

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КТП №1055, КТП №1174 по ВЛ-10 кВ Л-11 Трубецкая
(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 р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	832 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП №1055, КТП №1174 по ВЛ-10 кВ Л-11 Трубецкая (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	340602.60	2325833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	340602.38	2325834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	340601.72	2325836.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	340600.76	2325837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	340599.53	2325839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	340598.06	2325840.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	340596.40	2325841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	340594.60	2325842.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	340592.71	2325842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	340590.79	2325842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	340589.92	2325842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	340588.71	2325842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	340587.70	2325841.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	340585.90	2325841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	340584.24	2325840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	340582.77	2325839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	340581.54	2325837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	340580.58	2325836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	340579.92	2325834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	340579.59	2325832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	340579.59	2325830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	340579.74	2325829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	340579.88	2325828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	340580.10	2325827.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	340580.76	2325825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	340581.72	2325823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	340582.95	2325822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	340584.42	2325821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	340586.08	2325820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	340587.88	2325819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	340589.77	2325819.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	340591.69	2325819.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	340592.56	2325819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	340593.77	2325819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	340594.78	2325819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	340596.58	2325820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	340598.24	2325821.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	340599.71	2325822.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	340600.94	2325824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	340601.90	2325825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	340602.56	2325827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	340602.89	2325829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	340602.89	2325831.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	340602.74	2325832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	340602.60	2325833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
45	340471.63	2331605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	340472.66	2331606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	340473.62	2331608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	340474.28	2331610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	340474.61	2331612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	340474.61	2331614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	340474.28	2331615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	340473.62	2331617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	340472.66	2331619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	340471.43	2331620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	340471.20	2331621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	340470.86	2331621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	340469.64	2331622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	340467.98	2331623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	340466.18	2331623.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	340464.29	2331624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	340462.37	2331624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	340460.48	2331623.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	340458.68	2331623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	340457.02	2331622.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	340455.55	2331621.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	340455.33	2331620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	340454.94	2331620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	340453.91	2331619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	340452.95	2331617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	340452.29	2331615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	340451.96	2331613.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	340451.96	2331611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	340452.29	2331610.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	340452.95	2331608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	340453.91	2331606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	340455.14	2331605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	340455.37	2331604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	340455.71	2331604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	340456.93	2331603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	340458.60	2331602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	340460.40	2331601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	340462.29	2331601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	340464.20	2331601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	340466.09	2331601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	340467.89	2331602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	340469.55	2331603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	340471.02	2331604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	340471.24	2331605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	340471.63	2331605.50	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
–	–	–	–	–	–