

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области»

(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	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	438290 +/- 232 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта системы газоснабжения объекта «Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области» сроком на 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газификация", ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2-Н, кабинет №1301, электронная почта: info@eoggazprom.ru, +7 (812) 200-31-92.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	403297.67	1271520.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	403284.76	1271564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	403201.26	1271584.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	403042.80	1272147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	403103.46	1272211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	403066.89	1272384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	403139.83	1272834.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	403164.23	1272837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	403168.46	1272830.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	403182.56	1272801.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	403235.51	1272693.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	403245.08	1272757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	403258.55	1272851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	403262.43	1272878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	403217.18	1272876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	403186.29	1272875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	403213.11	1273054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	403182.24	1273095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	403211.46	1273091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	403217.39	1273130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	403188.79	1273135.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	403239.26	1273446.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	403268.92	1273441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	403274.47	1273478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	403245.18	1273482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	403296.12	1273797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	403387.36	1274358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	403474.65	1274893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	403557.62	1275416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	403636.09	1275904.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	403725.96	1276458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	403811.22	1276985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	403866.60	1277330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	403892.35	1277482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	403888.94	1277484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	403893.92	1277491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	404032.33	1278304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	404196.97	1278285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	404215.82	1278236.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	404253.15	1278251.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	404242.38	1278279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	404251.72	1278282.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	404249.20	1278289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	404546.79	1278403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	404557.56	1278375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	404613.56	1278397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	404602.79	1278425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	404825.68	1278511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	404818.50	1278529.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	404558.34	1278429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	404829.39	1278900.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	404807.36	1278997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	404805.48	1279050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	404994.44	1279061.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	405074.99	1278950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	405075.09	1278948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	405072.90	1278947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	405073.33	1278937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	405092.28	1278938.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	405091.81	1278950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	405378.39	1278964.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	405691.46	1278814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	405700.11	1278832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
64	405676.45	1278844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	405690.89	1278872.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	405697.16	1278869.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	405719.49	1278914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	405740.06	1278904.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	405757.93	1278940.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	405731.08	1278953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	405844.51	1279180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	405993.77	1279126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	405995.95	1279132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	406061.63	1279108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	406059.46	1279102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	406182.99	1279058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
77	406189.76	1279076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	406108.12	1279106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	406239.65	1279498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	406403.84	1279466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	406608.91	1279398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	406606.72	1279392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	406621.58	1279387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	406612.36	1279358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	406648.00	1279346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	406657.21	1279375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	406680.96	1279367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	406683.15	1279374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	406879.92	1279309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
90	406870.53	1279280.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	406905.68	1279269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	406915.06	1279297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	407083.83	1279242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	407214.19	1279415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	407255.92	1279435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	407256.88	1279433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	407268.28	1279423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	407278.36	1279427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	407278.34	1279442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	407277.18	1279445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	407298.38	1279455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	407303.08	1279445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
103	407327.66	1279457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	407306.42	1279505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	407300.63	1279537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	407308.51	1279538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	407306.74	1279548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	407318.55	1279550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	407315.00	1279570.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	407295.31	1279566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	407266.06	1279729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	407285.75	1279732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	407282.20	1279752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	407272.36	1279750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	407270.23	1279762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
116	407260.39	1279760.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	407057.45	1280886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	407031.13	1280908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	406986.28	1280900.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	406978.71	1280911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	406967.86	1280909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	406964.61	1280896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	406931.87	1280890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	406896.14	1281077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	406885.75	1281126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	406810.07	1281323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	406750.36	1281494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	406776.58	1281515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
129	406783.28	1281508.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	406793.61	1281512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	406794.68	1281527.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	406794.09	1281529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	406839.98	1281565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	406648.90	1282071.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	406641.32	1282083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	405927.21	1282763.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	405926.02	1282766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	405941.96	1282772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	405935.00	1282791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	405923.75	1282787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	405920.27	1282796.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
142	405912.78	1282794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	405897.32	1282835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	405866.44	1282873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	405903.56	1282946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	405842.16	1283025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	405809.46	1283344.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	405747.13	1283662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	405786.74	1283670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	405787.91	1283664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	405818.99	1283669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	405816.78	1283691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	405812.84	1283711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	405810.84	1283712.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
155	405793.50	1283715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	405772.30	1283716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	405760.90	1283718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	405760.63	1283716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	405720.51	1283722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	405723.02	1283733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	405712.40	1283743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	405701.24	1283702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	405745.97	1283693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	405777.35	1283688.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	405723.65	1283677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	405789.82	1283340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	405822.85	1283017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
168	405879.95	1282943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	405842.70	1282871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	405879.70	1282825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	405889.40	1282799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	405893.11	1282800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	405899.62	1282783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	405895.72	1282782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	405903.44	1282761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	405881.26	1282753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	405883.08	1282748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	405818.82	1282725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	405817.03	1282730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	405806.40	1282726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
181	405799.56	1282745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	405780.77	1282738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	405783.50	1282730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	405774.10	1282727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	405778.20	1282716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	405755.11	1282707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	405718.99	1282806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	405571.62	1282931.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	405421.55	1282984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	405381.02	1283108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	405310.00	1283186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	404991.43	1282903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	404898.62	1282808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
194	404863.63	1282773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	404865.40	1282771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	404864.53	1282769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	404869.39	1282745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	404872.40	1282735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	404877.67	1282718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	404878.84	1282718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	404884.16	1282705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	404900.93	1282711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	404924.82	1282715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	404922.97	1282730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	404919.69	1282730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	404918.13	1282731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
207	404916.52	1282731.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	404915.42	1282732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	404914.65	1282733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	404913.65	1282735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	404908.52	1282754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	404899.98	1282751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	404894.50	1282771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	404892.42	1282773.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	405005.24	1282889.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	405308.50	1283158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	405363.34	1283098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	405405.60	1282968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	405561.51	1282913.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
220	405702.03	1282794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	405743.17	1282682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	405824.32	1282711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	405820.31	1282721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	405884.52	1282745.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	405885.79	1282741.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	405884.56	1282741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	405887.29	1282734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	405917.38	1282745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	406625.81	1282070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	406629.50	1282064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	406816.09	1281571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	406786.99	1281549.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
233	406776.07	1281560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	406765.71	1281556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	406764.75	1281541.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	406767.41	1281533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	406725.94	1281501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	406764.86	1281389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	406755.42	1281386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	406759.37	1281375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	406749.93	1281371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	406756.52	1281352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	406775.41	1281359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	406782.70	1281338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	406867.01	1281118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
246	406868.04	1281112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	406848.24	1281109.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	406852.08	1281089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	406863.86	1281091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	406865.79	1281081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	406873.63	1281083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	406914.96	1280866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	406967.44	1280876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	406968.28	1280871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	406976.97	1280859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	406987.79	1280861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	406991.45	1280875.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	406990.59	1280880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
259	407025.57	1280887.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	407039.06	1280875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	407280.55	1279535.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	407206.96	1279437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	407199.22	1279434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	407075.35	1279269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	406409.67	1279488.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	406406.79	1279489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	406412.55	1279518.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	406376.24	1279525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	406370.48	1279496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	406224.27	1279524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	406087.44	1279117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
272	406067.79	1279124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	406063.80	1279114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	405998.12	1279137.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	406002.10	1279148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	405852.01	1279202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	405920.08	1279338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	405896.01	1279335.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	405793.52	1279130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	405766.68	1279143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	405745.69	1279101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	405772.53	1279088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	405657.05	1278856.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	405383.09	1278988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
285	405086.31	1278973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	405005.66	1279084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	404721.42	1279068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	404722.61	1279047.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	404782.41	1279051.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	404784.45	1278994.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	404804.96	1278904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	404528.13	1278423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	404528.48	1278418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	404227.22	1278305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	404024.31	1278329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	404011.40	1278319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	403908.86	1277716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
298	403843.79	1277333.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	403703.26	1276462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	403613.38	1275907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	403534.91	1275420.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	403451.94	1274896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	403364.66	1274361.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	403273.42	1273801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	403158.09	1273089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	403188.94	1273048.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	403160.79	1272860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	403119.82	1272854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	403043.50	1272384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	403078.46	1272218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
311	403017.13	1272154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	403182.78	1271564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	403266.52	1271544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	403275.63	1271514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	403297.67	1271520.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	407295.67	1279479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	407287.16	1279499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	407285.39	1279509.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	407258.68	1279473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	407266.75	1279466.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	407295.67	1279479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

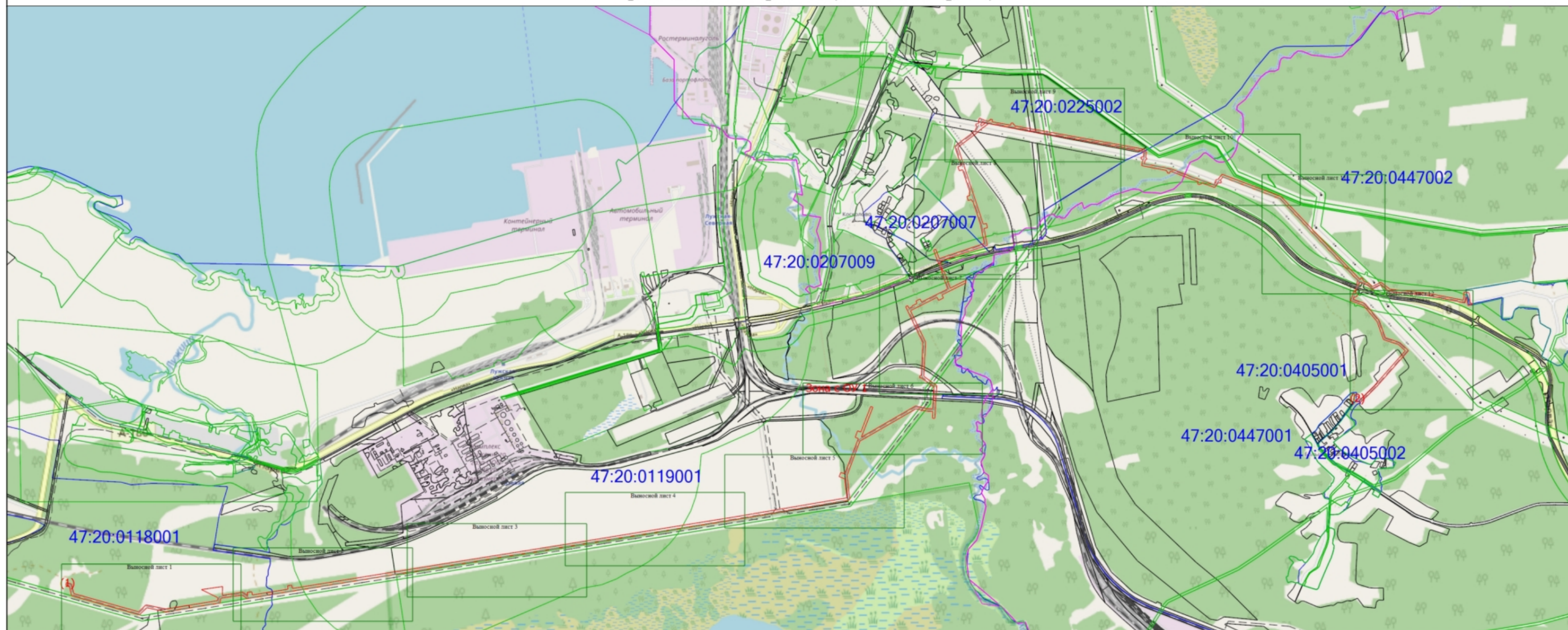
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:35000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — «Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области»
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Проектное местоположение площадки ГРПШ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны
-  47:20:0118001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



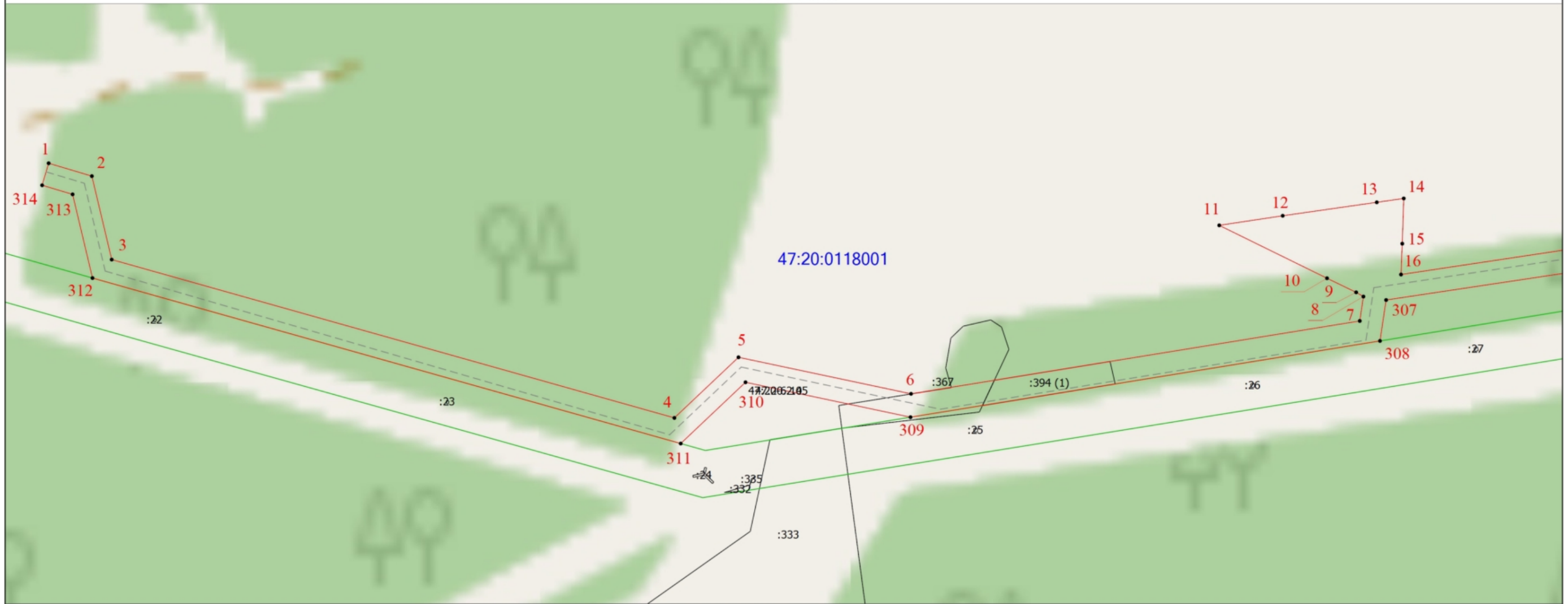
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :22 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница территориальной зоны
- 47:20:0118001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



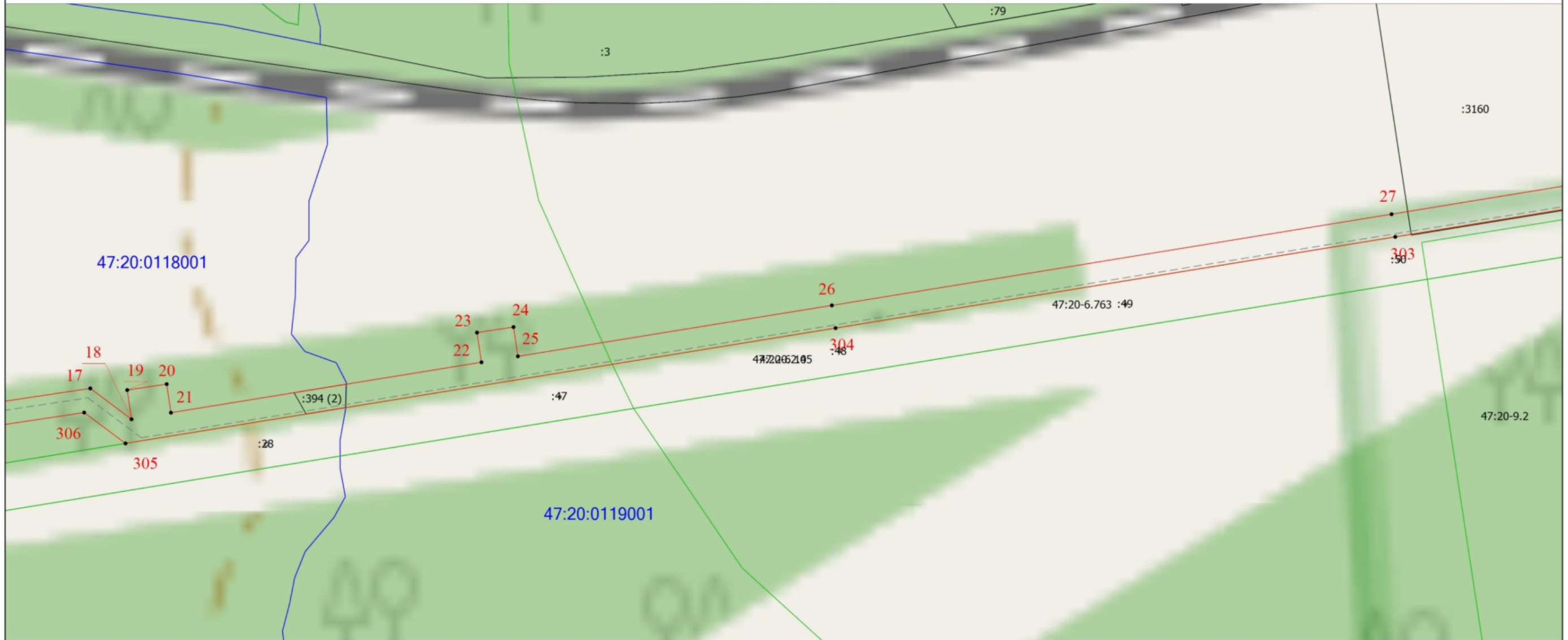
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница территориальной зоны
- 47:20:0118001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :51 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

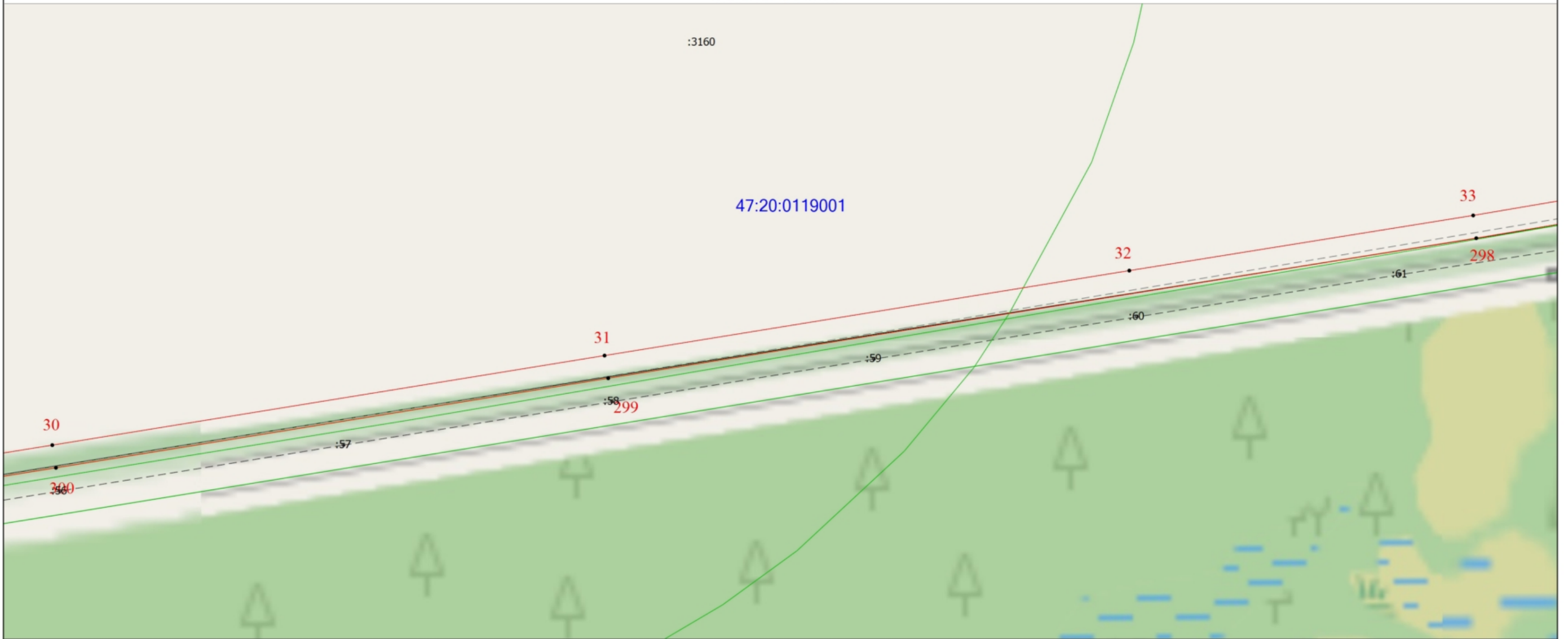
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :56 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



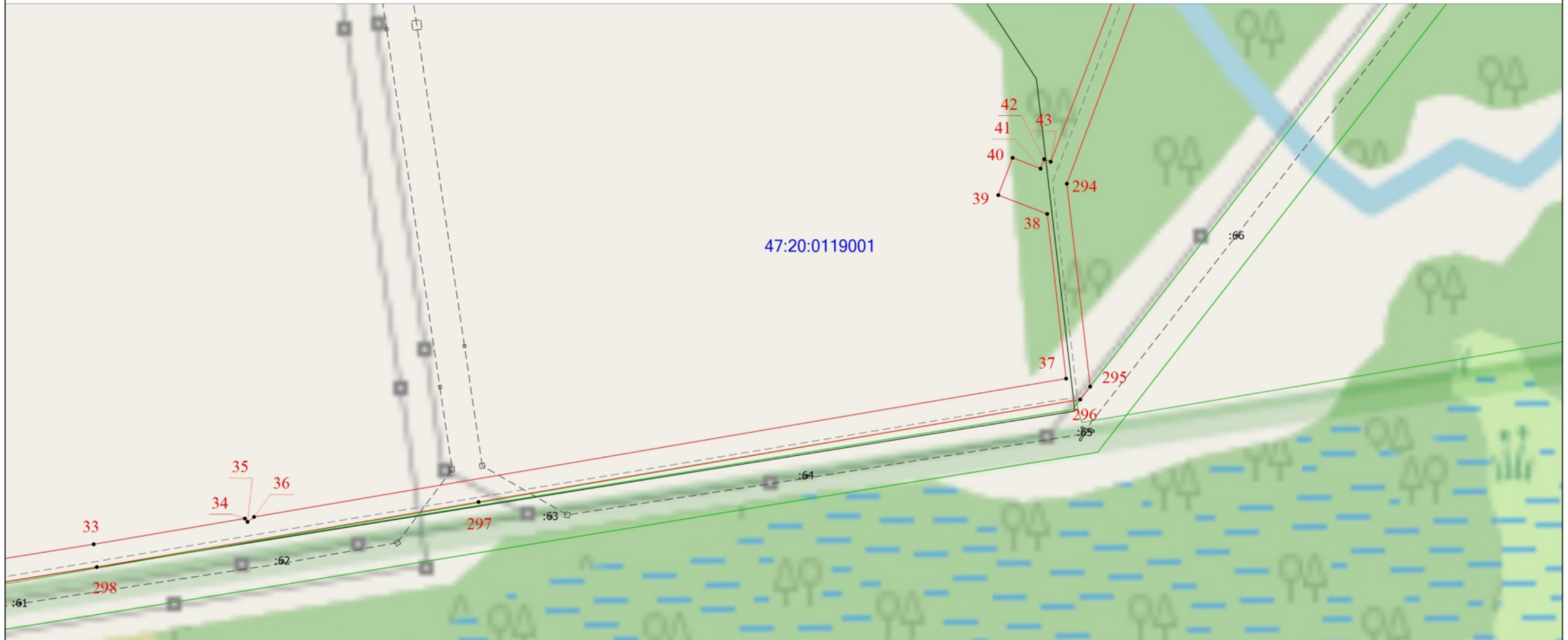
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

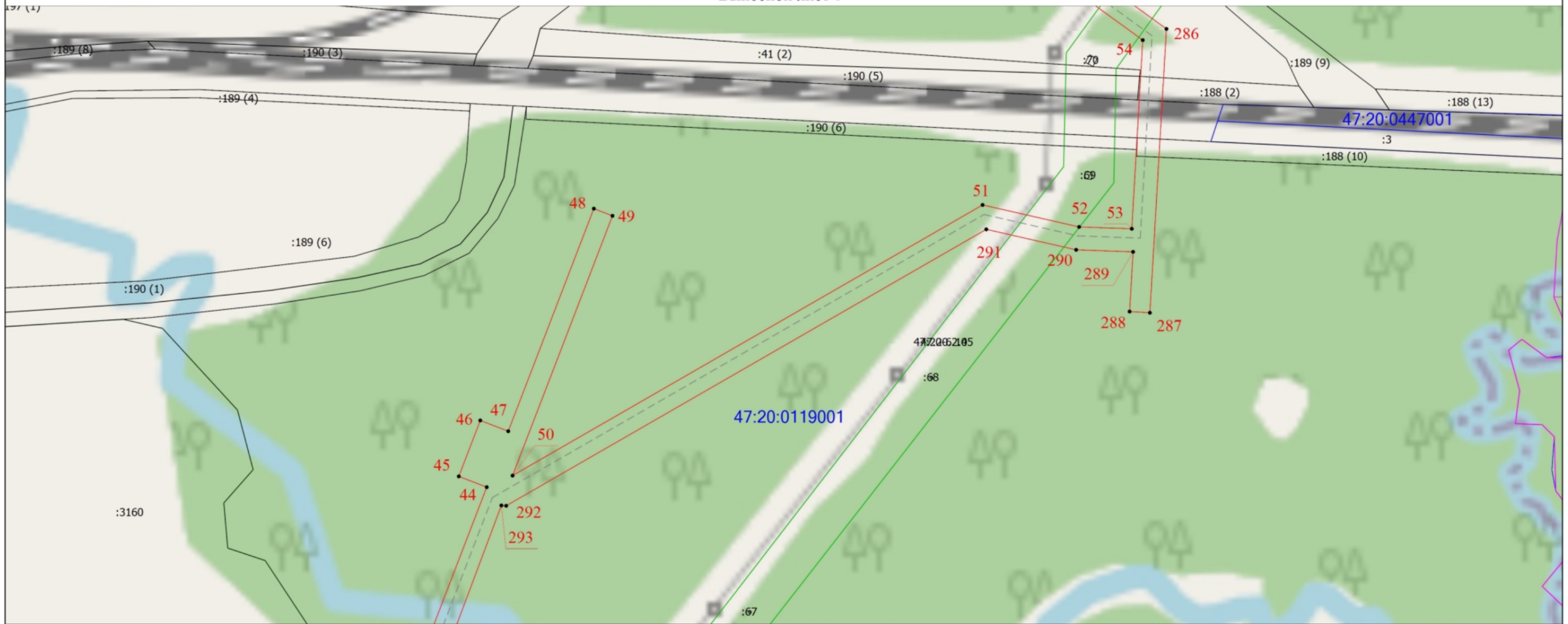
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

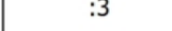
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

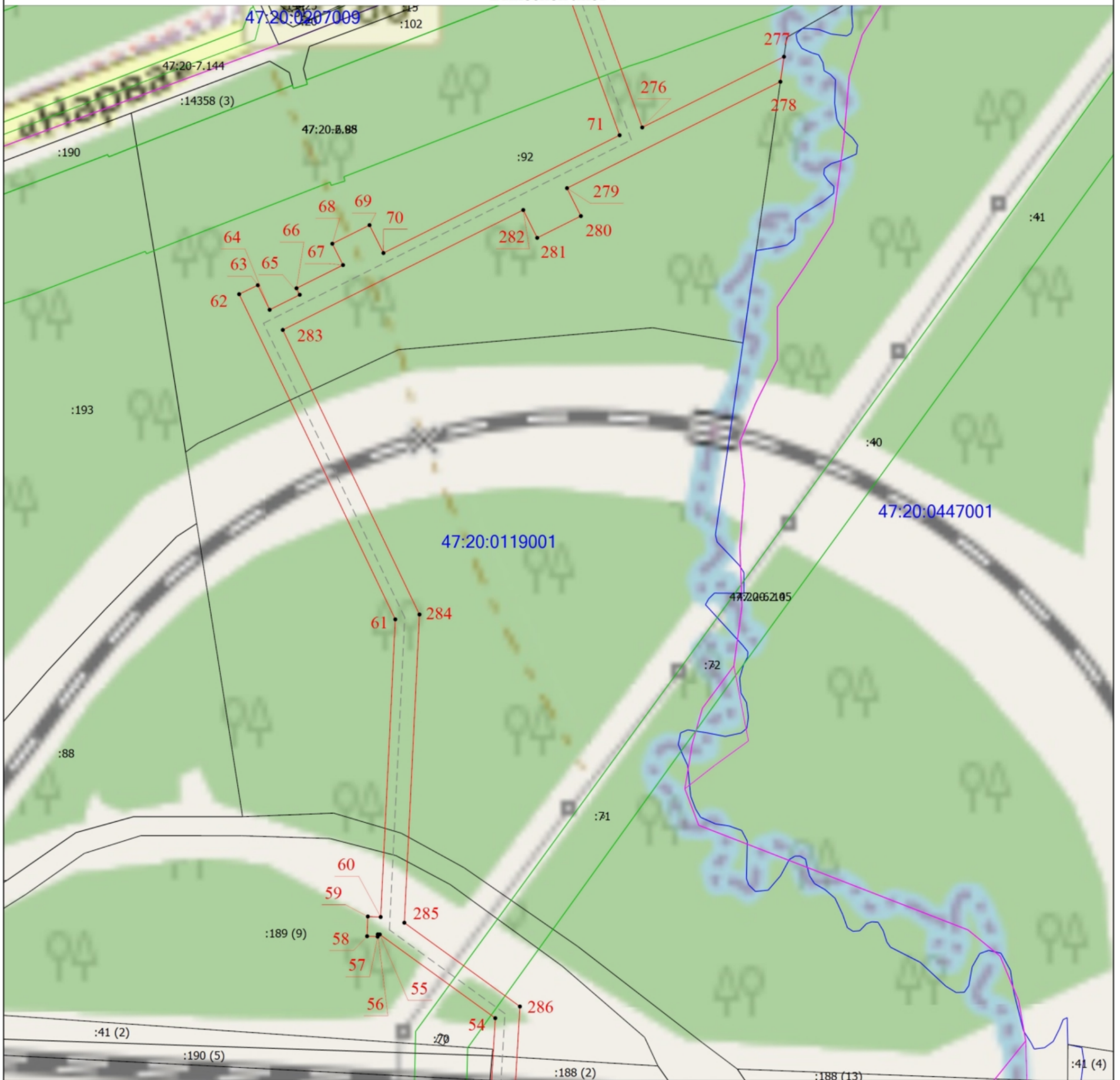
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :70 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (purple) - Граница муниципального образования
- (green) - Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____ А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территории специальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



А.Н. Покась

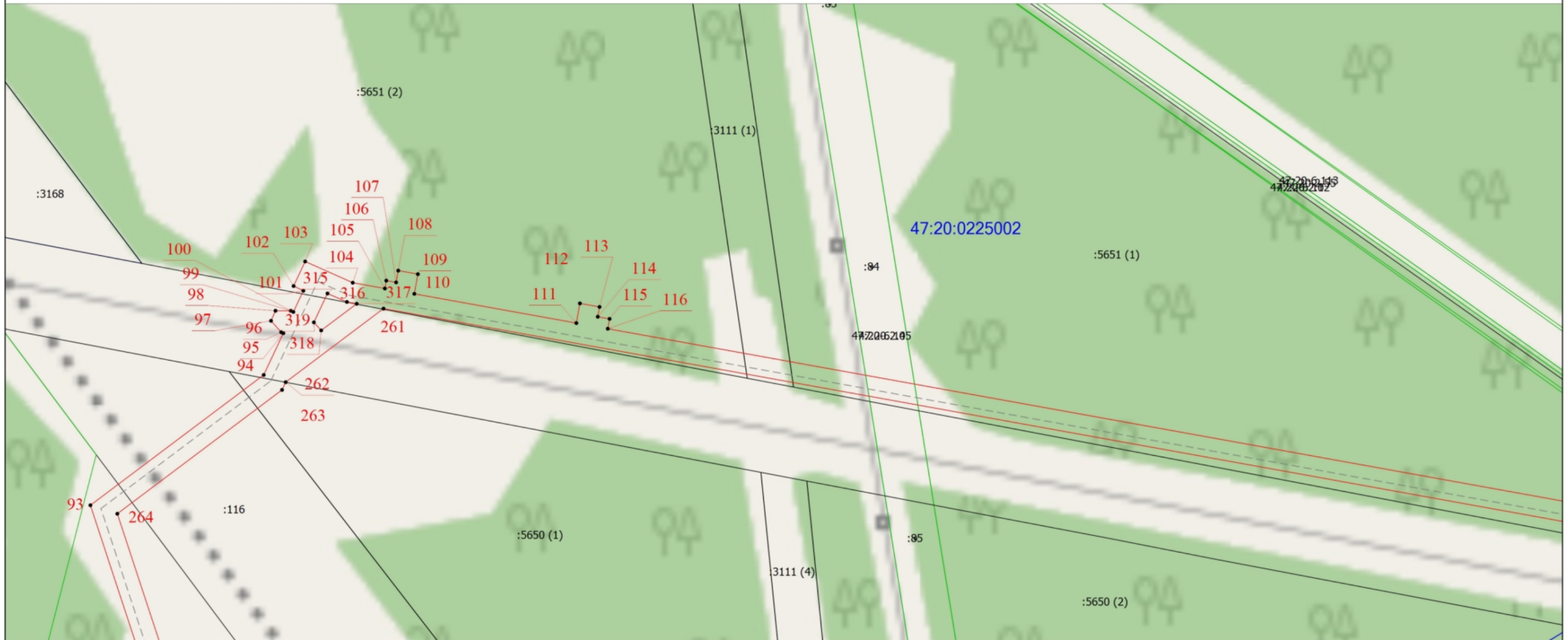
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :83 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница территориальной зоны
- 47:20:0447002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



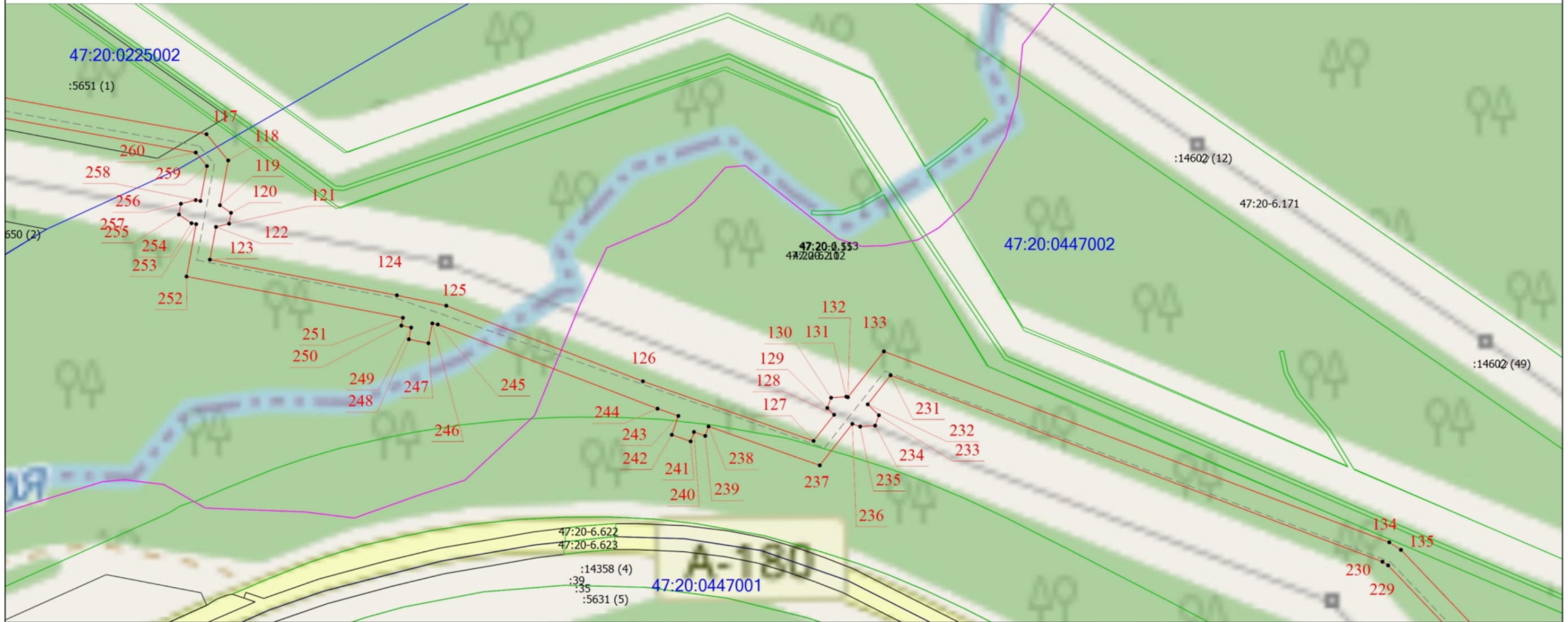
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

Место для отиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

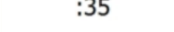
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  :35 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  47:20:0447001 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

А.Н. Покасы

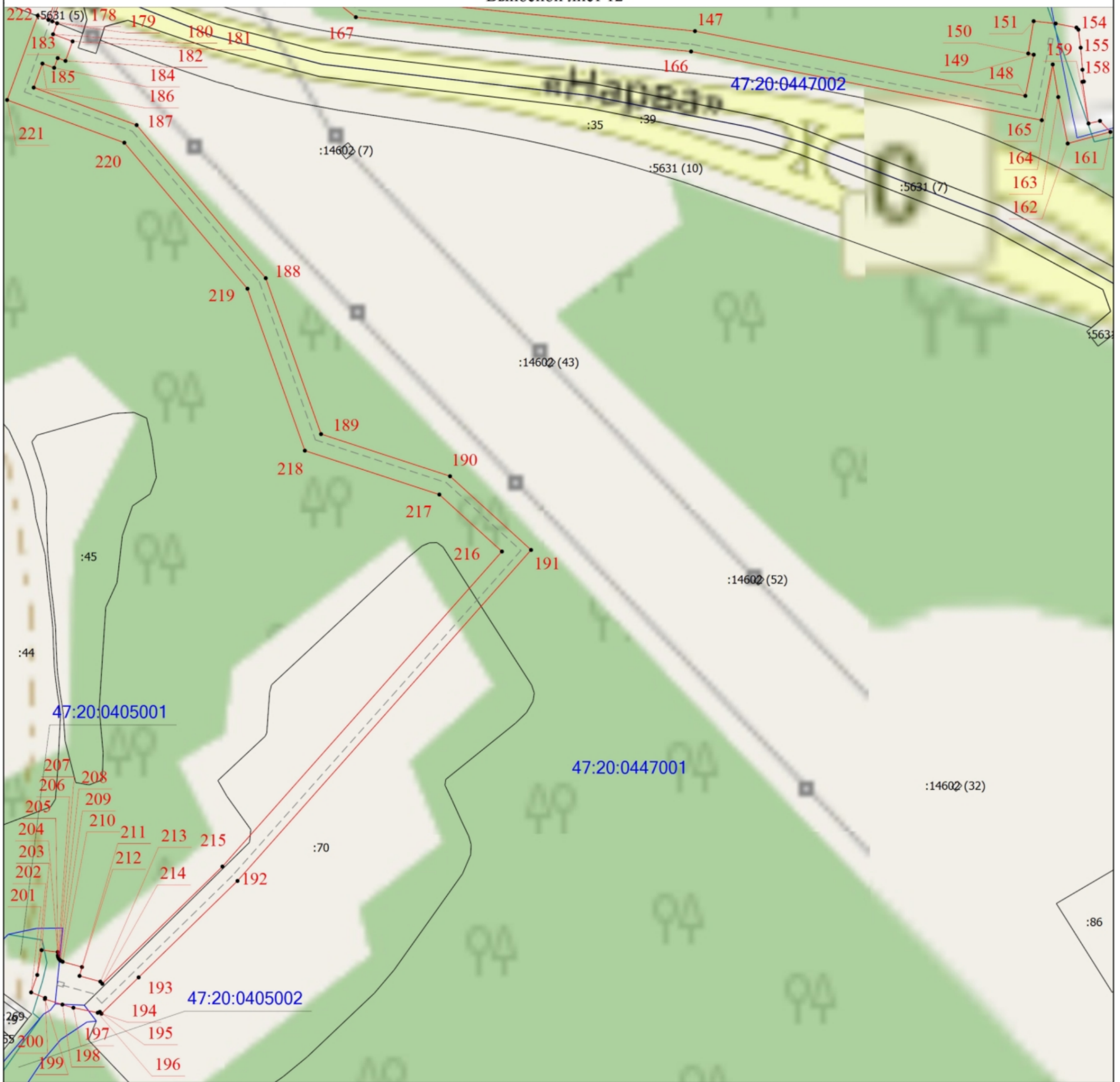
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- - - - - Проектное местоположение площадки ГРПШ
- :35 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- 47:20:0447001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



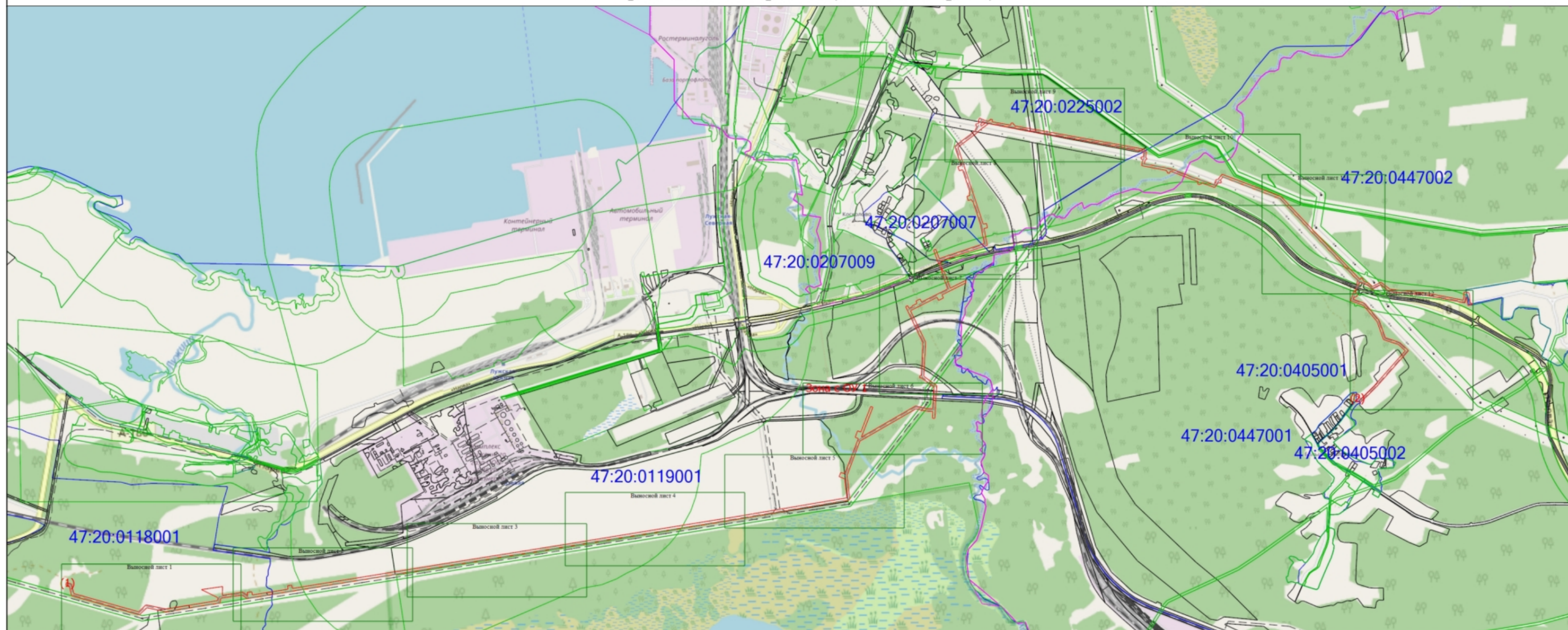
А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:35000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — «Программы газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области»
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Проектное местоположение площадки ГРПШ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны
-  47:20:0118001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



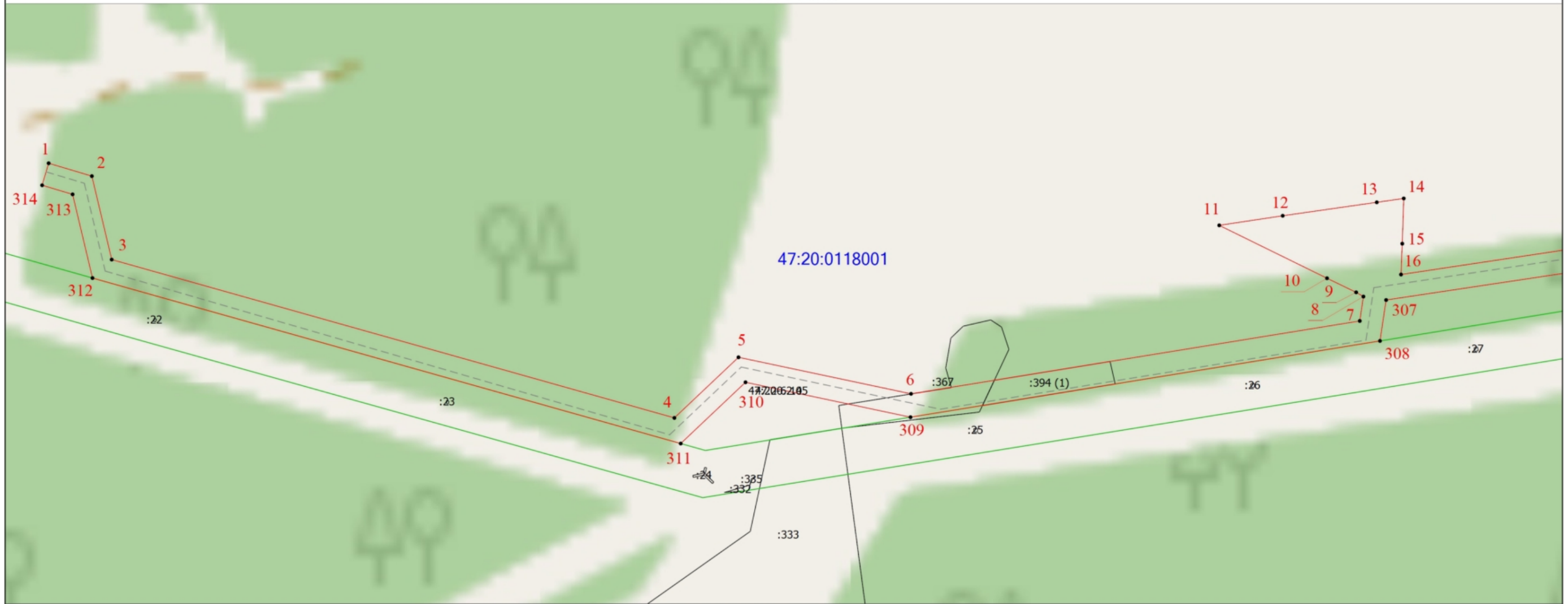
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :22 - Кадастровый номер земельного участка
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница территориальной зоны
- 47:20:0118001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



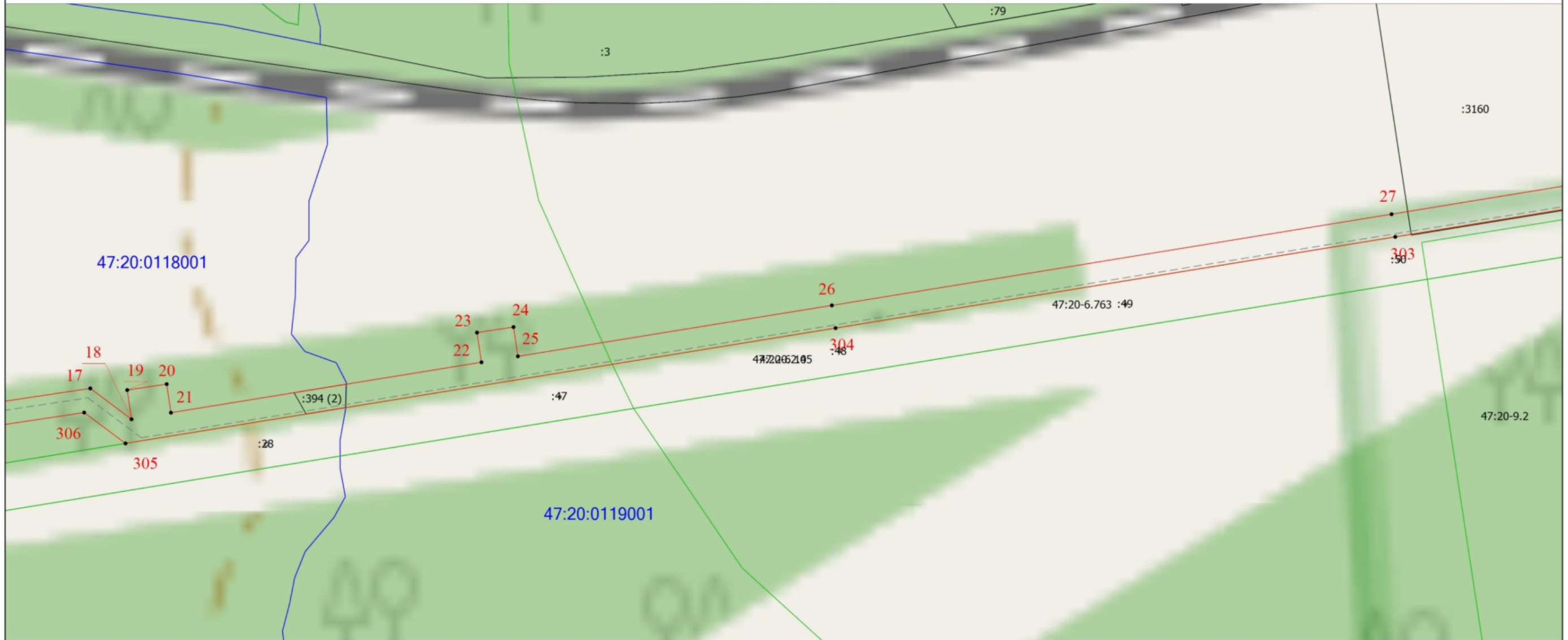
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение газопровода
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :51 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

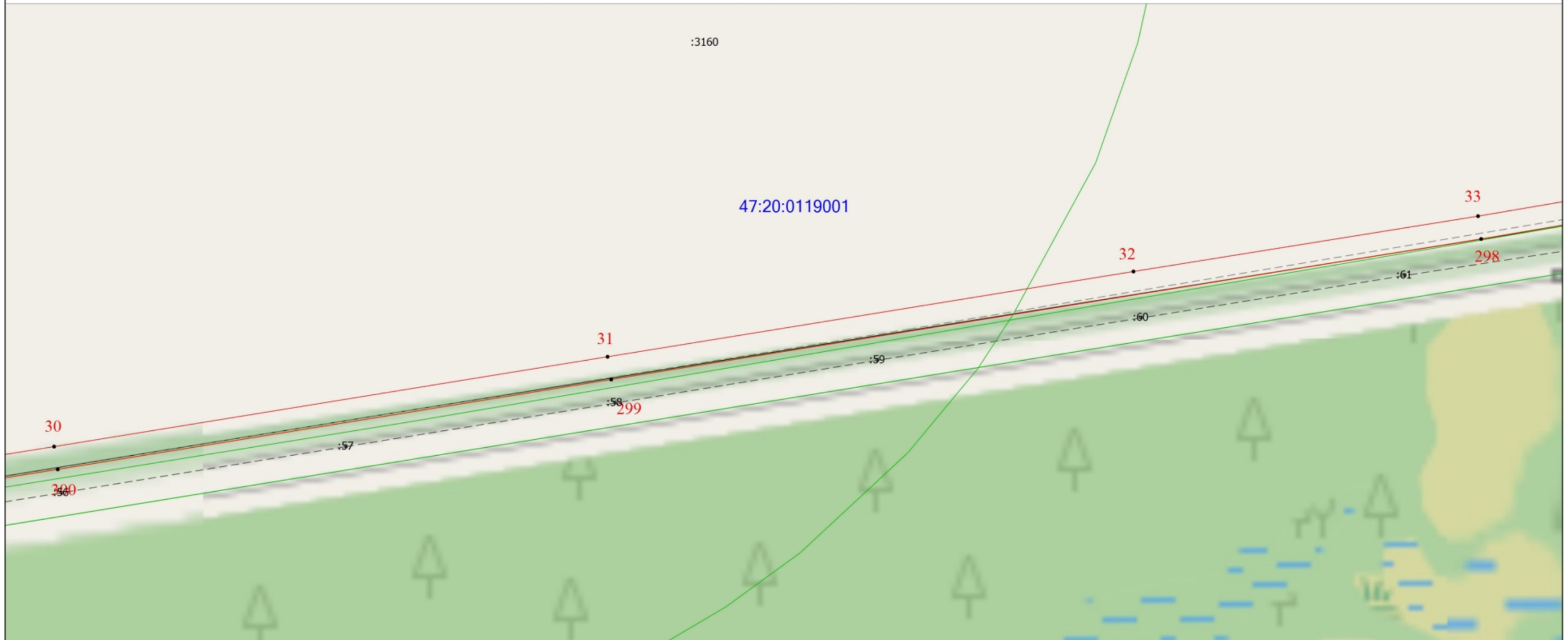
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

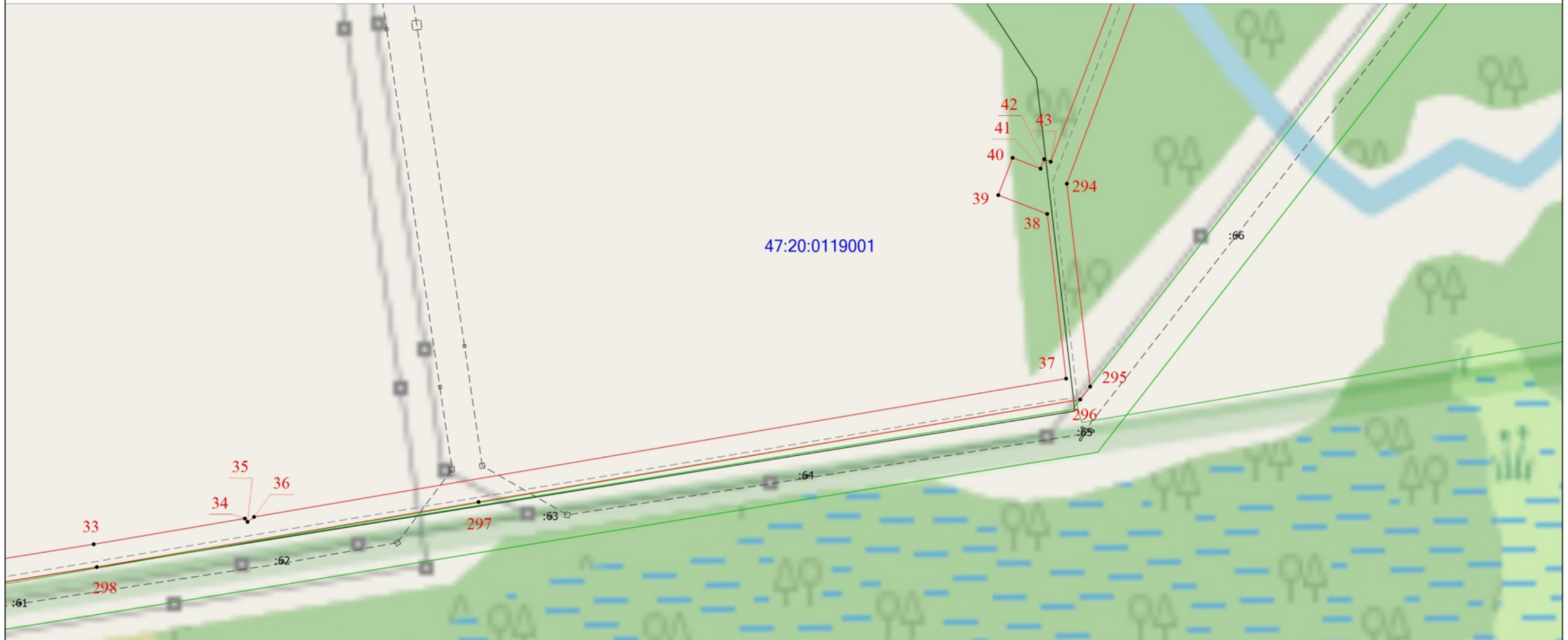
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

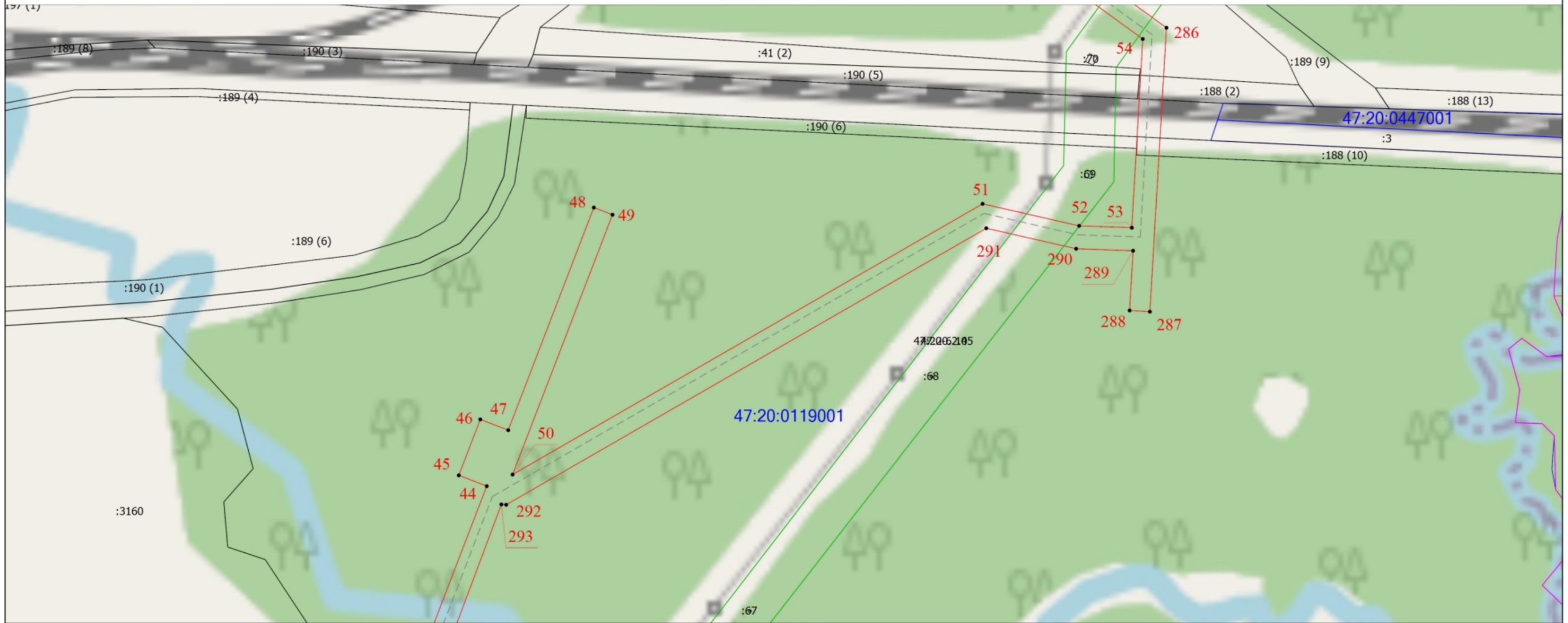
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (magenta) - Граница муниципального образования
- (green) - Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ А.Н. Покась



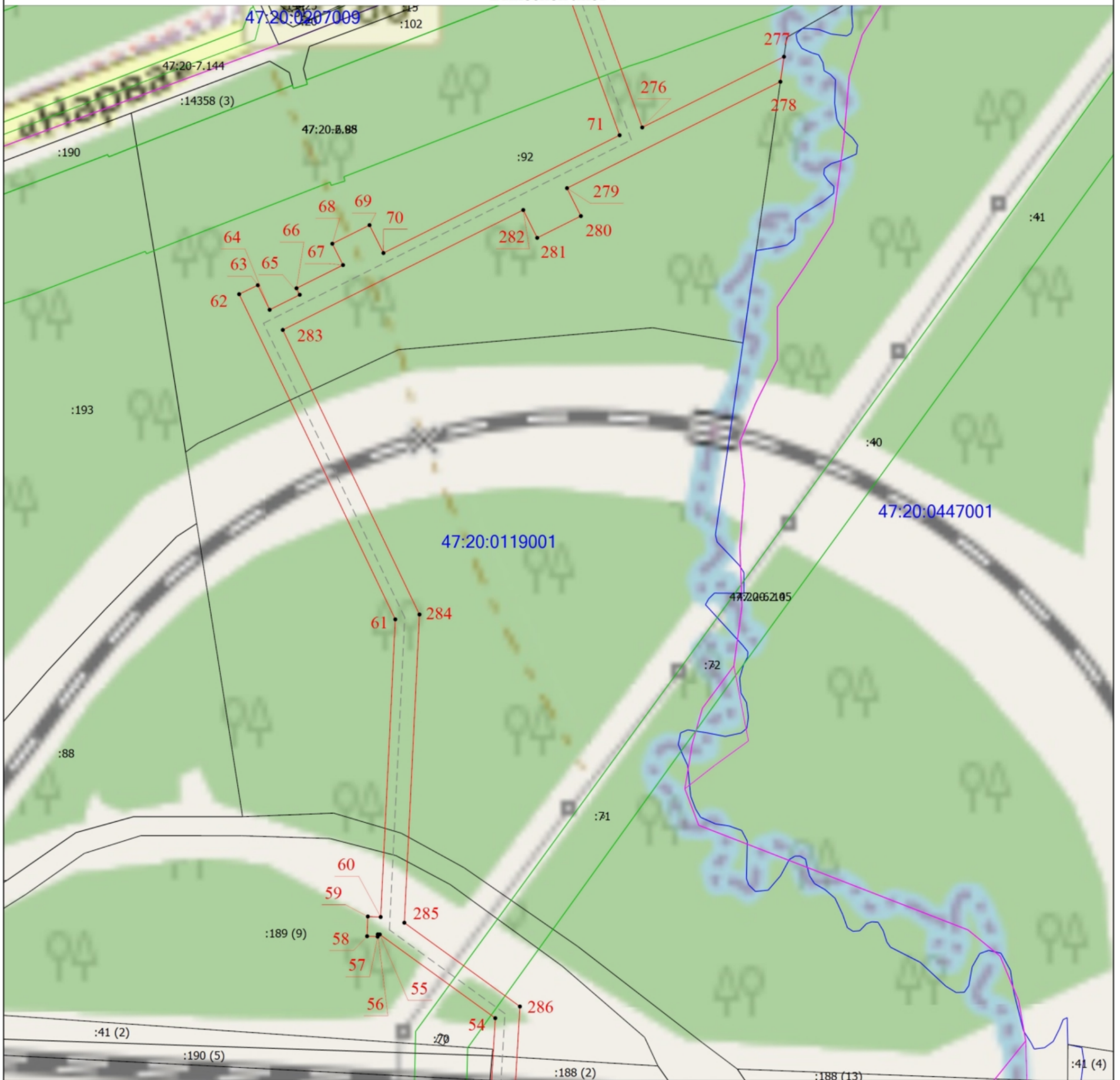
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :70 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница муниципального образования
- - - - - Граница территориальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____ А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :42 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница муниципального образования
- — — — — Граница территории специальной зоны
- 47:20:0119001 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____ А.Н. Покась

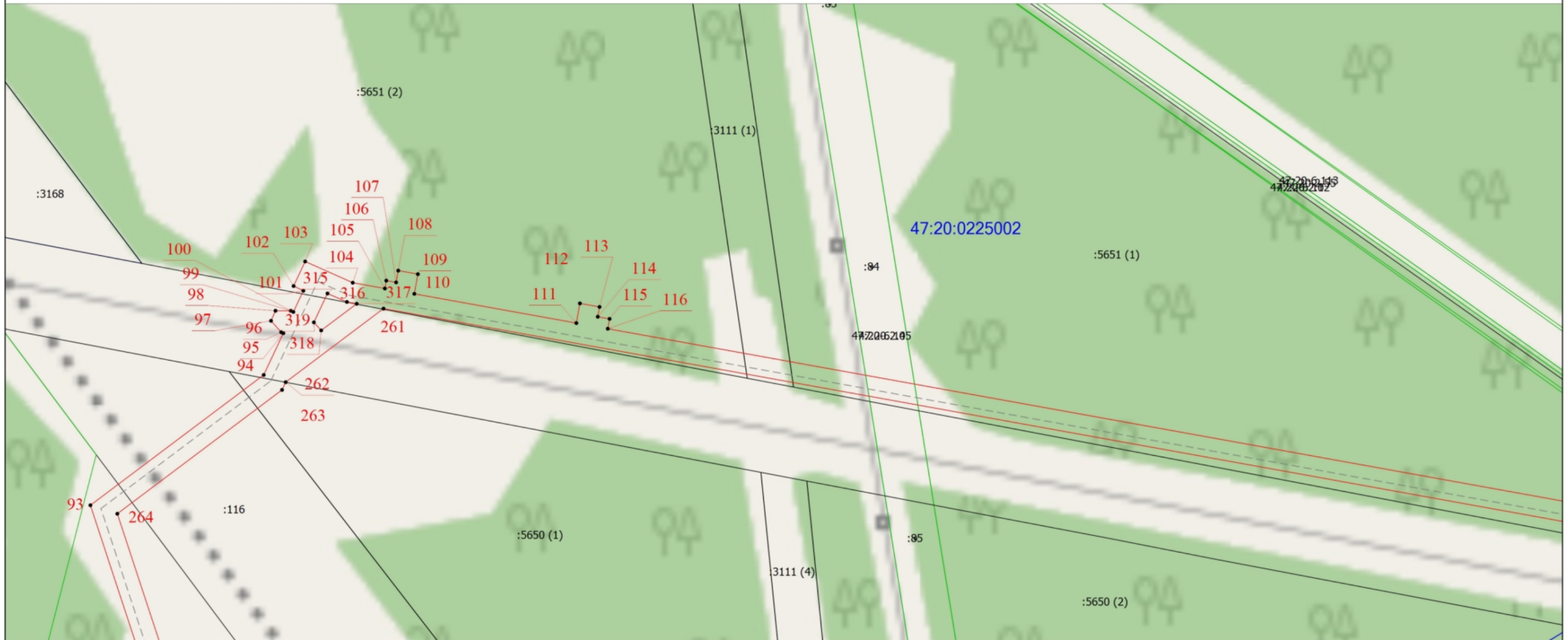
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :83 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница территориальной зоны
- 47:20:0447002 - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

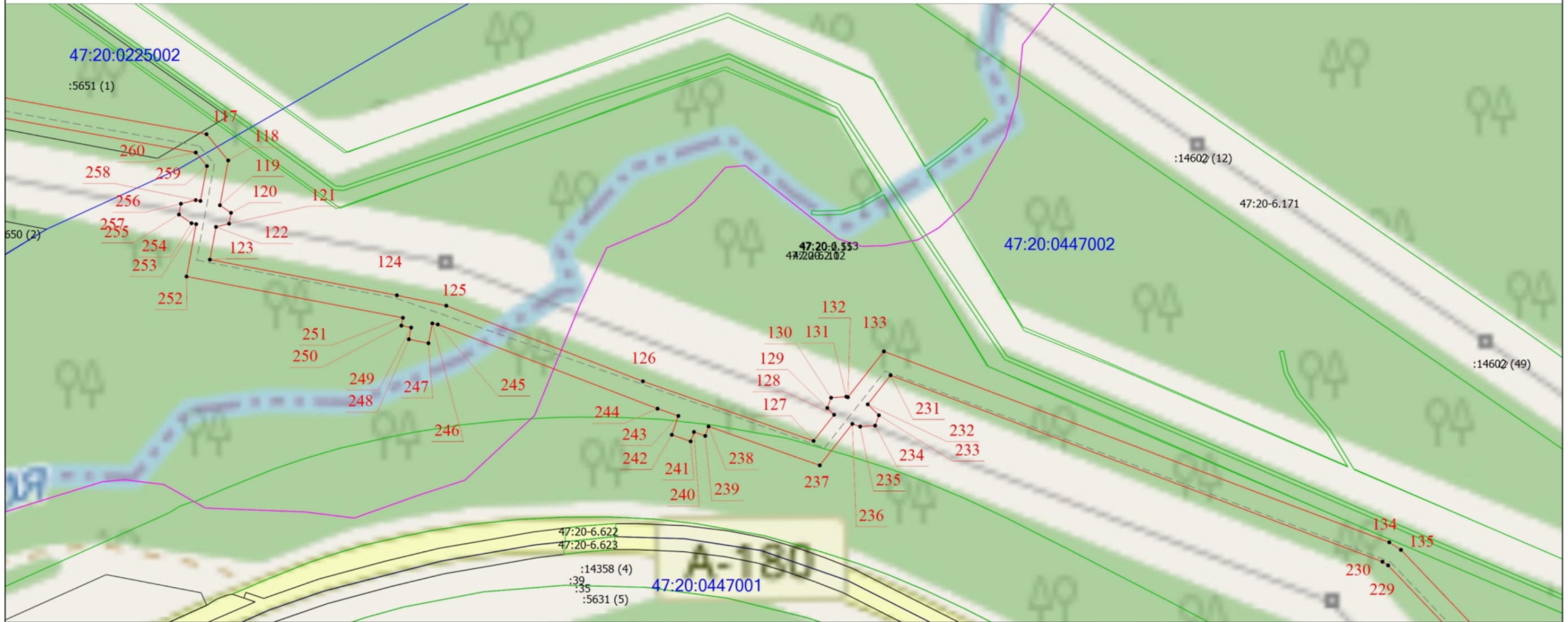
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

Место для отиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Номер кадастрового квартала



Подпись _____ А.Н. Покась

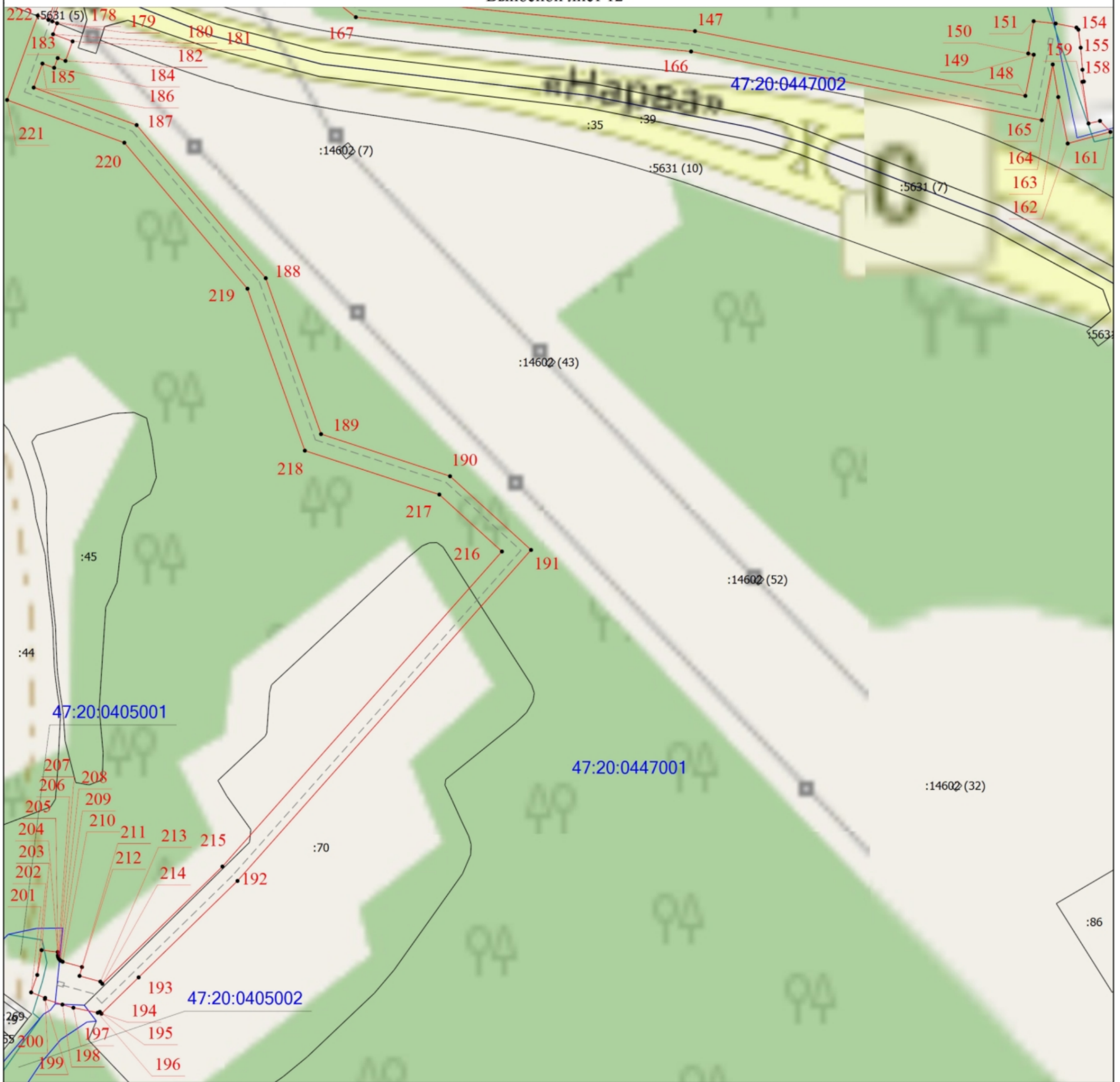
Дата " 26 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- Обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение газопровода
- Проектное местоположение площадки ГРПШ
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Номер кадастрового квартала



Подпись _____

А.Н. Покась

Дата " 26 " 09 2022 г.

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

78 А В 2627249

ДОВЕРЕННОСТЬ

Санкт-Петербург, семнадцатого августа две тысячи двадцать второго года.

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром газификация", ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес юридического лица: Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева., д. 24, литера А, помещ. 918, юридическое лицо действует на основании приказа генерального директора от 11 августа 2022 №850, в лице исполняющего обязанности генерального директора заместителя генерального директора - главного инженера **Акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область»**, (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, адрес места нахождения: 188507, Ленинградская область, район Ломоносовский, городской поселок Новоселье, здание административного корпуса нежилое, лит. А А1), **Степанеева Владислава Владимировича**, действующего на основании доверенности удостоверенной 08.11.2021 Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрированной в реестре за №78/162-н/78-2022-7-752, настоящей доверенностью уполномочивает:

г.р. **КИПУРОВУ Наталью Викторовну**, (паспорт: _____), выдан отделом

),
в рамках реализации объектов «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области» (код стройки 47/1576-2), «Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области» (код постройки 47/1577-2), «Газопровод межпоселковый от д. Лехтуси до д. Матокса Всеволожского района Ленинградской области» (код стройки 47/1722-2), «Газопровод межпоселковый д. Хиттолово - п. Токсово Всеволожского района Ленинградской области» (код постройки 47/1723-2), «Газопровод межпоселковый пос. Янега - дер. Харевщина - г.п. Свирьстрой Лодейпольского района Ленинградской области» (код стройки 47/1724-2), «Газопровод межпоселковый от д. Алексино до д. Яхново, д. Морозово, д. Андреевщина, с отводами на д. Кулаково, д. Лъзи, д. Хвалово Волховского района Ленинградской области» (код стройки 47/1725-2), «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» (код стройки 47/119-2), «Газопровод межпоселковый до п. Коммунары, п. Кротово, п. Быково, п. Мельниково с отводом на п. Беличье Приозерского района Ленинградской области» (код стройки 47/124-2), «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г. Всеволожск с отводом на д. Коркино, к западной части д. Суоранда Всеволожского района» (код стройки 47/1089-2), «Газопровод межпоселковый д. Керро - д. Лемболово Всеволожского района» (код стройки 47/1090-2), «Газопровод межпоселковый от ГРС «Саперное» до п. Саперное, п. Шумилово, п. Суходолье, п. Громово с отводом на п. Лосево и п. Соловьевку Приозерского района Ленинградской области» (код стройки 47/122-2), «Газопровод межпоселковый от д. Кривко до п. Петровское Приозерского района Ленинградской области» (код стройки 47/876-2), Газопровод межпоселковый д. Агалатово до д. Елизаветинка, д. Керро Всеволожского района Ленинградской области» (код стройки 47/583-2), «Газопровод межпоселковый от г. Сосновый Бор до п. Шепелево, д. Гора Валдай, л. Черная Лахта, п. Форт- Красная Горка Ломоносовского района» (код стройки 47/1270-2), «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д.

Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (1 этап. Межпоселковый газопровод от ГРС «Усть-Луга» до д. Краколье)» (код стройки 47/1272-2-1), «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (2 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до п. Усть-Луга и д. Выбье с отводами на п. Преображенка, кот. №12 и ООО «Перегрузочный пункт»)» (код стройки 47/1272-2-2), «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-2-3) (далее - Объекты), от имени Общества:

1. С предварительного письменного согласия Общества заключать, подписывать и исполнять:

- договоры аренды земельных и/или лесных участков, необходимых для строительства Объекта (далее по тексту - Земельные участки);
- предварительные договоры аренды земельных и/или лесных участков, необходимых для строительства газораспределительных сетей, газопроводов-отводов и газораспределительных станций;
- договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, к сетям инженерно-технического обеспечения, к сетям газораспределения;
- договоры водопользования;
- договоры купли-продажи электрической энергии, оказания услуг по передаче электрической энергии;
- договоры (соглашения) об установлении сервитута, соглашения, предусматривающие размер платы за установление сервитута;
- соглашения об осуществлении публичного сервитута;
- договоры (соглашения) с открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), в том числе соглашения о предоставлении услуг доступа к инфраструктуре железнодорожного транспорта ОАО «РЖД»;
- соглашения, предусматривающие условия размещения инженерных коммуникаций в полосе отвода и придорожных полосах федеральных, региональных и межмуниципальных автомобильных дорог общего пользования;
- дополнительные соглашения, соглашения о расторжении, протоколы, приложения к договорам (соглашениям), указанным в настоящем подпункте.

2. Подписывать:

- акты, справки, отчеты и иные необходимые документы к договорам (соглашениям), указанным в пункте 1 настоящей доверенности;
- лесные декларации и приложения к ним, отчеты об использовании лесов, об охране лесов от пожаров, о защите лесов, об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, о воспроизводстве и лесоразведении;
- акты о приемке выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат;
- ходатайство об установлении публичного сервитута, а также иные документы, обосновывающие необходимость установления публичного сервитута;
- отказ от осуществления публичного сервитута;
- уведомления об отказе в подписании соглашения об осуществлении публичного сервитута;
- уведомление об отклонении предложения правообладателя земельного участка.

3. Совершать действия по/при:

- внесению денежных средств на публичный депозитный счет нотариуса;
- выполнении мероприятий по возмещению ущерба водным биоресурсам;
- оформлению прав Общества на Земельные участки, в том числе по предоставлению и возврату Земельных участков, переводу их из одной категории в другую, постановке их на государственный кадастровый учет;

- 78 Д В 2827248
- проведении работ по землеустройству и кадастровых работ;
 - государственной регистрации сервитута, в том числе его прекращения;
 - оформлению технических планов Объектов;
 - разработке проектов освоения лесов, проведению государственной или муниципальной экспертизы проектов освоения лесов, с правом получения заключения экспертизы;
 - получению разрешений на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
 - получению разрешений на размещение временных сооружений и инженерных сетей;
 - получению разрешений на примыкание временных дорог к существующим автодорогам;
 - получению разрешений на право производства работ в зоне действующих подземных и наземных инженерных коммуникаций и при пересечении автомобильных и железных дорог, водных преград;
 - получению решений о предварительном согласовании предоставления Земельных участков;
 - разработке документации по планировке территории (градостроительный план Земельных участков) либо получению утвержденных проектов планировки и межевания территории;
 - получению заключений о наличии объектов археологического и культурного наследия, а также о наличии особо охраняемых природных территорий на Земельных участках, заключений о наличии полезных ископаемых в недрах под Земельными участками;
 - получению разрешения на строительство Объектов;
 - получению разрешений на использование Земельных участков;
 - государственной регистрации договоров аренды Земельных участков, соглашений о внесении изменений и дополнений в них;
 - государственной регистрации сервитута, в том числе его прекращения;
 - внесению необходимых сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН), получению выписок из ЕГРН, получению сведений из ЕГРН, в том числе сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними;
 - государственной регистрации права собственности Общества на Объекты (после утверждения Обществом Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (по форме N KC-14));
 - получению решения об установлении публичного сервитута или об отказе в его установлении;
 - извещению правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута путем направления копии решения об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков;
 - внесению платы в депозит нотариуса в качестве исполнения обязательств по оплате правообладателям земельных участков возмещения за изъятые для государственных или муниципальных нужд земельные участки;
 - внесению платы за публичный сервитут, по соглашениям об осуществлении публичных сервитутов (в том числе в депозит нотариуса), о возмещении правообладателям земельных участков убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных осуществлением публичных сервитутов (в том числе в депозит нотариуса);
 - осмотру земельных (лесных) участков, проводимых правообладателями по соглашениям об осуществлении публичных сервитутов;
 - извещению правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута путем направления копии решения об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков;

- действия, направленные на установление, изменение, прекращение существования зон с особыми условиями использования территорий;
- связанные с государственной регистрацией договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, перехода прав и обязанностей по договорам водопользования, а также прекращения договора водопользования;
- получению сведений из государственного водного реестра или мотивированный отказ в предоставлении таких сведений;
- связанные с государственной регистрацией договоров аренды земельных и/или лесных участков, соглашений о внесении изменений и дополнений в них.

В рамках настоящей доверенности предоставляется право подписывать, подавать, получать и согласовывать все необходимые документы, в том числе письма, запросы, заявления, заявки, счета и заключения, обращения, справки, заверять копии документов, связанных с Объектами, а также совершать иные необходимые действия, связанные с выполнением поручений, осуществлением полномочий, предоставленных настоящей доверенностью.

Помимо договоров (соглашений), прямо указанных в настоящей доверенности, право заключать иные договоры (соглашения) не предоставляется.

Доверенность выдана сроком по тридцать первое декабря две тысячи двадцать третьего года без права передоверия полномочий по настоящей доверенности другим лицам.

Содержание статей 187-189 Гражданского кодекса Российской Федерации доверителю разъяснено.

Содержание настоящей доверенности прочитано мной лично и зачитано мне вслух.

Я, как участник сделки, понимаю разъяснения нотариуса о правовых последствиях совершаемой сделки. Условия сделки соответствуют моим действительным намерениям.

Информация, установленная нотариусом с моих слов, внесена в текст сделки верно.

доверитель Степанов Владимир Владимирович

Российская Федерация
Санкт-Петербург

Семнадцатого августа две тысячи двадцать второго года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Маретиной Анастасией Егоровной, временно исполняющей обязанности нотариуса нотариального округа Санкт-Петербурга Маретина Егора Юрьевича.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.

Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 78/162-н/78-2022-7-965.

Уплачено за совершение нотариального действия: 2300 руб. 00 коп.

А.Е.Маретина



Handwritten signature of the notary, A.E. Maretina.



Итого в настоящем документе
лист _____
Нотариус _____

19.741.709