



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2024

ОКУД
№ 41-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1090)
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 1090) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

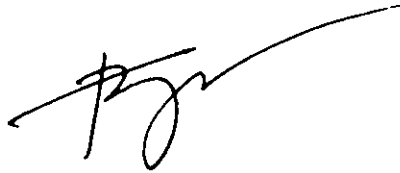
2. Уточнить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1090) 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 1090) 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 № 41-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
ручья без названия (ИД 1090) 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 1090)

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 1090)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	92942,73	80527,02	285	92411,44	80247,96	568	93039,17	80552,30
2	92940,95	80528,17	286	92414,32	80246,10	569	93036,94	80551,46
3	92940,32	80529,69	287	92418,21	80243,89	570	93035,25	80550,24
4	92939,17	80530,91	288	92421,09	80243,89	571	93033,35	80549,02
5	92938,90	80529,75	289	92424,82	80244,06	572	93031,39	80548,02
6	92939,41	80527,98	290	92428,04	80244,57	573	93030,06	80547,96
7	92941,01	80526,20	291	92432,78	80246,60	574	93029,06	80548,65
8	92941,86	80524,50	292	92438,03	80248,97	575	93027,84	80550,03
9	92941,44	80523,15	293	92443,78	80250,84	576	93026,41	80551,72
10	92940,25	80521,88	294	92448,19	80252,19	577	93024,56	80553,47
11	92938,31	80521,71	295	92450,90	80253,72	578	93022,87	80554,53
12	92936,61	80522,13	296	92452,93	80258,12	579	93020,80	80555,00
13	92935,09	80522,05	297	92453,27	80260,66	580	93018,63	80554,74
14	92932,89	80521,54	298	92452,76	80265,23	581	93017,84	80554,37
15	92931,87	80520,95	299	92451,91	80266,59	582	93016,78	80553,10
16	92930,18	80519,00	300	92450,56	80267,43	583	93015,87	80552,11
17	92929,16	80516,97	301	92449,33	80268,48	584	93013,33	80549,06
18	92927,07	80514,64	302	92447,59	80268,85	585	93010,28	80547,29
19	92925,55	80512,48	303	92445,87	80268,99	586	93008,25	80546,65
20	92924,79	80510,96	304	92447,34	80271,50	587	93005,83	80547,54
21	92924,66	80509,18	305	92447,93	80274,39	588	93003,55	80549,19
22	92925,04	80506,64	306	92448,57	80277,52	589	93001,90	80551,10
23	92925,42	80504,22	307	92450,05	80280,13	590	93000,00	80553,13
24	92925,93	80501,05	308	92453,44	80283,86	591	92997,58	80553,13
25	92925,80	80496,60	309	92458,49	80287,17	592	92994,66	80552,49
26	92925,29	80493,56	310	92461,29	80287,17	593	92992,24	80551,48
27	92924,41	80490,89	311	92464,59	80288,57	594	92989,96	80549,83
28	92922,88	80489,37	312	92468,02	80291,62	595	92988,18	80549,70
29	92920,21	80488,35	313	92471,45	80293,65	596	92985,51	80550,21
30	92915,39	80486,83	314	92474,50	80292,76	597	92982,97	80550,97
31	92913,23	80485,56	315	92477,42	80291,62	598	92981,58	80551,60
32	92911,32	80481,87	316	92480,21	80293,02	599	92980,05	80553,00
33	92907,64	80477,17	317	92483,89	80295,43	600	92979,16	80554,52
34	92905,86	80474,38	318	92487,45	80294,92	601	92977,77	80556,81
35	92904,59	80470,82	319	92490,37	80293,78	602	92977,26	80559,73

36	92904,34	80467,39
37	92904,59	80462,19
38	92904,09	80456,73
39	92903,07	80451,52
40	92902,94	80447,71
41	92903,32	80443,01
42	92904,21	80437,68
43	92903,83	80434,37
44	92902,31	80431,20
45	92899,89	80429,80
46	92897,35	80428,53
47	92894,81	80428,41
48	92887,20	80427,46
49	92883,64	80427,34
50	92878,56	80425,81
51	92874,50	80424,41
52	92872,47	80423,14
53	92870,06	80420,35
54	92867,13	80417,81
55	92865,36	80416,54
56	92862,82	80416,79
57	92860,66	80417,68
58	92856,85	80417,94
59	92854,43	80417,81
60	92852,53	80416,79
61	92851,39	80415,65
62	92849,61	80413,87
63	92847,58	80412,35
64	92844,78	80411,71
65	92842,62	80411,97
66	92838,69	80412,35
67	92834,24	80411,21
68	92829,96	80409,18
69	92825,20	80407,69
70	92823,30	80406,21
71	92821,29	80405,68
72	92818,85	80406,21
73	92814,41	80406,32
74	92812,29	80405,90
75	92809,64	80405,68
76	92806,05	80405,26
77	92802,87	80404,31
78	92800,22	80403,46
79	92797,26	80402,19
80	92795,46	80400,71
81	92792,50	80398,49
82	92790,06	80397,64
83	92787,63	80396,79
84	92781,78	80394,90
85	92779,87	80393,10
86	92776,38	80391,93
87	92772,15	80389,71
88	92769,50	80387,91
89	92768,12	80383,68

320	92492,78	80293,27
321	92495,20	80295,30
322	92497,23	80299,24
323	92499,39	80303,05
324	92503,96	80311,81
325	92507,77	80315,24
326	92512,75	80319,38
327	92515,92	80320,39
328	92519,60	80321,28
329	92523,67	80322,80
330	92527,22	80324,33
331	92531,54	80326,36
332	92534,84	80327,63
333	92537,26	80327,50
334	92538,91	80326,61
335	92539,92	80324,07
336	92541,07	80320,65
337	92542,97	80317,09
338	92546,02	80314,68
339	92548,31	80314,80
340	92550,21	80315,57
341	92553,26	80318,87
342	92555,42	80322,68
343	92556,18	80326,74
344	92555,29	80332,71
345	92554,78	80334,74
346	92555,55	80339,44
347	92557,83	80340,20
348	92560,50	80339,57
349	92562,91	80338,43
350	92566,34	80337,03
351	92569,39	80335,63
352	92572,06	80333,98
353	92575,36	80334,23
354	92577,77	80336,01
355	92581,09	80339,61
356	92584,14	80339,86
357	92586,42	80339,86
358	92588,83	80339,48
359	92593,38	80339,54
360	92595,54	80340,81
361	92597,32	80342,46
362	92598,97	80345,38
363	92600,87	80348,68
364	92602,90	80352,49
365	92603,67	80355,92
366	92604,94	80357,32
367	92607,48	80358,08
368	92610,65	80357,44
369	92613,44	80357,44
370	92616,62	80357,82
371	92619,41	80357,95
372	92620,43	80359,47
373	92620,18	80361,13

603	92976,37	80563,29
604	92975,61	80564,43
605	92973,45	80566,21
606	92972,30	80567,35
607	92971,03	80569,26
608	92969,38	80569,76
609	92967,61	80569,64
610	92966,46	80568,62
611	92964,68	80566,34
612	92963,80	80564,18
613	92962,14	80561,76
614	92960,62	80559,35
615	92957,36	80553,04
484	92956,42	80551,34
616	93351,70	80655,86
617	93299,48	80610,35
618	93298,55	80609,93
619	93297,19	80609,00
620	93295,75	80608,66
621	93294,48	80608,66
622	93293,38	80609,16
623	93292,20	80610,01
624	93291,10	80611,20
625	93290,16	80612,30
626	93288,81	80612,81
627	93287,45	80612,38
628	93286,90	80611,32
629	93285,89	80609,98
630	93284,81	80608,39
631	93283,73	80606,68
632	93282,90	80605,92
633	93281,25	80605,22
634	93279,22	80604,58
635	93276,87	80603,70
636	93275,09	80603,31
637	93273,38	80602,30
638	93271,79	80600,90
639	93270,14	80599,69
640	93269,00	80598,17
641	93267,41	80597,09
642	93266,39	80597,09
643	93263,17	80595,28
644	93260,95	80594,27
645	93259,49	80593,00
646	93258,15	80591,79
647	93257,45	80591,22
648	93256,88	80589,88
649	93256,31	80589,06
650	93255,42	80588,55
651	93254,03	80588,61
652	93252,63	80588,68
653	93250,53	80588,36
654	93248,95	80587,47
655	93247,68	80585,82

90	92766,01	80379,76
91	92764,00	80375,85
92	92762,09	80372,88
93	92759,55	80369,50
94	92757,54	80367,70
95	92755,64	80367,17
96	92753,31	80367,38
97	92750,24	80368,33
98	92748,33	80369,28
99	92745,69	80370,77
100	92743,36	80371,93
101	92740,61	80373,20
102	92737,64	80374,47
103	92735,10	80375,32
104	92732,67	80375,85
105	92730,87	80376,69
106	92728,33	80378,70
107	92726,11	80381,35
108	92722,72	80386,96
109	92716,96	80397,86
110	92714,17	80400,91
111	92712,14	80403,20
112	92709,34	80407,39
113	92706,80	80410,05
114	92703,50	80415,26
115	92699,57	80417,80
116	92697,15	80418,94
117	92694,49	80420,34
118	92691,06	80420,47
119	92686,99	80419,58
120	92683,82	80418,56
121	92680,64	80417,29
122	92676,32	80414,75
123	92673,28	80413,61
124	92667,96	80413,21
125	92664,02	80413,47
126	92659,07	80412,45
127	92653,48	80410,55
128	92649,67	80408,51
129	92643,96	80404,83
130	92638,88	80396,45
131	92635,32	80390,86
132	92633,29	80387,94
133	92631,64	80385,65
134	92629,48	80384,26
135	92627,19	80382,86
136	92623,77	80381,72
137	92621,73	80380,19
138	92618,69	80377,02
139	92616,91	80371,30
140	92616,53	80367,62
141	92616,53	80363,68
142	92615,76	80360,64
143	92614,49	80360,13

374	92619,41	80363,16
375	92618,52	80365,57
376	92618,52	80367,48
377	92618,78	80371,16
378	92621,19	80375,35
379	92624,24	80379,03
380	92628,68	80380,81
381	92633,76	80384,11
382	92635,92	80388,18
383	92637,74	80391,61
384	92639,74	80395,27
385	92643,20	80399,92
386	92646,21	80404,03
387	92648,99	80405,69
388	92653,05	80408,23
389	92656,61	80409,25
390	92661,18	80410,27
391	92665,24	80410,77
392	92670,15	80411,45
393	92674,56	80411,79
394	92677,77	80413,14
395	92682,85	80415,68
396	92687,67	80418,15
397	92694,29	80418,69
398	92699,48	80416,21
399	92699,87	80416,67
400	92703,87	80411,81
401	92709,59	80401,15
402	92714,46	80395,43
403	92718,06	80391,20
404	92721,45	80386,12
405	92723,99	80381,46
406	92726,53	80378,08
407	92729,28	80375,96
408	92732,24	80373,63
409	92736,90	80372,57
410	92743,04	80369,61
411	92750,23	80366,01
412	92754,68	80364,95
413	92757,43	80365,38
414	92760,82	80367,70
415	92764,20	80372,15
416	92767,59	80378,50
417	92770,34	80386,54
418	92775,17	80389,81
419	92780,25	80391,51
420	92783,47	80393,54
421	92788,04	80394,72
422	92791,43	80396,08
423	92795,15	80398,28
424	92799,72	80400,65
425	92802,60	80402,34
426	92813,95	80404,88
427	92818,52	80403,36

656	93246,53	80584,17
657	93244,69	80582,45
658	93243,17	80581,31
659	93241,01	80579,91
660	93239,04	80578,77
661	93237,26	80578,20
662	93235,55	80578,45
663	93234,53	80578,77
664	93233,13	80579,60
665	93231,17	80580,04
666	93229,70	80580,93
667	93224,98	80580,33
668	93222,77	80580,66
669	93219,81	80580,24
670	93217,02	80579,90
671	93214,90	80579,39
672	93213,21	80577,79
673	93210,84	80576,09
674	93208,47	80574,57
675	93207,45	80573,55
676	93205,59	80572,62
677	93203,89	80572,03
678	93202,12	80571,61
679	93200,25	80571,27
680	93198,31	80571,10
681	93195,77	80570,59
682	93193,65	80569,57
683	93192,13	80569,49
684	93190,52	80569,57
685	93188,57	80569,57
686	93186,88	80568,81
687	93185,10	80568,05
688	93183,91	80568,05
689	93182,30	80568,22
690	93177,70	80566,69
691	93175,83	80565,59
692	93173,63	80564,74
693	93171,94	80564,32
694	93170,25	80564,15
695	93168,47	80564,23
696	93166,52	80564,65
697	93164,91	80565,16
698	93163,13	80565,59
699	93161,02	80565,59
700	93158,99	80565,50
701	93157,55	80564,65
702	93155,43	80563,30
703	93153,74	80562,88
704	93151,96	80562,28
705	93150,69	80561,94
706	93149,50	80561,69
707	93147,56	80561,44
708	93145,69	80561,27
709	93143,49	80561,10

144	92612,21	80360,13
145	92610,05	80360,76
146	92607,51	80361,40
147	92604,46	80360,64
148	92602,17	80357,50
149	92600,65	80353,43
150	92598,79	80350,22
151	92596,92	80346,83
152	92594,55	80343,78
153	92593,03	80342,60
154	92591,17	80342,09
155	92586,59	80342,09
156	92583,04	80342,09
157	92577,45	80340,40
158	92576,09	80339,55
159	92575,25	80338,36
160	92572,71	80337,69
161	92570,68	80337,69
162	92568,14	80338,03
163	92564,92	80339,72
164	92561,02	80341,24
165	92557,30	80342,09
166	92554,93	80341,75
167	92553,40	80340,40
168	92553,23	80338,53
169	92553,23	80332,61
170	92553,23	80329,56
171	92553,07	80325,49
172	92551,71	80322,45
173	92550,53	80320,41
174	92548,15	80319,06
175	92546,12	80319,23
176	92543,75	80320,41
177	92541,89	80323,80
178	92541,04	80326,00
179	92540,03	80328,71
180	92538,16	80331,08
181	92536,47	80331,59
182	92533,93	80330,91
183	92529,87	80329,90
184	92526,44	80327,43
185	92523,39	80325,91
186	92519,58	80323,62
187	92515,39	80321,85
188	92509,93	80320,07
189	92506,88	80318,04
190	92504,09	80315,12
191	92501,42	80312,19
192	92499,14	80308,38
193	92497,36	80304,32
194	92495,45	80301,15
195	92492,91	80299,11
196	92490,50	80297,97
197	92487,96	80298,22

428	92822,92	80403,36
429	92826,65	80404,38
430	92829,86	80404,71
431	92833,25	80406,75
432	92837,48	80408,61
433	92842,39	80409,29
434	92846,63	80409,63
435	92850,01	80410,30
436	92852,55	80412,84
437	92855,94	80415,55
438	92861,08	80414,96
439	92864,35	80414,11
440	92867,78	80414,87
441	92870,32	80416,39
442	92872,18	80419,34
443	92876,45	80422,46
444	92879,98	80423,51
445	92885,68	80424,66
446	92890,15	80425,34
447	92902,70	80427,32
448	92904,86	80429,86
449	92905,88	80432,78
450	92905,88	80438,24
451	92905,37	80442,30
452	92905,12	80447,89
453	92904,72	80452,02
454	92905,10	80454,69
455	92906,37	80459,90
456	92906,75	80462,18
457	92906,12	80468,91
458	92907,90	80473,36
459	92910,18	80477,30
460	92912,34	80479,58
461	92914,63	80482,63
462	92917,67	80484,53
463	92920,34	80485,04
464	92923,77	80487,20
465	92926,56	80490,25
466	92927,83	80492,41
467	92927,96	80495,20
468	92927,96	80499,01
469	92927,96	80501,93
470	92926,82	80504,22
471	92926,18	80506,76
472	92927,07	80510,82
473	92929,36	80512,98
474	92930,79	80516,99
475	92931,93	80518,51
476	92934,09	80520,16
477	92936,12	80520,04
478	92938,41	80519,28
479	92940,44	80519,53
480	92942,98	80520,93
481	92944,38	80522,70

710	93141,63	80560,93
711	93140,02	80560,59
712	93138,24	80560,00
713	93135,79	80558,60
714	93132,91	80557,59
715	93131,39	80557,50
716	93130,03	80558,01
717	93128,17	80558,60
718	93125,80	80558,77
719	93123,26	80558,35
720	93121,74	80557,84
721	93120,72	80556,99
722	93119,36	80555,64
723	93117,84	80554,54
724	93116,32	80553,44
725	93115,05	80552,93
726	93113,78	80553,01
727	93111,83	80553,35
728	93110,81	80553,78
729	93109,29	80555,13
730	93107,34	80557,42
731	93105,06	80559,36
732	93103,53	80560,89
733	93102,26	80560,89
734	93100,48	80560,47
735	93099,04	80559,87
736	93097,44	80559,62
737	93096,76	80559,87
738	93095,66	80560,72
739	93094,39	80561,48
740	93092,69	80561,48
741	93090,83	80560,97
742	93089,56	80560,30
743	93085,37	80556,74
744	93083,00	80555,47
745	93084,02	80553,59
746	93085,63	80554,35
747	93086,65	80554,77
748	93088,00	80556,04
749	93089,02	80557,48
750	93089,78	80558,16
751	93090,88	80559,09
752	93093,00	80559,35
753	93094,86	80559,18
754	93096,47	80558,16
755	93098,16	80557,82
756	93100,02	80558,84
757	93101,55	80559,26
758	93102,90	80558,92
759	93104,26	80557,99
760	93105,78	80556,64
761	93107,47	80554,69
762	93109,00	80553,00
763	93110,78	80551,64

198	92484,66	80297,97
199	92482,12	80297,84
200	92478,69	80297,84
201	92475,64	80297,72
202	92473,35	80297,34
203	92467,97	80293,41
204	92464,92	80291,29
205	92462,13	80290,28
206	92459,93	80289,68
207	92457,89	80288,67
208	92455,95	80287,65
209	92454,59	80286,47
210	92453,15	80285,37
211	92447,73	80281,89
212	92445,62	80280,37
213	92443,58	80280,62
214	92440,21	80281,24
215	92437,76	80281,24
216	92436,21	80280,50
217	92435,35	80279,64
218	92434,82	80278,05
219	92434,82	80276,66
220	92435,15	80275,14
221	92437,14	80274,41
222	92440,05	80274,15
223	92443,62	80274,28
224	92444,81	80274,61
225	92445,48	80274,74
226	92446,13	80274,87
227	92445,67	80272,62
228	92444,68	80270,71
229	92443,62	80270,57
230	92441,57	80270,64
231	92439,06	80270,38
232	92436,14	80269,45
233	92433,63	80268,59
234	92429,97	80267,69
235	92428,77	80266,49
236	92426,14	80264,92
237	92423,86	80263,22
238	92422,25	80261,95
239	92419,54	80259,67
240	92417,76	80258,40
241	92417,00	80256,45
242	92417,08	80254,00
243	92417,25	80251,71
244	92416,91	80249,51
245	92415,39	80247,98
246	92414,46	80247,98
247	92413,10	80249,25
248	92411,66	80251,20
249	92410,82	80253,32
250	92410,14	80254,84
251	92408,86	80255,32

482	92944,51	80525,50
483	92943,87	80526,39
1	92942,73	80527,02
484	92956,42	80551,34
485	92955,24	80549,06
486	92956,66	80547,15
487	92957,08	80547,85
488	92959,24	80551,66
489	92961,02	80555,72
490	92963,68	80559,03
491	92965,84	80561,19
492	92967,49	80564,36
493	92969,53	80565,88
494	92971,05	80564,87
495	92972,70	80563,22
496	92974,22	80560,80
497	92974,99	80557,88
498	92975,75	80554,58
499	92977,40	80551,15
500	92979,05	80548,99
501	92981,59	80548,23
502	92984,64	80547,72
503	92987,43	80547,77
504	92989,97	80547,66
505	92992,41	80548,19
506	92995,37	80548,83
507	92998,55	80549,78
508	93000,00	80549,46
509	93002,15	80548,72
510	93003,52	80547,03
511	93005,32	80545,33
512	93009,13	80544,38
513	93011,04	80545,12
514	93012,52	80545,86
515	93014,00	80547,03
516	93015,27	80548,72
517	93017,39	80551,89
518	93019,61	80553,38
519	93020,98	80553,27
520	93022,57	80552,42
521	93024,16	80551,15
522	93026,28	80549,46
523	93027,97	80547,66
524	93029,66	80545,86
525	93031,36	80545,02
526	93033,05	80545,65
527	93035,32	80547,24
528	93037,12	80548,51
529	93039,56	80549,57
530	93044,21	80550,84
531	93047,60	80551,37
532	93050,67	80550,20
533	93054,16	80548,61
534	93057,13	80545,12

764	93113,66	80551,39
765	93115,86	80551,81
766	93118,76	80552,39
767	93120,45	80553,03
768	93122,99	80554,93
769	93124,16	80555,78
770	93126,27	80556,63
771	93127,97	80556,63
772	93129,45	80556,42
773	93131,35	80556,31
774	93132,84	80556,52
775	93134,53	80556,95
776	93136,33	80557,26
777	93138,55	80558,32
778	93140,46	80558,85
779	93142,04	80559,38
780	93143,95	80559,70
781	93145,96	80559,70
782	93148,18	80559,70
783	93150,41	80559,91
784	93151,36	80560,23
785	93152,73	80560,97
786	93154,74	80561,50
787	93157,18	80562,87
788	93159,93	80563,61
789	93163,92	80563,94
790	93165,44	80563,35
791	93167,31	80562,92
792	93169,00	80562,92
793	93170,78	80562,92
794	93172,39	80563,09
795	93175,69	80564,19
796	93177,97	80565,13
797	93178,99	80565,89
798	93180,85	80566,73
799	93182,46	80566,90
800	93184,07	80566,90
801	93185,43	80566,90
802	93186,53	80567,24
803	93188,39	80567,84
804	93191,61	80567,84
805	93194,19	80568,17
806	93196,73	80569,44
807	93200,65	80569,90
808	93202,81	80570,66
809	93204,84	80571,04
810	93207,00	80571,42
811	93208,90	80572,18
812	93211,83	80574,72
813	93214,49	80576,88
814	93217,03	80578,15
815	93219,70	80578,53
816	93223,38	80579,17
817	93227,07	80579,04

252	92406,85	80255,32	535	93057,76	80543,85	818	93229,48	80578,79
253	92404,41	80254,89	536	93058,71	80542,16	819	93232,02	80578,02
254	92401,98	80254,15	537	93060,72	80541,52	820	93234,56	80576,50
255	92399,65	80253,10	538	93062,21	80542,16	821	93236,59	80576,50
256	92397,75	80251,61	539	93063,05	80543,85	822	93239,38	80577,01
257	92395,31	80249,50	540	93063,90	80546,92	823	93241,29	80578,28
258	92393,20	80249,50	541	93064,85	80548,30	824	93244,97	80580,94
259	92390,76	80250,03	542	93066,33	80549,46	825	93248,78	80583,36
260	92389,91	80250,45	543	93068,13	80549,46	826	93252,60	80583,61
261	92389,49	80252,35	544	93069,72	80549,04	827	93254,93	80583,71
262	92389,28	80254,37	545	93073,00	80548,83	828	93257,57	80584,35
263	92387,90	80254,68	546	93072,50	80550,56	829	93258,74	80586,57
264	92385,79	80254,89	547	93071,23	80550,64	830	93260,54	80588,48
265	92383,35	80255,21	548	93069,96	80551,15	831	93260,93	80590,99
266	92381,87	80255,95	549	93068,02	80551,57	832	93263,56	80594,12
267	92380,39	80256,06	550	93066,15	80551,66	833	93268,26	80595,35
268	92379,65	80255,53	551	93064,72	80551,15	834	93270,17	80596,20
269	92379,75	80255,11	552	93063,70	80549,96	835	93272,07	80597,47
270	92380,39	80254,37	553	93062,77	80548,02	836	93273,66	80599,69
271	92382,19	80254,05	554	93062,34	80546,41	837	93275,78	80602,02
272	92384,31	80253,73	555	93062,18	80545,56	838	93278,10	80602,87
273	92386,00	80252,99	556	93061,33	80543,95	839	93282,13	80604,24
274	92387,37	80251,61	557	93059,89	80544,12	840	93284,24	80605,51
275	92387,90	80250,03	558	93059,30	80544,80	841	93286,46	80608,37
276	92389,49	80248,65	559	93058,70	80545,90	842	93288,07	80611,41
277	92391,40	80248,65	560	93057,86	80547,26	843	93289,12	80611,46
278	92393,83	80248,13	561	93056,76	80548,78	844	93290,82	80609,82
279	92396,54	80248,47	562	93054,81	80550,30	845	93292,14	80608,39
280	92399,25	80250,50	563	93053,03	80551,07	846	93292,97	80607,15
281	92402,47	80253,21	564	93050,66	80552,34	847	93294,40	80607,00
282	92406,36	80253,72	565	93048,63	80553,01	848	93295,99	80607,21
283	92408,56	80252,53	566	93046,26	80553,52	849	93298,74	80608,48
284	92410,09	80250,67	567	93043,55	80553,52	850	93352,81	80654,86

2. Описание БЛ ручья без названия (ИД 1090)

Ручей б/н (ИД 1090) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Ломоносов. Часть ручья расположена на территории объекта охраны КГИОП "Усадьба Зубовых "Отрада" ("Рошинское")"

Ручей б/н берет свое начало близ пруда, расположенного в 320 м на ЮЗ от пересечения улиц Пригородной и Госпитальной в городе Ломоносове, исток находится в 35 м. на юг от данного пруда. Впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под Краснофлотским шоссе, 2-я труба – под железной дорогой "р. Караста - ж.д. переезд.

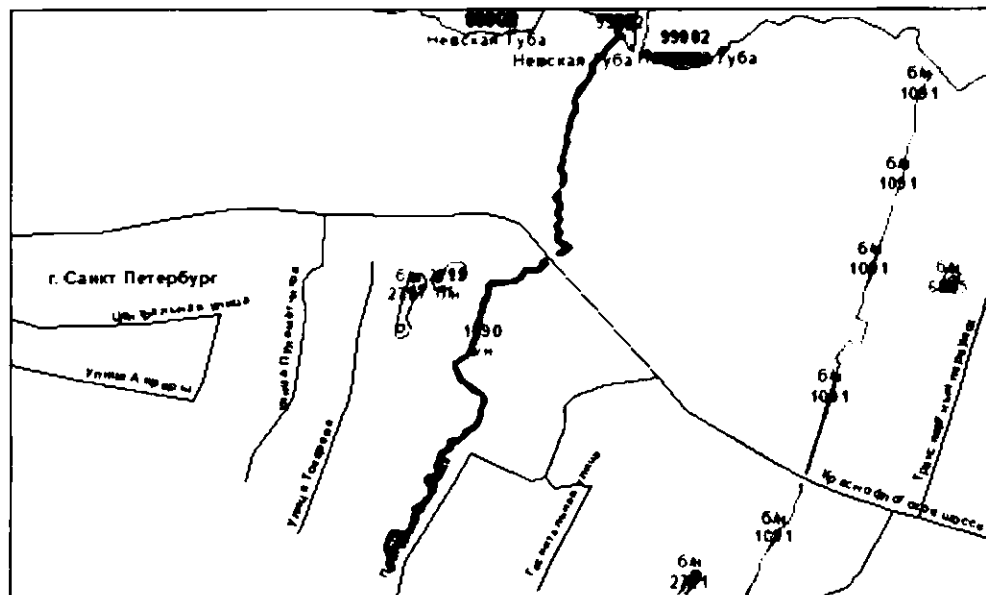
Описание первой части начинается с т.1, расположенной близ 1-го трубопереезда под Краснофлотским шоссе. От т.1 БЛ идет на ЮВ до т.3, от т.3 до т.4 идет по границе трубопереезда. После этого БЛ идет в обратном направлении на ЗЮЗ до т.44, на ЮЗ до т.94, от т.95 до т.136 проходит вдоль территории объекта охраны КГИОП "Усадьба Зубовых "Отрада" ("Рошинское")". Далее движется в том же направлении на ЮЗ до т.212, в т.213 ручей разливается в небольшой пруд, БЛ которого идет до т.245, после этого БЛ движется на юг от пруда до т.268, в которой находится исток ручья. От т.148 до истока БЛ ручья движется вдоль ул.Пригородная.

После этого БЛ меняет направление на север до т.286, в этом месте втекая в небольшой пруд, БЛ которого идет до т.306, от т. 306 до т.379 БЛ идет на СВ, далее продолжает двигаться в том же направлении и проходит вдоль территории объекта охраны КГИОП "Усадьба Зубовых "Отрада" ("Рощинское")" до т. 413. После этого БЛ движется в том же направлении на СВ до т.447, на ВСВ до т.484, замыкаясь в т.1.

Описание второй части ручья начинается с т.485, от т.485 БЛ движется до т. 486 на ЮЗ, от т.486 до т.487 проходит по границе трубопереезда, далее меняет направление на СВ и движется в обратную сторону. Далее русло достаточно извилистое, но движется от т. 487 преимущественно в северном направлении по лесной растительности до т.546. От т. 546 до т. 547 БЛ идет по границе трубопереезда, далее меняет направление и движется преимущественно в южном направлении до т.617, замыкаясь в т.485.

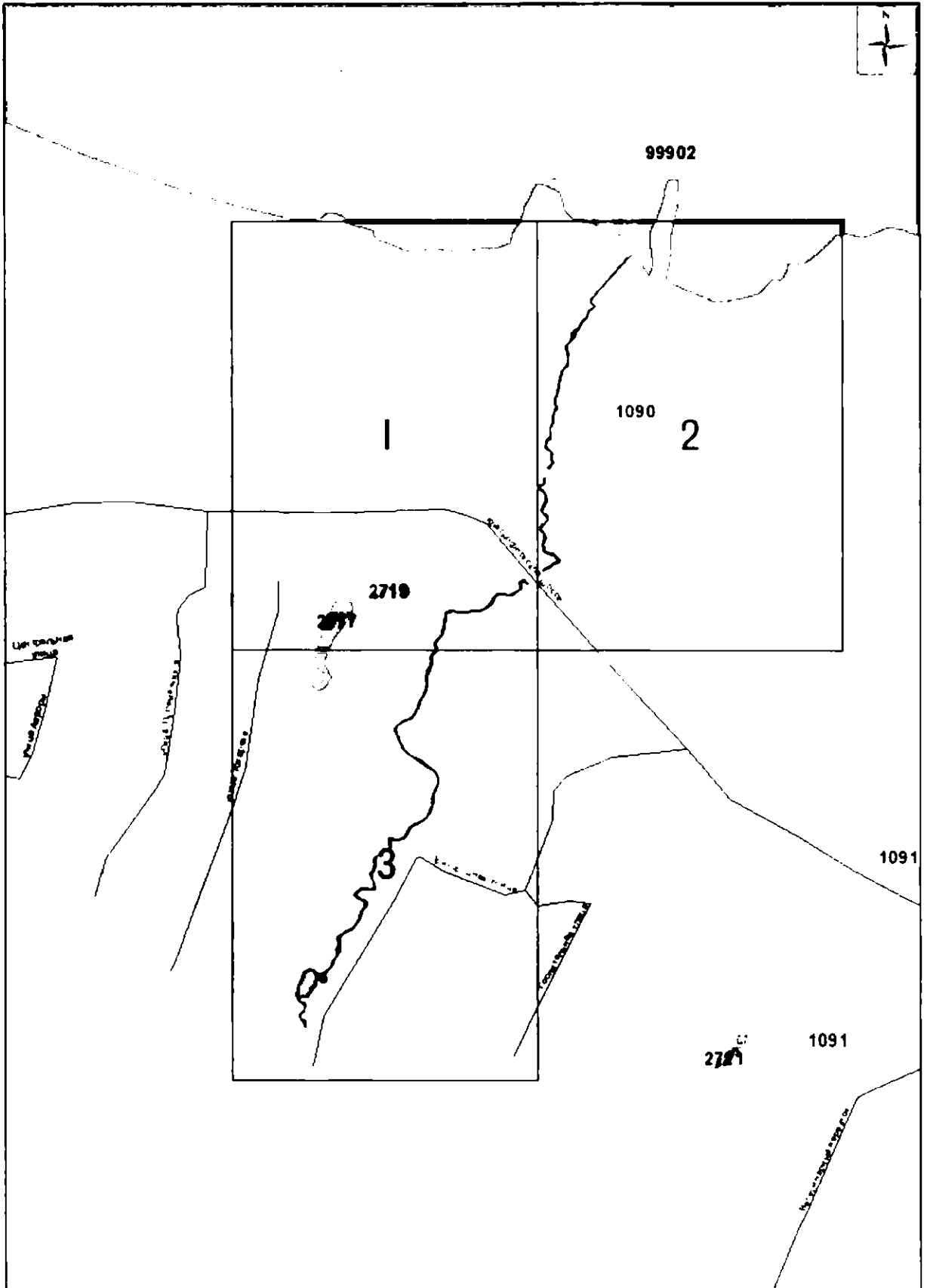
Описание третьей части ручья начинается с т.618, которая находится на правом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1090) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). От т.618 БЛ движется на ЮЮЗ до т. 646, в тт. 647-649 пересекает пешеходную дорожку, далее движется в том же направлении до т.746. От т.746 до т.747 БЛ идет по границе трубопереезда, далее меняет направление на ССВ и движется в обратную сторону до т.831, в тт. 831-833 пересекает пешеходную дорожку, далее движется в том же направлении до т.852, т.852 находится на левом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1090) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). От т.852 БЛ проходит по границе БЛ Финского залива до исходной т. 618.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга



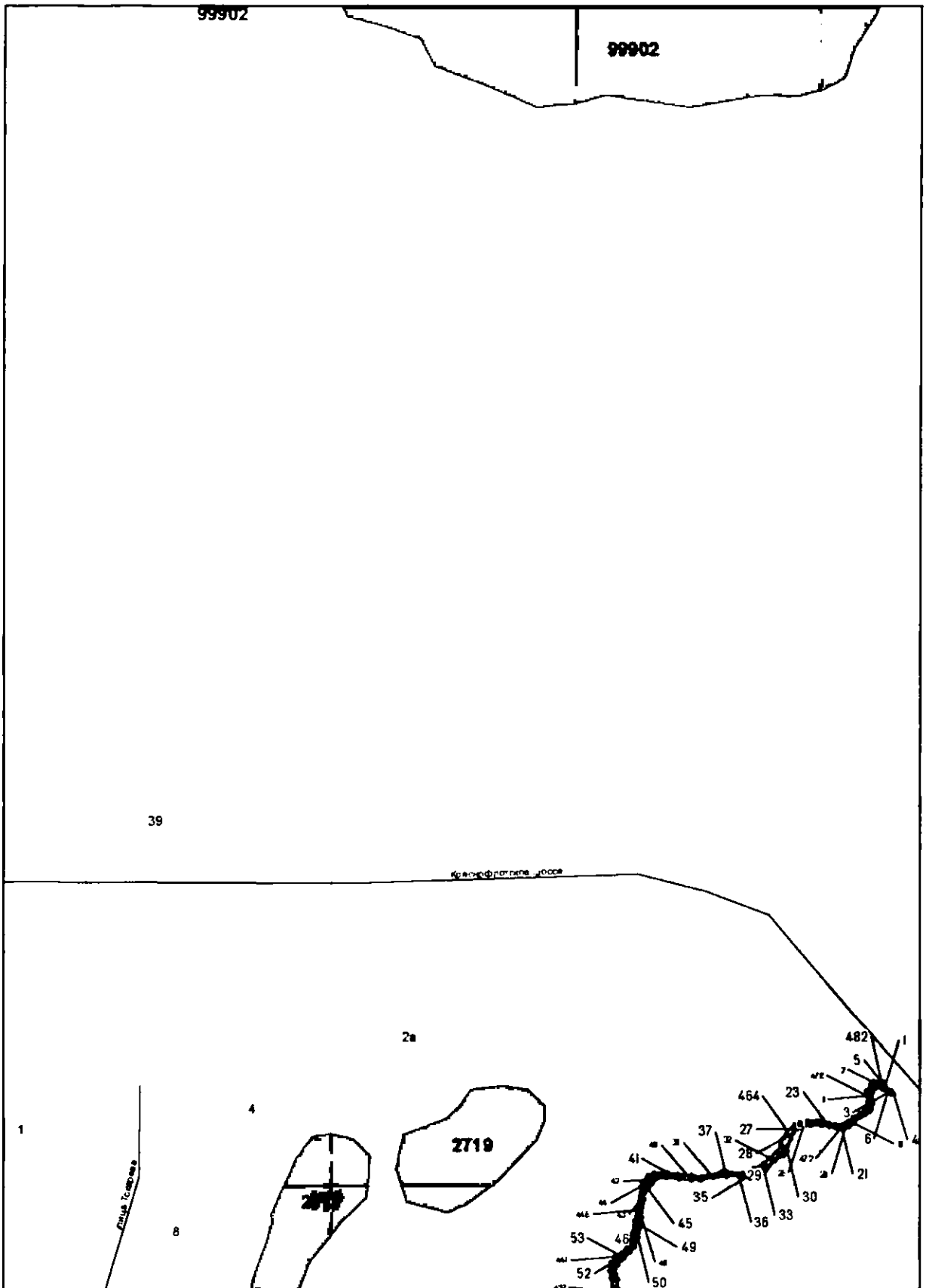
4. Карты-схемы местоположения БЛ ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга

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



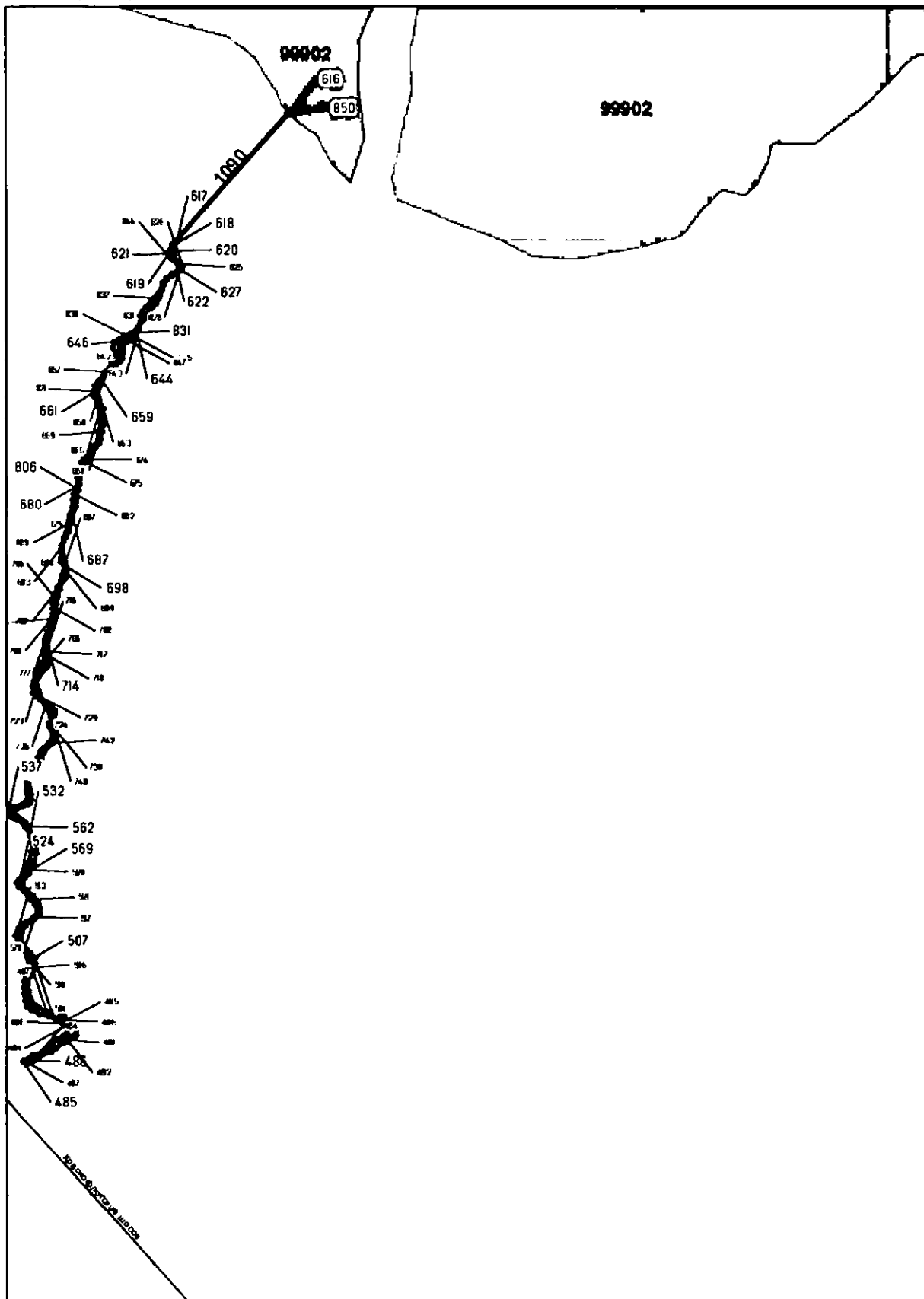
Масштаб 1 : 6 000

ручей без названия (ИД 1090)



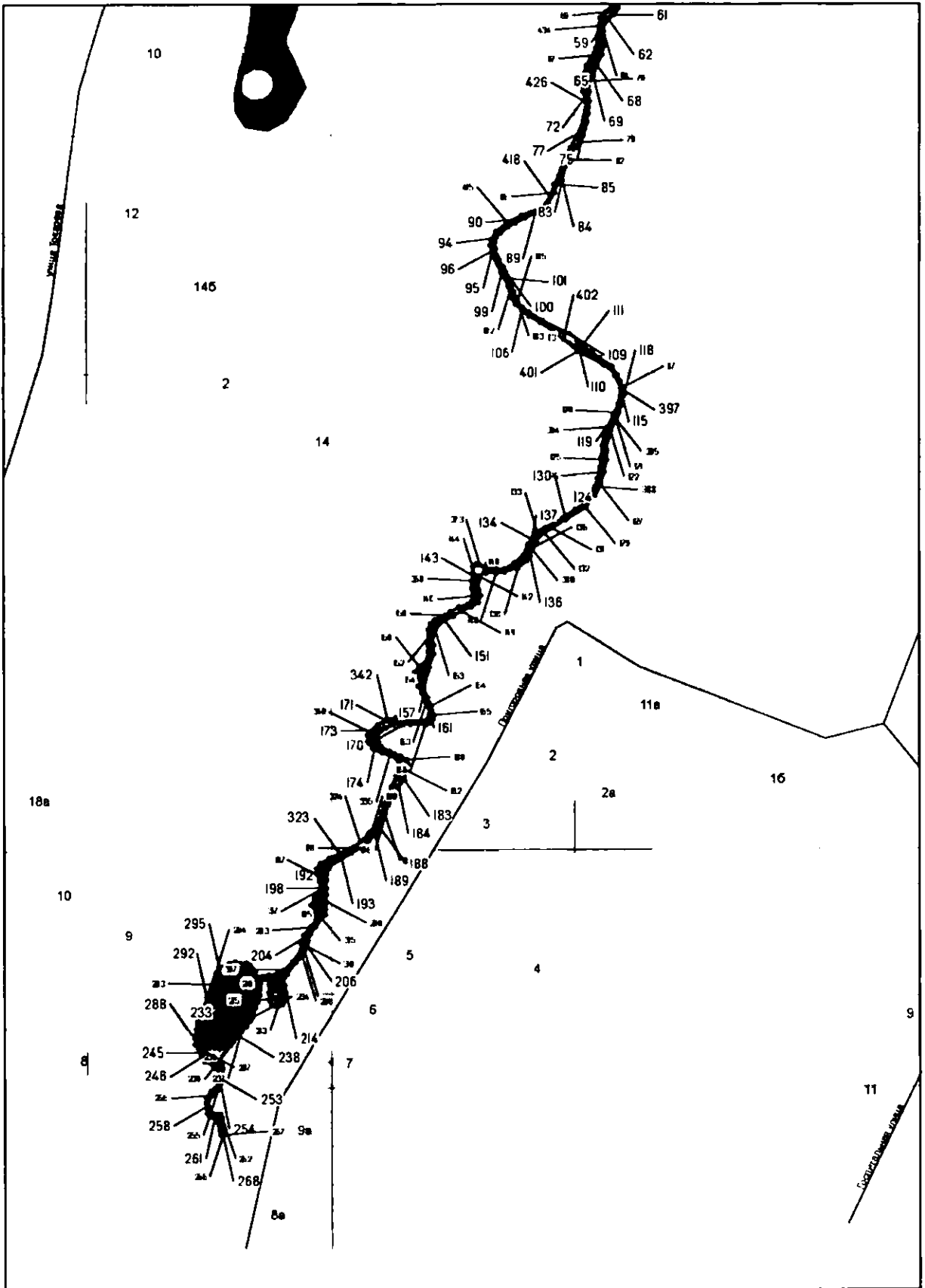
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 41-р

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1090)
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 1090)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ ручья без названия (ИД 1090)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	93325,32	80697,12	329	93270,14	80599,69	656	92526,44	80327,43
2	93283,21	80662,49	330	93271,79	80600,90	657	92529,87	80329,90
3	93262,45	80655,68	331	93273,38	80602,30	658	92533,93	80330,91
4	93231,25	80634,49	332	93275,09	80603,31	659	92536,47	80331,59
5	93223,74	80630,66	333	93276,87	80603,70	660	92538,16	80331,08
6	93198,83	80626,74	334	93279,22	80604,58	661	92540,03	80328,71
7	93184,97	80619,44	335	93281,25	80605,22	662	92541,04	80326,00
8	93149,23	80614,54	336	93282,90	80605,92	663	92541,89	80323,80
9	93126,63	80608,76	337	93283,73	80606,68	664	92543,75	80320,41
10	93086,17	80611,05	338	93284,81	80608,39	665	92546,12	80319,23
11	93071,70	80607,17	339	93285,89	80609,98	666	92548,15	80319,06
12	93061,15	80601,42	340	93286,90	80611,32	667	92550,53	80320,41
13	93024,07	80604,89	341	93287,45	80612,38	668	92551,71	80322,45
14	93007,49	80603,48	342	93288,81	80612,81	669	92553,07	80325,49
15	92993,15	80614,10	343	93290,16	80612,30	670	92553,23	80329,56
16	92975,91	80619,34	344	93291,10	80611,20	671	92553,23	80332,61
17	92961,08	80619,21	345	93292,20	80610,01	672	92553,23	80338,53
18	92945,49	80614,48	346	93293,38	80609,16	673	92553,40	80340,40
19	92928,87	80601,59	347	93294,48	80608,66	674	92554,93	80341,75
20	92910,87	80572,12	348	93295,75	80608,66	675	92557,30	80342,09
21	92901,57	80563,88	349	93297,19	80609,00	676	92561,02	80341,24
22	92883,97	80540,26	350	93298,55	80609,93	677	92564,92	80339,72
23	92875,30	80518,14	351	93299,48	80610,35	678	92568,14	80338,03
24	92859,67	80493,51	352	93351,70	80655,86	679	92570,68	80337,69
25	92854,43	80470,18	353	93348,32	80658,92	680	92572,71	80337,69
26	92812,61	80456,29	354	93348,05	80659,31	681	92575,25	80338,36
27	92784,15	80450,81	355	93343,06	80666,60	682	92576,09	80339,55
28	92750,98	80435,07	356	93340,94	80667,88	683	92577,45	80340,40
29	92733,94	80454,93	357	93331,00	80672,60	684	92583,04	80342,09
30	92716,60	80465,18	358	93322,26	80681,46	685	92586,59	80342,09
31	92704,24	80469,38	359	93342,30	80687,52	686	92591,17	80342,09
32	92681,30	80469,51	360	93364,14	80684,92	687	92593,03	80342,60
33	92637,35	80457,87	361	93384,20	80685,56	688	92594,55	80343,78
34	92610,99	80442,42	362	93389,73	80688,03	689	92596,92	80346,83

35	92597,13	80424,03
36	92586,38	80415,55
37	92565,11	80391,48
38	92550,77	80391,66
39	92535,79	80387,94
40	92522,17	80379,52
41	92484,93	80363,37
42	92465,19	80346,66
43	92411,21	80323,80
44	92400,86	80315,85
45	92392,19	80304,86
46	92370,64	80305,10
47	92349,21	80295,20
48	92336,35	80280,53
49	92330,08	80262,06
50	92331,14	80243,40
51	92338,18	80227,33
52	92349,95	80214,70
53	92370,36	80202,46
54	92418,21	80193,89
55	92440,98	80196,28
56	92470,30	80207,35
57	92488,49	80220,75
58	92500,85	80243,95
59	92520,56	80251,70
60	92535,55	80265,78
61	92551,58	80264,91
62	92566,88	80268,38
63	92580,65	80275,90
64	92591,77	80287,01
65	92612,51	80293,34
66	92623,32	80299,23
67	92657,01	80324,98
68	92665,27	80337,36
69	92669,29	80348,93
70	92678,10	80361,00
71	92691,17	80342,72
72	92707,24	80330,33
73	92737,29	80317,71
74	92757,95	80315,06
75	92773,50	80318,03
76	92785,21	80323,80
77	92798,41	80334,74
78	92808,57	80349,08
79	92817,44	80353,37
80	92839,62	80355,68
81	92880,72	80366,57
82	92900,21	80376,31
83	92913,37	80379,61
84	92920,29	80385,32
85	92927,88	80388,66
86	92933,23	80388,50
87	92938,06	80391,96
88	92948,16	80404,86

363	93388,16	80690,22
364	93376,70	80699,16
365	93362,72	80705,38
366	93345,36	80701,12
1	93325,32	80697,12
367	92929,36	80512,98
368	92927,07	80510,82
369	92926,18	80506,76
370	92926,82	80504,22
371	92927,96	80501,93
372	92927,96	80499,01
373	92927,96	80495,20
374	92927,83	80492,41
375	92926,56	80490,25
376	92923,77	80487,20
377	92920,34	80485,04
378	92917,67	80484,53
379	92914,63	80482,63
380	92912,34	80479,58
381	92910,18	80477,30
382	92907,90	80473,36
383	92906,12	80468,91
384	92906,75	80462,18
385	92906,37	80459,90
386	92905,10	80454,69
387	92904,72	80452,02
388	92905,12	80447,89
389	92905,37	80442,30
390	92905,88	80438,24
391	92905,88	80432,78
392	92904,86	80429,86
393	92902,70	80427,32
394	92890,15	80425,34
395	92885,68	80424,66
396	92879,98	80423,51
397	92876,45	80422,46
398	92872,18	80419,34
399	92870,32	80416,39
400	92867,78	80414,87
401	92864,35	80414,11
402	92861,08	80414,96
403	92855,94	80415,55
404	92852,55	80412,84
405	92850,01	80410,30
406	92846,63	80409,63
407	92842,39	80409,29
408	92837,48	80408,61
409	92833,25	80406,75
410	92829,86	80404,71
411	92826,65	80404,38
412	92822,92	80403,36
413	92818,52	80403,36
414	92813,95	80404,88
415	92802,60	80402,34

690	92598,79	80350,22
691	92600,65	80353,43
692	92602,17	80357,50
693	92604,46	80360,64
694	92607,51	80361,40
695	92610,05	80360,76
696	92612,21	80360,13
697	92614,49	80360,13
698	92615,76	80360,64
699	92616,53	80363,68
700	92616,53	80367,62
701	92616,91	80371,30
702	92618,69	80377,02
703	92621,73	80380,19
704	92623,77	80381,72
705	92627,19	80382,86
706	92629,48	80384,26
707	92631,64	80385,65
708	92633,29	80387,94
709	92635,32	80390,86
710	92638,88	80396,45
711	92643,96	80404,83
712	92649,67	80408,51
713	92653,48	80410,55
714	92659,07	80412,45
715	92664,02	80413,47
716	92667,96	80413,21
717	92673,28	80413,61
718	92676,32	80414,75
719	92680,64	80417,29
720	92683,82	80418,56
721	92686,99	80419,58
722	92691,06	80420,47
723	92694,49	80420,34
724	92697,15	80418,94
725	92699,57	80417,80
726	92703,50	80415,26
727	92706,80	80410,05
728	92709,34	80407,39
729	92712,14	80403,20
730	92714,17	80400,91
731	92716,96	80397,86
732	92722,72	80386,96
733	92726,11	80381,35
734	92728,33	80378,70
735	92730,87	80376,69
736	92732,67	80375,85
737	92735,10	80375,32
738	92737,64	80374,47
739	92740,61	80373,20
740	92743,36	80371,93
741	92745,69	80370,77
742	92748,33	80369,28
743	92750,24	80368,33

89	92955,45	80426,25
90	92955,15	80448,28
91	92968,14	80462,47
92	92977,18	80484,48
93	92987,69	80497,71
94	93005,86	80494,49
95	93040,04	80495,78
96	93054,20	80491,95
97	93067,25	80491,95
98	93081,90	80496,20
99	93095,34	80504,10
100	93110,39	80501,49
101	93123,10	80502,29
102	93167,56	80512,92
103	93182,14	80514,05
104	93229,74	80526,73
105	93252,33	80528,71
106	93279,69	80539,50
107	93302,24	80557,60
108	93315,12	80561,01
109	93329,18	80568,81
110	93387,43	80619,32
111	93384,64	80630,60
112	93378,38	80638,78
113	93375,24	80641,74
114	93362,85	80649,45
115	93361,91	80650,01
116	93356,83	80651,93
117	93355,48	80652,44
118	93352,81	80654,86
119	93298,74	80608,48
120	93295,99	80607,21
121	93294,40	80607,00
122	93292,97	80607,15
123	93292,14	80608,39
124	93290,82	80609,82
125	93289,12	80611,46
126	93288,07	80611,41
127	93286,46	80608,37
128	93284,24	80605,51
129	93282,13	80604,24
130	93278,10	80602,87
131	93275,78	80602,02
132	93273,66	80599,69
133	93272,07	80597,47
134	93270,17	80596,20
135	93268,26	80595,35
136	93263,56	80594,12
137	93260,93	80590,99
138	93260,54	80588,48
139	93258,74	80586,57
140	93257,57	80584,35
141	93254,93	80583,71
142	93252,60	80583,61

416	92799,72	80400,65
417	92795,15	80398,28
418	92791,43	80396,08
419	92788,04	80394,72
420	92783,47	80393,54
421	92780,25	80391,51
422	92775,17	80389,81
423	92770,34	80386,54
424	92767,59	80378,50
425	92764,20	80372,15
426	92760,82	80367,70
427	92757,43	80365,38
428	92754,68	80364,95
429	92750,23	80366,01
430	92743,04	80369,61
431	92736,90	80372,57
432	92732,24	80373,63
433	92729,28	80375,96
434	92726,53	80378,08
435	92723,99	80381,46
436	92721,45	80386,12
437	92718,06	80391,20
438	92714,46	80395,43
439	92709,59	80401,15
440	92703,87	80411,81
441	92699,87	80416,67
442	92699,48	80416,21
443	92694,29	80418,69
444	92687,67	80418,15
445	92682,85	80415,68
446	92677,77	80413,14
447	92674,56	80411,79
448	92670,15	80411,45
449	92665,24	80410,77
450	92661,18	80410,27
451	92656,61	80409,25
452	92653,05	80408,23
453	92648,99	80405,69
454	92646,21	80404,03
455	92643,20	80399,92
456	92639,74	80395,27
457	92637,74	80391,61
458	92635,92	80388,18
459	92633,76	80384,11
460	92628,68	80380,81
461	92624,24	80379,03
462	92621,19	80375,35
463	92618,78	80371,16
464	92618,52	80367,48
465	92618,52	80365,57
466	92619,41	80363,16
467	92620,18	80361,13
468	92620,43	80359,47
469	92619,41	80357,95

744	92753,31	80367,38
745	92755,64	80367,17
746	92757,54	80367,70
747	92759,55	80369,50
748	92762,09	80372,88
749	92764,00	80375,85
750	92766,01	80379,76
751	92768,12	80383,68
752	92769,50	80387,91
753	92772,15	80389,71
754	92776,38	80391,93
755	92779,87	80393,10
756	92781,78	80394,90
757	92787,63	80396,79
758	92790,06	80397,64
759	92792,50	80398,49
760	92795,46	80400,71
761	92797,26	80402,19
762	92800,22	80403,46
763	92802,87	80404,31
764	92806,05	80405,26
765	92809,64	80405,68
766	92812,29	80405,90
767	92814,41	80406,32
768	92818,85	80406,21
769	92821,29	80405,68
770	92823,30	80406,21
771	92825,20	80407,69
772	92829,96	80409,18
773	92834,24	80411,21
774	92838,69	80412,35
775	92842,62	80411,97
776	92844,78	80411,71
777	92847,58	80412,35
778	92849,61	80413,87
779	92851,39	80415,65
780	92852,53	80416,79
781	92854,43	80417,81
782	92856,85	80417,94
783	92860,66	80417,68
784	92862,82	80416,79
785	92865,36	80416,54
786	92867,13	80417,81
787	92870,06	80420,35
788	92872,47	80423,14
789	92874,50	80424,41
790	92878,56	80425,81
791	92883,64	80427,34
792	92887,20	80427,46
793	92894,81	80428,41
794	92897,35	80428,53
795	92899,89	80429,80
796	92902,31	80431,20
797	92903,83	80434,37

143	93248,78	80583,36
144	93244,97	80580,94
145	93241,29	80578,28
146	93239,38	80577,01
147	93236,59	80576,50
148	93234,56	80576,50
149	93232,02	80578,02
150	93229,48	80578,79
151	93227,07	80579,04
152	93223,38	80579,17
153	93219,70	80578,53
154	93217,03	80578,15
155	93214,49	80576,88
156	93211,83	80574,72
157	93208,90	80572,18
158	93207,00	80571,42
159	93204,84	80571,04
160	93202,81	80570,66
161	93200,65	80569,90
162	93196,73	80569,44
163	93194,19	80568,17
164	93191,61	80567,84
165	93188,39	80567,84
166	93186,53	80567,24
167	93185,43	80566,90
168	93184,07	80566,90
169	93182,46	80566,90
170	93180,85	80566,73
171	93178,99	80565,89
172	93177,97	80565,13
173	93175,69	80564,19
174	93172,39	80563,09
175	93170,78	80562,92
176	93169,00	80562,92
177	93167,31	80562,92
178	93165,44	80563,35
179	93163,92	80563,94
180	93159,93	80563,61
181	93157,18	80562,87
182	93154,74	80561,50
183	93152,73	80560,97
184	93151,36	80560,23
185	93150,41	80559,91
186	93148,18	80559,70
187	93145,96	80559,70
188	93143,95	80559,70
189	93142,04	80559,38
190	93140,46	80558,85
191	93138,55	80558,32
192	93136,33	80557,26
193	93134,53	80556,95
194	93132,84	80556,52
195	93131,35	80556,31
196	93129,45	80556,42

470	92616,62	80357,82
471	92613,44	80357,44
472	92610,65	80357,44
473	92607,48	80358,08
474	92604,94	80357,32
475	92603,67	80355,92
476	92602,90	80352,49
477	92600,87	80348,68
478	92598,97	80345,38
479	92597,32	80342,46
480	92595,54	80340,81
481	92593,38	80339,54
482	92588,83	80339,48
483	92586,42	80339,86
484	92584,14	80339,86
485	92581,09	80339,61
486	92577,77	80336,01
487	92575,36	80334,23
488	92572,06	80333,98
489	92569,39	80335,63
490	92566,34	80337,03
491	92562,91	80338,43
492	92560,50	80339,57
493	92557,83	80340,20
494	92555,55	80339,44
495	92554,78	80334,74
496	92555,29	80332,71
497	92556,18	80326,74
498	92555,42	80322,68
499	92553,26	80318,87
500	92550,21	80315,57
501	92548,31	80314,80
502	92546,02	80314,68
503	92542,97	80317,09
504	92541,07	80320,65
505	92539,92	80324,07
506	92538,91	80326,61
507	92537,26	80327,50
508	92534,84	80327,63
509	92531,54	80326,36
510	92527,22	80324,33
511	92523,67	80322,80
512	92519,60	80321,28
513	92515,92	80320,39
514	92512,75	80319,38
515	92507,77	80315,24
516	92503,96	80311,81
517	92499,39	80303,05
518	92497,23	80299,24
519	92495,20	80295,30
520	92492,78	80293,27
521	92490,37	80293,78
522	92487,45	80294,92
523	92483,89	80295,43

798	92904,21	80437,68
799	92903,32	80443,01
800	92902,94	80447,71
801	92903,07	80451,52
802	92904,09	80456,73
803	92904,59	80462,19
804	92904,34	80467,39
805	92904,59	80470,82
806	92905,86	80474,38
807	92907,64	80477,17
808	92911,32	80481,87
809	92913,23	80485,56
810	92915,39	80486,83
811	92920,21	80488,35
812	92922,88	80489,37
813	92924,41	80490,89
814	92925,29	80493,56
815	92925,80	80496,60
816	92925,93	80501,05
817	92925,42	80504,22
818	92925,04	80506,64
819	92924,66	80509,18
820	92924,79	80510,96
821	92925,55	80512,48
822	92927,07	80514,64
823	92929,16	80516,97
824	92930,18	80519,00
825	92931,87	80520,95
826	92932,89	80521,54
827	92935,09	80522,05
828	92936,61	80522,13
829	92938,31	80521,71
830	92940,25	80521,88
831	92941,44	80523,15
832	92941,86	80524,50
833	92941,01	80526,20
834	92939,41	80527,98
835	92938,90	80529,75
836	92939,17	80530,91
837	92940,32	80529,69
838	92940,95	80528,17
839	92942,73	80527,02
840	92943,87	80526,39
841	92944,51	80525,50
842	92944,38	80522,70
843	92942,98	80520,93
844	92940,44	80519,53
845	92938,41	80519,28
846	92936,12	80520,04
847	92934,09	80520,16
848	92931,93	80518,51
849	92930,79	80516,99
367	92929,36	80512,98
850	92956,66	80547,15

197	93127,97	80556,63
198	93126,27	80556,63
199	93124,16	80555,78
200	93122,99	80554,93
201	93120,45	80553,03
202	93118,76	80552,39
203	93115,86	80551,81
204	93113,66	80551,39
205	93110,78	80551,64
206	93109,00	80553,00
207	93107,47	80554,69
208	93105,78	80556,64
209	93104,26	80557,99
210	93102,90	80558,92
211	93101,55	80559,26
212	93100,02	80558,84
213	93098,16	80557,82
214	93096,47	80558,16
215	93094,86	80559,18
216	93093,00	80559,35
217	93090,88	80559,09
218	93089,78	80558,16
219	93089,02	80557,48
220	93088,00	80556,04
221	93086,65	80554,77
222	93085,63	80554,35
223	93084,02	80553,59
224	93083,00	80555,47
225	93085,37	80556,74
226	93089,56	80560,30
227	93090,83	80560,97
228	93092,69	80561,48
229	93094,39	80561,48
230	93095,66	80560,72
231	93096,76	80559,87
232	93097,44	80559,62
233	93099,04	80559,87
234	93100,48	80560,47
235	93102,26	80560,89
236	93103,53	80560,89
237	93105,06	80559,36
238	93107,34	80557,42
239	93109,29	80555,13
240	93110,81	80553,78
241	93111,83	80553,35
242	93113,78	80553,01
243	93115,05	80552,93
244	93116,32	80553,44
245	93117,84	80554,54
246	93119,36	80555,64
247	93120,72	80556,99
248	93121,74	80557,84
249	93123,26	80558,35
250	93125,80	80558,77

524	92480,21	80293,02
525	92477,42	80291,62
526	92474,50	80292,76
527	92471,45	80293,65
528	92468,02	80291,62
529	92464,59	80288,57
530	92461,29	80287,17
531	92458,49	80287,17
532	92453,44	80283,86
533	92450,05	80280,13
534	92448,57	80277,52
535	92447,93	80274,39
536	92447,34	80271,50
537	92445,87	80268,99
538	92447,59	80268,85
539	92449,33	80268,48
540	92450,56	80267,43
541	92451,91	80266,59
542	92452,76	80265,23
543	92453,27	80260,66
544	92452,93	80258,12
545	92450,90	80253,72
546	92448,19	80252,19
547	92443,78	80250,84
548	92438,03	80248,97
549	92432,78	80246,60
550	92428,04	80244,57
551	92424,82	80244,06
552	92421,09	80243,89
553	92418,21	80243,89
554	92414,32	80246,10
555	92411,44	80247,96
556	92410,09	80250,67
557	92408,56	80252,53
558	92406,36	80253,72
559	92402,47	80253,21
560	92399,25	80250,50
561	92396,54	80248,47
562	92393,83	80248,13
563	92391,40	80248,65
564	92389,49	80248,65
565	92387,90	80250,03
566	92387,37	80251,61
567	92386,00	80252,99
568	92384,31	80253,73
569	92382,19	80254,05
570	92380,39	80254,37
571	92379,75	80255,11
572	92379,65	80255,53
573	92380,39	80256,06
574	92381,87	80255,95
575	92383,35	80255,21
576	92385,79	80254,89
577	92387,90	80254,68

851	92955,24	80549,06
852	92956,42	80551,34
853	92957,36	80553,04
854	92960,62	80559,35
855	92962,14	80561,76
856	92963,80	80564,18
857	92964,68	80566,34
858	92966,46	80568,62
859	92967,61	80569,64
860	92969,38	80569,76
861	92971,03	80569,26
862	92972,30	80567,35
863	92973,45	80566,21
864	92975,61	80564,43
865	92976,37	80563,29
866	92977,26	80559,73
867	92977,77	80556,81
868	92979,16	80554,52
869	92980,05	80553,00
870	92981,58	80551,60
871	92982,97	80550,97
872	92985,51	80550,21
873	92988,18	80549,70
874	92989,96	80549,83
875	92992,24	80551,48
876	92994,66	80552,49
877	92997,58	80553,13
878	93000,00	80553,13
879	93001,90	80551,10
880	93003,55	80549,19
881	93005,83	80547,54
882	93008,25	80546,65
883	93010,28	80547,29
884	93013,33	80549,06
885	93015,87	80552,11
886	93016,78	80553,10
887	93017,84	80554,37
888	93018,63	80554,74
889	93020,80	80555,00
890	93022,87	80554,53
891	93024,56	80553,47
892	93026,41	80551,72
893	93027,84	80550,03
894	93029,06	80548,65
895	93030,06	80547,96
896	93031,39	80548,02
897	93033,35	80549,02
898	93035,25	80550,24
899	93036,94	80551,46
900	93039,17	80552,30
901	93043,55	80553,52
902	93046,26	80553,52
903	93048,63	80553,01
904	93050,66	80552,34

251	93128,17	80558,60
252	93130,03	80558,01
253	93131,39	80557,50
254	93132,91	80557,59
255	93135,79	80558,60
256	93138,24	80560,00
257	93140,02	80560,59
258	93141,63	80560,93
259	93143,49	80561,10
260	93145,69	80561,27
261	93147,56	80561,44
262	93149,50	80561,69
263	93150,69	80561,94
264	93151,96	80562,28
265	93153,74	80562,88
266	93155,43	80563,30
267	93157,55	80564,65
268	93158,99	80565,50
269	93161,02	80565,59
270	93163,13	80565,59
271	93164,91	80565,16
272	93166,52	80564,65
273	93168,47	80564,23
274	93170,25	80564,15
275	93171,94	80564,32
276	93173,63	80564,74
277	93175,83	80565,59
278	93177,70	80566,69
279	93182,30	80568,22
280	93183,91	80568,05
281	93185,10	80568,05
282	93186,88	80568,81
283	93188,57	80569,57
284	93190,52	80569,57
285	93192,13	80569,49
286	93193,65	80569,57
287	93195,77	80570,59
288	93198,31	80571,10
289	93200,25	80571,27
290	93202,12	80571,61
291	93203,89	80572,03
292	93205,59	80572,62
293	93207,45	80573,55
294	93208,47	80574,57
295	93210,84	80576,09
296	93213,21	80577,79
297	93214,90	80579,39
298	93217,02	80579,90
299	93219,81	80580,24
300	93222,77	80580,66
301	93224,98	80580,33
302	93229,70	80580,93
303	93231,17	80580,04
304	93233,13	80579,60

578	92389,28	80254,37
579	92389,49	80252,35
580	92389,91	80250,45
581	92390,76	80250,03
582	92393,20	80249,50
583	92395,31	80249,50
584	92397,75	80251,61
585	92399,65	80253,10
586	92401,98	80254,15
587	92404,41	80254,89
588	92406,85	80255,32
589	92408,86	80255,32
590	92410,14	80254,84
591	92410,82	80253,32
592	92411,66	80251,20
593	92413,10	80249,25
594	92414,46	80247,98
595	92415,39	80247,98
596	92416,91	80249,51
597	92417,25	80251,71
598	92417,08	80254,00
599	92417,00	80256,45
600	92417,76	80258,40
601	92419,54	80259,67
602	92422,25	80261,95
603	92423,86	80263,22
604	92426,14	80264,92
605	92428,77	80266,49
606	92429,97	80267,69
607	92433,63	80268,59
608	92436,14	80269,45
609	92439,06	80270,38
610	92441,57	80270,64
611	92443,62	80270,57
612	92444,68	80270,71
613	92445,67	80272,62
614	92446,13	80274,87
615	92445,48	80274,74
616	92444,81	80274,61
617	92443,62	80274,28
618	92440,05	80274,15
619	92437,14	80274,41
620	92435,15	80275,14
621	92434,82	80276,66
622	92434,82	80278,05
623	92435,35	80279,64
624	92436,21	80280,50
625	92437,76	80281,24
626	92440,21	80281,24
627	92443,58	80280,62
628	92445,62	80280,37
629	92447,73	80281,89
630	92453,15	80285,37
631	92454,59	80286,47

905	93053,03	80551,07
906	93054,81	80550,30
907	93056,76	80548,78
908	93057,86	80547,26
909	93058,70	80545,90
910	93059,30	80544,80
911	93059,89	80544,12
912	93061,33	80543,95
913	93062,18	80545,56
914	93062,34	80546,41
915	93062,77	80548,02
916	93063,70	80549,96
917	93064,72	80551,15
918	93066,15	80551,66
919	93068,02	80551,57
920	93069,96	80551,15
921	93071,23	80550,64
922	93072,50	80550,56
923	93073,00	80548,83
924	93069,72	80549,04
925	93068,13	80549,46
926	93066,33	80549,46
927	93064,85	80548,30
928	93063,90	80546,92
929	93063,05	80543,85
930	93062,21	80542,16
931	93060,72	80541,52
932	93058,71	80542,16
933	93057,76	80543,85
934	93057,13	80545,12
935	93054,16	80548,61
936	93050,67	80550,20
937	93047,60	80551,37
938	93044,21	80550,84
939	93039,56	80549,57
940	93037,12	80548,51
941	93035,32	80547,24
942	93033,05	80545,65
943	93031,36	80545,02
944	93029,66	80545,86
945	93027,97	80547,66
946	93026,28	80549,46
947	93024,16	80551,15
948	93022,57	80552,42
949	93020,98	80553,27
950	93019,61	80553,38
951	93017,39	80551,89
952	93015,27	80548,72
953	93014,00	80547,03
954	93012,52	80545,86
955	93011,04	80545,12
956	93009,13	80544,38
957	93005,32	80545,33
958	93003,52	80547,03

305	93234,53	80578,77	632	92455,95	80287,65	959	93002,15	80548,72
306	93235,55	80578,45	633	92457,89	80288,67	960	93000,00	80549,46
307	93237,26	80578,20	634	92459,93	80289,68	961	92998,55	80549,78
308	93239,04	80578,77	635	92462,13	80290,28	962	92995,37	80548,83
309	93241,01	80579,91	636	92464,92	80291,29	963	92992,41	80548,19
310	93243,17	80581,31	637	92467,97	80293,41	964	92989,97	80547,66
311	93244,69	80582,45	638	92473,35	80297,34	965	92987,43	80547,77
312	93246,53	80584,17	639	92475,64	80297,72	966	92984,64	80547,72
313	93247,68	80585,82	640	92478,69	80297,84	967	92981,59	80548,23
314	93248,95	80587,47	641	92482,12	80297,84	968	92979,05	80548,99
315	93250,53	80588,36	642	92484,66	80297,97	969	92977,40	80551,15
316	93252,63	80588,68	643	92487,96	80298,22	970	92975,75	80554,58
317	93254,03	80588,61	644	92490,50	80297,97	971	92974,99	80557,88
318	93255,42	80588,55	645	92492,91	80299,11	972	92974,22	80560,80
319	93256,31	80589,06	646	92495,45	80301,15	973	92972,70	80563,22
320	93256,88	80589,88	647	92497,36	80304,32	974	92971,05	80564,87
321	93257,45	80591,22	648	92499,14	80308,38	975	92969,53	80565,88
322	93258,15	80591,79	649	92501,42	80312,19	976	92967,49	80564,36
323	93259,49	80593,00	650	92504,09	80315,12	977	92965,84	80561,19
324	93260,95	80594,27	651	92506,88	80318,04	978	92963,68	80559,03
325	93263,17	80595,28	652	92509,93	80320,07	979	92961,02	80555,72
326	93266,39	80597,09	653	92515,39	80321,85	980	92959,24	80551,66
327	93267,41	80597,09	654	92519,58	80323,62	981	92957,08	80547,85
328	93269,00	80598,17	655	92523,39	80325,91	850	92956,66	80547,15

2. Описание ВЗ ручья без названия (ИД 1090)

Ширина ВЗ ручья без названия (ИД 1090) составляет 50 м.

Ручей б/н (ИД 1090) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Ломоносов. Часть ручья расположена на территории объекта охраны КГИОП "Усадьба Зубовых "Отрада" ("Роцинское")"

Ручей б/н берет свое начало близ пруда, расположенного в 320 м на ЮЗ от пересечения улиц Пригородной и Госпитальной в городе Ломоносове, исток находится в 35 м. на юг от данного пруда. Впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

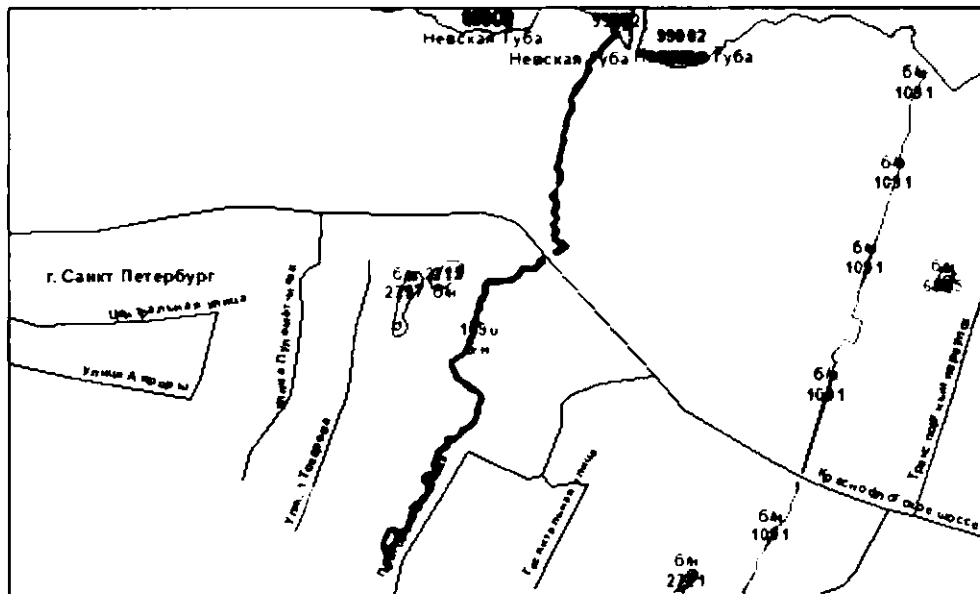
Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под Краснофлотским шоссе, 2-я труба – под железной дорогой "р. Караста - ж.д. переезд.

Описание ВЗ ручья начинается с т.1 от БЛ Невской Губы Финского залива (ИД 99902), от т.1 ВЗ идет на ЮЗ до т.5, переская в промежутке между т.3 и т.4 пешеходную дорожку, далее движется в южном направлении до т.12, пересекает полосу отвода железной дороги "р. Караста-ж.д. переезд" в тт.12-13, далее движется в том же направлении до т.17, меняет направление на ЮЗ, проходит по Краснофлотскому шоссе в т.20-21, движется в том же направлении до т. 48, где находится исток ручья. От т.37 до т. 48 ВЗ проходит по малоэтажной жилой застройке вдоль ул. Пригородная. От т.48 до т.54 плавно огибает исток ручья и движется в обратном направлении на СВ до т.57 по малоэтажной жилой застройке. Далее движется в том же направлении, в т.67 до т.74 проходит по территории Усадьбы Зубовых "Отрада" ("Роцинское"). После этого продолжает движение в СВ направлении, пересекает Краснофлотское шоссе в тт.93-94, пересекает полосу отвода железной дороги "р. Караста-ж.д. переезд" в т.99, пересекает пешеходную дорожку в т.106. Продолжает движение в том же направлении до т. 110, далее движется по БЛ Невской Финского залива (ИД 99902) до устья ручья, до т.118. От т. 118 до т. 352 проходит по БЛ ручья

без названия (ИД 1090). От т.352 ВЗ двигается до т. 367 по БЛ Финского залива (ИД 99902), замыкаясь в т.1

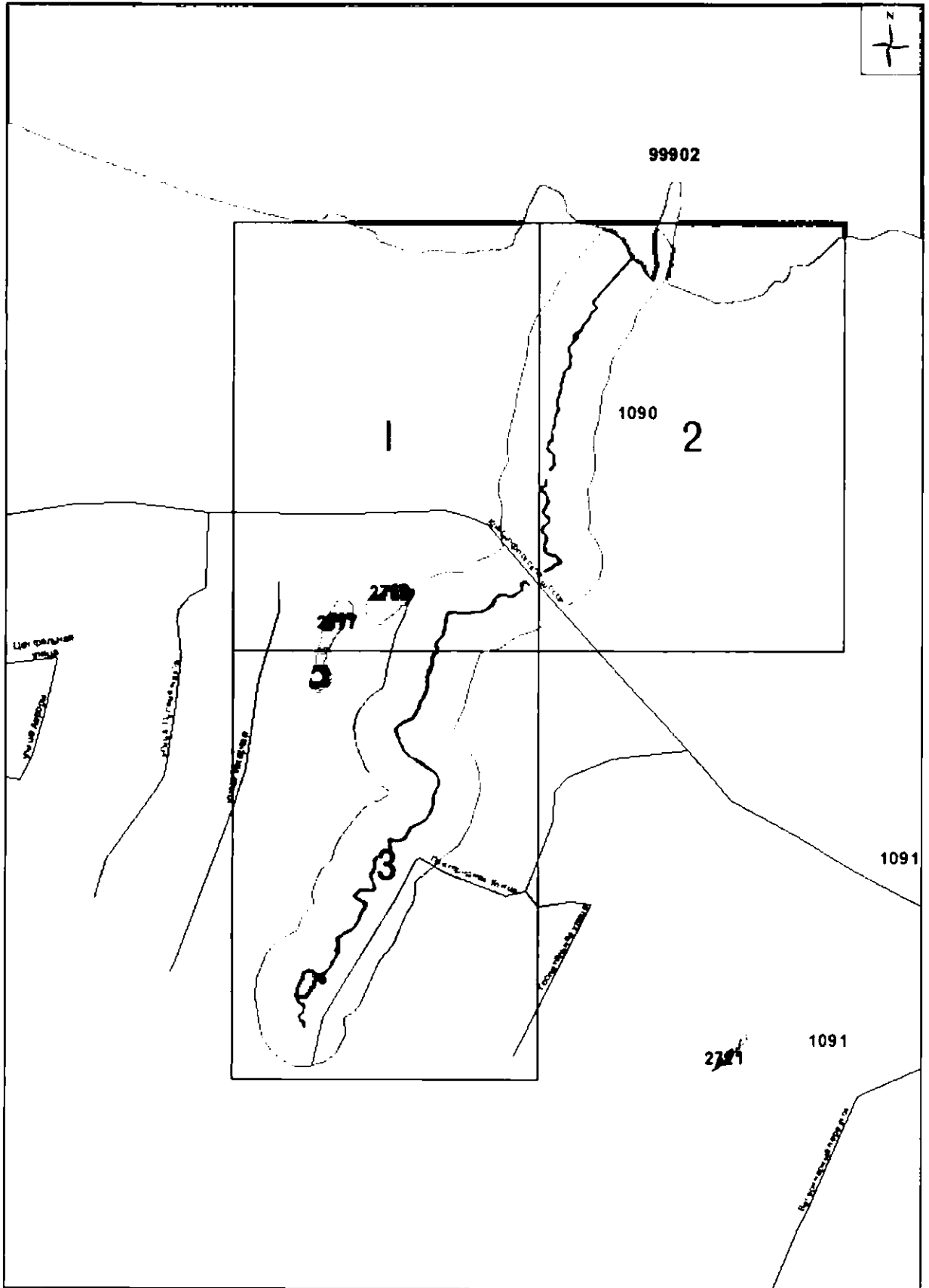
Граница ВЗ ручья от т.367 до т.851, от т.852 до т.984 проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1090).

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга



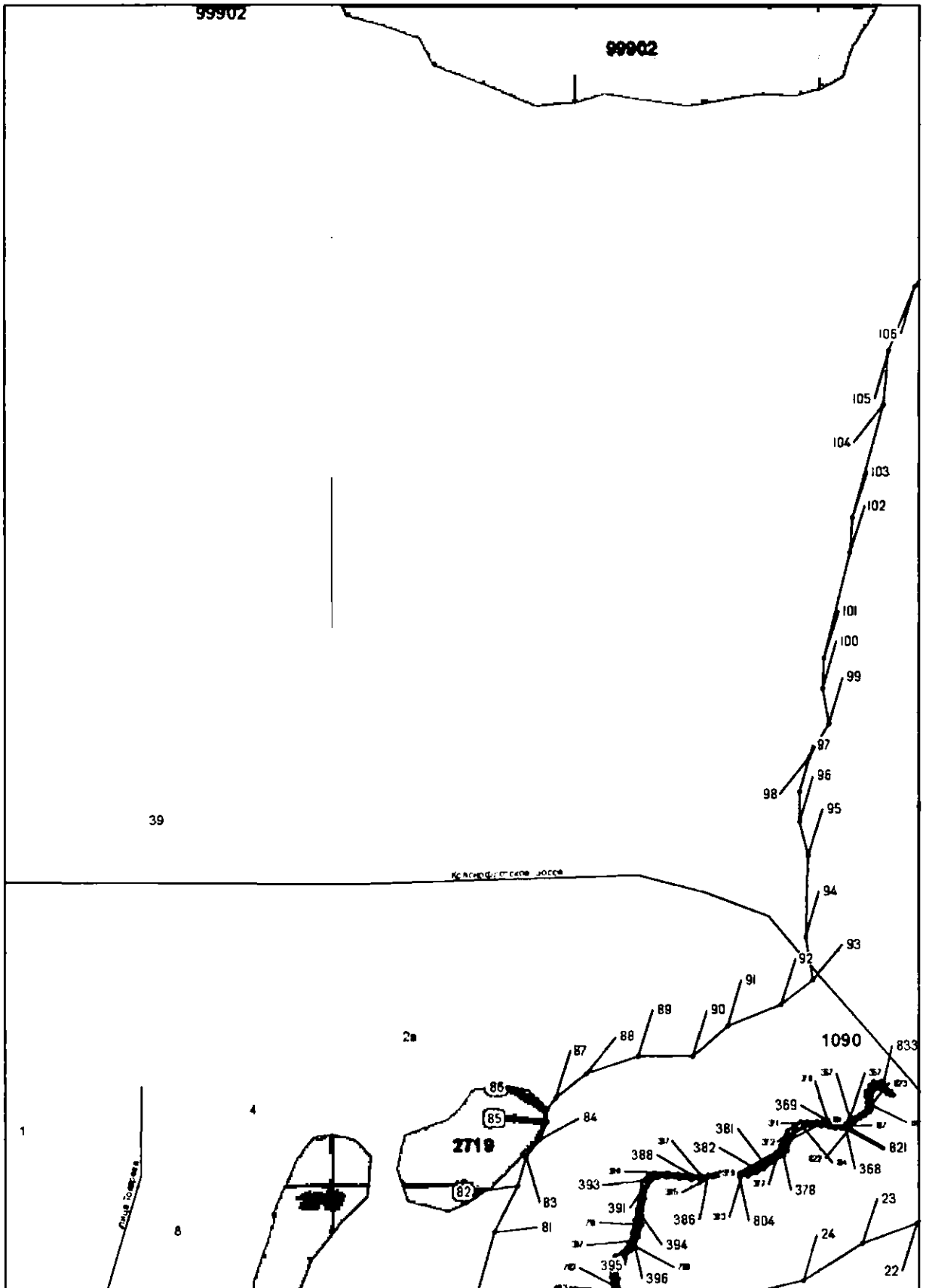
4. Карты-схемы местоположения ВЗ ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга

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



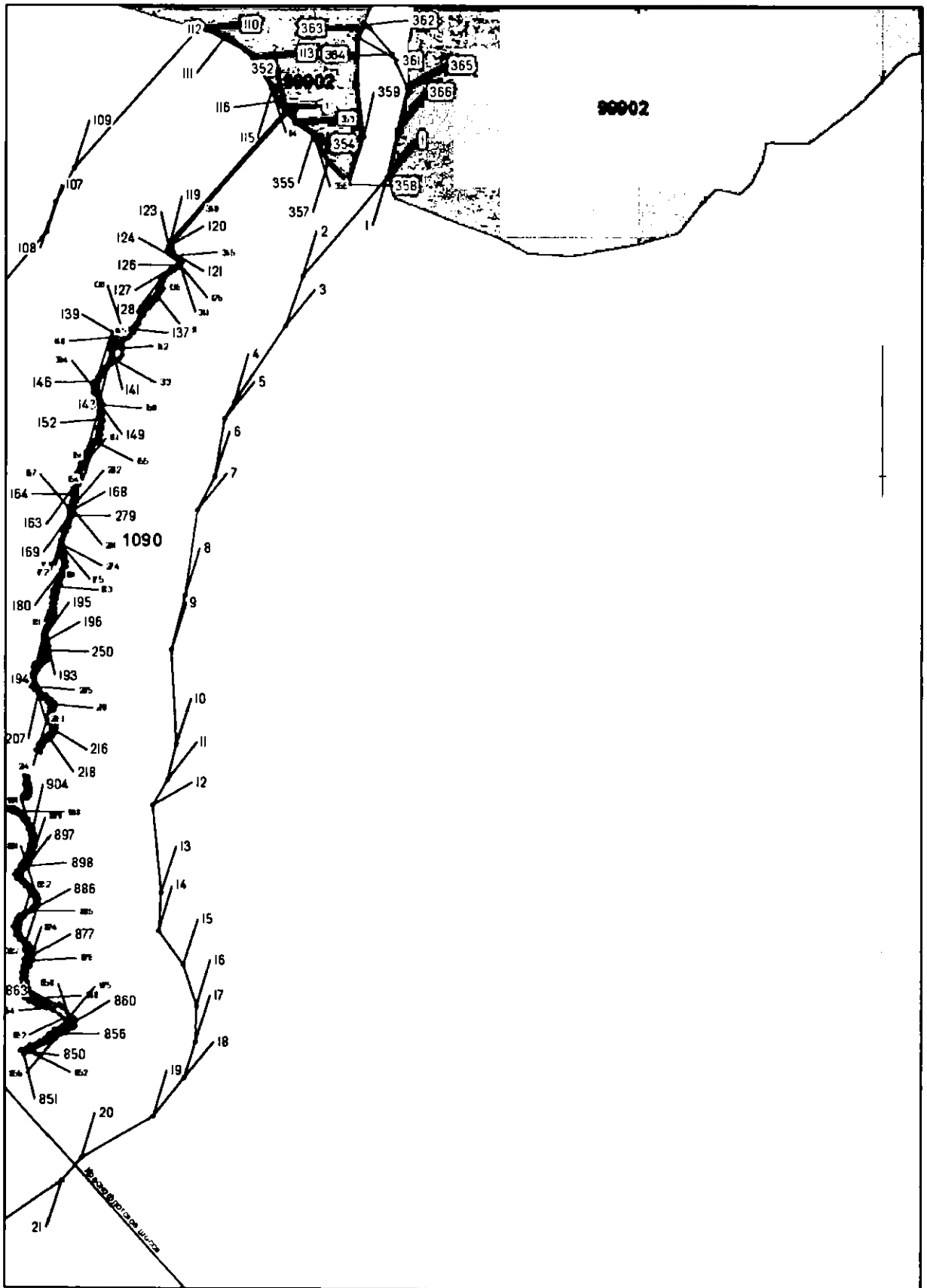
Масштаб 1 : 6 000

ручей без названия (ИД 1090)



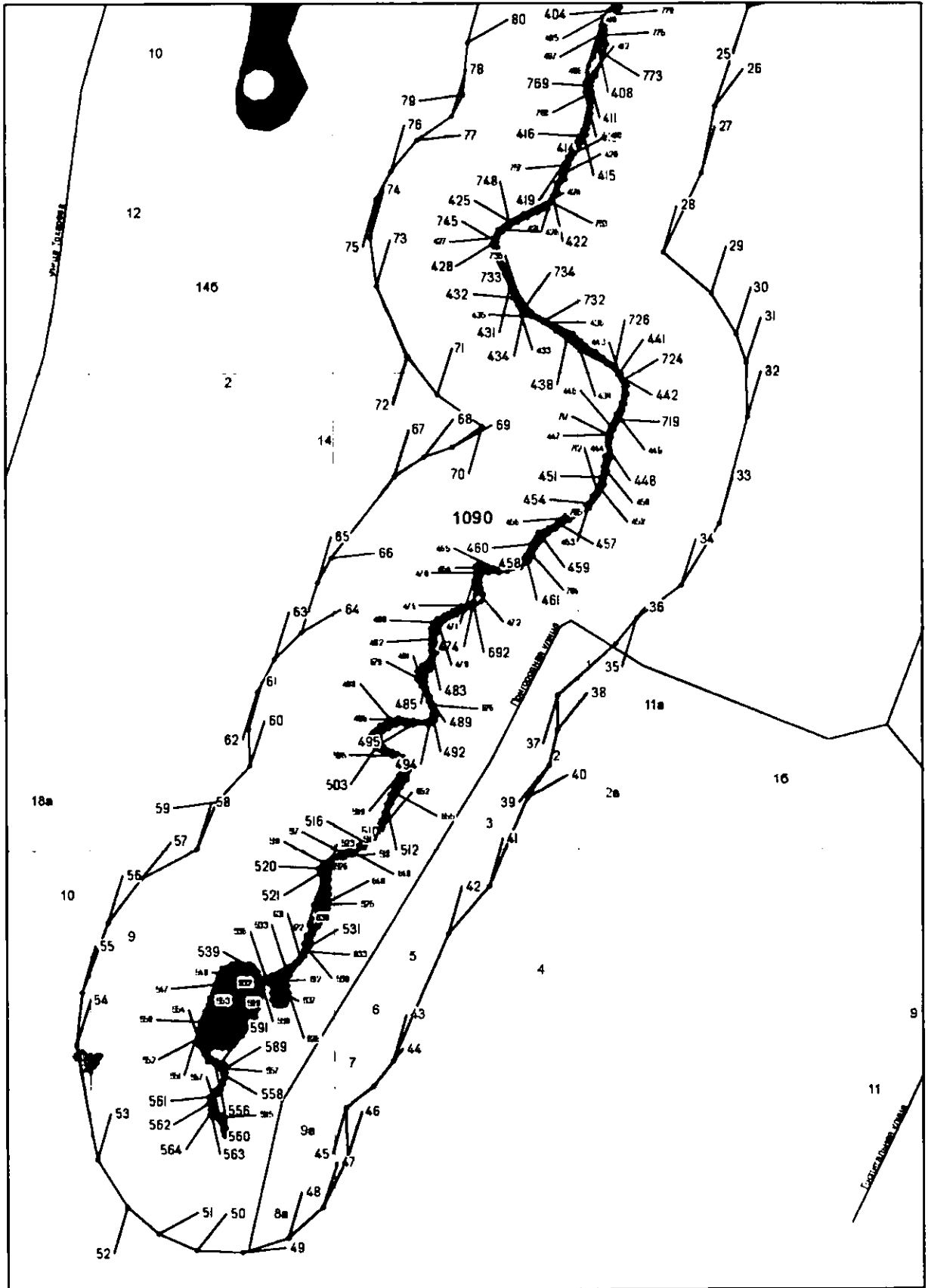
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)



ручей без названия (ИД 1090)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 41-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1090)
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 1090)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1090)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	93325,32	80697,12	329	93270,14	80599,69	656	92526,44	80327,43
2	93283,21	80662,49	330	93271,79	80600,90	657	92529,87	80329,90
3	93262,45	80655,68	331	93273,38	80602,30	658	92533,93	80330,91
4	93231,25	80634,49	332	93275,09	80603,31	659	92536,47	80331,59
5	93223,74	80630,66	333	93276,87	80603,70	660	92538,16	80331,08
6	93198,83	80626,74	334	93279,22	80604,58	661	92540,03	80328,71
7	93184,97	80619,44	335	93281,25	80605,22	662	92541,04	80326,00
8	93149,23	80614,54	336	93282,90	80605,92	663	92541,89	80323,80
9	93126,63	80608,76	337	93283,73	80606,68	664	92543,75	80320,41
10	93086,17	80611,05	338	93284,81	80608,39	665	92546,12	80319,23
11	93071,70	80607,17	339	93285,89	80609,98	666	92548,15	80319,06
12	93061,15	80601,42	340	93286,90	80611,32	667	92550,53	80320,41
13	93024,07	80604,89	341	93287,45	80612,38	668	92551,71	80322,45
14	93007,49	80603,48	342	93288,81	80612,81	669	92553,07	80325,49
15	92993,15	80614,10	343	93290,16	80612,30	670	92553,23	80329,56
16	92975,91	80619,34	344	93291,10	80611,20	671	92553,23	80332,61
17	92961,08	80619,21	345	93292,20	80610,01	672	92553,23	80338,53
18	92945,49	80614,48	346	93293,38	80609,16	673	92553,40	80340,40
19	92928,87	80601,59	347	93294,48	80608,66	674	92554,93	80341,75
20	92910,87	80572,12	348	93295,75	80608,66	675	92557,30	80342,09
21	92901,57	80563,88	349	93297,19	80609,00	676	92561,02	80341,24
22	92883,97	80540,26	350	93298,55	80609,93	677	92564,92	80339,72
23	92875,30	80518,14	351	93299,48	80610,35	678	92568,14	80338,03
24	92859,67	80493,51	352	93351,70	80655,86	679	92570,68	80337,69
25	92854,43	80470,18	353	93348,32	80658,92	680	92572,71	80337,69
26	92812,61	80456,29	354	93348,05	80659,31	681	92575,25	80338,36
27	92784,15	80450,81	355	93343,06	80666,60	682	92576,09	80339,55
28	92750,98	80435,07	356	93340,94	80667,88	683	92577,45	80340,40
29	92733,94	80454,93	357	93331,00	80672,60	684	92583,04	80342,09
30	92716,60	80465,18	358	93322,26	80681,46	685	92586,59	80342,09
31	92704,24	80469,38	359	93342,30	80687,52	686	92591,17	80342,09
32	92681,30	80469,51	360	93364,14	80684,92	687	92593,03	80342,60
33	92637,35	80457,87	361	93384,20	80685,56	688	92594,55	80343,78

34	92610,99	80442,42
35	92597,13	80424,03
36	92586,38	80415,55
37	92565,11	80391,48
38	92550,77	80391,66
39	92535,79	80387,94
40	92522,17	80379,52
41	92484,93	80363,37
42	92465,19	80346,66
43	92411,21	80323,80
44	92400,86	80315,85
45	92392,19	80304,86
46	92370,64	80305,10
47	92349,21	80295,20
48	92336,35	80280,53
49	92330,08	80262,06
50	92331,14	80243,40
51	92338,18	80227,33
52	92349,95	80214,70
53	92370,36	80202,46
54	92418,21	80193,89
55	92440,98	80196,28
56	92470,30	80207,35
57	92488,49	80220,75
58	92500,85	80243,95
59	92520,56	80251,70
60	92535,55	80265,78
61	92551,58	80264,91
62	92566,88	80268,38
63	92580,65	80275,90
64	92591,77	80287,01
65	92612,51	80293,34
66	92623,32	80299,23
67	92657,01	80324,98
68	92665,27	80337,36
69	92669,29	80348,93
70	92678,10	80361,00
71	92691,17	80342,72
72	92707,24	80330,33
73	92737,29	80317,71
74	92757,95	80315,06
75	92773,50	80318,03
76	92785,21	80323,80
77	92798,41	80334,74
78	92808,57	80349,08
79	92817,44	80353,37
80	92839,62	80355,68
81	92880,72	80366,57
82	92900,21	80376,31
83	92913,37	80379,61
84	92920,29	80385,32
85	92927,88	80388,66
86	92933,23	80388,50
87	92938,06	80391,96

362	93389,73	80688,03
363	93388,16	80690,22
364	93376,70	80699,16
365	93362,72	80705,38
366	93345,36	80701,12
1	93325,32	80697,12
367	92929,36	80512,98
368	92927,07	80510,82
369	92926,18	80506,76
370	92926,82	80504,22
371	92927,96	80501,93
372	92927,96	80499,01
373	92927,96	80495,20
374	92927,83	80492,41
375	92926,56	80490,25
376	92923,77	80487,20
377	92920,34	80485,04
378	92917,67	80484,53
379	92914,63	80482,63
380	92912,34	80479,58
381	92910,18	80477,30
382	92907,90	80473,36
383	92906,12	80468,91
384	92906,75	80462,18
385	92906,37	80459,90
386	92905,10	80454,69
387	92904,72	80452,02
388	92905,12	80447,89
389	92905,37	80442,30
390	92905,88	80438,24
391	92905,88	80432,78
392	92904,86	80429,86
393	92902,70	80427,32
394	92890,15	80425,34
395	92885,68	80424,66
396	92879,98	80423,51
397	92876,45	80422,46
398	92872,18	80419,34
399	92870,32	80416,39
400	92867,78	80414,87
401	92864,35	80414,11
402	92861,08	80414,96
403	92855,94	80415,55
404	92852,55	80412,84
405	92850,01	80410,30
406	92846,63	80409,63
407	92842,39	80409,29
408	92837,48	80408,61
409	92833,25	80406,75
410	92829,86	80404,71
411	92826,65	80404,38
412	92822,92	80403,36
413	92818,52	80403,36
414	92813,95	80404,88

689	92596,92	80346,83
690	92598,79	80350,22
691	92600,65	80353,43
692	92602,17	80357,50
693	92604,46	80360,64
694	92607,51	80361,40
695	92610,05	80360,76
696	92612,21	80360,13
697	92614,49	80360,13
698	92615,76	80360,64
699	92616,53	80363,68
700	92616,53	80367,62
701	92616,91	80371,30
702	92618,69	80377,02
703	92621,73	80380,19
704	92623,77	80381,72
705	92627,19	80382,86
706	92629,48	80384,26
707	92631,64	80385,65
708	92633,29	80387,94
709	92635,32	80390,86
710	92638,88	80396,45
711	92643,96	80404,83
712	92649,67	80408,51
713	92653,48	80410,55
714	92659,07	80412,45
715	92664,02	80413,47
716	92667,96	80413,21
717	92673,28	80413,61
718	92676,32	80414,75
719	92680,64	80417,29
720	92683,82	80418,56
721	92686,99	80419,58
722	92691,06	80420,47
723	92694,49	80420,34
724	92697,15	80418,94
725	92699,57	80417,80
726	92703,50	80415,26
727	92706,80	80410,05
728	92709,34	80407,39
729	92712,14	80403,20
730	92714,17	80400,91
731	92716,96	80397,86
732	92722,72	80386,96
733	92726,11	80381,35
734	92728,33	80378,70
735	92730,87	80376,69
736	92732,67	80375,85
737	92735,10	80375,32
738	92737,64	80374,47
739	92740,61	80373,20
740	92743,36	80371,93
741	92745,69	80370,77
742	92748,33	80369,28

88	92948,16	80404,86
89	92955,45	80426,25
90	92955,15	80448,28
91	92968,14	80462,47
92	92977,18	80484,48
93	92987,69	80497,71
94	93005,86	80494,49
95	93040,04	80495,78
96	93054,20	80491,95
97	93067,25	80491,95
98	93081,90	80496,20
99	93095,34	80504,10
100	93110,39	80501,49
101	93123,10	80502,29
102	93167,56	80512,92
103	93182,14	80514,05
104	93229,74	80526,73
105	93252,33	80528,71
106	93279,69	80539,50
107	93302,24	80557,60
108	93315,12	80561,01
109	93329,18	80568,81
110	93387,43	80619,32
111	93384,64	80630,60
112	93378,38	80638,78
113	93375,24	80641,74
114	93362,85	80649,45
115	93361,91	80650,01
116	93356,83	80651,93
117	93355,48	80652,44
118	93352,81	80654,86
119	93298,74	80608,48
120	93295,99	80607,21
121	93294,40	80607,00
122	93292,97	80607,15
123	93292,14	80608,39
124	93290,82	80609,82
125	93289,12	80611,46
126	93288,07	80611,41
127	93286,46	80608,37
128	93284,24	80605,51
129	93282,13	80604,24
130	93278,10	80602,87
131	93275,78	80602,02
132	93273,66	80599,69
133	93272,07	80597,47
134	93270,17	80596,20
135	93268,26	80595,35
136	93263,56	80594,12
137	93260,93	80590,99
138	93260,54	80588,48
139	93258,74	80586,57
140	93257,57	80584,35
141	93254,93	80583,71

415	92802,60	80402,34
416	92799,72	80400,65
417	92795,15	80398,28
418	92791,43	80396,08
419	92788,04	80394,72
420	92783,47	80393,54
421	92780,25	80391,51
422	92775,17	80389,81
423	92770,34	80386,54
424	92767,59	80378,50
425	92764,20	80372,15
426	92760,82	80367,70
427	92757,43	80365,38
428	92754,68	80364,95
429	92750,23	80366,01
430	92743,04	80369,61
431	92736,90	80372,57
432	92732,24	80373,63
433	92729,28	80375,96
434	92726,53	80378,08
435	92723,99	80381,46
436	92721,45	80386,12
437	92718,06	80391,20
438	92714,46	80395,43
439	92709,59	80401,15
440	92703,87	80411,81
441	92699,87	80416,67
442	92699,48	80416,21
443	92694,29	80418,69
444	92687,67	80418,15
445	92682,85	80415,68
446	92677,77	80413,14
447	92674,56	80411,79
448	92670,15	80411,45
449	92665,24	80410,77
450	92661,18	80410,27
451	92656,61	80409,25
452	92653,05	80408,23
453	92648,99	80405,69
454	92646,21	80404,03
455	92643,20	80399,92
456	92639,74	80395,27
457	92637,74	80391,61
458	92635,92	80388,18
459	92633,76	80384,11
460	92628,68	80380,81
461	92624,24	80379,03
462	92621,19	80375,35
463	92618,78	80371,16
464	92618,52	80367,48
465	92618,52	80365,57
466	92619,41	80363,16
467	92620,18	80361,13
468	92620,43	80359,47

743	92750,24	80368,33
744	92753,31	80367,38
745	92755,64	80367,17
746	92757,54	80367,70
747	92759,55	80369,50
748	92762,09	80372,88
749	92764,00	80375,85
750	92766,01	80379,76
751	92768,12	80383,68
752	92769,50	80387,91
753	92772,15	80389,71
754	92776,38	80391,93
755	92779,87	80393,10
756	92781,78	80394,90
757	92787,63	80396,79
758	92790,06	80397,64
759	92792,50	80398,49
760	92795,46	80400,71
761	92797,26	80402,19
762	92800,22	80403,46
763	92802,87	80404,31
764	92806,05	80405,26
765	92809,64	80405,68
766	92812,29	80405,90
767	92814,41	80406,32
768	92818,85	80406,21
769	92821,29	80405,68
770	92823,30	80406,21
771	92825,20	80407,69
772	92829,96	80409,18
773	92834,24	80411,21
774	92838,69	80412,35
775	92842,62	80411,97
776	92844,78	80411,71
777	92847,58	80412,35
778	92849,61	80413,87
779	92851,39	80415,65
780	92852,53	80416,79
781	92854,43	80417,81
782	92856,85	80417,94
783	92860,66	80417,68
784	92862,82	80416,79
785	92865,36	80416,54
786	92867,13	80417,81
787	92870,06	80420,35
788	92872,47	80423,14
789	92874,50	80424,41
790	92878,56	80425,81
791	92883,64	80427,34
792	92887,20	80427,46
793	92894,81	80428,41
794	92897,35	80428,53
795	92899,89	80429,80
796	92902,31	80431,20

142	93252,60	80583,61
143	93248,78	80583,36
144	93244,97	80580,94
145	93241,29	80578,28
146	93239,38	80577,01
147	93236,59	80576,50
148	93234,56	80576,50
149	93232,02	80578,02
150	93229,48	80578,79
151	93227,07	80579,04
152	93223,38	80579,17
153	93219,70	80578,53
154	93217,03	80578,15
155	93214,49	80576,88
156	93211,83	80574,72
157	93208,90	80572,18
158	93207,00	80571,42
159	93204,84	80571,04
160	93202,81	80570,66
161	93200,65	80569,90
162	93196,73	80569,44
163	93194,19	80568,17
164	93191,61	80567,84
165	93188,39	80567,84
166	93186,53	80567,24
167	93185,43	80566,90
168	93184,07	80566,90
169	93182,46	80566,90
170	93180,85	80566,73
171	93178,99	80565,89
172	93177,97	80565,13
173	93175,69	80564,19
174	93172,39	80563,09
175	93170,78	80562,92
176	93169,00	80562,92
177	93167,31	80562,92
178	93165,44	80563,35
179	93163,92	80563,94
180	93159,93	80563,61
181	93157,18	80562,87
182	93154,74	80561,50
183	93152,73	80560,97
184	93151,36	80560,23
185	93150,41	80559,91
186	93148,18	80559,70
187	93145,96	80559,70
188	93143,95	80559,70
189	93142,04	80559,38
190	93140,46	80558,85
191	93138,55	80558,32
192	93136,33	80557,26
193	93134,53	80556,95
194	93132,84	80556,52
195	93131,35	80556,31

469	92619,41	80357,95
470	92616,62	80357,82
471	92613,44	80357,44
472	92610,65	80357,44
473	92607,48	80358,08
474	92604,94	80357,32
475	92603,67	80355,92
476	92602,90	80352,49
477	92600,87	80348,68
478	92598,97	80345,38
479	92597,32	80342,46
480	92595,54	80340,81
481	92593,38	80339,54
482	92588,83	80339,48
483	92586,42	80339,86
484	92584,14	80339,86
485	92581,09	80339,61
486	92577,77	80336,01
487	92575,36	80334,23
488	92572,06	80333,98
489	92569,39	80335,63
490	92566,34	80337,03
491	92562,91	80338,43
492	92560,50	80339,57
493	92557,83	80340,20
494	92555,55	80339,44
495	92554,78	80334,74
496	92555,29	80332,71
497	92556,18	80326,74
498	92555,42	80322,68
499	92553,26	80318,87
500	92550,21	80315,57
501	92548,31	80314,80
502	92546,02	80314,68
503	92542,97	80317,09
504	92541,07	80320,65
505	92539,92	80324,07
506	92538,91	80326,61
507	92537,26	80327,50
508	92534,84	80327,63
509	92531,54	80326,36
510	92527,22	80324,33
511	92523,67	80322,80
512	92519,60	80321,28
513	92515,92	80320,39
514	92512,75	80319,38
515	92507,77	80315,24
516	92503,96	80311,81
517	92499,39	80303,05
518	92497,23	80299,24
519	92495,20	80295,30
520	92492,78	80293,27
521	92490,37	80293,78
522	92487,45	80294,92

797	92903,83	80434,37
798	92904,21	80437,68
799	92903,32	80443,01
800	92902,94	80447,71
801	92903,07	80451,52
802	92904,09	80456,73
803	92904,59	80462,19
804	92904,34	80467,39
805	92904,59	80470,82
806	92905,86	80474,38
807	92907,64	80477,17
808	92911,32	80481,87
809	92913,23	80485,56
810	92915,39	80486,83
811	92920,21	80488,35
812	92922,88	80489,37
813	92924,41	80490,89
814	92925,29	80493,56
815	92925,80	80496,60
816	92925,93	80501,05
817	92925,42	80504,22
818	92925,04	80506,64
819	92924,66	80509,18
820	92924,79	80510,96
821	92925,55	80512,48
822	92927,07	80514,64
823	92929,16	80516,97
824	92930,18	80519,00
825	92931,87	80520,95
826	92932,89	80521,54
827	92935,09	80522,05
828	92936,61	80522,13
829	92938,31	80521,71
830	92940,25	80521,88
831	92941,44	80523,15
832	92941,86	80524,50
833	92941,01	80526,20
834	92939,41	80527,98
835	92938,90	80529,75
836	92939,17	80530,91
837	92940,32	80529,69
838	92940,95	80528,17
839	92942,73	80527,02
840	92943,87	80526,39
841	92944,51	80525,50
842	92944,38	80522,70
843	92942,98	80520,93
844	92940,44	80519,53
845	92938,41	80519,28
846	92936,12	80520,04
847	92934,09	80520,16
848	92931,93	80518,51
849	92930,79	80516,99
367	92929,36	80512,98

196	93129,45	80556,42
197	93127,97	80556,63
198	93126,27	80556,63
199	93124,16	80555,78
200	93122,99	80554,93
201	93120,45	80553,03
202	93118,76	80552,39
203	93115,86	80551,81
204	93113,66	80551,39
205	93110,78	80551,64
206	93109,00	80553,00
207	93107,47	80554,69
208	93105,78	80556,64
209	93104,26	80557,99
210	93102,90	80558,92
211	93101,55	80559,26
212	93100,02	80558,84
213	93098,16	80557,82
214	93096,47	80558,16
215	93094,86	80559,18
216	93093,00	80559,35
217	93090,88	80559,09
218	93089,78	80558,16
219	93089,02	80557,48
220	93088,00	80556,04
221	93086,65	80554,77
222	93085,63	80554,35
223	93084,02	80553,59
224	93083,00	80555,47
225	93085,37	80556,74
226	93089,56	80560,30
227	93090,83	80560,97
228	93092,69	80561,48
229	93094,39	80561,48
230	93095,66	80560,72
231	93096,76	80559,87
232	93097,44	80559,62
233	93099,04	80559,87
234	93100,48	80560,47
235	93102,26	80560,89
236	93103,53	80560,89
237	93105,06	80559,36
238	93107,34	80557,42
239	93109,29	80555,13
240	93110,81	80553,78
241	93111,83	80553,35
242	93113,78	80553,01
243	93115,05	80552,93
244	93116,32	80553,44
245	93117,84	80554,54
246	93119,36	80555,64
247	93120,72	80556,99
248	93121,74	80557,84
249	93123,26	80558,35

523	92483,89	80295,43
524	92480,21	80293,02
525	92477,42	80291,62
526	92474,50	80292,76
527	92471,45	80293,65
528	92468,02	80291,62
529	92464,59	80288,57
530	92461,29	80287,17
531	92458,49	80287,17
532	92453,44	80283,86
533	92450,05	80280,13
534	92448,57	80277,52
535	92447,93	80274,39
536	92447,34	80271,50
537	92445,87	80268,99
538	92447,59	80268,85
539	92449,33	80268,48
540	92450,56	80267,43
541	92451,91	80266,59
542	92452,76	80265,23
543	92453,27	80260,66
544	92452,93	80258,12
545	92450,90	80253,72
546	92448,19	80252,19
547	92443,78	80250,84
548	92438,03	80248,97
549	92432,78	80246,60
550	92428,04	80244,57
551	92424,82	80244,06
552	92421,09	80243,89
553	92418,21	80243,89
554	92414,32	80246,10
555	92411,44	80247,96
556	92410,09	80250,67
557	92408,56	80252,53
558	92406,36	80253,72
559	92402,47	80253,21
560	92399,25	80250,50
561	92396,54	80248,47
562	92393,83	80248,13
563	92391,40	80248,65
564	92389,49	80248,65
565	92387,90	80250,03
566	92387,37	80251,61
567	92386,00	80252,99
568	92384,31	80253,73
569	92382,19	80254,05
570	92380,39	80254,37
571	92379,75	80255,11
572	92379,65	80255,53
573	92380,39	80256,06
574	92381,87	80255,95
575	92383,35	80255,21
576	92385,79	80254,89

850	92956,66	80547,15
851	92955,24	80549,06
852	92956,42	80551,34
853	92957,36	80553,04
854	92960,62	80559,35
855	92962,14	80561,76
856	92963,80	80564,18
857	92964,68	80566,34
858	92966,46	80568,62
859	92967,61	80569,64
860	92969,38	80569,76
861	92971,03	80569,26
862	92972,30	80567,35
863	92973,45	80566,21
864	92975,61	80564,43
865	92976,37	80563,29
866	92977,26	80559,73
867	92977,77	80556,81
868	92979,16	80554,52
869	92980,05	80553,00
870	92981,58	80551,60
871	92982,97	80550,97
872	92985,51	80550,21
873	92988,18	80549,70
874	92989,96	80549,83
875	92992,24	80551,48
876	92994,66	80552,49
877	92997,58	80553,13
878	93000,00	80553,13
879	93001,90	80551,10
880	93003,55	80549,19
881	93005,83	80547,54
882	93008,25	80546,65
883	93010,28	80547,29
884	93013,33	80549,06
885	93015,87	80552,11
886	93016,78	80553,10
887	93017,84	80554,37
888	93018,63	80554,74
889	93020,80	80555,00
890	93022,87	80554,53
891	93024,56	80553,47
892	93026,41	80551,72
893	93027,84	80550,03
894	93029,06	80548,65
895	93030,06	80547,96
896	93031,39	80548,02
897	93033,35	80549,02
898	93035,25	80550,24
899	93036,94	80551,46
900	93039,17	80552,30
901	93043,55	80553,52
902	93046,26	80553,52
903	93048,63	80553,01

250	93125,80	80558,77
251	93128,17	80558,60
252	93130,03	80558,01
253	93131,39	80557,50
254	93132,91	80557,59
255	93135,79	80558,60
256	93138,24	80560,00
257	93140,02	80560,59
258	93141,63	80560,93
259	93143,49	80561,10
260	93145,69	80561,27
261	93147,56	80561,44
262	93149,50	80561,69
263	93150,69	80561,94
264	93151,96	80562,28
265	93153,74	80562,88
266	93155,43	80563,30
267	93157,55	80564,65
268	93158,99	80565,50
269	93161,02	80565,59
270	93163,13	80565,59
271	93164,91	80565,16
272	93166,52	80564,65
273	93168,47	80564,23
274	93170,25	80564,15
275	93171,94	80564,32
276	93173,63	80564,74
277	93175,83	80565,59
278	93177,70	80566,69
279	93182,30	80568,22
280	93183,91	80568,05
281	93185,10	80568,05
282	93186,88	80568,81
283	93188,57	80569,57
284	93190,52	80569,57
285	93192,13	80569,49
286	93193,65	80569,57
287	93195,77	80570,59
288	93198,31	80571,10
289	93200,25	80571,27
290	93202,12	80571,61
291	93203,89	80572,03
292	93205,59	80572,62
293	93207,45	80573,55
294	93208,47	80574,57
295	93210,84	80576,09
296	93213,21	80577,79
297	93214,90	80579,39
298	93217,02	80579,90
299	93219,81	80580,24
300	93222,77	80580,66
301	93224,98	80580,33
302	93229,70	80580,93
303	93231,17	80580,04

577	92387,90	80254,68
578	92389,28	80254,37
579	92389,49	80252,35
580	92389,91	80250,45
581	92390,76	80250,03
582	92393,20	80249,50
583	92395,31	80249,50
584	92397,75	80251,61
585	92399,65	80253,10
586	92401,98	80254,15
587	92404,41	80254,89
588	92406,85	80255,32
589	92408,86	80255,32
590	92410,14	80254,84
591	92410,82	80253,32
592	92411,66	80251,20
593	92413,10	80249,25
594	92414,46	80247,98
595	92415,39	80247,98
596	92416,91	80249,51
597	92417,25	80251,71
598	92417,08	80254,00
599	92417,00	80256,45
600	92417,76	80258,40
601	92419,54	80259,67
602	92422,25	80261,95
603	92423,86	80263,22
604	92426,14	80264,92
605	92428,77	80266,49
606	92429,97	80267,69
607	92433,63	80268,59
608	92436,14	80269,45
609	92439,06	80270,38
610	92441,57	80270,64
611	92443,62	80270,57
612	92444,68	80270,71
613	92445,67	80272,62
614	92446,13	80274,87
615	92445,48	80274,74
616	92444,81	80274,61
617	92443,62	80274,28
618	92440,05	80274,15
619	92437,14	80274,41
620	92435,15	80275,14
621	92434,82	80276,66
622	92434,82	80278,05
623	92435,35	80279,64
624	92436,21	80280,50
625	92437,76	80281,24
626	92440,21	80281,24
627	92443,58	80280,62
628	92445,62	80280,37
629	92447,73	80281,89
630	92453,15	80285,37

904	93050,66	80552,34
905	93053,03	80551,07
906	93054,81	80550,30
907	93056,76	80548,78
908	93057,86	80547,26
909	93058,70	80545,90
910	93059,30	80544,80
911	93059,89	80544,12
912	93061,33	80543,95
913	93062,18	80545,56
914	93062,34	80546,41
915	93062,77	80548,02
916	93063,70	80549,96
917	93064,72	80551,15
918	93066,15	80551,66
919	93068,02	80551,57
920	93069,96	80551,15
921	93071,23	80550,64
922	93072,50	80550,56
923	93073,00	80548,83
924	93069,72	80549,04
925	93068,13	80549,46
926	93066,33	80549,46
927	93064,85	80548,30
928	93063,90	80546,92
929	93063,05	80543,85
930	93062,21	80542,16
931	93060,72	80541,52
932	93058,71	80542,16
933	93057,76	80543,85
934	93057,13	80545,12
935	93054,16	80548,61
936	93050,67	80550,20
937	93047,60	80551,37
938	93044,21	80550,84
939	93039,56	80549,57
940	93037,12	80548,51
941	93035,32	80547,24
942	93033,05	80545,65
943	93031,36	80545,02
944	93029,66	80545,86
945	93027,97	80547,66
946	93026,28	80549,46
947	93024,16	80551,15
948	93022,57	80552,42
949	93020,98	80553,27
950	93019,61	80553,38
951	93017,39	80551,89
952	93015,27	80548,72
953	93014,00	80547,03
954	93012,52	80545,86
955	93011,04	80545,12
956	93009,13	80544,38
957	93005,32	80545,33

304	93233,13	80579,60	631	92454,59	80286,47	958	93003,52	80547,03
305	93234,53	80578,77	632	92455,95	80287,65	959	93002,15	80548,72
306	93235,55	80578,45	633	92457,89	80288,67	960	93000,00	80549,46
307	93237,26	80578,20	634	92459,93	80289,68	961	92998,55	80549,78
308	93239,04	80578,77	635	92462,13	80290,28	962	92995,37	80548,83
309	93241,01	80579,91	636	92464,92	80291,29	963	92992,41	80548,19
310	93243,17	80581,31	637	92467,97	80293,41	964	92989,97	80547,66
311	93244,69	80582,45	638	92473,35	80297,34	965	92987,43	80547,77
312	93246,53	80584,17	639	92475,64	80297,72	966	92984,64	80547,72
313	93247,68	80585,82	640	92478,69	80297,84	967	92981,59	80548,23
314	93248,95	80587,47	641	92482,12	80297,84	968	92979,05	80548,99
315	93250,53	80588,36	642	92484,66	80297,97	969	92977,40	80551,15
316	93252,63	80588,68	643	92487,96	80298,22	970	92975,75	80554,58
317	93254,03	80588,61	644	92490,50	80297,97	971	92974,99	80557,88
318	93255,42	80588,55	645	92492,91	80299,11	972	92974,22	80560,80
319	93256,31	80589,06	646	92495,45	80301,15	973	92972,70	80563,22
320	93256,88	80589,88	647	92497,36	80304,32	974	92971,05	80564,87
321	93257,45	80591,22	648	92499,14	80308,38	975	92969,53	80565,88
322	93258,15	80591,79	649	92501,42	80312,19	976	92967,49	80564,36
323	93259,49	80593,00	650	92504,09	80315,12	977	92965,84	80561,19
324	93260,95	80594,27	651	92506,88	80318,04	978	92963,68	80559,03
325	93263,17	80595,28	652	92509,93	80320,07	979	92961,02	80555,72
326	93266,39	80597,09	653	92515,39	80321,85	980	92959,24	80551,66
327	93267,41	80597,09	654	92519,58	80323,62	981	92957,08	80547,85
328	93269,00	80598,17	655	92523,39	80325,91	850	92956,66	80547,15

2. Описание ПЗП ручья без названия (ИД 1090)

Ширина ПЗП ручья без названия (ИД 1090) составляет 50 м.

Ручей б/н (ИД 1090) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Ломоносов. Часть ручья расположена на территории объекта охраны КГИОП "Усадьба Зубовых "Отрада" ("Рошинское")"

Ручей б/н берет свое начало близ пруда, расположенного в 320 м на ЮЗ от пересечения улиц Пригородной и Госпитальной в городе Ломоносове, исток находится в 35 м. на юг от данного пруда. Впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

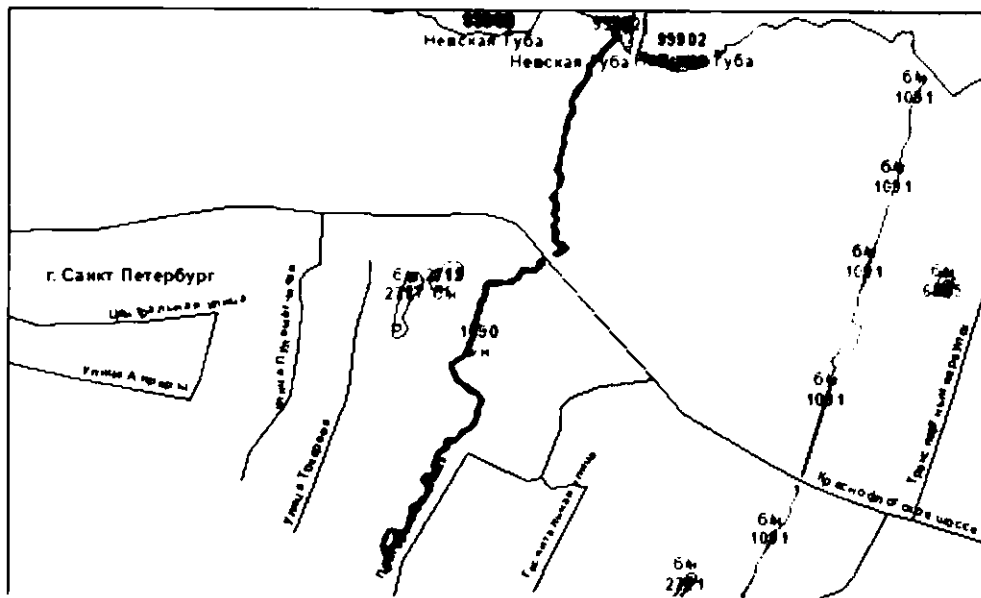
Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под Краснофлотским шоссе, 2-я труба под железной дорогой "р. Караста - ж.д. переезд.

Описание ПЗП ручья начинается с т.1 от БЛ Невской Губы Финского залива (ИД 99902), от т.1 ПЗП идет на ЮЗ до т.5, переская в промежутке между т.3 и т.4 пешеходную дорожку, далее движется в южном направлении до т.12, пересекает полосу отвода железной дороги "р. Караста-ж.д. переезд" в тт.12-13, далее движется в том же направлении до т.17, меняет направление на ЮЗ, проходит по Краснофлотскому шоссе в т.20-21, движется в том же направлении до т. 48, где находится исток ручья. От т.37 до т. 48 ПЗП проходит по малоэтажной жилой застройке вдоль ул. Пригородная. От т.48 до т.54 плавно огибает исток ручья и движется в обратном направлении на СВ до т.57 по малоэтажной жилой застройке. Далее движется в том же направлении, в т.67 до т.74 проходит по территории Усадьбы Зубовых "Отрада" ("Рошинское"). После этого продолжает движение в СВ направлении, пересекает Краснофлотское шоссе в тт.93-94, пересекает полосу отвода железной дороги "р. Караста-ж.д. переезд" в т.99, пересекает пешеходную дорожку в т.106. Продолжает движение в том же направлении до т. 110, далее движется по БЛ Невской Финского залива (ИД 99902) до устья ручья, до т.118. От т. 118 до т.

352 проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1090). От т.352 ПЗП движется до т. 367 по БЛ Финского залива (ИД 99902), замыкаясь в т.1

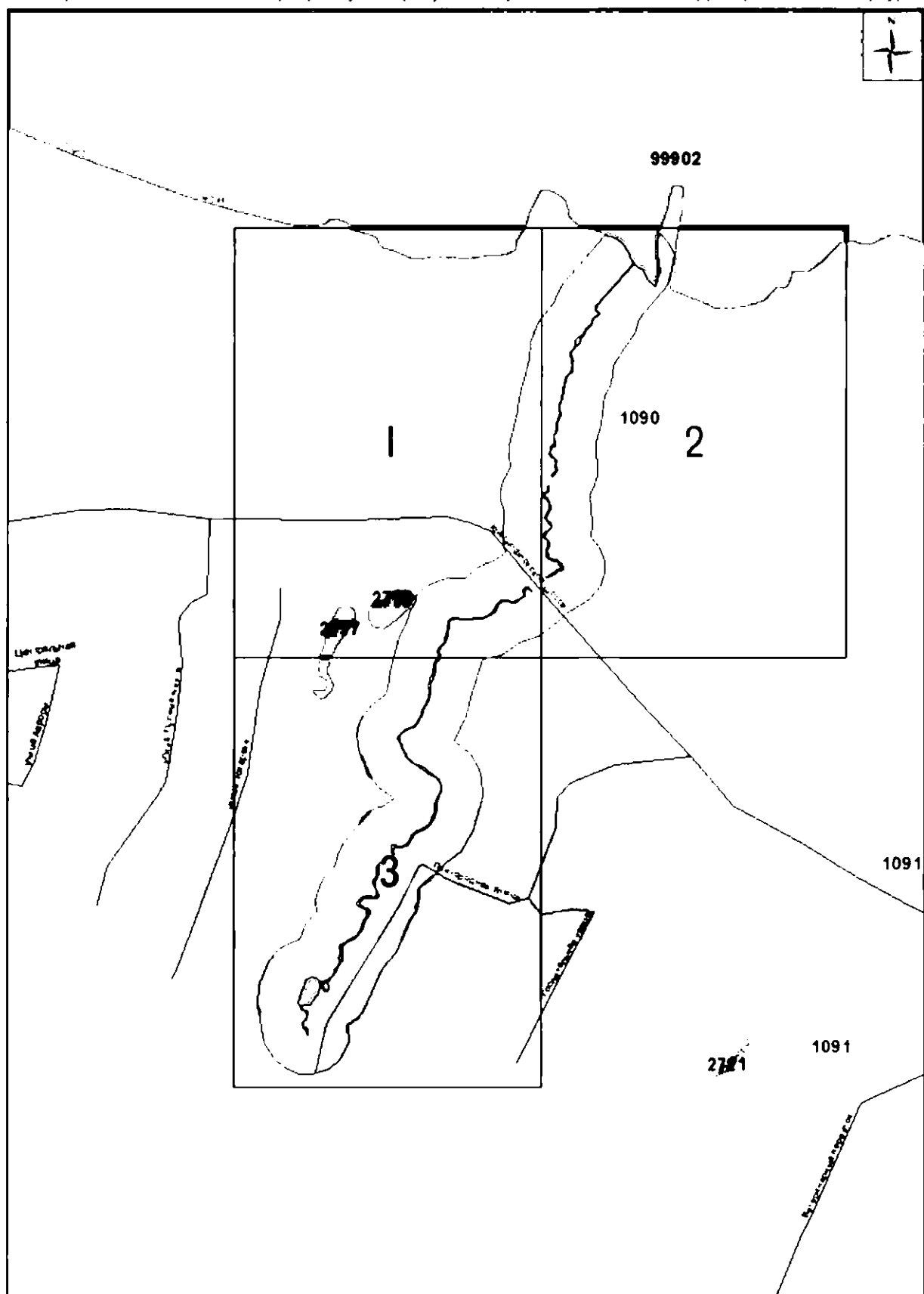
Граница ПЗП ручья от т.367 до т.851, от т.852 до т.984 проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1090).

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга



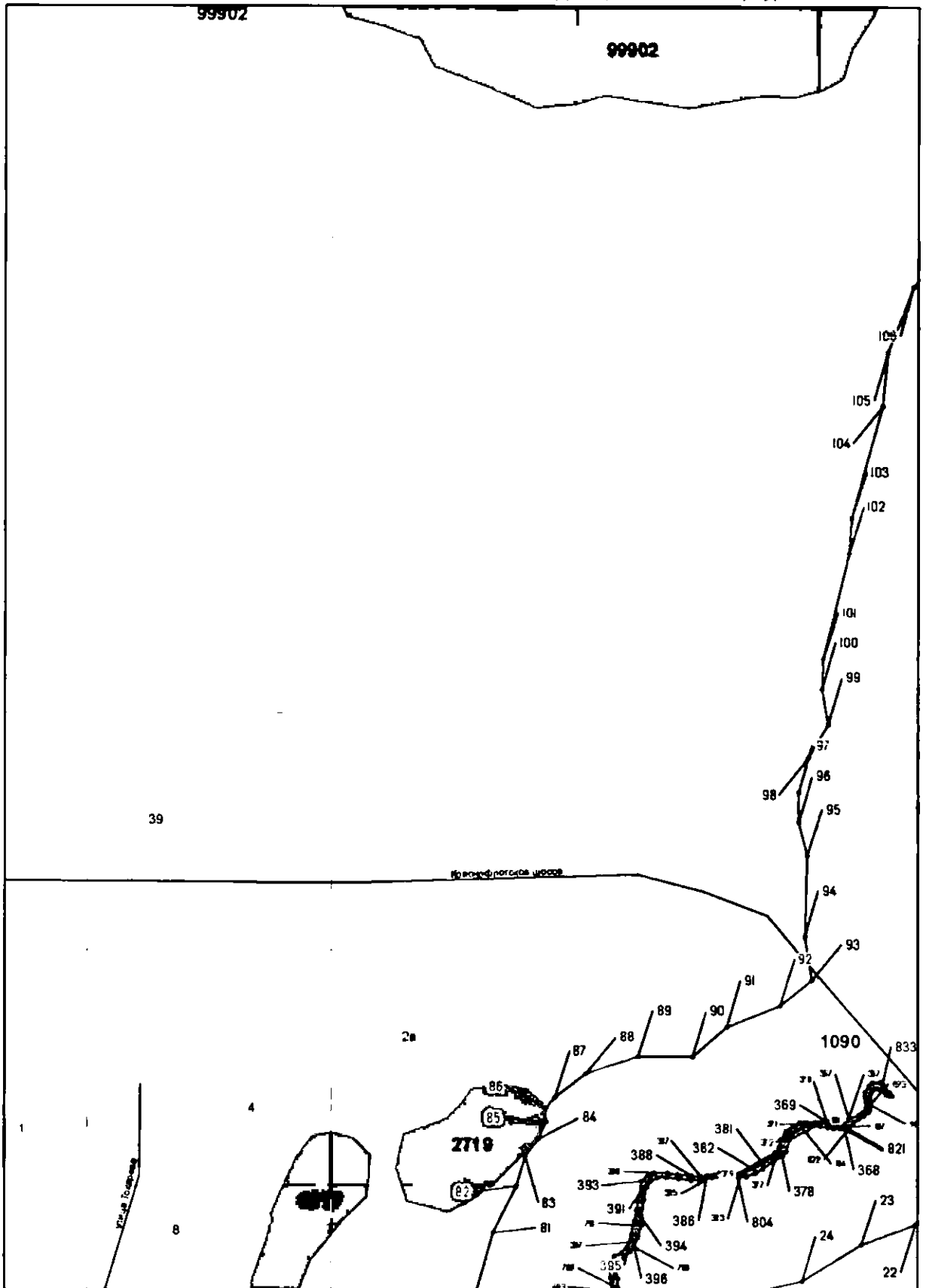
4. Карты-схемы местоположения ПЗП ручья без названия (ИД 1090) на территории Санкт-Петербурга

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



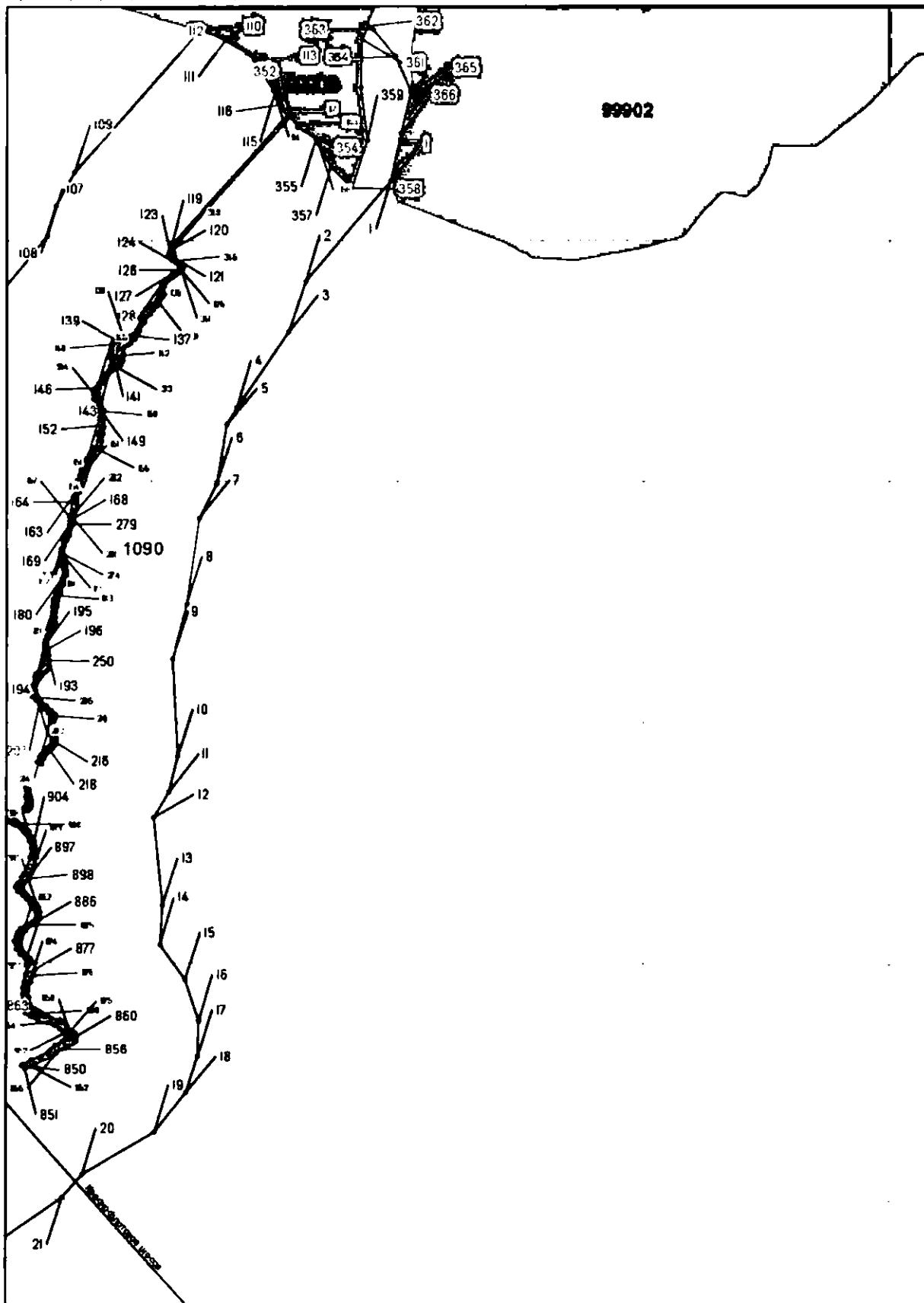
Масштаб 1 : 6 000

ручей без названия (ИД 1090)



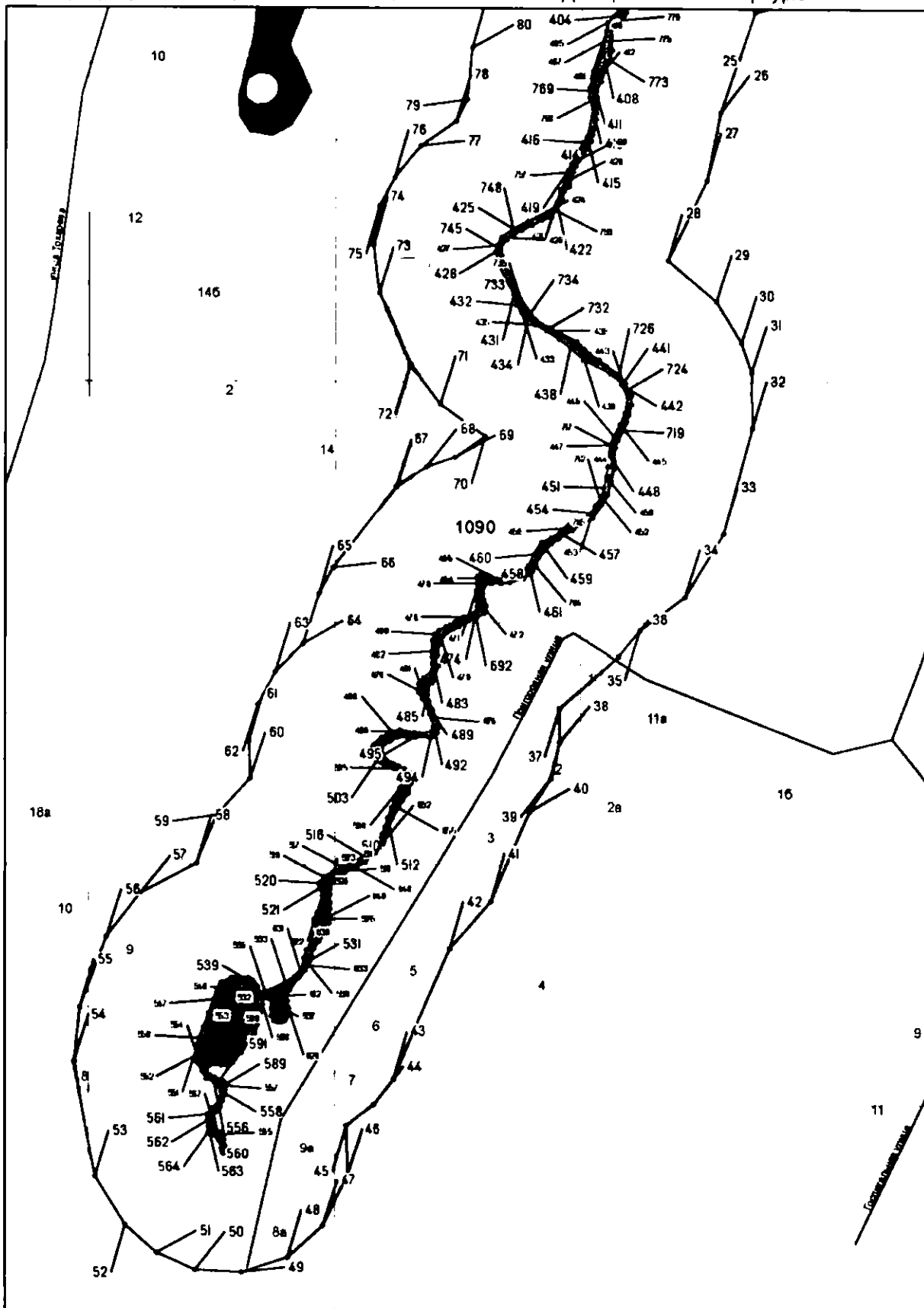
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1090)