

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ №251 по ВЛ 10 кВ Л-9  
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 район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	282 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ Л-2 от КТП 10/0,4 кВ №251 по ВЛ 10 кВ Л-9 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
1	348031.63	2321074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	348011.28	2321099.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348012.06	2321104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348012.08	2321104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	348012.08	2321105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	348012.01	2321105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	348011.88	2321105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	348011.69	2321106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	348011.44	2321106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	348011.15	2321106.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348010.82	2321107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348010.46	2321107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	348010.08	2321107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	348009.70	2321107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	348009.32	2321107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348008.96	2321107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	348008.63	2321106.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	348008.33	2321106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	348008.09	2321106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	348007.89	2321105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	348007.76	2321105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	348007.73	2321105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	348006.78	2321099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	348006.76	2321099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348006.76	2321099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348006.83	2321098.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	348006.96	2321098.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	348007.15	2321098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348007.24	2321097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	348017.32	2321085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	348028.17	2321072.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	348041.35	2321055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	348041.53	2321054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	348041.83	2321054.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	348042.16	2321054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	348042.52	2321054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	348042.90	2321054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	348043.28	2321054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	348043.66	2321054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	348044.02	2321054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	348044.35	2321054.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	348044.64	2321054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	348044.89	2321055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	348045.08	2321055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348045.21	2321055.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	348045.28	2321056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	348045.28	2321056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348045.21	2321056.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	348045.08	2321057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	348044.89	2321057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	348044.82	2321057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	348031.63	2321074.76	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
–	–	–	–	–	–