

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) объекта: "Тепловая трасса от тепловой камеры № 1УТ1 ЦВК 3-я магистраль"

(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	Республика Коми, город Сыктывкар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37692 +/- 68 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-11, зона 4

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	629640.13	4440988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	629668.38	4440915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	629679.73	4440919.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	629690.44	4440878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	629707.41	4440822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	629738.83	4440817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	629735.86	4440792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	629760.46	4440788.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	629789.71	4440783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	629800.82	4440781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	629799.68	4440773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	629813.14	4440771.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	629814.42	4440779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	629907.32	4440762.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	629906.42	4440754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	629919.96	4440752.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	629921.76	4440763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	629957.59	4440756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	629962.42	4440752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	630052.41	4440736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	630058.02	4440735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	630061.32	4440732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	630427.81	4440668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	630443.66	4440665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	630448.87	4440665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	630520.86	4440653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	630534.08	4440653.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	630566.51	4440647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	630587.36	4440643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	630586.02	4440634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	630600.88	4440631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	630602.60	4440640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	630628.77	4440636.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	630653.23	4440631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	630652.87	4440629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	630663.31	4440627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	630663.67	4440629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	630680.43	4440626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	630681.97	4440625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	630679.16	4440619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	630691.97	4440612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	630696.13	4440617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	630710.71	4440608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	630774.24	4440602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	630773.68	4440593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	630788.12	4440591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	630788.82	4440600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	630824.44	4440593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	630823.44	4440589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	630836.31	4440586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	630837.40	4440590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	630877.85	4440578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	630910.76	4440563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	630907.28	4440556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	630921.19	4440550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	630924.39	4440557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	631015.22	4440518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	631011.70	4440510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	631029.12	4440502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	631033.34	4440511.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	631055.82	4440501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	631068.22	4440500.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	631070.15	4440502.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	631089.88	4440501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	631109.35	4440501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	631138.28	4440500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	631142.30	4440511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	631131.52	4440524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	631138.44	4440532.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	631168.56	4440577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	631194.90	4440619.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	631200.83	4440617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	631201.45	4440619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	631258.91	4440608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	631258.76	4440607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	631335.34	4440594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	631366.95	4440604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	631370.17	4440659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	631373.61	4440733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	631382.09	4440733.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	631382.91	4440752.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	631373.92	4440752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	631377.83	4440818.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	631377.70	4440893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	631386.61	4440893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	631387.09	4440913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	631377.14	4440914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	631377.05	4440954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	631374.79	4440995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	631376.51	4440995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	631375.89	4441007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	631374.08	4441007.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	631372.06	4441041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	631390.10	4441041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	631451.92	4441035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	631451.07	4441024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	631465.70	4441022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	631466.71	4441033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	631519.85	4441028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	631575.41	4441018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	631573.71	4441007.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	631588.22	4441005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	631590.15	4441015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	631617.62	4441010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	631643.75	4441006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	631643.60	4441005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	631654.90	4441003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	631655.02	4441004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	631711.90	4440996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	631711.02	4440987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	631725.28	4440985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	631726.96	4440995.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	631861.89	4440978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	631860.68	4440966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	631875.52	4440964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	631877.04	4440976.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	632013.64	4440959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	632012.86	4440951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	632027.00	4440949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	632028.43	4440958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	632095.97	4440950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	632095.55	4440946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	632106.68	4440945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	632107.12	4440948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	632150.12	4440945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	632160.24	4441068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	632167.83	4441160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	632164.33	4441170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	632080.53	4441394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	632038.01	4441508.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	632000.74	4441601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	631992.48	4441598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	632029.71	4441505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	632072.19	4441391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	632155.97	4441166.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	632158.80	4441158.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	632151.37	4441069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	632141.98	4440954.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	632108.14	4440957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	632108.43	4440960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	632097.30	4440961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	632096.99	4440958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	632021.06	4440968.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	632021.00	4440967.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	631869.36	4440986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	631719.66	4441005.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	631719.59	4441004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	631656.16	4441013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	631656.58	4441016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	631645.52	4441018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	631645.04	4441015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	631619.12	4441019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	631585.61	4441025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	631521.06	4441036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
155	631461.47	4441042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	631390.44	4441050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	631362.63	4441049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	631365.20	4441006.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	631361.49	4441006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	631362.37	4440994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	631365.91	4440994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	631368.16	4440954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	631368.25	4440905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	631377.99	4440905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	631377.92	4440902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	631368.78	4440902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	631368.92	4440818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
168	631364.53	4440744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	631373.65	4440744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	631373.57	4440742.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	631365.12	4440742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	631361.28	4440659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	631358.42	4440611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	631334.72	4440603.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	631269.46	4440615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	631272.12	4440627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	631257.51	4440629.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	631254.81	4440618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	631204.13	4440628.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	631204.67	4440630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
181	631190.72	4440634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	631187.78	4440625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	631165.59	4440589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	631155.75	4440595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	631146.61	4440581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	631156.18	4440574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	631131.18	4440538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	631119.97	4440523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	631132.01	4440509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	631109.45	4440510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	631090.27	4440510.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	631066.02	4440512.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	631064.19	4440509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
194	631058.01	4440510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	631029.14	4440522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	631024.98	4440514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	631023.33	4440514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	631026.89	4440523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	630922.39	4440568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	630922.55	4440568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	630880.91	4440586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	630831.08	4440601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	630830.96	4440601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	630780.80	4440610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	630780.77	4440610.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	630713.64	4440617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
207	630693.91	4440629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	630693.66	4440629.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	630683.64	4440635.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	630663.60	4440638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	630656.59	4440640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	630630.21	4440644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	630597.33	4440649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	630597.41	4440650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	630568.12	4440655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	630535.18	4440662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	630521.81	4440662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	630450.07	4440674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	630444.84	4440674.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
220	630429.25	4440677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	630065.37	4440740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	630062.10	4440743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	630054.02	4440744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	629966.33	4440761.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	629961.54	4440765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	629914.39	4440774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	629913.82	4440770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	629807.08	4440789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	629791.23	4440792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	629761.94	4440797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	629745.71	4440800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	629748.67	4440824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
233	629714.36	4440830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	629700.51	4440876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	629708.78	4440879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	629704.94	4440892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	629696.73	4440889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	629688.24	4440922.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	629685.85	4440931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	629676.63	4440928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	629676.75	4440928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	629673.54	4440927.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	629651.40	4440984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	629660.17	4440988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	629658.93	4440995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
246	629653.57	4440994.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	629653.24	4440994.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	629640.13	4440988.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

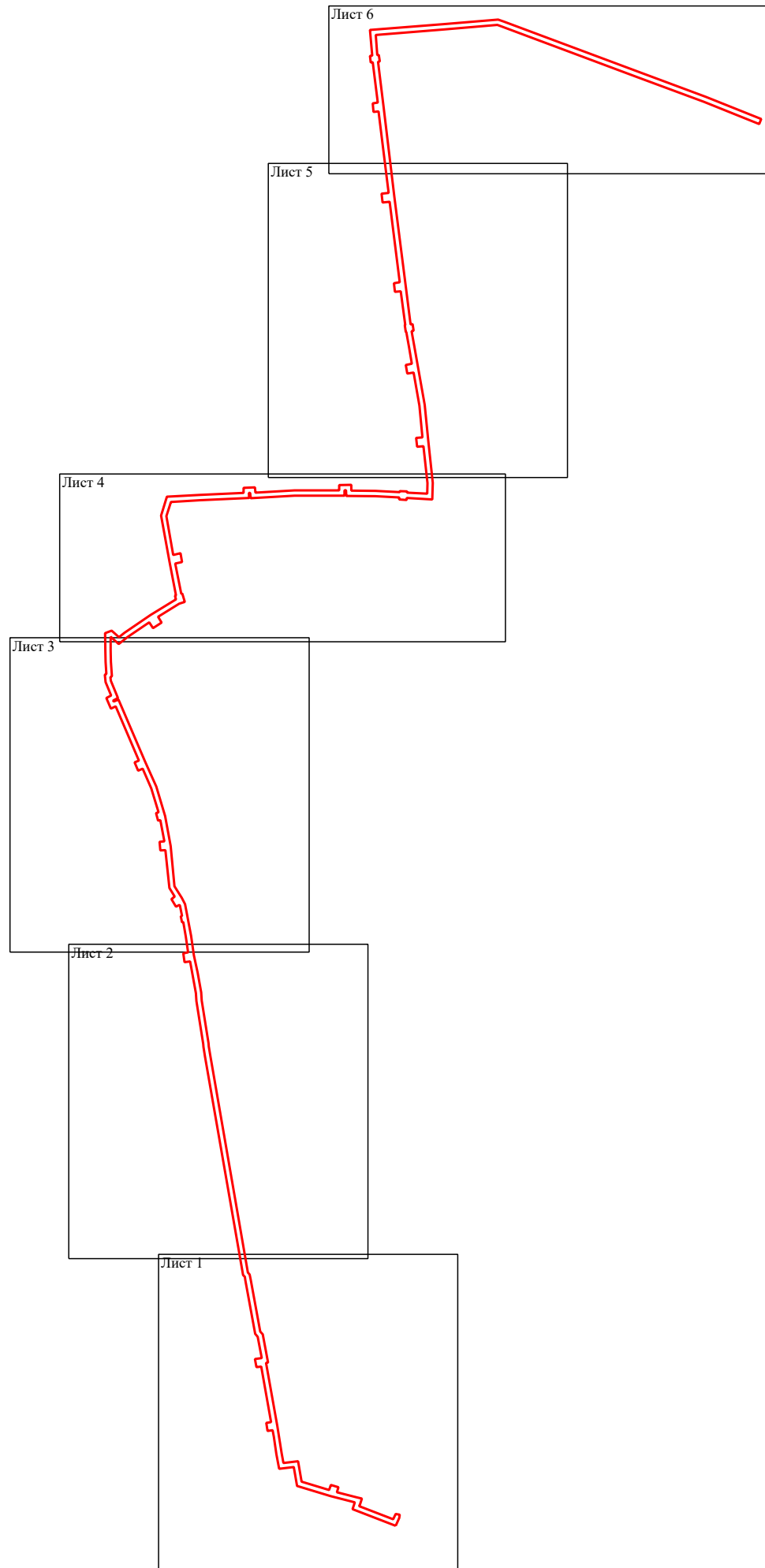
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	







Раздел 4
План границ объекта

Схема листов



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий

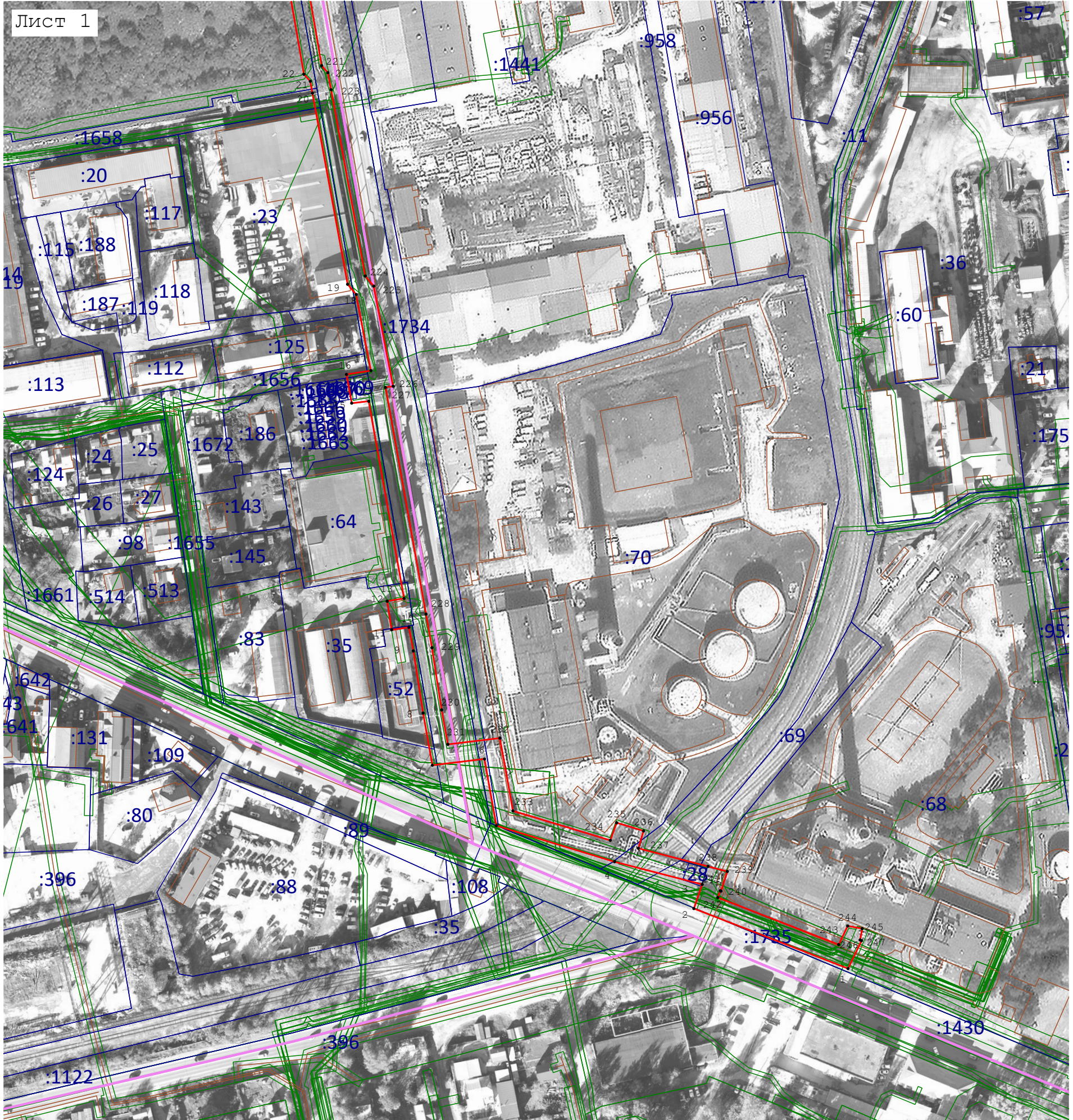
Подпись _____ Дата « 2 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

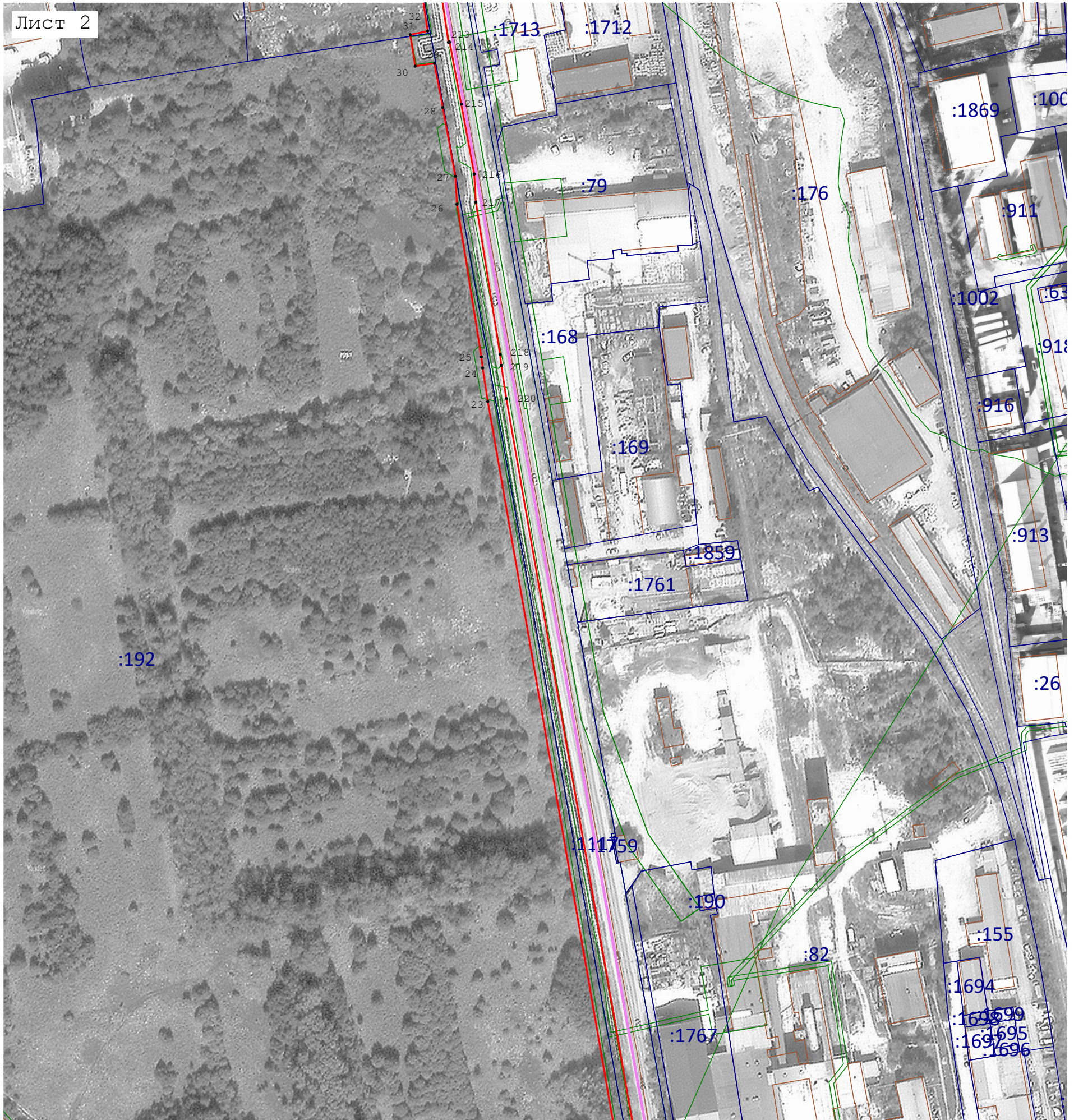


Дата « 2 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий

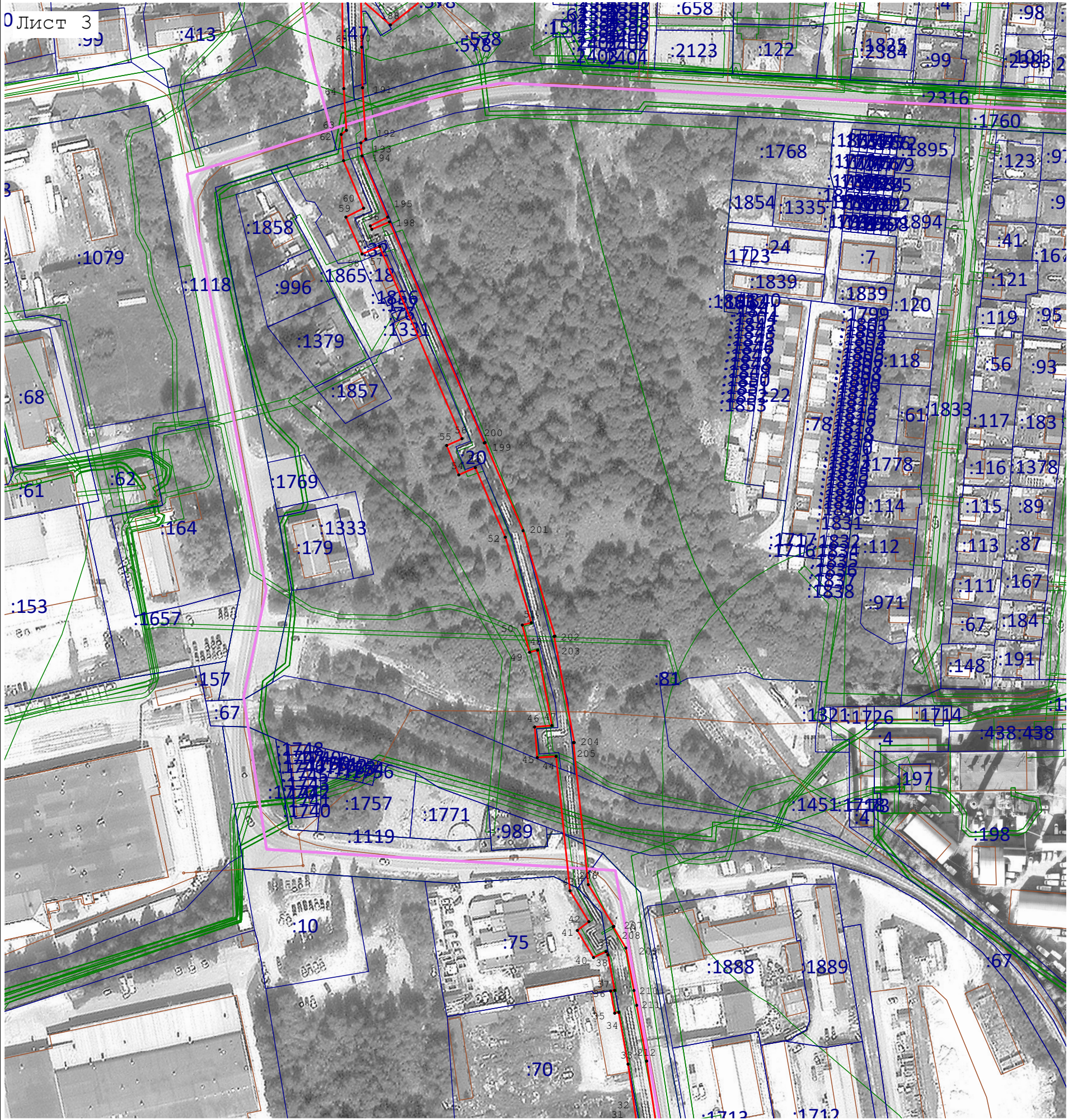
Подпись _____



Дата « 2 » апреля 20 26 г.







Место для отиска (оттиски) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

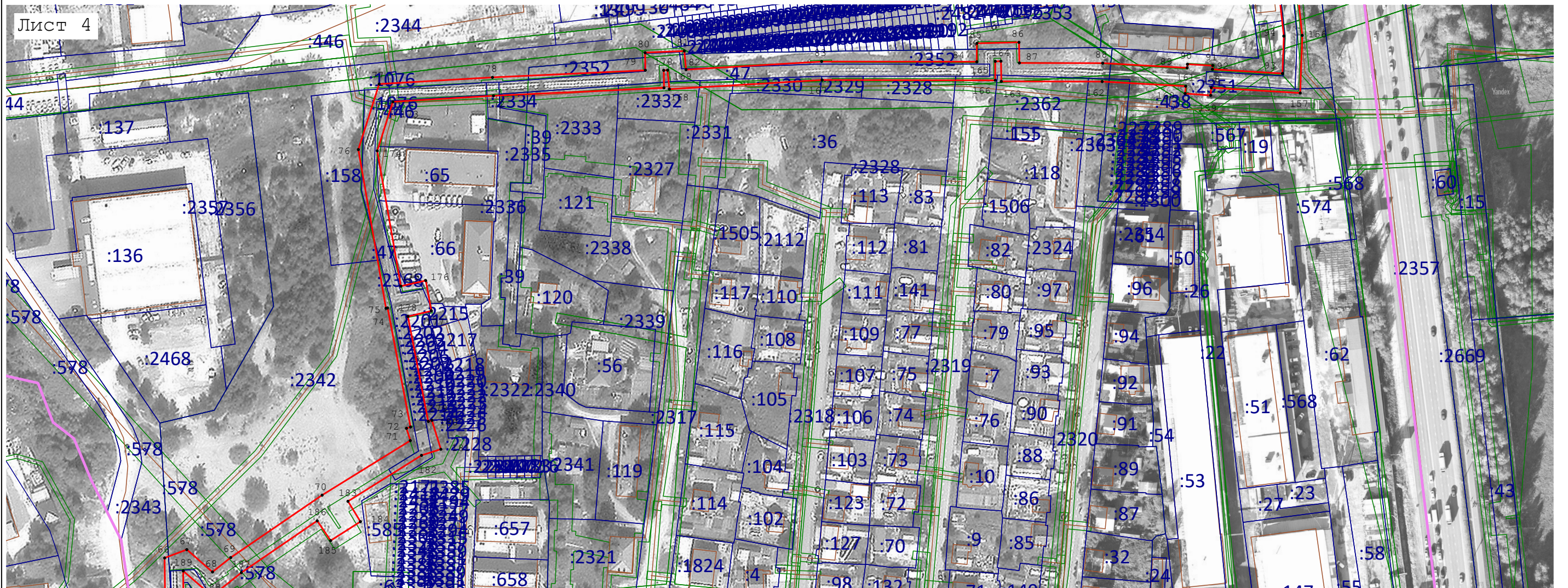


Дата « 2 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий

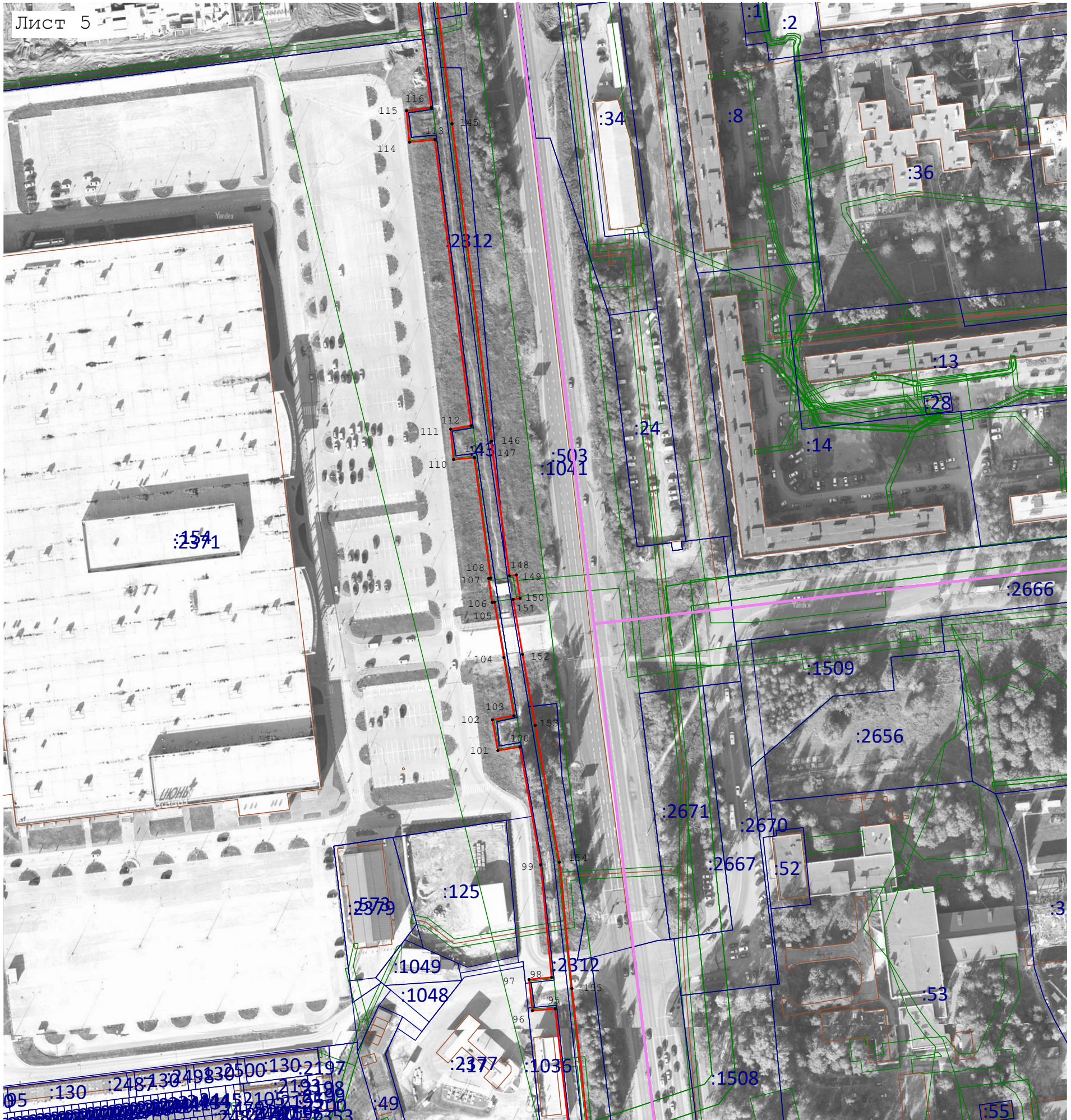
Подпись _____ Дата « 2 » апреля 20 26 г.

Место для отпечатка (или оттиска) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территорий
- - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

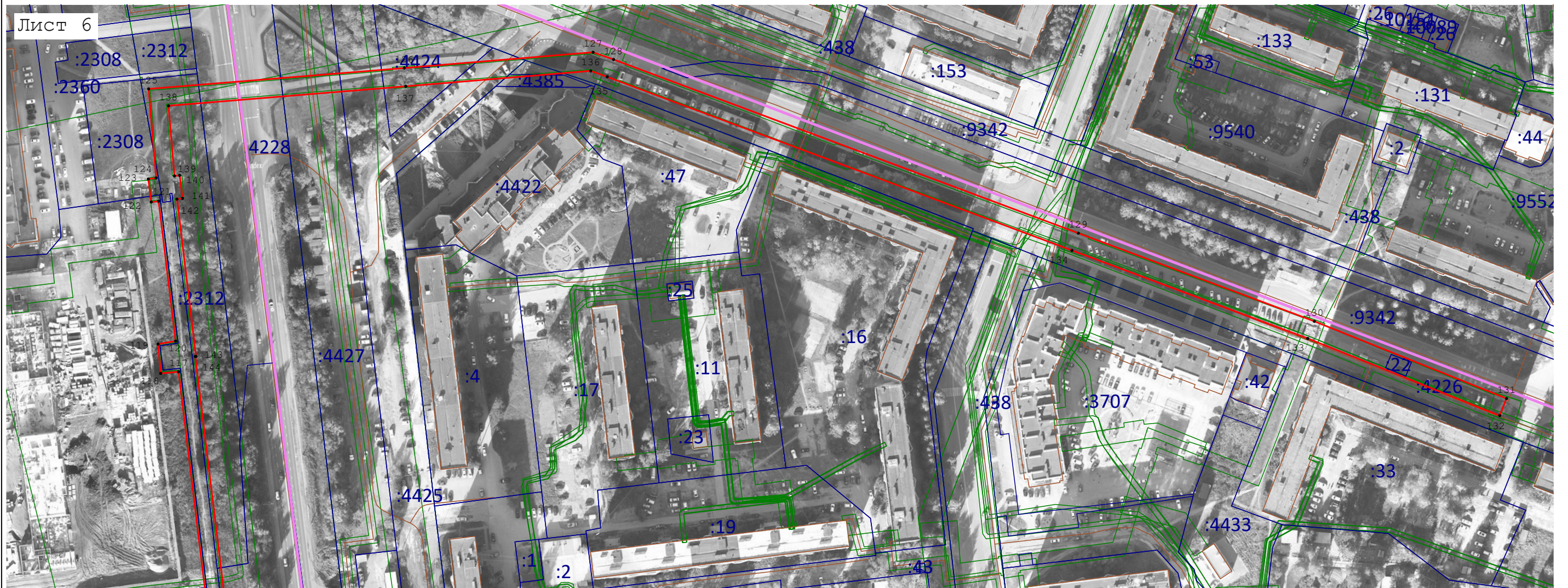


Дата « 2 » апреля 20 26 г.

Место для отсиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 2 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

