

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 220 кВ ТЭЦ – 26 – Бутово (1 цепь)»

(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, район Ленинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	157499 +/- 139 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 220 кВ ТЭЦ – 26 – Бутово (1 цепь)» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

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	448370.51	2195884.34	Аналитический метод	0.10	-
2	448311.61	2195881.65	Аналитический метод	0.10	-
3	448191.51	2195744.47	Аналитический метод	0.10	-
4	448187.85	2195740.28	Аналитический метод	0.10	-
5	448151.40	2195698.65	Аналитический метод	0.10	-
6	447924.76	2195621.98	Аналитический метод	0.10	-
7	447795.97	2195611.49	Аналитический метод	0.10	-
8	447797.36	2195607.29	Аналитический метод	0.10	-
9	447802.04	2195597.60	Аналитический метод	0.10	-
10	447807.94	2195589.64	Аналитический метод	0.10	-
11	447815.23	2195581.94	Аналитический метод	0.10	-
12	447819.14	2195575.97	Аналитический метод	0.10	-
13	447820.99	2195567.80	Аналитический метод	0.10	-
14	447820.99	2195563.37	Аналитический метод	0.10	-
15	447934.96	2195572.65	Аналитический метод	0.10	-
16	448180.16	2195655.60	Аналитический метод	0.10	-
17	448197.88	2195675.83	Аналитический метод	0.10	-
18	448201.60	2195680.08	Аналитический метод	0.10	-
19	448335.19	2195832.68	Аналитический метод	0.10	-
20	448376.23	2195834.55	Аналитический метод	0.10	-
1	448370.51	2195884.34	Аналитический метод	0.10	-
21	447812.28	2195570.16	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	447811.16	2195574.05	Аналитический метод	0.10	-
23	447806.70	2195579.50	Аналитический метод	0.10	-
24	447793.94	2195594.56	Аналитический метод	0.10	-
25	447789.26	2195603.17	Аналитический метод	0.10	-
26	447786.21	2195610.70	Аналитический метод	0.10	-
27	447572.53	2195593.29	Аналитический метод	0.10	-
28	447314.53	2195573.74	Аналитический метод	0.10	-
29	447264.65	2195281.19	Аналитический метод	0.10	-
30	447243.88	2195157.05	Аналитический метод	0.10	-
31	447243.51	2195154.85	Аналитический метод	0.10	-
32	447231.28	2195081.73	Аналитический метод	0.10	-
33	447196.43	2194993.59	Аналитический метод	0.10	-
34	447163.57	2194798.73	Аналитический метод	0.10	-
35	447157.80	2194738.21	Аналитический метод	0.10	-
36	447217.59	2194730.25	Аналитический метод	0.10	-
37	447226.22	2194789.64	Аналитический метод	0.10	-
38	447258.10	2194980.17	Аналитический метод	0.10	-
39	447279.72	2195068.27	Аналитический метод	0.10	-
40	447296.83	2195170.51	Аналитический метод	0.10	-
41	447297.16	2195172.51	Аналитический метод	0.10	-
42	447313.95	2195272.87	Аналитический метод	0.10	-
43	447357.25	2195526.84	Аналитический метод	0.10	-
44	447576.45	2195543.45	Аналитический метод	0.10	-
45	447810.82	2195562.54	Аналитический метод	0.10	-
46	447812.45	2195562.67	Аналитический метод	0.10	-
47	447812.68	2195566.79	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
21	447812.28	2195570.16	Аналитический метод	0.10	-
48	447148.75	2194643.06	Аналитический метод	0.10	-
49	447138.03	2194530.51	Аналитический метод	0.10	-
50	447106.87	2194334.24	Аналитический метод	0.10	-
51	447077.74	2194165.55	Аналитический метод	0.10	-
52	447012.98	2194000.70	Аналитический метод	0.10	-
53	446894.35	2193890.04	Аналитический метод	0.10	-
54	446733.43	2193736.44	Аналитический метод	0.10	-
55	446671.33	2193674.10	Аналитический метод	0.10	-
56	446753.52	2193689.70	Аналитический метод	0.10	-
57	446757.63	2193689.88	Аналитический метод	0.10	-
58	446768.41	2193700.70	Аналитический метод	0.10	-
59	446928.67	2193853.68	Аналитический метод	0.10	-
60	447055.38	2193971.86	Аналитический метод	0.10	-
61	447126.14	2194152.01	Аналитический метод	0.10	-
62	447156.19	2194326.06	Аналитический метод	0.10	-
63	447187.58	2194523.76	Аналитический метод	0.10	-
64	447203.34	2194632.19	Аналитический метод	0.10	-
48	447148.75	2194643.06	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

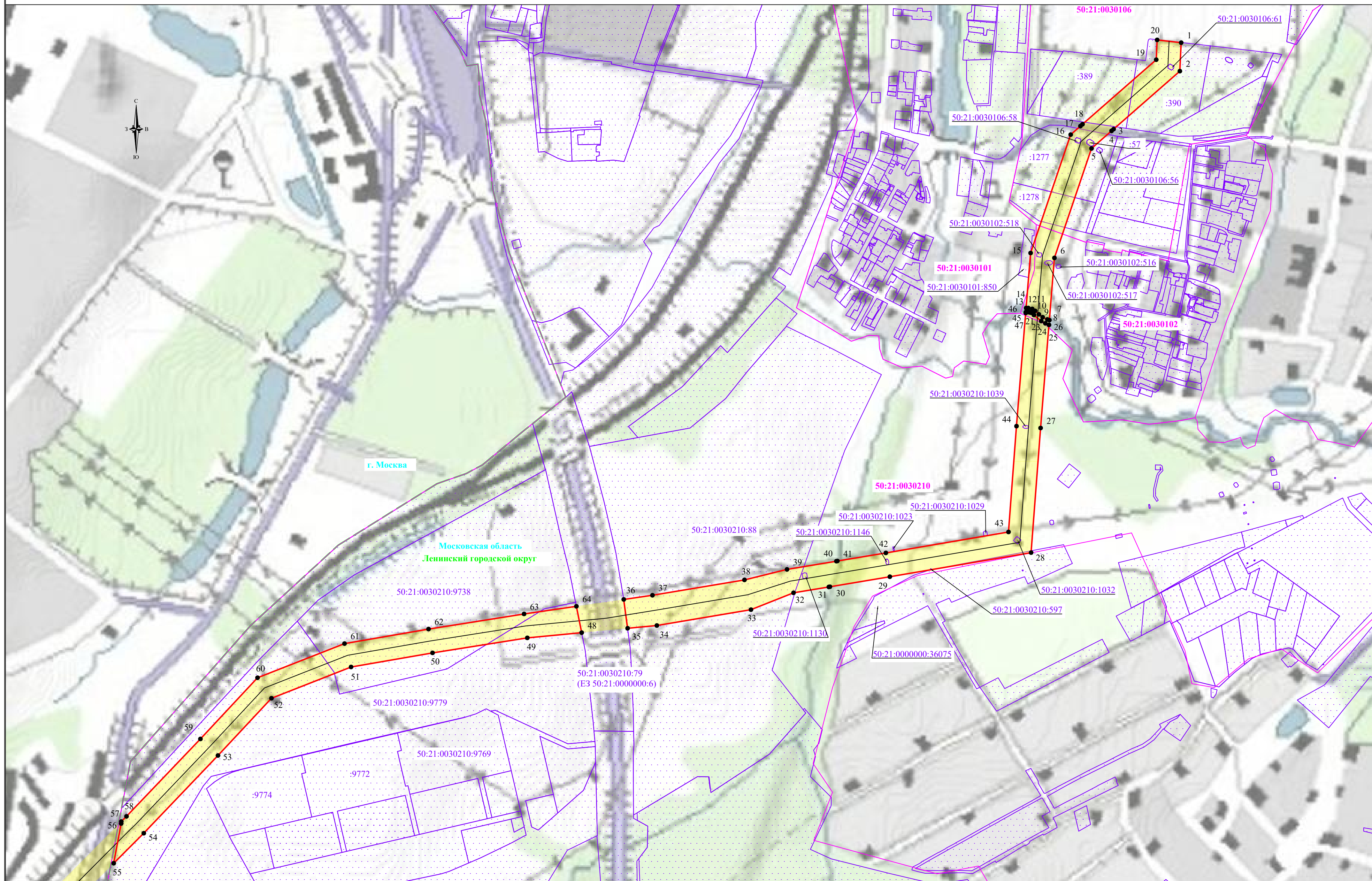
1. Система координат -

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципального образования

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:21:0030210 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:21:0030210:9769 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Ленинский городской округ - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта