

## 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 «Титово» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Титово» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н., н.п. Лыткарино для нужд Южных ЭС - 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)	4966 +/- 25 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Титово» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №174 "Лыткарино" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Титово» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н., н.п. Лыткарино для нужд Южных ЭС - 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	448360.73	2215311.87	Аналитический метод	0.10	-
2	448361.36	2215307.60	Аналитический метод	0.10	-
3	448369.73	2215309.21	Аналитический метод	0.10	-
4	448376.79	2215313.97	Аналитический метод	0.10	-
5	448393.22	2215312.27	Аналитический метод	0.10	-
6	448393.90	2215314.11	Аналитический метод	0.10	-
7	448376.53	2215315.99	Аналитический метод	0.10	-
8	448368.75	2215313.40	Аналитический метод	0.10	-
1	448360.73	2215311.87	Аналитический метод	0.10	-
9	448328.29	2215301.27	Аналитический метод	0.10	-
10	448327.32	2215305.49	Аналитический метод	0.10	-
11	448312.14	2215302.60	Аналитический метод	0.10	-
12	448307.65	2215294.57	Аналитический метод	0.10	-
13	448314.68	2215283.85	Аналитический метод	0.10	-
14	448316.11	2215225.98	Аналитический метод	0.10	-
15	448314.62	2215191.53	Аналитический метод	0.10	-
16	448288.98	2215176.45	Аналитический метод	0.10	-
17	448237.19	2215141.00	Аналитический метод	0.10	-
18	448237.55	2215128.47	Аналитический метод	0.10	-
19	448214.12	2215098.00	Аналитический метод	0.10	-
20	448163.89	2215044.41	Аналитический метод	0.10	-
21	448149.17	2215028.28	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	448112.60	2214994.88	Аналитический метод	0.10	-
23	448062.99	2214962.50	Аналитический метод	0.10	-
24	448044.39	2214970.47	Аналитический метод	0.10	-
25	448026.05	2214961.05	Аналитический метод	0.10	-
26	448018.64	2214947.90	Аналитический метод	0.10	-
27	448016.08	2214928.80	Аналитический метод	0.10	-
28	447937.97	2214875.96	Аналитический метод	0.10	-
29	447903.20	2214855.73	Аналитический метод	0.10	-
30	447842.54	2214826.79	Аналитический метод	0.10	-
31	447796.66	2214791.25	Аналитический метод	0.10	-
32	447704.32	2214718.61	Аналитический метод	0.10	-
33	447698.74	2214708.25	Аналитический метод	0.10	-
34	447533.09	2214601.24	Аналитический метод	0.10	-
35	447474.47	2214571.37	Аналитический метод	0.10	-
36	447432.72	2214545.81	Аналитический метод	0.10	-
37	447401.15	2214524.20	Аналитический метод	0.10	-
38	447362.76	2214518.73	Аналитический метод	0.10	-
39	447361.28	2214496.55	Аналитический метод	0.10	-
40	447350.05	2214490.31	Аналитический метод	0.10	-
41	447319.75	2214474.14	Аналитический метод	0.10	-
42	447247.27	2214443.98	Аналитический метод	0.10	-
43	447234.36	2214432.14	Аналитический метод	0.10	-
44	447113.69	2214260.01	Аналитический метод	0.10	-
45	447099.83	2214237.34	Аналитический метод	0.10	-
46	447103.24	2214234.68	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	447117.22	2214257.56	Аналитический метод	0.10	-
48	447237.84	2214429.59	Аналитический метод	0.10	-
49	447249.09	2214440.02	Аналитический метод	0.10	-
50	447321.54	2214470.11	Аналитический метод	0.10	-
51	447351.05	2214488.63	Аналитический метод	0.10	-
52	447363.16	2214495.36	Аналитический метод	0.10	-
53	447364.60	2214517.02	Аналитический метод	0.10	-
54	447401.87	2214522.33	Аналитический метод	0.10	-
55	447433.78	2214544.17	Аналитический метод	0.10	-
56	447475.47	2214569.69	Аналитический метод	0.10	-
57	447534.10	2214599.57	Аналитический метод	0.10	-
58	447700.11	2214706.82	Аналитический метод	0.10	-
59	447707.14	2214715.31	Аналитический метод	0.10	-
60	447799.34	2214787.79	Аналитический метод	0.10	-
61	447844.47	2214822.95	Аналитический метод	0.10	-
62	447905.10	2214851.89	Аналитический метод	0.10	-
63	447939.16	2214874.42	Аналитический метод	0.10	-
64	448017.61	2214927.51	Аналитический метод	0.10	-
65	448020.10	2214946.68	Аналитический метод	0.10	-
66	448027.06	2214959.35	Аналитический метод	0.10	-
67	448044.22	2214968.36	Аналитический метод	0.10	-
68	448063.09	2214960.23	Аналитический метод	0.10	-
69	448113.80	2214993.33	Аналитический метод	0.10	-
70	448150.55	2215026.90	Аналитический метод	0.10	-
71	448165.31	2215043.07	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	448215.61	2215096.73	Аналитический метод	0.10	-
73	448239.48	2215127.78	Аналитический метод	0.10	-
74	448239.50	2215127.90	Аналитический метод	0.10	-
75	448239.21	2215138.49	Аналитический метод	0.10	-
76	448240.53	2215140.93	Аналитический метод	0.10	-
77	448290.03	2215174.81	Аналитический метод	0.10	-
78	448316.46	2215190.38	Аналитический метод	0.10	-
79	448316.53	2215190.50	Аналитический метод	0.10	-
80	448318.07	2215225.96	Аналитический метод	0.10	-
81	448316.62	2215284.18	Аналитический метод	0.10	-
82	448310.90	2215293.53	Аналитический метод	0.10	-
83	448310.98	2215294.36	Аналитический метод	0.10	-
84	448313.62	2215298.45	Аналитический метод	0.10	-
9	448328.29	2215301.27	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 -

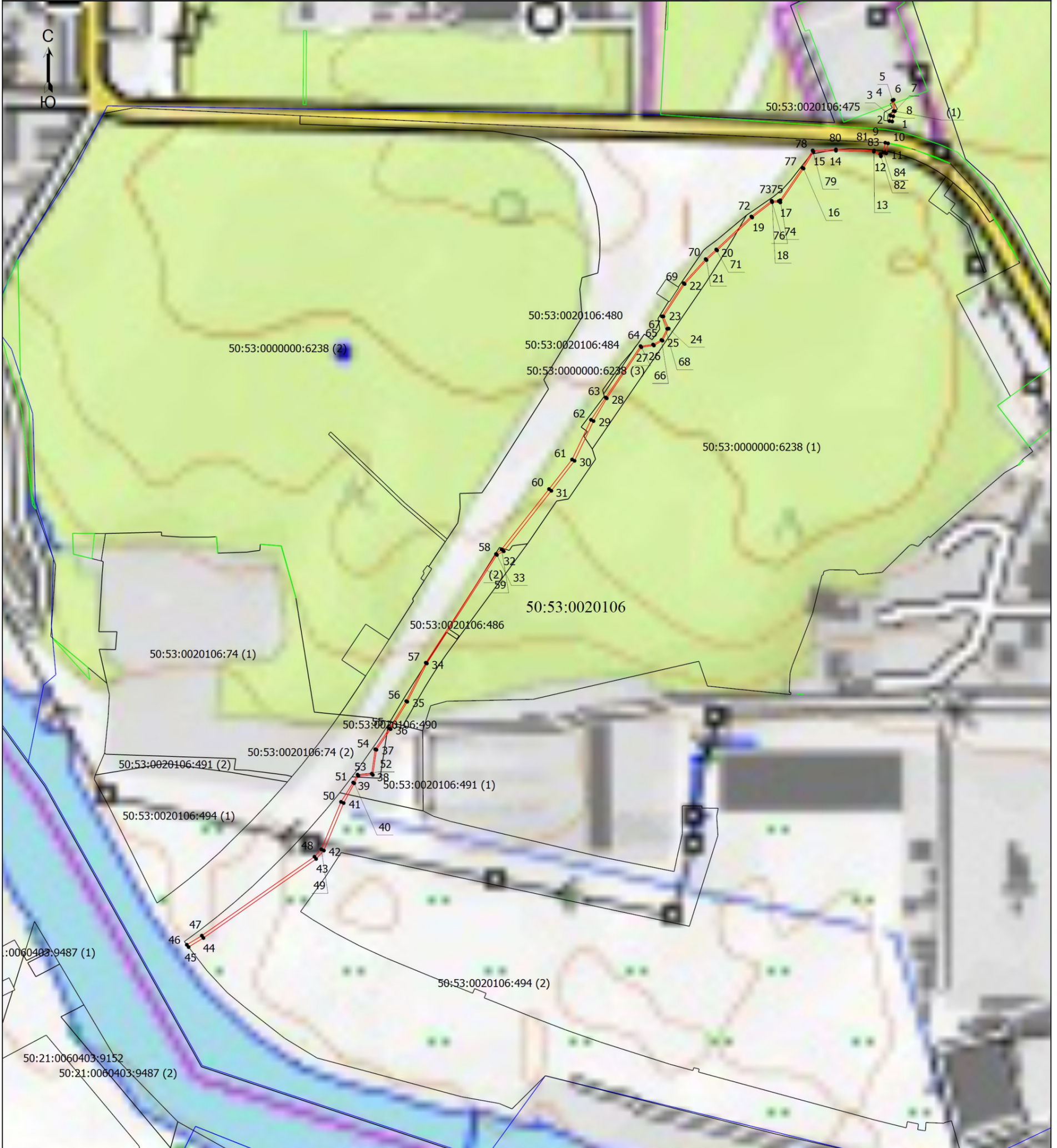
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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