.10	-
47	497427.30	2222209.40	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
48	497421.97	2222212.34	Аналитический метод	0.10	-
49	497421.36	2222211.59	Аналитический метод	0.10	-
50	497420.50	2222212.06	Аналитический метод	0.10	-
51	497411.89	2222216.82	Аналитический метод	0.10	-
52	497397.68	2222224.68	Аналитический метод	0.10	-
53	497390.64	2222228.40	Аналитический метод	0.10	-
54	497385.41	2222230.58	Аналитический метод	0.10	-
55	497375.98	2222235.03	Аналитический метод	0.10	-
56	497366.93	2222239.02	Аналитический метод	0.10	-
57	497360.29	2222241.96	Аналитический метод	0.10	-
58	497357.90	2222243.11	Аналитический метод	0.10	-
59	497348.86	2222247.47	Аналитический метод	0.10	-
60	497339.88	2222251.80	Аналитический метод	0.10	-
61	497335.19	2222254.06	Аналитический метод	0.10	-
62	497320.45	2222261.18	Аналитический метод	0.10	-
63	497303.71	2222268.99	Аналитический метод	0.10	-
64	497278.24	2222281.22	Аналитический метод	0.10	-
65	497279.67	2222282.96	Аналитический метод	0.10	-
66	497280.65	2222282.44	Аналитический метод	0.10	-
67	497280.61	2222282.33	Аналитический метод	0.10	-
68	497280.26	2222281.39	Аналитический метод	0.10	-
69	497281.20	2222281.04	Аналитический метод	0.10	-
70	497281.54	2222281.98	Аналитический метод	0.10	-
71	497292.78	2222275.90	Аналитический метод	0.10	-
72	497309.95	2222267.99	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
73	497327.04	2222302.86	Аналитический метод	0.10	-
74	497310.15	2222310.66	Аналитический метод	0.10	-
75	497269.19	2222332.72	Аналитический метод	0.10	-
76	497256.02	2222316.68	Аналитический метод	0.10	-
77	497234.77	2222290.47	Аналитический метод	0.10	-
78	497184.23	2222228.29	Аналитический метод	0.10	-
79	497155.30	2222230.63	Аналитический метод	0.10	-
80	497158.24	2222298.49	Аналитический метод	0.10	-
81	497169.31	2222297.13	Аналитический метод	0.10	-
82	497173.78	2222304.73	Аналитический метод	0.10	-
83	497175.96	2222313.13	Аналитический метод	0.10	-
84	497172.26	2222314.25	Аналитический метод	0.10	-
85	497170.17	2222314.88	Аналитический метод	0.10	-
86	497170.07	2222314.50	Аналитический метод	0.10	-
87	497168.10	2222306.91	Аналитический метод	0.10	-
88	497166.13	2222303.56	Аналитический метод	0.10	-
89	497152.52	2222305.24	Аналитический метод	0.10	-
90	497148.15	2222226.19	Аналитический метод	0.10	-
91	497145.88	2222226.37	Аналитический метод	0.10	-
92	497146.15	2222222.34	Аналитический метод	0.10	-
93	496871.40	2222244.46	Аналитический метод	0.10	-
94	496874.27	2222248.37	Аналитический метод	0.10	-
95	496762.60	2222257.42	Аналитический метод	0.10	-
96	496606.85	2222381.33	Аналитический метод	0.10	-
97	496604.43	2222432.64	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
98	496530.41	2222522.20	Аналитический метод	0.10	-
99	496472.56	2222592.71	Аналитический метод	0.10	-
100	496460.83	2222609.77	Аналитический метод	0.10	-
101	496455.76	2222617.14	Аналитический метод	0.10	-
102	496454.72	2222616.44	Аналитический метод	0.10	-
103	496449.74	2222613.08	Аналитический метод	0.10	-
104	496425.43	2222596.66	Аналитический метод	0.10	-
105	496416.28	2222610.26	Аналитический метод	0.10	-
106	496408.74	2222621.43	Аналитический метод	0.10	-
107	496430.10	2222635.86	Аналитический метод	0.10	-
108	496430.10	2222635.47	Аналитический метод	0.10	-
109	496431.10	2222635.46	Аналитический метод	0.10	-
110	496431.11	2222636.46	Аналитический метод	0.10	-
111	496431.00	2222636.47	Аналитический метод	0.10	-
112	496432.19	2222637.27	Аналитический метод	0.10	-
113	496437.17	2222640.63	Аналитический метод	0.10	-
114	496437.89	2222641.11	Аналитический метод	0.10	-
1	496434.53	2222646.09	Аналитический метод	0.10	-
115	497146.14	2222183.32	Аналитический метод	0.10	-
116	497146.14	2222184.32	Аналитический метод	0.10	-
117	497145.14	2222184.33	Аналитический метод	0.10	-
118	497145.14	2222183.33	Аналитический метод	0.10	-
115	497146.14	2222183.32	Аналитический метод	0.10	-
119	496426.59	2222642.84	Аналитический метод	0.10	-
120	496426.59	2222643.84	Аналитический метод	0.10	-

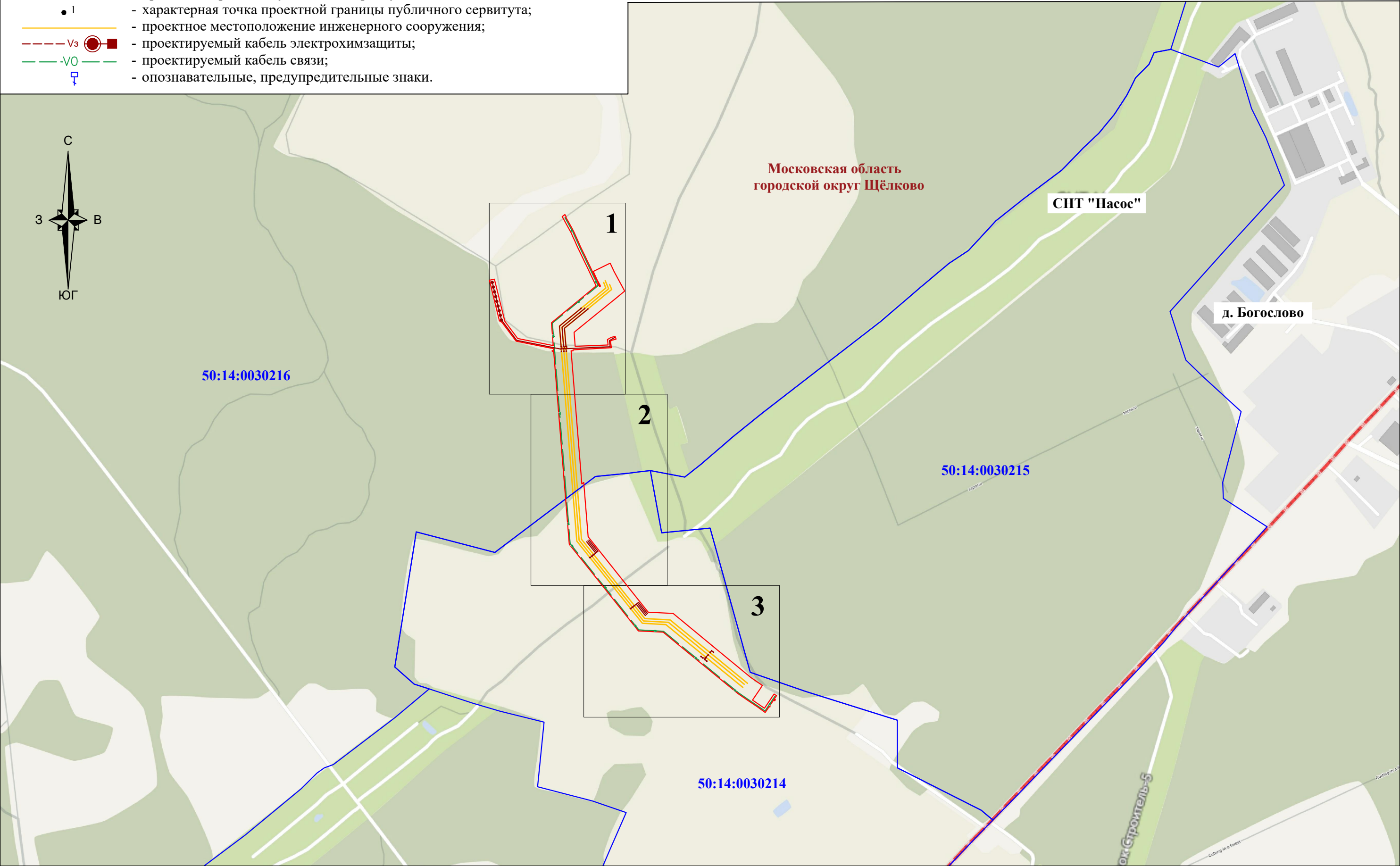
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	496425.59	2222643.84	Аналитический метод	0.10	-
122	496425.59	2222642.84	Аналитический метод	0.10	-
119	496426.59	2222642.84	Аналитический метод	0.10	-
123	496425.27	2222641.63	Аналитический метод	0.10	-
124	496425.28	2222642.63	Аналитический метод	0.10	-
125	496424.28	2222642.63	Аналитический метод	0.10	-
126	496424.27	2222641.63	Аналитический метод	0.10	-
123	496425.27	2222641.63	Аналитический метод	0.10	-
127	496412.48	2222631.76	Аналитический метод	0.10	-
128	496412.49	2222632.76	Аналитический метод	0.10	-
129	496411.49	2222632.76	Аналитический метод	0.10	-
130	496411.48	2222631.76	Аналитический метод	0.10	-
127	496412.48	2222631.76	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
-	-	-	-	-	-

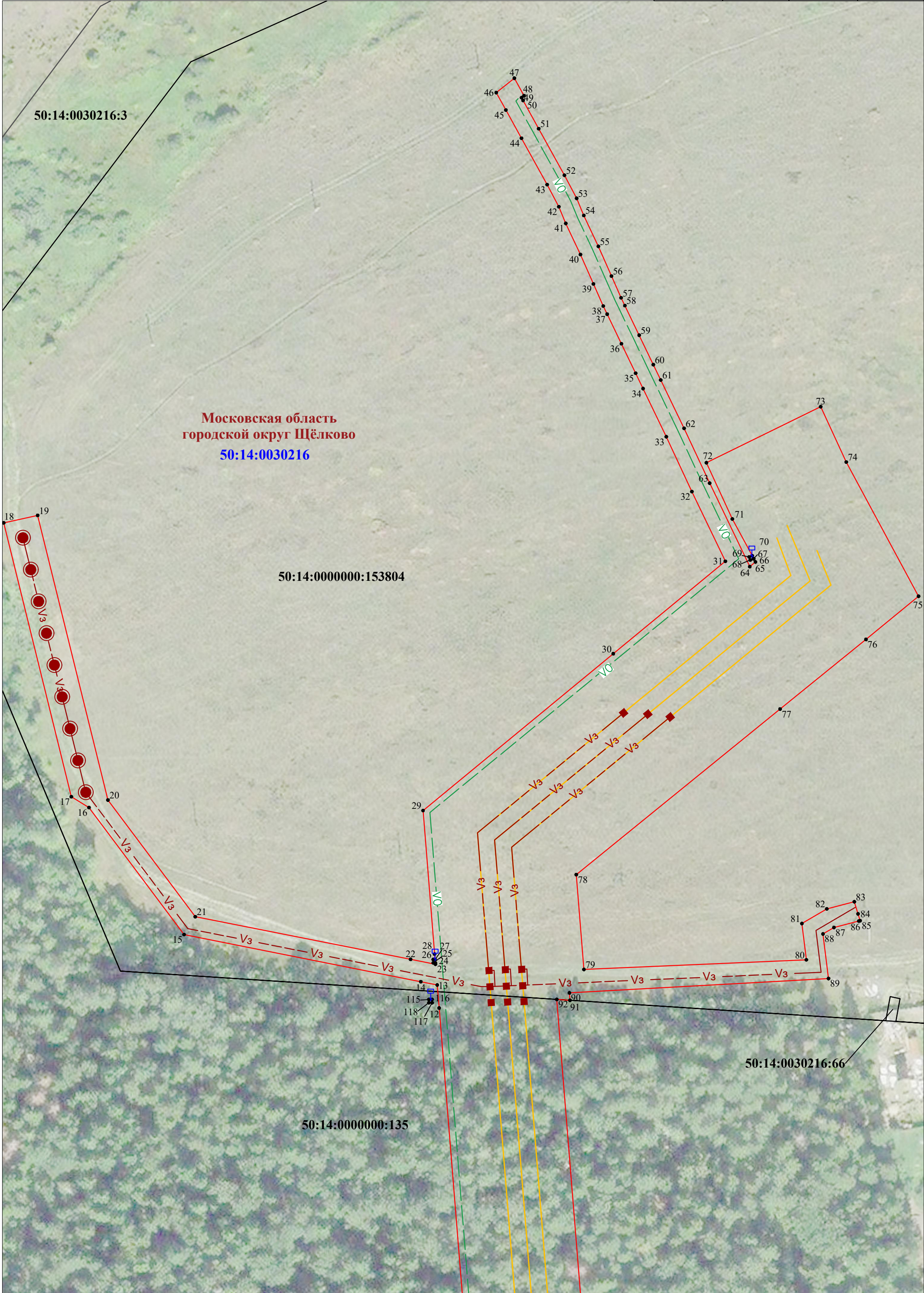
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	

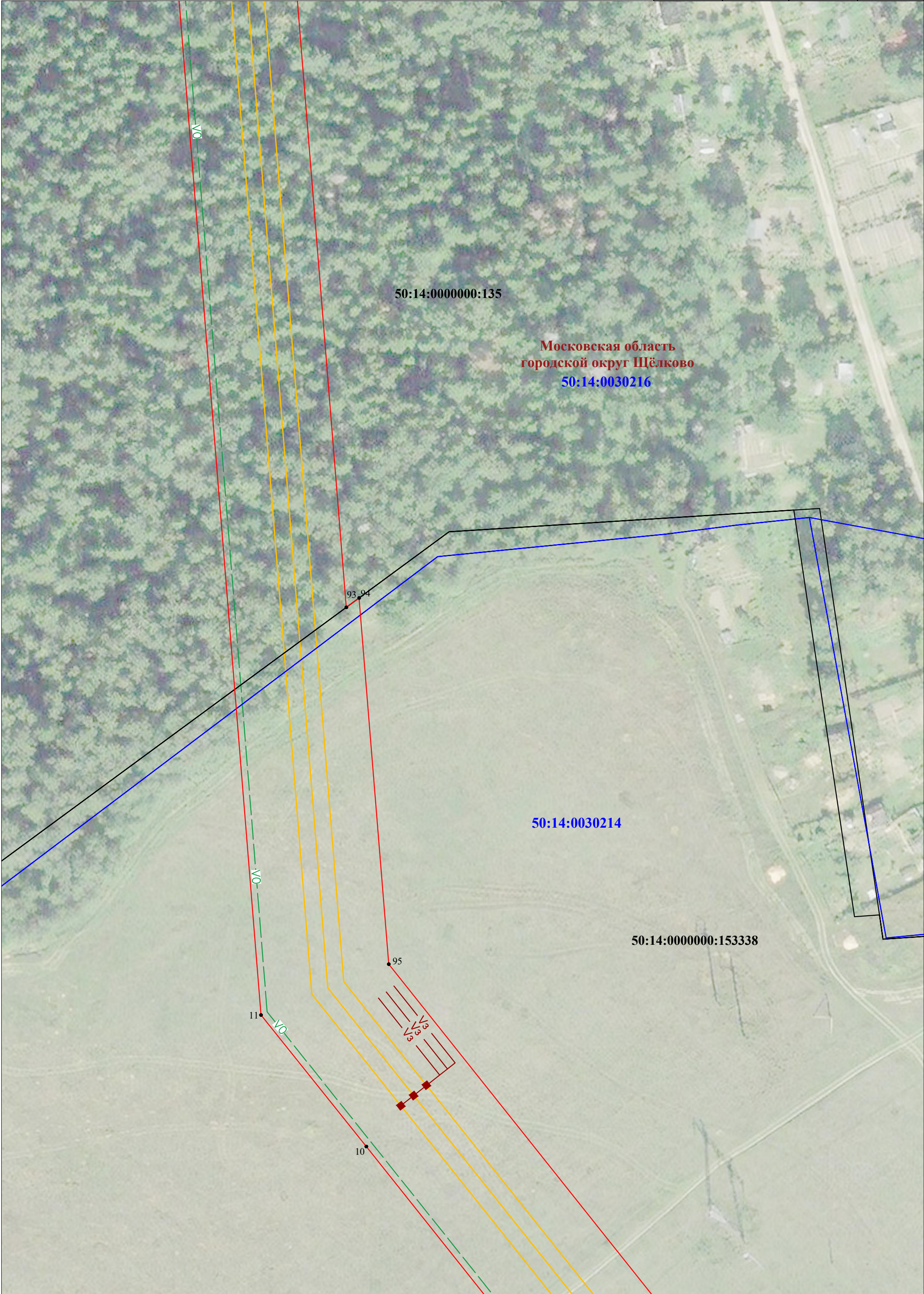
Используемые условные знаки и обозначения:

- 50:14:0030216 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 50:14:0000000:153338 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- - проектное местоположение инженерного сооружения;
- - - Vз - проектируемый кабель электрохимзащиты;
- - - -VO- - проектируемый кабель связи;
- ⚡ - опознавательные, предупредительные знаки.

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема







Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

