

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Гатчинская

(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)	7345257 +/- 949 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Гатчинская», назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность:94707 м, адрес:Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ, Лопухинское сельское поселение, Лебяженское сельское поселение, Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение, Губаницкое сельское поселение, Клопицкое сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, от Ленинградской АЭС-2 до ПС 330 кВ Гатчинская (кадастровый номер 47:00:0000000:1574). 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
1	425416.26	2144255.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425402.75	2144289.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425382.80	2144340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	425342.17	2144422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	425314.52	2144479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	425255.67	2144673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	425252.67	2144680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	425088.97	2144896.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	424924.89	2145111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	424920.12	2145117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	424759.32	2145325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	424668.81	2145540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	424677.61	2145795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	424685.13	2146064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	424692.61	2146339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	424700.48	2146624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	424707.69	2146904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	424709.51	2146985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	424710.75	2147039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	424711.78	2147085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	424710.76	2147093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	424707.76	2147100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	424702.99	2147106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	424696.78	2147111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	424463.18	2147261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	424209.16	2147422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	424019.18	2147541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	423833.31	2147659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	423622.17	2147792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	423394.22	2147938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	423166.42	2148082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	422941.94	2148223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	422773.09	2148330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	422592.69	2148444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	422547.13	2148617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	422533.89	2148668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	422517.50	2148730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	422444.21	2149006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	422361.75	2149310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	422358.76	2149317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	422353.99	2149323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	422347.78	2149328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	422129.70	2149495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	421962.89	2149623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	421731.14	2149801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	421724.93	2149806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	421498.26	2149979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	421259.93	2150161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	421021.67	2150343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	420782.99	2150525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	420548.76	2150705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	420314.50	2150884.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	420075.95	2151066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	419871.23	2151221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	419795.12	2151359.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	419658.78	2151604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	419525.39	2151844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	419394.38	2152080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	419262.15	2152316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	419133.45	2152547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	419006.60	2152775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	418880.47	2152999.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	418875.70	2153005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	418869.49	2153010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	418790.97	2153048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	418773.24	2153057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	418671.77	2153165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	418564.67	2153279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	418393.31	2153461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	418221.12	2153643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	418049.89	2153824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	417912.65	2153968.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	417906.44	2153973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	417899.20	2153976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	417680.86	2154035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	417673.09	2154036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	417463.45	2154052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	417234.01	2154068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	416874.87	2154093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	416612.30	2154110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	416371.64	2154229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	416165.13	2154330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	415982.37	2154418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	415975.14	2154421.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	415766.46	2154477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	415495.63	2154549.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	415224.90	2154620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	414958.92	2154690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	414697.85	2154759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	414436.27	2154828.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	414107.52	2154914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	413827.10	2154988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	413556.40	2155060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	413271.22	2155135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	412975.22	2155213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	412681.71	2155290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	412435.87	2155354.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	412428.11	2155355.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	412103.80	2155336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	411804.39	2155317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	411519.66	2155299.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	411230.42	2155281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	410931.01	2155262.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	410636.56	2155243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	410347.18	2155225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	410062.70	2155207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	409783.12	2155190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	409508.85	2155173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	409234.31	2155155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	408966.70	2155139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	408700.39	2155122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	408455.57	2155104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	408313.03	2155275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	408186.23	2155566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	408067.33	2155836.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	407952.59	2156097.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	407829.96	2156376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	407706.03	2156657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	407587.22	2156927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	407488.17	2157153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	407376.23	2157408.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	407255.56	2157682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	407136.66	2157952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	407013.91	2158231.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	406891.06	2158511.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	406770.31	2158785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	406651.22	2159056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	406532.46	2159326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	406410.38	2159597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	406405.61	2159603.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	406399.40	2159608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	406392.16	2159611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	406384.40	2159612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	406070.15	2159642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	405802.69	2159666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	405794.88	2159666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	405691.73	2159675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	405637.65	2159680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	405490.32	2159692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	405294.18	2159709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	404985.52	2159738.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	404691.86	2159764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	404393.60	2159790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	404098.91	2159817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	403815.11	2159842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	403516.45	2159868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	403222.51	2159894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	402938.63	2159919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	402644.76	2159945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	402365.77	2159970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	402056.90	2159997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	402049.10	2159998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	401745.30	2160023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	401591.49	2160250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	401420.84	2160498.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	401250.97	2160745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	401076.19	2161000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	400928.89	2161214.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	400741.25	2161487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	400582.60	2161718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	400401.36	2161981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	400242.92	2162212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	400075.78	2162455.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	399908.76	2162698.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	399736.04	2162950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	399566.03	2163197.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	399229.76	2163686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	399067.72	2163922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	398991.29	2164032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	398908.35	2164152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	398799.53	2164310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	398734.86	2164405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	398713.45	2164436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	398575.83	2164637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	398555.54	2164667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	398516.67	2164724.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	398408.88	2164881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	398249.91	2165110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	398248.94	2165136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	398246.79	2165193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	398244.72	2165249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	398243.35	2165256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	398240.03	2165264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	398234.98	2165270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	398228.56	2165274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	398080.68	2165357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	397939.88	2165564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	397773.05	2165807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	397600.06	2166058.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	397438.71	2166293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	397277.24	2166528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	397095.03	2166791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	397067.85	2166830.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	397046.55	2166861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	396930.74	2167030.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	396767.48	2167270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	396606.26	2167504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	396436.33	2167752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	396263.55	2168003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	396104.98	2168234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	395949.18	2168461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	395779.34	2168708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	395727.46	2168783.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	395717.25	2168798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	395674.58	2168860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	395527.32	2169075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	395368.64	2169305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	395214.81	2169527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	395210.65	2169533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	395183.90	2169572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	395107.14	2169684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	394932.56	2169940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	394771.28	2170175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	394609.83	2170410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	394439.97	2170657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	394275.80	2170896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	394120.05	2171123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	393950.12	2171370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	393782.95	2171613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	393627.25	2171840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	393459.08	2172082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	393344.98	2172248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	393327.07	2172274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	393297.79	2172317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	393131.62	2172561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	392967.53	2172800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	392804.68	2173037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	392641.77	2173274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	392488.89	2173496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	392339.11	2173714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	392168.88	2173962.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	392008.86	2174192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	392003.82	2174198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	391812.69	2174421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	391625.98	2174636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	391426.27	2174867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	391197.01	2175131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	391007.07	2175350.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	390823.68	2175562.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	390643.50	2175770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	390492.87	2175943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	390315.96	2176147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	390135.90	2176355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	389932.97	2176589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	389733.27	2176820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	389542.23	2177038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	389346.84	2177266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	389156.99	2177485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	388963.83	2177708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	388773.68	2177927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	388587.09	2178142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	388404.37	2178353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	388224.15	2178561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	388047.34	2178765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	387877.05	2178961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	387710.43	2179151.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	387617.19	2179316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	387484.99	2179546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	387290.02	2179885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	387175.95	2180083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	387051.28	2180299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	387031.67	2180333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	386887.11	2180585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	386772.57	2180784.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	386631.29	2181026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	386626.43	2181032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	386620.15	2181037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	386612.87	2181040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	386373.89	2181116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	386196.17	2181172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	385970.91	2181385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	385741.08	2181600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	385529.23	2181798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	385317.56	2181996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	385119.45	2182179.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	385078.12	2182218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	385053.61	2182241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	385045.63	2182249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	385040.84	2182253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	385026.40	2182267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	384984.72	2182305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	384813.00	2182466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	384749.46	2182647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	384680.07	2182834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	384676.95	2182842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	384672.10	2182848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	384665.83	2182852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	384658.54	2182855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	384480.11	2182896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	384317.21	2182930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	384137.17	2183100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	383947.24	2183278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	383758.49	2183453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	383568.04	2183630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	383561.76	2183635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	383348.11	2183739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	383073.43	2183870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	382802.72	2184000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	382537.08	2184127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	382275.25	2184253.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	382013.69	2184378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	381756.86	2184501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	381504.24	2184623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	381268.39	2184734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	381175.50	2184938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	381260.74	2185191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	381350.02	2185462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	381445.15	2185752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	381537.65	2186032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	381628.37	2186307.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	381717.50	2186578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	381804.55	2186847.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	381805.46	2186855.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	381804.33	2186863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	381735.21	2187097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	381660.11	2187339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	381657.00	2187346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	381652.14	2187352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	381645.87	2187357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	381382.28	2187470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	381114.89	2187582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	380847.43	2187694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	380566.13	2187812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	380289.67	2187928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	380031.30	2188036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	379750.30	2188154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	379473.49	2188270.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	379214.21	2188376.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	379164.45	2188630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	379246.42	2188889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	379336.42	2189180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	379422.14	2189458.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	379509.27	2189739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	379602.50	2190041.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	379689.52	2190322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	379778.33	2190609.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	379866.84	2190895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	379954.18	2191177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	380041.31	2191459.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	380126.96	2191736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	380208.41	2191999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	380292.84	2192276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	380394.16	2192599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	380449.12	2192782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	380450.03	2192789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	380454.30	2193021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	380457.79	2193291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	380460.81	2193556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	380464.16	2193821.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
350	380467.66	2194090.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	380470.57	2194335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	380472.28	2194583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	380632.70	2194820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	380801.93	2195077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	380804.84	2195084.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	380805.75	2195092.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	380805.30	2195096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	380794.06	2195195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	380786.73	2195260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	380775.48	2195359.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	380773.32	2195378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	380739.80	2195668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
363	380738.67	2195676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	380650.48	2195962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	380556.21	2196262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	380498.70	2196439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	380643.69	2196608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	380836.79	2196837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	381023.67	2197058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	381216.20	2197288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	381403.12	2197510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	381526.46	2197655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	381658.28	2197814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	381662.96	2197821.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	381665.84	2197828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
376	381666.76	2197836.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	381665.62	2197843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	381614.81	2198063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	381550.71	2198329.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	381495.32	2198559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	381412.03	2198904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	381354.66	2199141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	381298.25	2199375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	381253.59	2199553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	381364.58	2199689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	381547.78	2199920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	381712.55	2200128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	381892.56	2200355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
389	382041.80	2200543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	382209.72	2200755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	382389.70	2200982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	382501.31	2201123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	382681.59	2201350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	382887.37	2201613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	382892.04	2201619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	382894.94	2201627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	382895.85	2201634.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	382894.72	2201642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	382860.50	2201771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	382810.75	2201946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	383019.96	2202203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
402	383191.16	2202418.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	383438.12	2202453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	383445.87	2202454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	383740.42	2202498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	384024.33	2202541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	384307.84	2202583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	384479.78	2202634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	384712.60	2202660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	384890.47	2202588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	384897.75	2202585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	385143.01	2202488.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	385150.80	2202487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	385158.54	2202488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
415	385165.73	2202491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	385171.88	2202496.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	385289.33	2202611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	385300.27	2202622.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	385317.32	2202639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	385322.64	2202644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	385366.70	2202688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	385412.98	2202735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	385732.03	2202768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	386020.21	2202799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	386308.62	2202830.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	386586.61	2202860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	386862.60	2202891.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
428	386870.35	2202893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	387068.46	2202939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	387359.97	2203010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	387656.26	2203081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	387938.27	2203150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	388224.97	2203219.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	388526.16	2203291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	388793.47	2203356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	389094.87	2203429.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	389385.65	2203501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	389441.32	2203514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	389489.97	2203526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	389513.32	2203532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
441	389562.01	2203543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	389639.27	2203562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	389886.62	2203620.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	390178.42	2203691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	390377.15	2203739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	390381.05	2203740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	390469.83	2203761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	390643.06	2203804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	390741.55	2203828.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	390751.47	2203831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	390848.02	2203854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	390913.67	2203870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	390950.20	2203849.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
454	391118.38	2203750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	391346.42	2203620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	391353.69	2203617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	391361.48	2203616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	391369.22	2203617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	391454.02	2203646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	391461.21	2203649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	391467.35	2203654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	391467.83	2203654.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	391472.03	2203660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	391474.91	2203667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	391478.87	2203684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	391485.01	2203711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
467	391445.09	2203710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	391416.73	2203710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	391416.21	2203734.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	391412.98	2203730.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	391410.08	2203723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	391407.41	2203708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	391397.20	2203705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	391366.30	2203695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	391341.24	2203709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	391156.84	2203818.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	390973.41	2203923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	390939.53	2203942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	390935.44	2203944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
480	390928.17	2203947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	390920.39	2203948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	390912.64	2203947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	390872.53	2203938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	390774.18	2203914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	390721.34	2203902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	390664.07	2203888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	390643.45	2203883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	390639.56	2203882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	390448.98	2203837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	390157.44	2203767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	389865.90	2203696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	389618.17	2203635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
493	389547.64	2203618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	389498.94	2203606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	389475.59	2203601.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	389426.94	2203589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	389365.73	2203574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	389074.04	2203505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	388772.61	2203432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	388505.62	2203367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	388204.15	2203294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	387916.84	2203225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	387635.77	2203157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	387339.30	2203085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	387047.53	2203015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
506	386852.95	2202967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	386584.02	2202939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	386305.74	2202909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	386017.32	2202877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	385728.99	2202846.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	385392.02	2202808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	385384.27	2202807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	385377.08	2202804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	385374.17	2202802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	385371.43	2202799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	385370.92	2202799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	385365.91	2202794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	385365.73	2202794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
519	385333.91	2202762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	385320.51	2202749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	385300.64	2202729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	385245.95	2202675.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	385140.08	2202568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	384925.65	2202655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	384744.80	2202728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	384733.75	2202732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	384726.48	2202735.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	384718.70	2202736.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	384469.48	2202709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	384461.74	2202707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	384288.15	2202656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
532	384011.34	2202615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	383729.32	2202575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	383721.56	2202574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	383427.00	2202530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	383159.18	2202489.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	383151.98	2202486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	383145.83	2202481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	383142.26	2202476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	382962.12	2202256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	382742.73	2201982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	382739.07	2201977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	382734.18	2201971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	382731.16	2201964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
545	382730.25	2201956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	382731.50	2201948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	382785.55	2201750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	382817.09	2201644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	382624.09	2201404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	382443.92	2201176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	382332.03	2201035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	382152.19	2200808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	381984.08	2200597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	381835.09	2200409.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	381654.92	2200181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	381490.45	2199974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	381307.15	2199743.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
558	381183.57	2199583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	381178.89	2199577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	381175.99	2199570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	381175.08	2199562.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	381176.21	2199554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	381222.56	2199354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	381278.95	2199121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	381336.36	2198883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	381419.56	2198538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	381474.98	2198308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	381539.09	2198042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	381588.25	2197846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	381469.55	2197709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
571	381348.06	2197562.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	381161.15	2197341.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	380966.58	2197112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	380779.93	2196891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	380586.61	2196662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	380427.79	2196470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	380423.11	2196464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	380420.21	2196457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	380419.31	2196449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	380420.43	2196441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	380433.89	2196396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	380480.80	2196240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	380575.16	2195940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
584	380664.85	2195658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	380697.44	2195376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	380700.56	2195349.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	380712.14	2195249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	380719.66	2195185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	380729.23	2195103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	380716.25	2195083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	380565.09	2194860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	380409.27	2194624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	380400.76	2194611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	380397.86	2194604.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	380396.95	2194596.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	380392.09	2194335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
597	380389.16	2194090.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	380385.71	2193820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	380382.39	2193555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	380379.27	2193290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	380375.76	2193020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	380374.33	2192796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	380318.40	2192620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	380219.42	2192295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	380132.54	2192019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	380051.10	2191756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	379965.52	2191479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	379878.24	2191197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	379791.13	2190916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
610	379702.48	2190629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	379613.74	2190343.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	379526.66	2190061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	379433.48	2189760.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	379346.40	2189478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	379260.75	2189201.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	379170.54	2188909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	379088.53	2188640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	379087.63	2188632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	379088.75	2188624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	379146.75	2188336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	379149.85	2188329.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	379154.69	2188323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
623	379160.98	2188318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	379437.11	2188200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	379713.85	2188084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	379994.89	2187966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	380253.28	2187858.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	380529.90	2187742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	380811.12	2187624.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	381078.55	2187512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	381346.10	2187400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	381594.16	2187298.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	381659.95	2187075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	381727.99	2186855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	381641.82	2186599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
636	381552.60	2186328.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	381461.97	2186052.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	381369.37	2185772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	381274.28	2185482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	381184.93	2185212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	381098.35	2184943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	381097.44	2184935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	381098.57	2184928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	381101.67	2184920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	381183.22	2184740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	381213.99	2184678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	381977.56	2184309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	382238.86	2184183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
649	382500.45	2184058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	382829.75	2183900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	383036.11	2183801.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	383311.40	2183670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	383520.49	2183571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	383703.76	2183396.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	383892.45	2183221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	384082.48	2183044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	384274.52	2182866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	384280.82	2182862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	384288.09	2182859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	384302.96	2182855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	384461.38	2182820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
662	384617.89	2182788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	384674.53	2182624.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	384740.05	2182446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	384745.17	2182432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	384748.27	2182424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	384753.13	2182418.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	384931.61	2182251.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	384973.60	2182212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	385029.67	2182160.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	385054.21	2182136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	385057.85	2182133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	385061.03	2182130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	385066.59	2182125.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
675	385262.87	2181939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	385474.93	2181741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	385686.59	2181543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	385916.55	2181328.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	386151.45	2181110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	386157.73	2181106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	386165.00	2181103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	386175.37	2181099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	386179.09	2181104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	386217.96	2181090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	386248.09	2181079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	386254.43	2181077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	386356.87	2181042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
688	386392.30	2181031.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	386574.94	2180973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	386704.88	2180744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	386730.68	2180699.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	386743.79	2180677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	386820.13	2180544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	386964.69	2180293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	387109.42	2180041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	387296.34	2179716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	387418.58	2179504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	387550.62	2179274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	387647.09	2179109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	387821.11	2178906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
701	387915.98	2178797.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	387992.50	2178709.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	388169.23	2178505.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	388348.37	2178298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	388532.80	2178086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	388719.32	2177870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	388909.21	2177651.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	389102.39	2177428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	389292.33	2177209.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	389489.81	2176983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	389678.52	2176764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	389878.40	2176533.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	390081.38	2176299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
714	390261.53	2176091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	390438.44	2175887.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	390588.98	2175713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	390769.03	2175505.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	390952.69	2175294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	391142.57	2175075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	391371.76	2174810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	391571.50	2174580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	391758.20	2174365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	391946.43	2174149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	392103.17	2173919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	392273.31	2173671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	392423.04	2173453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
727	392576.07	2173231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	392738.97	2172994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	392901.75	2172757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	393066.00	2172518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	393234.03	2172276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	393266.02	2172229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	393283.12	2172204.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	393395.30	2172041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	393561.46	2171797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	393716.87	2171571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	393884.32	2171327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	394054.18	2171080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	394209.77	2170853.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
740	394374.09	2170614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	394544.09	2170367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	394705.55	2170132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	394866.80	2169897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	395043.46	2169642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	395117.08	2169535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	395143.83	2169496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	395151.03	2169486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	395302.87	2169263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	395461.49	2169032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	395608.81	2168817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	395647.41	2168761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	395659.31	2168744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
753	395713.51	2168665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	395883.37	2168418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	396039.25	2168191.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	396197.80	2167960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	396370.59	2167709.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	396540.50	2167462.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	396701.68	2167227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	396806.08	2167076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	396867.04	2166989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	396946.51	2166873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	396968.18	2166841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	397031.27	2166750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	397106.75	2166639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
766	397211.44	2166485.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	397372.89	2166250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	397534.22	2166015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	397707.23	2165764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	397874.18	2165521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	397996.33	2165345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	398023.70	2165306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	398028.75	2165300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	398035.18	2165296.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	398172.49	2165220.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	398173.42	2165174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	398175.07	2165093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	398176.45	2165086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
779	398179.77	2165079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	398193.96	2165058.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	398341.79	2164840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	398476.26	2164644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	398508.51	2164597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	398515.40	2164587.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	398648.36	2164397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	398696.10	2164327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	398760.77	2164233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	398869.29	2164074.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	398964.10	2163935.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	399001.88	2163880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	399162.58	2163646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
792	399500.35	2163154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	399670.05	2162907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	399842.90	2162656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	400010.02	2162412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	400177.05	2162170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	400335.52	2161939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	400516.83	2161675.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	400705.91	2161400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	400861.65	2161173.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	401008.94	2160959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	401185.21	2160703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	401355.08	2160455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	401524.31	2160209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
805	401694.92	2159964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	401699.97	2159958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	401706.40	2159954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	401713.76	2159951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	402042.41	2159920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	402351.24	2159893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	402630.32	2159868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	402924.16	2159842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	403207.88	2159817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	403501.80	2159791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	403800.67	2159765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	404084.60	2159739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	404378.34	2159713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
818	404677.25	2159687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	404970.87	2159661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	404978.66	2159660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	405282.77	2159635.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	405479.08	2159617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	405587.29	2159607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	405641.12	2159602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	405788.14	2159589.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	406068.44	2159564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	406355.28	2159540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	406463.67	2159288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	406582.63	2159018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	406701.36	2158748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
831	406822.22	2158473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	406944.94	2158194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	407067.71	2157915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	407186.75	2157645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	407307.41	2157370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	407419.44	2157115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	407518.36	2156889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	407637.21	2156619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	407755.64	2156351.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	407878.47	2156072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	407993.25	2155811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	408112.14	2155541.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	408245.17	2155241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
844	408248.49	2155234.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	408253.54	2155228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	408416.17	2155037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	408422.59	2155032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	408429.95	2155030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	408437.76	2155029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	408701.54	2155043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	408967.87	2155060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	409235.34	2155077.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	409510.02	2155094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	409784.32	2155111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	410063.84	2155129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	410348.38	2155147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
857	410637.75	2155165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	410932.29	2155184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	411231.58	2155202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	411520.64	2155221.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	411805.57	2155238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	412104.90	2155257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	412422.80	2155279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	412661.36	2155214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	412954.98	2155137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	413250.92	2155059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	413536.16	2154984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	413806.78	2154912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	414087.28	2154839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
870	414416.04	2154752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	414677.57	2154683.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	414938.68	2154614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	415204.63	2154544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	415475.37	2154473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	415746.17	2154401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	415951.49	2154349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	416126.99	2154261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	416333.45	2154161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	416585.14	2154039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	416592.37	2154036.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	416600.14	2154035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	416621.03	2154034.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
883	416873.45	2154015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	417232.71	2153989.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	417462.21	2153973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	417665.33	2153960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	417866.97	2153906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	417994.06	2153769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	418165.86	2153587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	418337.27	2153406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	418508.75	2153224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	418694.79	2153029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	418724.30	2152998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	418730.51	2152993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	418781.40	2152969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
896	418812.97	2152954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	418821.77	2152949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	418938.54	2152736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	419065.18	2152509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	419194.13	2152277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	419326.25	2152041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	419457.33	2151805.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	419590.81	2151565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	419726.96	2151320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	419809.93	2151175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	419814.69	2151169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	419856.13	2151137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	420028.43	2151004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
909	420034.64	2150999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	420273.09	2150817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	420507.63	2150638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	420742.86	2150458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	420980.54	2150277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	421218.81	2150094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	421457.38	2149912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	421683.86	2149739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	421918.95	2149561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	422090.03	2149430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	422292.98	2149276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	422368.43	2148985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	422441.54	2148709.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
922	422452.33	2148670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	422466.23	2148620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	422519.57	2148426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	422524.68	2148407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	422527.67	2148400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	422532.44	2148394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	422538.66	2148389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	422734.13	2148265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	422903.25	2148157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	423126.59	2148014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	423354.80	2147870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	423583.62	2147727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	423794.77	2147593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
935	423980.67	2147475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	424169.33	2147354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	424422.91	2147194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	424637.00	2147061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	424635.98	2147031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	424631.70	2146905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	424622.10	2146625.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	424614.02	2146340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	424606.58	2146065.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	424599.06	2145795.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	424592.88	2145532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	424593.90	2145524.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	424596.90	2145517.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
948	424598.05	2145514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	424693.56	2145287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	424858.03	2145070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	425022.43	2144855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	425027.20	2144849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	425184.09	2144648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	425255.22	2144455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	425279.26	2144406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	425324.44	2144314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	425343.37	2144266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	425356.86	2144231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	425416.26	2144255.12	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

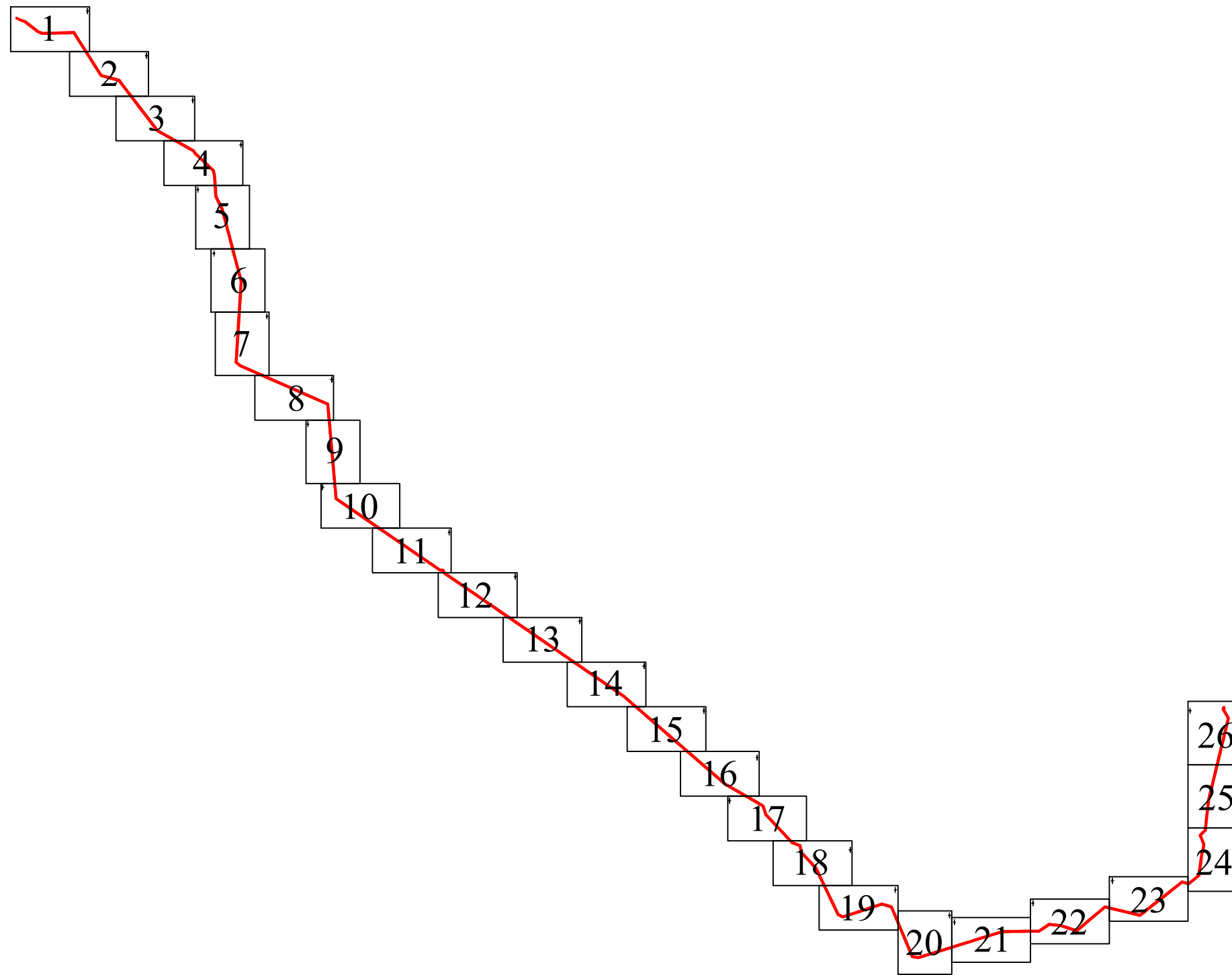
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
Схема расположения листов



Условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
- номер выносного листа.

1

Кадастровый инженер






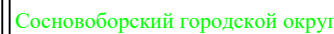
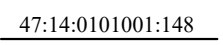



Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.







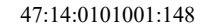


Кадастровый инженер

Ветугова Ю.А.



Масштаб 1:10000

Условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.



Кадастровый инженер





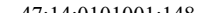


Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Копорское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.

Кадастровый инженер











Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

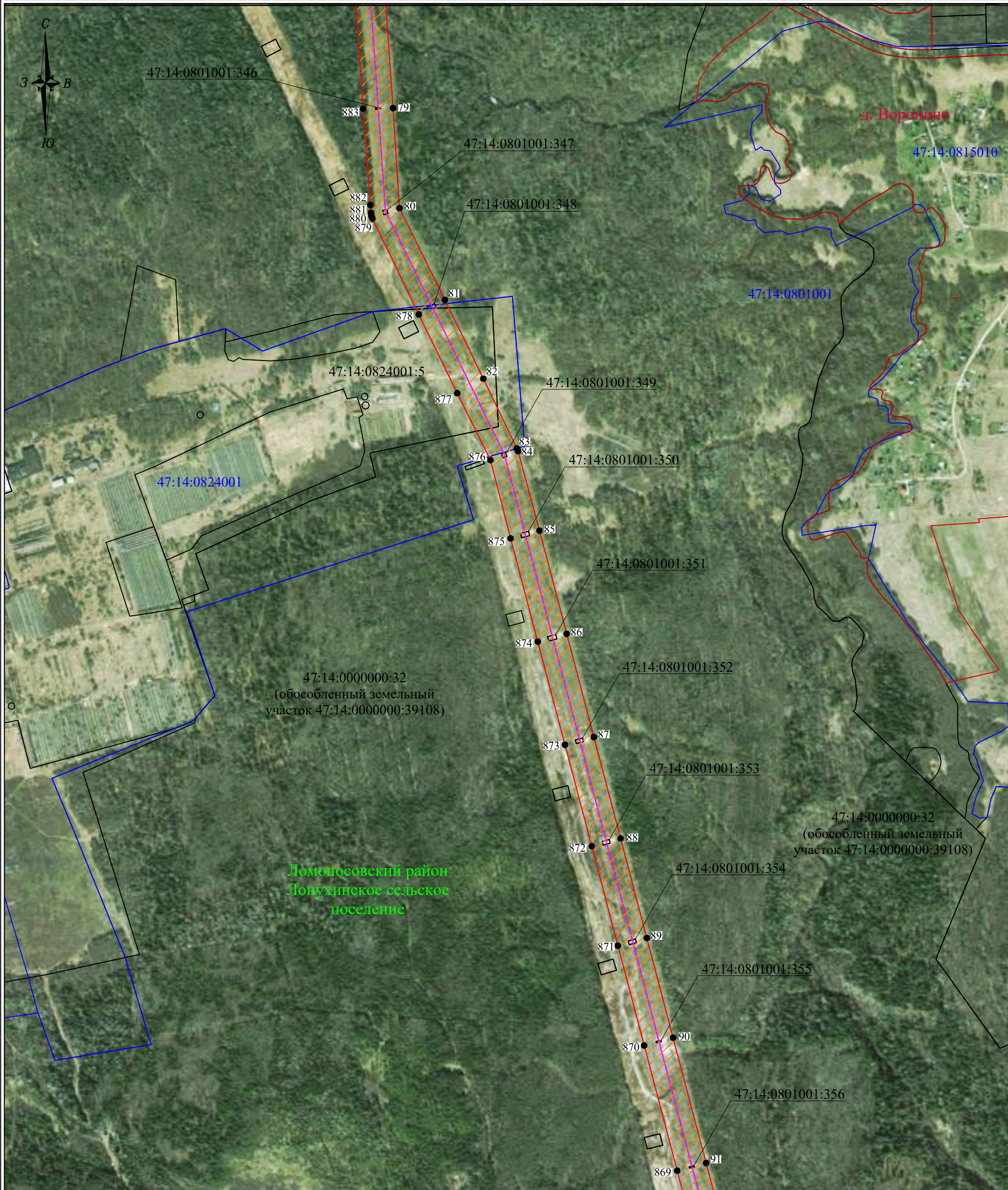
Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Копорское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  д. Воронино - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.





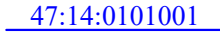

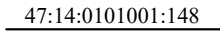



Кадастровый инженер

Ветугова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  **47:14:0101001** - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  **Лопухинское сельское поселение** - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  **47:14:0101001:148** - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  **д. Воронино** - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер



Ветюгова Ю.А.



47:14:0000000:32
(обособленный земельный
участок 47:14:0000000:39108)








Ломоносовский район
Лопухинское сельское
поселение

47:14:0801001

47:14:0000000:32
(обособленный земельный
участок 47:14:0000000:39108)

Масштаб 1:10000

Условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Лопухинское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.

Кадастровый инженер





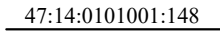




Ветугова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

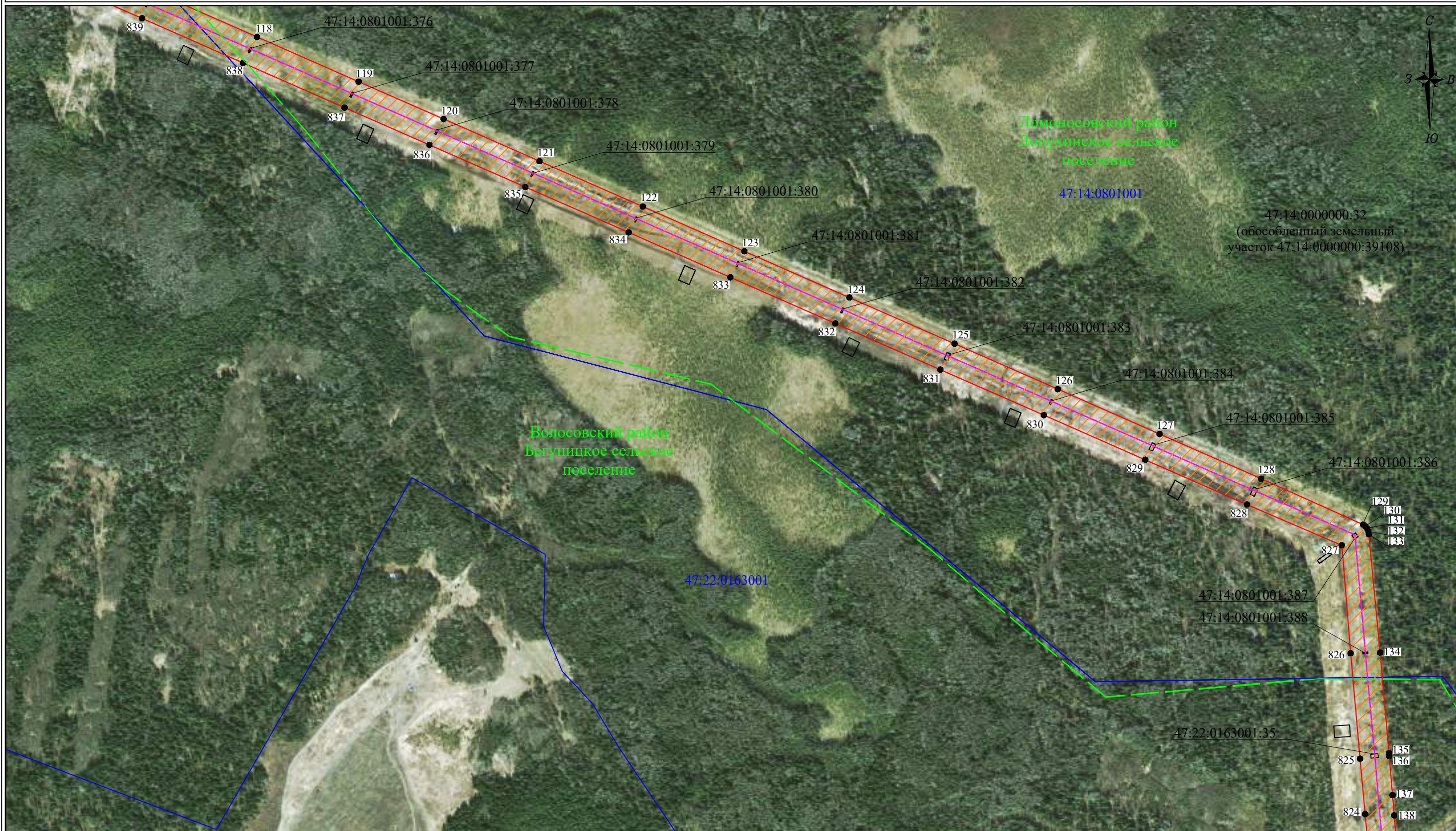
-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.

Кадастровый инженер







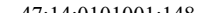


Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Бегуницкое сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.

Кадастровый инженер




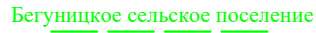
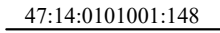




Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.

Кадастровый инженер







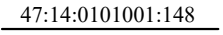



Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

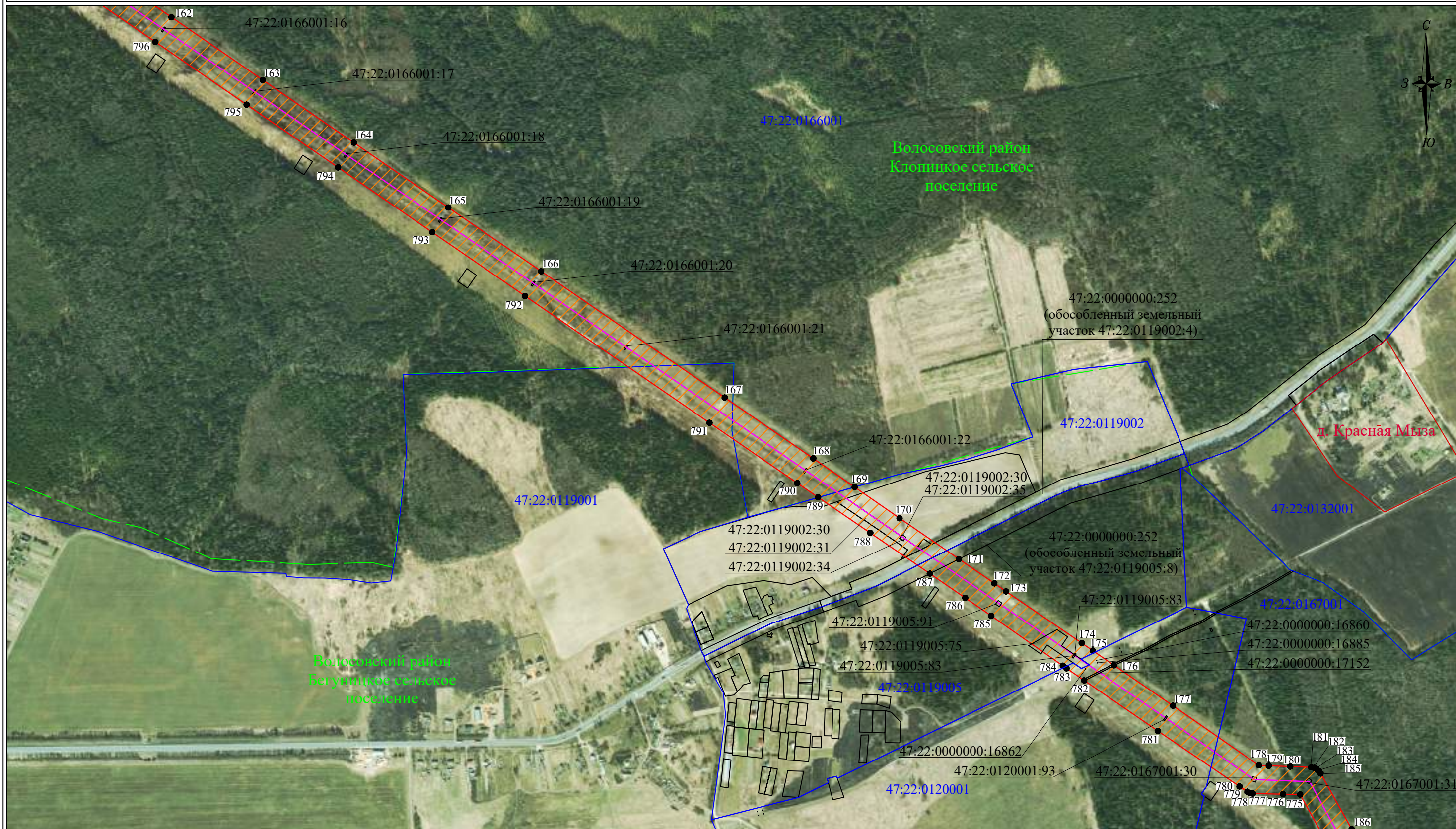
Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.



Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Масштаб 1:10000

- Условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
 - 47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - Бегуницкое сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
 - 47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
 - обозначение линии электропередачи;
 - граница охранной зоны;
 - д. Красная Мыза - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.



Кадастровый инженер





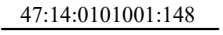



Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер







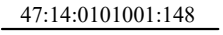



Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

Условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.



Кадастровый инженер





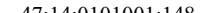



Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Клопицкое сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  д. Торосово - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.



Кадастровый инженер





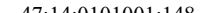


Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

Условные знаки и обозначения:

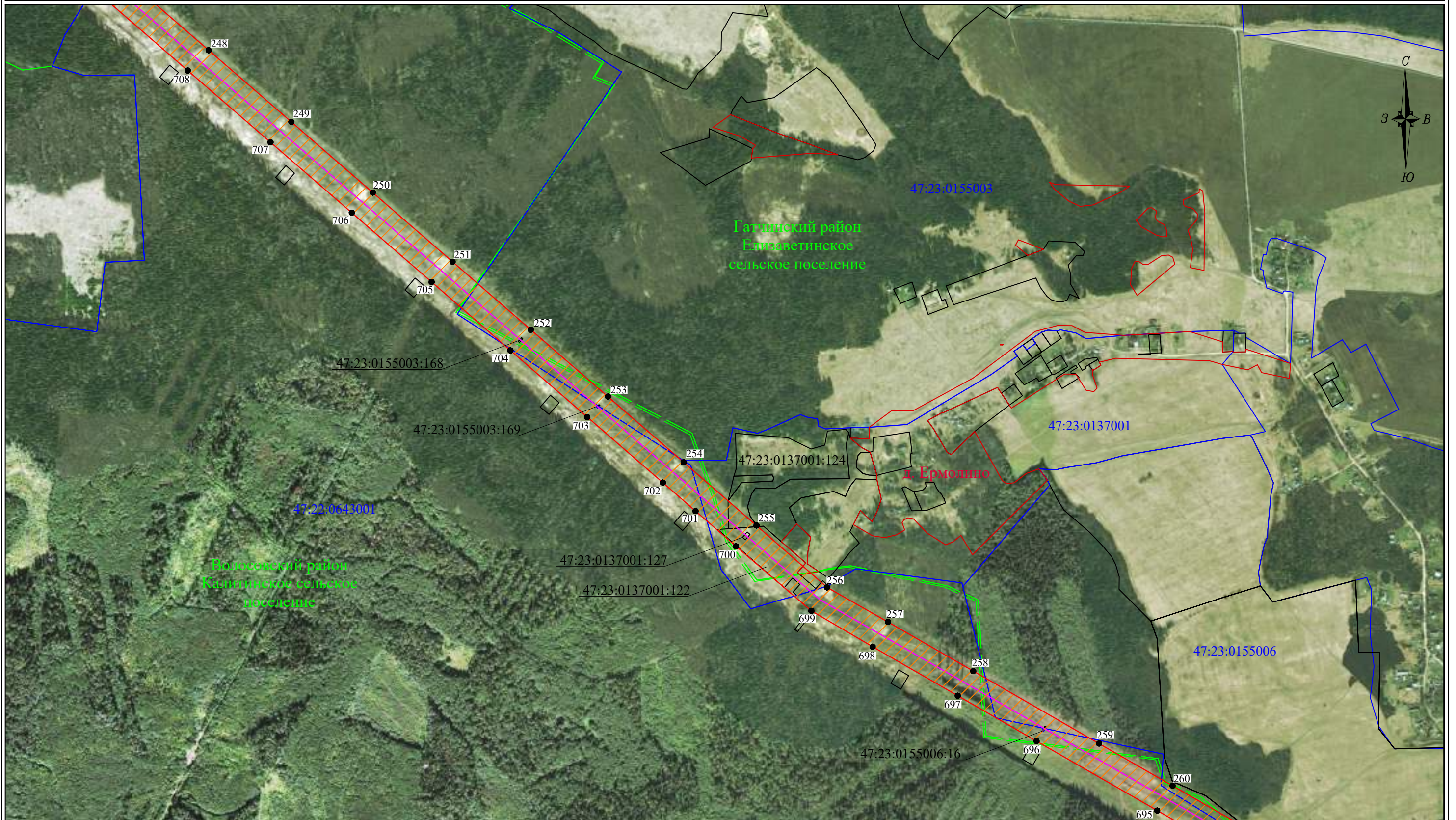
-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Калитинское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.



Кадастровый инженер





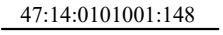



Ветюгова Ю.А.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные знаки и обозначения:

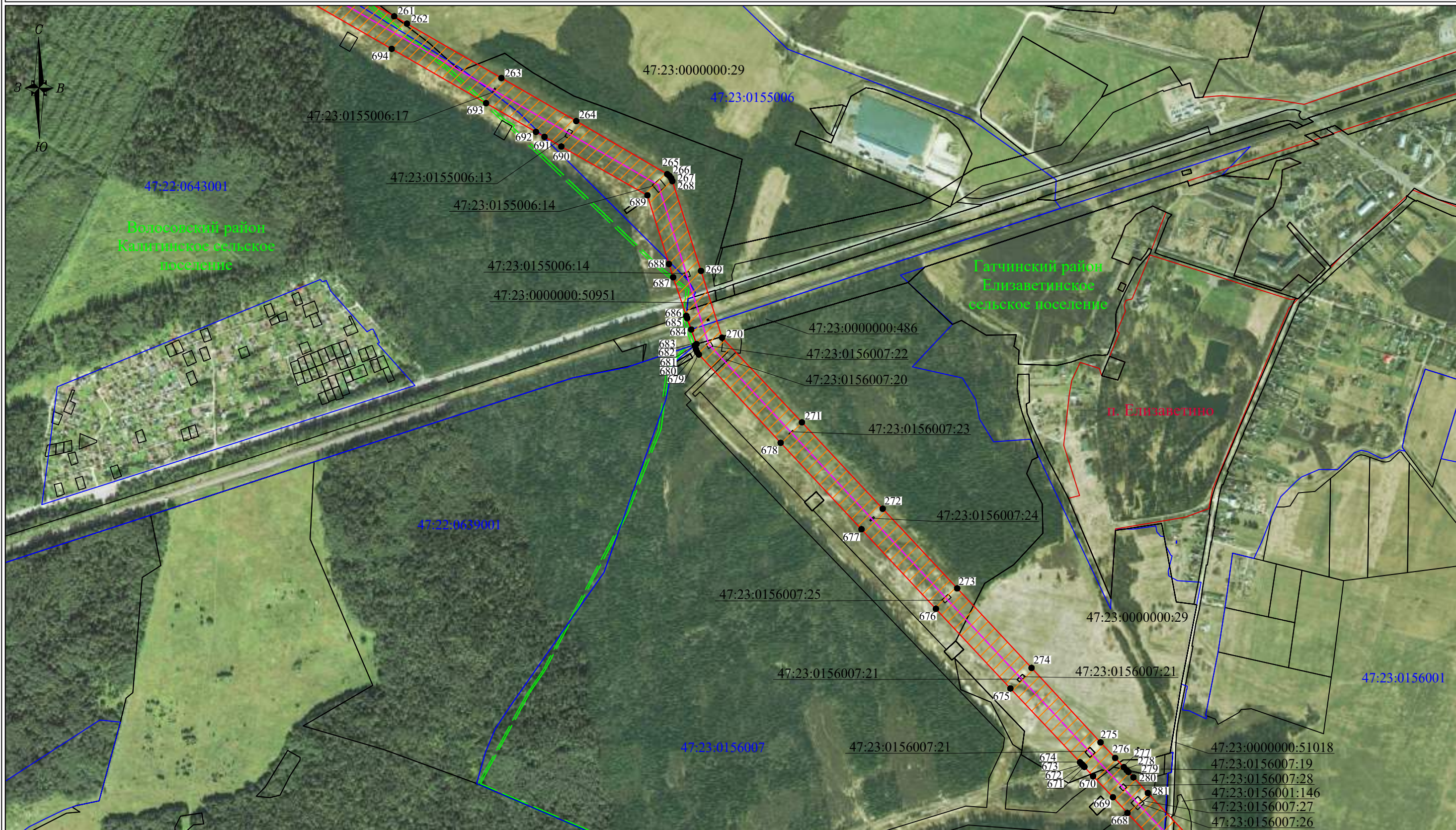
Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер





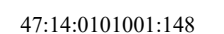





Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.







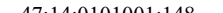



Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Калитинское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  д. Авколево - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.



Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- граница публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- Калитинское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
- 47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
- обозначение линии электропередачи;
- граница охранной зоны.










Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Большеколпанское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.

Кадастровый инженер





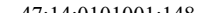




Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

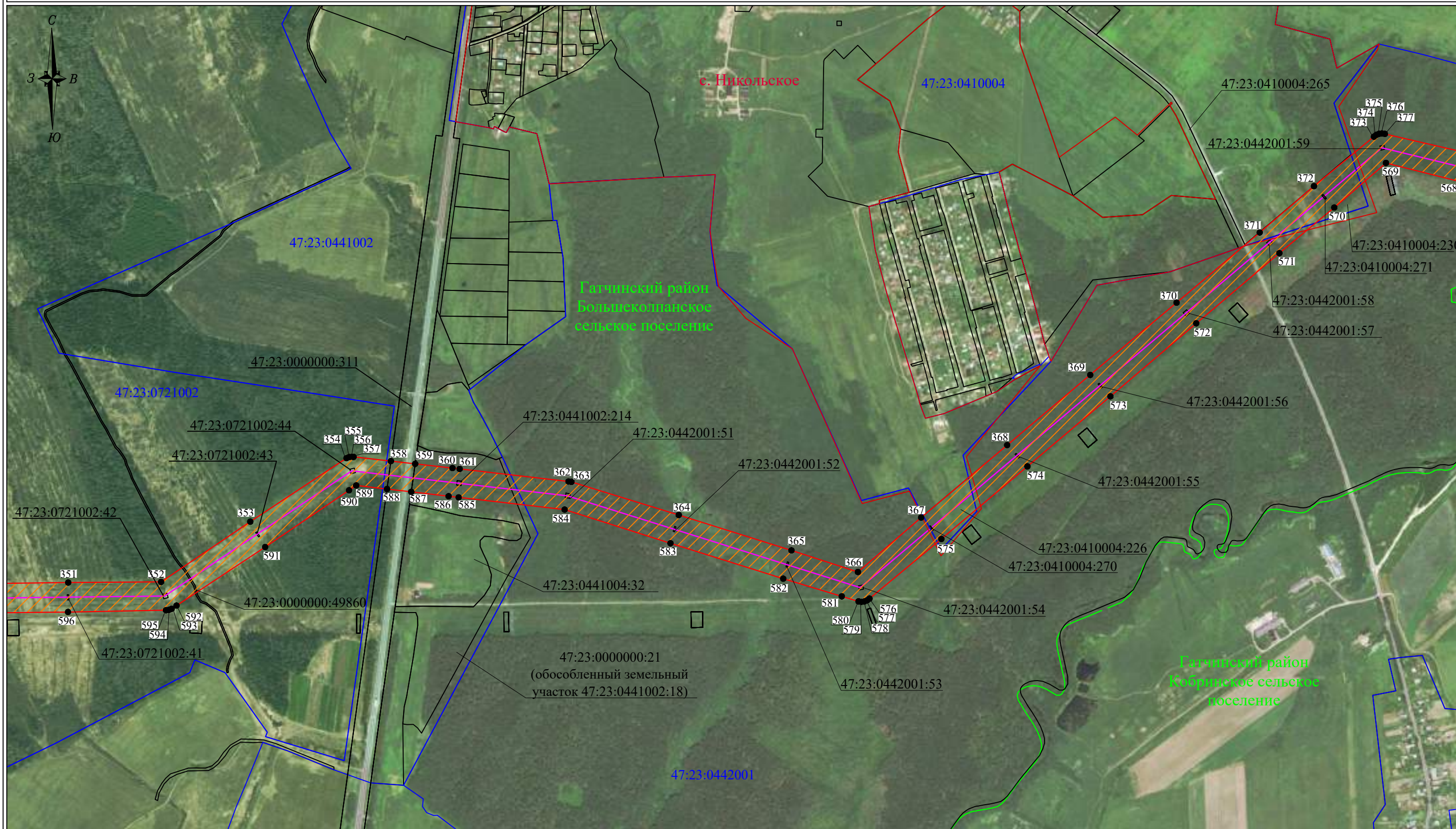
Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  Калитинское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны.



Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута;
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- Калитинское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
- 47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - обозначение линии электропередачи;
- граница охранной зоны;
- с. Никольское - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер




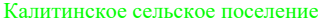
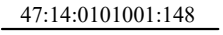





Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.



Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- граница публичного сервитута;
- 1 ● - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 47:14:0101001 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- Большеколпанское сельское поселение - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
- 47:14:0101001:148 - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
- обозначение линии электропередачи;
- граница охранной зоны;
- п. Суйда - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер



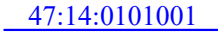
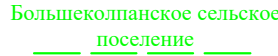
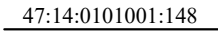





Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

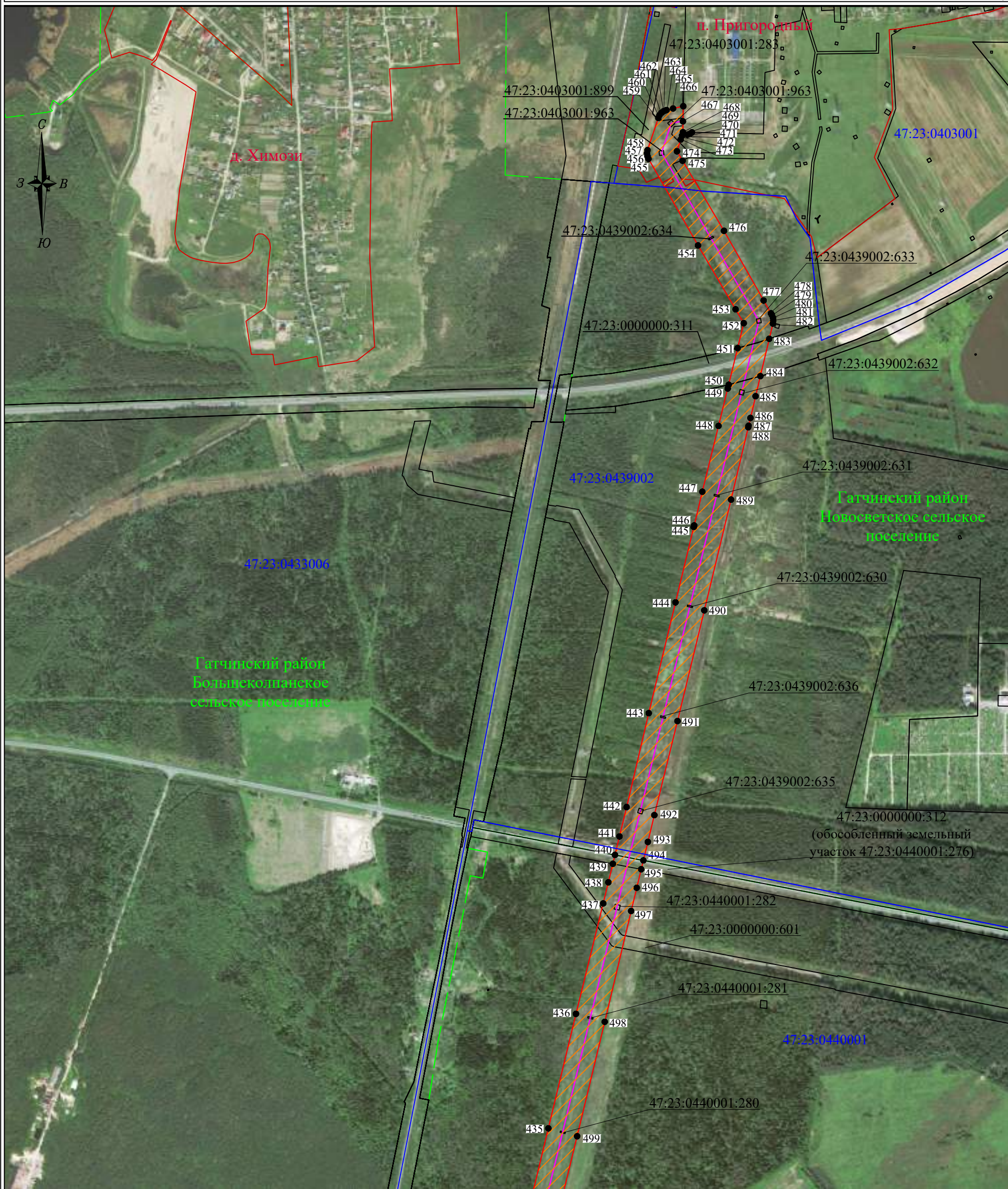
Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер




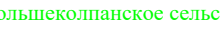
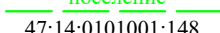





Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

-  - граница публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - наименование и граница муниципального района, сельского поселения;
-  - граница и номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - обозначение линии электропередачи;
-  - граница охранной зоны;
-  - граница и наименование населенного пункта в соответствии со сведениями ЕГРН.

Кадастровый инженер



Ветюгова Ю.А.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-