



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЁЛКОВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2022 № 4236
г. Щёлково, Московская область

О внесении изменений
в постановление Администрации
городского округа Щёлково
Московской области
от 28.12.2022 № 4236

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», учитывая обращение АО «Транснефть - Верхняя Волга», сведения Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках с кадастровыми номерами 50:14:0030214:464, 50:14:0030214:462, 50:14:0030216:587, 50:14:0030216:587, руководствуясь Уставом муниципального образования городского округа Щёлково Московской области, Администрация городского округа Щёлково постановляет:

1. Внести в постановление Администрации городского округа Щёлково Московской области от 28.12.2022 № 4236 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, местоположение: Московская область, городской округ Щёлково, в пользу АО «Транснефть - Верхняя Волга» (ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748) в целях реконструкции участка магистрального нефтепродуктопровода: «Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы, ВПК. Замена участка линейной части 94-94,4 км. Линия АБ, ДТ, ТС, Дп. 350. Реконструкция»

(далее - Постановление) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 Постановления изложить в следующей редакции:

«Установить публичный сервитут на срок 11 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 50:14:0030214, части земельного участка с кадастровым номером 50:14:0000000:135, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, Гребневское участковое лесничество, уч-к 3, части земельного участка с кадастровым номером 50:14:0000000:153338, местоположение: Московская область, р-н Щелковский, вблизи дер. Сабурово, части земельного участка с кадастровым номером 50:14:0000000:153804, местоположение: Московская область, р-н Щелковский, части земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030214:140, местоположение: Московская область, р-н Щелковский, вблизи дер. Сабурово, части земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030214:139, местоположение: Российская Федерация, Московская область, р-н Щелковский, вблизи дер. Сабурово, части земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030216:66, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, вблизи деревни Корякино, земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030214:464, местоположение: Московская область, городской округ Щёлково, земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030214:462, местоположение: Московская область, городской округ Щёлково, Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 31, земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030216:587, местоположение: Московская область, городской округ Щёлково, Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 25, земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030216:588, местоположение: Московская область, городской округ Щёлково, Московское учебно-опытное лесничество, Гребневское (Гребневский лесохозяйственный участок) участковое лесничество, квартал 25, площадью 39610 кв. м, в пользу АО «Транснефть - Верхняя Волга» (ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748) в целях реконструкции участка магистрального нефтепродуктопровода:

018349

«Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы, ВПК. Замена участка линейной части 94-94,4 км. Линия АБ, ДТ, ТС, Дп. 350. Реконструкция», в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению»;

1.2. Приложение к Постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит постоянному хранению в МКУ городского округа Щёлково «Щёлковский архив».

3. Назначить ответственным за выполнение настоящего постановления начальника Управления земельных отношений Администрации городского округа Щёлково Павлову В.Е.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Щёлково Суслину Е.В.

Глава
городского округа Щёлково

А.А. Булгаков



Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Щелково
от 20.08.2016 № 143/16



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<p>Публичный сервитут в целях реконструкции участка магистрального нефтепродуктопровода: «Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г.Москвы,ВПК. Замена участка линейной части 94-94,4 км. Линия АБ, ДТ, ТС, Дп. 350.Реконструкция»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
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)	39610 +/- 70 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции участка магистрального нефтепродуктопровода: «Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г.Москвы, ВПК. Замена участка линейной части 94-94,4 км. Линия АБ, ДТ, ТС, Дп. 350. Реконструкция». Срок публичного сервитута: 11 месяцев

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497309.95	2222267.99	Аналитический метод	0.10	-
2	497292.78	2222275.90	Аналитический метод	0.10	-
3	497281.54	2222281.98	Аналитический метод	0.10	-
4	497281.20	2222281.04	Аналитический метод	0.10	-
5	497280.26	2222281.39	Аналитический метод	0.10	-
6	497280.61	2222282.33	Аналитический метод	0.10	-
7	497280.65	2222282.44	Аналитический метод	0.10	-
8	497279.67	2222282.96	Аналитический метод	0.10	-
9	497278.24	2222281.22	Аналитический метод	0.10	-
10	497303.71	2222268.99	Аналитический метод	0.10	-
11	497320.45	2222261.18	Аналитический метод	0.10	-
12	497335.19	2222254.06	Аналитический метод	0.10	-
13	497339.88	2222251.80	Аналитический метод	0.10	-
14	497348.86	2222247.47	Аналитический метод	0.10	-
15	497357.90	2222243.11	Аналитический метод	0.10	-
16	497360.29	2222241.96	Аналитический метод	0.10	-
17	497366.93	2222239.02	Аналитический метод	0.10	-
18	497375.98	2222235.03	Аналитический метод	0.10	-
19	497385.41	2222230.58	Аналитический метод	0.10	-
20	497390.64	2222228.40	Аналитический метод	0.10	-
21	497397.68	2222224.68	Аналитический метод	0.10	-
22	497411.89	2222216.82	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	497420.50	2222212.06	Аналитический метод	0.10	-
24	497421.36	2222211.59	Аналитический метод	0.10	-
25	497421.97	2222212.34	Аналитический метод	0.10	-
26	497418.30	2222214.38	Аналитический метод	0.10	-
27	497398.40	2222225.37	Аналитический метод	0.10	-
28	497391.46	2222229.21	Аналитический метод	0.10	-
29	497361.00	2222242.66	Аналитический метод	0.10	-
30	497335.63	2222254.90	Аналитический метод	0.10	-
31	497353.21	2222290.78	Аналитический метод	0.10	-
32	497327.04	2222302.86	Аналитический метод	0.10	-
1	497309.95	2222267.99	Аналитический метод	0.10	-
33	497313.72	2222210.19	Аналитический метод	0.10	-
34	497330.80	2222245.04	Аналитический метод	0.10	-
35	497332.58	2222248.66	Аналитический метод	0.10	-
36	497317.88	2222255.76	Аналитический метод	0.10	-
37	497301.14	2222263.56	Аналитический метод	0.10	-
38	497279.88	2222273.78	Аналитический метод	0.10	-
39	497251.66	2222239.57	Аналитический метод	0.10	-
33	497313.72	2222210.19	Аналитический метод	0.10	-
40	497184.81	2222309.21	Аналитический метод	0.10	-
41	497193.69	2222305.62	Аналитический метод	0.10	-
42	497234.77	2222290.47	Аналитический метод	0.10	-
43	497256.02	2222316.68	Аналитический метод	0.10	-
44	497161.15	2222351.84	Аналитический метод	0.10	-
45	497163.62	2222357.80	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	497147.29	2222365.13	Аналитический метод	0.10	-
47	497143.32	2222357.56	Аналитический метод	0.10	-
48	497144.27	2222337.96	Аналитический метод	0.10	-
49	497144.89	2222332.42	Аналитический метод	0.10	-
50	497146.27	2222319.98	Аналитический метод	0.10	-
51	497170.07	2222314.50	Аналитический метод	0.10	-
52	497170.17	2222314.88	Аналитический метод	0.10	-
53	497172.26	2222314.25	Аналитический метод	0.10	-
54	497175.96	2222313.13	Аналитический метод	0.10	-
55	497173.78	2222304.73	Аналитический метод	0.10	-
56	497181.73	2222301.57	Аналитический метод	0.10	-
40	497184.81	2222309.21	Аналитический метод	0.10	-
57	497158.40	2222177.73	Аналитический метод	0.10	-
58	497159.98	2222185.06	Аналитический метод	0.10	-
59	497158.32	2222185.20	Аналитический метод	0.10	-
60	497158.32	2222184.65	Аналитический метод	0.10	-
61	497157.32	2222184.65	Аналитический метод	0.10	-
62	497157.32	2222185.29	Аналитический метод	0.10	-
63	497156.89	2222185.32	Аналитический метод	0.10	-
57	497158.40	2222177.73	Аналитический метод	0.10	-
64	497151.55	2222180.85	Аналитический метод	0.10	-
65	497150.55	2222185.86	Аналитический метод	0.10	-
66	497143.54	2222186.46	Аналитический метод	0.10	-
67	497143.49	2222184.52	Аналитический метод	0.10	-
68	497145.13	2222182.76	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	497151.55	2222180.85	Аналитический метод	0.10	-
69	497146.14	2222183.32	Аналитический метод	0.10	-
70	497146.14	2222184.32	Аналитический метод	0.10	-
71	497145.14	2222184.33	Аналитический метод	0.10	-
72	497145.14	2222183.33	Аналитический метод	0.10	-
69	497146.14	2222183.32	Аналитический метод	0.10	-
73	496449.74	2222613.08	Аналитический метод	0.10	-
74	496454.72	2222616.44	Аналитический метод	0.10	-
75	496455.76	2222617.14	Аналитический метод	0.10	-
76	496460.83	2222609.77	Аналитический метод	0.10	-
77	496472.56	2222592.71	Аналитический метод	0.10	-
78	496530.41	2222522.20	Аналитический метод	0.10	-
79	496700.83	2222468.52	Аналитический метод	0.10	-
80	496700.02	2222465.45	Аналитический метод	0.10	-
81	496715.34	2222461.63	Аналитический метод	0.10	-
82	496826.20	2222427.37	Аналитический метод	0.10	-
83	496834.30	2222435.42	Аналитический метод	0.10	-
84	496874.50	2222420.97	Аналитический метод	0.10	-
85	496882.26	2222446.67	Аналитический метод	0.10	-
86	496832.44	2222463.69	Аналитический метод	0.10	-
87	496828.98	2222459.43	Аналитический метод	0.10	-
88	496810.22	2222465.38	Аналитический метод	0.10	-
89	496729.90	2222489.71	Аналитический метод	0.10	-
90	496719.34	2222493.07	Аналитический метод	0.10	-
91	496731.74	2222515.98	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	496725.51	2222518.19	Аналитический метод	0.10	-
93	496708.07	2222514.48	Аналитический метод	0.10	-
94	496660.92	2222526.78	Аналитический метод	0.10	-
95	496626.46	2222533.10	Аналитический метод	0.10	-
96	496608.97	2222538.51	Аналитический метод	0.10	-
97	496530.54	2222563.18	Аналитический метод	0.10	-
98	496500.05	2222572.88	Аналитический метод	0.10	-
99	496467.22	2222603.56	Аналитический метод	0.10	-
100	496458.01	2222615.27	Аналитический метод	0.10	-
101	496453.35	2222624.39	Аналитический метод	0.10	-
102	496442.35	2222647.71	Аналитический метод	0.10	-
103	496438.53	2222655.02	Аналитический метод	0.10	-
104	496432.51	2222666.56	Аналитический метод	0.10	-
105	496418.32	2222694.87	Аналитический метод	0.10	-
106	496367.02	2222774.28	Аналитический метод	0.10	-
107	496360.21	2222784.88	Аналитический метод	0.10	-
108	496317.34	2222842.44	Аналитический метод	0.10	-
109	496298.20	2222868.24	Аналитический метод	0.10	-
110	496259.18	2222920.83	Аналитический метод	0.10	-
111	496248.76	2222934.53	Аналитический метод	0.10	-
112	496228.61	2222971.08	Аналитический метод	0.10	-
113	496206.11	2223011.71	Аналитический метод	0.10	-
114	496190.46	2223040.69	Аналитический метод	0.10	-
115	496186.31	2223047.68	Аналитический метод	0.10	-
116	496179.66	2223042.40	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	496182.88	2223037.89	Аналитический метод	0.10	-
118	496189.32	2223027.46	Аналитический метод	0.10	-
119	496201.14	2223006.27	Аналитический метод	0.10	-
120	496222.35	2222967.44	Аналитический метод	0.10	-
121	496242.97	2222930.39	Аналитический метод	0.10	-
122	496261.15	2222905.84	Аналитический метод	0.10	-
123	496291.17	2222865.95	Аналитический метод	0.10	-
124	496297.60	2222857.24	Аналитический метод	0.10	-
125	496352.36	2222783.28	Аналитический метод	0.10	-
126	496372.33	2222752.98	Аналитический метод	0.10	-
127	496397.65	2222714.00	Аналитический метод	0.10	-
128	496405.94	2222701.05	Аналитический метод	0.10	-
129	496412.66	2222690.62	Аналитический метод	0.10	-
130	496421.64	2222671.56	Аналитический метод	0.10	-
131	496428.02	2222658.51	Аналитический метод	0.10	-
132	496432.52	2222650.56	Аналитический метод	0.10	-
133	496422.71	2222641.86	Аналитический метод	0.10	-
134	496399.07	2222623.87	Аналитический метод	0.10	-
135	496399.92	2222622.70	Аналитический метод	0.10	-
136	496434.53	2222646.09	Аналитический метод	0.10	-
137	496437.89	2222641.11	Аналитический метод	0.10	-
138	496437.17	2222640.63	Аналитический метод	0.10	-
139	496432.19	2222637.27	Аналитический метод	0.10	-
140	496431.00	2222636.47	Аналитический метод	0.10	-
141	496431.11	2222636.46	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	496431.10	2222635.46	Аналитический метод	0.10	-
143	496430.10	2222635.47	Аналитический метод	0.10	-
144	496430.10	2222635.86	Аналитический метод	0.10	-
145	496408.74	2222621.43	Аналитический метод	0.10	-
146	496416.28	2222610.26	Аналитический метод	0.10	-
147	496425.43	2222596.66	Аналитический метод	0.10	-
73	496449.74	2222613.08	Аналитический метод	0.10	-
148	496426.59	2222642.84	Аналитический метод	0.10	-
149	496426.59	2222643.84	Аналитический метод	0.10	-
150	496425.59	2222643.84	Аналитический метод	0.10	-
151	496425.59	2222642.84	Аналитический метод	0.10	-
148	496426.59	2222642.84	Аналитический метод	0.10	-
152	496425.27	2222641.63	Аналитический метод	0.10	-
153	496425.28	2222642.63	Аналитический метод	0.10	-
154	496424.28	2222642.63	Аналитический метод	0.10	-
155	496424.27	2222641.63	Аналитический метод	0.10	-
152	496425.27	2222641.63	Аналитический метод	0.10	-
156	496412.48	2222631.76	Аналитический метод	0.10	-
157	496412.49	2222632.76	Аналитический метод	0.10	-
158	496411.49	2222632.76	Аналитический метод	0.10	-
159	496411.48	2222631.76	Аналитический метод	0.10	-
156	496412.48	2222631.76	Аналитический метод	0.10	-
160	496516.51	2222471.96	Аналитический метод	0.10	-
161	496438.47	2222567.08	Аналитический метод	0.10	-
162	496421.96	2222591.09	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	496411.37	2222606.81	Аналитический метод	0.10	-
164	496350.65	2222549.53	Аналитический метод	0.10	-
165	496413.59	2222482.22	Аналитический метод	0.10	-
166	496405.37	2222473.77	Аналитический метод	0.10	-
167	496417.03	2222462.81	Аналитический метод	0.10	-
168	496428.18	2222474.14	Аналитический метод	0.10	-
169	496470.55	2222428.45	Аналитический метод	0.10	-
160	496516.51	2222471.96	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 (Мп), 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 -

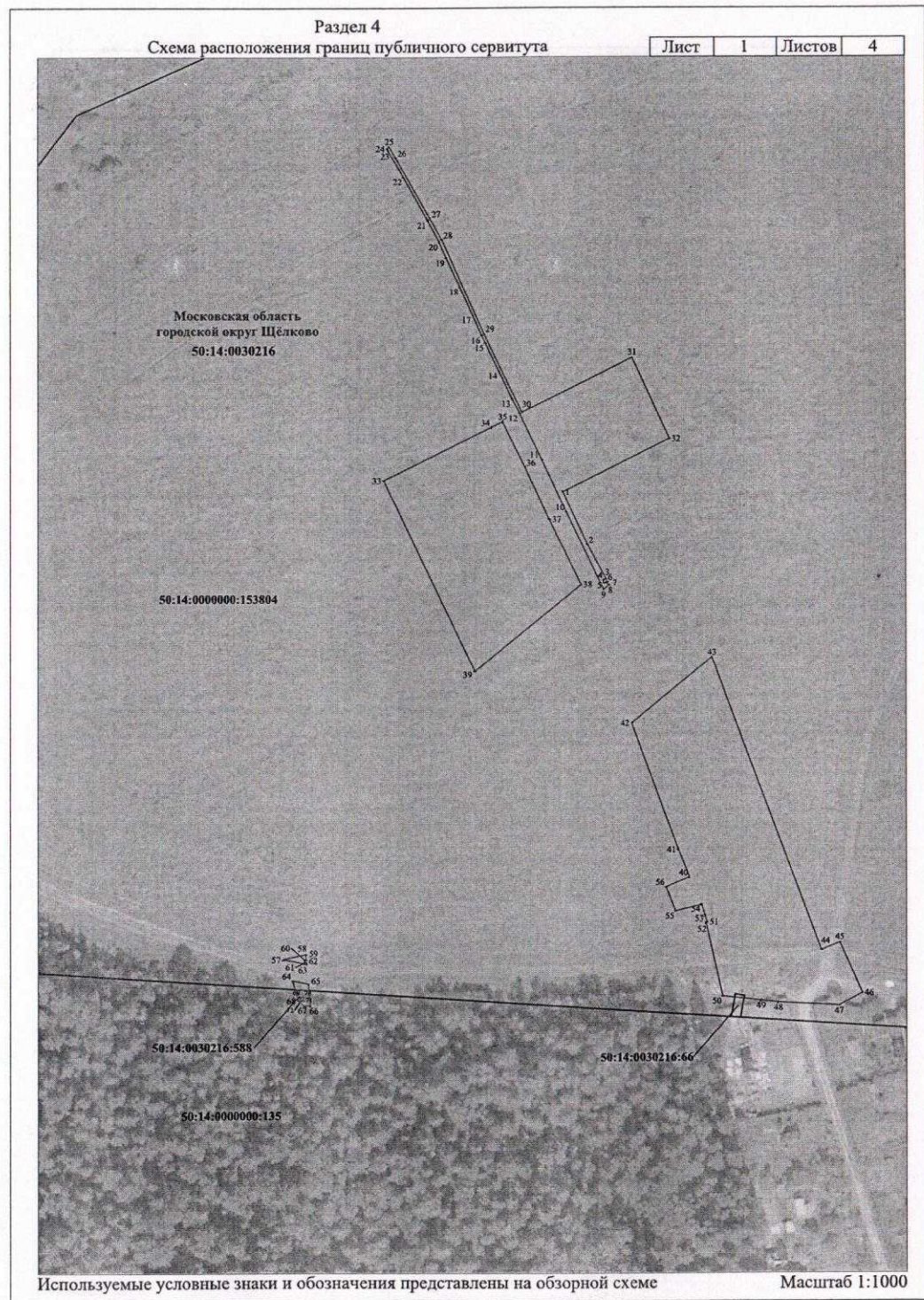
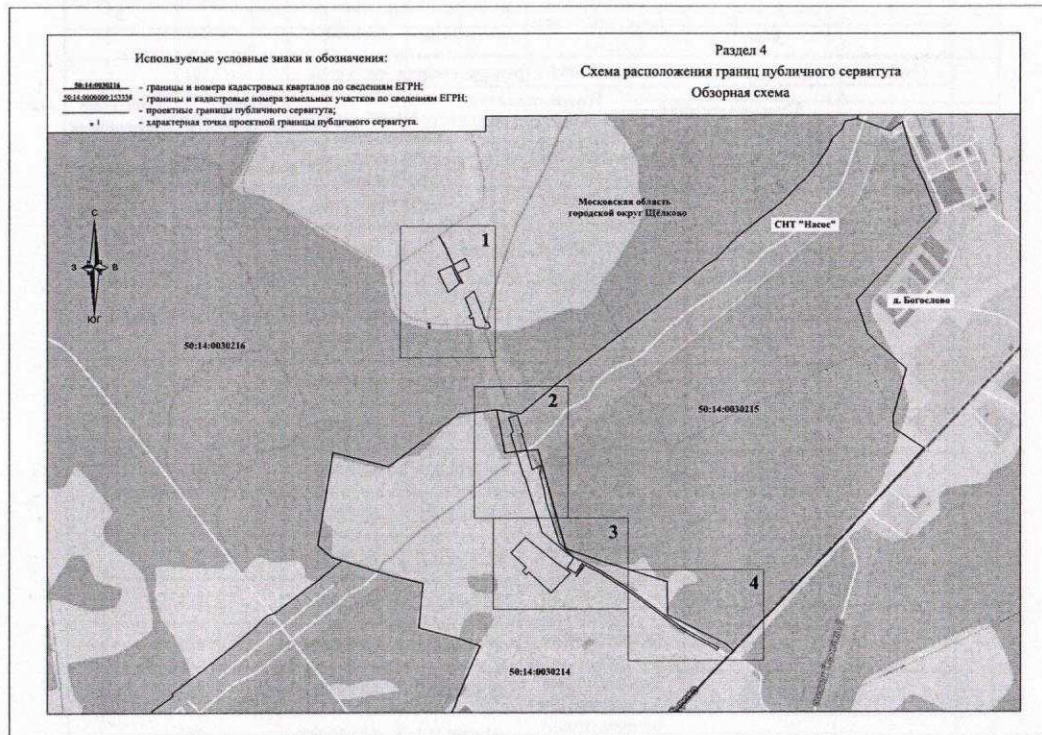
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), 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

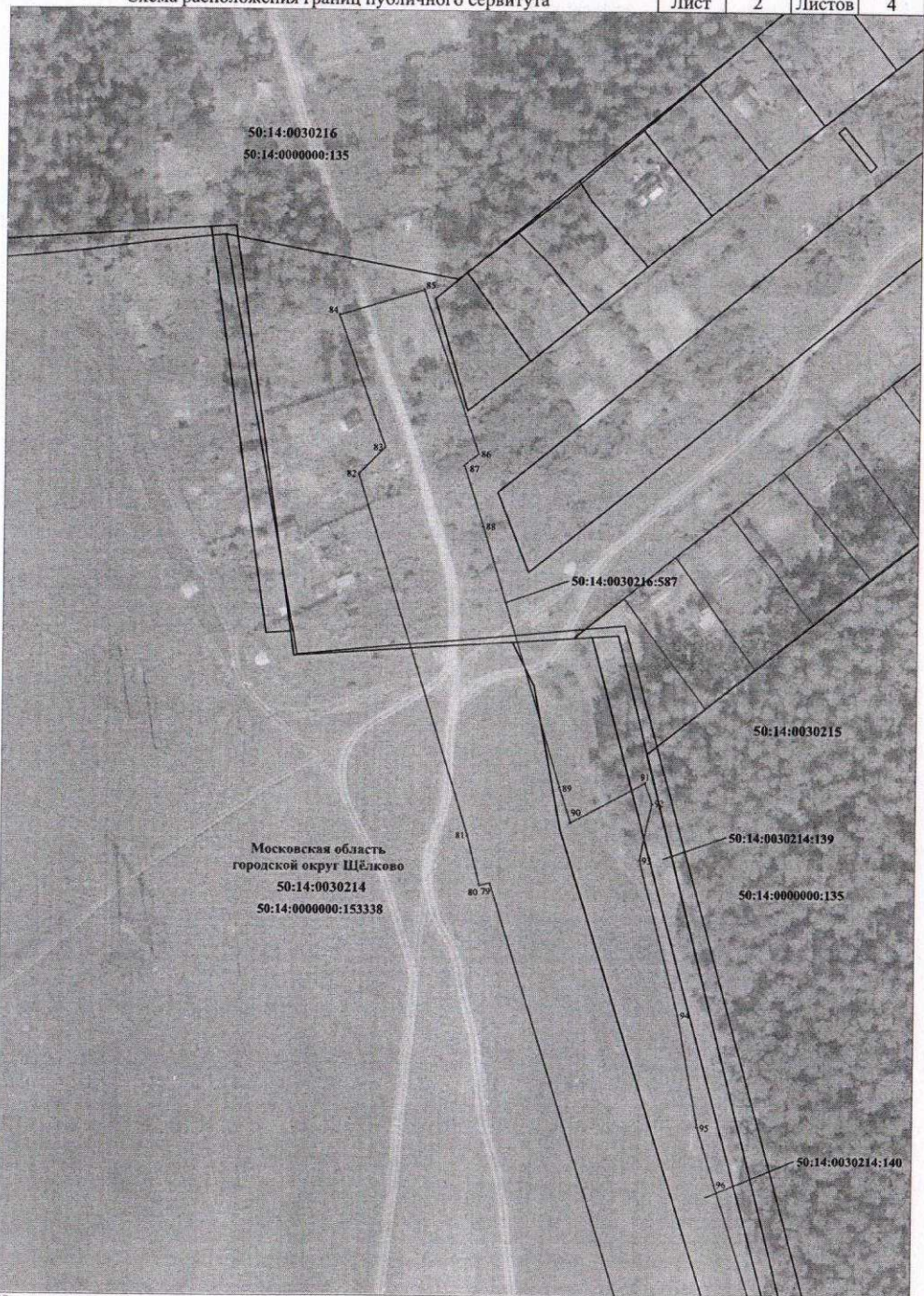
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

--	--	--	--	--	--	--	--



Раздел 4
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист	2	Листов	4
------	---	--------	---

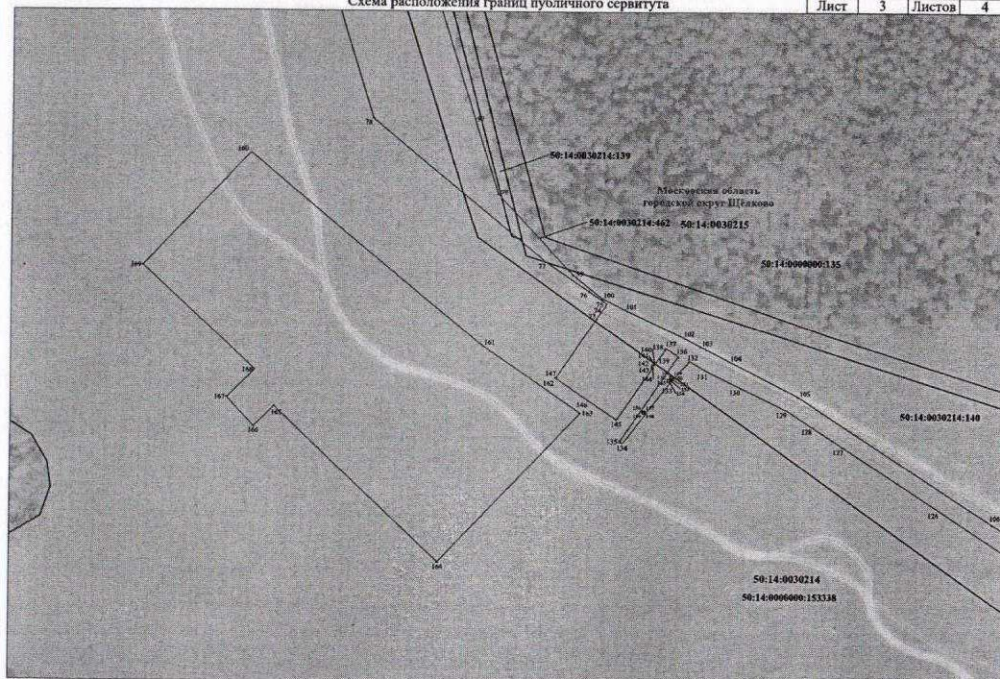


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:1000

Раздел 4
 Схема расположения границ публичного сервитута

Лист	3	Листов	4
------	---	--------	---

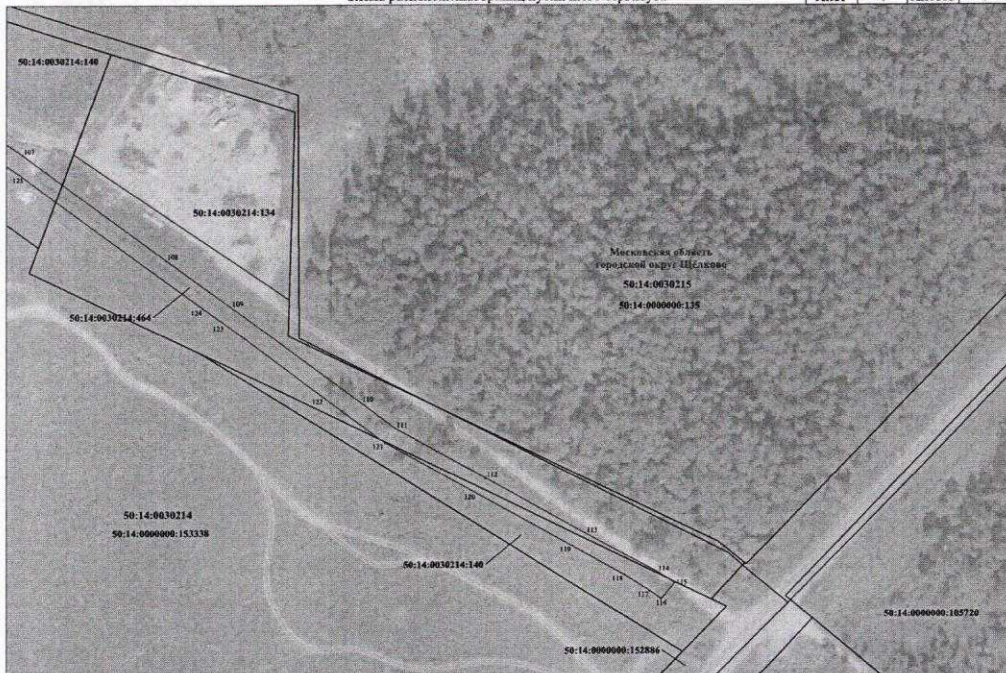


Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:1000

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 Листов 4



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:1000