

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Сведения об объекте					
N 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 ± ΔP), м²			3367 ± 20	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для эксплуатации объекта "ВЛ 110 кВ Самотлор - Мирная-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	971578.41	4419811.56	Геодезический метод	0.1	-
2	971579.54	4419820.48	Геодезический метод	0.1	-
3	971584.35	4419819.84	Геодезический метод	0.1	-
4	971583.21	4419810.92	Геодезический метод	0.1	-
1	971578.41	4419811.56	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
5	972958.56	4419839.27	Геодезический метод	0.1	-
6	972962.85	4419841.79	Геодезический метод	0.1	-
7	972958.11	4419849.54	Геодезический метод	0.1	-
8	972953.93	4419847.03	Геодезический метод	0.1	-
5	972958.56	4419839.27	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
9	971253.65	4419852.62	Геодезический метод	0.1	-
10	971261.19	4419849.50	Геодезический метод	0.1	-
11	971265.41	4419859.67	Геодезический метод	0.1	-
12	971257.88	4419862.73	Геодезический метод	0.1	-
9	971253.65	4419852.62	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
13	973223.10	4420000.34	Геодезический метод	0.1	-
14	973227.39	4420002.91	Геодезический метод	0.1	-
15	973222.65	4420010.62	Геодезический метод	0.1	-
16	973218.36	4420008.09	Геодезический метод	0.1	-
13	973223.10	4420000.34	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
17	970990.05	4420047.25	Геодезический метод	0.1	-
18	970994.02	4420044.37	Геодезический метод	0.1	-
19	970999.31	4420051.77	Геодезический метод	0.1	-
20	970995.35	4420054.59	Геодезический метод	0.1	-
17	970990.05	4420047.25	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
21	973490.21	4420161.72	Геодезический метод	0.1	-
22	973494.50	4420164.19	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			
23	973489.86	4420171.94	Геодезический метод	0.1	-
24	973485.67	4420169.48	Геодезический метод	0.1	-
21	973490.21	4420161.72	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
25	971973.03	4419761.83	Геодезический метод	0.1	-
26	971977.83	4419761.23	Геодезический метод	0.1	-
27	971978.86	4419770.15	Геодезический метод	0.1	-
28	971974.05	4419770.74	Геодезический метод	0.1	-
25	971973.03	4419761.83	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
29	973752.40	4420318.38	Геодезический метод	0.1	-
30	973756.69	4420320.96	Геодезический метод	0.1	-
31	973752.05	4420328.66	Геодезический метод	0.1	-
32	973747.76	4420326.14	Геодезический метод	0.1	-
29	973752.40	4420318.38	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
33	970465.54	4420428.53	Геодезический метод	0.1	-
34	970469.50	4420425.71	Геодезический метод	0.1	-
35	970474.58	4420433.10	Геодезический метод	0.1	-
36	970470.61	4420435.97	Геодезический метод	0.1	-
33	970465.54	4420428.53	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
37	970355.45	4420510.67	Геодезический метод	0.1	-
38	970357.61	4420504.08	Геодезический метод	0.1	-
39	970369.11	4420507.74	Геодезический метод	0.1	-
40	970367.19	4420514.21	Геодезический метод	0.1	-
37	970355.45	4420510.67	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
41	974068.83	4420512.11	Геодезический метод	0.1	-
42	974073.01	4420514.63	Геодезический метод	0.1	-
43	974068.38	4420522.33	Геодезический метод	0.1	-
44	974064.20	4420519.86	Геодезический метод	0.1	-
41	974068.83	4420512.11	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
45	970198.65	4420622.63	Геодезический метод	0.1	-
46	970202.50	4420619.81	Геодезический метод	0.1	-
47	970207.91	4420627.05	Геодезический метод	0.1	-
48	970203.94	4420629.93	Геодезический метод	0.1	-
45	970198.65	4420622.63	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
49	972374.13	4419711.71	Геодезический метод	0.1	-
50	972378.94	4419711.01	Геодезический метод	0.1	-
51	972380.19	4419719.93	Геодезический метод	0.1	-
52	972375.38	4419720.62	Геодезический метод	0.1	-
49	972374.13	4419711.71	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
53	974369.90	4420690.54	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			
54	974376.01	4420696.06	Геодезический метод	0.1	-
55	974368.70	4420704.24	Геодезический метод	0.1	-
56	974362.58	4420698.77	Геодезический метод	0.1	-
53	974369.90	4420690.54	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
57	970735.38	4420232.68	Геодезический метод	0.1	-
58	970739.35	4420229.70	Геодезический метод	0.1	-
59	970744.76	4420237.00	Геодезический метод	0.1	-
60	970740.79	4420239.92	Геодезический метод	0.1	-
57	970735.38	4420232.68	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
61	969940.82	4420811.05	Геодезический метод	0.1	-
62	969945.54	4420804.52	Геодезический метод	0.1	-
63	969954.64	4420810.87	Геодезический метод	0.1	-
64	969949.81	4420817.45	Геодезический метод	0.1	-
61	969940.82	4420811.05	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
65	974511.19	4420876.22	Геодезический метод	0.1	-
66	974515.26	4420883.32	Геодезический метод	0.1	-
67	974505.78	4420888.86	Геодезический метод	0.1	-
68	974501.70	4420881.83	Геодезический метод	0.1	-
65	974511.19	4420876.22	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
69	972678.17	4419670.16	Геодезический метод	0.1	-
70	972686.15	4419671.80	Геодезический метод	0.1	-
71	972683.90	4419682.58	Геодезический метод	0.1	-
72	972675.80	4419680.89	Геодезический метод	0.1	-
69	972678.17	4419670.16	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
73	969670.95	4420960.14	Геодезический метод	0.1	-
74	969679.00	4420958.70	Геодезический метод	0.1	-
75	969680.88	4420969.52	Геодезический метод	0.1	-
76	969672.93	4420970.96	Геодезический метод	0.1	-
73	969670.95	4420960.14	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
77	969885.52	4421030.11	Геодезический метод	0.1	-
78	969880.79	4421036.85	Геодезический метод	0.1	-
79	969871.90	4421030.68	Геодезический метод	0.1	-
80	969876.51	4421023.82	Геодезический метод	0.1	-
77	969885.52	4421030.11	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
81	969857.07	4421041.23	Геодезический метод	0.1	-
82	969861.88	4421040.53	Геодезический метод	0.1	-
83	969863.13	4421049.40	Геодезический метод	0.1	-
84	969858.32	4421050.10	Геодезический метод	0.1	-
81	969857.07	4421041.23	Геодезический метод	0.1	-
				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			
85	974645.96	4421194.13	Геодезический метод	0.1	-
86	974647.86	4421198.64	Геодезический метод	0.1	-
87	974639.43	4421202.00	Геодезический метод	0.1	-
88	974637.63	4421197.49	Геодезический метод	0.1	-
85	974645.96	4421194.13	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
89	969427.40	4421208.55	Геодезический метод	0.1	-
90	969430.82	4421205.07	Геодезический метод	0.1	-
91	969437.15	4421211.35	Геодезический метод	0.1	-
92	969433.72	4421214.83	Геодезический метод	0.1	-
89	969427.40	4421208.55	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
93	969165.25	4421472.21	Геодезический метод	0.1	-
94	969168.78	4421468.68	Геодезический метод	0.1	-
95	969175.22	4421474.97	Геодезический метод	0.1	-
96	969171.79	4421478.45	Геодезический метод	0.1	-
93	969165.25	4421472.21	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
97	974804.19	4421555.74	Геодезический метод	0.1	-
98	974806.10	4421560.21	Геодезический метод	0.1	-
99	974797.77	4421563.73	Геодезический метод	0.1	-
100	974795.86	4421559.33	Геодезический метод	0.1	-
97	974804.19	4421555.74	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
101	968952.30	4421684.60	Геодезический метод	0.1	-
102	968957.78	4421678.69	Геодезический метод	0.1	-
103	968965.87	4421686.04	Геодезический метод	0.1	-
104	968960.39	4421692.06	Геодезический метод	0.1	-
101	968952.30	4421684.60	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
105	974945.22	4421880.46	Геодезический метод	0.1	-
106	974947.13	4421884.91	Геодезический метод	0.1	-
107	974938.81	4421888.44	Геодезический метод	0.1	-
108	974936.89	4421884.04	Геодезический метод	0.1	-
105	974945.22	4421880.46	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
109	968779.19	4421890.46	Геодезический метод	0.1	-
110	968784.57	4421884.21	Геодезический метод	0.1	-
111	968792.88	4421891.41	Геодезический метод	0.1	-
112	968787.51	4421897.60	Геодезический метод	0.1	-
109	968779.19	4421890.46	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
113	968715.92	4421964.44	Геодезический метод	0.1	-
114	968721.18	4421958.25	Геодезический метод	0.1	-
115	968729.49	4421965.34	Геодезический метод	0.1	-
116	968724.23	4421971.53	Геодезический метод	0.1	-
113	968715.92	4421964.44	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			
				0.1	-
117	968564.30	4422146.42	Геодезический метод	0.1	-
118	968567.40	4422142.61	Геодезический метод	0.1	-
119	968574.41	4422148.43	Геодезический метод	0.1	-
120	968571.20	4422152.18	Геодезический метод	0.1	-
117	968564.30	4422146.42	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
121	975088.92	4422211.87	Геодезический метод	0.1	-
122	975090.83	4422216.27	Геодезический метод	0.1	-
123	975082.50	4422219.86	Геодезический метод	0.1	-
124	975080.59	4422215.45	Геодезический метод	0.1	-
121	975088.92	4422211.87	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
125	968371.20	4422375.72	Геодезический метод	0.1	-
126	968374.29	4422372.02	Геодезический метод	0.1	-
127	968381.08	4422377.82	Геодезический метод	0.1	-
128	968377.98	4422381.54	Геодезический метод	0.1	-
125	968371.20	4422375.72	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
129	975204.77	4422477.95	Геодезический метод	0.1	-
130	975206.79	4422482.41	Геодезический метод	0.1	-
131	975198.46	4422485.94	Геодезический метод	0.1	-
132	975196.55	4422481.53	Геодезический метод	0.1	-
129	975204.77	4422477.95	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
133	968177.45	4422604.98	Геодезический метод	0.1	-
134	968180.65	4422601.27	Геодезический метод	0.1	-
135	968187.55	4422606.98	Геодезический метод	0.1	-
136	968184.46	4422610.73	Геодезический метод	0.1	-
133	968177.45	4422604.98	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
137	976529.27	4422679.63	Геодезический метод	0.1	-
138	976535.93	4422680.96	Геодезический метод	0.1	-
139	976533.66	4422692.75	Геодезический метод	0.1	-
140	976526.99	4422691.47	Геодезический метод	0.1	-
137	976529.27	4422679.63	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
141	976323.91	4422731.78	Геодезический метод	0.1	-
142	976328.61	4422730.59	Геодезический метод	0.1	-
143	976331.18	4422740.70	Геодезический метод	0.1	-
144	976326.36	4422741.89	Геодезический метод	0.1	-
141	976323.91	4422731.78	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
145	975344.70	4422800.67	Геодезический метод	0.1	-
146	975346.60	4422805.19	Геодезический метод	0.1	-
147	975338.28	4422808.61	Геодезический метод	0.1	-
148	975336.37	4422804.16	Геодезический метод	0.1	-

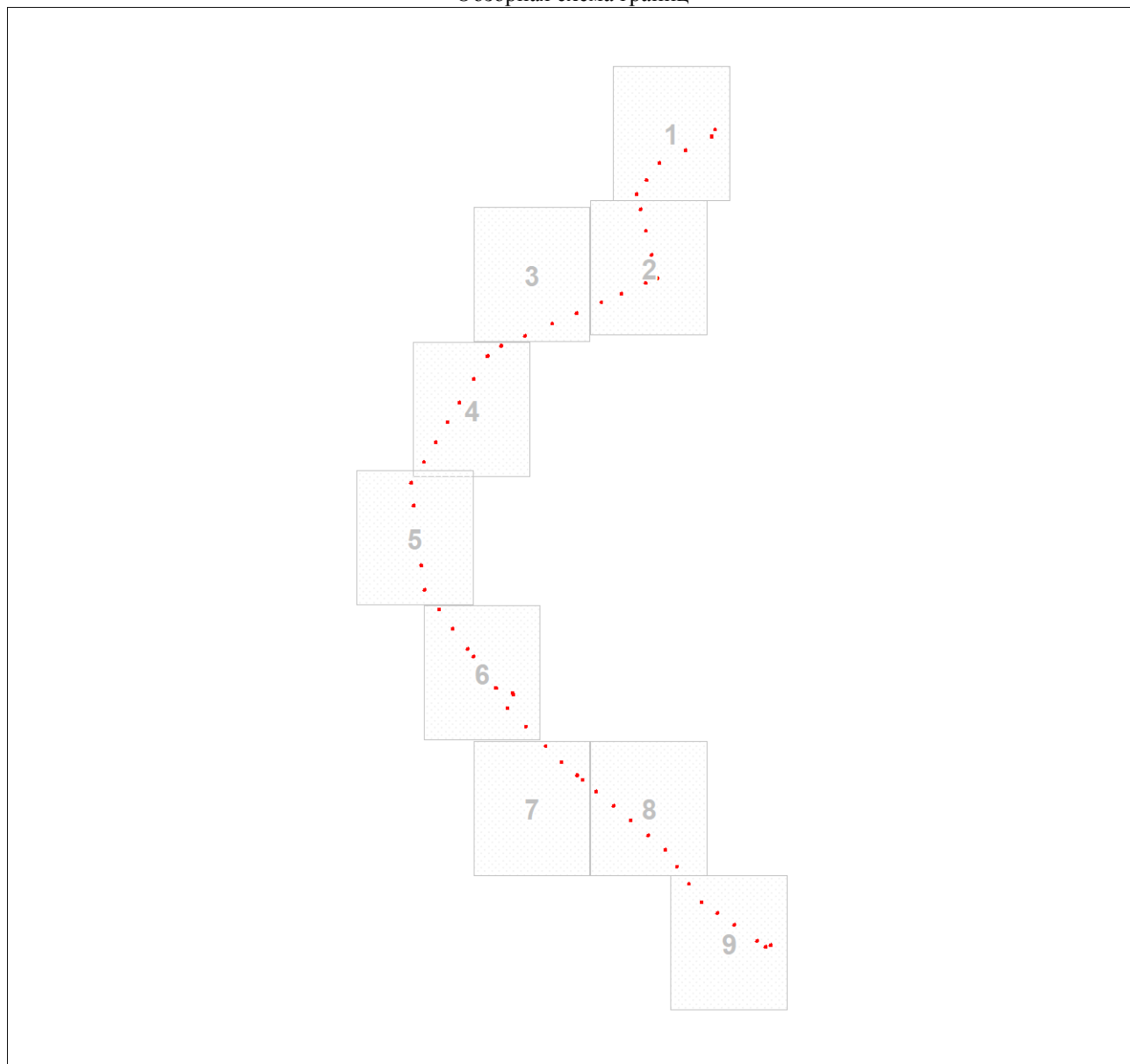
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
145	975344.70	4422800.67	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
149	976034.99	4422802.16	Геодезический метод	0.1	-
150	976040.04	4422800.92	Геодезический метод	0.1	-
151	976042.38	4422811.04	Геодезический метод	0.1	-
152	976037.33	4422812.32	Геодезический метод	0.1	-
149	976034.99	4422802.16	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
153	976714.91	4422814.29	Геодезический метод	0.1	-
154	976718.75	4422817.16	Геодезический метод	0.1	-
155	976712.43	4422825.53	Геодезический метод	0.1	-
156	976708.59	4422822.70	Геодезический метод	0.1	-
153	976714.91	4422814.29	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
157	967981.52	4422837.66	Геодезический метод	0.1	-
158	967984.61	4422834.00	Геодезический метод	0.1	-
159	967991.50	4422839.82	Геодезический метод	0.1	-
160	967988.30	4422843.52	Геодезический метод	0.1	-
157	967981.52	4422837.66	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
161	975715.39	4422879.20	Геодезический метод	0.1	-
162	975720.55	4422878.02	Геодезический метод	0.1	-
163	975722.89	4422888.08	Геодезический метод	0.1	-
164	975717.84	4422889.37	Геодезический метод	0.1	-
161	975715.39	4422879.20	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
165	975406.71	4422951.97	Геодезический метод	0.1	-
166	975412.66	4422954.96	Геодезический метод	0.1	-
167	975407.52	4422965.78	Геодезический метод	0.1	-
168	975401.44	4422962.84	Геодезический метод	0.1	-
165	975406.71	4422951.97	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
169	976944.33	4422981.14	Геодезический метод	0.1	-
170	976949.65	4422987.55	Геодезический метод	0.1	-
171	976940.46	4422995.20	Геодезический метод	0.1	-
172	976935.14	4422988.85	Геодезический метод	0.1	-
169	976944.33	4422981.14	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
173	967786.23	4423067.63	Геодезический метод	0.1	-
174	967792.25	4423062.21	Геодезический метод	0.1	-
175	967799.65	4423070.35	Геодезический метод	0.1	-
176	967793.74	4423075.78	Геодезический метод	0.1	-
173	967786.23	4423067.63	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
177	967562.05	4423221.59	Геодезический метод	0.1	-
178	967565.90	4423218.87	Геодезический метод	0.1	-
179	967571.09	4423226.37	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			
180	967567.02	4423229.09	Геодезический метод	0.1	-
177	967562.05	4423221.59	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
181	977120.29	4423330.13	Геодезический метод	0.1	-
182	977122.64	4423334.81	Геодезический метод	0.1	-
183	977113.52	4423339.45	Геодезический метод	0.1	-
184	977111.05	4423334.82	Геодезический метод	0.1	-
181	977120.29	4423330.13	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
185	967331.88	4423380.35	Геодезический метод	0.1	-
186	967335.95	4423377.58	Геодезический метод	0.1	-
187	967341.02	4423385.03	Геодезический метод	0.1	-
188	967337.06	4423387.86	Геодезический метод	0.1	-
185	967331.88	4423380.35	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
189	967088.23	4423548.82	Геодезический метод	0.1	-
190	967093.93	4423543.07	Геодезический метод	0.1	-
191	967101.79	4423550.79	Геодезический метод	0.1	-
192	967095.98	4423556.60	Геодезический метод	0.1	-
189	967088.23	4423548.82	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
193	977296.97	4423678.73	Геодезический метод	0.1	-
194	977302.97	4423684.50	Геодезический метод	0.1	-
195	977294.65	4423693.15	Геодезический метод	0.1	-
196	977288.64	4423687.36	Геодезический метод	0.1	-
193	977296.97	4423678.73	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
197	977384.55	4423721.13	Геодезический метод	0.1	-
198	977391.21	4423722.73	Геодезический метод	0.1	-
199	977388.39	4423734.39	Геодезический метод	0.1	-
200	977381.74	4423732.79	Геодезический метод	0.1	-
197	977384.55	4423721.13	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
201	966944.29	4423756.69	Геодезический метод	0.1	-
202	966947.05	4423752.71	Геодезический метод	0.1	-
203	966954.41	4423757.89	Геодезический метод	0.1	-
204	966951.54	4423761.92	Геодезический метод	0.1	-
201	966944.29	4423756.69	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
205	966786.51	4423981.23	Геодезический метод	0.1	-
206	966789.38	4423977.14	Геодезический метод	0.1	-
207	966796.75	4423982.42	Геодезический метод	0.1	-
208	966793.86	4423986.46	Геодезический метод	0.1	-
205	966786.51	4423981.23	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
209	966573.40	4424286.82	Геодезический метод	0.1	-
210	966576.27	4424282.72	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			
211	966583.74	4424287.85	Геодезический метод	0.1	-
212	966580.87	4424291.94	Геодезический метод	0.1	-
209	966573.40	4424286.82	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
213	966505.73	4424401.41	Геодезический метод	0.1	-
214	966501.56	4424408.56	Геодезический метод	0.1	-
215	966492.10	4424402.96	Геодезический метод	0.1	-
216	966496.26	4424395.82	Геодезический метод	0.1	-
213	966505.73	4424401.41	Геодезический метод	0.1	-
				0.1	-
217	966528.84	4424467.42	Геодезический метод	0.1	-
218	966528.11	4424475.54	Геодезический метод	0.1	-
219	966520.32	4424475.00	Геодезический метод	0.1	-
220	966517.35	4424473.27	Геодезический метод	0.1	-
221	966517.83	4424466.58	Геодезический метод	0.1	-
217	966528.84	4424467.42	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 1:88486

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

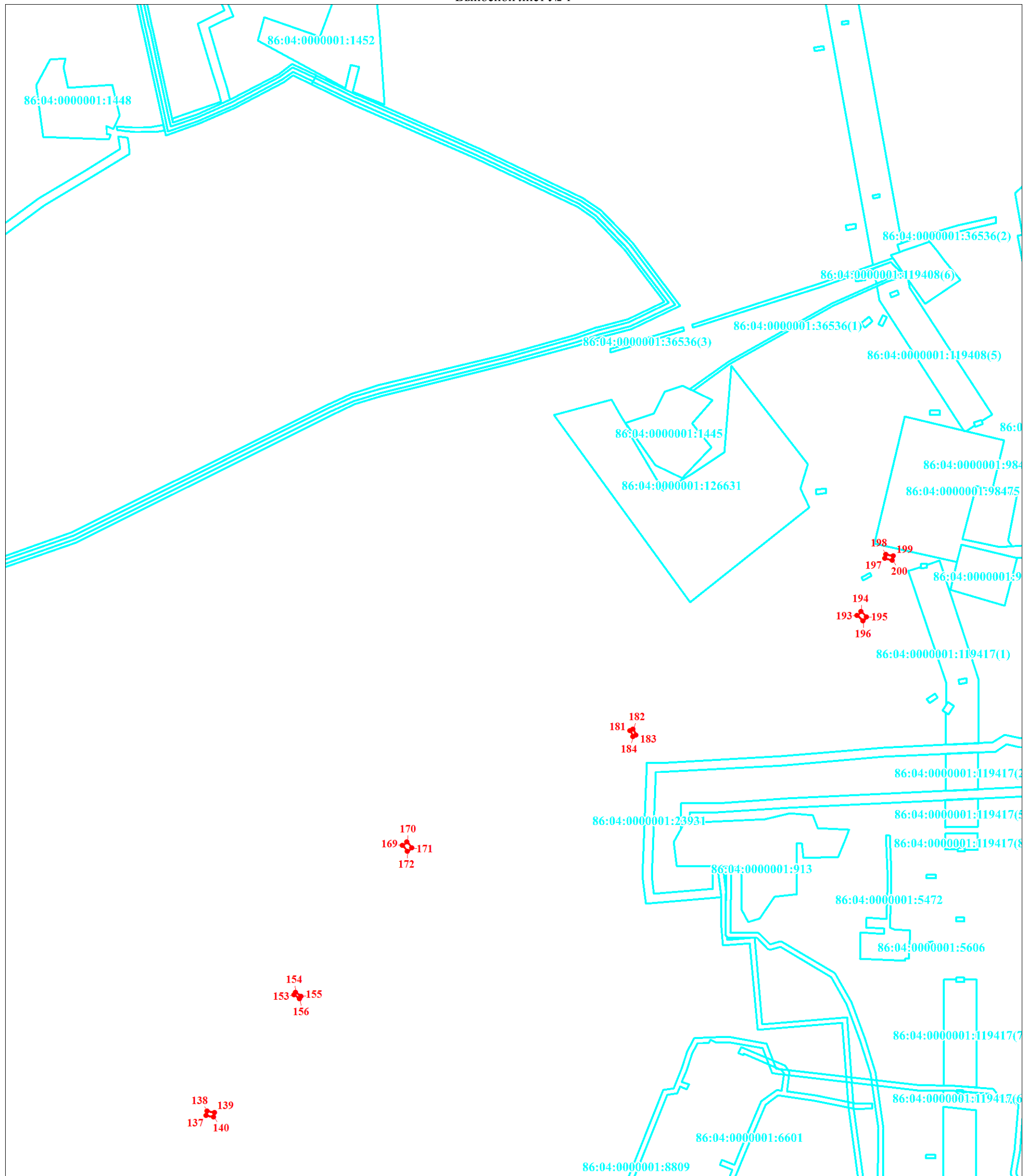
Сухарев А.С.

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 9

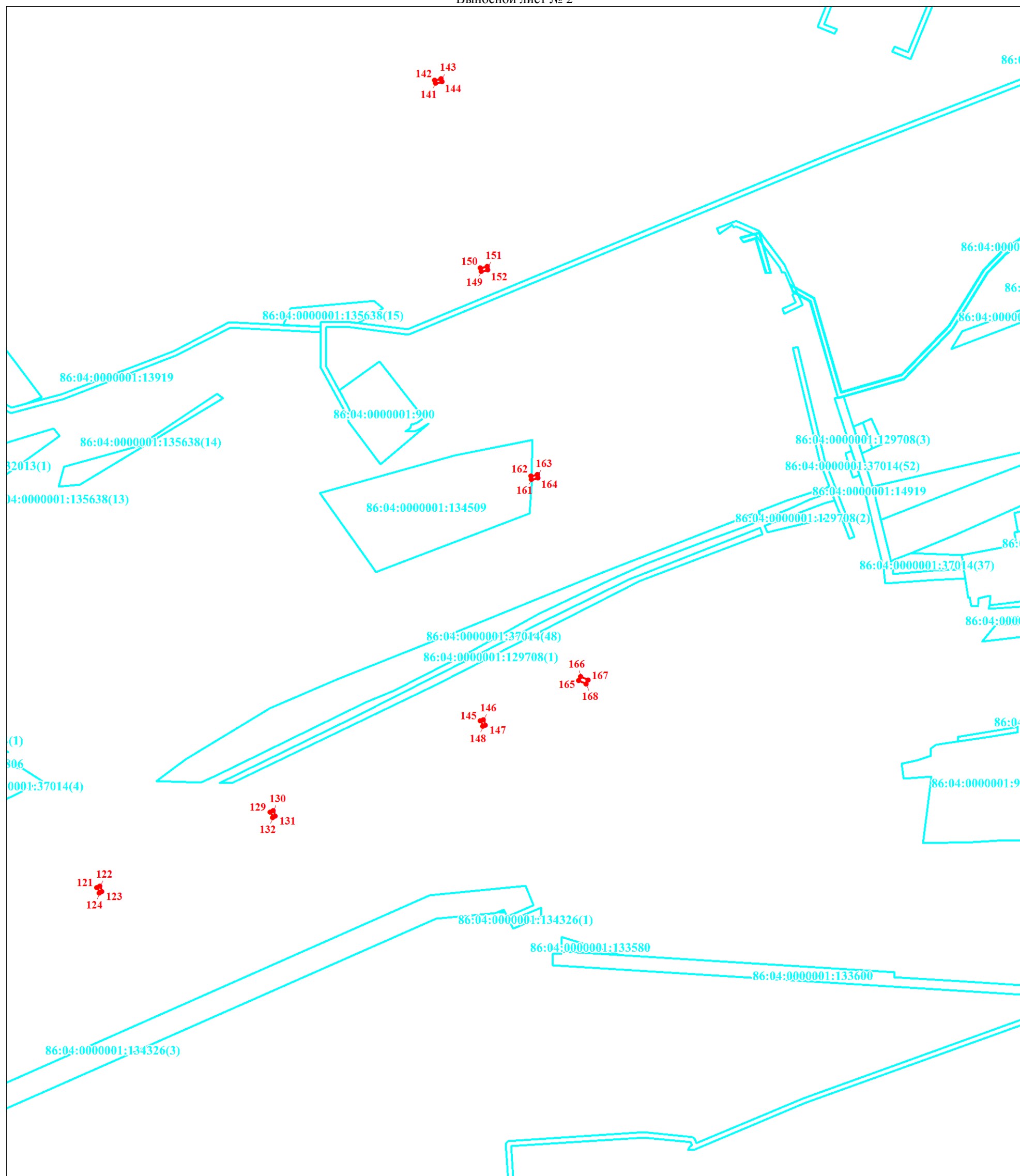
Подпись

Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

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

Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:

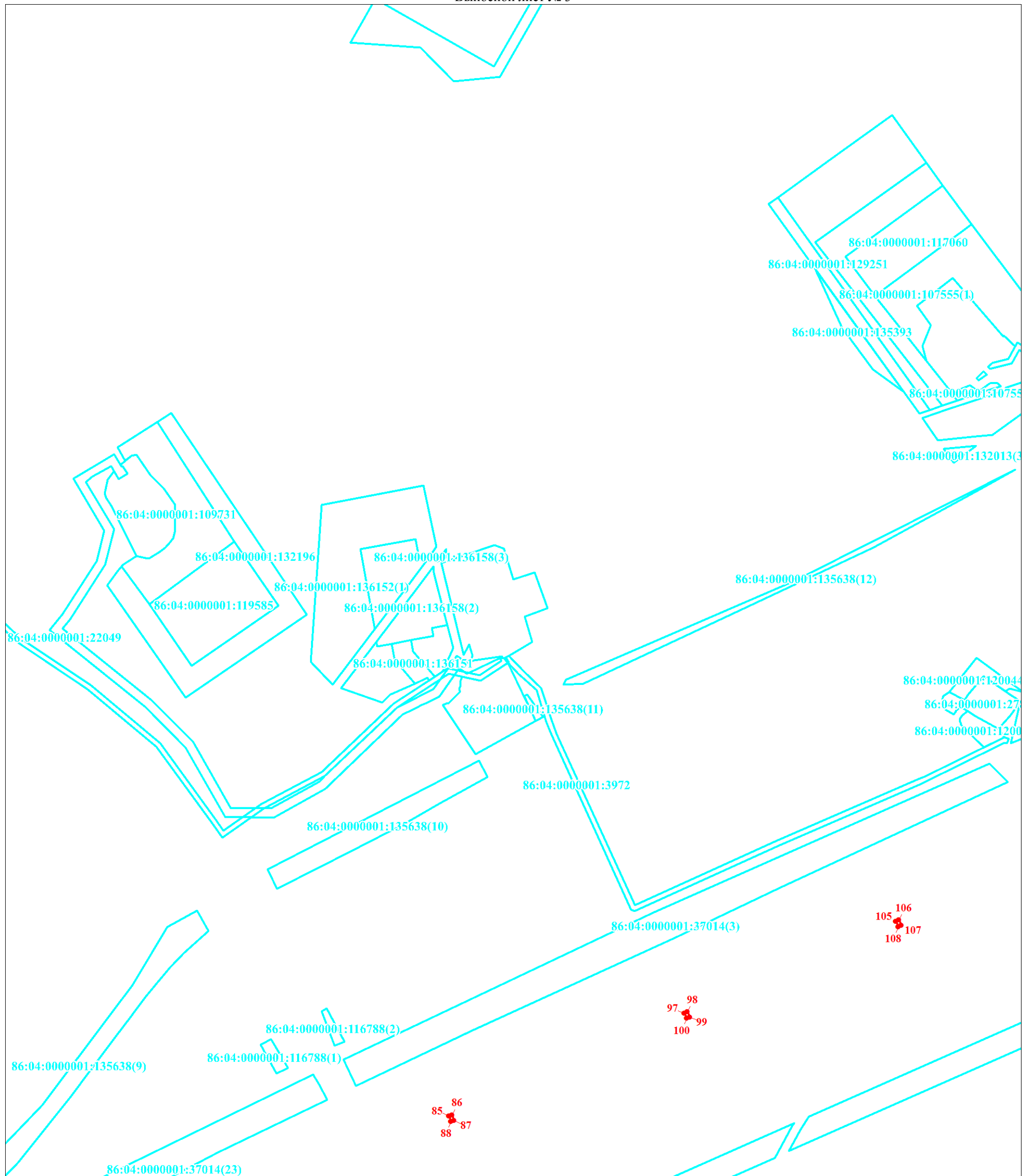
Подпись

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 9

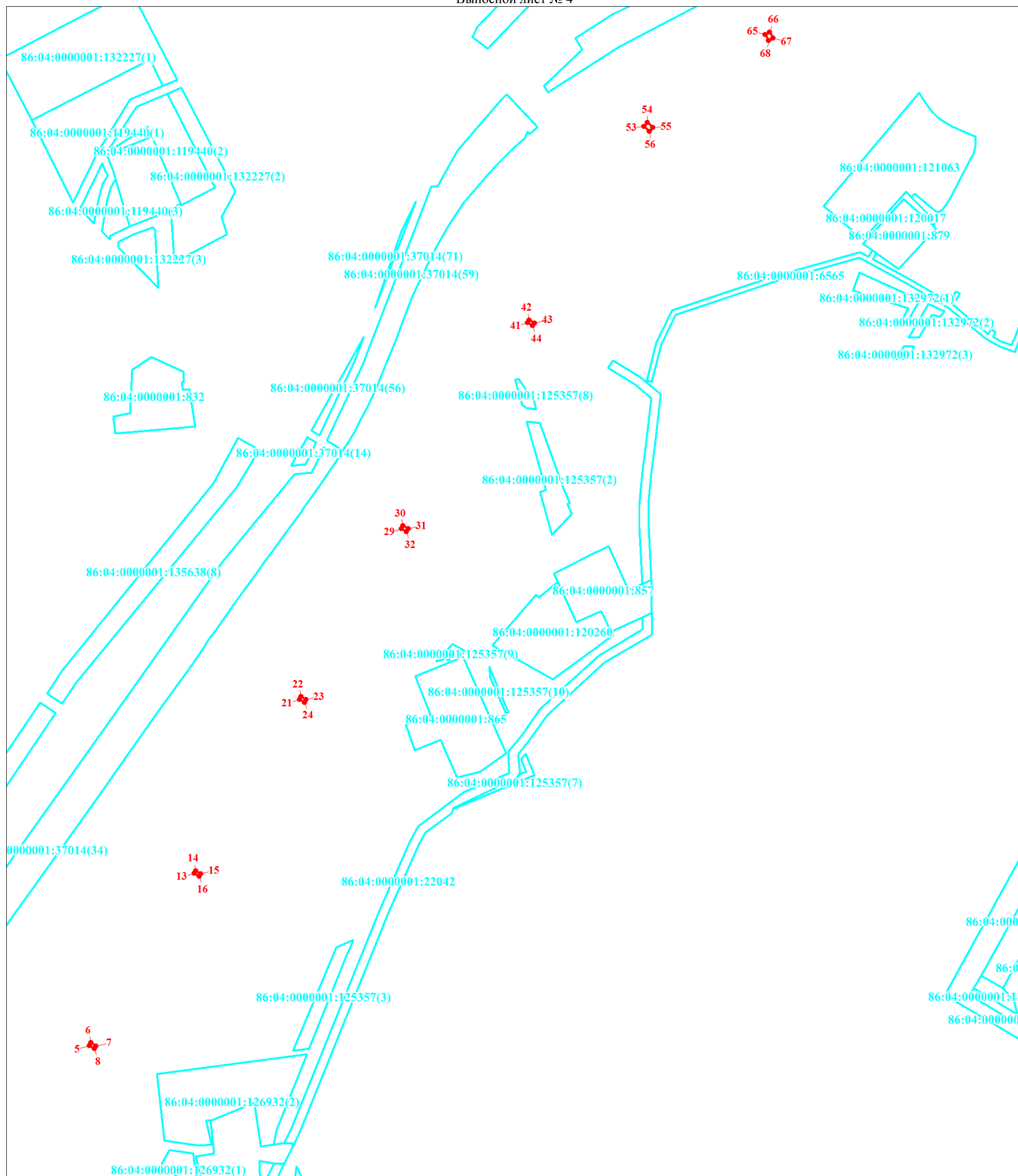
Подпись

Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

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

Выносной лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:

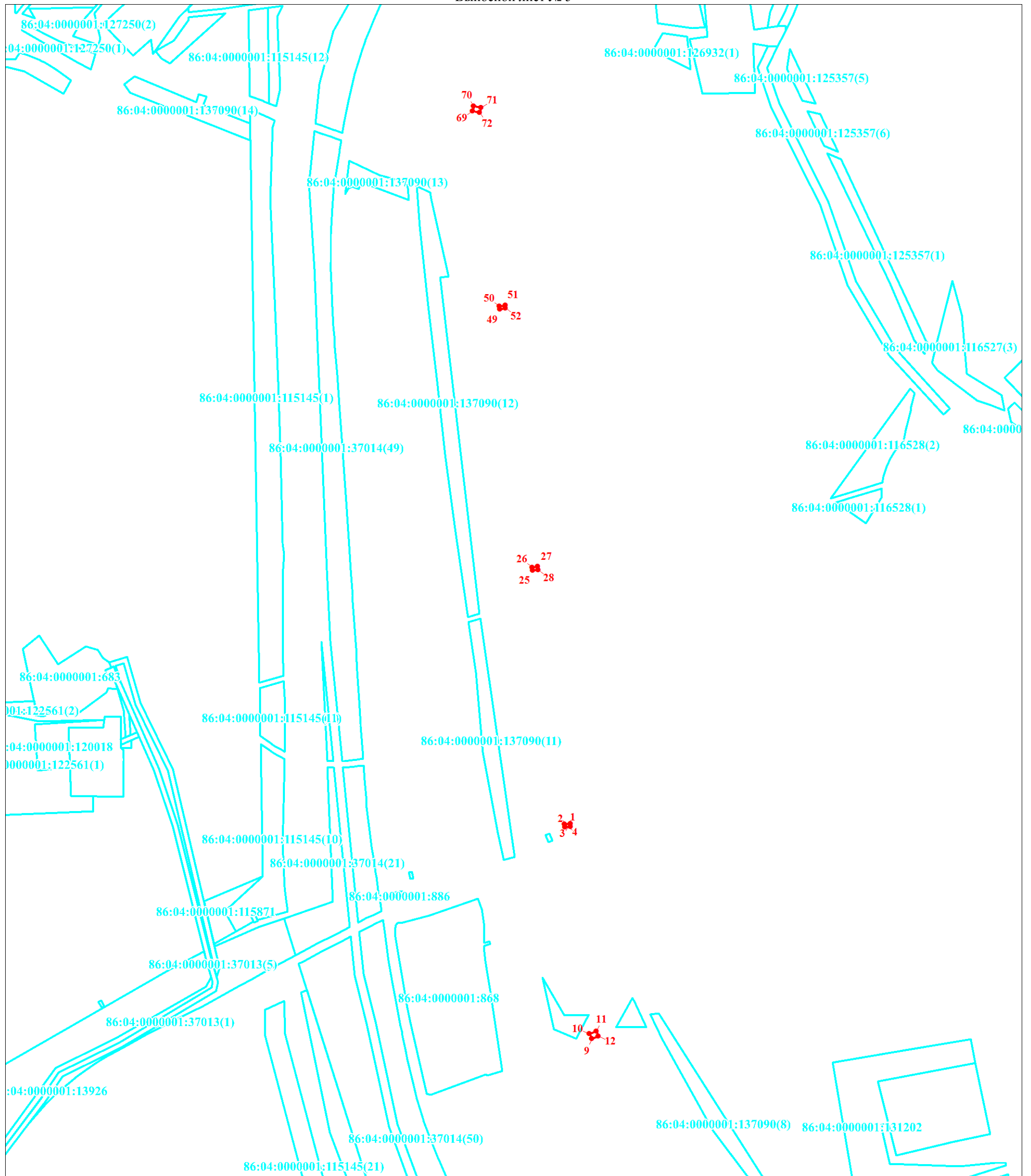
Подпись

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 9

Подпись

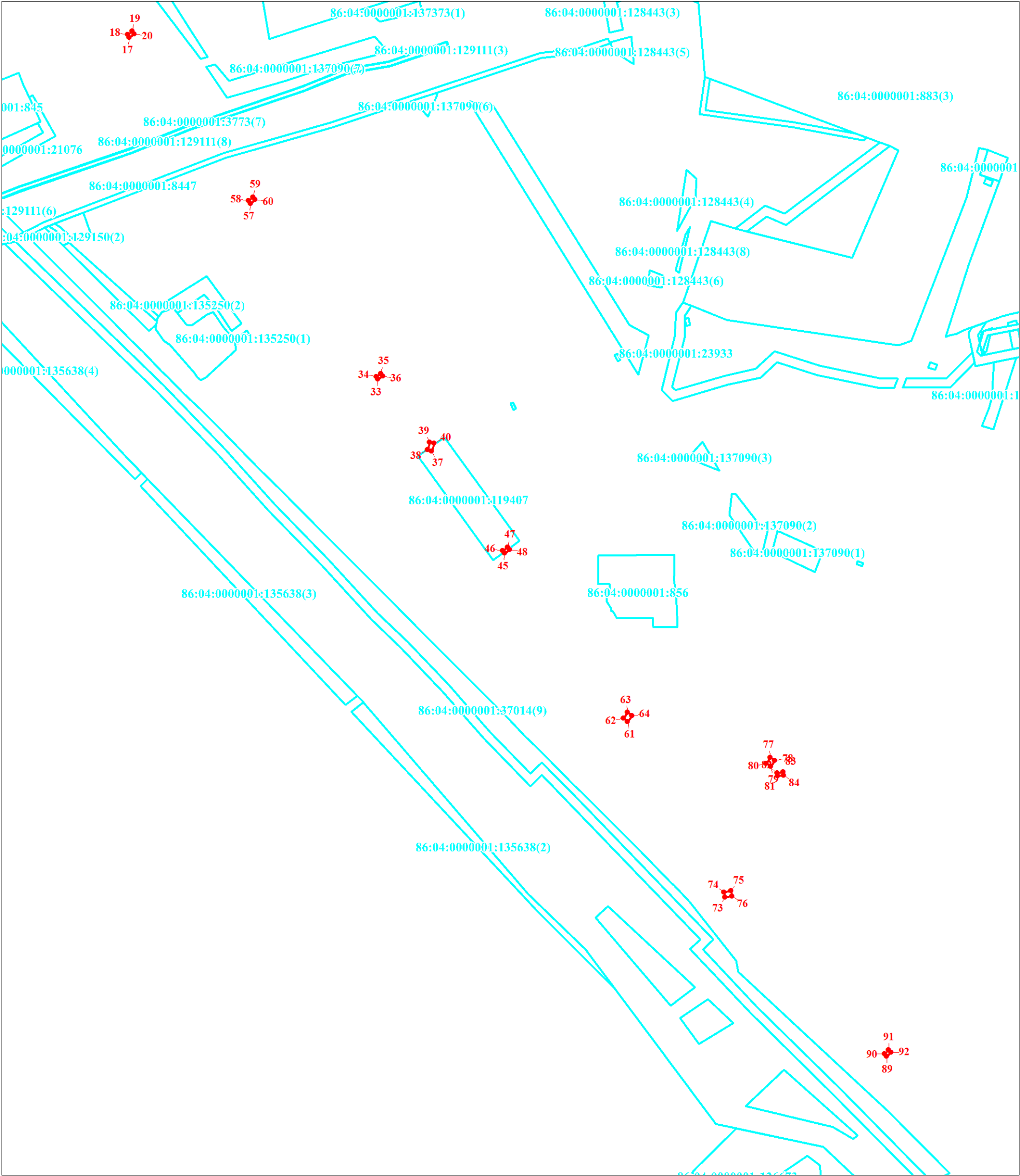
Сухарев А.С.

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 9

Подпись

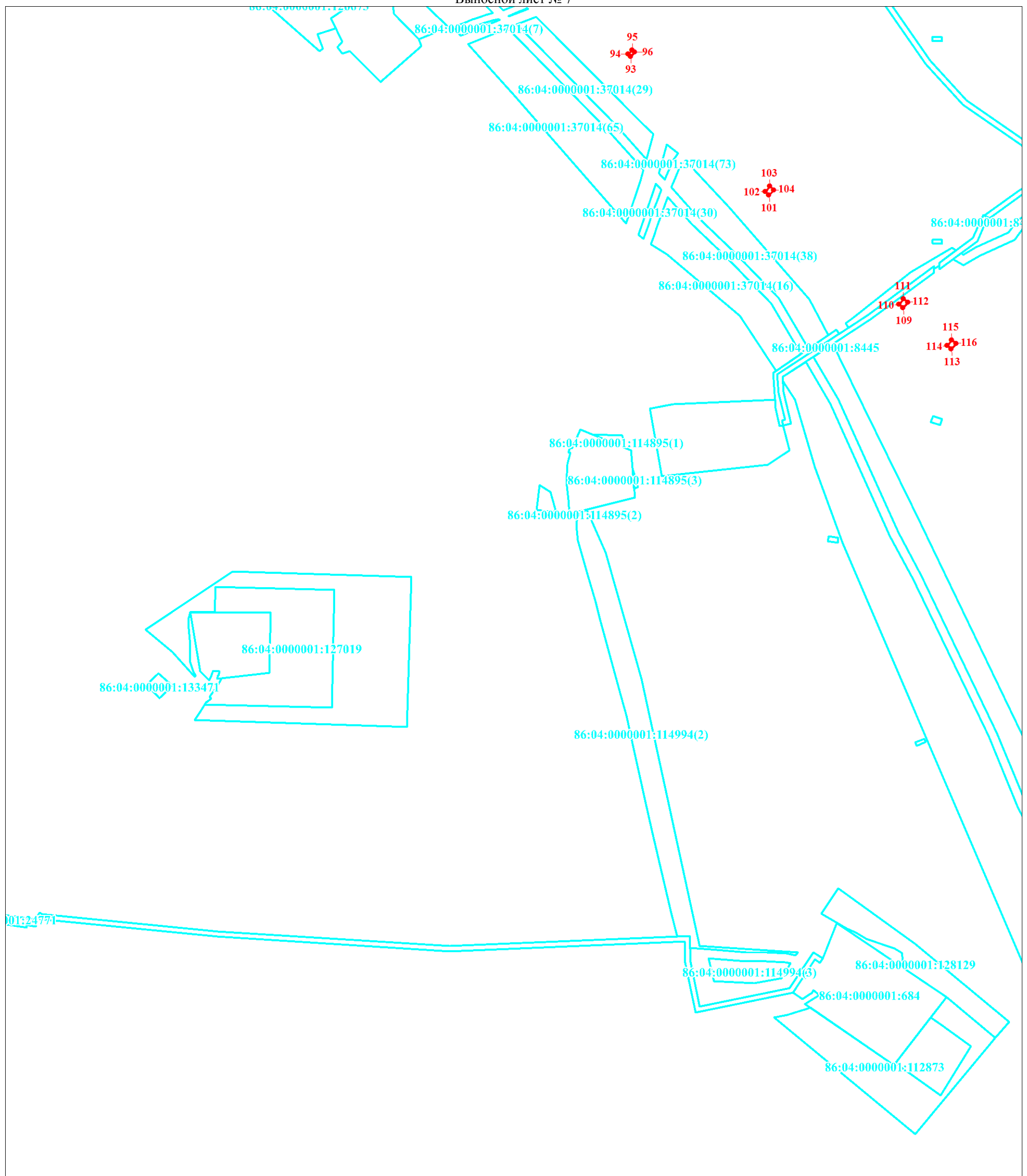
Сухарев А.С.

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 9

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 9

Подпись

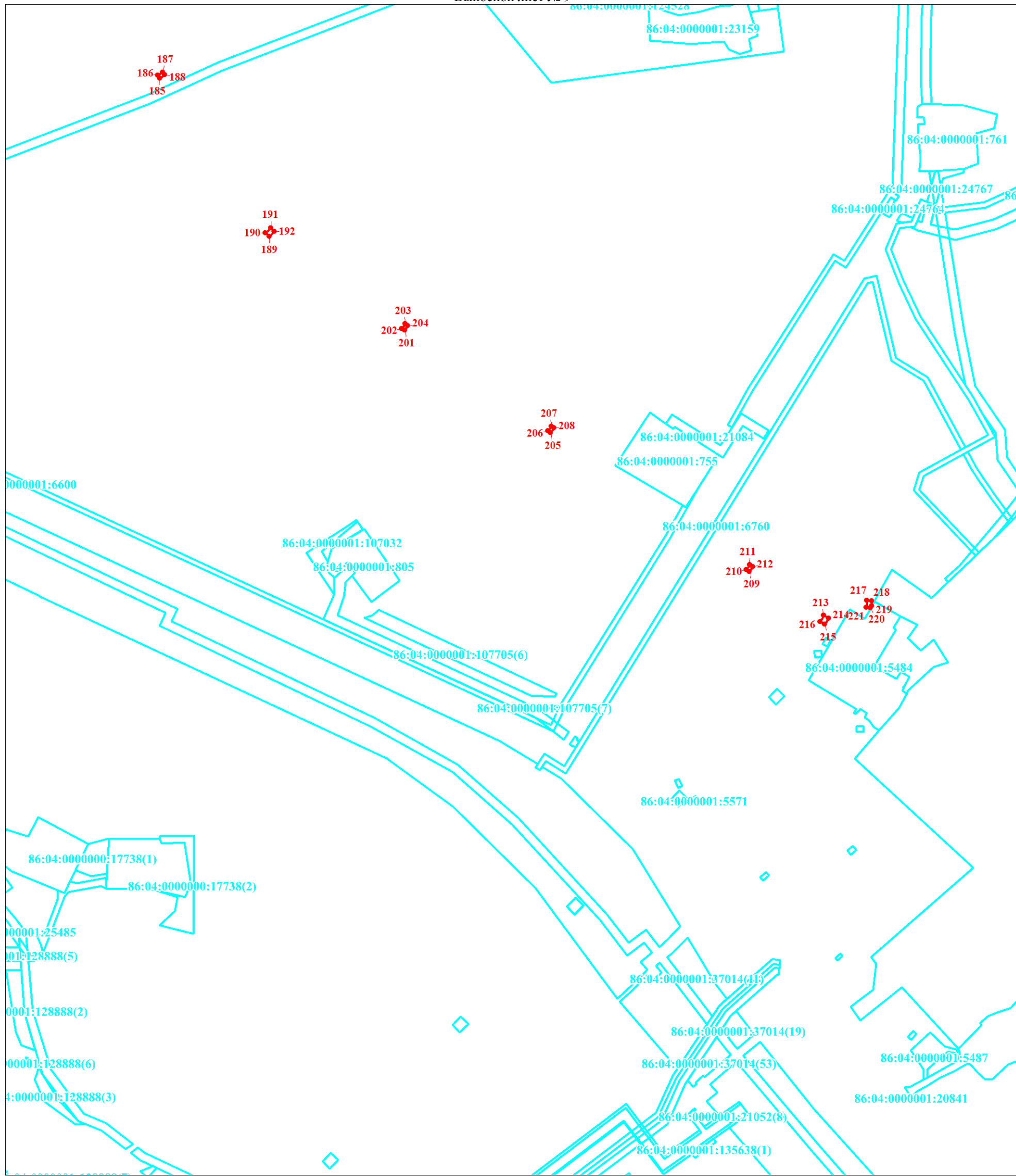
Сухарев А.С.

Дата 20 марта 2023 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

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
-	-	-