

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-10кВ от опоры №106 ВЛ-10кВ №2 ПС 35/10кВ «Вольно-Донская»

(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, Морозовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11023 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ от опоры №106 ВЛ-10кВ №2 ПС 35/10кВ «Вольно-Донская» (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	536006.33	2349491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	536006.29	2349492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	536005.95	2349494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	536005.30	2349496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	536004.34	2349497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	536003.11	2349499.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	536001.89	2349500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	536001.69	2349500.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	536001.18	2349501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	536000.81	2349502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535997.88	2349505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535997.58	2349506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535965.74	2349543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535934.47	2349581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535903.07	2349619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	535902.41	2349619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	535900.98	2349621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	535900.74	2349621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535858.78	2349649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535818.53	2349675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535780.75	2349701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535761.03	2349741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535739.36	2349785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	535697.47	2349870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535696.63	2349871.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535695.44	2349873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535694.01	2349874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535692.39	2349875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535690.64	2349875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	535688.80	2349876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	535686.94	2349876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	535685.10	2349875.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535683.35	2349875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535681.73	2349874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535680.30	2349873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535679.10	2349871.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535678.17	2349870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535677.53	2349868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535677.21	2349866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535677.21	2349864.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	535677.53	2349862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	535678.17	2349861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535678.28	2349860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535697.00	2349822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	535720.14	2349776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535741.82	2349731.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	535762.85	2349689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	535763.67	2349687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	535764.87	2349686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	535766.30	2349685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	535766.50	2349685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	535846.90	2349631.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	535887.62	2349604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	535949.32	2349530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	535949.42	2349529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	535981.16	2349492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	535982.83	2349490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

58	535982.83	2349490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	535982.87	2349489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	535983.20	2349487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	535983.86	2349485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	535984.81	2349483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	535986.05	2349482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	535987.52	2349480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	535989.18	2349480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	535990.98	2349479.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	535992.87	2349479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	535993.57	2349479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	535995.03	2349478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	535996.25	2349479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	535998.14	2349479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535999.94	2349479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	536001.60	2349480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	536003.07	2349482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	536004.30	2349483.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	536005.26	2349485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	536005.91	2349487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	536006.25	2349489.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	536006.25	2349489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536006.33	2349491.42	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
–	–	–	–	–	–