

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции линейного объекта регионального значения «Газопровод через р.Самара»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Самарская область, Самара г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380740 ± 216
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для реконструкции линейного объекта регионального значения «Газопровод через р.Самара» на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:01:0123003:664, 63:01:0000000:23936, 63:01:0000000:26981, 63:01:0000000:27901, 63:01:0000000:33002, 63:01:0000000:34084, 63:01:0000000:36649, 63:01:0000000:36650, 63:01:0000000:823, 63:01:0404002:648, 63:01:0404002:651, 63:01:0404003:2, 63:01:0405001:556, 63:01:0000000:37023, 63:01:0000000:37059, а также на не разграниченную государственную собственность

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
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	380241.31	1377627.57	Геодезический метод	0.1	-
2	380270.93	1377636.63	Геодезический метод	0.1	-
3	380341.79	1377526.11	Геодезический метод	0.1	-
4	380399.80	1377514.44	Геодезический метод	0.1	-
5	380418.90	1377521.18	Геодезический метод	0.1	-
6	380420.98	1377521.40	Геодезический метод	0.1	-
7	380420.93	1377521.90	Геодезический метод	0.1	-
8	380441.41	1377529.13	Геодезический метод	0.1	-
9	380456.13	1377489.11	Геодезический метод	0.1	-
10	380456.71	1377489.33	Геодезический метод	0.1	-
11	380456.87	1377488.75	Геодезический метод	0.1	-
12	380471.23	1377492.72	Геодезический метод	0.1	-
13	380470.71	1377494.48	Геодезический метод	0.1	-
14	380486.32	1377507.18	Геодезический метод	0.1	-
15	380570.55	1377507.45	Геодезический метод	0.1	-
16	380648.44	1377509.96	Геодезический метод	0.1	-
17	380663.35	1377527.96	Геодезический метод	0.1	-
18	380820.45	1377516.59	Геодезический метод	0.1	-
19	380827.35	1377512.87	Геодезический метод	0.1	-
20	380835.73	1377505.41	Геодезический метод	0.1	-
21	380845.80	1377502.94	Геодезический метод	0.1	-
22	380870.72	1377489.52	Геодезический метод	0.1	-
23	380874.05	1377476.91	Геодезический метод	0.1	-
24	380882.46	1377474.20	Геодезический метод	0.1	-
25	380894.77	1377470.24	Геодезический метод	0.1	-
26	380910.02	1377465.00	Геодезический метод	0.1	-
27	381154.04	1377386.66	Геодезический метод	0.1	-
28	381241.49	1377379.82	Геодезический метод	0.1	-
29	381563.08	1377349.89	Геодезический метод	0.1	-
30	381682.65	1377339.70	Геодезический метод	0.1	-
31	381702.47	1377319.82	Геодезический метод	0.1	-
32	381758.88	1377318.09	Геодезический метод	0.1	-
33	381868.01	1377296.44	Геодезический метод	0.1	-
34	381961.41	1377285.78	Геодезический метод	0.1	-
35	381971.75	1377247.42	Геодезический метод	0.1	-
36	381972.50	1377143.95	Геодезический метод	0.1	-
37	381976.86	1377018.23	Геодезический метод	0.1	-
38	381980.50	1376997.25	Геодезический метод	0.1	-
39	381985.68	1376986.13	Геодезический метод	0.1	-
40	382027.77	1376895.76	Геодезический метод	0.1	-
41	382042.26	1376902.59	Геодезический метод	0.1	-
42	382148.99	1376948.72	Геодезический метод	0.1	-
43	382187.45	1376972.08	Геодезический метод	0.1	-
44	382404.41	1377063.44	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

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			
45	382404.47	1377081.06	Геодезический метод	0.1	-
46	382706.62	1377204.57	Геодезический метод	0.1	-
47	382715.94	1377201.13	Геодезический метод	0.1	-
48	382751.06	1377215.49	Геодезический метод	0.1	-
49	382744.00	1377233.28	Геодезический метод	0.1	-
50	382757.94	1377238.81	Геодезический метод	0.1	-
51	382765.05	1377220.93	Геодезический метод	0.1	-
52	382922.10	1377287.06	Геодезический метод	0.1	-
53	383083.12	1377356.10	Геодезический метод	0.1	-
54	383083.35	1377362.09	Геодезический метод	0.1	-
55	383077.12	1377375.73	Геодезический метод	0.1	-
56	383090.76	1377381.96	Геодезический метод	0.1	-
57	383097.00	1377368.32	Геодезический метод	0.1	-
58	383089.46	1377364.88	Геодезический метод	0.1	-
59	383089.22	1377358.49	Геодезический метод	0.1	-
60	383214.00	1377414.97	Геодезический метод	0.1	-
61	383269.23	1377438.42	Геодезический метод	0.1	-
62	383299.47	1377447.41	Геодезический метод	0.1	-
63	383503.29	1377536.98	Геодезический метод	0.1	-
64	383561.29	1377560.67	Геодезический метод	0.1	-
65	383616.57	1377587.77	Геодезический метод	0.1	-
66	383676.86	1377458.51	Геодезический метод	0.1	-
67	383733.27	1377294.20	Геодезический метод	0.1	-
68	383819.28	1377119.45	Геодезический метод	0.1	-
69	383847.79	1377114.99	Геодезический метод	0.1	-
70	383845.25	1377095.01	Геодезический метод	0.1	-
71	383852.76	1377075.62	Геодезический метод	0.1	-
72	383871.37	1377069.95	Геодезический метод	0.1	-
73	383877.32	1377068.82	Геодезический метод	0.1	-
74	383888.46	1377158.67	Геодезический метод	0.1	-
75	384138.83	1377117.73	Геодезический метод	0.1	-
76	384118.35	1377032.51	Геодезический метод	0.1	-
77	384171.58	1377032.27	Геодезический метод	0.1	-
78	384312.59	1377012.07	Геодезический метод	0.1	-
79	384307.49	1377059.81	Геодезический метод	0.1	-
80	384299.51	1377091.45	Геодезический метод	0.1	-
81	384765.09	1377015.32	Геодезический метод	0.1	-
82	384760.28	1376974.72	Геодезический метод	0.1	-
83	384829.20	1376970.91	Геодезический метод	0.1	-
84	384821.08	1376815.89	Геодезический метод	0.1	-
85	384750.16	1376817.41	Геодезический метод	0.1	-
86	384747.52	1376784.55	Геодезический метод	0.1	-
87	384318.74	1376862.22	Геодезический метод	0.1	-
88	384320.69	1376907.80	Геодезический метод	0.1	-
89	384310.60	1376909.56	Геодезический метод	0.1	-
90	384103.11	1376945.91	Геодезический метод	0.1	-
91	384094.49	1376902.83	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

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			
92	383866.00	1376944.21	Геодезический метод	0.1	-
93	383870.56	1376978.90	Геодезический метод	0.1	-
94	383697.62	1377002.96	Геодезический метод	0.1	-
95	383701.40	1377032.63	Геодезический метод	0.1	-
96	383602.47	1377048.11	Геодезический метод	0.1	-
97	383607.85	1377082.48	Геодезический метод	0.1	-
98	382847.44	1377220.36	Геодезический метод	0.1	-
99	382729.35	1377168.47	Геодезический метод	0.1	-
100	382707.10	1377176.68	Геодезический метод	0.1	-
101	382665.94	1377151.23	Геодезический метод	0.1	-
102	382430.41	1377055.71	Геодезический метод	0.1	-
103	382430.35	1377045.04	Геодезический метод	0.1	-
104	382351.50	1377017.12	Геодезический метод	0.1	-
105	382199.57	1376949.02	Геодезический метод	0.1	-
106	382161.89	1376926.14	Геодезический метод	0.1	-
107	382171.53	1376903.99	Геодезический метод	0.1	-
108	382119.47	1376881.41	Геодезический метод	0.1	-
109	382121.78	1376875.72	Геодезический метод	0.1	-
110	382106.66	1376869.57	Геодезический метод	0.1	-
111	382145.23	1376788.20	Геодезический метод	0.1	-
112	382123.59	1376779.33	Геодезический метод	0.1	-
113	382094.27	1376847.76	Геодезический метод	0.1	-
114	382037.30	1376839.75	Геодезический метод	0.1	-
115	381972.31	1376817.24	Геодезический метод	0.1	-
116	381926.26	1376820.52	Геодезический метод	0.1	-
117	381889.50	1376803.69	Геодезический метод	0.1	-
118	381861.13	1376823.89	Геодезический метод	0.1	-
119	381867.48	1376834.07	Геодезический метод	0.1	-
120	381886.08	1376822.47	Геодезический метод	0.1	-
121	381887.73	1376822.90	Геодезический метод	0.1	-
122	381862.51	1376881.53	Геодезический метод	0.1	-
123	381880.78	1376891.60	Геодезический метод	0.1	-
124	381908.30	1376828.24	Геодезический метод	0.1	-
125	381922.25	1376831.87	Геодезический метод	0.1	-
126	381959.38	1376848.68	Геодезический метод	0.1	-
127	381960.08	1376878.56	Геодезический метод	0.1	-
128	381980.88	1376878.04	Геодезический метод	0.1	-
129	381980.17	1376849.28	Геодезический метод	0.1	-
130	382002.50	1376851.21	Геодезический метод	0.1	-
131	382009.64	1376863.64	Геодезический метод	0.1	-
132	381999.10	1376886.28	Геодезический метод	0.1	-
133	382007.84	1376891.19	Геодезический метод	0.1	-
134	381965.59	1376981.90	Геодезический метод	0.1	-
135	381958.41	1376990.44	Геодезический метод	0.1	-
136	381919.05	1376976.04	Геодезический метод	0.1	-
137	381917.00	1376971.07	Геодезический метод	0.1	-
138	381898.50	1376978.65	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

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			
139	381896.23	1376993.50	Геодезический метод	0.1	-
140	381894.34	1377007.81	Геодезический метод	0.1	-
141	381895.11	1377030.11	Геодезический метод	0.1	-
142	381953.43	1377021.01	Геодезический метод	0.1	-
143	381928.15	1377075.33	Геодезический метод	0.1	-
144	381936.25	1377079.26	Геодезический метод	0.1	-
145	381957.08	1377034.60	Геодезический метод	0.1	-
146	381958.17	1377128.63	Геодезический метод	0.1	-
147	381959.87	1377261.92	Геодезический метод	0.1	-
148	381903.91	1377268.09	Геодезический метод	0.1	-
149	381898.00	1377270.52	Геодезический метод	0.1	-
150	381864.54	1377279.71	Геодезический метод	0.1	-
151	381814.64	1377292.64	Геодезический метод	0.1	-
152	381783.56	1377298.14	Геодезический метод	0.1	-
153	381762.23	1377301.66	Геодезический метод	0.1	-
154	381719.51	1377305.36	Геодезический метод	0.1	-
155	381685.84	1377308.17	Геодезический метод	0.1	-
156	381673.65	1377320.40	Геодезический метод	0.1	-
157	381561.23	1377329.97	Геодезический метод	0.1	-
158	381239.79	1377359.90	Геодезический метод	0.1	-
159	381169.22	1377365.41	Геодезический метод	0.1	-
160	381077.85	1377389.77	Геодезический метод	0.1	-
161	381035.01	1377403.96	Геодезический метод	0.1	-
162	380940.90	1377435.15	Геодезический метод	0.1	-
163	380857.51	1377461.23	Геодезический метод	0.1	-
164	380853.60	1377476.02	Геодезический метод	0.1	-
165	380814.74	1377496.95	Геодезический метод	0.1	-
166	380672.18	1377507.27	Геодезический метод	0.1	-
167	380658.18	1377490.37	Геодезический метод	0.1	-
168	380629.62	1377489.42	Геодезический метод	0.1	-
169	380570.91	1377487.45	Геодезический метод	0.1	-
170	380494.79	1377487.21	Геодезический метод	0.1	-
171	380485.82	1377478.00	Геодезический метод	0.1	-
172	380444.26	1377463.44	Геодезический метод	0.1	-
173	380435.94	1377486.06	Геодезический метод	0.1	-
174	380434.42	1377491.22	Геодезический метод	0.1	-
175	380433.23	1377494.05	Геодезический метод	0.1	-
176	380432.91	1377494.30	Геодезический метод	0.1	-
177	380429.45	1377503.70	Геодезический метод	0.1	-
178	380401.26	1377493.74	Геодезический метод	0.1	-
179	380329.53	1377508.18	Геодезический метод	0.1	-
180	380262.27	1377613.08	Геодезический метод	0.1	-
181	380247.17	1377608.46	Геодезический метод	0.1	-
1	380241.31	1377627.57	Геодезический метод	0.1	-
					-
182	382541.93	1377341.62	Геодезический метод	0.1	-
183	382560.67	1377300.11	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

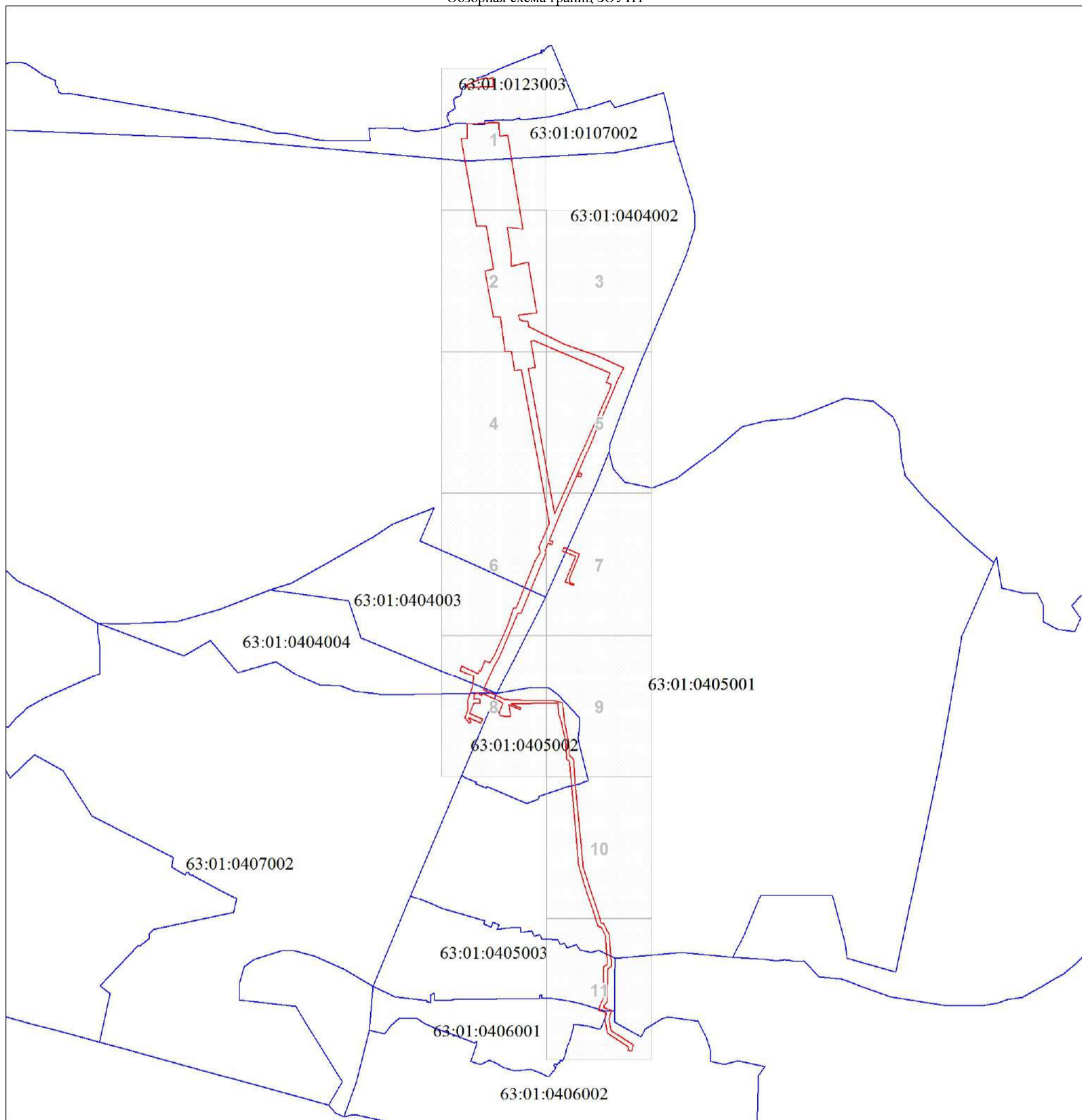
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
184	382684.92	1377352.59	Геодезический метод	0.1	-
185	382712.12	1377286.39	Геодезический метод	0.1	-
186	382730.78	1377293.59	Геодезический метод	0.1	-
187	382697.03	1377370.68	Геодезический метод	0.1	-
188	382576.87	1377320.00	Геодезический метод	0.1	-
189	382558.33	1377322.32	Геодезический метод	0.1	-
190	382548.32	1377344.50	Геодезический метод	0.1	-
182	382541.93	1377341.62	Геодезический метод	0.1	-
					-
191	382893.74	1377247.26	Геодезический метод	0.1	-
192	383613.22	1377116.81	Геодезический метод	0.1	-
193	383618.54	1377150.84	Геодезический метод	0.1	-
194	383745.83	1377130.93	Геодезический метод	0.1	-
195	383751.45	1377141.93	Геодезический метод	0.1	-
196	383597.78	1377504.85	Геодезический метод	0.1	-
197	383589.79	1377521.32	Геодезический метод	0.1	-
198	383546.02	1377503.54	Геодезический метод	0.1	-
199	383537.08	1377525.54	Геодезический метод	0.1	-
200	383531.80	1377526.11	Геодезический метод	0.1	-
201	383510.75	1377518.42	Геодезический метод	0.1	-
191	382893.74	1377247.26	Геодезический метод	0.1	-
					-
202	385001.71	1376816.11	Геодезический метод	0.1	-
203	385012.79	1376814.18	Геодезический метод	0.1	-
204	385039.45	1376872.78	Геодезический метод	0.1	-
205	385048.68	1376910.97	Геодезический метод	0.1	-
206	385041.79	1376922.00	Геодезический метод	0.1	-
207	385049.97	1376943.64	Геодезический метод	0.1	-
208	385006.24	1376943.54	Геодезический метод	0.1	-
202	385001.71	1376816.11	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:20527

Используемые условные знаки и обозначения:



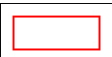
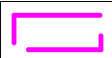

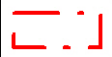

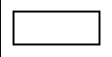
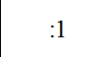
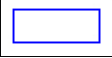


Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

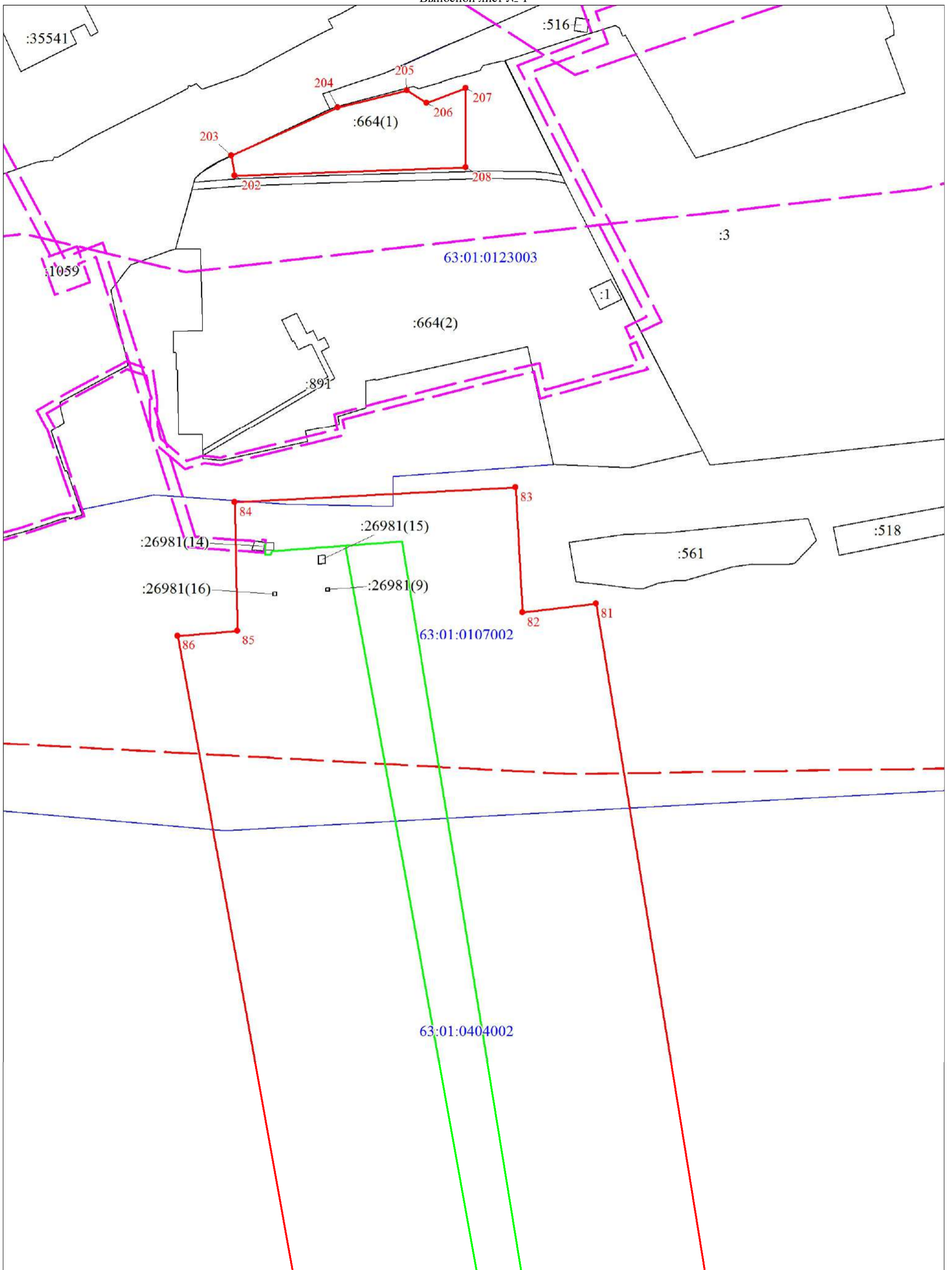
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	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
	Ось объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

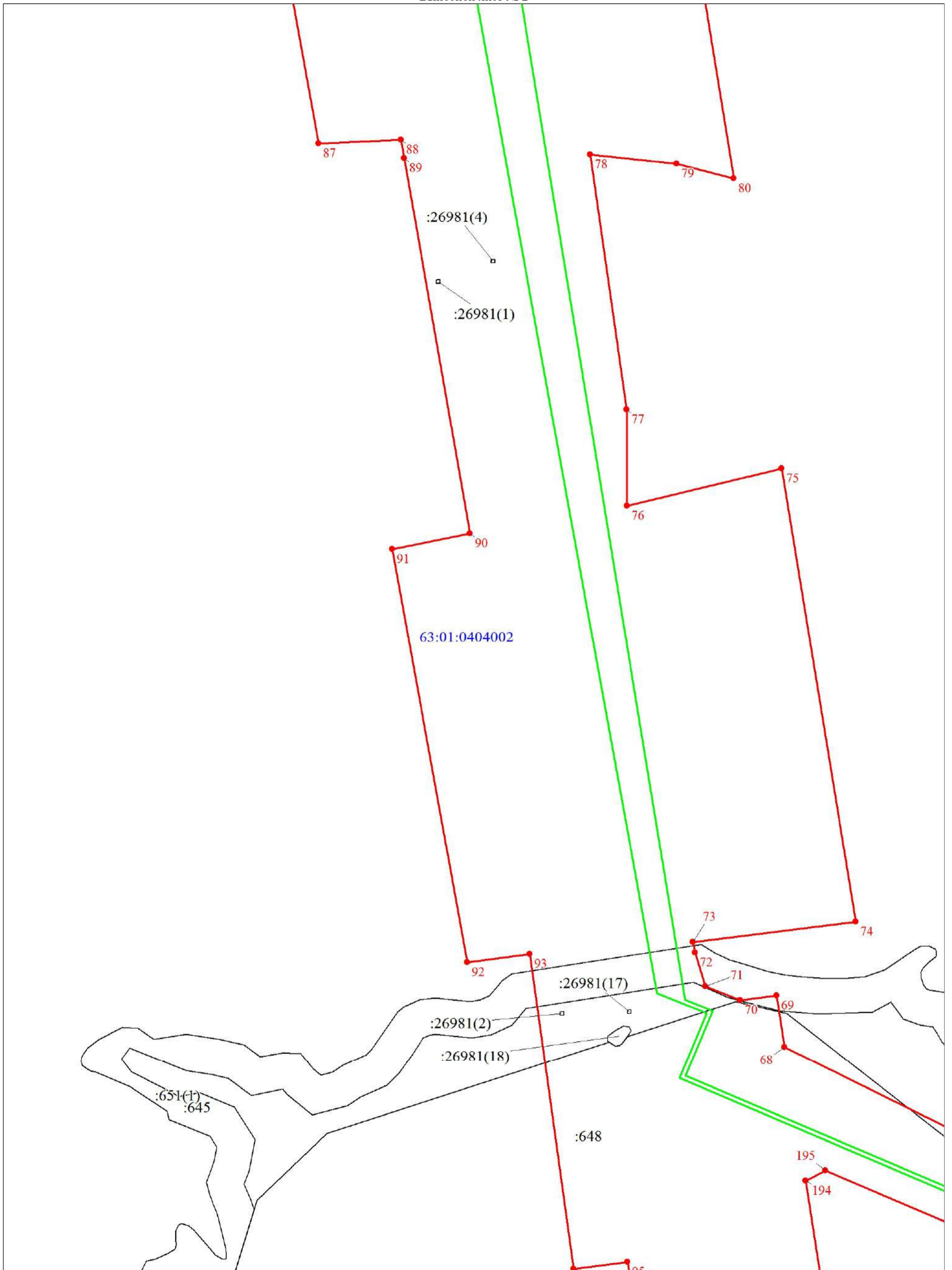
Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

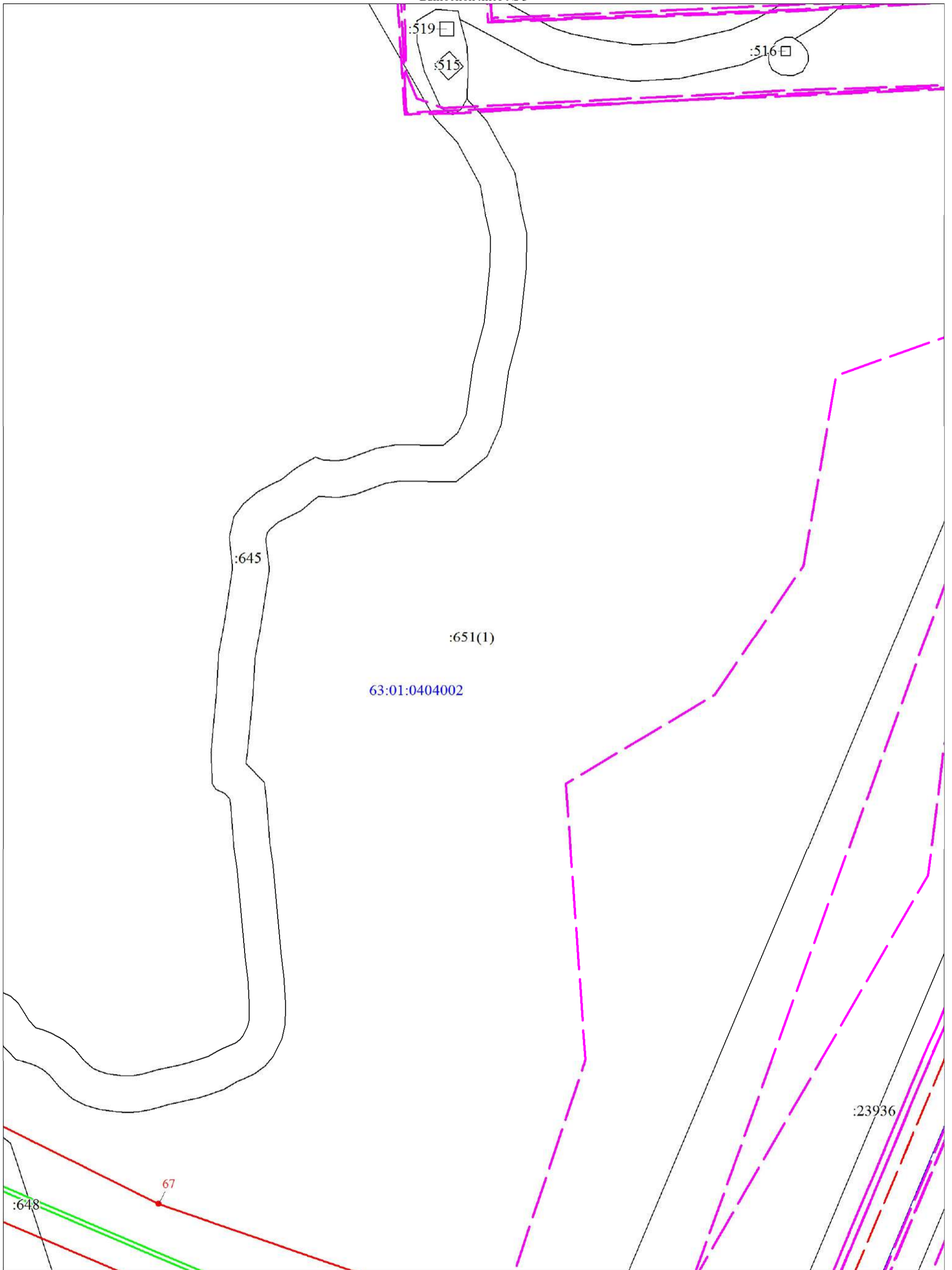
Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

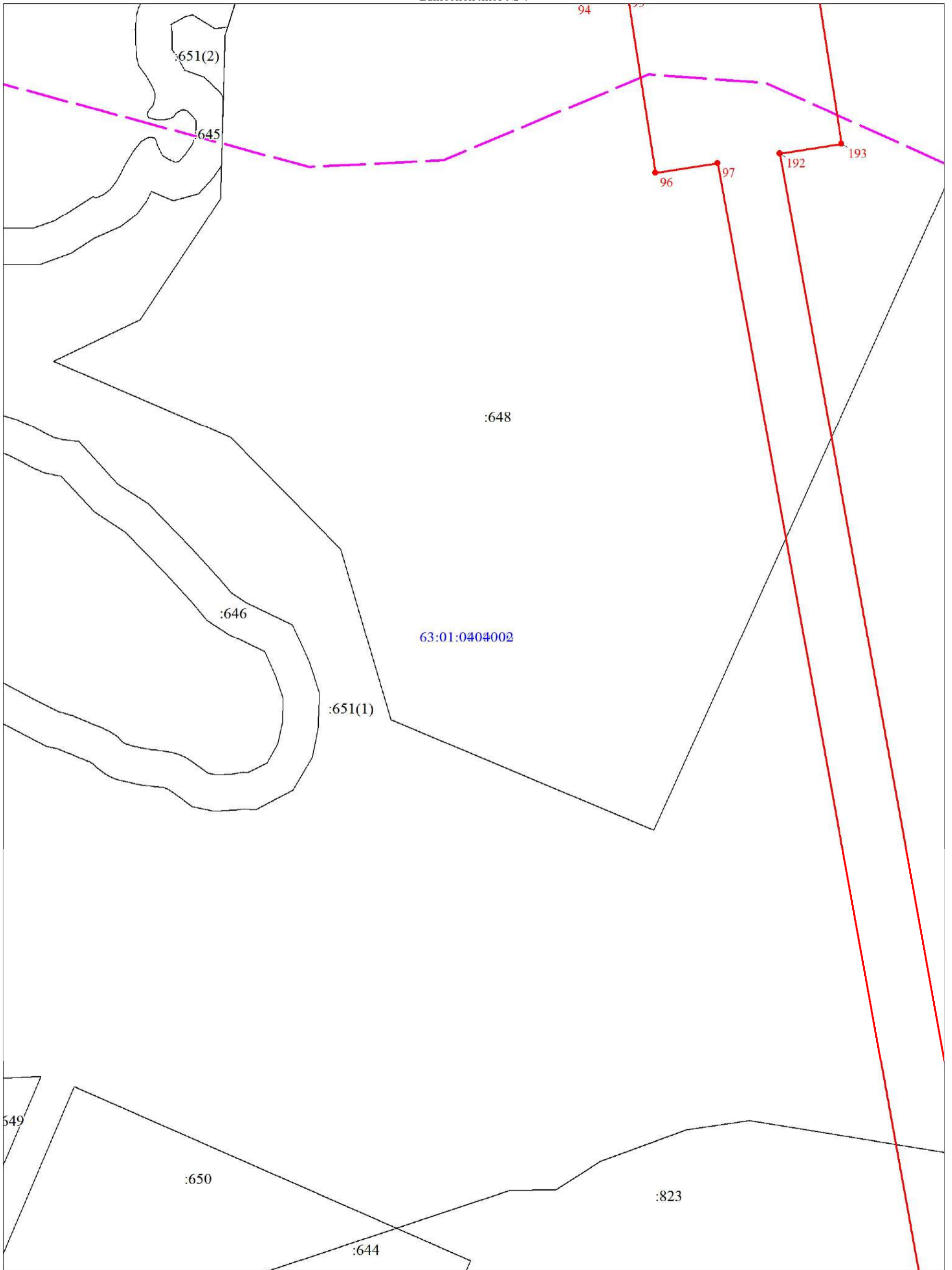
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

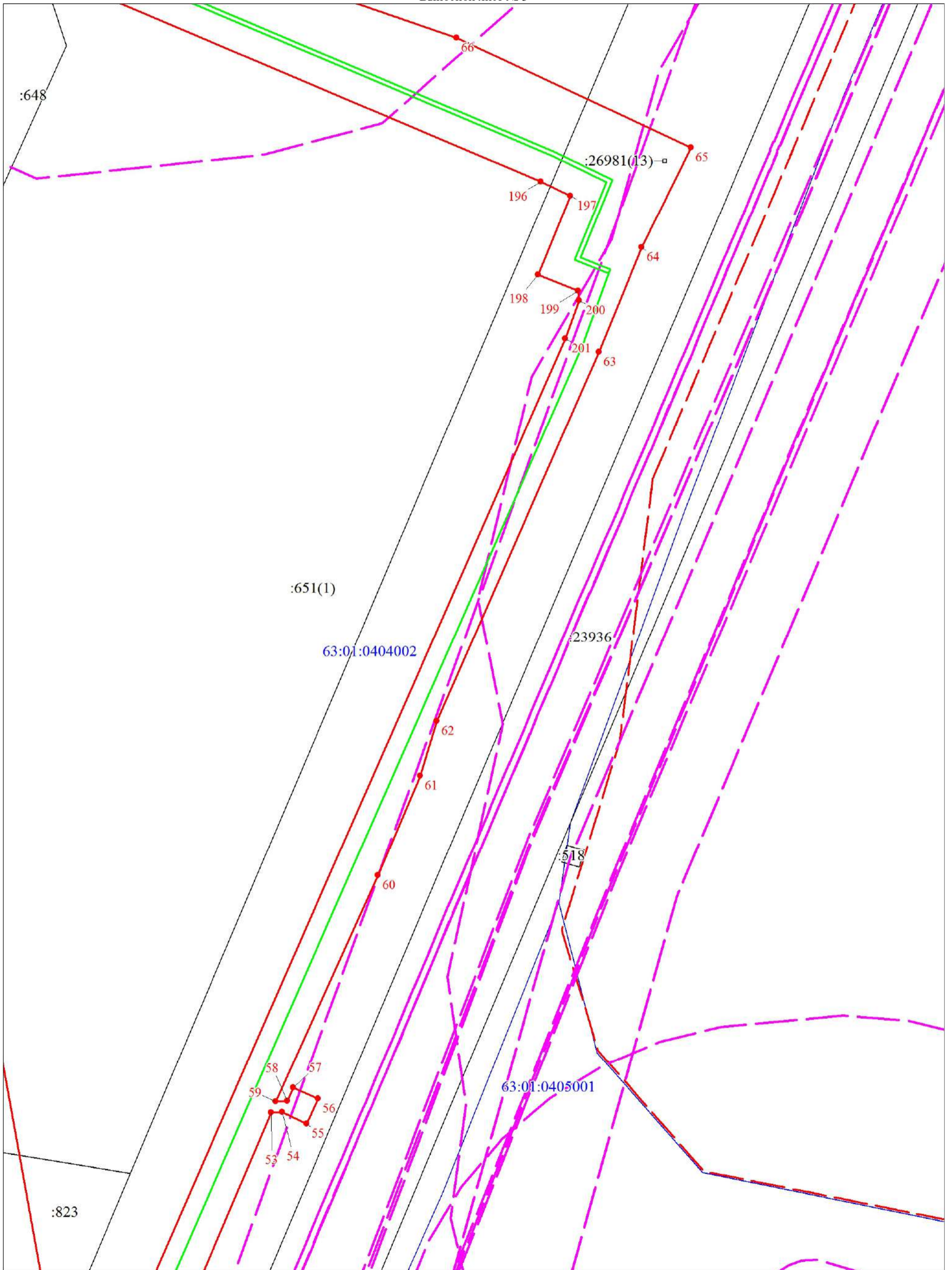
Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

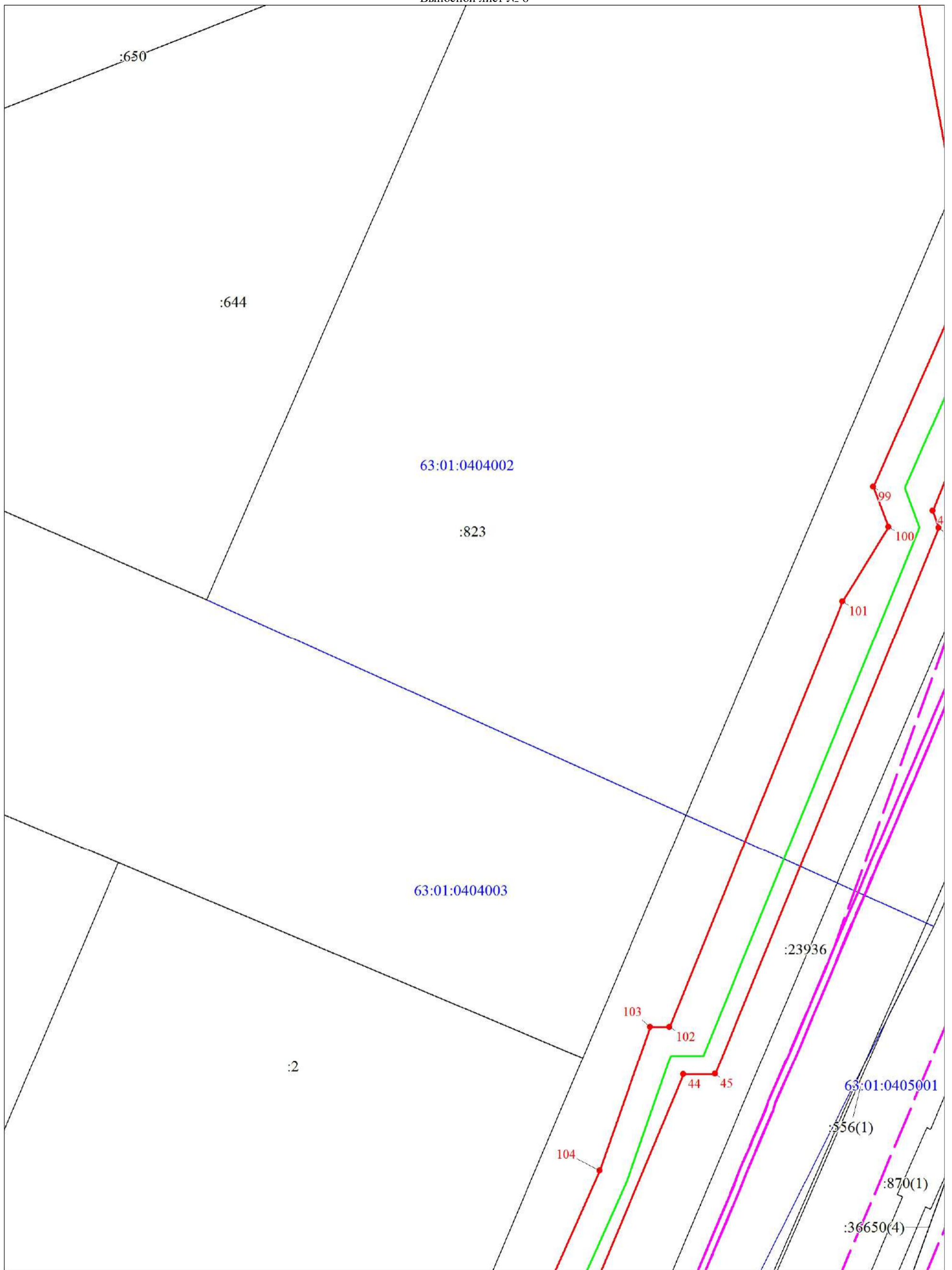
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

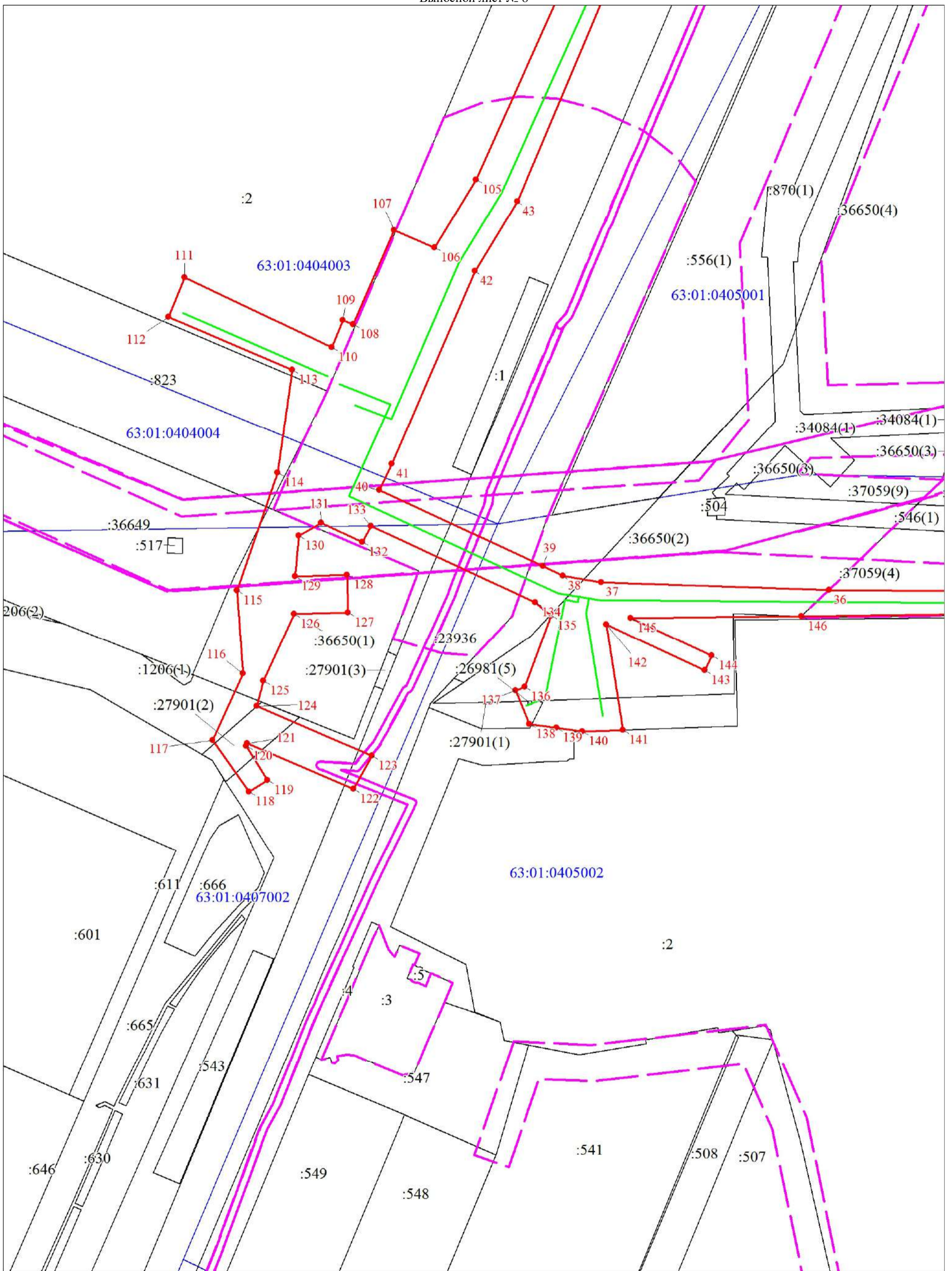
Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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

План границ объекта
Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

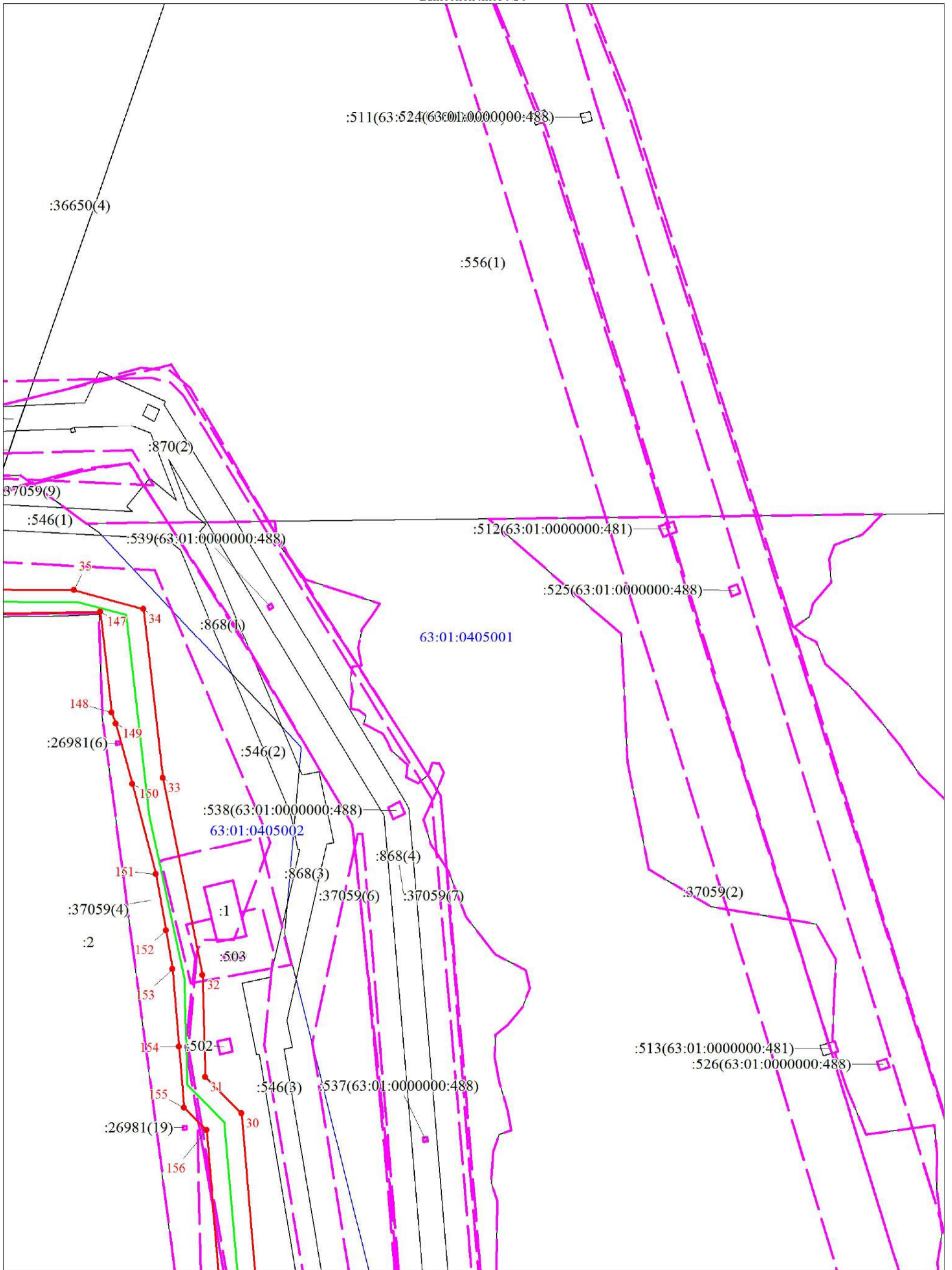
Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

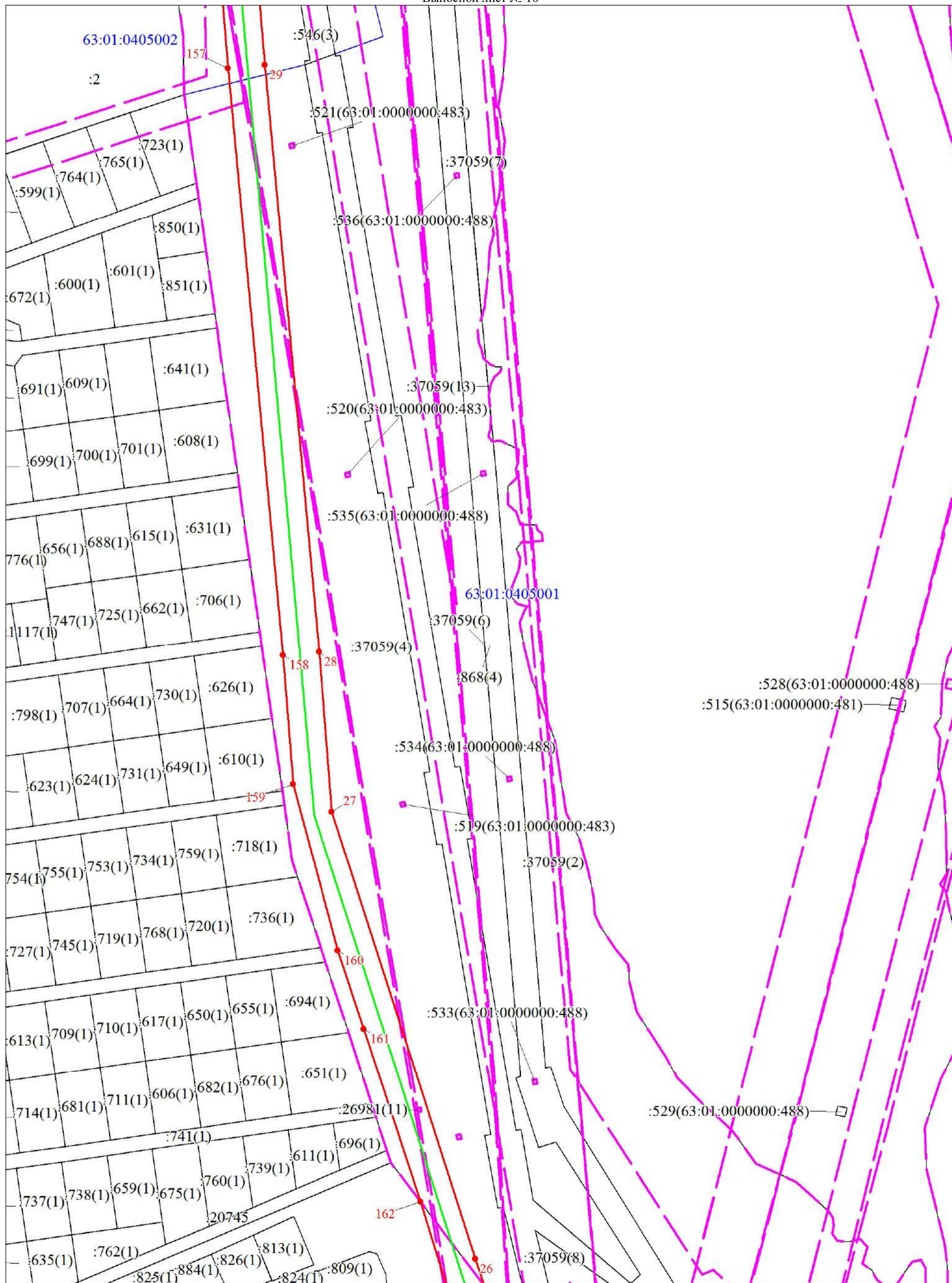
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

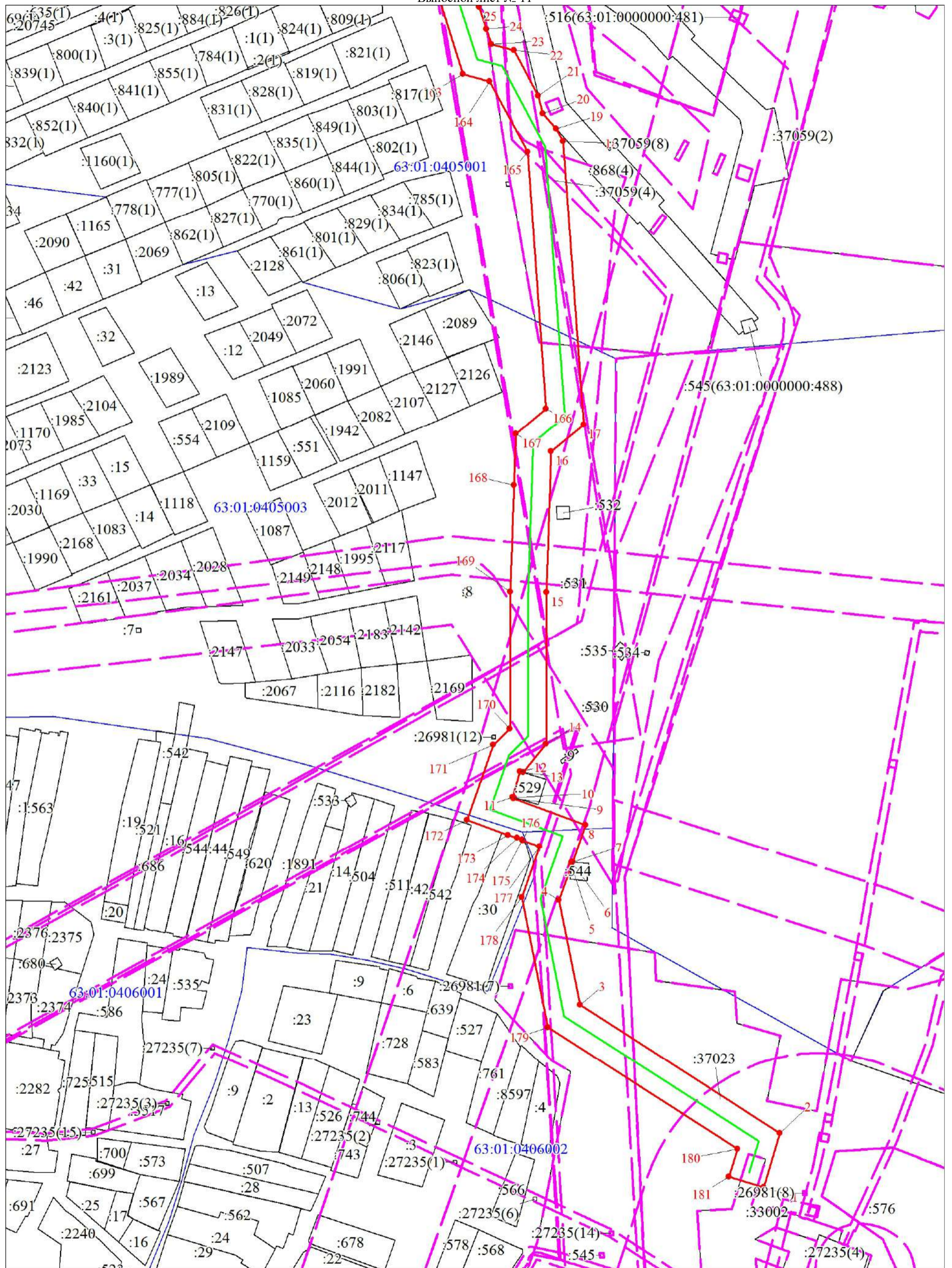
Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Филиппова О. Ю.

Дата 19 декабря 2022 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
-	-	-