

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**

(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	624860, Свердловская область, район Камышловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	164546 +/- 355 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - 66, 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	391927.94	1661234.34	Картометрический метод	0.25	-
2	391926.12	1661246.11	Картометрический метод	0.25	-
3	391928.04	1661246.41	Картометрический метод	0.25	-
4	391906.97	1661383.13	Картометрический метод	0.25	-
5	391894.54	1661500.76	Картометрический метод	0.25	-
6	391884.09	1661527.64	Картометрический метод	0.25	-
7	391886.98	1661554.43	Картометрический метод	0.25	-
8	391871.77	1661679.64	Картометрический метод	0.25	-
9	391861.68	1661780.71	Картометрический метод	0.25	-
10	391830.64	1662029.66	Картометрический метод	0.25	-
11	391810.43	1662204.37	Картометрический метод	0.25	-
12	391786.56	1662381.59	Картометрический метод	0.25	-
13	391781.28	1662437.13	Картометрический метод	0.25	-
14	391774.66	1662480.40	Картометрический метод	0.25	-
15	391762.99	1662564.81	Картометрический метод	0.25	-
16	391743.10	1662571.34	Картометрический метод	0.25	-
17	391705.39	1662583.15	Картометрический метод	0.25	-
18	391668.92	1662598.58	Картометрический метод	0.25	-
19	391620.75	1662633.59	Картометрический метод	0.25	-
20	391512.12	1662713.63	Картометрический метод	0.25	-
21	391437.98	1662768.88	Картометрический метод	0.25	-
22	391238.12	1662716.25	Картометрический метод	0.25	-

## 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
23	391168.72	1662684.12	Картометрический метод	0.25	-
24	391116.70	1662665.94	Картометрический метод	0.25	-
25	390963.39	1662687.83	Картометрический метод	0.25	-
26	390643.90	1662625.08	Картометрический метод	0.25	-
27	390638.21	1662623.96	Картометрический метод	0.25	-
28	390645.66	1662735.99	Картометрический метод	0.25	-
29	390645.86	1662740.00	Картометрический метод	0.25	-
30	390450.07	1662787.53	Картометрический метод	0.25	-
31	390459.99	1662828.29	Картометрический метод	0.25	-
32	390343.39	1662857.69	Картометрический метод	0.25	-
33	390147.73	1662907.04	Картометрический метод	0.25	-
34	390031.74	1662936.50	Картометрический метод	0.25	-
35	390031.61	1662936.53	Картометрический метод	0.25	-
36	389980.52	1663075.01	Картометрический метод	0.25	-
37	389910.45	1663264.91	Картометрический метод	0.25	-
38	389900.39	1663292.20	Картометрический метод	0.25	-
39	389873.43	1663365.27	Картометрический метод	0.25	-
40	389787.20	1663598.95	Картометрический метод	0.25	-
41	389770.91	1663643.11	Картометрический метод	0.25	-
42	389747.19	1663707.41	Картометрический метод	0.25	-
43	389734.71	1663741.24	Картометрический метод	0.25	-
44	389723.84	1663769.77	Картометрический метод	0.25	-
45	389708.52	1663813.81	Картометрический метод	0.25	-
46	389572.94	1664179.61	Картометрический метод	0.25	-
47	389553.62	1664231.96	Картометрический метод	0.25	-
48	389529.82	1664296.44	Картометрический метод	0.25	-

## 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
49	389503.85	1664366.82	Картометрический метод	0.25	-
50	389497.13	1664399.78	Картометрический метод	0.25	-
51	389491.46	1664416.21	Картометрический метод	0.25	-
52	389480.33	1664448.51	Картометрический метод	0.25	-
53	389473.82	1664461.58	Картометрический метод	0.25	-
54	389470.01	1664469.22	Картометрический метод	0.25	-
55	389464.33	1664480.62	Картометрический метод	0.25	-
56	389460.37	1664488.56	Картометрический метод	0.25	-
57	389441.09	1664546.16	Картометрический метод	0.25	-
58	389428.14	1664584.84	Картометрический метод	0.25	-
59	389410.92	1664713.55	Картометрический метод	0.25	-
60	389473.43	1664839.04	Картометрический метод	0.25	-
61	389476.81	1664845.84	Картометрический метод	0.25	-
62	389512.41	1664962.36	Картометрический метод	0.25	-
63	389524.69	1665118.48	Картометрический метод	0.25	-
64	389549.91	1665175.03	Картометрический метод	0.25	-
65	389605.44	1665205.73	Картометрический метод	0.25	-
66	389626.42	1665217.33	Картометрический метод	0.25	-
67	389738.45	1665279.26	Картометрический метод	0.25	-
68	389740.40	1665280.11	Картометрический метод	0.25	-
69	389758.04	1665289.13	Картометрический метод	0.25	-
70	389768.91	1665294.69	Картометрический метод	0.25	-
71	389780.65	1665300.70	Картометрический метод	0.25	-
72	389794.53	1665307.80	Картометрический метод	0.25	-
73	389813.14	1665367.00	Картометрический метод	0.25	-
74	389814.44	1665371.13	Картометрический метод	0.25	-

## 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
75	389852.44	1665492.00	Картометрический метод	0.25	-
76	389857.46	1665519.08	Картометрический метод	0.25	-
77	389926.78	1665709.63	Картометрический метод	0.25	-
78	389965.05	1665814.91	Картометрический метод	0.25	-
79	389980.68	1665857.90	Картометрический метод	0.25	-
80	390016.17	1665950.05	Картометрический метод	0.25	-
81	390030.83	1665993.70	Картометрический метод	0.25	-
82	390047.19	1666042.33	Картометрический метод	0.25	-
83	390059.30	1666078.32	Картометрический метод	0.25	-
84	390181.44	1666436.38	Картометрический метод	0.25	-
85	390276.29	1666702.03	Картометрический метод	0.25	-
86	390285.04	1666724.29	Картометрический метод	0.25	-
87	390293.19	1666745.05	Картометрический метод	0.25	-
88	390319.97	1666813.21	Картометрический метод	0.25	-
89	390320.22	1666813.86	Картометрический метод	0.25	-
90	390283.51	1666826.22	Картометрический метод	0.25	-
91	390260.28	1666834.04	Картометрический метод	0.25	-
92	390255.29	1666835.72	Картометрический метод	0.25	-
93	390273.17	1666892.33	Картометрический метод	0.25	-
94	390275.12	1666891.75	Картометрический метод	0.25	-
95	390287.25	1666931.83	Картометрический метод	0.25	-
96	390303.51	1666985.56	Картометрический метод	0.25	-
97	390311.16	1666983.46	Картометрический метод	0.25	-
98	390343.16	1667098.65	Картометрический метод	0.25	-
99	390345.45	1667117.84	Картометрический метод	0.25	-
100	390354.24	1667139.11	Картометрический метод	0.25	-

## 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
101	390375.18	1667329.20	Картометрический метод	0.25	-
102	390389.67	1667331.10	Картометрический метод	0.25	-
103	390392.29	1667331.44	Картометрический метод	0.25	-
104	390399.05	1667386.07	Картометрический метод	0.25	-
105	390414.13	1667384.84	Картометрический метод	0.25	-
106	390425.83	1667383.88	Картометрический метод	0.25	-
107	390430.55	1667408.27	Картометрический метод	0.25	-
108	390437.28	1667443.03	Картометрический метод	0.25	-
109	390440.02	1667442.51	Картометрический метод	0.25	-
110	390441.67	1667450.02	Картометрический метод	0.25	-
111	390447.90	1667448.61	Картометрический метод	0.25	-
112	390448.78	1667452.77	Картометрический метод	0.25	-
113	390438.04	1667455.07	Картометрический метод	0.25	-
114	390436.52	1667448.27	Картометрический метод	0.25	-
115	390433.32	1667448.89	Картометрический метод	0.25	-
116	390425.64	1667409.24	Картометрический метод	0.25	-
117	390421.77	1667389.23	Картометрический метод	0.25	-
118	390414.72	1667389.81	Картометрический метод	0.25	-
119	390397.53	1667391.23	Картометрический метод	0.25	-
120	390395.01	1667391.43	Картометрический метод	0.25	-
121	390387.79	1667335.88	Картометрический метод	0.25	-
122	390375.74	1667334.31	Картометрический метод	0.25	-
123	390370.64	1667333.64	Картометрический метод	0.25	-
124	390360.26	1667237.05	Картометрический метод	0.25	-
125	390349.33	1667140.22	Картометрический метод	0.25	-
126	390340.56	1667119.01	Картометрический метод	0.25	-

## 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
127	390338.24	1667099.63	Картометрический метод	0.25	-
128	390307.67	1666989.60	Картометрический метод	0.25	-
129	390300.14	1666991.67	Картометрический метод	0.25	-
130	390281.63	1666930.75	Картометрический метод	0.25	-
131	390271.83	1666898.48	Картометрический метод	0.25	-
132	390268.97	1666899.33	Картометрический метод	0.25	-
133	390267.49	1666894.25	Картометрический метод	0.25	-
134	390201.46	1666914.24	Картометрический метод	0.25	-
135	390218.17	1666965.90	Картометрический метод	0.25	-
136	390220.07	1666971.77	Картометрический метод	0.25	-
137	390208.87	1666978.91	Картометрический метод	0.25	-
138	390195.90	1666987.17	Картометрический метод	0.25	-
139	390194.07	1667002.26	Картометрический метод	0.25	-
140	390185.57	1667072.15	Картометрический метод	0.25	-
141	390175.49	1667105.44	Картометрический метод	0.25	-
142	390171.44	1667190.15	Картометрический метод	0.25	-
143	390169.44	1667207.66	Картометрический метод	0.25	-
144	390152.23	1667205.78	Картометрический метод	0.25	-
145	390147.72	1667244.35	Картометрический метод	0.25	-
146	390167.12	1667246.49	Картометрический метод	0.25	-
147	390154.15	1667359.25	Картометрический метод	0.25	-
148	390141.66	1667445.25	Картометрический метод	0.25	-
149	390140.98	1667449.98	Картометрический метод	0.25	-
150	390140.51	1667453.21	Картометрический метод	0.25	-
151	390135.76	1667485.93	Картометрический метод	0.25	-
152	390126.40	1667633.15	Картометрический метод	0.25	-

## 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
153	390132.90	1667688.52	Картометрический метод	0.25	-
154	390192.80	1667714.57	Картометрический метод	0.25	-
155	390318.43	1667769.19	Картометрический метод	0.25	-
156	390377.22	1667851.09	Картометрический метод	0.25	-
157	390410.29	1667897.16	Картометрический метод	0.25	-
158	390413.57	1667901.73	Картометрический метод	0.25	-
159	390412.10	1667903.27	Картометрический метод	0.25	-
160	390372.96	1667944.53	Картометрический метод	0.25	-
161	390353.85	1667964.68	Картометрический метод	0.25	-
162	390337.11	1667948.83	Картометрический метод	0.25	-
163	389949.90	1668107.64	Картометрический метод	0.25	-
164	389943.61	1668110.22	Картометрический метод	0.25	-
165	389652.64	1668229.55	Картометрический метод	0.25	-
166	389565.41	1668267.08	Картометрический метод	0.25	-
167	389525.86	1668284.49	Картометрический метод	0.25	-
168	389435.78	1668322.36	Картометрический метод	0.25	-
169	389380.21	1668345.26	Картометрический метод	0.25	-
170	389250.02	1668525.17	Картометрический метод	0.25	-
171	389094.24	1668740.55	Картометрический метод	0.25	-
172	389075.09	1668771.71	Картометрический метод	0.25	-
173	389065.41	1668787.45	Картометрический метод	0.25	-
174	388992.26	1668906.41	Картометрический метод	0.25	-
175	388920.27	1669002.59	Картометрический метод	0.25	-
176	388842.45	1669162.81	Картометрический метод	0.25	-
177	388845.05	1669168.93	Картометрический метод	0.25	-
178	388856.34	1669195.55	Картометрический метод	0.25	-

## 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
179	388823.37	1669211.84	Картометрический метод	0.25	-
180	388774.69	1669235.89	Картометрический метод	0.25	-
181	388729.72	1669310.71	Картометрический метод	0.25	-
182	388687.23	1669367.17	Картометрический метод	0.25	-
183	388612.40	1669480.21	Картометрический метод	0.25	-
184	388486.40	1669750.23	Картометрический метод	0.25	-
185	388499.04	1669763.22	Картометрический метод	0.25	-
186	388501.99	1669766.25	Картометрический метод	0.25	-
187	388509.30	1669773.76	Картометрический метод	0.25	-
188	388470.91	1669806.56	Картометрический метод	0.25	-
189	388361.91	1669899.90	Картометрический метод	0.25	-
190	388296.39	1669986.50	Картометрический метод	0.25	-
191	388161.05	1670165.40	Картометрический метод	0.25	-
192	388130.70	1670195.77	Картометрический метод	0.25	-
193	388106.08	1670232.83	Картометрический метод	0.25	-
194	388081.15	1670283.45	Картометрический метод	0.25	-
195	388078.30	1670289.23	Картометрический метод	0.25	-
196	388075.85	1670302.54	Картометрический метод	0.25	-
197	388061.88	1670378.21	Картометрический метод	0.25	-
198	388047.46	1670438.20	Картометрический метод	0.25	-
199	387969.33	1670568.10	Картометрический метод	0.25	-
200	387915.61	1670678.27	Картометрический метод	0.25	-
201	387877.30	1670737.62	Картометрический метод	0.25	-
202	387824.88	1670815.66	Картометрический метод	0.25	-
203	387784.25	1670874.88	Картометрический метод	0.25	-
204	387762.57	1670898.03	Картометрический метод	0.25	-

## 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
205	387690.86	1670977.61	Картометрический метод	0.25	-
206	387676.88	1671020.88	Картометрический метод	0.25	-
207	387646.53	1671240.06	Картометрический метод	0.25	-
208	387628.70	1671316.18	Картометрический метод	0.25	-
209	387627.18	1671322.67	Картометрический метод	0.25	-
210	387585.49	1671385.40	Картометрический метод	0.25	-
211	387548.94	1671434.94	Картометрический метод	0.25	-
212	387443.60	1671604.05	Картометрический метод	0.25	-
213	387372.71	1671712.53	Картометрический метод	0.25	-
214	387338.84	1671754.10	Картометрический метод	0.25	-
215	387309.87	1671789.21	Картометрический метод	0.25	-
216	387301.94	1671798.82	Картометрический метод	0.25	-
217	387213.08	1671896.60	Картометрический метод	0.25	-
218	387140.96	1671987.25	Картометрический метод	0.25	-
219	387117.62	1672017.17	Картометрический метод	0.25	-
220	387101.08	1672037.30	Картометрический метод	0.25	-
221	387053.35	1672095.40	Картометрический метод	0.25	-
222	387040.93	1672110.28	Картометрический метод	0.25	-
223	386841.23	1672349.60	Картометрический метод	0.25	-
224	386638.58	1672601.39	Картометрический метод	0.25	-
225	386595.95	1672779.63	Картометрический метод	0.25	-
226	386496.80	1673067.75	Картометрический метод	0.25	-
227	386452.35	1673162.24	Картометрический метод	0.25	-
228	386386.09	1673275.55	Картометрический метод	0.25	-
229	386312.62	1673368.28	Картометрический метод	0.25	-
230	386060.86	1673624.08	Картометрический метод	0.25	-

## 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
231	386095.77	1673787.93	Картометрический метод	0.25	-
232	386113.68	1673872.03	Картометрический метод	0.25	-
233	386120.28	1673902.97	Картометрический метод	0.25	-
234	386178.31	1674175.39	Картометрический метод	0.25	-
235	386183.12	1674198.01	Картометрический метод	0.25	-
236	386184.26	1674220.41	Картометрический метод	0.25	-
237	386189.52	1674323.57	Картометрический метод	0.25	-
238	386213.07	1674785.96	Картометрический метод	0.25	-
239	386101.60	1674945.04	Картометрический метод	0.25	-
240	386027.15	1675051.28	Картометрический метод	0.25	-
241	385977.35	1675122.35	Картометрический метод	0.25	-
242	385951.76	1675151.82	Картометрический метод	0.25	-
243	385936.99	1675168.83	Картометрический метод	0.25	-
244	385922.52	1675185.49	Картометрический метод	0.25	-
245	385725.82	1675412.00	Картометрический метод	0.25	-
246	385533.60	1675633.34	Картометрический метод	0.25	-
247	385344.28	1675761.75	Картометрический метод	0.25	-
248	385051.75	1675880.64	Картометрический метод	0.25	-
249	385041.80	1675876.30	Картометрический метод	0.25	-
250	385036.85	1675874.14	Картометрический метод	0.25	-
251	385028.93	1675892.29	Картометрический метод	0.25	-
252	385001.08	1675928.04	Картометрический метод	0.25	-
253	384985.49	1675946.61	Картометрический метод	0.25	-
254	384931.76	1675985.40	Картометрический метод	0.25	-
255	384858.39	1676021.47	Картометрический метод	0.25	-
256	384836.51	1676032.22	Картометрический метод	0.25	-

## 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
257	384829.32	1676035.28	Картометрический метод	0.25	-
258	384780.47	1676056.12	Картометрический метод	0.25	-
259	384741.24	1676090.48	Картометрический метод	0.25	-
260	384720.31	1676119.41	Картометрический метод	0.25	-
261	384716.22	1676125.07	Картометрический метод	0.25	-
262	384719.21	1676149.74	Картометрический метод	0.25	-
263	384726.04	1676206.12	Картометрический метод	0.25	-
264	384738.78	1676263.74	Картометрический метод	0.25	-
265	384733.04	1676294.39	Картометрический метод	0.25	-
266	384724.55	1676300.12	Картометрический метод	0.25	-
267	384619.72	1676370.90	Картометрический метод	0.25	-
268	384594.65	1676391.50	Картометрический метод	0.25	-
269	384581.37	1676402.42	Картометрический метод	0.25	-
270	384567.66	1676420.07	Картометрический метод	0.25	-
271	384563.10	1676425.93	Картометрический метод	0.25	-
272	384544.98	1676449.26	Картометрический метод	0.25	-
273	384423.88	1676648.73	Картометрический метод	0.25	-
274	384332.60	1676799.07	Картометрический метод	0.25	-
275	384224.50	1676925.48	Картометрический метод	0.25	-
276	384150.78	1677011.69	Картометрический метод	0.25	-
277	384120.26	1677057.56	Картометрический метод	0.25	-
278	384059.43	1677185.97	Картометрический метод	0.25	-
279	383932.85	1677482.99	Картометрический метод	0.25	-
280	383852.25	1677672.14	Картометрический метод	0.25	-
281	383810.27	1677770.22	Картометрический метод	0.25	-
282	383765.86	1677818.92	Картометрический метод	0.25	-

## 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
283	383664.35	1677911.26	Картометрический метод	0.25	-
284	383579.76	1677987.67	Картометрический метод	0.25	-
285	383503.52	1678083.57	Картометрический метод	0.25	-
286	383437.94	1678186.51	Картометрический метод	0.25	-
287	383428.71	1678201.01	Картометрический метод	0.25	-
288	383424.82	1678207.12	Картометрический метод	0.25	-
289	383396.88	1678235.38	Картометрический метод	0.25	-
290	383353.99	1678278.62	Картометрический метод	0.25	-
291	383327.86	1678304.97	Картометрический метод	0.25	-
292	383298.92	1678341.41	Картометрический метод	0.25	-
293	383293.13	1678348.70	Картометрический метод	0.25	-
294	383257.02	1678415.05	Картометрический метод	0.25	-
295	383210.05	1678525.91	Картометрический метод	0.25	-
296	383204.52	1678523.59	Картометрический метод	0.25	-
297	383251.61	1678412.44	Картометрический метод	0.25	-
298	383285.80	1678349.61	Картометрический метод	0.25	-
299	383288.95	1678345.93	Картометрический метод	0.25	-
300	383324.11	1678301.64	Картометрический метод	0.25	-
301	383350.44	1678275.10	Картометрический метод	0.25	-
302	383408.02	1678215.63	Картометрический метод	0.25	-
303	383416.63	1678206.95	Картометрический метод	0.25	-
304	383437.24	1678176.44	Картометрический метод	0.25	-
305	383498.62	1678080.09	Картометрический метод	0.25	-
306	383575.36	1677983.55	Картометрический метод	0.25	-
307	383659.73	1677906.86	Картометрический метод	0.25	-
308	383767.42	1677808.52	Картометрический метод	0.25	-

## 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
309	383805.74	1677766.29	Картометрический метод	0.25	-
310	383847.65	1677670.18	Картометрический метод	0.25	-
311	383928.25	1677481.03	Картометрический метод	0.25	-
312	384054.87	1677183.92	Картометрический метод	0.25	-
313	384115.89	1677055.09	Картометрический метод	0.25	-
314	384146.78	1677008.67	Картометрический метод	0.25	-
315	384220.70	1676922.23	Картометрический метод	0.25	-
316	384328.54	1676796.13	Картометрический метод	0.25	-
317	384419.61	1676646.13	Картометрический метод	0.25	-
318	384540.86	1676446.42	Картометрический метод	0.25	-
319	384556.46	1676426.33	Картометрический метод	0.25	-
320	384562.80	1676418.18	Картометрический метод	0.25	-
321	384577.29	1676399.52	Картометрический метод	0.25	-
322	384577.76	1676398.91	Картометрический метод	0.25	-
323	384616.72	1676366.89	Картометрический метод	0.25	-
324	384728.25	1676291.59	Картометрический метод	0.25	-
325	384728.51	1676291.41	Картометрический метод	0.25	-
326	384733.67	1676263.82	Картометрический метод	0.25	-
327	384729.82	1676246.38	Картометрический метод	0.25	-
328	384721.10	1676206.96	Картометрический метод	0.25	-
329	384711.02	1676123.73	Картометрический метод	0.25	-
330	384723.82	1676106.05	Картометрический метод	0.25	-
331	384737.52	1676087.10	Картометрический метод	0.25	-
332	384751.69	1676074.69	Картометрический метод	0.25	-
333	384777.78	1676051.84	Картометрический метод	0.25	-
334	384793.32	1676045.21	Картометрический метод	0.25	-

## 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
335	384794.55	1676044.68	Картометрический метод	0.25	-
336	384827.36	1676030.68	Картометрический метод	0.25	-
337	384834.43	1676027.67	Картометрический метод	0.25	-
338	384929.18	1675981.10	Картометрический метод	0.25	-
339	384982.06	1675942.92	Картометрический метод	0.25	-
340	384997.19	1675924.90	Картометрический метод	0.25	-
341	385024.60	1675889.72	Картометрический метод	0.25	-
342	385034.27	1675867.56	Картометрический метод	0.25	-
343	385042.42	1675871.12	Картометрический метод	0.25	-
344	385051.82	1675875.22	Картометрический метод	0.25	-
345	385341.91	1675757.32	Картометрический метод	0.25	-
346	385530.26	1675629.56	Картометрический метод	0.25	-
347	385722.04	1675408.72	Картометрический метод	0.25	-
348	385918.75	1675182.21	Картометрический метод	0.25	-
349	385933.28	1675165.48	Картометрический метод	0.25	-
350	385948.05	1675148.47	Картометрический метод	0.25	-
351	385973.40	1675119.27	Картометрический метод	0.25	-
352	386023.66	1675047.54	Картометрический метод	0.25	-
353	386097.50	1674942.17	Картометрический метод	0.25	-
354	386207.99	1674784.50	Картометрический метод	0.25	-
355	386184.54	1674324.07	Картометрический метод	0.25	-
356	386179.32	1674221.72	Картометрический метод	0.25	-
357	386178.15	1674198.66	Картометрический метод	0.25	-
358	386170.30	1674161.82	Картометрический метод	0.25	-
359	386115.51	1673904.59	Картометрический метод	0.25	-
360	386108.69	1673872.60	Картометрический метод	0.25	-

## 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
361	386090.88	1673788.97	Картометрический метод	0.25	-
362	386057.35	1673631.46	Картометрический метод	0.25	-
363	386046.38	1673619.23	Картометрический метод	0.25	-
364	386045.71	1673639.75	Картометрический метод	0.25	-
365	385947.99	1673732.20	Картометрический метод	0.25	-
366	385813.50	1673859.31	Картометрический метод	0.25	-
367	385813.10	1673859.68	Картометрический метод	0.25	-
368	385792.76	1673878.86	Картометрический метод	0.25	-
369	385774.68	1673895.91	Картометрический метод	0.25	-
370	385679.18	1674021.67	Картометрический метод	0.25	-
371	385653.56	1674070.67	Картометрический метод	0.25	-
372	385594.31	1674304.45	Картометрический метод	0.25	-
373	385608.61	1674307.79	Картометрический метод	0.25	-
374	385605.53	1674320.63	Картометрический метод	0.25	-
375	385587.32	1674396.69	Картометрический метод	0.25	-
376	385575.57	1674442.15	Картометрический метод	0.25	-
377	385568.31	1674474.63	Картометрический метод	0.25	-
378	385566.67	1674482.20	Картометрический метод	0.25	-
379	385549.53	1674561.11	Картометрический метод	0.25	-
380	385607.29	1674572.97	Картометрический метод	0.25	-
381	385609.98	1674559.51	Картометрический метод	0.25	-
382	385614.96	1674560.63	Картометрический метод	0.25	-
383	385611.17	1674578.88	Картометрический метод	0.25	-
384	385545.74	1674565.45	Картометрический метод	0.25	-
385	385543.52	1674564.99	Картометрический метод	0.25	-
386	385563.43	1674473.54	Картометрический метод	0.25	-

## 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
387	385582.46	1674395.51	Картометрический метод	0.25	-
388	385600.68	1674319.39	Картометрический метод	0.25	-
389	385602.57	1674311.51	Картометрический метод	0.25	-
390	385588.21	1674308.16	Картометрический метод	0.25	-
391	385648.86	1674068.88	Картометрический метод	0.25	-
392	385674.94	1674018.98	Картометрический метод	0.25	-
393	385770.94	1673892.56	Картометрический метод	0.25	-
394	385808.89	1673856.79	Картометрический метод	0.25	-
395	385809.52	1673856.19	Картометрический метод	0.25	-
396	385944.56	1673728.57	Картометрический метод	0.25	-
397	386040.78	1673637.53	Картометрический метод	0.25	-
398	386041.74	1673609.32	Картометрический метод	0.25	-
399	386044.68	1673598.50	Картометрический метод	0.25	-
400	385927.31	1673557.56	Картометрический метод	0.25	-
401	385821.70	1673513.04	Картометрический метод	0.25	-
402	385735.25	1673492.50	Картометрический метод	0.25	-
403	385643.60	1673461.03	Картометрический метод	0.25	-
404	385454.41	1673399.18	Картометрический метод	0.25	-
405	385377.00	1673375.03	Картометрический метод	0.25	-
406	385287.16	1673342.64	Картометрический метод	0.25	-
407	385248.35	1673328.64	Картометрический метод	0.25	-
408	385192.58	1673313.56	Картометрический метод	0.25	-
409	385183.20	1673309.25	Картометрический метод	0.25	-
410	385136.10	1673287.57	Картометрический метод	0.25	-
411	385128.33	1673285.08	Картометрический метод	0.25	-
412	385042.35	1673257.57	Картометрический метод	0.25	-

## 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
413	384942.03	1673225.58	Картометрический метод	0.25	-
414	384765.45	1673158.79	Картометрический метод	0.25	-
415	384379.87	1673026.73	Картометрический метод	0.25	-
416	384323.32	1673007.37	Картометрический метод	0.25	-
417	384208.75	1672968.13	Картометрический метод	0.25	-
418	384180.46	1672958.44	Картометрический метод	0.25	-
419	384124.84	1672910.98	Картометрический метод	0.25	-
420	384097.62	1672859.84	Картометрический метод	0.25	-
421	384033.36	1672739.13	Картометрический метод	0.25	-
422	383809.04	1672422.21	Картометрический метод	0.25	-
423	383670.50	1672226.47	Картометрический метод	0.25	-
424	383541.32	1672010.84	Картометрический метод	0.25	-
425	383506.22	1671991.32	Картометрический метод	0.25	-
426	383372.79	1671828.46	Картометрический метод	0.25	-
427	383360.50	1671813.45	Картометрический метод	0.25	-
428	383236.60	1671662.22	Картометрический метод	0.25	-
429	383228.41	1671650.57	Картометрический метод	0.25	-
430	383185.33	1671680.82	Картометрический метод	0.25	-
431	383184.55	1671681.37	Картометрический метод	0.25	-
432	383174.59	1671688.37	Картометрический метод	0.25	-
433	383160.37	1671698.35	Картометрический метод	0.25	-
434	383158.57	1671699.62	Картометрический метод	0.25	-
435	383130.73	1671719.17	Картометрический метод	0.25	-
436	382682.29	1671734.88	Картометрический метод	0.25	-
437	382660.83	1671753.74	Картометрический метод	0.25	-
438	382613.97	1671794.93	Картометрический метод	0.25	-

## 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
439	382493.20	1671828.67	Картометрический метод	0.25	-
440	382478.89	1671854.06	Картометрический метод	0.25	-
441	382466.42	1671876.21	Картометрический метод	0.25	-
442	382420.60	1671850.39	Картометрический метод	0.25	-
443	382109.48	1671740.72	Картометрический метод	0.25	-
444	382017.92	1671708.10	Картометрический метод	0.25	-
445	381903.10	1671667.61	Картометрический метод	0.25	-
446	381911.93	1671642.57	Картометрический метод	0.25	-
447	381898.89	1671638.14	Картометрический метод	0.25	-
448	381858.59	1671613.60	Картометрический метод	0.25	-
449	381838.24	1671601.21	Картометрический метод	0.25	-
450	381852.85	1671580.57	Картометрический метод	0.25	-
451	381858.58	1671568.23	Картометрический метод	0.25	-
452	381894.00	1671491.91	Картометрический метод	0.25	-
453	381894.64	1671492.17	Картометрический метод	0.25	-
454	381915.16	1671500.51	Картометрический метод	0.25	-
455	381917.87	1671494.69	Картометрический метод	0.25	-
456	381936.38	1671454.98	Картометрический метод	0.25	-
457	381942.05	1671441.87	Картометрический метод	0.25	-
458	381951.23	1671420.64	Картометрический метод	0.25	-
459	381971.33	1671374.15	Картометрический метод	0.25	-
460	382047.56	1671212.75	Картометрический метод	0.25	-
461	382080.55	1671148.68	Картометрический метод	0.25	-
462	382107.62	1671098.32	Картометрический метод	0.25	-
463	382121.93	1671067.13	Картометрический метод	0.25	-
464	382128.97	1671052.23	Картометрический метод	0.25	-

## 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
465	382132.36	1671045.53	Картометрический метод	0.25	-
466	382136.59	1671037.18	Картометрический метод	0.25	-
467	382137.49	1671035.39	Картометрический метод	0.25	-
468	382160.69	1670980.39	Картометрический метод	0.25	-
469	382176.40	1670932.83	Картометрический метод	0.25	-
470	382190.73	1670885.12	Картометрический метод	0.25	-
471	382207.71	1670825.23	Картометрический метод	0.25	-
472	382219.67	1670825.31	Картометрический метод	0.25	-
473	382231.32	1670825.39	Картометрический метод	0.25	-
474	382246.74	1670830.56	Картометрический метод	0.25	-
475	382264.65	1670836.68	Картометрический метод	0.25	-
476	382289.90	1670842.41	Картометрический метод	0.25	-
477	382293.03	1670842.29	Картометрический метод	0.25	-
478	382306.93	1670847.06	Картометрический метод	0.25	-
479	382312.44	1670852.68	Картометрический метод	0.25	-
480	382331.52	1670872.19	Картометрический метод	0.25	-
481	382346.53	1670892.32	Картометрический метод	0.25	-
482	382352.17	1670899.89	Картометрический метод	0.25	-
483	382354.67	1670920.04	Картометрический метод	0.25	-
484	382360.79	1670919.30	Картометрический метод	0.25	-
485	382365.67	1670918.71	Картометрический метод	0.25	-
486	382379.81	1670956.14	Картометрический метод	0.25	-
487	382383.56	1670968.18	Картометрический метод	0.25	-
488	382391.26	1670974.72	Картометрический метод	0.25	-
489	382426.98	1670958.51	Картометрический метод	0.25	-
490	382434.42	1670960.25	Картометрический метод	0.25	-

## 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
491	382437.26	1670960.92	Картометрический метод	0.25	-
492	382436.11	1670965.78	Картометрический метод	0.25	-
493	382427.49	1670963.77	Картометрический метод	0.25	-
494	382423.03	1670965.79	Картометрический метод	0.25	-
495	382390.44	1670980.58	Картометрический метод	0.25	-
496	382383.38	1670974.59	Картометрический метод	0.25	-
497	382379.22	1670971.06	Картометрический метод	0.25	-
498	382375.08	1670957.77	Картометрический метод	0.25	-
499	382366.60	1670935.33	Картометрический метод	0.25	-
500	382362.37	1670924.14	Картометрический метод	0.25	-
501	382354.46	1670925.10	Картометрический метод	0.25	-
502	382350.32	1670925.60	Картометрический метод	0.25	-
503	382347.37	1670901.82	Картометрический метод	0.25	-
504	382327.71	1670875.45	Картометрический метод	0.25	-
505	382304.19	1670851.40	Картометрический метод	0.25	-
506	382292.28	1670847.32	Картометрический метод	0.25	-
507	382289.43	1670847.43	Картометрический метод	0.25	-
508	382263.28	1670841.50	Картометрический метод	0.25	-
509	382245.14	1670835.30	Картометрический метод	0.25	-
510	382230.48	1670830.39	Картометрический метод	0.25	-
511	382211.48	1670830.25	Картометрический метод	0.25	-
512	382195.54	1670886.51	Картометрический метод	0.25	-
513	382181.17	1670934.34	Картометрический метод	0.25	-
514	382165.37	1670982.15	Картометрический метод	0.25	-
515	382142.03	1671037.49	Картометрический метод	0.25	-
516	382141.14	1671039.27	Картометрический метод	0.25	-

## 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
517	382136.97	1671047.49	Картометрический метод	0.25	-
518	382133.46	1671054.43	Картометрический метод	0.25	-
519	382126.46	1671069.24	Картометрический метод	0.25	-
520	382112.10	1671100.55	Картометрический метод	0.25	-
521	382084.98	1671151.01	Картометрический метод	0.25	-
522	382052.04	1671214.97	Картометрический метод	0.25	-
523	381975.88	1671376.21	Картометрический метод	0.25	-
524	381955.74	1671422.81	Картометрический метод	0.25	-
525	381946.55	1671444.07	Картометрический метод	0.25	-
526	381940.93	1671457.06	Картометрический метод	0.25	-
527	381917.69	1671506.93	Картометрический метод	0.25	-
528	381914.00	1671505.43	Картометрический метод	0.25	-
529	381896.53	1671498.33	Картометрический метод	0.25	-
530	381871.91	1671551.39	Картометрический метод	0.25	-
531	381857.22	1671583.06	Картометрический метод	0.25	-
532	381845.41	1671599.73	Картометрический метод	0.25	-
533	381862.08	1671609.88	Картометрический метод	0.25	-
534	381901.02	1671633.58	Картометрический метод	0.25	-
535	381918.32	1671639.46	Картометрический метод	0.25	-
536	381909.48	1671664.56	Картометрический метод	0.25	-
537	382019.59	1671703.38	Картометрический метод	0.25	-
538	382111.15	1671736.00	Картометрический метод	0.25	-
539	382422.67	1671845.82	Картометрический метод	0.25	-
540	382464.52	1671869.40	Картометрический метод	0.25	-
541	382474.41	1671851.83	Картометрический метод	0.25	-
542	382489.86	1671824.41	Картометрический метод	0.25	-

## 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
543	382611.52	1671790.42	Картометрический метод	0.25	-
544	382655.43	1671751.83	Картометрический метод	0.25	-
545	382680.33	1671729.94	Картометрический метод	0.25	-
546	383129.07	1671714.22	Картометрический метод	0.25	-
547	383155.65	1671695.56	Картометрический метод	0.25	-
548	383157.43	1671694.31	Картометрический метод	0.25	-
549	383171.66	1671684.31	Картометрический метод	0.25	-
550	383181.63	1671677.31	Картометрический метод	0.25	-
551	383182.39	1671676.78	Картометрический метод	0.25	-
552	383229.63	1671643.60	Картометрический метод	0.25	-
553	383240.58	1671659.20	Картометрический метод	0.25	-
554	383367.72	1671814.39	Картометрический метод	0.25	-
555	383373.80	1671821.80	Картометрический метод	0.25	-
556	383509.48	1671987.41	Картометрический метод	0.25	-
557	383544.92	1672007.12	Картометрический метод	0.25	-
558	383674.69	1672223.74	Картометрический метод	0.25	-
559	383813.12	1672419.32	Картометрический метод	0.25	-
560	384037.63	1672736.50	Картометрический метод	0.25	-
561	384110.40	1672873.21	Картометрический метод	0.25	-
562	384128.81	1672907.79	Картометрический метод	0.25	-
563	384182.98	1672954.02	Картометрический метод	0.25	-
564	384199.40	1672959.64	Картометрический метод	0.25	-
565	384324.39	1673002.45	Картометрический метод	0.25	-
566	384379.61	1673021.36	Картометрический метод	0.25	-
567	384767.15	1673154.09	Картометрический метод	0.25	-
568	384943.68	1673220.85	Картометрический метод	0.25	-

## 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
569	385043.87	1673252.81	Картометрический метод	0.25	-
570	385129.96	1673280.35	Картометрический метод	0.25	-
571	385137.91	1673282.89	Картометрический метод	0.25	-
572	385186.22	1673305.13	Картометрический метод	0.25	-
573	385194.29	1673308.85	Картометрический метод	0.25	-
574	385249.85	1673323.87	Картометрический метод	0.25	-
575	385288.86	1673337.93	Картометрический метод	0.25	-
576	385378.63	1673370.30	Картометрический метод	0.25	-
577	385455.95	1673394.42	Картометрический метод	0.25	-
578	385606.12	1673443.47	Картометрический метод	0.25	-
579	385736.75	1673487.73	Картометрический метод	0.25	-
580	385823.26	1673508.27	Картометрический метод	0.25	-
581	385928.95	1673552.84	Картометрический метод	0.25	-
582	386052.56	1673595.93	Картометрический метод	0.25	-
583	386049.36	1673605.63	Картометрический метод	0.25	-
584	386060.34	1673617.48	Картометрический метод	0.25	-
585	386308.87	1673364.96	Картометрический метод	0.25	-
586	386381.95	1673272.72	Картометрический метод	0.25	-
587	386447.92	1673159.91	Картометрический метод	0.25	-
588	386492.16	1673065.87	Картометрический метод	0.25	-
589	386591.15	1672778.23	Картометрический метод	0.25	-
590	386633.98	1672599.13	Картометрический метод	0.25	-
591	386795.95	1672397.92	Картометрический метод	0.25	-
592	386808.73	1672380.43	Картометрический метод	0.25	-
593	386836.59	1672345.80	Картометрический метод	0.25	-
594	387094.88	1672035.39	Картометрический метод	0.25	-

## 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
595	387095.91	1672035.71	Картометрический метод	0.25	-
596	387113.71	1672014.04	Картометрический метод	0.25	-
597	387137.03	1671984.15	Картометрический метод	0.25	-
598	387209.26	1671893.36	Картометрический метод	0.25	-
599	387298.16	1671795.54	Картометрический метод	0.25	-
600	387302.19	1671789.09	Картометрический метод	0.25	-
601	387334.21	1671750.29	Картометрический метод	0.25	-
602	387367.86	1671708.98	Картометрический метод	0.25	-
603	387438.54	1671600.82	Картометрический метод	0.25	-
604	387543.97	1671431.56	Картометрический метод	0.25	-
605	387580.58	1671381.96	Картометрический метод	0.25	-
606	387621.58	1671320.25	Картометрический метод	0.25	-
607	387624.34	1671308.50	Картометрический метод	0.25	-
608	387641.61	1671239.15	Картометрический метод	0.25	-
609	387671.99	1671019.76	Картометрический метод	0.25	-
610	387686.44	1670975.05	Картометрический метод	0.25	-
611	387758.89	1670894.64	Картометрический метод	0.25	-
612	387780.34	1670871.74	Картометрический метод	0.25	-
613	387820.74	1670812.86	Картометрический метод	0.25	-
614	387873.13	1670734.87	Картометрический метод	0.25	-
615	387911.25	1670675.81	Картометрический метод	0.25	-
616	387964.94	1670565.71	Картометрический метод	0.25	-
617	388042.77	1670436.29	Картометрический метод	0.25	-
618	388053.43	1670392.00	Картометрический метод	0.25	-
619	388056.99	1670377.17	Картометрический метод	0.25	-
620	388073.51	1670287.65	Картометрический метод	0.25	-

## 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
621	388089.09	1670256.02	Картометрический метод	0.25	-
622	388101.74	1670230.33	Картометрический метод	0.25	-
623	388126.81	1670192.59	Картометрический метод	0.25	-
624	388157.28	1670162.11	Картометрический метод	0.25	-
625	388292.41	1669983.49	Картометрический метод	0.25	-
626	388358.25	1669896.45	Картометрический метод	0.25	-
627	388467.21	1669803.14	Картометрический метод	0.25	-
628	388501.94	1669773.48	Картометрический метод	0.25	-
629	388498.51	1669769.94	Картометрический метод	0.25	-
630	388495.64	1669766.97	Картометрический метод	0.25	-
631	388480.41	1669751.24	Картометрический метод	0.25	-
632	388608.02	1669477.76	Картометрический метод	0.25	-
633	388683.17	1669364.29	Картометрический метод	0.25	-
634	388725.55	1669307.94	Картометрический метод	0.25	-
635	388770.46	1669231.29	Картометрический метод	0.25	-
636	388810.75	1669211.38	Картометрический метод	0.25	-
637	388848.60	1669192.68	Картометрический метод	0.25	-
638	388839.44	1669171.10	Картометрический метод	0.25	-
639	388836.37	1669163.87	Картометрический метод	0.25	-
640	388915.98	1668999.98	Картометрический метод	0.25	-
641	388988.12	1668903.60	Картометрический метод	0.25	-
642	389059.36	1668786.01	Картометрический метод	0.25	-
643	389066.79	1668773.74	Картометрический метод	0.25	-
644	389089.19	1668736.84	Картометрический метод	0.25	-
645	389245.16	1668521.66	Картометрический метод	0.25	-
646	389376.35	1668340.37	Картометрический метод	0.25	-

## 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
647	389433.48	1668316.82	Картометрический метод	0.25	-
648	389523.49	1668278.98	Картометрический метод	0.25	-
649	389563.02	1668261.58	Картометрический метод	0.25	-
650	389650.32	1668224.02	Картометрический метод	0.25	-
651	389941.37	1668104.65	Картометрический метод	0.25	-
652	389947.68	1668102.06	Картометрический метод	0.25	-
653	389948.05	1668102.99	Картометрический метод	0.25	-
654	390338.21	1667942.98	Картометрический метод	0.25	-
655	390353.66	1667957.61	Картометрический метод	0.25	-
656	390368.61	1667941.85	Картометрический метод	0.25	-
657	390407.09	1667901.28	Картометрический метод	0.25	-
658	390365.12	1667842.82	Картометрический метод	0.25	-
659	390347.27	1667817.95	Картометрический метод	0.25	-
660	390330.41	1667794.45	Картометрический метод	0.25	-
661	390315.17	1667773.23	Картометрический метод	0.25	-
662	390196.83	1667721.77	Картометрический метод	0.25	-
663	390128.27	1667691.96	Картометрический метод	0.25	-
664	390121.08	1667630.71	Картометрический метод	0.25	-
665	390121.61	1667622.72	Картометрический метод	0.25	-
666	390130.78	1667485.40	Картометрический метод	0.25	-
667	390133.63	1667465.74	Картометрический метод	0.25	-
668	390136.03	1667449.27	Картометрический метод	0.25	-
669	390149.19	1667358.61	Картометрический метод	0.25	-
670	390150.08	1667350.85	Картометрический метод	0.25	-
671	390161.58	1667250.91	Картометрический метод	0.25	-
672	390142.89	1667248.85	Картометрический метод	0.25	-

## 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
673	390141.90	1667244.71	Картометрический метод	0.25	-
674	390146.82	1667204.55	Картометрический метод	0.25	-
675	390148.02	1667200.88	Картометрический метод	0.25	-
676	390148.21	1667200.31	Картометрический метод	0.25	-
677	390165.04	1667202.15	Картометрический метод	0.25	-
678	390166.45	1667189.74	Картометрический метод	0.25	-
679	390170.52	1667104.59	Картометрический метод	0.25	-
680	390180.66	1667071.12	Картометрический метод	0.25	-
681	390187.91	1667011.49	Картометрический метод	0.25	-
682	390191.22	1666984.22	Картометрический метод	0.25	-
683	390214.12	1666969.63	Картометрический метод	0.25	-
684	390195.13	1666910.93	Картометрический метод	0.25	-
685	390266.99	1666889.20	Картометрический метод	0.25	-
686	390249.04	1666832.55	Картометрический метод	0.25	-
687	390258.60	1666829.33	Картометрический метод	0.25	-
688	390281.91	1666821.48	Картометрический метод	0.25	-
689	390313.65	1666810.80	Картометрический метод	0.25	-
690	390313.41	1666810.19	Картометрический метод	0.25	-
691	390289.38	1666749.03	Картометрический метод	0.25	-
692	390279.39	1666723.60	Картометрический метод	0.25	-
693	390271.61	1666703.79	Картометрический метод	0.25	-
694	390188.24	1666470.33	Картометрический метод	0.25	-
695	390188.19	1666469.20	Картометрический метод	0.25	-
696	390187.65	1666468.66	Картометрический метод	0.25	-
697	390176.72	1666438.03	Картометрический метод	0.25	-
698	390110.42	1666244.62	Картометрический метод	0.25	-

## 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
699	390109.77	1666241.24	Картометрический метод	0.25	-
700	390106.23	1666232.25	Картометрический метод	0.25	-
701	390054.92	1666080.98	Картометрический метод	0.25	-
702	390041.54	1666041.20	Картометрический метод	0.25	-
703	390026.69	1665997.08	Картометрический метод	0.25	-
704	390011.47	1665951.75	Картометрический метод	0.25	-
705	389975.99	1665859.66	Картометрический метод	0.25	-
706	389940.51	1665762.03	Картометрический метод	0.25	-
707	389925.47	1665720.64	Картометрический метод	0.25	-
708	389852.62	1665520.40	Картометрический метод	0.25	-
709	389847.67	1665493.50	Картометрический метод	0.25	-
710	389807.80	1665366.67	Картометрический метод	0.25	-
711	389790.39	1665311.30	Картометрический метод	0.25	-
712	389778.44	1665305.18	Картометрический метод	0.25	-
713	389766.62	1665299.14	Картометрический метод	0.25	-
714	389755.72	1665293.56	Картометрический метод	0.25	-
715	389748.05	1665289.63	Картометрический метод	0.25	-
716	389744.91	1665288.03	Картометрический метод	0.25	-
717	389738.05	1665284.52	Картометрический метод	0.25	-
718	389625.76	1665222.58	Картометрический метод	0.25	-
719	389604.13	1665210.64	Картометрический метод	0.25	-
720	389546.03	1665178.59	Картометрический метод	0.25	-
721	389519.77	1665119.74	Картометрический метод	0.25	-
722	389507.46	1664963.30	Картометрический метод	0.25	-
723	389472.15	1664847.69	Картометрический метод	0.25	-
724	389468.74	1664840.85	Картометрический метод	0.25	-

## 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
725	389405.76	1664714.41	Картометрический метод	0.25	-
726	389423.25	1664583.71	Картометрический метод	0.25	-
727	389435.36	1664547.54	Картометрический метод	0.25	-
728	389455.74	1664486.64	Картометрический метод	0.25	-
729	389459.87	1664478.36	Картометрический метод	0.25	-
730	389465.51	1664467.05	Картометрический метод	0.25	-
731	389469.37	1664459.29	Картометрический метод	0.25	-
732	389475.71	1664446.57	Картометрический метод	0.25	-
733	389482.19	1664427.77	Картометрический метод	0.25	-
734	389492.29	1664398.46	Картометрический метод	0.25	-
735	389499.02	1664365.45	Картометрический метод	0.25	-
736	389524.44	1664296.59	Картометрический метод	0.25	-
737	389517.67	1664294.10	Картометрический метод	0.25	-
738	389513.14	1664292.44	Картометрический метод	0.25	-
739	389477.01	1664279.17	Картометрический метод	0.25	-
740	389327.16	1664131.78	Картометрический метод	0.25	-
741	389199.58	1663982.67	Картометрический метод	0.25	-
742	389068.87	1663826.74	Картометрический метод	0.25	-
743	389002.77	1663757.01	Картометрический метод	0.25	-
744	388941.70	1663691.30	Картометрический метод	0.25	-
745	388856.77	1663648.16	Картометрический метод	0.25	-
746	388798.24	1663755.25	Картометрический метод	0.25	-
747	388771.36	1663740.31	Картометрический метод	0.25	-
748	388739.81	1663794.79	Картометрический метод	0.25	-
749	388724.44	1663786.71	Картометрический метод	0.25	-
750	388714.04	1663806.83	Картометрический метод	0.25	-

## 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
751	388702.22	1663800.59	Картометрический метод	0.25	-
752	388701.73	1663801.47	Картометрический метод	0.25	-
753	388698.47	1663807.34	Картометрический метод	0.25	-
754	388694.15	1663804.82	Картометрический метод	0.25	-
755	388697.39	1663799.00	Картометрический метод	0.25	-
756	388700.23	1663793.88	Картометрический метод	0.25	-
757	388711.92	1663800.05	Картометрический метод	0.25	-
758	388722.31	1663779.94	Картометрический метод	0.25	-
759	388737.89	1663788.13	Картометрический метод	0.25	-
760	388769.42	1663733.52	Картометрический метод	0.25	-
761	388796.26	1663748.44	Картометрический метод	0.25	-
762	388854.72	1663641.49	Картометрический метод	0.25	-
763	388944.76	1663687.24	Картометрический метод	0.25	-
764	389006.41	1663753.59	Картометрический метод	0.25	-
765	389072.61	1663823.42	Картометрический метод	0.25	-
766	389203.40	1663979.44	Картометрический метод	0.25	-
767	389330.82	1664128.37	Картометрический метод	0.25	-
768	389479.75	1664274.84	Картометрический метод	0.25	-
769	389514.55	1664287.63	Картометрический метод	0.25	-
770	389519.40	1664289.41	Картометрический метод	0.25	-
771	389526.17	1664291.90	Картометрический метод	0.25	-
772	389548.35	1664231.81	Картометрический метод	0.25	-
773	389566.64	1664182.25	Картометрический метод	0.25	-
774	389650.94	1663953.84	Картометрический метод	0.25	-
775	389671.50	1663898.60	Картометрический метод	0.25	-
776	389702.74	1663813.43	Картометрический метод	0.25	-

## 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
777	389729.58	1663740.68	Картометрический метод	0.25	-
778	389744.04	1663701.51	Картометрический метод	0.25	-
779	389750.78	1663683.25	Картометрический метод	0.25	-
780	389754.81	1663672.31	Картометрический метод	0.25	-
781	389765.15	1663644.30	Картометрический метод	0.25	-
782	389782.31	1663597.79	Картометрический метод	0.25	-
783	389867.54	1663366.77	Картометрический метод	0.25	-
784	389895.99	1663289.68	Картометрический метод	0.25	-
785	389907.47	1663258.56	Картометрический метод	0.25	-
786	389975.73	1663073.55	Картометрический метод	0.25	-
787	390027.84	1662932.33	Картометрический метод	0.25	-
788	390030.27	1662931.71	Картометрический метод	0.25	-
789	390146.51	1662902.19	Картометрический метод	0.25	-
790	390343.31	1662852.56	Картометрический метод	0.25	-
791	390453.96	1662824.65	Картометрический метод	0.25	-
792	390444.03	1662783.85	Картометрический метод	0.25	-
793	390640.71	1662736.11	Картометрический метод	0.25	-
794	390632.54	1662617.75	Картометрический метод	0.25	-
795	390637.86	1662618.80	Картометрический метод	0.25	-
796	390643.57	1662619.92	Картометрический метод	0.25	-
797	390963.52	1662682.77	Картометрический метод	0.25	-
798	391117.21	1662660.82	Картометрический метод	0.25	-
799	391170.60	1662679.48	Картометрический метод	0.25	-
800	391239.83	1662711.53	Картометрический метод	0.25	-
801	391436.93	1662763.44	Картометрический метод	0.25	-
802	391509.14	1662709.61	Картометрический метод	0.25	-

## 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
803	391617.80	1662629.56	Картометрический метод	0.25	-
804	391666.44	1662594.20	Картометрический метод	0.25	-
805	391703.66	1662578.45	Картометрический метод	0.25	-
806	391741.58	1662566.58	Картометрический метод	0.25	-
807	391758.46	1662561.04	Картометрический метод	0.25	-
808	391769.71	1662479.68	Картометрический метод	0.25	-
809	391776.32	1662436.52	Картометрический метод	0.25	-
810	391781.60	1662381.02	Картометрический метод	0.25	-
811	391805.47	1662203.76	Картометрический метод	0.25	-
812	391825.68	1662029.07	Картометрический метод	0.25	-
813	391856.71	1661780.15	Картометрический метод	0.25	-
814	391866.80	1661679.09	Картометрический метод	0.25	-
815	391881.95	1661554.40	Картометрический метод	0.25	-
816	391878.98	1661526.96	Картометрический метод	0.25	-
817	391889.64	1661499.57	Картометрический метод	0.25	-
818	391902.01	1661382.49	Картометрический метод	0.25	-
819	391922.33	1661250.62	Картометрический метод	0.25	-
820	391920.42	1661250.30	Картометрический метод	0.25	-
821	391920.89	1661247.23	Картометрический метод	0.25	-
822	391915.95	1661246.47	Картометрический метод	0.25	-
823	391917.18	1661238.52	Картометрический метод	0.25	-
824	391922.12	1661239.29	Картометрический метод	0.25	-
825	391923.00	1661233.58	Картометрический метод	0.25	-
1	391927.94	1661234.34	Картометрический метод	0.25	-

## 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

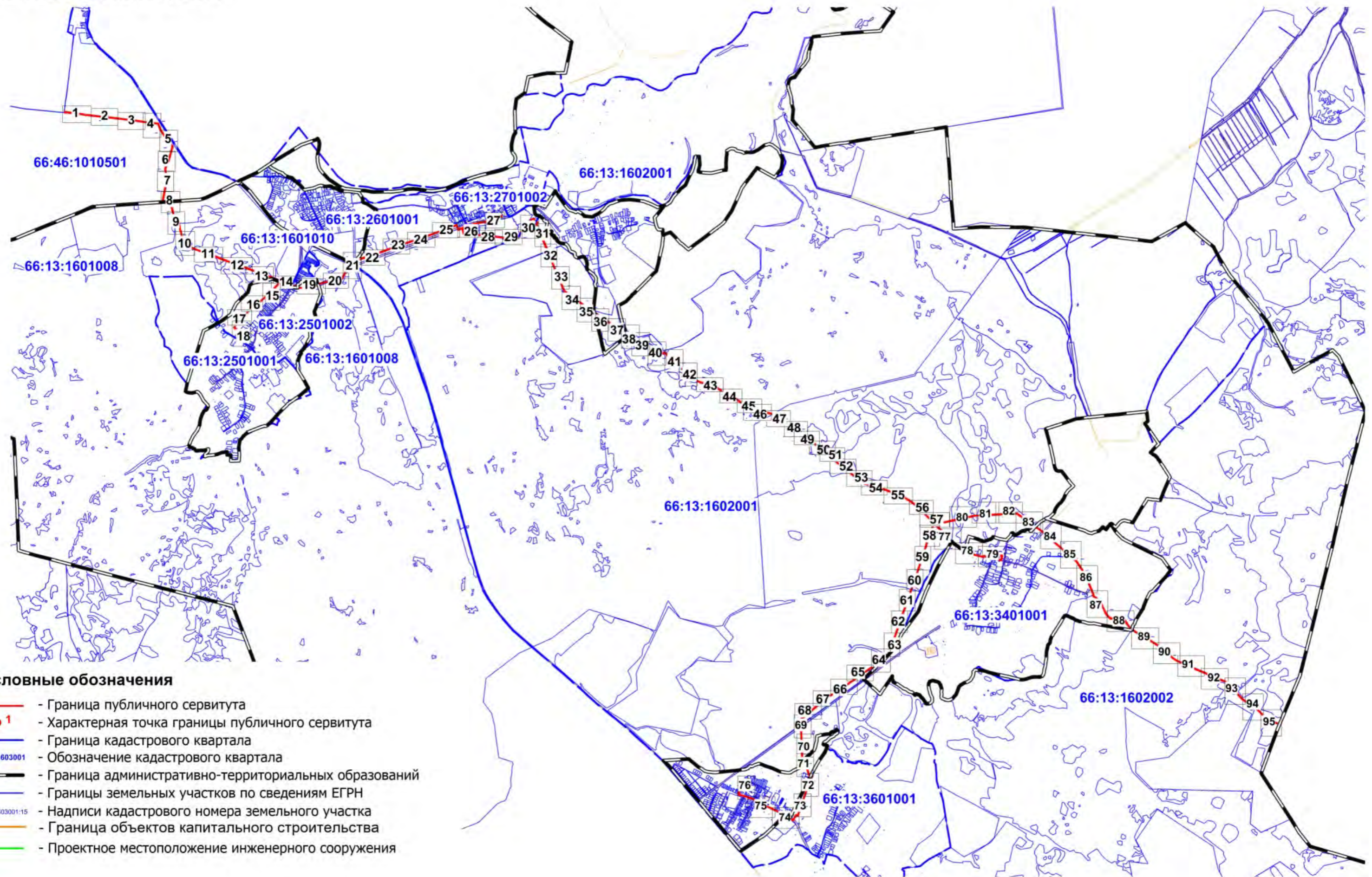
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

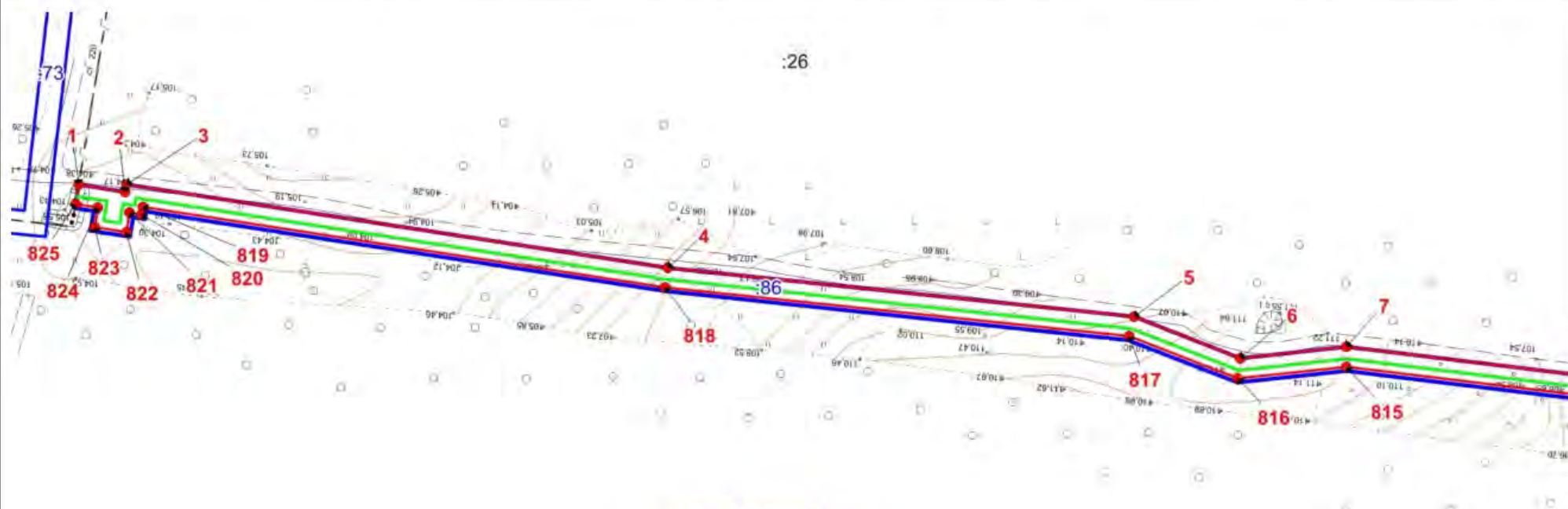
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**

Система координат МСК-66 , зона 1



**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



66:46:0105001

Масштаб 1:1500

**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

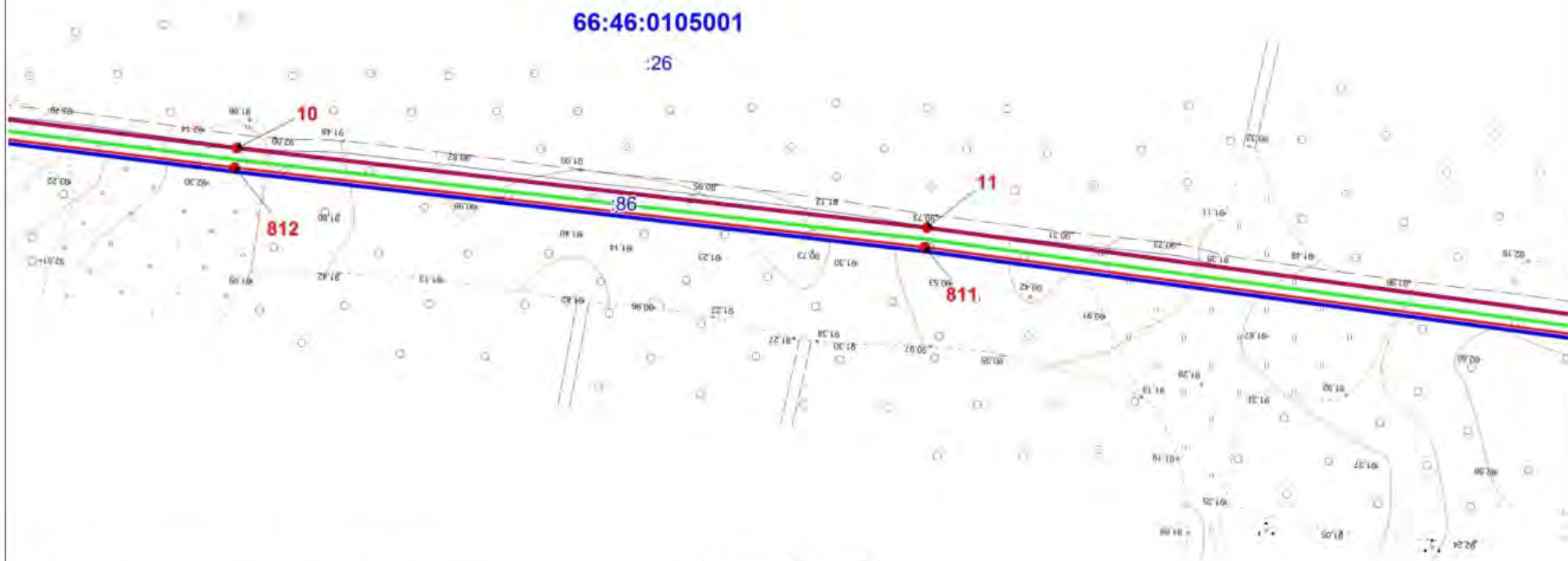
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

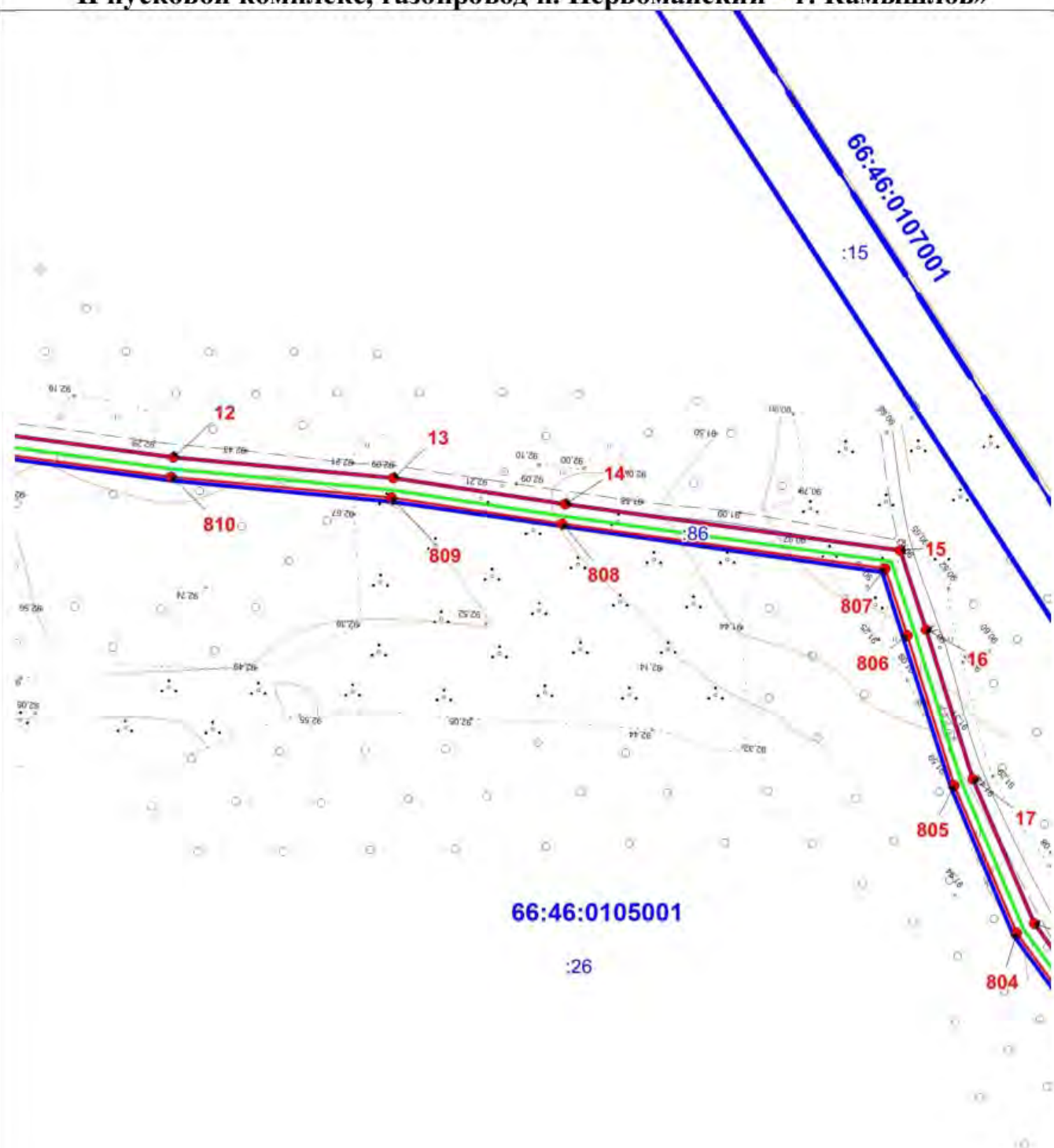
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

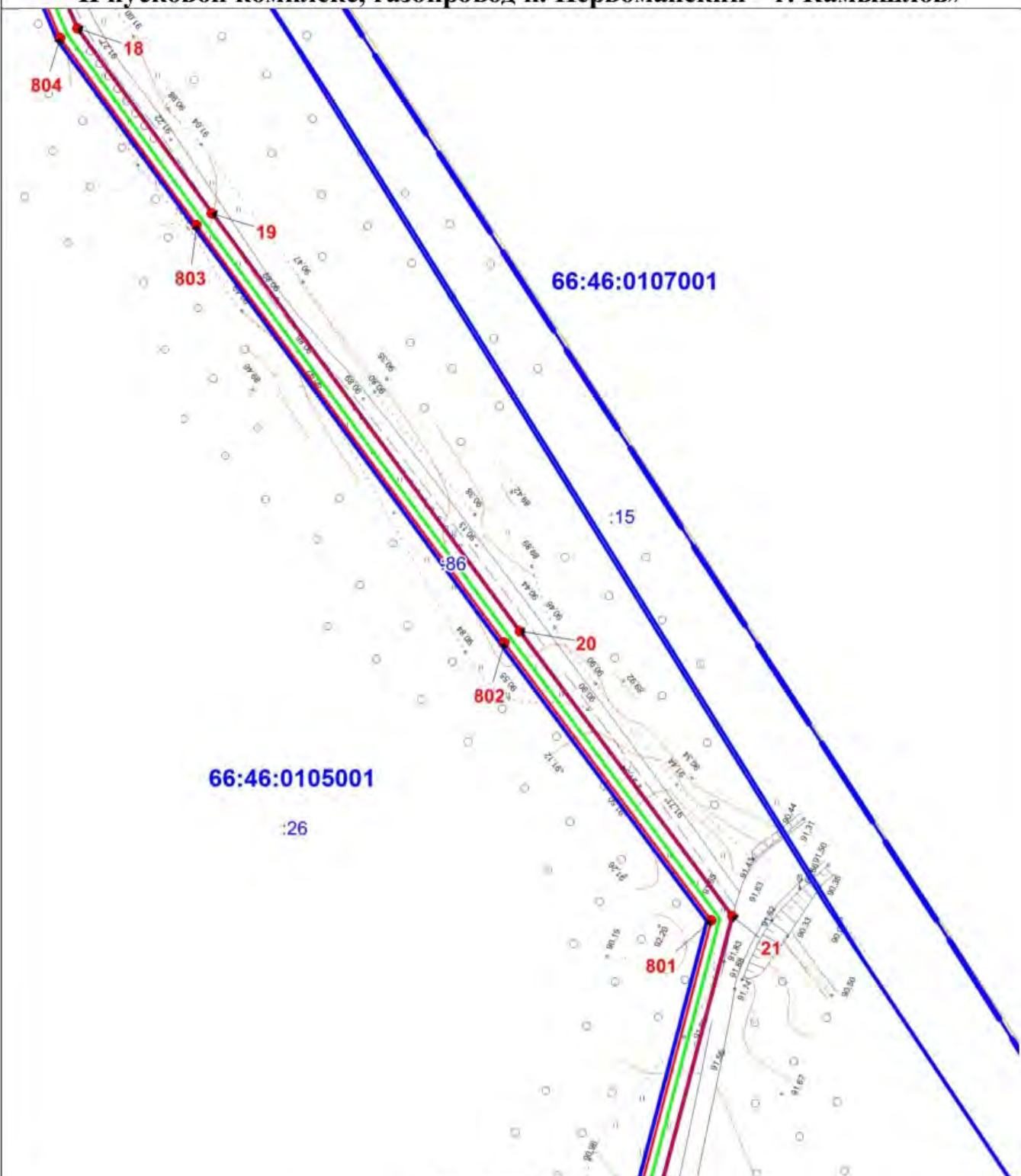
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

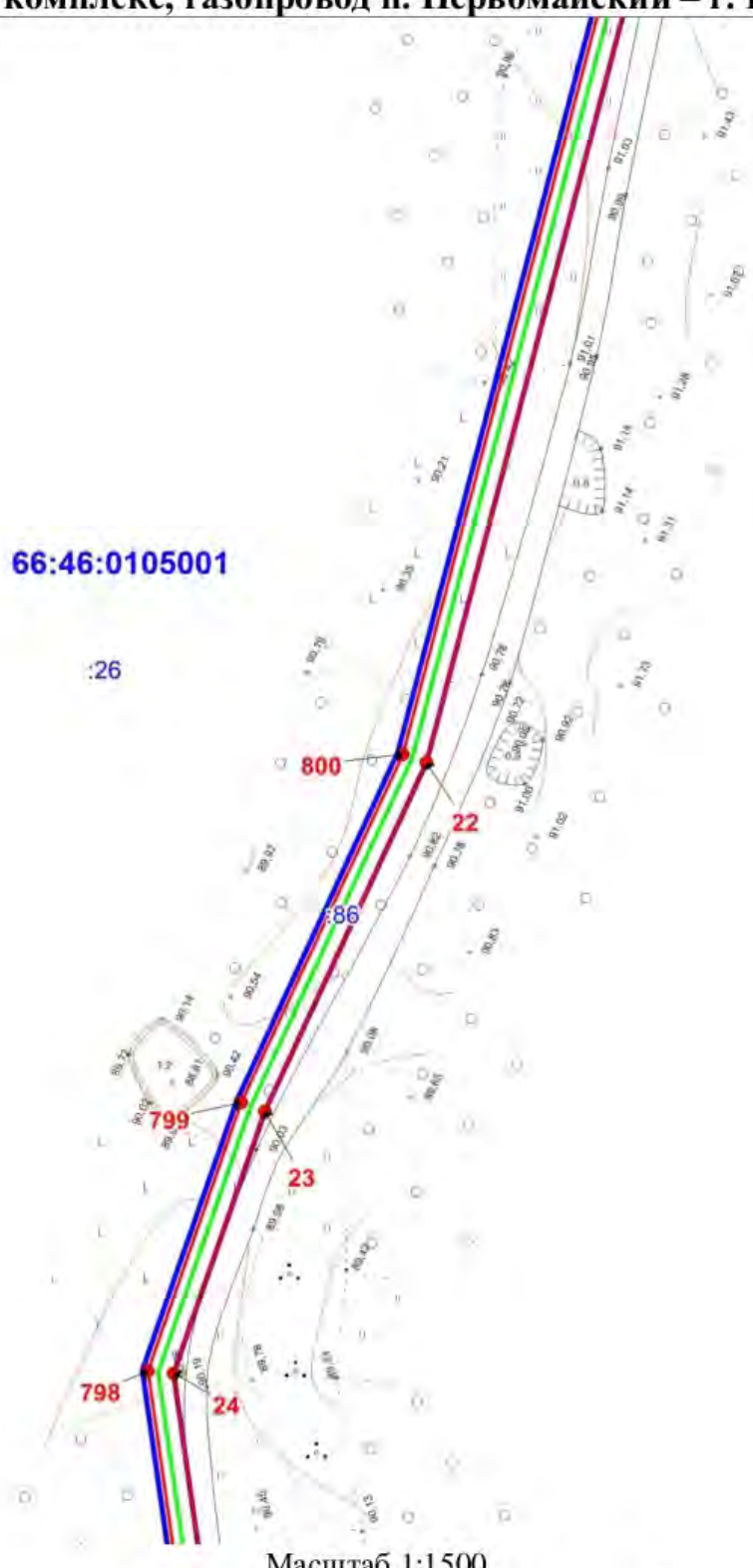
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



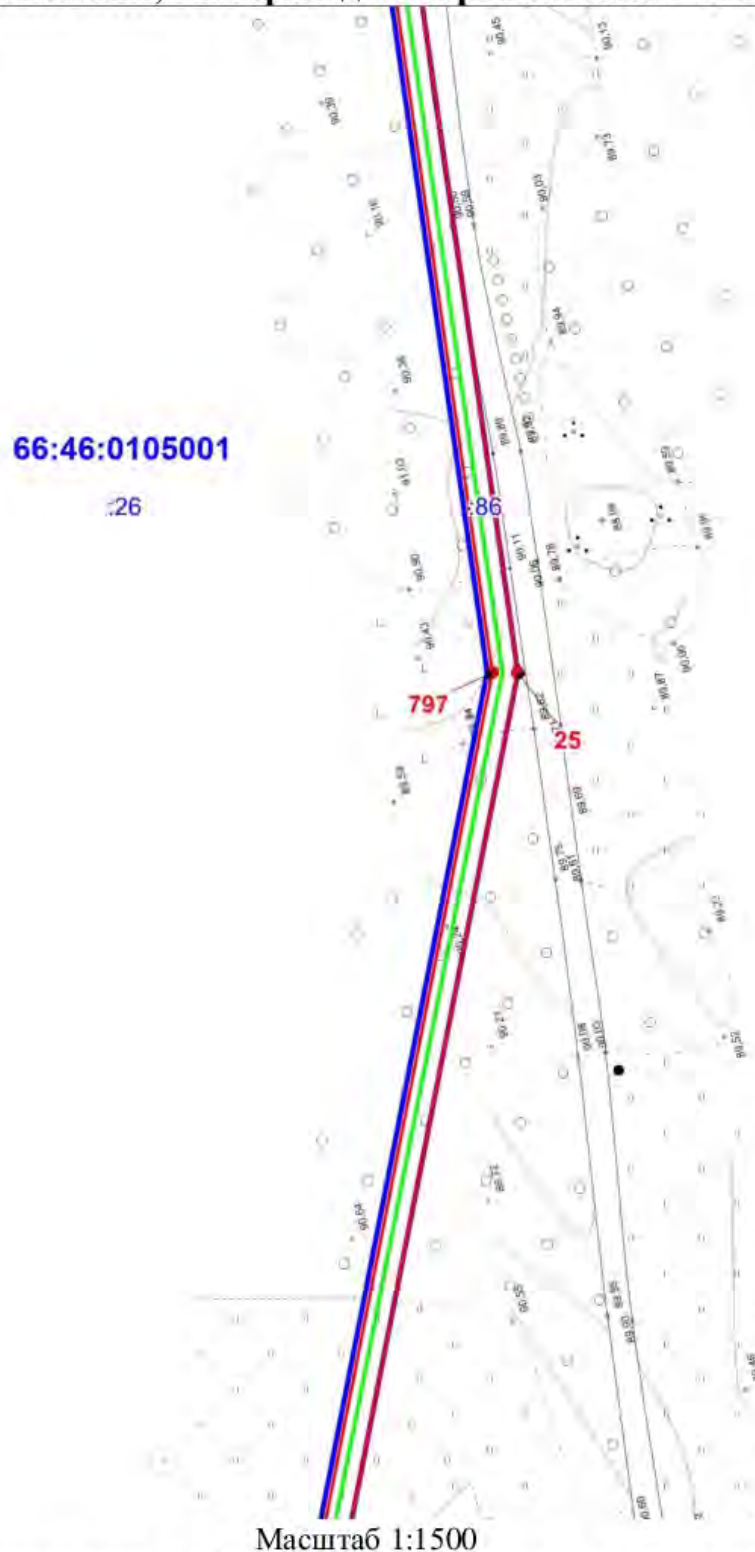
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



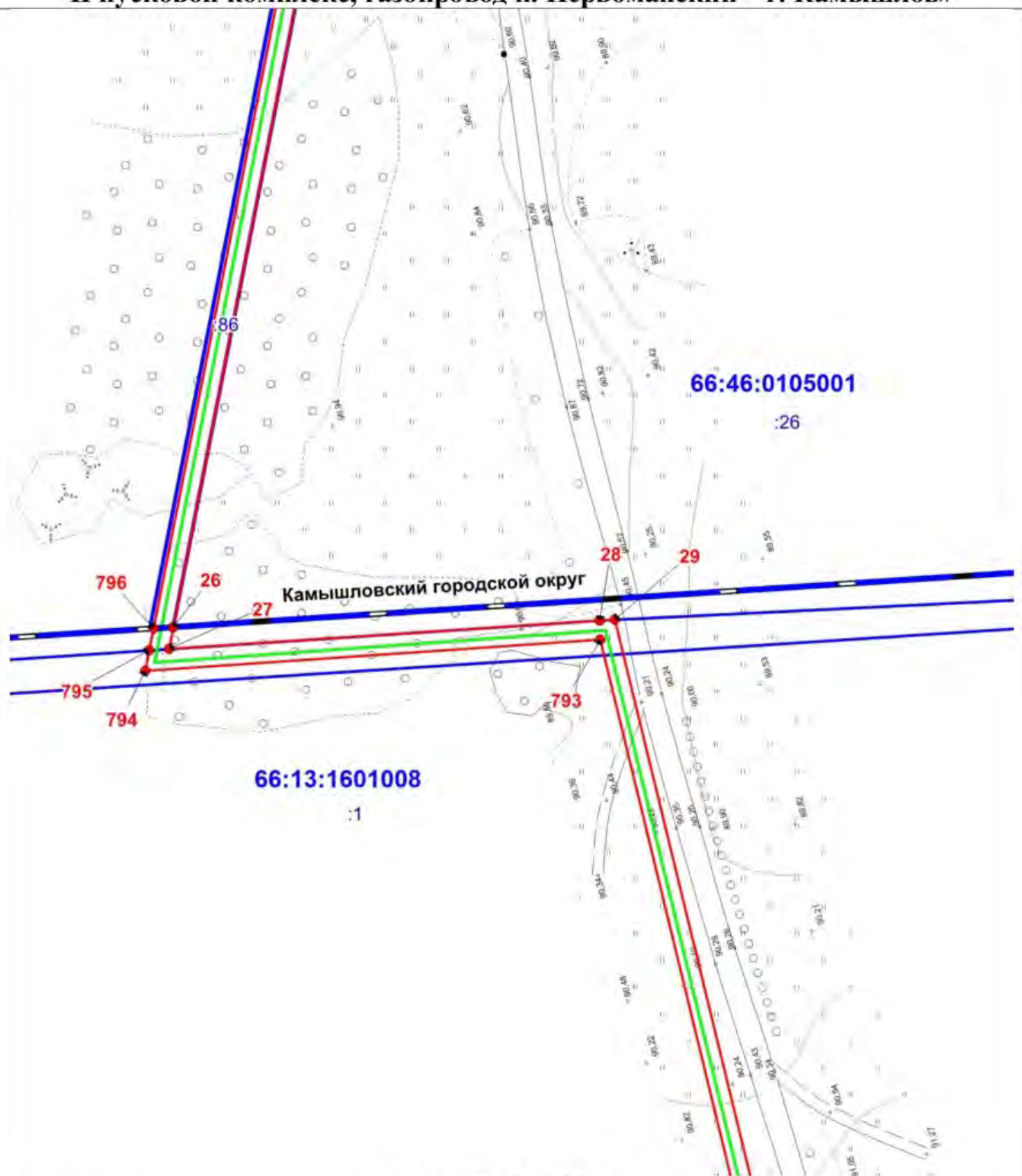
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



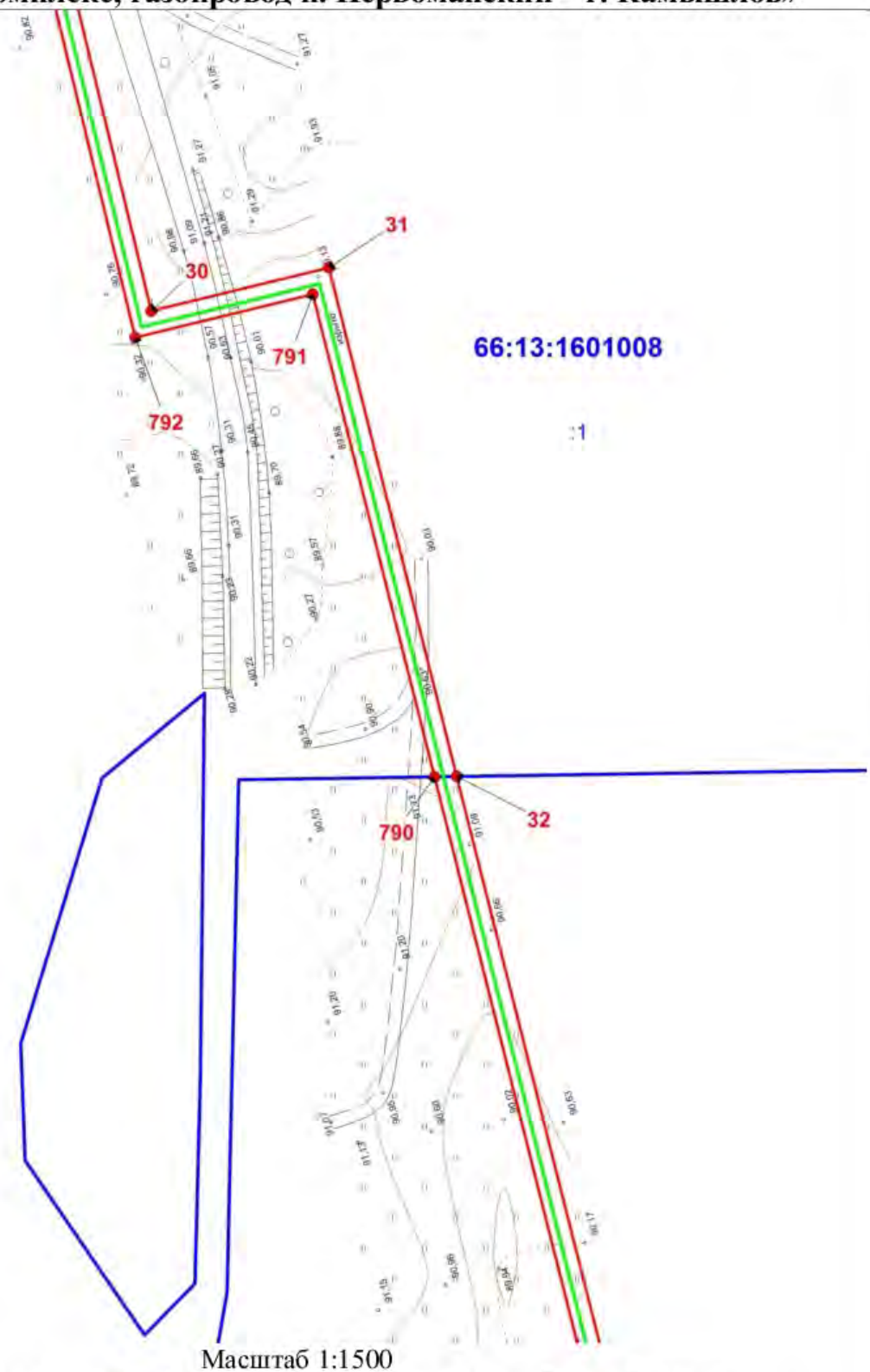
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



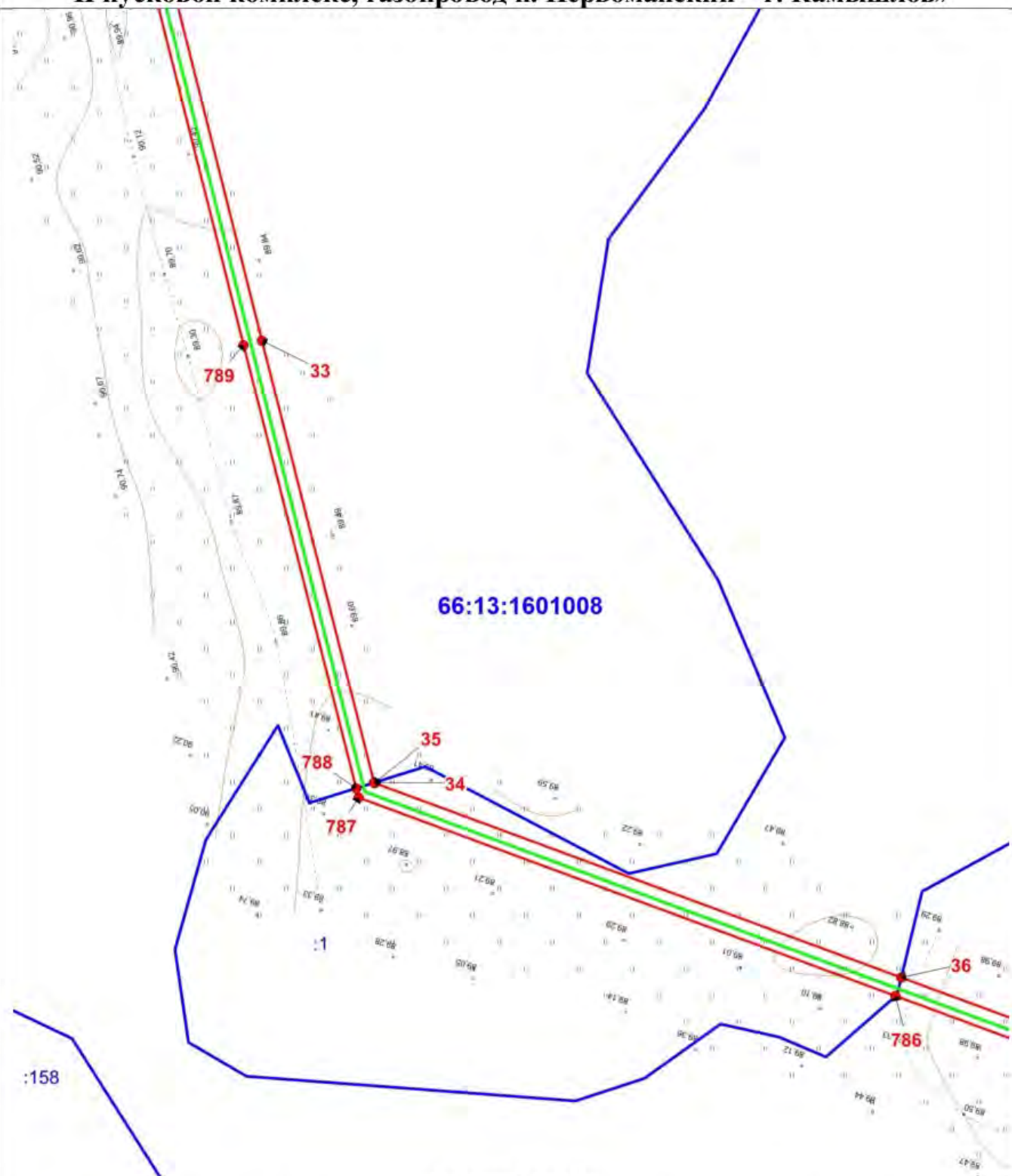
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

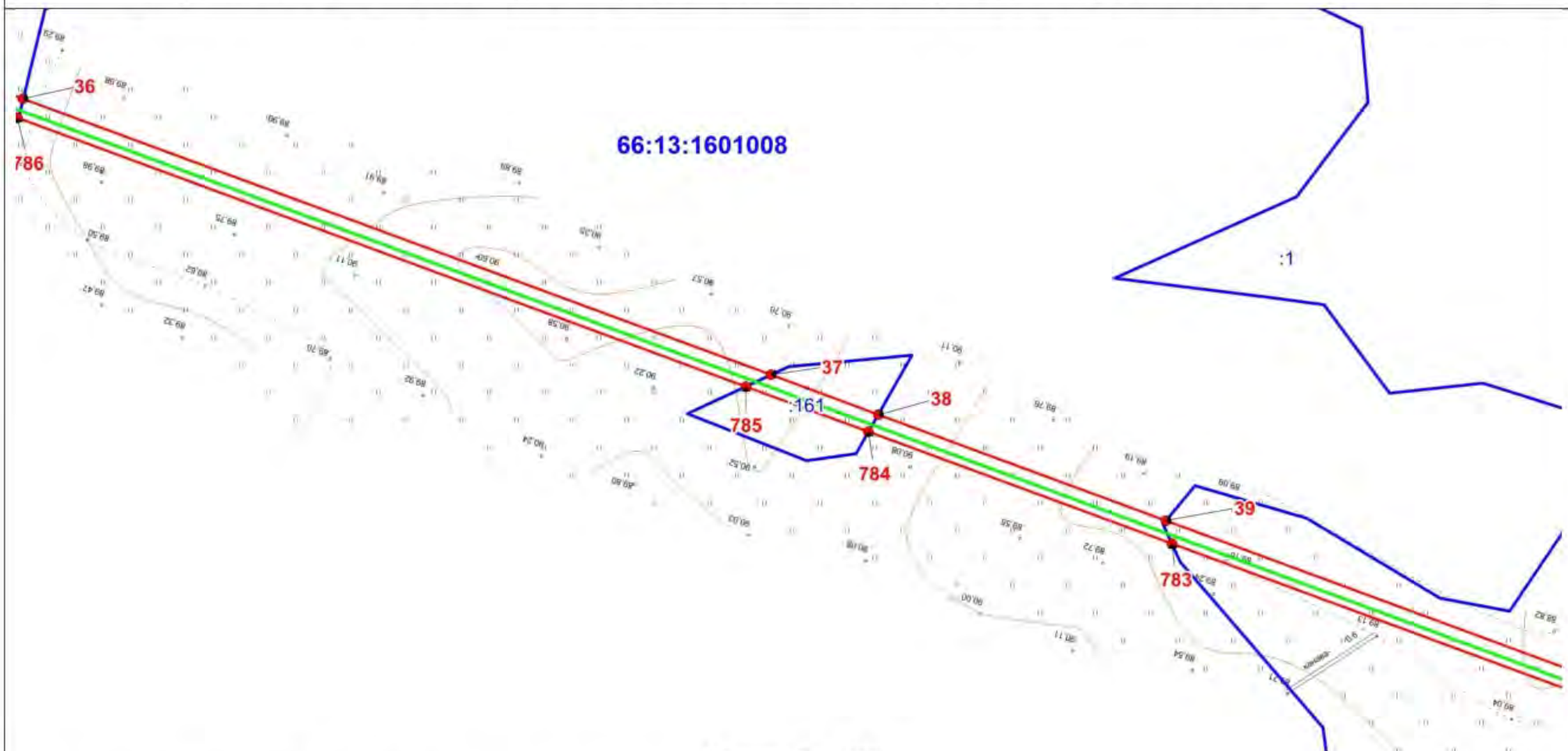
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

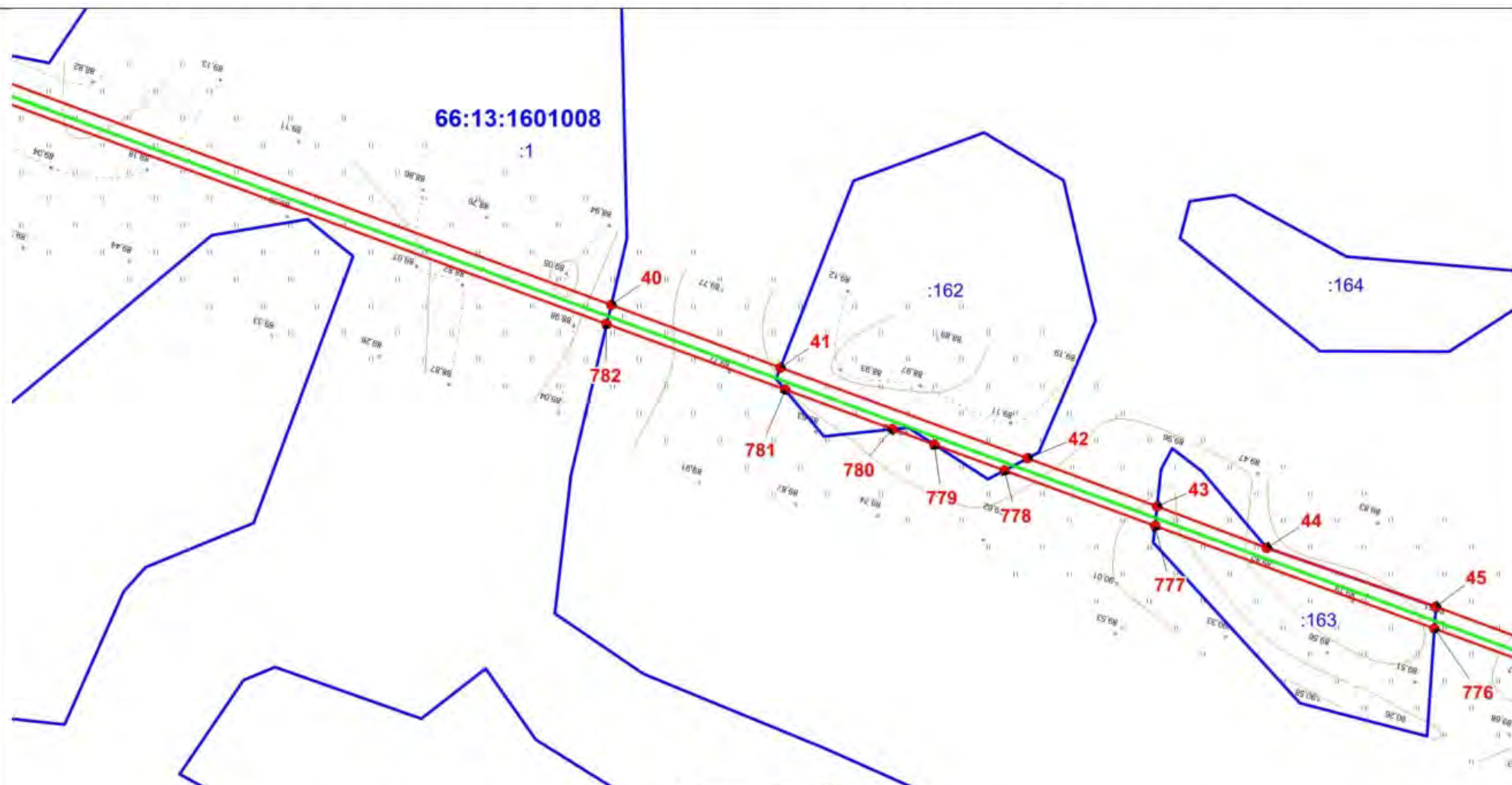
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



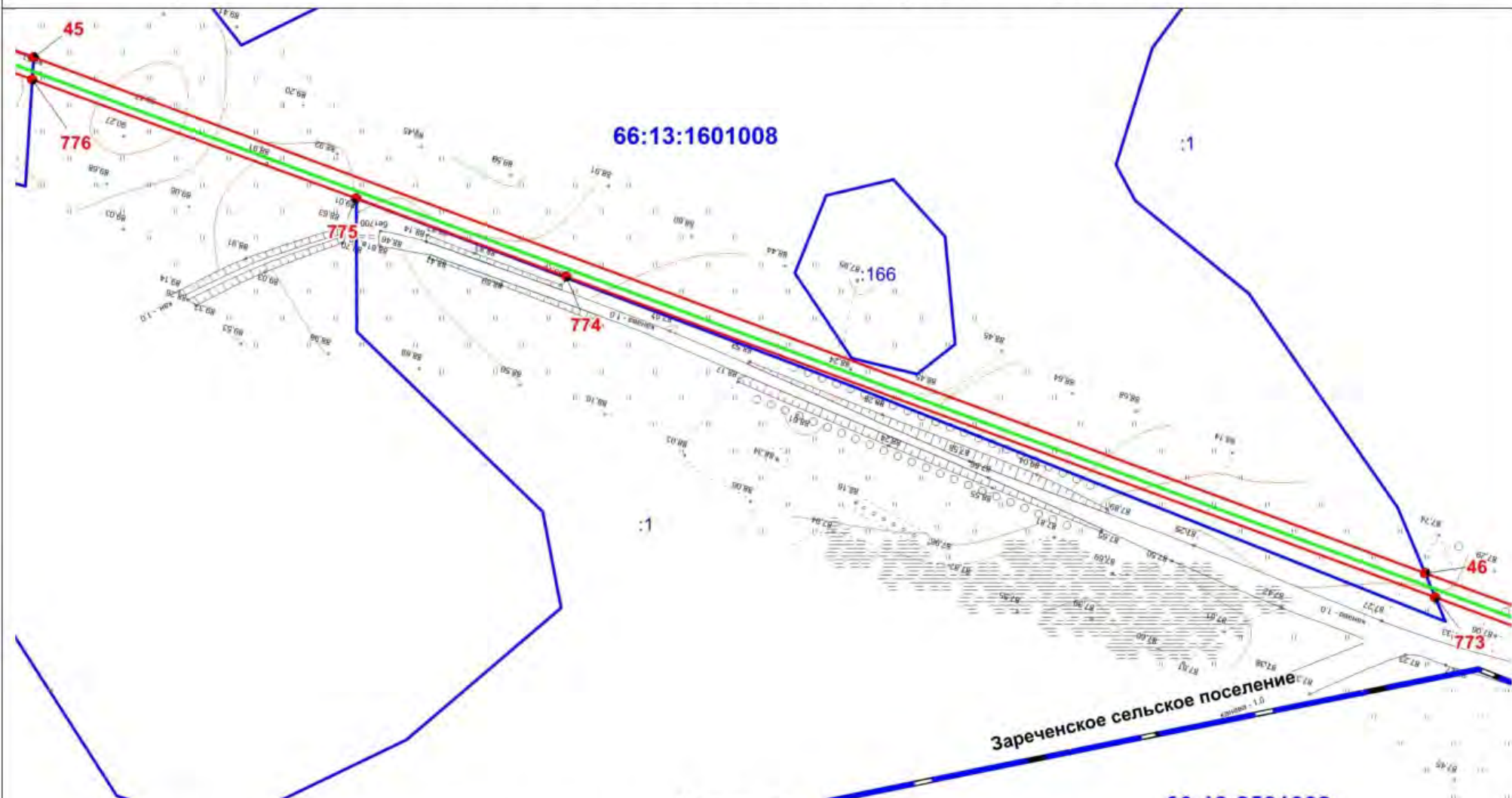
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



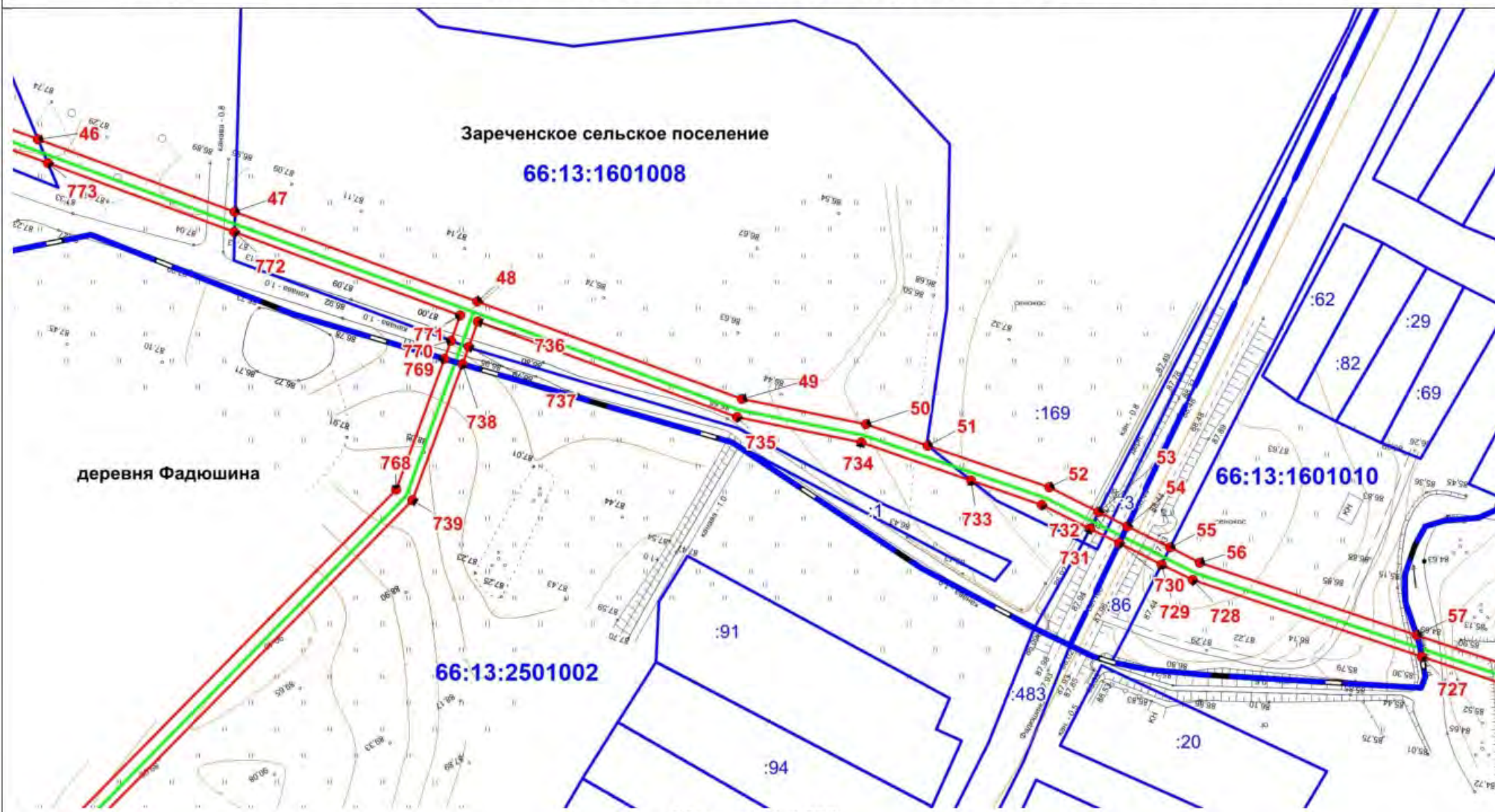
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



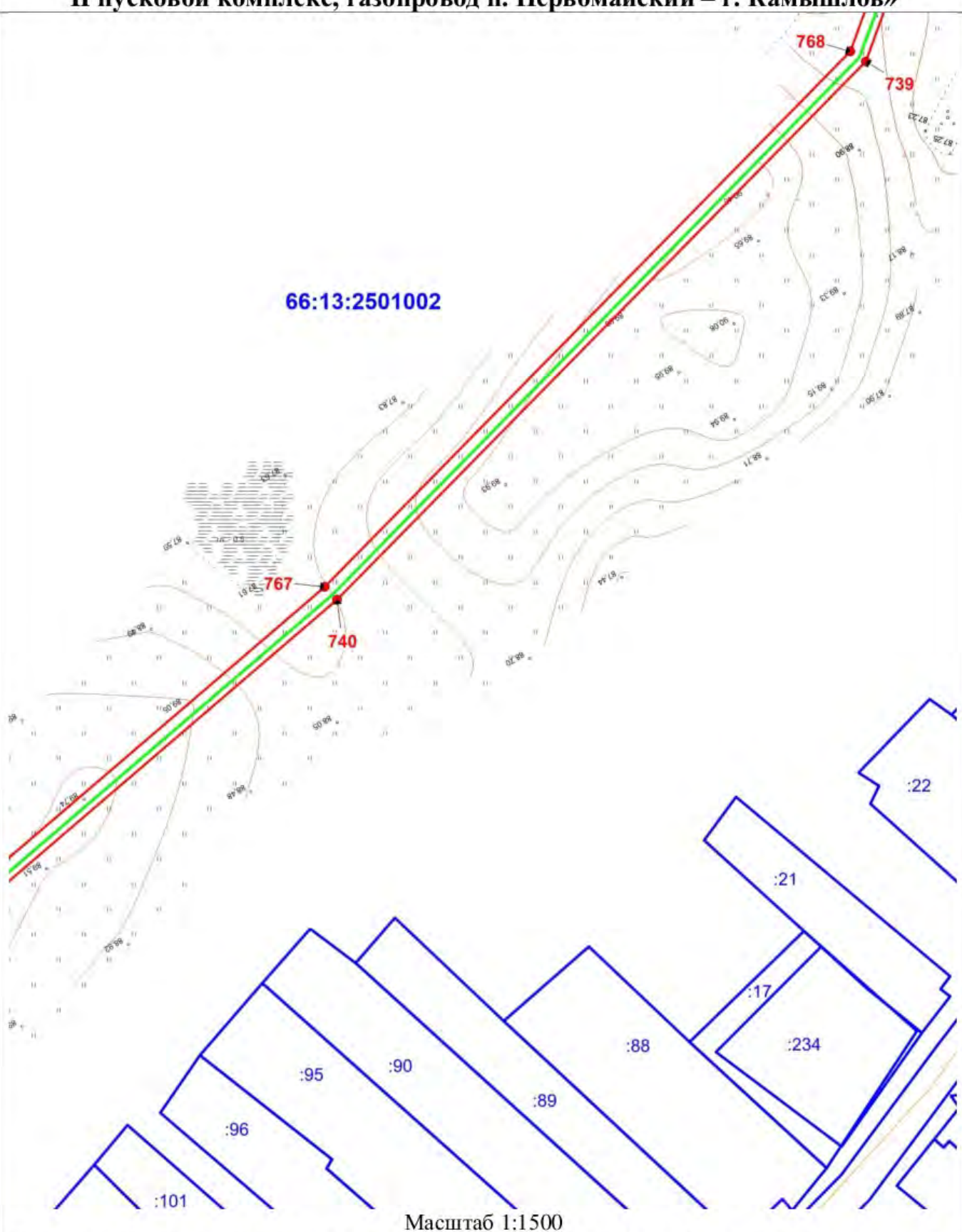
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



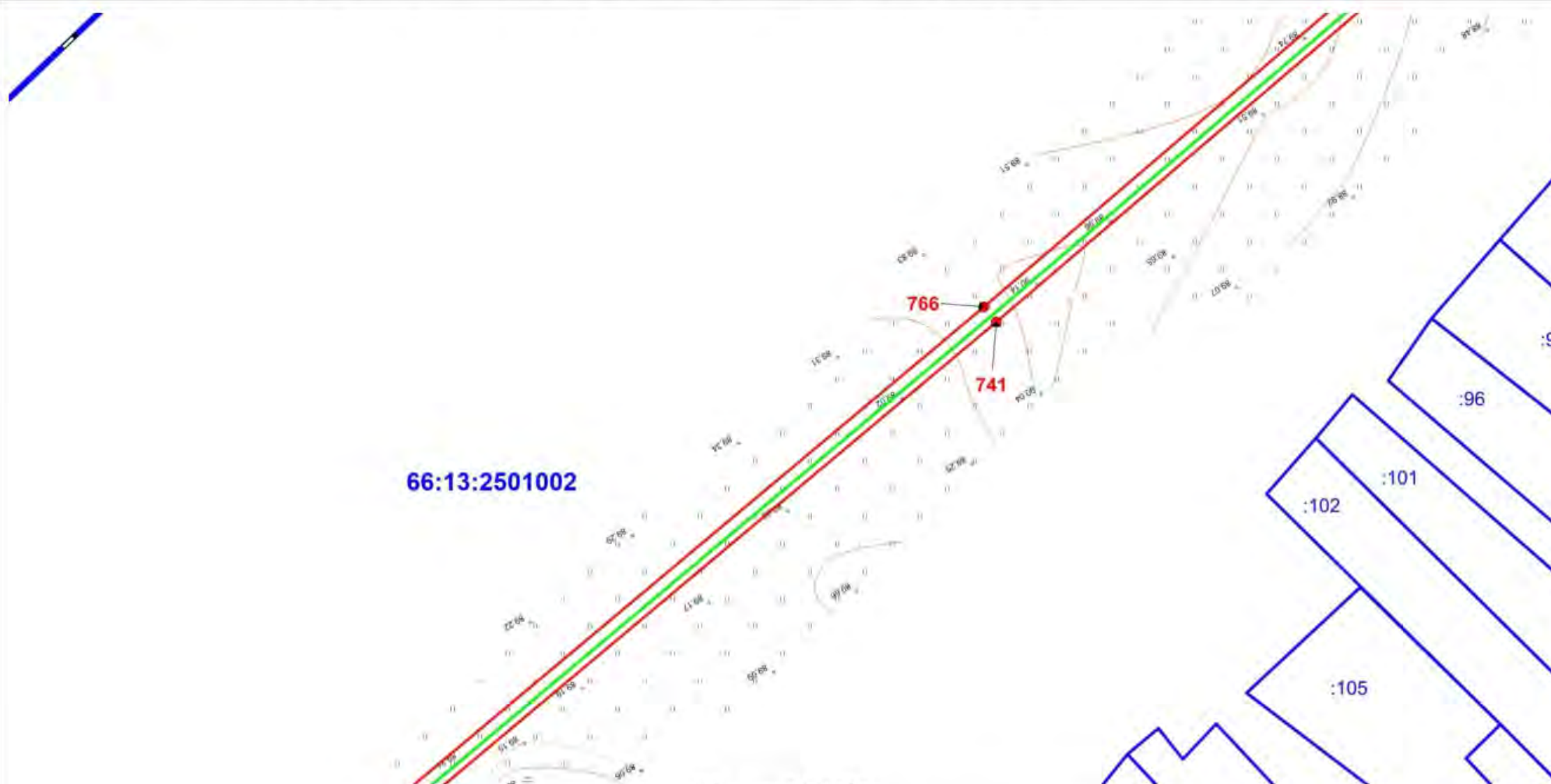
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



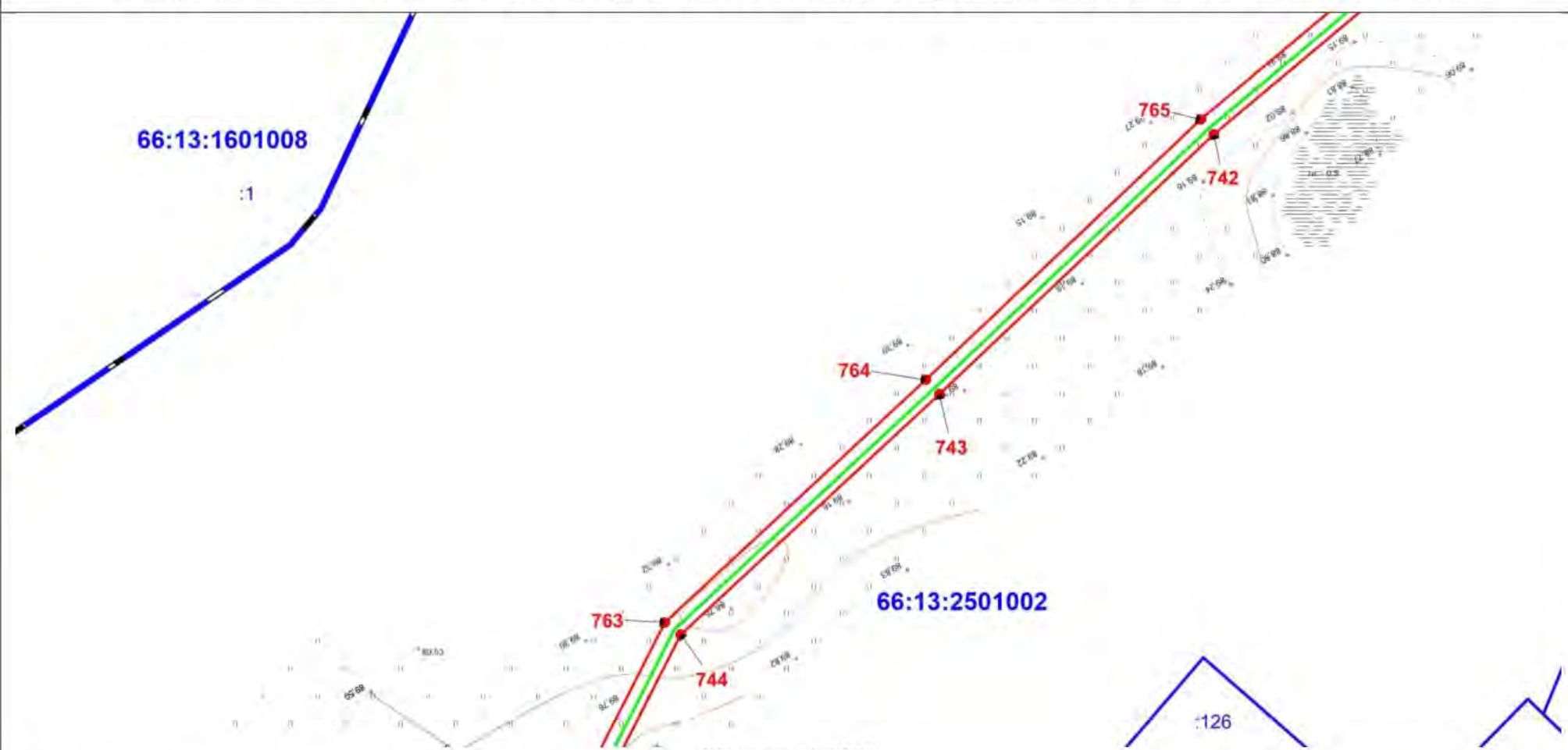
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



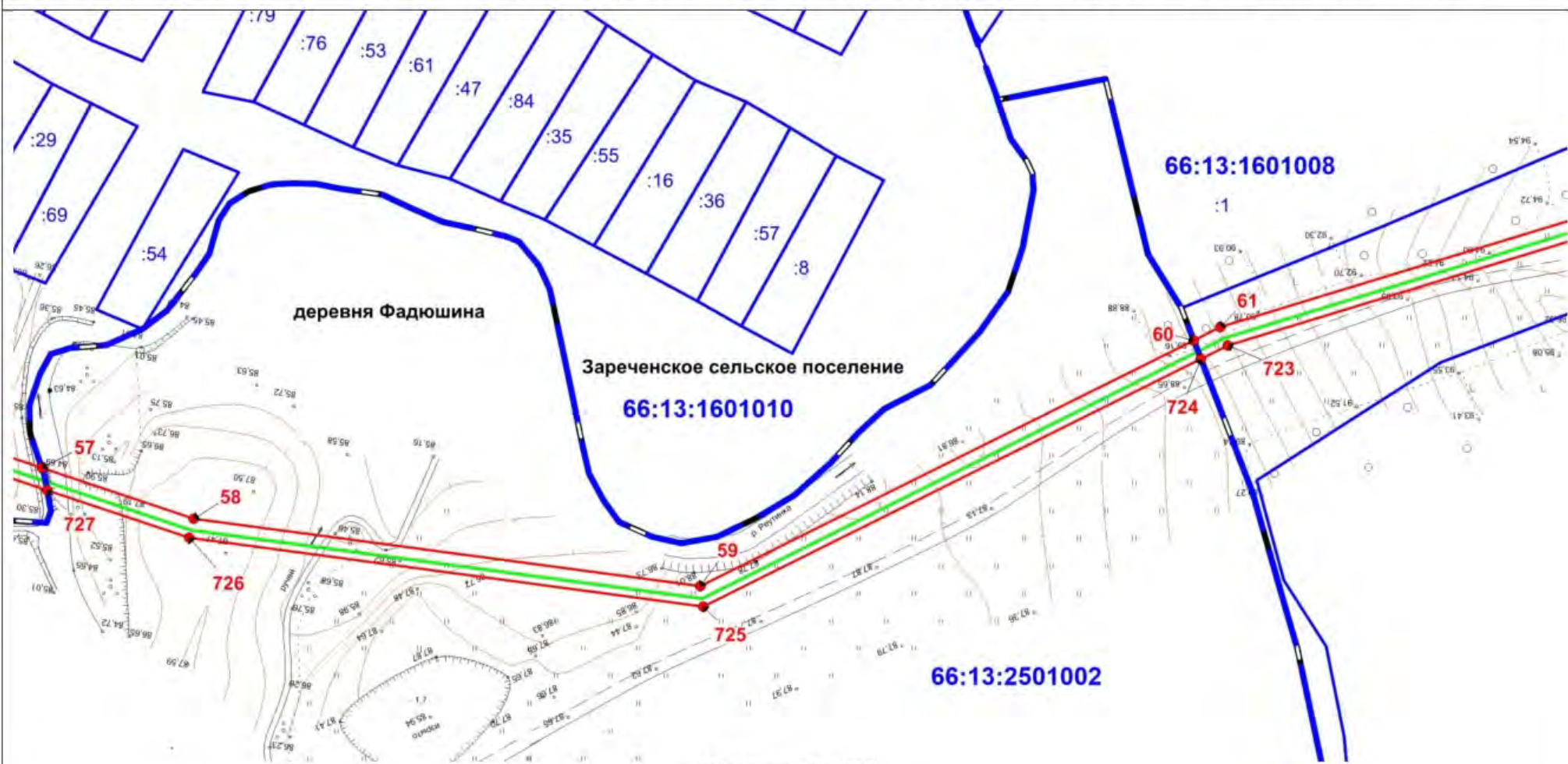
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

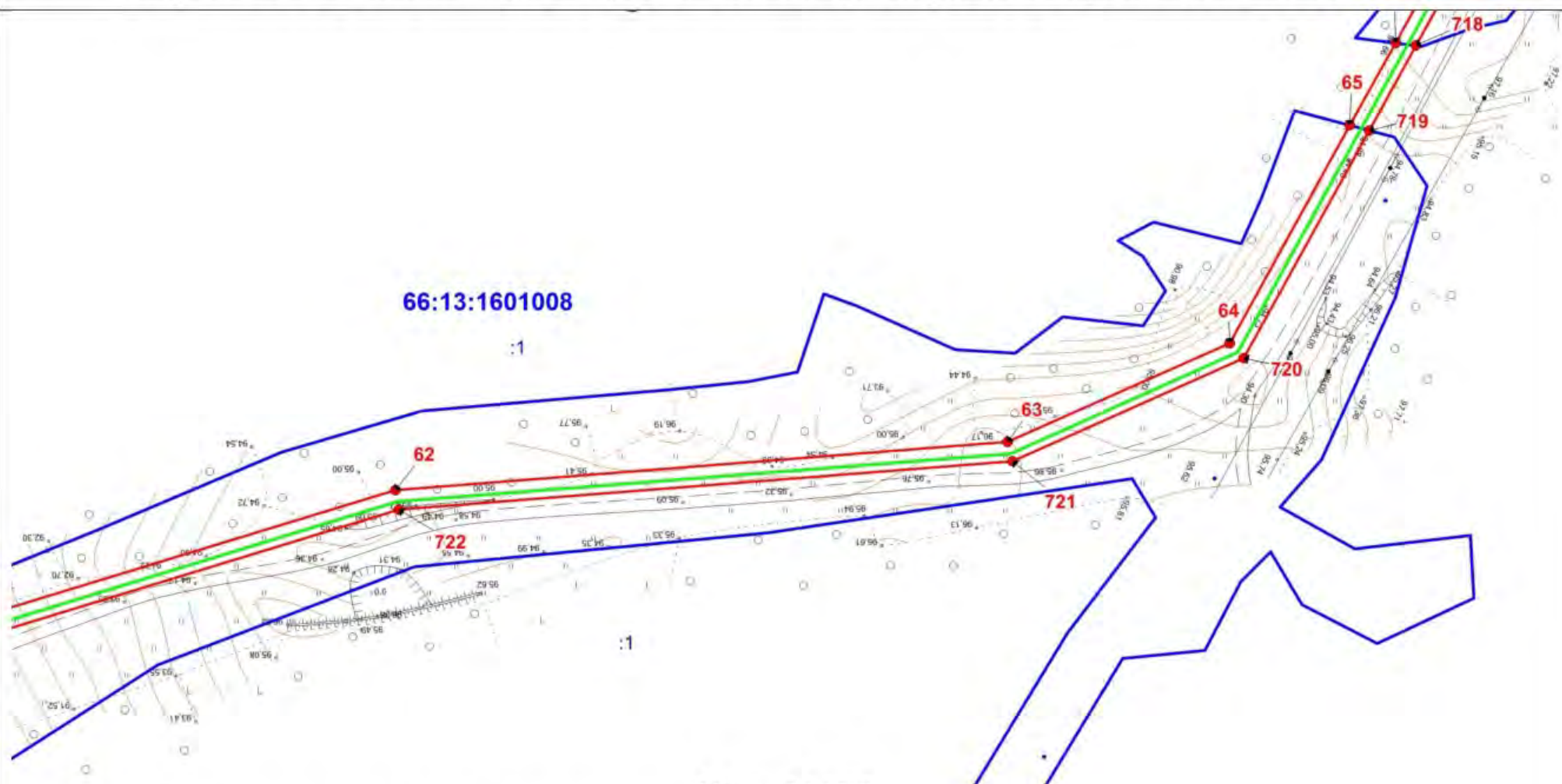
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



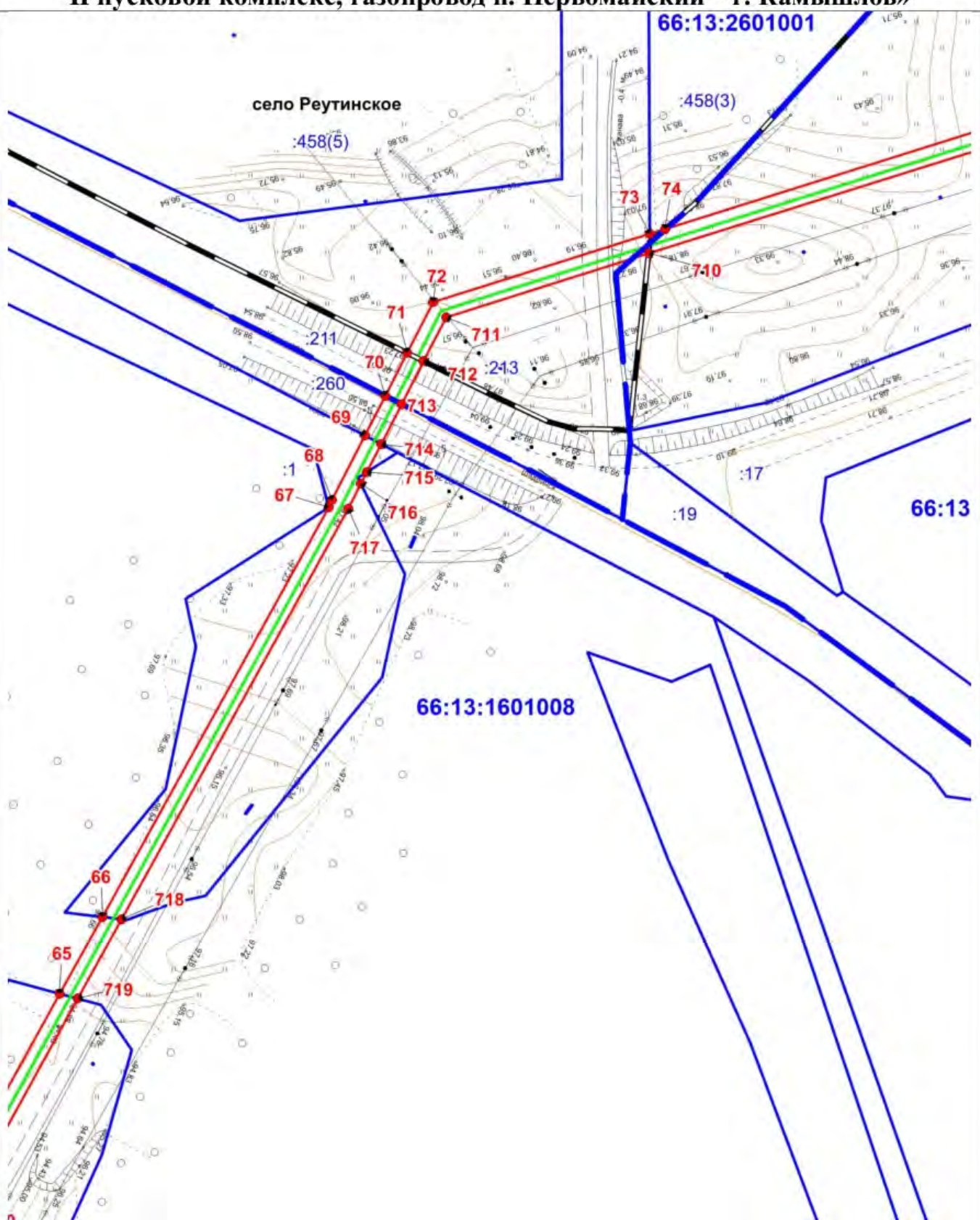
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

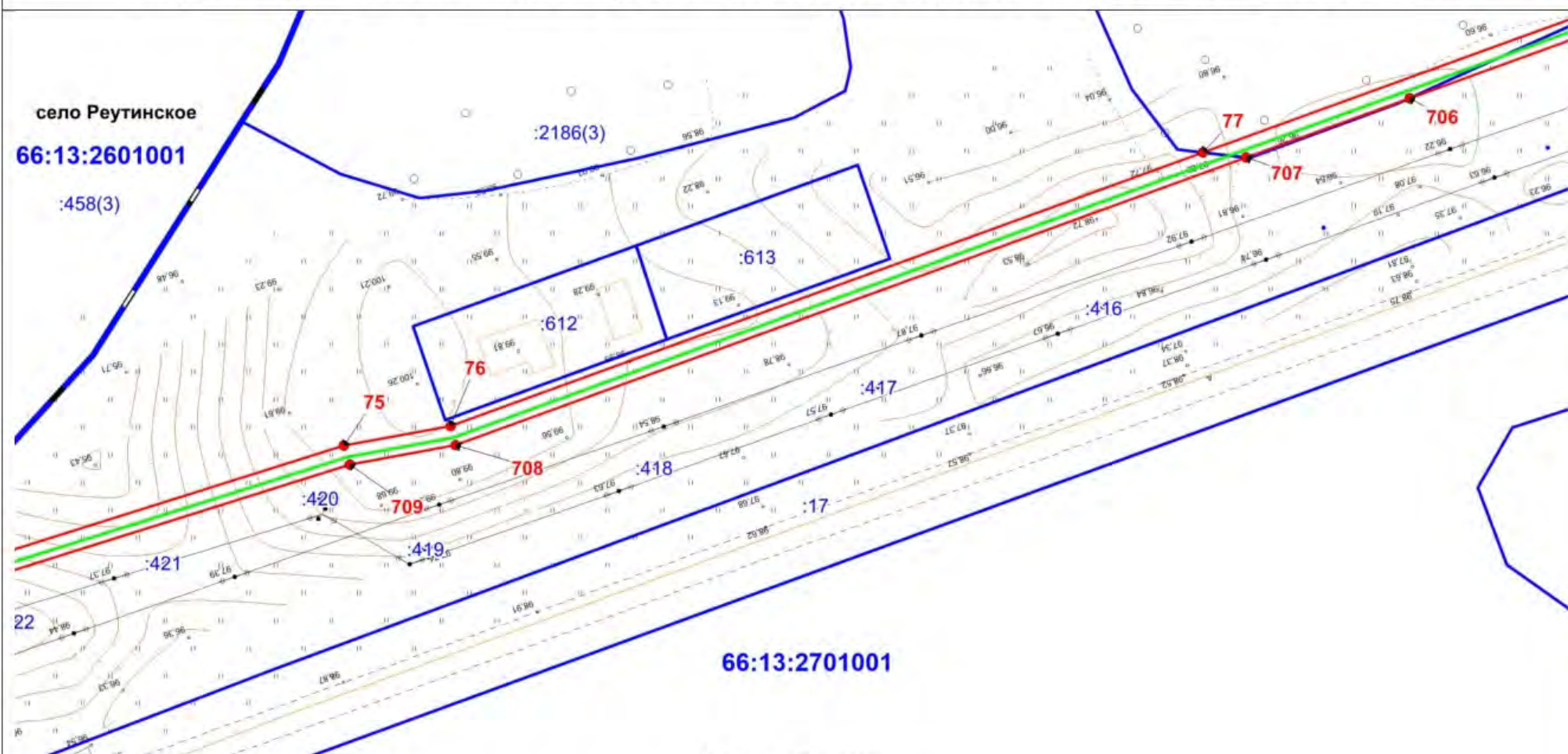
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

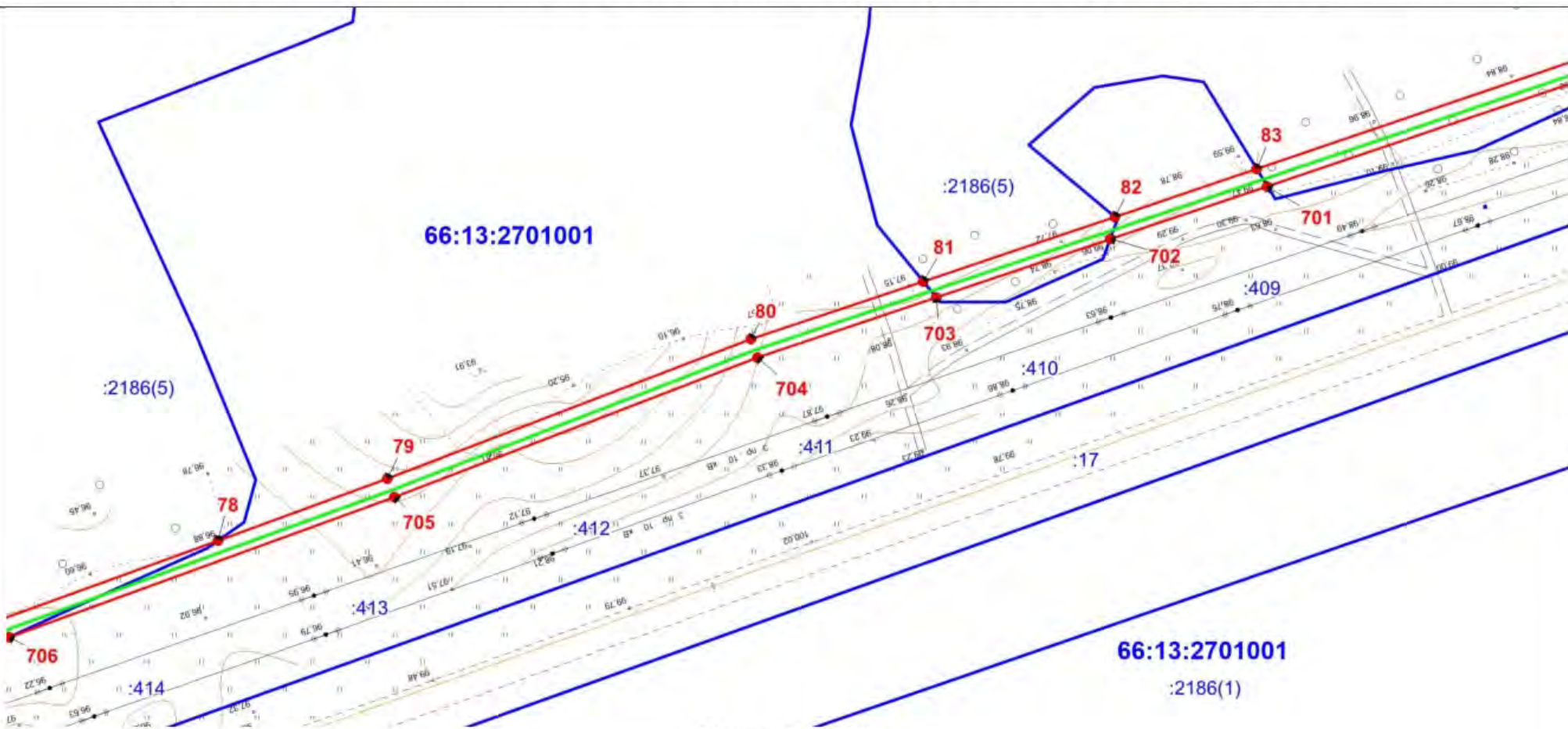
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

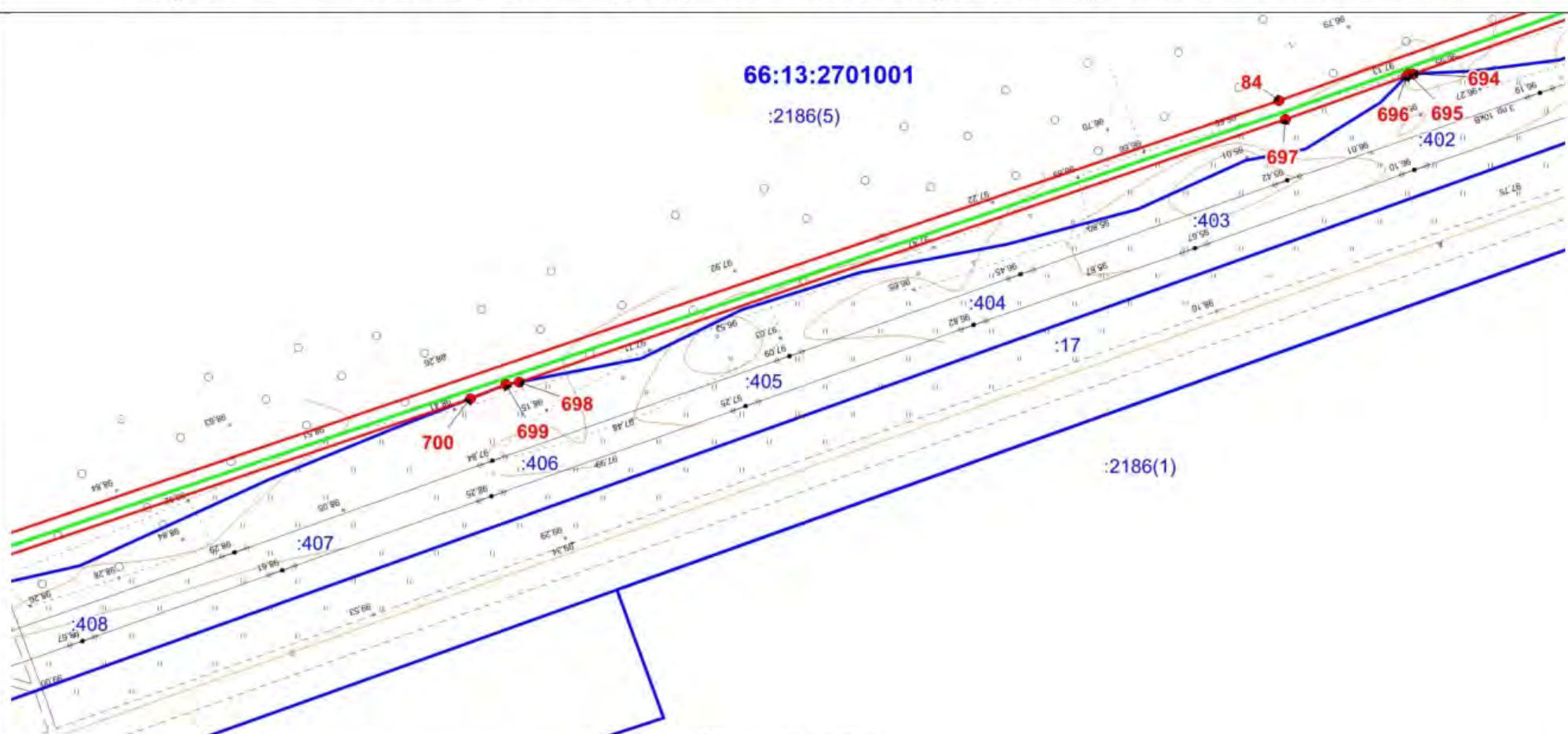
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



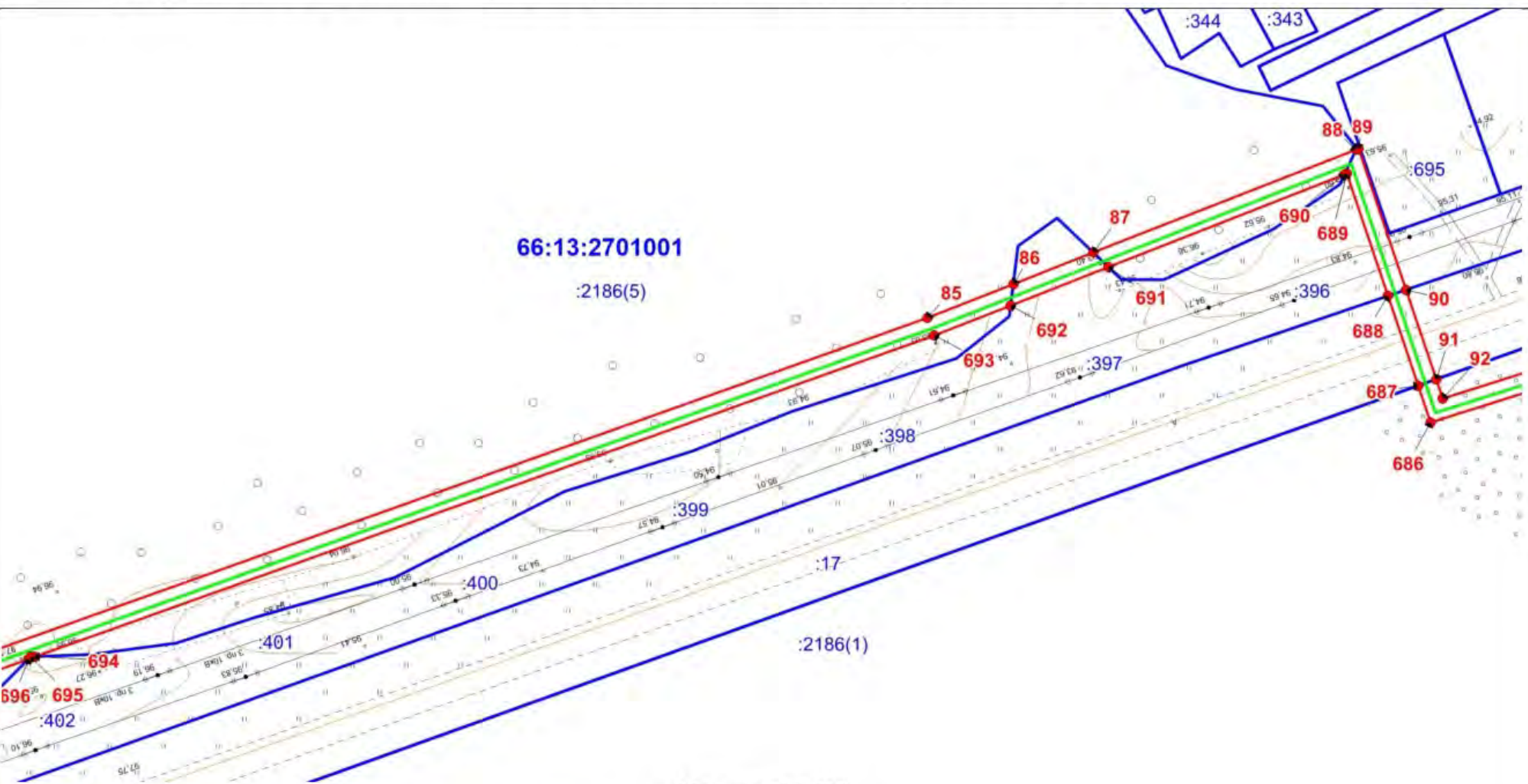
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



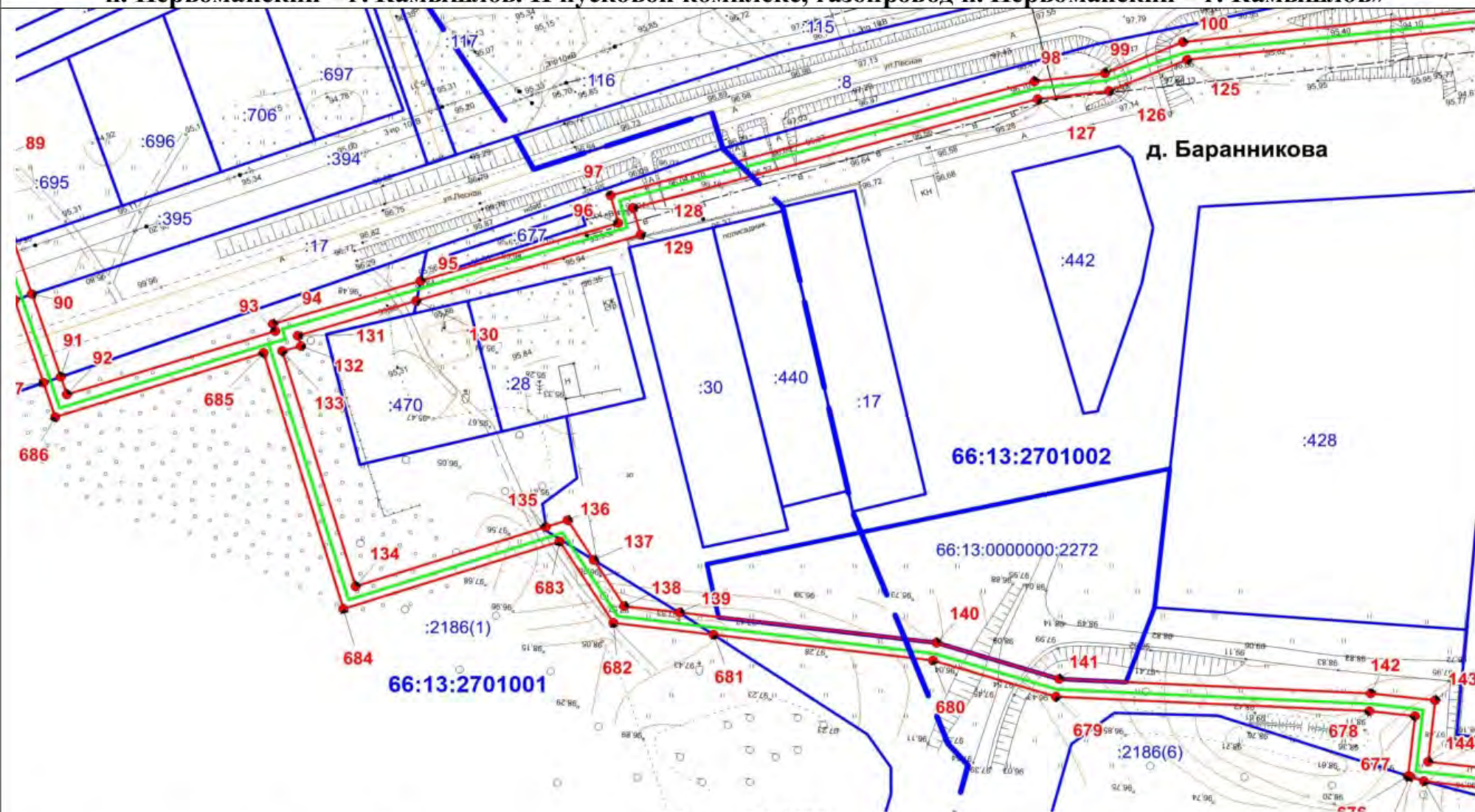
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

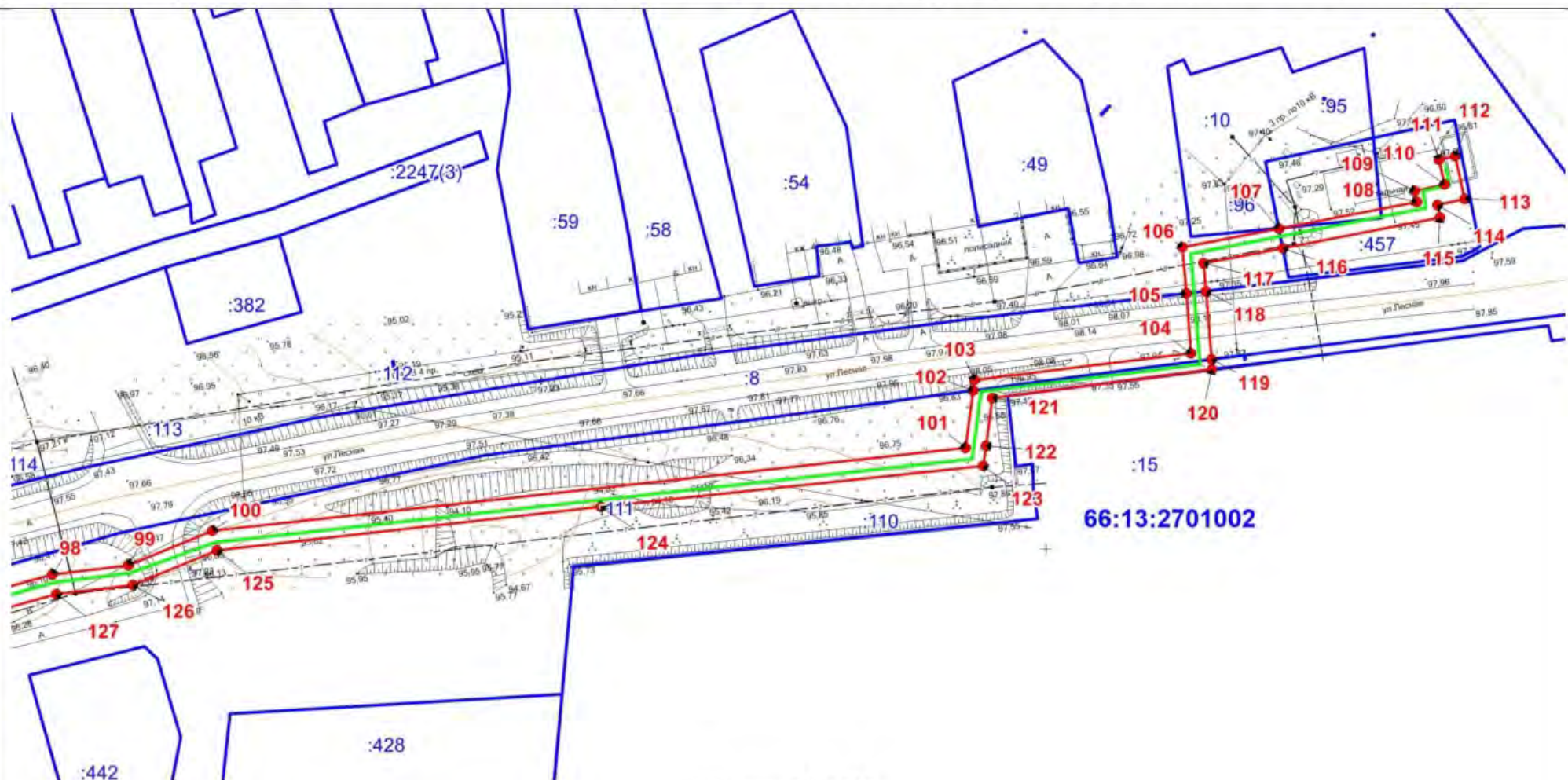
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

## **Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

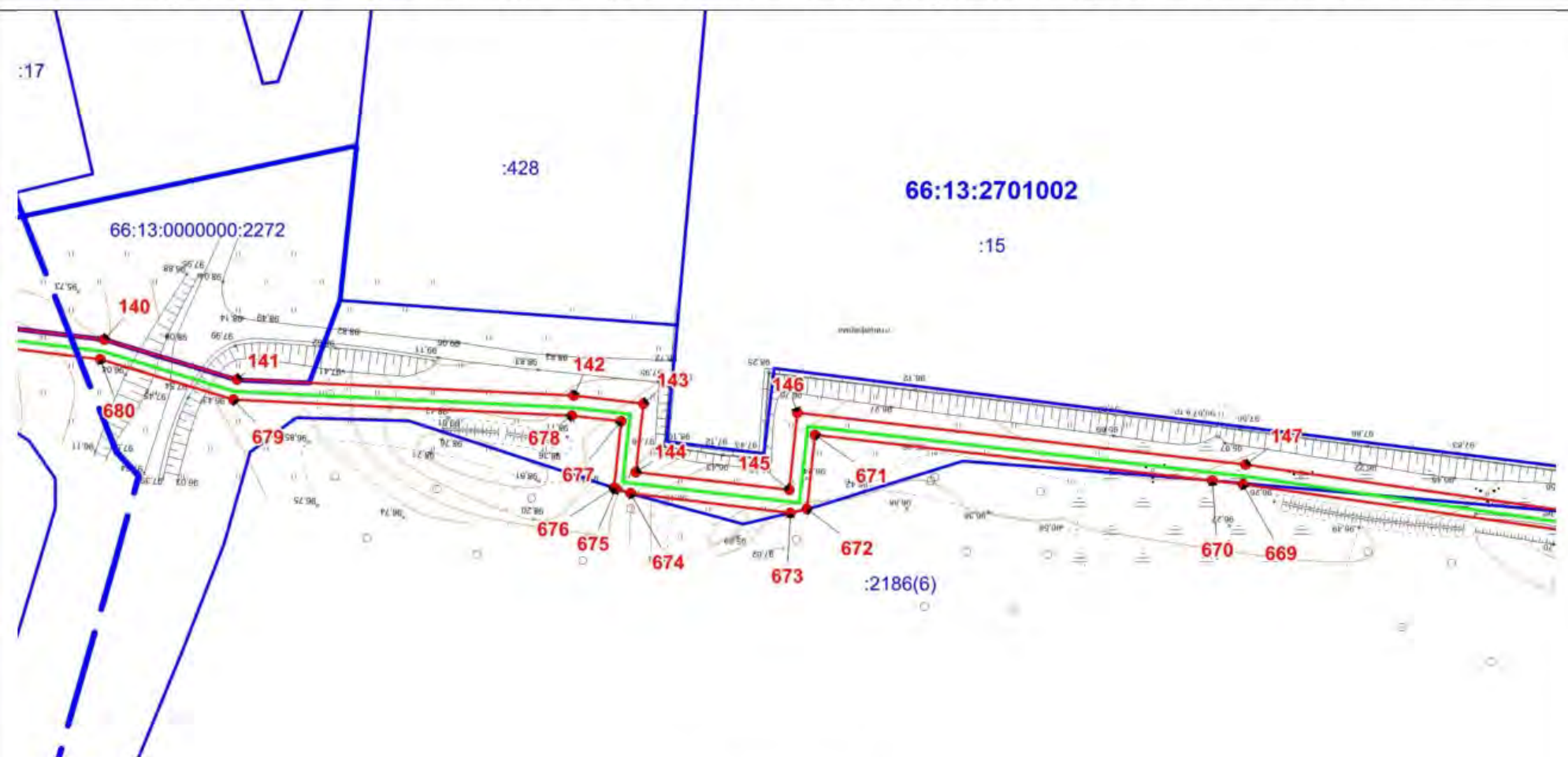
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

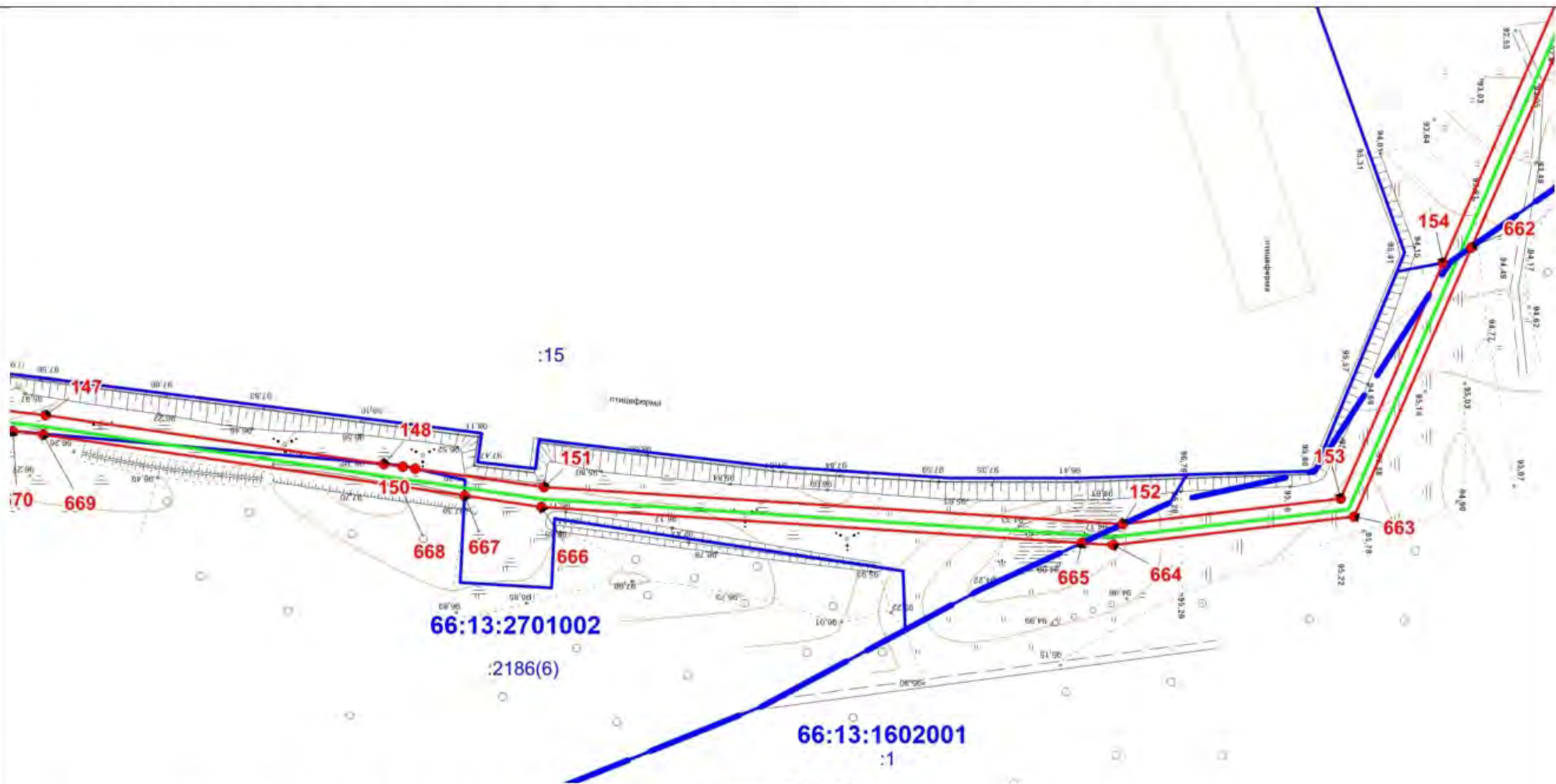
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



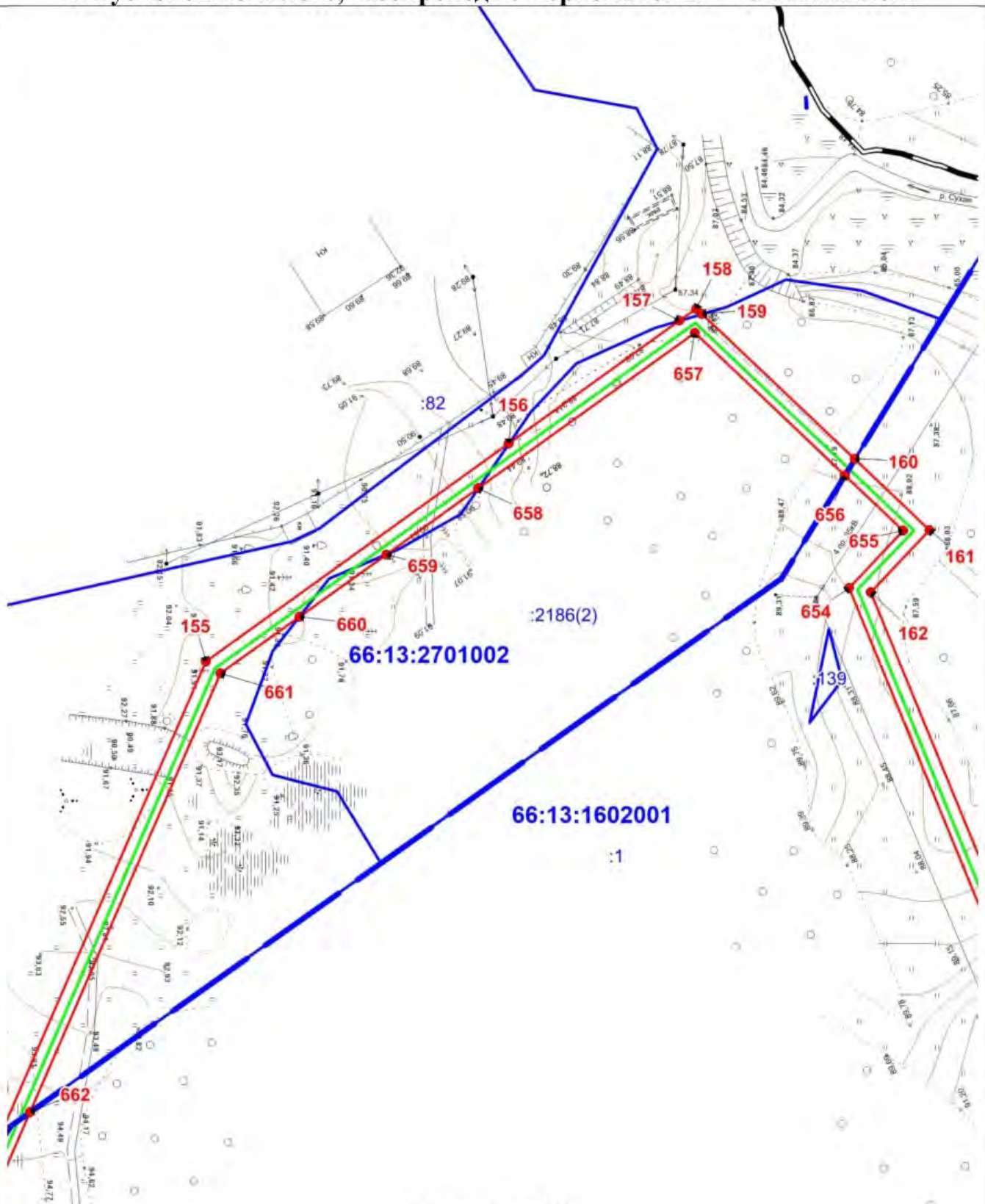
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

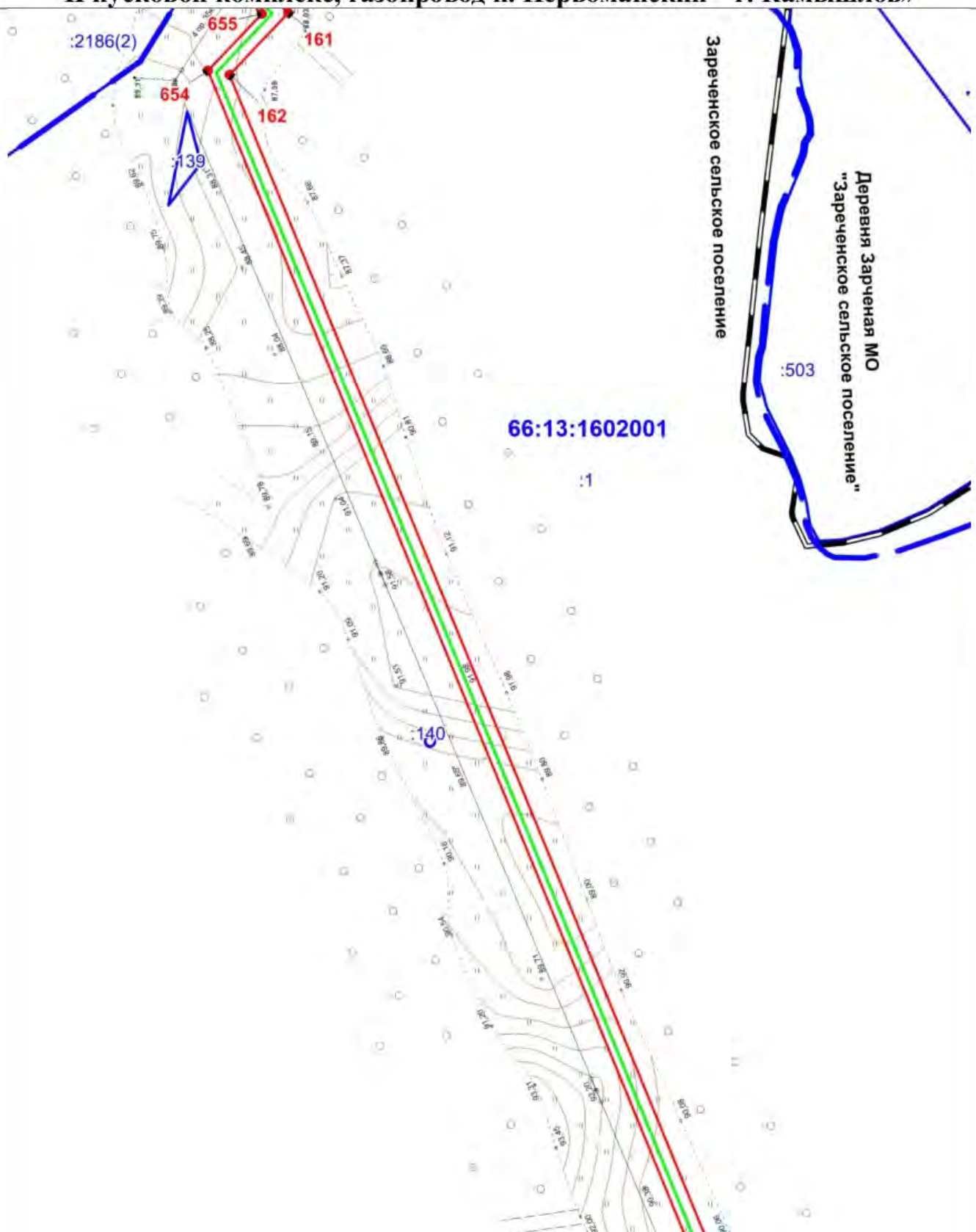
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

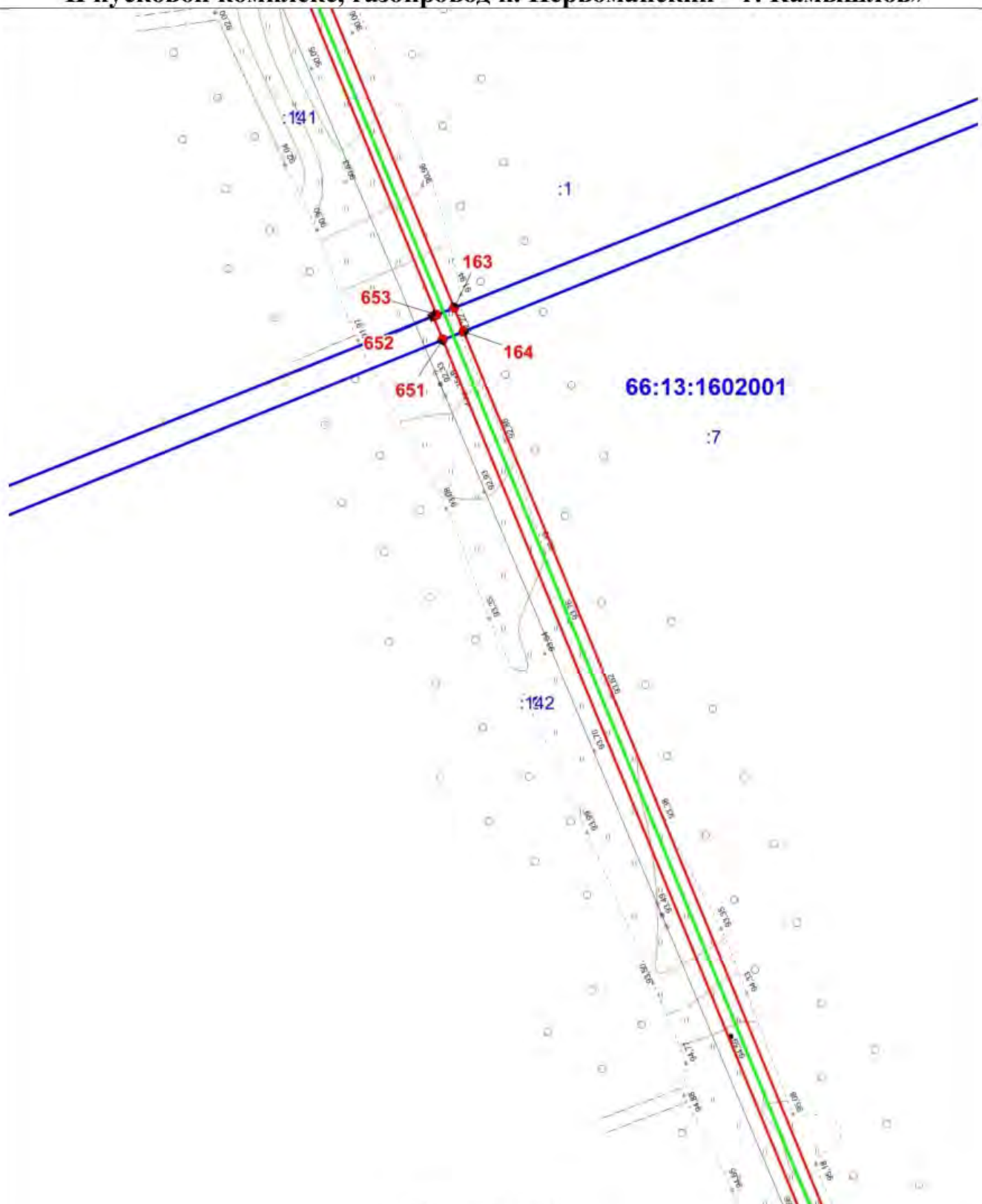
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

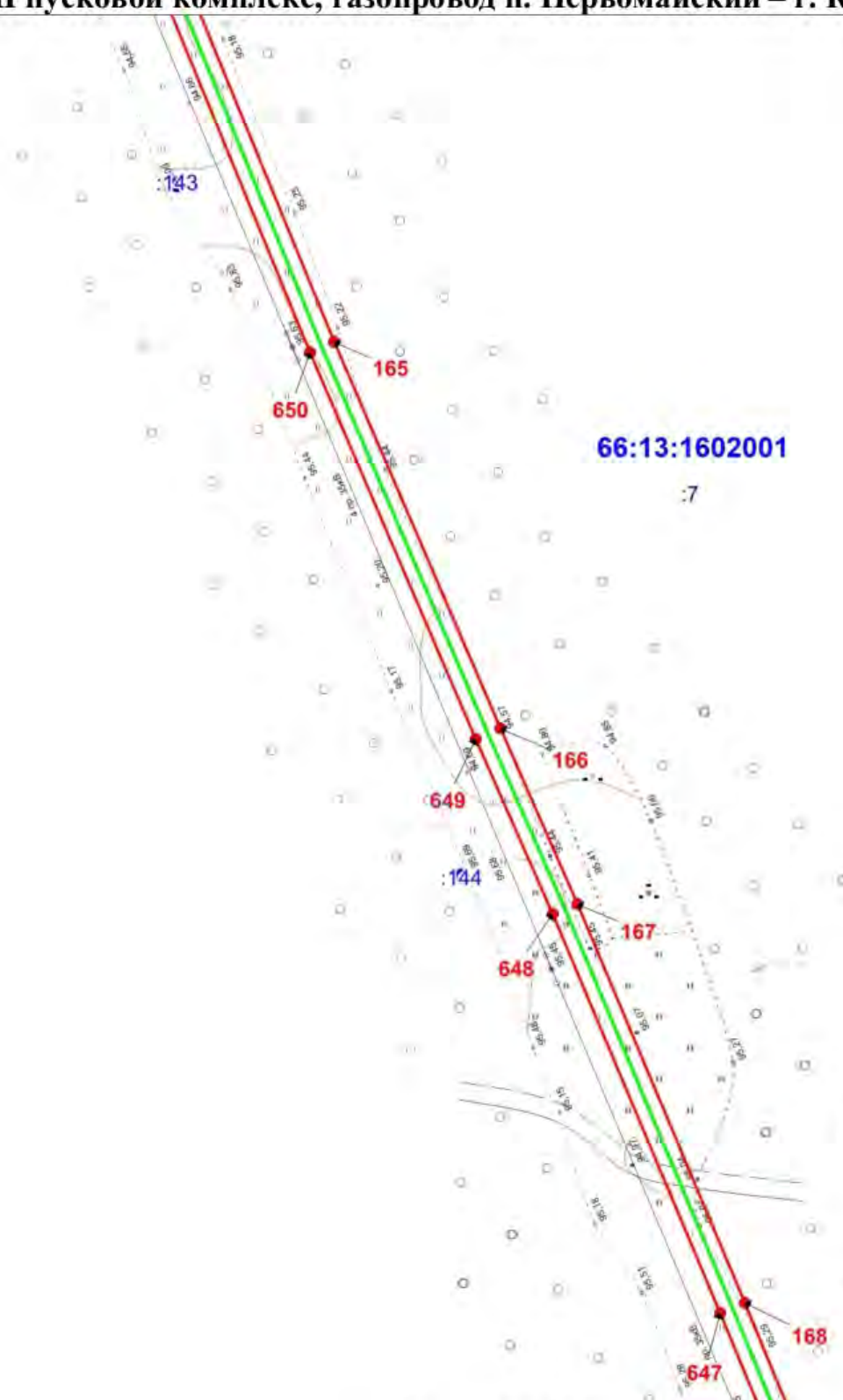
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

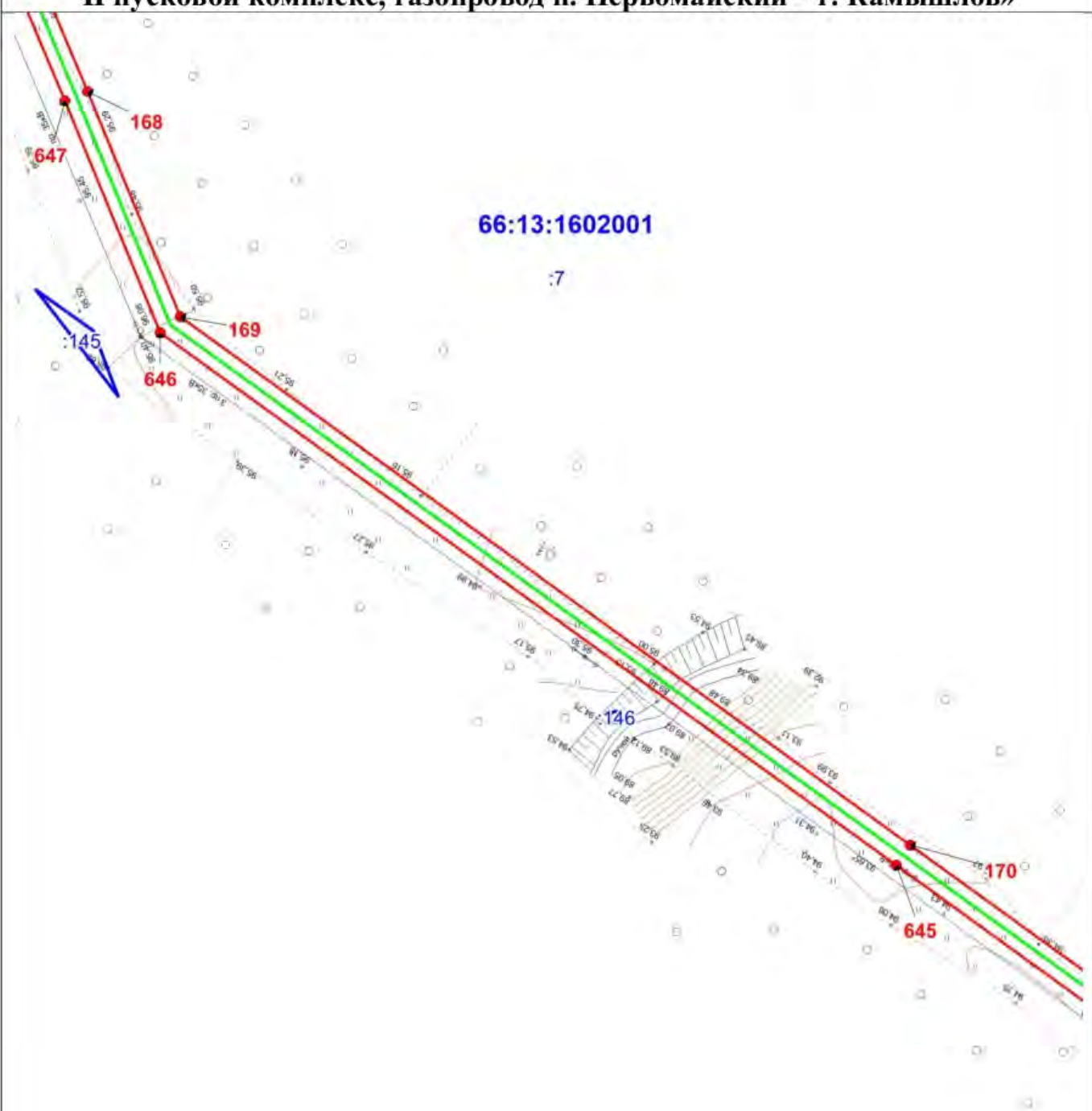
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

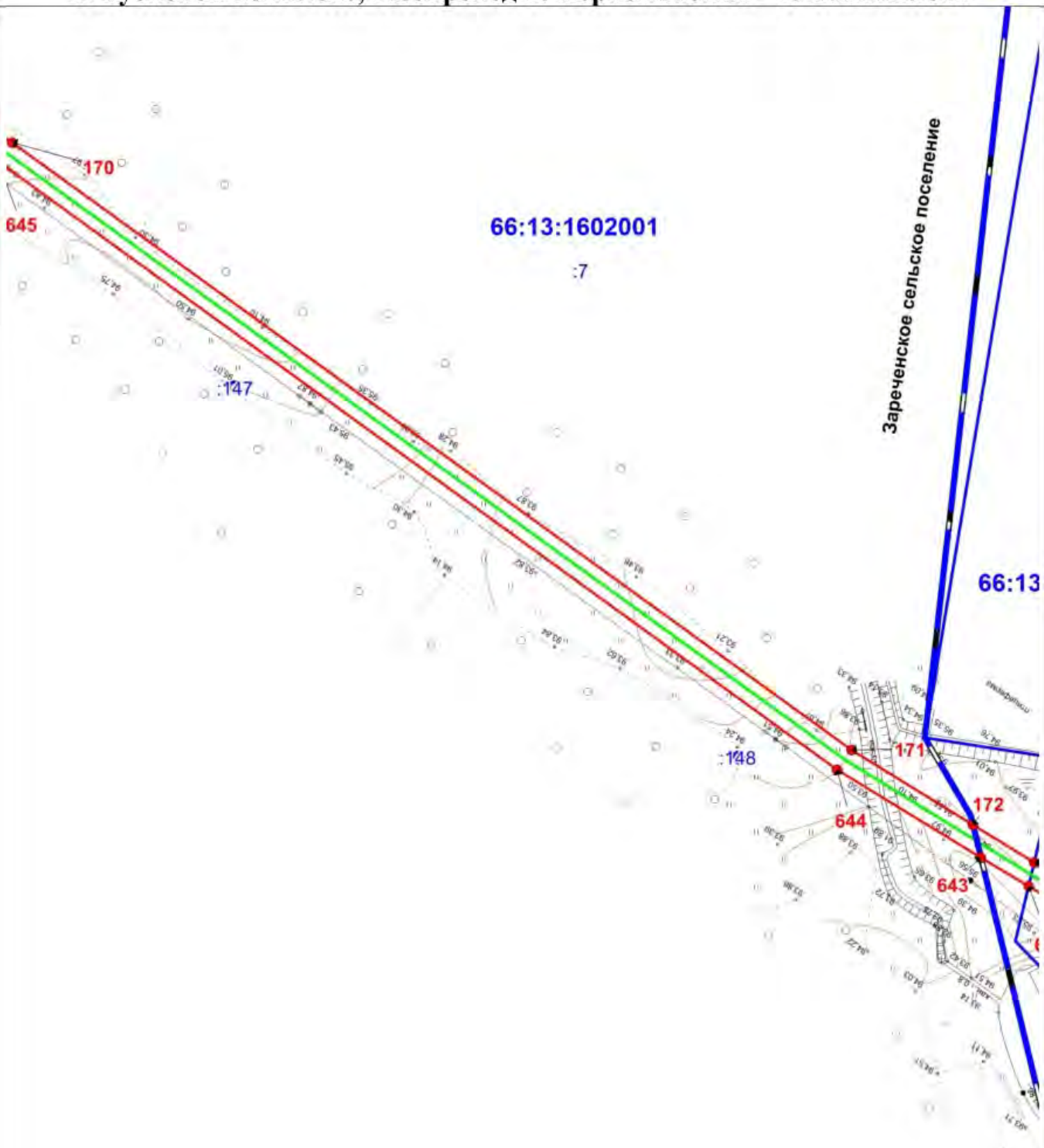
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

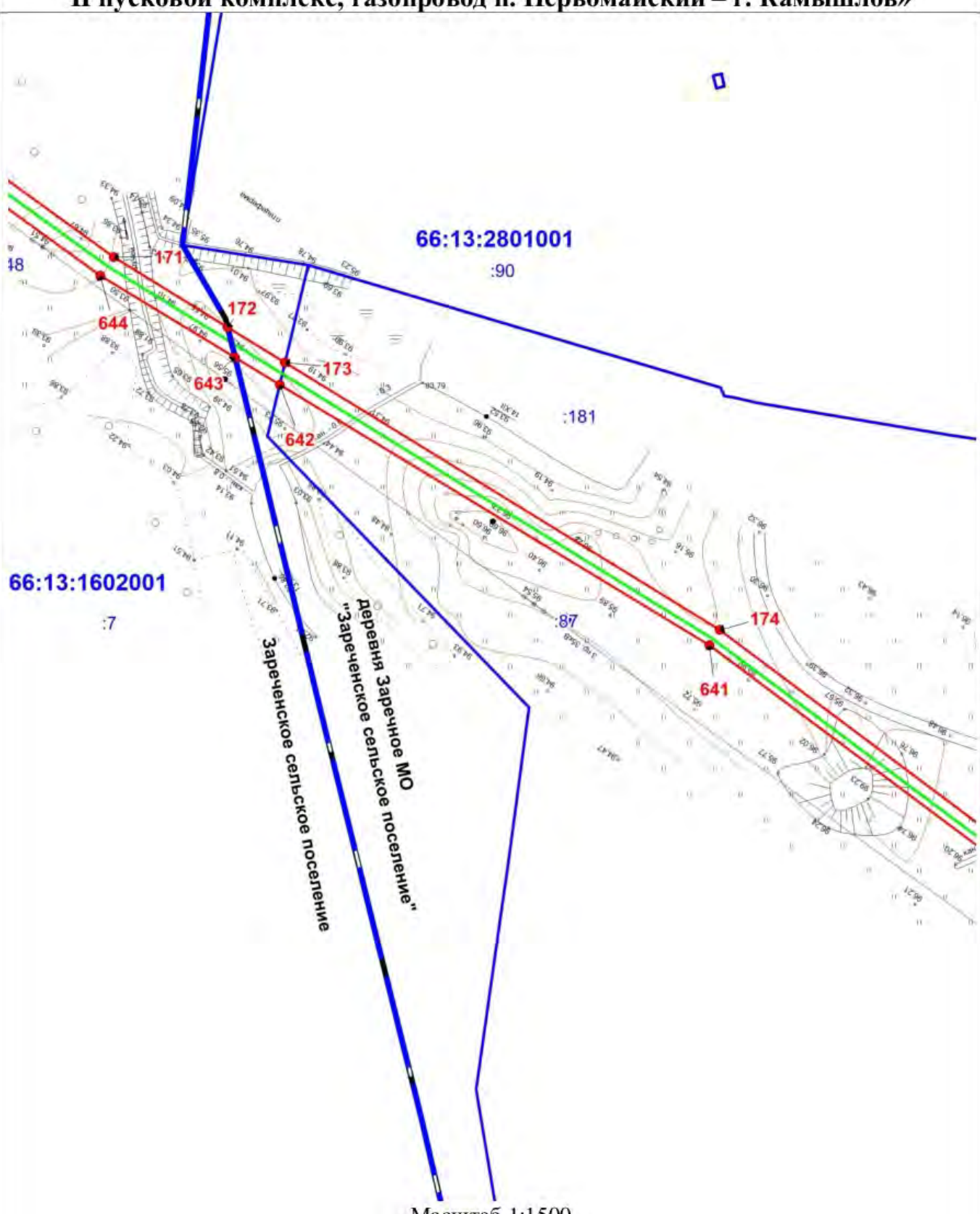
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



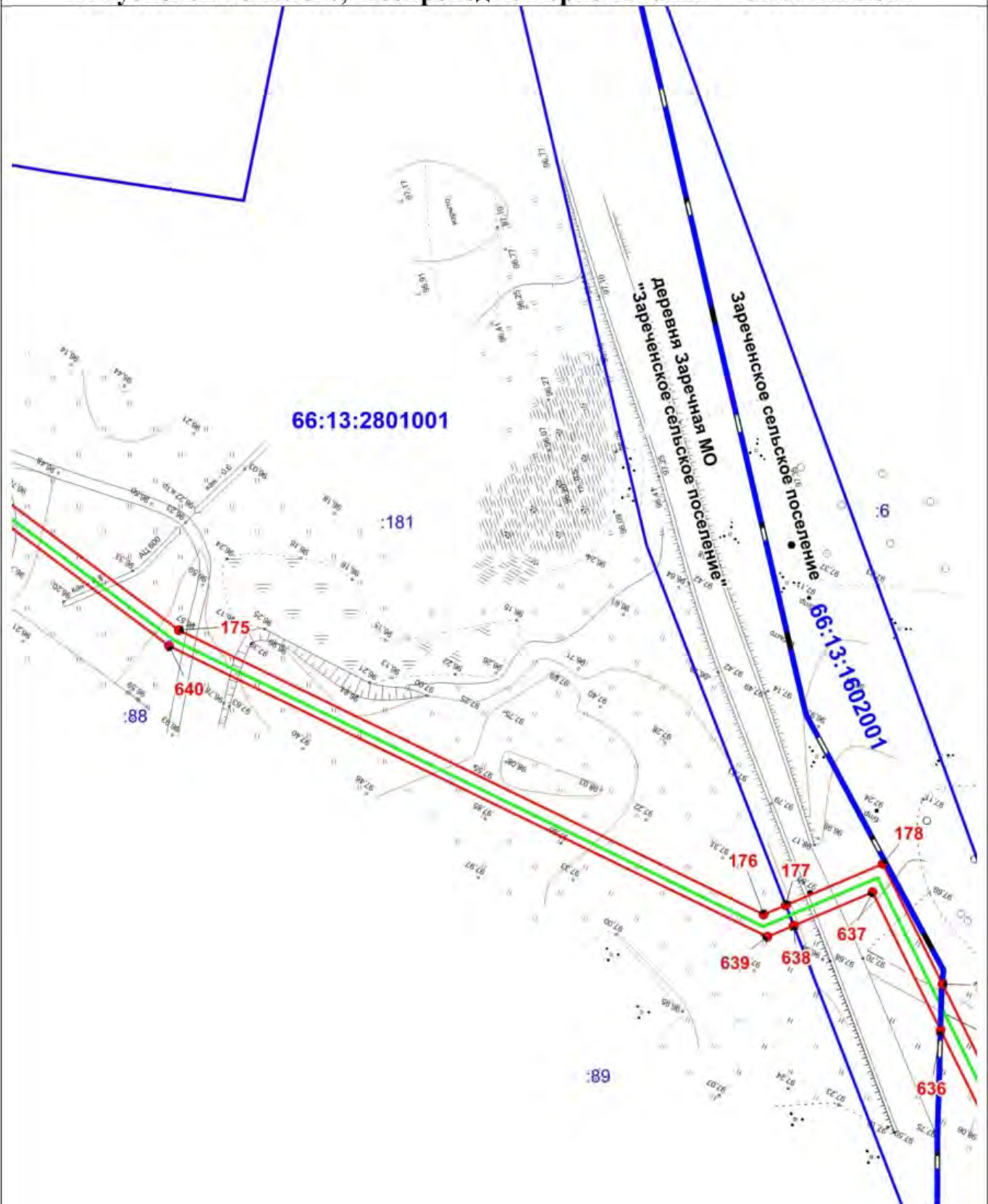
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

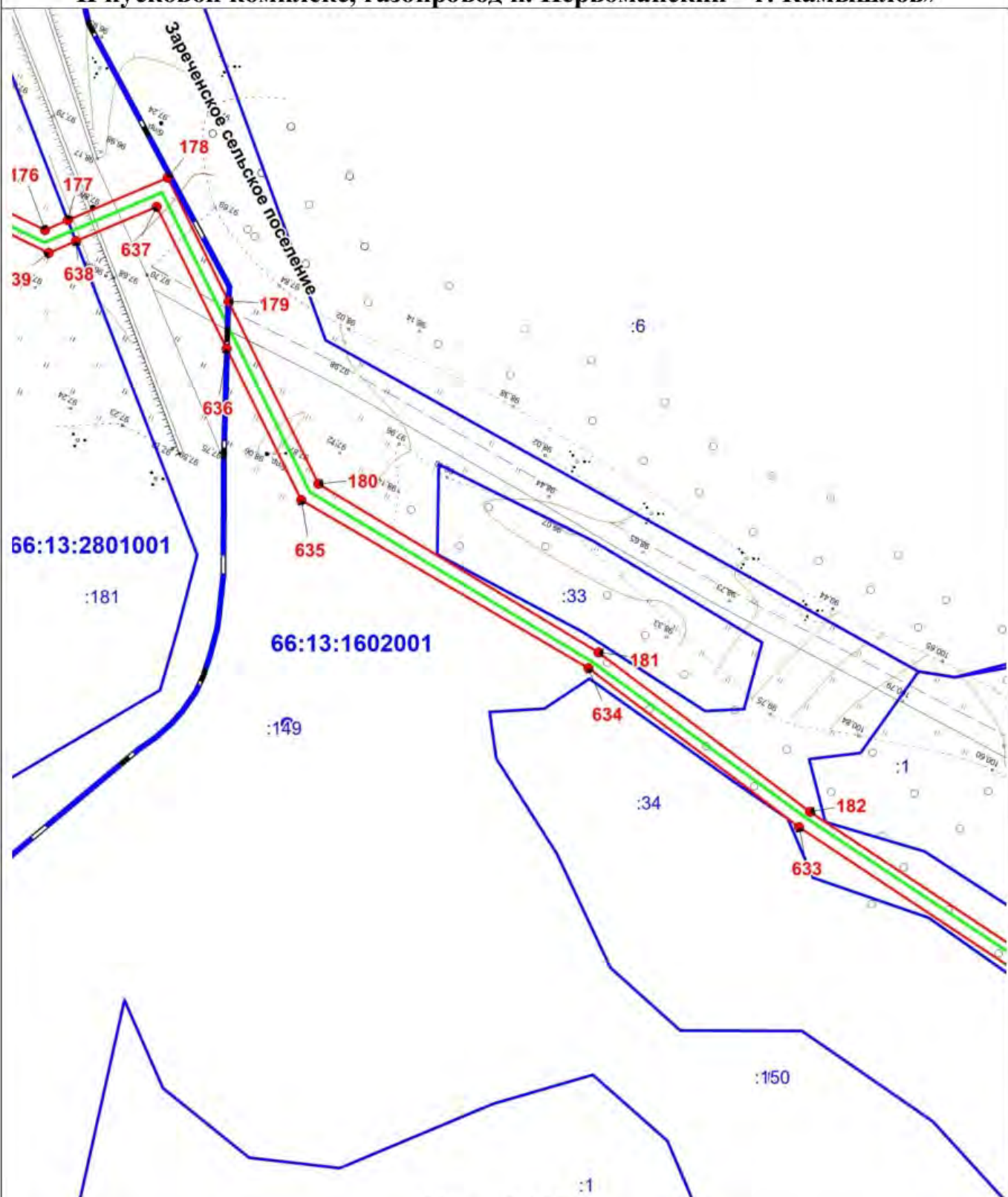
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



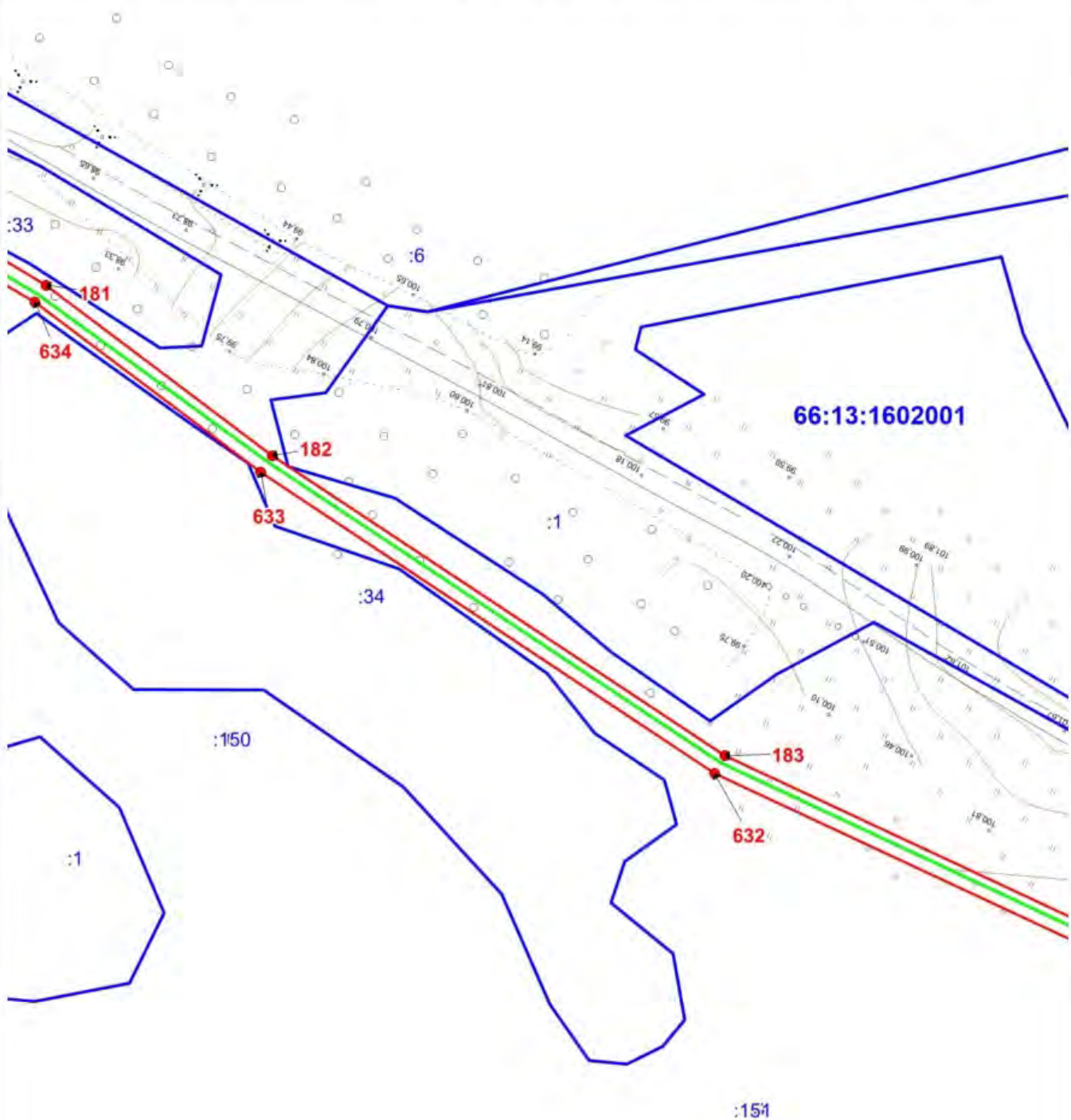
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

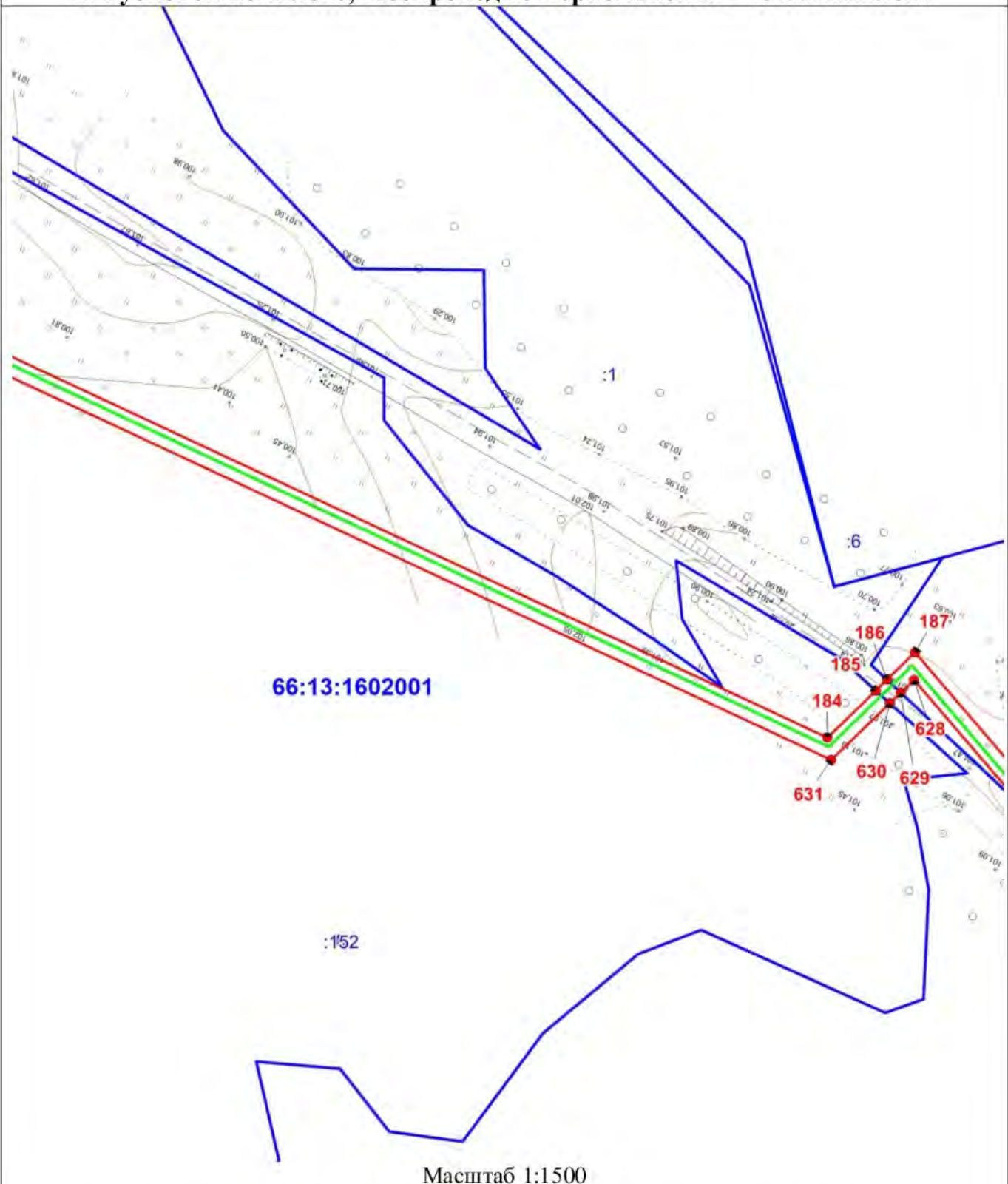
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



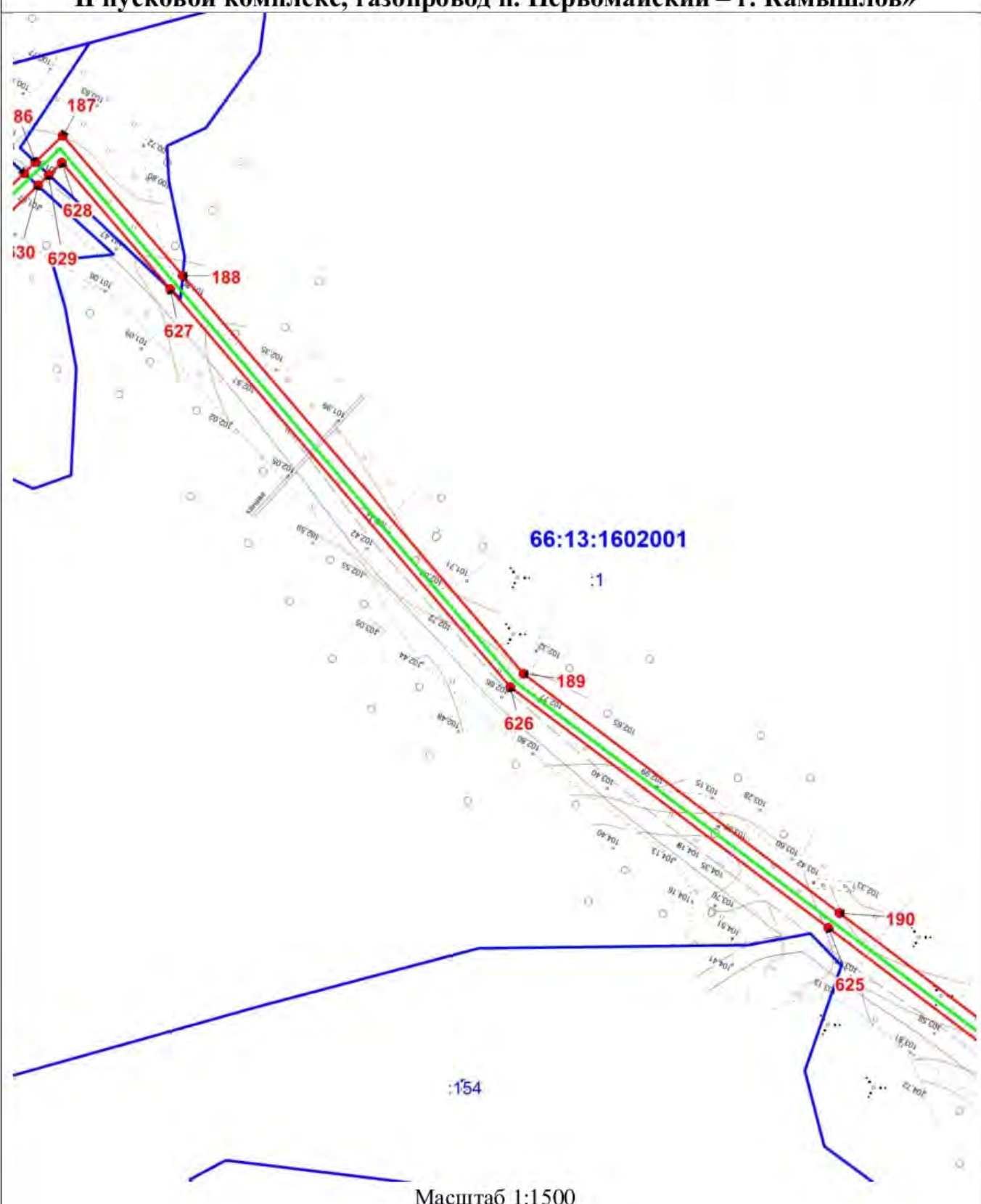
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



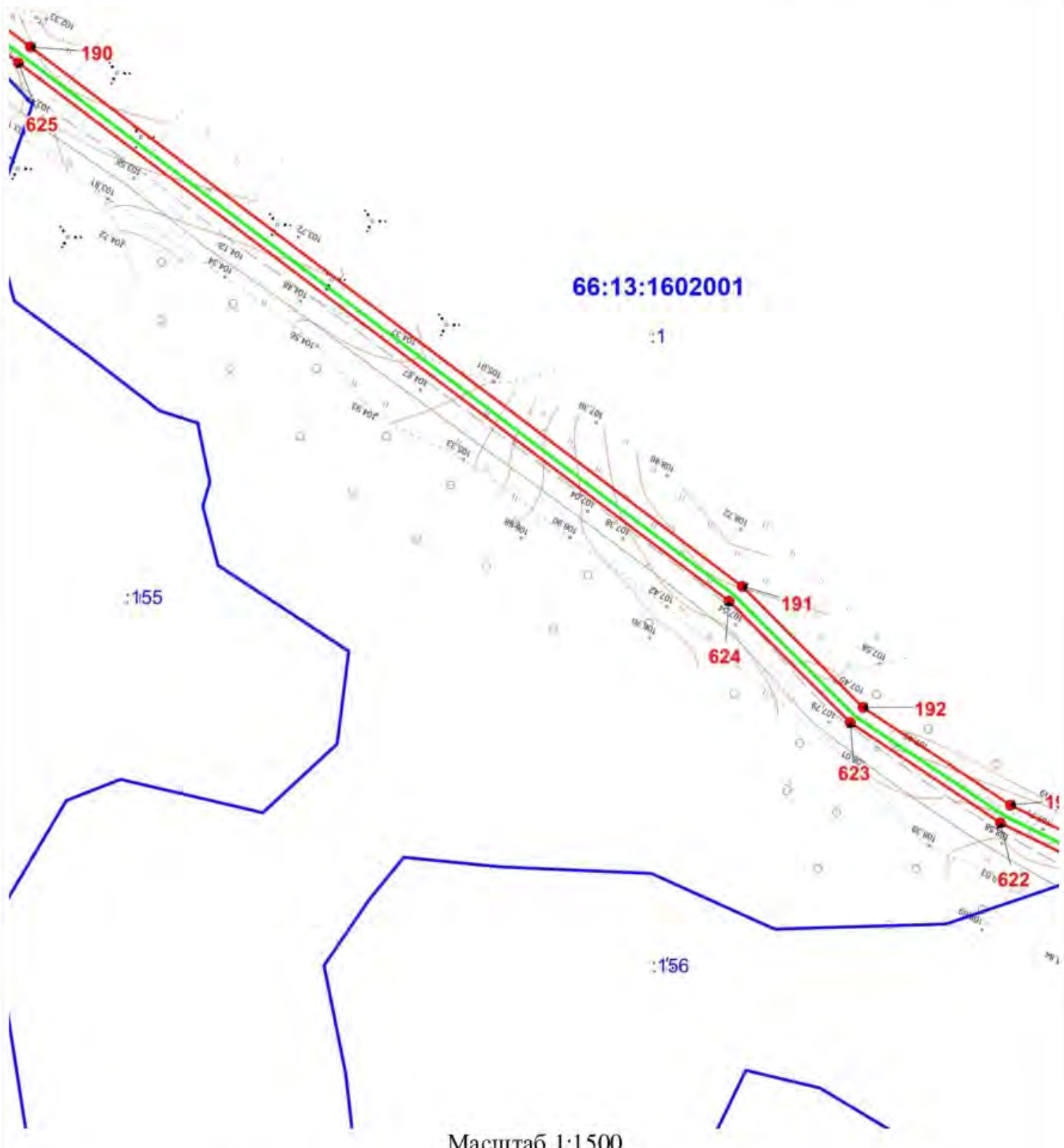
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



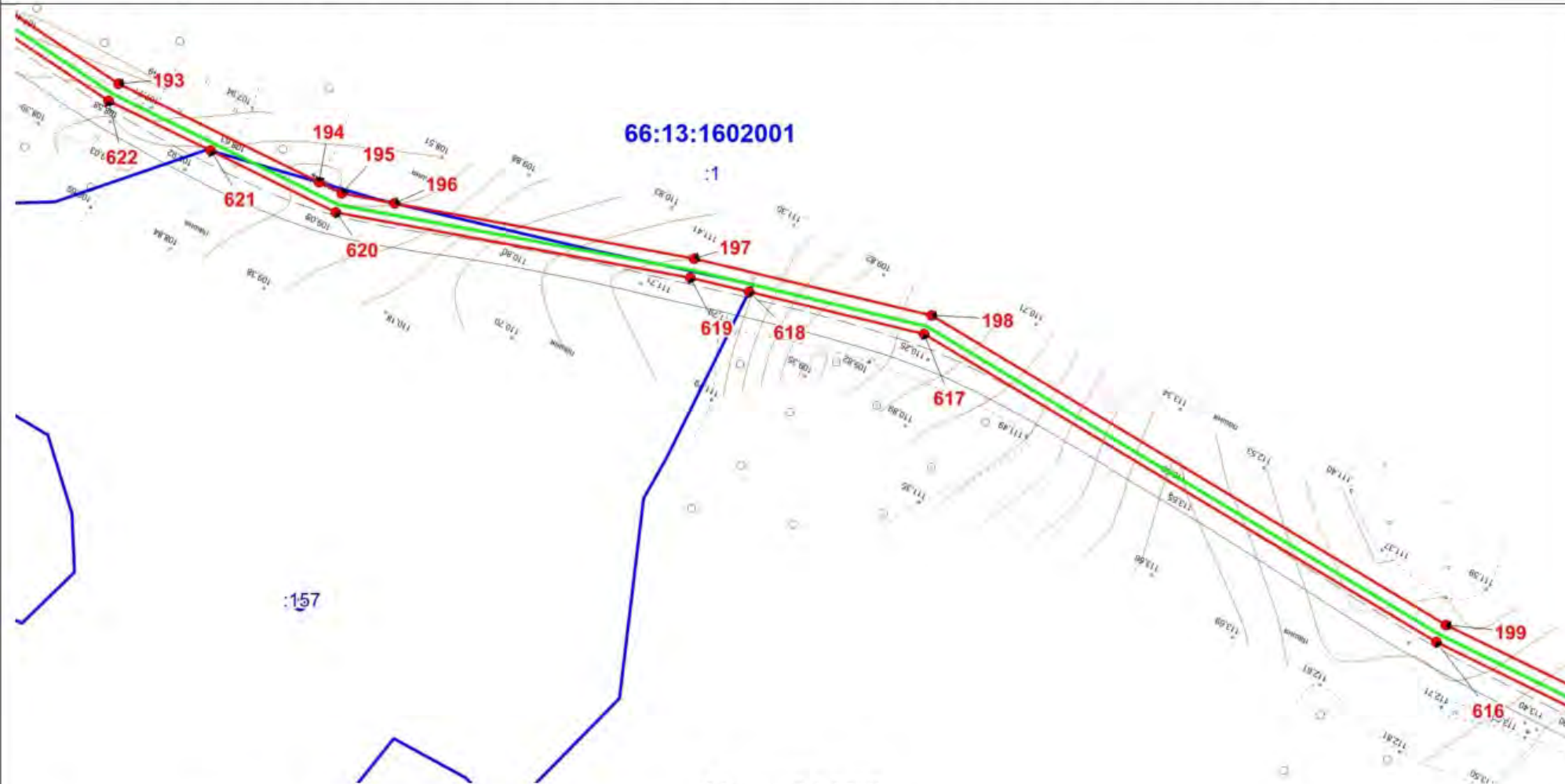
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



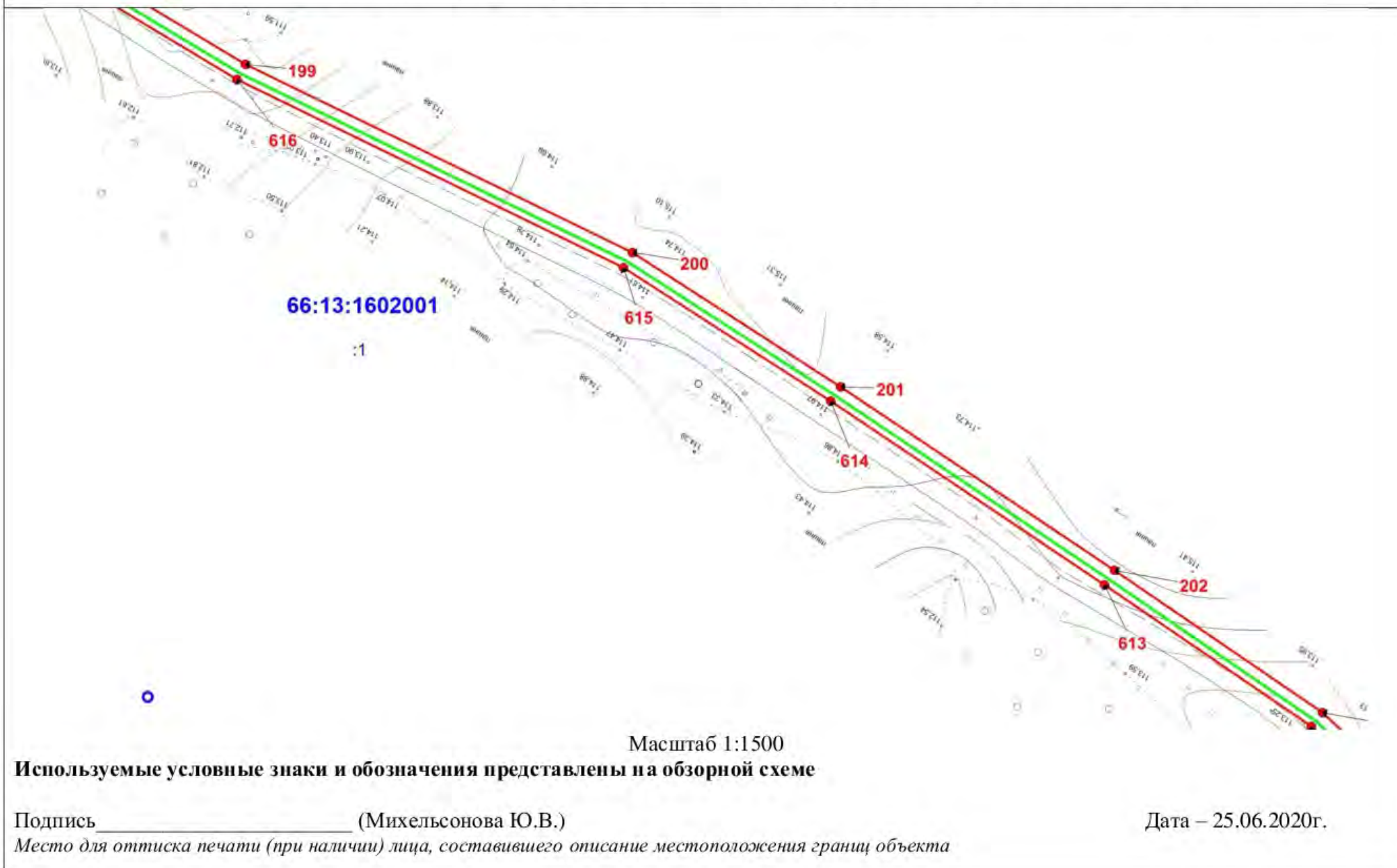
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

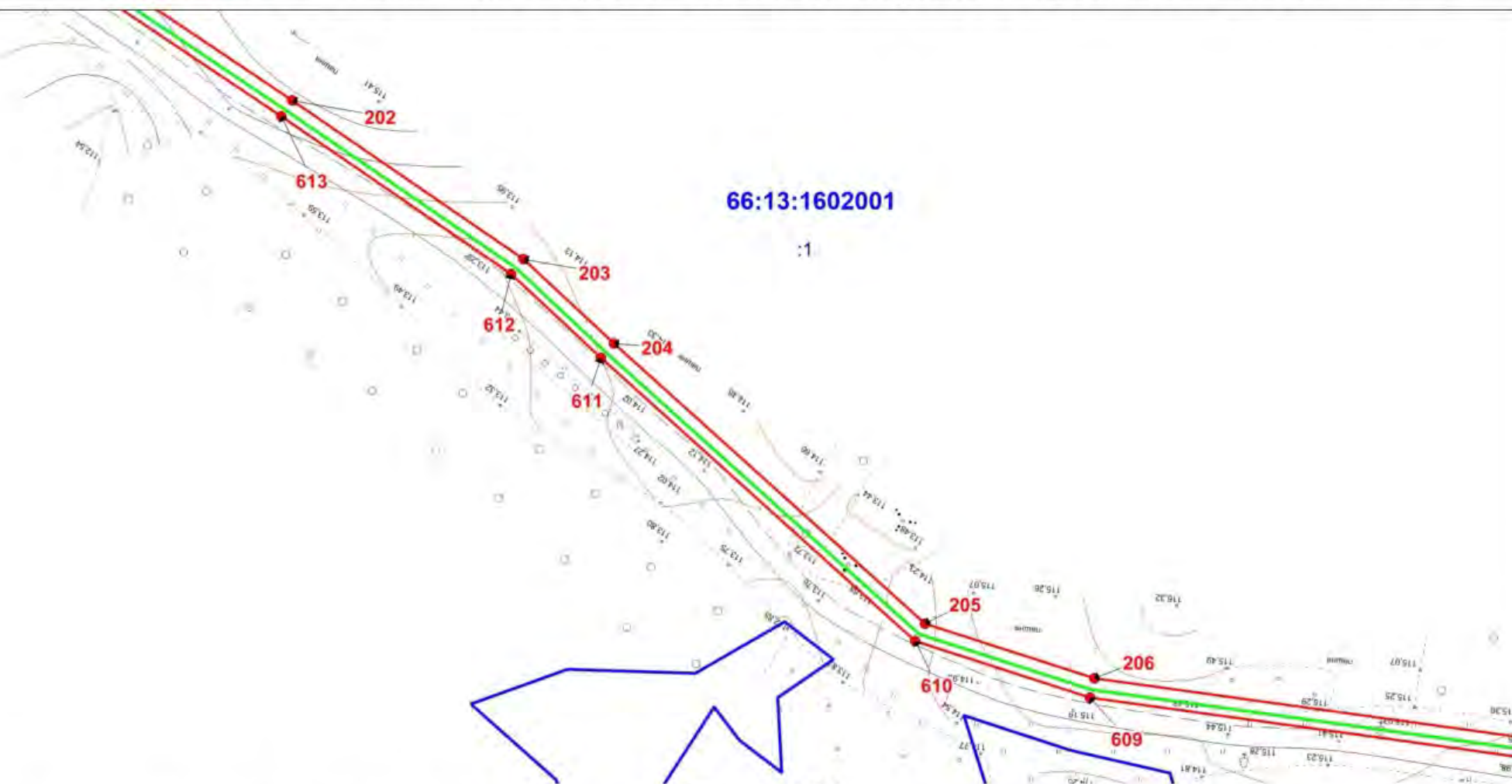
Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



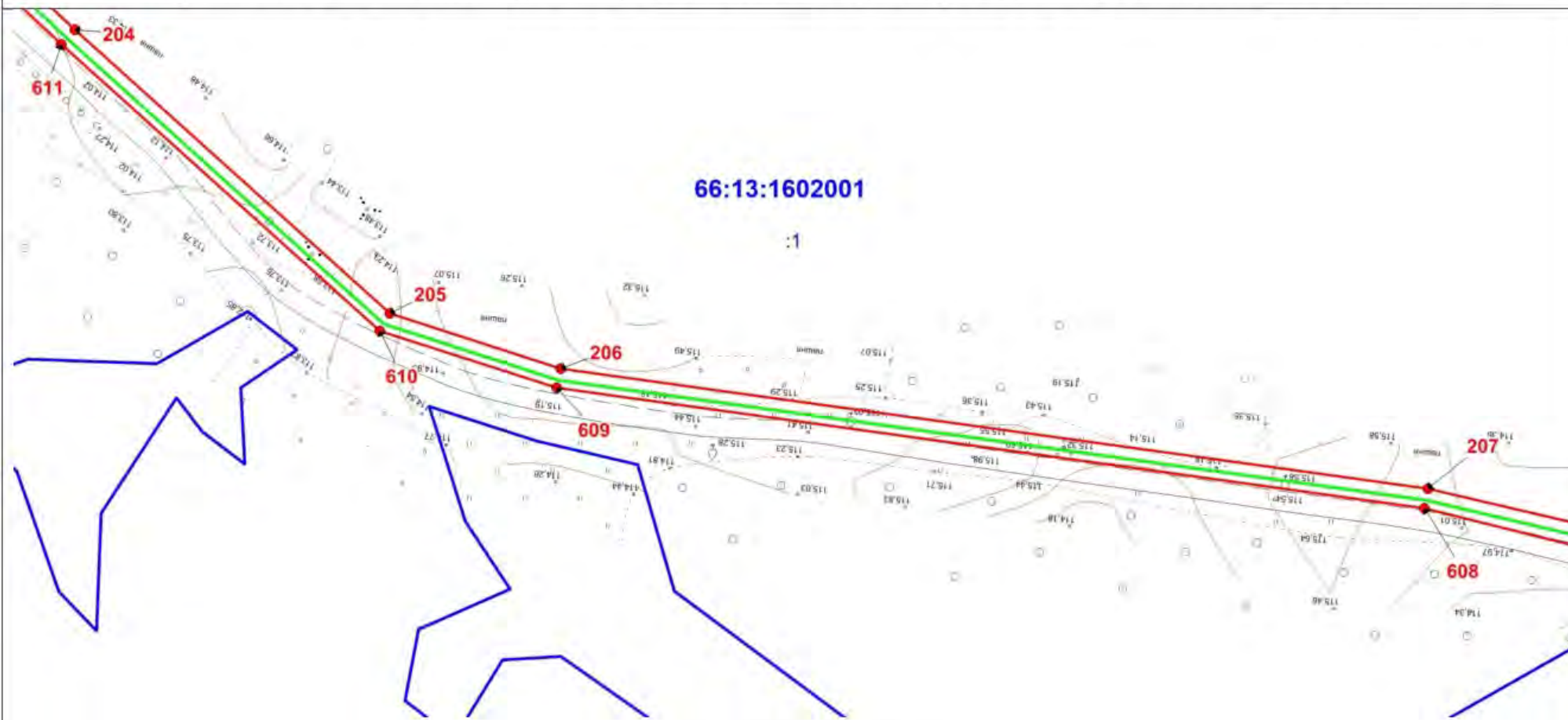
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

## **Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

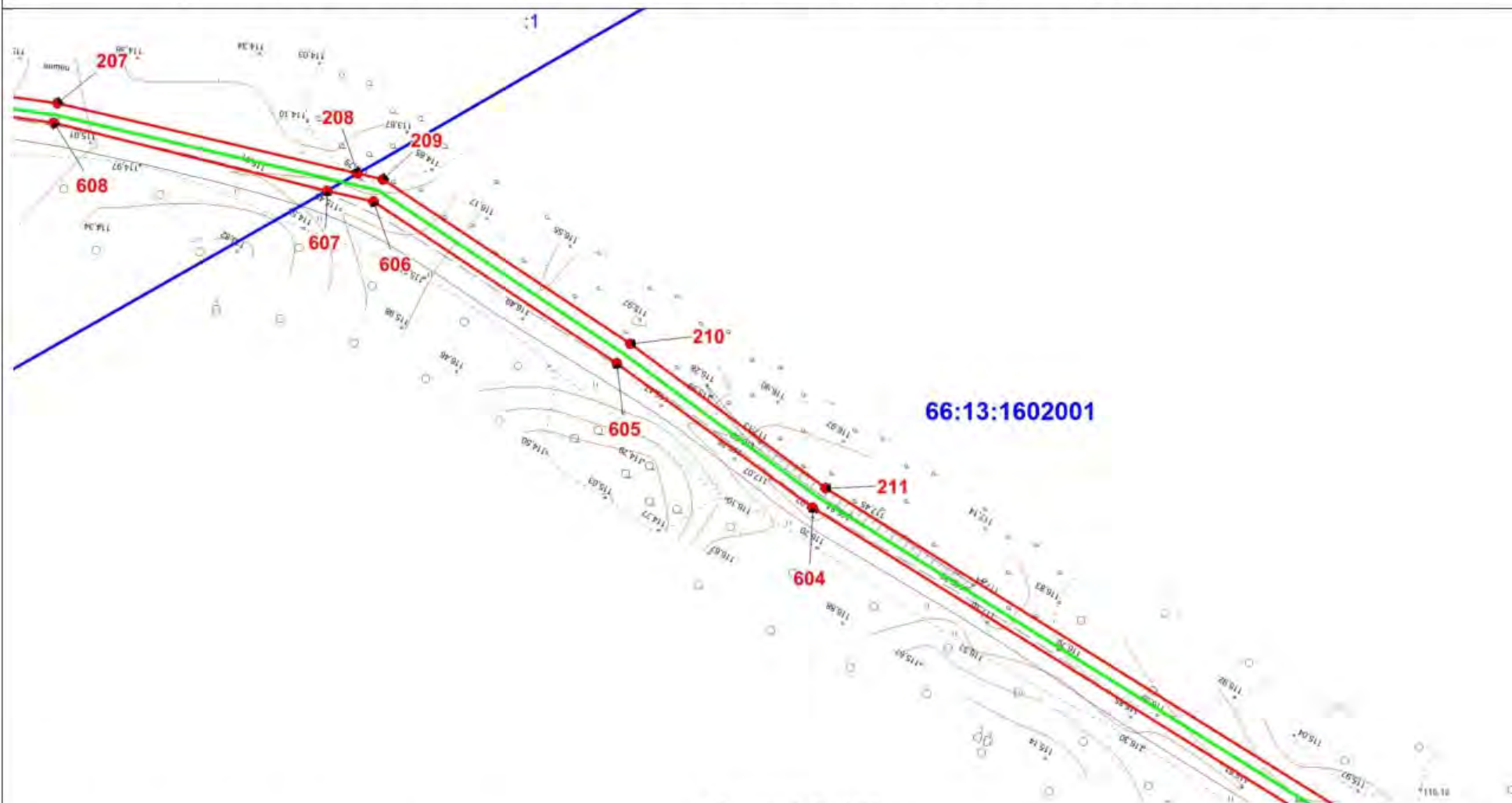
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

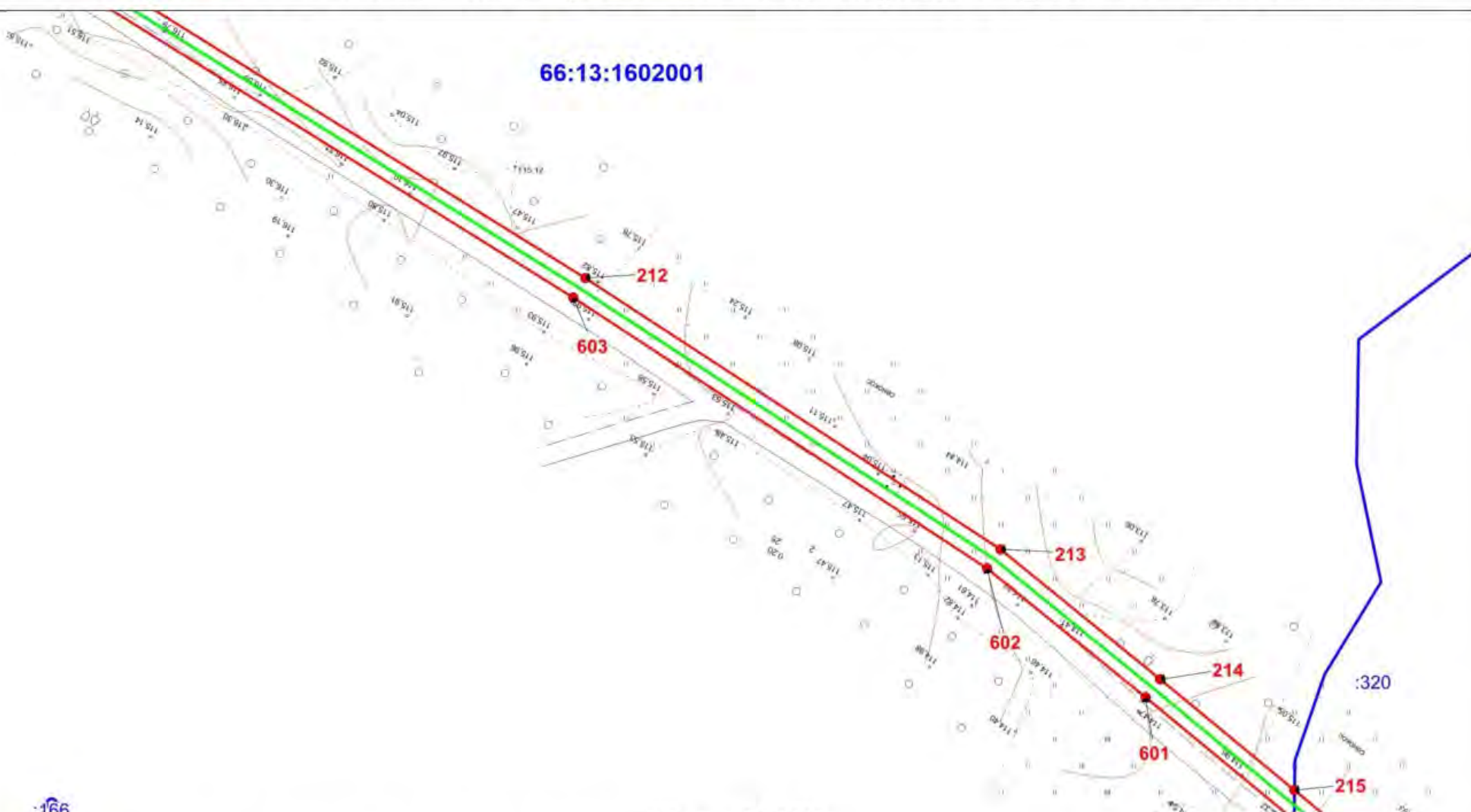
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

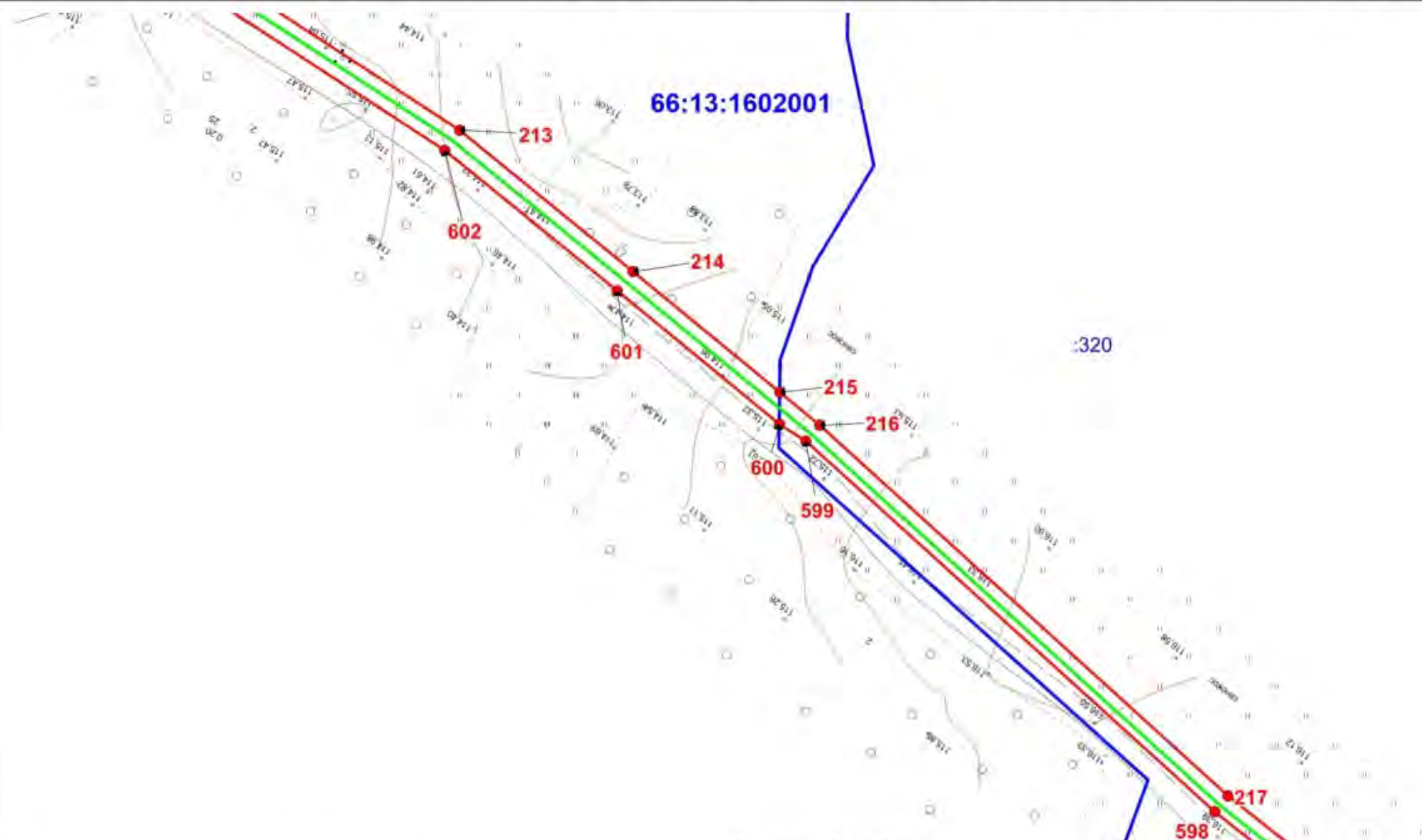
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

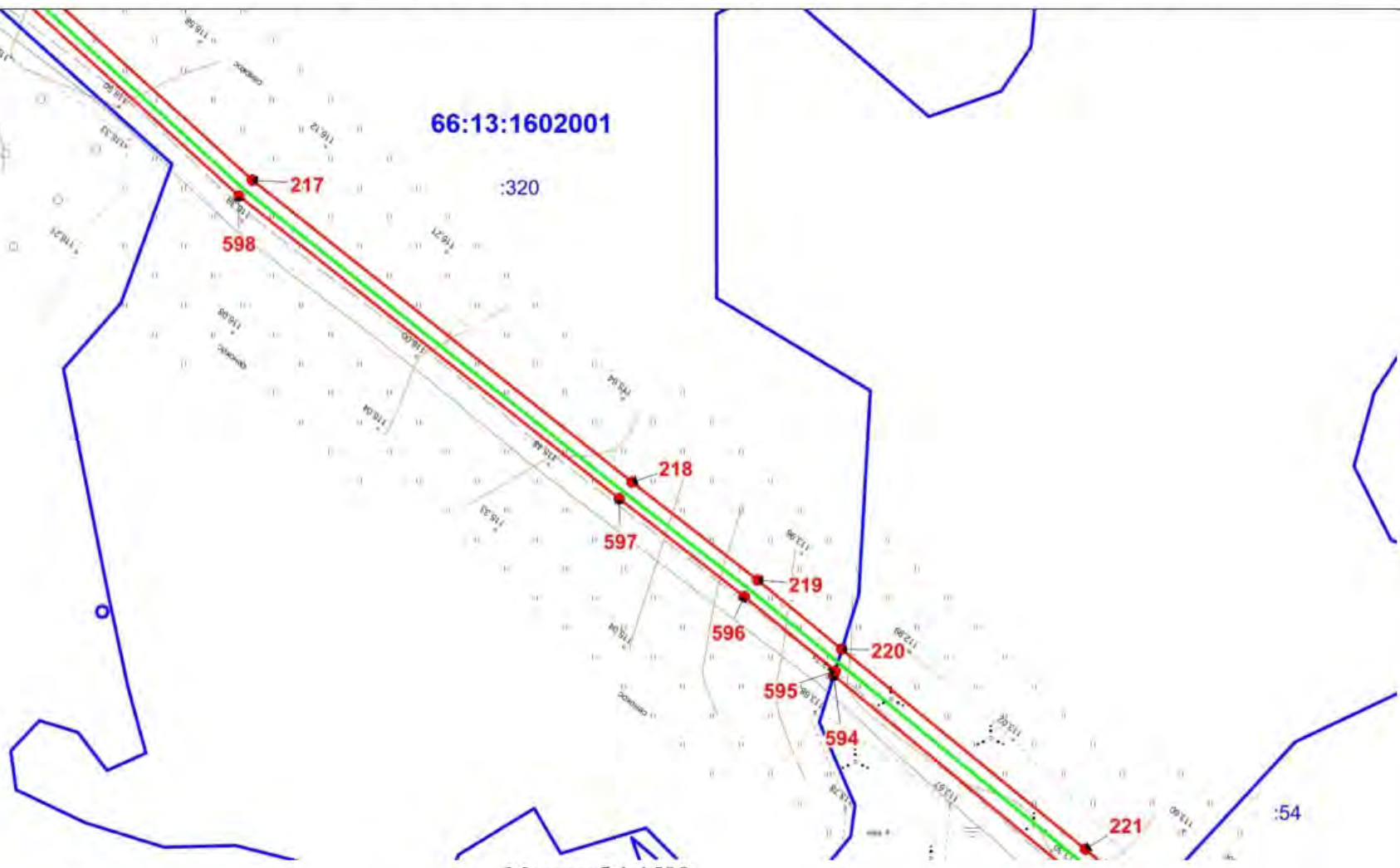
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



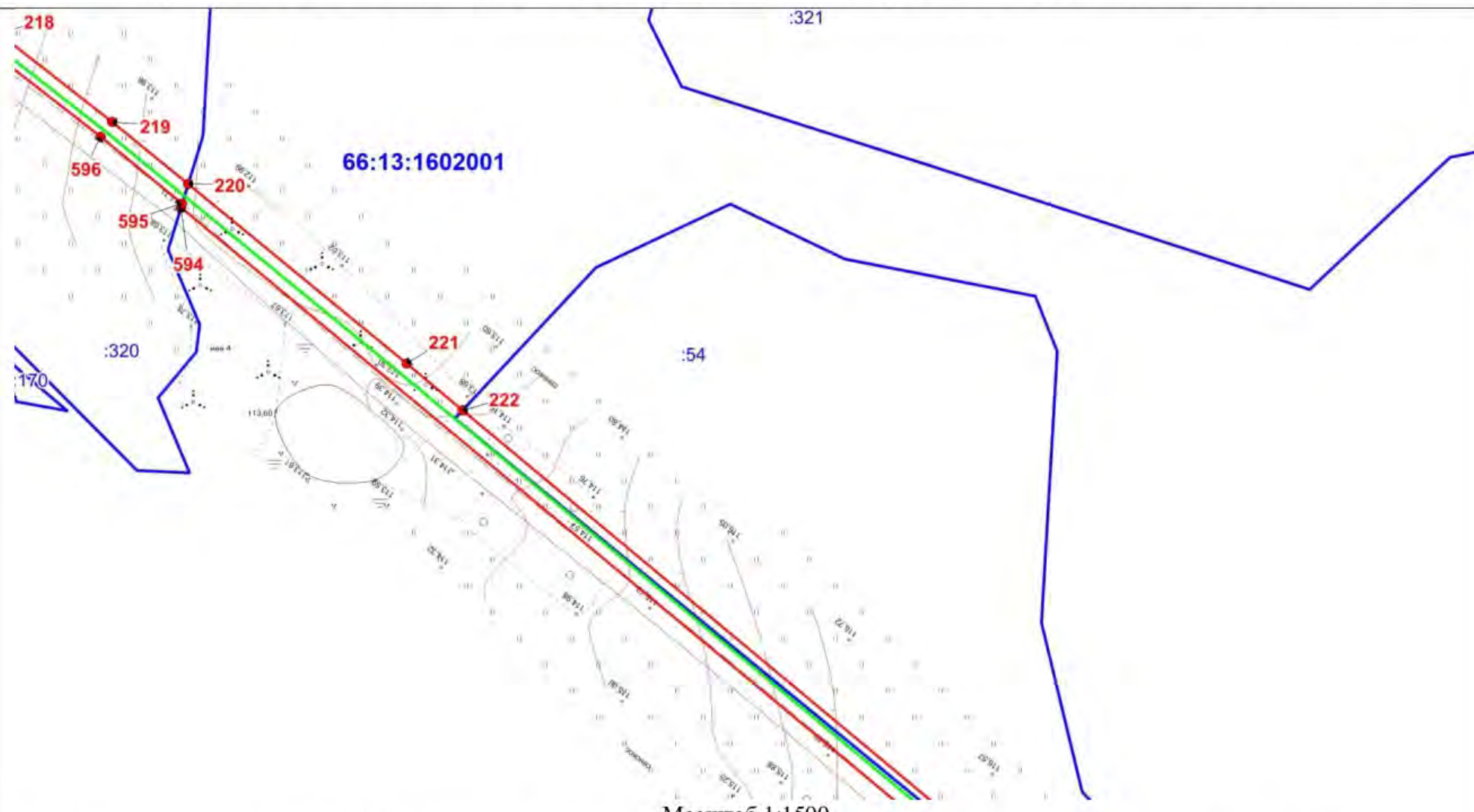
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



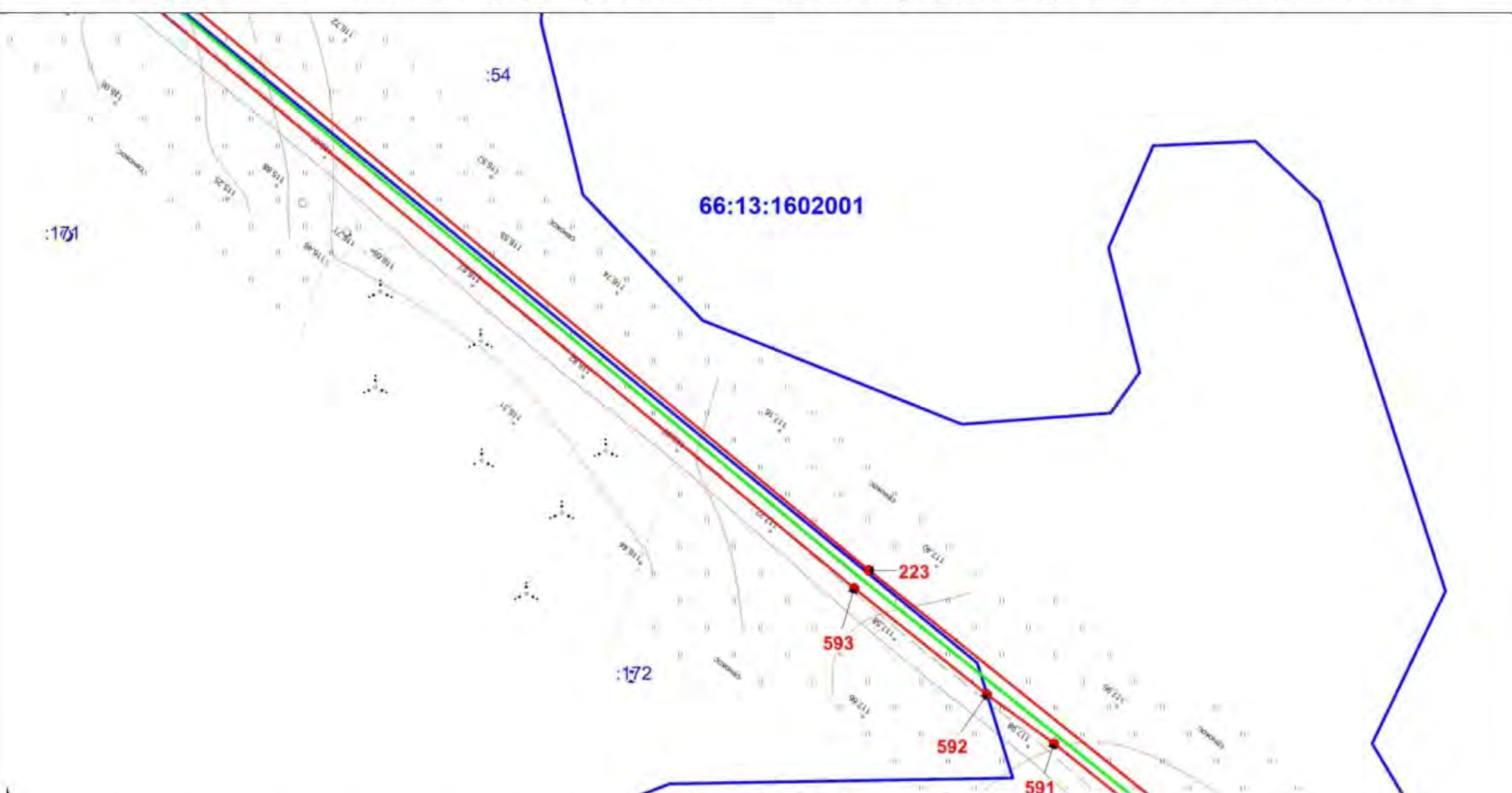
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



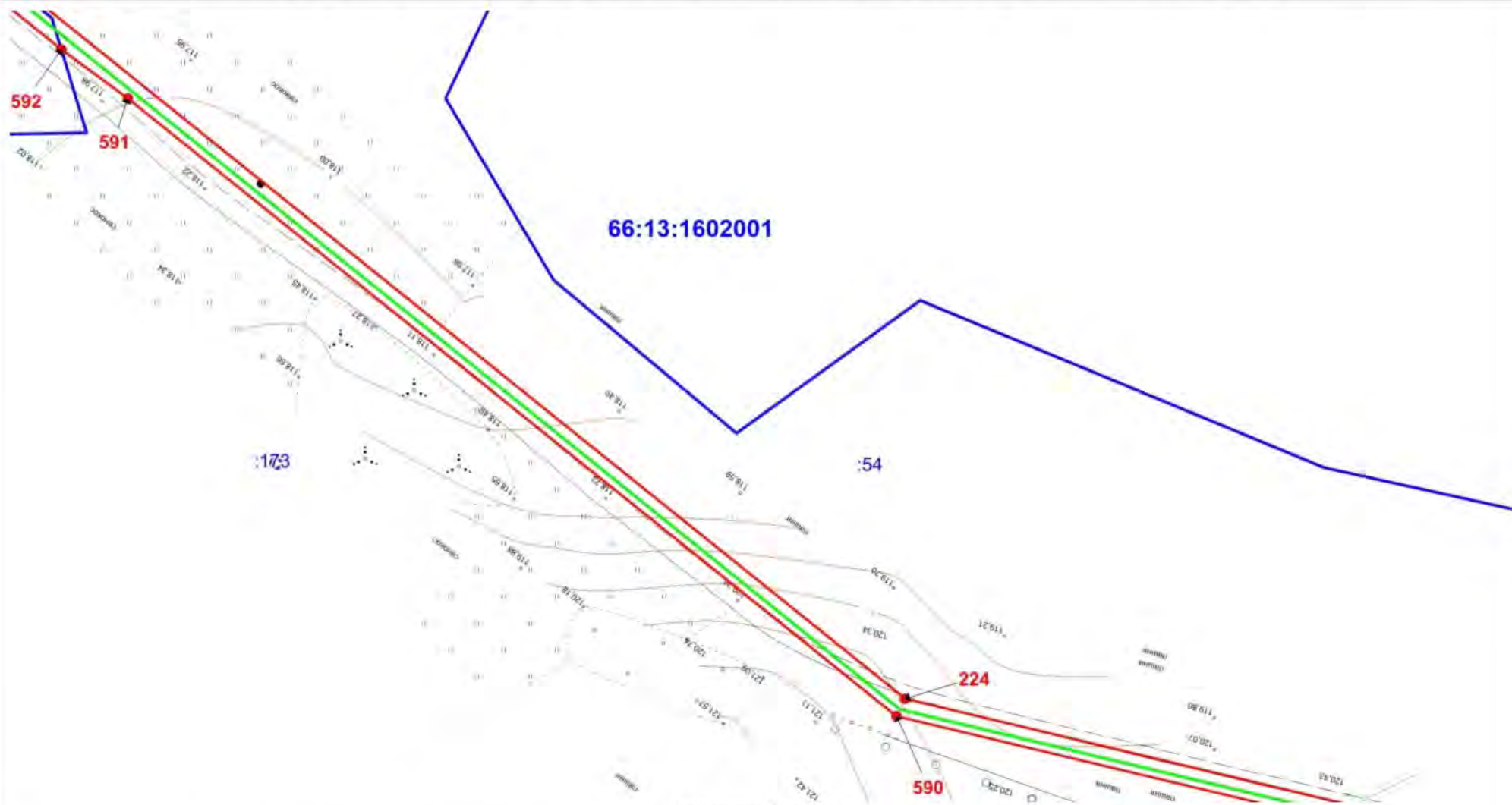
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

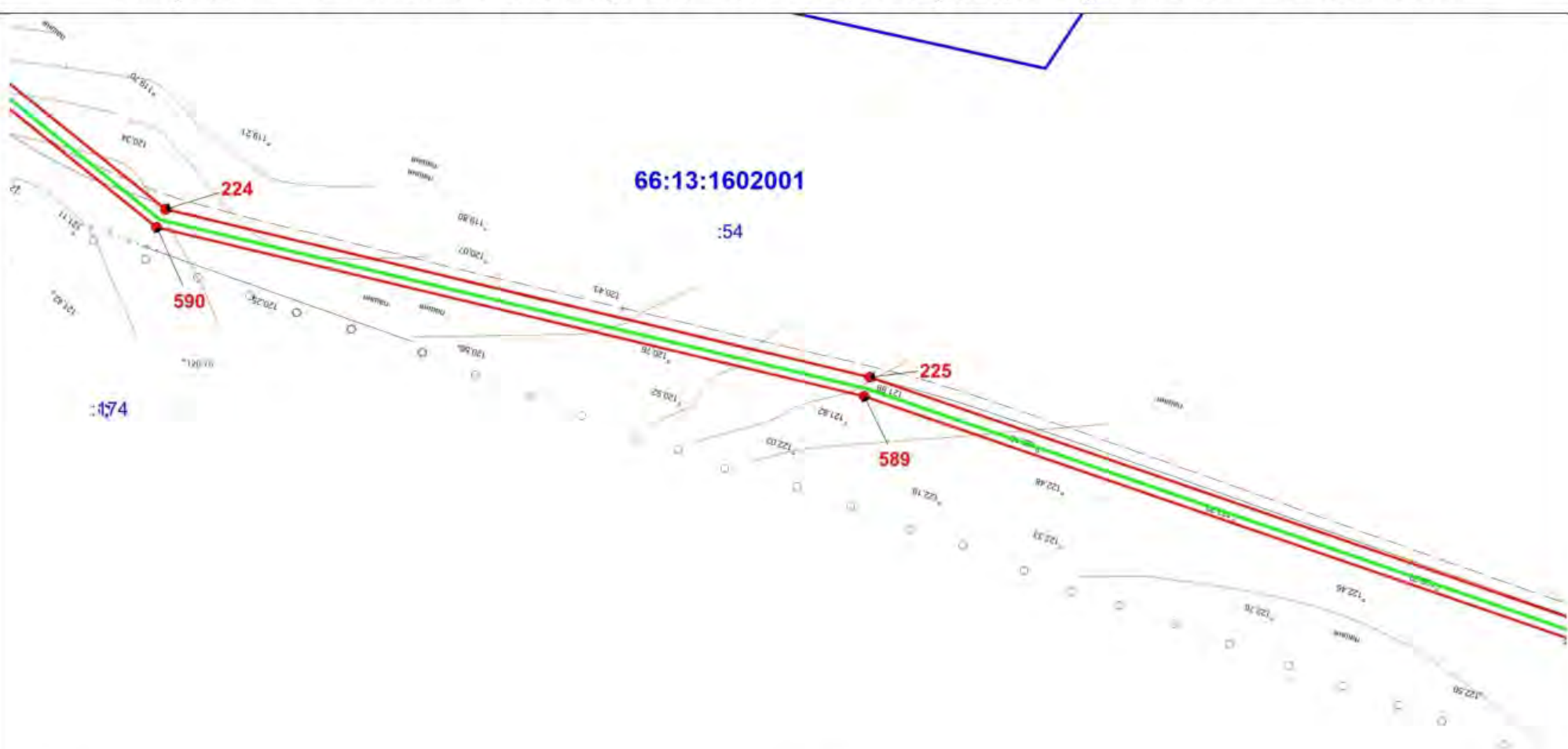
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

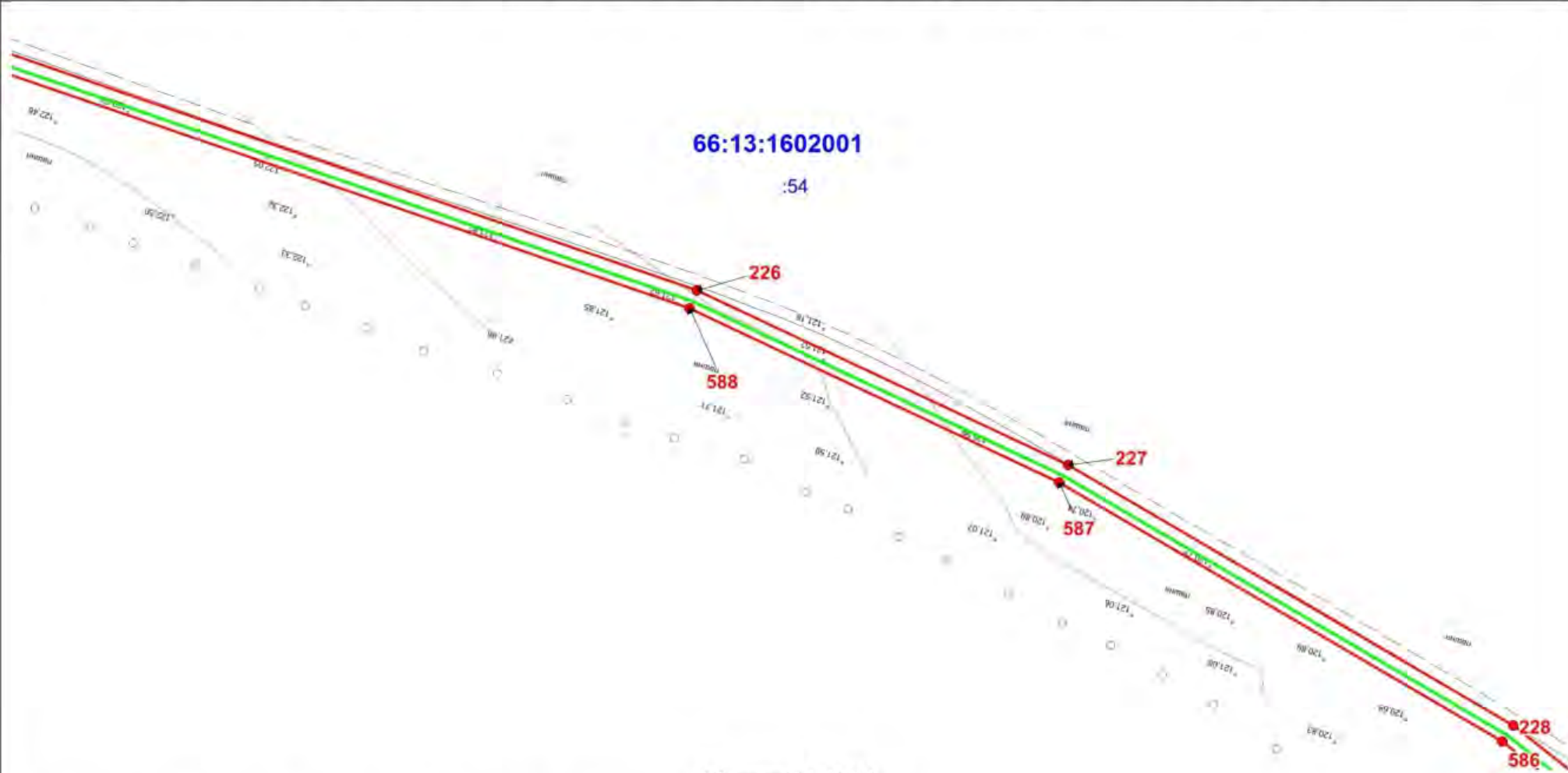
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

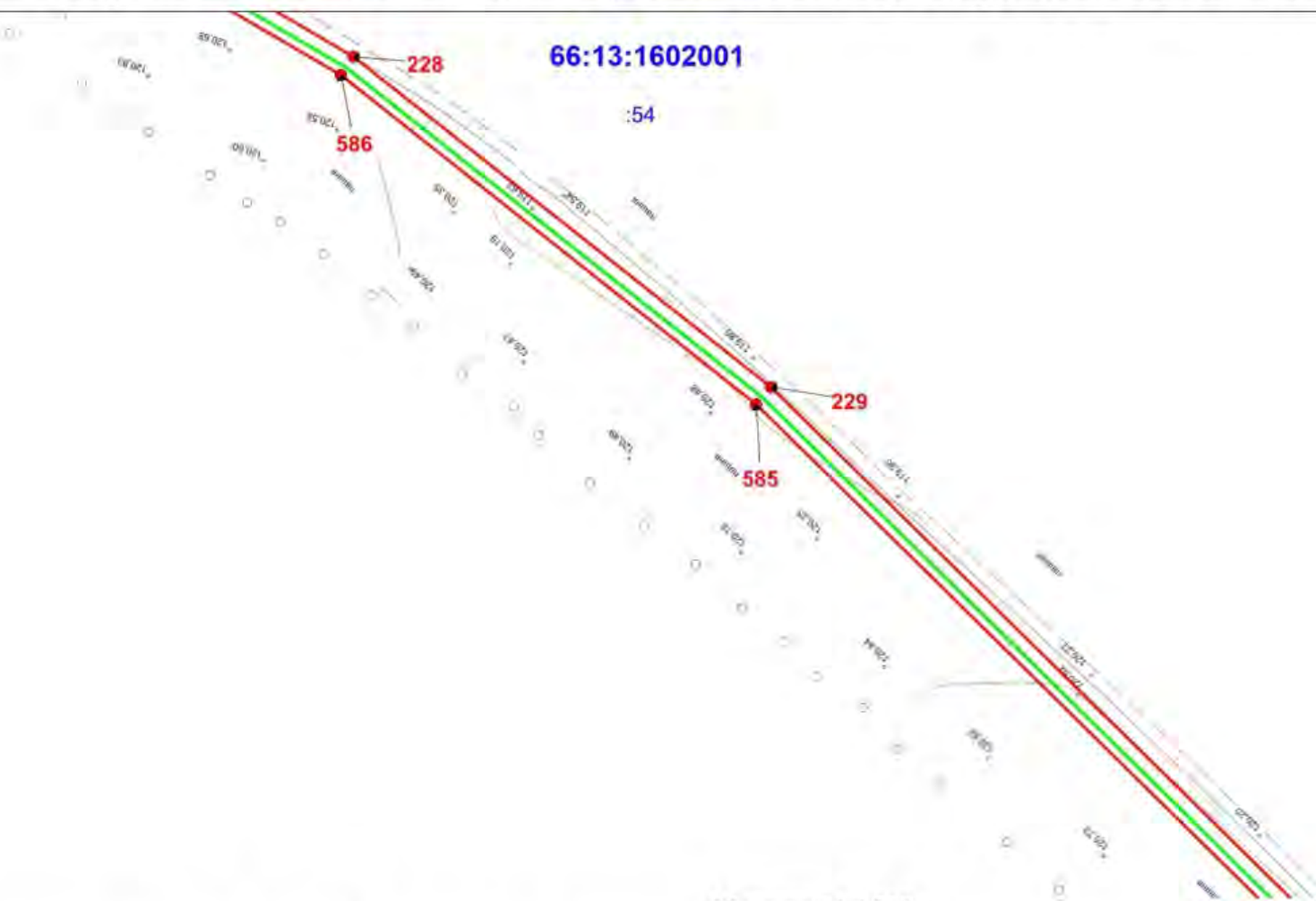
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

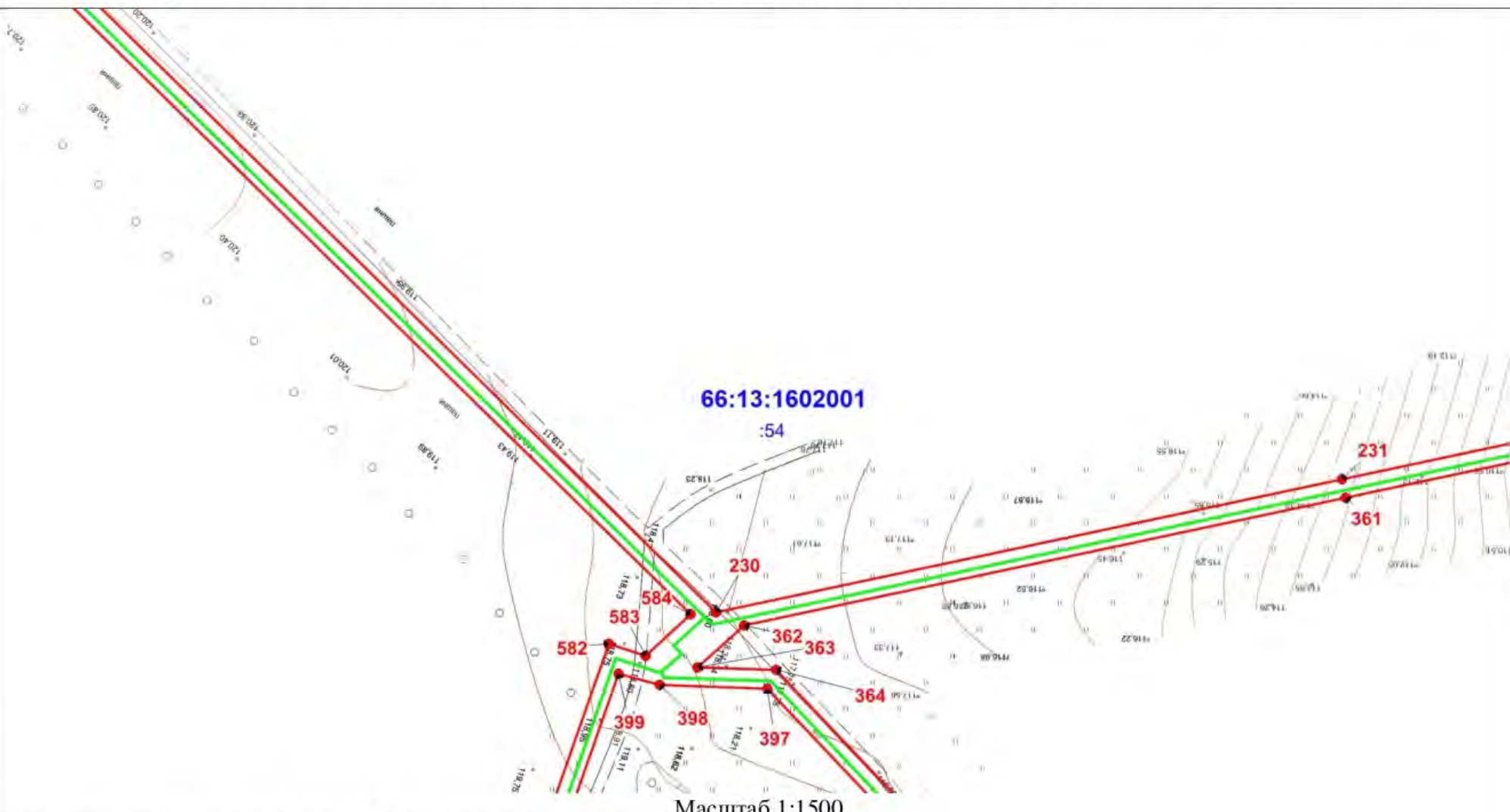
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



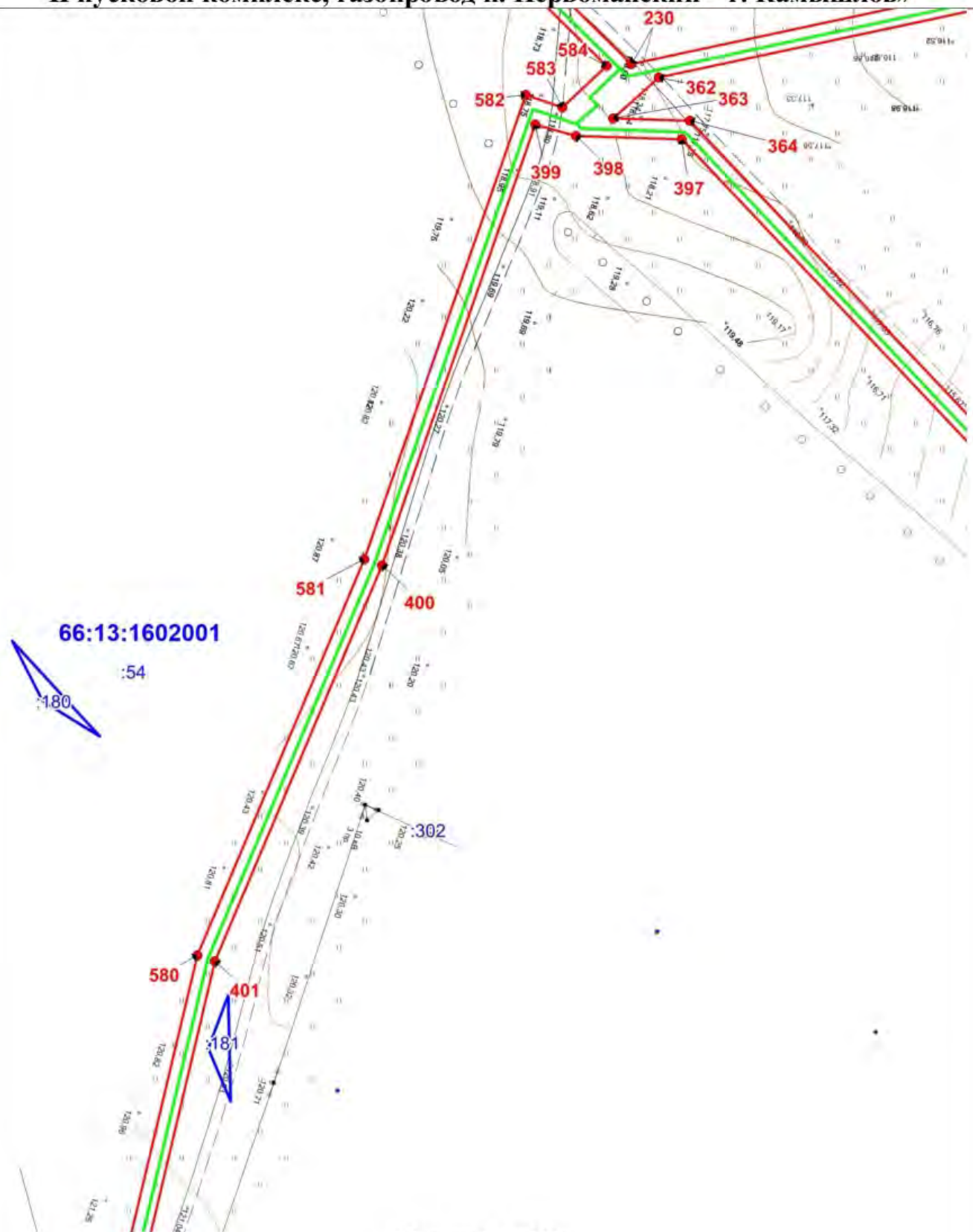
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

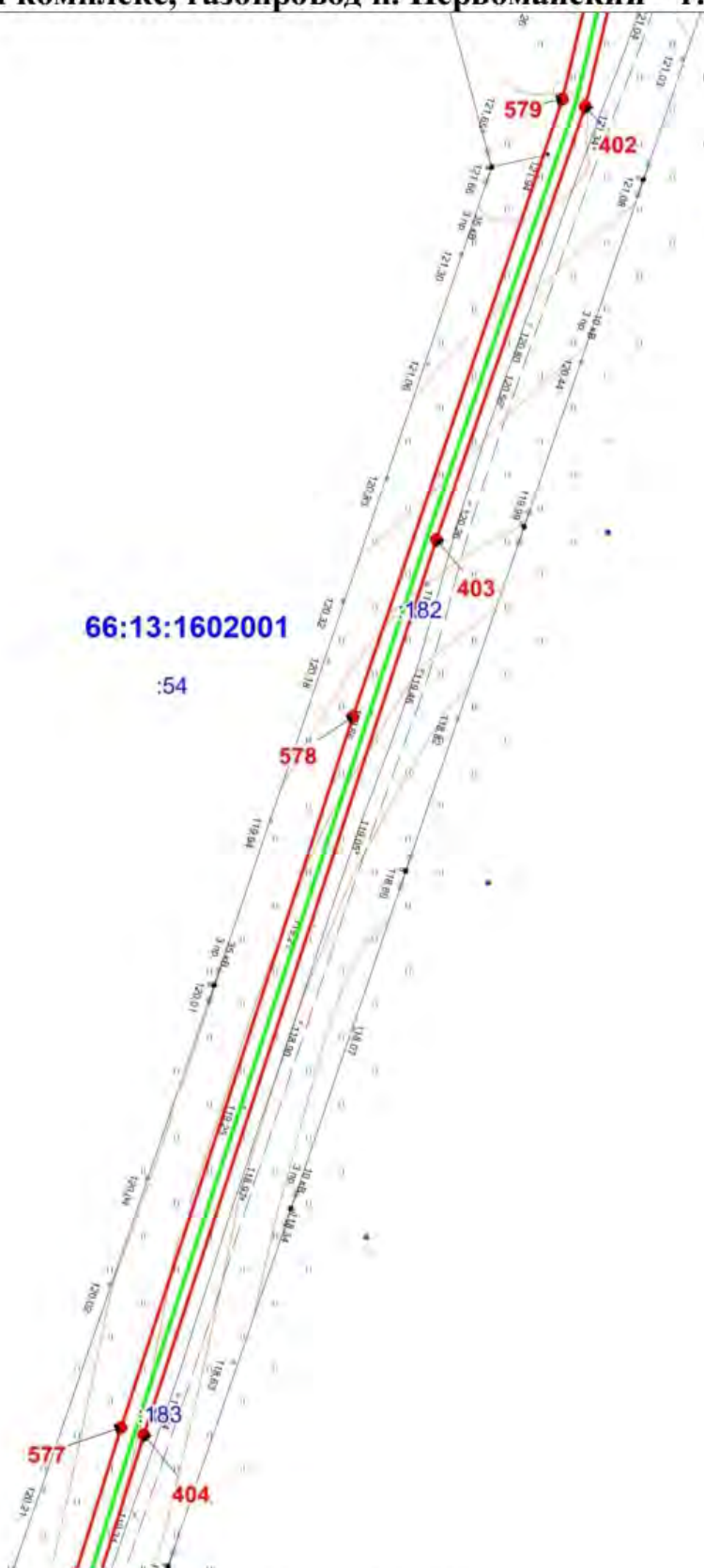
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

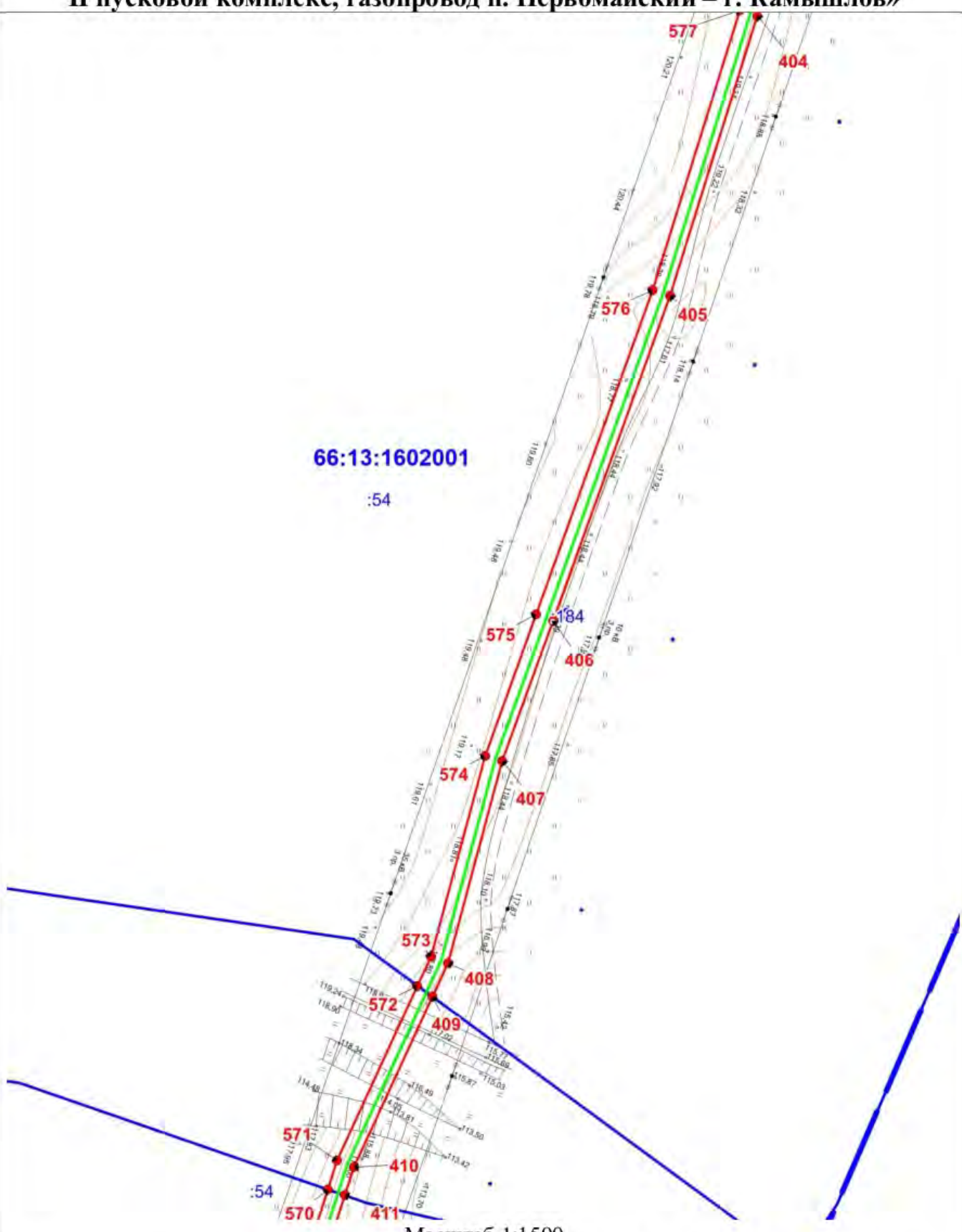
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



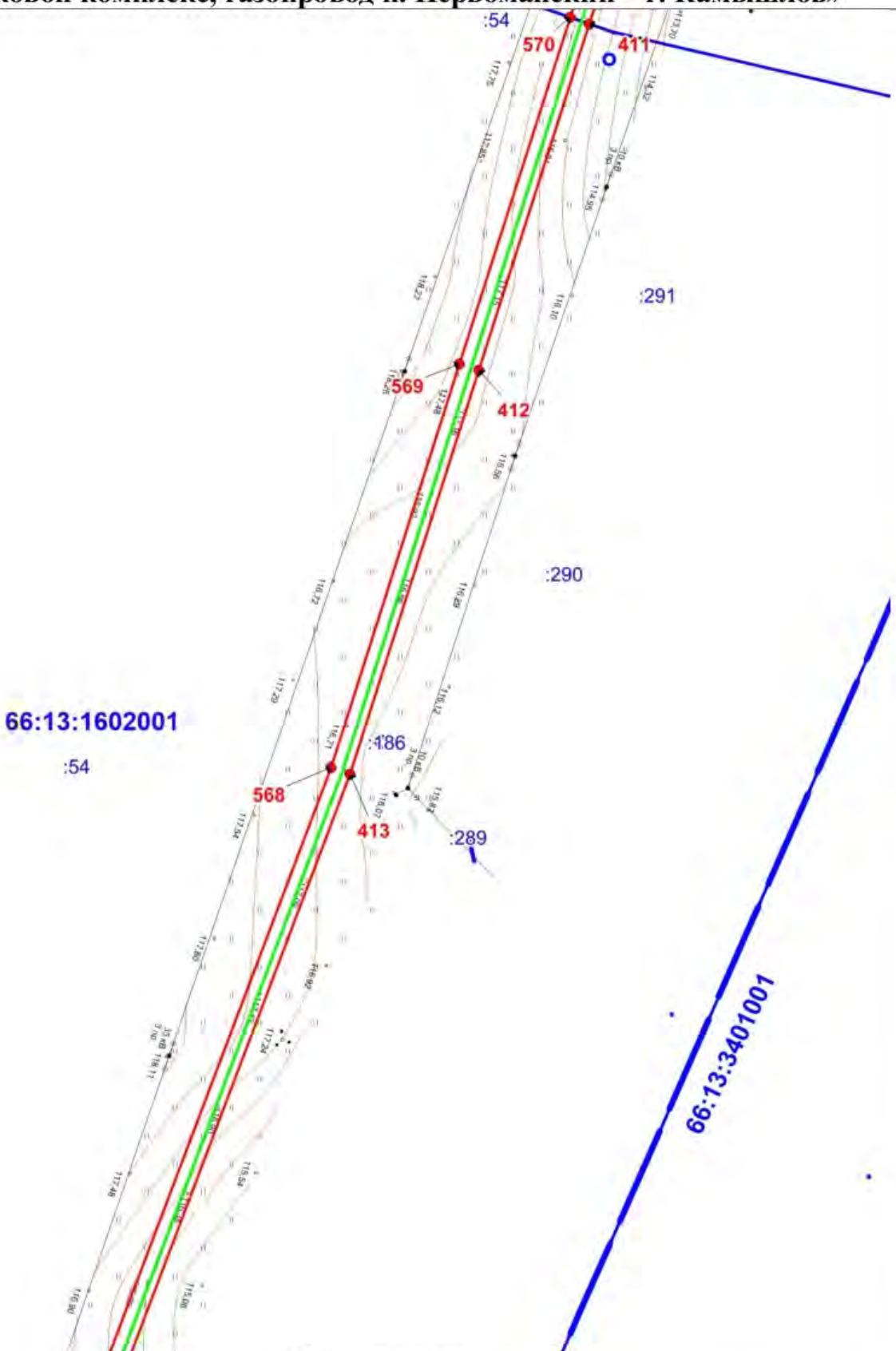
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

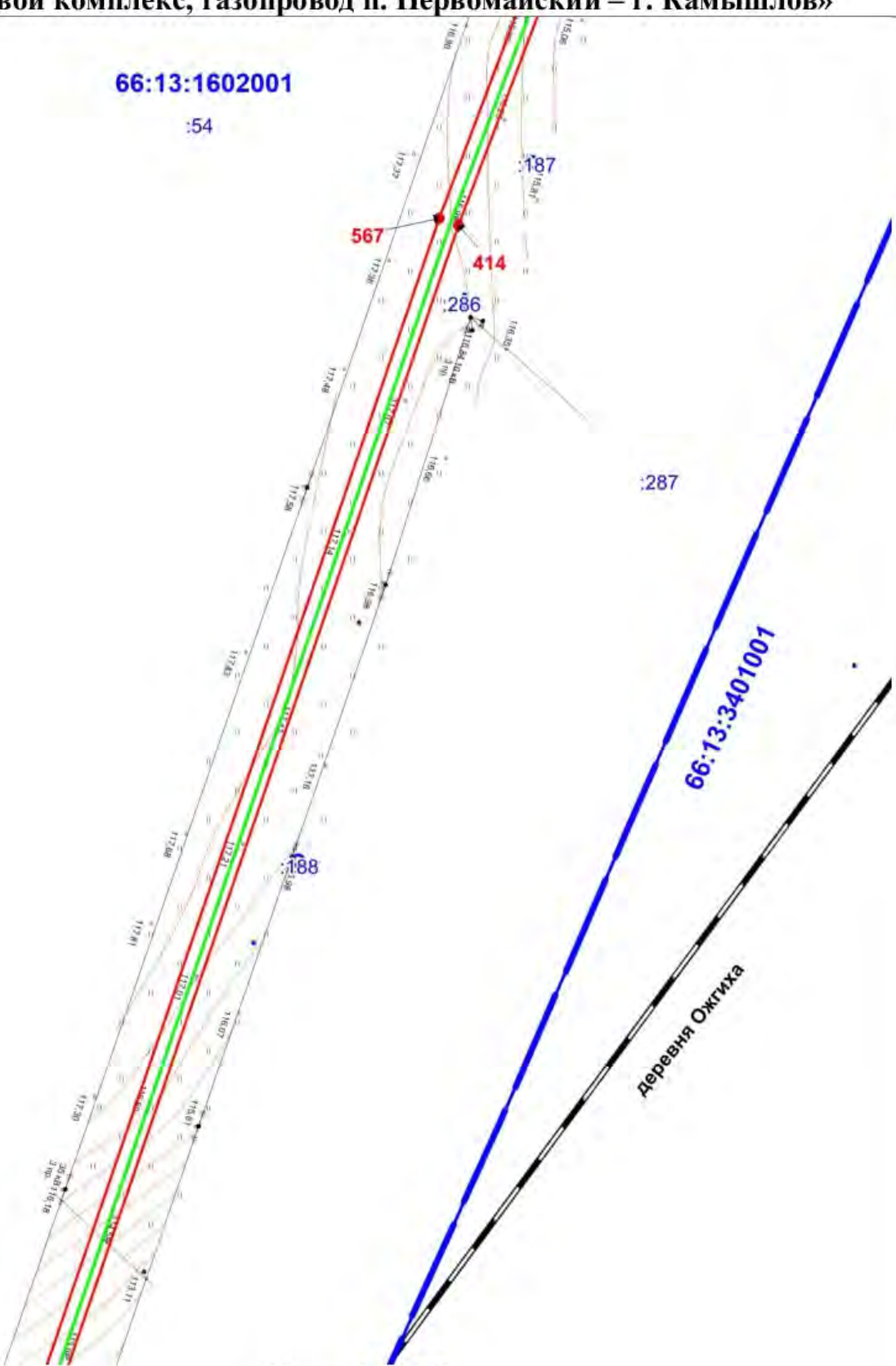
Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**

66:13:1602001

:54



Масштаб 1:1500

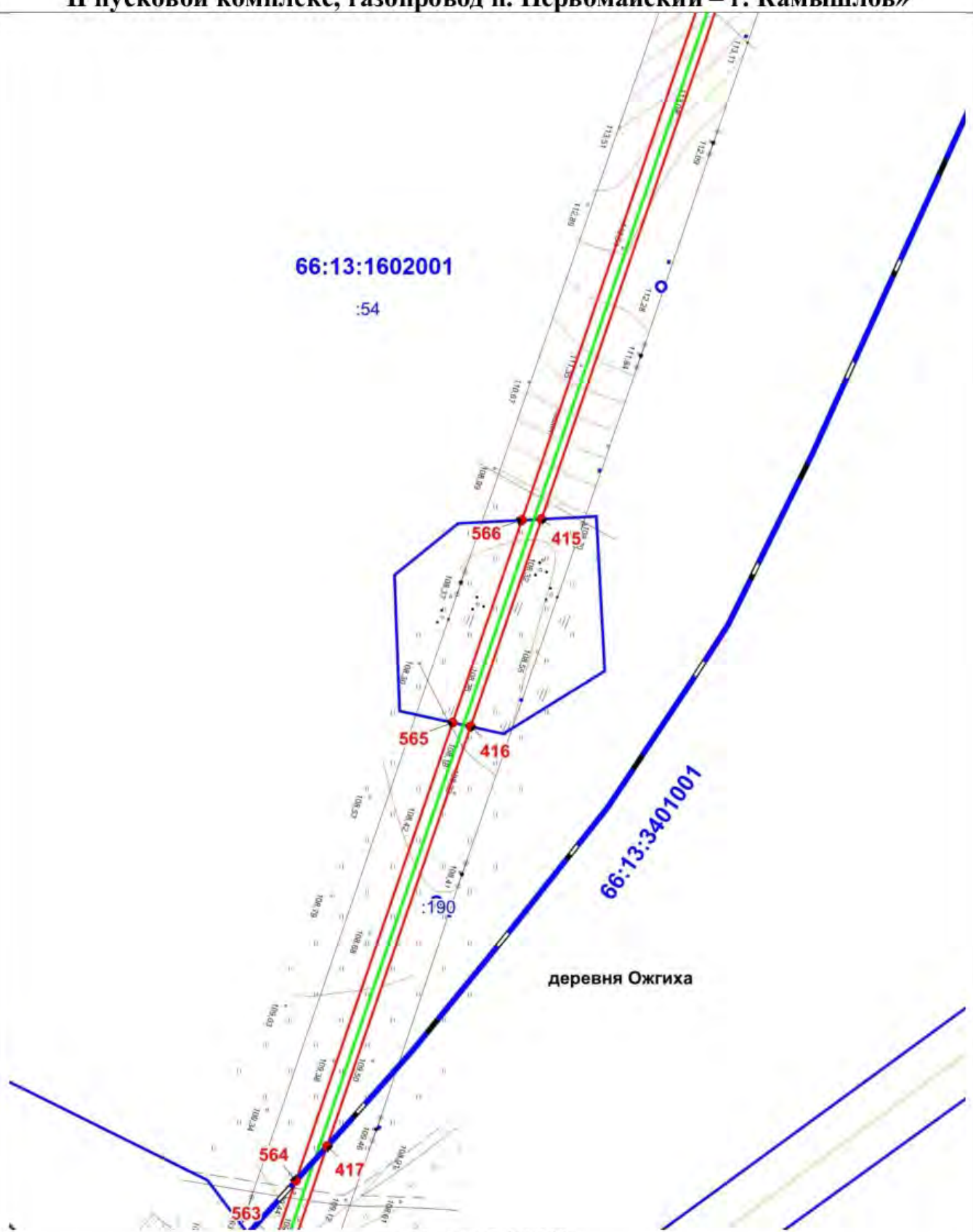
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



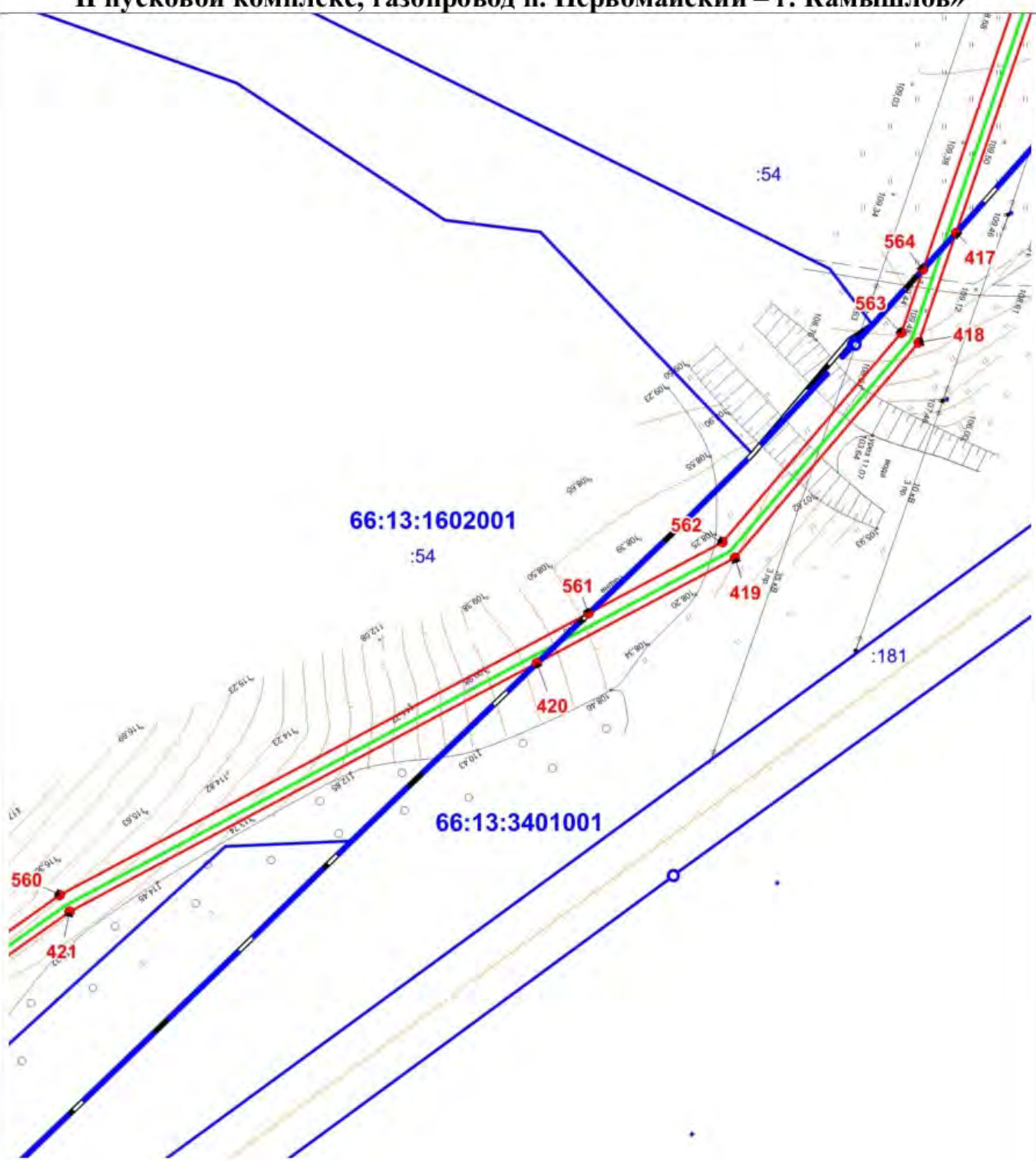
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

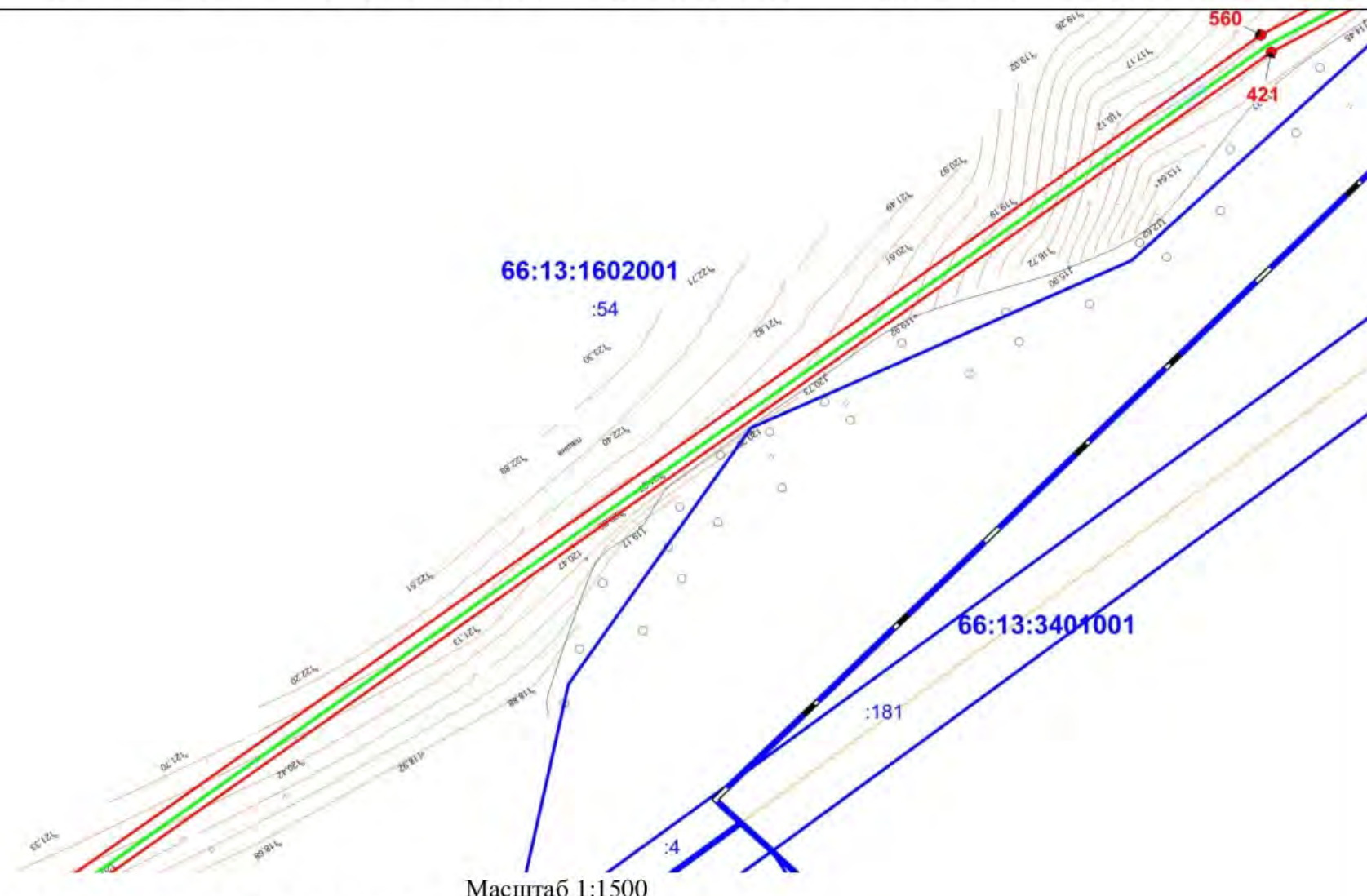
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



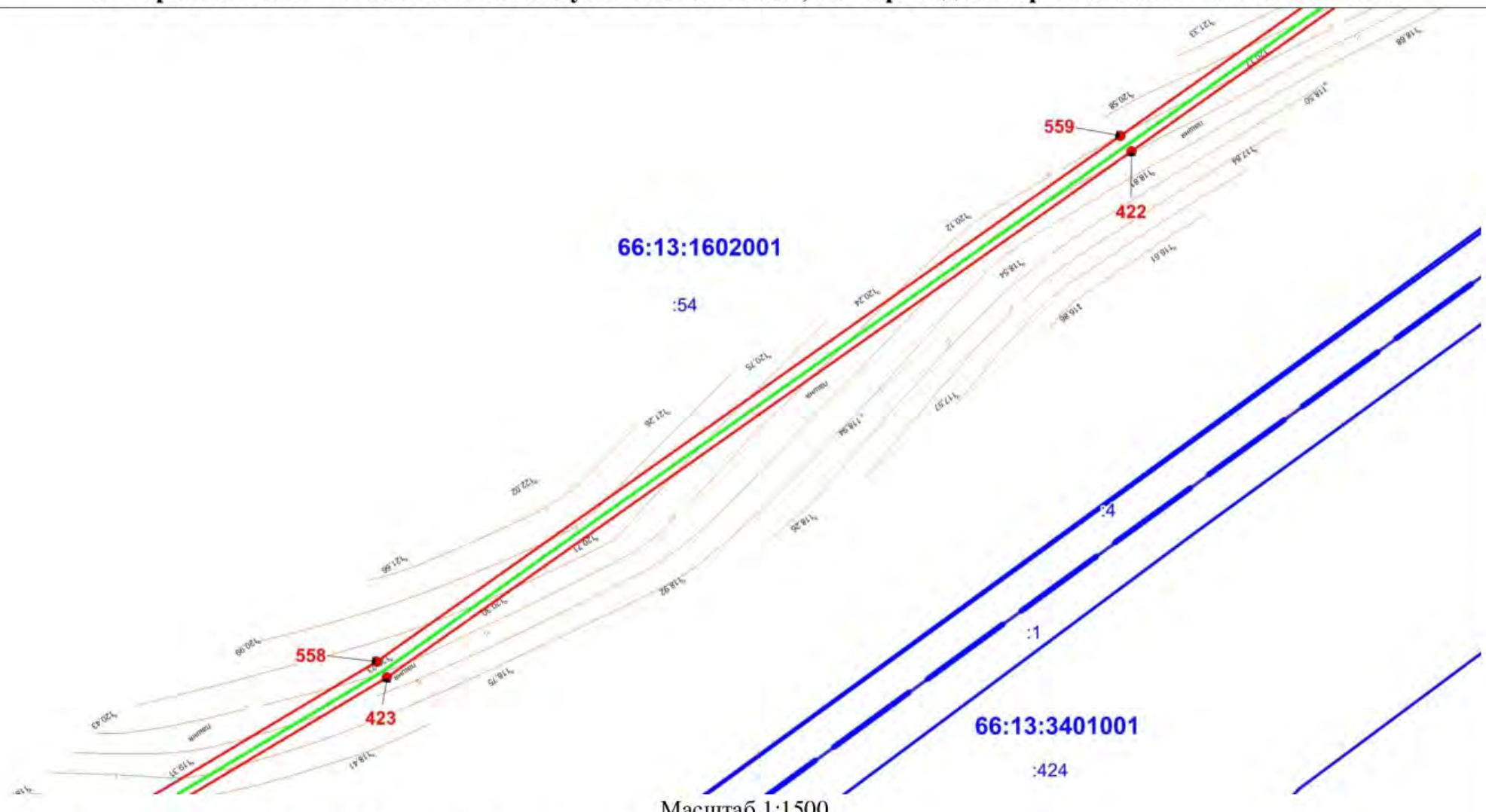
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



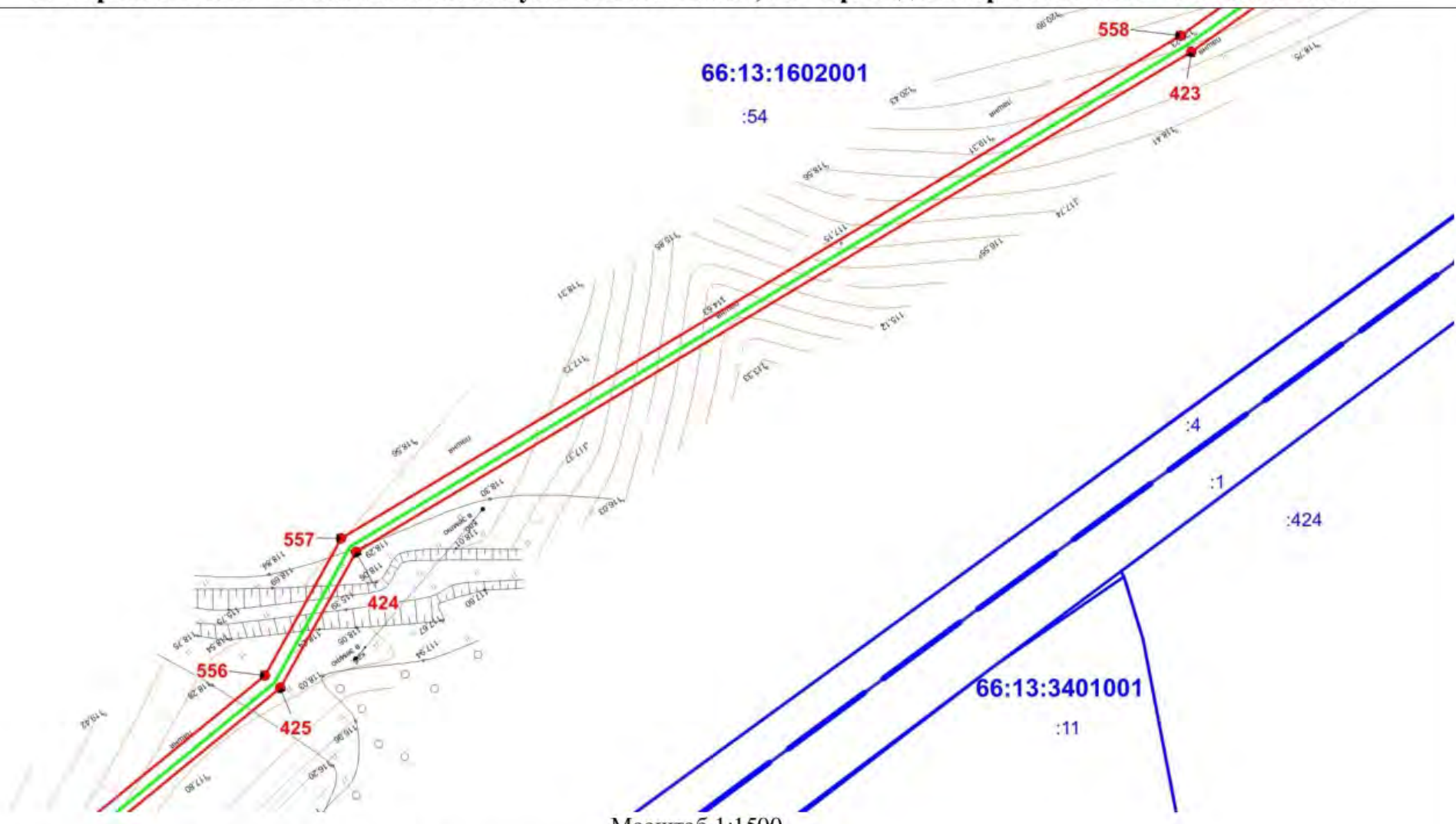
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



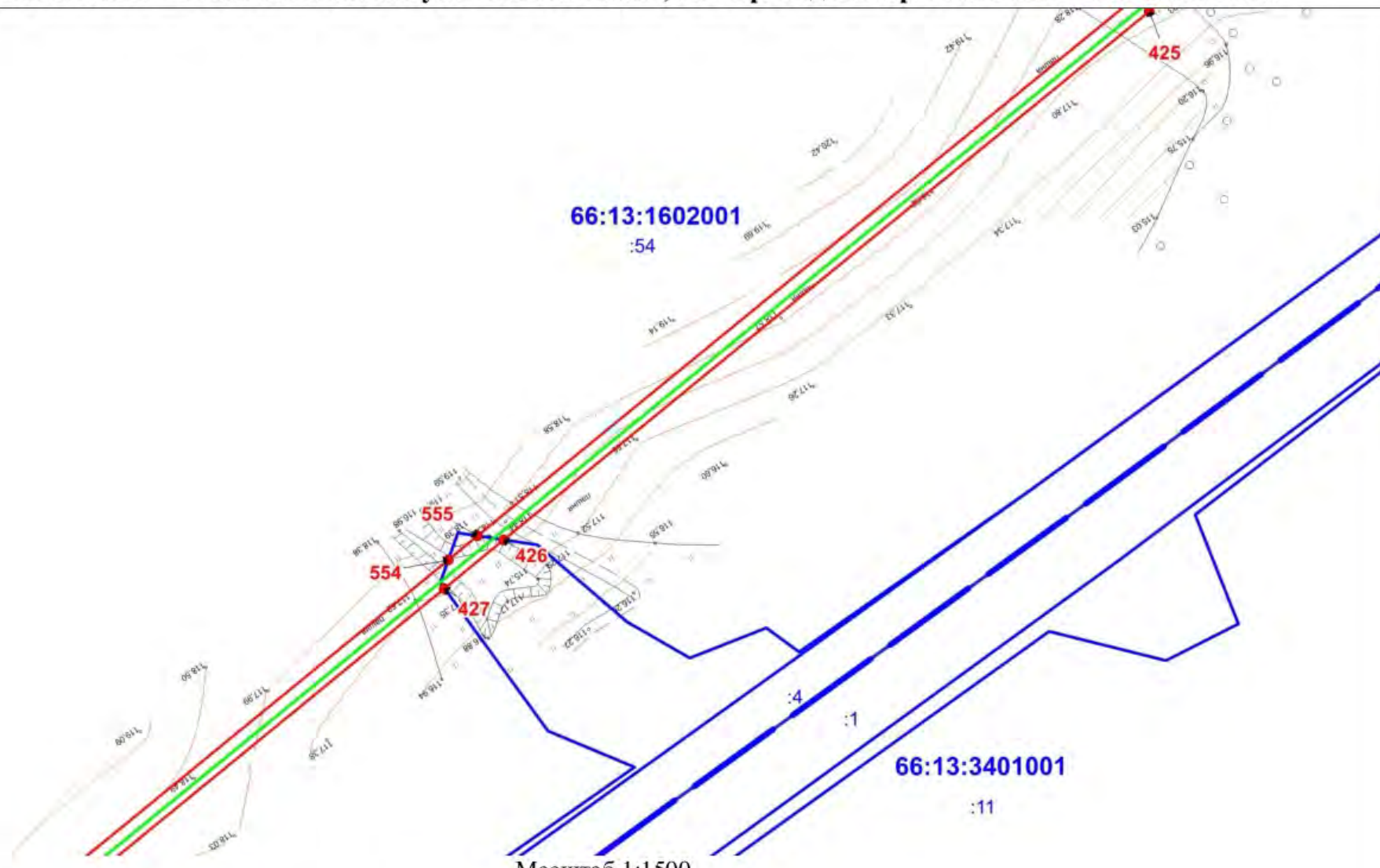
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



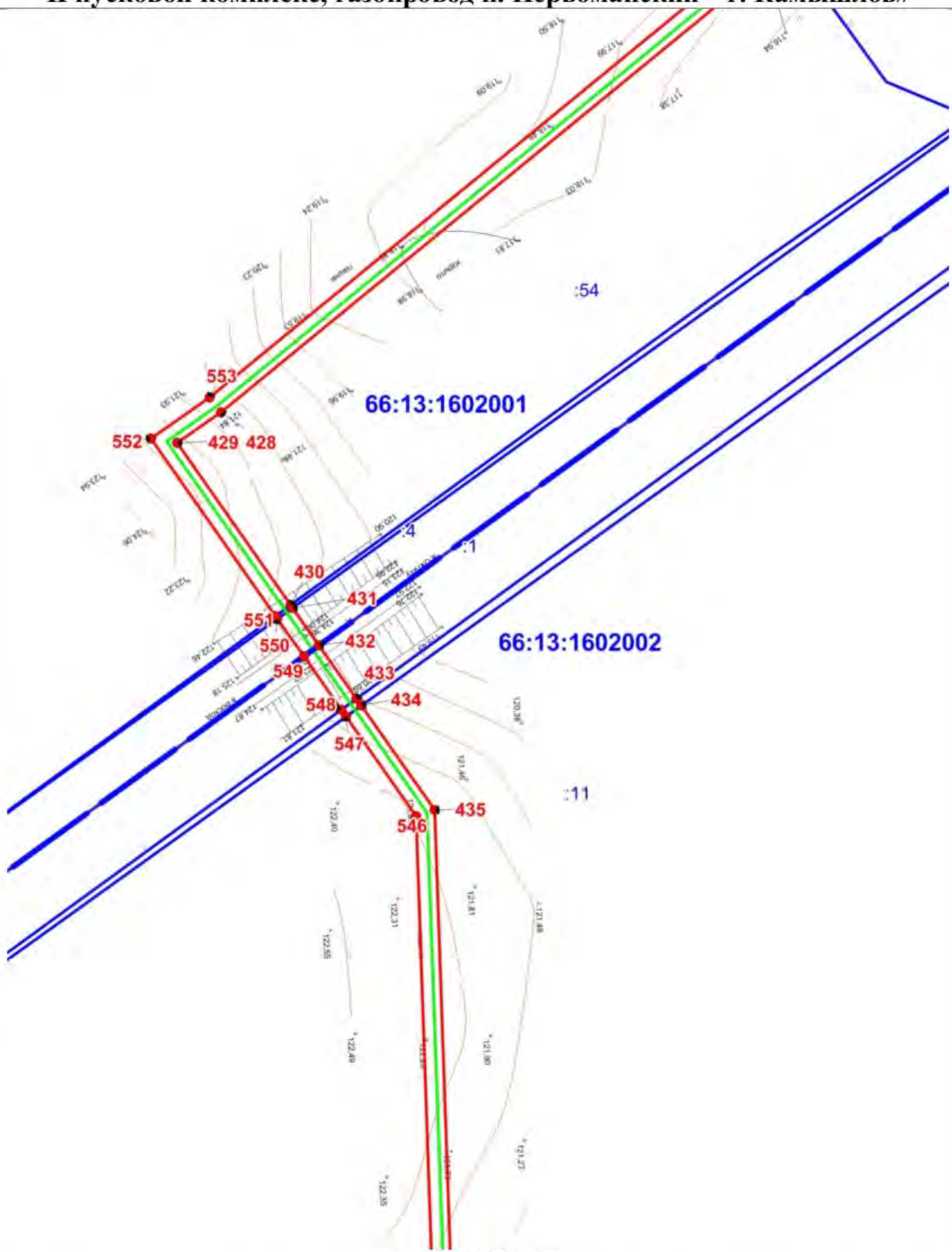
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

## **Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

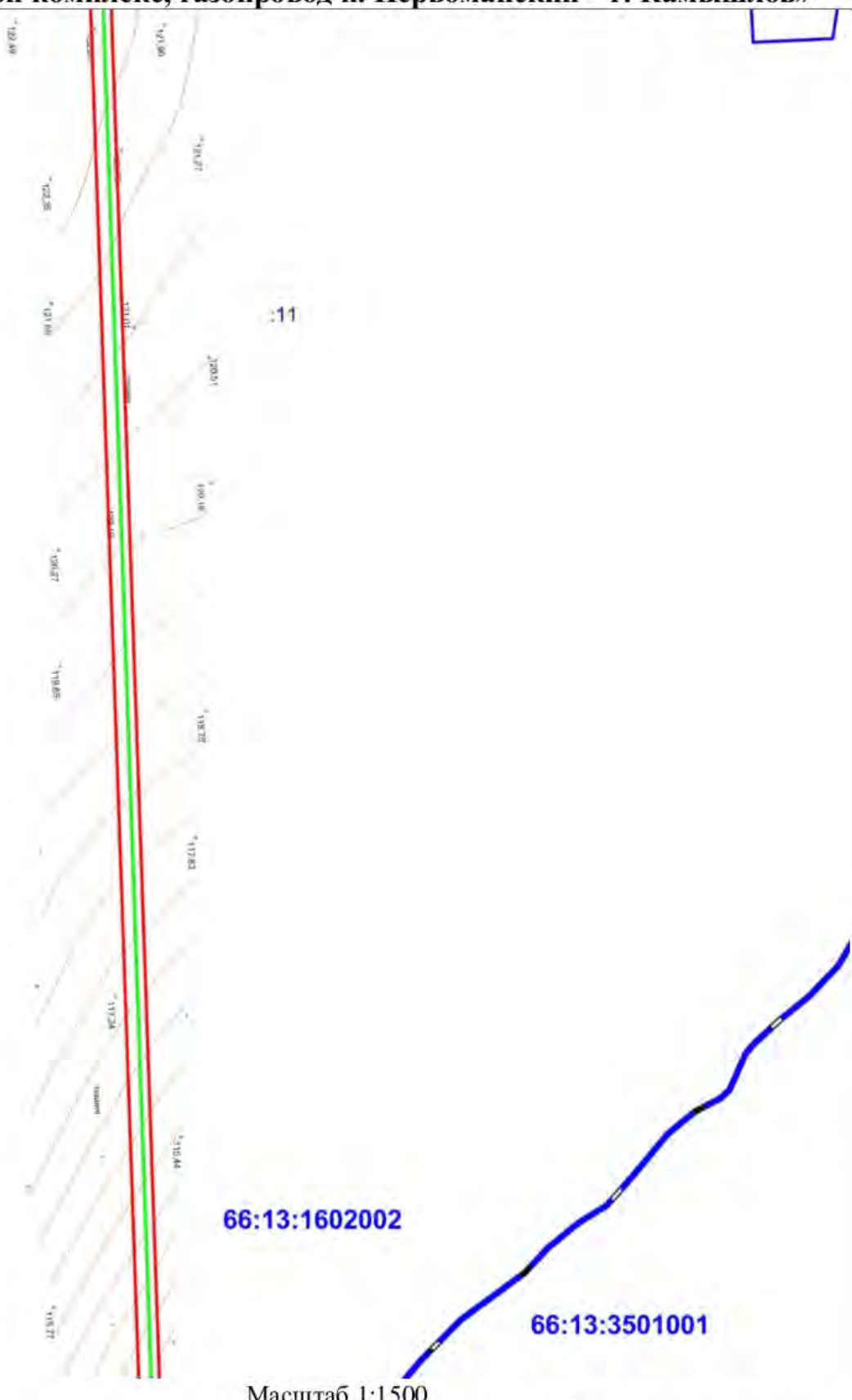
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

## **Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



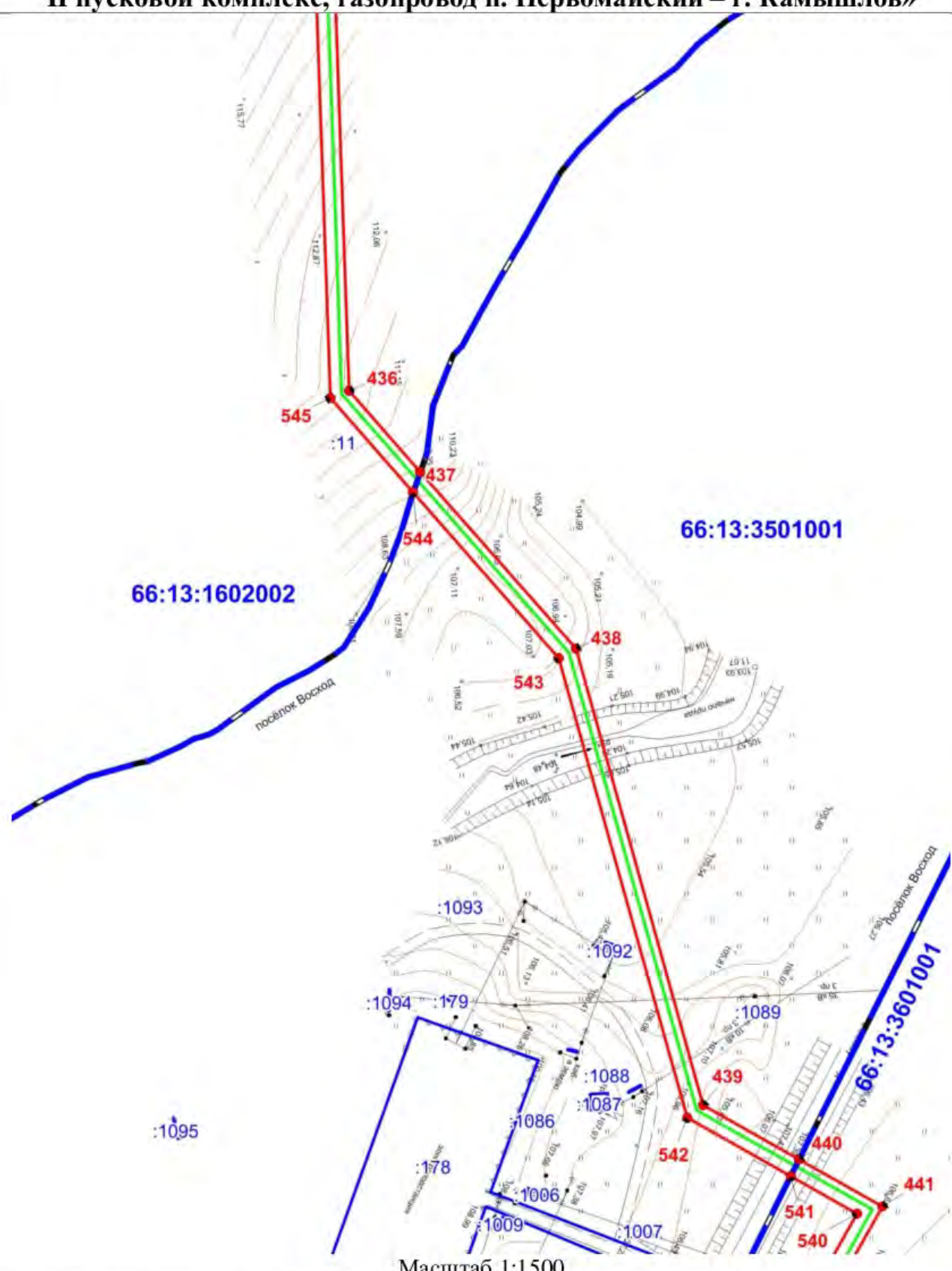
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



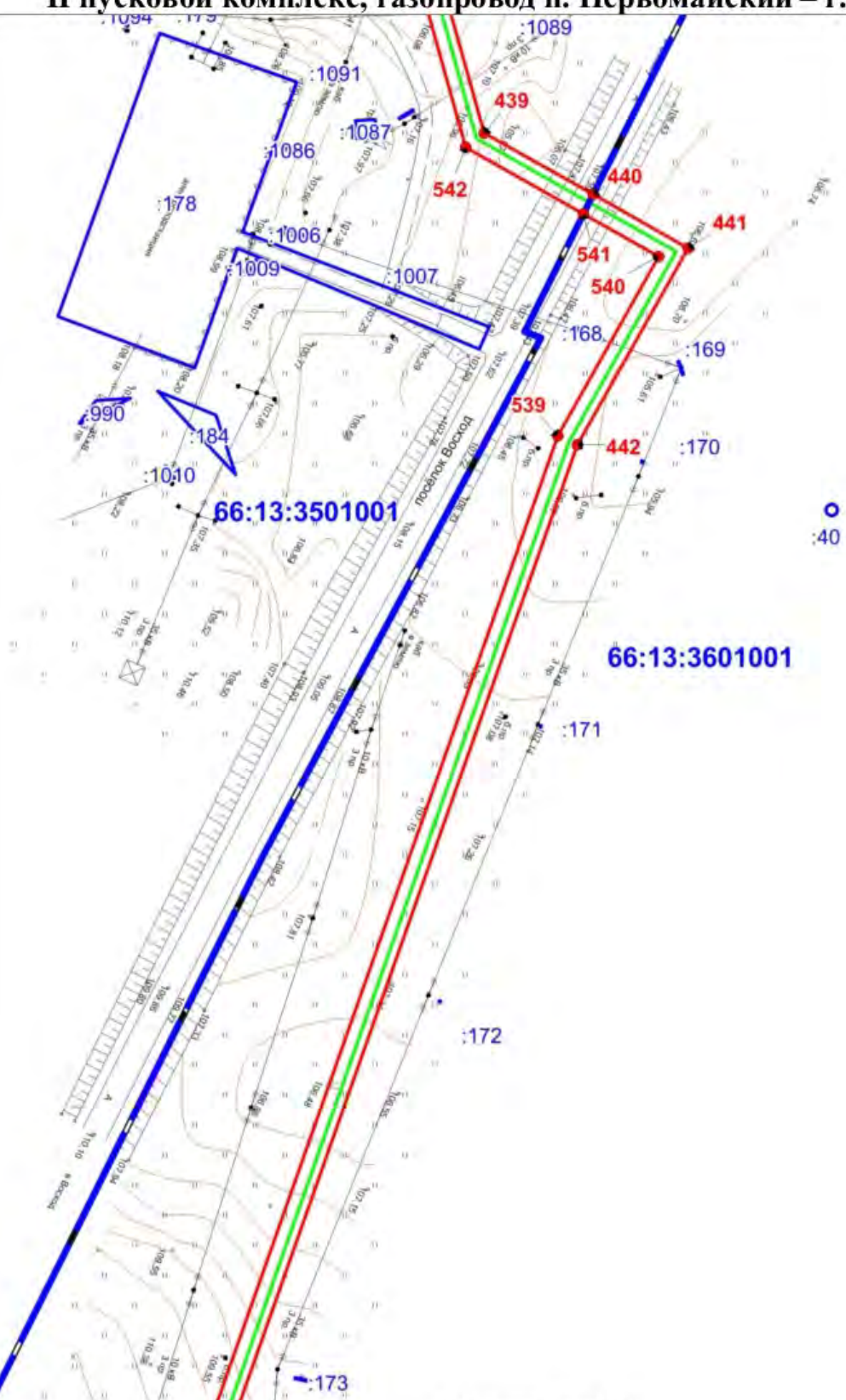
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

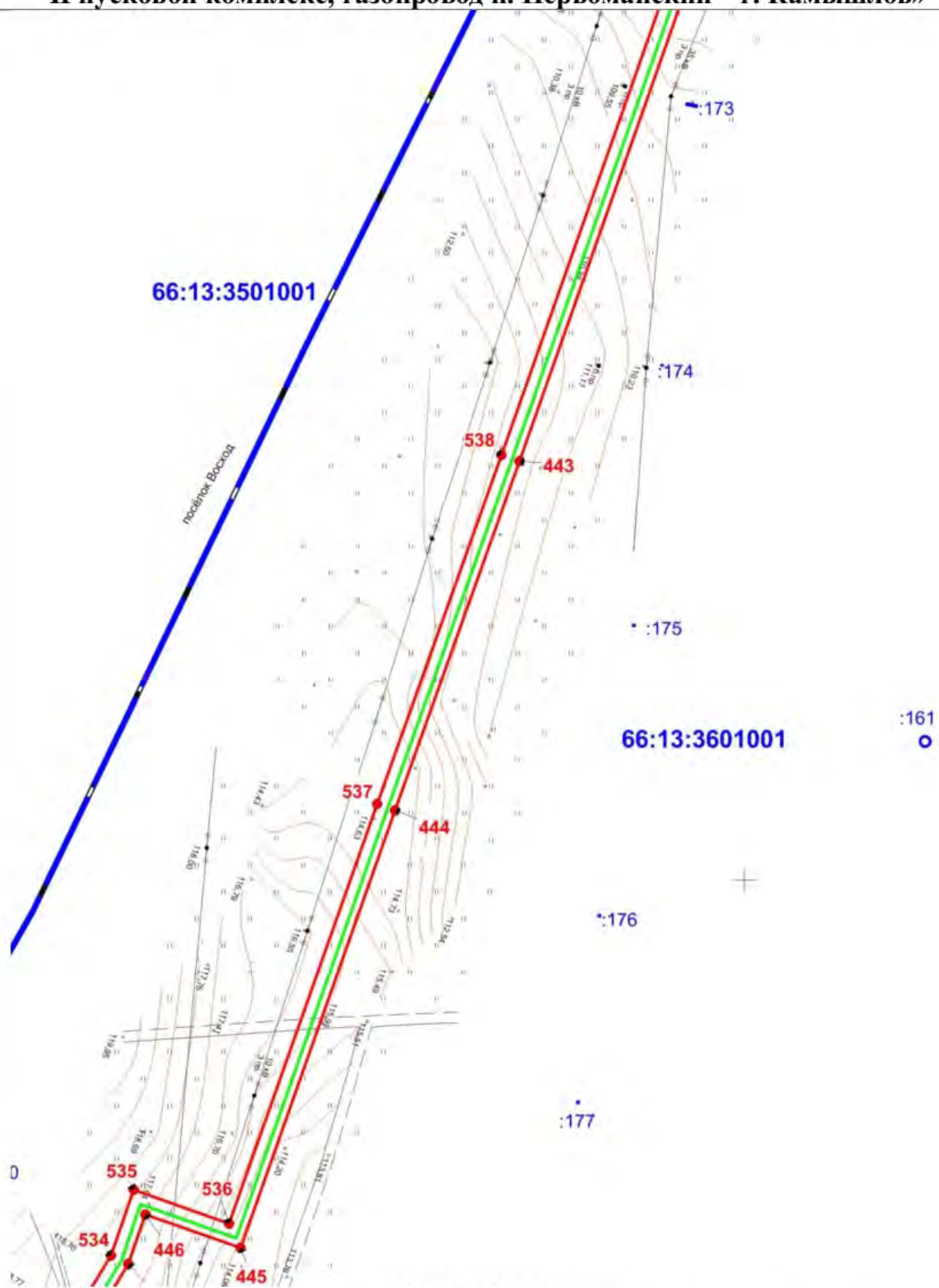
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

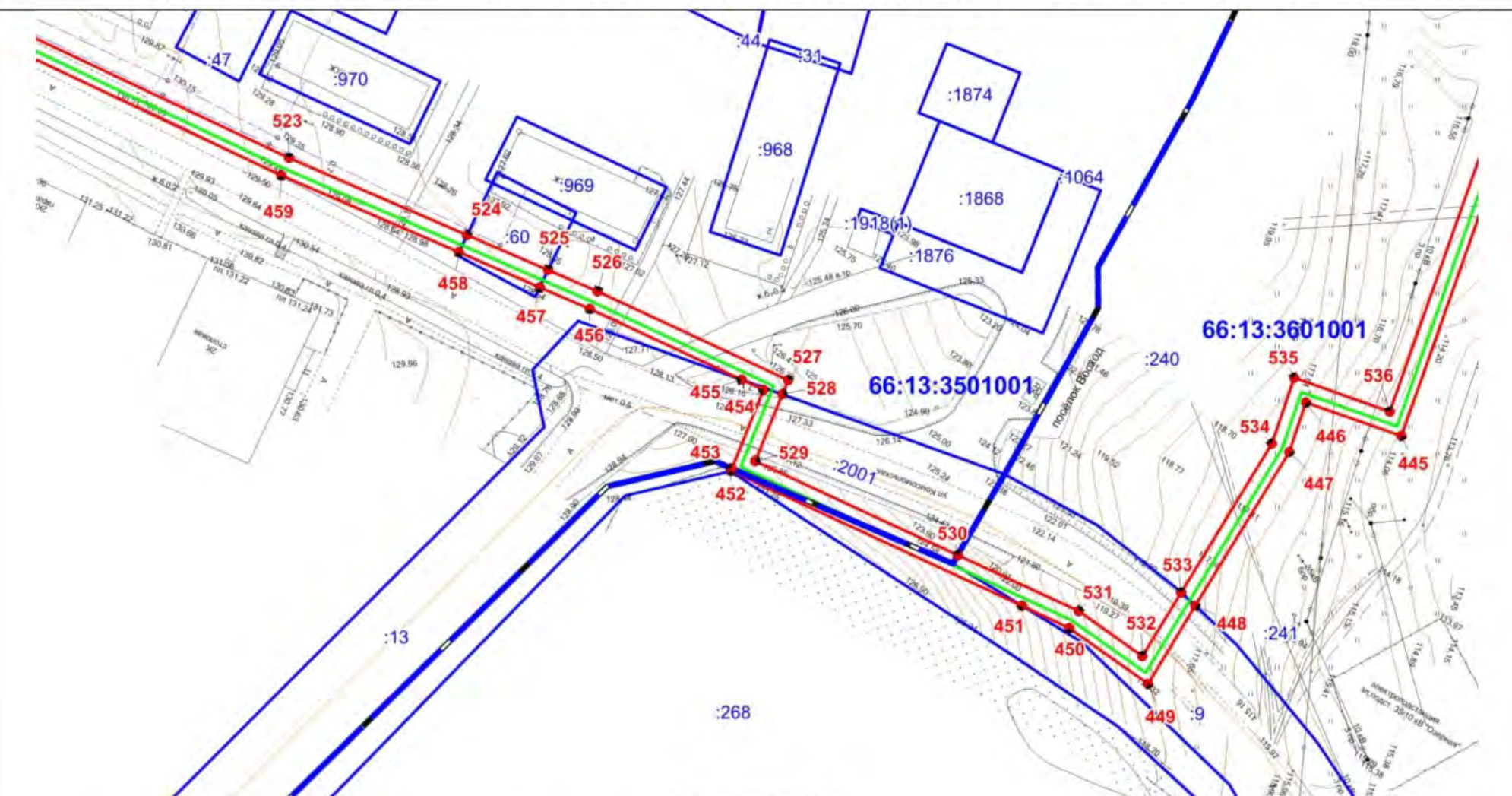
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

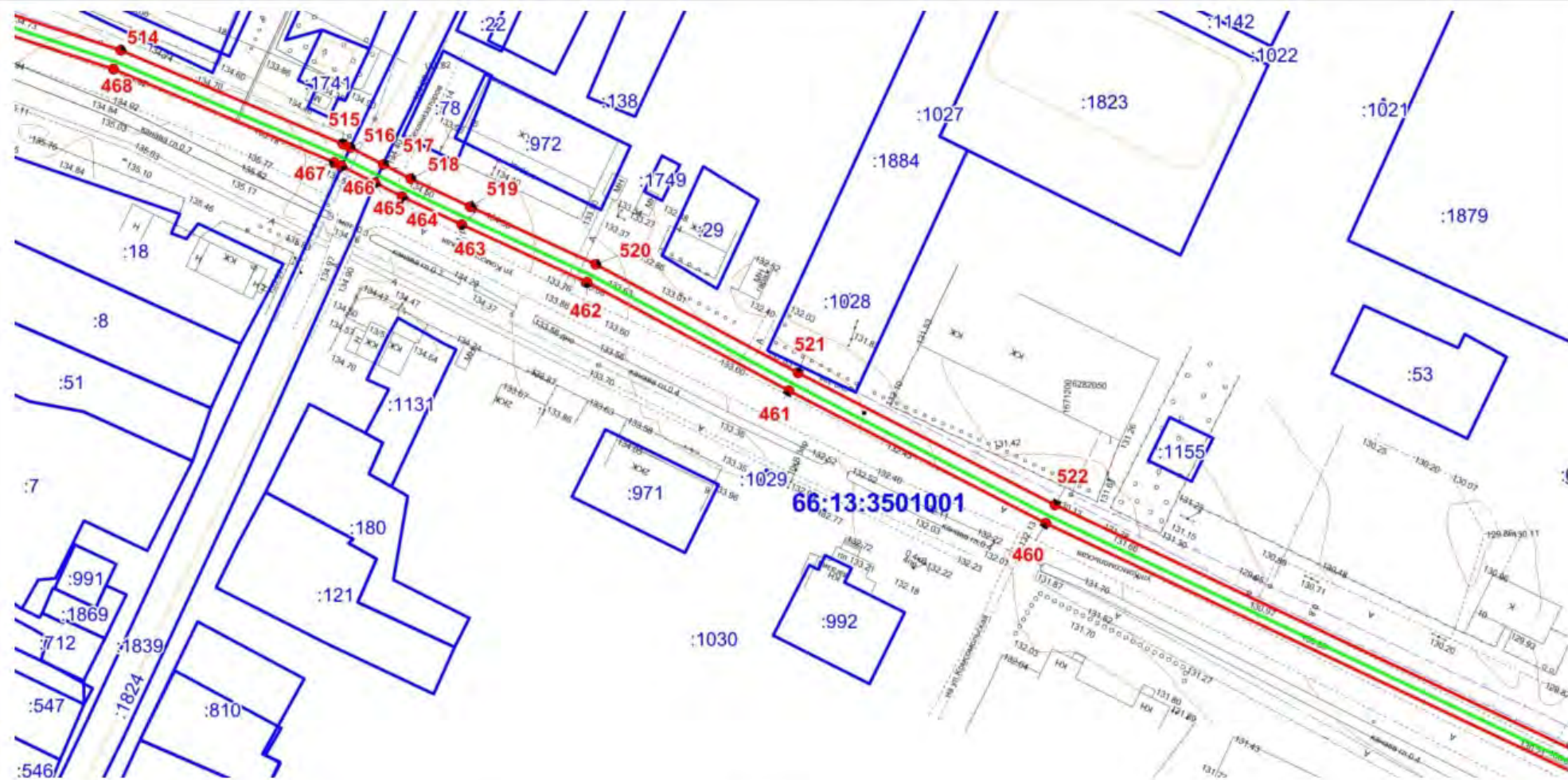
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

## **Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

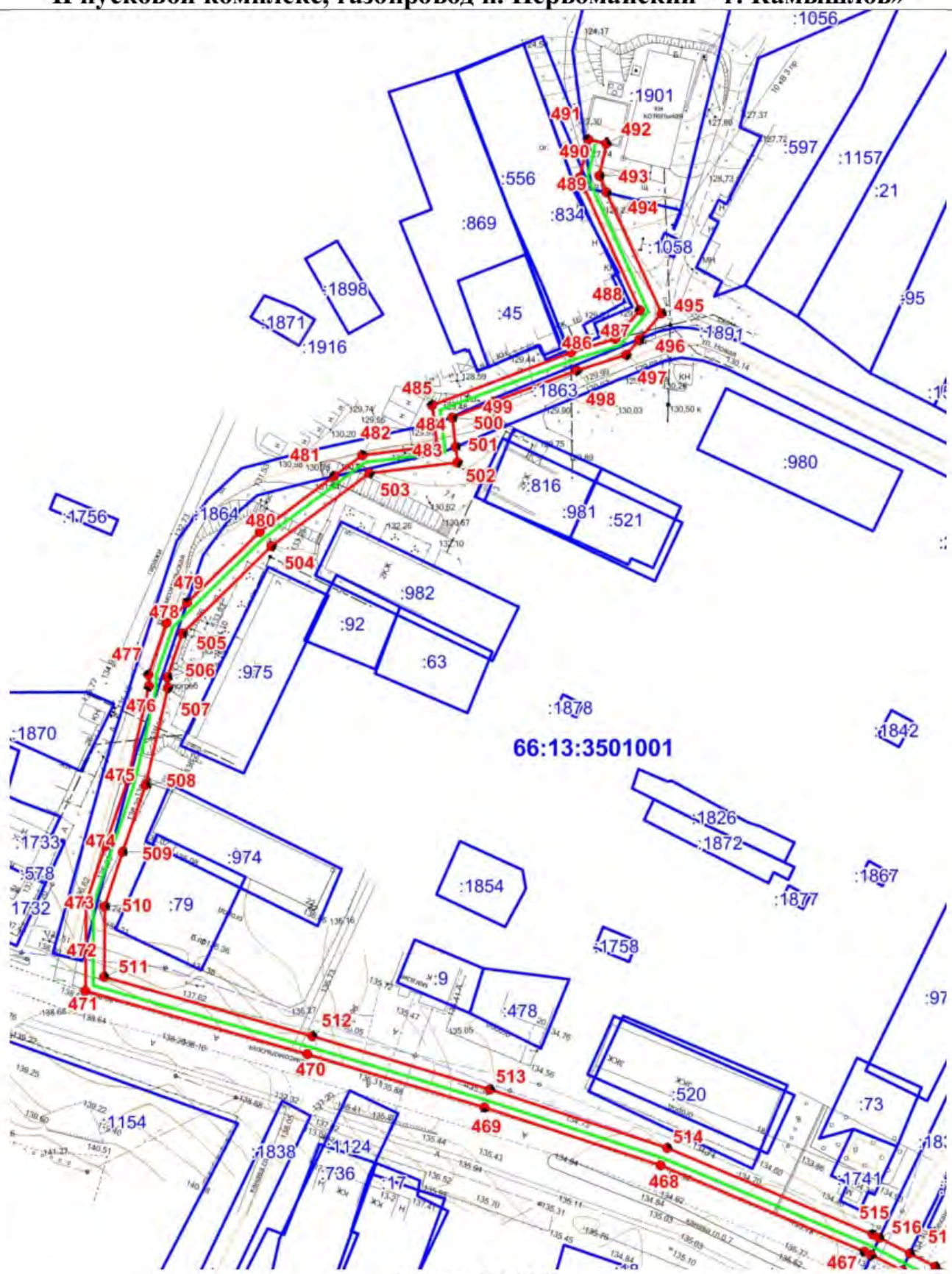
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



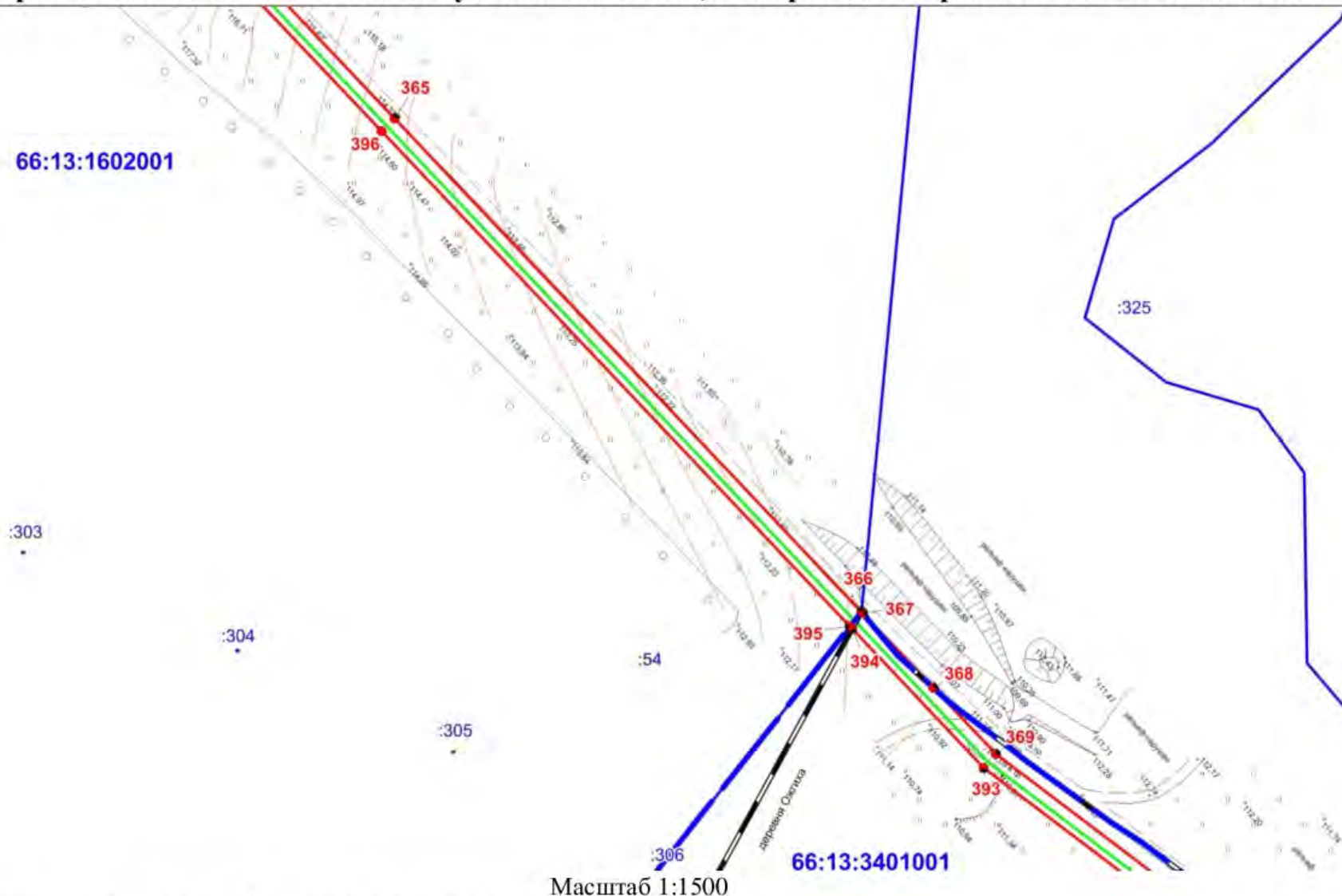
Масштаб 1:1500

**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.) Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



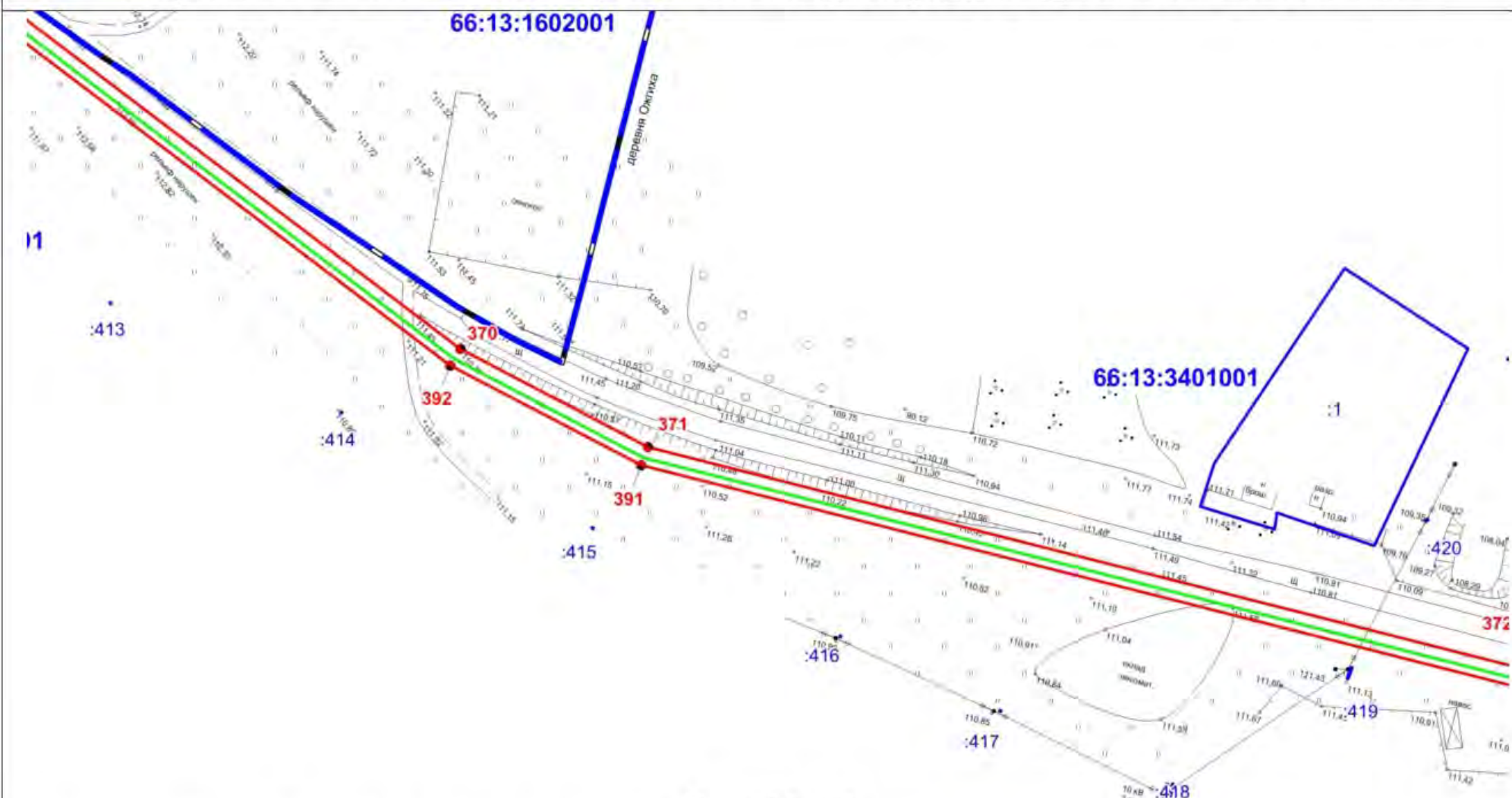
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

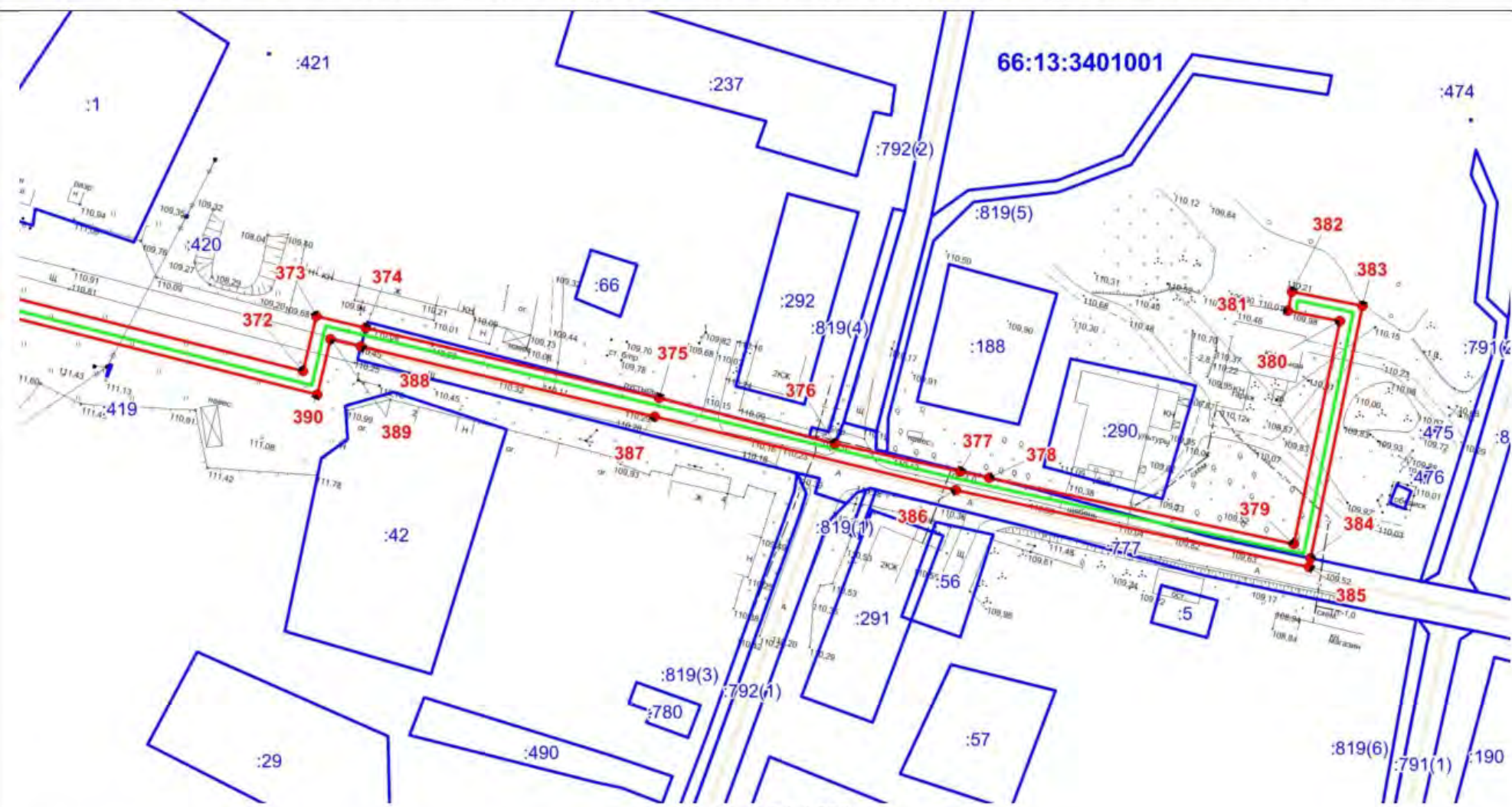
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



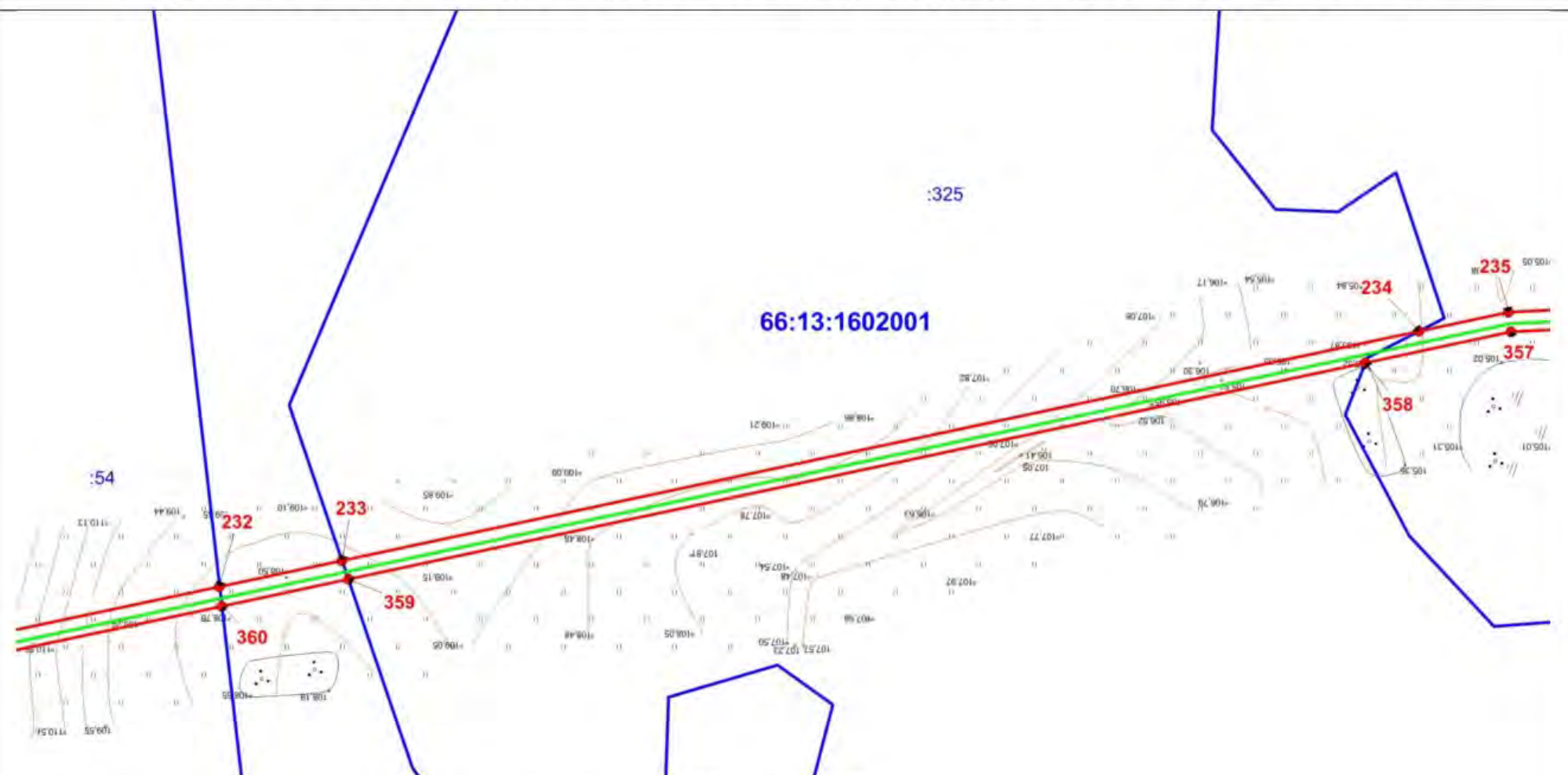
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



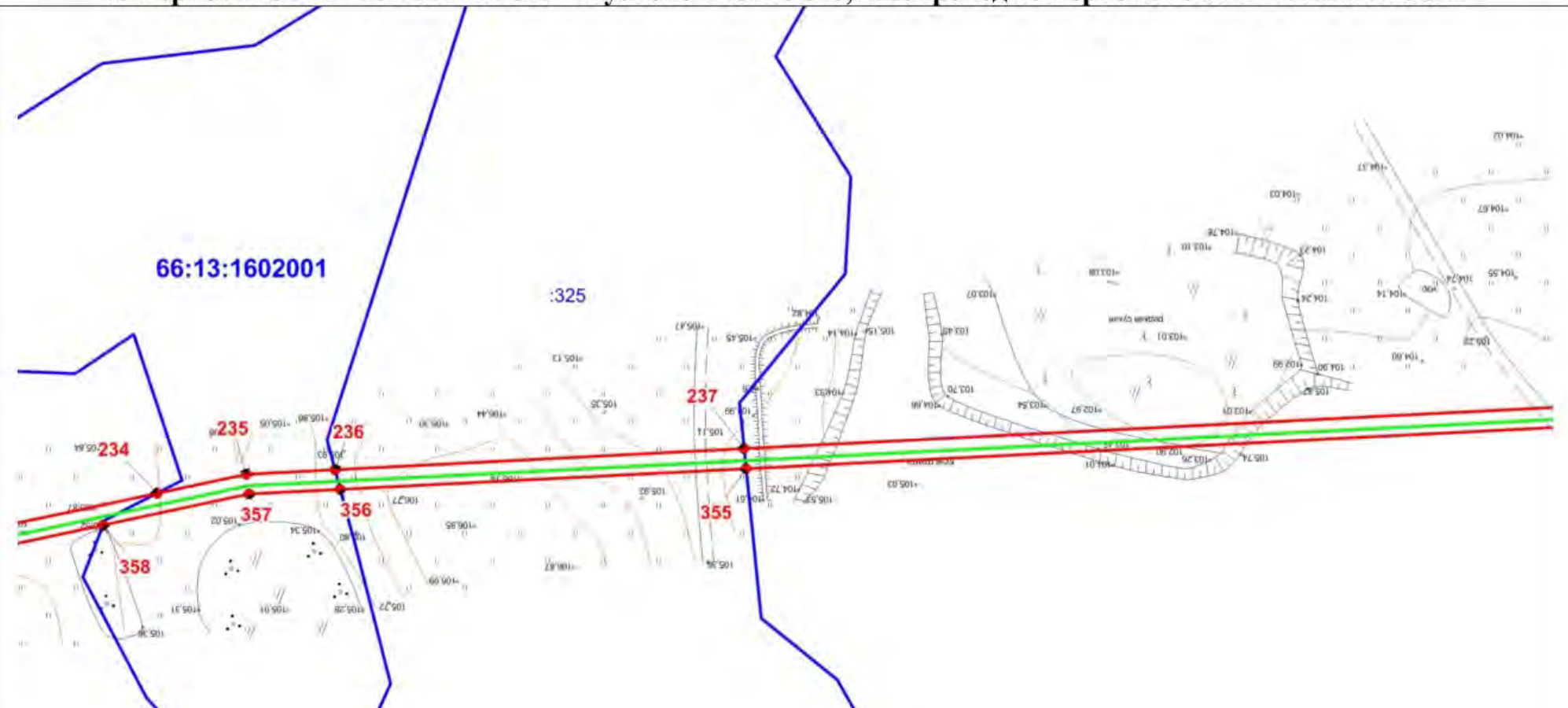
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

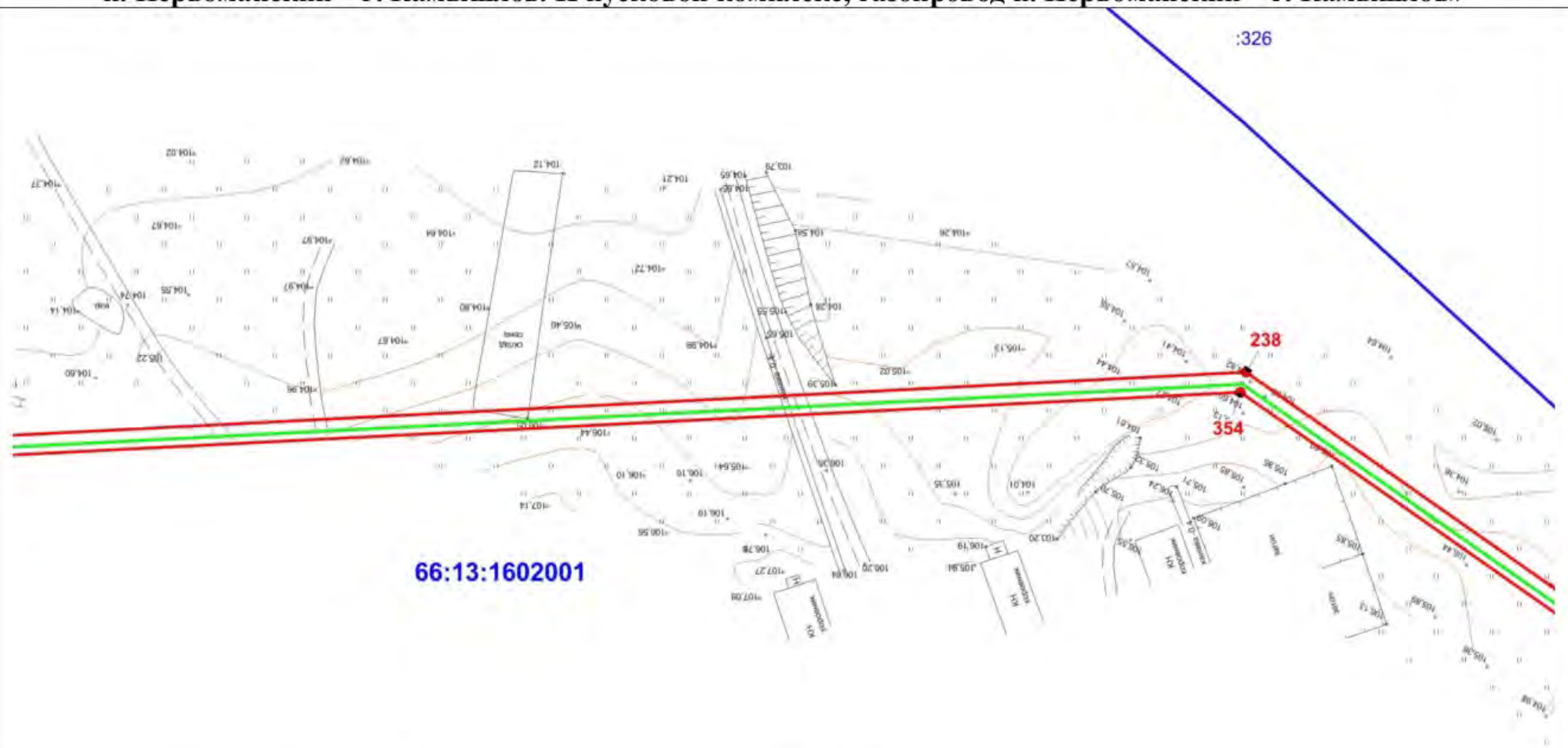
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

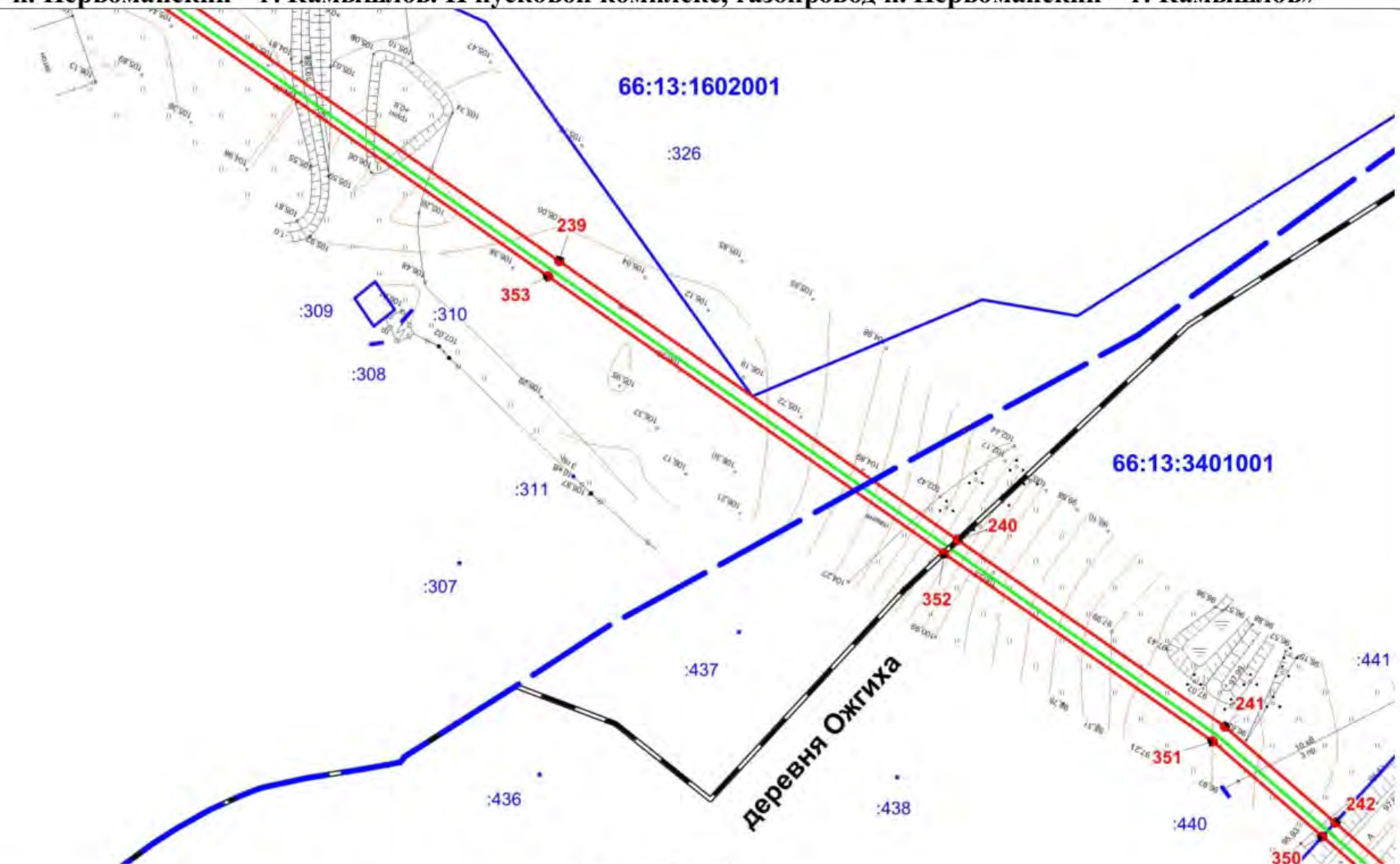
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

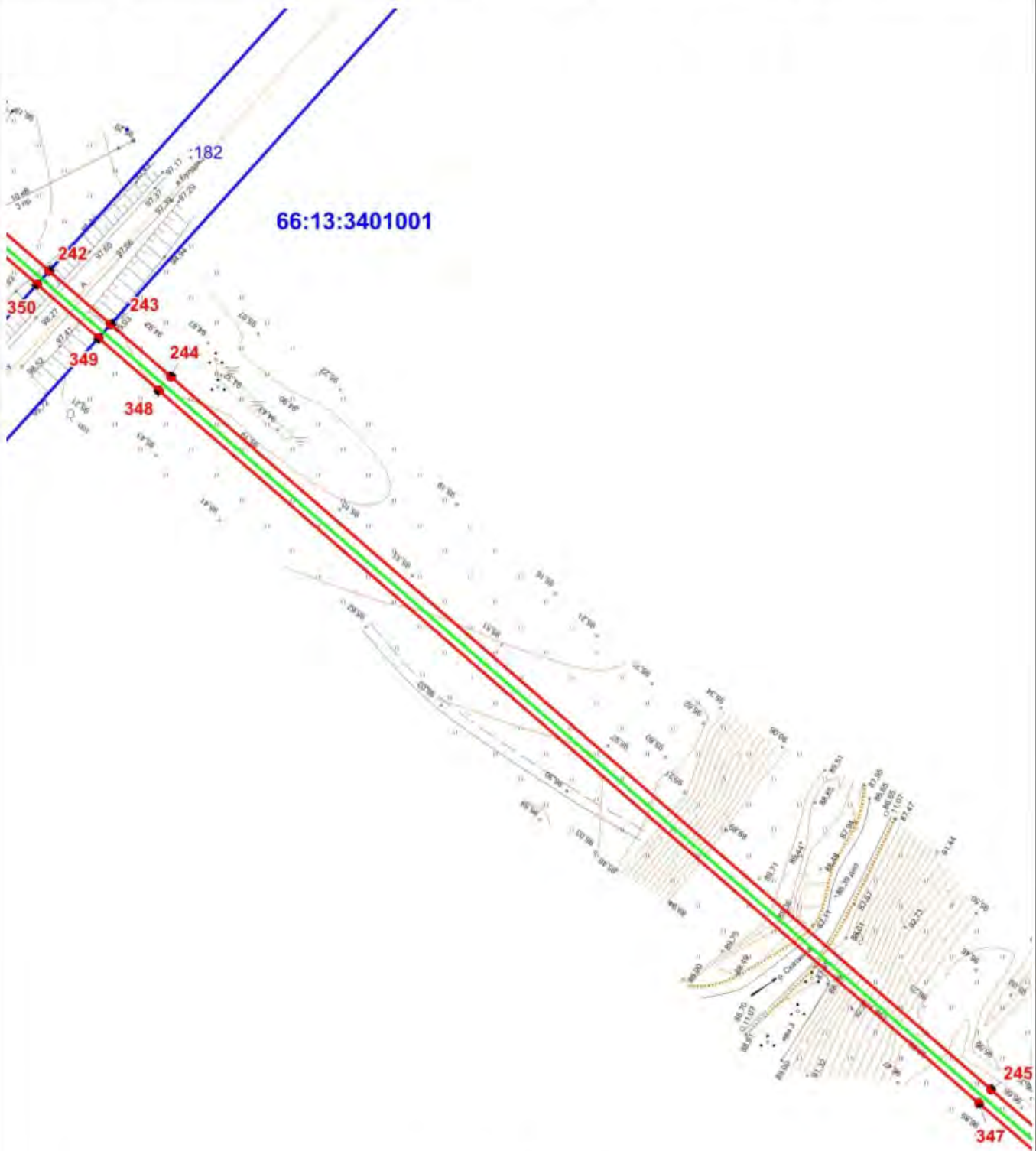
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

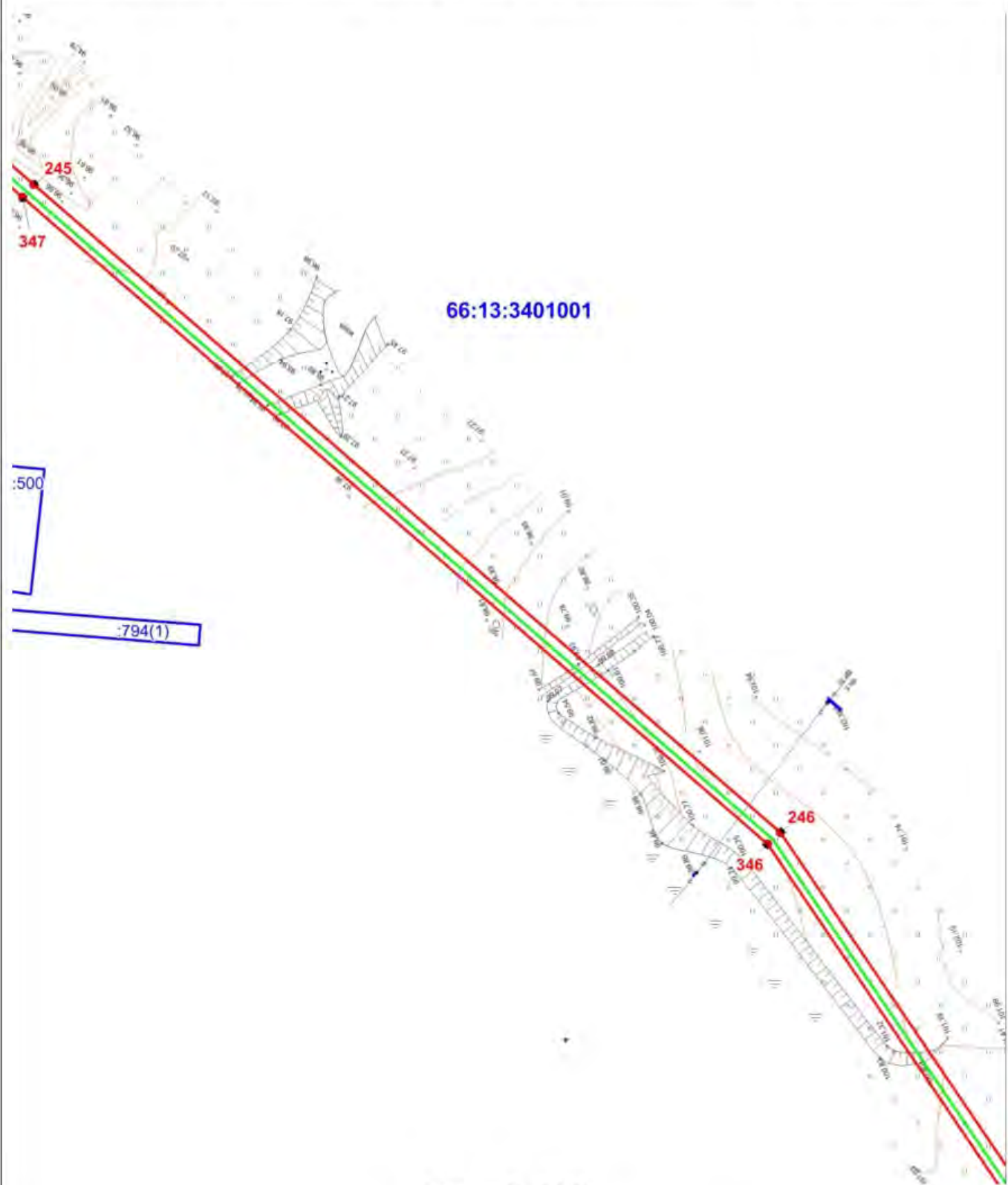
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. П пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

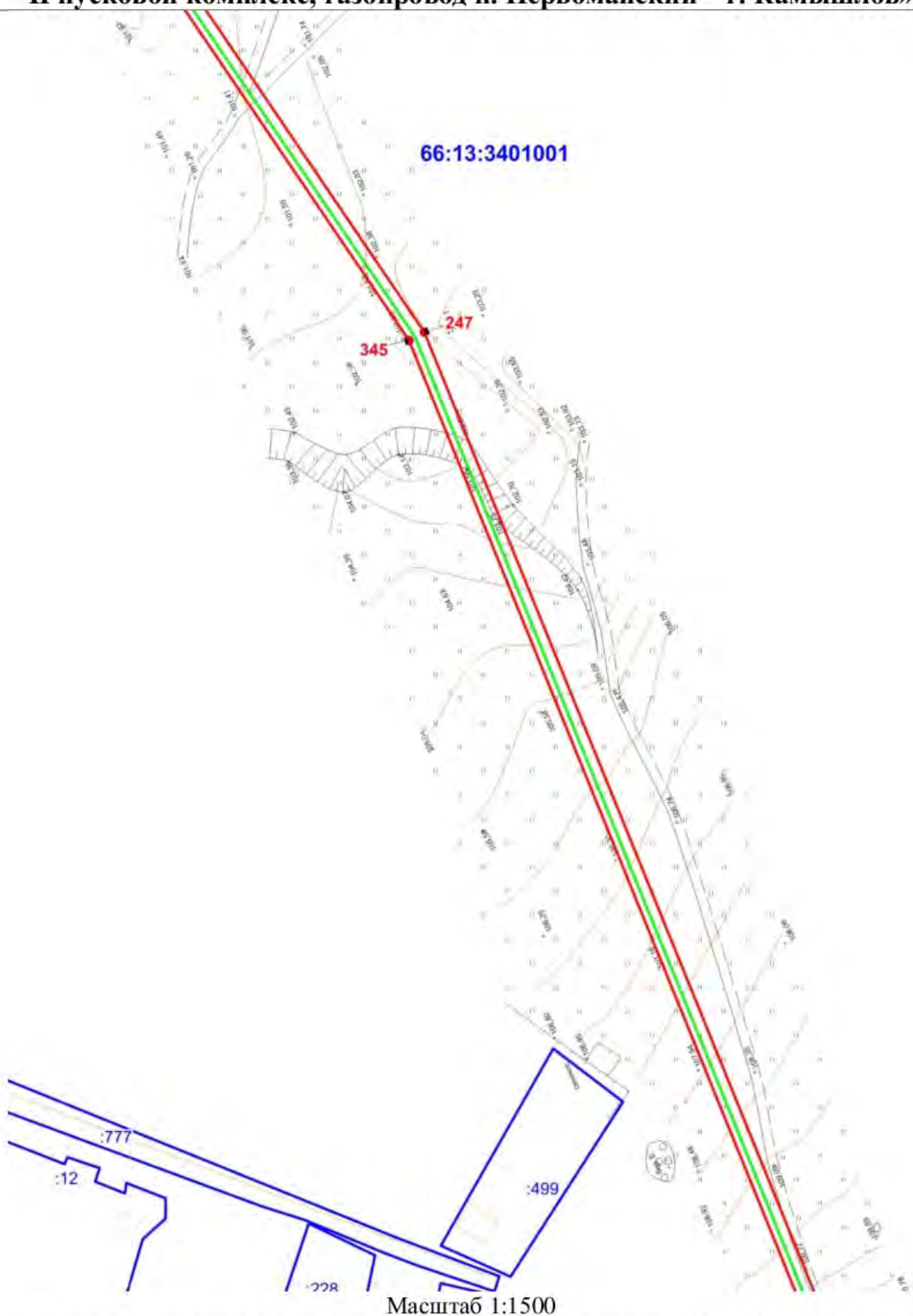
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

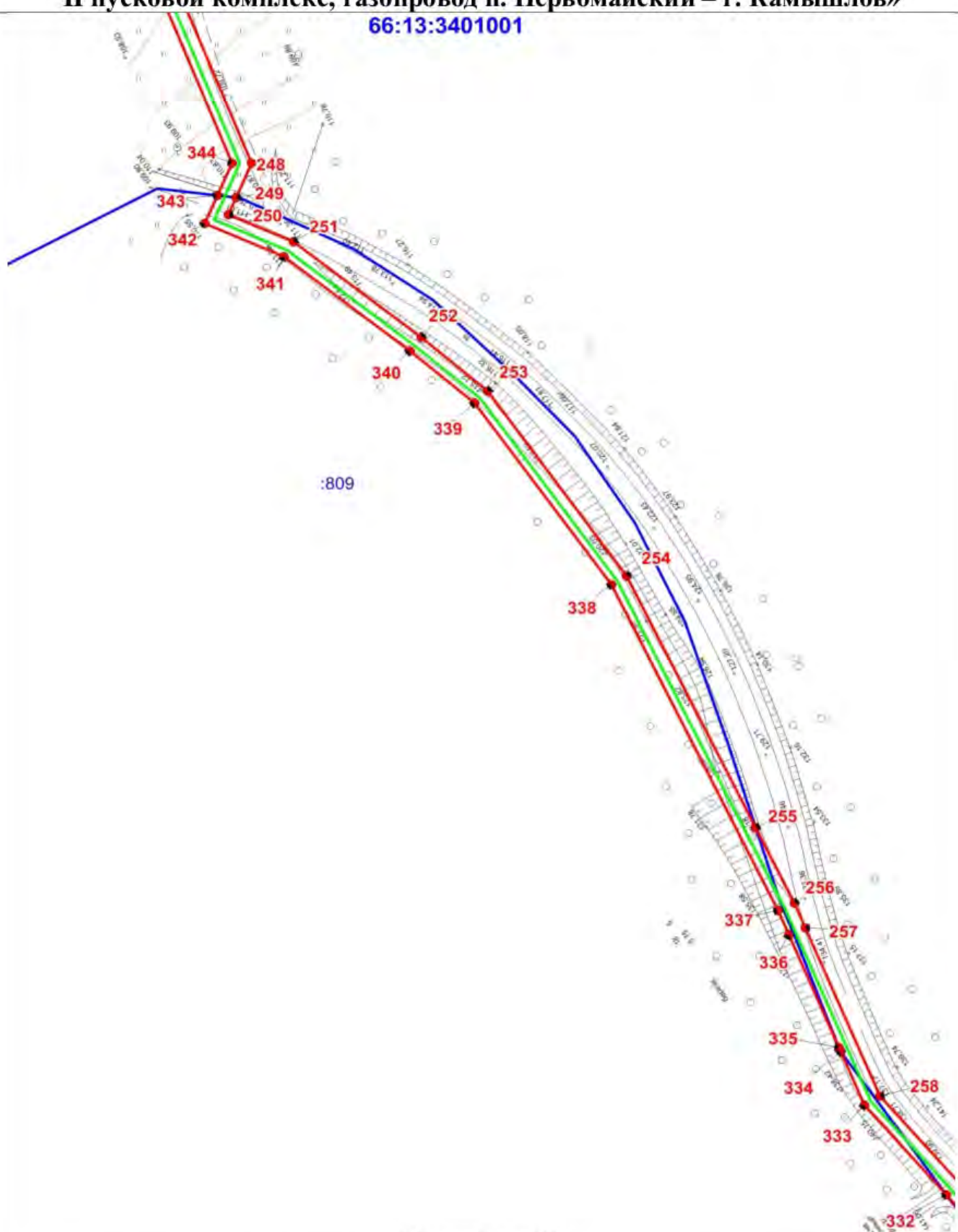
Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.**  
**II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**

66:13:3401001



Масштаб 1:1500

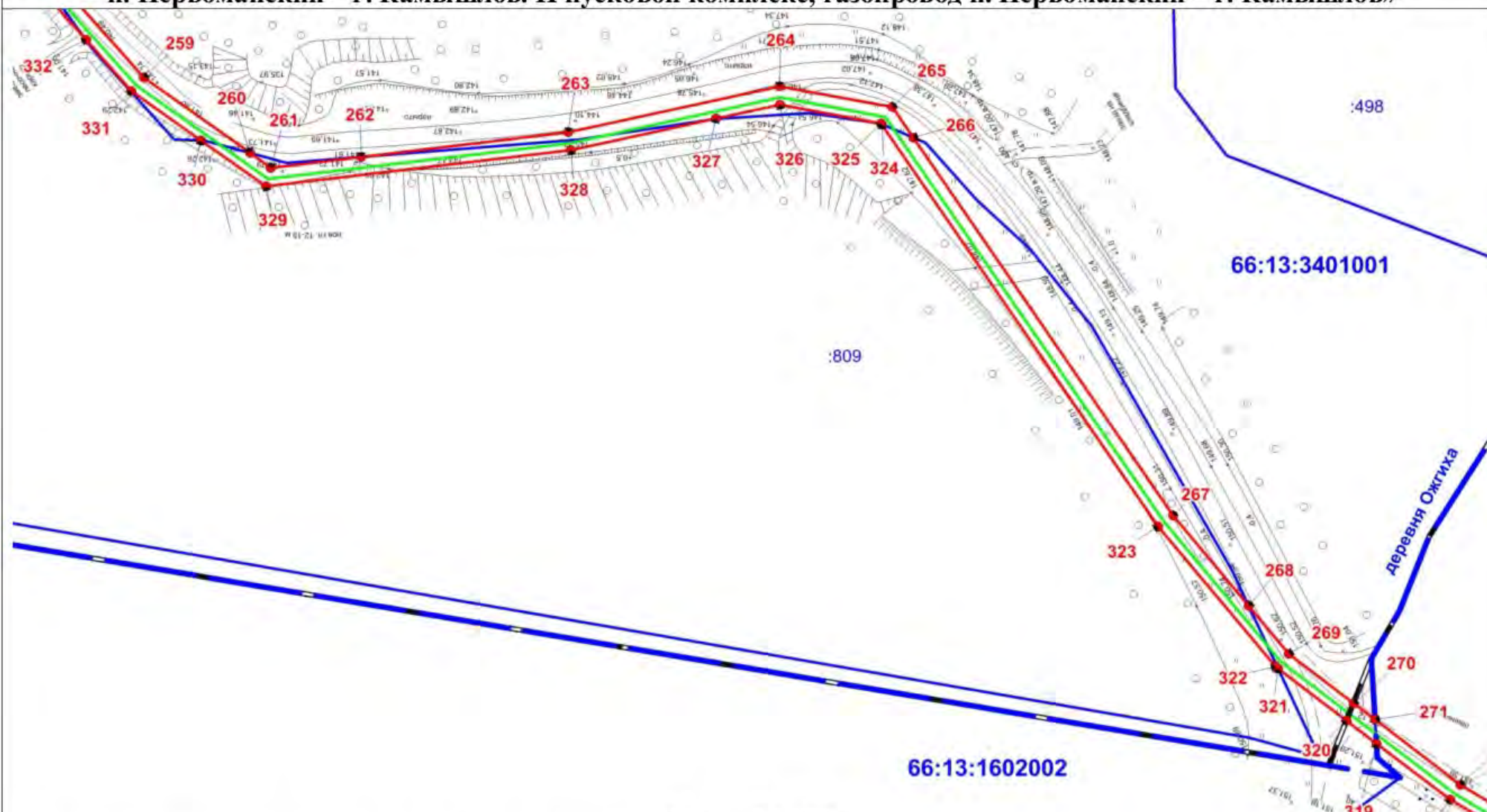
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

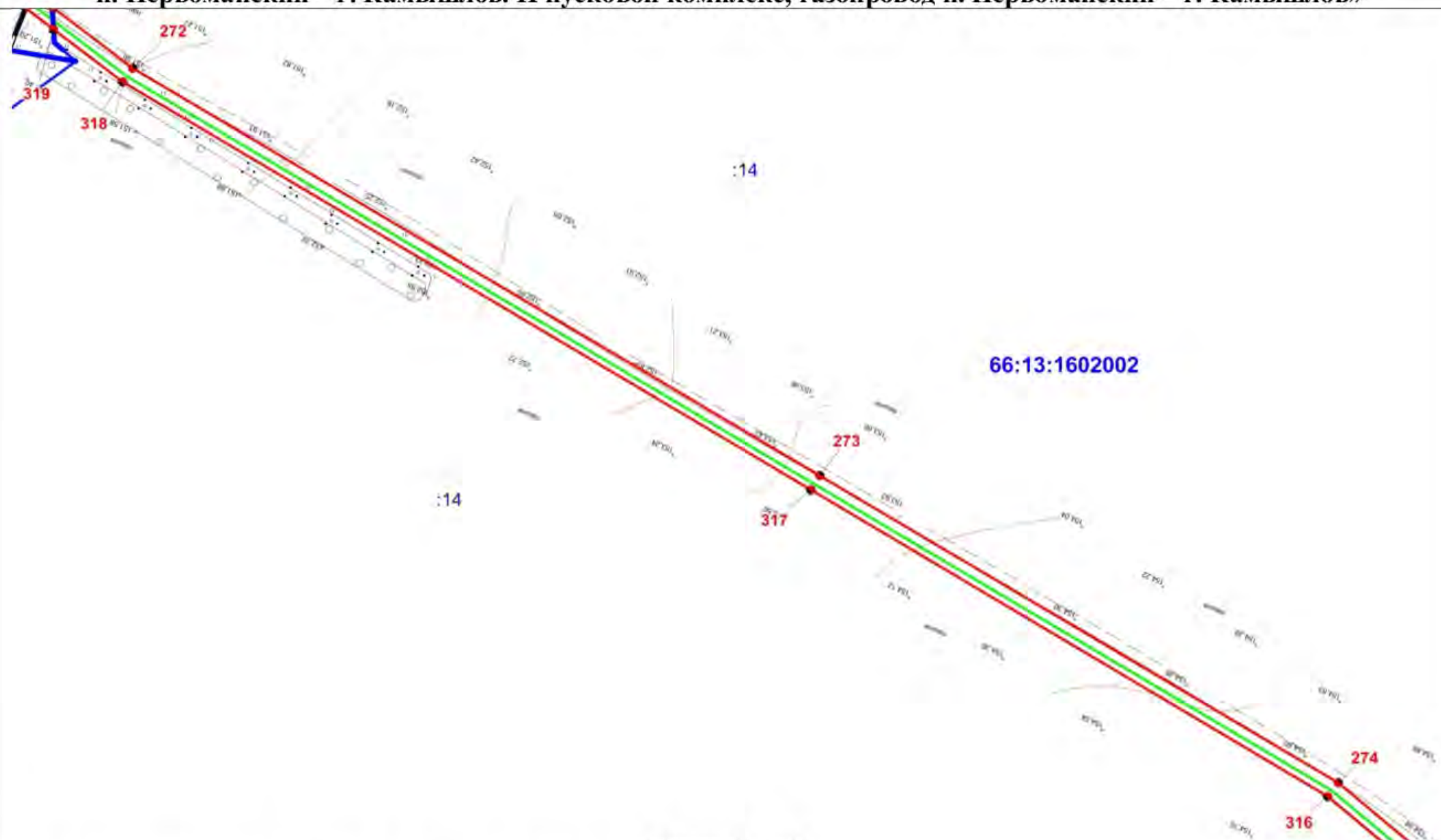
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

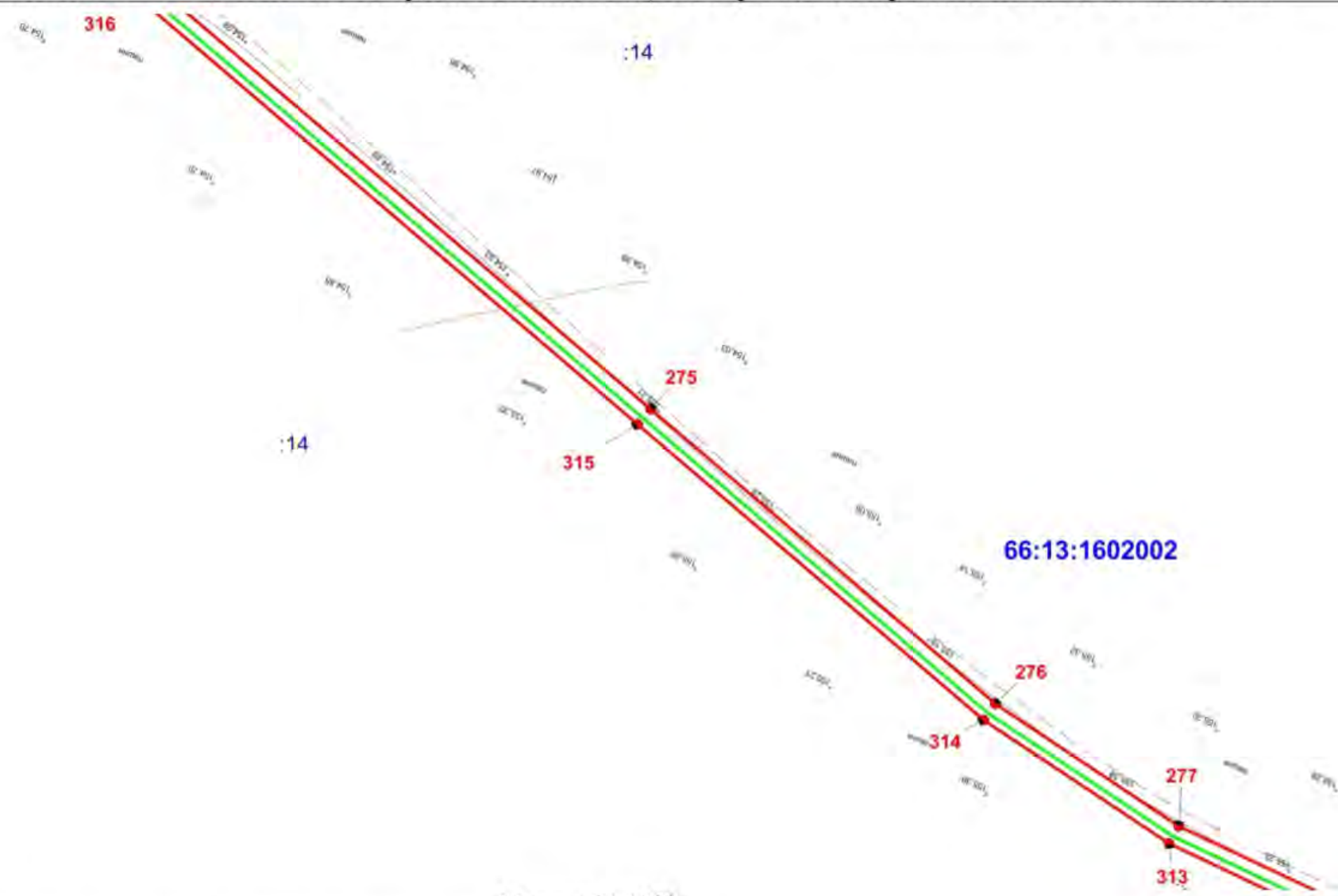
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

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

Дата – 25.06.2020г.

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

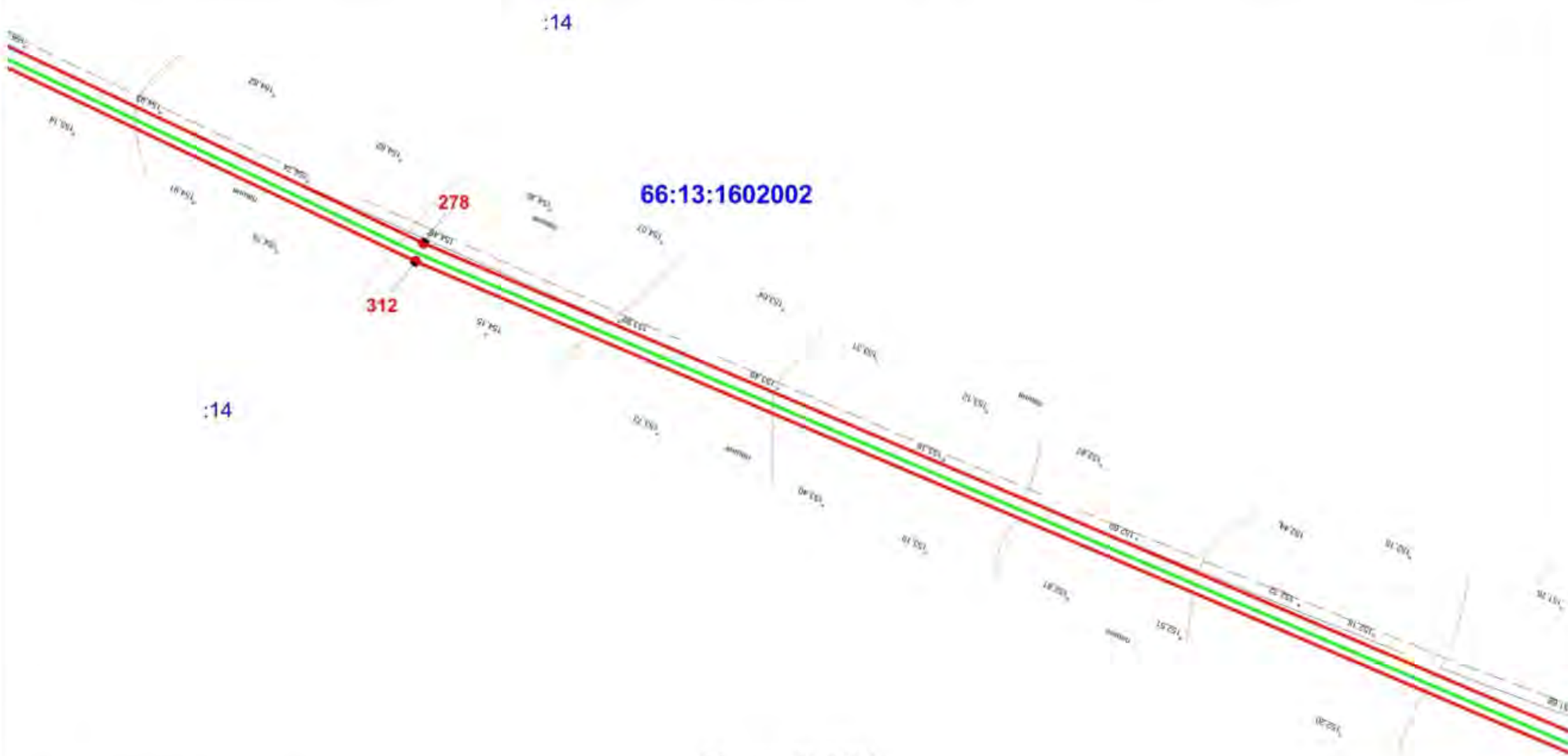
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

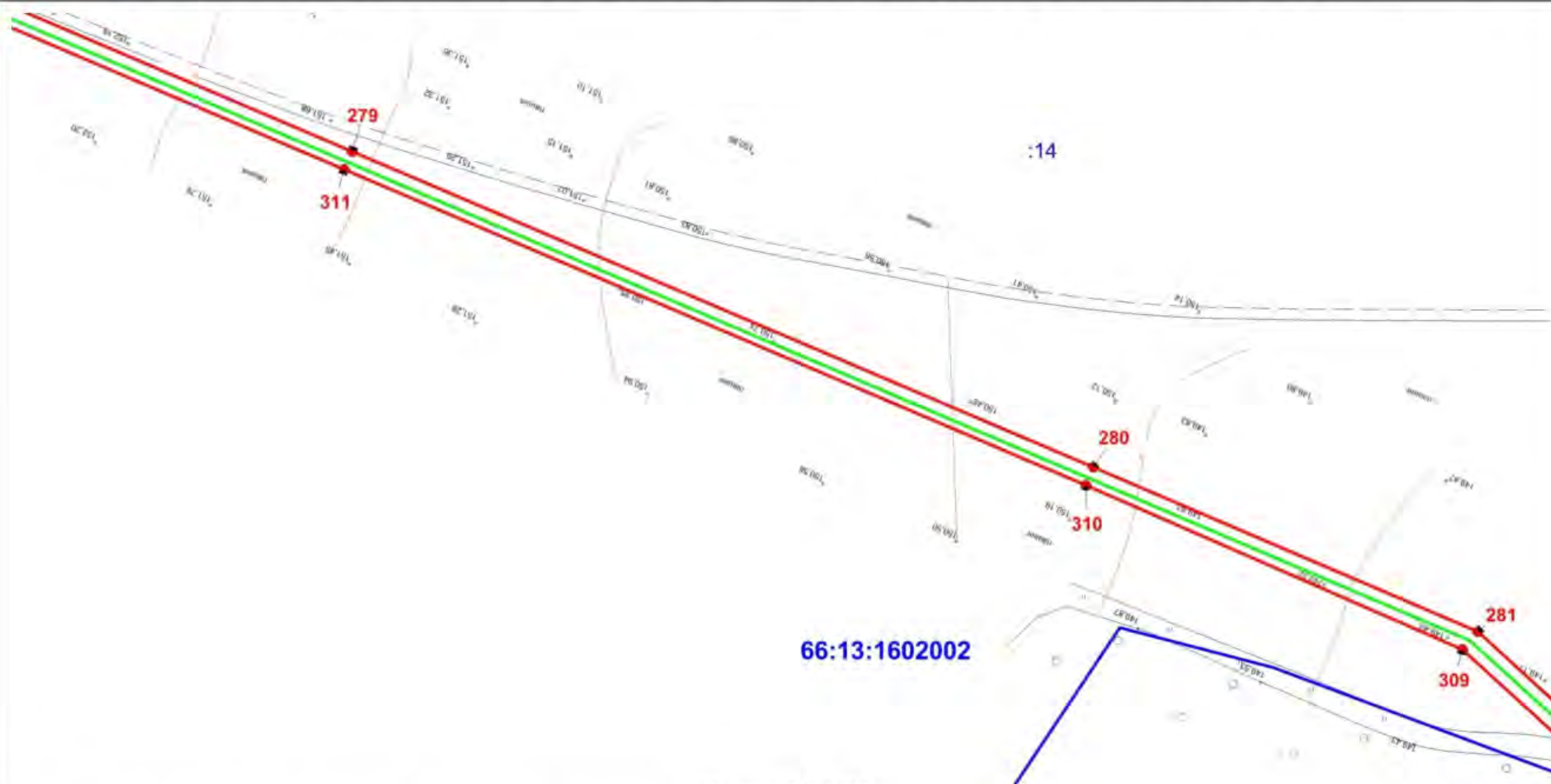
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

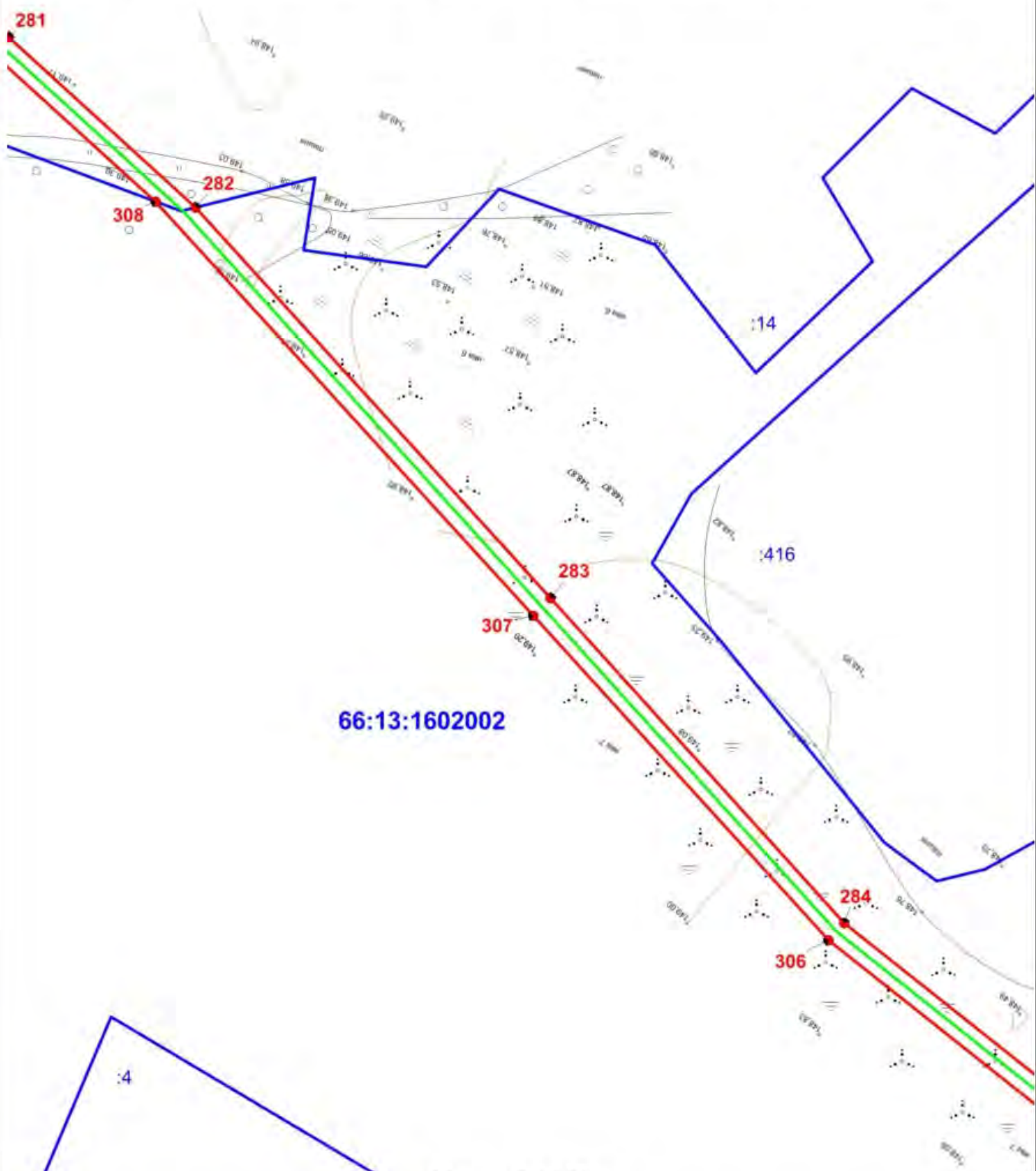
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



Масштаб 1:1500

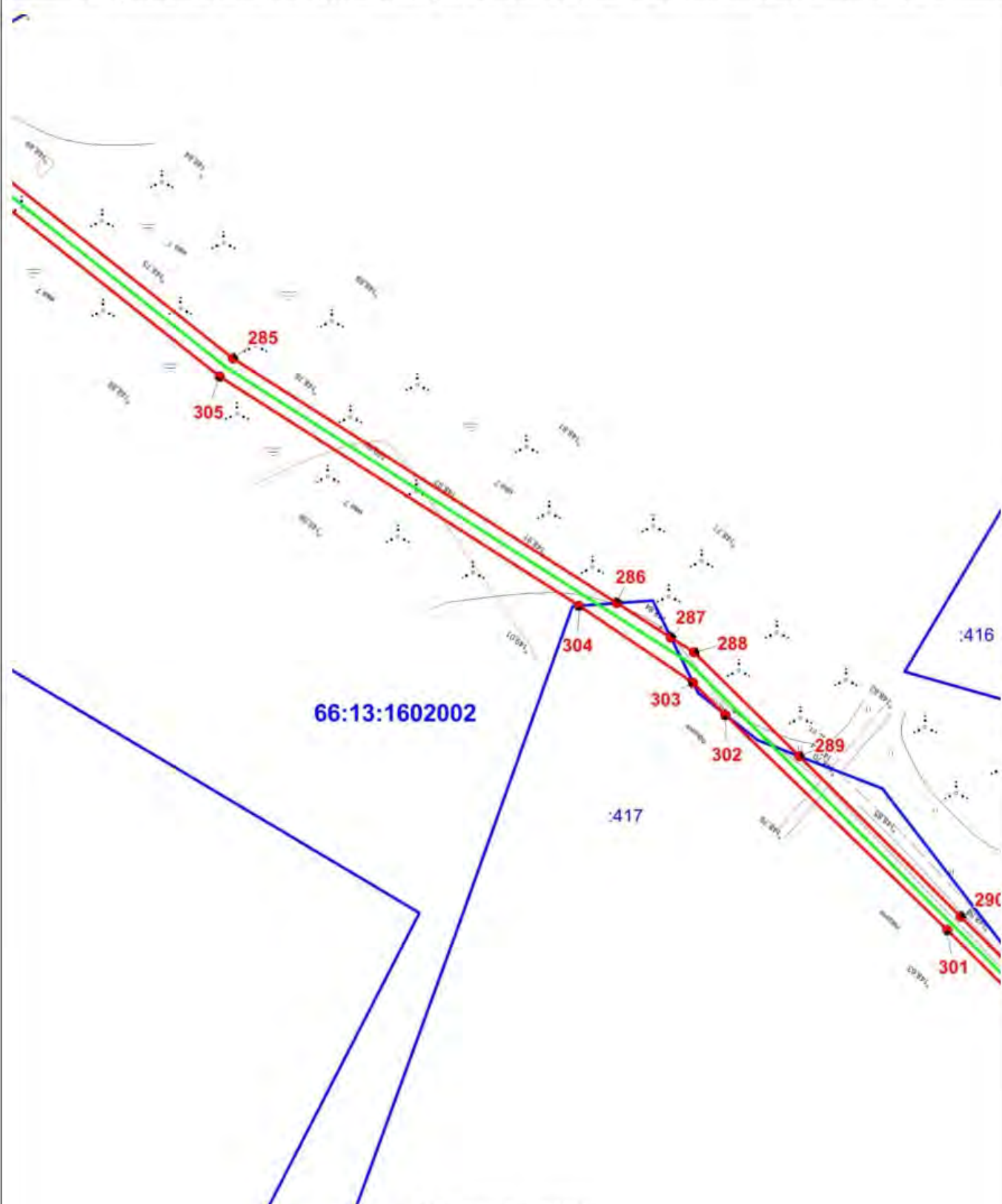
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



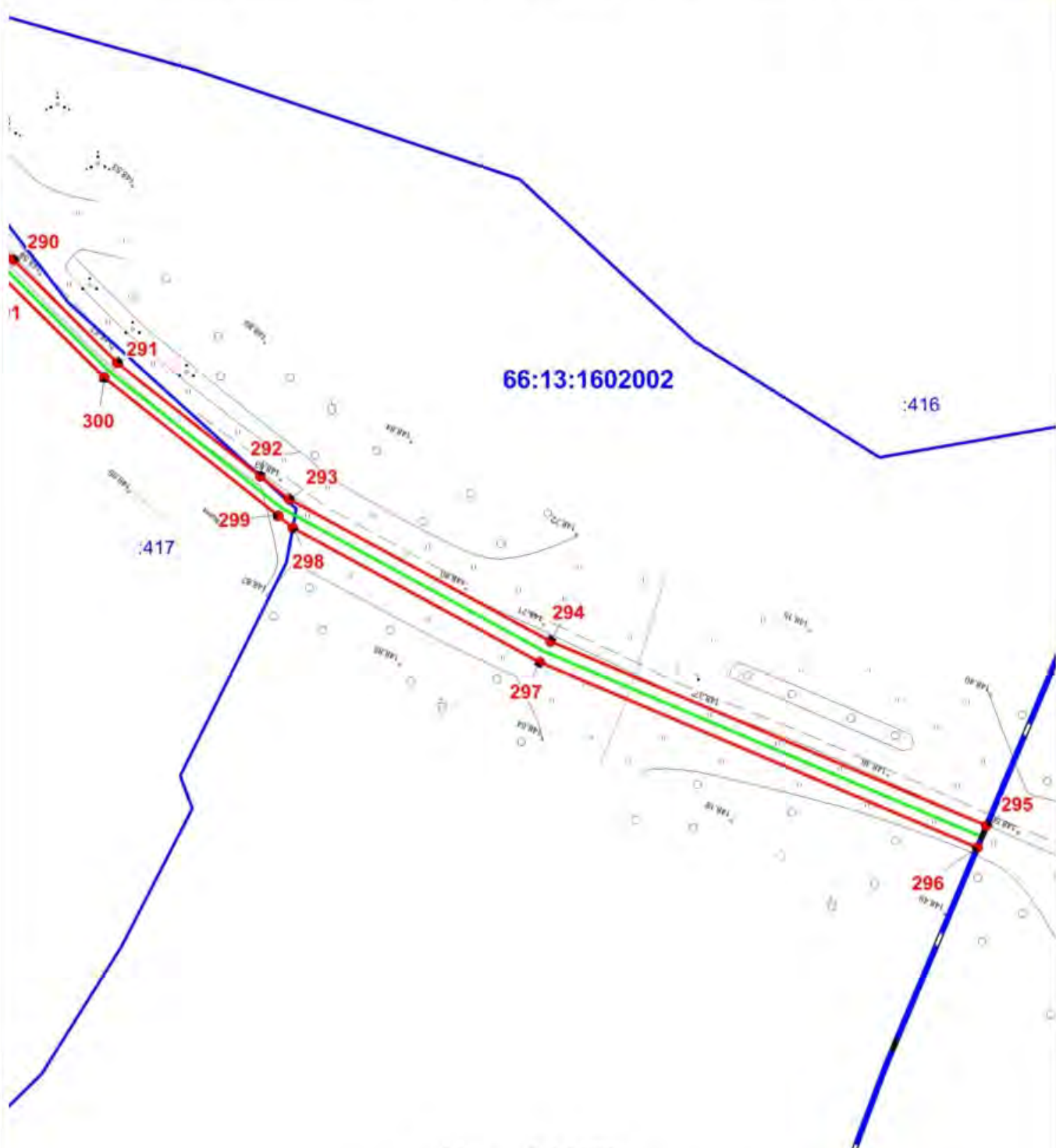
**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме**

Подпись \_\_\_\_\_ (Михельсонова Ю.В.)

Дата – 25.06.2020г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	1	-