ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

"Реконструкция ВЛ 110кВ Мирная - Белкино 1-2 с отп. "

(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, район Боровский, ЗАО «Кривское»		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61435 +/- 87 m²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-40
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	496123.32	1319424.63	Аналитический метод	0.1	-	
2	496180.10	1319760.32	Аналитический метод	0.1	-	
3	496277.89	1319979.76	Аналитический метод	0.1	-	
4	496463.22	1320114.30	Аналитический метод	0.1	-	
5	496456.35	1320323.77	Аналитический метод	0.1	-	
6	496470.63	1320343.07	Аналитический метод	0.1	-	
7	496480.70	1320338.06	Аналитический 0.1		-	
8	496485.37	1320338.04	Аналитический метод	0.1	-	
9	496489.02	1320335.14	Аналитический метод	0.1	-	
10	496496.46	1320328.72	Аналитический метод	0.1	-	
11	496517.98	1320316.77	Аналитический метод	0.1	-	
12	496571.72	1320269.27	Аналитический метод	0.1	-	
13	496603.30	1320308.09	Аналитический метод	0.1	-	
14	496547.01	1320357.83	Аналитический метод	0.1	-	
15	496456.31	1320408.22	Аналитический метод	0.1	-	
16	496453.66	1320405.23	Аналитический метод	0.1	-	
17	496451.13	1320402.23	Аналитический метод	0.1	-	
18	496450.20	1320400.95	Аналитический метод	0.1	-	
19	496429.33	1320372.21	Аналитический метод	0.1	-	
20	496405.79	1320339.83	Аналитический метод	0.1	-	
21	496412.37	1320139.18	Аналитический метод	0.1	-	
22	496237.67	1320012.35	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек ⁻ границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	496131.86	1319774.89	Аналитический метод	0.1	-	
24	496073.92	1319432.34	Аналитический метод	0.1	-	
1	496123.32	1319424.63	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
			<u> </u>			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение			Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

