

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП «ПС «ШЕНТАЛИНСКАЯ» Ф-5
(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	Самарская область, район Челно-Вершинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53351 кв.м ± 46.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП «ПС «ШЕНТАЛИНСКАЯ» Ф-5 (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-63, 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	533986.02	2255280.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533985.35	2255271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533981.61	2255227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533958.02	2254922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533951.73	2254844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533935.80	2254640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	533928.35	2254541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533928.67	2254540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533929.31	2254538.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533930.24	2254536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533931.44	2254535.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533932.44	2254534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533970.21	2254504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	534017.36	2254467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534055.04	2254437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534133.94	2254375.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534325.35	2254224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534483.30	2254100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534514.55	2254075.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534565.17	2254035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534603.89	2254004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534678.93	2253945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534748.18	2253890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534824.05	2253830.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	534887.88	2253781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535021.05	2253676.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535124.09	2253595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535143.72	2253579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535144.22	2253578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	535144.22	2253576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	535144.55	2253574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	535145.21	2253572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535146.16	2253571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535147.71	2253569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535150.35	2253567.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535152.01	2253566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535153.82	2253565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535155.70	2253565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535157.62	2253565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535159.51	2253565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535161.31	2253566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	535162.97	2253567.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535164.74	2253568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535166.73	2253570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	535167.69	2253572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535168.35	2253574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	535168.52	2253575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	535217.68	2253609.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	535269.89	2253645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	535278.45	2253635.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	535292.62	2253621.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	535317.42	2253593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	535363.90	2253543.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	535364.64	2253543.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	535365.24	2253543.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	535400.19	2253550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	535418.81	2253553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	535457.17	2253560.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	535478.00	2253537.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	535495.91	2253461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	535505.24	2253435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	535505.78	2253435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	535506.47	2253434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	535507.24	2253434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	535507.97	2253434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	535508.60	2253435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	535509.17	2253436.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	535509.24	2253437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	535509.11	2253437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	535500.09	2253462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	535482.16	2253538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535481.64	2253539.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	535459.24	2253564.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	535458.54	2253564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	535457.58	2253564.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	535418.06	2253557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	535399.44	2253554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	535365.63	2253547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	535295.86	2253624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	535281.67	2253638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	535271.93	2253650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	535250.48	2253674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	535229.78	2253698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	535211.60	2253725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	535193.68	2253751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	535175.80	2253778.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	535158.59	2253805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	535156.56	2253826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	535156.12	2253827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	535155.50	2253827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	535154.76	2253827.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	535154.00	2253827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	535153.31	2253827.39	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
94	535152.77	2253826.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	535152.44	2253826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	535152.38	2253825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	535154.60	2253803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	535172.11	2253776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	535190.01	2253749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	535207.95	2253722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	535226.37	2253695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	535247.15	2253671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	535266.96	2253649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	535168.18	2253580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	535167.69	2253581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	535166.73	2253583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	535165.19	2253585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	535164.06	2253586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	535162.46	2253590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	535161.53	2253592.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
111	535160.33	2253593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	535159.47	2253594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	535137.33	2253612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	535034.26	2253693.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	534901.10	2253797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	534837.30	2253847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	534656.08	2253991.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	534617.19	2254021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	534578.49	2254052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	534527.79	2254092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	534458.16	2254147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	534383.18	2254206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	534257.50	2254305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	534147.23	2254392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	534068.29	2254454.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	534030.62	2254484.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	533983.47	2254521.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
128	533950.12	2254547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	533953.78	2254595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	533965.56	2254744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	533976.13	2254881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	533979.35	2254920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	533982.43	2254961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	534002.94	2255225.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	534006.68	2255269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	534009.71	2255312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	534013.60	2255363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533986.02	2255280.66	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
–	–	–	–	–	–