

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Голицыно-Комарово"

(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 Одинцовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204371 +/- 158 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны: 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); 9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отгандными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим или физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелiorативные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи); 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отгандными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).</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	454813.01	2155275.95	Аналитический метод	0.10	-
2	454840.84	2155256.41	Аналитический метод	0.10	-
3	454842.62	2155259.05	Аналитический метод	0.10	-
4	454903.82	2155226.41	Аналитический метод	0.10	-
5	454897.68	2155213.36	Аналитический метод	0.10	-
6	454903.97	2155208.64	Аналитический метод	0.10	-
7	454879.67	2155175.07	Аналитический метод	0.10	-
8	454871.30	2155157.27	Аналитический метод	0.10	-
9	454850.66	2155070.03	Аналитический метод	0.10	-
10	454834.66	2155002.45	Аналитический метод	0.10	-
11	454804.92	2154908.49	Аналитический метод	0.10	-
12	454790.96	2154862.53	Аналитический метод	0.10	-
13	454769.37	2154791.45	Аналитический метод	0.10	-
14	454756.56	2154749.31	Аналитический метод	0.10	-
15	454742.86	2154705.18	Аналитический метод	0.10	-
16	454739.78	2154695.26	Аналитический метод	0.10	-
17	454725.36	2154648.85	Аналитический метод	0.10	-
18	454684.70	2154517.93	Аналитический метод	0.10	-
19	454641.42	2154378.60	Аналитический метод	0.10	-
20	454609.19	2154274.81	Аналитический метод	0.10	-
21	454565.67	2154134.69	Аналитический метод	0.10	-
22	454523.70	2154003.96	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	454373.66	2153987.21	Аналитический метод	0.10	-
24	454207.86	2153970.10	Аналитический метод	0.10	-
25	454016.05	2153952.31	Аналитический метод	0.10	-
26	453879.85	2153936.43	Аналитический метод	0.10	-
27	453747.24	2153924.98	Аналитический метод	0.10	-
28	453743.05	2153922.77	Аналитический метод	0.10	-
29	453711.09	2153925.54	Аналитический метод	0.10	-
30	453705.79	2153926.00	Аналитический метод	0.10	-
31	453662.95	2153929.70	Аналитический метод	0.10	-
32	453658.34	2153932.36	Аналитический метод	0.10	-
33	453524.28	2153958.16	Аналитический метод	0.10	-
34	453371.89	2153989.79	Аналитический метод	0.10	-
35	453208.35	2154023.73	Аналитический метод	0.10	-
36	453064.39	2154053.60	Аналитический метод	0.10	-
37	452926.23	2154084.19	Аналитический метод	0.10	-
38	452808.77	2154166.13	Аналитический метод	0.10	-
39	452698.54	2154245.83	Аналитический метод	0.10	-
40	452696.50	2154247.30	Аналитический метод	0.10	-
41	452693.67	2154249.34	Аналитический метод	0.10	-
42	452563.92	2154343.06	Аналитический метод	0.10	-
43	452486.17	2154348.78	Аналитический метод	0.10	-
44	452398.41	2154355.23	Аналитический метод	0.10	-
45	452210.49	2154370.97	Аналитический метод	0.10	-
46	452138.69	2154374.06	Аналитический метод	0.10	-
47	452132.04	2154336.64	Аналитический метод	0.10	-
48	452207.59	2154333.59	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
49	452395.98	2154322.32	Аналитический метод	0.10	-
50	452484.04	2154315.37	Аналитический метод	0.10	-
51	452551.88	2154310.02	Аналитический метод	0.10	-
52	452679.24	2154219.06	Аналитический метод	0.10	-
53	452690.36	2154211.02	Аналитический метод	0.10	-
54	452693.20	2154208.97	Аналитический метод	0.10	-
55	452789.46	2154139.37	Аналитический метод	0.10	-
56	452910.89	2154049.22	Аналитический метод	0.10	-
57	453057.71	2154021.29	Аналитический метод	0.10	-
58	453201.64	2153991.42	Аналитический метод	0.10	-
59	453365.19	2153957.47	Аналитический метод	0.10	-
60	453517.54	2153925.86	Аналитический метод	0.10	-
61	453650.17	2153895.68	Аналитический метод	0.10	-
62	453657.70	2153896.03	Аналитический метод	0.10	-
63	453703.36	2153892.08	Аналитический метод	0.10	-
64	453708.66	2153891.62	Аналитический метод	0.10	-
65	453744.42	2153888.52	Аналитический метод	0.10	-
66	453752.49	2153887.74	Аналитический метод	0.10	-
67	453770.53	2153889.93	Аналитический метод	0.10	-
68	453883.19	2153903.59	Аналитический метод	0.10	-
69	453974.16	2153911.19	Аналитический метод	0.10	-
70	454019.86	2153915.00	Аналитический метод	0.10	-
71	454211.27	2153937.27	Аналитический метод	0.10	-
72	454236.91	2153939.92	Аналитический метод	0.10	-
73	454313.35	2153947.81	Аналитический метод	0.10	-
74	454377.03	2153954.38	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
75	454551.25	2153970.32	Аналитический метод	0.10	-
76	454597.19	2154124.93	Аналитический метод	0.10	-
77	454640.70	2154265.02	Аналитический метод	0.10	-
78	454672.94	2154368.81	Аналитический метод	0.10	-
79	454716.21	2154508.14	Аналитический метод	0.10	-
80	454756.88	2154639.06	Аналитический метод	0.10	-
81	454785.12	2154729.98	Аналитический метод	0.10	-
82	454788.09	2154739.56	Аналитический метод	0.10	-
83	454821.73	2154847.94	Аналитический метод	0.10	-
84	454831.25	2154878.63	Аналитический метод	0.10	-
85	454833.84	2154886.96	Аналитический метод	0.10	-
86	454837.38	2154898.35	Аналитический метод	0.10	-
87	454863.97	2154982.38	Аналитический метод	0.10	-
88	454867.43	2154993.33	Аналитический метод	0.10	-
89	454890.05	2155080.34	Аналитический метод	0.10	-
90	454906.82	2155144.81	Аналитический метод	0.10	-
91	454950.33	2155241.63	Аналитический метод	0.10	-
92	454838.34	2155297.85	Аналитический метод	0.10	-
93	454824.11	2155291.17	Аналитический метод	0.10	-
1	454813.01	2155275.95	Аналитический метод	0.10	-
94	452035.37	2154340.54	Аналитический метод	0.10	-
95	452036.93	2154349.00	Аналитический метод	0.10	-
96	452029.65	2154357.66	Аналитический метод	0.10	-
97	452027.46	2154360.26	Аналитический метод	0.10	-
98	452030.42	2154378.72	Аналитический метод	0.10	-
99	452015.26	2154379.37	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
100	451917.43	2154392.73	Аналитический метод	0.10	-
101	451785.79	2154403.32	Аналитический метод	0.10	-
102	451604.31	2154418.53	Аналитический метод	0.10	-
103	451587.29	2154215.18	Аналитический метод	0.10	-
104	451571.37	2154030.65	Аналитический метод	0.10	-
105	451555.47	2153846.26	Аналитический метод	0.10	-
106	451550.43	2153787.81	Аналитический метод	0.10	-
107	451539.55	2153661.72	Аналитический метод	0.10	-
108	451530.19	2153553.22	Аналитический метод	0.10	-
109	451523.43	2153474.85	Аналитический метод	0.10	-
110	451509.39	2153312.07	Аналитический метод	0.10	-
111	451494.60	2153140.56	Аналитический метод	0.10	-
112	451492.84	2153120.86	Аналитический метод	0.10	-
113	451492.37	2153115.57	Аналитический метод	0.10	-
114	451477.18	2152945.56	Аналитический метод	0.10	-
115	451474.64	2152912.00	Аналитический метод	0.10	-
116	451377.42	2152808.38	Аналитический метод	0.10	-
117	451385.14	2152789.13	Аналитический метод	0.10	-
118	451417.15	2152801.97	Аналитический метод	0.10	-
119	451417.18	2152801.90	Аналитический метод	0.10	-
120	451417.33	2152801.96	Аналитический метод	0.10	-
121	451416.84	2152803.18	Аналитический метод	0.10	-
122	451508.40	2152896.11	Аналитический метод	0.10	-
123	451511.44	2152932.99	Аналитический метод	0.10	-
124	451523.89	2153082.61	Аналитический метод	0.10	-
125	451524.27	2153087.19	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
126	451528.47	2153137.64	Аналитический метод	0.10	-
127	451543.27	2153309.14	Аналитический метод	0.10	-
128	451557.31	2153471.93	Аналитический метод	0.10	-
129	451565.21	2153563.60	Аналитический метод	0.10	-
130	451573.42	2153658.80	Аналитический метод	0.10	-
131	451584.60	2153788.41	Аналитический метод	0.10	-
132	451589.34	2153843.34	Аналитический метод	0.10	-
133	451605.25	2154027.73	Аналитический метод	0.10	-
134	451621.17	2154212.30	Аналитический метод	0.10	-
135	451635.27	2154382.01	Аналитический метод	0.10	-
136	451783.13	2154370.43	Аналитический метод	0.10	-
137	451914.75	2154359.84	Аналитический метод	0.10	-
138	452011.43	2154341.50	Аналитический метод	0.10	-
94	452035.37	2154340.54	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 -

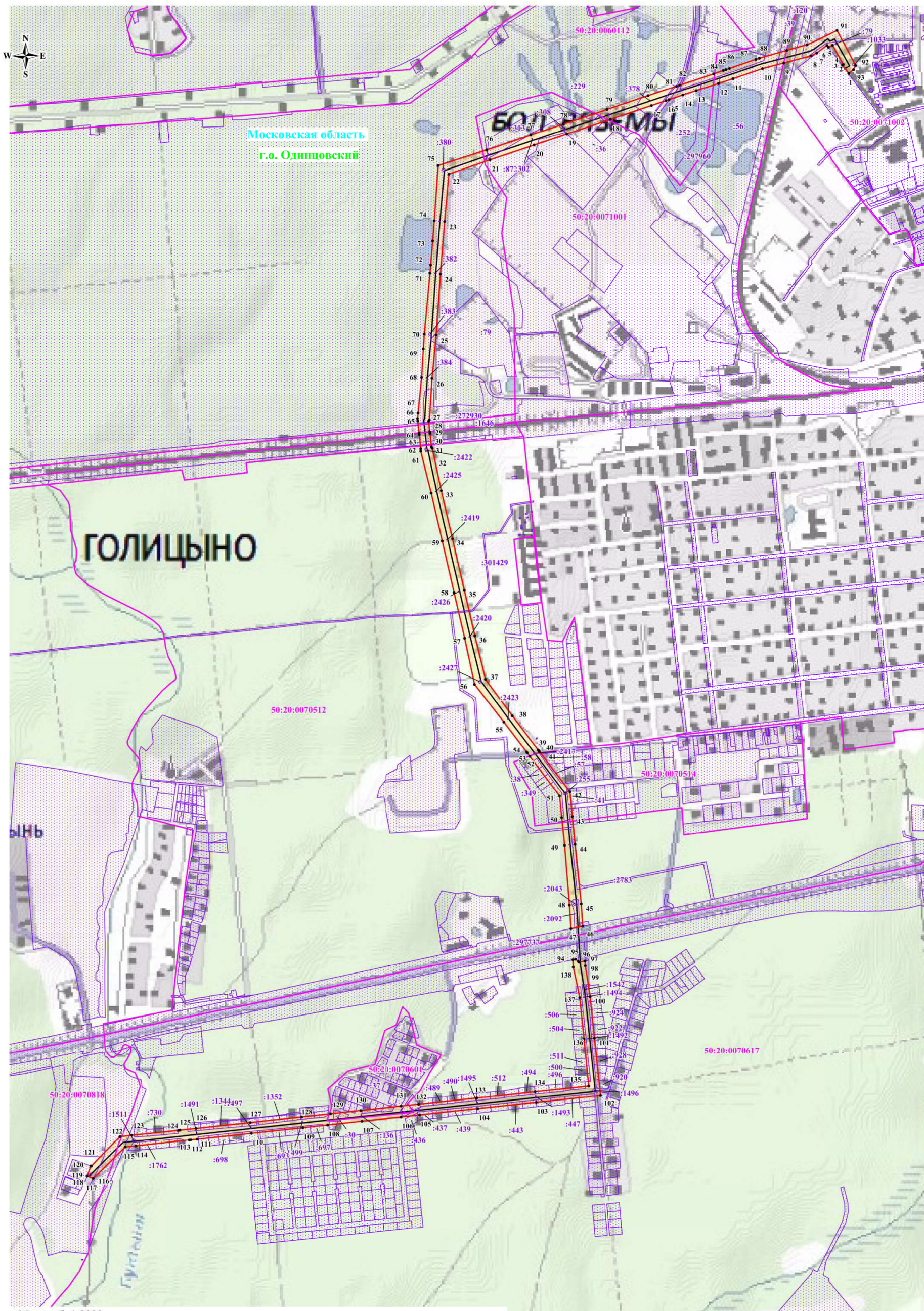
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб: 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципальных образований

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:20:0070512 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:20:0070514:58 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская область - обозначение муниципального района
- г.о. Одинцовский - обозначение субъекта