

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом КВЛ 110 кВ Мирная - Нарымская II цепь (ВЛ 110 кВ Октябрьская – 4)

(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	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Невская застава; город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Ивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4803 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом КВЛ 110 кВ Мирная - Нарымская II цепь (ВЛ 110 кВ Октябрьская – 4)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК 1964

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	89190.51	119122.21	Аналитический метод	0.1	-
2	89166.68	119135.46	Аналитический метод	0.1	-
3	89164.15	119135.43	Аналитический метод	0.1	-
4	89162.31	119134.75	Аналитический метод	0.1	-
5	89160.89	119133.46	Аналитический метод	0.1	-
6	89160.01	119132.01	Аналитический метод	0.1	-
7	89159.48	119130.38	Аналитический метод	0.1	-
8	89159.53	119128.45	Аналитический метод	0.1	-
9	89160.21	119126.70	Аналитический метод	0.1	-
10	89161.46	119125.24	Аналитический метод	0.1	-
11	89184.95	119112.09	Аналитический метод	0.1	-
12	89184.20	119110.11	Аналитический метод	0.1	-
13	89183.85	119107.65	Аналитический метод	0.1	-
14	89184.10	119105.19	Аналитический метод	0.1	-
15	89184.93	119102.84	Аналитический метод	0.1	-
16	89186.28	119100.79	Аналитический метод	0.1	-
17	89188.10	119099.08	Аналитический метод	0.1	-
18	89191.09	119097.40	Аналитический метод	0.1	-
19	89198.76	119093.30	Аналитический метод	0.1	-
20	89205.49	119089.74	Аналитический метод	0.1	-
21	89208.24	119088.73	Аналитический метод	0.1	-
22	89225.38	119079.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	89227.39	119078.83	Аналитический метод	0.1	-
24	89223.54	119068.83	Аналитический метод	0.1	-
25	89221.39	119063.66	Аналитический метод	0.1	-
26	89218.89	119058.51	Аналитический метод	0.1	-
27	89216.11	119053.55	Аналитический метод	0.1	-
28	89182.58	118995.46	Аналитический метод	0.1	-
29	89148.08	118935.68	Аналитический метод	0.1	-
30	89084.76	118821.11	Аналитический метод	0.1	-
31	89081.79	118815.30	Аналитический метод	0.1	-
32	89079.20	118809.30	Аналитический метод	0.1	-
33	89058.59	118757.05	Аналитический метод	0.1	-
34	89056.94	118752.51	Аналитический метод	0.1	-
35	89055.49	118747.91	Аналитический метод	0.1	-
36	89049.11	118725.75	Аналитический метод	0.1	-
37	89047.21	118726.34	Аналитический метод	0.1	-
38	89046.49	118724.16	Аналитический метод	0.1	-
39	89045.81	118721.20	Аналитический метод	0.1	-
40	89043.90	118713.74	Аналитический метод	0.1	-
41	89042.49	118708.78	Аналитический метод	0.1	-
42	89040.23	118701.28	Аналитический метод	0.1	-
43	89039.33	118697.73	Аналитический метод	0.1	-
44	89041.26	118697.28	Аналитический метод	0.1	-
45	89041.26	118697.26	Аналитический метод	0.1	-
46	89025.10	118623.24	Аналитический метод	0.1	-
47	89024.90	118622.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	89022.95	118623.23	Аналитический метод	0.1	-
49	89021.65	118619.80	Аналитический метод	0.1	-
50	89019.50	118616.64	Аналитический метод	0.1	-
51	89018.74	118615.05	Аналитический метод	0.1	-
52	89018.28	118613.35	Аналитический метод	0.1	-
53	89017.88	118610.98	Аналитический метод	0.1	-
54	89017.86	118609.08	Аналитический метод	0.1	-
55	89018.31	118606.08	Аналитический метод	0.1	-
56	89018.31	118604.80	Аналитический метод	0.1	-
57	89017.91	118603.60	Аналитический метод	0.1	-
58	89017.33	118602.76	Аналитический метод	0.1	-
59	89016.04	118602.09	Аналитический метод	0.1	-
60	89014.66	118601.89	Аналитический метод	0.1	-
61	88941.48	118619.68	Аналитический метод	0.1	-
62	88939.53	118619.38	Аналитический метод	0.1	-
63	88938.01	118618.56	Аналитический метод	0.1	-
64	88939.16	118616.90	Аналитический метод	0.1	-
65	88911.78	118593.28	Аналитический метод	0.1	-
66	88910.45	118594.79	Аналитический метод	0.1	-
67	88909.49	118593.65	Аналитический метод	0.1	-
68	88903.56	118595.25	Аналитический метод	0.1	-
69	88900.53	118595.73	Аналитический метод	0.1	-
70	88895.55	118597.05	Аналитический метод	0.1	-
71	88888.59	118599.39	Аналитический метод	0.1	-
72	88855.19	118608.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	88853.86	118608.70	Аналитический метод	0.1	-
74	88837.21	118607.23	Аналитический метод	0.1	-
75	88812.46	118610.78	Аналитический метод	0.1	-
76	88802.41	118620.04	Аналитический метод	0.1	-
77	88801.44	118621.40	Аналитический метод	0.1	-
78	88799.11	118623.30	Аналитический метод	0.1	-
79	88798.20	118622.33	Аналитический метод	0.1	-
80	88722.60	118674.70	Аналитический метод	0.1	-
81	88717.68	118677.91	Аналитический метод	0.1	-
82	88712.56	118680.83	Аналитический метод	0.1	-
83	88707.29	118683.44	Аналитический метод	0.1	-
84	88701.88	118685.74	Аналитический метод	0.1	-
85	88619.56	118717.94	Аналитический метод	0.1	-
86	88613.68	118720.46	Аналитический метод	0.1	-
87	88607.96	118723.36	Аналитический метод	0.1	-
88	88602.45	118726.63	Аналитический метод	0.1	-
89	88597.16	118730.24	Аналитический метод	0.1	-
90	88592.11	118734.18	Аналитический метод	0.1	-
91	88588.83	118737.14	Аналитический метод	0.1	-
92	88590.29	118738.46	Аналитический метод	0.1	-
93	88586.44	118742.31	Аналитический метод	0.1	-
94	88574.15	118755.15	Аналитический метод	0.1	-
95	88572.86	118756.18	Аналитический метод	0.1	-
96	88569.98	118759.08	Аналитический метод	0.1	-
97	88568.21	118759.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	88566.43	118760.01	Аналитический метод	0.1	-
99	88564.60	118759.40	Аналитический метод	0.1	-
100	88563.10	118758.59	Аналитический метод	0.1	-
101	88561.38	118756.10	Аналитический метод	0.1	-
102	88563.03	118754.96	Аналитический метод	0.1	-
103	88443.85	118581.36	Аналитический метод	0.1	-
104	88445.54	118580.31	Аналитический метод	0.1	-
105	88564.66	118753.84	Аналитический метод	0.1	-
106	88566.31	118752.70	Аналитический метод	0.1	-
107	88566.95	118753.61	Аналитический метод	0.1	-
108	88568.86	118751.69	Аналитический метод	0.1	-
109	88570.10	118750.70	Аналитический метод	0.1	-
110	88577.78	118742.69	Аналитический метод	0.1	-
111	88585.98	118734.56	Аналитический метод	0.1	-
112	88587.46	118735.91	Аналитический метод	0.1	-
113	88590.38	118733.04	Аналитический метод	0.1	-
114	88591.39	118732.19	Аналитический метод	0.1	-
115	88596.44	118728.29	Аналитический метод	0.1	-
116	88601.74	118724.70	Аналитический метод	0.1	-
117	88607.25	118721.46	Аналитический метод	0.1	-
118	88612.95	118718.59	Аналитический метод	0.1	-
119	88618.83	118716.08	Аналитический метод	0.1	-
120	88701.14	118683.88	Аналитический метод	0.1	-
121	88706.45	118681.63	Аналитический метод	0.1	-
122	88711.63	118679.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	88716.64	118676.20	Аналитический метод	0.1	-
124	88721.46	118673.05	Аналитический метод	0.1	-
125	88797.00	118620.73	Аналитический метод	0.1	-
126	88795.31	118618.65	Аналитический метод	0.1	-
127	88796.96	118617.30	Аналитический метод	0.1	-
128	88797.94	118616.00	Аналитический метод	0.1	-
129	88809.78	118605.10	Аналитический метод	0.1	-
130	88837.05	118601.19	Аналитический метод	0.1	-
131	88853.86	118602.69	Аналитический метод	0.1	-
132	88886.85	118593.64	Аналитический метод	0.1	-
133	88893.83	118591.30	Аналитический метод	0.1	-
134	88899.28	118589.85	Аналитический метод	0.1	-
135	88902.31	118589.36	Аналитический метод	0.1	-
136	88909.28	118587.49	Аналитический метод	0.1	-
137	88911.20	118587.66	Аналитический метод	0.1	-
138	88913.18	118588.58	Аналитический метод	0.1	-
139	88914.50	118590.34	Аналитический метод	0.1	-
140	88913.11	118591.78	Аналитический метод	0.1	-
141	88940.58	118615.40	Аналитический метод	0.1	-
142	88942.70	118613.00	Аналитический метод	0.1	-
143	89014.38	118595.79	Аналитический метод	0.1	-
144	89017.84	118596.29	Аналитический метод	0.1	-
145	89020.94	118597.81	Аналитический метод	0.1	-
146	89022.91	118600.26	Аналитический метод	0.1	-
147	89024.11	118603.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	89024.36	118605.74	Аналитический метод	0.1	-
149	89023.86	118609.38	Аналитический метод	0.1	-
150	89023.88	118610.56	Аналитический метод	0.1	-
151	89024.29	118612.74	Аналитический метод	0.1	-
152	89026.44	118616.16	Аналитический метод	0.1	-
153	89027.13	118617.31	Аналитический метод	0.1	-
154	89027.66	118618.55	Аналитический метод	0.1	-
155	89028.83	118621.70	Аналитический метод	0.1	-
156	89026.85	118622.19	Аналитический метод	0.1	-
157	89027.01	118622.65	Аналитический метод	0.1	-
158	89043.21	118696.81	Аналитический метод	0.1	-
159	89045.16	118696.35	Аналитический метод	0.1	-
160	89046.00	118699.68	Аналитический метод	0.1	-
161	89048.24	118707.09	Аналитический метод	0.1	-
162	89049.69	118712.16	Аналитический метод	0.1	-
163	89051.65	118719.79	Аналитический метод	0.1	-
164	89052.28	118722.55	Аналитический метод	0.1	-
165	89052.94	118724.56	Аналитический метод	0.1	-
166	89051.03	118725.16	Аналитический метод	0.1	-
167	89057.41	118747.36	Аналитический метод	0.1	-
168	89058.83	118751.88	Аналитический метод	0.1	-
169	89060.45	118756.31	Аналитический метод	0.1	-
170	89081.06	118808.58	Аналитический метод	0.1	-
171	89083.60	118814.45	Аналитический метод	0.1	-
172	89086.51	118820.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	89149.81	118934.70	Аналитический метод	0.1	-
174	89184.30	118994.46	Аналитический метод	0.1	-
175	89217.85	119052.56	Аналитический метод	0.1	-
176	89220.66	119057.59	Аналитический метод	0.1	-
177	89223.21	119062.84	Аналитический метод	0.1	-
178	89225.40	119068.09	Аналитический метод	0.1	-
179	89229.33	119078.31	Аналитический метод	0.1	-
180	89231.28	119077.79	Аналитический метод	0.1	-
181	89231.44	119078.83	Аналитический метод	0.1	-
182	89231.31	119080.95	Аналитический метод	0.1	-
183	89230.44	119082.63	Аналитический метод	0.1	-
184	89229.25	119083.96	Аналитический метод	0.1	-
185	89227.60	119084.79	Аналитический метод	0.1	-
186	89210.75	119094.19	Аналитический метод	0.1	-
187	89207.94	119095.23	Аналитический метод	0.1	-
188	89201.59	119098.60	Аналитический метод	0.1	-
189	89193.96	119102.66	Аналитический метод	0.1	-
190	89191.68	119103.95	Аналитический метод	0.1	-
191	89190.90	119104.68	Аналитический метод	0.1	-
192	89190.35	119105.51	Аналитический метод	0.1	-
193	89190.00	119106.51	Аналитический метод	0.1	-
194	89189.89	119107.55	Аналитический метод	0.1	-
195	89190.04	119108.56	Аналитический метод	0.1	-
196	89190.48	119109.69	Аналитический метод	0.1	-
197	89191.03	119111.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	89190.86	119113.59	Аналитический метод	0.1	-
199	89189.95	119115.60	Аналитический метод	0.1	-
200	89189.26	119116.30	Аналитический метод	0.1	-
201	89192.05	119116.31	Аналитический метод	0.1	-
202	89193.69	119116.65	Аналитический метод	0.1	-
203	89194.89	119117.63	Аналитический метод	0.1	-
204	89202.69	119130.98	Аналитический метод	0.1	-
205	89203.26	119132.98	Аналитический метод	0.1	-
206	89203.05	119135.16	Аналитический метод	0.1	-
207	89202.21	119137.15	Аналитический метод	0.1	-
208	89200.71	119138.68	Аналитический метод	0.1	-
209	89197.84	119140.25	Аналитический метод	0.1	-
210	89173.31	119153.90	Аналитический метод	0.1	-
211	89174.06	119155.15	Аналитический метод	0.1	-
212	89177.36	119153.28	Аналитический метод	0.1	-
213	89180.33	119158.49	Аналитический метод	0.1	-
214	89176.28	119160.79	Аналитический метод	0.1	-
215	89174.68	119161.33	Аналитический метод	0.1	-
216	89172.75	119161.28	Аналитический метод	0.1	-
217	89170.95	119160.56	Аналитический метод	0.1	-
218	89169.55	119159.30	Аналитический метод	0.1	-
219	89167.65	119156.13	Аналитический метод	0.1	-
220	89167.15	119154.48	Аналитический метод	0.1	-
221	89167.20	119152.60	Аналитический метод	0.1	-
222	89167.89	119150.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	89169.13	119149.36	Аналитический метод	0.1	-
224	89194.94	119135.00	Аналитический метод	0.1	-
225	89197.19	119133.55	Аналитический метод	0.1	-
1	89190.51	119122.21	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

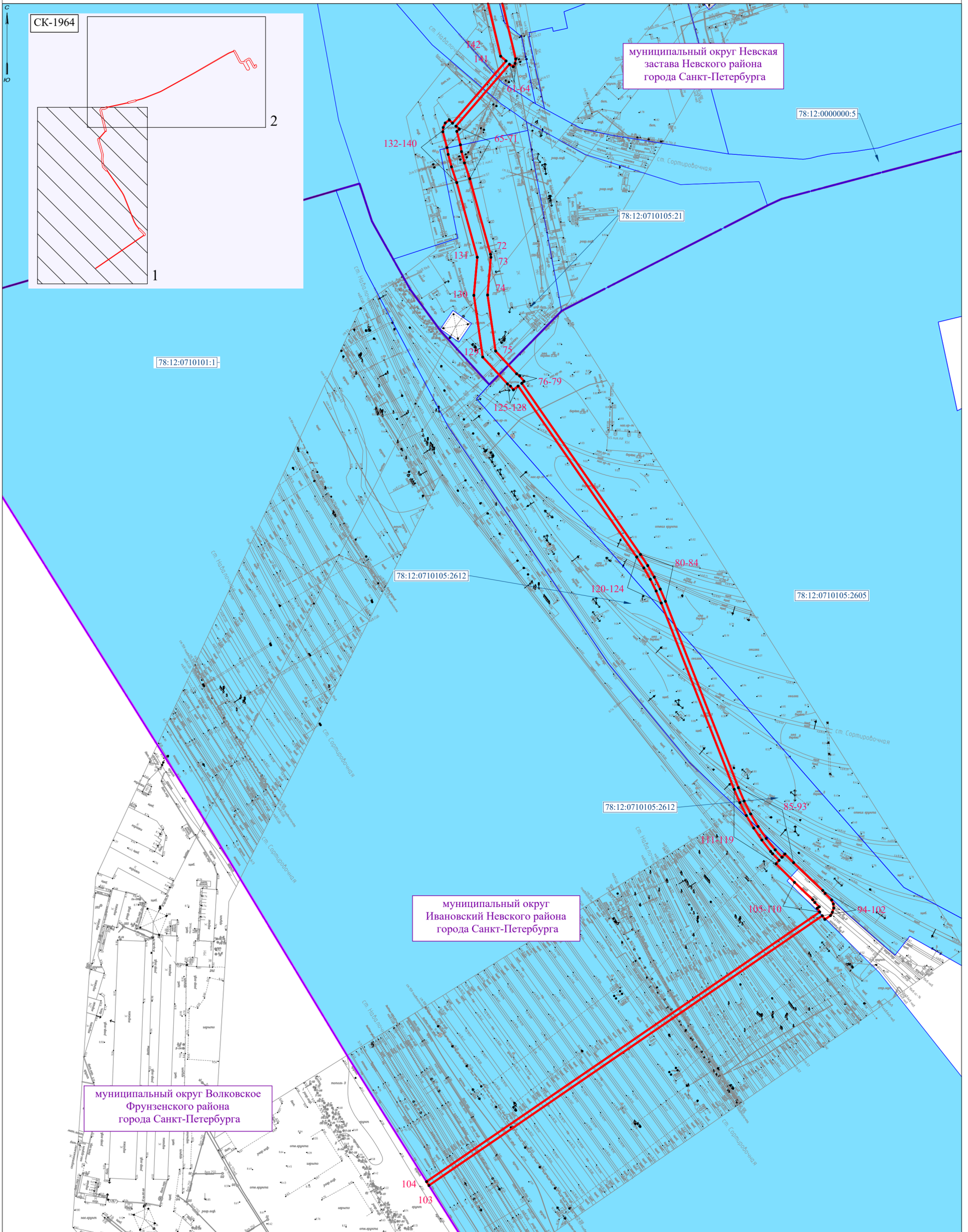
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Схема расположения

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом КВЛ 110 кВ Мирная - Нарымская II цепь (ВЛ 110 кВ Октябрьская - 4)



СК-1964

муниципальный округ Невская застава Невского района города Санкт-Петербурга

78:12:0710101:1

78:12:0710105:2612

78:12:0710105:2605

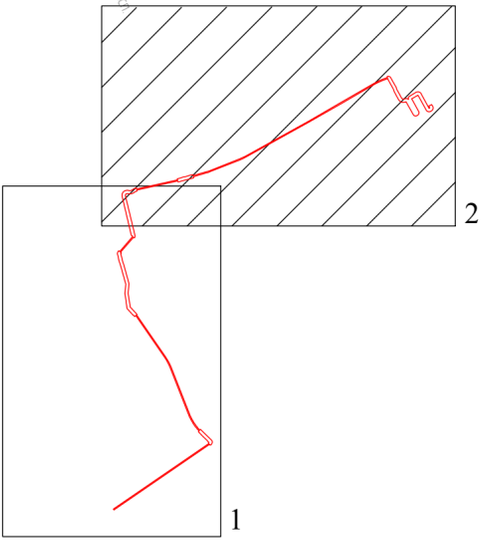
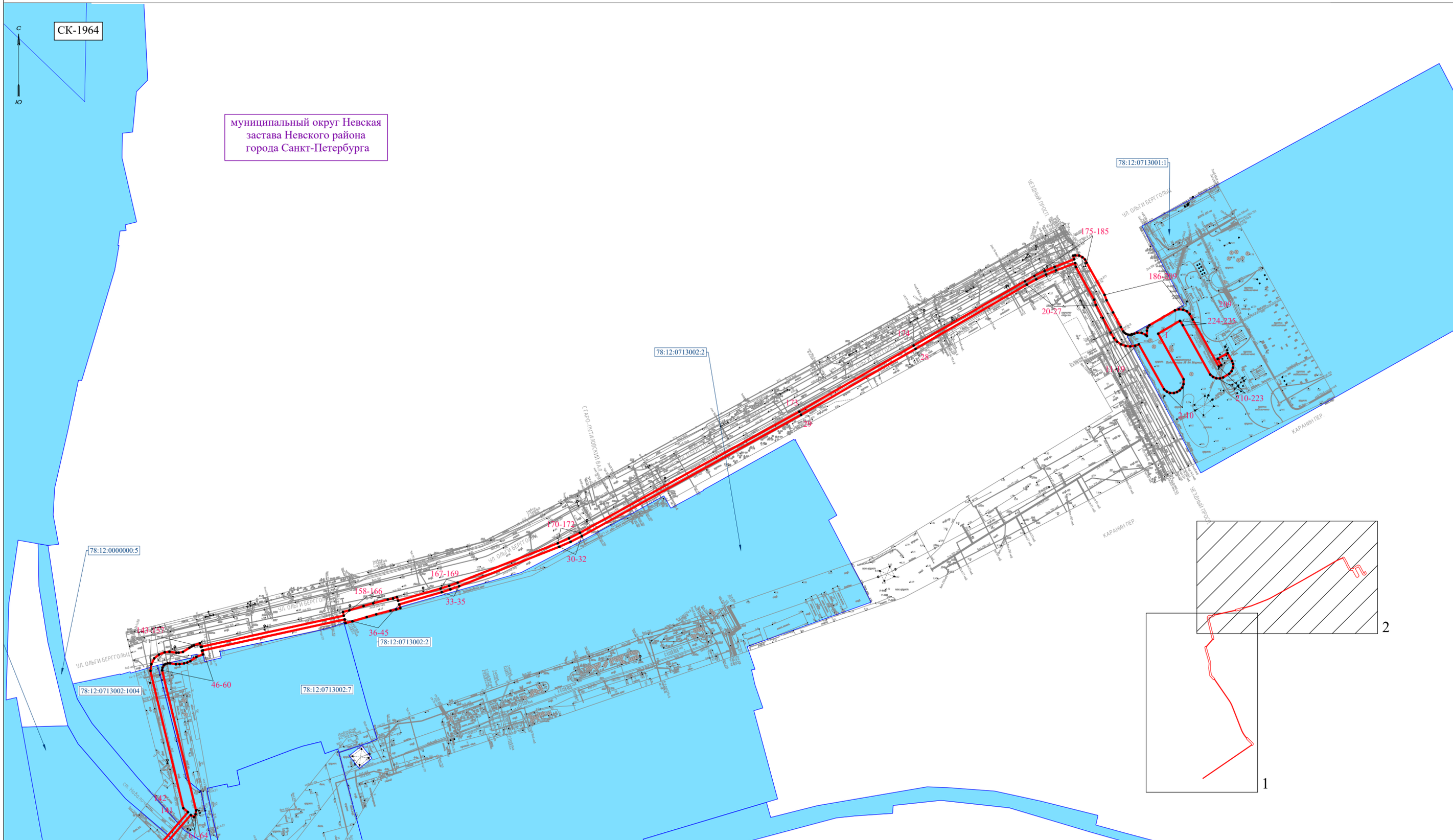
78:12:0710105:2612

муниципальный округ Волковское Фрунзенского района города Санкт-Петербурга

муниципальный округ Ивановский Невского района города Санкт-Петербурга

- Условные обозначения**
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 - характерные точки границы публичного сервитута
 - - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 78:13:0747601:8 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - границы районов
 - - - - границы внутригородских муниципальных образований

Схема расположения
 Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом КВЛ 110 кВ Мирная - Нарымская II цепь (ВЛ 110 кВ Октябрьская – 4)



- Условные обозначения**
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 - характерные точки границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 78:13:0747601:8 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы районов
 - границы внутригородских муниципальных образований