

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 110 кВ Н8-НЗНП
(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	Ростовская область, город Новошахтинск городской округ, Новошахтинск город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Н8-НЗНП (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489672.16	2216329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	489625.06	2216456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	489571.08	2216603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	489516.62	2216749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	489462.97	2216895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	489408.79	2217041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	489360.90	2217173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	489319.19	2217320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	489277.03	2217479.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	489233.76	2217639.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	489191.15	2217797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	489145.97	2217966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	489103.84	2218122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	489062.54	2218273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	489017.78	2218439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	488874.74	2218593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	488836.37	2218736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	488893.85	2218892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	488849.09	2219055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	488807.59	2219209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	488765.65	2219364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	488725.09	2219513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	488693.66	2219628.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	488641.61	2219681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	488571.94	2219755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	488602.96	2219875.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	488639.59	2220015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	488677.05	2220155.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	488694.34	2220214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	488676.40	2220286.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	488620.46	2220432.09	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	488405.49	2220457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	488290.90	2220361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	488217.82	2220302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	488242.96	2220271.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	488316.27	2220330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	488417.89	2220415.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	488591.77	2220395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	488638.17	2220274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	488652.90	2220215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	488638.53	2220166.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	488600.91	2220026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	488564.24	2219886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	488527.72	2219744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	488612.71	2219653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	488657.83	2219607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	488686.50	2219503.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	488727.04	2219354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	488768.96	2219198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	488810.49	2219044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	488851.87	2218894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	488794.44	2218738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	488838.67	2218573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	488981.74	2218419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	489023.93	2218263.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	489065.23	2218111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	489107.34	2217956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	489152.50	2217787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	489195.13	2217629.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	489238.38	2217469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	489280.60	2217310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	489322.80	2217160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	489371.24	2217027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	489425.44	2216882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	489479.09	2216735.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	489533.56	2216589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	489587.54	2216442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	489634.66	2216316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	489672.16	2216329.98	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–