

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ (в с.Козыревск с трансформаторными подстанциями №№2-9)
(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	Камчатский край, муниципальный район Усть-Камчатский, сельское поселение Козыревское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3269 кв.м ± 586.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1/7	–	–	–	–	–
1	899220.71	1487103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
2	899222.52	1487107.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
3	899188.10	1487106.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
4	899188.20	1487102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
1	899220.71	1487103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
2/7	–	–	–	–	–
5	899223.30	1487105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
6	899223.17	1487106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
7	899222.18	1487105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
8	899222.31	1487105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
5	899223.30	1487105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
3/7	–	–	–	–	–
9	899262.88	1487105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
10	899263.13	1487106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–

11	899262.16	1487107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
12	899261.91	1487106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
9	899262.88	1487105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
4/7	—	—	—	—	—
13	899260.86	1487106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
14	899261.15	1487107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
15	899260.19	1487107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
16	899259.90	1487106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
13	899260.86	1487106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
5/7	—	—	—	—	—
17	898604.00	1487834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
18	898633.74	1487865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
19	898643.39	1487875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
20	898642.78	1487875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
21	898658.26	1487891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
22	898658.53	1487890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
23	898669.27	1487902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
24	898688.89	1487922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
25	898706.63	1487942.01	Метод спутниковых геодезических измерений	5.00	—

			(определений)		
26	898703.68	1487944.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
27	898685.97	1487925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
28	898666.37	1487904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
29	898650.93	1487888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
30	898630.84	1487867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
31	898601.13	1487837.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
17	898604.00	1487834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
6/7	—	—	—	—	—
32	898546.59	1487829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
33	898563.85	1487848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
34	898586.93	1487874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
35	898606.61	1487896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
36	898628.74	1487920.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
37	898653.31	1487947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
38	898675.93	1487973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
39	898698.65	1487997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
40	898725.40	1488029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
41	898722.37	1488031.64	Метод спутниковых геодезических измерений	5.00	—

			(определений)		
42	898695.68	1488000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
43	898672.95	1487976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
44	898670.28	1487973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
45	898670.99	1487972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
46	898665.50	1487967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
47	898651.42	1487951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
48	898652.45	1487949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
49	898639.43	1487936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
50	898638.85	1487937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
51	898625.81	1487923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
52	898603.64	1487899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
53	898583.93	1487876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
54	898560.88	1487851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
55	898543.61	1487832.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
32	898546.59	1487829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
7/7	—	—	—	—	—
56	898453.35	1487939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
57	898477.04	1487966.25	Метод спутниковых геодезических измерений	5.00	—

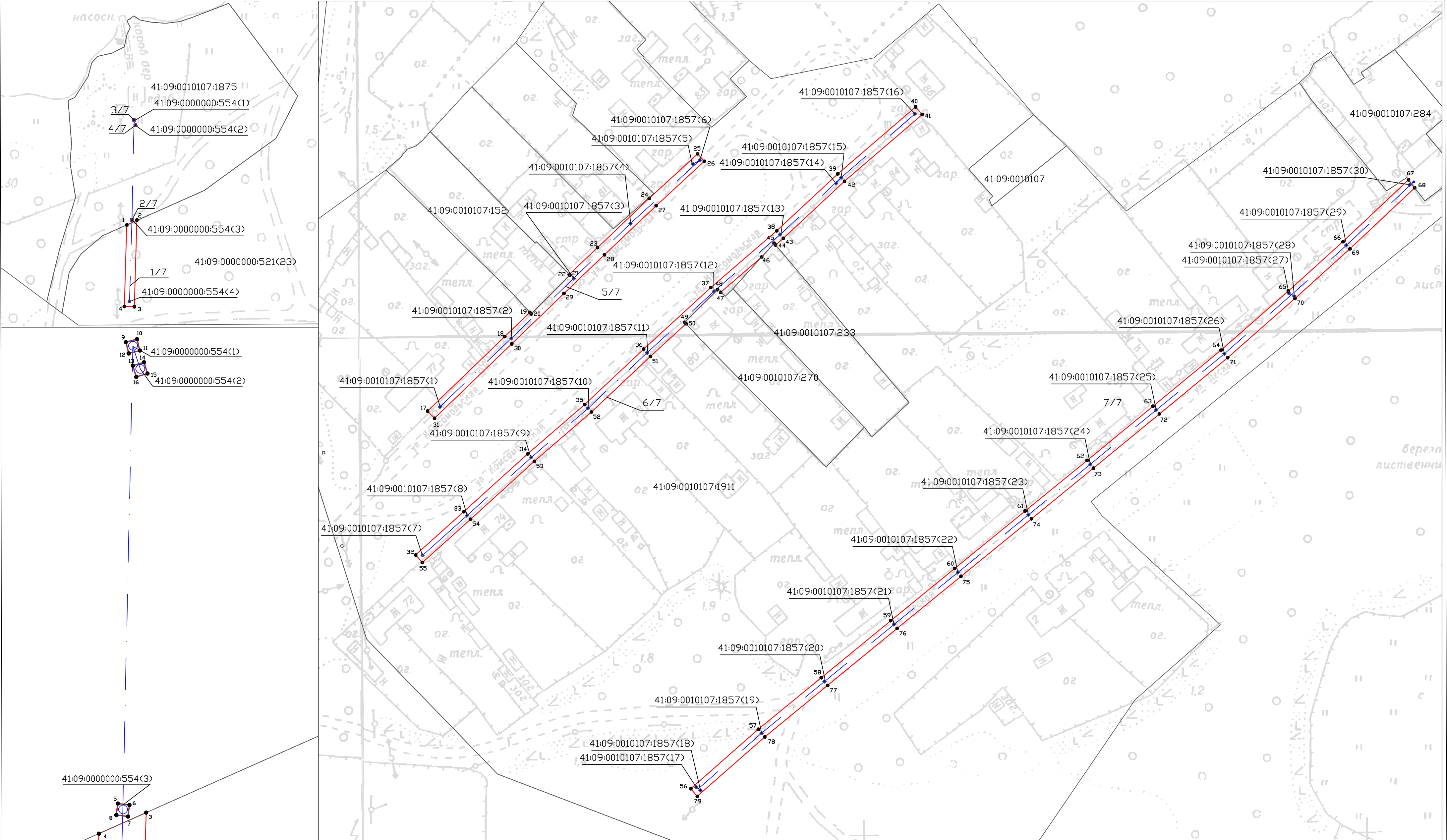
			(определений)		
58	898497.63	1487991.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
59	898520.40	1488019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
60	898541.16	1488044.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
61	898564.14	1488072.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
62	898584.32	1488097.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
63	898605.95	1488123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
64	898628.37	1488151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
65	898651.94	1488177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
66	898671.61	1488199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
67	898696.29	1488225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
68	898693.09	1488228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
69	898668.73	1488202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
70	898648.96	1488180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
71	898625.28	1488153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
72	898602.86	1488126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
73	898581.23	1488100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—
74	898561.04	1488075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	—

75	898538.06	1488047.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
76	898517.30	1488021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
77	898494.54	1487993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
78	898473.97	1487968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
79	898450.27	1487941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–
56	898453.35	1487939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.00	–

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 публичного сервитута
воздушной линии электропередач ВЛ-0,4 кВ (в с.Козыревск с трансформаторными подстанциями №№2-9)

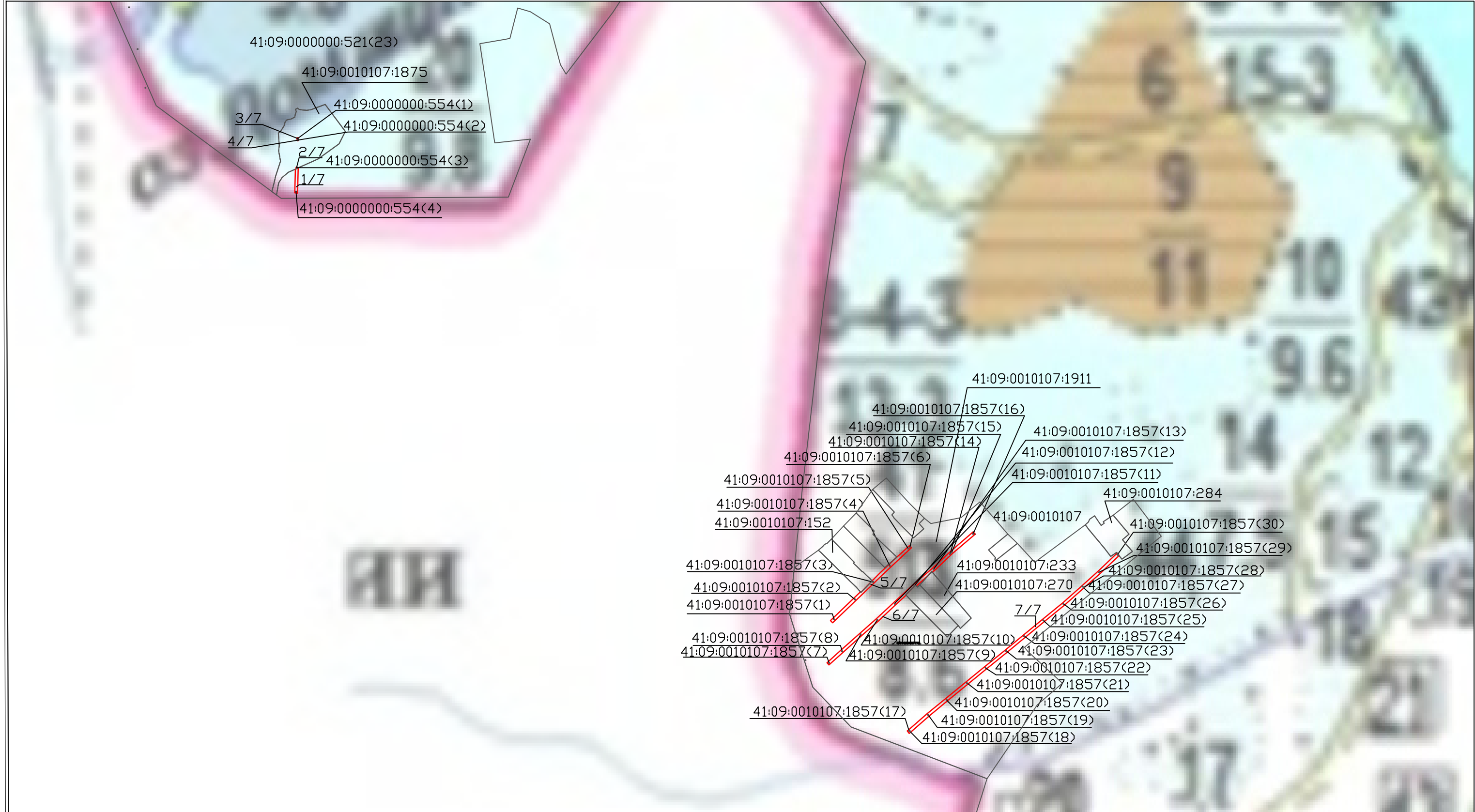


Условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы
- - границы публичного сервитута
- - граница земельного участка
- 41:09:0010107:152 - кадастровый номер земельного участка
- 41:09:0010107 - кадастровый квартал
- - - - - контур инженерного сооружения

Масштаб 1:1 000

Схема расположения публичного сервитута
воздушной линии электропередач ВЛ-0,4 кВ (в с.Козыревск с трансформаторными подстанциями №№2-9)



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1 000

- границы публичного сервитута
- граница земельного участка
- 41:09:0010107:152 - кадастровый номер земельного участка
- 41:09:0010107 - кадастровый квартал