

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 35 кВ «Л-4 № 403»
(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 обл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	180233 кв.м ± 91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Л-4 № 403» (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	485245.12	2216346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	485186.46	2216505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	485146.42	2216616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	485107.44	2216721.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	485049.45	2216880.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	485030.75	2216927.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	485043.19	2217162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	485047.06	2217226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	485058.71	2217372.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	485065.03	2217463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	485013.96	2217646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	484989.39	2217736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	484967.26	2217824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	484942.27	2217916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	484920.85	2217999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	484898.37	2218091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	485086.80	2218437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	485021.34	2218720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	484880.15	2218843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	484860.42	2218821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	484994.31	2218704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	485035.81	2218524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	485054.99	2218442.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	484866.48	2218096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	484891.74	2217992.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	484913.27	2217908.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	484938.24	2217816.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	484960.37	2217729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	484985.03	2217638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	485034.75	2217460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	485028.79	2217374.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	485018.31	2217243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	485018.03	2217243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	485017.13	2217228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	485015.95	2217213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	485016.23	2217213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	485013.24	2217164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	485001.13	2216935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	484996.08	2216933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	485000.43	2216922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	484999.80	2216910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	485005.23	2216910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	485021.42	2216870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	485079.28	2216710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	485118.26	2216606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	485158.28	2216495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	485218.98	2216331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	485250.64	2216295.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	485298.34	2216243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	485318.47	2216221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	485791.72	2215699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	486021.57	2215444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	486104.95	2215349.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	486194.66	2215251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	486757.25	2214580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	486799.69	2214530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	486922.61	2214536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	487241.63	2214554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	487401.51	2214505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	487464.56	2214415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	487521.66	2214331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	487486.89	2214239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	487514.97	2214228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	487555.24	2214335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	487489.23	2214432.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	487420.18	2214531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	487245.30	2214584.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	486921.01	2214566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	486812.96	2214560.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	486780.19	2214599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	486217.21	2215271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	486127.26	2215369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	486043.98	2215464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	485813.97	2215719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	485272.92	2216316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	485245.12	2216346.94	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
–	–	–	–	–	–