

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Городище-Монино»

(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, городской округ Лосино-Петровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	232203 +/- 169 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Городище-Монино», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион».</p> <p>Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2, адрес электронной почты: client@rossetimr.ru.</p>

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	480193.43	2232803.19	Аналитический метод	0.10	-
2	480239.15	2232808.28	Аналитический метод	0.10	-
3	480241.46	2232811.69	Аналитический метод	0.10	-
4	480243.54	2232816.48	Аналитический метод	0.10	-
5	480244.19	2232822.42	Аналитический метод	0.10	-
6	480242.83	2232829.98	Аналитический метод	0.10	-
7	480207.27	2232829.78	Аналитический метод	0.10	-
8	480208.13	2232824.67	Аналитический метод	0.10	-
1	480193.43	2232803.19	Аналитический метод	0.10	-
9	480229.94	2232794.67	Аналитический метод	0.10	-
10	480183.22	2232788.28	Аналитический метод	0.10	-
11	480181.09	2232785.16	Аналитический метод	0.10	-
12	480178.86	2232780.31	Аналитический метод	0.10	-
13	480178.16	2232774.20	Аналитический метод	0.10	-
14	480186.99	2232632.52	Аналитический метод	0.10	-
15	480163.68	2232497.29	Аналитический метод	0.10	-
16	480133.87	2232326.34	Аналитический метод	0.10	-
17	480103.84	2232154.87	Аналитический метод	0.10	-
18	480073.68	2231982.38	Аналитический метод	0.10	-
19	480042.46	2231806.53	Аналитический метод	0.10	-
20	480036.03	2231769.99	Аналитический метод	0.10	-
21	480043.29	2231771.47	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
22	480043.30	2231771.41	Аналитический метод	0.10	-
23	480072.06	2231769.88	Аналитический метод	0.10	-
24	480077.42	2231800.35	Аналитический метод	0.10	-
25	480108.64	2231976.24	Аналитический метод	0.10	-
26	480138.81	2232148.74	Аналитический метод	0.10	-
27	480168.84	2232320.23	Аналитический метод	0.10	-
28	480198.66	2232491.25	Аналитический метод	0.10	-
29	480222.14	2232627.52	Аналитический метод	0.10	-
30	480222.49	2232632.61	Аналитический метод	0.10	-
31	480213.74	2232770.76	Аналитический метод	0.10	-
9	480229.94	2232794.67	Аналитический метод	0.10	-
32	480068.78	2231751.29	Аналитический метод	0.10	-
33	480047.84	2231751.86	Аналитический метод	0.10	-
34	480047.83	2231751.92	Аналитический метод	0.10	-
35	480037.21	2231749.31	Аналитический метод	0.10	-
36	480032.45	2231749.65	Аналитический метод	0.10	-
37	480015.82	2231655.21	Аналитический метод	0.10	-
38	479987.30	2231496.09	Аналитический метод	0.10	-
39	479987.10	2231492.43	Аналитический метод	0.10	-
40	479987.71	2231488.19	Аналитический метод	0.10	-
41	479988.85	2231485.05	Аналитический метод	0.10	-
42	480070.10	2231325.48	Аналитический метод	0.10	-
43	480148.30	2231171.28	Аналитический метод	0.10	-
44	480232.14	2231003.21	Аналитический метод	0.10	-
45	480236.21	2230998.18	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
46	480242.02	2230995.33	Аналитический метод	0.10	-
47	480393.91	2230958.39	Аналитический метод	0.10	-
48	480486.73	2230888.49	Аналитический метод	0.10	-
49	480633.82	2230775.77	Аналитический метод	0.10	-
50	480780.71	2230662.15	Аналитический метод	0.10	-
51	480784.01	2230660.21	Аналитический метод	0.10	-
52	480787.70	2230659.18	Аналитический метод	0.10	-
53	481003.29	2230627.32	Аналитический метод	0.10	-
54	481221.52	2230594.53	Аналитический метод	0.10	-
55	481440.36	2230561.28	Аналитический метод	0.10	-
56	481658.18	2230528.51	Аналитический метод	0.10	-
57	481865.23	2230497.30	Аналитический метод	0.10	-
58	482082.29	2230464.17	Аналитический метод	0.10	-
59	482300.25	2230431.35	Аналитический метод	0.10	-
60	482517.46	2230398.66	Аналитический метод	0.10	-
61	482698.04	2230371.48	Аналитический метод	0.10	-
62	482876.71	2230343.87	Аналитический метод	0.10	-
63	483087.63	2230196.95	Аналитический метод	0.10	-
64	483153.53	2230150.71	Аналитический метод	0.10	-
65	483190.22	2230165.70	Аналитический метод	0.10	-
66	483190.94	2230166.00	Аналитический метод	0.10	-
67	483107.11	2230224.81	Аналитический метод	0.10	-
68	482892.40	2230375.39	Аналитический метод	0.10	-
69	482888.55	2230377.34	Аналитический метод	0.10	-
70	482884.42	2230378.50	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	482703.01	2230404.61	Аналитический метод	0.10	-
72	482522.45	2230431.79	Аналитический метод	0.10	-
73	482305.24	2230464.48	Аналитический метод	0.10	-
74	482087.31	2230497.29	Аналитический метод	0.10	-
75	481870.27	2230530.42	Аналитический метод	0.10	-
76	481663.17	2230561.63	Аналитический метод	0.10	-
77	481445.37	2230594.40	Аналитический метод	0.10	-
78	481226.54	2230627.65	Аналитический метод	0.10	-
79	481008.30	2230660.44	Аналитический метод	0.10	-
80	480798.34	2230693.53	Аналитический метод	0.10	-
81	480654.18	2230802.38	Аналитический метод	0.10	-
82	480507.12	2230915.07	Аналитический метод	0.10	-
83	480412.19	2230989.29	Аналитический метод	0.10	-
84	480406.46	2230992.06	Аналитический метод	0.10	-
85	480259.39	2231027.43	Аналитический метод	0.10	-
86	480178.19	2231186.40	Аналитический метод	0.10	-
87	480100.01	2231340.58	Аналитический метод	0.10	-
88	480023.01	2231495.30	Аналитический метод	0.10	-
89	480050.77	2231648.96	Аналитический метод	0.10	-
32	480068.78	2231751.29	Аналитический метод	0.10	-
90	483305.40	2230043.77	Аналитический метод	0.10	-
91	483280.25	2230103.36	Аналитический метод	0.10	-
92	483265.04	2230114.01	Аналитический метод	0.10	-
93	483215.87	2230148.50	Аналитический метод	0.10	-
94	483178.46	2230133.21	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
95	483245.49	2230086.18	Аналитический метод	0.10	-
90	483305.40	2230043.77	Аналитический метод	0.10	-
96	483299.35	2230089.98	Аналитический метод	0.10	-
97	483321.55	2230037.52	Аналитический метод	0.10	-
98	483324.66	2230030.13	Аналитический метод	0.10	-
99	483412.26	2229968.12	Аналитический метод	0.10	-
100	483538.97	2229879.54	Аналитический метод	0.10	-
101	483766.90	2229723.29	Аналитический метод	0.10	-
102	483992.52	2229565.28	Аналитический метод	0.10	-
103	483995.87	2229563.43	Аналитический метод	0.10	-
104	483999.26	2229562.20	Аналитический метод	0.10	-
105	484002.73	2229561.79	Аналитический метод	0.10	-
106	484206.18	2229561.57	Аналитический метод	0.10	-
107	484414.76	2229569.33	Аналитический метод	0.10	-
108	484503.69	2229349.68	Аналитический метод	0.10	-
109	484496.77	2229348.79	Аналитический метод	0.10	-
110	484503.48	2229302.92	Аналитический метод	0.10	-
111	484520.15	2229305.23	Аналитический метод	0.10	-
112	484519.03	2229243.61	Аналитический метод	0.10	-
113	484530.66	2229179.11	Аналитический метод	0.10	-
114	484530.75	2229059.45	Аналитический метод	0.10	-
115	484522.48	2229005.51	Аналитический метод	0.10	-
116	484519.12	2228981.60	Аналитический метод	0.10	-
117	484524.03	2228969.41	Аналитический метод	0.10	-
118	484523.40	2228947.09	Аналитический метод	0.10	-

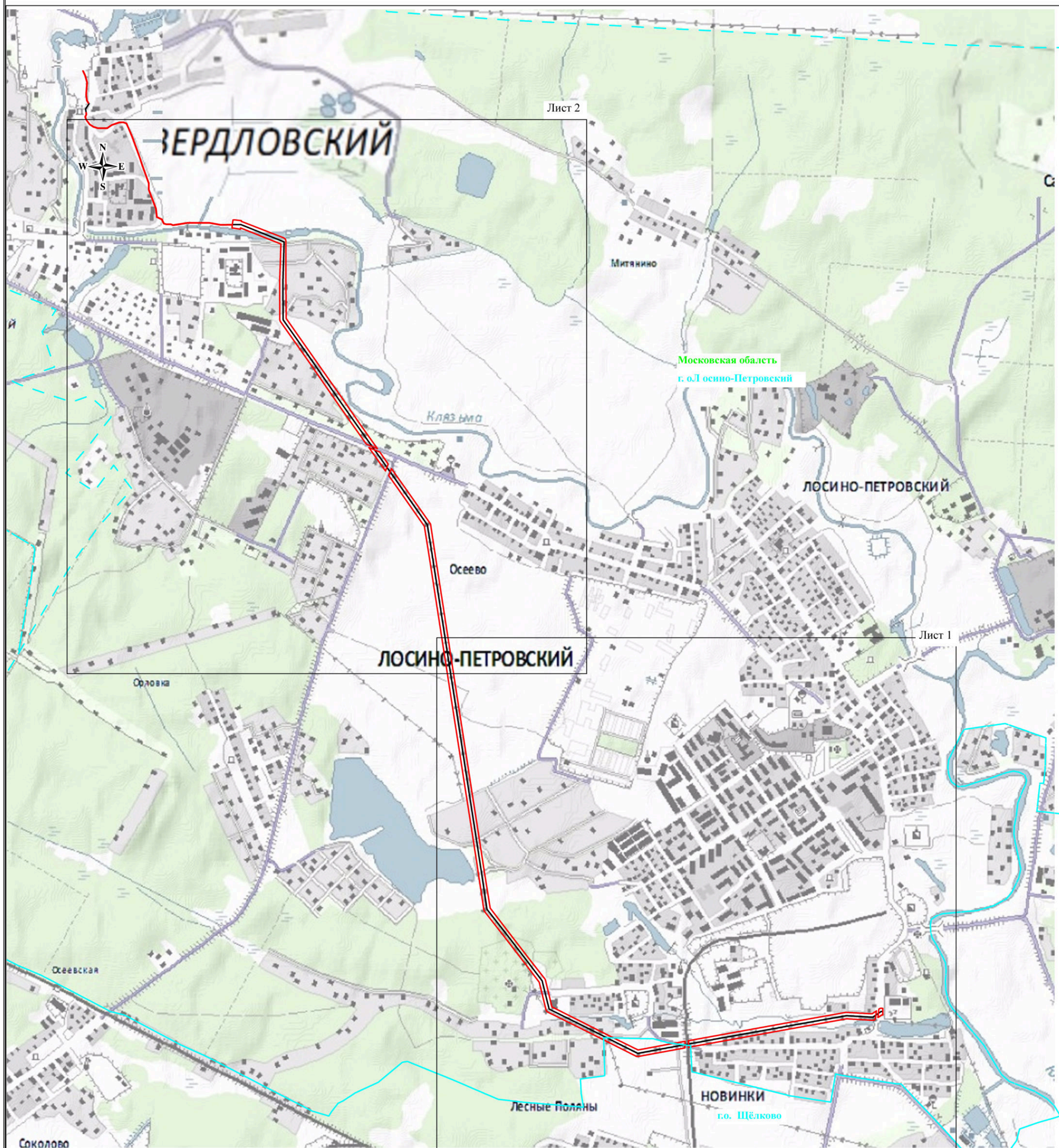
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	484528.09	2228931.58	Аналитический метод	0.10	-
120	484550.68	2228920.78	Аналитический метод	0.10	-
121	484564.07	2228893.28	Аналитический метод	0.10	-
122	484610.33	2228888.61	Аналитический метод	0.10	-
123	484712.61	2228850.01	Аналитический метод	0.10	-
124	484747.79	2228850.42	Аналитический метод	0.10	-
125	484845.85	2228815.27	Аналитический метод	0.10	-
126	484887.64	2228801.61	Аналитический метод	0.10	-
127	484928.87	2228786.74	Аналитический метод	0.10	-
128	485000.14	2228760.84	Аналитический метод	0.10	-
129	485049.49	2228740.69	Аналитический метод	0.10	-
130	485073.31	2228730.34	Аналитический метод	0.10	-
131	485079.87	2228713.19	Аналитический метод	0.10	-
132	485079.10	2228691.74	Аналитический метод	0.10	-
133	485064.93	2228650.75	Аналитический метод	0.10	-
134	485048.03	2228625.88	Аналитический метод	0.10	-
135	485048.92	2228573.54	Аналитический метод	0.10	-
136	485055.14	2228551.73	Аналитический метод	0.10	-
137	485069.47	2228529.94	Аналитический метод	0.10	-
138	485092.79	2228512.72	Аналитический метод	0.10	-
139	485100.09	2228509.07	Аналитический метод	0.10	-
140	485111.89	2228505.63	Аналитический метод	0.10	-
141	485123.68	2228511.83	Аналитический метод	0.10	-
142	485132.34	2228510.62	Аналитический метод	0.10	-
143	485133.87	2228512.43	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
144	485123.32	2228513.91	Аналитический метод	0.10	-
145	485111.67	2228507.77	Аналитический метод	0.10	-
146	485100.83	2228510.93	Аналитический метод	0.10	-
147	485093.83	2228514.44	Аналитический метод	0.10	-
148	485070.95	2228531.34	Аналитический метод	0.10	-
149	485056.98	2228552.57	Аналитический метод	0.10	-
150	485050.92	2228573.84	Аналитический метод	0.10	-
151	485050.05	2228625.28	Аналитический метод	0.10	-
152	485066.73	2228649.85	Аналитический метод	0.10	-
153	485081.08	2228691.36	Аналитический метод	0.10	-
154	485081.89	2228713.53	Аналитический метод	0.10	-
155	485074.87	2228731.84	Аналитический метод	0.10	-
156	485050.27	2228742.53	Аналитический метод	0.10	-
157	485000.86	2228762.70	Аналитический метод	0.10	-
158	484929.55	2228788.62	Аналитический метод	0.10	-
159	484888.30	2228803.51	Аналитический метод	0.10	-
160	484846.49	2228817.17	Аналитический метод	0.10	-
161	484748.13	2228852.42	Аналитический метод	0.10	-
162	484712.97	2228852.01	Аналитический метод	0.10	-
163	484610.79	2228890.57	Аналитический метод	0.10	-
164	484565.39	2228895.16	Аналитический метод	0.10	-
165	484552.18	2228922.28	Аналитический метод	0.10	-
166	484529.75	2228933.00	Аналитический метод	0.10	-
167	484525.40	2228947.35	Аналитический метод	0.10	-
168	484526.05	2228969.77	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
169	484521.18	2228981.86	Аналитический метод	0.10	-
170	484524.46	2229005.21	Аналитический метод	0.10	-
171	484532.75	2229059.29	Аналитический метод	0.10	-
172	484532.66	2229179.29	Аналитический метод	0.10	-
173	484521.03	2229243.77	Аналитический метод	0.10	-
174	484522.15	2229305.50	Аналитический метод	0.10	-
175	484546.79	2229308.91	Аналитический метод	0.10	-
176	484546.79	2229323.05	Аналитический метод	0.10	-
177	484542.67	2229354.73	Аналитический метод	0.10	-
178	484539.09	2229354.27	Аналитический метод	0.10	-
179	484448.26	2229584.60	Аналитический метод	0.10	-
180	484441.07	2229594.21	Аналитический метод	0.10	-
181	484434.22	2229595.85	Аналитический метод	0.10	-
182	484206.26	2229595.57	Аналитический метод	0.10	-
183	484009.31	2229596.74	Аналитический метод	0.10	-
184	483786.29	2229751.21	Аналитический метод	0.10	-
185	483559.81	2229909.63	Аналитический метод	0.10	-
186	483432.31	2229996.86	Аналитический метод	0.10	-
96	483299.35	2230089.98	Аналитический метод	0.10	-
187	485187.65	2228524.73	Аналитический метод	0.10	-
188	485185.53	2228523.70	Аналитический метод	0.10	-
189	485199.28	2228514.99	Аналитический метод	0.10	-
190	485229.93	2228511.02	Аналитический метод	0.10	-
191	485264.91	2228513.45	Аналитический метод	0.10	-
192	485298.03	2228516.44	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	485335.11	2228506.33	Аналитический метод	0.10	-
194	485361.22	2228494.64	Аналитический метод	0.10	-
195	485361.00	2228496.67	Аналитический метод	0.10	-
196	485360.97	2228496.94	Аналитический метод	0.10	-
197	485335.79	2228508.21	Аналитический метод	0.10	-
198	485298.21	2228518.46	Аналитический метод	0.10	-
199	485264.75	2228515.45	Аналитический метод	0.10	-
200	485229.99	2228513.02	Аналитический метод	0.10	-
201	485199.98	2228516.91	Аналитический метод	0.10	-
187	485187.65	2228524.73	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
-	-	-	-	-	-

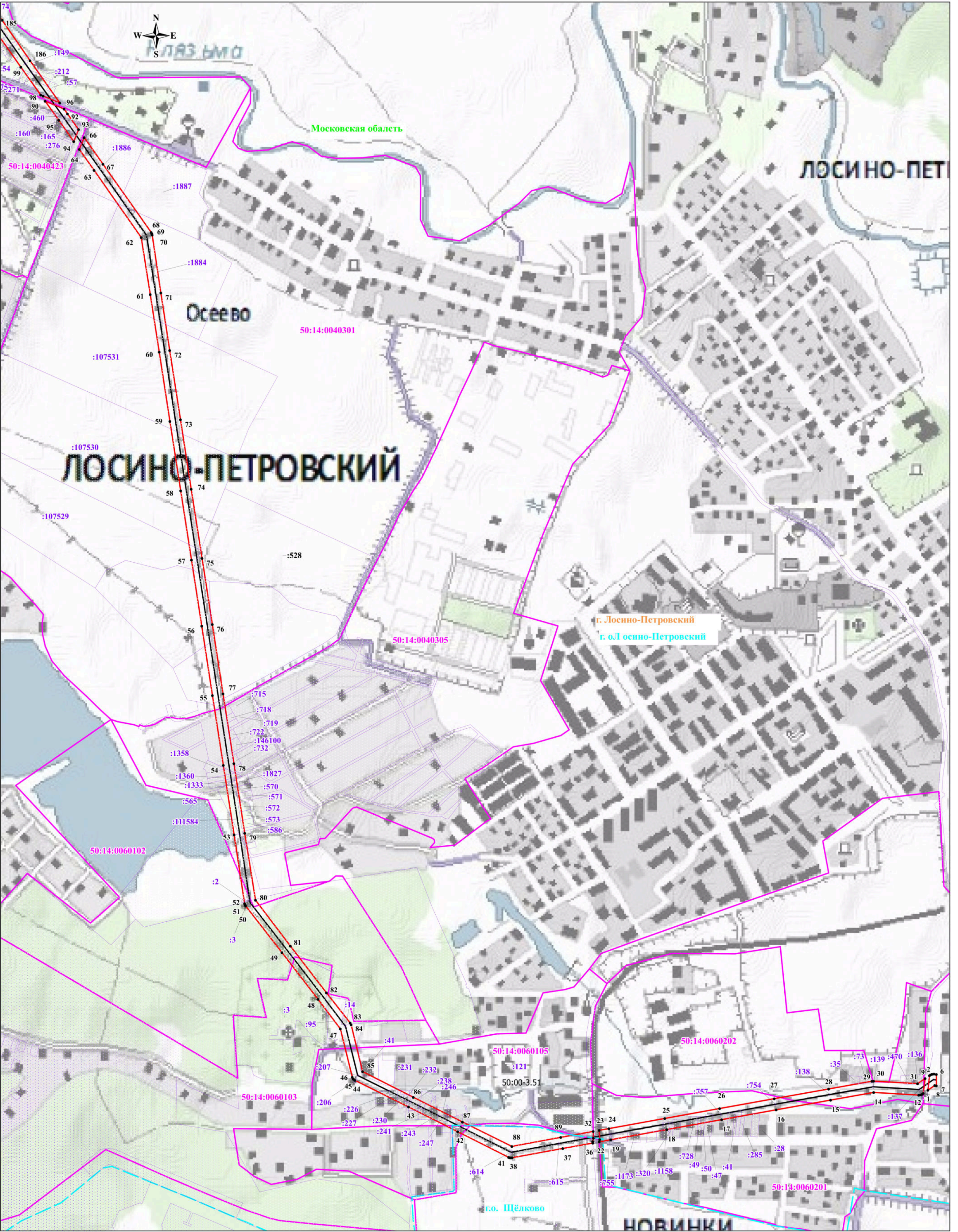
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат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



Масштаб: 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | - обозначение границы публичного сервитута |
| | - обозначение линии электропередачи |
| г.о. Щёлково | - обозначение муниципального района |
| Московская область | - обозначение субъекта |
| | - обозначение границы субъекта |

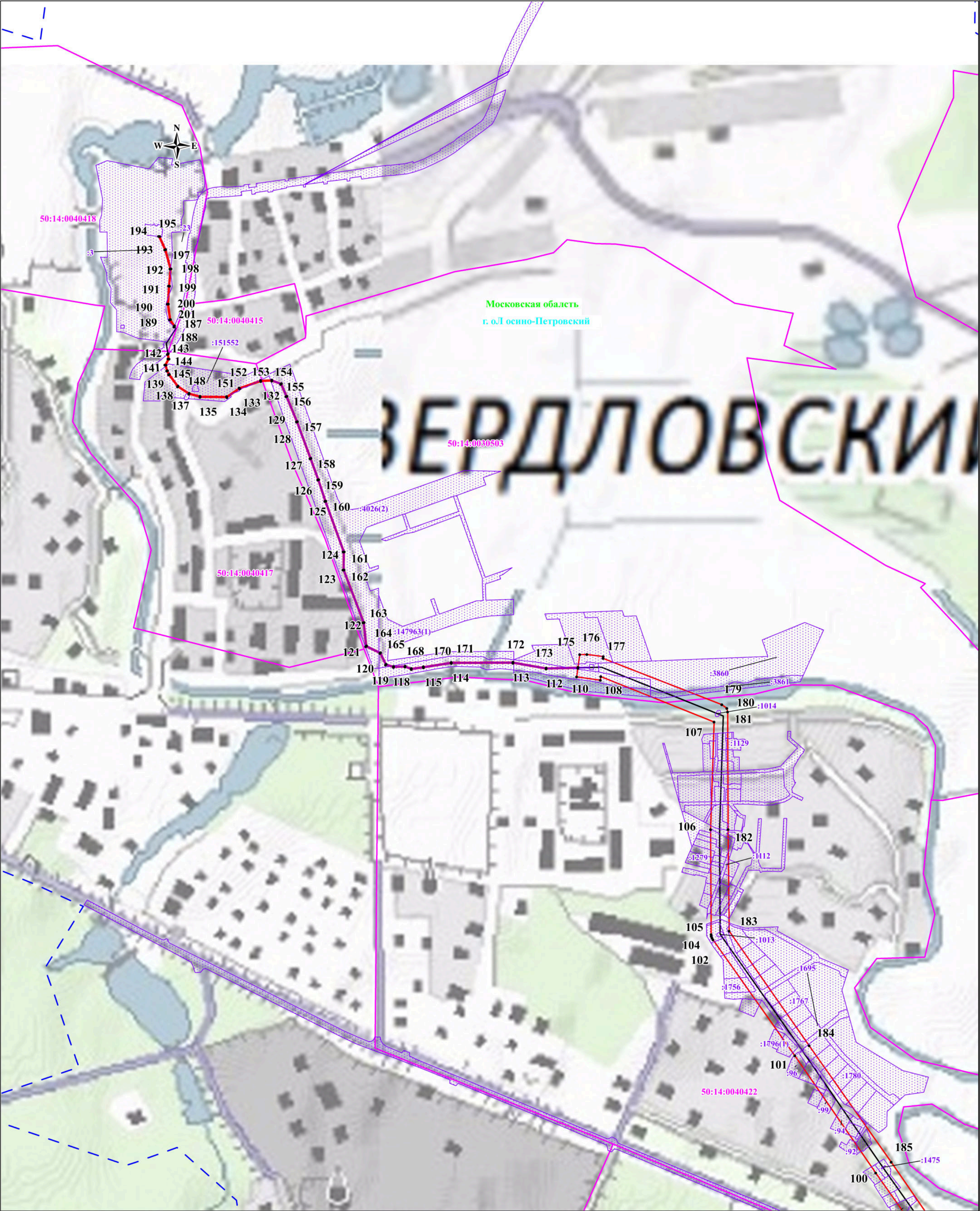


Масштаб: 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:14:0040422 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:14:0040423:93 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Щёлково - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта
- г. Лосино-Петровский - обозначение населенного пункта



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение линии электропередачи
- установленные границы муниципального образования
- обозначение границы субъекта

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:14:0040422 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:14:0040423:93 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Щёлково - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта
- г. Лосино-Петровский - обозначение населенного пункта

Выноска 1

