

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3861 ± 22	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ 110 кВ Самотлор - Космос-1,2" на 49 лет	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	966326.76	4424451.27	Геодезический метод	0.1	-
2	966326.75	4424462.28	Геодезический метод	0.1	-
3	966335.00	4424462.29	Геодезический метод	0.1	-
4	966335.02	4424451.29	Геодезический метод	0.1	-
1	966326.76	4424451.27	Геодезический метод	0.1	-
					-
5	966137.80	4424442.21	Геодезический метод	0.1	-
6	966144.16	4424437.00	Геодезический метод	0.1	-
7	966151.33	4424445.42	Геодезический метод	0.1	-
8	966144.98	4424450.67	Геодезический метод	0.1	-
5	966137.80	4424442.21	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	966102.25	4424728.84	Геодезический метод	0.1	-
10	966106.31	4424721.69	Геодезический метод	0.1	-
11	966115.89	4424726.97	Геодезический метод	0.1	-
12	966111.95	4424734.17	Геодезический метод	0.1	-
9	966102.25	4424728.84	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	965940.60	4424860.84	Геодезический метод	0.1	-
14	965942.64	4424859.10	Геодезический метод	0.1	-
15	965947.53	4424864.77	Геодезический метод	0.1	-
16	965945.60	4424866.45	Геодезический метод	0.1	-
13	965940.60	4424860.84	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	965760.50	4425005.90	Геодезический метод	0.1	-
18	965764.25	4425002.80	Геодезический метод	0.1	-
19	965770.66	4425010.76	Геодезический метод	0.1	-
20	965766.92	4425013.80	Геодезический метод	0.1	-
17	965760.50	4425005.90	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	965588.05	4425143.35	Геодезический метод	0.1	-
22	965595.59	4425140.17	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
23	965600.06	4425150.25	Геодезический метод	0.1	-
24	965592.52	4425153.49	Геодезический метод	0.1	-
21	965588.05	4425143.35	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	965393.36	4425173.51	Геодезический метод	0.1	-
26	965395.93	4425173.02	Геодезический метод	0.1	-
27	965397.22	4425180.44	Геодезический метод	0.1	-
28	965394.65	4425180.87	Геодезический метод	0.1	-
25	965393.36	4425173.51	Геодезический метод	0.1	-
					-
29	965137.95	4425212.02	Геодезический метод	0.1	-
30	965140.41	4425211.54	Геодезический метод	0.1	-
31	965141.70	4425219.01	Геодезический метод	0.1	-
32	965139.13	4425219.39	Геодезический метод	0.1	-
29	965137.95	4425212.02	Геодезический метод	0.1	-
					-
33	964872.74	4425250.08	Геодезический метод	0.1	-
34	964880.50	4425247.54	Геодезический метод	0.1	-
35	964883.84	4425258.03	Геодезический метод	0.1	-
36	964876.09	4425260.51	Геодезический метод	0.1	-
33	964872.74	4425250.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
37	964701.50	4425341.73	Геодезический метод	0.1	-
38	964707.96	4425336.68	Геодезический метод	0.1	-
39	964714.68	4425345.40	Геодезический метод	0.1	-
40	964708.22	4425350.35	Геодезический метод	0.1	-
37	964701.50	4425341.73	Геодезический метод	0.1	-
					-
41	964576.34	4425472.80	Геодезический метод	0.1	-
42	964578.16	4425470.95	Геодезический метод	0.1	-
43	964583.40	4425476.30	Геодезический метод	0.1	-
44	964581.57	4425478.09	Геодезический метод	0.1	-
41	964576.34	4425472.80	Геодезический метод	0.1	-
					-
45	964420.29	4425631.57	Геодезический метод	0.1	-
46	964422.00	4425629.72	Геодезический метод	0.1	-
47	964427.35	4425635.06	Геодезический метод	0.1	-
48	964425.52	4425636.86	Геодезический метод	0.1	-
45	964420.29	4425631.57	Геодезический метод	0.1	-
					-
49	964271.30	4425783.54	Геодезический метод	0.1	-
50	964273.01	4425781.68	Геодезический метод	0.1	-
51	964278.35	4425787.03	Геодезический метод	0.1	-
52	964276.53	4425788.83	Геодезический метод	0.1	-
49	964271.30	4425783.54	Геодезический метод	0.1	-
					-
53	964109.12	4425947.66	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
54	964113.72	4425940.80	Геодезический метод	0.1	-
55	964122.85	4425946.76	Геодезический метод	0.1	-
56	964118.36	4425953.57	Геодезический метод	0.1	-
53	964109.12	4425947.66	Геодезический метод	0.1	-
					-
57	964037.55	4426129.30	Геодезический метод	0.1	-
58	964038.49	4426126.88	Геодезический метод	0.1	-
59	964045.45	4426129.89	Геодезический метод	0.1	-
60	964044.40	4426132.25	Геодезический метод	0.1	-
57	964037.55	4426129.30	Геодезический метод	0.1	-
					-
61	963958.97	4426321.38	Геодезический метод	0.1	-
62	963959.91	4426319.02	Геодезический метод	0.1	-
63	963966.87	4426321.97	Геодезический метод	0.1	-
64	963965.82	4426324.33	Геодезический метод	0.1	-
61	963958.97	4426321.38	Геодезический метод	0.1	-
					-
65	963878.39	4426513.31	Геодезический метод	0.1	-
66	963883.32	4426506.83	Геодезический метод	0.1	-
67	963892.10	4426513.44	Геодезический метод	0.1	-
68	963887.17	4426519.92	Геодезический метод	0.1	-
65	963878.39	4426513.31	Геодезический метод	0.1	-
					-
69	963680.68	4426662.49	Геодезический метод	0.1	-
70	963682.72	4426660.98	Геодезический метод	0.1	-
71	963687.27	4426667.11	Геодезический метод	0.1	-
72	963685.35	4426668.53	Геодезический метод	0.1	-
69	963680.68	4426662.49	Геодезический метод	0.1	-
					-
73	963472.11	4426819.08	Геодезический метод	0.1	-
74	963474.16	4426817.56	Геодезический метод	0.1	-
75	963478.60	4426823.64	Геодезический метод	0.1	-
76	963476.45	4426825.22	Геодезический метод	0.1	-
73	963472.11	4426819.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
77	963330.49	4426924.42	Геодезический метод	0.1	-
78	963334.24	4426921.53	Геодезический метод	0.1	-
79	963340.42	4426929.87	Геодезический метод	0.1	-
80	963336.68	4426932.71	Геодезический метод	0.1	-
77	963330.49	4426924.42	Геодезический метод	0.1	-
					-
81	963267.74	4426973.13	Геодезический метод	0.1	-
82	963269.77	4426971.61	Геодезический метод	0.1	-
83	963274.33	4426977.64	Геодезический метод	0.1	-
84	963272.18	4426979.22	Геодезический метод	0.1	-
81	963267.74	4426973.13	Геодезический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
85	963058.86	4427129.86	Геодезический метод	0.1	-
86	963060.89	4427128.28	Геодезический метод	0.1	-
87	963065.45	4427134.37	Геодезический метод	0.1	-
88	963063.30	4427135.89	Геодезический метод	0.1	-
85	963058.86	4427129.86	Геодезический метод	0.1	-
					-
89	962851.44	4427285.45	Геодезический метод	0.1	-
90	962853.70	4427283.98	Геодезический метод	0.1	-
91	962857.92	4427290.16	Геодезический метод	0.1	-
92	962855.78	4427291.58	Геодезический метод	0.1	-
89	962851.44	4427285.45	Геодезический метод	0.1	-
					-
93	962649.15	4427436.78	Геодезический метод	0.1	-
94	962651.30	4427435.37	Геодезический метод	0.1	-
95	962655.74	4427441.40	Геодезический метод	0.1	-
96	962653.49	4427442.86	Геодезический метод	0.1	-
93	962649.15	4427436.78	Геодезический метод	0.1	-
					-
97	962455.93	4427580.97	Геодезический метод	0.1	-
98	962458.08	4427579.50	Геодезический метод	0.1	-
99	962462.30	4427585.64	Геодезический метод	0.1	-
100	962460.15	4427587.16	Геодезический метод	0.1	-
97	962455.93	4427580.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
101	962263.48	4427725.84	Геодезический метод	0.1	-
102	962265.40	4427724.37	Геодезический метод	0.1	-
103	962269.96	4427730.35	Геодезический метод	0.1	-
104	962267.93	4427731.82	Геодезический метод	0.1	-
101	962263.48	4427725.84	Геодезический метод	0.1	-
					-
105	962071.50	4427869.82	Геодезический метод	0.1	-
106	962073.43	4427868.24	Геодезический метод	0.1	-
107	962078.21	4427874.34	Геодезический метод	0.1	-
108	962076.17	4427875.86	Геодезический метод	0.1	-
105	962071.50	4427869.82	Геодезический метод	0.1	-
					-
109	961879.97	4428013.35	Геодезический метод	0.1	-
110	961882.12	4428011.88	Геодезический метод	0.1	-
111	961886.46	4428018.06	Геодезический метод	0.1	-
112	961884.31	4428019.53	Геодезический метод	0.1	-
109	961879.97	4428013.35	Геодезический метод	0.1	-
					-
113	961686.53	4428158.57	Геодезический метод	0.1	-
114	961688.68	4428157.05	Геодезический метод	0.1	-
115	961693.35	4428163.03	Геодезический метод	0.1	-
116	961691.09	4428164.55	Геодезический метод	0.1	-
113	961686.53	4428158.57	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
117	961493.55	4428303.12	Геодезический метод	0.1	-
118	961495.70	4428301.59	Геодезический метод	0.1	-
119	961500.04	4428307.68	Геодезический метод	0.1	-
120	961497.89	4428309.20	Геодезический метод	0.1	-
117	961493.55	4428303.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
121	961325.94	4428428.85	Геодезический метод	0.1	-
122	961328.09	4428427.33	Геодезический метод	0.1	-
123	961332.31	4428433.57	Геодезический метод	0.1	-
124	961330.16	4428435.04	Геодезический метод	0.1	-
121	961325.94	4428428.85	Геодезический метод	0.1	-
					-
125	961135.46	4428571.48	Геодезический метод	0.1	-
126	961137.72	4428570.12	Геодезический метод	0.1	-
127	961141.94	4428576.31	Геодезический метод	0.1	-
128	961139.68	4428577.72	Геодезический метод	0.1	-
125	961135.46	4428571.48	Геодезический метод	0.1	-
					-
129	960962.71	4428708.70	Геодезический метод	0.1	-
130	960959.99	4428716.42	Геодезический метод	0.1	-
131	960949.59	4428712.76	Геодезический метод	0.1	-
132	960952.31	4428704.92	Геодезический метод	0.1	-
129	960962.71	4428708.70	Геодезический метод	0.1	-
					-
133	961017.83	4428966.37	Геодезический метод	0.1	-
134	961017.21	4428963.93	Геодезический метод	0.1	-
135	961024.49	4428961.86	Геодезический метод	0.1	-
136	961025.11	4428964.30	Геодезический метод	0.1	-
133	961017.83	4428966.37	Геодезический метод	0.1	-
					-
137	961088.59	4429206.24	Геодезический метод	0.1	-
138	961091.67	4429213.86	Геодезический метод	0.1	-
139	961081.55	4429217.99	Геодезический метод	0.1	-
140	961078.47	4429210.42	Геодезический метод	0.1	-
137	961088.59	4429206.24	Геодезический метод	0.1	-
					-
141	961177.38	4429369.95	Геодезический метод	0.1	-
142	961175.86	4429367.70	Геодезический метод	0.1	-
143	961182.31	4429363.46	Геодезический метод	0.1	-
144	961183.60	4429365.70	Геодезический метод	0.1	-
141	961177.38	4429369.95	Геодезический метод	0.1	-
					-
145	961270.10	4429521.14	Геодезический метод	0.1	-
146	961276.66	4429517.27	Геодезический метод	0.1	-
147	961277.95	4429519.47	Геодезический метод	0.1	-
148	961271.40	4429523.33	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
145	961270.10	4429521.14	Геодезический метод	0.1	-
					-
149	961373.22	4429671.94	Геодезический метод	0.1	-
150	961375.70	4429676.05	Геодезический метод	0.1	-
151	961366.89	4429681.43	Геодезический метод	0.1	-
152	961364.30	4429677.38	Геодезический метод	0.1	-
149	961373.22	4429671.94	Геодезический метод	0.1	-
					-
153	961463.28	4429823.66	Геодезический метод	0.1	-
154	961469.41	4429829.08	Геодезический метод	0.1	-
155	961462.34	4429837.42	Геодезический метод	0.1	-
156	961456.08	4429831.94	Геодезический метод	0.1	-
153	961463.28	4429823.66	Геодезический метод	0.1	-
					-
157	961558.28	4429866.55	Геодезический метод	0.1	-
158	961564.53	4429871.92	Геодезический метод	0.1	-
159	961557.23	4429880.31	Геодезический метод	0.1	-
160	961550.86	4429874.89	Геодезический метод	0.1	-
157	961558.28	4429866.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
161	961707.31	4430080.20	Геодезический метод	0.1	-
162	961710.01	4430084.14	Геодезический метод	0.1	-
163	961701.54	4430090.03	Геодезический метод	0.1	-
164	961698.83	4430086.03	Геодезический метод	0.1	-
161	961707.31	4430080.20	Геодезический метод	0.1	-
					-
165	961909.75	4430383.36	Геодезический метод	0.1	-
166	961912.35	4430387.36	Геодезический метод	0.1	-
167	961903.77	4430393.02	Геодезический метод	0.1	-
168	961901.06	4430389.03	Геодезический метод	0.1	-
165	961909.75	4430383.36	Геодезический метод	0.1	-
					-
169	962113.11	4430686.62	Геодезический метод	0.1	-
170	962115.70	4430690.67	Геодезический метод	0.1	-
171	962107.02	4430696.23	Геодезический метод	0.1	-
172	962104.42	4430692.23	Геодезический метод	0.1	-
169	962113.11	4430686.62	Геодезический метод	0.1	-
					-
173	962177.86	4430778.53	Геодезический метод	0.1	-
174	962176.89	4430787.97	Геодезический метод	0.1	-
175	962164.88	4430786.54	Геодезический метод	0.1	-
176	962165.96	4430777.17	Геодезический метод	0.1	-
173	962177.86	4430778.53	Геодезический метод	0.1	-
					-
177	961338.38	4430839.19	Геодезический метод	0.1	-
178	961344.98	4430837.64	Геодезический метод	0.1	-
179	961347.76	4430849.42	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
180	961341.16	4430850.97	Геодезический метод	0.1	-
177	961338.38	4430839.19	Геодезический метод	0.1	-
					-
181	961650.65	4430898.46	Геодезический метод	0.1	-
182	961655.42	4430899.41	Геодезический метод	0.1	-
183	961653.33	4430909.59	Геодезический метод	0.1	-
184	961648.56	4430908.58	Геодезический метод	0.1	-
181	961650.65	4430898.46	Геодезический метод	0.1	-
					-
185	961958.49	4430961.57	Геодезический метод	0.1	-
186	961964.99	4430959.82	Геодезический метод	0.1	-
187	961968.21	4430971.38	Геодезический метод	0.1	-
188	961961.71	4430973.25	Геодезический метод	0.1	-
185	961958.49	4430961.57	Геодезический метод	0.1	-
					-
189	961148.23	4430999.19	Геодезический метод	0.1	-
190	961157.48	4430993.16	Геодезический метод	0.1	-
191	961163.86	4431003.22	Геодезический метод	0.1	-
192	961154.60	4431009.31	Геодезический метод	0.1	-
189	961148.23	4430999.19	Геодезический метод	0.1	-
					-
193	960932.79	4431106.73	Геодезический метод	0.1	-
194	960937.41	4431104.38	Геодезический метод	0.1	-
195	960942.24	4431113.67	Геодезический метод	0.1	-
196	960937.51	4431115.95	Геодезический метод	0.1	-
193	960932.79	4431106.73	Геодезический метод	0.1	-
					-
197	960840.39	4431152.75	Геодезический метод	0.1	-
198	960845.11	4431150.47	Геодезический метод	0.1	-
199	960849.61	4431159.80	Геодезический метод	0.1	-
200	960845.00	4431162.08	Геодезический метод	0.1	-
197	960840.39	4431152.75	Геодезический метод	0.1	-
					-
201	960648.24	4431249.69	Геодезический метод	0.1	-
202	960652.63	4431247.61	Геодезический метод	0.1	-
203	960657.13	4431256.88	Геодезический метод	0.1	-
204	960652.85	4431259.07	Геодезический метод	0.1	-
201	960648.24	4431249.69	Геодезический метод	0.1	-
					-
205	960316.55	4431415.64	Геодезический метод	0.1	-
206	960320.94	4431413.45	Геодезический метод	0.1	-
207	960325.77	4431422.73	Геодезический метод	0.1	-
208	960321.49	4431424.98	Геодезический метод	0.1	-
205	960316.55	4431415.64	Геодезический метод	0.1	-
					-
209	960058.66	4431547.11	Геодезический метод	0.1	-
210	960062.00	4431541.23	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
211	960072.36	4431547.10	Геодезический метод	0.1	-
212	960069.13	4431552.93	Геодезический метод	0.1	-
209	960058.66	4431547.11	Геодезический метод	0.1	-
					-
213	960079.59	4431790.35	Геодезический метод	0.1	-
214	960079.12	4431785.64	Геодезический метод	0.1	-
215	960089.62	4431784.65	Геодезический метод	0.1	-
216	960090.08	4431789.36	Геодезический метод	0.1	-
213	960079.59	4431790.35	Геодезический метод	0.1	-
					-
217	960101.59	4432054.08	Геодезический метод	0.1	-
218	960101.13	4432049.37	Геодезический метод	0.1	-
219	960111.63	4432048.28	Геодезический метод	0.1	-
220	960112.10	4432053.04	Геодезический метод	0.1	-
217	960101.59	4432054.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
221	960119.93	4432278.03	Геодезический метод	0.1	-
222	960119.58	4432273.27	Геодезический метод	0.1	-
223	960129.96	4432272.33	Геодезический метод	0.1	-
224	960130.31	4432277.14	Геодезический метод	0.1	-
221	960119.93	4432278.03	Геодезический метод	0.1	-
					-
225	960136.15	4432461.18	Геодезический метод	0.1	-
226	960135.80	4432456.42	Геодезический метод	0.1	-
227	960146.18	4432455.64	Геодезический метод	0.1	-
228	960146.53	4432460.40	Геодезический метод	0.1	-
225	960136.15	4432461.18	Геодезический метод	0.1	-
					-
229	960164.09	4432785.12	Геодезический метод	0.1	-
230	960163.74	4432780.36	Геодезический метод	0.1	-
231	960174.12	4432779.52	Геодезический метод	0.1	-
232	960174.47	4432784.24	Геодезический метод	0.1	-
229	960164.09	4432785.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
233	960193.06	4433138.15	Геодезический метод	0.1	-
234	960192.60	4433133.39	Геодезический метод	0.1	-
235	960203.09	4433132.66	Геодезический метод	0.1	-
236	960203.56	4433137.37	Геодезический метод	0.1	-
233	960193.06	4433138.15	Геодезический метод	0.1	-
					-
237	960221.77	4433472.04	Геодезический метод	0.1	-
238	960221.30	4433467.37	Геодезический метод	0.1	-
239	960231.79	4433466.55	Геодезический метод	0.1	-
240	960232.26	4433471.26	Геодезический метод	0.1	-
237	960221.77	4433472.04	Геодезический метод	0.1	-
					-
241	960240.72	4433697.10	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

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			
242	960240.25	4433692.39	Геодезический метод	0.1	-
243	960250.75	4433691.62	Геодезический метод	0.1	-
244	960251.11	4433696.33	Геодезический метод	0.1	-
241	960240.72	4433697.10	Геодезический метод	0.1	-
					-
245	960258.11	4433893.87	Геодезический метод	0.1	-
246	960257.64	4433889.22	Геодезический метод	0.1	-
247	960268.13	4433888.39	Геодезический метод	0.1	-
248	960268.60	4433893.10	Геодезический метод	0.1	-
245	960258.11	4433893.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
249	960288.15	4434255.33	Геодезический метод	0.1	-
250	960287.79	4434250.62	Геодезический метод	0.1	-
251	960298.18	4434249.84	Геодезический метод	0.1	-
252	960298.65	4434254.55	Геодезический метод	0.1	-
249	960288.15	4434255.33	Геодезический метод	0.1	-
					-
253	960315.86	4434582.53	Геодезический метод	0.1	-
254	960315.50	4434577.88	Геодезический метод	0.1	-
255	960325.88	4434577.04	Геодезический метод	0.1	-
256	960326.35	4434581.75	Геодезический метод	0.1	-
253	960315.86	4434582.53	Геодезический метод	0.1	-
					-
257	960337.81	4434842.39	Геодезический метод	0.1	-
258	960337.45	4434837.68	Геодезический метод	0.1	-
259	960347.94	4434837.01	Геодезический метод	0.1	-
260	960348.30	4434841.71	Геодезический метод	0.1	-
257	960337.81	4434842.39	Геодезический метод	0.1	-
					-
261	960355.00	4435041.09	Геодезический метод	0.1	-
262	960354.64	4435036.38	Геодезический метод	0.1	-
263	960365.02	4435035.70	Геодезический метод	0.1	-
264	960365.38	4435040.47	Геодезический метод	0.1	-
261	960355.00	4435041.09	Геодезический метод	0.1	-
					-
265	960386.39	4435414.92	Геодезический метод	0.1	-
266	960385.92	4435410.21	Геодезический метод	0.1	-
267	960396.41	4435409.43	Геодезический метод	0.1	-
268	960396.77	4435414.08	Геодезический метод	0.1	-
265	960386.39	4435414.92	Геодезический метод	0.1	-
					-
269	960413.56	4435605.47	Геодезический метод	0.1	-
270	960414.22	4435612.19	Геодезический метод	0.1	-
271	960402.27	4435613.27	Геодезический метод	0.1	-
272	960401.73	4435606.50	Геодезический метод	0.1	-
269	960413.56	4435605.47	Геодезический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86

2. Сведения о характерных точках границ объекта

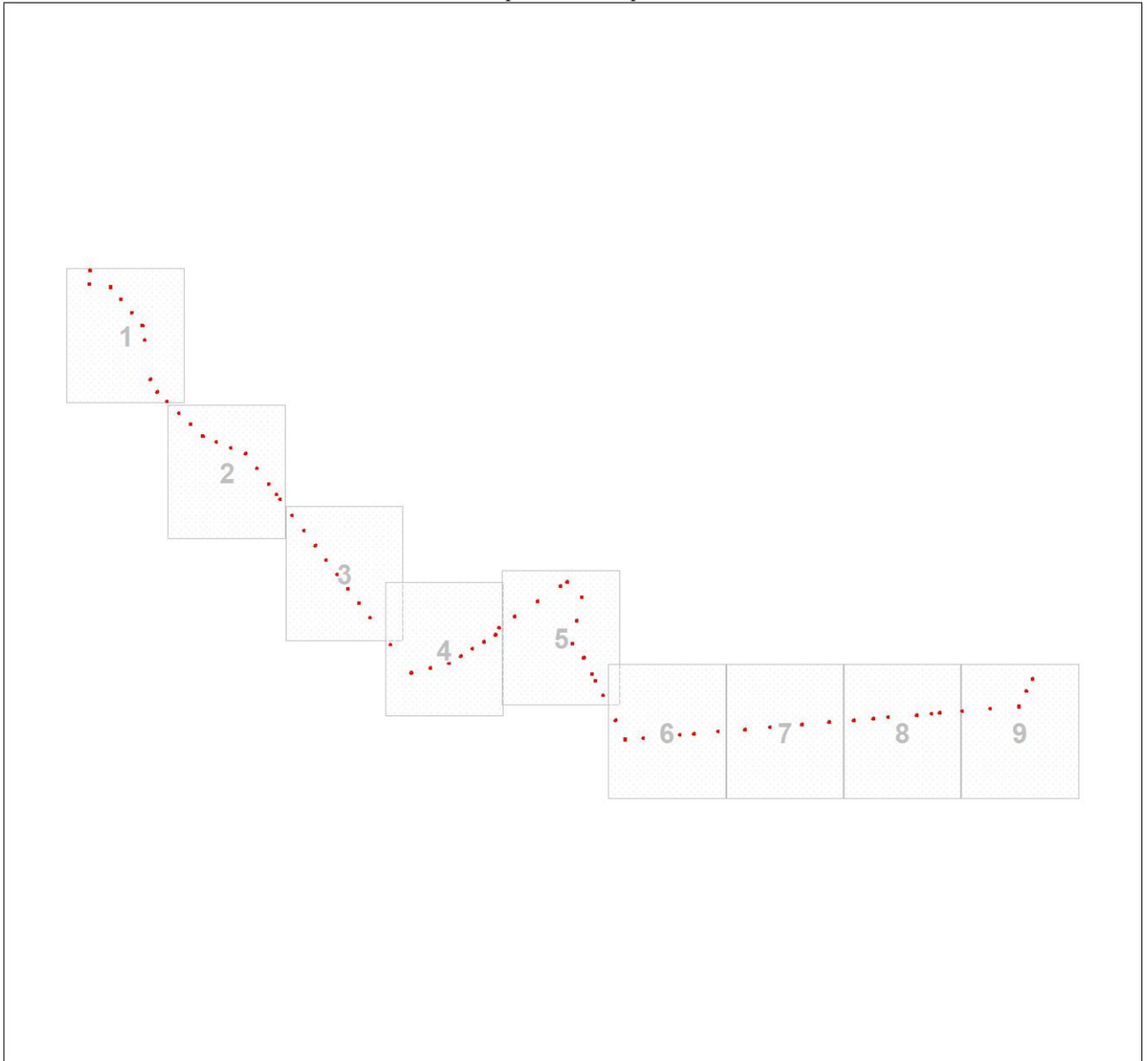
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
273	960424.04	4435715.53	Геодезический метод	0.1	-
274	960424.78	4435723.81	Геодезический метод	0.1	-
275	960412.84	4435724.83	Геодезический метод	0.1	-
276	960412.10	4435716.55	Геодезический метод	0.1	-
273	960424.04	4435715.53	Геодезический метод	0.1	-
					-
277	960447.57	4436016.25	Геодезический метод	0.1	-
278	960447.93	4436021.06	Геодезический метод	0.1	-
279	960437.66	4436021.96	Геодезический метод	0.1	-
280	960437.19	4436017.15	Геодезический метод	0.1	-
277	960447.57	4436016.25	Геодезический метод	0.1	-
					-
281	960479.17	4436383.96	Геодезический метод	0.1	-
282	960479.53	4436388.77	Геодезический метод	0.1	-
283	960469.25	4436389.67	Геодезический метод	0.1	-
284	960468.78	4436384.85	Геодезический метод	0.1	-
281	960479.17	4436383.96	Геодезический метод	0.1	-
					-
285	960508.53	4436760.15	Геодезический метод	0.1	-
286	960514.07	4436767.92	Геодезический метод	0.1	-
287	960504.25	4436774.78	Геодезический метод	0.1	-
288	960498.71	4436767.05	Геодезический метод	0.1	-
285	960508.53	4436760.15	Геодезический метод	0.1	-
					-
289	960710.08	4436857.62	Геодезический метод	0.1	-
290	960714.84	4436859.86	Геодезический метод	0.1	-
291	960710.32	4436869.18	Геодезический метод	0.1	-
292	960705.56	4436866.99	Геодезический метод	0.1	-
289	960710.08	4436857.62	Геодезический метод	0.1	-
					-
293	960874.49	4436938.09	Геодезический метод	0.1	-
294	960882.00	4436941.68	Геодезический метод	0.1	-
295	960877.02	4436952.50	Геодезический метод	0.1	-
296	960869.51	4436948.97	Геодезический метод	0.1	-
293	960874.49	4436938.09	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

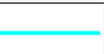
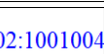
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ



Масштаб 1:88748

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

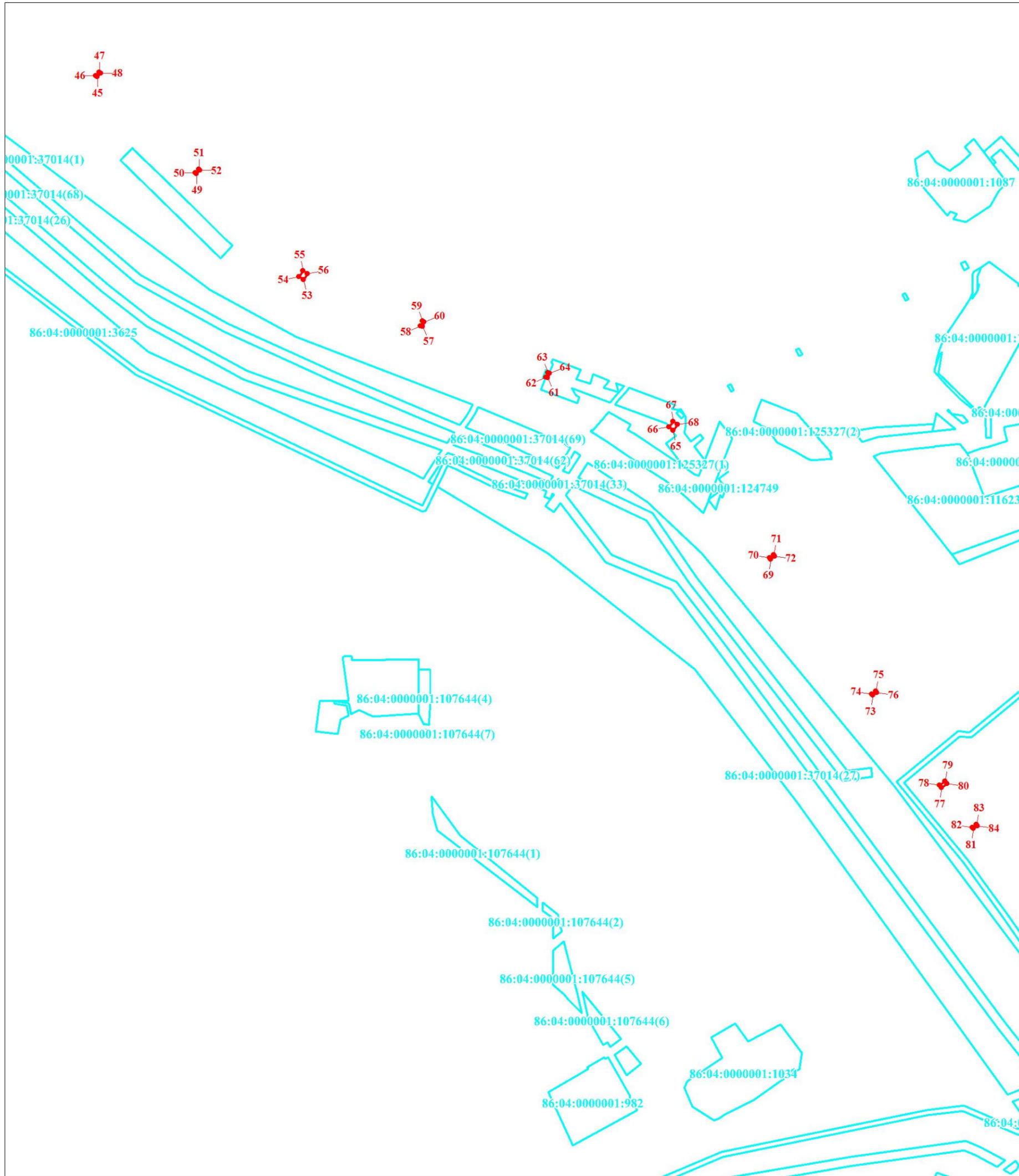
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

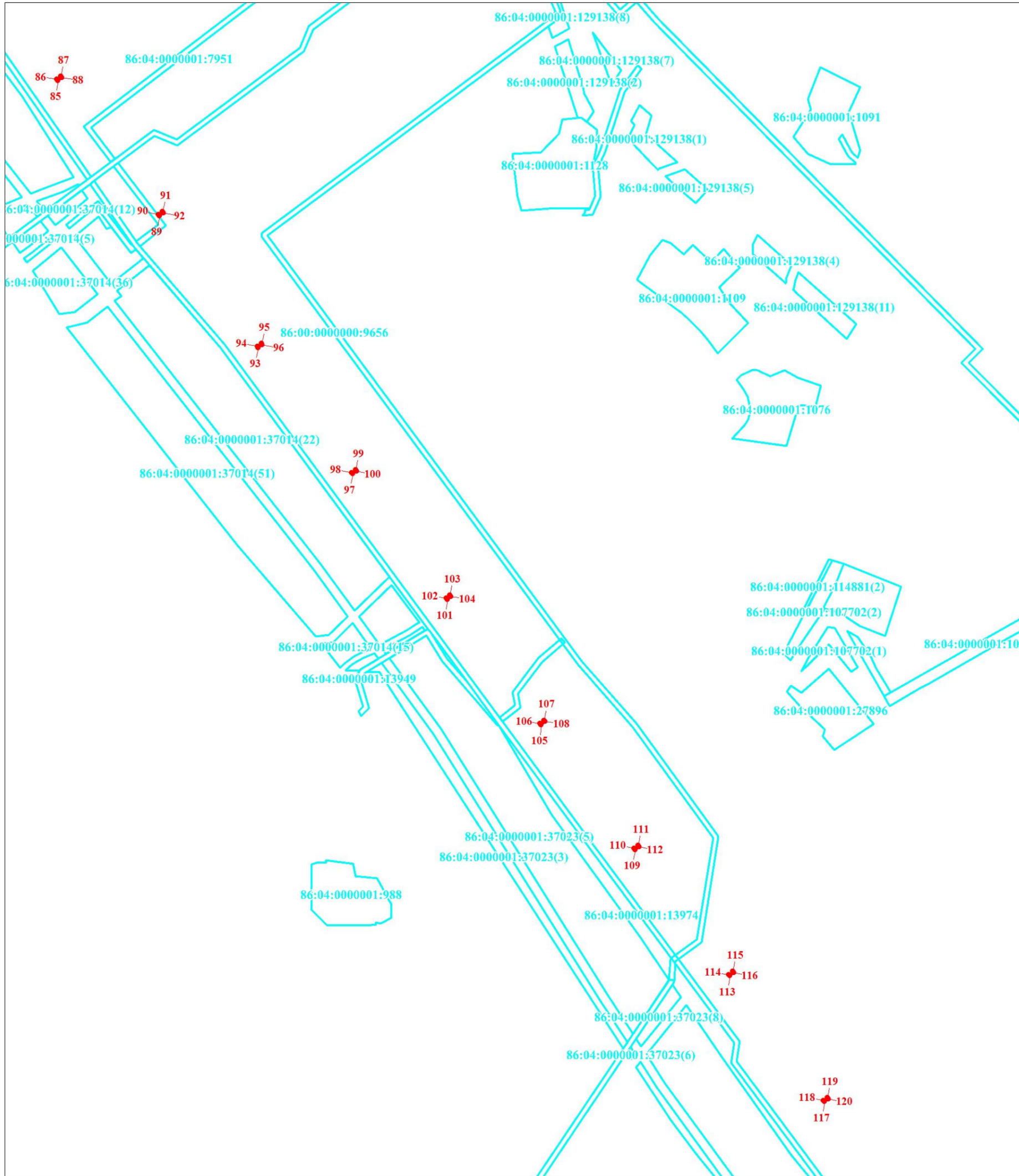
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

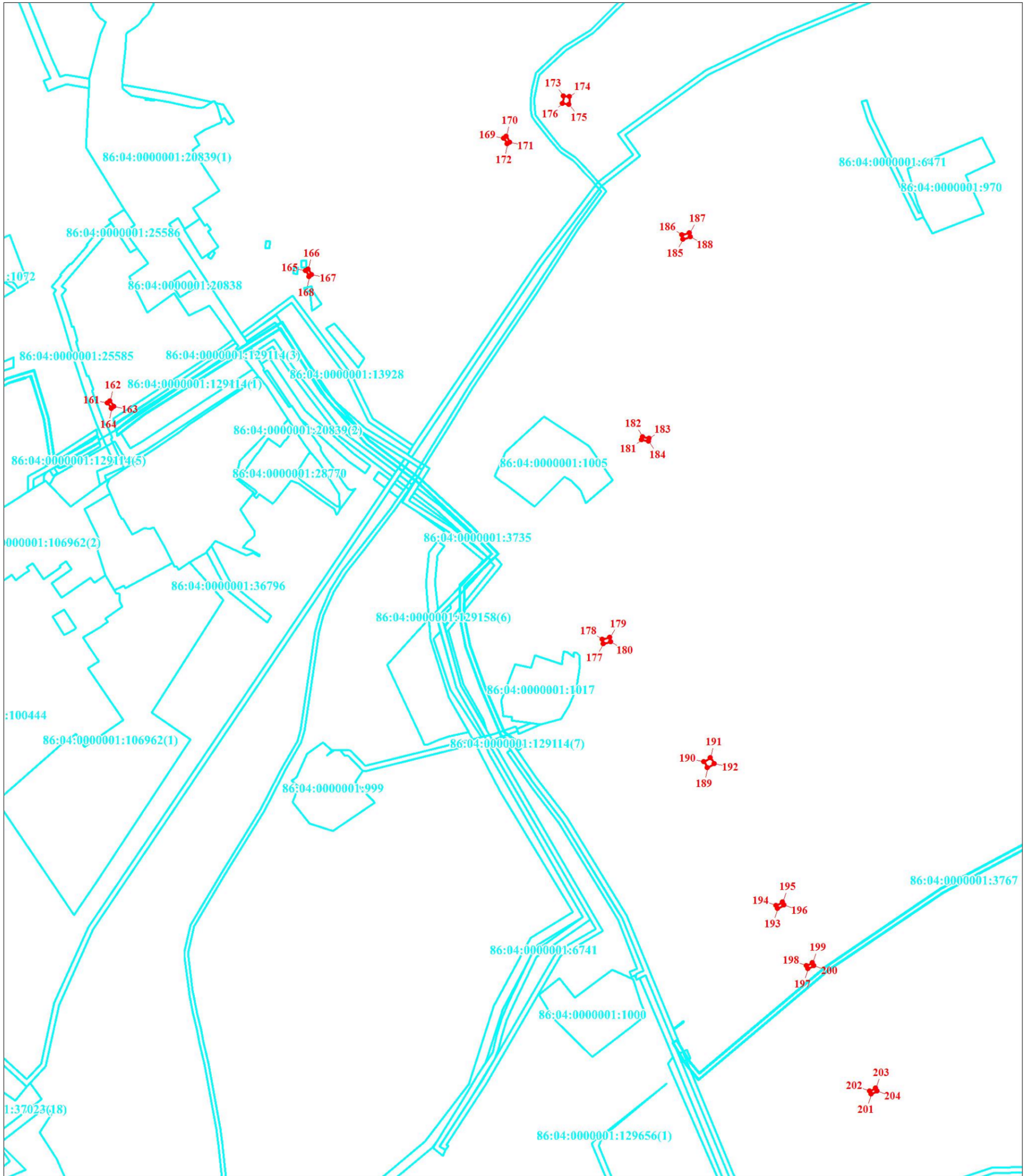
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

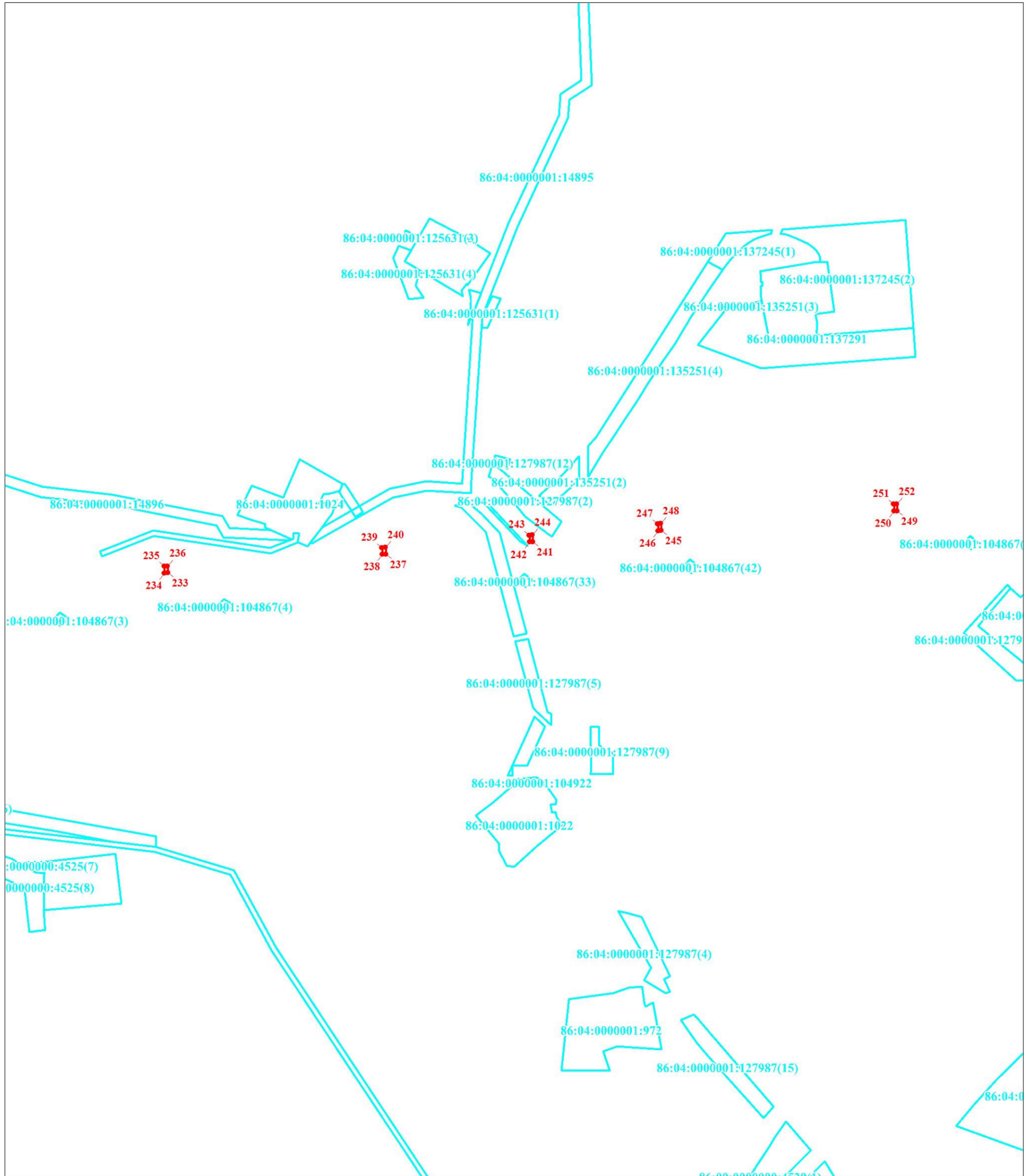
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

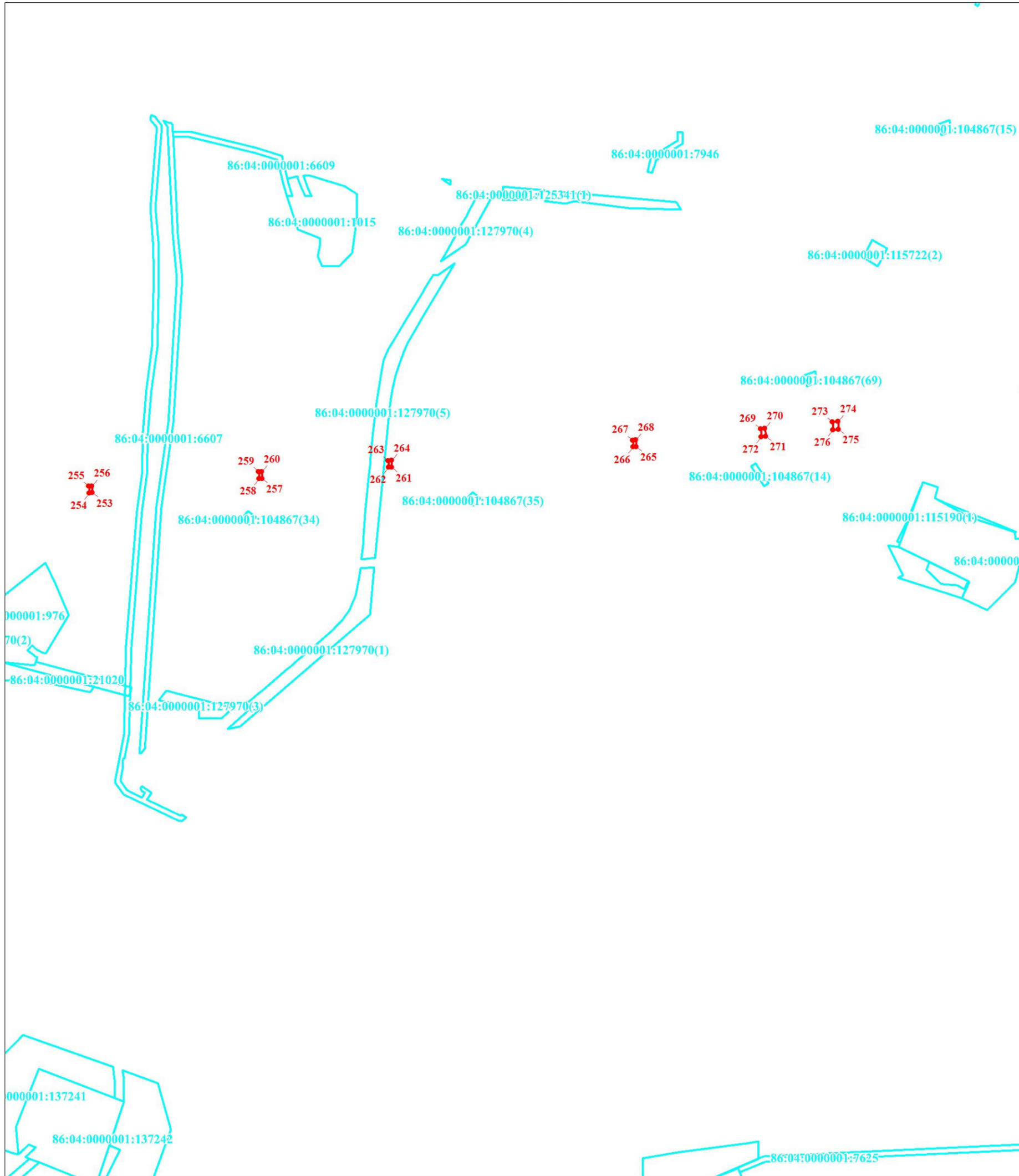
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

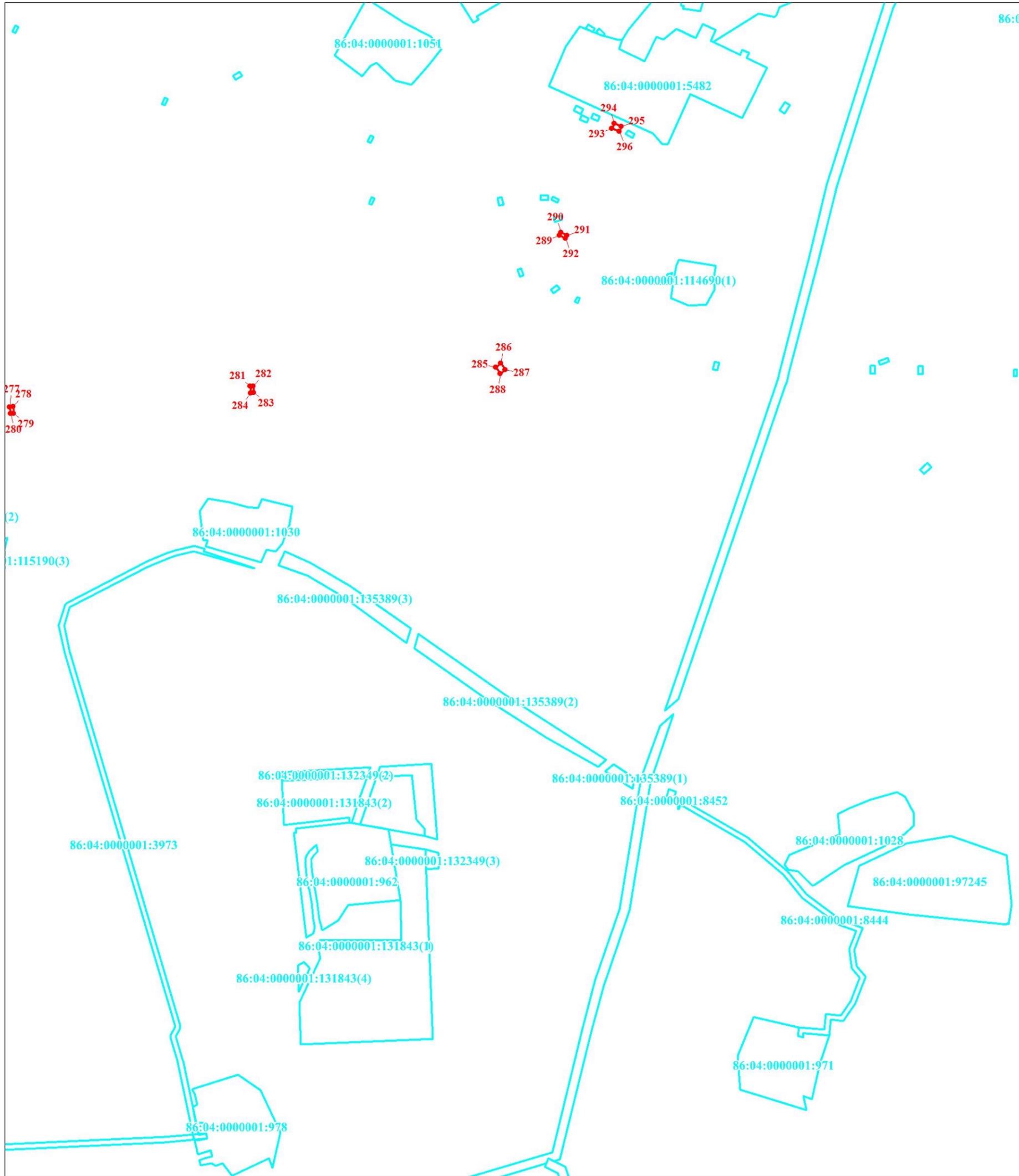
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись

Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-