

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения линейного объекта системы газоснабжения  
«Программа газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до  
д.Косколово, д.Слободка, д.Югантово, д.Дубки, д.Ручьи, д.Вистино с отводом на  
Портовые сооружения 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)	423858 +/- 228 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта системы газоснабжения «Программа газификации регионов РФ: «Газопровод межпоселковый до д.Косколово, д.Слободка, д.Югантово, д.Дубки, д.Ручьи, д.Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области» сроком на 10 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	417634.66	1279890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	417638.19	1279922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	417647.67	1280012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	417652.52	1280069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	417653.32	1280086.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	417655.76	1280088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	417664.88	1280090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	417664.62	1280104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	417616.73	1280108.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	417615.89	1280097.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	417622.55	1280095.15	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	417625.56	1280091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	417626.47	1280087.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	417622.42	1280066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	417615.82	1280015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	417606.24	1279933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	417594.63	1279934.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	417594.21	1279931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	417592.89	1279931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	417592.35	1279926.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	417584.42	1279926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	417602.88	1280147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	417088.22	1280189.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	417043.06	1280269.49	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	417043.06	1280397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	417072.00	1280395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	417072.00	1280436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	417062.64	1280436.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	417062.64	1280448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	417043.06	1280448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	417043.06	1280476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	417018.06	1280476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	417018.06	1280456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	416999.55	1280456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	416945.31	1280503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	416879.34	1280679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	416619.75	1280588.43	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	416596.40	1280614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	416570.65	1280635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	416442.66	1280656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	416428.79	1280650.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	416424.10	1280661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	416414.90	1280657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	416411.77	1280665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	416393.36	1280657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	416401.19	1280638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	416380.01	1280629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	416372.18	1280648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	416349.18	1280638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	416356.85	1280620.51	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	415979.44	1280337.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	415925.21	1280387.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	415863.24	1280337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	415738.73	1280460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	415572.18	1280439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	415531.59	1280434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	415434.47	1280321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	415414.95	1280298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	415321.56	1280189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	415282.35	1280039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	414869.54	1279869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	414662.36	1279850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	414430.26	1279866.13	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	414304.94	1279714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	414304.94	1279682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	414076.10	1279629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	414015.07	1279631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	414014.34	1279614.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	413948.97	1279599.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	413880.14	1279563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	413846.96	1279563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	413744.05	1279535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	413661.02	1279466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	413663.01	1279416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	413481.86	1279358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	413376.64	1279324.30	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	412634.93	1279246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	412327.75	1279349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	412330.33	1279433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	412276.16	1279499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	412270.63	1279528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	412205.58	1279561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	412142.06	1279621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	412139.99	1279642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	412039.34	1279721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	411983.05	1279740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	411906.48	1279734.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	411623.02	1279778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	411573.86	1279608.43	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	411589.98	1279594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	411589.53	1279476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	411376.52	1279403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	411367.21	1279414.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	411159.12	1279349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	410920.63	1279318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	410907.89	1279324.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	410508.31	1279272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	409994.88	1279102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	410014.45	1279038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	409977.33	1278966.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	409555.75	1278902.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	409428.19	1278922.61	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	409338.89	1278959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	409337.12	1278995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	409275.97	1279018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	409274.46	1279014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	409094.87	1279062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	409081.51	1279026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	408928.34	1279008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	408694.90	1279343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	408543.69	1279343.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	408545.12	1279345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	408204.69	1279345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	408171.37	1279365.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	408179.11	1279378.77	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
116	408172.25	1279382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	408174.83	1279387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	408157.69	1279397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	408147.38	1279380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	408070.80	1279426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	407972.45	1279477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	407944.07	1279493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	407949.70	1279503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	407941.04	1279508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	407935.05	1279497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	407926.38	1279502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	407916.60	1279485.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	407875.96	1279510.38	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	407874.93	1279508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	407834.97	1279531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	407829.75	1279531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	407827.63	1279550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	407807.74	1279548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	407809.01	1279536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	407799.07	1279535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	407799.92	1279527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	407756.78	1279523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	407756.55	1279525.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	407745.92	1279527.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	407738.80	1279526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	407728.69	1279522.84	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
142	407728.94	1279520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	407714.89	1279518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	407713.83	1279528.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	407701.90	1279527.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	407700.84	1279537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	407680.95	1279535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	407683.07	1279515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	407654.97	1279512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	407368.44	1279383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	407322.60	1279480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	407304.52	1279471.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	407358.73	1279356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	407660.28	1279492.89	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	407830.64	1279511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	407864.80	1279491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	407865.80	1279493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	407940.91	1279447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	407951.52	1279466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	407963.88	1279459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	408072.41	1279402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	408199.13	1279325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	408531.25	1279325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	408529.77	1279323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	408684.46	1279323.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	408918.78	1278987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	409095.98	1279008.12	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	409107.27	1279038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	409235.54	1279004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	409233.28	1279002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	409262.01	1278967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	409268.80	1278973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	409271.07	1278970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	409274.09	1278963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	409292.12	1278965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	409291.22	1278979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	409295.58	1278989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	409317.79	1278981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	409319.53	1278946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	409422.73	1278903.21	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	409555.71	1278882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	409990.41	1278947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	410035.93	1279036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	410019.65	1279090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	410512.77	1279253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	410904.83	1279303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	410917.46	1279298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	411015.01	1279310.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	411017.26	1279294.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	410993.79	1279285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	410998.82	1279271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	411009.02	1279274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	411021.67	1279253.06	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	411032.10	1279258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	411029.21	1279263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	411027.61	1279265.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	411046.83	1279272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	411038.78	1279295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	411036.96	1279297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	411034.84	1279313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	411163.41	1279330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	411360.42	1279391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	411370.02	1279379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	411609.48	1279462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	411609.74	1279532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	411636.27	1279524.16	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
207	411638.65	1279532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	411641.44	1279531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	411648.48	1279554.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	411645.37	1279555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	411646.92	1279560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	411642.94	1279562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	411643.84	1279564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	411639.82	1279567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	411638.87	1279569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	411638.34	1279570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	411638.57	1279572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	411641.54	1279582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	411642.84	1279586.80	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
220	411645.33	1279595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	411647.57	1279603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	411647.97	1279605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	411648.67	1279606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	411650.14	1279608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	411654.13	1279611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	411661.71	1279612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	411663.77	1279621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	411623.76	1279634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	411621.95	1279624.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	411626.91	1279620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	411628.78	1279616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	411629.04	1279612.42	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
233	411625.94	1279603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	411610.01	1279603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	411596.59	1279615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	411637.34	1279755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	411905.70	1279714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	411980.54	1279719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	412029.71	1279703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	412120.94	1279632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	412122.89	1279612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	412193.96	1279544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	412252.80	1279515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	412257.45	1279490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	412310.11	1279426.92	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	412307.31	1279335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	412632.67	1279225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	413380.87	1279304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	413488.03	1279339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	413683.61	1279402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	413681.40	1279457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	413753.54	1279517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	413849.59	1279543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	413884.91	1279543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	413955.95	1279580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	414033.67	1279598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	414034.20	1279610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	414077.99	1279608.94	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
259	414324.94	1279666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	414324.94	1279706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	414439.18	1279845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	414573.39	1279836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	414572.04	1279804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	414570.20	1279804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	414570.02	1279800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	414566.10	1279800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	414565.02	1279774.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	414568.61	1279773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	414568.22	1279762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	414576.38	1279761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	414573.43	1279706.30	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	414585.41	1279622.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	414591.26	1279593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	414595.04	1279572.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	414599.66	1279553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	414604.80	1279529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	414604.47	1279526.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	414600.00	1279521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	414602.19	1279505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	414626.69	1279512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	414648.85	1279513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	414648.89	1279521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	414636.78	1279529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	414635.72	1279532.05	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	414634.84	1279539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	414634.98	1279549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	414622.53	1279609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	414613.45	1279658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	414609.81	1279680.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	414609.18	1279689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	414608.16	1279706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	414609.13	1279754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	414609.66	1279774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	414610.41	1279787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	414606.45	1279805.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	414592.11	1279805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	414593.35	1279835.37	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
298	414662.58	1279830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	414874.35	1279849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	415299.18	1280025.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	415339.74	1280179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	415541.75	1280415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	415546.42	1280416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	415731.56	1280439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	415861.93	1280310.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	415924.37	1280361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	415978.10	1280311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	416365.48	1280601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	416445.18	1280635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	416562.07	1280617.01	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	416582.48	1280600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	416613.77	1280565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	416867.49	1280654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	416876.67	1280629.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	416857.95	1280622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	416866.73	1280599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	416885.45	1280606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	416923.51	1280504.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	416904.21	1280497.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	416913.70	1280472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	416939.66	1280482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	416970.25	1280455.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	416970.25	1280454.18	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
324	416954.89	1280454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	416954.91	1280434.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	416970.27	1280434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	416970.28	1280416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	416997.28	1280416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	416997.28	1280436.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	417004.82	1280436.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	417015.25	1280436.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	417015.19	1280431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	417008.21	1280431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	417007.75	1280391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	417023.06	1280390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	417023.01	1280266.95	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
337	417023.30	1280263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	417076.02	1280170.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	417581.28	1280129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	417562.82	1279908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	417590.18	1279906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	417589.86	1279903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	417596.37	1279902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	417608.58	1279893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	417634.66	1279890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	409444.64	1278062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	409445.11	1278085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	409159.50	1278091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	409159.93	1278112.17	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
349	409160.02	1278117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	409140.10	1278116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	409110.01	1278116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	409109.55	1278092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	408832.28	1278097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	408832.28	1278113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	408800.01	1278111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	408787.39	1278120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	408782.59	1278120.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	408765.93	1278121.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	408760.80	1278099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	408706.46	1277867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	408570.54	1277899.89	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
362	408562.55	1277979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	408559.58	1278009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	408551.58	1278018.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	408537.23	1278161.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	408538.24	1278161.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	408537.36	1278170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	408543.38	1278170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	408532.75	1278276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	408502.90	1278273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	408505.62	1278246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	408475.77	1278243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	408479.80	1278203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	408421.05	1278196.55	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
375	408186.79	1278112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	408186.23	1278112.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	408389.21	1278246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	408378.22	1278263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	408196.80	1278143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	408183.02	1278164.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	408166.31	1278153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	408163.57	1278157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	408138.50	1278141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	408154.99	1278116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	408102.93	1278082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	408071.30	1278060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	408047.90	1278045.18	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
388	407962.55	1277989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	407958.70	1277994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	407950.35	1277989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	407933.86	1278014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	407900.44	1277992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	407920.77	1277961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	407898.16	1277946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	407696.43	1277867.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	407594.96	1277940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	407500.62	1278435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	407522.20	1278445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	407535.10	1278419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	407562.15	1278432.02	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
401	407500.72	1278560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	407494.34	1278557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	407484.83	1278577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	407491.21	1278579.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	407486.59	1278589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	407476.40	1278639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	407469.54	1278638.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	407425.57	1278853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	407432.43	1278855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	407430.44	1278864.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	407459.83	1278870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	407451.84	1278909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	407415.58	1278902.60	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
414	407395.26	1279002.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	407344.69	1278992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	407343.66	1278995.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	407333.66	1279007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	407323.11	1279004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	407321.06	1278988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	407321.48	1278987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	407286.78	1278980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	407254.78	1279138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	407088.35	1279263.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	407074.55	1279244.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	407233.98	1279125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	407268.80	1278953.46	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
427	407328.71	1278965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	407337.55	1278955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	407348.10	1278958.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	407349.65	1278969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	407377.30	1278975.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	407435.67	1278689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	407429.73	1278683.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	407422.69	1278679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	407436.17	1278651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	407416.67	1278647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	407422.67	1278617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	407425.63	1278618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	407430.00	1278596.74	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
440	407453.52	1278601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	407457.00	1278584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	407460.92	1278585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	407464.53	1278567.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	407481.20	1278575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	407490.71	1278555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	407469.05	1278545.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	407476.43	1278509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	407464.27	1278503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	407574.08	1277927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	407693.19	1277841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	407908.79	1277926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	408114.69	1278061.58	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
453	408426.32	1278174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	408518.87	1278184.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	408520.43	1278168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	408531.39	1278169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	408532.24	1278161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	408533.24	1278161.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	408547.06	1278023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	408545.04	1278025.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	408534.11	1278032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	408546.13	1277912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	408477.01	1277929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	408470.11	1277900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	408573.84	1277875.48	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
466	408578.83	1277875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	408579.12	1277874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	408666.53	1277853.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	408659.45	1277824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	408695.42	1277815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	408702.54	1277845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	408721.60	1277840.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	408723.66	1277840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	408724.19	1277842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	408733.90	1277840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	408738.50	1277859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	408728.79	1277862.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	408778.94	1278075.88	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
345	409444.64	1278062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	406416.07	1278618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	406413.95	1278622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	406418.46	1278624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	406415.75	1278630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	406420.64	1278632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	406394.44	1278678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	406332.47	1278732.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	406283.53	1278844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	406113.60	1279047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	406116.05	1279060.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	406119.10	1279064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	406114.66	1279110.85	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
491	406108.06	1279113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	406144.00	1279220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	406214.08	1279197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	406264.69	1279348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	406258.78	1279350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	406210.27	1279205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	406140.09	1279228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	406098.50	1279107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	406097.03	1279108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	406095.23	1279102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	406097.14	1279102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	406093.17	1279094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	406095.84	1279066.27	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
504	406081.13	1279083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	406058.12	1279064.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	406064.54	1279056.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	406041.54	1279037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	406067.22	1279006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	406098.99	1279033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	406099.47	1279028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	406188.43	1278922.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	406165.42	1278903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	406184.68	1278880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	406186.98	1278882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	406201.10	1278865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	406221.88	1278882.39	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
517	406263.77	1278832.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	406312.96	1278719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	406375.89	1278665.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	406387.59	1278643.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	406377.88	1278638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	406380.84	1278632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	406376.27	1278630.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	406377.34	1278628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	406362.84	1278620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	406378.97	1278592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	406387.61	1278596.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	406388.45	1278604.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	406390.66	1278605.77	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
530	406397.67	1278608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	406416.07	1278618.54	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

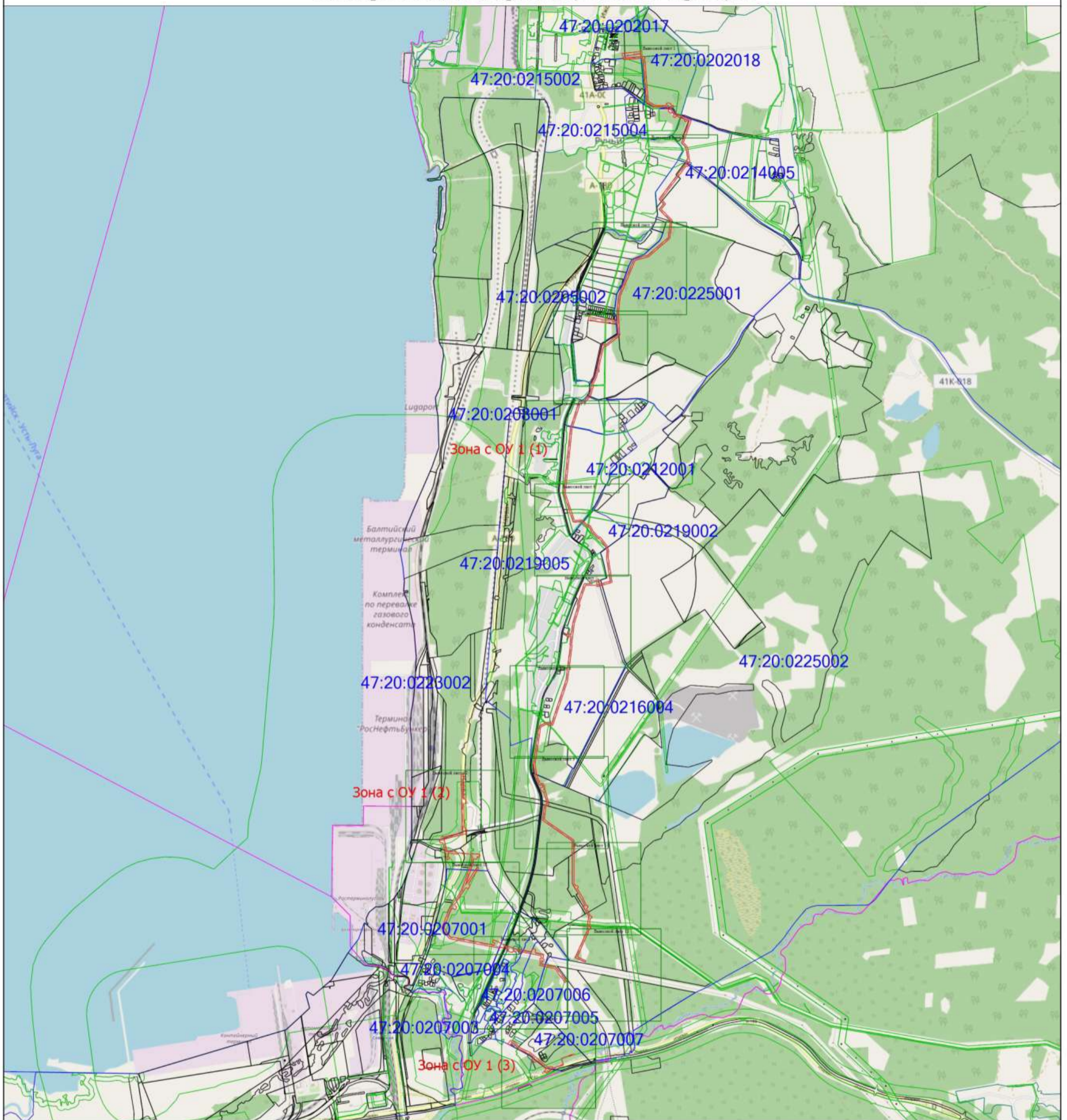
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 (M <sub>t</sub> ), 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 1:45000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - 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
- 47:20:0202017** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

Дата " 20 " 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
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница территориальной зоны
-  - Проектное местоположение площадки ГРПШ
-  - проектное местоположение газопровода
-  - Проектное местоположение оси подъездной автомобильной дороги
-  47:20:0202017 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ А.Н. Покась

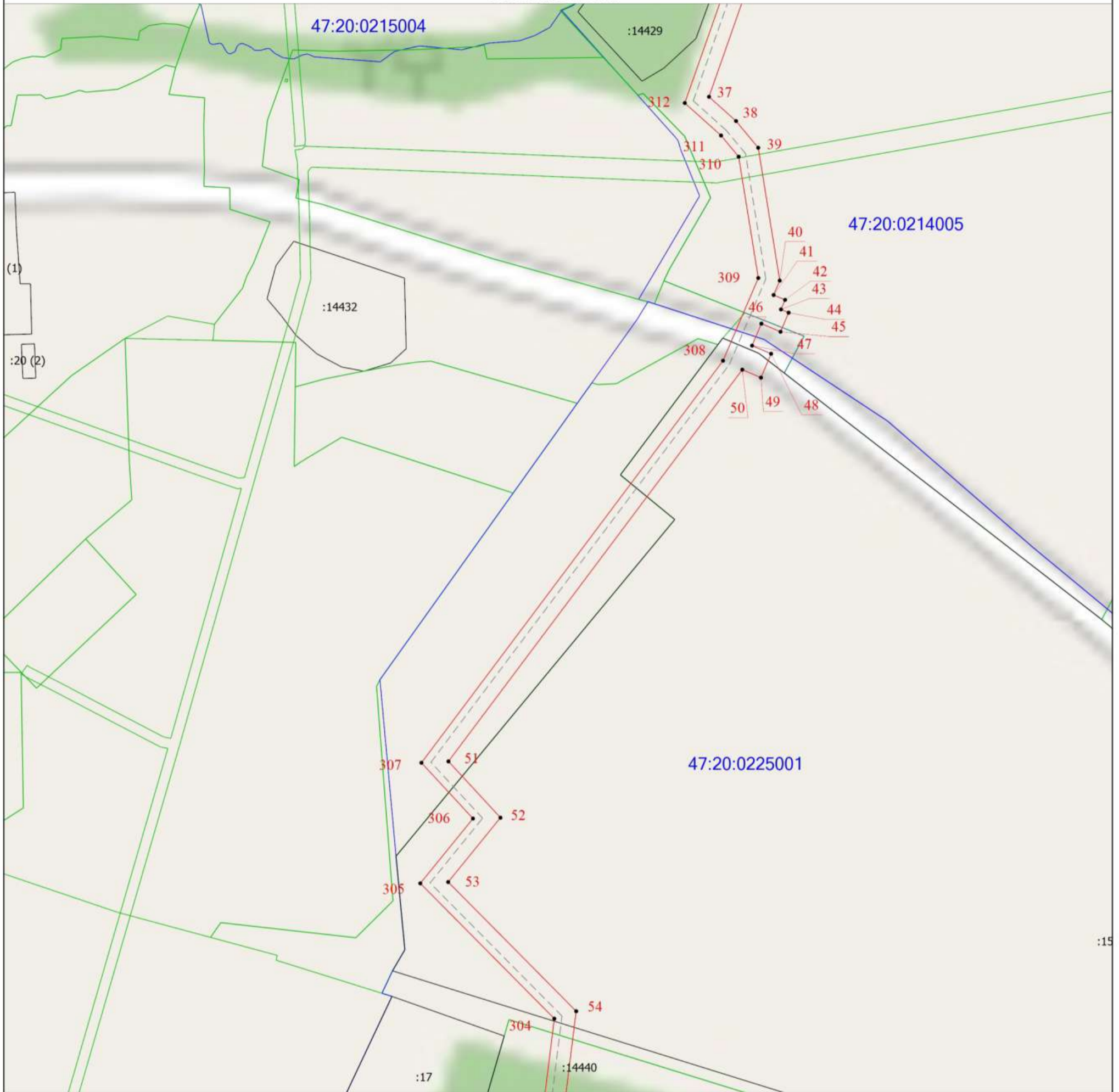
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

Раздел 4








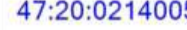
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

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

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

Дата " 20 " 09 2022 г.

Место для оттиска 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
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - проектное местоположение газопровода
-  47:20:0205002 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

А.Н. Покась

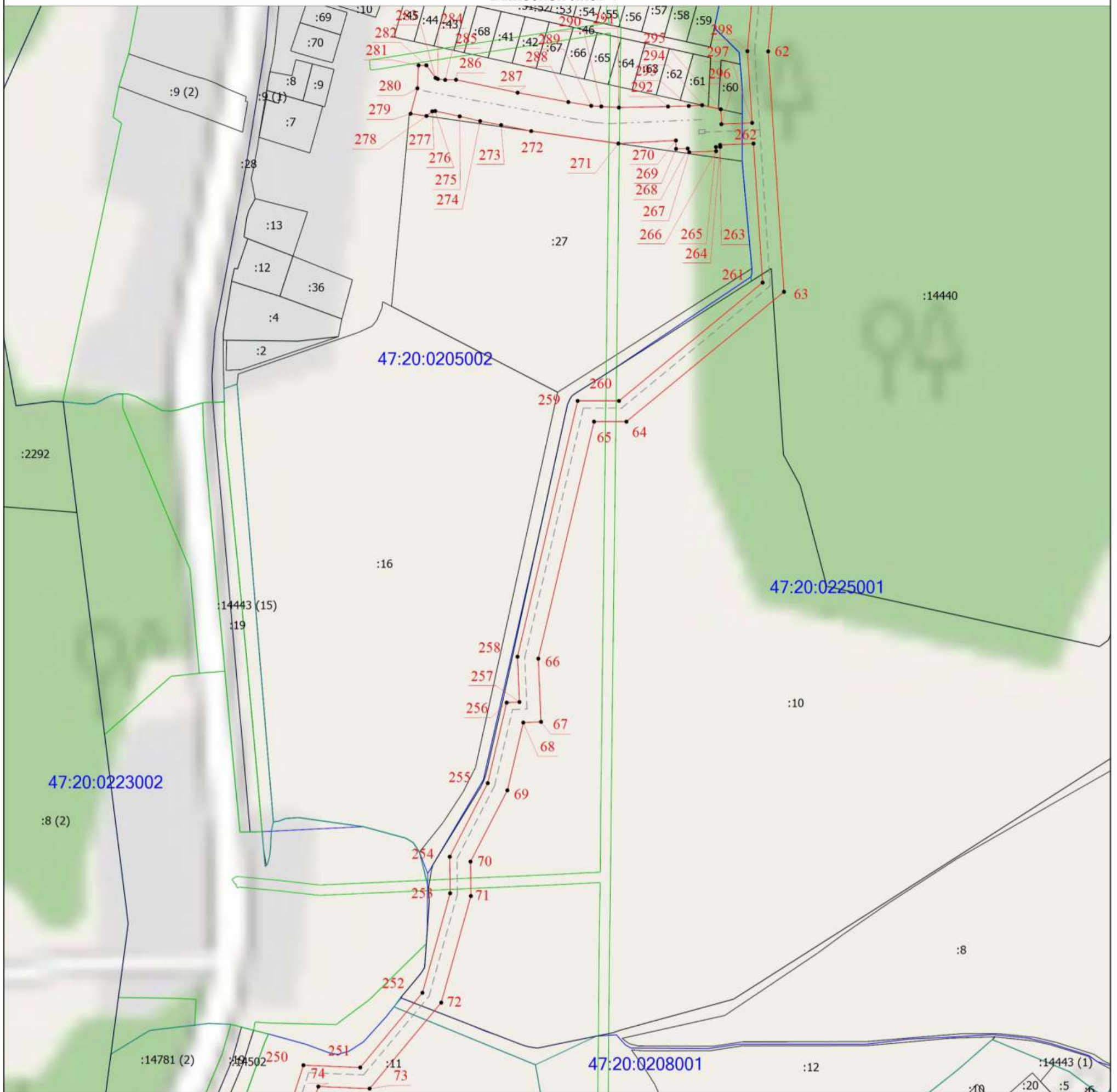
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница территориальной зоны
- (dashed) - Проектное местоположение площадки ГРПШ
- (dashed) - проектное местоположение газопровода
- (dashed) - Проектное местоположение оси подъездной автомобильной дороги
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- 47:20:0205002 - Номер кадастрового квартала
- :9 (1) - Обозначение контура земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

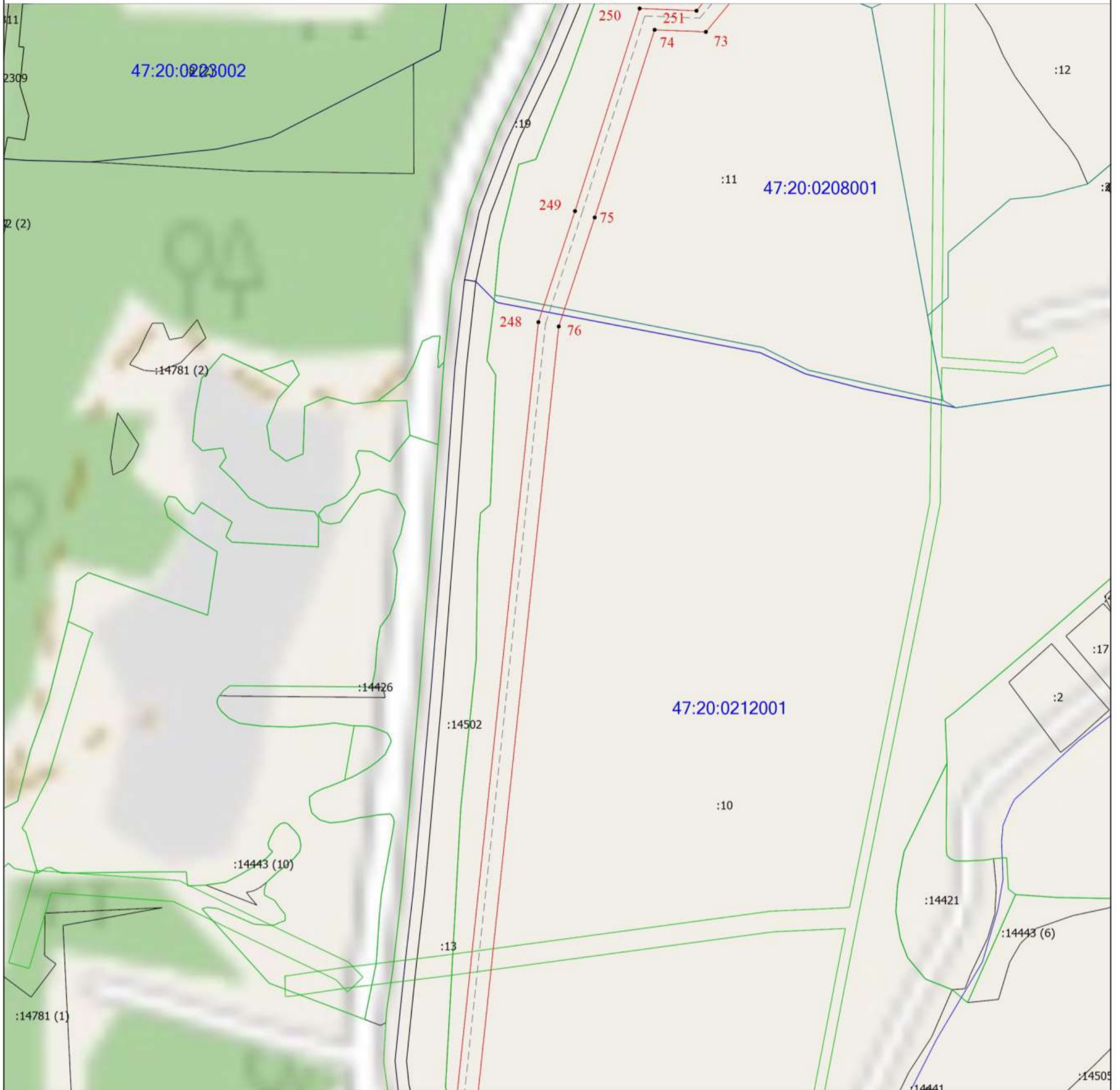
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - проектное местоположение газопровода
-  47:20:0208001 - Номер кадастрового квартала



Подпись

А.Н. Покась

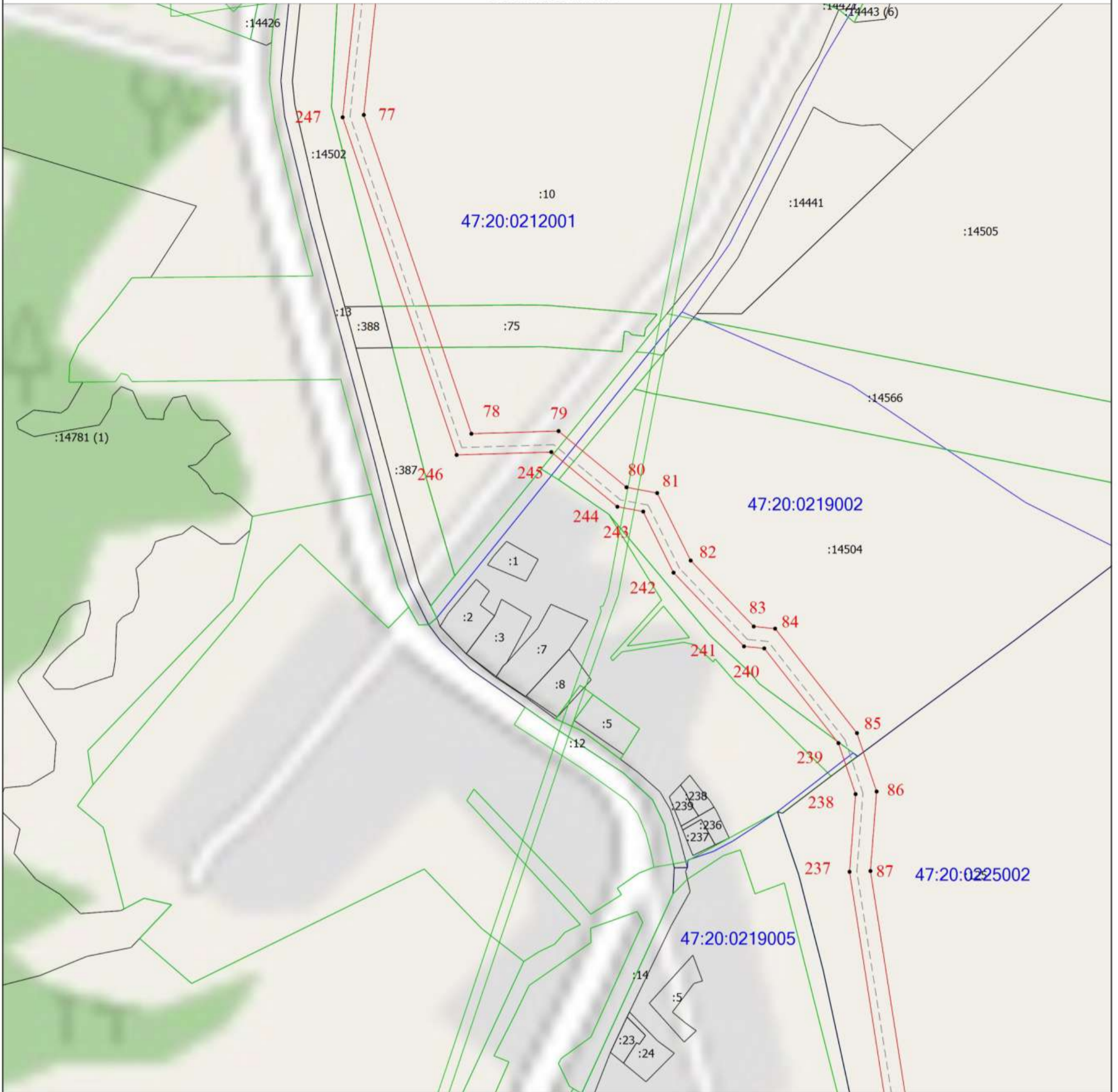
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

Раздел 4









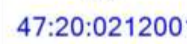
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

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



Подпись \_\_\_\_\_

А.Н. Покась

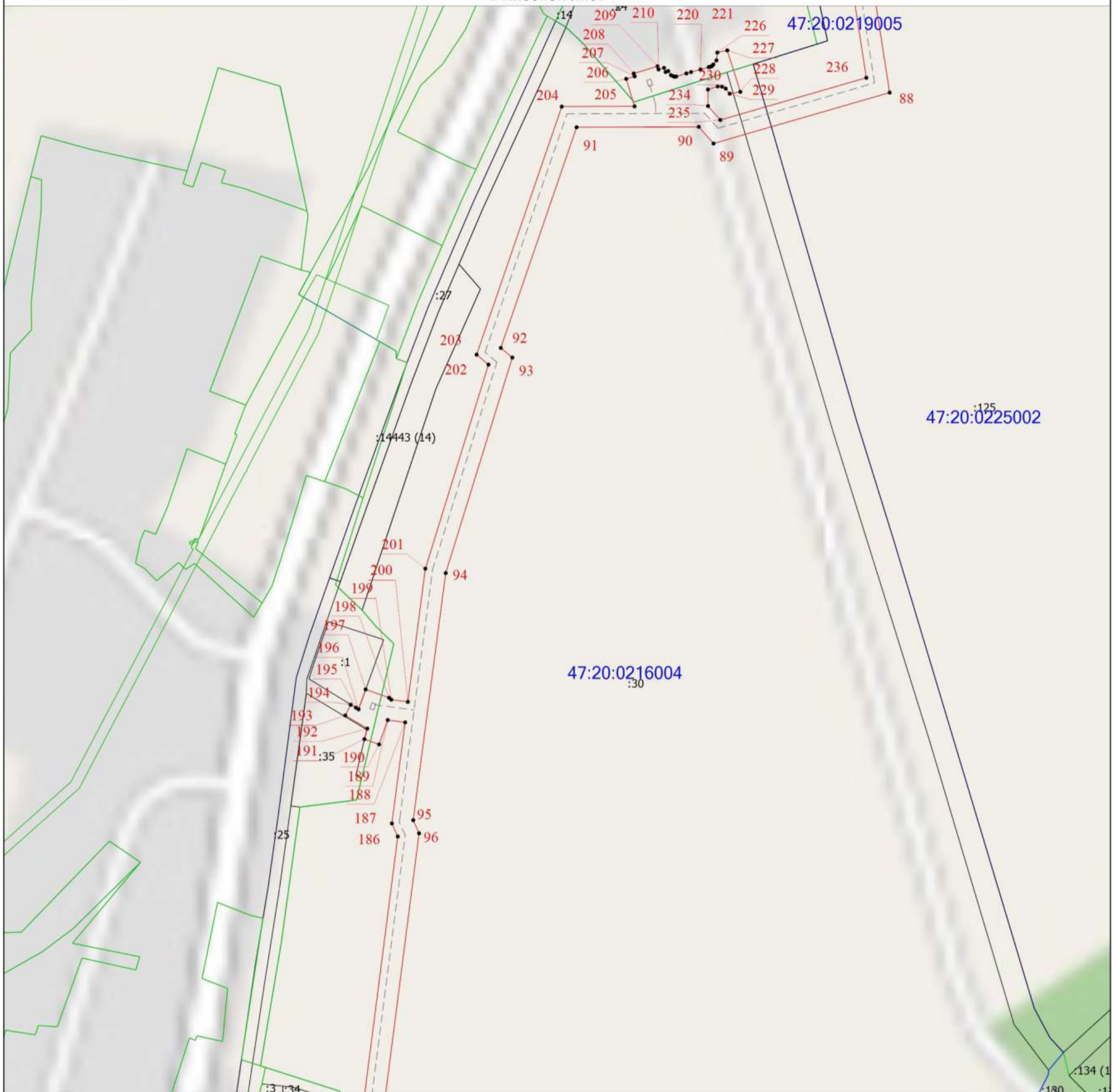
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Проектное местоположение площадки ГРПШ
-  - проектное местоположение газопровода
-  :1 - Кадастровый номер земельного участка
-  47:20:0216004 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

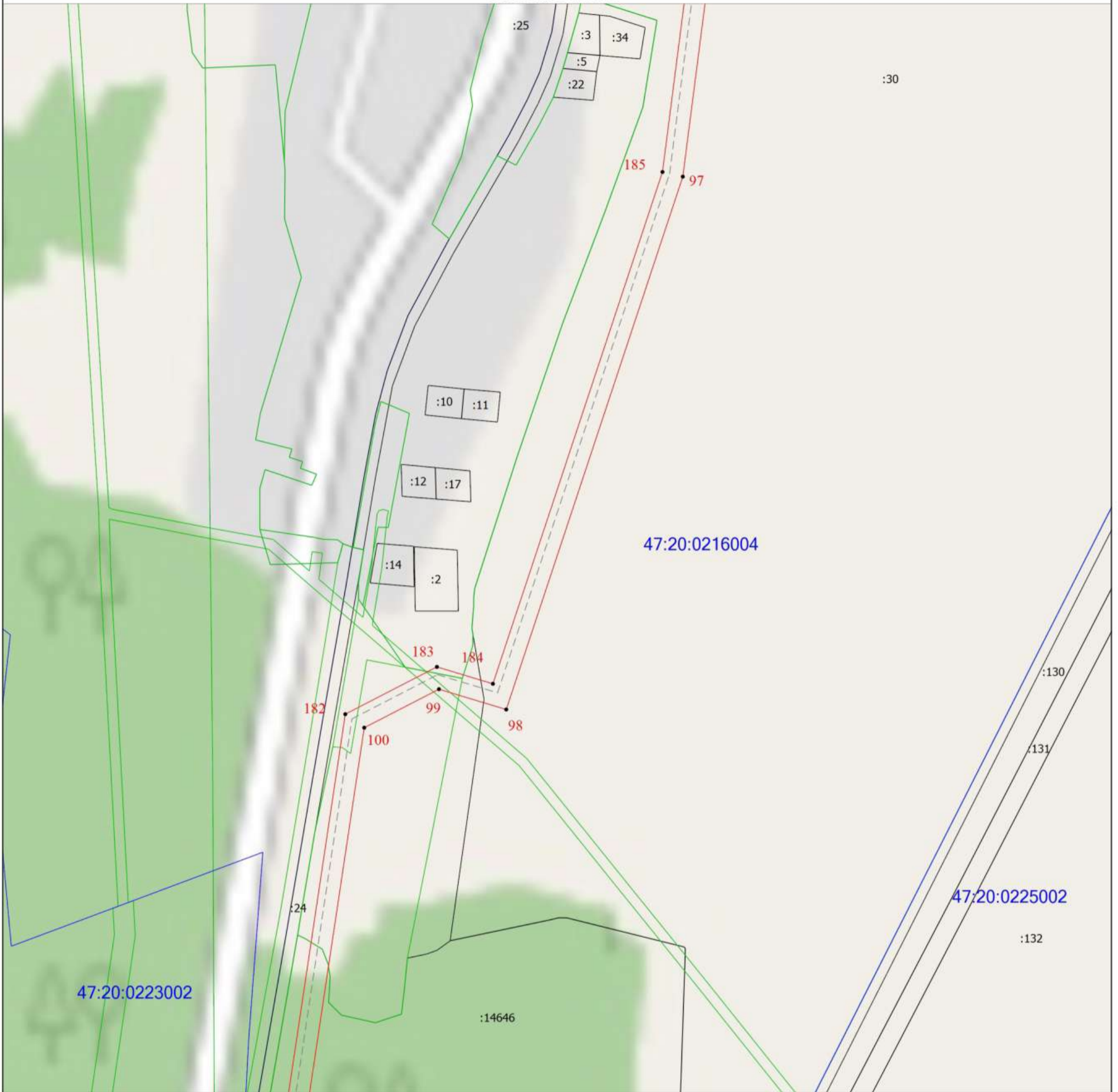
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - проектное местоположение газопровода
-  47:20:0216004 - Номер кадастрового квартала



Подпись

А.Н. Покась

Дата " 20 " 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 новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Проектное местоположение площадки ГРПШ
- - - - проектное местоположение газопровода
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- 47:20:0216004 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

А.Н. Покась

Дата " 20 " 09 2022 г.

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

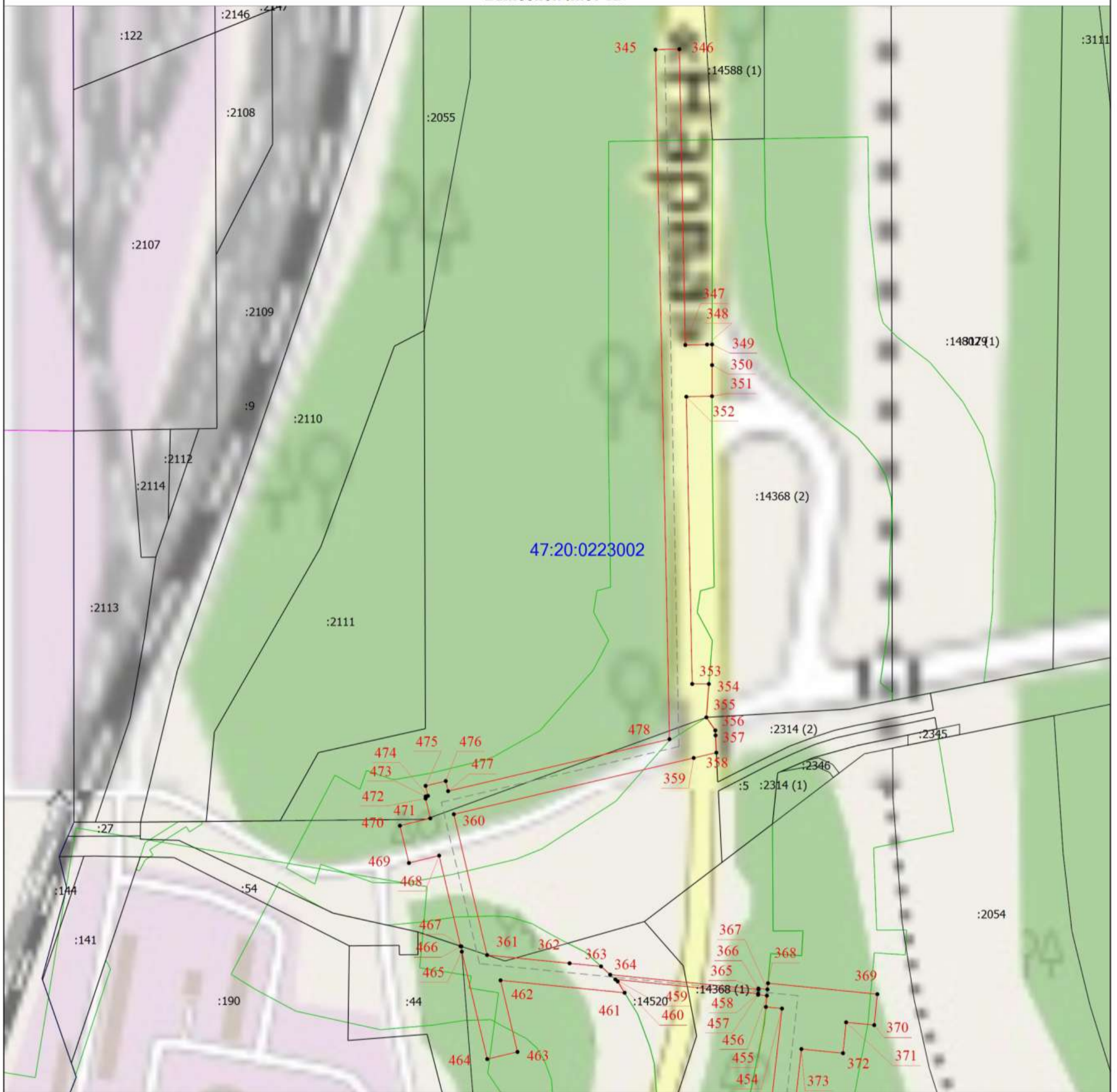




Раздел 4








Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - проектное местоположение газопровода
- 47:20:0223002** - Номер кадастрового квартала



Подпись

А.Н. Покась

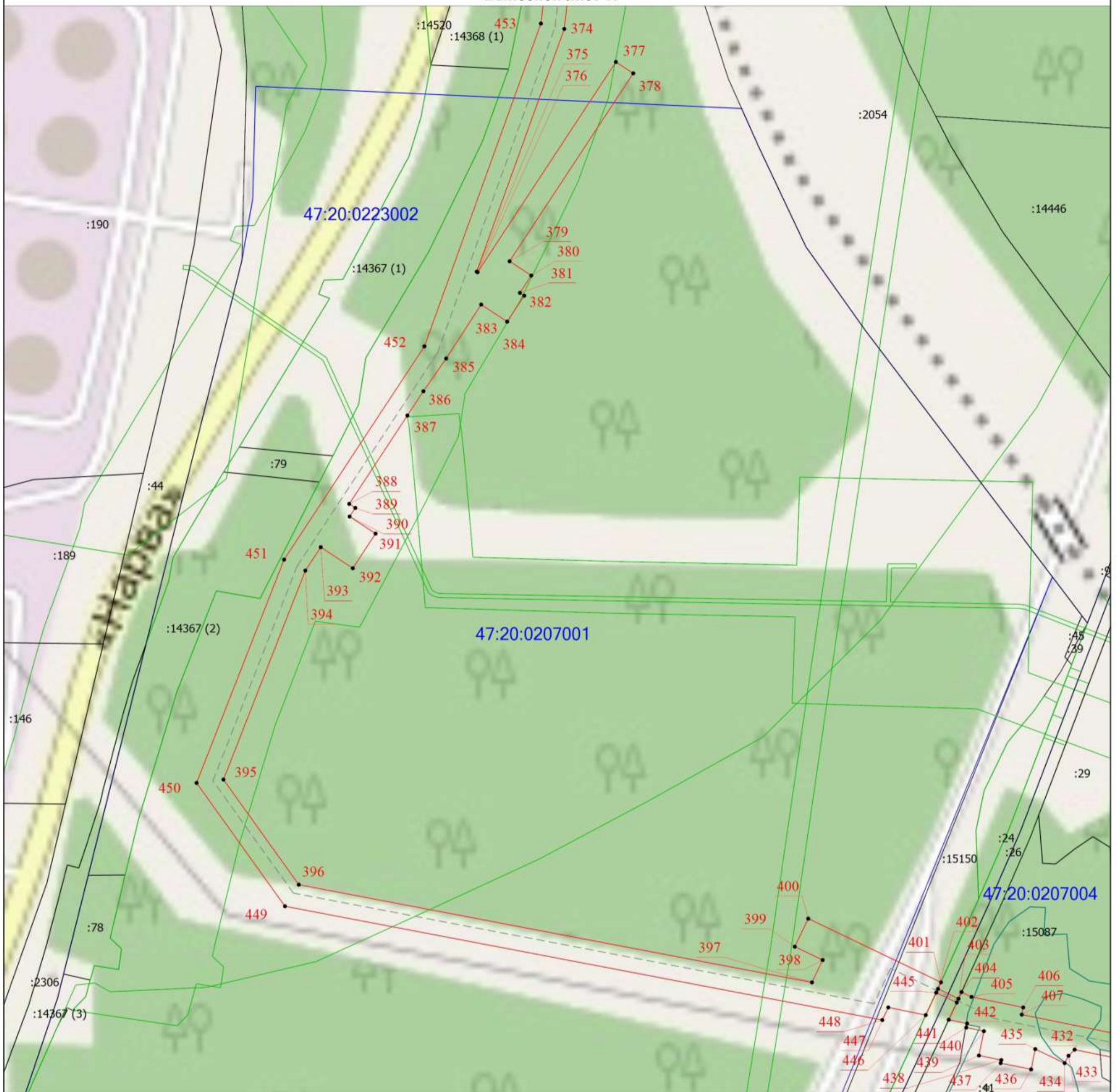
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - - - - проектное местоположение газопровода
- :15150 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница территориальной зоны
- 47:20:0207001 - Номер кадастрового квартала



Подпись

А.Н. Покась

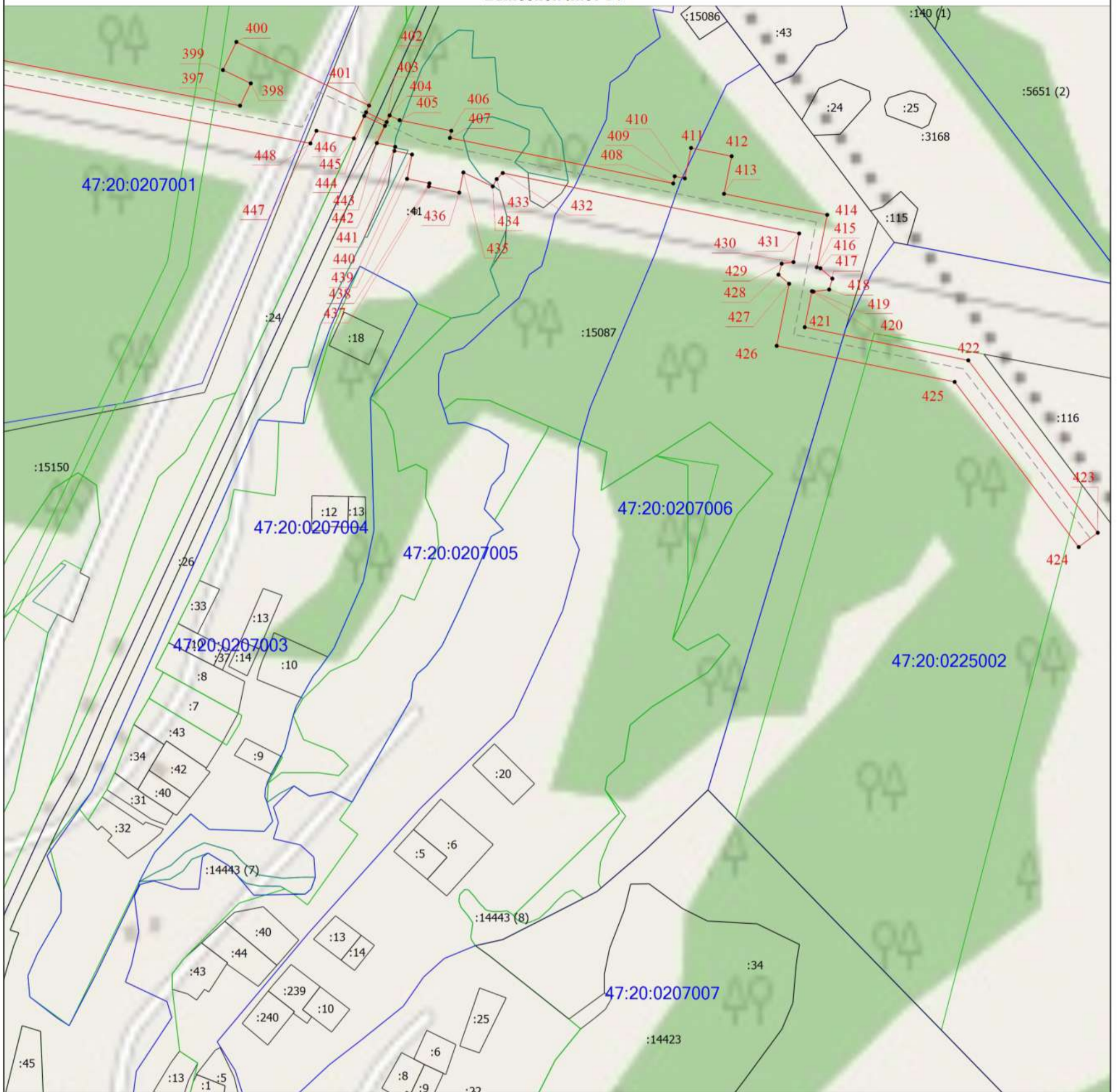
Дата " 20 " 09 2022 г.

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

Раздел 4









Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - проектное местоположение газопровода
-  47:20:0207001 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

А.Н. Покась

Дата " 20 " 09 2022 г.

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

Раздел 4











Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница территориальной зоны
-  - проектное местоположение газопровода
-  - проектное местоположение кабеля ЭХЗ
-  47:20:0207006 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ А.Н. Покась

Дата " 20 " 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:

гр. **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 Куземкина, 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