

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-110 кВ Черкасы - Стычная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская обл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	174.38 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Черкасы - Стычная (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	494654.54	2340712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	494581.13	2341023.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	494367.27	2341918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494379.42	2343572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494449.76	2343635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	495169.26	2344265.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	495333.34	2344295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495452.63	2344377.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495550.69	2346886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	497160.42	2348947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	497161.98	2350121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	497325.23	2350411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	497425.89	2355179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	498453.61	2356058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	498424.83	2356438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	497599.72	2357127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	497354.40	2357446.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	497259.84	2358054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	497784.47	2360036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	497835.69	2362343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	497908.88	2362735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	498226.92	2365068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	498163.25	2368004.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	498119.10	2368077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	498064.40	2368166.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	498066.66	2369384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	498190.62	2370353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	499550.15	2373059.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	499878.23	2373677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	500288.77	2374576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	500349.46	2374608.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	500433.13	2374654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500539.29	2374611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500816.38	2374497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500829.90	2374495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500948.70	2374551.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	501375.51	2375009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	501457.70	2375237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	501472.67	2375271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	501431.78	2375291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	501415.44	2375254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	501335.85	2375033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	500921.38	2374589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	500824.32	2374543.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500556.46	2374653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	500430.25	2374704.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	500327.87	2374649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	500257.24	2374611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	500250.57	2374602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	499837.39	2373697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	499509.72	2373079.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	498146.48	2370366.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	498021.17	2369387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	498018.88	2368153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	498080.28	2368054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	498118.04	2367991.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	498181.36	2365070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	497863.95	2362743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	497790.29	2362347.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	497739.11	2360042.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	497213.42	2358056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	497311.24	2357427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	497566.72	2357096.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	498380.93	2356415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	498406.51	2356077.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	497388.91	2355207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	497380.72	2355196.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	497279.99	2350423.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	497116.51	2350133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	497114.96	2348963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	495505.79	2346903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	495408.06	2344402.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	495315.60	2344338.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	495148.82	2344308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	494419.54	2343669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	494334.07	2343592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	494321.74	2341913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	494536.86	2341012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	494609.18	2340706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	494610.61	2340654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	494656.10	2340655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494654.54	2340712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-