

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Дивья-Искра  
(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, Пермский край, Добрянский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	173.03 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Дивья-Искра (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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-59, 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	571968.63	2244068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	571969.70	2244079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	571972.17	2244104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	571930.19	2244302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	571898.99	2244447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	571861.19	2244622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	571849.78	2244786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	571721.45	2244981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	571625.48	2245127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	571485.38	2245342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	571380.29	2245500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	571317.98	2245752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	571266.94	2245957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	571206.46	2246201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	571154.15	2246412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	571095.50	2246648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	571030.06	2246913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	570997.12	2247067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	570975.34	2247144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	570782.36	2247302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	570553.64	2247490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	570384.11	2247629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	570253.96	2247736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	570085.81	2247874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	569925.58	2248005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	569696.13	2248194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	569401.78	2248436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	569313.30	2248508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	569128.17	2248660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	568922.02	2248830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	568702.19	2249013.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	568500.36	2249182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	568263.74	2249380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	568084.85	2249529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	567843.18	2249731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	567749.69	2249942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	567660.77	2250145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	567610.27	2250260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	567488.14	2250535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	567381.85	2250771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	567284.86	2250989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	567158.04	2251274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	567063.67	2251488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	566967.07	2251703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	566843.71	2251976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	566717.25	2252259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	566612.90	2252491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	566507.64	2252726.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	566399.95	2252967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	566307.81	2253170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	566198.24	2253416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	566092.21	2253654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	565976.19	2253911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	565860.65	2254168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	565791.64	2254322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	565672.15	2254589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	565652.88	2254635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	565547.03	2254872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	565452.58	2255081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	565347.13	2255317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	565247.19	2255540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	565168.31	2255709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	565038.39	2255992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	564948.54	2256190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	564858.09	2256408.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	564734.26	2256687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	564611.17	2256967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	564509.65	2257195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	564412.25	2257415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	564285.87	2257697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	564187.18	2257919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	563977.77	2258049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	563757.74	2258186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	563565.81	2258304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	563481.39	2258355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	563405.81	2258411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	563306.07	2258485.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	563145.90	2258605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	563005.38	2258709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	562860.75	2258817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	562716.64	2258924.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	562572.19	2259032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	562401.09	2259160.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	562279.66	2259250.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	562107.03	2259379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	561959.17	2259489.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	561806.90	2259603.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	561658.40	2259713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	561510.54	2259823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	561366.69	2259931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	561248.91	2260018.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	561039.54	2259954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	560848.78	2259896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	560656.85	2259836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	560466.23	2259778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	560275.70	2259719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	560093.97	2259663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	559921.33	2259610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	559749.23	2259557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	559586.67	2259507.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	559419.43	2259456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	559247.63	2259403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	559075.36	2259350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	558903.53	2259297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	558739.23	2259246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	558578.80	2259196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	558382.24	2259136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	558204.07	2259081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	558024.59	2259026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	557824.81	2258969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	557657.81	2258913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	557476.31	2258857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	557294.86	2258801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	557151.68	2258756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	556960.86	2258698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	556770.23	2258639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	556578.49	2258580.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
118	556452.53	2258541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	556299.79	2258493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	556118.71	2258436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	555929.43	2258378.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	555763.76	2258326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	555572.51	2258266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	555269.02	2258172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	555138.00	2258131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	555029.38	2258097.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	554834.83	2258037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	554663.37	2257983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	554488.80	2257928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	554329.37	2257878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	554023.37	2257782.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	553866.69	2257733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	553689.17	2257678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	553474.69	2257610.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	553221.85	2257531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	553032.13	2257472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	552861.47	2257419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	552770.43	2257384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	552678.68	2257340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	552606.94	2257313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	552317.53	2257221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	552167.37	2257174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	551967.43	2257111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	551826.56	2257065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	551636.32	2257006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	551488.81	2256959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	551364.64	2256919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	551172.63	2256859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	550898.17	2256772.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	550763.81	2256677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	550669.24	2256609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	550494.21	2256487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	550369.74	2256401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	550255.18	2256321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	550089.52	2256206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	549942.01	2256103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	549801.31	2256005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	549697.06	2255933.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	549530.68	2255817.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	549272.21	2255638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	549015.38	2255459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	548882.30	2255366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	548759.87	2255281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	548637.61	2255196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	548536.19	2255126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	548259.03	2254933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	547980.09	2254739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	547856.29	2254653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	547706.68	2254550.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
170	547540.06	2254433.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	547462.31	2254378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	547349.05	2254297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	547254.40	2254230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	547164.79	2254166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	547144.81	2254151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	547173.77	2254112.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	547193.32	2254126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	547282.87	2254190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	547377.46	2254258.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	547490.73	2254338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	547568.27	2254393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	547734.64	2254509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	547884.23	2254613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	548008.06	2254699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	548286.98	2254893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	548564.18	2255085.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
187	548665.61	2255156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	548787.84	2255241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	548910.28	2255326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	549043.38	2255419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	549300.16	2255598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	549558.63	2255777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	549725.04	2255892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	549829.31	2255965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	549970.03	2256063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	550117.51	2256166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	550283.18	2256281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	550397.70	2256361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	550522.15	2256447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	550697.55	2256569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	550792.23	2256637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	550920.17	2256727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	551187.42	2256812.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
204	551379.43	2256873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	551503.63	2256912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	551651.10	2256959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	551841.39	2257019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	551982.29	2257064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	552182.16	2257127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	552332.31	2257175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	552623.13	2257267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	552698.06	2257295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	552789.69	2257339.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	552877.45	2257372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	553046.74	2257425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	553236.46	2257484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	553489.34	2257564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	553703.84	2257631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	553881.34	2257687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	554038.01	2257736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

221	554344.03	2257831.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	554503.44	2257882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	554678.00	2257936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	554849.44	2257990.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	555044.05	2258050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	555152.57	2258085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	555283.51	2258125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	555587.08	2258220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	555778.36	2258279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	555944.02	2258331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	556133.26	2258390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	556314.37	2258446.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	556467.08	2258494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	556592.96	2258533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	556784.68	2258592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	556975.31	2258651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	557166.14	2258710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	557309.32	2258754.37	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
239	557490.76	2258810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	557672.17	2258866.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	557857.24	2258922.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	558039.11	2258979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	558218.49	2259034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	558396.63	2259089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	558593.24	2259150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	558753.68	2259199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	558917.97	2259250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	559089.78	2259303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	559262.06	2259356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	559433.90	2259409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	559601.11	2259461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	559763.63	2259510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	559935.74	2259563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	560108.36	2259617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	560290.09	2259672.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
256	560480.64	2259731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	560671.28	2259790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	560863.19	2259849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	561053.89	2259907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	561239.54	2259964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	561337.44	2259891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	561481.26	2259784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	561629.12	2259674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	561777.61	2259563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	561929.88	2259450.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	562077.74	2259339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	562250.41	2259211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	562371.82	2259121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	562542.87	2258993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	562687.36	2258885.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	562831.46	2258778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	562976.11	2258670.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
273	563116.64	2258565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	563276.79	2258446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	563376.57	2258372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	563454.09	2258314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	563540.38	2258262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	563731.93	2258144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	563951.90	2258007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	564148.53	2257885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	564241.12	2257677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	564367.50	2257395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	564464.87	2257175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	564566.36	2256947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	564689.44	2256668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	564813.05	2256389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	564903.59	2256170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	564993.82	2255972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	565123.84	2255688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

290	565202.63	2255519.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	565302.42	2255297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	565407.88	2255061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	565502.33	2254852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	565607.94	2254615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	565627.21	2254570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	565746.90	2254302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	565815.93	2254147.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	565931.51	2253891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	566047.51	2253633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	566153.49	2253396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	566263.12	2253150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	566355.26	2252947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	566462.91	2252706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	566568.19	2252470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	566672.55	2252239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	566799.03	2251956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	566922.39	2251683.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
308	567018.90	2251468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	567113.24	2251254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	567240.09	2250969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	567337.12	2250751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	567443.42	2250515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	567565.43	2250241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	567615.88	2250125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	567704.84	2249922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	567803.00	2249700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	568053.45	2249491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	568232.33	2249342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	568468.94	2249144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	568670.78	2248976.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	568890.76	2248792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	569097.07	2248622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	569282.21	2248470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	569370.69	2248398.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
325	569665.03	2248156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
326	569894.49	2247968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	570054.74	2247836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	570222.88	2247698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	570353.03	2247591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	570522.56	2247452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	570751.28	2247265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	570932.40	2247116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	570949.54	2247056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	570982.31	2246902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	571047.94	2246637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	571106.59	2246400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	571158.91	2246189.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	571219.39	2245945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	571270.42	2245740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	571334.77	2245480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	571444.46	2245315.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

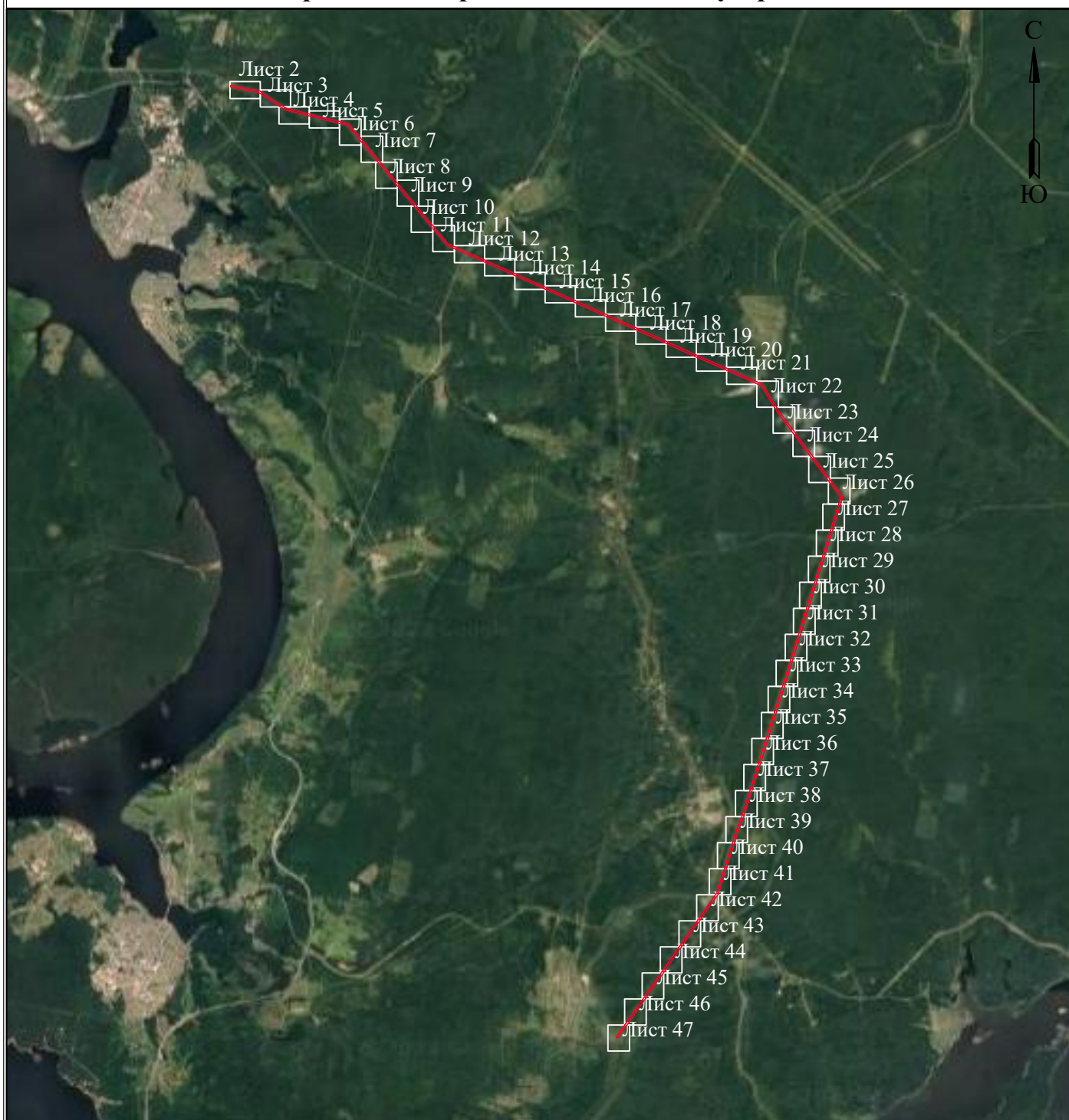
			(определений)		
342	571584.47	2245101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	571680.50	2244954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	571801.79	2244770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	571812.55	2244615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	571851.09	2244437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	571882.27	2244292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	571926.46	2244084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	571931.74	2244060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	571968.63	2244068.22	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 ВЛ-110 кВ Дивья-Искра**

## **Обзорная схема границ объекта землеустройства**



### **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранный зона объекта электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута


-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 47

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра

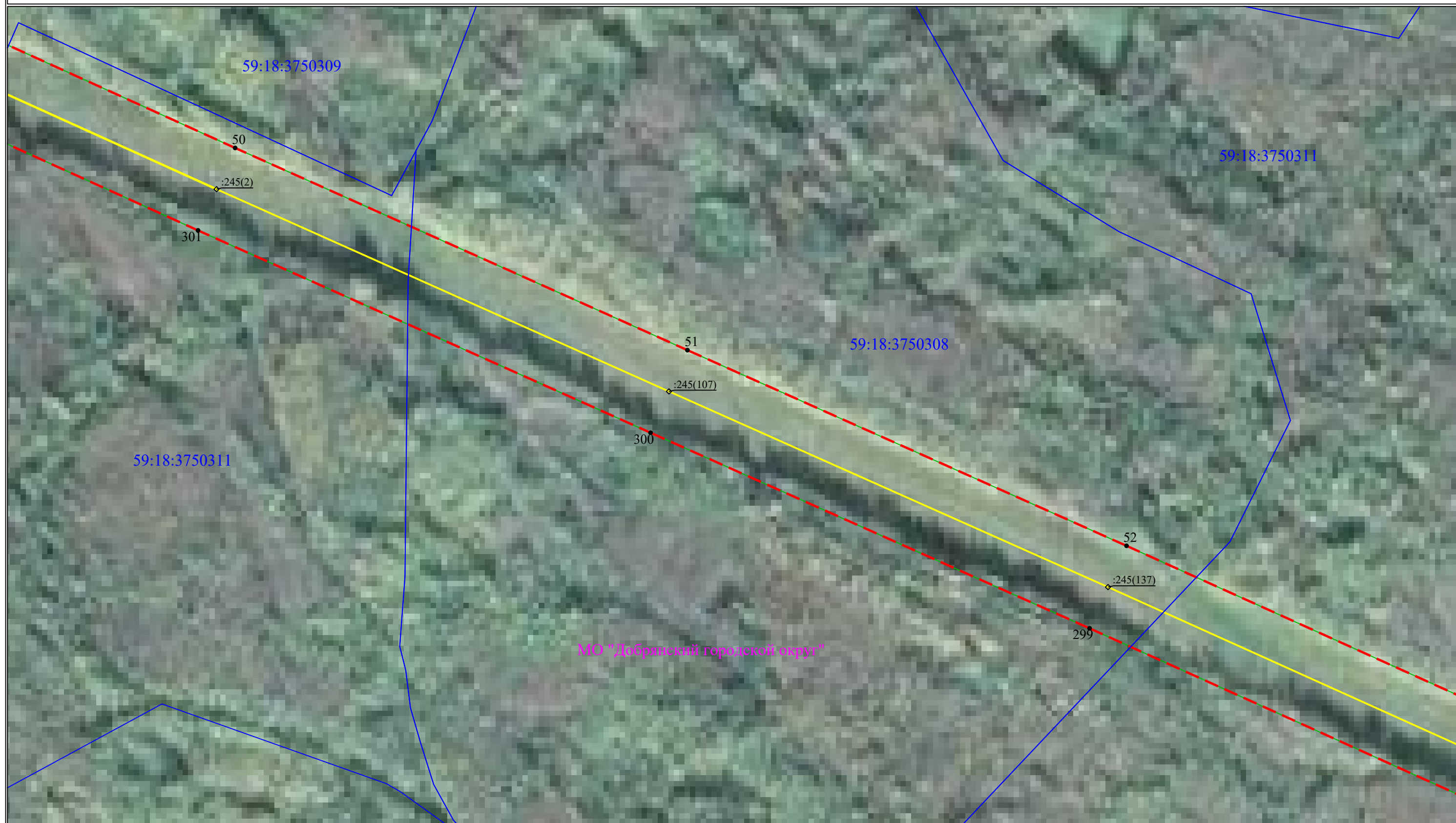


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра

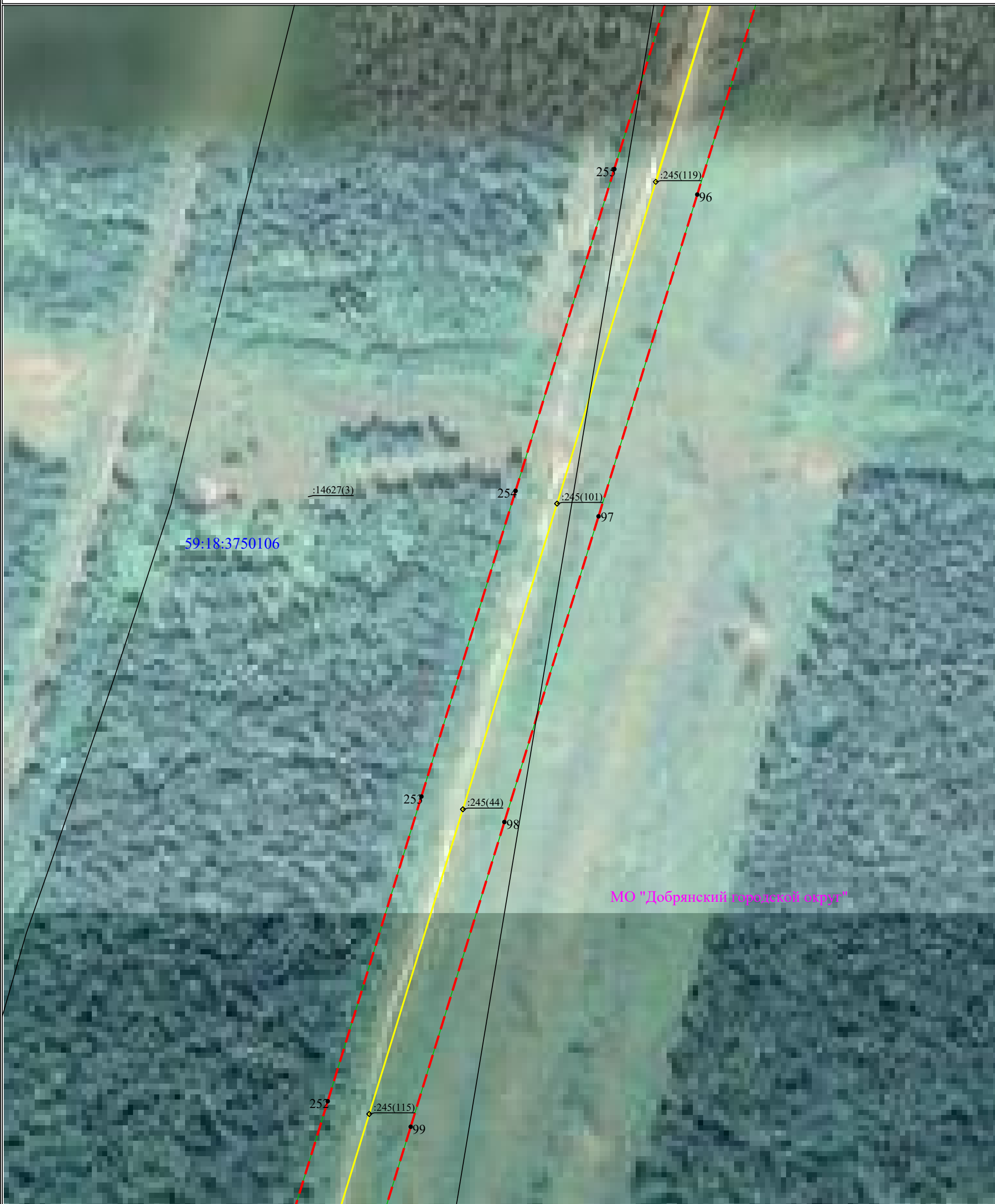


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра

59:18:3750106

59:18:3750106

220



245(122)

255(63)

131

219



245(89)

132



255(32)

218



245(78)

255(48)

133

МО "Добрянский городской округ"

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра

МО "Добрянский городской округ"

59:18:3750213

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ Дивья-Искра

