

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11
(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 область, Аксайский муниципальный район, Грушевское сельское поселение, Грушевская станица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	133277 кв.м ± 74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11 (в соответствии со ст. 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	443006.36	2225333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	443006.36	2225317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	443006.36	2225285.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	443016.85	2225301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	443017.37	2225301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	443025.56	2225279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	443043.84	2225221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	443044.78	2225220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	443045.97	2225218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	443047.40	2225217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	443049.02	2225216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	443050.77	2225215.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	443052.82	2225215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	443120.06	2225211.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
15	443213.10	2225206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	443339.13	2225199.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	443582.80	2225186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	443580.30	2225161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	443580.46	2225159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	443580.95	2225157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	443581.73	2225155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	443582.80	2225154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	443584.12	2225152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	443585.65	2225151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	443587.34	2225151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	443589.14	2225150.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	443590.29	2225150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	444267.61	2225106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	444267.94	2225086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	444268.00	2225067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	444269.28	2224889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	444274.01	2224301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	444274.10	2224248.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	444274.49	2224187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	444273.81	2224175.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	444261.96	2224175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	444260.16	2224174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	444258.47	2224173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	444256.94	2224172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	444255.62	2224171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	444254.55	2224169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	444253.77	2224168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	444253.28	2224166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	444253.12	2224164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	444253.69	2224099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	444255.69	2223934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	444256.18	2223932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	444256.96	2223930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	444258.03	2223928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	444259.35	2223927.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	444260.46	2223926.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
52	444274.35	2223918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	444273.33	2223918.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	444271.49	2223918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	444270.06	2223918.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	444177.07	2223914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	444085.86	2223909.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	444081.44	2223907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	444080.01	2223906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	444078.78	2223904.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	444077.78	2223903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	444077.04	2223901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	444076.59	2223900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	444076.44	2223898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	444076.59	2223896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	444077.04	2223895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	444077.78	2223893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	444078.78	2223892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	444080.01	2223890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
70	444081.44	2223889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	444083.02	2223889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	444087.02	2223887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	444178.14	2223892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	444265.19	2223897.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	444272.14	2223887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	444273.70	2223885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	444281.80	2223879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	444286.69	2223877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	444288.43	2223877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	444290.17	2223877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	444291.85	2223878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	444293.43	2223879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	444294.86	2223880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	444296.09	2223881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	444297.09	2223882.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	444297.86	2223884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	444299.13	2223887.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
88	444299.14	2223887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	444298.33	2223923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	444297.84	2223925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	444297.06	2223927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	444295.99	2223929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	444294.67	2223930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	444293.56	2223931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	444276.87	2223941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	444276.37	2223995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	444274.61	2224154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	444285.79	2224155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	444287.59	2224155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	444289.28	2224156.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	444290.81	2224157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	444292.13	2224158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	444293.20	2224160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	444293.98	2224162.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	444294.47	2224164.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

106	444294.60	2224165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	444295.89	2224186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	444295.50	2224248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	444295.41	2224301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	444289.40	2225067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	444289.33	2225086.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	444289.07	2225103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	444315.94	2225097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	444362.37	2225092.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	444417.91	2225086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	444471.40	2225081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	444661.73	2225060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	444720.27	2225054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	444777.70	2225048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	444833.08	2225042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	444890.87	2225035.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	445060.45	2225017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	445065.86	2225018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	445067.37	2225019.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
125	445068.70	2225020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	445069.82	2225021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	445070.69	2225023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	445071.29	2225025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	445071.48	2225025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	445071.63	2225027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	445071.48	2225029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	445071.03	2225031.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	445070.29	2225032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	445069.29	2225034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	445068.06	2225035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	445066.63	2225036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	445062.81	2225038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	444835.33	2225063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	444780.06	2225069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	444722.64	2225075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	444364.73	2225113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	444318.88	2225118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
143	444280.39	2225127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	444279.58	2225126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	444278.84	2225127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	443602.77	2225171.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	443605.28	2225196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	443605.12	2225198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	443604.63	2225200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	443603.85	2225201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	443602.78	2225203.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	443601.46	2225204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	443599.93	2225205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	443598.24	2225206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	443596.44	2225206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	443595.20	2225207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	443466.12	2225214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	443340.28	2225221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	443214.22	2225227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	443121.39	2225232.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
161	443061.54	2225236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	443045.74	2225286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	443033.53	2225319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	443032.59	2225321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	443031.40	2225322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	443029.97	2225323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	443028.35	2225324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	443026.60	2225325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	443024.76	2225325.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	443023.59	2225325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	443028.79	2225354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	443052.91	2225390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	443149.92	2225535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	443177.31	2225575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	443177.95	2225577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	443178.15	2225578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	443178.31	2225580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	443178.15	2225581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	443169.65	2225619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	443168.95	2225627.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	443166.49	2225631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	443165.37	2225633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	443164.04	2225634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	443162.53	2225635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	443160.89	2225635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	443159.17	2225636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	443157.43	2225636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	443155.71	2225635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	443154.07	2225635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	443152.56	2225634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	443151.23	2225633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	443150.11	2225631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	443149.24	2225630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	443148.57	2225628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	443147.65	2225625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	443148.62	2225615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	443156.15	2225582.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
198	443132.23	2225547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	443107.89	2225511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	443009.77	2225365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	443009.28	2225362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	443008.12	2225360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	443006.21	2225350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	443006.36	2225333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I (2)	–	–	–	–	–
204	440988.06	2227076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	440983.71	2227072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	440977.56	2227068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	440970.41	2227066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	441073.18	2227034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	441136.91	2226893.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	441142.08	2226767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	441119.41	2226713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	441119.21	2226712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	441119.05	2226710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	441119.09	2226709.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
215	441129.24	2226596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	441132.36	2226552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	441136.90	2226499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	441143.47	2226402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	441157.34	2226288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	441164.75	2226232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	441176.74	2226125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	441182.98	2226072.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	441206.93	2225863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	441204.17	2225813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	441191.57	2225330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	441190.79	2225286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	441191.08	2225285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	441205.70	2225227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	441229.99	2225127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	441230.77	2225125.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	441231.84	2225123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	441233.16	2225122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
233	441234.69	2225121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	441236.34	2225120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	441261.29	2225111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	441286.84	2225101.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	441289.15	2225112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	441290.79	2225121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	441290.51	2225123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	441268.74	2225131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	441249.10	2225138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	441226.49	2225232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	441212.18	2225288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	441212.97	2225330.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	441225.55	2225812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	441228.32	2225864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	441228.28	2225864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	441210.48	2226021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	441198.00	2226128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	441192.47	2226178.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
251	441185.97	2226234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	441178.58	2226291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	441164.74	2226404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	441158.23	2226501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	441153.69	2226554.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	441150.57	2226598.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	441140.64	2226708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	441163.21	2226762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	441163.41	2226763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	441163.57	2226765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	441163.55	2226766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	441158.06	2226897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	441157.57	2226899.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	441157.27	2226900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	441090.24	2227048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	441089.17	2227049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	441087.85	2227051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	441086.32	2227052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

269	441084.63	2227053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	441084.24	2227053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	440991.69	2227082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	440988.06	2227076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
272	440875.69	2227119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	440810.85	2227140.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	440757.27	2227157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	440755.77	2227166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	440755.00	2227165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	440747.90	2227157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	440741.27	2227144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	440739.86	2227141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	440741.65	2227140.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	440743.27	2227139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	440744.51	2227139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	440804.26	2227119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	440883.36	2227094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	440889.55	2227092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

286	440889.39	2227092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	440880.64	2227106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	440875.94	2227118.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	440875.69	2227119.21	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
–	–	–	–	–	–

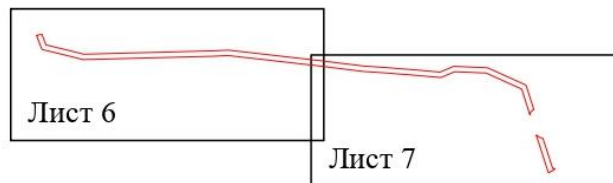
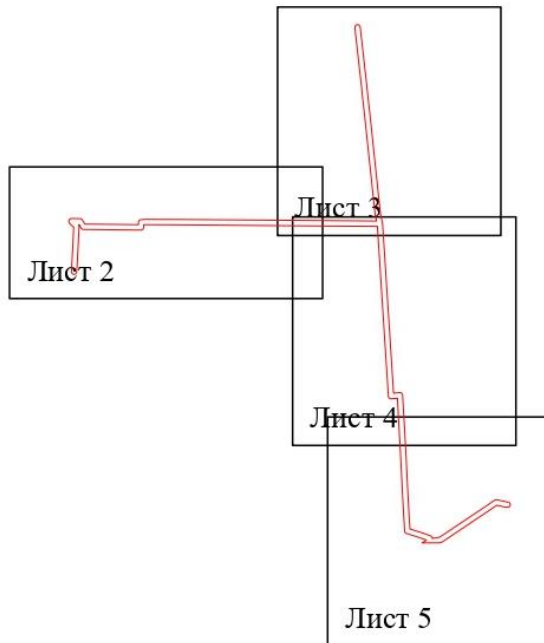
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 7

•27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут

— - граница кадастрового квартала

61:02:0600021 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемого публичного сервитута

— - ось линии

:3103 - кадастровый номер ЗУ

х. Истринно - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 3 из 7

- 27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут
- граница кадастрового квартала
- 61:02:0600002 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- :3103 - кадастровый номер ЗУ
- х. Истомино - наименование субъекта, населенного пункта
- ось линии

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 7

•27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут

— - граница кадастрового квартала

61:02:0600021 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемого публичного сервитута

:3103 - кадастровый номер ЗУ

— - ось линии

х. Истомино - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 5 из 7

•27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут

— - граница кадастрового квартала

61:02:0600021 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемого публичного сервитута

:3103 - кадастровый номер ЗУ

— - ось линии

х. Истомино - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 6 из 7

•27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут

— - граница кадастрового квартала

61:02:0600021 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемого публичного сервитута

:3103 - кадастровый номер ЗУ

— - ось линии

х. Истоминно - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кВ ВЛ-1111 ПС АС-11

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 7 из 7

•27 - обозначение характерной точки устанавливаемого публичного сервитута

— - границы земельных участков, попадающих в публичный сервитут

— - граница кадастрового квартала

61:02:0600021 - номер кадастрового квартала

— - граница устанавливаемого публичного сервитута

:3103 - кадастровый номер ЗУ

— - ось линии

х. Истомнино - наименование субъекта, населенного пункта