

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Кухтым-Боковая
(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)	869651 кв.м ± 187 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Кухтым-Боковая (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	586379.82	2273542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	586355.82	2273591.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	586298.74	2273733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	586243.76	2273872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	586078.59	2273922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	585949.95	2273833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	585834.12	2273753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	585712.60	2273669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	585589.91	2273584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	585457.04	2273492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	585340.31	2273411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	585211.00	2273322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	585049.03	2273209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	584882.28	2273091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	584723.85	2272982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	584558.40	2272868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	584388.80	2272751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	584212.40	2272629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	584074.69	2272535.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	583932.81	2272437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	583848.63	2272252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	583774.22	2272088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	583689.15	2271901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	583608.00	2271723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	583527.67	2271548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	583467.26	2271415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	583377.55	2271218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	583309.49	2271067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	583229.21	2270889.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	583158.44	2270733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	583076.39	2270551.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	582991.98	2270365.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	582898.48	2270159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	582850.13	2270053.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	582764.22	2269863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	582693.02	2269706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	582619.33	2269544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	582527.96	2269343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	582450.02	2269172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	582368.18	2268992.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	582298.56	2268837.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	582212.83	2268649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	582128.85	2268463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	582046.09	2268281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	581967.27	2268107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	581877.66	2267909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	581794.71	2267727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	581732.07	2267589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	581644.35	2267395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	581569.64	2267231.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	581489.95	2267054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	581415.93	2266892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	581341.37	2266727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	581267.53	2266565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	581192.03	2266398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	581122.64	2266243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	581003.43	2266149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	580851.81	2266028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	580711.21	2265915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	580546.09	2265784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	580383.56	2265655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	580234.16	2265537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	580074.25	2265409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	579921.81	2265288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	579771.37	2265169.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	579609.70	2265040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	579448.68	2264911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	579292.12	2264786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	579135.25	2264661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	578990.95	2264547.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	578838.20	2264425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	578678.00	2264298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	578520.72	2264173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	578404.71	2264081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	578234.04	2264068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	578043.38	2264054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	577892.92	2264042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	577720.06	2264029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	577543.24	2264016.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	577370.75	2264003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	577197.87	2263989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	577017.53	2263976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	576838.80	2263962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	576633.89	2263946.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	576434.58	2263931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	576235.02	2263915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	576055.77	2263901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	575861.65	2263887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	575661.55	2263871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	575461.98	2263856.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	575262.36	2263841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	575057.93	2263825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	574853.23	2263810.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	574692.74	2263797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	574573.31	2263660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	574584.24	2263548.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	574587.34	2263512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	574637.15	2263516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	574634.04	2263552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	574624.95	2263643.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	574716.94	2263749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	574857.09	2263760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	575061.83	2263775.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	575266.17	2263792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	575465.65	2263806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	575665.37	2263821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	575865.47	2263837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	576059.65	2263851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	576238.94	2263866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	576438.44	2263881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	576637.69	2263897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	576842.60	2263912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	577021.42	2263926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	577201.70	2263940.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	577374.59	2263953.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	577547.04	2263966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	577723.81	2263979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	577896.70	2263992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	578047.16	2264004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	578237.88	2264018.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	578424.14	2264033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	578551.77	2264134.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	578709.08	2264259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	578869.34	2264386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	579022.07	2264508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	579166.33	2264622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	579323.29	2264747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	579479.92	2264872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	579640.85	2265001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	579802.45	2265129.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	579952.86	2265249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	580105.40	2265370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	580265.31	2265497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	580414.63	2265616.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	580577.17	2265745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	580742.38	2265876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	580883.01	2265989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	581034.56	2266109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	581163.38	2266212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	581237.64	2266377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	581313.09	2266544.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	581386.89	2266707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	581461.45	2266871.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	581535.50	2267034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	581615.19	2267210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	581689.86	2267374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	581777.61	2267568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	581840.24	2267706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	581923.18	2267888.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	582012.84	2268087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	582091.63	2268261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	582174.36	2268443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	582258.37	2268628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	582344.13	2268817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	582413.76	2268972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	582495.51	2269152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	582573.47	2269322.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	582664.87	2269524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	582738.53	2269686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	582809.76	2269842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	582895.64	2270032.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	582944.01	2270138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	583037.52	2270344.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	583121.94	2270530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	583204.01	2270712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	583274.78	2270868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	583355.05	2271046.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	583423.10	2271197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	583512.80	2271394.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	583573.17	2271528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	583653.46	2271702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	583734.67	2271880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	583819.76	2272067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	583894.16	2272231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	583972.55	2272404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	584103.03	2272493.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	584240.71	2272588.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	584417.18	2272709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	584586.80	2272827.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	584752.16	2272940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	584910.89	2273050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	585077.77	2273169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	585239.43	2273281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	585368.72	2273370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	585485.49	2273451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	585618.36	2273543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

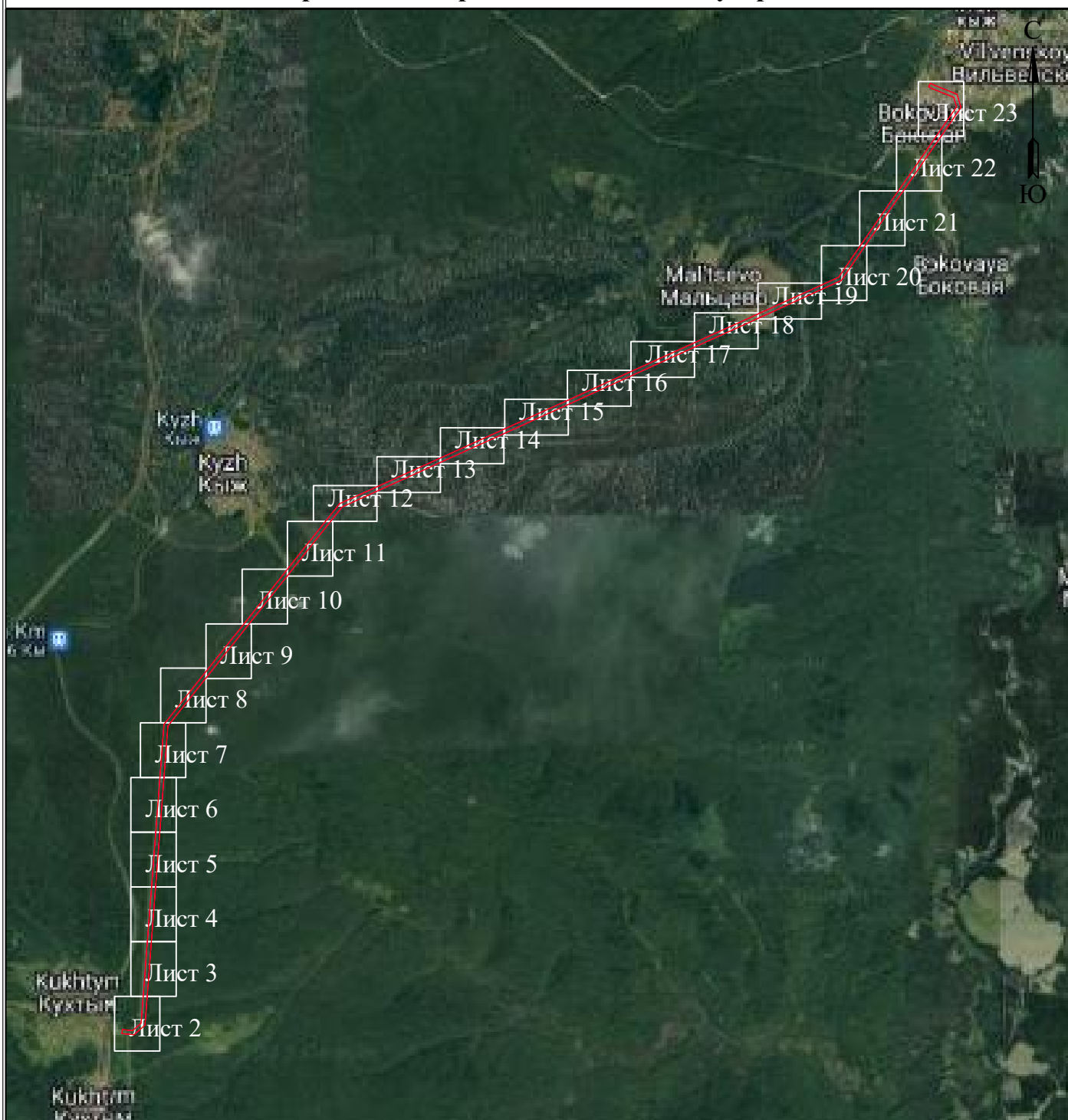
			измерений (определений)		
187	585741.07	2273628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	585862.58	2273712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	585978.41	2273792.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	586087.49	2273868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	586206.51	2273831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	586252.27	2273715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	586310.46	2273570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	586334.85	2273520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	586379.82	2273542.55	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 Кухтым-Боковая**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранная 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 Кухтым-Боковая



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



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



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



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

59:18:3740419



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



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

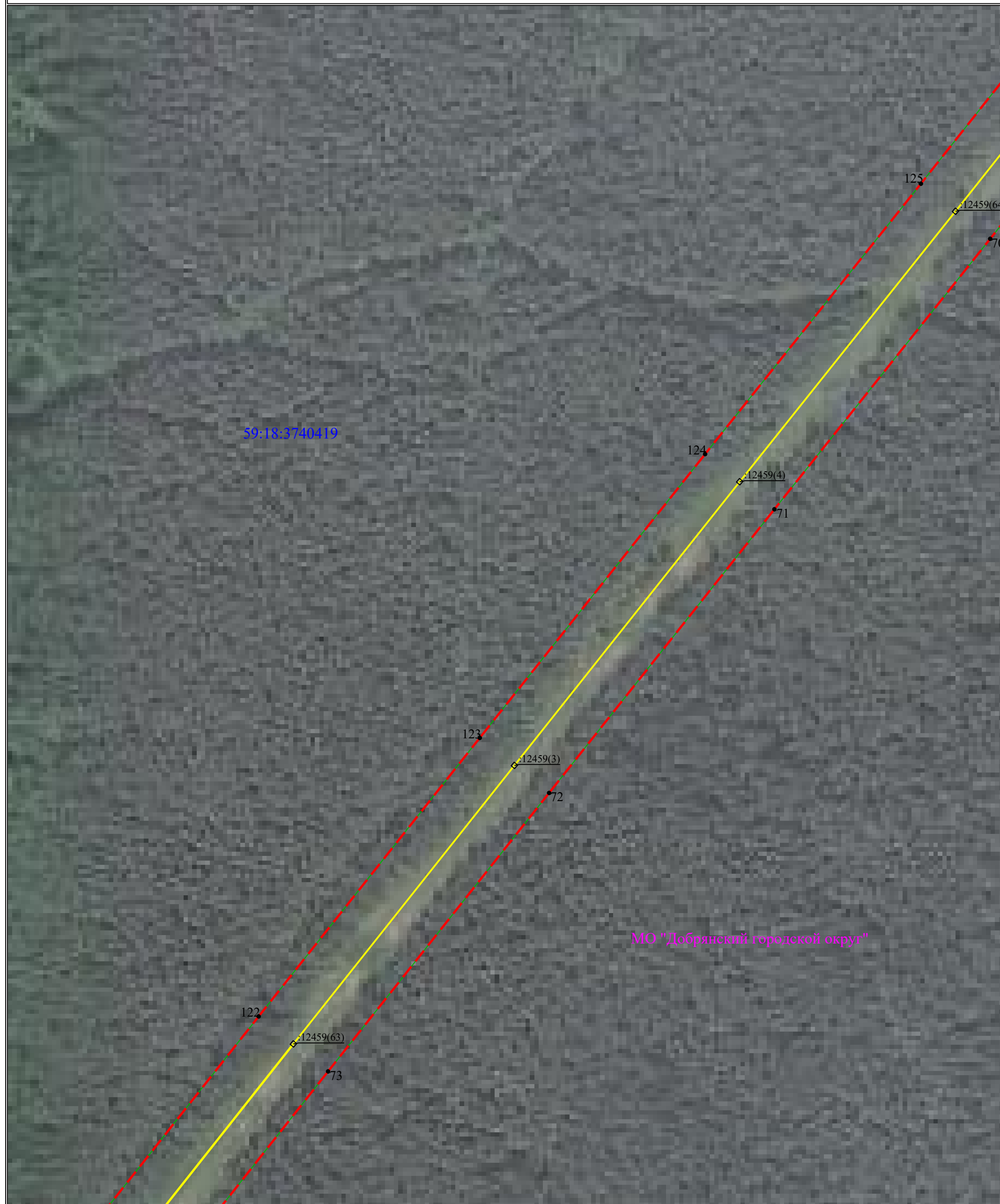


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Кухтым-Боковая



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

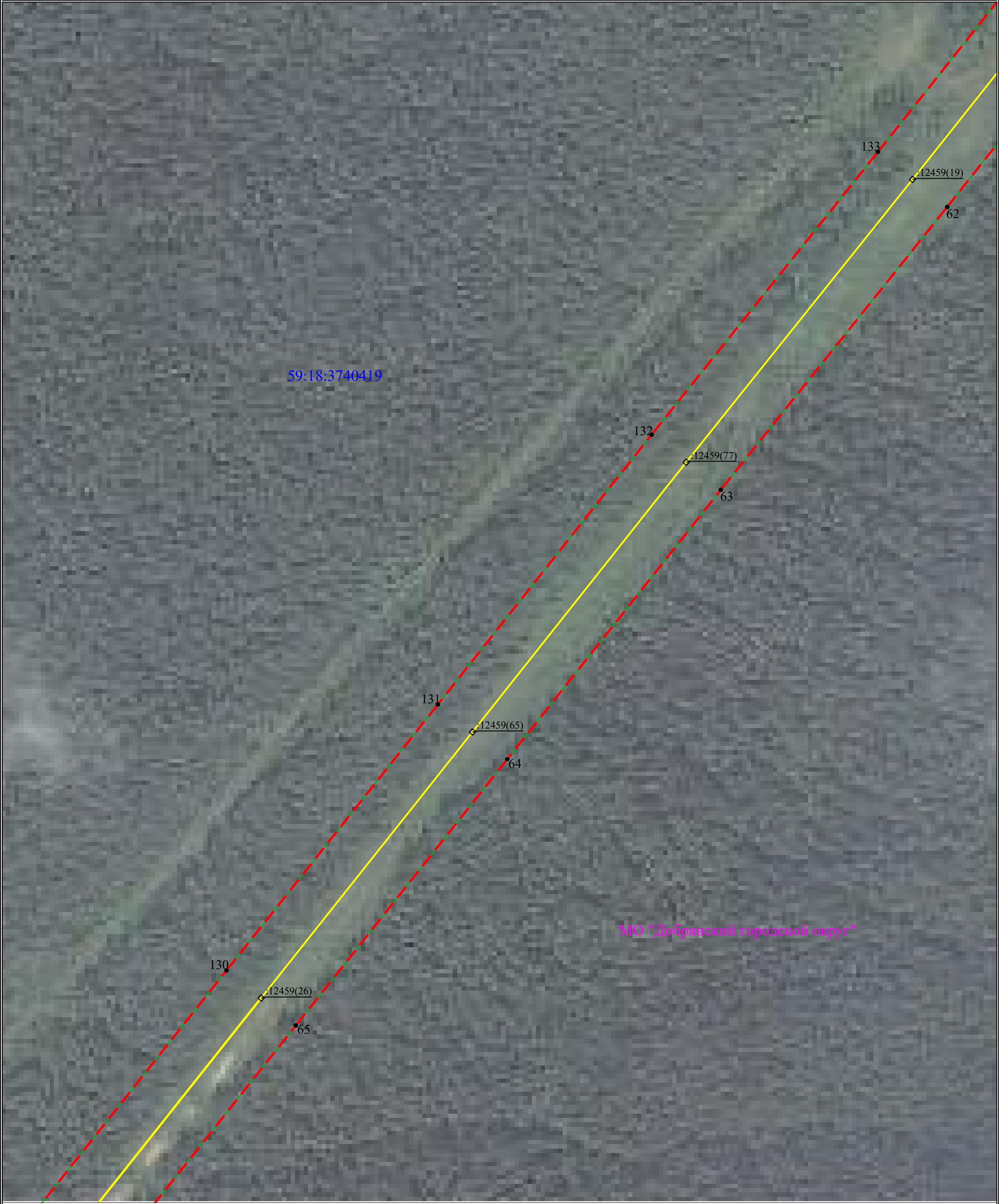


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-110 кВ Кухтым-Боковая



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



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



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



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



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



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



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



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



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



МО "Добринский городской округ"

59:18:3740419

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

МО "Добрянский городской округ"



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



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

