



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2024

ОКУД

№

40-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1077)
на территории Санкт-Петербурга**

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»:

1. Уточнить местоположение береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

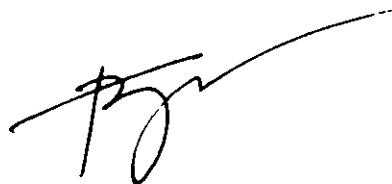
2. Уточнить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга, описание границы прибрежной защитной полосы, ее координаты и опорные точки, отображение границы прибрежной защитной полосы на картографических материалах согласно Приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Определить для ручья без названия (ИД 1077) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

5. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в соответствии с распределением обязанностей.

Председатель Комитета



А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 40-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

1. Координаты местоположения БЛ ручья без названия (ИД 1077)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 1077)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	84025,84	96754,83	178	84399,63	96996,64	351	84884,53	97532,55
2	84022,33	96750,23	179	84401,06	96997,89	352	84888,34	97542,25
3	84023,18	96746,07	180	84401,42	96999,02	353	84895,01	97571,29
4	84021,72	96741,74	181	84401,06	97000,00	354	84897,25	97578,68
5	84017,39	96741,12	182	84399,24	97003,13	355	84898,66	97581,49
6	84007,21	96734,39	183	84399,46	97003,91	356	84900,23	97585,77
7	83990,67	96726,50	184	84401,11	97005,93	357	84900,92	97591,39
8	83978,76	96718,62	185	84404,58	97005,48	358	84900,48	97592,55
9	83926,53	96678,54	186	84406,59	97003,29	359	84899,00	97592,86
10	83925,21	96678,90	187	84408,56	97002,44	314	84896,59	97590,50
11	83924,64	96678,38	188	84410,29	97003,13	360	84933,19	97676,01
12	83924,69	96677,17	189	84411,36	97005,20	361	84923,47	97658,98
13	83904,31	96662,07	190	84410,77	97009,81	362	84926,49	97657,48
14	83824,65	96607,92	191	84411,17	97010,78	363	84940,49	97681,42
15	83725,78	96537,74	192	84414,28	97012,18	364	84942,53	97688,21
16	83722,87	96536,30	193	84414,94	97012,56	365	84943,77	97690,52
17	83717,79	96534,04	194	84415,33	97013,83	366	84944,74	97691,70
18	83714,79	96533,17	195	84413,49	97025,61	367	84947,06	97692,53
19	83712,84	96532,95	196	84412,84	97027,47	368	84948,95	97693,87
20	83711,39	96533,33	197	84403,52	97040,89	369	84949,85	97695,06
21	83710,47	96530,69	198	84397,38	97048,63	370	84953,28	97700,72
22	83711,61	96530,29	199	84393,00	97055,23	371	84956,08	97706,35
23	83715,04	96531,18	200	84390,59	97064,31	372	84961,87	97709,89
24	83729,09	96537,78	201	84389,38	97071,04	373	84966,40	97710,05
25	83737,22	96541,89	202	84391,77	97076,46	374	84969,02	97710,43
26	83821,39	96601,56	203	84405,75	97091,77	375	84970,96	97711,33
27	83905,96	96658,99	204	84419,78	97102,44	376	85002,24	97736,82
28	83991,09	96723,74	205	84427,39	97107,12	377	85001,78	97737,61
29	84015,05	96733,49	206	84447,52	97116,31	378	84970,42	97711,75
30	84023,05	96737,18	207	84459,18	97119,15	379	84968,83	97711,00
31	84031,05	96747,59	208	84479,36	97134,77	380	84966,35	97710,64
32	84039,18	96757,37	209	84483,33	97138,41	381	84961,71	97710,49
33	84041,21	96764,48	210	84492,20	97145,31	382	84955,61	97706,76
34	84049,71	96771,14	211	84493,04	97146,14	383	84952,86	97701,19
35	84083,94	96799,29	212	84492,03	97146,85	384	84951,48	97699,01
36	84116,01	96823,03	213	84491,24	97146,09	385	84948,73	97696,43
37	84121,62	96827,04	214	84479,47	97138,20	386	84946,13	97694,67
38	84123,25	96827,59	215	84476,84	97136,48	387	84943,63	97694,02

39	84126,97	96829,42
40	84144,07	96838,75
41	84169,21	96854,36
42	84203,95	96872,90
43	84234,85	96891,12
44	84239,61	96893,69
45	84242,66	96894,11
46	84244,86	96894,62
47	84247,15	96896,65
48	84261,37	96905,88
49	84274,80	96916,71
50	84288,74	96925,16
51	84296,92	96929,54
52	84300,98	96933,03
53	84304,86	96935,89
54	84307,17	96937,34
55	84308,70	96937,76
56	84310,32	96936,99
57	84312,93	96936,48
58	84314,87	96937,49
59	84317,15	96938,94
60	84319,51	96941,52
61	84325,71	96946,74
62	84327,40	96949,68
63	84330,51	96953,54
64	84331,56	96956,25
65	84331,88	96957,55
66	84332,55	96958,84
67	84334,62	96960,63
68	84335,43	96961,99
69	84335,75	96963,25
70	84336,54	96964,29
71	84337,80	96964,95
72	84341,00	96965,00
73	84342,08	96965,47
74	84344,13	96965,44
75	84345,08	96965,64
76	84345,57	96966,19
77	84347,16	96968,93
78	84357,31	96977,43
79	84360,26	96978,26
80	84360,56	96978,43
81	84359,57	96979,00
82	84357,07	96978,12
83	84356,62	96977,83
84	84347,23	96970,06
85	84346,67	96969,44
86	84344,89	96966,51
87	84344,55	96966,30
88	84342,84	96966,30
89	84342,19	96966,66
90	84341,66	96967,63
91	84340,51	96968,62
92	84339,57	96968,55
93	84338,98	96968,13
94	84338,49	96967,14
95	84337,62	96966,26
96	84336,45	96965,68
97	84335,45	96964,38
98	84334,79	96962,11

216	84460,17	97122,00
217	84446,42	97117,98
218	84426,42	97108,87
219	84418,67	97104,10
220	84404,39	97093,24
140	84390,26	97077,76
221	84626,67	97252,86
222	84622,02	97268,85
223	84615,44	97288,41
224	84612,70	97294,88
225	84609,74	97305,57
226	84603,68	97321,83
227	84602,54	97325,47
228	84601,75	97329,62
229	84598,54	97336,27
230	84594,84	97335,31
231	84591,05	97341,60
232	84589,98	97344,89
233	84589,34	97354,61
234	84588,77	97358,40
235	84585,05	97365,98
236	84584,91	97368,05
237	84585,77	97370,05
238	84588,12	97372,34
239	84591,24	97373,64
240	84589,97	97376,35
241	84587,86	97375,43
242	84585,99	97374,04
243	84583,36	97370,92
244	84583,00	97368,28
245	84583,49	97365,32
246	84584,82	97363,27
247	84586,65	97360,16
248	84587,48	97357,33
249	84587,54	97353,84
250	84587,31	97351,58
251	84585,71	97347,75
252	84585,71	97345,38
253	84593,34	97314,78
254	84596,41	97305,57
255	84597,78	97292,87
256	84601,49	97283,24
257	84604,08	97281,07
258	84606,03	97280,19
259	84609,11	97280,17
260	84611,29	97275,53
261	84622,13	97250,62
262	84622,89	97242,56
263	84618,93	97231,89
264	84613,76	97225,21
265	84604,89	97217,35
266	84589,66	97207,08
267	84570,70	97198,37
268	84559,50	97193,97
269	84554,39	97193,92
270	84552,41	97193,27
271	84546,51	97188,69
272	84539,71	97185,78
273	84534,53	97182,86
274	84517,93	97172,04

388	84941,26	97692,28
389	84939,29	97689,29
390	84934,72	97680,05
360	84933,19	97676,01
391	85025,93	97751,34
392	85023,95	97749,94
393	85024,21	97748,37
394	85025,21	97747,64
395	85026,13	97747,70
396	85027,85	97749,16
397	85030,10	97751,28
398	85032,81	97752,67
399	85034,42	97755,36
400	85039,39	97757,47
401	85039,51	97759,69
402	85038,07	97759,43
403	85036,58	97758,35
404	85033,21	97756,70
405	85030,83	97755,05
406	85028,58	97753,19
407	85027,13	97752,27
391	85025,93	97751,34
408	85099,34	97770,65
409	85093,59	97768,79
410	85093,92	97766,74
411	85097,11	97767,69
412	85098,51	97768,93
413	85102,09	97768,64
414	85103,99	97769,28
415	85104,63	97770,28
416	85105,10	97772,03
417	85105,93	97773,55
418	85107,22	97775,79
419	85108,97	97776,58
420	85112,04	97777,43
421	85114,58	97778,12
422	85116,19	97778,09
423	85121,53	97778,78
424	85126,97	97777,06
425	85130,61	97776,30
426	85132,13	97776,81
427	85133,57	97778,50
428	85138,24	97780,96
429	85144,15	97783,81
430	85149,69	97791,38
431	85151,42	97792,34
432	85153,97	97793,02
433	85158,21	97792,47
434	85170,33	97795,15
435	85174,71	97797,89
436	85178,05	97800,44
437	85181,56	97806,01
438	85183,11	97810,33
439	85183,76	97811,28
440	85187,96	97814,84
441	85190,68	97815,89
442	85195,70	97815,45
443	85200,67	97814,02
444	85203,33	97813,77
445	85223,49	97817,11

99	84334,22	96961,11
100	84332,42	96959,49
101	84332,08	96959,08
102	84331,11	96957,37
103	84330,47	96955,45
104	84326,92	96950,31
105	84323,61	96950,87
106	84322,04	96951,35
107	84319,65	96952,08
108	84318,13	96951,64
109	84315,65	96950,05
110	84312,48	96947,64
111	84312,16	96945,48
112	84310,21	96941,50
113	84305,26	96938,91
114	84302,93	96937,69
115	84298,19	96935,70
116	84293,75	96931,78
117	84288,79	96929,79
118	84283,83	96926,84
119	84281,30	96928,14
120	84278,22	96928,16
121	84275,80	96927,32
122	84274,06	96925,41
123	84273,27	96922,69
124	84272,89	96920,25
125	84255,03	96904,90
126	84244,44	96898,05
127	84240,77	96896,21
128	84238,86	96895,57
129	84236,80	96896,42
130	84156,55	96850,96
131	84142,79	96844,18
132	84131,64	96837,04
133	84123,24	96831,90
134	84120,61	96829,13
135	84114,23	96825,23
136	84081,00	96800,88
137	84045,02	96771,21
138	84040,45	96767,53
139	84033,85	96761,94
1	84025,84	96754,83
140	84390,26	97077,76
141	84387,60	97073,33
142	84386,40	97070,85
143	84385,51	97068,88
144	84385,57	97065,26
145	84386,72	97062,98
146	84389,19	97057,71
147	84392,43	97052,56
148	84401,80	97041,10
149	84411,43	97026,93
150	84411,96	97025,47
151	84413,83	97014,05
152	84413,68	97013,56
153	84409,81	97011,77
154	84409,19	97010,19
155	84409,84	97005,52
156	84409,21	97004,31
157	84408,58	97004,06

275	84514,82	97169,50
276	84506,35	97160,42
277	84500,03	97154,58
278	84499,60	97154,16
279	84500,53	97153,53
280	84500,75	97153,75
281	84507,13	97159,64
282	84515,57	97168,69
283	84518,58	97171,15
284	84535,09	97181,92
285	84540,19	97184,79
286	84547,07	97187,74
287	84552,94	97192,28
288	84554,57	97192,82
289	84559,69	97192,88
290	84571,15	97197,36
291	84590,18	97206,10
292	84605,55	97216,46
293	84614,58	97224,47
294	84624,34	97229,04
295	84628,02	97231,97
296	84628,45	97238,00
297	84628,26	97242,81
221	84626,67	97252,86
298	84614,39	97387,02
299	84614,01	97386,85
300	84615,38	97383,71
301	84615,77	97383,87
302	84629,28	97392,38
303	84633,23	97393,70
304	84644,03	97400,06
305	84650,76	97405,77
306	84650,80	97407,43
307	84650,01	97408,17
308	84647,54	97407,42
309	84637,00	97399,97
310	84627,91	97395,91
311	84624,95	97395,41
312	84622,68	97393,79
313	84621,17	97391,47
298	84614,39	97387,02
314	84896,59	97590,50
315	84894,72	97585,84
316	84894,79	97582,65
317	84892,70	97571,20
318	84886,30	97543,00
319	84882,32	97533,62
320	84878,09	97527,25
321	84875,80	97522,94
322	84871,74	97519,27
323	84862,22	97512,79
324	84857,39	97508,97
325	84853,89	97506,80
326	84849,80	97503,29
327	84846,25	97501,04
328	84836,08	97493,91
329	84832,62	97492,13
330	84831,64	97491,02
331	84805,36	97481,55
332	84792,86	97475,06

446	85224,12	97816,96
447	85226,60	97812,70
448	85229,40	97809,23
449	85232,19	97808,86
450	85348,08	97841,97
451	85351,46	97831,83
452	85352,99	97832,20
453	85353,21	97834,34
454	85351,41	97835,16
455	85348,56	97843,71
456	85232,13	97810,48
457	85230,29	97810,90
458	85228,09	97813,67
459	85225,23	97818,29
460	85223,50	97818,84
461	85202,50	97815,04
462	85199,90	97815,38
463	85195,93	97816,80
464	85190,64	97817,43
465	85186,03	97815,48
466	85181,46	97811,29
467	85179,61	97805,92
468	85176,60	97801,59
469	85173,55	97799,24
470	85166,99	97797,47
471	85152,38	97794,87
472	85150,67	97794,21
473	85148,32	97792,91
474	85142,78	97785,32
475	85137,74	97782,90
476	85132,72	97780,24
477	85130,86	97778,67
478	85128,93	97778,85
479	85124,58	97781,20
480	85120,96	97781,89
481	85115,75	97780,06
482	85111,13	97779,60
483	85107,24	97777,91
484	85104,47	97773,72
485	85102,98	97771,71
486	85101,22	97770,62
408	85099,34	97770,65
487	85780,52	97789,39
488	85733,50	97793,40
489	85660,27	97812,83
490	85657,22	97813,08
491	85624,87	97806,94
492	85606,96	97802,51
493	85564,65	97795,53
494	85519,06	97783,51
495	85501,69	97780,02
496	85500,68	97780,09
497	85475,17	97873,22
498	85457,33	97878,93
499	85452,11	97877,95
500	85389,37	97850,87
501	85369,83	97843,61
502	85365,95	97839,73
503	85365,63	97838,77
504	85365,82	97837,89

158	84407,48	97004,54	333	84754,22	97458,76	505	85366,74	97837,85
159	84405,36	97006,85	334	84720,71	97443,98	506	85367,36	97838,31
160	84402,67	97007,42	335	84679,98	97424,88	507	85370,94	97841,89
161	84400,40	97007,43	336	84663,40	97417,04	508	85390,11	97849,01
162	84397,94	97004,02	337	84663,61	97415,37	509	85452,70	97876,03
163	84398,02	97002,66	338	84664,65	97414,69	510	85457,20	97876,87
164	84398,45	97001,14	339	84675,75	97420,13	511	85472,09	97872,11
165	84399,79	96999,35	340	84720,96	97441,41	512	85496,93	97777,15
166	84399,76	96998,75	341	84755,43	97456,74	513	85497,67	97776,14
167	84398,79	96997,90	342	84789,90	97470,96	514	85499,24	97775,77
168	84392,50	96995,30	343	84806,55	97480,14	515	85537,66	97784,08
169	84386,10	96993,21	344	84831,91	97488,77	516	85565,02	97792,52
170	84378,64	96987,62	345	84846,99	97498,98	517	85616,06	97800,33
171	84375,88	96986,22	346	84851,17	97502,29	518	85624,37	97803,50
172	84370,15	96986,70	347	84858,62	97507,31	519	85657,64	97809,91
173	84370,00	96985,21	348	84873,71	97517,67	520	85660,82	97809,71
174	84376,20	96984,70	349	84877,71	97521,90	521	85733,53	97785,90
175	84379,47	96986,36	348	84873,71	97517,67	522	85745,45	97783,23
176	84386,73	96991,84	349	84877,71	97521,90	523	85765,58	97784,32
177	84393,01	96993,89	350	84879,95	97525,93	524	85778,95	97782,97

2. Описание БЛ ручья без названия (ИД 1077)

Ручей расположен в Петродворцовом районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Стрельна.

Исток БЛ ручья находится в канаве на окраине лесопарка. Устье ручья находится на побережье Невской губы.

Русло ручья разделено на 9 частей трубоперездами и отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под ул. Свободы в 85 метрах от пересечения улицы Свободы и Школьного переулка, 2-я труба расположена под Волхонским шоссе в 47 м. от пересечения Школьного переулка и Волхонским шоссе, 3-я труба расположена железнодорожными путями, 4-я труба расположена под улицей Грибоедова, 5-я труба-под асфальтированной дорогой, 6-я труба –под грунтовой дорогой в 56 метрах на запад от Львовской улицы, 7-я труба-под Санкт-Петербургским шоссе, 8-я труба расположена под Нижней дорогой.

Описание первой части БЛ ручья без названия начинается с т.1, которая расположена в 10 м от Школьного переулка. От т.1 БЛ ручья идет в ЮЗ направлении до т.20, в т.20-21 находится исток ручья, от т.1 БЛ меняет направление на СВ, двигаясь в обратном направлении до т.50, от т.50 до т.80 БЛ двигается в том же направлении, вдоль малоэтажной частной застройки. От т.80 до т.81 двигается вдоль границы трубоперезда. От т.81 двигается в ЮЗ направлении до т.140, вдоль малоэтажной частной застройки, замыкаясь в т.1.

Описание второй части БЛ ручья начинается с т.141. Далее ручей течет в ЮЗ направлении до т.144, в ЗСЗ до т.151, далее преимущественно двигается на ЮЮЗ, имея достаточно извилистое русло, до т.173. От т.173 до т. 174 двигается вдоль трубоперезда, далее меняет направление на ССВ до т.194, имея на этом участке достаточно извилистое русло. От т.195 БЛ идет на ЮВ до т.202, на СВ до т.212, от т.212 до т.213 проходит по границе трубоперезда, после этого меняет направление на ЮЗ до т.222, замыкаясь в т.141. На данном участке ручей протекает вдоль жилой застройки.

Описание третьей части БЛ ручья начинается с т.223. От т.223 до т.237 ручей идет вдоль ЖД путей на ВЮВ, далее на СВ до т.241. От т.241 до т.242 БЛ идет по границе трубоперезда, далее на ЮЗ до т.245, на ЗСЗ до т.264, далее меняет направление на ЮЗ до т.280, от т.280 до т.281 проходит по границе трубоперезда, после этого меняет направление на СВ до т.297, на восток до т.300, замыкаясь в т.223. На данном участке ручей протекает вдоль жилой застройки.

Описание четвертой части БЛ ручья начинается с т.301. От т.302 до т.302 движется по границе трубопереезда, далее идет на ССВ до т.309, от т.309 до т.310- по границе трубопереезда, далее в обратном направлении на ЮЮЗ до исходной точки 301..

Описание пятой части БЛ ручья начинается с т.318. От т.318 плавно двигается на ЮЗ до т.334, далее БЛ идет на ЮЮЗ до т.340. После этого проходит по границе трубопереезда от т.340 до т.341, затем граница идет на ССВ до т.352, на СВ до т.362, от т.362 до т.363 - по границе трубопереезда, далее в обратном направлении на ЮЗ до исходной точки 318. Данная часть ручья протекает вдоль жилых кварталов с многоэтажными домами.

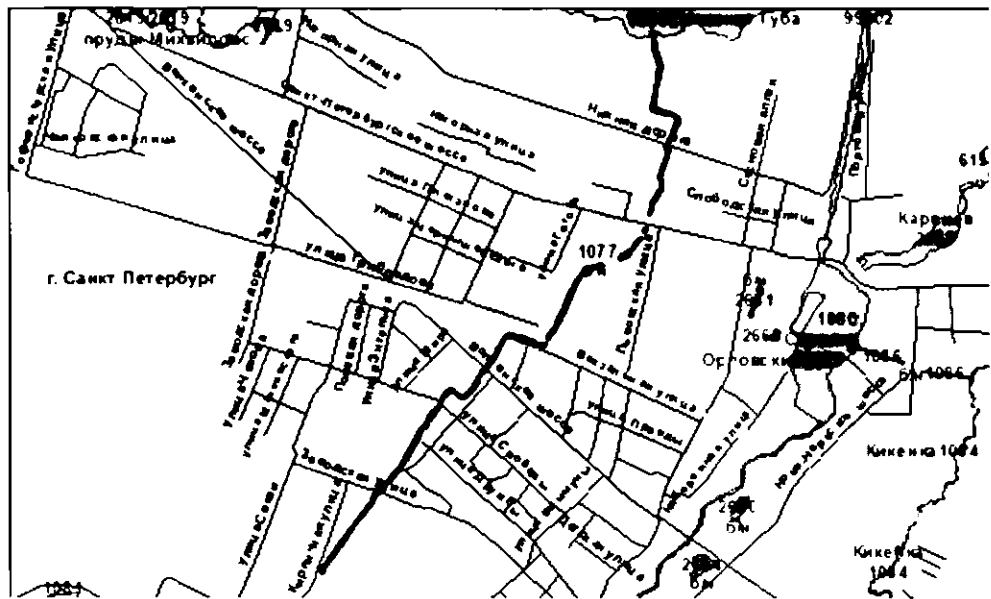
Описание шестой части БЛ ручья начинается с т.365. От т.365 идет в ЮЗ направлении до т.366, от т.366 до т.367 граница проходит по границе трубопереезда. От т.367 граница идет на ВСВ до т.379. От т.380 БЛ проходит в том же направлении до т.381 по укрепленному руслу. От т.381 до т.382 БЛ проходит по границе трубопереезда. От т.382 до т.383 БЛ идет по укрепленному руслу в ЮЗ направлении. От т.384 БЛ, не меняя своего направления, движется до исходной точки 365.

Описание седьмой части БЛ ручья начинается с т.397. От т.397 идет на ЮЗ до т.398, от т.398 до т.399 граница проходит по границе трубопереезда, затем идет на ССВ до т.406, от т.406 до т.407 граница проходит по границе трубопереезда, далее движется в обратном направлении на ЮЮЗ до исходной точки 397.

Восьмая часть БЛ ручья проходит по территории объекта культурного наследия (Дача Александрова П.К. (Львовский дворец)). Описание БЛ начинается от т.415. От т.415 до т.416 идет на ЮЗ, от т.416 до т.417 граница идет по границе трубопереезда. Далее БЛ идет на ССВ до т.455, затем БЛ идет в том же направлении до т.457, пересекая при этом дренажную канаву, после этого идет на СЗ до т.458, на север до т.459, на ЮВ до т.462. От т.461 до т.462 граница идет по границе трубопереезда. От т.462 граница идет в ЮЮЗ направлении и замыкается в т.415.

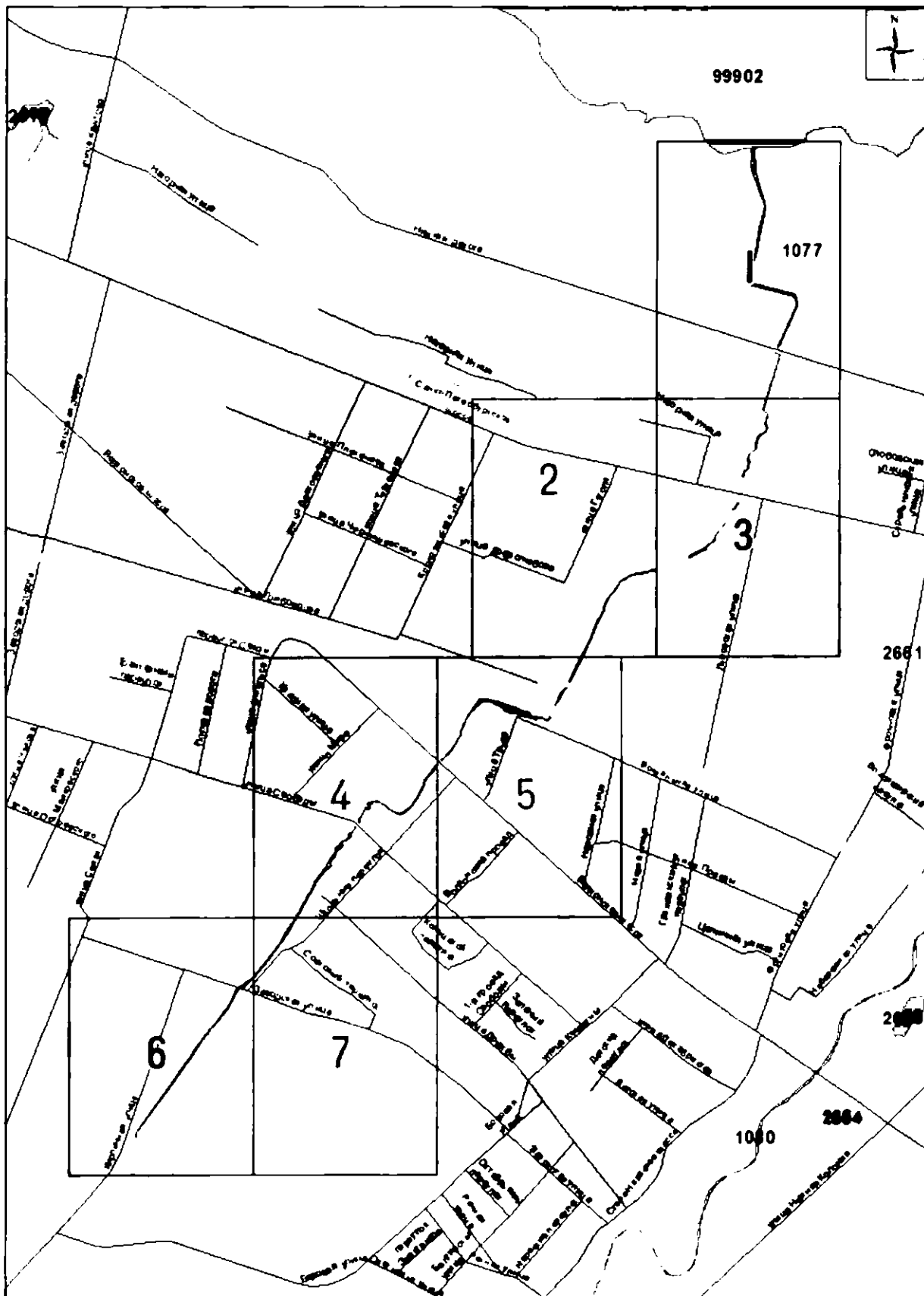
Описание девятой части БЛ ручья начинается от т.495, которая находится в месте впадения ручья без названия (ИД 1077) в Невскую губу (ИД 99902). От т.495 до т.504 БЛ идет в южном направлении, затем резко поворачивает на ВЮВ и идет до т.505, затем на ЮЮЗ до т.510. От т.500 до т.506 БЛ проходит вдоль Стрельнинского кладбища. От т.511 до т.512 граница проходит по границе трубопереезда. Далее идет на СВ до т. 518, затем поворачивает и идет на ЗСЗ до т. 521, далее резко меняет направление и идет на север до т.532. От т.532 до т.495 граница проходит в месте впадения ручья без названия (ИД 1077) в Невскую губу (ИД 99902).

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга



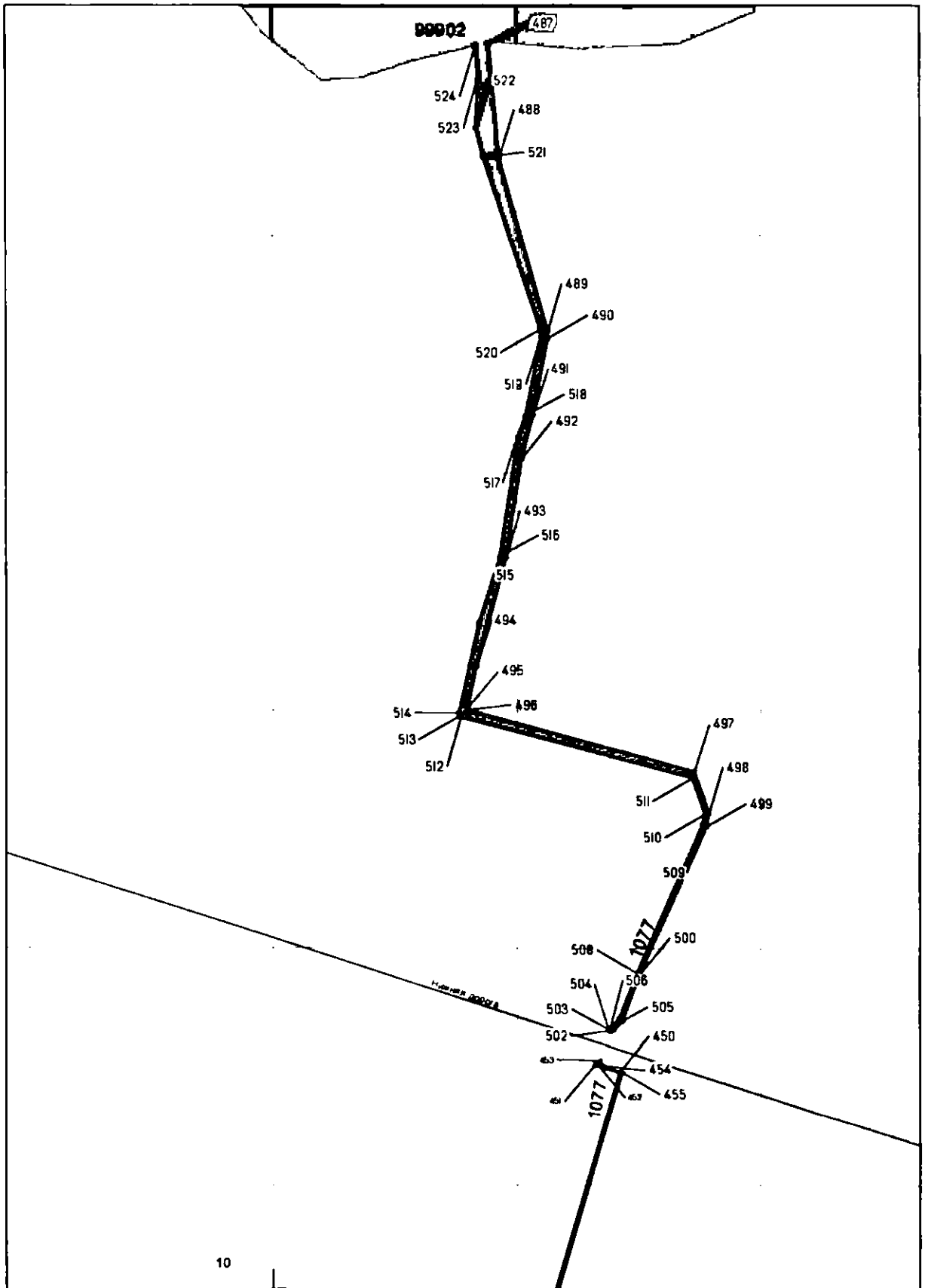
4. Карты-схемы местоположения БЛ ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга

Схема расположения листов на береговую линию водного объекта на территории Санкт-Петербурга



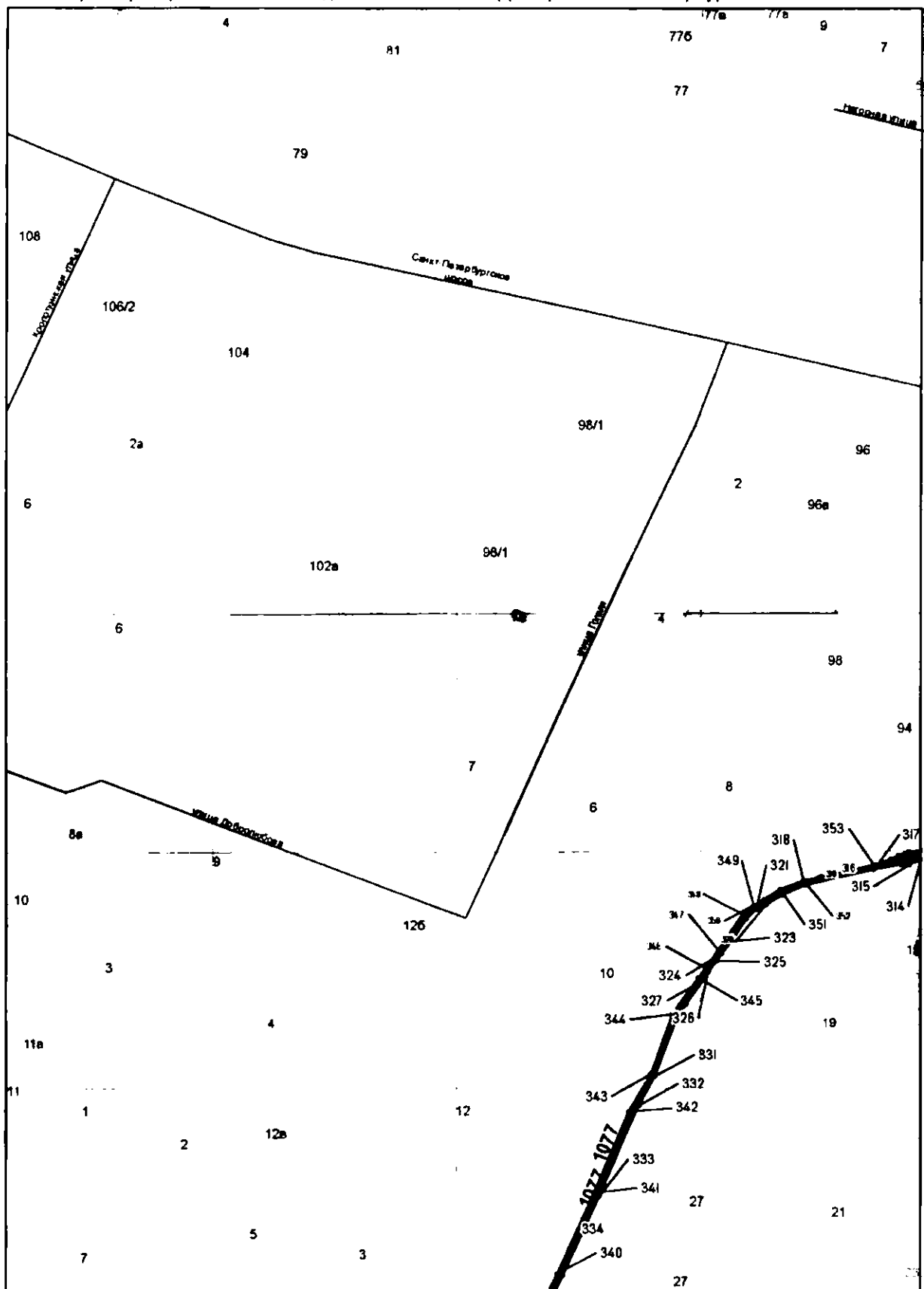
Масштаб 1 10 000

ручей без названия (ИД 1077)



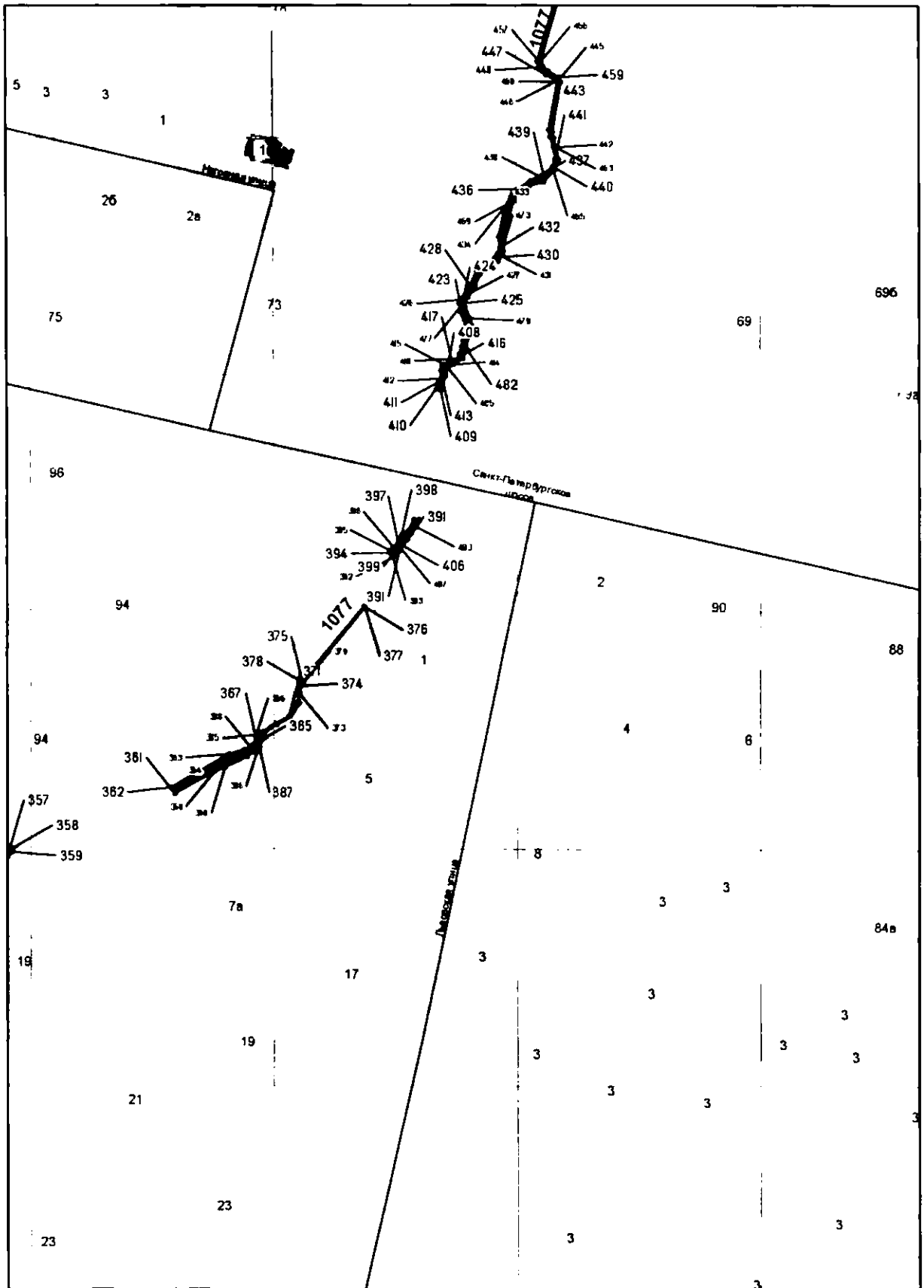
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



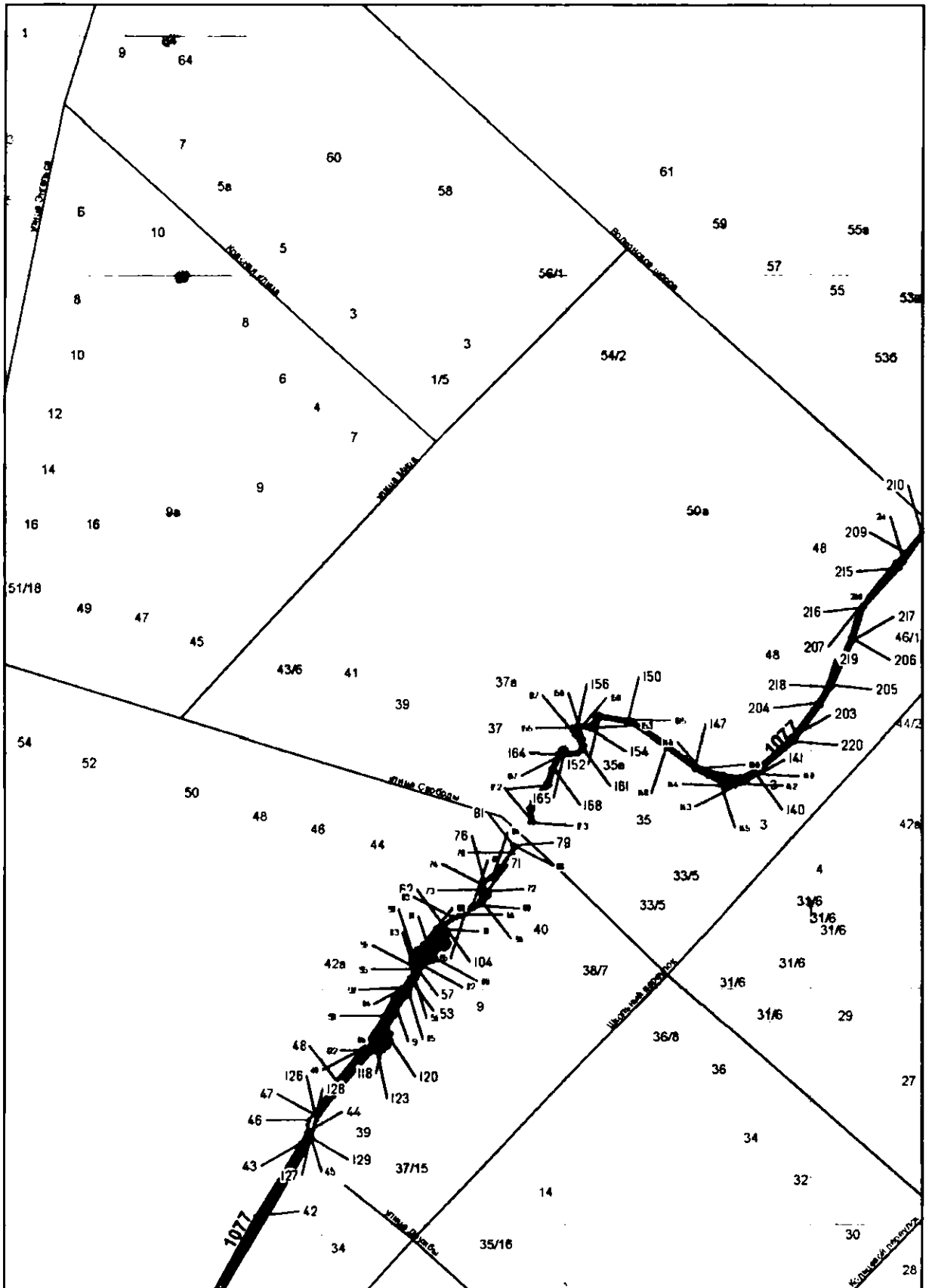
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



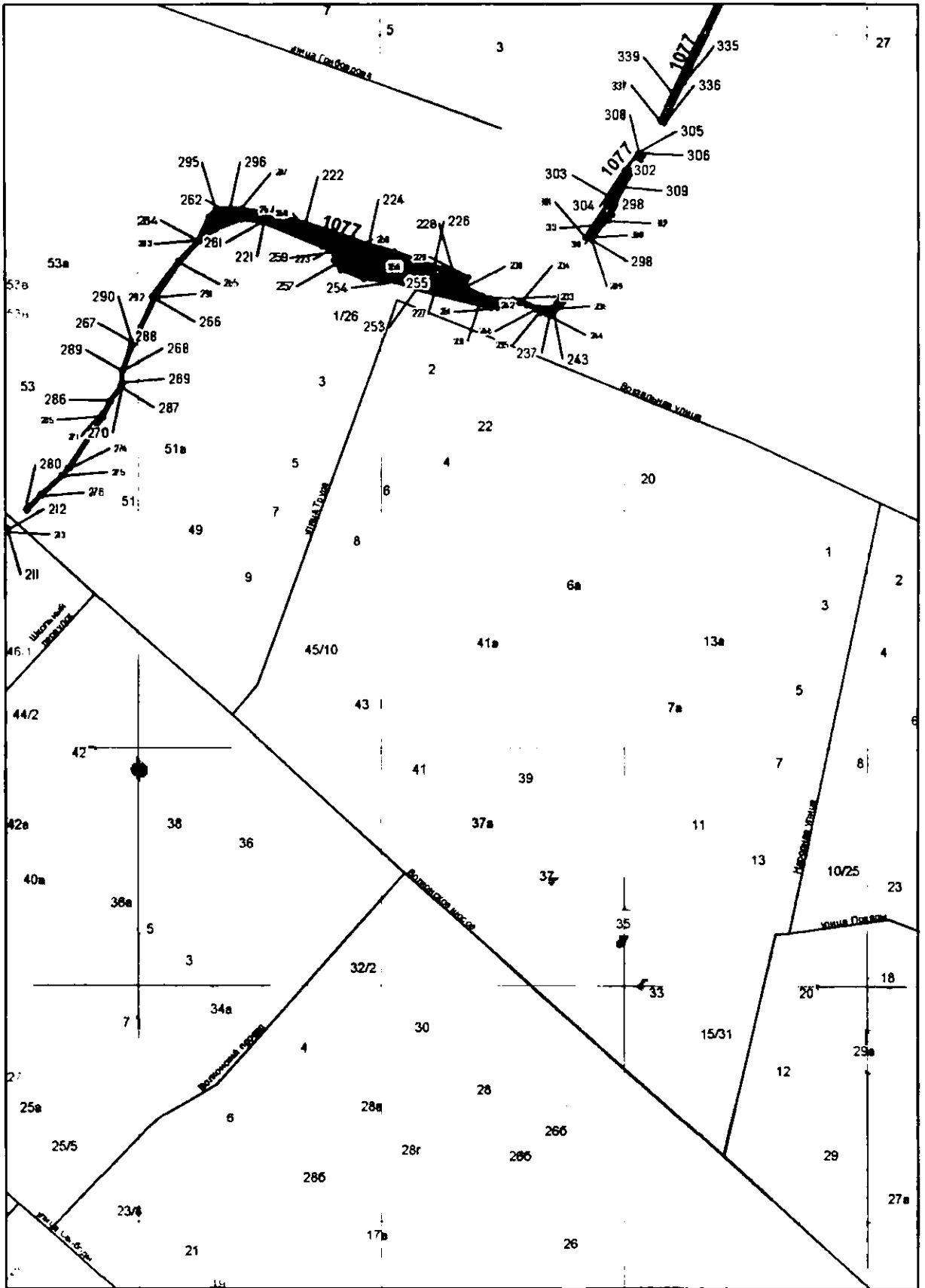
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



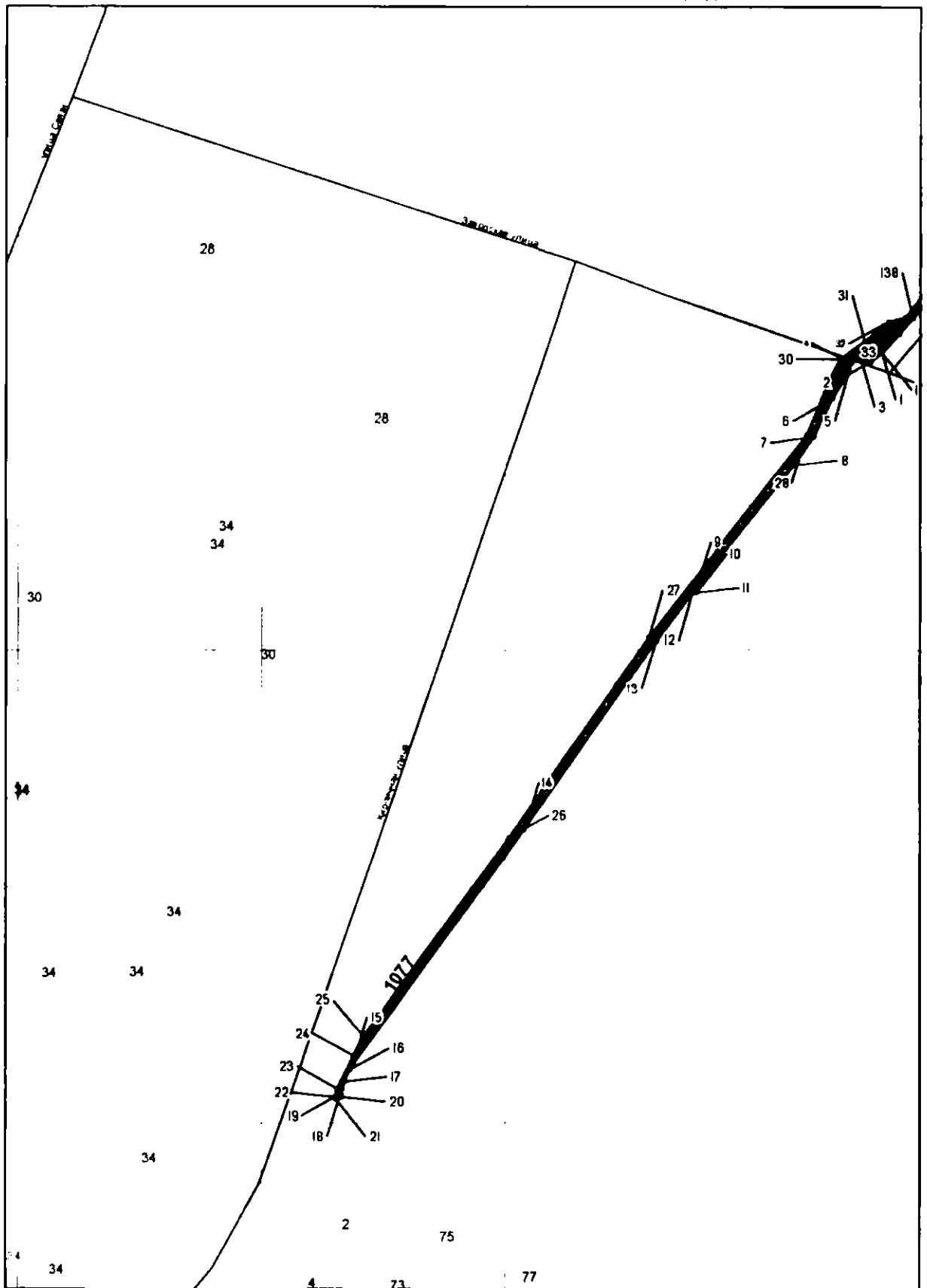
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



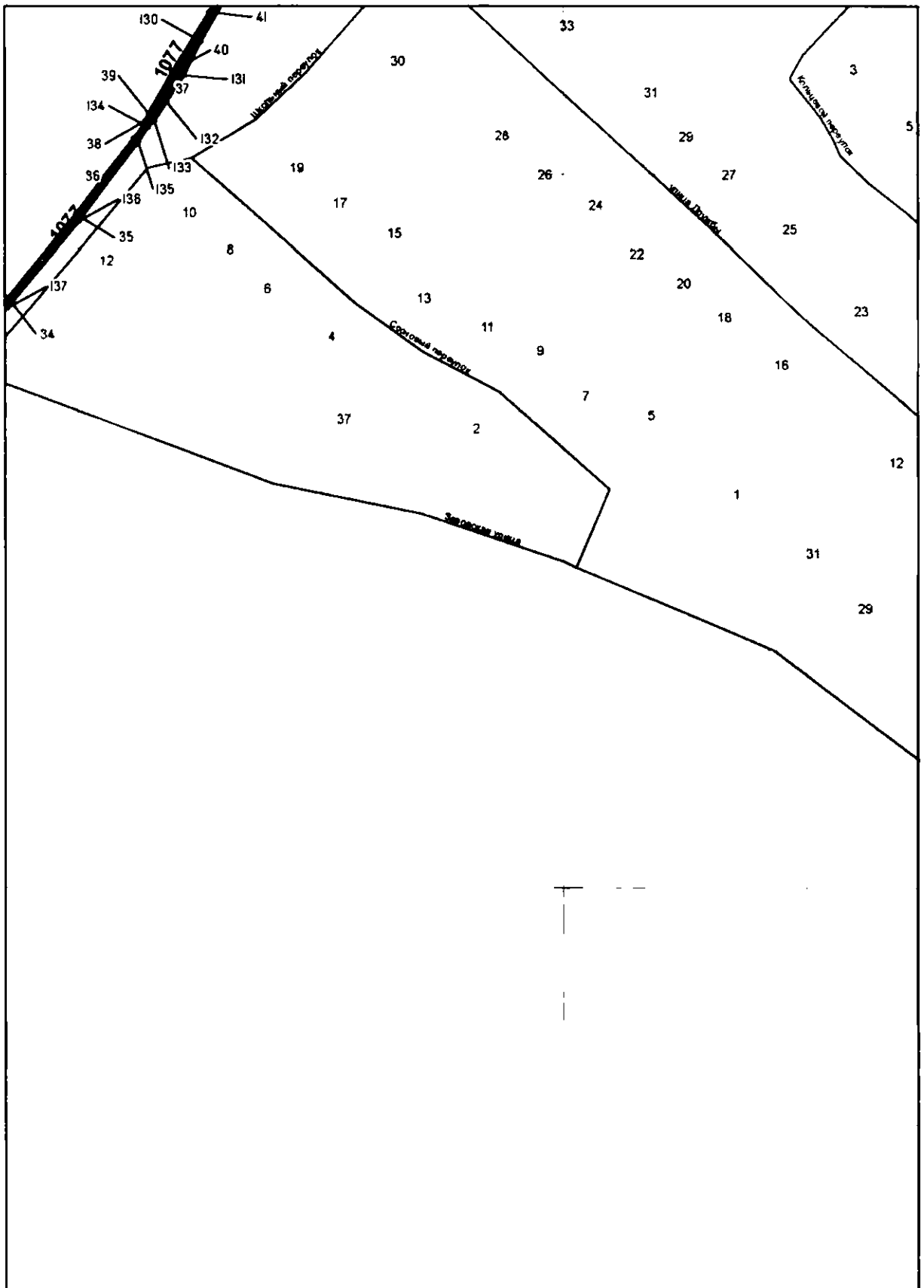
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 40-р

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1077)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

1. Координаты местоположения границы ВЗ ручья без названия (ИД 1077)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ ручья без названия (ИД 1077)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
2	85778,10	97825,28	232	84240,77	96896,21	460	85093,92	97766,74
3	85778,74	97839,17	233	84244,44	96898,05	461	85093,59	97768,79
4	85742,10	97842,85	234	84255,03	96904,90	462	85099,34	97770,65
5	85661,30	97862,91	235	84272,89	96920,25	463	85101,22	97770,62
6	85647,90	97862,20	236	84273,27	96922,69	464	85102,98	97771,71
7	85536,18	97839,73	237	84274,06	96925,41	465	85104,47	97773,72
8	85522,52	97889,29	238	84275,80	96927,32	466	85107,24	97777,91
9	85512,76	97906,19	239	84278,22	96928,16	467	85111,13	97779,60
10	85494,30	97919,41	240	84281,30	96928,14	468	85115,75	97780,06
11	85470,27	97927,23	241	84283,83	96926,84	469	85120,96	97781,89
12	85454,06	97928,82	242	84288,79	96929,79	470	85124,58	97781,20
13	85432,98	97924,14	243	84293,75	96931,78	471	85128,93	97778,85
14	85358,44	97892,72	244	84298,19	96935,70	472	85130,86	97778,67
15	85335,62	97892,01	245	84302,93	96937,69	473	85132,72	97780,24
16	85242,16	97865,34	246	84305,26	96938,91	474	85137,74	97782,90
17	85223,50	97868,84	247	84310,21	96941,50	475	85142,78	97785,32
18	85174,57	97864,78	248	84312,16	96945,48	476	85148,32	97792,91
19	85158,25	97857,05	249	84312,48	96947,64	477	85150,67	97794,21
20	85143,75	97844,12	250	84315,65	96950,05	478	85152,38	97794,87
21	85128,56	97839,05	251	84318,13	96951,64	479	85166,99	97797,47
22	85116,79	97831,71	252	84319,65	96952,08	480	85173,55	97799,24
23	85087,30	97823,76	253	84322,04	96951,35	481	85176,60	97801,59
24	85059,62	97805,44	254	84323,61	96950,87	482	85179,61	97805,92
25	85042,78	97809,58	255	84326,92	96950,31	483	85181,46	97811,29
26	85021,99	97806,78	256	84330,47	96955,45	484	85186,03	97815,48
27	85005,43	97798,27	257	84331,11	96957,37	485	85190,64	97817,43
28	84989,38	97786,03	258	84332,08	96959,08	486	85195,93	97816,80
29	84974,00	97779,18	259	84332,42	96959,49	487	85199,90	97815,38
30	84948,92	97758,83	260	84334,22	96961,11	488	85202,50	97815,04
31	84922,64	97744,35	261	84334,79	96962,11	489	85223,50	97818,84
32	84903,67	97725,25	262	84335,45	96964,38	490	85225,23	97818,29
33	84895,99	97714,29	263	84336,45	96965,68	491	85228,09	97813,67
34	84875,17	97671,92	264	84337,62	96966,26	492	85230,29	97810,90
35	84873,58	97655,71	265	84338,49	96967,14	493	85232,13	97810,48

36	84878,01	97638,22
37	84863,99	97628,56
38	84851,75	97612,61
39	84846,42	97598,78
40	84837,42	97556,40
41	84808,00	97535,65
42	84786,23	97527,74
43	84641,29	97461,88
44	84612,40	97443,81
45	84599,95	97438,71
46	84582,69	97425,80
47	84562,86	97418,73
48	84545,13	97403,15
49	84537,17	97390,05
50	84533,82	97377,68
51	84536,14	97338,85
52	84550,44	97276,80
53	84556,64	97261,12
54	84563,90	97250,27
55	84533,28	97239,46
56	84507,23	97224,75
57	84486,30	97210,77
58	84461,35	97186,33
59	84435,64	97166,92
60	84401,42	97152,17
61	84369,03	97128,60
62	84348,69	97105,54
63	84336,47	97078,64
64	84336,53	97055,51
65	84346,95	97030,96
66	84310,58	97009,28
67	84273,83	96979,37
68	84248,02	96968,89
69	84224,96	96945,00
70	84212,16	96939,92
71	84095,46	96873,47
72	84050,56	96840,55
73	84008,15	96805,70
74	83990,48	96790,18
75	83980,02	96776,82
76	83950,98	96760,19
77	83875,36	96702,85
78	83702,50	96582,53
79	83689,28	96578,17
80	83676,03	96568,69
81	83666,55	96555,44
82	83661,43	96540,44
83	83660,58	96527,42
84	83664,28	96511,56
85	83672,88	96497,72
86	83682,69	96489,12
87	83695,54	96482,94
88	83711,61	96480,29
89	83731,11	96483,83

266	84338,98	96968,13
267	84339,57	96968,55
268	84340,51	96968,62
269	84341,66	96967,63
270	84342,19	96966,66
271	84342,84	96966,30
272	84344,55	96966,30
273	84344,89	96966,51
274	84346,67	96969,44
275	84347,23	96970,06
276	84356,62	96977,83
277	84357,07	96978,12
278	84359,57	96979,00
279	84360,56	96978,43
280	84360,26	96978,26
281	84357,31	96977,43
282	84347,16	96968,93
283	84345,57	96966,19
284	84345,08	96965,64
285	84344,13	96965,44
286	84342,08	96965,47
287	84341,00	96965,00
288	84337,80	96964,95
289	84336,54	96964,29
290	84335,75	96963,25
291	84335,43	96961,99
292	84334,62	96960,63
293	84332,55	96958,84
294	84331,88	96957,55
295	84331,56	96956,25
296	84330,51	96953,54
297	84327,40	96949,68
298	84325,71	96946,74
299	84319,51	96941,52
300	84317,15	96938,94
301	84314,87	96937,49
302	84312,93	96936,48
303	84310,32	96936,99
304	84308,70	96937,76
305	84307,17	96937,34
306	84304,86	96935,89
307	84300,98	96933,03
308	84296,92	96929,54
309	84288,74	96925,16
310	84274,80	96916,71
311	84261,37	96905,88
312	84247,15	96896,65
313	84244,86	96894,62
314	84242,66	96894,11
315	84239,61	96893,69
316	84234,85	96891,12
317	84203,95	96872,90
318	84169,21	96854,36
319	84144,07	96838,75

494	85348,56	97843,71
495	85351,41	97835,16
496	85353,21	97834,34
497	85352,99	97832,20
498	85351,46	97831,83
499	85348,08	97841,97
500	85232,19	97808,86
501	85229,40	97809,23
502	85226,60	97812,70
503	85224,12	97816,96
504	85223,49	97817,11
505	85203,33	97813,77
506	85200,67	97814,02
507	85195,70	97815,45
508	85190,68	97815,89
509	85187,96	97814,84
510	85183,76	97811,28
511	85183,11	97810,33
512	85181,56	97806,01
513	85178,05	97800,44
514	85174,71	97797,89
515	85170,33	97795,15
516	85158,21	97792,47
517	85153,97	97793,02
518	85151,42	97792,34
519	85149,69	97791,38
520	85144,15	97783,81
521	85138,24	97780,96
522	85133,57	97778,50
523	85132,13	97776,81
524	85130,61	97776,30
525	85126,97	97777,06
526	85121,53	97778,78
527	85116,19	97778,09
528	85114,58	97778,12
529	85112,04	97777,43
530	85108,97	97776,58
531	85107,22	97775,79
532	85105,93	97773,55
533	85105,10	97772,03
534	85104,63	97770,28
535	85103,99	97769,28
536	85102,09	97768,64
537	85098,51	97768,93
538	85097,11	97767,69
460	85093,92	97766,74
539	84459,18	97119,15
540	84447,52	97116,31
541	84427,39	97107,12
542	84419,78	97102,44
543	84405,75	97091,77
544	84391,77	97076,46
545	84389,38	97071,04
546	84390,59	97064,31

90	83765,00	96500,32
91	83934,05	96617,63
92	84016,08	96679,93
93	84053,49	96697,51
94	84083,47	96734,17
95	84146,23	96783,17
96	84256,95	96846,11
97	84269,86	96851,32
98	84303,58	96875,69
99	84341,70	96895,30
100	84384,08	96934,30
101	84421,74	96951,80
102	84443,26	96965,54
103	84456,20	96983,09
104	84462,29	96996,49
105	84465,22	97010,56
106	84461,79	97038,55
107	84449,66	97062,11
108	84486,96	97077,58
109	84525,17	97107,72
110	84549,17	97131,41
111	84562,37	97139,90
112	84615,18	97162,80
113	84655,41	97189,87
114	84671,32	97206,97
115	84677,90	97228,41
116	84676,06	97260,66
117	84649,08	97345,76
118	84697,40	97375,06
119	84826,83	97434,23
120	84854,02	97443,93
121	84906,68	97480,08
122	84926,10	97504,77
123	84935,69	97526,18
124	84949,80	97579,24
125	84950,81	97594,66
126	84946,64	97611,75
127	84956,93	97617,81
128	84966,16	97627,04
129	84989,75	97664,93
130	85001,40	97671,66
131	85034,22	97698,39
132	85051,13	97704,40
133	85073,62	97721,07
134	85087,40	97717,16
135	85100,45	97717,16
136	85129,56	97726,31
137	85148,20	97729,46
138	85175,88	97745,17
139	85192,44	97750,31
140	85210,93	97762,77
141	85225,66	97759,29
142	85238,72	97759,29
143	85332,57	97785,54

320	84126,97	96829,42
321	84123,25	96827,59
322	84121,62	96827,04
323	84116,01	96823,03
324	84083,94	96799,29
325	84049,71	96771,14
326	84041,21	96764,48
327	84039,18	96757,37
328	84031,05	96747,59
329	84023,05	96737,18
330	84015,05	96733,49
331	83991,09	96723,74
332	83905,96	96658,99
333	83821,39	96601,56
334	83737,22	96541,89
335	83729,09	96537,78
336	83715,04	96531,18
198	83711,61	96530,29
337	84628,26	97242,81
338	84628,45	97238,00
339	84628,02	97231,97
340	84624,34	97229,04
341	84614,58	97224,47
342	84605,55	97216,46
343	84590,18	97206,10
344	84571,15	97197,36
345	84559,69	97192,88
346	84554,57	97192,82
347	84552,94	97192,28
348	84547,07	97187,74
349	84540,19	97184,79
350	84535,09	97181,92
351	84518,58	97171,15
352	84515,57	97168,69
353	84507,13	97159,64
354	84500,75	97153,75
355	84500,53	97153,53
356	84499,60	97154,16
357	84500,03	97154,58
358	84506,35	97160,42
359	84514,82	97169,50
360	84517,93	97172,04
361	84534,53	97182,86
362	84539,71	97185,78
363	84546,51	97188,69
364	84552,41	97193,27
365	84554,39	97193,92
366	84559,50	97193,97
367	84570,70	97198,37
368	84589,66	97207,08
369	84604,89	97217,35
370	84613,76	97225,21
371	84618,93	97231,89
372	84622,89	97242,56

547	84393,00	97055,23
548	84397,38	97048,63
549	84403,52	97040,89
550	84412,84	97027,47
551	84413,49	97025,61
552	84415,33	97013,83
553	84414,94	97012,56
554	84414,28	97012,18
555	84411,17	97010,78
556	84410,77	97009,81
557	84411,36	97005,20
558	84410,29	97003,13
559	84408,56	97002,44
560	84406,59	97003,29
561	84404,58	97005,48
562	84401,11	97005,93
563	84399,46	97003,91
564	84399,24	97003,13
565	84401,06	97000,00
566	84401,42	96999,02
567	84401,06	96997,89
568	84399,63	96996,64
569	84393,01	96993,89
570	84386,73	96991,84
571	84379,47	96986,36
572	84376,20	96984,70
573	84370,00	96985,21
574	84370,15	96986,70
575	84375,88	96986,22
576	84378,64	96987,62
577	84386,10	96993,21
578	84392,50	96995,30
579	84398,79	96997,90
580	84399,76	96998,75
581	84399,79	96999,35
582	84398,45	97001,14
583	84398,02	97002,66
584	84397,94	97004,02
585	84400,40	97007,43
586	84402,67	97007,42
587	84405,36	97006,85
588	84407,48	97004,54
589	84408,58	97004,06
590	84409,21	97004,31
591	84409,84	97005,52
592	84409,19	97010,19
593	84409,81	97011,77
594	84413,68	97013,56
595	84413,83	97014,05
596	84411,96	97025,47
597	84411,43	97026,93
598	84401,80	97041,10
599	84392,43	97052,56
600	84389,19	97057,71

144	85348,19	97781,94
145	85363,21	97783,23
146	85435,56	97814,17
147	85453,63	97752,15
148	85467,23	97736,47
149	85487,77	97727,10
150	85508,99	97726,73
151	85576,23	97743,65
152	85625,81	97751,29
153	85656,00	97758,68
154	85735,70	97734,19
155	85765,66	97733,71
156	85765,82	97737,10
157	85772,96	97758,42
158	85777,76	97778,06
159	85778,95	97782,97
160	85765,58	97784,32
161	85745,45	97783,23
162	85733,53	97785,90
163	85660,82	97809,71
164	85657,64	97809,91
165	85624,37	97803,50
166	85616,06	97800,33
167	85565,02	97792,52
168	85537,66	97784,08
169	85499,24	97775,77
170	85497,67	97776,14
171	85496,93	97777,15
172	85472,09	97872,11
173	85457,20	97876,87
174	85452,70	97876,03
175	85390,11	97849,01
176	85370,94	97841,89
177	85367,36	97838,31
178	85366,74	97837,85
179	85365,82	97837,89
180	85365,63	97838,77
181	85365,95	97839,73
182	85369,83	97843,61
183	85389,37	97850,87
184	85452,11	97877,95
185	85457,33	97878,93
186	85475,17	97873,22
187	85500,68	97780,09
188	85501,69	97780,02
189	85519,06	97783,51
190	85564,65	97795,53
191	85606,96	97802,51
192	85624,87	97806,94
193	85657,22	97813,08
194	85660,27	97812,83
195	85733,50	97793,40
196	85780,52	97789,39
197	85780,88	97790,86

373	84622,13	97250,62
374	84611,29	97275,53
375	84609,11	97280,17
376	84606,03	97280,19
377	84604,08	97281,07
378	84601,49	97283,24
379	84597,78	97292,87
380	84596,41	97305,57
381	84593,34	97314,78
382	84585,71	97345,38
383	84585,71	97347,75
384	84587,31	97351,58
385	84587,54	97353,84
386	84587,48	97357,33
387	84586,65	97360,16
388	84584,82	97363,27
389	84583,49	97365,32
390	84583,00	97368,28
391	84583,36	97370,92
392	84585,99	97374,04
393	84587,86	97375,43
394	84589,97	97376,35
395	84591,24	97373,64
396	84588,12	97372,34
397	84585,77	97370,05
398	84584,91	97368,05
399	84585,05	97365,98
400	84588,77	97358,40
401	84589,34	97354,61
402	84589,98	97344,89
403	84591,05	97341,60
404	84594,84	97335,31
405	84598,54	97336,27
406	84601,75	97329,62
407	84602,54	97325,47
408	84603,68	97321,83
409	84609,74	97305,57
410	84612,70	97294,88
411	84615,44	97288,41
412	84622,02	97268,85
413	84626,67	97252,86
337	84628,26	97242,81
414	84663,61	97415,37
415	84663,40	97417,04
416	84679,98	97424,88
417	84720,71	97443,98
418	84754,22	97458,76
419	84792,86	97475,06
420	84805,36	97481,55
421	84831,64	97491,02
422	84832,62	97492,13
423	84836,08	97493,91
424	84846,25	97501,04
425	84849,80	97503,29

601	84386,72	97062,98
602	84385,57	97065,26
603	84385,51	97068,88
604	84386,40	97070,85
605	84387,60	97073,33
606	84390,26	97077,76
607	84404,39	97093,24
608	84418,67	97104,10
609	84426,42	97108,87
610	84446,42	97117,98
611	84460,17	97122,00
612	84476,84	97136,48
613	84479,47	97138,20
614	84491,24	97146,09
615	84492,03	97146,85
616	84493,04	97146,14
617	84492,20	97145,31
618	84483,33	97138,41
619	84479,36	97134,77
539	84459,18	97119,15
620	84947,06	97692,53
621	84944,74	97691,70
622	84943,77	97690,52
623	84942,53	97688,21
624	84940,49	97681,42
625	84926,49	97657,48
626	84923,47	97658,98
627	84933,19	97676,01
628	84934,72	97680,05
629	84939,29	97689,29
630	84941,26	97692,28
631	84943,63	97694,02
632	84946,13	97694,67
633	84948,73	97696,43
634	84951,48	97699,01
635	84952,86	97701,19
636	84955,61	97706,76
637	84961,71	97710,49
638	84966,35	97710,64
639	84968,83	97711,00
640	84970,42	97711,75
641	85001,78	97737,61
642	85002,24	97736,82
643	84970,96	97711,33
644	84969,02	97710,43
645	84966,40	97710,05
646	84961,87	97709,89
647	84956,08	97706,35
648	84953,28	97700,72
649	84949,85	97695,06
650	84948,95	97693,87
620	84947,06	97692,53
651	84650,76	97405,77
652	84644,03	97400,06

1	85780,59	97794,41	426	84853,89	97506,80	653	84633,23	97393,70
198	83711,61	96530,29	427	84857,39	97508,97	654	84629,28	97392,38
199	83710,47	96530,69	428	84862,22	97512,79	655	84615,77	97383,87
200	83711,39	96533,33	429	84871,74	97519,27	656	84615,38	97383,71
201	83712,84	96532,95	430	84875,80	97522,94	657	84614,01	97386,85
202	83714,79	96533,17	431	84878,09	97527,25	658	84614,39	97387,02
203	83717,79	96534,04	432	84882,32	97533,62	659	84621,17	97391,47
204	83722,87	96536,30	433	84886,30	97543,00	660	84622,68	97393,79
205	83725,78	96537,74	434	84892,70	97571,20	661	84624,95	97395,41
206	83824,65	96607,92	435	84894,79	97582,65	662	84627,91	97395,91
207	83904,31	96662,07	436	84894,72	97585,84	663	84637,00	97399,97
208	83924,69	96677,17	437	84896,59	97590,50	664	84647,54	97407,42
209	83924,64	96678,38	438	84899,00	97592,86	665	84650,01	97408,17
210	83925,21	96678,90	439	84900,48	97592,55	666	84650,80	97407,43
211	83926,53	96678,54	440	84900,92	97591,39	651	84650,76	97405,77
212	83978,76	96718,62	441	84900,23	97585,77	667	85024,21	97748,37
213	83990,67	96726,50	442	84898,66	97581,49	668	85023,95	97749,94
214	84007,21	96734,39	443	84897,25	97578,68	669	85025,93	97751,34
215	84017,39	96741,12	444	84895,01	97571,29	670	85027,13	97752,27
216	84021,72	96741,74	445	84888,34	97542,25	671	85028,58	97753,19
217	84023,18	96746,07	446	84884,53	97532,55	672	85030,83	97755,05
218	84022,33	96750,23	447	84879,95	97525,93	673	85033,21	97756,70
219	84025,84	96754,83	448	84877,71	97521,90	674	85036,58	97758,35
220	84033,85	96761,94	449	84873,71	97517,67	675	85038,07	97759,43
221	84040,45	96767,53	450	84858,62	97507,31	676	85039,51	97759,69
222	84045,02	96771,21	451	84851,17	97502,29	677	85039,39	97757,47
223	84081,00	96800,88	452	84846,99	97498,98	678	85034,42	97755,36
224	84114,23	96825,23	453	84831,91	97488,77	679	85032,81	97752,67
225	84120,61	96829,13	454	84806,55	97480,14	680	85030,10	97751,28
226	84123,24	96831,90	455	84789,90	97470,96	681	85027,85	97749,16
227	84131,64	96837,04	456	84755,43	97456,74	682	85026,13	97747,70
228	84142,79	96844,18	457	84720,96	97441,41	683	85025,21	97747,64
229	84156,55	96850,96	458	84675,75	97420,13	667	85024,21	97748,37
230	84236,80	96896,42	459	84664,65	97414,69			

2. Описание ВЗ ручья без названия (ИД 1077)

Ширина ВЗ ручья без названия (ИД 1077) составляет 50 м.

Ручей расположен в Петродворцовом районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Стрельна.

Исток БЛ ручья находится в канаве на окраине лесопарка. Устье ручья находится на побережье Невской губы.

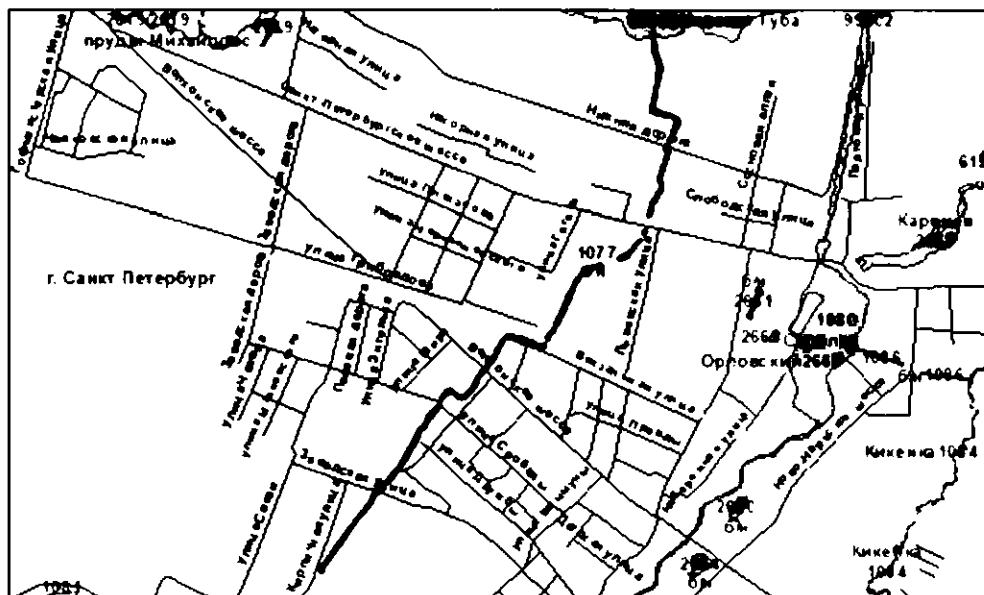
Руслó ручья разделено на 9 частей тробопереездами и отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под ул. Свободы в 85 метрах от пересечения улицы Свободы и Школьного переулка, 2-я труба расположена под Волхонским шоссе в 47 м. от пересечения Школьного переулка и Волхонским шоссе, 3-я труба расположена железнодорожными путями, 4-я труба расположена под улицей Грибоедова, 5-я труба-под асфальтированной дорогой, 6-я труба –под грунтовой дорогой в 56 метрах на запад от Львовской улицы, 7-я труба-под Санкт-Петербургским шоссе, 8-я труба расположена под Нижней дорогой.

Описание границы ВЗ ручья (ИД 1077) начинается от т.1, расположенной в месте впадения ручья без названия (ИД 1077) в Невскую губу (ИД 99902). От т.1 ВЗ ручья двигается на восток до т.3 по границе БЛ Невской губы (ИД 99902). Далее ВЗ двигается на юг до т.7, резко меняет

направление на ВЮВ до т. 10, на ЮЮЗ до т.14. В промежутке между т.6 и т. 12 ВЗ проходит по территории Стрельнинского кладбища. Между т.14 и т.15 ВЗ проходит через Нижнюю дорогу, далее продолжает двигаться в том же направлении до т.24, проходя в тт.18-22 вдоль территории объектов культурного наследия (Дача Александра П.К. (Львовский дворец)). В т.25 пересекает Санкт-Петербургское шоссе. Далее ВЗ движется на ЮЗ до т.40 по территории многоэтажной застройки, на ЮЮЗ до т.49 также по территории многоэтажной застройки, в т.46 пересекает ЖД пути. Далее ВЗ движется на запад до т.54, на ЮЮЗ до т.73 по малоэтажной частной застройки, далее в том же направлении по лесной растительности до т.80. Далее граница ВЗ плавно огибает исток ручья от т.80 до т.89 и идет на ССВ до т.115, в т.114 граница ВЗ пересекает железнодорожные пути, далее движется на ВЮВ до т.117 вдоль железнодорожных путей. От т.117 граница ВЗ ручья идет на СВ до т. 146 вдоль многоэтажной жилой застройки, пересекая в т.132-т.133 Санкт-Петербургское шоссе, а между т.145 и т.146 пересекая Нижнюю дорогу. От т.146 до т.148 граница ВЗ идет на ЗСЗ, затем, плавно поворачивая, идет на север до т.155. От т.155 до т.159 граница идет по БЛ Невской губы (ИД 99902). От т. 159 до т. 196 ВЗ движется по границе БЛ ручья без названия (ИД 1077). От т. 196 до т.198 ВЗ идет по БЛ Невской губы (ИД 99902), замыкаясь в т.1.

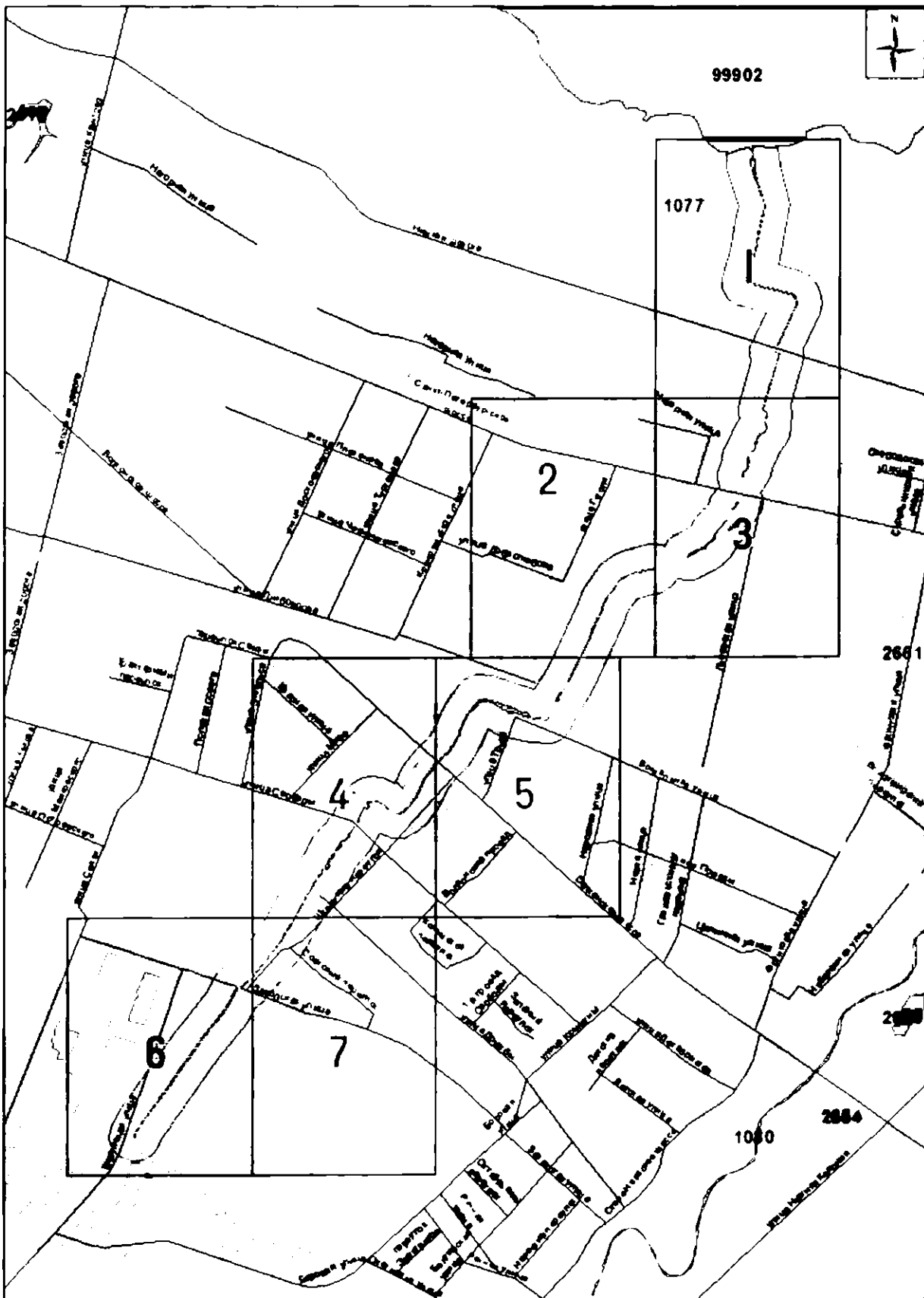
Граница ВЗ ручья от т.199 до т.338, от т.339 до т.416, от т.417 до т.463, от т.464 до т.543, от т.544 до т.625, от т.626 до т.657, от 658 до т.674, от т.675 до т.692, от т.918 до т.918, от т.970 до т.970 проходит по БЛ ручья.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга



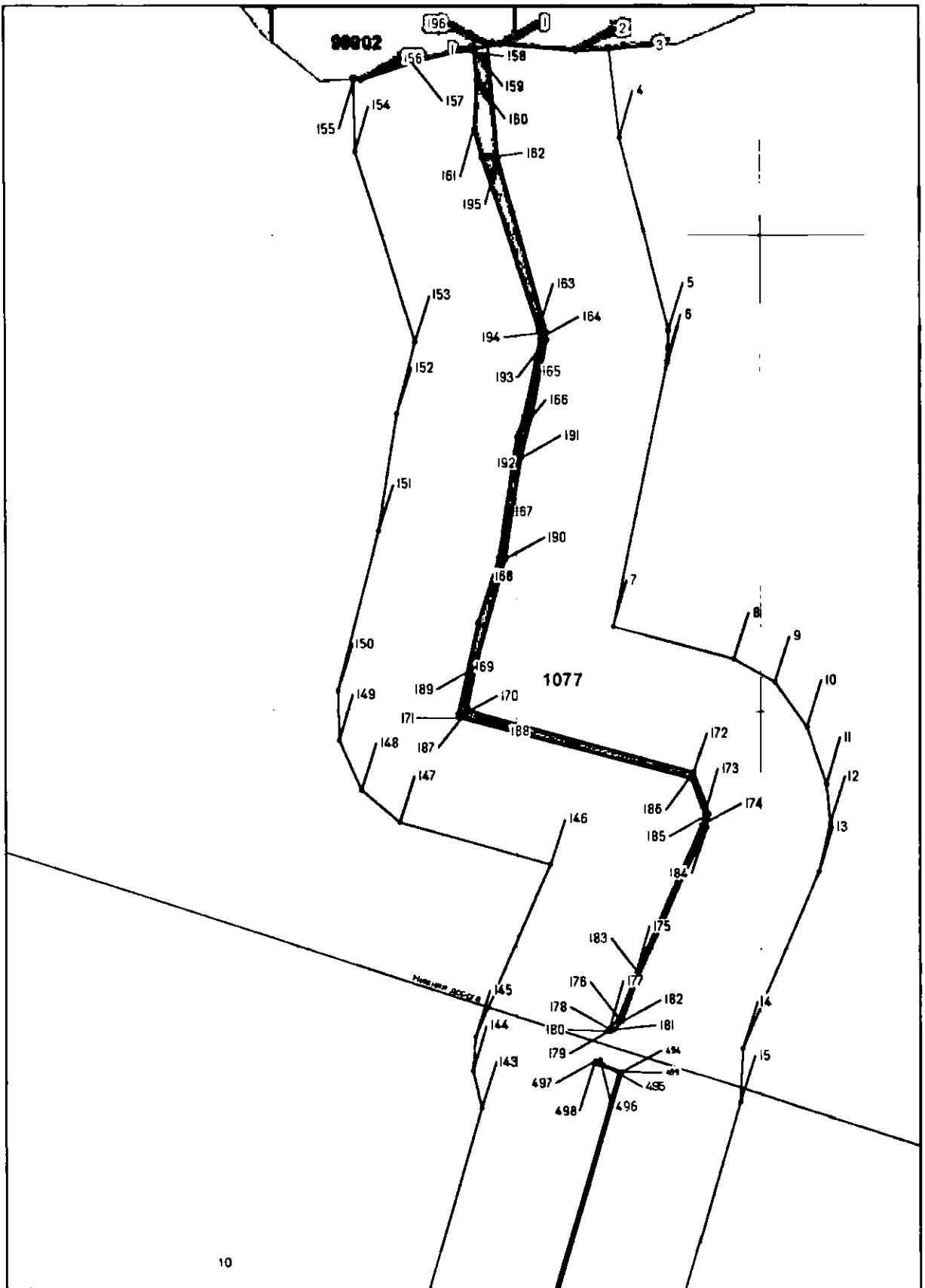
4. Карты-схемы местоположения ВЗ ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга

Схема расположения листов на водоохранную зону водного объекта на территории Санкт-Петербурга



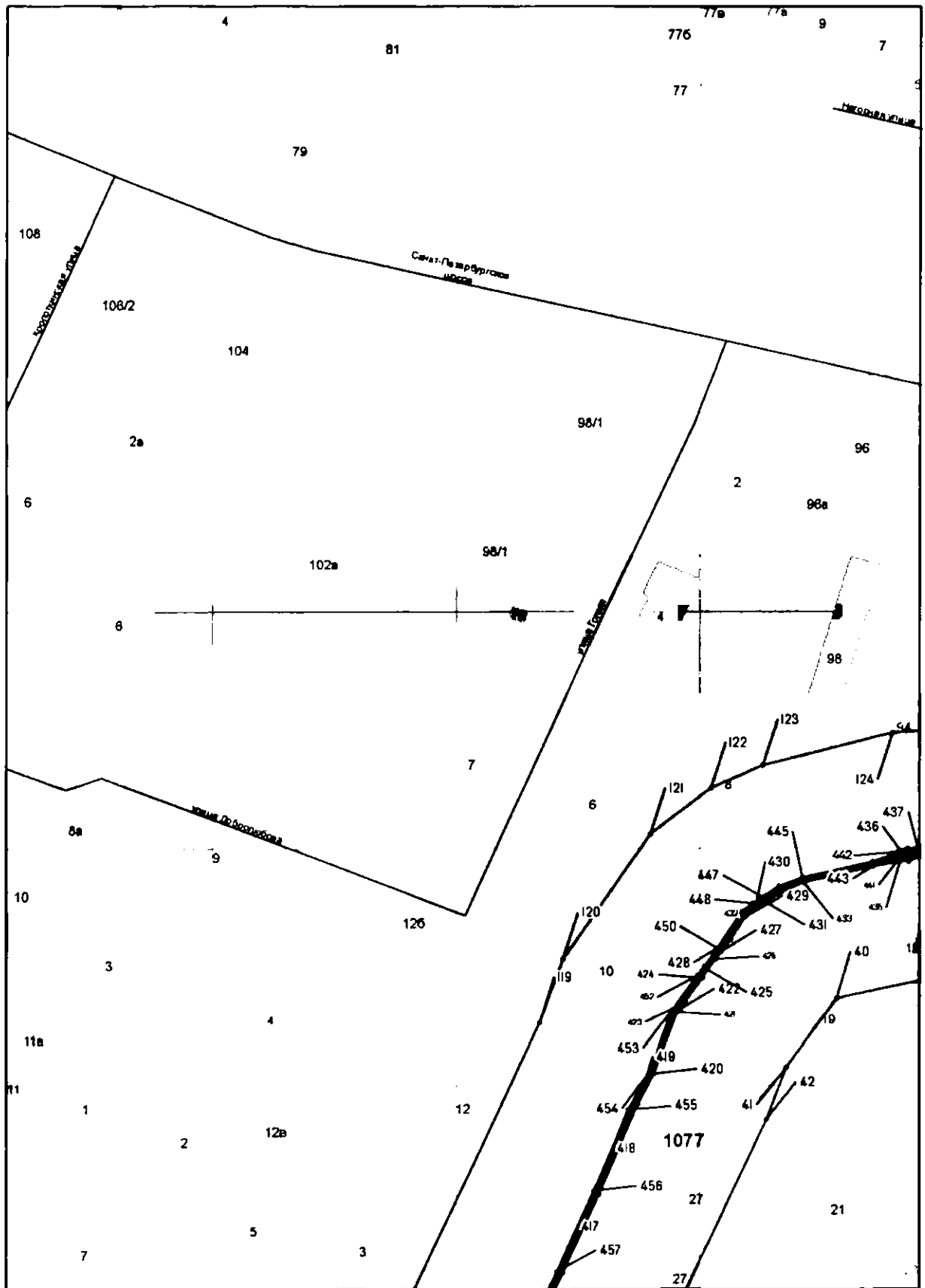
Масштаб 1 : 10 000

ручей без названия (ИД 1077)



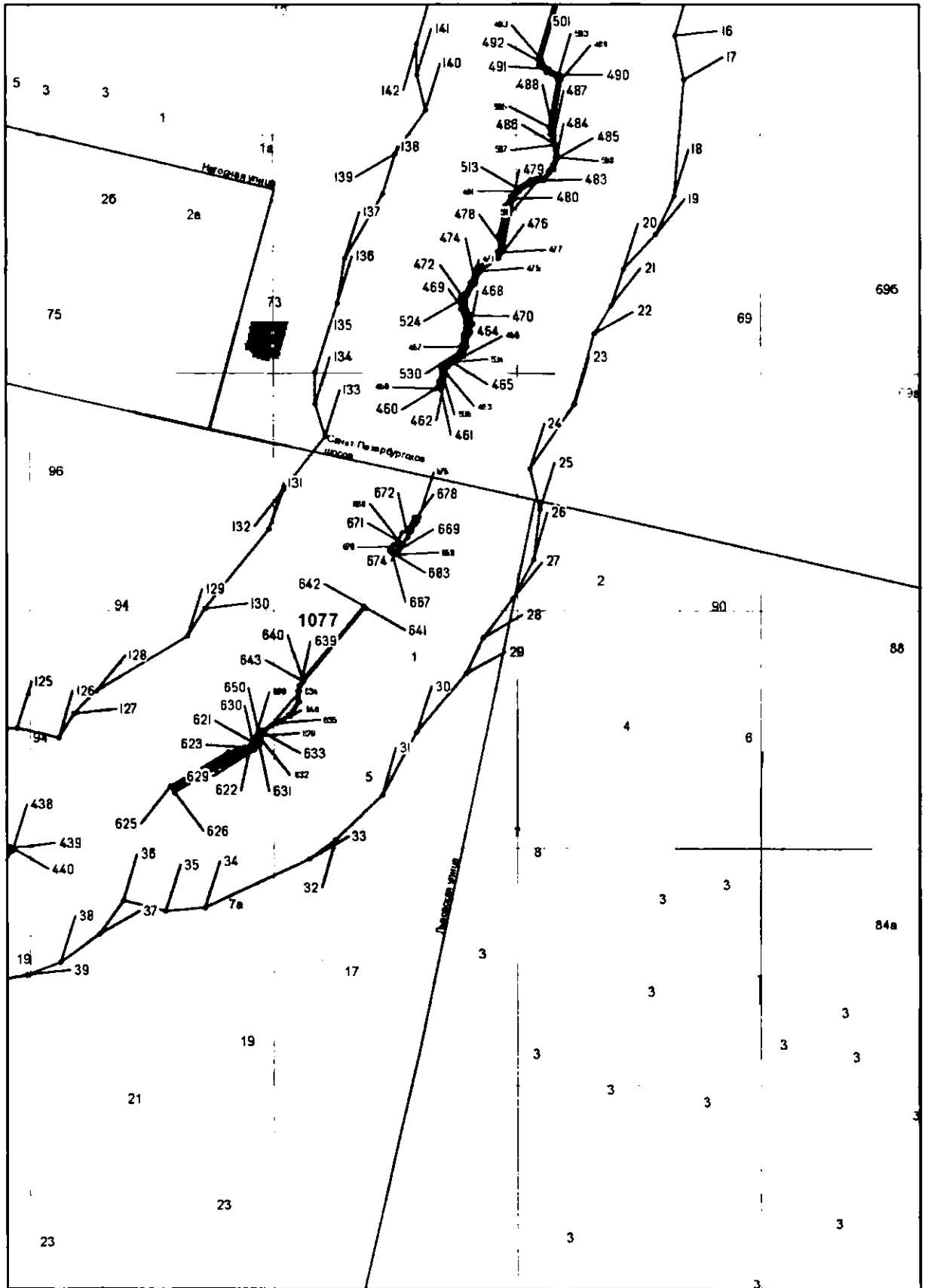
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



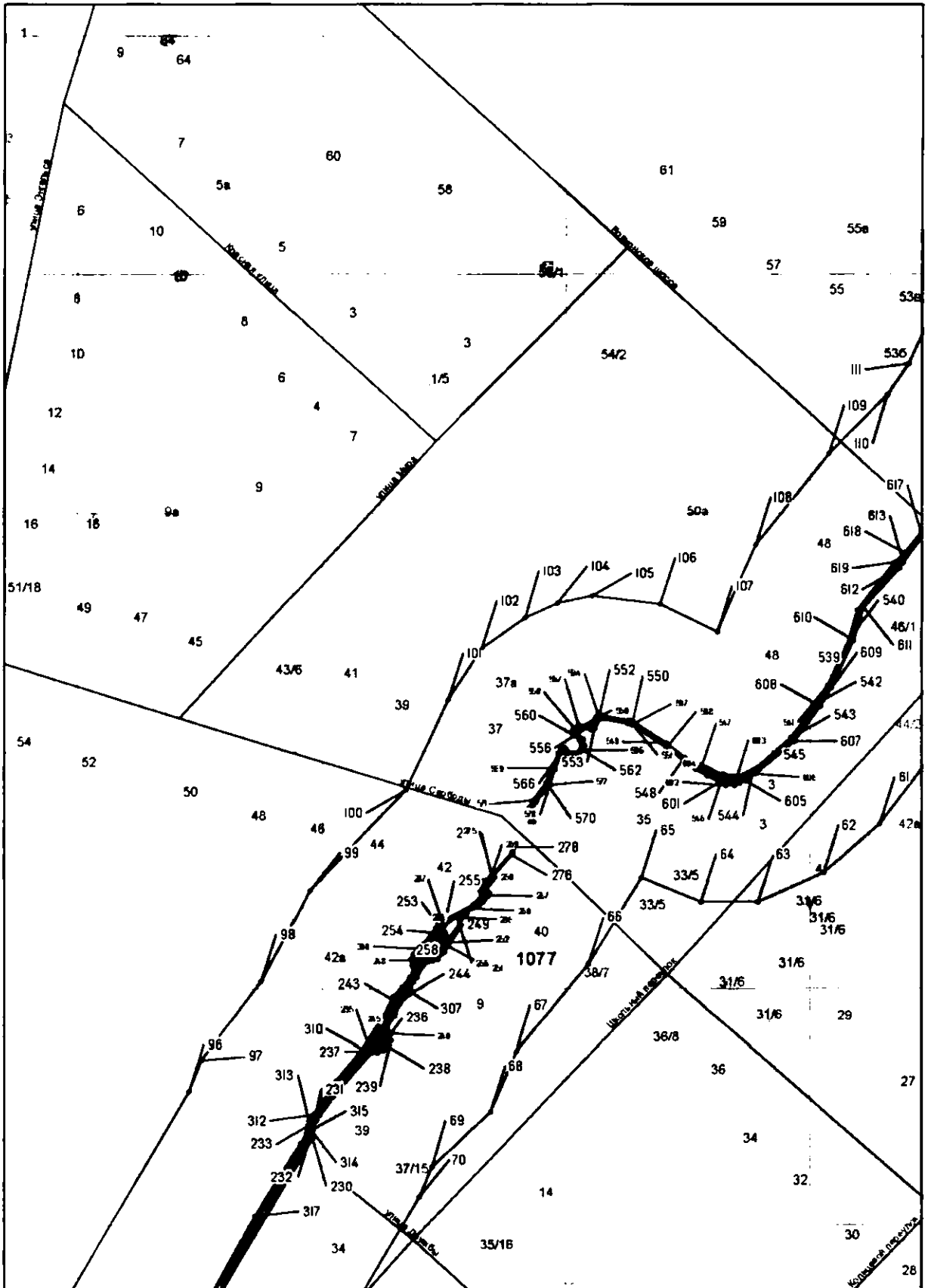
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



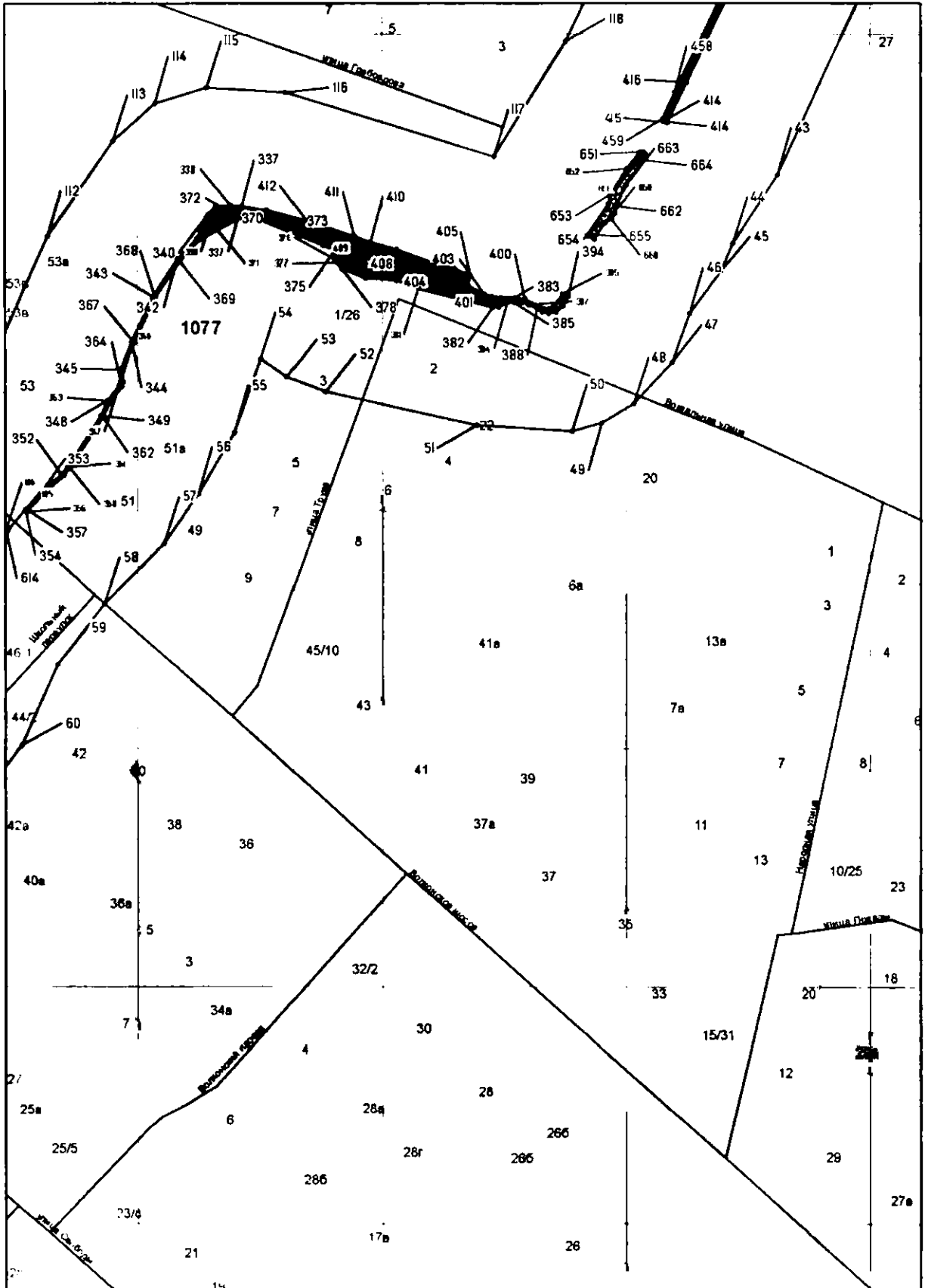
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



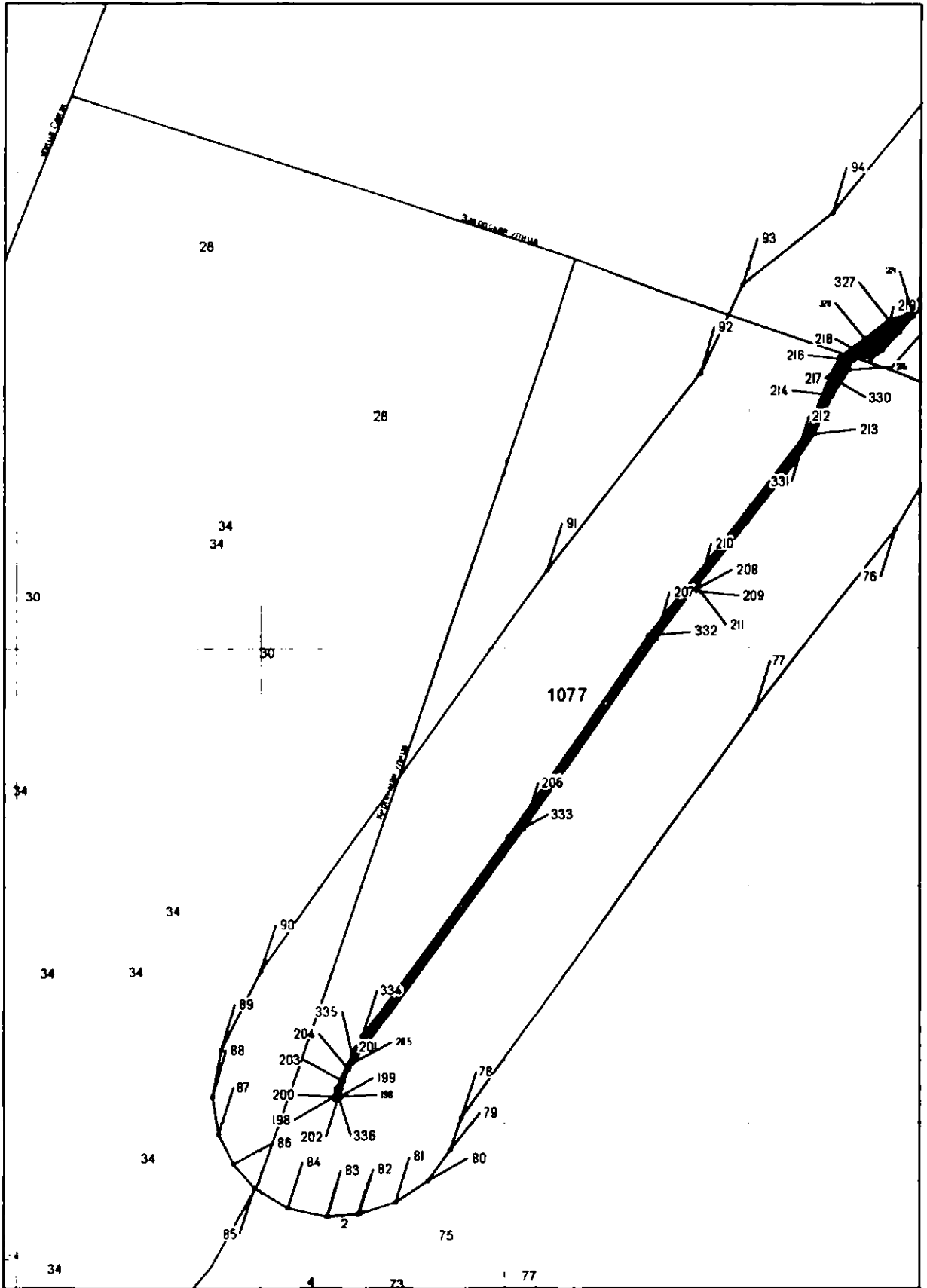
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



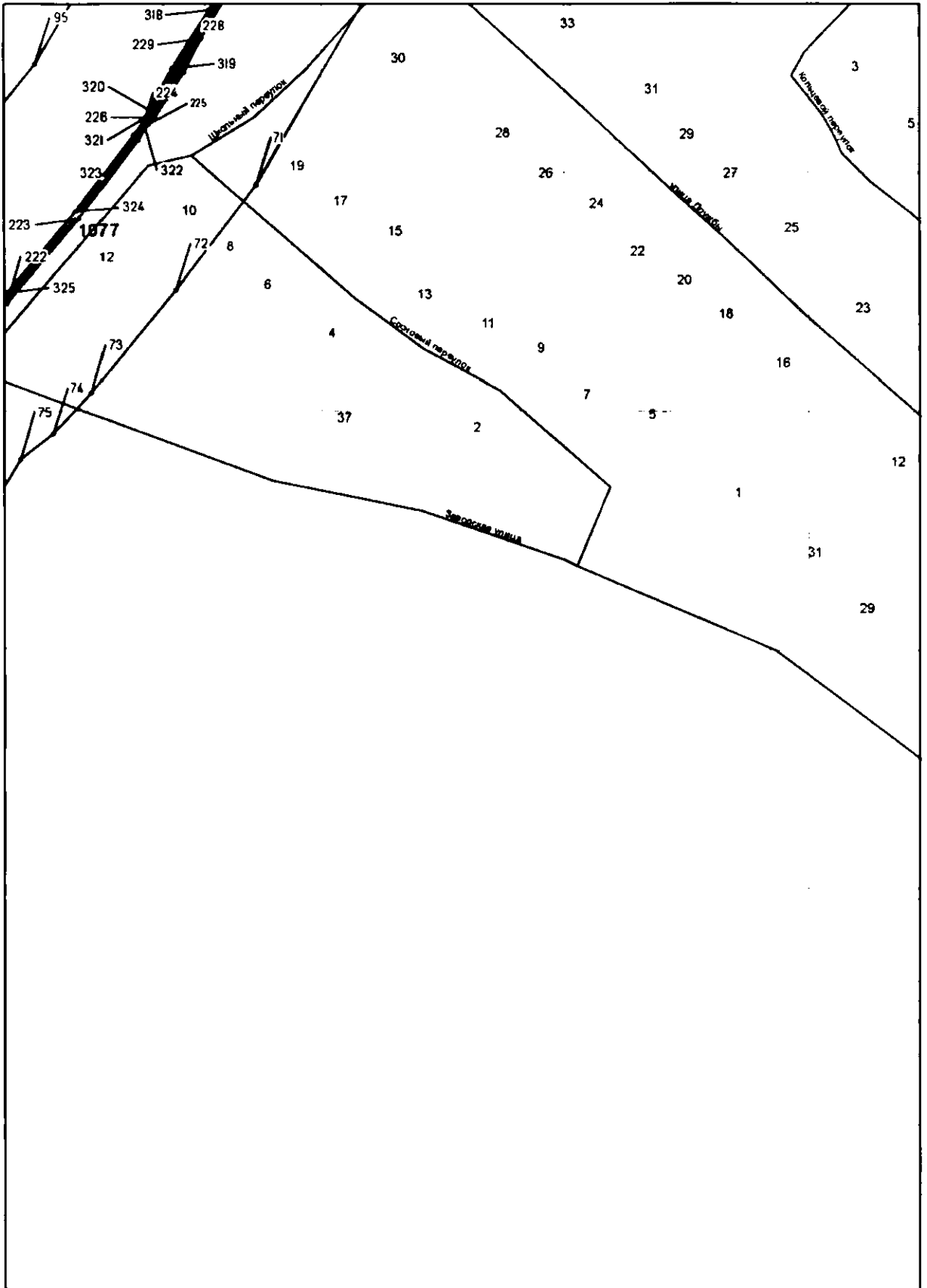
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 40-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1077)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

ПЗП – прибрежная защитная полоса

1. Координаты местоположения границы ПЗП ручья без названия (ИД 1077)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1077)			3. СК-1964		
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	85780,59	97794,41	231	84238,86	96895,57	414	84663,61	97415,37
2	85778,10	97825,28	232	84240,77	96896,21	460	85093,92	97766,74
3	85778,74	97839,17	233	84244,44	96898,05	461	85093,59	97768,79
4	85742,10	97842,85	234	84255,03	96904,90	462	85099,34	97770,65
5	85661,30	97862,91	235	84272,89	96920,25	463	85101,22	97770,62
6	85647,90	97862,20	236	84273,27	96922,69	464	85102,98	97771,71
7	85536,18	97839,73	237	84274,06	96925,41	465	85104,47	97773,72
8	85522,52	97889,29	238	84275,80	96927,32	466	85107,24	97777,91
9	85512,76	97906,19	239	84278,22	96928,16	467	85111,13	97779,60
10	85494,30	97919,41	240	84281,30	96928,14	468	85115,75	97780,06
11	85470,27	97927,23	241	84283,83	96926,84	469	85120,96	97781,89
12	85454,06	97928,82	242	84288,79	96929,79	470	85124,58	97781,20
13	85432,98	97924,14	243	84293,75	96931,78	471	85128,93	97778,85
14	85358,44	97892,72	244	84298,19	96935,70	472	85130,86	97778,67
15	85335,62	97892,01	245	84302,93	96937,69	473	85132,72	97780,24
16	85242,16	97865,34	246	84305,26	96938,91	474	85137,74	97782,90
17	85223,50	97868,84	247	84310,21	96941,50	475	85142,78	97785,32
18	85174,57	97864,78	248	84312,16	96945,48	476	85148,32	97792,91
19	85158,25	97857,05	249	84312,48	96947,64	477	85150,67	97794,21
20	85143,75	97844,12	250	84315,65	96950,05	478	85152,38	97794,87
21	85128,56	97839,05	251	84318,13	96951,64	479	85166,99	97797,47
22	85116,79	97831,71	252	84319,65	96952,08	480	85173,55	97799,24
23	85087,30	97823,76	253	84322,04	96951,35	481	85176,60	97801,59
24	85059,62	97805,44	254	84323,61	96950,87	482	85179,61	97805,92
25	85042,78	97809,58	255	84326,92	96950,31	483	85181,46	97811,29
26	85021,99	97806,78	256	84330,47	96955,45	484	85186,03	97815,48
27	85005,43	97798,27	257	84331,11	96957,37	485	85190,64	97817,43
28	84989,38	97786,03	258	84332,08	96959,08	486	85195,93	97816,80
29	84974,00	97779,18	259	84332,42	96959,49	487	85199,90	97815,38
30	84948,92	97758,83	260	84334,22	96961,11	488	85202,50	97815,04
31	84922,64	97744,35	261	84334,79	96962,11	489	85223,50	97818,84
32	84903,67	97725,25	262	84335,45	96964,38	490	85225,23	97818,29

33	84895,99	97714,29
34	84875,17	97671,92
35	84873,58	97655,71
36	84878,01	97638,22
37	84863,99	97628,56
38	84851,75	97612,61
39	84846,42	97598,78
40	84837,42	97556,40
41	84808,00	97535,65
42	84786,23	97527,74
43	84641,29	97461,88
44	84612,40	97443,81
45	84599,95	97438,71
46	84582,69	97425,80
47	84562,86	97418,73
48	84545,13	97403,15
49	84537,17	97390,05
50	84533,82	97377,68
51	84536,14	97338,85
52	84550,44	97276,80
53	84556,64	97261,12
54	84563,90	97250,27
55	84533,28	97239,46
56	84507,23	97224,75
57	84486,30	97210,77
58	84461,35	97186,33
59	84435,64	97166,92
60	84401,42	97152,17
61	84369,03	97128,60
62	84348,69	97105,54
63	84336,47	97078,64
64	84336,53	97055,51
65	84346,95	97030,96
66	84310,58	97009,28
67	84273,83	96979,37
68	84248,02	96968,89
69	84224,96	96945,00
70	84212,16	96939,92
71	84095,46	96873,47
72	84050,56	96840,55
73	84008,15	96805,70
74	83990,48	96790,18
75	83980,02	96776,82
76	83950,98	96760,19
77	83875,36	96702,85
78	83702,50	96582,53
79	83689,28	96578,17
80	83676,03	96568,69
81	83666,55	96555,44
82	83661,43	96540,44
83	83660,58	96527,42
84	83664,28	96511,56
85	83672,88	96497,72
86	83682,69	96489,12

263	84336,45	96965,68
264	84337,62	96966,26
265	84338,49	96967,14
266	84338,98	96968,13
267	84339,57	96968,55
268	84340,51	96968,62
269	84341,66	96967,63
270	84342,19	96966,66
271	84342,84	96966,30
272	84344,55	96966,30
273	84344,89	96966,51
274	84346,67	96969,44
275	84347,23	96970,06
276	84356,62	96977,83
277	84357,07	96978,12
278	84359,57	96979,00
279	84360,56	96978,43
280	84360,26	96978,26
281	84357,31	96977,43
282	84347,16	96968,93
283	84345,57	96966,19
284	84345,08	96965,64
285	84344,13	96965,44
286	84342,08	96965,47
287	84341,00	96965,00
288	84337,80	96964,95
289	84336,54	96964,29
290	84335,75	96963,25
291	84335,43	96961,99
292	84334,62	96960,63
293	84332,55	96958,84
294	84331,88	96957,55
295	84331,56	96956,25
296	84330,51	96953,54
297	84327,40	96949,68
298	84325,71	96946,74
299	84319,51	96941,52
300	84317,15	96938,94
301	84314,87	96937,49
302	84312,93	96936,48
303	84310,32	96936,99
304	84308,70	96937,76
305	84307,17	96937,34
306	84304,86	96935,89
307	84300,98	96933,03
308	84296,92	96929,54
309	84288,74	96925,16
310	84274,80	96916,71
311	84261,37	96905,88
312	84247,15	96896,65
313	84244,86	96894,62
314	84242,66	96894,11
315	84239,61	96893,69
316	84234,85	96891,12

491	85228,09	97813,67
492	85230,29	97810,90
493	85232,13	97810,48
494	85348,56	97843,71
495	85351,41	97835,16
496	85353,21	97834,34
497	85352,99	97832,20
498	85351,46	97831,83
499	85348,08	97841,97
500	85232,19	97808,86
501	85229,40	97809,23
502	85226,60	97812,70
503	85224,12	97816,96
504	85223,49	97817,11
505	85203,33	97813,77
506	85200,67	97814,02
507	85195,70	97815,45
508	85190,68	97815,89
509	85187,96	97814,84
510	85183,76	97811,28
511	85183,11	97810,33
512	85181,56	97806,01
513	85178,05	97800,44
514	85174,71	97797,89
515	85170,33	97795,15
516	85158,21	97792,47
517	85153,97	97793,02
518	85151,42	97792,34
519	85149,69	97791,38
520	85144,15	97783,81
521	85138,24	97780,96
522	85133,57	97778,50
523	85132,13	97776,81
524	85130,61	97776,30
525	85126,97	97777,06
526	85121,53	97778,78
527	85116,19	97778,09
528	85114,58	97778,12
529	85112,04	97777,43
530	85108,97	97776,58
531	85107,22	97775,79
532	85105,93	97773,55
533	85105,10	97772,03
534	85104,63	97770,28
535	85103,99	97769,28
536	85102,09	97768,64
537	85098,51	97768,93
538	85097,11	97767,69
460	85093,92	97766,74
539	84459,18	97119,15
540	84447,52	97116,31
541	84427,39	97107,12
542	84419,78	97102,44
543	84405,75	97091,77

87	83695,54	96482,94
88	83711,61	96480,29
89	83731,11	96483,83
90	83765,00	96500,32
91	83934,05	96617,63
92	84016,08	96679,93
93	84053,49	96697,51
94	84083,47	96734,17
95	84146,23	96783,17
96	84256,95	96846,11
97	84269,86	96851,32
98	84303,58	96875,69
99	84341,70	96895,30
100	84384,08	96934,30
101	84421,74	96951,80
102	84443,26	96965,54
103	84456,20	96983,09
104	84462,29	96996,49
105	84465,22	97010,56
106	84461,79	97038,55
107	84449,66	97062,11
108	84486,96	97077,58
109	84525,17	97107,72
110	84549,17	97131,41
111	84562,37	97139,90
112	84615,18	97162,80
113	84655,41	97189,87
114	84671,32	97206,97
115	84677,90	97228,41
116	84676,06	97260,66
117	84649,08	97345,76
118	84697,40	97375,06
119	84826,83	97434,23
120	84854,02	97443,93
121	84906,68	97480,08
122	84926,10	97504,77
123	84935,69	97526,18
124	84949,80	97579,24
125	84950,81	97594,66
126	84946,64	97611,75
127	84956,93	97617,81
128	84966,16	97627,04
129	84989,75	97664,93
130	85001,40	97671,66
131	85034,22	97698,39
132	85051,13	97704,40
133	85073,62	97721,07
134	85087,40	97717,16
135	85100,45	97717,16
136	85129,56	97726,31
137	85148,20	97729,46
138	85175,88	97745,17
139	85192,44	97750,31
140	85210,93	97762,77

317	84203,95	96872,90
318	84169,21	96854,36
319	84144,07	96838,75
320	84126,97	96829,42
321	84123,25	96827,59
322	84121,62	96827,04
323	84116,01	96823,03
324	84083,94	96799,29
325	84049,71	96771,14
326	84041,21	96764,48
327	84039,18	96757,37
328	84031,05	96747,59
329	84023,05	96737,18
330	84015,05	96733,49
331	83991,09	96723,74
332	83905,96	96658,99
333	83821,39	96601,56
334	83737,22	96541,89
335	83729,09	96537,78
336	83715,04	96531,18
198	83711,61	96530,29
337	84628,26	97242,81
338	84628,45	97238,00
339	84628,02	97231,97
340	84624,34	97229,04
341	84614,58	97224,47
342	84605,55	97216,46
343	84590,18	97206,10
344	84571,15	97197,36
345	84559,69	97192,88
346	84554,57	97192,82
347	84552,94	97192,28
348	84547,07	97187,74
349	84540,19	97184,79
350	84535,09	97181,92
351	84518,58	97171,15
352	84515,57	97168,69
353	84507,13	97159,64
354	84500,75	97153,75
355	84500,53	97153,53
356	84499,60	97154,16
357	84500,03	97154,58
358	84506,35	97160,42
359	84514,82	97169,50
360	84517,93	97172,04
361	84534,53	97182,86
362	84539,71	97185,78
363	84546,51	97188,69
364	84552,41	97193,27
365	84554,39	97193,92
366	84559,50	97193,97
367	84570,70	97198,37
368	84589,66	97207,08
369	84604,89	97217,35

544	84391,77	97076,46
545	84389,38	97071,04
546	84390,59	97064,31
547	84393,00	97055,23
548	84397,38	97048,63
549	84403,52	97040,89
550	84412,84	97027,47
551	84413,49	97025,61
552	84415,33	97013,83
553	84414,94	97012,56
554	84414,28	97012,18
555	84411,17	97010,78
556	84410,77	97009,81
557	84411,36	97005,20
558	84410,29	97003,13
559	84408,56	97002,44
560	84406,59	97003,29
561	84404,58	97005,48
562	84401,11	97005,93
563	84399,46	97003,91
564	84399,24	97003,13
565	84401,06	97000,00
566	84401,42	96999,02
567	84401,06	96997,89
568	84399,63	96996,64
569	84393,01	96993,89
570	84386,73	96991,84
571	84379,47	96986,36
572	84376,20	96984,70
573	84370,00	96985,21
574	84370,15	96986,70
575	84375,88	96986,22
576	84378,64	96987,62
577	84386,10	96993,21
578	84392,50	96995,30
579	84398,79	96997,90
580	84399,76	96998,75
581	84399,79	96999,35
582	84398,45	97001,14
583	84398,02	97002,66
584	84397,94	97004,02
585	84400,40	97007,43
586	84402,67	97007,42
587	84405,36	97006,85
588	84407,48	97004,54
589	84408,58	97004,06
590	84409,21	97004,31
591	84409,84	97005,52
592	84409,19	97010,19
593	84409,81	97011,77
594	84413,68	97013,56
595	84413,83	97014,05
596	84411,96	97025,47
597	84411,43	97026,93

141	85225,66	97759,29
142	85238,72	97759,29
143	85332,57	97785,54
144	85348,19	97781,94
145	85363,21	97783,23
146	85435,56	97814,17
147	85453,63	97752,15
148	85467,23	97736,47
149	85487,77	97727,10
150	85508,99	97726,73
151	85576,23	97743,65
152	85625,81	97751,29
153	85656,00	97758,68
154	85735,70	97734,19
155	85765,66	97733,71
156	85765,82	97737,10
157	85772,96	97758,42
158	85777,76	97778,06
159	85778,95	97782,97
160	85765,58	97784,32
161	85745,45	97783,23
162	85733,53	97785,90
163	85660,82	97809,71
164	85657,64	97809,91
165	85624,37	97803,50
166	85616,06	97800,33
167	85565,02	97792,52
168	85537,66	97784,08
169	85499,24	97775,77
170	85497,67	97776,14
171	85496,93	97777,15
172	85472,09	97872,11
173	85457,20	97876,87
174	85452,70	97876,03
175	85390,11	97849,01
176	85370,94	97841,89
177	85367,36	97838,31
178	85366,74	97837,85
179	85365,82	97837,89
180	85365,63	97838,77
181	85365,95	97839,73
182	85369,83	97843,61
183	85389,37	97850,87
184	85452,11	97877,95
185	85457,33	97878,93
186	85475,17	97873,22
187	85500,68	97780,09
188	85501,69	97780,02
189	85519,06	97783,51
190	85564,65	97795,53
191	85606,96	97802,51
192	85624,87	97806,94
193	85657,22	97813,08
194	85660,27	97812,83

370	84613,76	97225,21
371	84618,93	97231,89
372	84622,89	97242,56
373	84622,13	97250,62
374	84611,29	97275,53
375	84609,11	97280,17
376	84606,03	97280,19
377	84604,08	97281,07
378	84601,49	97283,24
379	84597,78	97292,87
380	84596,41	97305,57
381	84593,34	97314,78
382	84585,71	97345,38
383	84585,71	97347,75
384	84587,31	97351,58
385	84587,54	97353,84
386	84587,48	97357,33
387	84586,65	97360,16
388	84584,82	97363,27
389	84583,49	97365,32
390	84583,00	97368,28
391	84583,36	97370,92
392	84585,99	97374,04
393	84587,86	97375,43
394	84589,97	97376,35
395	84591,24	97373,64
396	84588,12	97372,34
397	84585,77	97370,05
398	84584,91	97368,05
399	84585,05	97365,98
400	84588,77	97358,40
401	84589,34	97354,61
402	84589,98	97344,89
403	84591,05	97341,60
404	84594,84	97335,31
405	84598,54	97336,27
406	84601,75	97329,62
407	84602,54	97325,47
408	84603,68	97321,83
409	84609,74	97305,57
410	84612,70	97294,88
411	84615,44	97288,41
412	84622,02	97268,85
413	84626,67	97252,86
337	84628,26	97242,81
414	84663,61	97415,37
415	84663,40	97417,04
416	84679,98	97424,88
417	84720,71	97443,98
418	84754,22	97458,76
419	84792,86	97475,06
420	84805,36	97481,55
421	84831,64	97491,02
422	84832,62	97492,13

598	84401,80	97041,10
599	84392,43	97052,56
600	84389,19	97057,71
601	84386,72	97062,98
602	84385,57	97065,26
603	84385,51	97068,88
604	84386,40	97070,85
605	84387,60	97073,33
606	84390,26	97077,76
607	84404,39	97093,24
608	84418,67	97104,10
609	84426,42	97108,87
610	84446,42	97117,98
611	84460,17	97122,00
612	84476,84	97136,48
613	84479,47	97138,20
614	84491,24	97146,09
615	84492,03	97146,85
616	84493,04	97146,14
617	84492,20	97145,31
618	84483,33	97138,41
619	84479,36	97134,77
539	84459,18	97119,15
620	84947,06	97692,53
621	84944,74	97691,70
622	84943,77	97690,52
623	84942,53	97688,21
624	84940,49	97681,42
625	84926,49	97657,48
626	84923,47	97658,98
627	84933,19	97676,01
628	84934,72	97680,05
629	84939,29	97689,29
630	84941,26	97692,28
631	84943,63	97694,02
632	84946,13	97694,67
633	84948,73	97696,43
634	84951,48	97699,01
635	84952,86	97701,19
636	84955,61	97706,76
637	84961,71	97710,49
638	84966,35	97710,64
639	84968,83	97711,00
640	84970,42	97711,75
641	85001,78	97737,61
642	85002,24	97736,82
643	84970,96	97711,33
644	84969,02	97710,43
645	84966,40	97710,05
646	84961,87	97709,89
647	84956,08	97706,35
648	84953,28	97700,72
649	84949,85	97695,06
650	84948,95	97693,87

195	85733,50	97793,40	423	84836,08	97493,91	620	84947,06	97692,53
196	85780,52	97789,39	424	84846,25	97501,04	651	84650,76	97405,77
197	85780,88	97790,86	425	84849,80	97503,29	652	84644,03	97400,06
1	85780,59	97794,41	426	84853,89	97506,80	653	84633,23	97393,70
198	83711,61	96530,29	427	84857,39	97508,97	654	84629,28	97392,38
199	83710,47	96530,69	428	84862,22	97512,79	655	84615,77	97383,87
200	83711,39	96533,33	429	84871,74	97519,27	656	84615,38	97383,71
201	83712,84	96532,95	430	84875,80	97522,94	657	84614,01	97386,85
202	83714,79	96533,17	431	84878,09	97527,25	658	84614,39	97387,02
203	83717,79	96534,04	432	84882,32	97533,62	659	84621,17	97391,47
204	83722,87	96536,30	433	84886,30	97543,00	660	84622,68	97393,79
205	83725,78	96537,74	434	84892,70	97571,20	661	84624,95	97395,41
206	83824,65	96607,92	435	84894,79	97582,65	662	84627,91	97395,91
207	83904,31	96662,07	436	84894,72	97585,84	663	84637,00	97399,97
208	83924,69	96677,17	437	84896,59	97590,50	664	84647,54	97407,42
209	83924,64	96678,38	438	84899,00	97592,86	665	84650,01	97408,17
210	83925,21	96678,90	439	84900,48	97592,55	666	84650,80	97407,43
211	83926,53	96678,54	440	84900,92	97591,39	651	84650,76	97405,77
212	83978,76	96718,62	441	84900,23	97585,77	667	85024,21	97748,37
213	83990,67	96726,50	442	84898,66	97581,49	668	85023,95	97749,94
214	84007,21	96734,39	443	84897,25	97578,68	669	85025,93	97751,34
215	84017,39	96741,12	444	84895,01	97571,29	670	85027,13	97752,27
216	84021,72	96741,74	445	84888,34	97542,25	671	85028,58	97753,19
217	84023,18	96746,07	446	84884,53	97532,55	672	85030,83	97755,05
218	84022,33	96750,23	447	84879,95	97525,93	673	85033,21	97756,70
219	84025,84	96754,83	448	84877,71	97521,90	674	85036,58	97758,35
220	84033,85	96761,94	449	84873,71	97517,67	675	85038,07	97759,43
221	84040,45	96767,53	450	84858,62	97507,31	676	85039,51	97759,69
222	84045,02	96771,21	451	84851,17	97502,29	677	85039,39	97757,47
223	84081,00	96800,88	452	84846,99	97498,98	678	85034,42	97755,36
224	84114,23	96825,23	453	84831,91	97488,77	679	85032,81	97752,67
225	84120,61	96829,13	454	84806,55	97480,14	680	85030,10	97751,28
226	84123,24	96831,90	455	84789,90	97470,96	681	85027,85	97749,16
227	84131,64	96837,04	456	84755,43	97456,74	682	85026,13	97747,70
228	84142,79	96844,18	457	84720,96	97441,41	683	85025,21	97747,64
229	84156,55	96850,96	458	84675,75	97420,13	667	85024,21	97748,37
230	84236,80	96896,42	459	84664,65	97414,69			

2. Описание ПЗН ручья без названия (ИД 1077)

Ширина ПЗН ручья без названия (ИД 1077) составляет 50 м.

Ручей расположен в Петродворцовом районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Стрельна.

Исток БЛ ручья находится в канаве на окраине лесопарка. Устье ручья находится на побережье Невской губы.

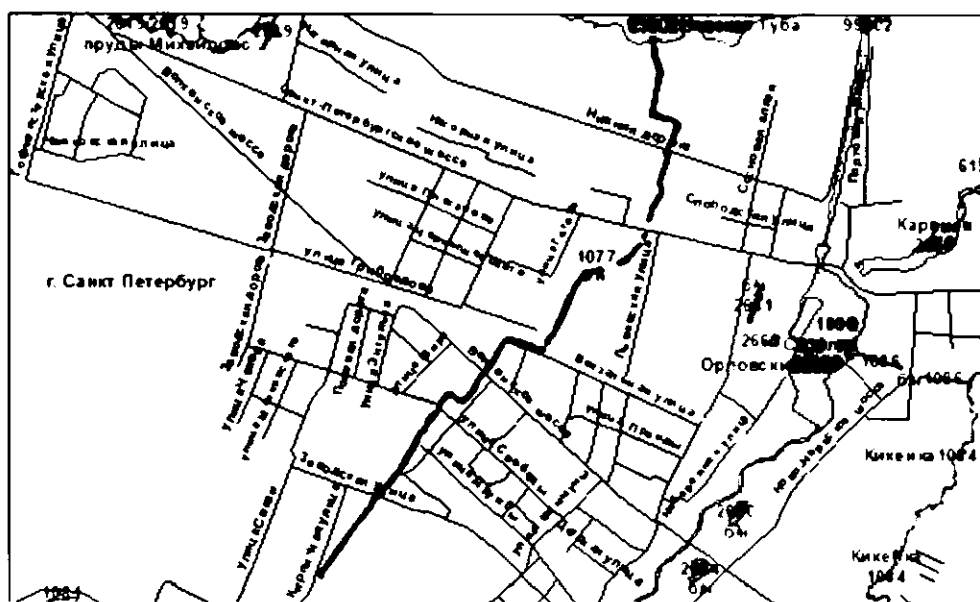
Русло ручья разделено на 9 частей тробопереездами и отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под ул. Свободы в 85 метрах от пересечения улицы Свободы и Школьного переулка, 2-я труба расположена под Волхонским шоссе в 47 м. от пересечения Школьного переулка и Волхонским шоссе, 3-я труба расположена железнодорожными путями, 4-я труба расположена под улицей Грибоедова, 5-я труба-под асфальтированной дорогой, 6-я труба –под грунтовой дорогой в 56 метрах на запад от Львовской улицы, 7-я труба-под Санкт-Петербургским шоссе, 8-я труба расположена под Нижней дорогой.

Описание границы ПЗН ручья (ИД 1077) начинается от т.1, расположенной в месте впадения ручья без названия (ИД 1077) в Невскую губу (ИД 99902). От т.1 ПЗН ручья движется

на восток до т.3 по границе БЛ Невской губы (ИД 99902). Далее ПЗП движется на юг до т.7, резко меняет направление на ВЮВ до т. 10, на ЮЮЗ до т.14. В промежутке между т.6 и т. 12 ПЗП проходит по территории Стрельнинского кладбища. Между т.14 и т.15 ПЗП проходит через Нижнюю дорогу, далее продолжает двигаться в том же направлении до т.24, проходя в тт.18-22 вдоль территории объектов культурного наследия (Дача Александра П.К. (Львовский дворец)). В т.25 пересекает Санкт-Петербургское шоссе. Далее ПЗП движется на ЮЗ до т.40 по территории многоэтажной застройки, на ЮЮЗ до т.49 также по территории многоэтажной застройки, в т.46 пересекает ЖД пути. Далее ПЗП движется на запад до т.54, на ЮЮЗ до т.73 по малоэтажной частной застройки, далее в том же направлении по лесной растительности до т.80. Далее граница ПЗП плавно огибает исток ручья от т.80 до т.89 и идет на ССВ до т.115, в т.114 граница ПЗП пересекает железнодорожные пути, далее движется на ВЮВ до т.117 вдоль железнодорожных путей. От т.117 граница ПЗП ручья идет на СВ до т. 146 вдоль многоэтажной жилой застройки, пересекая в т.132-т.133 Санкт-Петербургское шоссе, а между т.145 и т.146 пересекая Нижнюю дорогу. От т.146 до т.148 граница ПЗП идет на ЗСЗ, затем, плавно поворачивая, идет на север до т.155. От т.155 до т.159 граница идет по БЛ Невской губы (ИД 99902). От т. 159 до т. 196 ПЗП движется по границе БЛ ручья без названия (ИД 1077). От т. 196 до т.198 ПЗП идет по БЛ Невской губы (ИД 99902), замыкаясь в т.1.

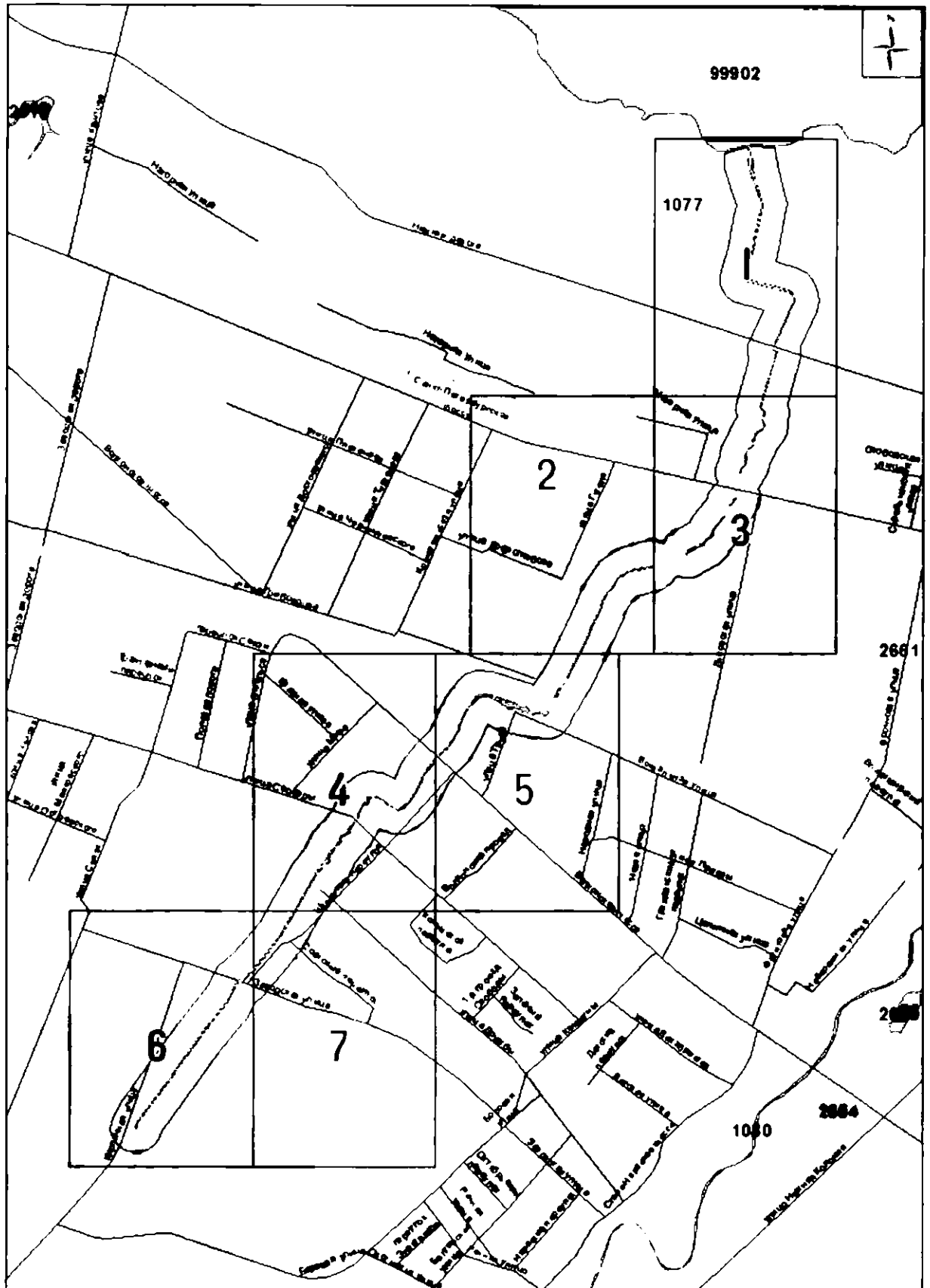
Граница ПЗП ручья от т.199 до т.338, от т.339 до т.416, от т.417 до т.463, от т.464 до т.543, от т.544 до т.625, от т.626 до т.657, от 658 до т.674, от т.675 до т.692, от т.918 до т.918, от т.970 до т.970 проходит по БЛ ручья.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга



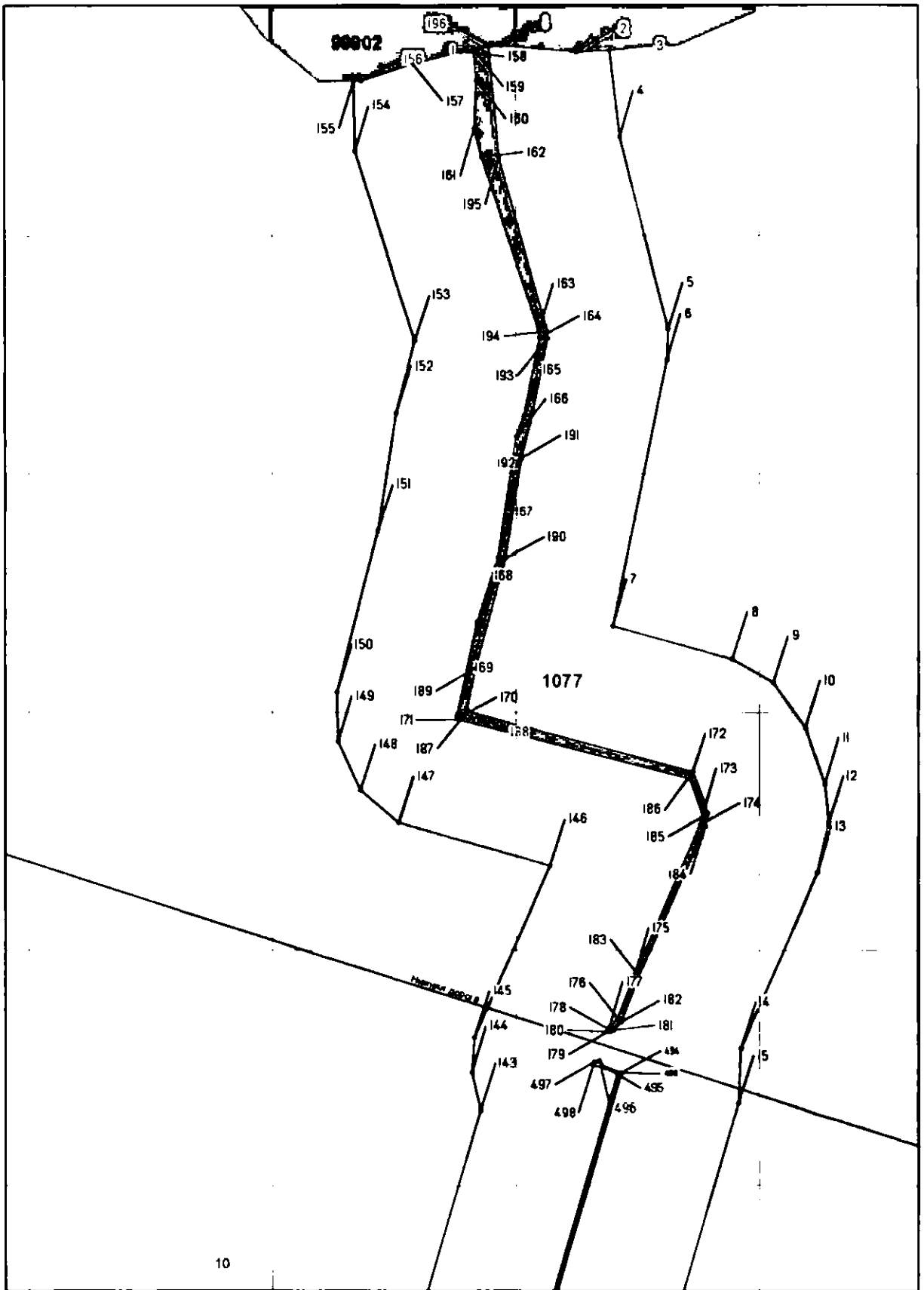
4. Карты-схемы местоположения ПЗП ручья без названия (ИД 1077) на территории Санкт-Петербурга

Схема расположения листов на прибрежную защитную полосу водного объекта на территории Санкт-Петербурга



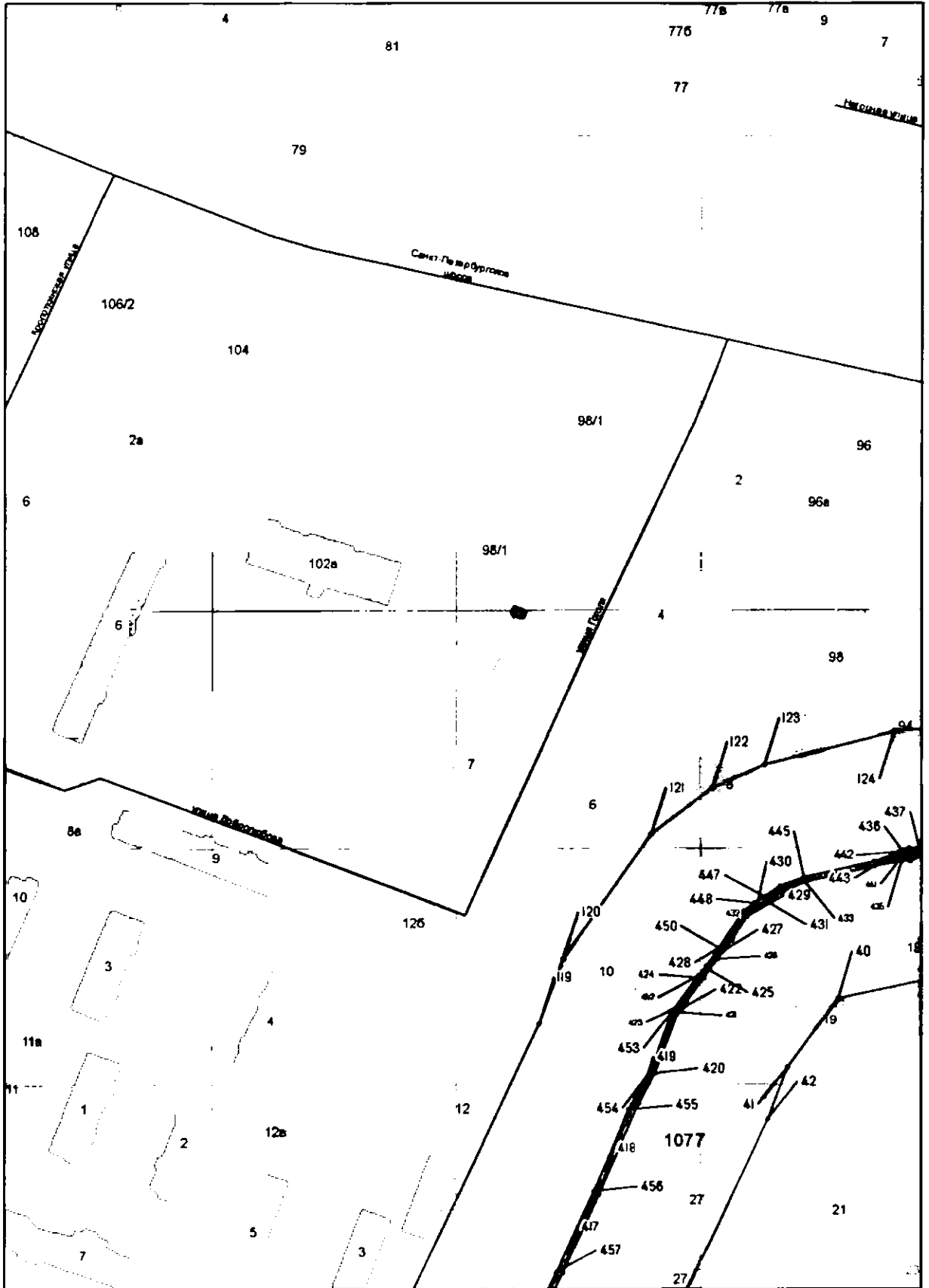
Масштаб 1 : 10 000

ручей без названия (ИД 1077)



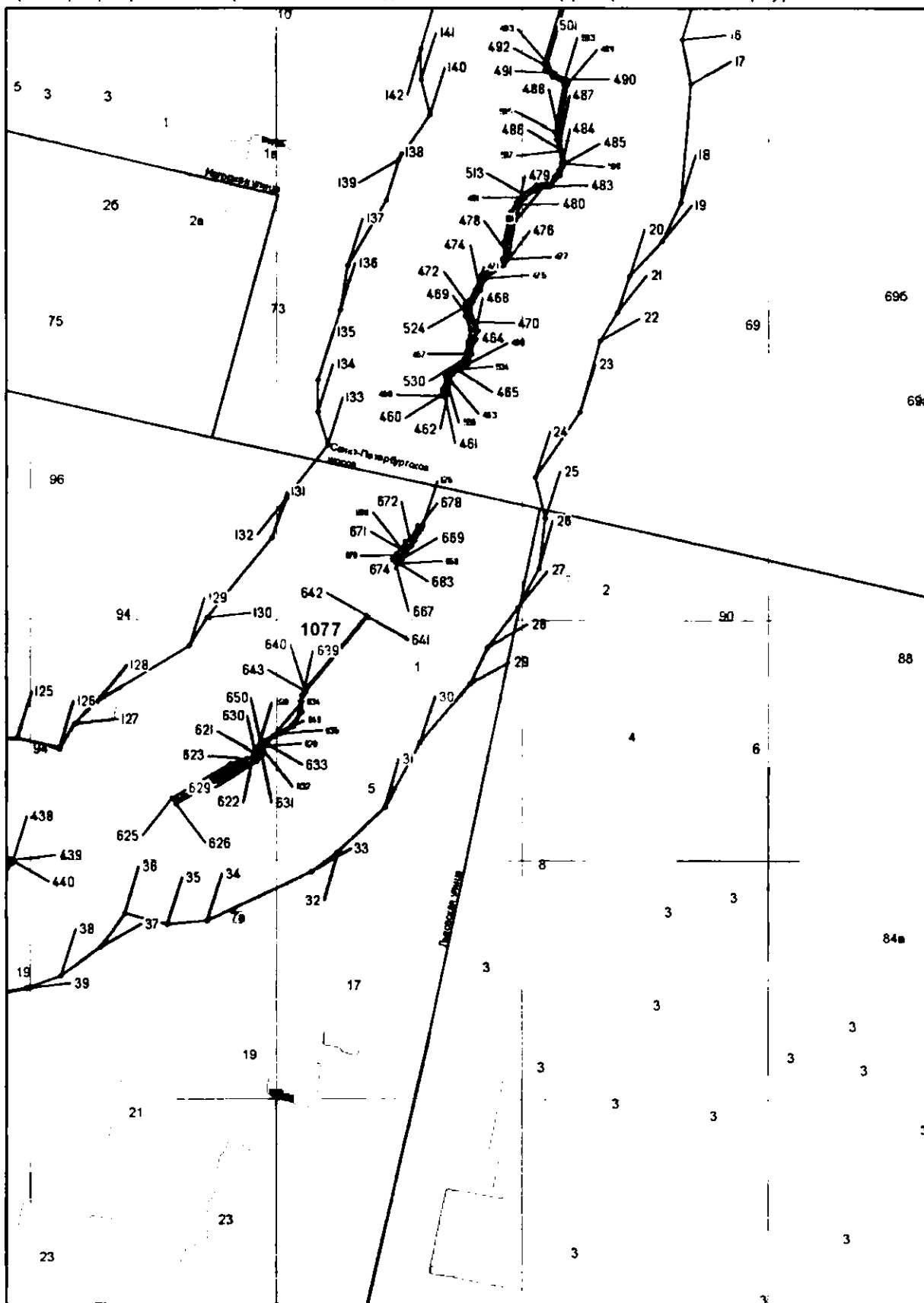
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



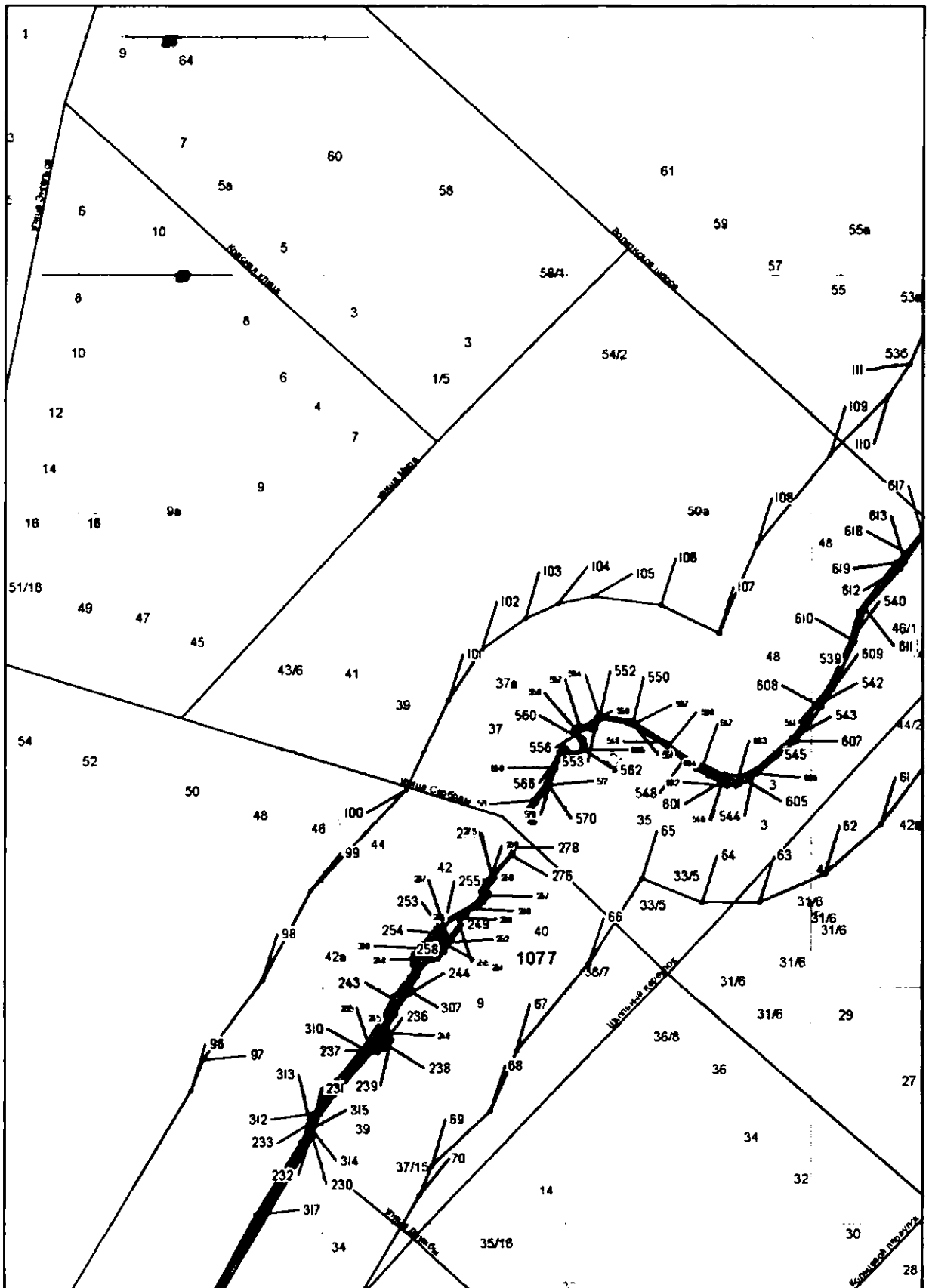
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



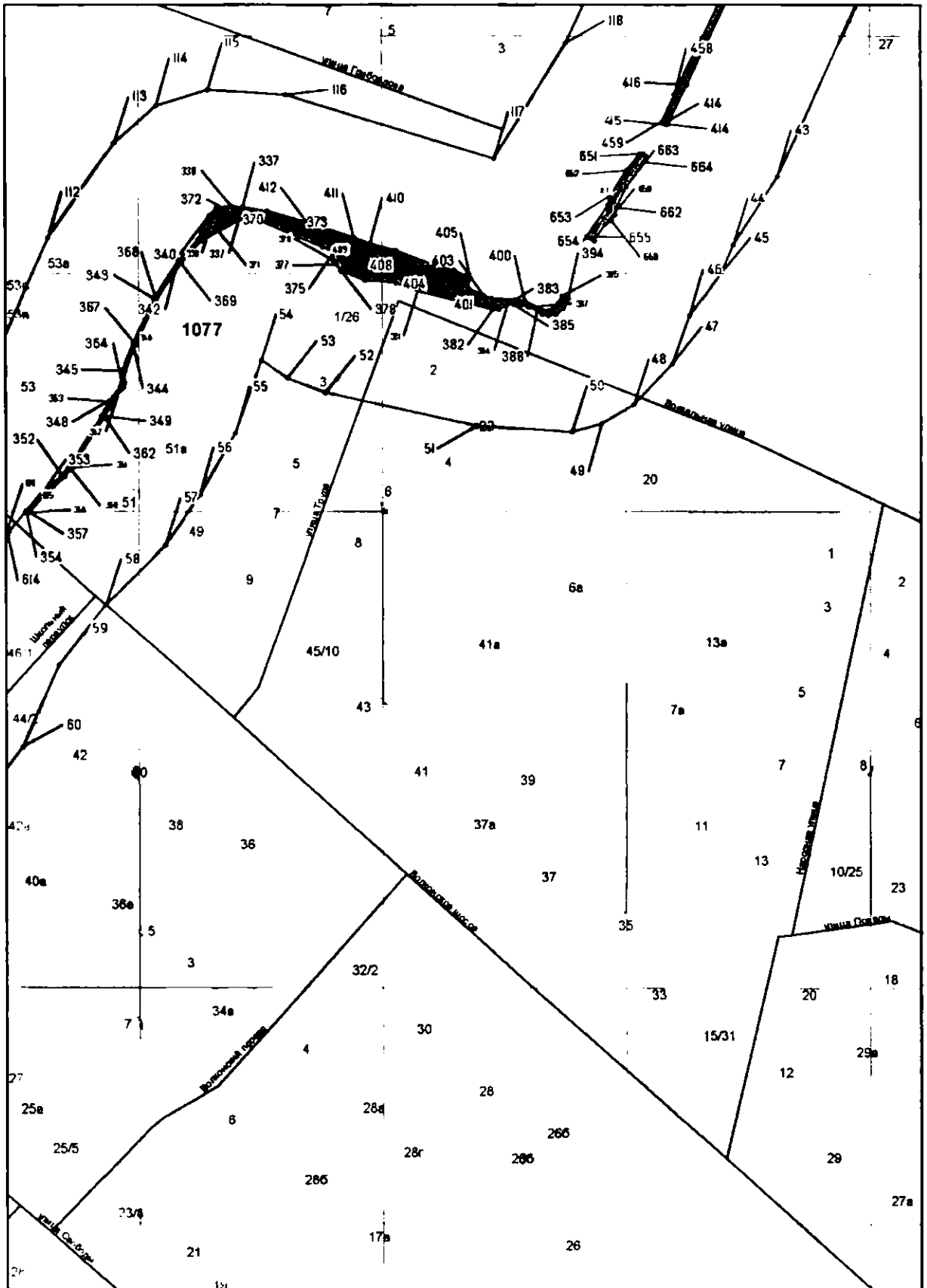
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



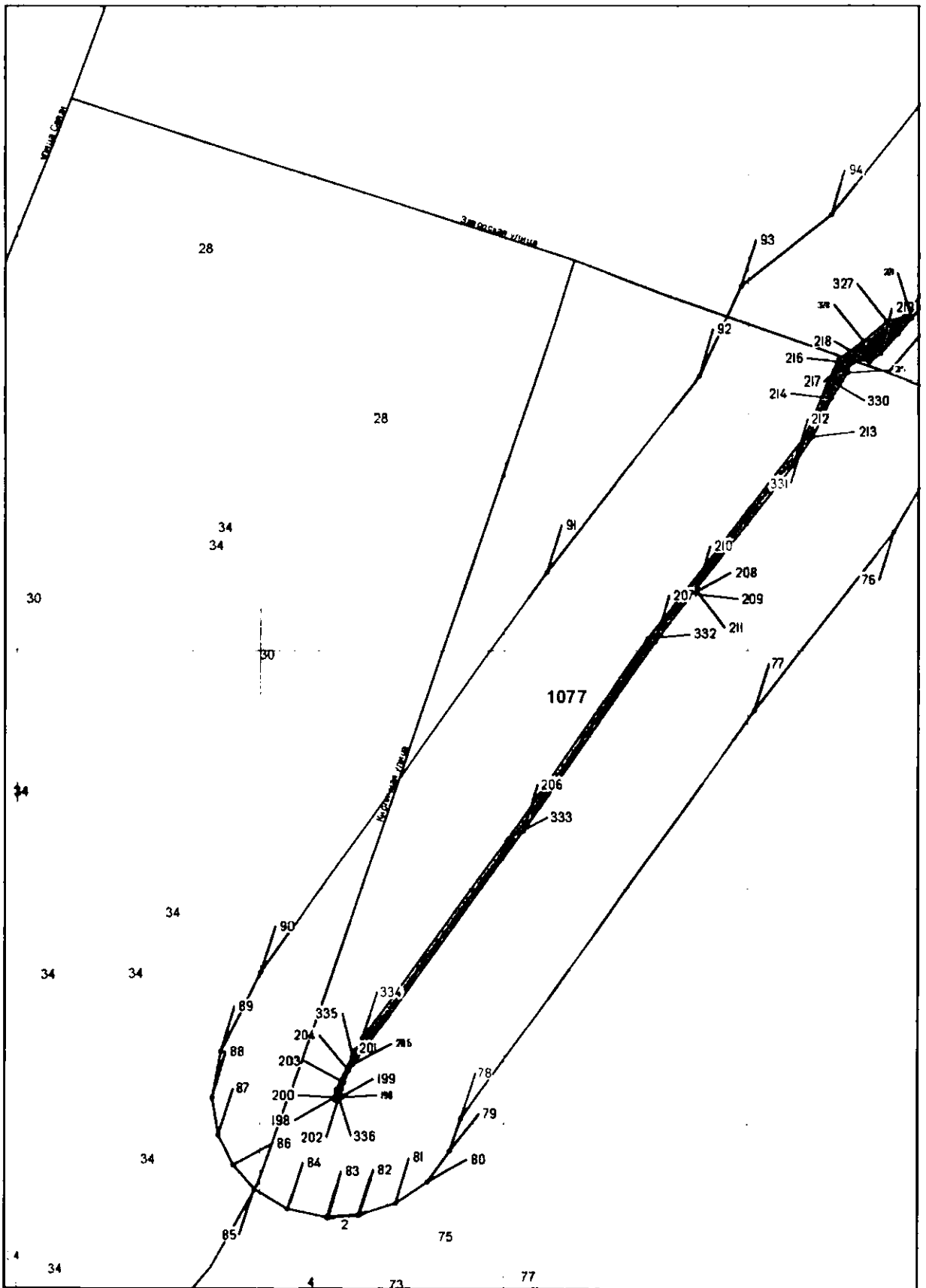
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1077)

