

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Мишуково-Корытово"

(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	Калужская область, Боровский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131797 +/- 127 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Мишуково-Корытово", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	522621.88	1320351.13	Аналитический метод	0.10	-
2	522483.24	1320459.43	Аналитический метод	0.10	-
3	522321.19	1320586.00	Аналитический метод	0.10	-
4	522155.84	1320715.16	Аналитический метод	0.10	-
5	521994.49	1320841.19	Аналитический метод	0.10	-
6	521825.79	1320973.10	Аналитический метод	0.10	-
7	521663.17	1321100.26	Аналитический метод	0.10	-
8	521502.42	1321225.97	Аналитический метод	0.10	-
9	521337.03	1321355.30	Аналитический метод	0.10	-
10	521171.50	1321484.74	Аналитический метод	0.10	-
11	521014.27	1321607.68	Аналитический метод	0.10	-
12	520845.22	1321740.45	Аналитический метод	0.10	-
13	520679.76	1321870.39	Аналитический метод	0.10	-
14	520651.24	1321892.79	Аналитический метод	0.10	-
15	520523.30	1321993.26	Аналитический метод	0.10	-
16	520353.11	1322126.92	Аналитический метод	0.10	-
17	520188.77	1322255.97	Аналитический метод	0.10	-
18	520022.59	1322386.48	Аналитический метод	0.10	-
19	519989.61	1322412.38	Аналитический метод	0.10	-
20	519858.95	1322514.99	Аналитический метод	0.10	-
21	519763.89	1322589.78	Аналитический метод	0.10	-
22	519669.92	1322619.60	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	519836.72	1322486.68	Аналитический метод	0.10	-
24	519936.38	1322408.41	Аналитический метод	0.10	-
25	520000.36	1322358.17	Аналитический метод	0.10	-
26	520166.54	1322227.66	Аналитический метод	0.10	-
27	520330.87	1322098.60	Аналитический метод	0.10	-
28	520501.07	1321964.95	Аналитический метод	0.10	-
29	520630.27	1321863.48	Аналитический метод	0.10	-
30	520657.53	1321842.08	Аналитический метод	0.10	-
31	520822.99	1321712.13	Аналитический метод	0.10	-
32	520992.07	1321579.35	Аналитический метод	0.10	-
33	521149.33	1321456.38	Аналитический метод	0.10	-
34	521314.85	1321326.94	Аналитический метод	0.10	-
35	521480.24	1321197.61	Аналитический метод	0.10	-
36	521641.00	1321071.91	Аналитический метод	0.10	-
37	521803.62	1320944.74	Аналитический метод	0.10	-
38	521972.32	1320812.82	Аналитический метод	0.10	-
39	522133.68	1320686.79	Аналитический метод	0.10	-
40	522299.03	1320557.63	Аналитический метод	0.10	-
41	522461.08	1320431.06	Аналитический метод	0.10	-
42	522584.87	1320333.80	Аналитический метод	0.10	-
43	522589.81	1320345.89	Аналитический метод	0.10	-
1	522621.88	1320351.13	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 -

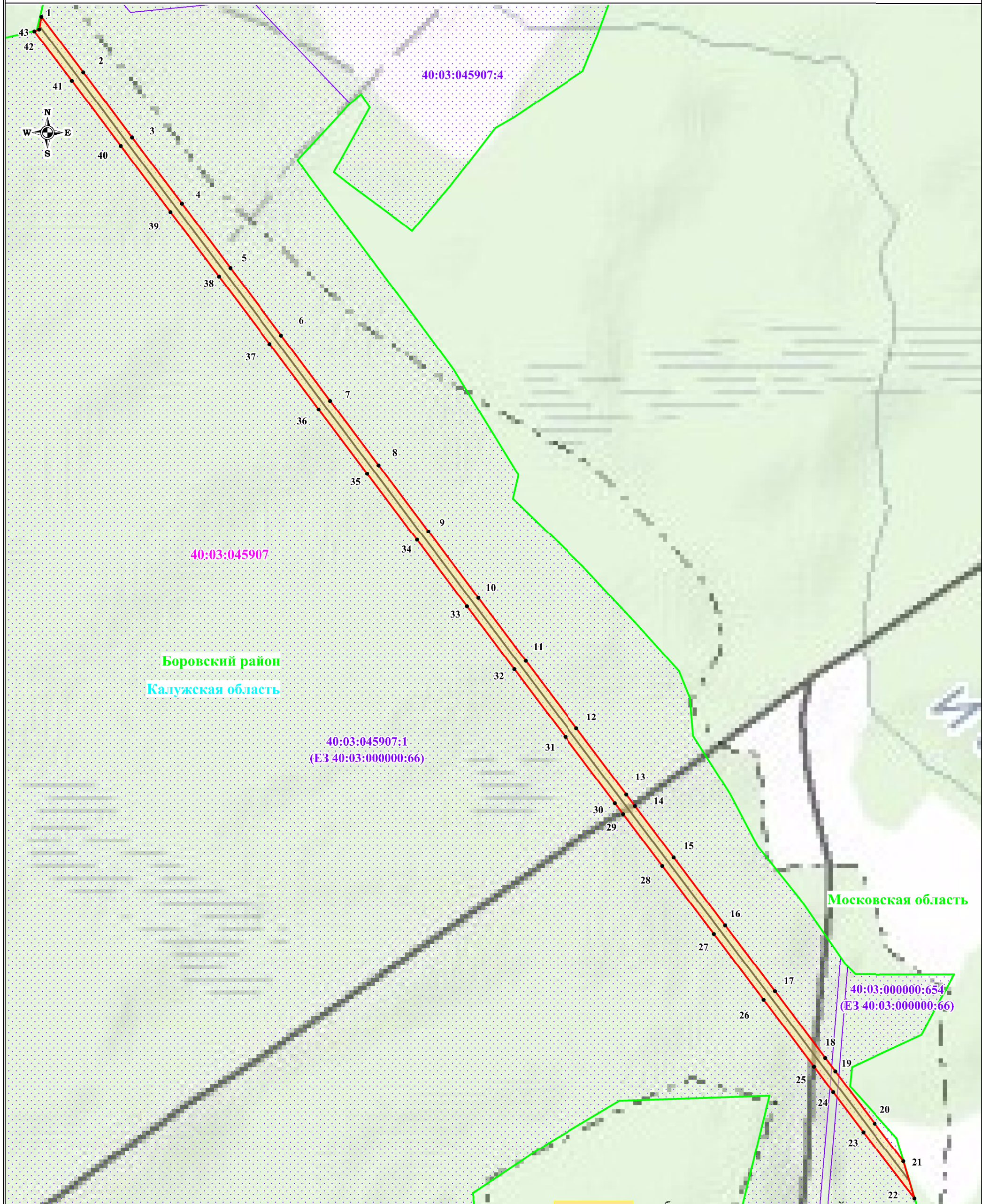
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта землеустройства



Масштаб: 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 40:03:045907 - обозначение номера кадастрового квартала
- 40:03:045907:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Боровский район - обозначение муниципального района
- Калужская область - обозначение субъекта
- 40:03:000000:654 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- (ЕЗ 40:03:000000:66) - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта