

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 35 кВ «Л-4 № 516»
(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 обл,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48436 кв.м ± 45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Л-4 № 516» (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	482968.53	2216172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	483040.23	2216252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	483651.03	2216534.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	483680.39	2216534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	483785.22	2216362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	483899.22	2216154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	483879.86	2216056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	483721.05	2215899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	483719.32	2215897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	483718.01	2215895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	483717.12	2215892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	483716.66	2215890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	483716.66	2215887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	483717.12	2215884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	483718.01	2215882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	483719.32	2215880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	483721.00	2215878.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	483723.00	2215876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	483725.26	2215875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	483727.72	2215874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	483730.30	2215873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	483732.91	2215873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	483735.49	2215874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	483737.94	2215875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	483740.21	2215876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	483742.16	2215878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	483904.24	2216038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	483905.97	2216040.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	483907.28	2216043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	483908.17	2216045.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	483908.34	2216046.46	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	483929.70	2216154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	483929.93	2216155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	483929.93	2216158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	483929.47	2216161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	483928.58	2216163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	483928.10	2216164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	483811.35	2216377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	483810.95	2216378.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	483701.60	2216557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	483701.09	2216557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	483699.41	2216559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	483697.41	2216561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	483695.14	2216562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	483692.69	2216563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	483690.11	2216564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	483688.82	2216564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	483647.76	2216564.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	483646.43	2216564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	483643.86	2216563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	483641.45	2216562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	483024.88	2216278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	483022.56	2216276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	483020.56	2216275.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	483020.08	2216274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	482968.89	2216217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	482968.53	2216172.96	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
–	–	–	–	–	–