

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта – водопроводной сети (номер регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 78-78-05/0024/2009-010 от 23.12.2009)

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4448 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	84706.88	92260.87	Аналитический метод	0.1	-
2	84708.15	92253.05	Аналитический метод	0.1	-
3	84708.49	92251.00	Аналитический метод	0.1	-
4	84760.72	92259.46	Аналитический метод	0.1	-
5	84761.09	92256.65	Аналитический метод	0.1	-
6	84761.12	92256.54	Аналитический метод	0.1	-
7	84761.12	92256.47	Аналитический метод	0.1	-
8	84765.66	92229.53	Аналитический метод	0.1	-
9	84765.64	92229.49	Аналитический метод	0.1	-
10	84765.47	92228.50	Аналитический метод	0.1	-
11	84765.50	92227.50	Аналитический метод	0.1	-
12	84765.73	92226.53	Аналитический метод	0.1	-
13	84766.15	92225.62	Аналитический метод	0.1	-
14	84766.34	92225.36	Аналитический метод	0.1	-
15	84769.89	92202.67	Аналитический метод	0.1	-
16	84769.88	92202.66	Аналитический метод	0.1	-
17	84769.69	92201.67	Аналитический метод	0.1	-
18	84769.70	92200.68	Аналитический метод	0.1	-
19	84769.90	92199.70	Аналитический метод	0.1	-
20	84770.30	92198.78	Аналитический метод	0.1	-
21	84770.62	92198.33	Аналитический метод	0.1	-
22	84774.70	92175.28	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	84774.70	92175.26	Аналитический метод	0.1	-
24	84774.52	92174.28	Аналитический метод	0.1	-
25	84774.55	92173.28	Аналитический метод	0.1	-
26	84774.78	92172.30	Аналитический метод	0.1	-
27	84775.19	92171.39	Аналитический метод	0.1	-
28	84775.39	92171.12	Аналитический метод	0.1	-
29	84776.81	92161.81	Аналитический метод	0.1	-
30	84776.81	92161.78	Аналитический метод	0.1	-
31	84776.82	92161.76	Аналитический метод	0.1	-
32	84779.06	92147.98	Аналитический метод	0.1	-
33	84779.03	92147.91	Аналитический метод	0.1	-
34	84778.86	92146.92	Аналитический метод	0.1	-
35	84778.89	92145.92	Аналитический метод	0.1	-
36	84779.12	92144.95	Аналитический метод	0.1	-
37	84779.54	92144.04	Аналитический метод	0.1	-
38	84779.73	92143.77	Аналитический метод	0.1	-
39	84783.44	92120.30	Аналитический метод	0.1	-
40	84783.40	92120.22	Аналитический метод	0.1	-
41	84783.23	92119.23	Аналитический метод	0.1	-
42	84783.26	92118.23	Аналитический метод	0.1	-
43	84783.49	92117.26	Аналитический метод	0.1	-
44	84783.91	92116.35	Аналитический метод	0.1	-
45	84784.16	92116.00	Аналитический метод	0.1	-
46	84785.18	92110.31	Аналитический метод	0.1	-
47	84786.45	92102.48	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	84790.15	92079.58	Аналитический метод	0.1	-
49	84790.12	92079.50	Аналитический метод	0.1	-
50	84789.94	92078.52	Аналитический метод	0.1	-
51	84789.97	92077.52	Аналитический метод	0.1	-
52	84790.20	92076.54	Аналитический метод	0.1	-
53	84790.61	92075.63	Аналитический метод	0.1	-
54	84790.85	92075.31	Аналитический метод	0.1	-
55	84792.27	92066.68	Аналитический метод	0.1	-
56	84794.16	92054.73	Аналитический метод	0.1	-
57	84794.12	92054.65	Аналитический метод	0.1	-
58	84793.95	92053.66	Аналитический метод	0.1	-
59	84793.98	92052.66	Аналитический метод	0.1	-
60	84794.21	92051.69	Аналитический метод	0.1	-
61	84794.63	92050.78	Аналитический метод	0.1	-
62	84794.84	92050.49	Аналитический метод	0.1	-
63	84798.23	92029.75	Аналитический метод	0.1	-
64	84798.20	92029.69	Аналитический метод	0.1	-
65	84798.03	92028.70	Аналитический метод	0.1	-
66	84798.06	92027.70	Аналитический метод	0.1	-
67	84798.29	92026.73	Аналитический метод	0.1	-
68	84798.71	92025.82	Аналитический метод	0.1	-
69	84798.91	92025.54	Аналитический метод	0.1	-
70	84802.26	92004.88	Аналитический метод	0.1	-
71	84802.23	92004.80	Аналитический метод	0.1	-
72	84802.05	92003.82	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	84802.08	92002.82	Аналитический метод	0.1	-
74	84802.30	92001.84	Аналитический метод	0.1	-
75	84802.72	92000.93	Аналитический метод	0.1	-
76	84802.94	92000.62	Аналитический метод	0.1	-
77	84806.33	91979.62	Аналитический метод	0.1	-
78	84806.30	91979.55	Аналитический метод	0.1	-
79	84806.13	91978.56	Аналитический метод	0.1	-
80	84806.16	91977.56	Аналитический метод	0.1	-
81	84806.39	91976.59	Аналитический метод	0.1	-
82	84806.81	91975.68	Аналитический метод	0.1	-
83	84807.05	91975.35	Аналитический метод	0.1	-
84	84809.79	91959.67	Аналитический метод	0.1	-
85	84757.38	91952.02	Аналитический метод	0.1	-
86	84757.66	91950.25	Аналитический метод	0.1	-
87	84758.99	91942.15	Аналитический метод	0.1	-
88	84815.67	91950.42	Аналитический метод	0.1	-
89	84815.73	91950.44	Аналитический метод	0.1	-
90	84815.77	91950.44	Аналитический метод	0.1	-
91	84816.03	91950.48	Аналитический метод	0.1	-
92	84816.30	91950.52	Аналитический метод	0.1	-
93	84816.56	91950.56	Аналитический метод	0.1	-
94	84816.60	91950.57	Аналитический метод	0.1	-
95	84816.63	91950.57	Аналитический метод	0.1	-
96	84827.26	91952.17	Аналитический метод	0.1	-
97	84825.93	91960.30	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	84825.64	91962.04	Аналитический метод	0.1	-
99	84819.69	91961.14	Аналитический метод	0.1	-
100	84816.91	91976.99	Аналитический метод	0.1	-
101	84816.92	91977.02	Аналитический метод	0.1	-
102	84817.10	91978.00	Аналитический метод	0.1	-
103	84817.07	91979.00	Аналитический метод	0.1	-
104	84816.84	91979.98	Аналитический метод	0.1	-
105	84816.43	91980.89	Аналитический метод	0.1	-
106	84816.21	91981.20	Аналитический метод	0.1	-
107	84812.82	92002.20	Аналитический метод	0.1	-
108	84812.85	92002.27	Аналитический метод	0.1	-
109	84813.02	92003.26	Аналитический метод	0.1	-
110	84812.99	92004.26	Аналитический метод	0.1	-
111	84812.76	92005.23	Аналитический метод	0.1	-
112	84812.34	92006.14	Аналитический метод	0.1	-
113	84812.14	92006.42	Аналитический метод	0.1	-
114	84808.79	92027.10	Аналитический метод	0.1	-
115	84808.82	92027.17	Аналитический метод	0.1	-
116	84808.99	92028.16	Аналитический метод	0.1	-
117	84808.96	92029.16	Аналитический метод	0.1	-
118	84808.73	92030.13	Аналитический метод	0.1	-
119	84808.31	92031.04	Аналитический метод	0.1	-
120	84808.10	92031.33	Аналитический метод	0.1	-
121	84804.71	92052.07	Аналитический метод	0.1	-
122	84804.74	92052.13	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	84804.91	92053.12	Аналитический метод	0.1	-
124	84804.88	92054.12	Аналитический метод	0.1	-
125	84804.65	92055.09	Аналитический метод	0.1	-
126	84804.23	92056.00	Аналитический метод	0.1	-
127	84804.04	92056.27	Аналитический метод	0.1	-
128	84802.15	92068.25	Аналитический метод	0.1	-
129	84802.14	92068.27	Аналитический метод	0.1	-
130	84802.14	92068.29	Аналитический метод	0.1	-
131	84800.72	92076.91	Аналитический метод	0.1	-
132	84800.74	92076.97	Аналитический метод	0.1	-
133	84800.91	92077.96	Аналитический метод	0.1	-
134	84800.88	92078.96	Аналитический метод	0.1	-
135	84800.65	92079.93	Аналитический метод	0.1	-
136	84800.23	92080.84	Аналитический метод	0.1	-
137	84800.03	92081.12	Аналитический метод	0.1	-
138	84796.66	92101.99	Аналитический метод	0.1	-
139	84796.69	92102.06	Аналитический метод	0.1	-
140	84796.85	92103.04	Аналитический метод	0.1	-
141	84796.81	92104.04	Аналитический метод	0.1	-
142	84796.58	92105.01	Аналитический метод	0.1	-
143	84796.16	92105.92	Аналитический метод	0.1	-
144	84795.99	92106.14	Аналитический метод	0.1	-
145	84795.05	92111.96	Аналитический метод	0.1	-
146	84795.03	92112.01	Аналитический метод	0.1	-
147	84795.03	92112.04	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	84794.02	92117.70	Аналитический метод	0.1	-
149	84794.19	92118.69	Аналитический метод	0.1	-
150	84794.16	92119.69	Аналитический метод	0.1	-
151	84793.93	92120.66	Аналитический метод	0.1	-
152	84793.51	92121.57	Аналитический метод	0.1	-
153	84793.32	92121.84	Аналитический метод	0.1	-
154	84789.61	92145.31	Аналитический метод	0.1	-
155	84789.65	92145.39	Аналитический метод	0.1	-
156	84789.82	92146.38	Аналитический метод	0.1	-
157	84789.79	92147.38	Аналитический метод	0.1	-
158	84789.56	92148.35	Аналитический метод	0.1	-
159	84789.14	92149.26	Аналитический метод	0.1	-
160	84788.93	92149.55	Аналитический метод	0.1	-
161	84786.69	92163.33	Аналитический метод	0.1	-
162	84785.27	92172.64	Аналитический метод	0.1	-
163	84785.34	92172.84	Аналитический метод	0.1	-
164	84785.49	92173.83	Аналитический метод	0.1	-
165	84785.44	92174.83	Аналитический метод	0.1	-
166	84785.20	92175.80	Аналитический метод	0.1	-
167	84784.76	92176.70	Аналитический метод	0.1	-
168	84784.56	92176.96	Аналитический метод	0.1	-
169	84780.47	92200.03	Аналитический метод	0.1	-
170	84780.50	92200.13	Аналитический метод	0.1	-
171	84780.65	92201.12	Аналитический метод	0.1	-
172	84780.60	92202.12	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	84780.36	92203.08	Аналитический метод	0.1	-
174	84779.92	92203.99	Аналитический метод	0.1	-
175	84779.78	92204.17	Аналитический метод	0.1	-
176	84776.23	92226.86	Аналитический метод	0.1	-
177	84776.26	92226.96	Аналитический метод	0.1	-
178	84776.44	92227.94	Аналитический метод	0.1	-
179	84776.41	92228.94	Аналитический метод	0.1	-
180	84776.18	92229.92	Аналитический метод	0.1	-
181	84775.77	92230.83	Аналитический метод	0.1	-
182	84775.53	92231.16	Аналитический метод	0.1	-
183	84771.00	92258.04	Аналитический метод	0.1	-
184	84770.60	92261.06	Аналитический метод	0.1	-
185	84776.42	92261.99	Аналитический метод	0.1	-
186	84776.06	92264.09	Аналитический метод	0.1	-
187	84775.22	92271.93	Аналитический метод	0.1	-
188	84764.68	92270.24	Аналитический метод	0.1	-
189	84764.65	92270.23	Аналитический метод	0.1	-
190	84764.63	92270.23	Аналитический метод	0.1	-
191	84764.20	92270.16	Аналитический метод	0.1	-
192	84763.65	92270.07	Аналитический метод	0.1	-
193	84763.62	92270.06	Аналитический метод	0.1	-
194	84763.60	92270.06	Аналитический метод	0.1	-
195	84763.30	92270.01	Аналитический метод	0.1	-
1	84706.88	92260.87	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 -

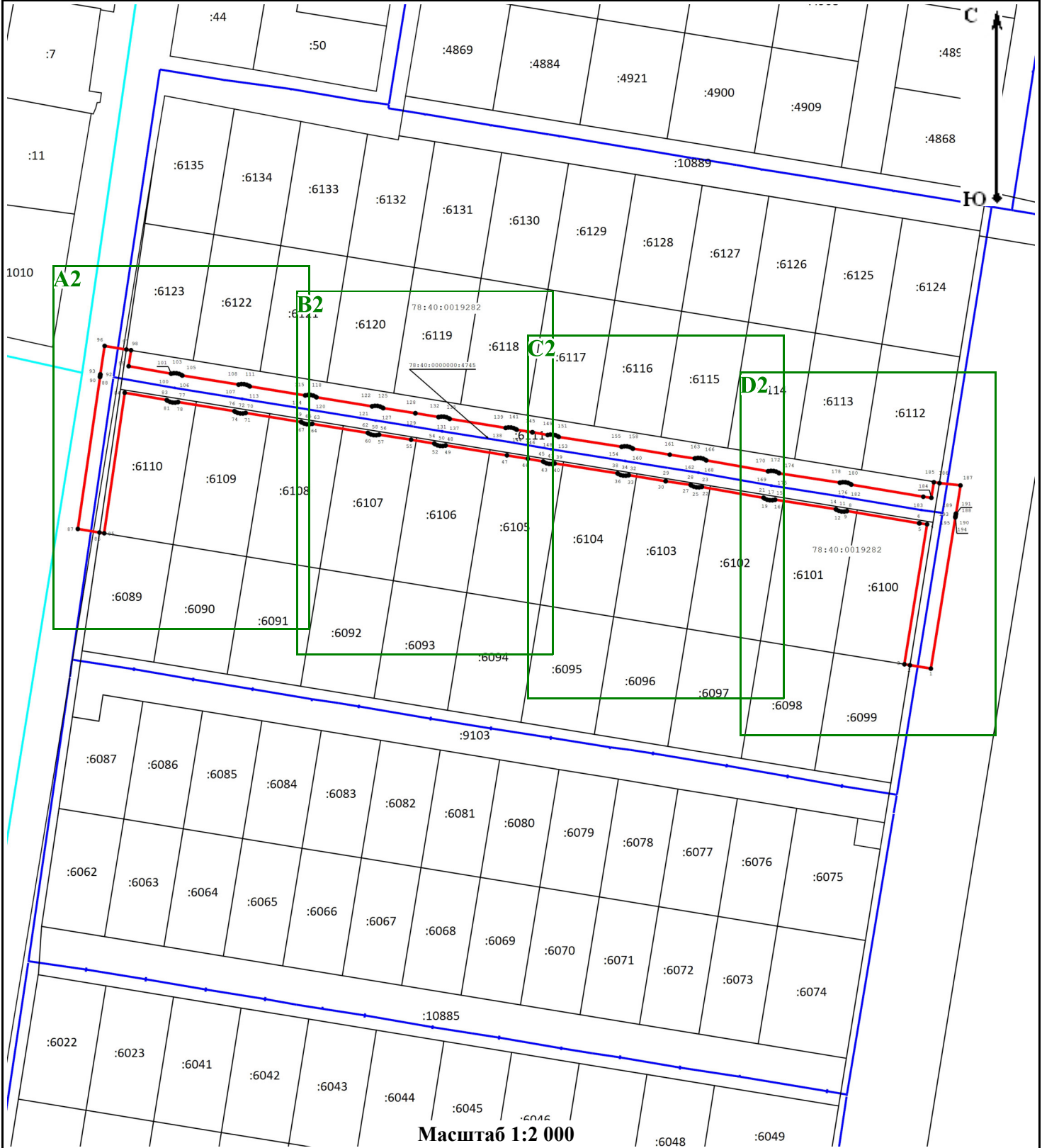
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения "Водопроводная сеть"
- - Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- 78:37:0000000:3290 - Кадастровый номер сооружения "Водопроводная сеть"
- 78:37:0017503 - Номер кадастрового квартала
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Подпись



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

Дата «16» февраля 2023 г.



:6123

:6122

:6121

96

97

98

99

101

103

105

108

111

93

92

100

106

115

90

88

83

77

107

113

114

84

81

78

76

72

70

69

65

81

78

74

71

67

:6110

:6109

:6108

87

85

86

:6089

:6090

:6091

6121

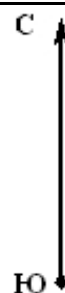
:6120

78:40:0019282

:6119

:6118

78:40:0000000:4745



115 118

122 125

128

132

135

114 120

121

127

129

131

137

139 141

145

149

69 65 63

62 58 56

54

50

48

138

144

146

148

67 64

60

57

55

52

49

47

46

45

41

43

:6111

08

:6107

:6106

:6105

:6092

:6093

Масштаб 1:500

0001

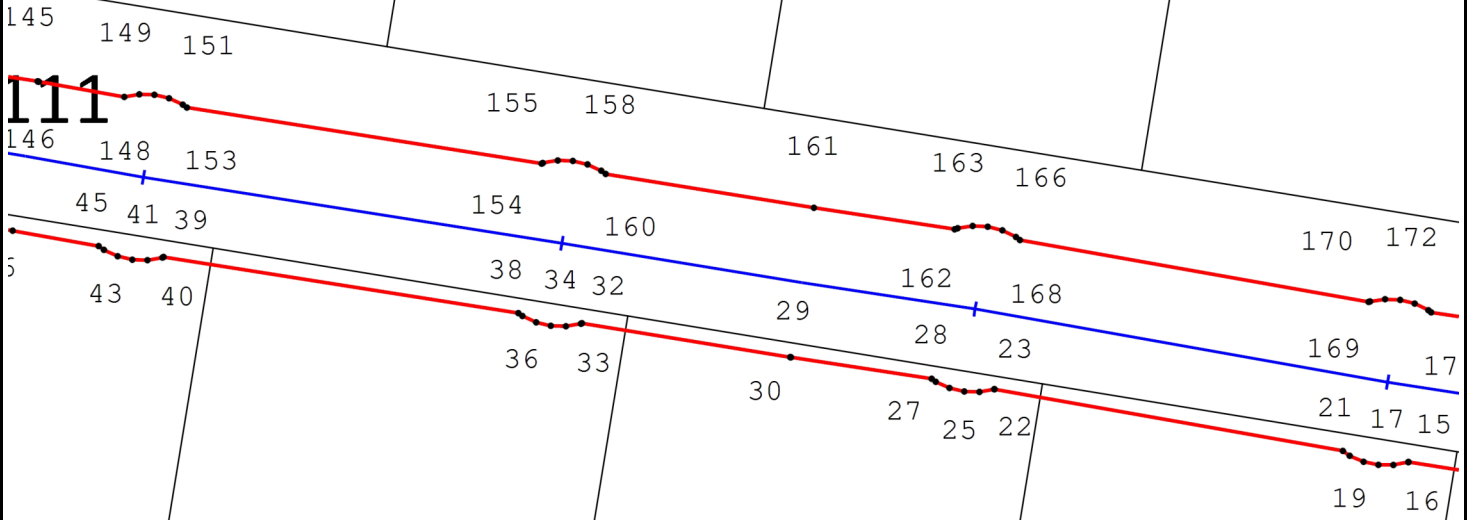
C2

:6117

:6116

:6115

↑
C
↓
Ю
:6114



111

5

5

:6104

:6103

:6102

:6095

:6096

:6097

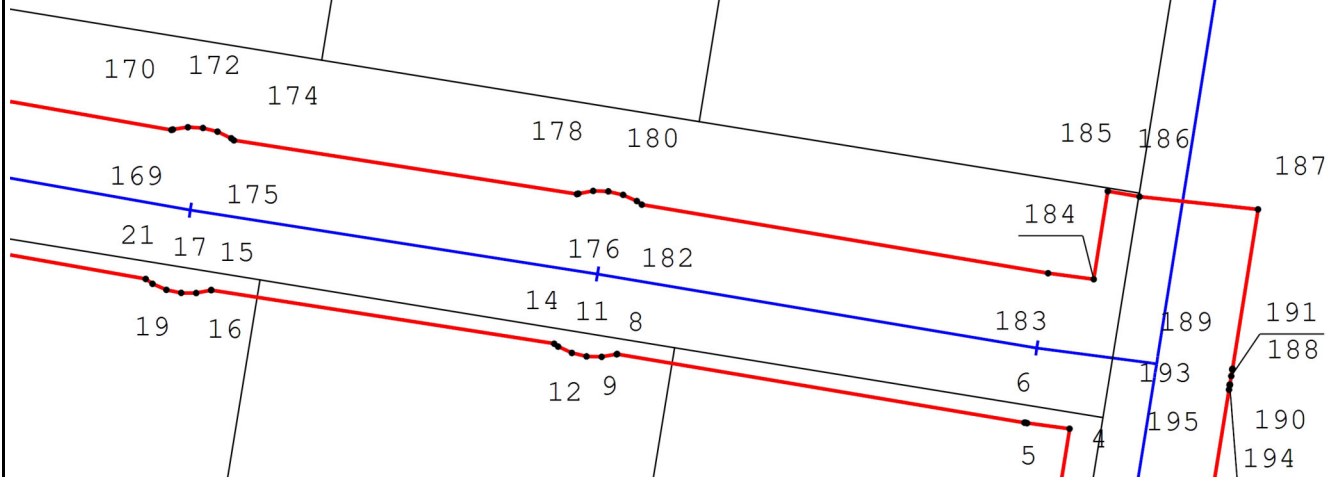
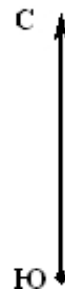
Масштаб 1:500

D2

:6114

:6113

:6112



78:40:0019282

02

:6101

:6100

:6098

:6099

Масштаб 1:500