

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» № 78-78-31/003/2007-799 от 12.01.2008)

(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)	4415 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Государственное унитарное предприятие
«Водоканал Санкт - Петербурга»

№ Вх-084471

от 18 августа 2023 года

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	95748.17	112849.91	Аналитический метод	0.1	-
2	95748.32	112849.63	Аналитический метод	0.1	-
3	95748.48	112849.36	Аналитический метод	0.1	-
4	95756.18	112836.61	Аналитический метод	0.1	-
5	95779.71	112796.53	Аналитический метод	0.1	-
6	95803.88	112749.25	Аналитический метод	0.1	-
7	95805.02	112746.90	Аналитический метод	0.1	-
8	95805.17	112746.62	Аналитический метод	0.1	-
9	95805.98	112745.09	Аналитический метод	0.1	-
10	95806.30	112744.48	Аналитический метод	0.1	-
11	95809.36	112737.35	Аналитический метод	0.1	-
12	95809.48	112737.06	Аналитический метод	0.1	-
13	95809.63	112736.78	Аналитический метод	0.1	-
14	95811.05	112734.33	Аналитический метод	0.1	-
15	95866.16	112639.67	Аналитический метод	0.1	-
16	95875.24	112623.95	Аналитический метод	0.1	-
17	95875.08	112623.27	Аналитический метод	0.1	-
18	95875.04	112622.27	Аналитический метод	0.1	-
19	95875.20	112621.29	Аналитический метод	0.1	-
20	95875.56	112620.35	Аналитический метод	0.1	-
21	95876.09	112619.51	Аналитический метод	0.1	-
22	95876.78	112618.79	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	95877.61	112618.22	Аналитический метод	0.1	-
24	95878.53	112617.82	Аналитический метод	0.1	-
25	95878.70	112617.78	Аналитический метод	0.1	-
26	95880.72	112614.09	Аналитический метод	0.1	-
27	95880.77	112614.00	Аналитический метод	0.1	-
28	95890.55	112596.83	Аналитический метод	0.1	-
29	95892.24	112597.89	Аналитический метод	0.1	-
30	95899.02	112602.17	Аналитический метод	0.1	-
31	95889.48	112618.91	Аналитический метод	0.1	-
32	95885.77	112625.71	Аналитический метод	0.1	-
33	95885.71	112625.82	Аналитический метод	0.1	-
34	95874.82	112644.67	Аналитический метод	0.1	-
35	95818.48	112741.44	Аналитический метод	0.1	-
36	95815.41	112748.58	Аналитический метод	0.1	-
37	95815.26	112748.91	Аналитический метод	0.1	-
38	95814.80	112749.80	Аналитический метод	0.1	-
39	95814.01	112751.30	Аналитический метод	0.1	-
40	95812.88	112753.60	Аналитический метод	0.1	-
41	95812.84	112753.68	Аналитический метод	0.1	-
42	95788.54	112801.22	Аналитический метод	0.1	-
43	95788.40	112801.47	Аналитический метод	0.1	-
44	95764.77	112841.72	Аналитический метод	0.1	-
45	95764.74	112841.77	Аналитический метод	0.1	-
46	95759.68	112850.08	Аналитический метод	0.1	-
47	95760.18	112850.95	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	95760.26	112851.18	Аналитический метод	0.1	-
49	95760.84	112851.68	Аналитический метод	0.1	-
50	95771.77	112859.01	Аналитический метод	0.1	-
51	95768.97	112865.11	Аналитический метод	0.1	-
52	95767.34	112868.08	Аналитический метод	0.1	-
53	95755.01	112859.81	Аналитический метод	0.1	-
54	95754.50	112859.43	Аналитический метод	0.1	-
55	95752.76	112857.91	Аналитический метод	0.1	-
56	95752.10	112857.69	Аналитический метод	0.1	-
57	95751.14	112857.24	Аналитический метод	0.1	-
58	95750.33	112856.65	Аналитический метод	0.1	-
59	95749.34	112855.74	Аналитический метод	0.1	-
60	95749.05	112855.48	Аналитический метод	0.1	-
61	95748.85	112855.23	Аналитический метод	0.1	-
62	95748.65	112854.98	Аналитический метод	0.1	-
63	95748.48	112854.72	Аналитический метод	0.1	-
64	95748.32	112854.45	Аналитический метод	0.1	-
65	95748.17	112854.17	Аналитический метод	0.1	-
66	95748.05	112853.88	Аналитический метод	0.1	-
67	95747.94	112853.58	Аналитический метод	0.1	-
68	95747.86	112853.28	Аналитический метод	0.1	-
69	95747.79	112852.98	Аналитический метод	0.1	-
70	95747.74	112852.66	Аналитический метод	0.1	-
71	95747.71	112852.36	Аналитический метод	0.1	-
72	95747.70	112852.04	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
73	95747.71	112851.72	Аналитический метод	0.1	-
74	95747.74	112851.42	Аналитический метод	0.1	-
75	95747.79	112851.10	Аналитический метод	0.1	-
76	95747.86	112850.80	Аналитический метод	0.1	-
77	95747.94	112850.50	Аналитический метод	0.1	-
78	95748.05	112850.20	Аналитический метод	0.1	-
1	95748.17	112849.91	Аналитический метод	0.1	-
79	95742.36	112524.10	Аналитический метод	0.1	-
80	95742.49	112523.11	Аналитический метод	0.1	-
81	95742.81	112522.16	Аналитический метод	0.1	-
82	95743.32	112521.30	Аналитический метод	0.1	-
83	95743.98	112520.55	Аналитический метод	0.1	-
84	95744.79	112519.95	Аналитический метод	0.1	-
85	95745.69	112519.53	Аналитический метод	0.1	-
86	95746.66	112519.29	Аналитический метод	0.1	-
87	95747.66	112519.25	Аналитический метод	0.1	-
88	95748.65	112519.41	Аналитический метод	0.1	-
89	95749.57	112519.76	Аналитический метод	0.1	-
90	95754.43	112510.35	Аналитический метод	0.1	-
91	95754.95	112509.54	Аналитический метод	0.1	-
92	95755.65	112508.82	Аналитический метод	0.1	-
93	95756.48	112508.26	Аналитический метод	0.1	-
94	95757.40	112507.87	Аналитический метод	0.1	-
95	95758.38	112507.67	Аналитический метод	0.1	-
96	95759.38	112507.68	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
97	95760.36	112507.88	Аналитический метод	0.1	-
98	95761.28	112508.27	Аналитический метод	0.1	-
99	95765.41	112510.54	Аналитический метод	0.1	-
100	95760.96	112519.50	Аналитический метод	0.1	-
101	95756.19	112528.72	Аналитический метод	0.1	-
102	95755.79	112529.36	Аналитический метод	0.1	-
103	95755.13	112530.11	Аналитический метод	0.1	-
104	95754.32	112530.71	Аналитический метод	0.1	-
105	95753.42	112531.13	Аналитический метод	0.1	-
106	95752.45	112531.37	Аналитический метод	0.1	-
107	95751.45	112531.41	Аналитический метод	0.1	-
108	95750.46	112531.25	Аналитический метод	0.1	-
109	95749.53	112530.90	Аналитический метод	0.1	-
110	95745.14	112528.72	Аналитический метод	0.1	-
111	95744.55	112528.37	Аналитический метод	0.1	-
112	95743.78	112527.73	Аналитический метод	0.1	-
113	95743.16	112526.95	Аналитический метод	0.1	-
114	95742.70	112526.06	Аналитический метод	0.1	-
115	95742.43	112525.10	Аналитический метод	0.1	-
79	95742.36	112524.10	Аналитический метод	0.1	-
116	95562.08	112923.38	Аналитический метод	0.1	-
117	95566.70	112923.37	Аналитический метод	0.1	-
118	95572.80	112923.35	Аналитический метод	0.1	-
119	95573.66	112923.42	Аналитический метод	0.1	-
120	95574.62	112923.69	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
121	95575.51	112924.14	Аналитический метод	0.1	-
122	95576.30	112924.76	Аналитический метод	0.1	-
123	95576.94	112925.52	Аналитический метод	0.1	-
124	95577.42	112926.40	Аналитический метод	0.1	-
125	95577.72	112927.36	Аналитический метод	0.1	-
126	95577.82	112928.35	Аналитический метод	0.1	-
127	95577.82	112938.32	Аналитический метод	0.1	-
128	95577.76	112939.07	Аналитический метод	0.1	-
129	95577.52	112940.04	Аналитический метод	0.1	-
130	95577.08	112940.94	Аналитический метод	0.1	-
131	95576.48	112941.73	Аналитический метод	0.1	-
132	95575.72	112942.39	Аналитический метод	0.1	-
133	95575.36	112942.60	Аналитический метод	0.1	-
134	95575.39	112947.92	Аналитический метод	0.1	-
135	95575.48	112951.01	Аналитический метод	0.1	-
136	95582.30	113006.86	Аналитический метод	0.1	-
137	95583.06	113013.12	Аналитический метод	0.1	-
138	95577.43	113012.89	Аналитический метод	0.1	-
139	95572.93	113012.64	Аналитический метод	0.1	-
140	95565.53	112952.00	Аналитический метод	0.1	-
141	95565.49	112951.54	Аналитический метод	0.1	-
142	95565.48	112951.11	Аналитический метод	0.1	-
143	95565.32	112951.03	Аналитический метод	0.1	-
144	95565.03	112950.87	Аналитический метод	0.1	-
145	95564.03	112950.27	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
146	95563.46	112949.87	Аналитический метод	0.1	-
147	95562.01	112948.70	Аналитический метод	0.1	-
148	95562.05	112929.15	Аналитический метод	0.1	-
116	95562.08	112923.38	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 -

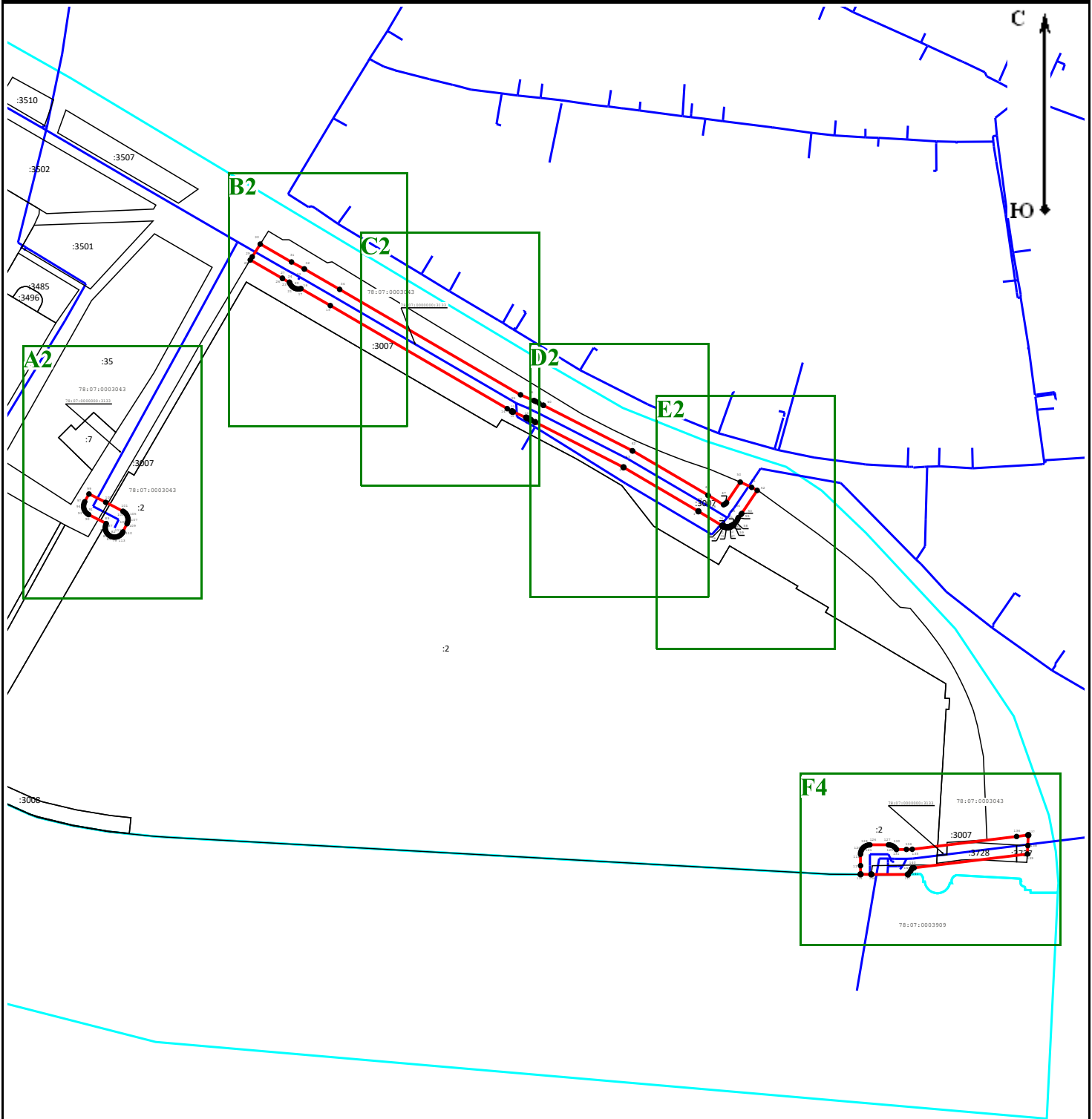
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 границ публичного сервитута

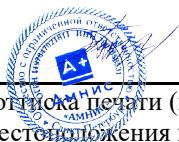


Масштаб 1:3 000

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 |

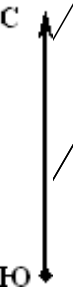
Подпись



Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание месторасположения границ объекта

Дата «16» февраля 2023 г.

:35



78:07:0003043

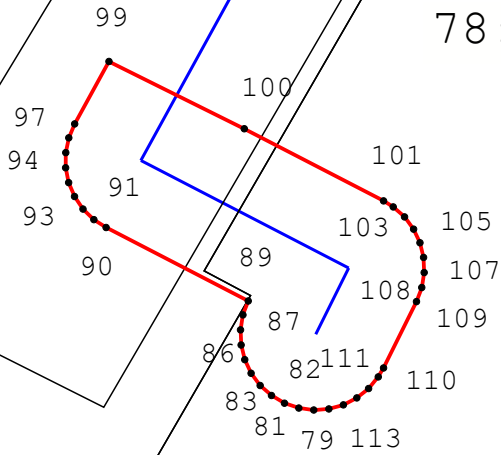
78:07:0000000:3133

:7

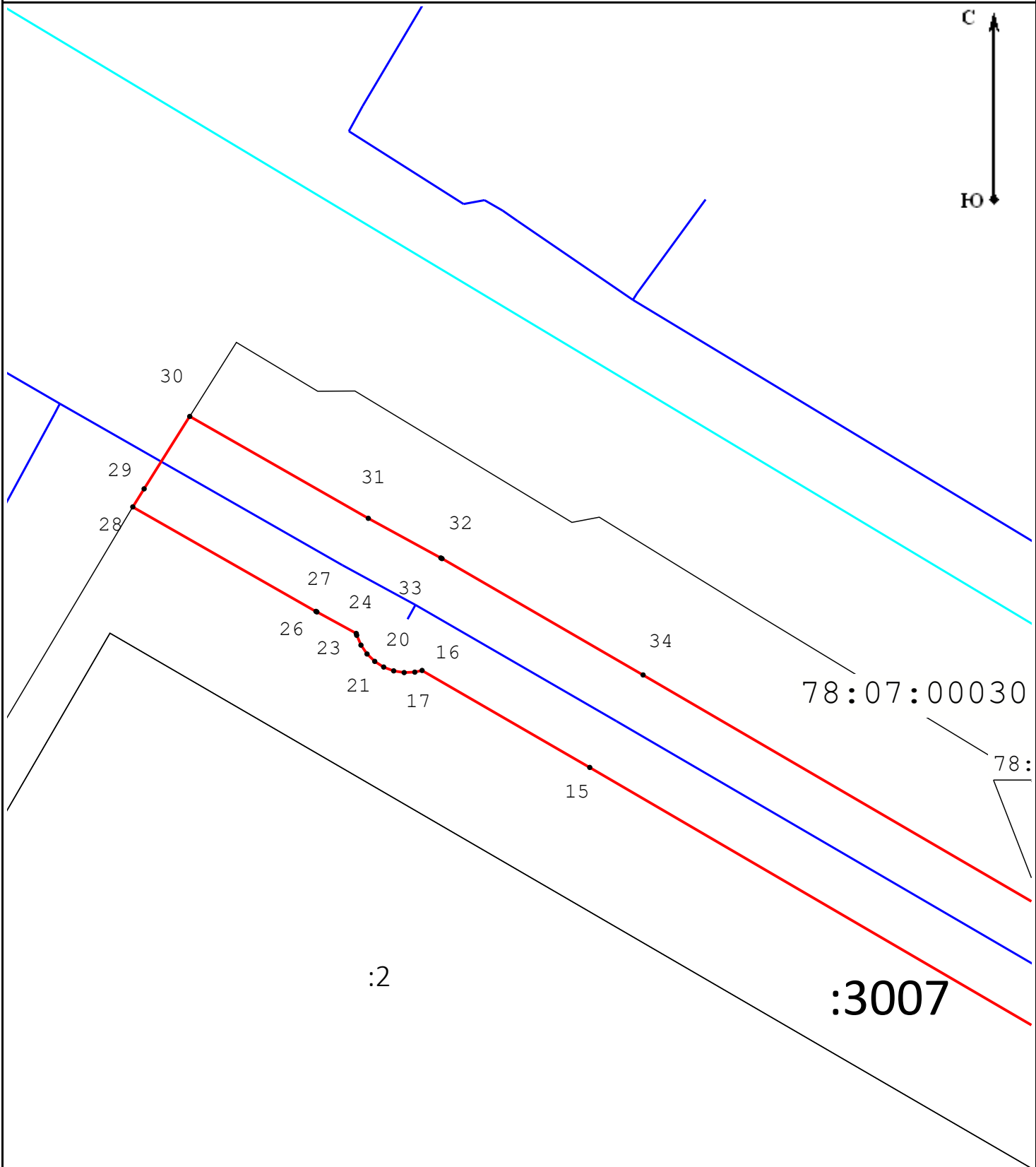
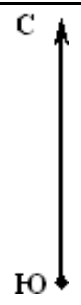
:3007

78:07:0003043

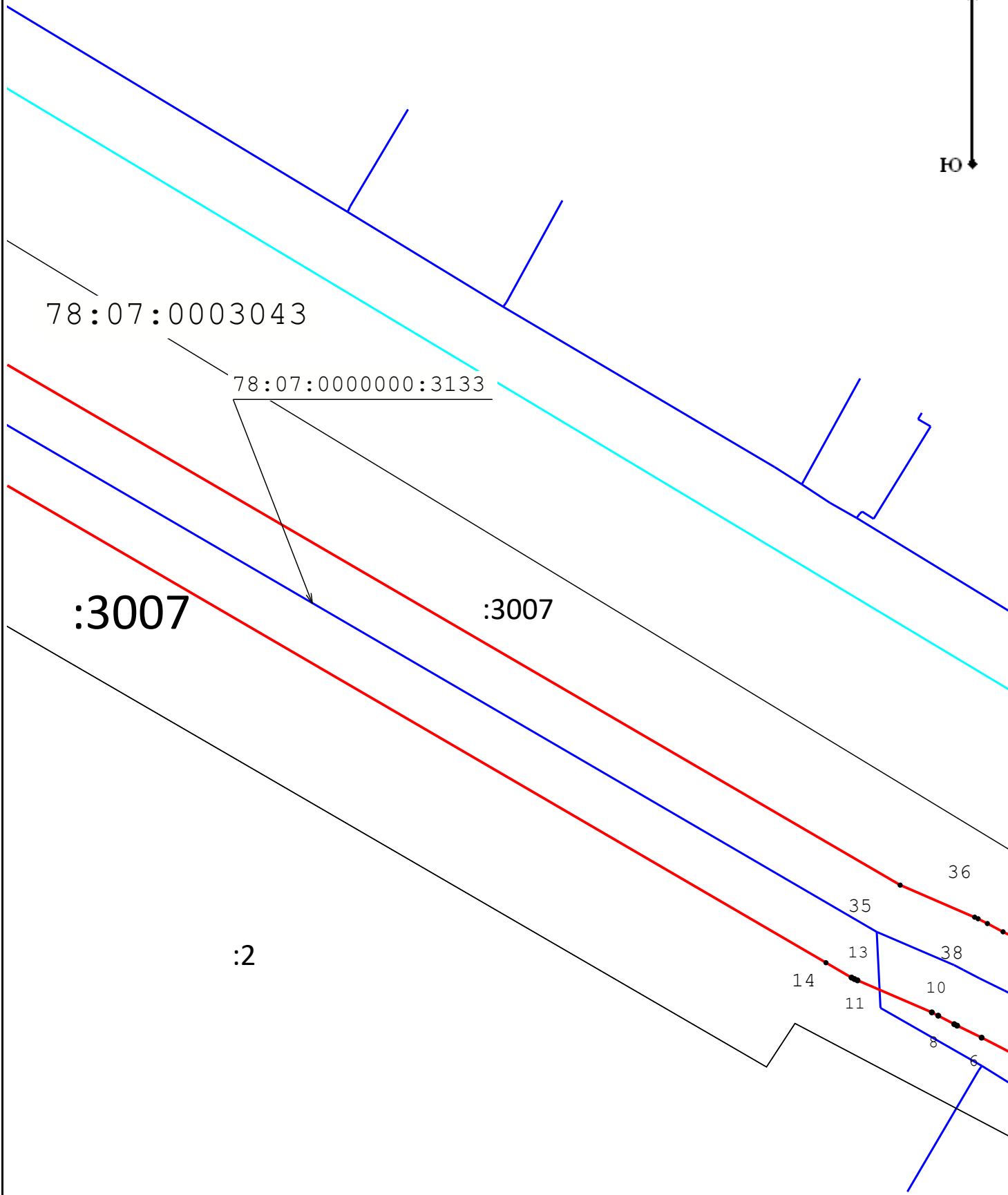
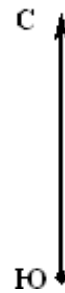
:2



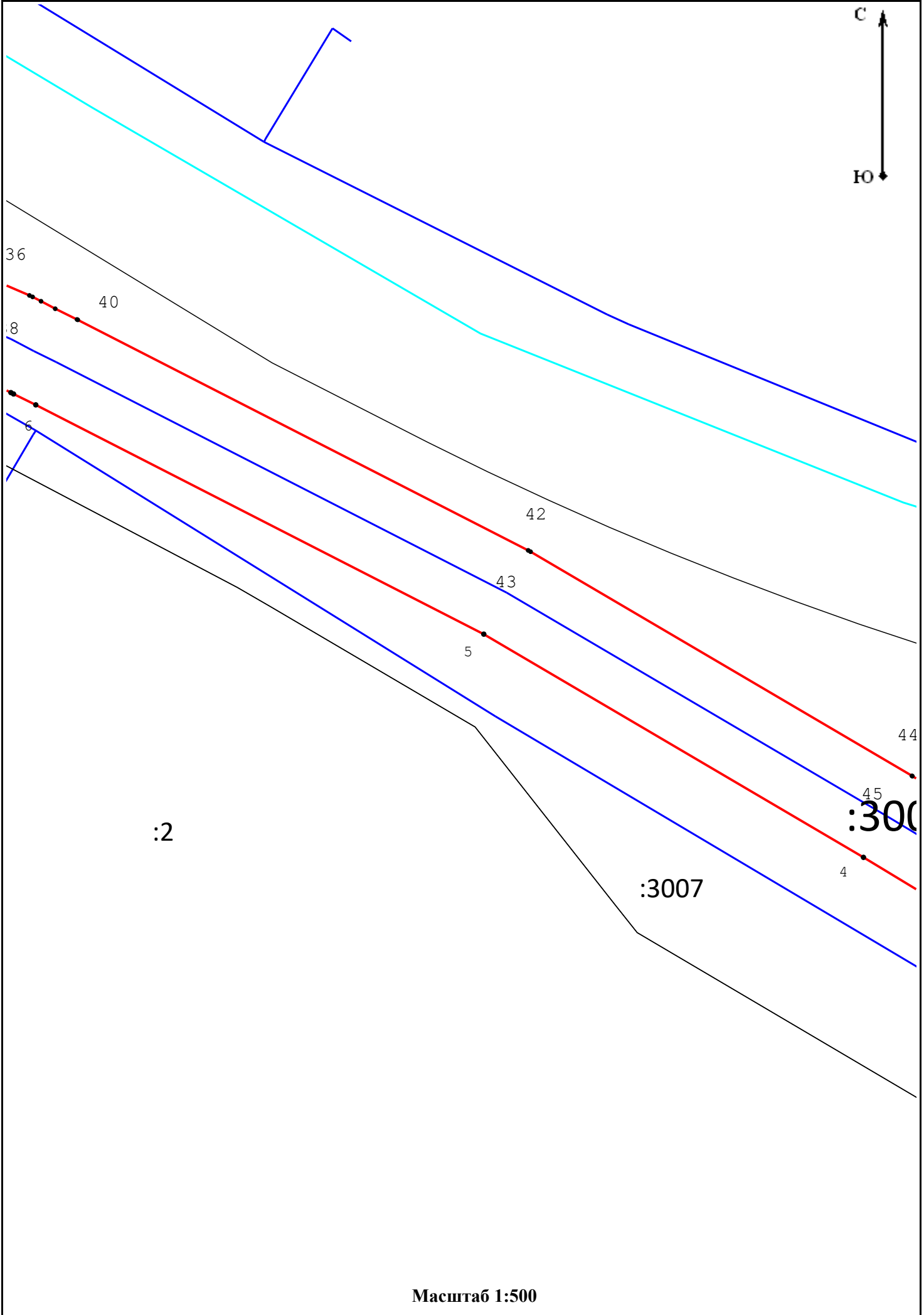
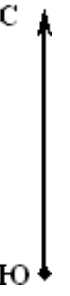
B2

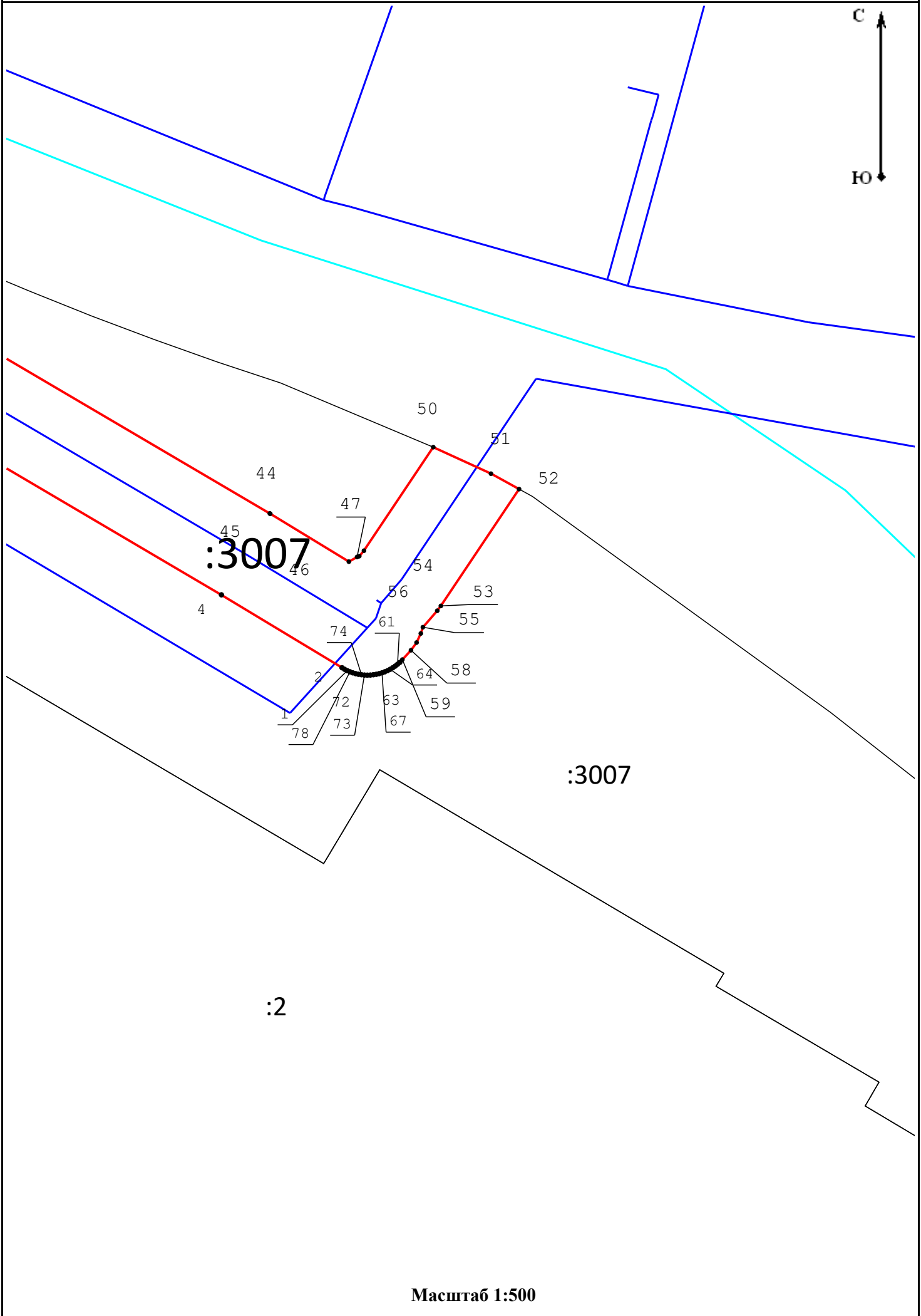
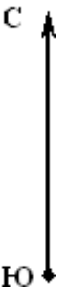


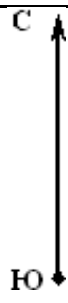
Масштаб 1:500



D2







:2

78:07:0000000:3133

78:07:0003043

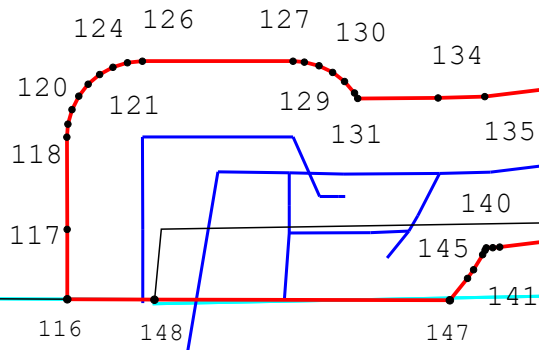
:3007

:2

:3007

136

137



:3728

:3727

78:07:0003909

Масштаб 1:500