

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от 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, г. Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	837770 кв.м ± 195 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от 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	571970.03	2244082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	571972.16	2244104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	571977.52	2244160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	571982.40	2244160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	571936.69	2244376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	571907.09	2244514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	571868.02	2244697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	571849.78	2244786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	571721.45	2244981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	571625.48	2245127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	571485.38	2245342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	571380.29	2245500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	571317.98	2245752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	571266.94	2245957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	571206.46	2246201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	571154.15	2246412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	571095.50	2246648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	571030.06	2246913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	570997.12	2247067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	570975.34	2247144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	570782.36	2247302.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	570553.64	2247490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	570384.11	2247629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	570253.96	2247736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	570085.81	2247874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	569925.58	2248005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	569696.13	2248194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	569401.78	2248436.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	569313.30	2248508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	569128.17	2248660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	568922.02	2248830.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	568702.19	2249013.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	568500.36	2249182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	568263.74	2249380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	568084.85	2249529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	567843.18	2249731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	567749.69	2249942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	567660.77	2250145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	567610.27	2250260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	567488.14	2250535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	567381.85	2250771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	567284.86	2250989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	567158.04	2251274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	567063.67	2251488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	566967.07	2251703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	566843.71	2251976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	566717.25	2252259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	566612.90	2252491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	566507.64	2252726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	566399.95	2252967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	566307.81	2253170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	566198.24	2253416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	566092.21	2253654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	565976.19	2253911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	565860.65	2254168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	565791.64	2254322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	565672.15	2254589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	565652.88	2254635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	565547.03	2254872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	565452.58	2255081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	565347.13	2255317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	565247.19	2255540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	565168.31	2255709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	565038.39	2255992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	564948.54	2256190.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	564858.09	2256408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	564734.26	2256687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	564611.17	2256967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	564509.65	2257195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	564412.25	2257415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	564285.87	2257697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	564187.18	2257919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	563977.77	2258049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	563757.74	2258186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	563569.16	2258302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	563490.93	2258393.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	563453.84	2258361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	563524.11	2258279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	563540.38	2258262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	563731.93	2258144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	563951.90	2258007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	564148.53	2257885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	564241.12	2257677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	564367.50	2257395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	564464.87	2257175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	564566.36	2256947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	564689.44	2256668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	564813.05	2256389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	564903.59	2256170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	564993.82	2255972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	565123.84	2255688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	565202.63	2255519.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	565302.42	2255297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	565407.88	2255061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	565502.33	2254852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	565607.94	2254615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	565627.21	2254570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	565746.90	2254302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	565815.93	2254147.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	565931.51	2253891.25	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	566047.51	2253633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	566153.49	2253396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	566263.12	2253150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	566355.26	2252947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	566462.91	2252706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	566568.19	2252470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	566672.55	2252239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	566799.03	2251956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	566922.39	2251683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	567018.90	2251468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	567113.24	2251254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	567240.09	2250969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	567337.12	2250751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	567443.42	2250515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	567565.43	2250241.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	567615.88	2250125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	567704.84	2249922.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	567803.00	2249700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	568053.45	2249491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	568232.33	2249342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	568468.94	2249144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	568670.78	2248976.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	568890.76	2248792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	569097.07	2248622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	569282.21	2248470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	569370.69	2248398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	569665.03	2248156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	569894.49	2247968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	570054.74	2247836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	570222.88	2247698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	570353.03	2247591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	570522.56	2247452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	570751.28	2247265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	570932.40	2247116.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	570949.54	2247056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	570982.31	2246902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	571047.94	2246637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	571106.59	2246400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	571158.91	2246189.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	571219.39	2245945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	571270.42	2245740.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	571334.77	2245480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	571444.46	2245315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	571584.47	2245101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	571680.50	2244954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	571801.79	2244770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	571820.08	2244687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	571859.17	2244504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	571888.77	2244366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	571946.52	2244092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	571970.03	2244082.87	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 <sub>t</sub> ), 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 отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

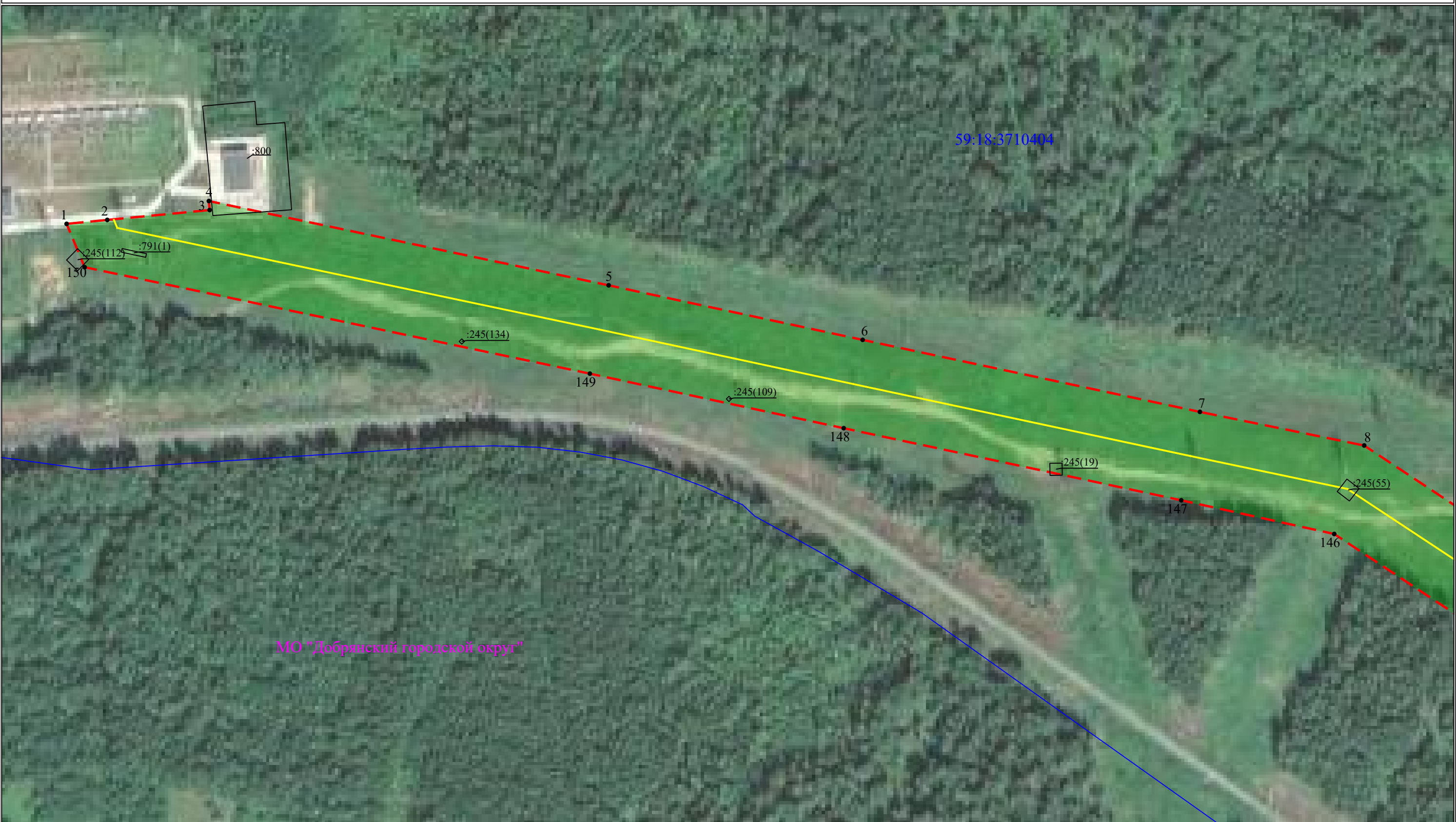


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Искра от ВЛ-110 кВ Дивья-Кухтым

