

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Линейное сооружение - "ЛЭП-110 Александровка-Садовая, Садовая; Р.Васильевка с опт. на п/с Нурлат; Кольцевая; Челновершины с опт. на п/с Zubovskaya"
(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	433000, Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Новочеремшанское Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Среднесантимирское Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Новомалыклинское 433570, Ульяновская область, муниципальный район Новомалыклинский, сельское поселение Новомалыклинское, село Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	578045 кв.м ± 172.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линейное сооружение - "ЛЭП-110 Александровка-Садовая, Садовая; Р.Васильевка с опт. на п/с Нурлат; Кольцевая; Челновершины с опт. на п/с Zubovskaya" (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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-73, 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497988.62	2365679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	497992.68	2365677.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
3	497996.94	2365676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	498001.26	2365676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	498005.52	2365677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	498009.58	2365679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	498013.32	2365681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	498016.63	2365684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	498019.41	2365687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	498021.58	2365691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	498023.05	2365695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	498023.80	2365699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	498023.80	2365703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	498023.05	2365708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	498021.58	2365712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	498019.41	2365715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	498016.63	2365719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	498013.32	2365721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	497967.93	2365748.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
20	497966.49	2365748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	497847.05	2365792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	497728.64	2365839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	497193.53	2366049.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	496770.46	2366215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	496645.68	2366267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	496598.69	2366383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	496643.13	2366456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	496726.93	2366583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	496974.88	2366954.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	497037.44	2367049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	497039.23	2367052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	497040.71	2367057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	497041.34	2367060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	497057.49	2367201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	497057.49	2367205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	497056.74	2367209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

37	497055.26	2367214.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	497054.00	2367216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	496977.34	2367339.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	496832.90	2367581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	496365.17	2368365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	496136.85	2368754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	495980.52	2369009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	495903.38	2369138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	495749.72	2369395.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	495596.59	2369650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	495362.94	2370038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	495133.25	2370425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	494976.80	2370681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	494899.89	2370810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	494285.33	2371840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	494134.33	2372098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	494094.10	2372213.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	494052.59	2372348.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
55	493970.18	2372636.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	493844.56	2373076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	493644.08	2373782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	493565.23	2374070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	493522.28	2374211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	493315.86	2374939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	493235.41	2375222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	492994.55	2376072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	492956.48	2376216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	492900.75	2376412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	492886.27	2376467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	492880.13	2376459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	492873.61	2376446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	492873.98	2376434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	492878.99	2376424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	492877.08	2376405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	492872.10	2376391.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
72	492873.63	2376381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	492870.58	2376367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	492873.63	2376357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	492866.35	2376347.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	492908.22	2376203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	493033.35	2375773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	493151.83	2375355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	493441.68	2374334.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	493517.14	2374057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	493560.43	2373915.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	493843.95	2372918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	493885.96	2372770.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	494047.14	2372197.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	494089.28	2372077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	494090.53	2372075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	494170.31	2371947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	494631.62	2371173.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
89	494785.03	2370916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	495015.72	2370530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	495090.54	2370400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	495170.16	2370272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	495558.89	2369628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	495788.55	2369244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	496019.52	2368858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	496094.24	2368728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	496173.41	2368600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	496250.29	2368471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	496557.86	2367956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	496937.52	2367320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	497007.19	2367198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	496992.79	2367072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	496935.34	2366985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	496855.17	2366858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	496772.64	2366732.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

106	496605.33	2366484.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	496550.10	2366400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	496548.34	2366397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	496546.86	2366393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	496546.11	2366388.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	496546.11	2366384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	496546.86	2366380.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	496547.90	2366377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	496604.22	2366238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	496606.38	2366234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	496609.16	2366231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	496612.47	2366228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	496616.22	2366226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	496617.64	2366225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	496758.40	2366173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	496898.04	2366118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	497037.59	2366063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	497586.52	2365847.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
124	497833.18	2365750.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	497946.66	2365703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	497988.62	2365679.13	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
–	–	–	–	–	–