

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №165 ВЛ 10 кВ №5 ПС Долотинская
(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	Ростовская область, Миллеровский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2118 кв.м ± 9.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ №1 КТП 10/0,4 кВ №165 ВЛ 10 кВ №5 ПС Долотинская (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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	607905.16	2245434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	607918.71	2245455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	607930.99	2245472.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	607976.07	2245508.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	607976.27	2245508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	607976.51	2245508.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	607976.71	2245509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	607976.84	2245509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	607976.90	2245509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	607976.90	2245510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	607976.84	2245510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	607976.71	2245510.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	607976.51	2245511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	607976.27	2245511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	607946.21	2245539.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	607926.19	2245558.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	607905.41	2245577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	607887.59	2245594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	607868.57	2245612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	607878.48	2245620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	607890.07	2245631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	607890.36	2245632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	607890.55	2245632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	607890.68	2245632.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	607890.75	2245633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	607890.75	2245633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	607890.68	2245634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	607890.55	2245634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	607890.36	2245634.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	607890.11	2245635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	607889.99	2245635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	607869.12	2245653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	607848.10	2245671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	607812.72	2245711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	607800.74	2245729.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	607790.10	2245744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	607778.87	2245761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	607767.75	2245777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	607765.49	2245781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	607764.83	2245781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	607764.51	2245781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	607764.18	2245782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	607763.83	2245782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	607763.49	2245782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	607763.14	2245782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	607762.82	2245781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	607762.51	2245781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	607762.25	2245781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	607762.02	2245781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	607761.85	2245780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	607761.73	2245780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	607761.67	2245780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	607761.67	2245779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	607761.71	2245779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	607761.83	2245778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	607775.21	2245758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	607786.46	2245742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	607809.15	2245708.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	607809.32	2245708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	607844.90	2245668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	607845.00	2245668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	607845.10	2245668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	607866.24	2245649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	607885.27	2245633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	607875.52	2245624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	607863.84	2245613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	607863.75	2245613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	607863.51	2245613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	607863.32	2245612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	607863.19	2245612.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	607863.12	2245612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	607863.12	2245611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	607863.19	2245611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	607863.32	2245611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	607863.51	2245610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	607863.75	2245610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	607884.58	2245591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	607902.40	2245574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	607923.18	2245555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	607943.20	2245536.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	607971.33	2245510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	607949.68	2245493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	607928.01	2245476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	607927.81	2245476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	607927.56	2245475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	607915.07	2245457.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	607901.49	2245437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	607901.37	2245436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	607901.33	2245436.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	607901.33	2245435.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	607901.39	2245435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	607901.51	2245435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	607901.68	2245434.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
94	607901.91	2245434.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	607902.18	2245434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	607902.48	2245434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	607902.81	2245433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	607903.15	2245433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	607903.50	2245433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	607903.84	2245433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	607904.17	2245434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	607904.47	2245434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	607905.16	2245434.64	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
–	–	–	–	–	–