

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ №523 по ВЛ 10 кВ Л-3

Водозабор

(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, Сальский район, х. Бровки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2424 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ Л-6 от КТП 10/0,4 кВ №523 по ВЛ 10 кВ Л-3 Водозабор (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	337002.25	2335745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	336981.39	2335755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	336958.69	2335767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	336958.59	2335767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	336933.82	2335778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	336909.89	2335787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	336882.24	2335800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	336862.34	2335808.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	336834.72	2335819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	336800.84	2335833.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	336778.63	2335843.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	336755.38	2335853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	336755.26	2335853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	336732.75	2335861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	336709.56	2335869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	336692.20	2335875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	336674.72	2335881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	336648.60	2335891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	336628.77	2335922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	336628.48	2335922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	336628.19	2335923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	336627.86	2335923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	336627.50	2335923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	336627.12	2335923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	336626.73	2335923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	336626.36	2335923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	336626.00	2335923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	336625.66	2335923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	336625.37	2335922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	336625.12	2335922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	336624.93	2335922.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	336624.80	2335921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	336624.73	2335921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	336624.73	2335921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	336624.80	2335920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	336624.93	2335920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	336625.08	2335920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	336644.38	2335890.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	336633.98	2335878.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	336633.83	2335878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	336633.64	2335877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	336633.51	2335877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	336633.44	2335877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	336633.44	2335876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	336633.51	2335876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	336633.60	2335876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	336649.45	2335837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	336656.46	2335819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	336656.51	2335819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	336656.71	2335818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	336656.95	2335818.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	336657.25	2335818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	336657.58	2335818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	336657.94	2335818.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	336658.29	2335818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	336666.96	2335817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	336673.12	2335816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	336673.51	2335816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	336673.88	2335816.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	336674.24	2335816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	336674.58	2335817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	336674.87	2335817.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	336675.12	2335817.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	336675.31	2335817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	336675.44	2335818.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	336675.51	2335818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	336675.51	2335819.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	336675.44	2335819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	336675.31	2335819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	336675.12	2335820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	336674.87	2335820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	336674.58	2335820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	336674.24	2335820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	336673.88	2335820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	336673.51	2335821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	336667.38	2335821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	336660.06	2335822.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	336653.54	2335838.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	336645.78	2335857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	336638.18	2335876.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	336647.74	2335887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	336673.14	2335876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	336673.31	2335876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	336690.83	2335871.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	336708.05	2335865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	336731.23	2335856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	336753.75	2335849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	336776.89	2335839.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	336799.10	2335829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	336833.06	2335815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	336860.64	2335804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	336880.40	2335796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	336908.09	2335783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	336908.24	2335783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	336932.11	2335774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	336956.70	2335763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	336979.36	2335751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	337000.40	2335741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	337000.56	2335741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	337031.86	2335728.84	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	337032.09	2335728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	337032.47	2335728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	337032.86	2335728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	337033.23	2335728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	337033.59	2335728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	337033.93	2335729.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	337034.22	2335729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	337034.47	2335729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	337034.66	2335729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	337034.79	2335730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	337034.86	2335730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	337034.86	2335731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	337034.79	2335731.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	337034.66	2335731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	337034.47	2335732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	337034.22	2335732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	337033.93	2335732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	337033.59	2335732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	337033.46	2335732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337002.25	2335745.15	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
–	–	–	–	–	–