

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 10 кВ от опоры №35 ВЛ 10 кВ №2 ПС Курская, в т.ч.
КТПН-вв-25-10/0,4 кВ №750 ВЛ 10 кВ №2 ПС Курская

(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	Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6194 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №35 ВЛ 10 кВ №2 ПС Курская, в т.ч. КТПН-вв-25-10/0,4 кВ №750 ВЛ 10 кВ №2 ПС Курская (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, зона 2</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	607001.27	2270596.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	606991.82	2270593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	606921.38	2270573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	606875.28	2270575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	606875.00	2270575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	606874.62	2270575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	606874.26	2270575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	606873.93	2270575.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	606836.52	2270548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	606795.97	2270520.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	606647.14	2270414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	606609.82	2270389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	606573.15	2270363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	606535.97	2270338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	606498.81	2270313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	606462.06	2270288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	606426.56	2270264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	606394.23	2270244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	606362.71	2270224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	606328.91	2270201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	606288.03	2270174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	606175.70	2270099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	606139.60	2270075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	606102.17	2270050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	606065.88	2270026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	605991.57	2269976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	605954.87	2269952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	605917.91	2269927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	605891.79	2269910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	605891.22	2269911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	605889.89	2269912.29	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	605888.38	2269913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	605886.74	2269913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	605885.02	2269914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	605883.28	2269914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	605881.56	2269913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	605879.93	2269913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	605878.42	2269912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	605878.34	2269912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	605877.04	2269911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	605875.79	2269910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	605874.67	2269908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	605873.80	2269907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	605873.20	2269905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	605872.90	2269904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	605872.90	2269902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	605873.20	2269900.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	605873.80	2269898.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	605874.67	2269897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	605874.73	2269897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	605875.60	2269896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	605876.67	2269894.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	605878.00	2269893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	605879.51	2269892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	605881.15	2269892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	605882.87	2269891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	605884.61	2269891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	605886.33	2269892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	605887.96	2269892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	605889.47	2269893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	605889.55	2269893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	605890.85	2269894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	605892.10	2269895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	605893.22	2269897.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	605894.09	2269898.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	605894.69	2269900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	605894.99	2269902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	605894.99	2269903.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	605894.69	2269905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	605894.20	2269906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	605957.30	2269948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	605994.02	2269973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	606031.79	2269998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	606142.03	2270071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	606215.23	2270120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	606251.52	2270144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	606290.47	2270170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	606331.35	2270198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	606365.08	2270220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	606396.57	2270240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	606428.92	2270260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	606464.52	2270285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	606501.27	2270309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	606538.44	2270335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	606575.62	2270360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	606612.30	2270385.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	606649.63	2270410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	606762.61	2270490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	606839.05	2270545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	606875.85	2270571.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	606921.56	2270569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	606921.84	2270569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	606922.21	2270569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	606993.06	2270589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	607002.61	2270592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	607003.22	2270593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	607003.35	2270593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	607003.57	2270593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	607003.75	2270593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	607003.87	2270594.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	607003.93	2270594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	607003.93	2270594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	607003.87	2270595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	607003.75	2270595.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	607003.57	2270595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	607003.35	2270595.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	607003.08	2270596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	607002.78	2270596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	607002.45	2270596.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	607002.11	2270596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	607001.27	2270596.64	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
–	–	–	–	–	–