

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 10 кВ от опоры №2-00/75 по ВЛ 10 кВ Л-2 Ленинец в т.ч. КТП-10/04 кВ №436/25 кВА по ВЛ 10 кВ Л-2 Ленинец
(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)	1136 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ от опоры №2-00/75 по ВЛ 10 кВ Л-2 Ленинец в т.ч. КТП-10/04 кВ №436/25 кВА по ВЛ 10 кВ Л-2 Ленинец (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	331741.71	2331521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	331741.88	2331519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	331742.19	2331517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	331742.85	2331516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	331743.81	2331514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	331745.04	2331512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	331746.51	2331511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	331748.17	2331510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	331749.97	2331510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	331751.86	2331509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	331753.78	2331509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	331753.92	2331509.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	331755.93	2331510.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	331757.68	2331510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	331759.48	2331511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	331759.95	2331511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	331787.29	2331511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	331788.21	2331511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	331790.05	2331511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	331791.80	2331512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	331793.42	2331513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	331794.84	2331514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	331796.04	2331515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	331796.98	2331517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	331797.61	2331519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	331797.94	2331521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	331797.94	2331522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	331797.61	2331524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	331796.98	2331526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	331796.04	2331528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	331794.84	2331529.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	331793.42	2331530.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	331791.80	2331531.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	331790.05	2331532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	331788.21	2331532.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	331787.27	2331532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	331758.94	2331532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	331757.52	2331533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	331755.63	2331533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	331753.71	2331533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	331753.57	2331533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	331751.56	2331533.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	331749.81	2331532.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	331748.01	2331532.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	331746.35	2331531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	331744.88	2331530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	331743.65	2331528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	331742.69	2331527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	331742.03	2331525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	331741.70	2331523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	331741.70	2331521.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	331741.71	2331521.26	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
–	–	–	–	–	–