

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линии электропередачи "КВЛ 220 кВ Паргалово-Проспект Испытателей"

(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, Приморский район, Выборгский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20093 +/- 50 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения линии электропередачи КВЛ 220 кВ Паргалово-Проспект Испытателей сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 78, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	106697.48	111500.01	Аналитический метод	0.10	-
2	106655.81	111498.89	Аналитический метод	0.10	-
3	106654.97	111509.20	Аналитический метод	0.10	-
4	106615.21	111507.85	Аналитический метод	0.10	-
5	106614.35	111524.70	Аналитический метод	0.10	-
6	106612.69	111532.12	Аналитический метод	0.10	-
7	106628.70	111532.91	Аналитический метод	0.10	-
8	106632.65	111535.99	Аналитический метод	0.10	-
9	106677.93	111571.27	Аналитический метод	0.10	-
10	106708.37	111534.73	Аналитический метод	0.10	-
11	107449.23	111570.97	Аналитический метод	0.10	-
12	107501.28	111573.52	Аналитический метод	0.10	-
13	107504.22	111574.42	Аналитический метод	0.10	-
14	107551.46	111576.70	Аналитический метод	0.10	-
15	107574.36	111622.54	Аналитический метод	0.10	-
16	107580.07	111633.98	Аналитический метод	0.10	-
17	107590.21	111649.54	Аналитический метод	0.10	-
18	107589.45	111650.04	Аналитический метод	0.10	-
19	107592.67	111659.86	Аналитический метод	0.10	-
20	107606.86	111681.74	Аналитический метод	0.10	-
21	107609.08	111680.30	Аналитический метод	0.10	-
22	107613.62	111689.00	Аналитический метод	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
23	107617.41	111696.56	Аналитический метод	0.10	-
24	107618.87	111694.86	Аналитический метод	0.10	-
25	107656.14	111768.84	Аналитический метод	0.10	-
26	107700.43	111856.76	Аналитический метод	0.10	-
27	107700.46	111860.19	Аналитический метод	0.10	-
28	107753.79	111961.09	Аналитический метод	0.10	-
29	107774.35	111995.46	Аналитический метод	0.10	-
30	107775.74	111997.80	Аналитический метод	0.10	-
31	107777.86	112000.02	Аналитический метод	0.10	-
32	107788.10	112017.15	Аналитический метод	0.10	-
33	107788.43	112017.67	Аналитический метод	0.10	-
34	107788.79	112018.16	Аналитический метод	0.10	-
35	107789.21	112018.64	Аналитический метод	0.10	-
36	107789.64	112019.08	Аналитический метод	0.10	-
37	107790.10	112019.49	Аналитический метод	0.10	-
38	107790.60	112019.87	Аналитический метод	0.10	-
39	107791.12	112020.21	Аналитический метод	0.10	-
40	107791.64	112020.51	Аналитический метод	0.10	-
41	107792.24	112020.79	Аналитический метод	0.10	-
42	107792.80	112021.01	Аналитический метод	0.10	-
43	107793.37	112021.20	Аналитический метод	0.10	-
44	107793.98	112021.35	Аналитический метод	0.10	-
45	107794.59	112021.46	Аналитический метод	0.10	-
46	107795.20	112021.52	Аналитический метод	0.10	-
47	107795.82	112021.54	Аналитический метод	0.10	-
48	107796.44	112021.52	Аналитический метод	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
49	107797.05	112021.45	Аналитический метод	0.10	-
50	107797.66	112021.35	Аналитический метод	0.10	-
51	107821.83	112016.29	Аналитический метод	0.10	-
52	107828.03	112017.92	Аналитический метод	0.10	-
53	107948.85	111974.95	Аналитический метод	0.10	-
54	107954.87	111974.72	Аналитический метод	0.10	-
55	107963.13	111969.55	Аналитический метод	0.10	-
56	107964.48	111971.70	Аналитический метод	0.10	-
57	107988.32	111956.94	Аналитический метод	0.10	-
58	107986.86	111954.58	Аналитический метод	0.10	-
59	107995.39	111949.30	Аналитический метод	0.10	-
60	107994.90	111948.53	Аналитический метод	0.10	-
61	108024.60	111929.96	Аналитический метод	0.10	-
62	108029.03	111923.10	Аналитический метод	0.10	-
63	108052.42	111908.46	Аналитический метод	0.10	-
64	108054.21	111905.67	Аналитический метод	0.10	-
65	108229.69	111795.98	Аналитический метод	0.10	-
66	108235.06	111795.14	Аналитический метод	0.10	-
67	108331.71	111734.72	Аналитический метод	0.10	-
68	108334.82	111730.26	Аналитический метод	0.10	-
69	108407.05	111685.11	Аналитический метод	0.10	-
70	108409.17	111687.91	Аналитический метод	0.10	-
71	108410.15	111690.95	Аналитический метод	0.10	-
72	108458.57	111754.49	Аналитический метод	0.10	-
73	108448.10	111763.91	Аналитический метод	0.10	-
74	108442.69	111786.46	Аналитический метод	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
75	108449.23	111802.01	Аналитический метод	0.10	-
76	108474.92	111789.73	Аналитический метод	0.10	-
77	108477.69	111795.90	Аналитический метод	0.10	-
78	108477.69	111776.20	Аналитический метод	0.10	-
79	108502.17	111765.81	Аналитический метод	0.10	-
80	108499.35	111759.39	Аналитический метод	0.10	-
81	108499.08	111758.82	Аналитический метод	0.10	-
82	108498.78	111758.29	Аналитический метод	0.10	-
83	108498.44	111757.78	Аналитический метод	0.10	-
84	108498.07	111757.29	Аналитический метод	0.10	-
85	108497.67	111756.83	Аналитический метод	0.10	-
86	108497.22	111756.39	Аналитический метод	0.10	-
87	108496.76	111755.99	Аналитический метод	0.10	-
88	108496.27	111755.63	Аналитический метод	0.10	-
89	108495.73	111755.27	Аналитический метод	0.10	-
90	108495.19	111754.97	Аналитический метод	0.10	-
91	108494.65	111754.72	Аналитический метод	0.10	-
92	108494.08	111754.50	Аналитический метод	0.10	-
93	108493.50	111754.32	Аналитический метод	0.10	-
94	108492.90	111754.18	Аналитический метод	0.10	-
95	108492.29	111754.07	Аналитический метод	0.10	-
96	108491.66	111754.01	Аналитический метод	0.10	-
97	108491.07	111754.00	Аналитический метод	0.10	-
98	108490.45	111754.02	Аналитический метод	0.10	-
99	108489.82	111754.09	Аналитический метод	0.10	-
100	108489.22	111754.19	Аналитический метод	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
101	108488.60	111754.35	Аналитический метод	0.10	-
102	108488.04	111754.53	Аналитический метод	0.10	-
103	108487.48	111754.76	Аналитический метод	0.10	-
104	108486.61	111755.14	Аналитический метод	0.10	-
105	108478.22	111758.84	Аналитический метод	0.10	-
106	108449.65	111721.33	Аналитический метод	0.10	-
107	108415.96	111687.84	Аналитический метод	0.10	-
108	108414.67	111685.05	Аналитический метод	0.10	-
109	108411.64	111681.05	Аналитический метод	0.10	-
110	108411.33	111680.68	Аналитический метод	0.10	-
111	108410.99	111680.33	Аналитический метод	0.10	-
112	108410.61	111680.01	Аналитический метод	0.10	-
113	108410.22	111679.73	Аналитический метод	0.10	-
114	108409.79	111679.49	Аналитический метод	0.10	-
115	108409.35	111679.28	Аналитический метод	0.10	-
116	108408.90	111679.11	Аналитический метод	0.10	-
117	108408.42	111678.98	Аналитический метод	0.10	-
118	108407.94	111678.89	Аналитический метод	0.10	-
119	108407.46	111678.84	Аналитический метод	0.10	-
120	108406.97	111678.84	Аналитический метод	0.10	-
121	108406.48	111678.88	Аналитический метод	0.10	-
122	108406.00	111678.96	Аналитический метод	0.10	-
123	108405.53	111679.08	Аналитический метод	0.10	-
124	108405.07	111679.25	Аналитический метод	0.10	-
125	108404.62	111679.45	Аналитический метод	0.10	-
126	108404.20	111679.69	Аналитический метод	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
127	108330.53	111725.74	Аналитический метод	0.10	-
128	108327.21	111729.87	Аналитический метод	0.10	-
129	108232.68	111788.96	Аналитический метод	0.10	-
130	108227.51	111790.13	Аналитический метод	0.10	-
131	108049.80	111901.22	Аналитический метод	0.10	-
132	108048.14	111903.92	Аналитический метод	0.10	-
133	108023.10	111919.56	Аналитический метод	0.10	-
134	108019.41	111924.70	Аналитический метод	0.10	-
135	107951.94	111966.87	Аналитический метод	0.10	-
136	107945.09	111969.06	Аналитический метод	0.10	-
137	107827.53	112010.88	Аналитический метод	0.10	-
138	107821.98	112010.02	Аналитический метод	0.10	-
139	107796.41	112015.36	Аналитический метод	0.10	-
140	107796.16	112015.40	Аналитический метод	0.10	-
141	107795.90	112015.42	Аналитический метод	0.10	-
142	107795.65	112015.42	Аналитический метод	0.10	-
143	107795.40	112015.39	Аналитический метод	0.10	-
144	107795.15	112015.34	Аналитический метод	0.10	-
145	107794.90	112015.27	Аналитический метод	0.10	-
146	107794.67	112015.17	Аналитический метод	0.10	-
147	107794.43	112015.07	Аналитический метод	0.10	-
148	107794.21	112014.94	Аналитический метод	0.10	-
149	107794.01	112014.79	Аналитический метод	0.10	-
150	107793.82	112014.62	Аналитический метод	0.10	-
151	107793.64	112014.43	Аналитический метод	0.10	-
152	107793.48	112014.23	Аналитический метод	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
153	107793.34	112014.02	Аналитический метод	0.10	-
154	107782.75	111996.31	Аналитический метод	0.10	-
155	107780.66	111994.06	Аналитический метод	0.10	-
156	107763.35	111964.90	Аналитический метод	0.10	-
157	107707.77	111858.05	Аналитический метод	0.10	-
158	107707.49	111854.81	Аналитический метод	0.10	-
159	107661.76	111766.01	Аналитический метод	0.10	-
160	107621.28	111685.91	Аналитический метод	0.10	-
161	107620.52	111684.40	Аналитический метод	0.10	-
162	107584.98	111630.10	Аналитический метод	0.10	-
163	107582.37	111624.89	Аналитический метод	0.10	-
164	107556.93	111573.97	Аналитический метод	0.10	-
165	107556.65	111573.48	Аналитический метод	0.10	-
166	107556.32	111573.02	Аналитический метод	0.10	-
167	107555.96	111572.58	Аналитический метод	0.10	-
168	107555.57	111572.17	Аналитический метод	0.10	-
169	107555.14	111571.81	Аналитический метод	0.10	-
170	107554.67	111571.48	Аналитический метод	0.10	-
171	107554.18	111571.20	Аналитический метод	0.10	-
172	107553.67	111570.96	Аналитический метод	0.10	-
173	107553.13	111570.77	Аналитический метод	0.10	-
174	107552.57	111570.64	Аналитический метод	0.10	-
175	107552.02	111570.55	Аналитический метод	0.10	-
176	107505.28	111568.28	Аналитический метод	0.10	-
177	107502.35	111567.45	Аналитический метод	0.10	-
178	106862.90	111536.13	Аналитический метод	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
179	106859.75	111535.99	Аналитический метод	0.10	-
180	106856.75	111536.52	Аналитический метод	0.10	-
181	106783.97	111532.86	Аналитический метод	0.10	-
182	106738.67	111530.73	Аналитический метод	0.10	-
183	106735.74	111529.91	Аналитический метод	0.10	-
184	106723.11	111529.30	Аналитический метод	0.10	-
185	106709.44	111528.65	Аналитический метод	0.10	-
186	106708.37	111523.95	Аналитический метод	0.10	-
187	106708.37	111512.43	Аналитический метод	0.10	-
188	106702.76	111512.16	Аналитический метод	0.10	-
189	106700.58	111501.92	Аналитический метод	0.10	-
1	106697.48	111500.01	Аналитический метод	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

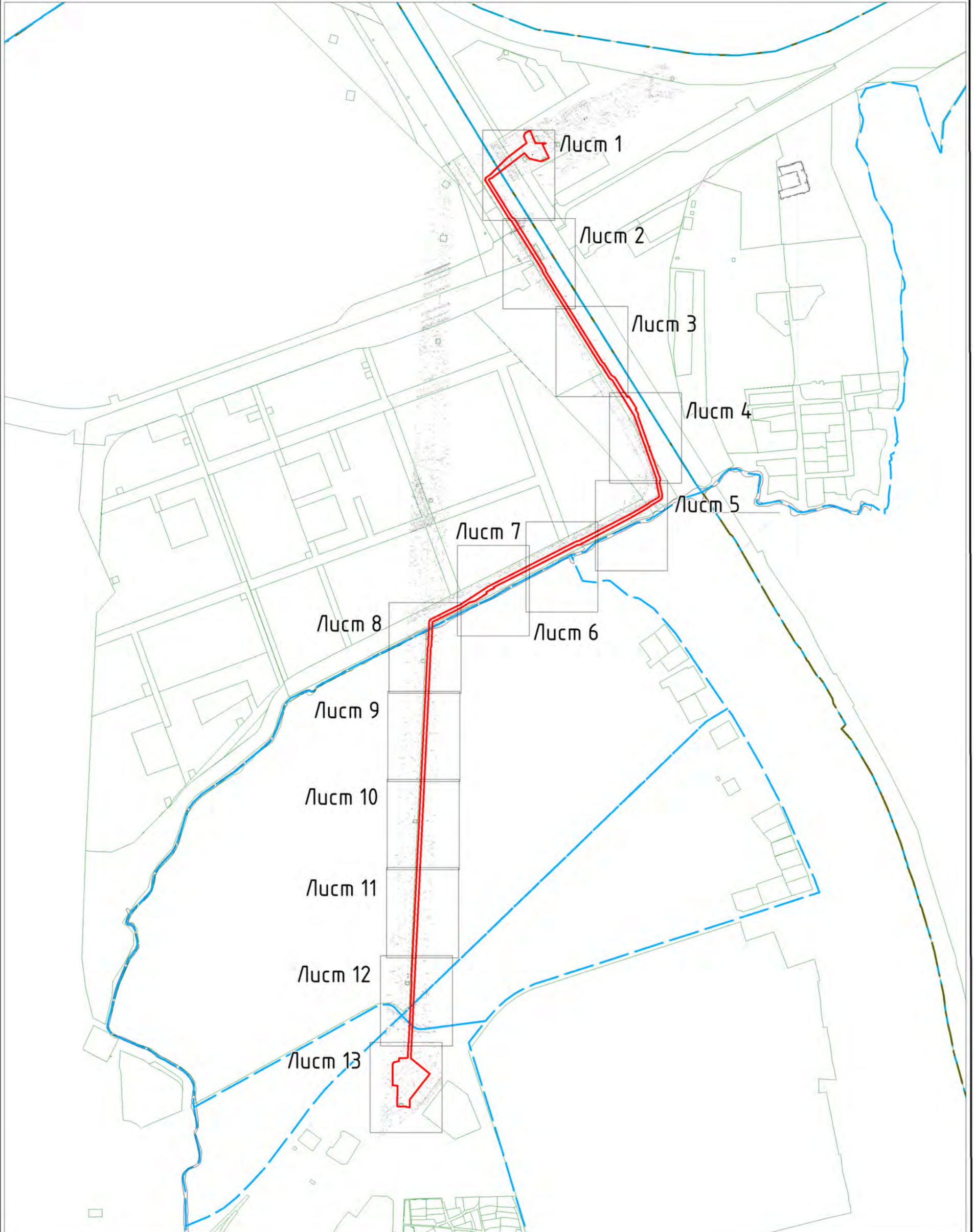
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Основной лист

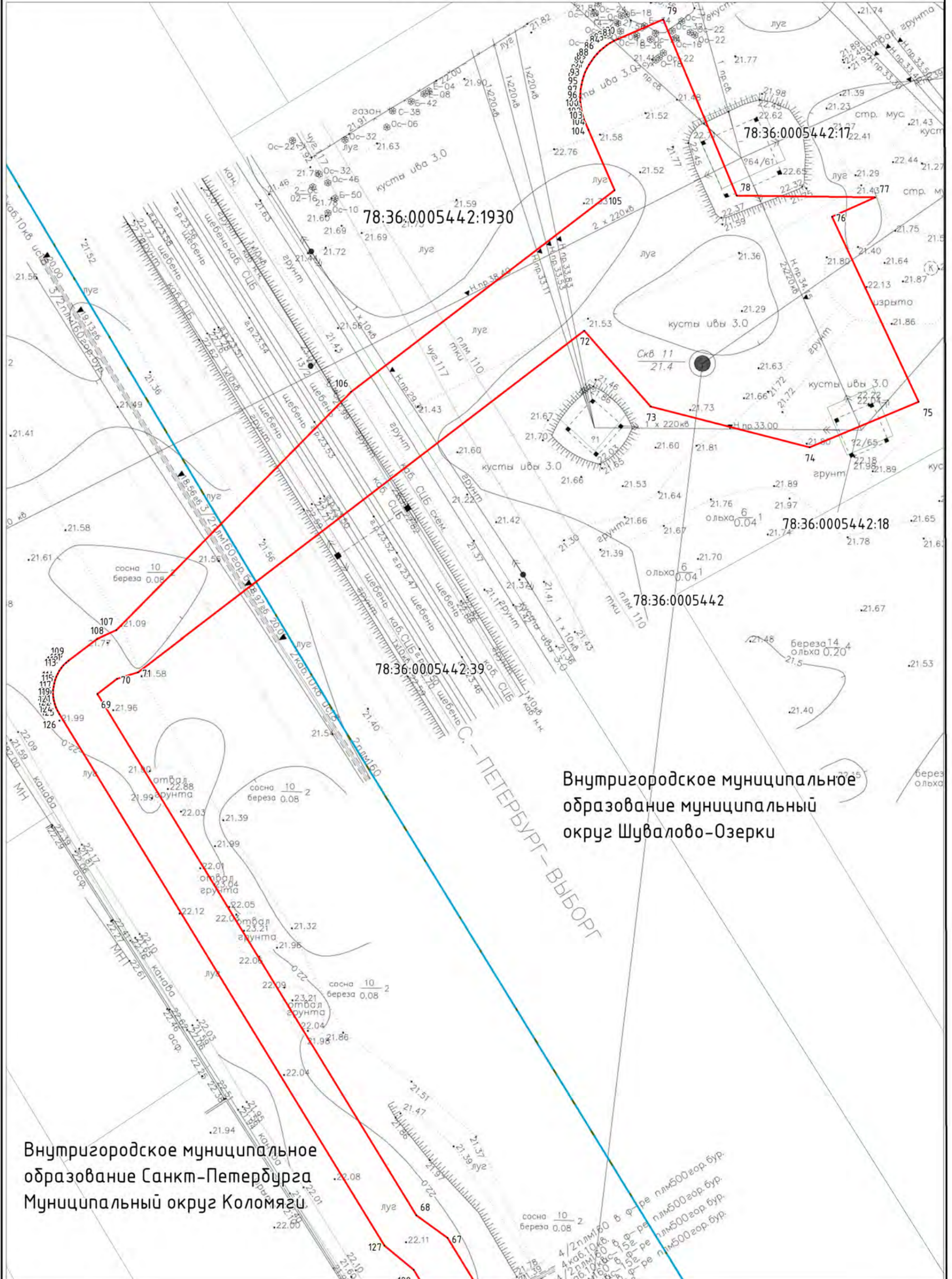


Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - область выносного листа;
- 1** - номер выносного листа.

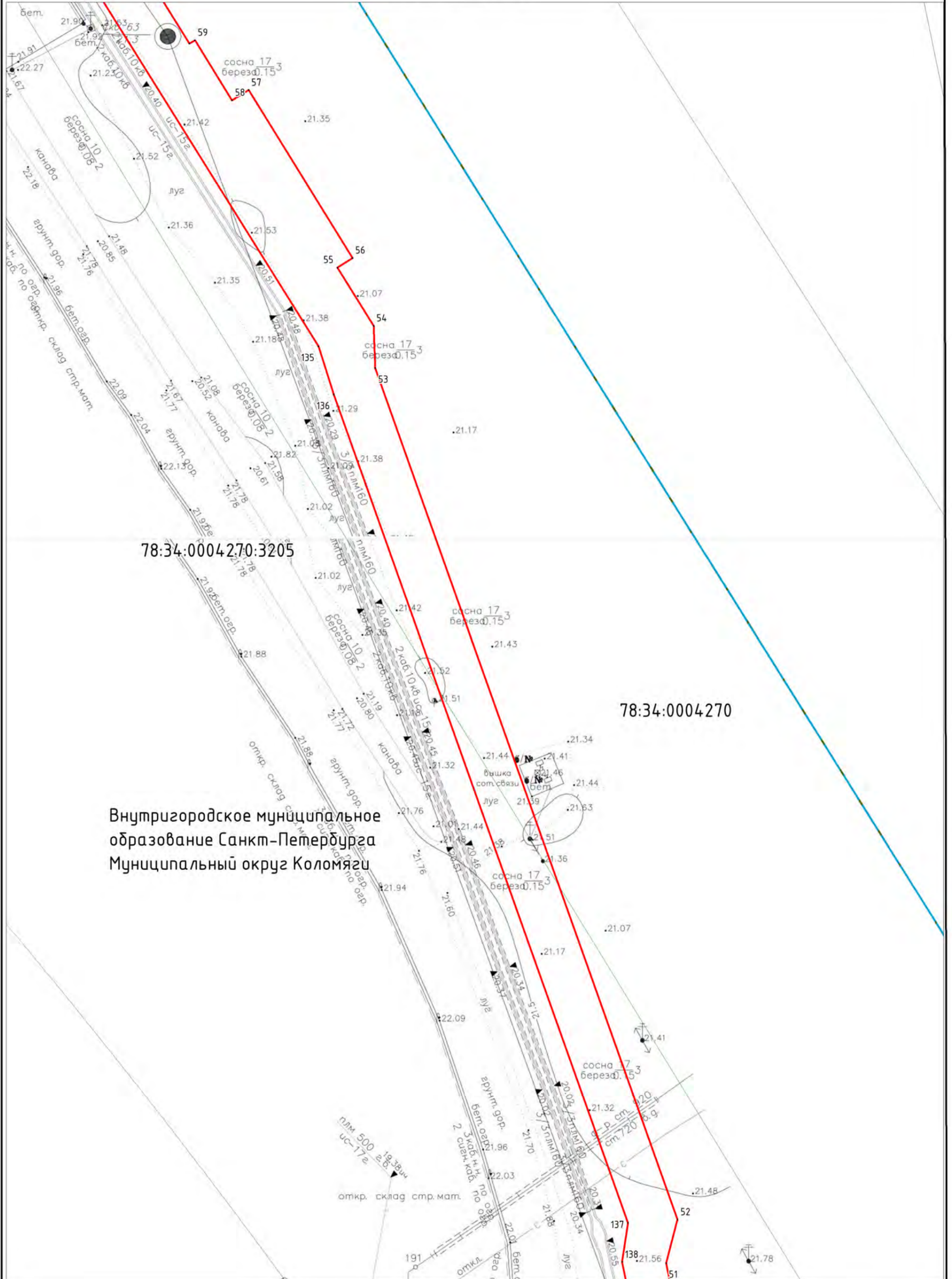
Выносной лист № 1



Внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Шувалово-Озерки

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги

Выносной лист № 4

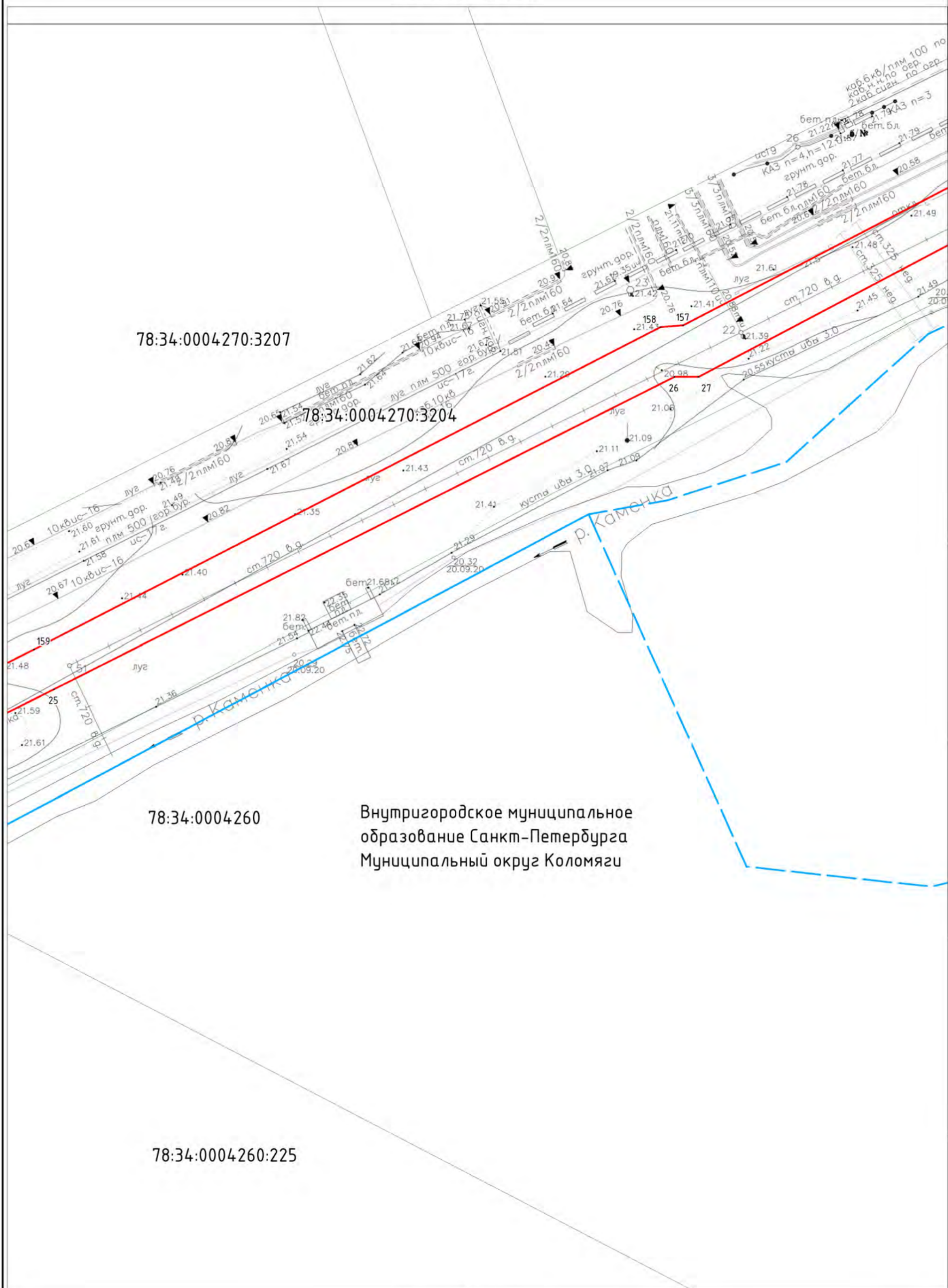


78:34:0004270:3205

78:34:0004270

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги

Масштаб 1:500



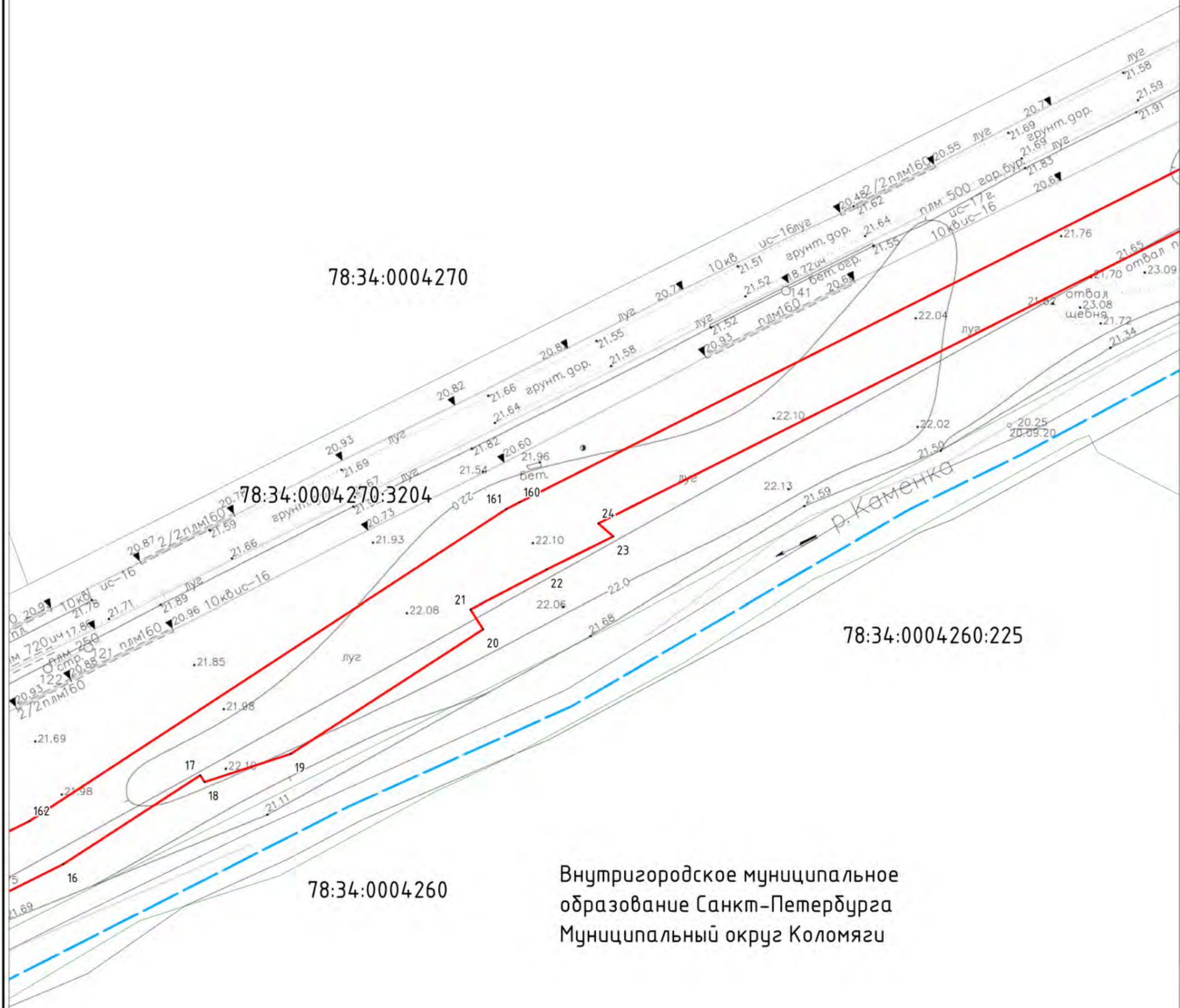
78:34:0004270:3207

78:34:0004270:3204

78:34:0004260

78:34:0004260:225

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги



Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги

Выносной лист № 8

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги

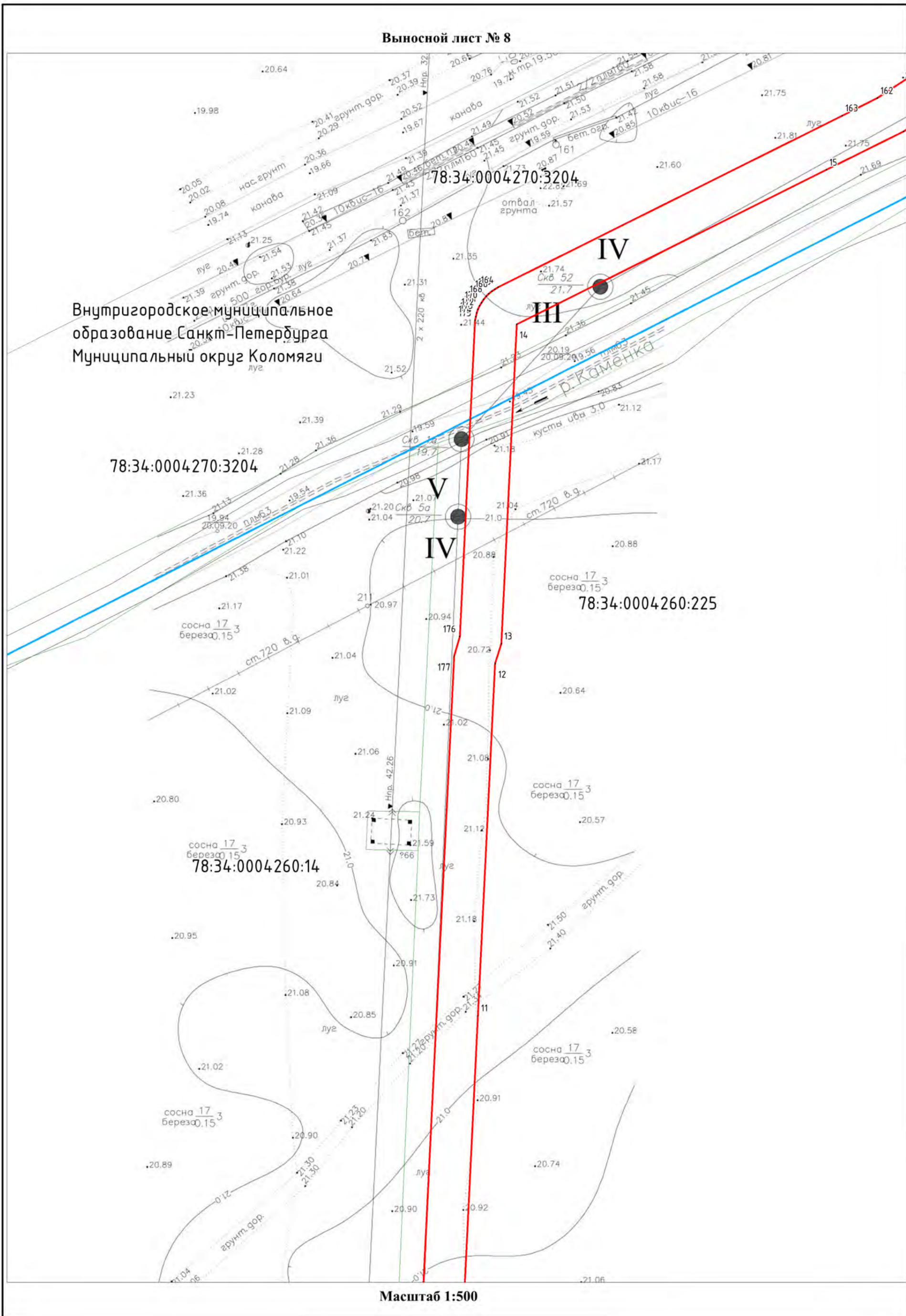
78:34:0004270:3204

78:34:0004270:3204

78:34:0004260:225

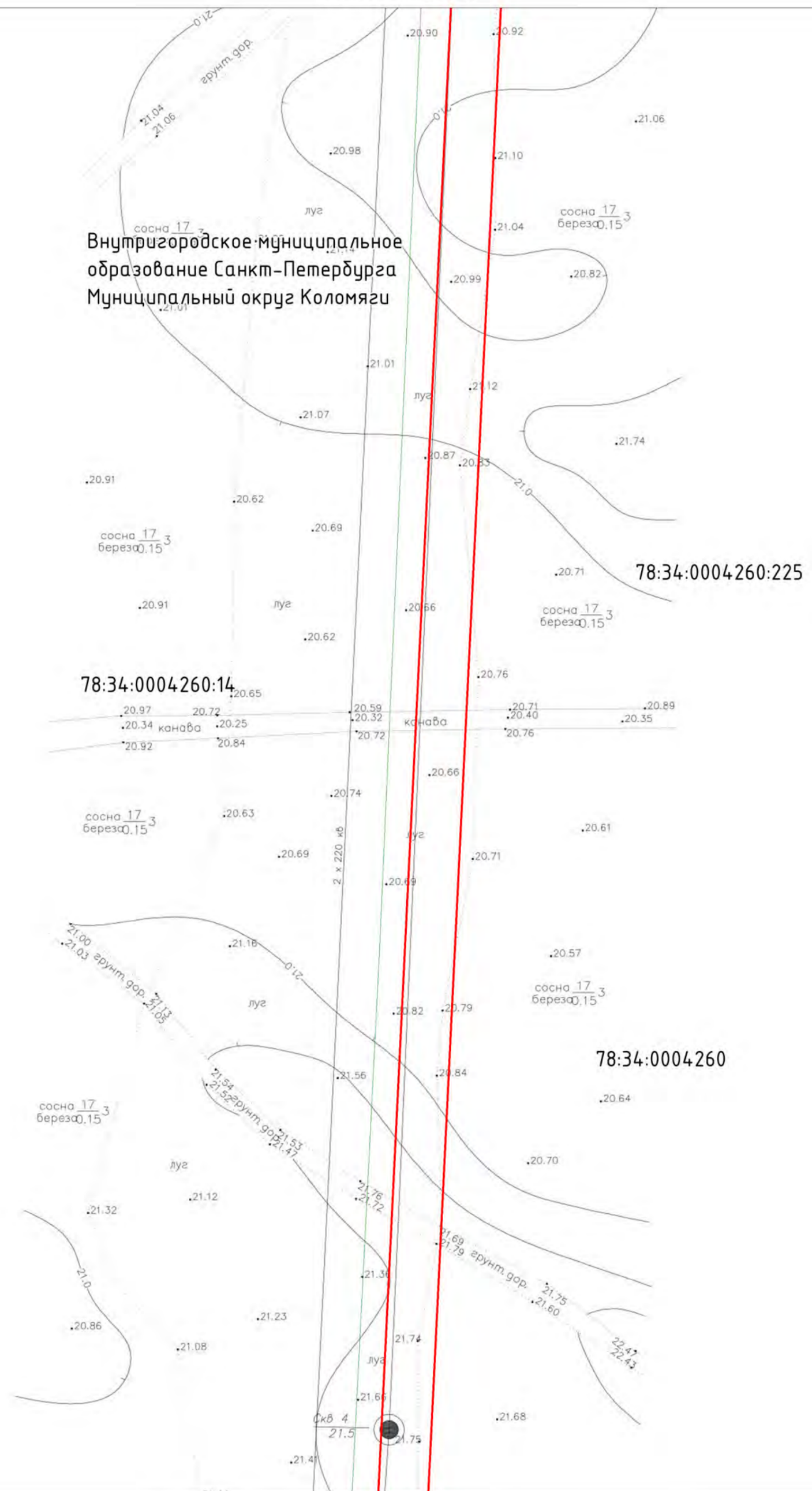
78:34:0004260:14

Масштаб 1:500



Выносной лист № 9

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги



Масштаб 1:500

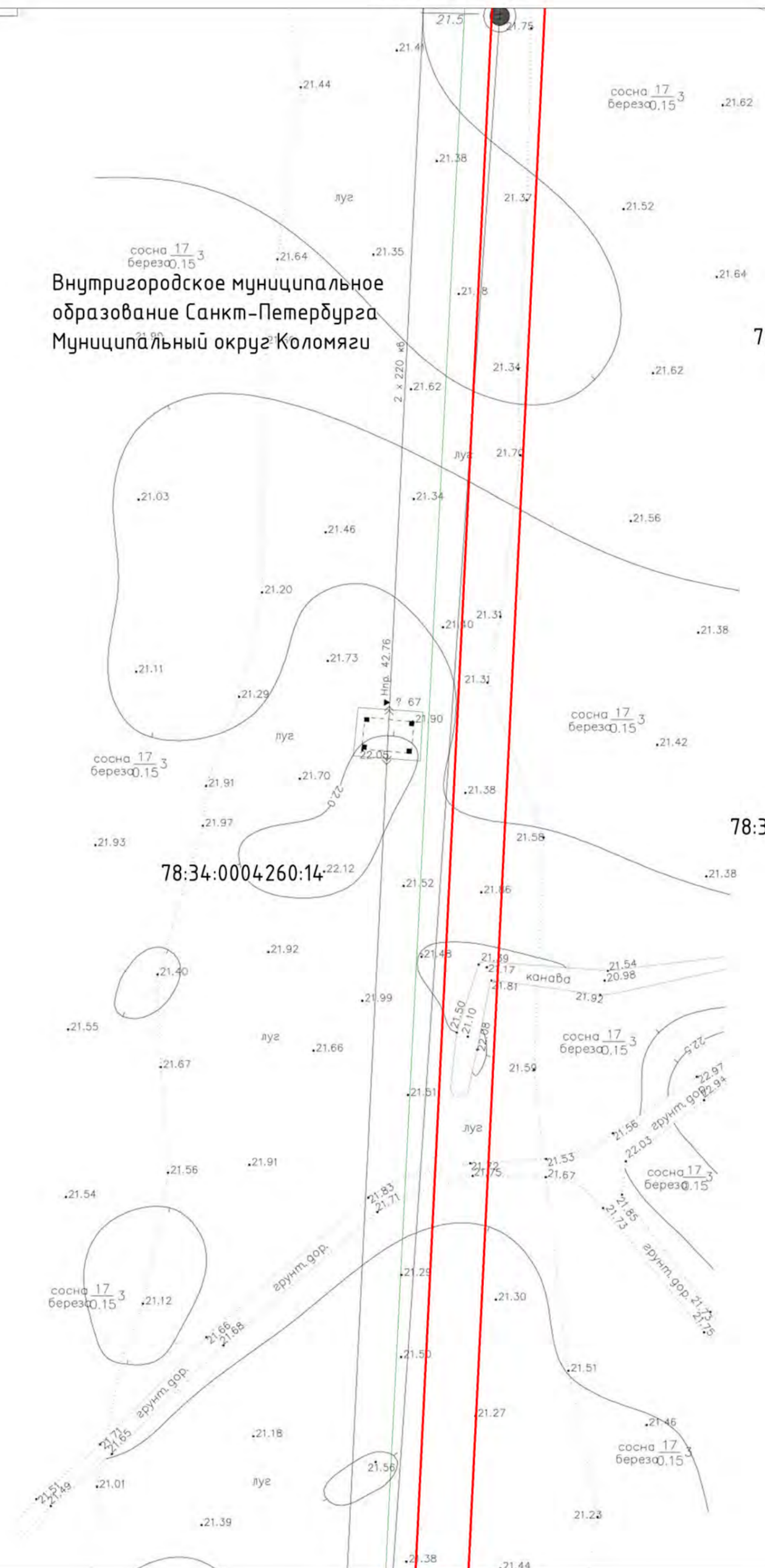
Выносной лист № 10

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги

78:34:0004260

78:34:0004260:225

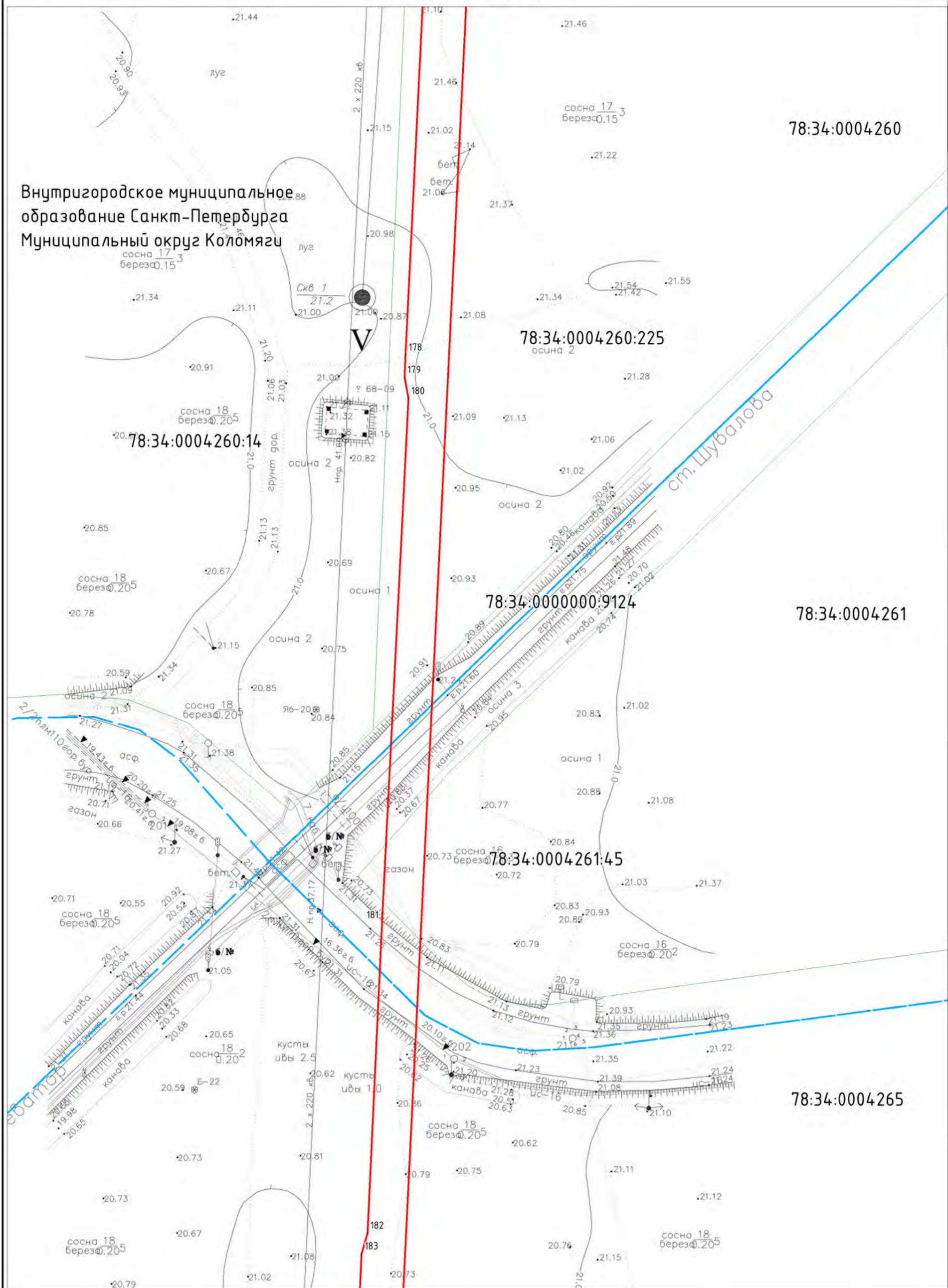
78:34:0004260:14



Масштаб 1:500

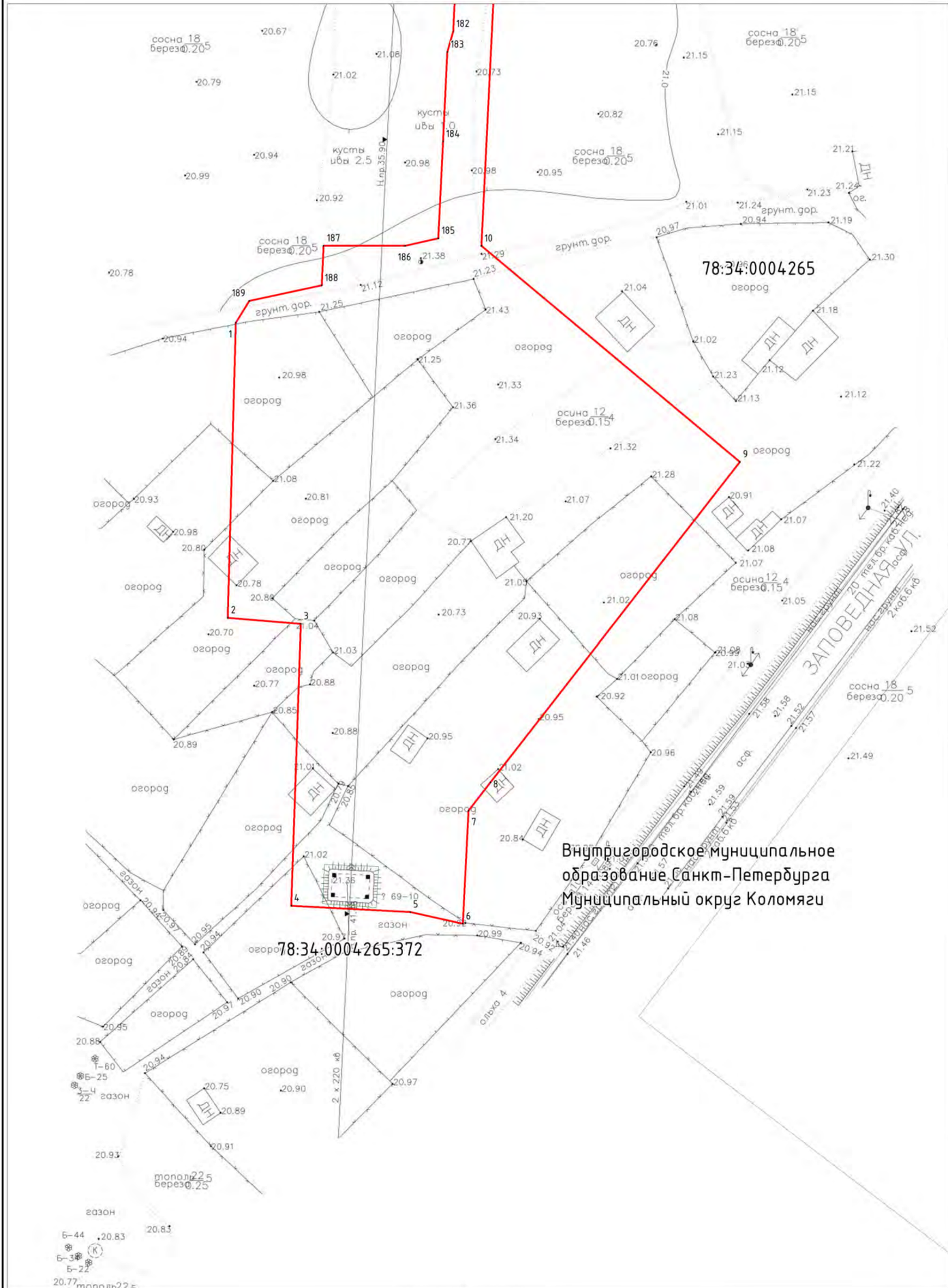
Выносной лист № 12

Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга
Муниципальный округ Коломяги



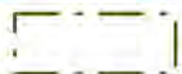
Масштаб 1:500

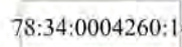
Выносной лист № 13

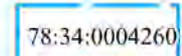


Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница объекта

 - граница муниципального образования

 - границы и кадастровые номера земельных участков

 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

 - характерные точки объекта.