

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута "ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6946038 +/- 923 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская», назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность:92164 м, адрес:Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Лужский муниципальный район, от ПС 330 кВ Гатчинская до ПС 330 кВ Лужская (кадастровый номер 47:00:0000000:1300). Срок публичного сервитута-49лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	391412.17	2203922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391439.89	2203923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391476.04	2203924.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391468.00	2203941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391463.83	2203979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391474.96	2204109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391494.90	2204242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391495.03	2204250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	391493.64	2204256.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391490.97	2204262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391487.30	2204267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	391483.99	2204270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	391479.64	2204273.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	391222.36	2204414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	390993.51	2204540.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	390780.95	2204658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	390531.01	2204796.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	390365.25	2204888.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	390065.06	2205054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	389734.34	2205237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	389728.40	2205240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	389722.01	2205241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	389717.86	2205241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	389712.51	2205240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	389476.65	2205184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	389107.16	2205291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	388980.92	2205460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	388977.69	2205462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	388974.36	2205465.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	388970.18	2205467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	388965.02	2205469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	388959.03	2205470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	388952.63	2205469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	388606.32	2205391.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	388260.34	2205311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	387841.46	2205213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	387466.66	2205126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	387086.56	2205037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	386706.58	2204949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	386495.09	2204898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	386323.26	2204922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	385956.44	2204972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	385703.74	2205005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	385317.43	2205057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	384925.97	2205109.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	384742.38	2205132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	384583.09	2205153.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	384577.58	2205153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	384571.65	2205152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	384566.68	2205150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	384203.46	2204984.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	383972.62	2204875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	383786.85	2204999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	383506.44	2205181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	383163.03	2205406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	382874.13	2205594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	382648.38	2205741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	382486.01	2205845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	382412.85	2205893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	382379.80	2205914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	382322.91	2205951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	382038.48	2206192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	381720.30	2206459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	381409.81	2206720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	381115.42	2206966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	380808.99	2207224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	380580.91	2207411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	380577.21	2207414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	380572.77	2207416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	380567.28	2207418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	380562.59	2207418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	380557.31	2207418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	380552.36	2207417.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	380281.64	2207295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	379918.52	2207127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	379555.19	2206960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	379191.92	2206792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	378828.96	2206625.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	378461.64	2206455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	378084.85	2206281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	377721.71	2206113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	377367.93	2205949.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	377072.31	2205809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	376977.17	2205910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	376776.76	2206127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	376525.48	2206398.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	376288.06	2206655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	376019.52	2206945.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	375840.78	2207140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	375835.40	2207144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	375832.02	2207145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	375827.31	2207147.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	375821.34	2207147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	375627.64	2207157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	375273.35	2207176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	374904.15	2207197.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	374544.37	2207216.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	374209.87	2207235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	373835.35	2207255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	373436.17	2207277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	373086.80	2207296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	372762.66	2207313.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	372438.01	2207331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	372063.55	2207351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	371680.76	2207372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	371311.72	2207392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	370921.69	2207412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	370582.37	2207430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	370207.74	2207450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	369838.35	2207470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	369487.37	2207493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	369153.64	2207384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	368768.18	2207261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	368392.33	2207141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	368030.45	2207024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	367664.97	2206905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	367288.66	2206784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	366981.41	2206686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	366575.40	2206556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	366218.43	2206441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	365846.86	2206322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	365463.60	2206199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	365108.14	2206085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	364759.73	2205973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	364387.15	2205853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	364031.86	2205739.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	363674.78	2205625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	363322.47	2205512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	362937.35	2205388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	362553.41	2205265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	362315.31	2205189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	361925.71	2205064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	361557.84	2204945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	361176.35	2204823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	360805.58	2204704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	360445.50	2204588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	360150.74	2204495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	360146.51	2204494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	360142.52	2204492.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	360138.89	2204489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	359901.39	2204275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	359602.03	2204010.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	359288.49	2203731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	359011.93	2203485.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	358716.04	2203222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	358406.62	2202946.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	358110.39	2202683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	357826.45	2202431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	357519.73	2202159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	357213.35	2201887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	356911.12	2201619.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	356608.27	2201350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	356303.88	2201079.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	356028.81	2200835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	355714.90	2200553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	355414.06	2200287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	355136.44	2200041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	354836.51	2199774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	354526.93	2199500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	354220.91	2199228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	353927.11	2198967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	353627.98	2198702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	353323.92	2198432.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	353033.55	2198174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	352779.50	2197951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	352602.12	2197767.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	352345.37	2197504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	352090.75	2197244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	351842.72	2196990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	351580.37	2196721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	351304.31	2196439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	351173.95	2196307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	350930.35	2196293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	350536.98	2196270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	350162.19	2196246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	349830.60	2196227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	349807.64	2196225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	349432.94	2196204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	349029.51	2196180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	348769.81	2196167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	348765.70	2196166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	348762.69	2196166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	348759.76	2196165.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	348758.09	2196164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	348488.35	2196034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	348131.97	2195865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	347743.64	2195680.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	347549.31	2195588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	347229.20	2195435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	346881.46	2195270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	346646.03	2195160.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	346421.20	2195152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	346045.54	2195142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	345640.93	2195132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	345235.71	2195121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	344846.60	2195111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	344601.84	2195107.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	344029.51	2195093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	343794.43	2195140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	343442.37	2195216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	343074.43	2195295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	342728.22	2195372.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	342480.71	2195325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	342082.65	2195253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	341689.41	2195182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	341275.85	2195107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	341078.06	2195071.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	340682.46	2194999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	340284.52	2194927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	339874.91	2194853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	339485.78	2194783.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	339077.37	2194710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	338693.76	2194640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	338295.84	2194569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	337897.21	2194496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	337498.84	2194423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	337110.86	2194352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	336731.39	2194283.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	336335.16	2194210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	336027.53	2194156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	336022.20	2194155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	336014.80	2194151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	336011.62	2194149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	336008.71	2194146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	335896.31	2193977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	335765.79	2193786.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	335523.99	2193740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	335165.28	2193674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	334766.49	2193600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	334368.18	2193527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	333969.80	2193453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	333567.12	2193379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	333193.92	2193311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	332814.68	2193240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	332562.77	2193196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	332282.47	2193251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	331893.11	2193329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	331496.26	2193409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	331103.87	2193488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	330701.91	2193569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	330314.70	2193648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	329927.99	2193726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	329521.26	2193808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	329163.86	2193882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	328987.15	2193915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	328595.28	2193994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	328222.70	2194069.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	327860.21	2194142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	327467.69	2194221.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	327083.16	2194299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	326757.12	2194365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	326389.94	2194439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	325997.90	2194518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	325610.55	2194596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	325247.89	2194669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	324983.59	2194724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	324684.91	2194841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	324325.81	2194886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	324290.08	2194951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	324285.58	2194958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	324280.60	2194962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	324271.83	2194966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	324264.15	2194967.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	324117.87	2194982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	324110.45	2194983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	324105.33	2194981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	324101.60	2194980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	323745.18	2194847.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	323369.88	2194709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	322985.29	2194567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	322600.17	2194426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	322215.28	2194284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	321797.37	2194130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	321455.29	2194005.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	321070.72	2193863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	320686.13	2193722.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	320301.39	2193580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	319916.45	2193438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	319532.23	2193297.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	319161.63	2193160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	318771.96	2193017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	318396.65	2192879.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	318007.53	2192736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	317631.93	2192598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	317256.35	2192459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	316880.98	2192321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	316525.26	2192190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	316164.13	2192058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	315797.91	2191923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	315464.90	2191800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	315166.16	2191692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	314858.69	2191761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	314468.88	2191850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	314157.50	2191919.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	314150.09	2191920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	314143.16	2191919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	314137.49	2191916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	314131.00	2191912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	313883.86	2191692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	313726.85	2191553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	313602.65	2191451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	313593.37	2191449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	313585.46	2191444.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	313579.72	2191438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	313575.17	2191426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	312987.26	2190892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	312976.46	2190889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	312968.84	2190884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	312962.85	2190876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	312960.02	2190868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	312718.01	2190646.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	312403.53	2190522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	312049.48	2190384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	311792.33	2190287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	311544.40	2190188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	311197.28	2190053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	310865.72	2189925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	310515.71	2189789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	310156.98	2189650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	309797.88	2189511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	309454.77	2189377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	309123.81	2189249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	308886.98	2189159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	308703.25	2189122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	308480.48	2189033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	308234.90	2188938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	308140.07	2189018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	308134.96	2189022.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	308128.80	2189025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	308124.10	2189025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	308117.05	2189026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	308111.35	2189024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	307984.83	2188984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	307921.50	2188964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	307929.73	2188939.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	307940.87	2188904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	308017.42	2188928.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	308111.24	2188958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	308204.90	2188864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	308217.62	2188858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	308231.66	2188858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	308508.02	2188963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	308724.07	2189049.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	308908.17	2189086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	309151.41	2189179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	309482.37	2189307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	309825.47	2189440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	310184.57	2189579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	310543.30	2189719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	310893.31	2189854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	311224.88	2189983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	311572.00	2190118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	311820.28	2190216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	312077.07	2190314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	312431.01	2190451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	312751.02	2190577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	312758.44	2190580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	312761.16	2190582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	312765.89	2190586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	313026.18	2190812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	313646.08	2191375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	313775.96	2191495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	313934.21	2191635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	314162.86	2191843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	314451.74	2191776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	314841.84	2191687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	315164.93	2191615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	315171.37	2191615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	315177.72	2191616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	315491.22	2191730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	315824.04	2191852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	316190.26	2191987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	316551.40	2192119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	316907.11	2192250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	317282.58	2192388.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	317658.34	2192527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	318034.26	2192665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	318422.96	2192808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	318798.15	2192946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	319191.68	2193091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	319558.75	2193226.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	319942.87	2193367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	320327.74	2193509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	320712.26	2193651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	321097.12	2193792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	321481.76	2193934.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	321823.65	2194059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	322241.85	2194213.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	322626.57	2194355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	323011.16	2194496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	323396.15	2194638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	323771.31	2194776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	324120.35	2194906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	324236.23	2194895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	324272.26	2194829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	324280.53	2194820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	324291.60	2194816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	324298.21	2194815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	324666.06	2194767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	324962.15	2194651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	325233.05	2194595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	325598.59	2194521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	325983.06	2194443.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	326375.10	2194364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	326742.10	2194290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	327068.31	2194225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	327452.85	2194147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	327845.24	2194068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	328207.57	2193995.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	328580.28	2193920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	328972.94	2193841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	329148.87	2193807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	329506.11	2193733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	329913.14	2193652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	330299.53	2193573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	330687.06	2193495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	331089.37	2193414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	331481.21	2193335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	331877.43	2193255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	332267.44	2193176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	332555.84	2193120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	332562.88	2193119.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	332568.44	2193120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	332827.94	2193166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	333207.59	2193236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	333580.94	2193304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	333983.47	2193379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	334381.66	2193452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	334780.04	2193526.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	335178.99	2193599.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	335537.54	2193666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	335799.60	2193716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	335805.37	2193718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	335811.84	2193722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	335817.58	2193729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	335959.62	2193935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	336057.58	2194085.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	336348.54	2194136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	336744.57	2194209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	337124.04	2194278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	337512.24	2194349.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	337910.47	2194422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	338309.62	2194494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	338706.90	2194566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	339090.81	2194635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	339499.40	2194709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	339888.78	2194779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	340297.55	2194853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	340695.66	2194925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	341091.34	2194997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	341289.51	2195033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	341702.86	2195107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	342095.88	2195178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	342494.16	2195251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	342726.88	2195295.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	343058.37	2195221.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	343426.54	2195142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	343778.37	2195066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	344022.21	2195015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	344603.93	2195030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	344848.57	2195035.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	345237.74	2195046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	345642.79	2195056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	346047.50	2195067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	346423.18	2195077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	346657.39	2195085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	346664.93	2195086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	346671.32	2195088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	346914.26	2195202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	347261.88	2195367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	347581.77	2195519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	347776.09	2195612.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	348164.70	2195796.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	348520.81	2195966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	348781.85	2196092.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	349033.84	2196105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	349436.17	2196128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	349810.11	2196150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	349821.06	2196150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	350165.09	2196170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	350538.53	2196194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	350932.34	2196217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	351197.03	2196234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	351203.40	2196235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	351209.20	2196238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	351213.62	2196241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	351358.41	2196386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	351634.57	2196669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	351896.96	2196937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
490	352144.78	2197191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	352399.61	2197451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	352654.75	2197712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	352831.72	2197896.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	353084.21	2198118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	353374.49	2198376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	353678.54	2198645.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	353977.68	2198911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	354270.97	2199172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	354577.22	2199443.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	354886.77	2199718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	355187.00	2199984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	355464.27	2200230.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	355765.47	2200497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	356079.04	2200779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	356354.44	2201023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	356658.69	2201293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	356961.28	2201562.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	357263.59	2201830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	357570.29	2202102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	357876.61	2202374.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	358160.95	2202627.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	358456.54	2202889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	358766.61	2203165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	359061.87	2203428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	359338.36	2203674.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	359652.67	2203953.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	359951.83	2204219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	360181.05	2204426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	360468.16	2204516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	360828.26	2204632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	361199.02	2204751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	361579.88	2204873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	361948.37	2204992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	362337.99	2205116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	362576.08	2205193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	362959.19	2205316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	363345.13	2205440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	363697.44	2205553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
529	364053.85	2205667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	364410.64	2205781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	364782.39	2205901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	365129.95	2206012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	365486.06	2206127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	365873.47	2206251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	366241.10	2206369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	366598.06	2206483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	367003.76	2206613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	367311.23	2206712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	367687.36	2206833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	368053.06	2206952.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	368414.44	2207069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	368790.31	2207189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	369176.42	2207312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	369496.96	2207417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	369833.19	2207395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	370202.95	2207375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	370577.59	2207355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	370916.88	2207337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	371306.44	2207316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	371675.95	2207296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	372058.76	2207276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	372433.21	2207256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	372757.49	2207238.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	373081.63	2207220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	373430.99	2207201.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	373830.17	2207180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	374204.69	2207159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	374539.21	2207141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	374899.05	2207121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	375268.51	2207101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	375622.90	2207081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	375801.16	2207073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	375963.11	2206895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	376231.65	2206605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	376469.07	2206348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	376720.36	2206077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	376920.75	2205860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	377039.23	2205736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	377047.11	2205729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	377059.74	2205725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	377066.94	2205726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	377073.52	2205727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	377077.19	2205729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	377399.85	2205880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	377753.44	2206044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	378116.55	2206212.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	378493.34	2206386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	378860.66	2206556.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	379223.58	2206723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	379586.86	2206891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
581	379950.21	2207059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	380313.17	2207226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	380554.68	2207337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	380760.66	2207165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	381066.96	2206908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	381361.34	2206661.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	381671.83	2206401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	381989.91	2206134.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	382277.44	2205890.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	382338.17	2205851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	382370.63	2205829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	382444.80	2205781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	382607.54	2205677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	382833.05	2205531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	383121.94	2205342.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	383465.35	2205118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	383745.59	2204935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	383948.96	2204802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	383963.38	2204795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	383975.38	2204795.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	383983.88	2204799.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	384235.34	2204916.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	384586.09	2205076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	384732.48	2205057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	384916.10	2205034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	385307.59	2204982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
607	385693.79	2204930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	385946.37	2204897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	386312.98	2204848.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	386493.45	2204821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	386503.77	2204822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	386723.68	2204875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	387103.41	2204964.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	387483.49	2205052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	387858.30	2205139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	388277.18	2205237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	388623.03	2205317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	388940.56	2205391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	389057.02	2205233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	389062.67	2205228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	389068.68	2205224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	389468.15	2205106.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	389475.03	2205106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	389480.88	2205106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	389715.45	2205175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	390034.09	2204998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	390334.61	2204833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	390500.46	2204741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	390750.44	2204603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	390963.01	2204485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	391192.16	2204359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	391430.17	2204229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
633	391411.75	2204118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	391388.13	2203983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	391387.89	2203974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	391389.94	2203967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	391398.43	2203948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	391402.67	2203904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	391404.41	2203897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	391407.98	2203891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	391412.98	2203885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391412.17	2203922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

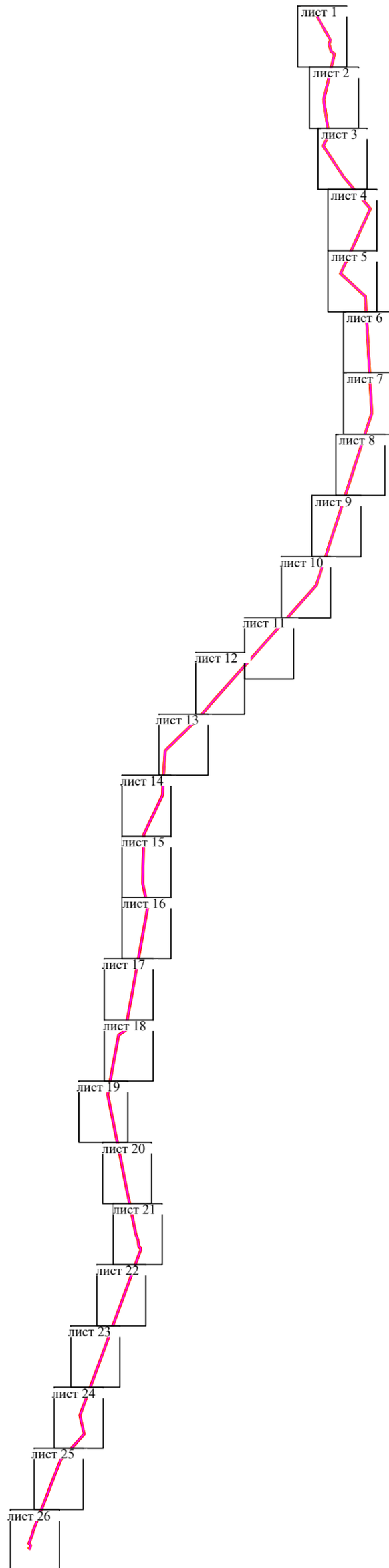
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Условные знаки и обозначения:

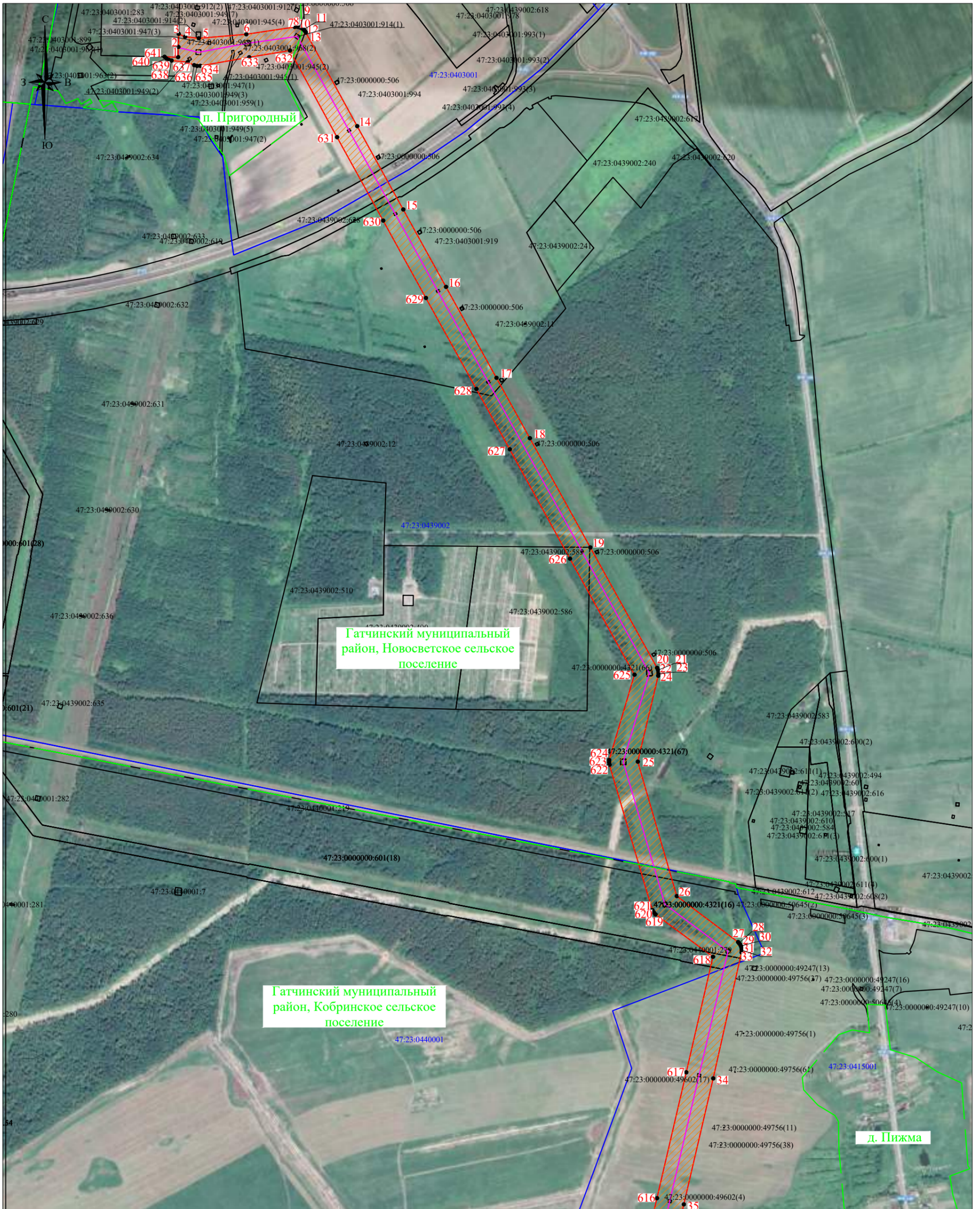
-  - граница публичного сервитута
- лист 1 - номер выносного листа

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

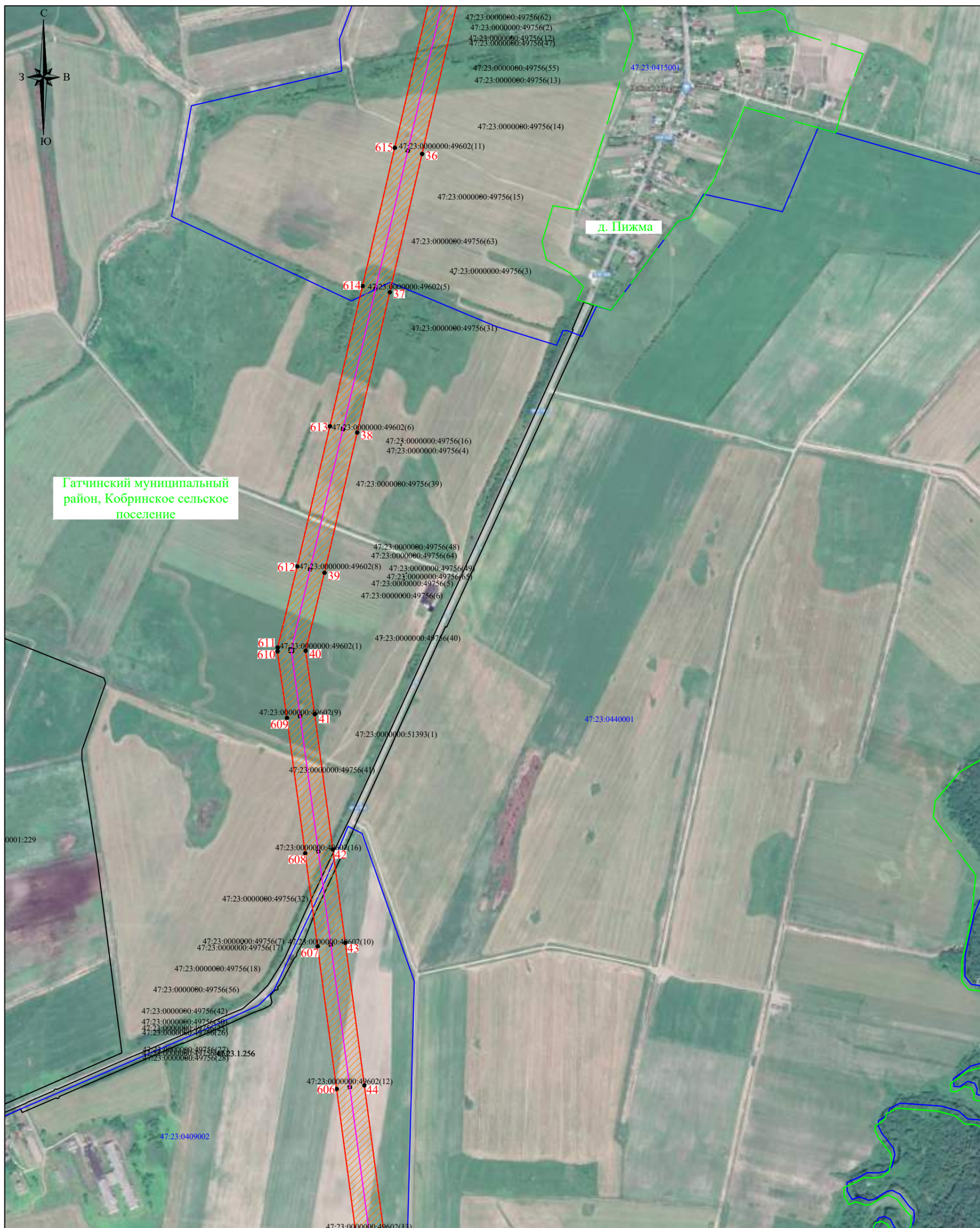
Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

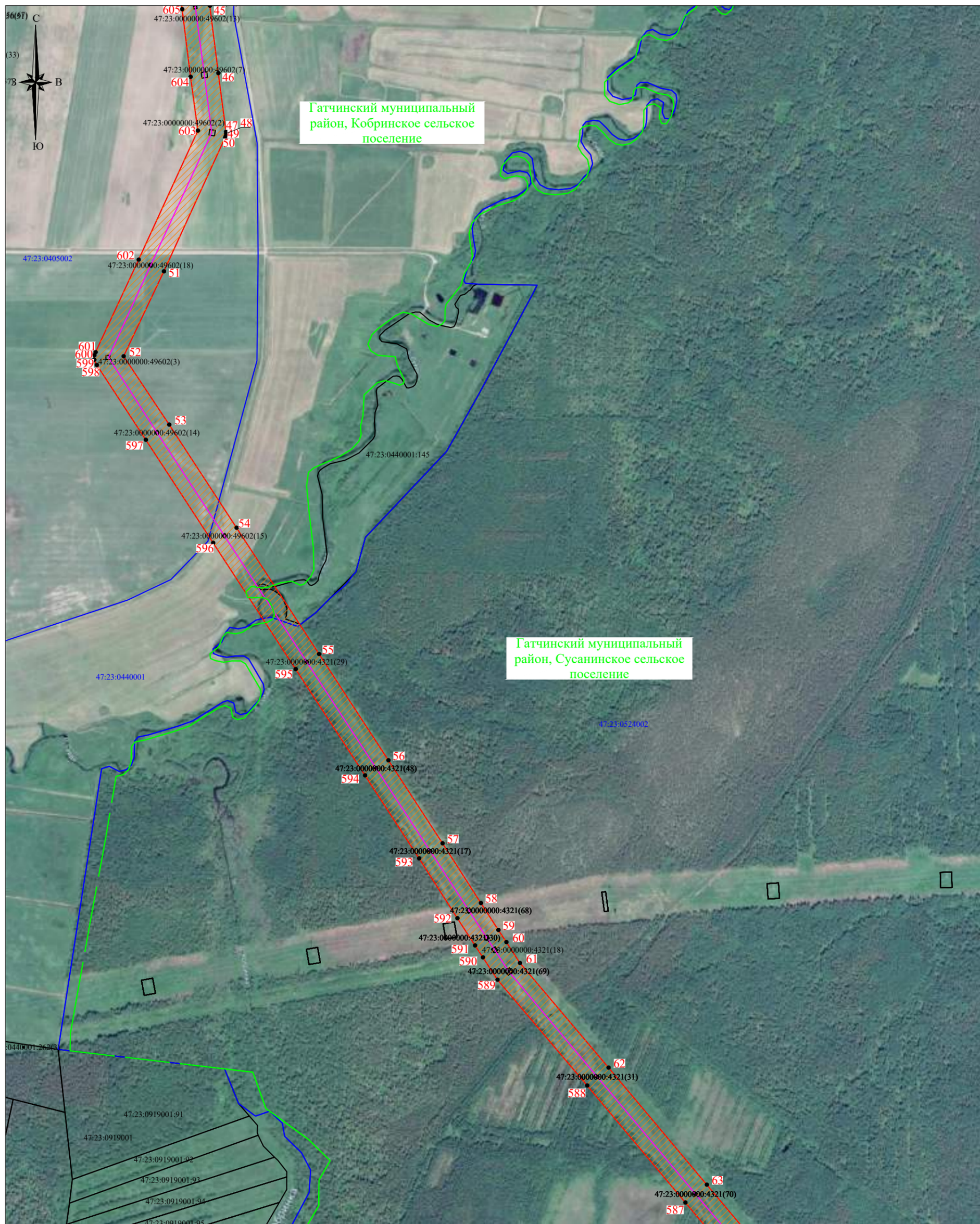
- граница охранной зоны
- Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Гатчинский муниципальный район, Новосетское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи
- граница охранной зоны
- Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение

Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Гатчинский муниципальный район,
Новосветское сельское поселение

- наименование муниципального района
и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Гатчинский муниципальный район,
Новосветское сельское поселение

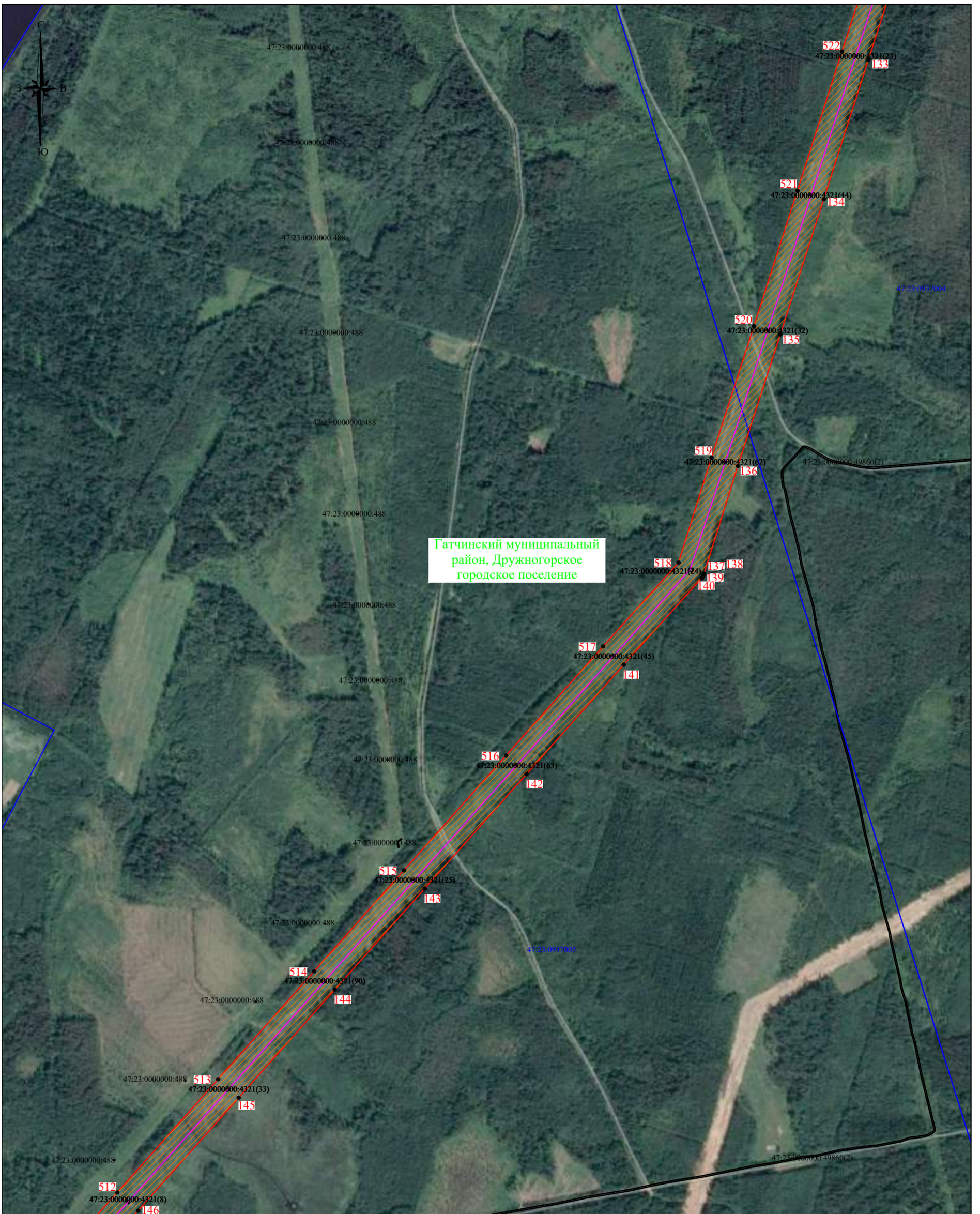
- наименование муниципального района
и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- I - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

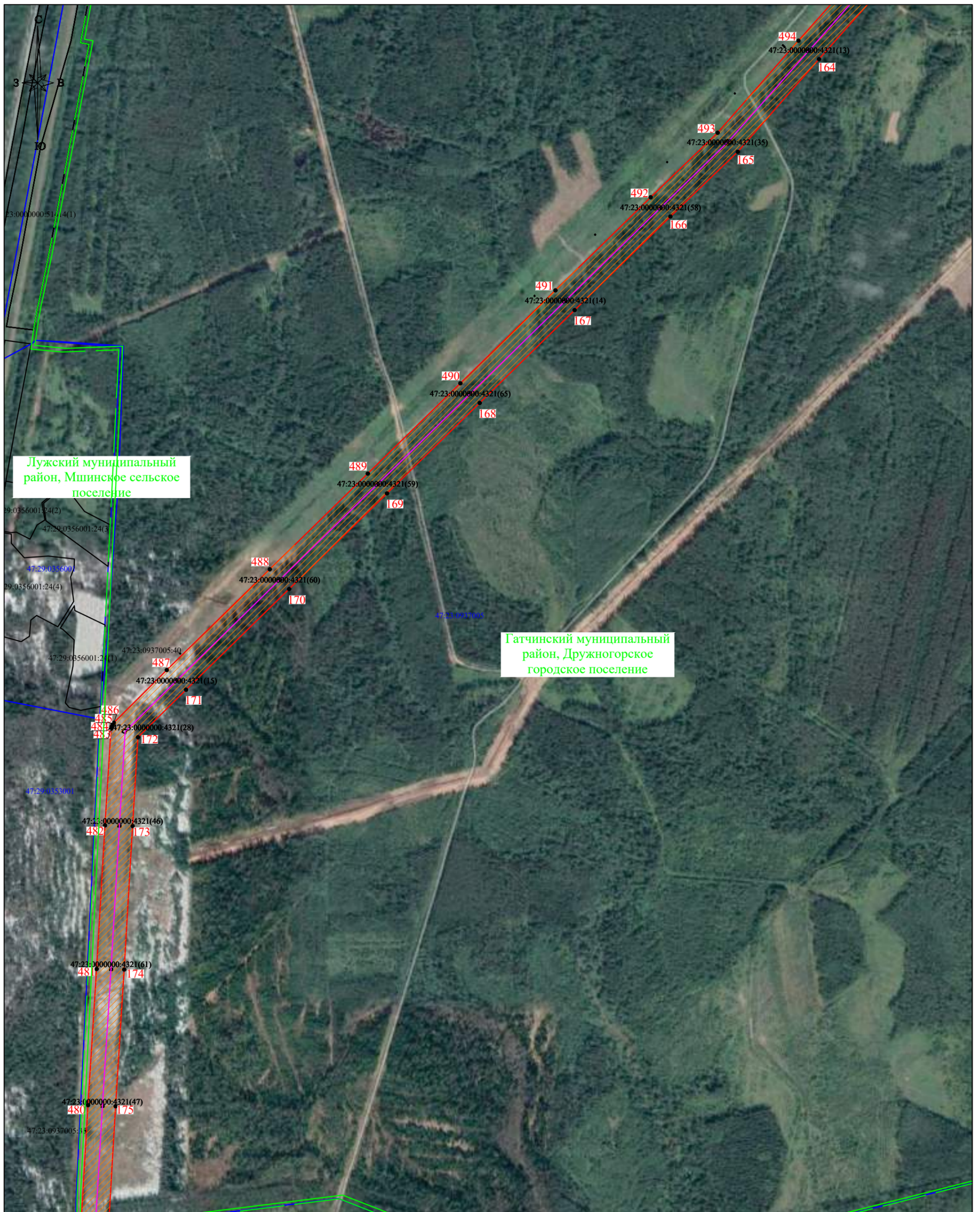
- граница охранной зоны
- Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- o1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- **47:23:0440001** - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- **47:23:0440001:280** - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

— **Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение** - наименование муниципального района и сельского поселения



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

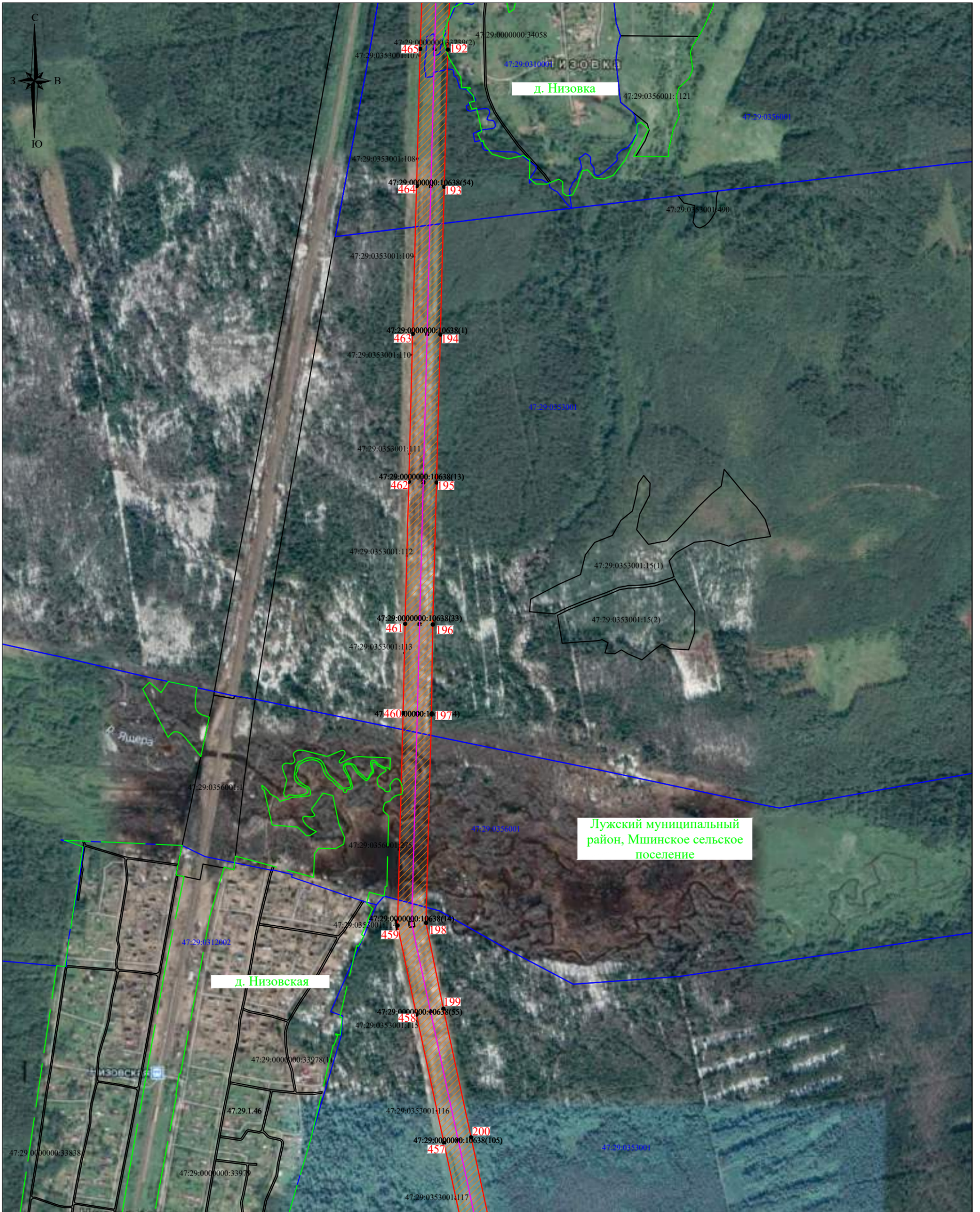
- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи
- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района
и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи
- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение

Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи
- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района
и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- I - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



- граница охранной зоны

Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение

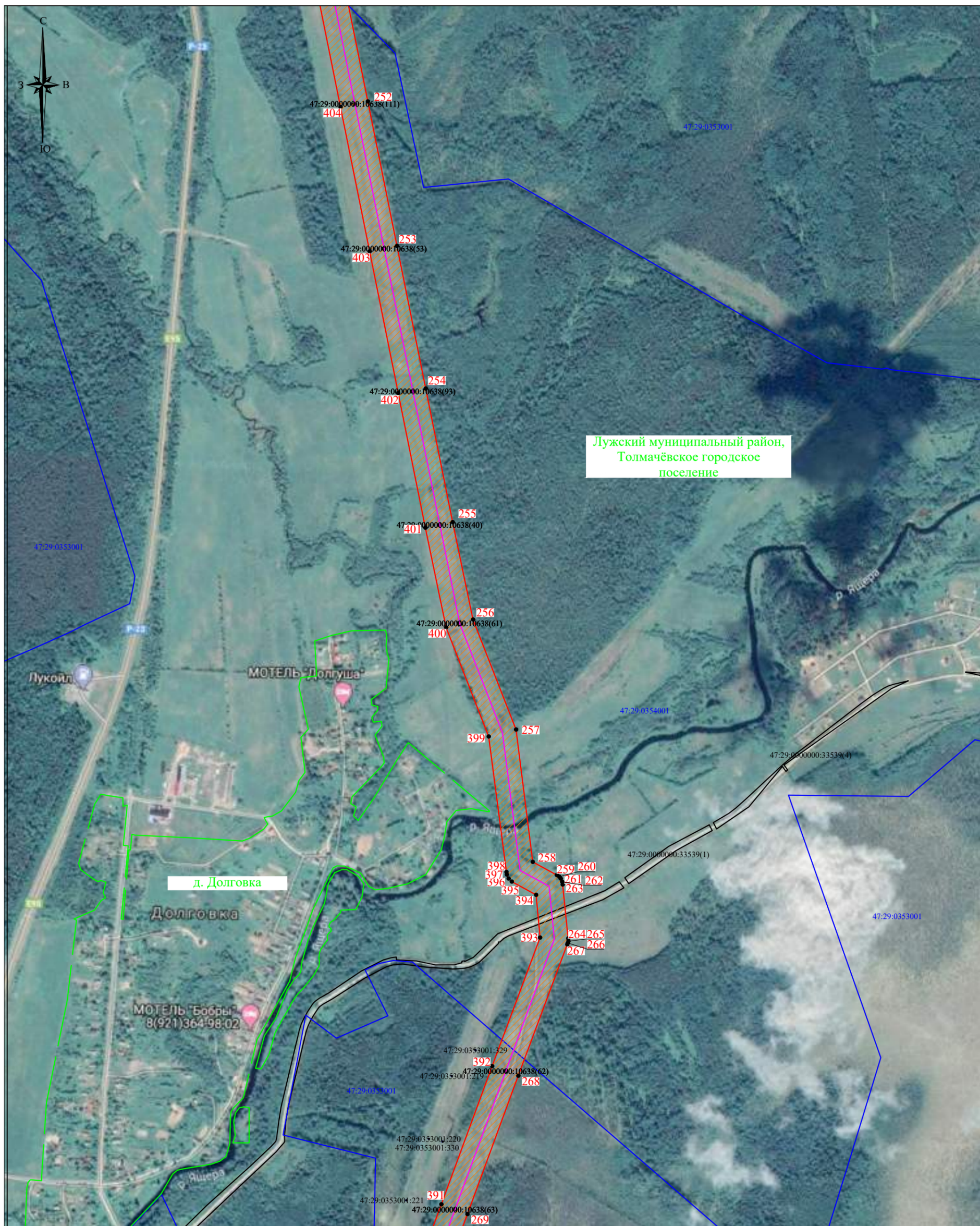
- наименование муниципального района
и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района
и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района
и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

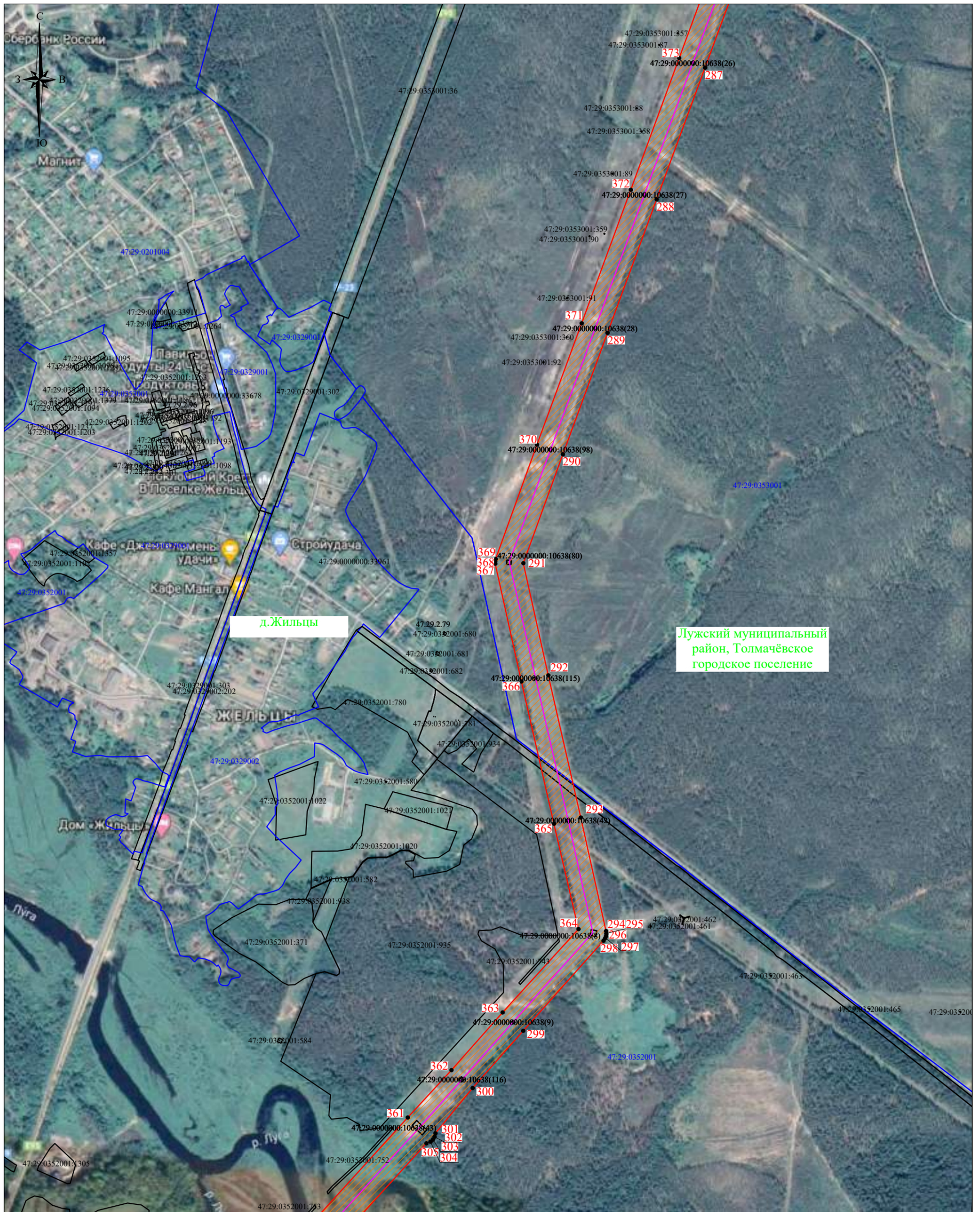
- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района
и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района
и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи



Лужский муниципальный район,
Мшинское сельское поселение

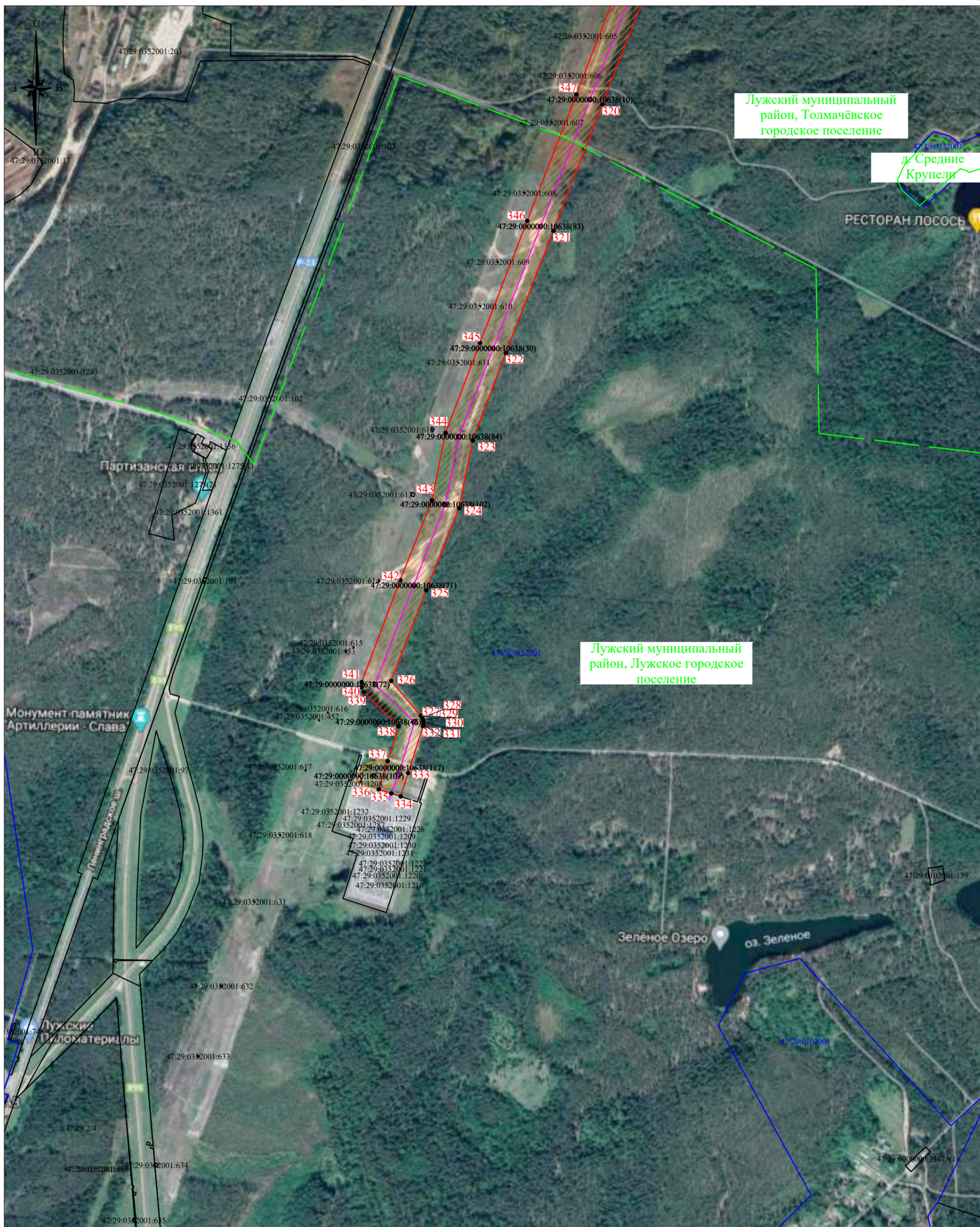
- граница охранной зоны
- наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Шумилова М. С.

Схема расположения границ публичного сервитута



Лужский муниципальный район, Толмачёвское городское поселение

д. Средние Крупели

РЕСТОРАН ЛОСОСЬ

Лужский муниципальный район, Лужское городское поселение

Зелёное Озеро оз. Зелёное

Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- - - 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередачи

- граница охранной зоны
- Лужский муниципальный район, Мшинское сельское поселение - наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Шумилова М. С.