

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»

(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, г.о Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4977 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Прудки» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Прудки» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, Чулковское с/п., д.Прудки, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион» сроком на 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448362.00	2215303.25	Аналитический метод	0.10	-
2	448370.90	2215304.95	Аналитический метод	0.10	-
3	448377.19	2215311.96	Аналитический метод	0.10	-
4	448392.54	2215310.40	Аналитический метод	0.10	-
5	448393.22	2215312.27	Аналитический метод	0.10	-
6	448376.79	2215313.97	Аналитический метод	0.10	-
7	448369.73	2215309.21	Аналитический метод	0.10	-
8	448361.36	2215307.60	Аналитический метод	0.10	-
1	448362.00	2215303.25	Аналитический метод	0.10	-
9	448328.64	2215296.89	Аналитический метод	0.10	-
10	448328.47	2215300.50	Аналитический метод	0.10	-
11	448328.29	2215301.27	Аналитический метод	0.10	-
12	448313.62	2215298.45	Аналитический метод	0.10	-
13	448310.98	2215294.36	Аналитический метод	0.10	-
14	448310.90	2215293.53	Аналитический метод	0.10	-
15	448316.62	2215284.18	Аналитический метод	0.10	-
16	448318.07	2215225.96	Аналитический метод	0.10	-
17	448316.53	2215190.50	Аналитический метод	0.10	-
18	448316.46	2215190.38	Аналитический метод	0.10	-
19	448290.03	2215174.81	Аналитический метод	0.10	-
20	448240.53	2215140.93	Аналитический метод	0.10	-
21	448239.21	2215138.49	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	448239.50	2215127.90	Аналитический метод	0.10	-
23	448239.48	2215127.78	Аналитический метод	0.10	-
24	448215.61	2215096.73	Аналитический метод	0.10	-
25	448165.31	2215043.07	Аналитический метод	0.10	-
26	448150.55	2215026.90	Аналитический метод	0.10	-
27	448113.80	2214993.33	Аналитический метод	0.10	-
28	448063.09	2214960.23	Аналитический метод	0.10	-
29	448044.22	2214968.36	Аналитический метод	0.10	-
30	448027.06	2214959.35	Аналитический метод	0.10	-
31	448020.10	2214946.68	Аналитический метод	0.10	-
32	448017.61	2214927.51	Аналитический метод	0.10	-
33	447939.16	2214874.42	Аналитический метод	0.10	-
34	447905.10	2214851.89	Аналитический метод	0.10	-
35	447844.47	2214822.95	Аналитический метод	0.10	-
36	447799.34	2214787.79	Аналитический метод	0.10	-
37	447707.14	2214715.31	Аналитический метод	0.10	-
38	447700.11	2214706.82	Аналитический метод	0.10	-
39	447534.10	2214599.57	Аналитический метод	0.10	-
40	447475.47	2214569.69	Аналитический метод	0.10	-
41	447433.78	2214544.17	Аналитический метод	0.10	-
42	447401.87	2214522.33	Аналитический метод	0.10	-
43	447364.60	2214517.02	Аналитический метод	0.10	-
44	447363.16	2214495.36	Аналитический метод	0.10	-
45	447351.05	2214488.63	Аналитический метод	0.10	-
46	447321.54	2214470.11	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
47	447249.09	2214440.02	Аналитический метод	0.10	-
48	447237.84	2214429.59	Аналитический метод	0.10	-
49	447117.22	2214257.56	Аналитический метод	0.10	-
50	447103.24	2214234.68	Аналитический метод	0.10	-
51	447106.74	2214231.97	Аналитический метод	0.10	-
52	447121.02	2214255.33	Аналитический метод	0.10	-
53	447241.37	2214426.97	Аналитический метод	0.10	-
54	447250.92	2214436.17	Аналитический метод	0.10	-
55	447323.22	2214466.22	Аналитический метод	0.10	-
56	447352.09	2214486.98	Аналитический метод	0.10	-
57	447365.03	2214494.17	Аналитический метод	0.10	-
58	447366.44	2214515.32	Аналитический метод	0.10	-
59	447402.60	2214520.47	Аналитический метод	0.10	-
60	447434.84	2214542.53	Аналитический метод	0.10	-
61	447476.45	2214568.00	Аналитический метод	0.10	-
62	447535.09	2214597.89	Аналитический метод	0.10	-
63	447701.31	2214705.27	Аналитический метод	0.10	-
64	447709.85	2214711.89	Аналитический метод	0.10	-
65	447846.48	2214819.03	Аналитический метод	0.10	-
66	447907.07	2214847.95	Аналитический метод	0.10	-
67	447940.34	2214872.87	Аналитический метод	0.10	-
68	448019.29	2214926.31	Аналитический метод	0.10	-
69	448021.79	2214945.79	Аналитический метод	0.10	-
70	448028.30	2214957.79	Аналитический метод	0.10	-
71	448044.18	2214966.22	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
72	448063.23	2214958.00	Аналитический метод	0.10	-
73	448115.00	2214991.79	Аналитический метод	0.10	-
74	448151.93	2215025.52	Аналитический метод	0.10	-
75	448166.74	2215041.74	Аналитический метод	0.10	-
76	448217.09	2215095.47	Аналитический метод	0.10	-
77	448241.47	2215127.18	Аналитический метод	0.10	-
78	448241.16	2215138.49	Аналитический метод	0.10	-
79	448241.61	2215139.30	Аналитический метод	0.10	-
80	448291.08	2215173.16	Аналитический метод	0.10	-
81	448318.43	2215189.29	Аналитический метод	0.10	-
82	448320.02	2215225.94	Аналитический метод	0.10	-
83	448318.56	2215284.64	Аналитический метод	0.10	-
84	448313.08	2215293.42	Аналитический метод	0.10	-
85	448314.51	2215294.19	Аналитический метод	0.10	-
9	448328.64	2215296.89	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 -

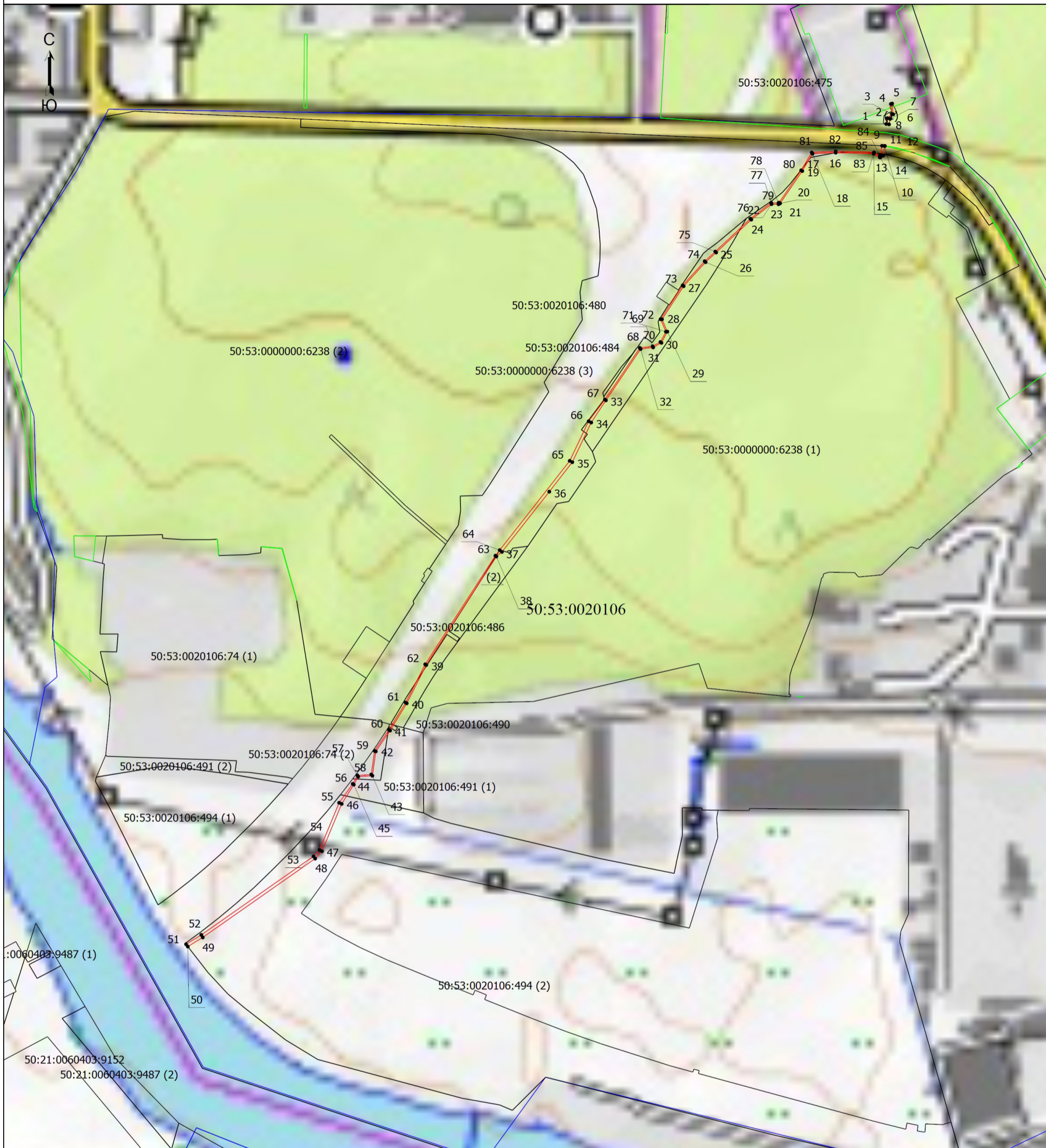
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:6000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы публичного сервитута
 - 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:21:0060403:9152 - Кадастровый номер земельного участка
 50:21:0060204 - Номер кадастрового квартала