

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым
(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)	155.64 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым (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	568244.54	2259065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	568345.17	2259182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	568410.77	2259281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	568482.19	2259390.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	568528.63	2259455.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	568596.56	2259558.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	568703.23	2259726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	568822.78	2259908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	568944.56	2260093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	569059.03	2260266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	569178.91	2260450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	569305.18	2260642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	569439.09	2260845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	569524.55	2260975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	569617.06	2261116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	569727.11	2261283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	569849.82	2261470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	569958.94	2261636.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	570071.66	2261807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	570170.05	2261956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	570288.16	2262136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	570410.95	2262321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	570529.09	2262500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	570655.67	2262692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	570773.23	2262872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	570858.79	2263001.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	570997.40	2263064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	571170.33	2263142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	571339.04	2263219.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	571498.09	2263291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	571671.36	2263370.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	571876.13	2263463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	572068.05	2263550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	572216.05	2263617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	572390.28	2263616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	572600.36	2263615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	572804.27	2263613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	573012.18	2263611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	573222.28	2263610.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	573437.01	2263608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	573663.42	2263606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	573901.52	2263604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	574131.65	2263602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	574341.76	2263599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	574488.70	2263599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	574566.05	2263544.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	574568.26	2263526.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	574616.94	2263531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	574612.13	2263572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	574504.26	2263648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	574342.09	2263648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	574132.19	2263651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	573901.94	2263653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	573663.88	2263655.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	573437.44	2263657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	573222.62	2263659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	573012.54	2263660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	572804.68	2263662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	572600.71	2263664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	572390.61	2263665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	572205.61	2263666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	572047.78	2263595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	571855.87	2263507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	571651.12	2263414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	571477.81	2263336.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	571318.74	2263263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	571150.06	2263187.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	570977.16	2263108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	570825.73	2263040.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	570732.32	2262899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	570614.73	2262719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	570488.19	2262527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	570370.07	2262348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	570247.25	2262163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	570129.11	2261983.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	570030.73	2261834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	569918.02	2261662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	569808.88	2261497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	569686.17	2261310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	569576.12	2261143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	569483.61	2261002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	569398.16	2260872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	569264.25	2260668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	569137.94	2260477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	569018.09	2260293.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	568903.66	2260120.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	568781.84	2259935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	568662.28	2259753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	568550.29	2259589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	568482.44	2259485.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	568441.21	2259417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	568369.84	2259308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	568306.01	2259211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	568219.22	2259111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	568064.98	2259087.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	567879.94	2259059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	567695.18	2259030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	567514.28	2259002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	567331.55	2258974.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	567133.76	2258944.39	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	566901.53	2258908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	566699.15	2258877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	566481.81	2258844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	566289.17	2258814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	566120.99	2258788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	565973.47	2258766.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	565760.39	2258733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	565481.50	2258690.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	565325.83	2258666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	565093.06	2258630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	564870.86	2258596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	564638.46	2258561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	564406.25	2258525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	564197.71	2258493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	563965.21	2258457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	563809.54	2258433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	563649.21	2258408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	563494.74	2258384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	563320.56	2258512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	563083.59	2258687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	562875.79	2258840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	562698.48	2258971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	562529.34	2259096.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	562283.38	2259278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	562042.02	2259457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	561909.01	2259555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	561783.80	2259649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	561600.37	2259785.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	561413.77	2259924.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	561225.01	2260064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	561017.38	2259999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	560762.40	2259918.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	560480.00	2259829.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	560192.55	2259738.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	559946.77	2259660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	559690.61	2259579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	559434.71	2259499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	559142.56	2259406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	558934.84	2259341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	558704.02	2259268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	558409.99	2259175.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	558195.59	2259108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	557997.55	2259046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	557820.21	2258989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	557670.68	2258943.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	557405.10	2258860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	557194.54	2258794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	556900.84	2258702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	556710.96	2258643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	556511.54	2258581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	556353.84	2258532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	556125.39	2258460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	555837.47	2258371.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	555613.34	2258301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	555343.88	2258217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	555129.83	2258150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	554882.38	2258073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	554672.44	2258007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	554461.44	2257941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	554303.13	2257891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	554026.34	2257805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	553808.81	2257737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	553682.52	2257698.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	553468.41	2257631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	553202.42	2257549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	553000.23	2257486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	552774.08	2257467.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	552648.40	2257425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	552661.37	2257334.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	552606.95	2257313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	552317.53	2257221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	552167.37	2257174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	551967.43	2257111.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	551826.56	2257065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	551636.31	2257006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	551488.80	2256959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	551364.64	2256919.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	551172.63	2256859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	550898.18	2256772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	550763.81	2256677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	550669.24	2256609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	550494.21	2256487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	550369.74	2256401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	550255.18	2256321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	550089.52	2256206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	549942.01	2256103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	549801.31	2256005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	549697.06	2255933.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	549530.67	2255817.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	549272.21	2255638.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	549015.38	2255459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	548882.31	2255366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	548759.88	2255281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	548637.61	2255196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	548536.19	2255126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	548259.03	2254933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	547980.09	2254739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	547856.29	2254653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	547706.68	2254550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	547540.06	2254433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	547462.31	2254378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	547370.05	2254312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	547349.04	2254297.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	547248.10	2254226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	547208.59	2254114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	547254.64	2254097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	547289.16	2254195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	547352.53	2254240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	547377.47	2254258.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	547490.72	2254338.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	547568.27	2254393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	547734.64	2254509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	547884.23	2254613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	548008.06	2254699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	548286.98	2254893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	548564.18	2255085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	548665.61	2255156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	548787.84	2255241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	548910.29	2255326.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	549043.38	2255419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

221	549300.16	2255598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	549558.62	2255777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	549725.04	2255892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	549829.31	2255965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	549970.03	2256063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	550117.51	2256166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	550283.18	2256281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	550397.70	2256361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	550522.15	2256447.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	550697.55	2256569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	550792.23	2256637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	550920.18	2256727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	551187.42	2256812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	551379.43	2256873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	551503.62	2256912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	551651.09	2256959.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	551841.39	2257019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	551982.29	2257064.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
239	552182.16	2257127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	552332.31	2257175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	552623.13	2257267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	552698.06	2257295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	552715.38	2257302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	552702.65	2257391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	552784.04	2257419.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	553009.64	2257437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	553216.98	2257502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	553482.95	2257584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	553697.10	2257651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	553823.40	2257691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	554040.92	2257758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	554317.75	2257845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	554476.09	2257894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	554687.10	2257960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	554896.99	2258026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
256	555144.42	2258103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	555358.44	2258170.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	555627.92	2258254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	555852.06	2258324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	556139.99	2258413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	556368.42	2258485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	556526.09	2258534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	556725.56	2258596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	556915.47	2258655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	557209.17	2258748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	557419.71	2258813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	557685.18	2258896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	557834.86	2258942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	558012.35	2258999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	558210.26	2259061.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	558424.67	2259128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	558718.79	2259221.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
273	558949.63	2259294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	559157.31	2259360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	559449.46	2259452.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	559705.33	2259533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	559961.49	2259613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	560207.31	2259691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	560494.77	2259782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	560777.20	2259871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	561032.16	2259952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	561215.89	2260010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	561384.54	2259885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	561571.12	2259746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	561754.46	2259610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	561879.81	2259515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	562012.97	2259418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	562254.21	2259239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	562500.19	2259057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

290	562669.36	2258932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	562846.70	2258801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	563054.50	2258648.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	563291.48	2258473.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	563482.04	2258332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	563656.71	2258359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	563817.06	2258384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	563972.71	2258408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	564205.19	2258444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	564413.71	2258476.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	564645.91	2258512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	564878.30	2258548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	565100.52	2258582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	565333.27	2258618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	565488.93	2258642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	565767.88	2258684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	565980.85	2258718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	566128.33	2258740.11	Метод спутниковых	0.10	–

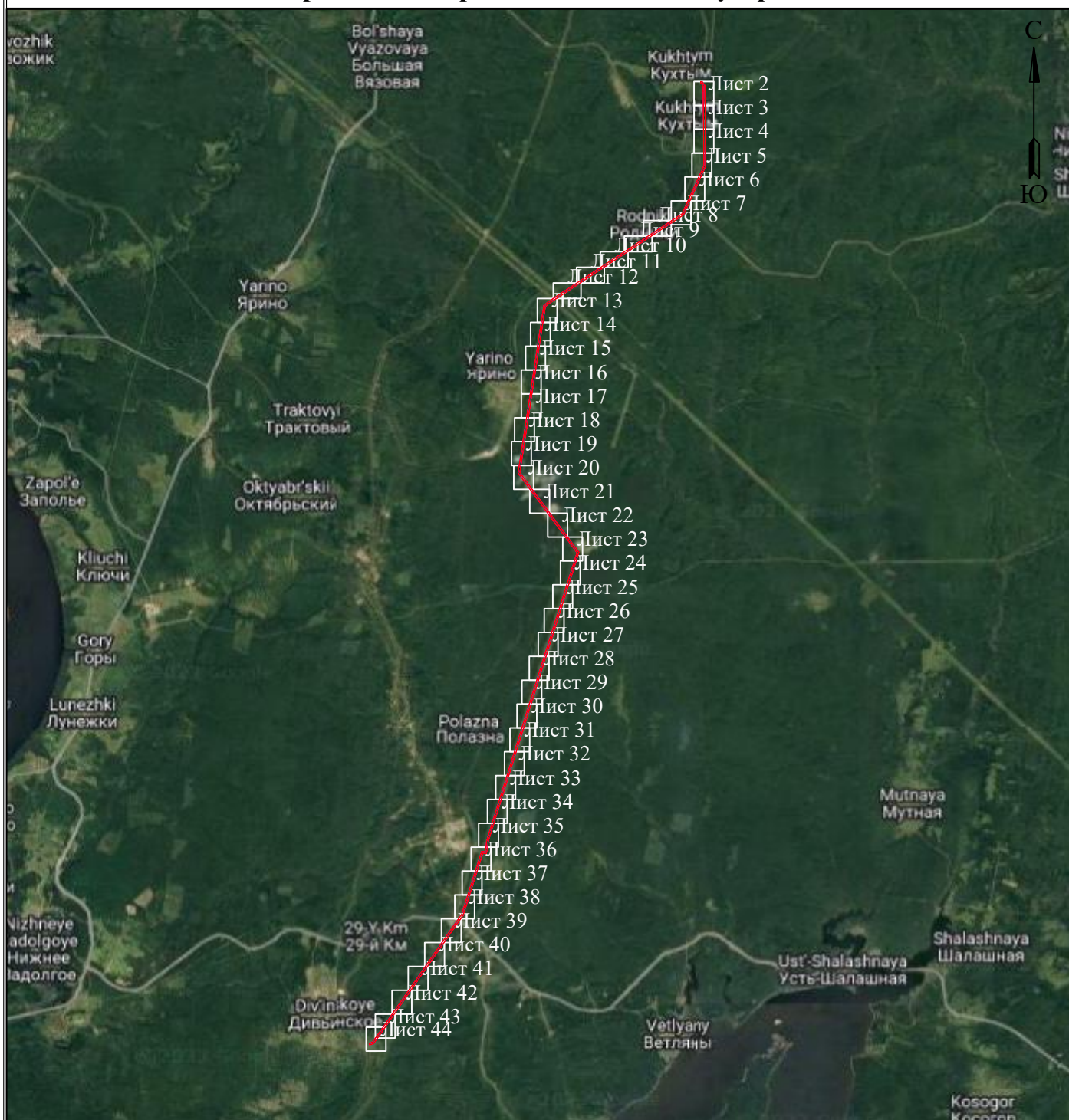
			геодезических измерений (определений)		
308	566296.61	2258766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	566489.27	2258795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	566706.62	2258829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	566908.99	2258860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	567141.19	2258895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	567338.98	2258926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	567521.73	2258954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	567702.63	2258982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	567887.38	2259010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	568072.41	2259038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	568244.54	2259065.44	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-Кухтым

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный объект 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-Кухтым



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

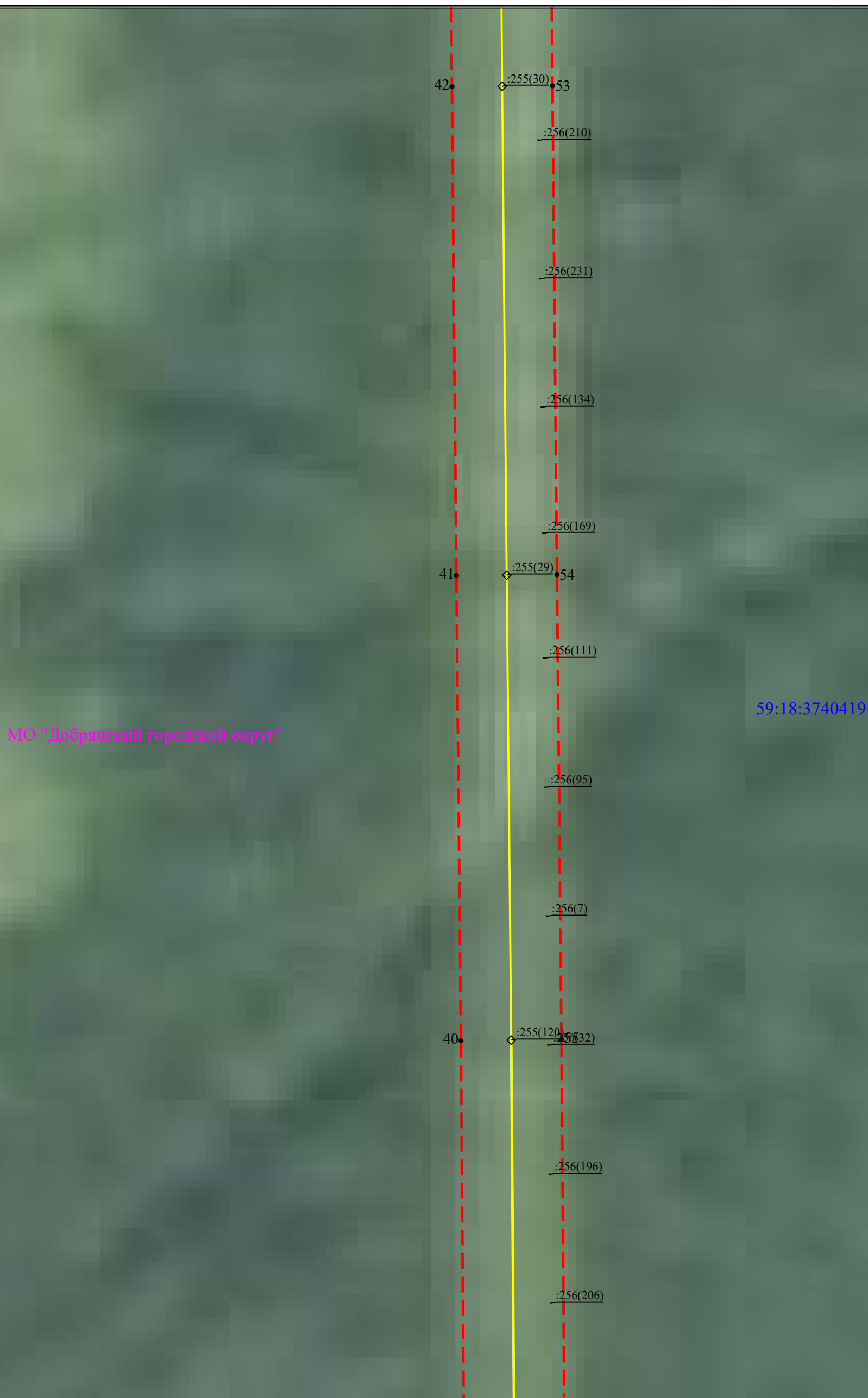


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

МО "Добрянский городской округ"

59:18:3740419

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



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

МО "Добрянский городской округ"



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



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



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

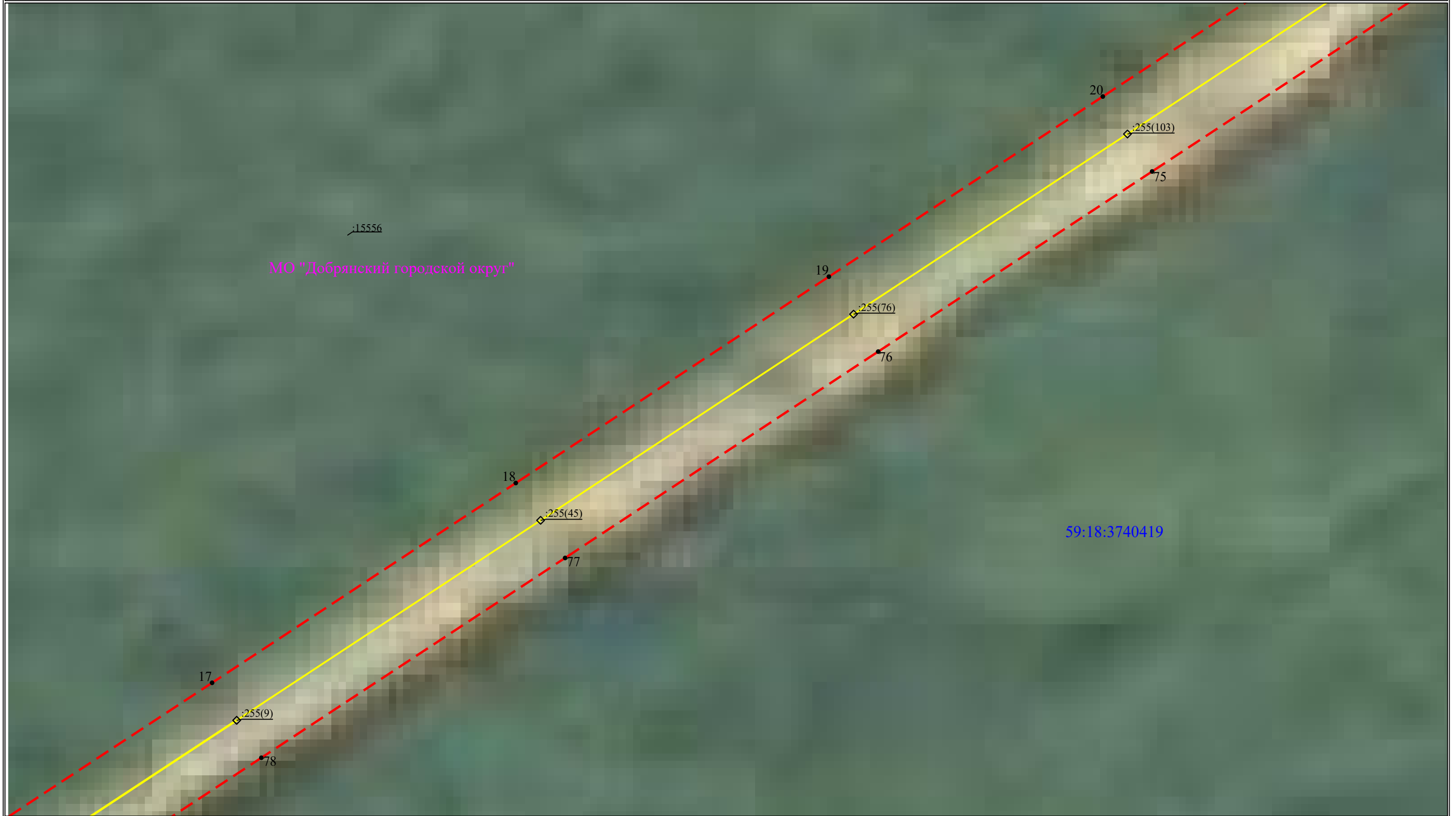


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

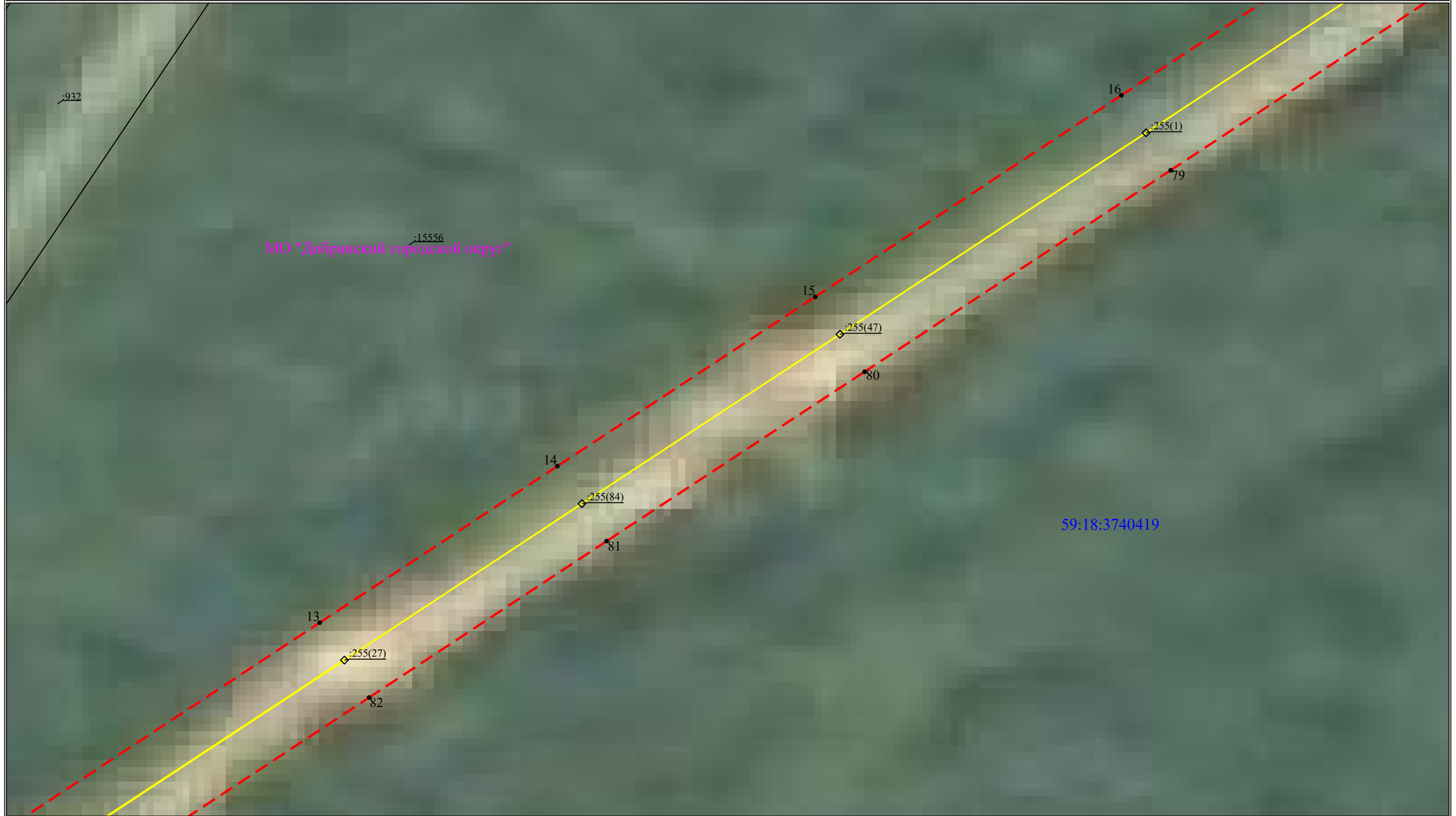


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



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



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

МО "Добрянский городской округ"



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

МО "Добрянский городской округ"

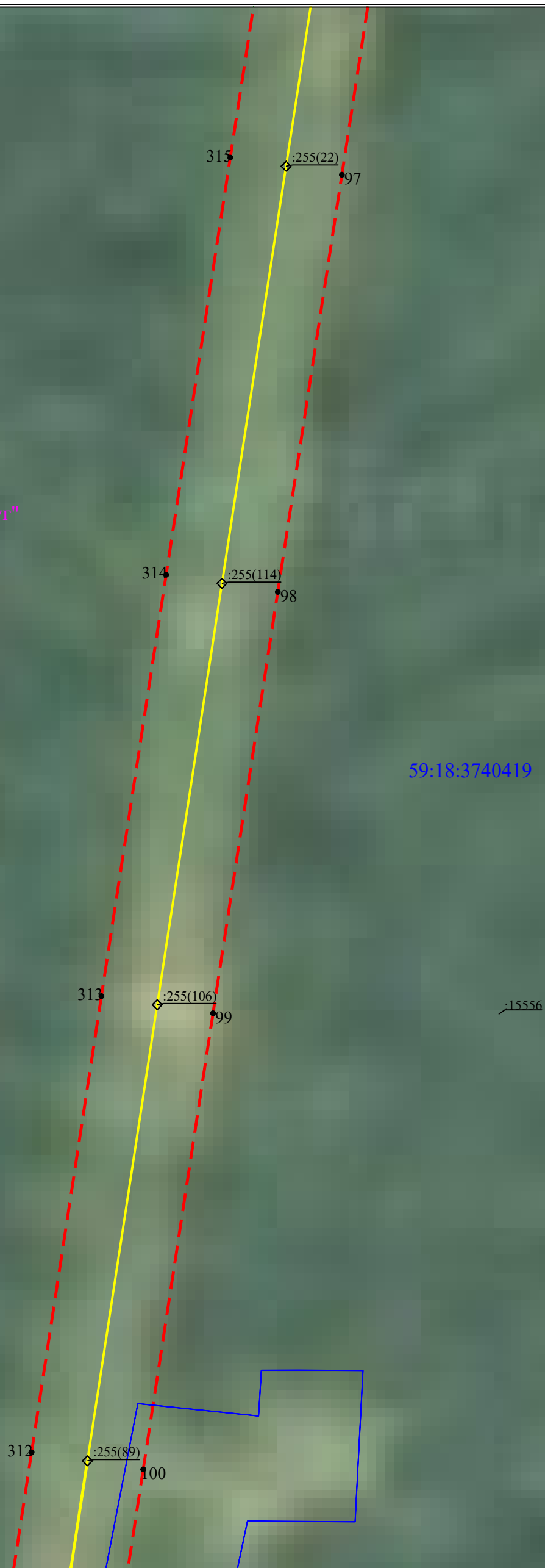


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

МО "Добрянский городской округ"

59:18:3740419

15556

59:18:37404

311

255(80)

101

310

255(113)

102

59:18:3740405

309

255(21)

103

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

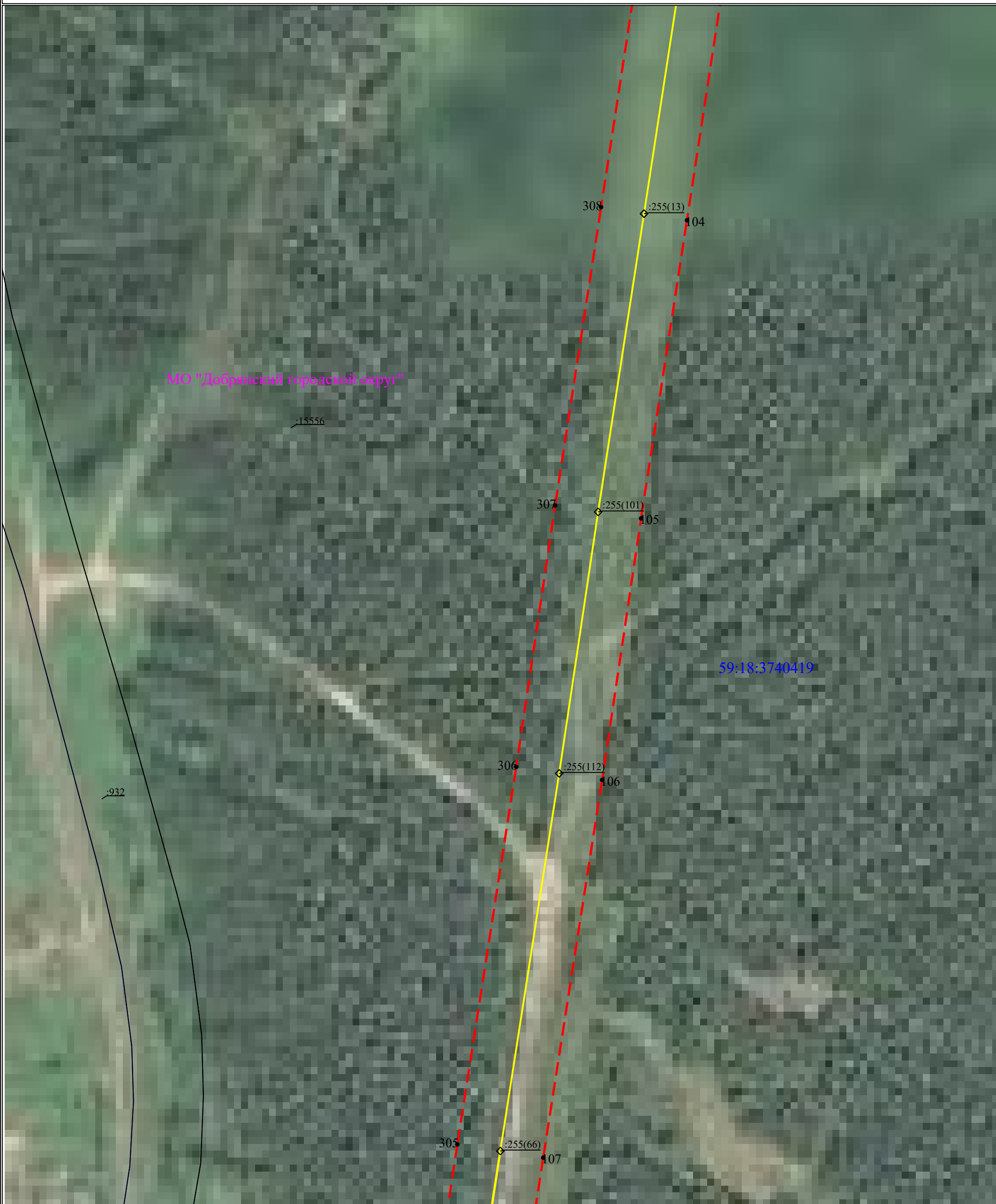


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



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

МО "Добрянский городской округ"

59:18:3740419

59:18:3740406

15556

301

255(87)

111

300

255(54)

112

299

255(20)

113

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

МО "Добрянский городской округ"

59:18:3740419

298

:255(118)

14

:15556

297

:255(65)

15

59:18:3750106

296

:255(41)

16

:14627(3)

МО "Добрянский городской округ"

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

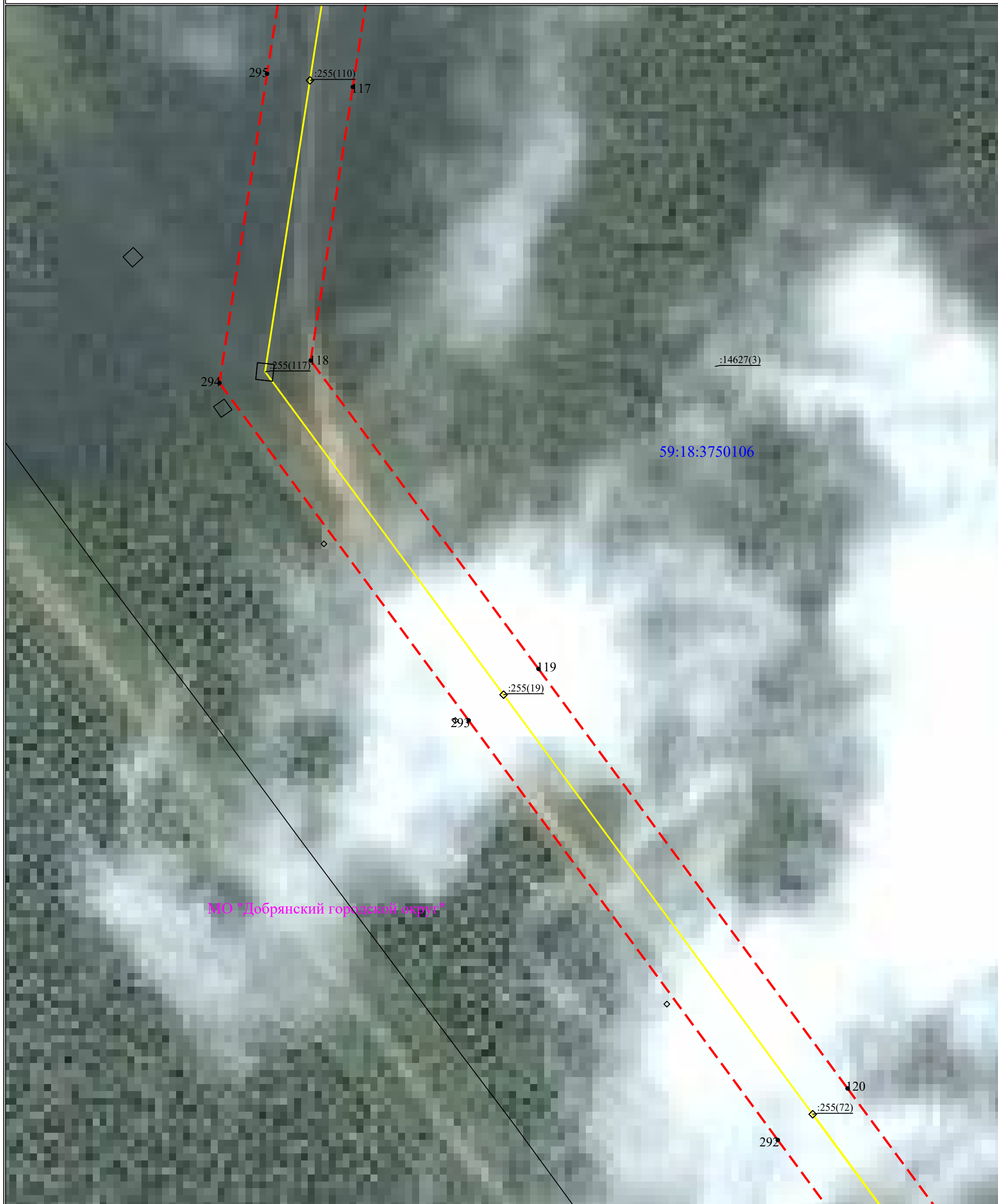


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

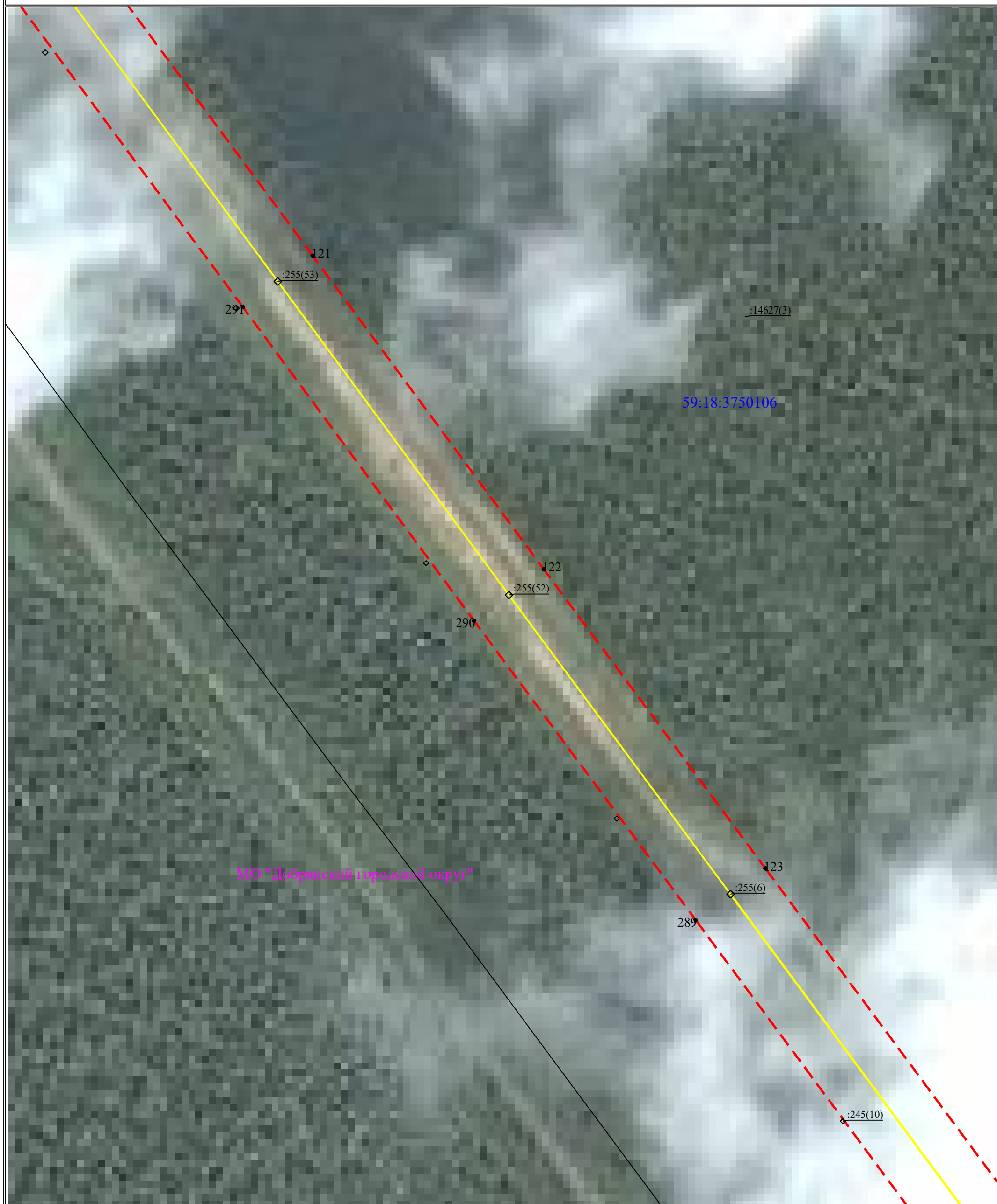


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



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



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



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



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

МО "Добрянский городской округ"

59:18:3750106

:14627(3)

275

:255(24)

137

274

:255(73)

138

273

:255(18)

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



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



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



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



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



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

МО "Добрянский городской округ"

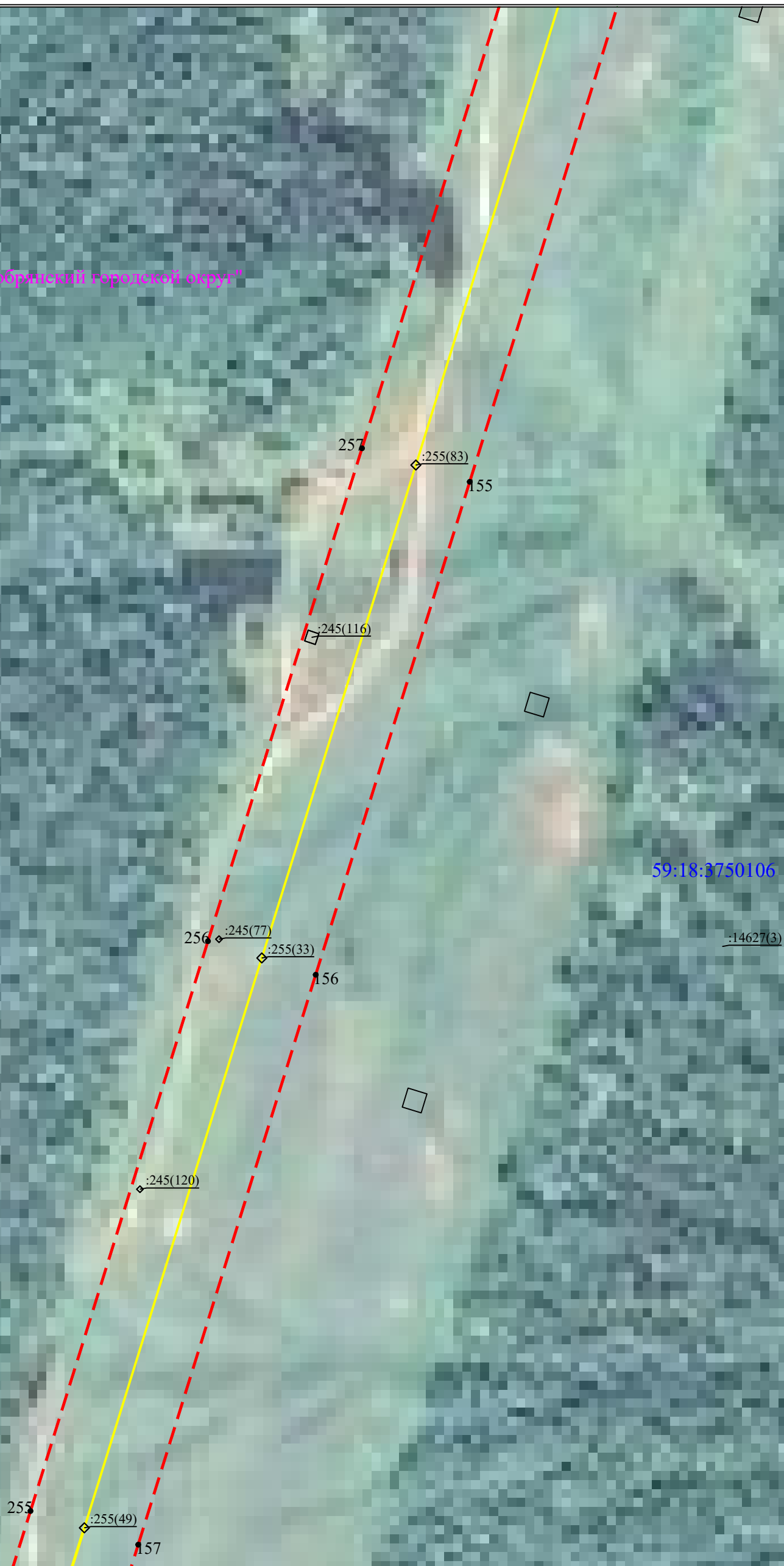


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

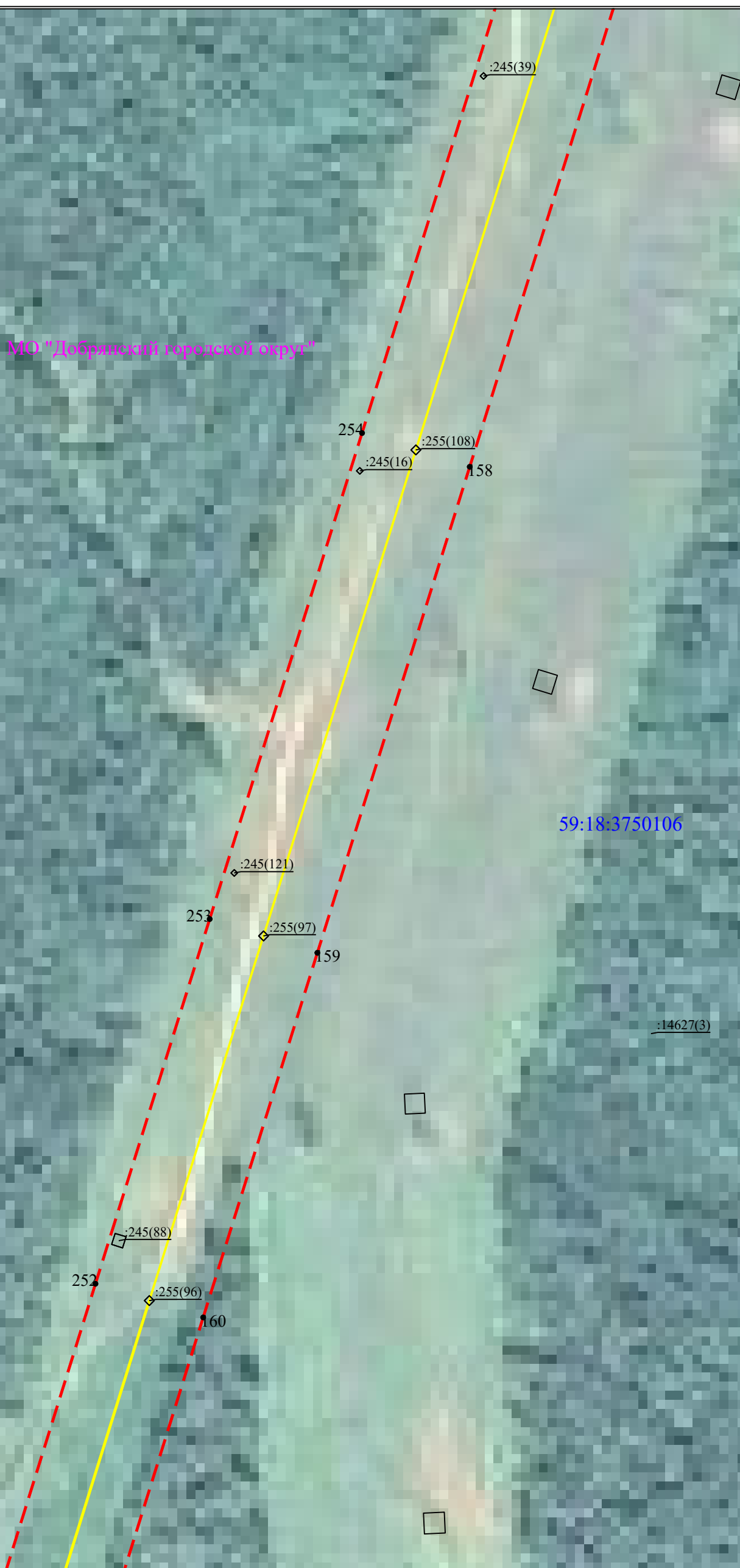


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

МО "Добрянский городской округ"



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



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



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



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



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



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

МО "Добрянский городской округ"



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

МО "Добрянский городской округ"

221

245(127)

190

220

245(12)

191

59:18:3750213

219

245(26)

192

218

245(140)

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

МО "Добрянский городской округ"



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

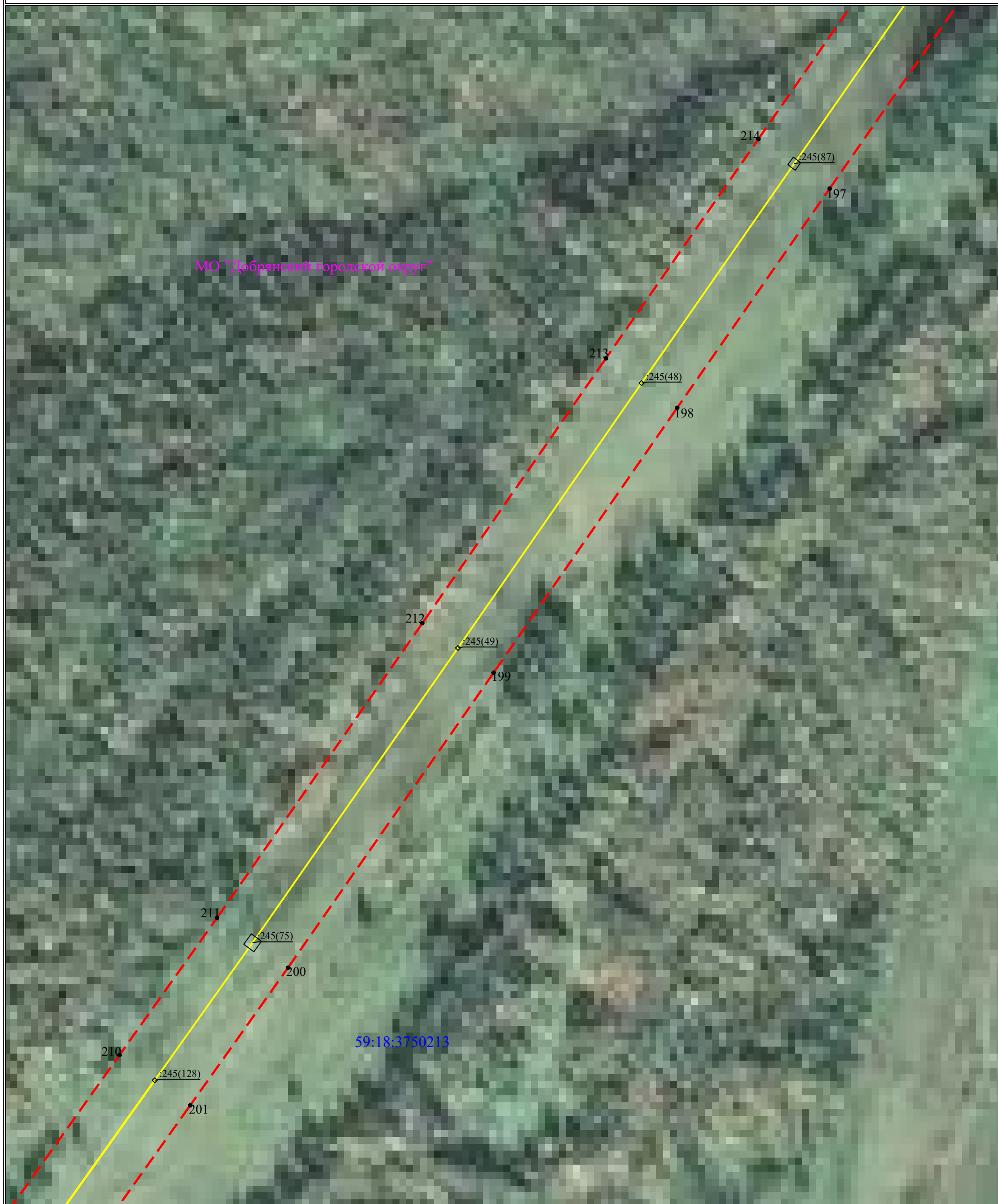


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

