

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 35 кВ "Л-4 № 201  
(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, Красносулинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	195430 кв.м ± 88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Л-4 № 201 (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	484568.00	2232650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	484359.34	2232632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	484252.30	2232623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	484153.58	2232615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	483712.04	2232577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	483605.50	2232567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	483395.88	2232549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	483287.15	2232539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	483076.90	2232522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	482528.72	2232474.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	482248.74	2232450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	482102.16	2232437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	481822.40	2232414.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	481701.24	2232403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	481556.79	2232390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	481426.28	2232379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	481003.96	2232359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	480751.63	2232347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	480749.05	2232346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	480746.59	2232345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	480744.33	2232344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	480742.33	2232342.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	480740.65	2232340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	480739.34	2232338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	480738.45	2232336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	480737.99	2232333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	480738.11	2232330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	480768.93	2232100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	480800.46	2231869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	480820.33	2231719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	480973.48	2230583.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	481003.31	2230587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	480866.37	2231602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	480830.20	2231873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	480769.97	2232318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	480862.00	2232322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	481428.54	2232349.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	481559.37	2232360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	481703.86	2232373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	482104.73	2232407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	482251.32	2232420.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	482387.93	2232432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	482666.11	2232456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	482951.03	2232481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	483079.38	2232492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	483289.66	2232509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	483398.44	2232519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	483608.08	2232537.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	483714.67	2232547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	484156.15	2232585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	484254.87	2232593.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	484570.34	2232621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	484582.15	2232621.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	484582.33	2232651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	484568.00	2232650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
55	481264.52	2228654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	481242.21	2228819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	481158.58	2229437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	481130.73	2229645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	481129.59	2229635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	481129.81	2229577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	481128.70	2229434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	481195.40	2228941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	481234.16	2228653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	481264.52	2228654.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
–	–	–	–	–	–