

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП "ПС "ШЕНТАЛИНСКАЯ" Ф-6
(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)	15275 кв.м ± 24.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП "ПС "ШЕНТАЛИНСКАЯ" Ф-6 (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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521949.13	2252237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522156.11	2252329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522227.95	2252290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522249.58	2252254.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522266.33	2252228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522266.62	2252227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522296.87	2252206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522297.63	2252206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522298.36	2252206.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522298.85	2252207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522356.34	2252255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522385.01	2252271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522450.88	2252304.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522483.66	2252320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522497.20	2252321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522498.39	2252319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522499.15	2252319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522500.01	2252318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522500.94	2252318.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522501.92	2252318.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522502.92	2252318.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522503.90	2252318.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522504.83	2252318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522505.69	2252319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522506.45	2252319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522507.09	2252320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522507.59	2252321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522507.93	2252322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522508.10	2252323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522508.10	2252324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522507.93	2252325.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	522507.59	2252326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522507.09	2252326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522504.66	2252330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522510.26	2252333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522538.84	2252347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522539.28	2252348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522539.41	2252348.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522539.47	2252349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522539.28	2252349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522538.84	2252350.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522538.21	2252350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522537.47	2252351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522536.71	2252351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522536.35	2252350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522508.36	2252336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522502.06	2252334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522492.70	2252347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	522489.45	2252389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522483.99	2252456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522482.04	2252485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522477.22	2252539.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522476.88	2252540.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522476.39	2252541.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522475.75	2252542.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522474.99	2252543.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522474.13	2252543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522473.19	2252543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522472.22	2252544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522471.22	2252544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522469.96	2252543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522441.66	2252534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522396.90	2252519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522392.52	2252533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522393.92	2252534.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	522395.68	2252535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522397.12	2252537.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522398.08	2252539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522398.73	2252541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522398.90	2252542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522401.34	2252545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522406.22	2252550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522473.89	2252630.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522508.35	2252670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522544.48	2252711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522578.64	2252751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522592.30	2252767.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522578.59	2252784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522562.38	2252765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	522528.27	2252725.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	522492.23	2252684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522457.63	2252644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	522381.93	2252555.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522380.27	2252554.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522378.50	2252552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522377.04	2252551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	522376.08	2252549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522375.43	2252547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522375.09	2252545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522375.09	2252543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522375.43	2252542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	522376.08	2252540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522377.04	2252538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	522378.59	2252536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	522379.98	2252535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	522387.12	2252512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522357.32	2252503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	522089.32	2252415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	522088.70	2252414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	522088.26	2252414.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	522088.13	2252413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522088.06	2252413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522088.26	2252412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522088.70	2252411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522089.32	2252411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522090.06	2252411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522090.94	2252411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522165.06	2252435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522202.45	2252447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522246.43	2252462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522281.79	2252473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522356.80	2252498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522363.63	2252483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522364.25	2252483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	522364.99	2252482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522365.75	2252483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522366.44	2252483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	522366.98	2252483.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522367.31	2252484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522367.37	2252485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522367.19	2252486.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522361.01	2252499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522388.89	2252508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522389.17	2252508.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522389.94	2252507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522390.80	2252507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522391.73	2252506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522392.75	2252506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522398.42	2252489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522398.96	2252489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522399.65	2252488.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	522400.41	2252488.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522401.15	2252489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522401.77	2252489.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	522402.21	2252490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522402.34	2252490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	522402.41	2252491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	522402.30	2252491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	522397.06	2252507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	522466.66	2252530.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	522470.68	2252484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	522472.62	2252455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	522481.45	2252344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	522481.63	2252343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	522481.97	2252342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	522482.47	2252341.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	522491.59	2252329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	522482.15	2252324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	522448.93	2252307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	522383.02	2252275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	522353.67	2252259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	522297.31	2252211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	522269.52	2252231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	522253.33	2252257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	522231.07	2252293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	522230.57	2252293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	522156.79	2252334.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	522156.03	2252334.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	522155.34	2252334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	522119.55	2252318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	521947.32	2252241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	521913.01	2252225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	521912.57	2252225.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	521912.44	2252224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	521912.37	2252224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	521912.57	2252223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	521913.01	2252222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	521913.64	2252222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	521914.37	2252222.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	521915.14	2252222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	521915.50	2252222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521949.13	2252237.98	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–