

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 110 кВ «Дружба -Дубовская»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская обл,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	991570 кв.м ± 199 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Дружба -Дубовская» (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</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	441254.05	3207945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	440179.39	3208609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	439142.57	3208817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	438702.24	3208842.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	432488.64	3208800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432360.57	3208637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432308.60	3206943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432199.86	3206760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432148.51	3206675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	429823.27	3202772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	429678.88	3202564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428346.83	3200382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428482.21	3197977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	428502.32	3196796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428655.55	3196651.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	429140.79	3196647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	429364.37	3196647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	429461.48	3196496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	429469.47	3195235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	429446.20	3195175.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	429411.55	3195174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	429413.38	3195134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	429474.08	3195136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	429509.54	3195228.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	429501.41	3196508.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	429386.21	3196687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	429140.95	3196687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428671.62	3196691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428542.03	3196813.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	428522.19	3197979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	428387.47	3200371.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	429712.40	3202543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	429856.91	3202750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	432182.84	3206654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	432234.17	3206740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	432348.26	3206931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	432400.14	3208623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	432508.20	3208760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	438701.20	3208802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	439137.46	3208777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	440164.45	3208571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	441422.19	3207796.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	441443.08	3207830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441254.05	3207945.85	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
–	–	–	–	–	–