



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2024

ОКУД

№

42-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1091)
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 1091) 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 1091) 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 1091) 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 1091) 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

Приложение 1

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 42-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
ручья без названия (ИД 1091) 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 1091)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 1091)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	92196,61	80842,73	290	92331,59	80891,25	577	93136,96	81166,14
2	92195,24	80837,55	291	92329,16	80891,56	578	93135,26	81164,11
3	92194,07	80831,62	292	92327,15	80890,82	579	93129,83	81163,37
4	92194,29	80830,03	293	92325,35	80889,66	580	93127,81	81163,79
5	92194,81	80827,49	294	92323,87	80887,44	581	93124,75	81164,32
6	92194,81	80824,53	295	92321,75	80883,94	582	93122,42	81164,32
7	92194,39	80822,73	296	92319,53	80882,14	583	93119,67	81164,00
8	92192,59	80821,14	297	92317,20	80882,25	584	93117,65	81163,47
9	92188,68	80819,13	298	92315,30	80883,10	585	93114,48	81163,37
10	92187,30	80817,33	299	92313,71	80883,94	586	93109,93	81162,20
11	92185,92	80815,85	300	92311,80	80884,15	587	93106,86	81160,09
12	92184,13	80814,05	301	92308,95	80883,94	588	93104,21	81159,03
13	92182,43	80812,89	302	92305,98	80882,67	589	93101,36	81158,92
14	92180,74	80811,72	303	92302,49	80881,51	590	93099,13	81158,82
15	92176,79	80809,89	304	92298,78	80879,49	591	93097,12	81158,82
16	92173,62	80807,88	305	92296,13	80878,22	592	93095,01	81158,50
17	92171,18	80806,51	306	92293,91	80877,48	593	93093,42	81157,02
18	92168,96	80804,71	307	92291,68	80876,63	594	93091,41	81155,64
19	92163,67	80801,95	308	92288,72	80875,15	595	93089,40	81154,80
20	92159,97	80800,47	309	92285,76	80873,04	596	93086,43	81153,84
21	92157,74	80798,99	310	92282,48	80870,50	597	93084,63	81153,63
22	92154,99	80796,98	311	92279,51	80868,80	598	93081,88	81153,53
23	92152,77	80795,29	312	92276,44	80866,47	599	93078,92	81153,42
24	92148,64	80792,64	313	92273,06	80863,93	600	93076,27	81152,57
25	92145,89	80791,27	314	92269,35	80860,86	601	93073,84	81151,41
26	92143,14	80790,00	315	92266,18	80859,28	602	93072,25	81149,72
27	92139,54	80787,56	316	92263,64	80856,74	603	93070,98	81148,02
28	92136,15	80785,44	317	92260,62	80855,34	604	93069,71	81146,75
29	92133,30	80782,59	318	92258,42	80854,15	605	93068,87	81146,01
30	92128,82	80778,89	319	92257,15	80852,63	606	93066,86	81145,15
31	92126,62	80778,05	320	92255,88	80850,43	607	93062,84	81146,42
32	92124,08	80777,79	321	92255,37	80848,99	608	93059,03	81146,63
33	92122,30	80777,12	322	92255,03	80847,13	609	93056,39	81146,10

34	92120,44	80775,00
35	92118,66	80772,97
36	92116,97	80771,44
37	92114,68	80769,83
38	92111,04	80767,21
39	92107,91	80765,26
40	92104,78	80763,99
41	92101,64	80763,65
42	92099,70	80763,65
43	92096,31	80763,15
44	92093,83	80761,84
45	92092,14	80760,82
46	92089,77	80759,55
47	92088,16	80758,53
48	92086,04	80758,11
49	92084,18	80758,37
50	92082,23	80758,87
51	92080,12	80759,89
52	92077,07	80760,31
53	92071,82	80760,82
54	92066,31	80762,19
55	92062,24	80763,97
56	92059,58	80765,49
57	92053,86	80767,02
58	92046,24	80766,76
59	92039,89	80765,75
60	92036,97	80765,75
61	92035,19	80765,49
62	92035,19	80765,11
63	92036,72	80763,97
64	92038,11	80763,97
65	92040,02	80764,35
66	92042,30	80764,48
67	92043,83	80764,61
68	92047,51	80764,73
69	92050,31	80764,86
70	92054,37	80765,37
71	92057,67	80764,73
72	92060,47	80763,34
73	92063,39	80761,56
74	92065,93	80760,54
75	92068,34	80760,16
76	92070,63	80759,91
77	92073,93	80758,76
78	92077,36	80758,38
79	92081,93	80756,99
80	92085,76	80755,89
81	92088,83	80756,21
82	92090,41	80757,38
83	92092,74	80758,65
84	92095,39	80759,70
85	92097,40	80760,02
86	92100,47	80760,23
87	92103,22	80760,66

323	92254,95	80845,52
324	92254,61	80844,76
325	92253,68	80844,59
326	92252,66	80844,59
327	92251,99	80845,94
328	92250,63	80847,38
329	92249,02	80847,80
330	92246,40	80847,72
331	92244,11	80847,47
332	92242,00	80847,04
333	92239,96	80846,37
334	92235,82	80847,89
335	92228,53	80849,75
336	92220,74	80851,36
337	92212,38	80854,69
338	92210,05	80854,69
339	92206,67	80854,27
340	92203,28	80852,89
341	92200,95	80851,52
342	92199,26	80849,51
343	92197,78	80845,80
1	92196,61	80842,73
344	92791,45	81080,87
345	92790,31	81079,22
346	92789,55	81077,56
347	92789,42	81074,90
348	92789,42	81072,36
349	92789,93	81070,07
350	92790,44	81067,91
351	92791,45	81065,88
352	92792,09	81063,34
353	92792,09	81060,93
354	92791,71	81059,78
355	92790,05	81059,15
356	92787,39	81058,64
357	92780,15	81055,85
358	92777,86	81053,43
359	92776,97	81052,04
360	92776,97	81049,88
361	92776,59	81047,97
362	92775,58	81046,32
363	92773,93	81045,43
364	92771,77	81043,91
365	92766,69	81043,15
366	92764,91	81043,15
367	92763,89	81043,53
368	92761,99	81044,67
369	92760,21	81046,20
370	92758,05	81047,47
371	92753,86	81048,48
372	92751,06	81047,85
373	92748,14	81047,34
374	92745,22	81045,81
375	92741,79	81044,42

610	93053,95	81145,46
611	93052,36	81144,41
612	93050,78	81143,45
613	93048,66	81142,18
614	93047,18	81141,65
615	93044,53	81141,23
616	93041,67	81140,81
617	93039,13	81140,49
618	93036,28	81140,07
619	93033,53	81138,90
620	93031,41	81137,84
621	93027,42	81137,43
622	93024,03	81137,26
623	93021,15	81136,07
624	93019,29	81134,21
625	93016,92	81132,35
626	93015,05	81131,84
627	93012,01	81131,50
628	93007,94	81130,99
629	93003,03	81130,49
630	92998,29	81129,47
631	92993,72	81128,45
632	92988,64	81125,74
633	92985,08	81124,90
634	92974,70	81120,02
635	92972,58	81119,38
636	92969,19	81118,11
637	92966,34	81116,63
638	92964,01	81115,68
639	92961,47	81114,41
640	92958,82	81113,03
641	92956,39	81111,76
642	92954,48	81110,49
643	92949,83	81109,54
644	92939,14	81108,69
645	92935,12	81108,69
646	92932,15	81108,16
647	92928,34	81106,68
648	92925,70	81105,73
649	92921,15	81103,93
650	92915,87	81102,92
651	92913,45	81102,79
652	92911,55	81101,77
653	92905,58	81099,23
654	92903,17	81097,58
655	92899,61	81095,68
656	92895,67	81094,15
657	92891,61	81092,12
658	92887,55	81090,60
659	92883,36	81090,34
660	92880,05	81090,34
661	92876,62	81089,84
662	92873,32	81088,44
663	92870,66	81086,53

88	92105,87	80761,19
89	92109,78	80763,20
90	92112,85	80765,42
91	92116,55	80768,06
92	92119,84	80770,82
93	92122,59	80773,78
94	92124,10	80774,62
95	92125,88	80775,26
96	92128,29	80776,15
97	92130,83	80778,31
98	92133,88	80781,10
99	92136,68	80783,13
100	92140,99	80785,80
101	92143,41	80787,20
102	92146,20	80788,98
103	92149,88	80791,01
104	92154,33	80793,67
105	92157,76	80796,21
106	92160,93	80798,25
107	92164,62	80799,64
108	92167,28	80801,55
109	92169,32	80803,07
110	92173,00	80805,49
111	92175,79	80807,14
112	92179,22	80808,91
113	92183,03	80810,44
114	92185,32	80811,96
115	92186,97	80813,74
116	92188,49	80816,41
117	92190,36	80818,67
118	92193,16	80819,94
119	92194,55	80821,21
120	92195,82	80822,86
121	92196,08	80824,64
122	92195,82	80827,18
123	92195,57	80828,45
124	92195,57	80831,50
125	92196,46	80835,94
126	92197,22	80840,26
127	92198,87	80844,33
128	92201,82	80849,19
129	92203,95	80851,06
130	92206,87	80851,82
131	92209,79	80852,58
132	92211,70	80852,71
133	92219,82	80850,50
134	92223,95	80849,38
135	92230,02	80847,74
136	92234,36	80846,56
137	92237,04	80845,84
138	92239,87	80845,07
139	92243,70	80845,22
140	92245,35	80846,10
141	92247,39	80846,10

376	92738,24	81043,78
377	92733,67	81042,13
378	92731,13	81041,75
379	92724,07	81041,25
380	92716,88	81039,77
381	92713,07	81038,50
382	92709,47	81037,23
383	92707,14	81037,65
384	92703,75	81039,13
385	92700,79	81039,13
386	92697,40	81037,44
387	92694,44	81035,53
388	92691,69	81034,47
389	92687,67	81034,05
390	92681,53	81033,84
391	92674,33	81030,45
392	92665,02	81027,07
393	92660,36	81023,89
394	92654,65	81021,77
395	92622,82	81010,50
396	92620,66	81009,99
397	92616,47	81008,09
398	92612,03	81006,31
399	92608,22	81004,91
400	92605,17	81004,66
401	92603,39	81004,79
402	92600,98	81005,68
403	92597,04	81006,69
404	92593,87	81006,69
405	92591,20	81006,18
406	92588,66	81004,41
407	92586,88	81002,37
408	92585,10	81000,04
409	92583,33	80998,44
410	92581,17	80998,31
411	92578,50	80998,44
412	92572,91	80998,31
413	92567,20	80996,66
414	92563,26	80994,88
415	92557,66	80992,35
416	92554,74	80991,21
417	92556,73	80988,96
418	92558,82	80990,00
419	92562,24	80992,38
420	92568,84	80994,29
421	92572,15	80995,56
422	92575,45	80996,19
423	92578,88	80995,81
424	92581,92	80995,18
425	92585,23	80995,94
426	92587,64	80999,92
427	92590,05	81001,40
428	92592,59	81003,43
429	92595,13	81004,07

664	92868,50	81086,03
665	92865,83	81085,64
666	92863,29	81085,52
667	92858,42	81084,34
668	92855,67	81083,18
669	92849,00	81080,53
670	92845,51	81079,26
671	92843,82	81079,26
672	92842,13	81080,00
673	92838,95	81083,07
674	92837,26	81086,14
675	92836,09	81088,58
676	92835,03	81092,28
677	92833,13	81094,19
678	92830,48	81094,93
679	92827,63	81094,93
680	92819,48	81093,45
681	92810,98	81090,92
682	92811,68	81089,01
683	92813,65	81089,70
684	92817,04	81091,31
685	92820,51	81091,90
686	92823,73	81092,24
687	92825,51	81092,58
688	92829,32	81092,83
689	92830,67	81092,41
690	92831,86	81091,64
691	92832,70	81089,87
692	92833,72	81088,26
693	92834,65	81086,14
694	92835,58	81084,36
695	92836,85	81083,01
696	92838,37	81081,74
697	92839,39	81080,64
698	92840,58	81079,11
699	92842,61	81077,76
700	92843,79	81077,25
701	92845,57	81077,17
702	92847,77	81078,18
703	92850,48	81079,20
704	92853,70	81080,38
705	92858,95	81081,57
706	92863,35	81083,09
707	92866,06	81084,11
708	92870,61	81084,11
709	92873,05	81085,06
710	92876,01	81086,65
711	92879,50	81087,29
712	92882,25	81087,60
713	92886,81	81088,24
714	92889,98	81089,09
715	92893,68	81090,25
716	92898,55	81092,79
717	92901,62	81094,27

142	92249,29	80845,85
143	92250,43	80844,20
144	92252,33	80842,72
145	92254,34	80842,83
146	92256,14	80844,62
147	92256,35	80846,64
148	92256,35	80848,33
149	92257,62	80850,97
150	92259,32	80851,82
151	92261,69	80853,68
152	92264,74	80855,21
153	92269,14	80857,75
154	92272,36	80859,95
155	92276,26	80862,49
156	92280,49	80866,38
157	92283,54	80868,42
158	92287,77	80871,63
159	92292,51	80874,34
160	92297,76	80877,22
161	92301,32	80879,59
162	92305,38	80880,95
163	92310,63	80880,95
164	92313,34	80880,78
165	92313,68	80880,61
166	92318,08	80880,27
167	92321,47	80881,62
168	92324,01	80884,67
169	92326,55	80888,06
170	92328,71	80889,79
171	92333,62	80889,45
172	92338,36	80888,27
173	92341,07	80888,44
174	92344,46	80888,95
175	92348,35	80890,64
176	92352,25	80892,67
177	92357,16	80894,87
178	92362,24	80896,74
179	92366,47	80898,09
180	92372,06	80900,46
181	92377,48	80903,17
182	92381,37	80903,51
183	92385,44	80903,00
184	92389,67	80904,86
185	92393,57	80906,73
186	92400,97	80911,51
187	92404,02	80914,39
188	92407,58	80916,09
189	92412,15	80917,61
190	92416,04	80920,15
191	92420,78	80922,52
192	92425,69	80927,26
193	92430,10	80929,97
194	92435,01	80932,85
195	92440,43	80935,56

430	92597,93	81003,94
431	92601,36	81002,80
432	92604,53	81001,78
433	92607,20	81002,16
434	92610,37	81003,05
435	92613,55	81004,32
436	92617,74	81006,22
437	92620,79	81007,75
438	92625,10	81008,76
439	92630,44	81010,40
440	92635,30	81012,20
441	92640,81	81013,47
442	92647,90	81015,06
443	92653,51	81016,86
444	92658,16	81018,34
445	92665,57	81021,30
446	92670,76	81023,10
447	92678,18	81026,90
448	92681,46	81028,28
449	92684,42	81029,23
450	92687,70	81030,08
451	92690,77	81030,39
452	92693,63	81030,50
453	92696,91	81031,03
454	92698,92	81032,93
455	92700,30	81034,84
456	92701,99	81035,90
457	92703,89	81035,79
458	92706,96	81034,10
459	92709,29	81033,14
460	92712,47	81033,99
461	92715,11	81034,94
462	92718,82	81036,21
463	92722,41	81037,17
464	92727,28	81038,75
465	92734,96	81039,39
466	92737,60	81040,34
467	92740,78	81040,98
468	92744,69	81042,67
469	92748,93	81044,36
470	92752,95	81045,74
471	92755,49	81045,53
472	92758,13	81044,36
473	92760,78	81042,88
474	92763,53	81041,29
475	92766,39	81041,19
476	92769,46	81041,61
477	92773,06	81042,25
478	92775,81	81043,52
479	92777,50	81045,53
480	92778,45	81048,60
481	92778,88	81051,98
482	92780,91	81054,19
483	92783,96	81055,29

718	92907,34	81097,76
719	92910,72	81098,93
720	92915,70	81100,52
721	92918,77	81101,15
722	92924,18	81103,48
723	92927,57	81104,64
724	92930,21	81105,70
725	92932,97	81106,12
726	92935,19	81106,44
727	92939,53	81106,76
728	92943,97	81107,08
729	92947,89	81107,82
730	92951,49	81108,45
731	92956,14	81109,51
732	92961,12	81112,16
733	92963,66	81113,74
734	92968,36	81115,45
735	92972,30	81116,08
736	92975,85	81117,86
737	92980,04	81119,26
738	92983,85	81120,53
739	92988,04	81121,80
740	92993,63	81124,34
741	93000,00	81127,00
742	93007,22	81129,16
743	93011,03	81128,91
744	93014,46	81128,15
745	93017,13	81128,15
746	93020,68	81130,81
747	93022,72	81133,10
748	93023,86	81133,99
749	93026,73	81134,61
750	93028,53	81135,03
751	93031,71	81135,98
752	93035,52	81137,89
753	93039,43	81138,52
754	93043,77	81139,26
755	93047,47	81140,11
756	93051,92	81141,59
757	93055,52	81143,82
758	93059,01	81144,98
759	93061,76	81144,66
760	93064,62	81143,60
761	93067,75	81142,91
762	93068,94	81143,59
763	93070,04	81144,18
764	93071,39	81145,79
765	93072,83	81147,90
766	93074,10	81149,09
767	93076,13	81149,94
768	93078,59	81150,70
769	93080,54	81151,12
770	93083,84	81151,38
771	93087,65	81152,22

196	92444,15	80937,76	484	92786,50	81055,97	772	93090,95	81153,75
197	92449,06	80939,62	485	92788,87	81056,47	773	93093,49	81155,19
198	92453,80	80941,99	486	92791,67	81057,66	774	93096,20	81156,71
199	92456,51	80943,86	487	92793,78	81058,17	775	93097,98	81157,05
200	92458,88	80947,24	488	92795,31	81058,93	776	93100,18	81156,88
201	92460,75	80949,11	489	92795,31	81060,71	777	93103,14	81156,54
202	92462,61	80950,46	490	92794,71	81062,57	778	93104,67	81156,93
203	92466,67	80953,34	491	92793,87	81063,84	779	93106,96	81158,62
204	92468,54	80956,89	492	92792,60	81065,79	780	93110,26	81159,89
205	92470,43	80959,35	493	92791,67	81068,75	781	93114,24	81160,99
206	92473,98	80962,23	494	92790,74	81072,48	782	93118,05	81162,26
207	92476,69	80964,27	495	92790,74	81075,27	783	93122,37	81163,11
208	92480,59	80967,31	496	92791,41	81077,39	784	93124,99	81162,94
209	92484,48	80970,87	497	92793,61	81079,84	785	93128,38	81161,92
210	92487,19	80973,07	498	92796,83	81082,81	786	93130,75	81160,99
211	92490,75	80974,43	499	92799,88	81084,24	787	93133,29	81160,57
212	92493,80	80974,59	500	92802,33	81085,18	788	93135,24	81160,65
213	92497,52	80973,58	501	92804,79	81086,62	789	93136,98	81161,22
214	92500,91	80970,70	502	92804,41	81088,22	790	93139,61	81163,85
215	92503,96	80968,50	503	92796,15	81084,55	791	93141,55	81166,05
216	92506,84	80967,14	504	92793,48	81082,64	792	93143,50	81167,32
217	92511,07	80966,81	344	92791,45	81080,87	793	93145,79	81168,76
218	92515,13	80968,16	505	93289,10	81221,59	794	93149,02	81169,25
219	92518,69	80971,55	506	93288,31	81221,00	795	93152,83	81169,25
220	92520,21	80974,59	507	93285,02	81219,10	796	93156,54	81169,15
221	92522,08	80979,67	508	93281,96	81217,93	797	93160,03	81169,15
222	92524,45	80985,26	509	93278,99	81216,45	798	93163,63	81169,25
223	92527,49	80987,13	510	93275,92	81215,39	799	93166,80	81170,10
224	92531,56	80986,79	511	93266,40	81212,35	800	93168,60	81172,53
225	92530,48	80990,07	512	93263,33	81211,72	801	93168,81	81175,81
226	92526,29	80989,18	513	93260,69	81210,66	802	93168,18	81177,51
227	92524,00	80988,03	514	93259,42	81209,39	803	93167,76	81178,67
228	92522,60	80986,26	515	93257,93	81208,01	804	93167,44	81181,11
229	92521,46	80983,46	516	93255,82	81206,64	805	93167,54	81183,12
230	92519,94	80979,65	517	93252,22	81205,37	806	93168,60	81184,60
231	92518,79	80976,22	518	93250,10	81203,89	807	93171,35	81187,98
232	92517,27	80973,56	519	93248,09	81201,66	808	93173,26	81189,04
233	92514,98	80971,40	520	93246,19	81198,81	809	93175,48	81189,36
234	92512,83	80970,00	521	93244,39	81196,79	810	93177,49	81189,36
235	92510,41	80969,24	522	93242,06	81195,52	811	93179,72	81189,04
236	92507,49	80969,75	523	93240,05	81195,00	812	93181,73	81188,73
237	92505,46	80971,14	524	93237,30	81194,25	813	93183,74	81187,14
238	92503,68	80972,92	525	93235,07	81193,94	814	93185,11	81185,55
239	92501,90	80974,19	526	93232,85	81192,88	815	93186,70	81183,65
240	92500,38	80975,21	527	93230,95	81191,29	816	93188,71	81182,59
241	92497,33	80976,48	528	93229,36	81189,17	817	93190,51	81183,12
242	92494,66	80976,99	529	93227,67	81186,85	818	93191,40	81184,30
243	92492,89	80977,37	530	93227,03	81185,15	819	93193,20	81186,10
244	92489,45	80975,94	531	93224,05	81180,84	820	93195,31	81187,05
245	92486,28	80974,80	532	93222,19	81176,27	821	93197,85	81187,26
246	92483,48	80973,02	533	93221,68	81173,56	822	93200,39	81185,89
247	92481,83	80971,75	534	93221,85	81170,34	823	93202,93	81183,77
248	92480,06	80970,10	535	93221,85	81169,33	824	93204,73	81180,70
249	92477,39	80967,68	536	93220,67	81168,65	825	93205,37	81177,63

250	92474,98	80965,52	537	93217,96	81167,30	826	93206,64	81171,49
251	92472,31	80963,87	538	93214,00	81165,38	827	93208,01	81168,42
252	92469,39	80961,97	539	93211,84	81166,40	828	93210,02	81164,40
253	92467,10	80958,03	540	93209,81	81170,72	829	93212,35	81162,29
254	92464,69	80955,11	541	93208,67	81173,38	830	93214,05	81162,29
255	92462,66	80953,21	542	93208,03	81175,54	831	93215,84	81162,50
256	92460,24	80951,30	543	93207,53	81178,84	832	93217,75	81163,45
257	92458,47	80948,89	544	93206,89	81181,89	833	93220,08	81165,88
258	92455,54	80946,09	545	93206,13	81183,67	834	93222,94	81166,41
259	92452,62	80944,19	546	93204,86	81185,32	835	93225,26	81168,21
260	92449,70	80942,66	547	93202,83	81186,84	836	93226,00	81169,91
261	92447,67	80941,78	548	93200,16	81187,99	837	93225,26	81172,02
262	92437,88	80938,39	549	93197,37	81189,26	838	93224,10	81173,29
263	92432,59	80936,06	550	93195,59	81189,51	839	93223,89	81175,09
264	92429,41	80933,94	551	93191,78	81187,73	840	93224,84	81177,84
265	92424,12	80929,92	552	93189,75	81186,08	841	93226,22	81179,75
266	92420,31	80926,96	553	93188,60	81185,83	842	93228,12	81183,03
267	92412,86	80921,79	554	93186,95	81186,34	843	93228,23	81184,19
268	92410,06	80921,79	555	93185,81	81187,35	844	93228,76	81185,89
269	92407,14	80921,29	556	93184,67	81189,13	845	93230,13	81187,26
270	92404,73	80920,27	557	93183,01	81190,53	846	93232,78	81188,85
271	92402,95	80917,60	558	93180,35	81192,05	847	93234,58	81190,01
272	92400,92	80915,44	559	93178,06	81192,18	848	93237,01	81191,50
273	92398,63	80913,79	560	93173,62	81191,54	849	93239,23	81192,45
274	92395,33	80910,62	561	93171,33	81190,40	850	93241,24	81192,77
275	92390,25	80908,46	562	93169,17	81188,50	851	93244,31	81193,08
276	92386,70	80906,55	563	93167,14	81186,21	852	93245,27	81193,82
277	92383,14	80905,66	564	93165,74	81183,67	853	93247,07	81195,74
278	92380,35	80905,66	565	93165,23	81181,51	854	93248,85	81198,41
279	92376,66	80904,65	566	93165,36	81178,59	855	93251,77	81201,33
280	92374,00	80903,76	567	93166,00	81175,16	856	93254,82	81203,49
281	92368,41	80901,85	568	93165,87	81172,87	857	93258,75	81205,14
282	92363,20	80900,58	569	93165,23	81171,86	858	93262,82	81207,81
283	92359,39	80898,30	570	93163,84	81170,84	859	93267,90	81210,09
284	92356,22	80897,66	571	93161,93	81170,59	860	93271,96	81211,24
285	92351,26	80895,12	572	93157,74	81171,35	861	93277,30	81213,01
286	92344,08	80890,82	573	93149,99	81172,75	862	93282,63	81214,16
287	92340,48	80890,19	574	93145,25	81172,07	863	93288,09	81216,44
288	92337,31	80890,50	575	93141,53	81170,38	864	93291,98	81219,10
289	92334,98	80891,03	576	93139,33	81168,01			

2. Описание БЛ ручья без названия (ИД 1091)

Ручей б/н (ИД 1091) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Ломоносов.

Исток ручья расположен в 590 м на ЮЗ от пересечения Краснофлотского шоссе и Ветеринарного переулка в городе Ломоносове, впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). Ручей получает воду из сети дренажных канав.

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.

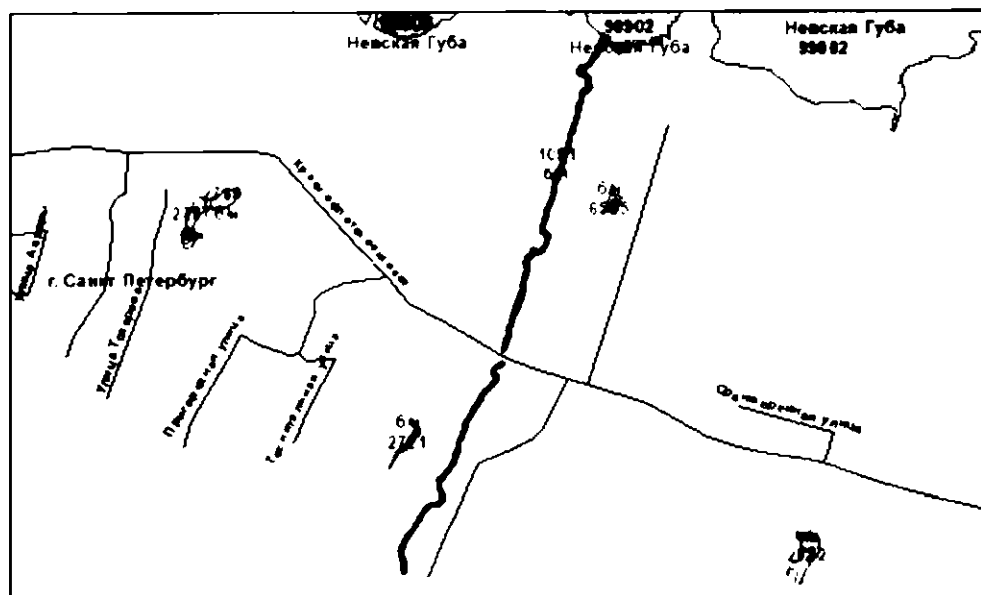
Описание первой части ручья начинается от т.1, которая находится в 72 м. от здания Ветеринарный переулок, 5в. От т.1 БЛ двигается на ЮЗ до т.48, на юг до т.61, вдоль ул.

Ветеринарная. В тг. 61-62 находится исток ручья. После этого БЛ меняет направление на север до т.88, на СВ до т.224, от т. 224 до т.225 проходит по границе трубопереезда, под Краснофлотским шоссе, далее меняет направление на ЮЗ и движется в обратном направлении до т.344, замыкаясь в т.1.

Описание второй части начинается от т.345, которая находится в 196 м. на ЗЮЗ от пересечения Транспортного переулка и 4-го проулка. От т.345 БЛ идет на запад до т. 355, далее меняет направление на ЮЮЗ и движется до т. 380 вдоль территории Кипенского лесничества, далее движется в том же направлении до т. 417 вдоль территории зарастающей лесом. От т.417 до т.418 проходит по границе трубопереезда под Краснофлотским шоссе, далее меняет направление на ССВ до т. 488, на восток до т.496, на СВ до т.502, от т.502 до т.503 проходит по границе трубопереезда, далее меняет направление на ЮЗ до т.506, замыкаясь в т.345.

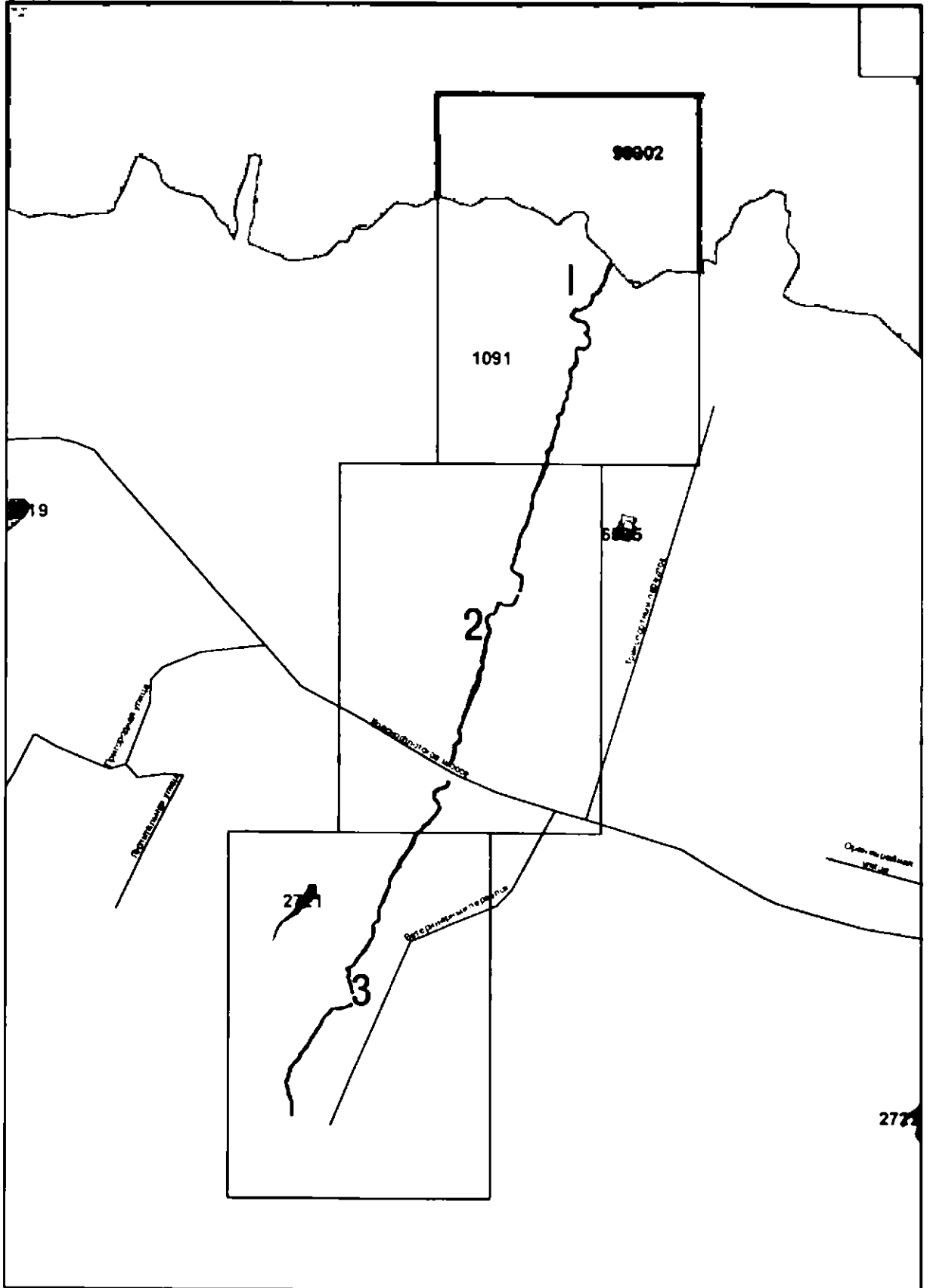
Описание третьей части начинается от т.507, которая находится на правом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1091) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). От т.507 БЛ движется на ЮЗ до т.537, далее русло ручья довольно извилистое, БЛ движется преимущественно в южном направлении до т.565, далее русло выравнивается и идет в ЮЮЗ направлении, пересекает пешеходную дорожку в тт.587-588 и в тт.612-613. Далее продолжает двигаться в том же направлении до т.674, на ЮВ до т. 679, на юг до т.683. От т.683 движется по границе трубопереезда до т.684, после этого БЛ меняет направление на север до т. 690, на СЗ до т.701, на ССВ до т.801, пересекая пешеходные дорожки в тт.758-759 и в тт.782-784. Далее ручей имеет извилистое русло, БЛ движется преимущественно на север до т.831, далее на СВ до т.866, которая находится на левом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1091) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). Замыкается БЛ в исходной т.507.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1091) на территории Санкт-Петербурга



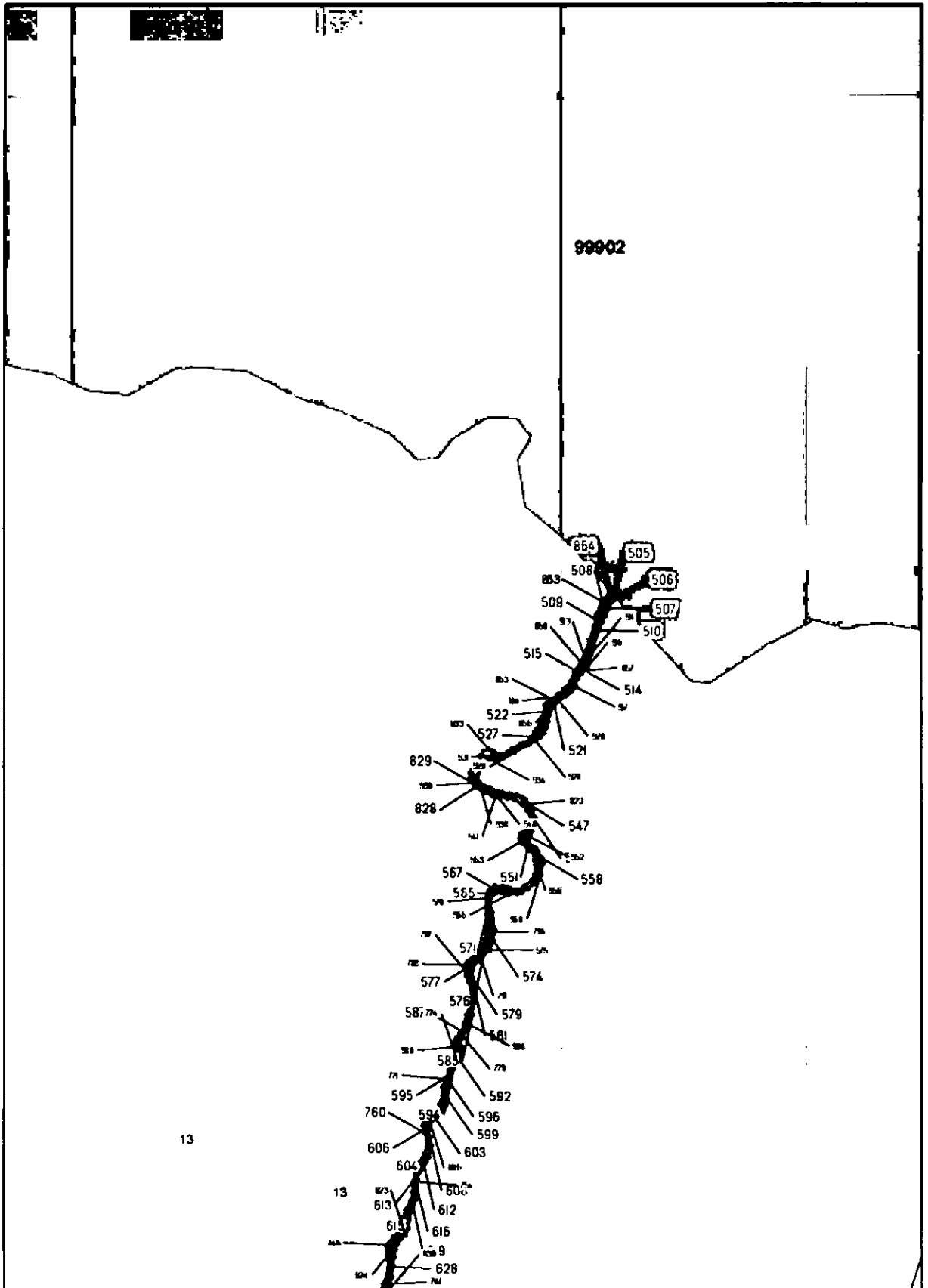
4. Карты-схемы местоположения БЛ ручья без названия (ИД 1091) на территории Санкт-Петербурга

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

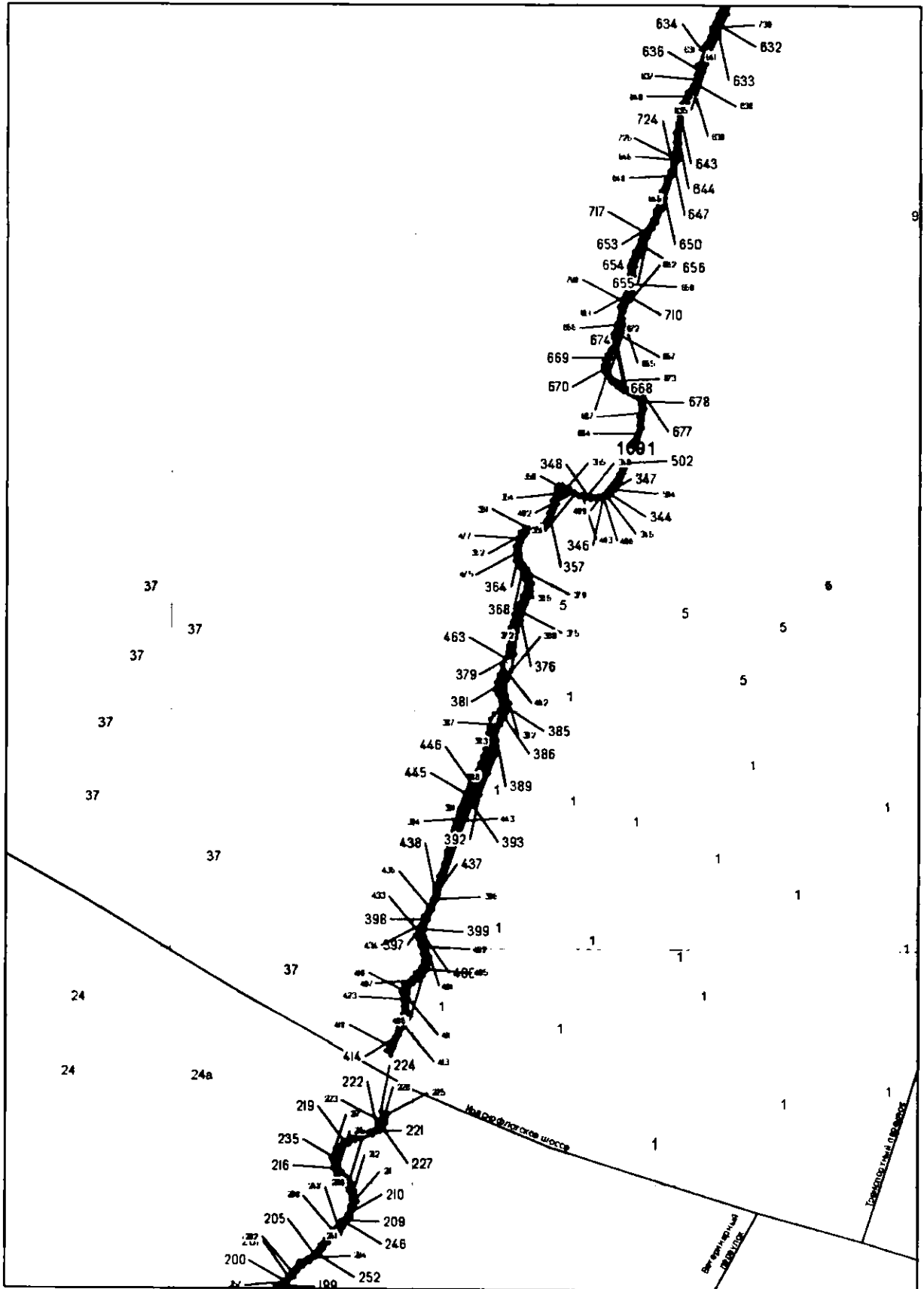


Масштаб 1 : 7 000

ручей без названия (ИД 1091)



13

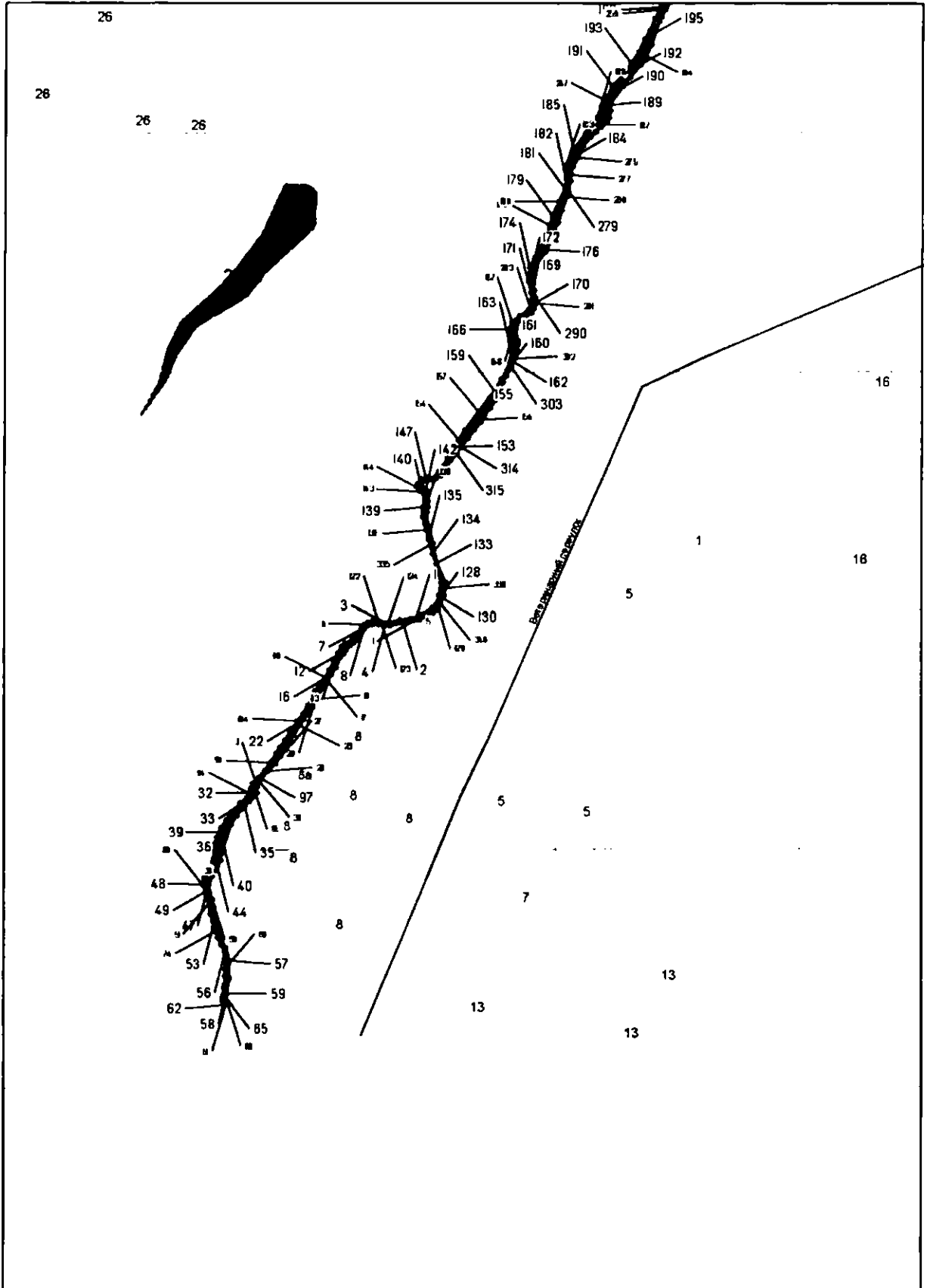


Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1091)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1091)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 42-р

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1091)
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 1091)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ ручья без названия (ИД 1091)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	93289,10	81221,59	329	92903,17	81097,58	656	92331,59	80891,25
2	93285,17	81224,96	330	92905,58	81099,23	657	92334,98	80891,03
3	93282,04	81227,64	331	92911,55	81101,77	658	92337,31	80890,50
4	93258,00	81248,20	332	92913,45	81102,79	659	92340,48	80890,19
5	93253,54	81252,88	333	92915,87	81102,92	660	92344,08	80890,82
6	93252,82	81260,42	334	92921,15	81103,93	661	92351,26	80895,12
7	93238,57	81255,50	335	92925,70	81105,73	662	92356,22	80897,66
8	93210,38	81237,53	336	92928,34	81106,68	663	92359,39	80898,30
9	93180,84	81242,10	337	92932,15	81108,16	664	92363,20	80900,58
10	93160,68	81239,84	338	92935,12	81108,69	665	92368,41	80901,85
11	93146,33	81233,70	339	92939,14	81108,69	666	92374,00	80903,76
12	93129,97	81219,66	340	92949,83	81109,54	667	92376,66	80904,65
13	93117,17	81214,05	341	92954,48	81110,49	668	92380,35	80905,66
14	93082,07	81206,80	342	92956,39	81111,76	669	92383,14	80905,66
15	93030,85	81189,81	343	92958,82	81113,03	670	92386,70	80906,55
16	92977,65	81175,80	344	92961,47	81114,41	671	92390,25	80908,46
17	92938,45	81158,79	345	92964,01	81115,68	672	92395,33	80910,62
18	92922,40	81157,20	346	92966,34	81116,63	673	92398,63	80913,79
19	92900,51	81151,09	347	92969,19	81118,11	674	92400,92	80915,44
20	92876,17	81140,19	348	92972,58	81119,38	675	92402,95	80917,60
21	92859,35	81136,76	349	92974,70	81120,02	676	92404,73	80920,27
22	92843,42	81143,22	350	92985,08	81124,90	677	92407,14	80921,29
23	92827,63	81144,93	351	92988,64	81125,74	678	92410,06	80921,79
24	92796,74	81138,85	352	92993,72	81128,45	679	92412,86	80921,79
25	92774,04	81129,39	353	92998,29	81129,47	680	92420,31	80926,96
26	92763,04	81122,31	354	93003,03	81130,49	681	92424,12	80929,92
27	92751,78	81111,30	355	93007,94	81130,99	682	92429,41	80933,94
28	92743,66	81097,43	356	93012,01	81131,50	683	92432,59	80936,06
29	92722,58	81091,27	357	93015,05	81131,84	684	92437,88	80938,39
30	92691,03	81088,17	358	93016,92	81132,35	685	92447,67	80941,78
31	92668,59	81082,14	359	93019,29	81134,21	686	92449,70	80942,66
32	92602,13	81056,43	360	93021,15	81136,07	687	92452,62	80944,19

33	92578,26	81054,48
34	92539,85	81039,17
35	92527,21	81039,96
36	92513,35	81037,47
37	92493,13	81027,37
38	92467,14	81020,99
39	92438,95	81001,64
40	92425,11	80986,88
41	92379,73	80963,57
42	92367,91	80954,09
43	92332,08	80941,48
44	92313,09	80938,91
45	92283,36	80927,70
46	92263,72	80918,45
47	92236,13	80899,24
48	92222,14	80903,73
49	92206,78	80904,58
50	92193,73	80902,56
51	92178,28	80896,19
52	92167,99	80889,11
53	92157,69	80877,28
54	92146,87	80850,20
55	92086,69	80812,21
56	92080,91	80810,71
57	92057,13	80816,91
58	92039,72	80816,34
59	92019,12	80812,84
60	92002,23	80803,09
61	91990,35	80787,61
62	91985,30	80768,76
63	91987,85	80749,04
64	91997,60	80732,15
65	92008,94	80722,40
66	92023,78	80715,67
67	92046,11	80714,61
68	92085,76	80705,89
69	92101,77	80707,91
70	92134,78	80719,89
71	92165,21	80741,99
72	92215,76	80772,30
73	92237,36	80795,03
74	92254,96	80792,79
75	92273,48	80796,63
76	92284,78	80803,16
77	92297,55	80816,60
78	92316,22	80830,30
79	92334,15	80832,92
80	92409,81	80859,10
81	92481,58	80900,42
82	92501,47	80917,43
83	92517,59	80917,23
84	92534,27	80921,97
85	92545,57	80928,49
86	92556,60	80938,97

361	93024,03	81137,26
362	93027,42	81137,43
363	93031,41	81137,84
364	93033,53	81138,90
365	93036,28	81140,07
366	93039,13	81140,49
367	93041,67	81140,81
368	93044,53	81141,23
369	93047,18	81141,65
370	93048,66	81142,18
371	93050,78	81143,45
372	93052,36	81144,41
373	93053,95	81145,46
374	93056,39	81146,10
375	93059,03	81146,63
376	93062,84	81146,42
377	93066,86	81145,15
378	93068,87	81146,01
379	93069,71	81146,75
380	93070,98	81148,02
381	93072,25	81149,72
382	93073,84	81151,41
383	93076,27	81152,57
384	93078,92	81153,42
385	93081,88	81153,53
386	93084,63	81153,63
387	93086,43	81153,84
388	93089,40	81154,80
389	93091,41	81155,64
390	93093,42	81157,02
391	93095,01	81158,50
392	93097,12	81158,82
393	93099,13	81158,82
394	93101,36	81158,92
395	93104,21	81159,03
396	93106,86	81160,09
397	93109,93	81162,20
398	93114,48	81163,37
399	93117,65	81163,47
400	93119,67	81164,00
401	93122,42	81164,32
402	93124,75	81164,32
403	93127,81	81163,79
404	93129,83	81163,37
405	93135,26	81164,11
406	93136,96	81166,14
407	93139,33	81168,01
408	93141,53	81170,38
409	93145,25	81172,07
410	93149,99	81172,75
411	93157,74	81171,35
412	93161,93	81170,59
413	93163,84	81170,84
414	93165,23	81171,86

688	92455,54	80946,09
689	92458,47	80948,89
690	92460,24	80951,30
691	92462,66	80953,21
692	92464,69	80955,11
693	92467,10	80958,03
694	92469,39	80961,97
695	92472,31	80963,87
696	92474,98	80965,52
697	92477,39	80967,68
698	92480,06	80970,10
699	92481,83	80971,75
700	92483,48	80973,02
701	92486,28	80974,80
702	92489,45	80975,94
703	92492,89	80977,37
704	92494,66	80976,99
705	92497,33	80976,48
706	92500,38	80975,21
707	92501,90	80974,19
708	92503,68	80972,92
709	92505,46	80971,14
710	92507,49	80969,75
711	92510,41	80969,24
712	92512,83	80970,00
713	92514,98	80971,40
714	92517,27	80973,56
715	92518,79	80976,22
716	92519,94	80979,65
717	92521,46	80983,46
718	92522,60	80986,26
719	92524,00	80988,03
720	92526,29	80989,18
721	92530,48	80990,07
722	92531,56	80986,79
723	92527,49	80987,13
724	92524,45	80985,26
725	92522,08	80979,67
726	92520,21	80974,59
727	92518,69	80971,55
728	92515,13	80968,16
729	92511,07	80966,81
730	92506,84	80967,14
731	92503,96	80968,50
732	92500,91	80970,70
733	92497,52	80973,58
734	92493,80	80974,59
735	92490,75	80974,43
736	92487,19	80973,07
737	92484,48	80970,87
738	92480,59	80967,31
739	92476,69	80964,27
740	92473,98	80962,23
741	92470,43	80959,35

87	92623,85	80954,90
88	92697,57	80980,65
89	92752,83	80992,45
90	92769,66	80991,29
91	92786,00	80993,95
92	92803,59	81001,94
93	92834,66	81028,11
94	92855,33	81028,13
95	92902,92	81040,79
96	92942,28	81056,83
97	92969,08	81061,22
98	93012,90	81078,17
99	93030,07	81079,85
100	93050,67	81089,72
101	93080,69	81094,61
102	93099,22	81103,58
103	93125,02	81111,26
104	93144,99	81111,62
105	93164,14	81119,25
106	93182,07	81122,51
107	93193,22	81116,09
108	93205,83	81112,71
109	93221,69	81112,84
110	93234,98	81116,30
111	93258,23	81130,62
112	93266,84	81140,43
113	93272,64	81151,88
114	93283,89	81161,92
115	93310,20	81171,60
116	93327,22	81184,50
117	93311,32	81202,34
118	93295,74	81215,84
119	93291,98	81219,10
120	93288,09	81216,44
121	93282,63	81214,16
122	93277,30	81213,01
123	93271,96	81211,24
124	93267,90	81210,09
125	93262,82	81207,81
126	93258,75	81205,14
127	93254,82	81203,49
128	93251,77	81201,33
129	93248,85	81198,41
130	93247,07	81195,74
131	93245,27	81193,82
132	93244,31	81193,08
133	93241,24	81192,77
134	93239,23	81192,45
135	93237,01	81191,50
136	93234,58	81190,01
137	93232,78	81188,85
138	93230,13	81187,26
139	93228,76	81185,89
140	93228,23	81184,19

415	93165,87	81172,87
416	93166,00	81175,16
417	93165,36	81178,59
418	93165,23	81181,51
419	93165,74	81183,67
420	93167,14	81186,21
421	93169,17	81188,50
422	93171,33	81190,40
423	93173,62	81191,54
424	93178,06	81192,18
425	93180,35	81192,05
426	93183,01	81190,53
427	93184,67	81189,13
428	93185,81	81187,35
429	93186,95	81186,34
430	93188,60	81185,83
431	93189,75	81186,08
432	93191,78	81187,73
433	93195,59	81189,51
434	93197,37	81189,26
435	93200,16	81187,99
436	93202,83	81186,84
437	93204,86	81185,32
438	93206,13	81183,67
439	93206,89	81181,89
440	93207,53	81178,84
441	93208,03	81175,54
442	93208,67	81173,38
443	93209,81	81170,72
444	93211,84	81166,40
445	93214,00	81165,38
446	93217,96	81167,30
447	93220,67	81168,65
448	93221,85	81169,33
449	93221,85	81170,34
450	93221,68	81173,56
451	93222,19	81176,27
452	93224,05	81180,84
453	93227,03	81185,15
454	93227,67	81186,85
455	93229,36	81189,17
456	93230,95	81191,29
457	93232,85	81192,88
458	93235,07	81193,94
459	93237,30	81194,25
460	93240,05	81195,00
461	93242,06	81195,52
462	93244,39	81196,79
463	93246,19	81198,81
464	93248,09	81201,66
465	93250,10	81203,89
466	93252,22	81205,37
467	93255,82	81206,64
468	93257,93	81208,01

742	92468,54	80956,89
743	92466,67	80953,34
744	92462,61	80950,46
745	92460,75	80949,11
746	92458,88	80947,24
747	92456,51	80943,86
748	92453,80	80941,99
749	92449,06	80939,62
750	92444,15	80937,76
751	92440,43	80935,56
752	92435,01	80932,85
753	92430,10	80929,97
754	92425,69	80927,26
755	92420,78	80922,52
756	92416,04	80920,15
757	92412,15	80917,61
758	92407,58	80916,09
759	92404,02	80914,39
760	92400,97	80911,51
761	92393,57	80906,73
762	92389,67	80904,86
763	92385,44	80903,00
764	92381,37	80903,51
765	92377,48	80903,17
766	92372,06	80900,46
767	92366,47	80898,09
768	92362,24	80896,74
769	92357,16	80894,87
770	92352,25	80892,67
771	92348,35	80890,64
772	92344,46	80888,95
773	92341,07	80888,44
774	92338,36	80888,27
775	92333,62	80889,45
776	92328,71	80889,79
777	92326,55	80888,06
778	92324,01	80884,67
779	92321,47	80881,62
780	92318,08	80880,27
781	92313,68	80880,61
782	92313,34	80880,78
783	92310,63	80880,95
784	92305,38	80880,95
785	92301,32	80879,59
786	92297,76	80877,22
787	92292,51	80874,34
788	92287,77	80871,63
789	92283,54	80868,42
790	92280,49	80866,38
791	92276,26	80862,49
792	92272,36	80859,95
793	92269,14	80857,75
794	92264,74	80855,21
795	92261,69	80853,68

141	93228,12	81183,03
142	93226,22	81179,75
143	93224,84	81177,84
144	93223,89	81175,09
145	93224,10	81173,29
146	93225,26	81172,02
147	93226,00	81169,91
148	93225,26	81168,21
149	93222,94	81166,41
150	93220,08	81165,88
151	93217,75	81163,45
152	93215,84	81162,50
153	93214,05	81162,29
154	93212,35	81162,29
155	93210,02	81164,40
156	93208,01	81168,42
157	93206,64	81171,49
158	93205,37	81177,63
159	93204,73	81180,70
160	93202,93	81183,77
161	93200,39	81185,89
162	93197,85	81187,26
163	93195,31	81187,05
164	93193,20	81186,10
165	93191,40	81184,30
166	93190,51	81183,12
167	93188,71	81182,59
168	93186,70	81183,65
169	93185,11	81185,55
170	93183,74	81187,14
171	93181,73	81188,73
172	93179,72	81189,04
173	93177,49	81189,36
174	93175,48	81189,36
175	93173,26	81189,04
176	93171,35	81187,98
177	93168,60	81184,60
178	93167,54	81183,12
179	93167,44	81181,11
180	93167,76	81178,67
181	93168,18	81177,51
182	93168,81	81175,81
183	93168,60	81172,53
184	93166,80	81170,10
185	93163,63	81169,25
186	93160,03	81169,15
187	93156,54	81169,15
188	93152,83	81169,25
189	93149,02	81169,25
190	93145,79	81168,76
191	93143,50	81167,32
192	93141,55	81166,05
193	93139,61	81163,85
194	93136,98	81161,22

469	93259,42	81209,39
470	93260,69	81210,66
471	93263,33	81211,72
472	93266,40	81212,35
473	93275,92	81215,39
474	93278,99	81216,45
475	93281,96	81217,93
476	93285,02	81219,10
477	93288,31	81221,00
1	93289,10	81221,59
478	92196,46	80835,94
479	92195,57	80831,50
480	92195,57	80828,45
481	92195,82	80827,18
482	92196,08	80824,64
483	92195,82	80822,86
484	92194,55	80821,21
485	92193,16	80819,94
486	92190,36	80818,67
487	92188,49	80816,41
488	92186,97	80813,74
489	92185,32	80811,96
490	92183,03	80810,44
491	92179,22	80808,91
492	92175,79	80807,14
493	92173,00	80805,49
494	92169,32	80803,07
495	92167,28	80801,55
496	92164,62	80799,64
497	92160,93	80798,25
498	92157,76	80796,21
499	92154,33	80793,67
500	92149,88	80791,01
501	92146,20	80788,98
502	92143,41	80787,20
503	92140,99	80785,80
504	92136,68	80783,13
505	92133,88	80781,10
506	92130,83	80778,31
507	92128,29	80776,15
508	92125,88	80775,26
509	92124,10	80774,62
510	92122,59	80773,78
511	92119,84	80770,82
512	92116,55	80768,06
513	92112,85	80765,42
514	92109,78	80763,20
515	92105,87	80761,19
516	92103,22	80760,66
517	92100,47	80760,23
518	92097,40	80760,02
519	92095,39	80759,70
520	92092,74	80758,65
521	92090,41	80757,38

796	92259,32	80851,82
797	92257,62	80850,97
798	92256,35	80848,33
799	92256,35	80846,64
800	92256,14	80844,62
801	92254,34	80842,83
802	92252,33	80842,72
803	92250,43	80844,20
804	92249,29	80845,85
805	92247,39	80846,10
806	92245,35	80846,10
807	92243,70	80845,22
808	92239,87	80845,07
809	92237,04	80845,84
810	92234,36	80846,56
811	92230,02	80847,74
812	92223,95	80849,38
813	92219,82	80850,50
814	92211,70	80852,71
815	92209,79	80852,58
816	92206,87	80851,82
817	92203,95	80851,06
818	92201,82	80849,19
819	92198,87	80844,33
820	92197,22	80840,26
478	92196,46	80835,94
821	92196,83	81082,81
822	92193,61	81079,84
823	92191,41	81077,39
824	92190,74	81075,27
825	92190,74	81072,48
826	92191,67	81068,75
827	92192,60	81065,79
828	92193,87	81063,84
829	92194,71	81062,57
830	92195,31	81060,71
831	92195,31	81058,93
832	92193,78	81058,17
833	92191,67	81057,66
834	92188,87	81056,47
835	92186,50	81055,97
836	92183,96	81055,29
837	92180,91	81054,19
838	92178,88	81051,98
839	92178,45	81048,60
840	92177,50	81045,53
841	92175,81	81043,52
842	92173,06	81042,25
843	92169,46	81041,61
844	92166,39	81041,19
845	92163,53	81041,29
846	92160,78	81042,88
847	92158,13	81044,36
848	92155,49	81045,53

195	93135,24	81160,65
196	93133,29	81160,57
197	93130,75	81160,99
198	93128,38	81161,92
199	93124,99	81162,94
200	93122,37	81163,11
201	93118,05	81162,26
202	93114,24	81160,99
203	93110,26	81159,89
204	93106,96	81158,62
205	93104,67	81156,93
206	93103,14	81156,54
207	93100,18	81156,88
208	93097,98	81157,05
209	93096,20	81156,71
210	93093,49	81155,19
211	93090,95	81153,75
212	93087,65	81152,22
213	93083,84	81151,38
214	93080,54	81151,12
215	93078,59	81150,70
216	93076,13	81149,94
217	93074,10	81149,09
218	93072,83	81147,90
219	93071,39	81145,79
220	93070,04	81144,18
221	93068,94	81143,59
222	93067,75	81142,91
223	93064,62	81143,60
224	93061,76	81144,66
225	93059,01	81144,98
226	93055,52	81143,82
227	93051,92	81141,59
228	93047,47	81140,11
229	93043,77	81139,26
230	93039,43	81138,52
231	93035,52	81137,89
232	93031,71	81135,98
233	93028,53	81135,03
234	93026,73	81134,61
235	93023,86	81133,99
236	93022,72	81133,10
237	93020,68	81130,81
238	93017,13	81128,15
239	93014,46	81128,15
240	93011,03	81128,91
241	93007,22	81129,16
242	93000,00	81127,00
243	92993,63	81124,34
244	92988,04	81121,80
245	92983,85	81120,53
246	92980,04	81119,26
247	92975,85	81117,86
248	92972,30	81116,08

522	92088,83	80756,21
523	92085,76	80755,89
524	92081,93	80756,99
525	92077,36	80758,38
526	92073,93	80758,76
527	92070,63	80759,91
528	92068,34	80760,16
529	92065,93	80760,54
530	92063,39	80761,56
531	92060,47	80763,34
532	92057,67	80764,73
533	92054,37	80765,37
534	92050,31	80764,86
535	92047,51	80764,73
536	92043,83	80764,61
537	92042,30	80764,48
538	92040,02	80764,35
539	92038,11	80763,97
540	92036,72	80763,97
541	92035,19	80765,11
542	92035,19	80765,49
543	92036,97	80765,75
544	92039,89	80765,75
545	92046,24	80766,76
546	92053,86	80767,02
547	92059,58	80765,49
548	92062,24	80763,97
549	92066,31	80762,19
550	92071,82	80760,82
551	92077,07	80760,31
552	92080,12	80759,89
553	92082,23	80758,87
554	92084,18	80758,37
555	92086,04	80758,11
556	92088,16	80758,53
557	92089,77	80759,55
558	92092,14	80760,82
559	92093,83	80761,84
560	92096,31	80763,15
561	92099,70	80763,65
562	92101,64	80763,65
563	92104,78	80763,99
564	92107,91	80765,26
565	92111,04	80767,21
566	92114,68	80769,83
567	92116,97	80771,44
568	92118,66	80772,97
569	92120,44	80775,00
570	92122,30	80777,12
571	92124,08	80777,79
572	92126,62	80778,05
573	92128,82	80778,89
574	92133,30	80782,59
575	92136,15	80785,44

849	92752,95	81045,74
850	92748,93	81044,36
851	92744,69	81042,67
852	92740,78	81040,98
853	92737,60	81040,34
854	92734,96	81039,39
855	92727,28	81038,75
856	92722,41	81037,17
857	92718,82	81036,21
858	92715,11	81034,94
859	92712,47	81033,99
860	92709,29	81033,14
861	92706,96	81034,10
862	92703,89	81035,79
863	92701,99	81035,90
864	92700,30	81034,84
865	92698,92	81032,93
866	92696,91	81031,03
867	92693,63	81030,50
868	92690,77	81030,39
869	92687,70	81030,08
870	92684,42	81029,23
871	92681,46	81028,28
872	92678,18	81026,90
873	92670,76	81023,10
874	92665,57	81021,30
875	92658,16	81018,34
876	92653,51	81016,86
877	92647,90	81015,06
878	92640,81	81013,47
879	92635,30	81012,20
880	92630,44	81010,40
881	92625,10	81008,76
882	92620,79	81007,75
883	92617,74	81006,22
884	92613,55	81004,32
885	92610,37	81003,05
886	92607,20	81002,16
887	92604,53	81001,78
888	92601,36	81002,80
889	92597,93	81003,94
890	92595,13	81004,07
891	92592,59	81003,43
892	92590,05	81001,40
893	92587,64	80999,92
894	92585,23	80995,94
895	92581,92	80995,18
896	92578,88	80995,81
897	92575,45	80996,19
898	92572,15	80995,56
899	92568,84	80994,29
900	92562,24	80992,38
901	92558,82	80990,00
902	92556,73	80988,96

249	92968,36	81115,45
250	92963,66	81113,74
251	92961,12	81112,16
252	92956,14	81109,51
253	92951,49	81108,45
254	92947,89	81107,82
255	92943,97	81107,08
256	92939,53	81106,76
257	92935,19	81106,44
258	92932,97	81106,12
259	92930,21	81105,70
260	92927,57	81104,64
261	92924,18	81103,48
262	92918,77	81101,15
263	92915,70	81100,52
264	92910,72	81098,93
265	92907,34	81097,76
266	92901,62	81094,27
267	92898,55	81092,79
268	92893,68	81090,25
269	92889,98	81089,09
270	92886,81	81088,24
271	92882,25	81087,60
272	92879,50	81087,29
273	92876,01	81086,65
274	92873,05	81085,06
275	92870,61	81084,11
276	92866,06	81084,11
277	92863,35	81083,09
278	92858,95	81081,57
279	92853,70	81080,38
280	92850,48	81079,20
281	92847,77	81078,18
282	92845,57	81077,17
283	92843,79	81077,25
284	92842,61	81077,76
285	92840,58	81079,11
286	92839,39	81080,64
287	92838,37	81081,74
288	92836,85	81083,01
289	92835,58	81084,36
290	92834,65	81086,14
291	92833,72	81088,26
292	92832,70	81089,87
293	92831,86	81091,64
294	92830,67	81092,41
295	92829,32	81092,83
296	92825,51	81092,58
297	92823,73	81092,24
298	92820,51	81091,90
299	92817,04	81091,31
300	92813,65	81089,70
301	92811,68	81089,01
302	92810,98	81090,92

576	92139,54	80787,56
577	92143,14	80790,00
578	92145,89	80791,27
579	92148,64	80792,64
580	92152,77	80795,29
581	92154,99	80796,98
582	92157,74	80798,99
583	92159,97	80800,47
584	92163,67	80801,95
585	92168,96	80804,71
586	92171,18	80806,51
587	92173,62	80807,88
588	92176,79	80809,89
589	92180,74	80811,72
590	92182,43	80812,89
591	92184,13	80814,05
592	92185,92	80815,85
593	92187,30	80817,33
594	92188,68	80819,13
595	92192,59	80821,14
596	92194,39	80822,73
597	92194,81	80824,53
598	92194,81	80827,49
599	92194,29	80830,03
600	92194,07	80831,62
601	92195,24	80837,55
602	92196,61	80842,73
603	92197,78	80845,80
604	92199,26	80849,51
605	92200,95	80851,52
606	92203,28	80852,89
607	92206,67	80854,27
608	92210,05	80854,69
609	92212,38	80854,69
610	92220,74	80851,36
611	92228,53	80849,75
612	92235,82	80847,89
613	92239,96	80846,37
614	92242,00	80847,04
615	92244,11	80847,47
616	92246,40	80847,72
617	92249,02	80847,80
618	92250,63	80847,38
619	92251,99	80845,94
620	92252,66	80844,59
621	92253,68	80844,59
622	92254,61	80844,76
623	92254,95	80845,52
624	92255,03	80847,13
625	92255,37	80848,99
626	92255,88	80850,43
627	92257,15	80852,63
628	92258,42	80854,15
629	92260,62	80855,34

903	92554,74	80991,21
904	92557,66	80992,35
905	92563,26	80994,88
906	92567,20	80996,66
907	92572,91	80998,31
908	92578,50	80998,44
909	92581,17	80998,31
910	92583,33	80998,44
911	92585,10	81000,04
912	92586,88	81002,37
913	92588,66	81004,41
914	92591,20	81006,18
915	92593,87	81006,69
916	92597,04	81006,69
917	92600,98	81005,68
918	92603,39	81004,79
919	92605,17	81004,66
920	92608,22	81004,91
921	92612,03	81006,31
922	92616,47	81008,09
923	92620,66	81009,99
924	92622,82	81010,50
925	92654,65	81021,77
926	92660,36	81023,89
927	92665,02	81027,07
928	92674,33	81030,45
929	92681,53	81033,84
930	92687,67	81034,05
931	92691,69	81034,47
932	92694,44	81035,53
933	92697,40	81037,44
934	92700,79	81039,13
935	92703,75	81039,13
936	92707,14	81037,65
937	92709,47	81037,23
938	92713,07	81038,50
939	92716,88	81039,77
940	92724,07	81041,25
941	92731,13	81041,75
942	92733,67	81042,13
943	92738,24	81043,78
944	92741,79	81044,42
945	92745,22	81045,81
946	92748,14	81047,34
947	92751,06	81047,85
948	92753,86	81048,48
949	92758,05	81047,47
950	92760,21	81046,20
951	92761,99	81044,67
952	92763,89	81043,53
953	92764,91	81043,15
954	92766,69	81043,15
955	92771,77	81043,91
956	92773,93	81045,43

303	92819,48	81093,45	630	92263,64	80856,74	957	92775,58	81046,32
304	92827,63	81094,93	631	92266,18	80859,28	958	92776,59	81047,97
305	92830,48	81094,93	632	92269,35	80860,86	959	92776,97	81049,88
306	92833,13	81094,19	633	92273,06	80863,93	960	92776,97	81052,04
307	92835,03	81092,28	634	92276,44	80866,47	961	92777,86	81053,43
308	92836,09	81088,58	635	92279,51	80868,80	962	92780,15	81055,85
309	92837,26	81086,14	636	92282,48	80870,50	963	92787,39	81058,64
310	92838,95	81083,07	637	92285,76	80873,04	964	92790,05	81059,15
311	92842,13	81080,00	638	92288,72	80875,15	965	92791,71	81059,78
312	92843,82	81079,26	639	92291,68	80876,63	966	92792,09	81060,93
313	92845,51	81079,26	640	92293,91	80877,48	967	92792,09	81063,34
314	92849,00	81080,53	641	92296,13	80878,22	968	92791,45	81065,88
315	92855,67	81083,18	642	92298,78	80879,49	969	92790,44	81067,91
316	92858,42	81084,34	643	92302,49	80881,51	970	92789,93	81070,07
317	92863,29	81085,52	644	92305,98	80882,67	971	92789,42	81072,36
318	92865,83	81085,64	645	92308,95	80883,94	972	92789,42	81074,90
319	92868,50	81086,03	646	92311,80	80884,15	973	92789,55	81077,56
320	92870,66	81086,53	647	92313,71	80883,94	974	92790,31	81079,22
321	92873,32	81088,44	648	92315,30	80883,10	975	92791,45	81080,87
322	92876,62	81089,84	649	92317,20	80882,25	976	92793,48	81082,64
323	92880,05	81090,34	650	92319,53	80882,14	977	92796,15	81084,55
324	92883,36	81090,34	651	92321,75	80883,94	978	92804,41	81088,22
325	92887,55	81090,60	652	92323,87	80887,44	979	92804,79	81086,62
326	92891,61	81092,12	653	92325,35	80889,66	980	92802,33	81085,18
327	92895,67	81094,15	654	92327,15	80890,82	981	92799,88	81084,24
328	92899,61	81095,68	655	92329,16	80891,56	821	92796,83	81082,81

2. Описание ВЗ ручья без названия (ИД 1091)

Ширина ВЗ ручья без названия (ИД 1091) составляет 50 м.

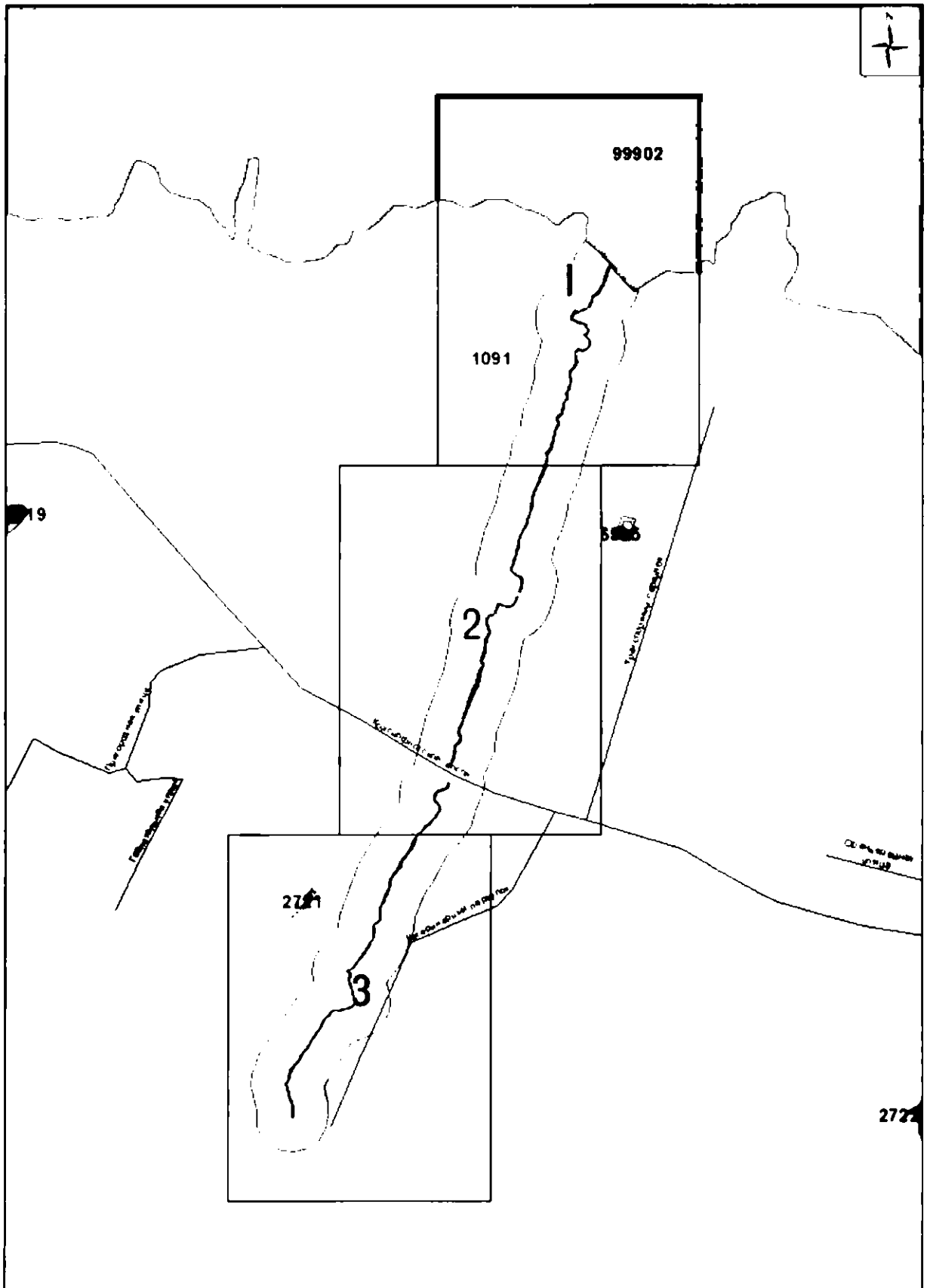
Ручей б/н (ИД 1091) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Ломоносов.

Исток ручья расположен в 590 м на ЮЗ от пересечения Краснофлотского шоссе и Ветеринарного переулка в городе Ломоносове, впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). Ручей получает воду из сети дренажных канав.

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".

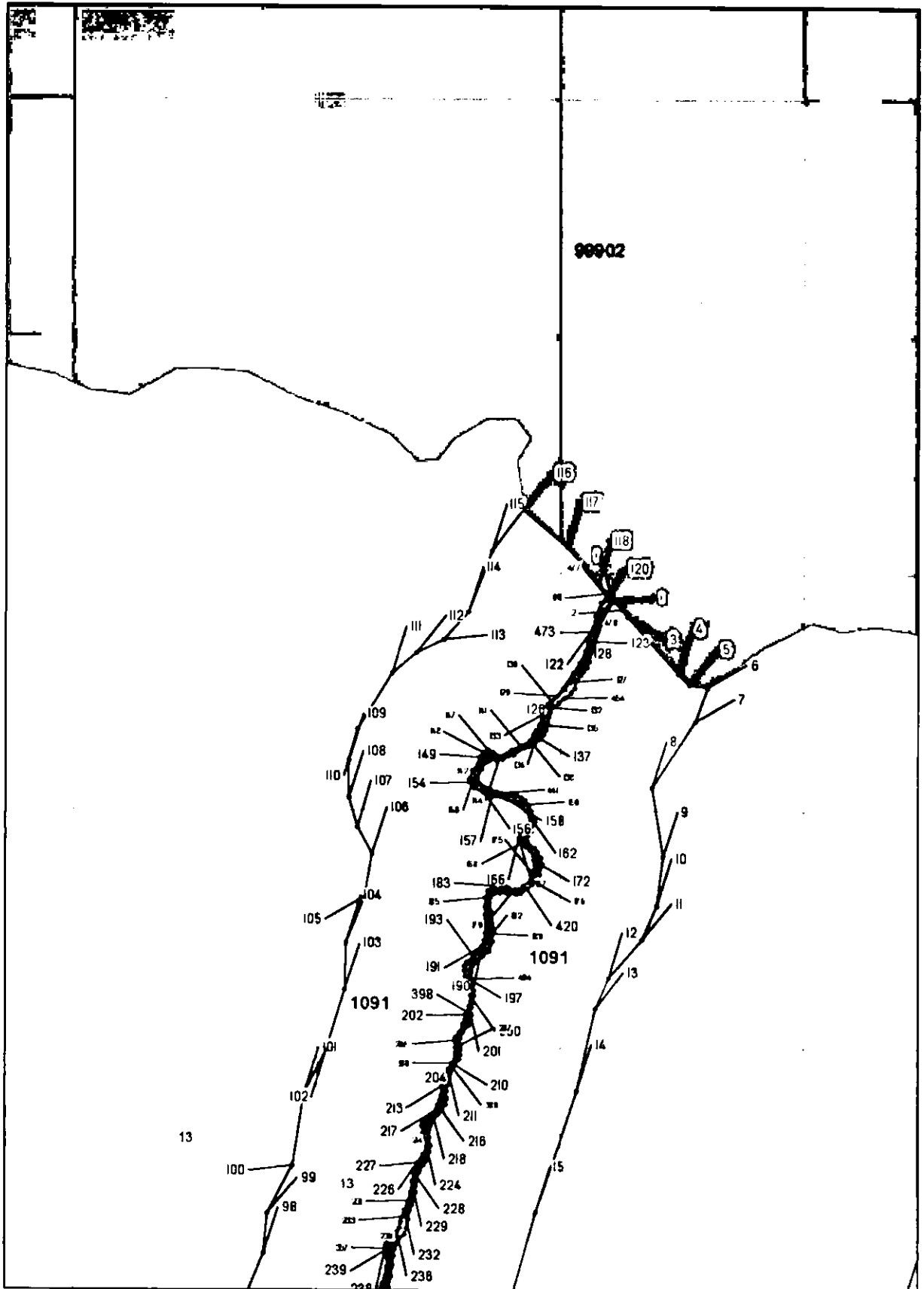
Описание ВЗ ручья начинается с т.1, которая находится на правом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1091) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). От т.1 граница ВЗ движется по границе БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902) до т.6. От т.6 ВЗ идет в ЮЮЗ направлении, пересекая пешеходные дорожки между тт.13-14 и в т.15. От т.16 до т.23 проходит по частной малоэтажной застройке. В т.24 ВЗ проходит по полосе отвода железной дороги "р. Караста-ж.д. переезд". Далее движется также в ЮЮЗ направлении, проходя в т.26-29 по территории Кишенинского лесничества, продолжает движение в том же направлении, в тт.35-36 проходит по Краснофлотскому шоссе, от т.44 до т.47 ВЗ идет вдоль Ветеринарного переулка, в т.49-53 имеет изгиб, проходя по Ветеринарному переулку. От т.54 до т.58 ВЗ вновь движется вдоль Ветеринарного переулка, проходя по зданиям, находящимся с восточной стороны от БЛ ручья. Далее от т.59 до т. 67 граница ВЗ плавно огибает исток ручья без названия (ИД 1091) и начинает двигаться в обратном направлении на СВ до т.86, между т.86 и т.87 проходя по

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



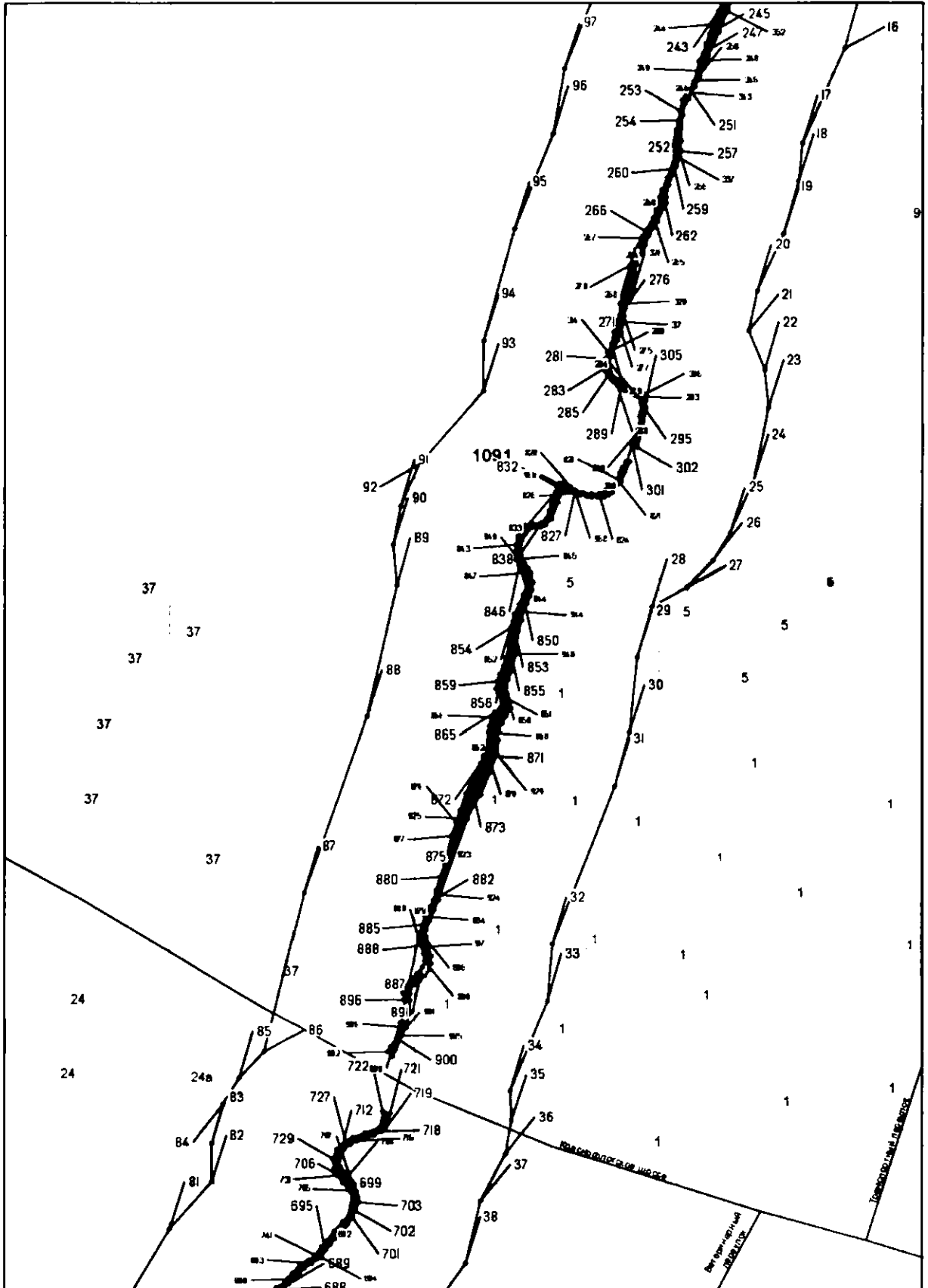
Масштаб 1 7 000

ручей без названия (ИД 1091)



Масштаб 1 : 2 000

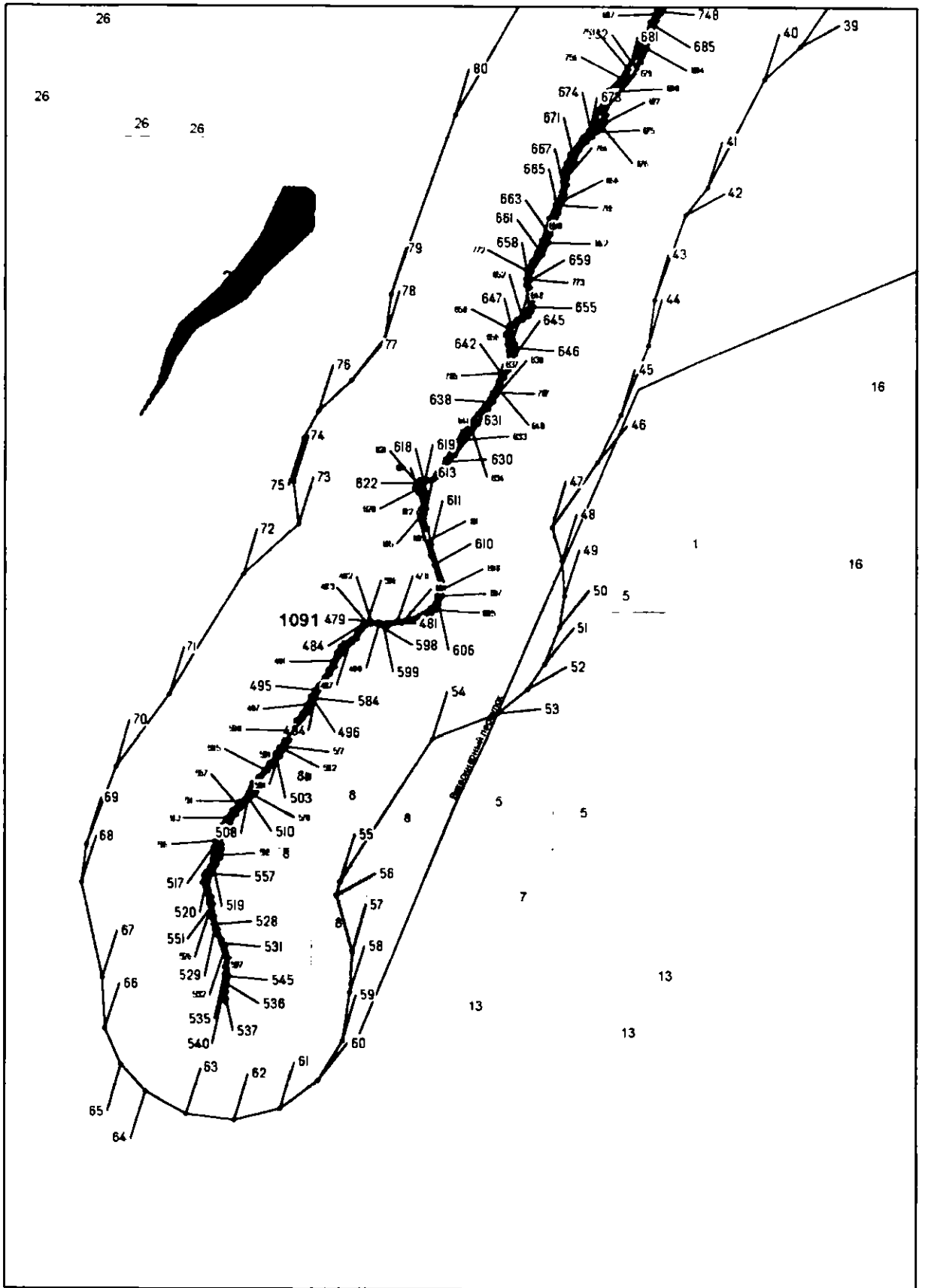
ручей без названия (ИД 1091)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1091)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1091)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 42-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1091)
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 1091)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1091)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	93289,10	81221,59	329	92903,17	81097,58	656	92331,59	80891,25
2	93285,17	81224,96	330	92905,58	81099,23	657	92334,98	80891,03
3	93282,04	81227,64	331	92911,55	81101,77	658	92337,31	80890,50
4	93258,00	81248,20	332	92913,45	81102,79	659	92340,48	80890,19
5	93253,54	81252,88	333	92915,87	81102,92	660	92344,08	80890,82
6	93252,82	81260,42	334	92921,15	81103,93	661	92351,26	80895,12
7	93238,57	81255,50	335	92925,70	81105,73	662	92356,22	80897,66
8	93210,38	81237,53	336	92928,34	81106,68	663	92359,39	80898,30
9	93180,84	81242,10	337	92932,15	81108,16	664	92363,20	80900,58
10	93160,68	81239,84	338	92935,12	81108,69	665	92368,41	80901,85
11	93146,33	81233,70	339	92939,14	81108,69	666	92374,00	80903,76
12	93129,97	81219,66	340	92949,83	81109,54	667	92376,66	80904,65
13	93117,17	81214,05	341	92954,48	81110,49	668	92380,35	80905,66
14	93082,07	81206,80	342	92956,39	81111,76	669	92383,14	80905,66
15	93030,85	81189,81	343	92958,82	81113,03	670	92386,70	80906,55
16	92977,65	81175,80	344	92961,47	81114,41	671	92390,25	80908,46
17	92938,45	81158,79	345	92964,01	81115,68	672	92395,33	80910,62
18	92922,40	81157,20	346	92966,34	81116,63	673	92398,63	80913,79
19	92900,51	81151,09	347	92969,19	81118,11	674	92400,92	80915,44
20	92876,17	81140,19	348	92972,58	81119,38	675	92402,95	80917,60
21	92859,35	81136,76	349	92974,70	81120,02	676	92404,73	80920,27
22	92843,42	81143,22	350	92985,08	81124,90	677	92407,14	80921,29
23	92827,63	81144,93	351	92988,64	81125,74	678	92410,06	80921,79
24	92796,74	81138,85	352	92993,72	81128,45	679	92412,86	80921,79
25	92774,04	81129,39	353	92998,29	81129,47	680	92420,31	80926,96
26	92763,04	81122,31	354	93003,03	81130,49	681	92424,12	80929,92
27	92751,78	81111,30	355	93007,94	81130,99	682	92429,41	80933,94
28	92743,66	81097,43	356	93012,01	81131,50	683	92432,59	80936,06
29	92722,58	81091,27	357	93015,05	81131,84	684	92437,88	80938,39
30	92691,03	81088,17	358	93016,92	81132,35	685	92447,67	80941,78
31	92668,59	81082,14	359	93019,29	81134,21	686	92449,70	80942,66
32	92602,13	81056,43	360	93021,15	81136,07	687	92452,62	80944,19
33	92578,26	81054,48	361	93024,03	81137,26	688	92455,54	80946,09

34	92539,85	81039,17
35	92527,21	81039,96
36	92513,35	81037,47
37	92493,13	81027,37
38	92467,14	81020,99
39	92438,95	81001,64
40	92425,11	80986,88
41	92379,73	80963,57
42	92367,91	80954,09
43	92332,08	80941,48
44	92313,09	80938,91
45	92283,36	80927,70
46	92263,72	80918,45
47	92236,13	80899,24
48	92222,14	80903,73
49	92206,78	80904,58
50	92193,73	80902,56
51	92178,28	80896,19
52	92167,99	80889,11
53	92157,69	80877,28
54	92146,87	80850,20
55	92086,69	80812,21
56	92080,91	80810,71
57	92057,13	80816,91
58	92039,72	80816,34
59	92019,12	80812,84
60	92002,23	80803,09
61	91990,35	80787,61
62	91985,30	80768,76
63	91987,85	80749,04
64	91997,60	80732,15
65	92008,94	80722,40
66	92023,78	80715,67
67	92046,11	80714,61
68	92085,76	80705,89
69	92101,77	80707,91
70	92134,78	80719,89
71	92165,21	80741,99
72	92215,76	80772,30
73	92237,36	80795,03
74	92254,96	80792,79
75	92273,48	80796,63
76	92284,78	80803,16
77	92297,55	80816,60
78	92316,22	80830,30
79	92334,15	80832,92
80	92409,81	80859,10
81	92481,58	80900,42
82	92501,47	80917,43
83	92517,59	80917,23
84	92534,27	80921,97
85	92545,57	80928,49
86	92556,60	80938,97
87	92623,85	80954,90

362	93027,42	81137,43
363	93031,41	81137,84
364	93033,53	81138,90
365	93036,28	81140,07
366	93039,13	81140,49
367	93041,67	81140,81
368	93044,53	81141,23
369	93047,18	81141,65
370	93048,66	81142,18
371	93050,78	81143,45
372	93052,36	81144,41
373	93053,95	81145,46
374	93056,39	81146,10
375	93059,03	81146,63
376	93062,84	81146,42
377	93066,86	81145,15
378	93068,87	81146,01
379	93069,71	81146,75
380	93070,98	81148,02
381	93072,25	81149,72
382	93073,84	81151,41
383	93076,27	81152,57
384	93078,92	81153,42
385	93081,88	81153,53
386	93084,63	81153,63
387	93086,43	81153,84
388	93089,40	81154,80
389	93091,41	81155,64
390	93093,42	81157,02
391	93095,01	81158,50
392	93097,12	81158,82
393	93099,13	81158,82
394	93101,36	81158,92
395	93104,21	81159,03
396	93106,86	81160,09
397	93109,93	81162,20
398	93114,48	81163,37
399	93117,65	81163,47
400	93119,67	81164,00
401	93122,42	81164,32
402	93124,75	81164,32
403	93127,81	81163,79
404	93129,83	81163,37
405	93135,26	81164,11
406	93136,96	81166,14
407	93139,33	81168,01
408	93141,53	81170,38
409	93145,25	81172,07
410	93149,99	81172,75
411	93157,74	81171,35
412	93161,93	81170,59
413	93163,84	81170,84
414	93165,23	81171,86
415	93165,87	81172,87

689	92458,47	80948,89
690	92460,24	80951,30
691	92462,66	80953,21
692	92464,69	80955,11
693	92467,10	80958,03
694	92469,39	80961,97
695	92472,31	80963,87
696	92474,98	80965,52
697	92477,39	80967,68
698	92480,06	80970,10
699	92481,83	80971,75
700	92483,48	80973,02
701	92486,28	80974,80
702	92489,45	80975,94
703	92492,89	80977,37
704	92494,66	80976,99
705	92497,33	80976,48
706	92500,38	80975,21
707	92501,90	80974,19
708	92503,68	80972,92
709	92505,46	80971,14
710	92507,49	80969,75
711	92510,41	80969,24
712	92512,83	80970,00
713	92514,98	80971,40
714	92517,27	80973,56
715	92518,79	80976,22
716	92519,94	80979,65
717	92521,46	80983,46
718	92522,60	80986,26
719	92524,00	80988,03
720	92526,29	80989,18
721	92530,48	80990,07
722	92531,56	80986,79
723	92527,49	80987,13
724	92524,45	80985,26
725	92522,08	80979,67
726	92520,21	80974,59
727	92518,69	80971,55
728	92515,13	80968,16
729	92511,07	80966,81
730	92506,84	80967,14
731	92503,96	80968,50
732	92500,91	80970,70
733	92497,52	80973,58
734	92493,80	80974,59
735	92490,75	80974,43
736	92487,19	80973,07
737	92484,48	80970,87
738	92480,59	80967,31
739	92476,69	80964,27
740	92473,98	80962,23
741	92470,43	80959,35
742	92468,54	80956,89

88	92697,57	80980,65	416	93166,00	81175,16	743	92466,67	80953,34
89	92752,83	80992,45	417	93165,36	81178,59	744	92462,61	80950,46
90	92769,66	80991,29	418	93165,23	81181,51	745	92460,75	80949,11
91	92786,00	80993,95	419	93165,74	81183,67	746	92458,88	80947,24
92	92803,59	81001,94	420	93167,14	81186,21	747	92456,51	80943,86
93	92834,66	81028,11	421	93169,17	81188,50	748	92453,80	80941,99
94	92855,33	81028,13	422	93171,33	81190,40	749	92449,06	80939,62
95	92902,92	81040,79	423	93173,62	81191,54	750	92444,15	80937,76
96	92942,28	81056,83	424	93178,06	81192,18	751	92440,43	80935,56
97	92969,08	81061,22	425	93180,35	81192,05	752	92435,01	80932,85
98	93012,90	81078,17	426	93183,01	81190,53	753	92430,10	80929,97
99	93030,07	81079,85	427	93184,67	81189,13	754	92425,69	80927,26
100	93050,67	81089,72	428	93185,81	81187,35	755	92420,78	80922,52
101	93080,69	81094,61	429	93186,95	81186,34	756	92416,04	80920,15
102	93099,22	81103,58	430	93188,60	81185,83	757	92412,15	80917,61
103	93125,02	81111,26	431	93189,75	81186,08	758	92407,58	80916,09
104	93144,99	81111,62	432	93191,78	81187,73	759	92404,02	80914,39
105	93164,14	81119,25	433	93195,59	81189,51	760	92400,97	80911,51
106	93182,07	81122,51	434	93197,37	81189,26	761	92393,57	80906,73
107	93193,22	81116,09	435	93200,16	81187,99	762	92389,67	80904,86
108	93205,83	81112,71	436	93202,83	81186,84	763	92385,44	80903,00
109	93221,69	81112,84	437	93204,86	81185,32	764	92381,37	80903,51
110	93234,98	81116,30	438	93206,13	81183,67	765	92377,48	80903,17
111	93258,23	81130,62	439	93206,89	81181,89	766	92372,06	80900,46
112	93266,84	81140,43	440	93207,53	81178,84	767	92366,47	80898,09
113	93272,64	81151,88	441	93208,03	81175,54	768	92362,24	80896,74
114	93283,89	81161,92	442	93208,67	81173,38	769	92357,16	80894,87
115	93310,20	81171,60	443	93209,81	81170,72	770	92352,25	80892,67
116	93327,22	81184,50	444	93211,84	81166,40	771	92348,35	80890,64
117	93311,32	81202,34	445	93214,00	81165,38	772	92344,46	80888,95
118	93295,74	81215,84	446	93217,96	81167,30	773	92341,07	80888,44
119	93291,98	81219,10	447	93220,67	81168,65	774	92338,36	80888,27
120	93288,09	81216,44	448	93221,85	81169,33	775	92333,62	80889,45
121	93282,63	81214,16	449	93221,85	81170,34	776	92328,71	80889,79
122	93277,30	81213,01	450	93221,68	81173,56	777	92326,55	80888,06
123	93271,96	81211,24	451	93222,19	81176,27	778	92324,01	80884,67
124	93267,90	81210,09	452	93224,05	81180,84	779	92321,47	80881,62
125	93262,82	81207,81	453	93227,03	81185,15	780	92318,08	80880,27
126	93258,75	81205,14	454	93227,67	81186,85	781	92313,68	80880,61
127	93254,82	81203,49	455	93229,36	81189,17	782	92313,34	80880,78
128	93251,77	81201,33	456	93230,95	81191,29	783	92310,63	80880,95
129	93248,85	81198,41	457	93232,85	81192,88	784	92305,38	80880,95
130	93247,07	81195,74	458	93235,07	81193,94	785	92301,32	80879,59
131	93245,27	81193,82	459	93237,30	81194,25	786	92297,76	80877,22
132	93244,31	81193,08	460	93240,05	81195,00	787	92292,51	80874,34
133	93241,24	81192,77	461	93242,06	81195,52	788	92287,77	80871,63
134	93239,23	81192,45	462	93244,39	81196,79	789	92283,54	80868,42
135	93237,01	81191,50	463	93246,19	81198,81	790	92280,49	80866,38
136	93234,58	81190,01	464	93248,09	81201,66	791	92276,26	80862,49
137	93232,78	81188,85	465	93250,10	81203,89	792	92272,36	80859,95
138	93230,13	81187,26	466	93252,22	81205,37	793	92269,14	80857,75
139	93228,76	81185,89	467	93255,82	81206,64	794	92264,74	80855,21
140	93228,23	81184,19	468	93257,93	81208,01	795	92261,69	80853,68
141	93228,12	81183,03	469	93259,42	81209,39	796	92259,32	80851,82

142	93226,22	81179,75
143	93224,84	81177,84
144	93223,89	81175,09
145	93224,10	81173,29
146	93225,26	81172,02
147	93226,00	81169,91
148	93225,26	81168,21
149	93222,94	81166,41
150	93220,08	81165,88
151	93217,75	81163,45
152	93215,84	81162,50
153	93214,05	81162,29
154	93212,35	81162,29
155	93210,02	81164,40
156	93208,01	81168,42
157	93206,64	81171,49
158	93205,37	81177,63
159	93204,73	81180,70
160	93202,93	81183,77
161	93200,39	81185,89
162	93197,85	81187,26
163	93195,31	81187,05
164	93193,20	81186,10
165	93191,40	81184,30
166	93190,51	81183,12
167	93188,71	81182,59
168	93186,70	81183,65
169	93185,11	81185,55
170	93183,74	81187,14
171	93181,73	81188,73
172	93179,72	81189,04
173	93177,49	81189,36
174	93175,48	81189,36
175	93173,26	81189,04
176	93171,35	81187,98
177	93168,60	81184,60
178	93167,54	81183,12
179	93167,44	81181,11
180	93167,76	81178,67
181	93168,18	81177,51
182	93168,81	81175,81
183	93168,60	81172,53
184	93166,80	81170,10
185	93163,63	81169,25
186	93160,03	81169,15
187	93156,54	81169,15
188	93152,83	81169,25
189	93149,02	81169,25
190	93145,79	81168,76
191	93143,50	81167,32
192	93141,55	81166,05
193	93139,61	81163,85
194	93136,98	81161,22
195	93135,24	81160,65

470	93260,69	81210,66
471	93263,33	81211,72
472	93266,40	81212,35
473	93275,92	81215,39
474	93278,99	81216,45
475	93281,96	81217,93
476	93285,02	81219,10
477	93288,31	81221,00
1	93289,10	81221,59
478	92196,46	80835,94
479	92195,57	80831,50
480	92195,57	80828,45
481	92195,82	80827,18
482	92196,08	80824,64
483	92195,82	80822,86
484	92194,55	80821,21
485	92193,16	80819,94
486	92190,36	80818,67
487	92188,49	80816,41
488	92186,97	80813,74
489	92185,32	80811,96
490	92183,03	80810,44
491	92179,22	80808,91
492	92175,79	80807,14
493	92173,00	80805,49
494	92169,32	80803,07
495	92167,28	80801,55
496	92164,62	80799,64
497	92160,93	80798,25
498	92157,76	80796,21
499	92154,33	80793,67
500	92149,88	80791,01
501	92146,20	80788,98
502	92143,41	80787,20
503	92140,99	80785,80
504	92136,68	80783,13
505	92133,88	80781,10
506	92130,83	80778,31
507	92128,29	80776,15
508	92125,88	80775,26
509	92124,10	80774,62
510	92122,59	80773,78
511	92119,84	80770,82
512	92116,55	80768,06
513	92112,85	80765,42
514	92109,78	80763,20
515	92105,87	80761,19
516	92103,22	80760,66
517	92100,47	80760,23
518	92097,40	80760,02
519	92095,39	80759,70
520	92092,74	80758,65
521	92090,41	80757,38
522	92088,83	80756,21

797	92257,62	80850,97
798	92256,35	80848,33
799	92256,35	80846,64
800	92256,14	80844,62
801	92254,34	80842,83
802	92252,33	80842,72
803	92250,43	80844,20
804	92249,29	80845,85
805	92247,39	80846,10
806	92245,35	80846,10
807	92243,70	80845,22
808	92239,87	80845,07
809	92237,04	80845,84
810	92234,36	80846,56
811	92230,02	80847,74
812	92223,95	80849,38
813	92219,82	80850,50
814	92211,70	80852,71
815	92209,79	80852,58
816	92206,87	80851,82
817	92203,95	80851,06
818	92201,82	80849,19
819	92198,87	80844,33
820	92197,22	80840,26
478	92196,46	80835,94
821	92196,83	81082,81
822	92193,61	81079,84
823	92191,41	81077,39
824	92190,74	81075,27
825	92190,74	81072,48
826	92191,67	81068,75
827	92192,60	81065,79
828	92193,87	81063,84
829	92194,71	81062,57
830	92195,31	81060,71
831	92195,31	81058,93
832	92193,78	81058,17
833	92191,67	81057,66
834	92188,87	81056,47
835	92186,50	81055,97
836	92183,96	81055,29
837	92180,91	81054,19
838	92178,88	81051,98
839	92178,45	81048,60
840	92177,50	81045,53
841	92175,81	81043,52
842	92173,06	81042,25
843	92169,46	81041,61
844	92166,39	81041,19
845	92163,53	81041,29
846	92160,78	81042,88
847	92158,13	81044,36
848	92155,49	81045,53
849	92152,95	81045,74

196	93133,29	81160,57	523	92085,76	80755,89	850	92748,93	81044,36
197	93130,75	81160,99	524	92081,93	80756,99	851	92744,69	81042,67
198	93128,38	81161,92	525	92077,36	80758,38	852	92740,78	81040,98
199	93124,99	81162,94	526	92073,93	80758,76	853	92737,60	81040,34
200	93122,37	81163,11	527	92070,63	80759,91	854	92734,96	81039,39
201	93118,05	81162,26	528	92068,34	80760,16	855	92727,28	81038,75
202	93114,24	81160,99	529	92065,93	80760,54	856	92722,41	81037,17
203	93110,26	81159,89	530	92063,39	80761,56	857	92718,82	81036,21
204	93106,96	81158,62	531	92060,47	80763,34	858	92715,11	81034,94
205	93104,67	81156,93	532	92057,67	80764,73	859	92712,47	81033,99
206	93103,14	81156,54	533	92054,37	80765,37	860	92709,29	81033,14
207	93100,18	81156,88	534	92050,31	80764,86	861	92706,96	81034,10
208	93097,98	81157,05	535	92047,51	80764,73	862	92703,89	81035,79
209	93096,20	81156,71	536	92043,83	80764,61	863	92701,99	81035,90
210	93093,49	81155,19	537	92042,30	80764,48	864	92700,30	81034,84
211	93090,95	81153,75	538	92040,02	80764,35	865	92698,92	81032,93
212	93087,65	81152,22	539	92038,11	80763,97	866	92696,91	81031,03
213	93083,84	81151,38	540	92036,72	80763,97	867	92693,63	81030,50
214	93080,54	81151,12	541	92035,19	80765,11	868	92690,77	81030,39
215	93078,59	81150,70	542	92035,19	80765,49	869	92687,70	81030,08
216	93076,13	81149,94	543	92036,97	80765,75	870	92684,42	81029,23
217	93074,10	81149,09	544	92039,89	80765,75	871	92681,46	81028,28
218	93072,83	81147,90	545	92046,24	80766,76	872	92678,18	81026,90
219	93071,39	81145,79	546	92053,86	80767,02	873	92670,76	81023,10
220	93070,04	81144,18	547	92059,58	80765,49	874	92665,57	81021,30
221	93068,94	81143,59	548	92062,24	80763,97	875	92658,16	81018,34
222	93067,75	81142,91	549	92066,31	80762,19	876	92653,51	81016,86
223	93064,62	81143,60	550	92071,82	80760,82	877	92647,90	81015,06
224	93061,76	81144,66	551	92077,07	80760,31	878	92640,81	81013,47
225	93059,01	81144,98	552	92080,12	80759,89	879	92635,30	81012,20
226	93055,52	81143,82	553	92082,23	80758,87	880	92630,44	81010,40
227	93051,92	81141,59	554	92084,18	80758,37	881	92625,10	81008,76
228	93047,47	81140,11	555	92086,04	80758,11	882	92620,79	81007,75
229	93043,77	81139,26	556	92088,16	80758,53	883	92617,74	81006,22
230	93039,43	81138,52	557	92089,77	80759,55	884	92613,55	81004,32
231	93035,52	81137,89	558	92092,14	80760,82	885	92610,37	81003,05
232	93031,71	81135,98	559	92093,83	80761,84	886	92607,20	81002,16
233	93028,53	81135,03	560	92096,31	80763,15	887	92604,53	81001,78
234	93026,73	81134,61	561	92099,70	80763,65	888	92601,36	81002,80
235	93023,86	81133,99	562	92101,64	80763,65	889	92597,93	81003,94
236	93022,72	81133,10	563	92104,78	80763,99	890	92595,13	81004,07
237	93020,68	81130,81	564	92107,91	80765,26	891	92592,59	81003,43
238	93017,13	81128,15	565	92111,04	80767,21	892	92590,05	81001,40
239	93014,46	81128,15	566	92114,68	80769,83	893	92587,64	80999,92
240	93011,03	81128,91	567	92116,97	80771,44	894	92585,23	80995,94
241	93007,22	81129,16	568	92118,66	80772,97	895	92581,92	80995,18
242	93000,00	81127,00	569	92120,44	80775,00	896	92578,88	80995,81
243	92993,63	81124,34	570	92122,30	80777,12	897	92575,45	80996,19
244	92988,04	81121,80	571	92124,08	80777,79	898	92572,15	80995,56
245	92983,85	81120,53	572	92126,62	80778,05	899	92568,84	80994,29
246	92980,04	81119,26	573	92128,82	80778,89	900	92562,24	80992,38
247	92975,85	81117,86	574	92133,30	80782,59	901	92558,82	80990,00
248	92972,30	81116,08	575	92136,15	80785,44	902	92556,73	80988,96
249	92968,36	81115,45	576	92139,54	80787,56	903	92554,74	80991,21

250	92963,66	81113,74
251	92961,12	81112,16
252	92956,14	81109,51
253	92951,49	81108,45
254	92947,89	81107,82
255	92943,97	81107,08
256	92939,53	81106,76
257	92935,19	81106,44
258	92932,97	81106,12
259	92930,21	81105,70
260	92927,57	81104,64
261	92924,18	81103,48
262	92918,77	81101,15
263	92915,70	81100,52
264	92910,72	81098,93
265	92907,34	81097,76
266	92901,62	81094,27
267	92898,55	81092,79
268	92893,68	81090,25
269	92889,98	81089,09
270	92886,81	81088,24
271	92882,25	81087,60
272	92879,50	81087,29
273	92876,01	81086,65
274	92873,05	81085,06
275	92870,61	81084,11
276	92866,06	81084,11
277	92863,35	81083,09
278	92858,95	81081,57
279	92853,70	81080,38
280	92850,48	81079,20
281	92847,77	81078,18
282	92845,57	81077,17
283	92843,79	81077,25
284	92842,61	81077,76
285	92840,58	81079,11
286	92839,39	81080,64
287	92838,37	81081,74
288	92836,85	81083,01
289	92835,58	81084,36
290	92834,65	81086,14
291	92833,72	81088,26
292	92832,70	81089,87
293	92831,86	81091,64
294	92830,67	81092,41
295	92829,32	81092,83
296	92825,51	81092,58
297	92823,73	81092,24
298	92820,51	81091,90
299	92817,04	81091,31
300	92813,65	81089,70
301	92811,68	81089,01
302	92810,98	81090,92
303	92819,48	81093,45

577	92143,14	80790,00
578	92145,89	80791,27
579	92148,64	80792,64
580	92152,77	80795,29
581	92154,99	80796,98
582	92157,74	80798,99
583	92159,97	80800,47
584	92163,67	80801,95
585	92168,96	80804,71
586	92171,18	80806,51
587	92173,62	80807,88
588	92176,79	80809,89
589	92180,74	80811,72
590	92182,43	80812,89
591	92184,13	80814,05
592	92185,92	80815,85
593	92187,30	80817,33
594	92188,68	80819,13
595	92192,59	80821,14
596	92194,39	80822,73
597	92194,81	80824,53
598	92194,81	80827,49
599	92194,29	80830,03
600	92194,07	80831,62
601	92195,24	80837,55
602	92196,61	80842,73
603	92197,78	80845,80
604	92199,26	80849,51
605	92200,95	80851,52
606	92203,28	80852,89
607	92206,67	80854,27
608	92210,05	80854,69
609	92212,38	80854,69
610	92220,74	80851,36
611	92228,53	80849,75
612	92235,82	80847,89
613	92239,96	80846,37
614	92242,00	80847,04
615	92244,11	80847,47
616	92246,40	80847,72
617	92249,02	80847,80
618	92250,63	80847,38
619	92251,99	80845,94
620	92252,66	80844,59
621	92253,68	80844,59
622	92254,61	80844,76
623	92254,95	80845,52
624	92255,03	80847,13
625	92255,37	80848,99
626	92255,88	80850,43
627	92257,15	80852,63
628	92258,42	80854,15
629	92260,62	80855,34
630	92263,64	80856,74

904	92557,66	80992,35
905	92563,26	80994,88
906	92567,20	80996,66
907	92572,91	80998,31
908	92578,50	80998,44
909	92581,17	80998,31
910	92583,33	80998,44
911	92585,10	81000,04
912	92586,88	81002,37
913	92588,66	81004,41
914	92591,20	81006,18
915	92593,87	81006,69
916	92597,04	81006,69
917	92600,98	81005,68
918	92603,39	81004,79
919	92605,17	81004,66
920	92608,22	81004,91
921	92612,03	81006,31
922	92616,47	81008,09
923	92620,66	81009,99
924	92622,82	81010,50
925	92654,65	81021,77
926	92660,36	81023,89
927	92665,02	81027,07
928	92674,33	81030,45
929	92681,53	81033,84
930	92687,67	81034,05
931	92691,69	81034,47
932	92694,44	81035,53
933	92697,40	81037,44
934	92700,79	81039,13
935	92703,75	81039,13
936	92707,14	81037,65
937	92709,47	81037,23
938	92713,07	81038,50
939	92716,88	81039,77
940	92724,07	81041,25
941	92731,13	81041,75
942	92733,67	81042,13
943	92738,24	81043,78
944	92741,79	81044,42
945	92745,22	81045,81
946	92748,14	81047,34
947	92751,06	81047,85
948	92753,86	81048,48
949	92758,05	81047,47
950	92760,21	81046,20
951	92761,99	81044,67
952	92763,89	81043,53
953	92764,91	81043,15
954	92766,69	81043,15
955	92771,77	81043,91
956	92773,93	81045,43
957	92775,58	81046,32

304	92827,63	81094,93	631	92266,18	80859,28	958	92776,59	81047,97
305	92830,48	81094,93	632	92269,35	80860,86	959	92776,97	81049,88
306	92833,13	81094,19	633	92273,06	80863,93	960	92776,97	81052,04
307	92835,03	81092,28	634	92276,44	80866,47	961	92777,86	81053,43
308	92836,09	81088,58	635	92279,51	80868,80	962	92780,15	81055,85
309	92837,26	81086,14	636	92282,48	80870,50	963	92787,39	81058,64
310	92838,95	81083,07	637	92285,76	80873,04	964	92790,05	81059,15
311	92842,13	81080,00	638	92288,72	80875,15	965	92791,71	81059,78
312	92843,82	81079,26	639	92291,68	80876,63	966	92792,09	81060,93
313	92845,51	81079,26	640	92293,91	80877,48	967	92792,09	81063,34
314	92849,00	81080,53	641	92296,13	80878,22	968	92791,45	81065,88
315	92855,67	81083,18	642	92298,78	80879,49	969	92790,44	81067,91
316	92858,42	81084,34	643	92302,49	80881,51	970	92789,93	81070,07
317	92863,29	81085,52	644	92305,98	80882,67	971	92789,42	81072,36
318	92865,83	81085,64	645	92308,95	80883,94	972	92789,42	81074,90
319	92868,50	81086,03	646	92311,80	80884,15	973	92789,55	81077,56
320	92870,66	81086,53	647	92313,71	80883,94	974	92790,31	81079,22
321	92873,32	81088,44	648	92315,30	80883,10	975	92791,45	81080,87
322	92876,62	81089,84	649	92317,20	80882,25	976	92793,48	81082,64
323	92880,05	81090,34	650	92319,53	80882,14	977	92796,15	81084,55
324	92883,36	81090,34	651	92321,75	80883,94	978	92804,41	81088,22
325	92887,55	81090,60	652	92323,87	80887,44	979	92804,79	81086,62
326	92891,61	81092,12	653	92325,35	80889,66	980	92802,33	81085,18
327	92895,67	81094,15	654	92327,15	80890,82	981	92799,88	81084,24
328	92899,61	81095,68	655	92329,16	80891,56	821	92796,83	81082,81

2. Описание ПЗП ручья без названия (ИД 1091)

Ширина ПЗП ручья без названия (ИД 1091) составляет 50 м.

Ручей б/н (ИД 1091) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Ломоносов.

Исток ручья расположен в 590 м на ЮЗ от пересечения Краснофлотского шоссе и Ветеринарного переулка в городе Ломоносове, впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). Ручей получает воду из сети дренажных канав.

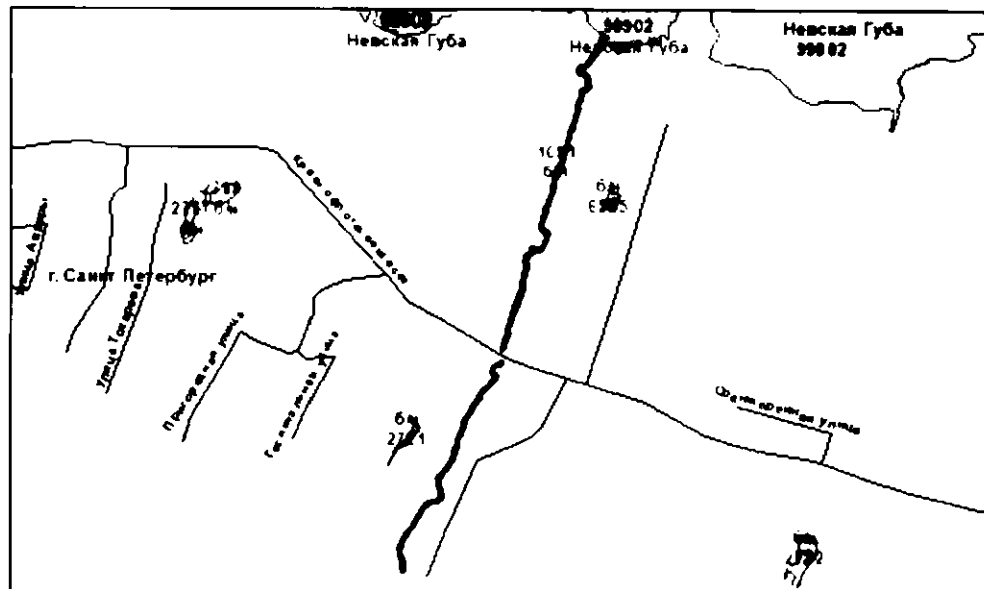
Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под Краснофлотским шоссе. 2-я труба – под железной дорогой "р. Караста - ж.д. переезд".

Описание ПЗП ручья начинается с т.1, которая находится на правом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1091) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). От т.1 граница ПЗП движется по границе БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902) до т.6. От т.6 ПЗП идет в ЮЮЗ направлении, пересекая пешеходные дорожки между тт.13-14 и в т.15. От т.16 до т.23 проходит по частной малоэтажной застройке. В т.24 ПЗП проходит по полосе отвода железной дороги "р. Караста-ж.д. переезд". Далее движется также в ЮЮЗ направлении, проходя в т.26-29 по территории Кипенского лесничества, продолжает движение в том же направлении, в тт.35-36 проходит по Краснофлотскому шоссе, от т.44 до т.47 ПЗП идет вдоль Ветеринарного переулка, в т.49-53 имеет изгиб, проходя по Ветеринарному переулку. От т.54 до т.58 ПЗП вновь движется вдоль Ветеринарного переулка, проходя по зданиям, находящимся с восточной стороны от БЛ ручья. Далее от т.59 до т. 67 граница ПЗП плавно огибает исток ручья без названия (ИД 1091) и начинает двигаться в обратном направлении на СВ до т.86, между т.86 и т.87 проходя по Краснофлотскому шоссе, между т.92 и т.93 проходя через полосу отвода

железнодорожной "р. Караста-ж.д. переезд", в тт.101-103 проходя по двум пешеходным дорожкам. Далее движется в том же направлении на СВ до т. 116, которая находится на границе БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902), двигаясь по ее БЛ до т.119, которая находится на левом берегу ручья, в месте впадения ручья без названия (ИД 1091) в Невскую губу Финского залива (ИД 99902). От т.119 до т.478 ПЗП идет по БЛ ручья без названия (ИД 1091), замыкаясь в т.1.

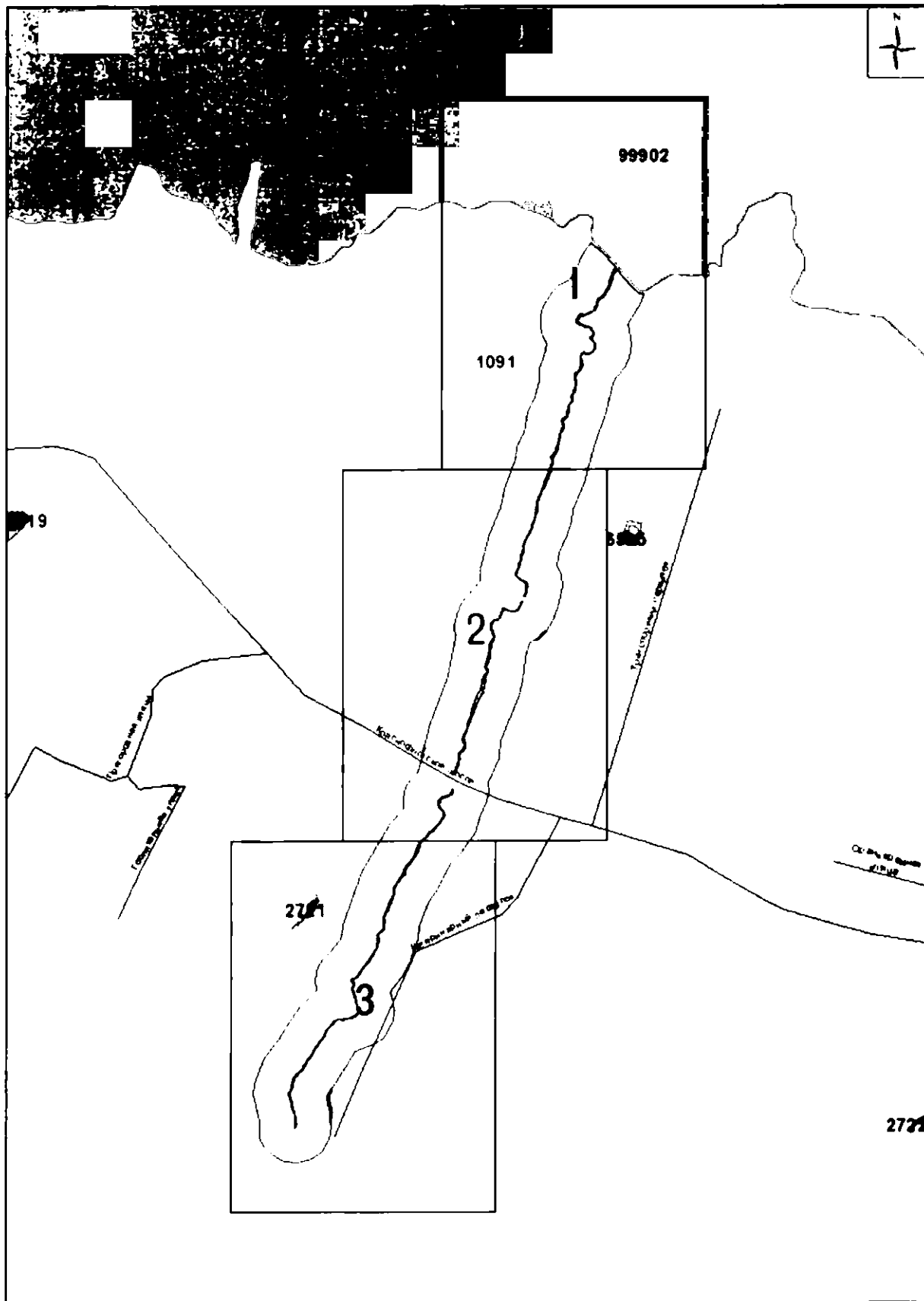
Граница ПЗП ручья от т.479 до т.822, от т.823 до т.984 проходит по БЛ ручья.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1091) на территории Санкт-Петербурга



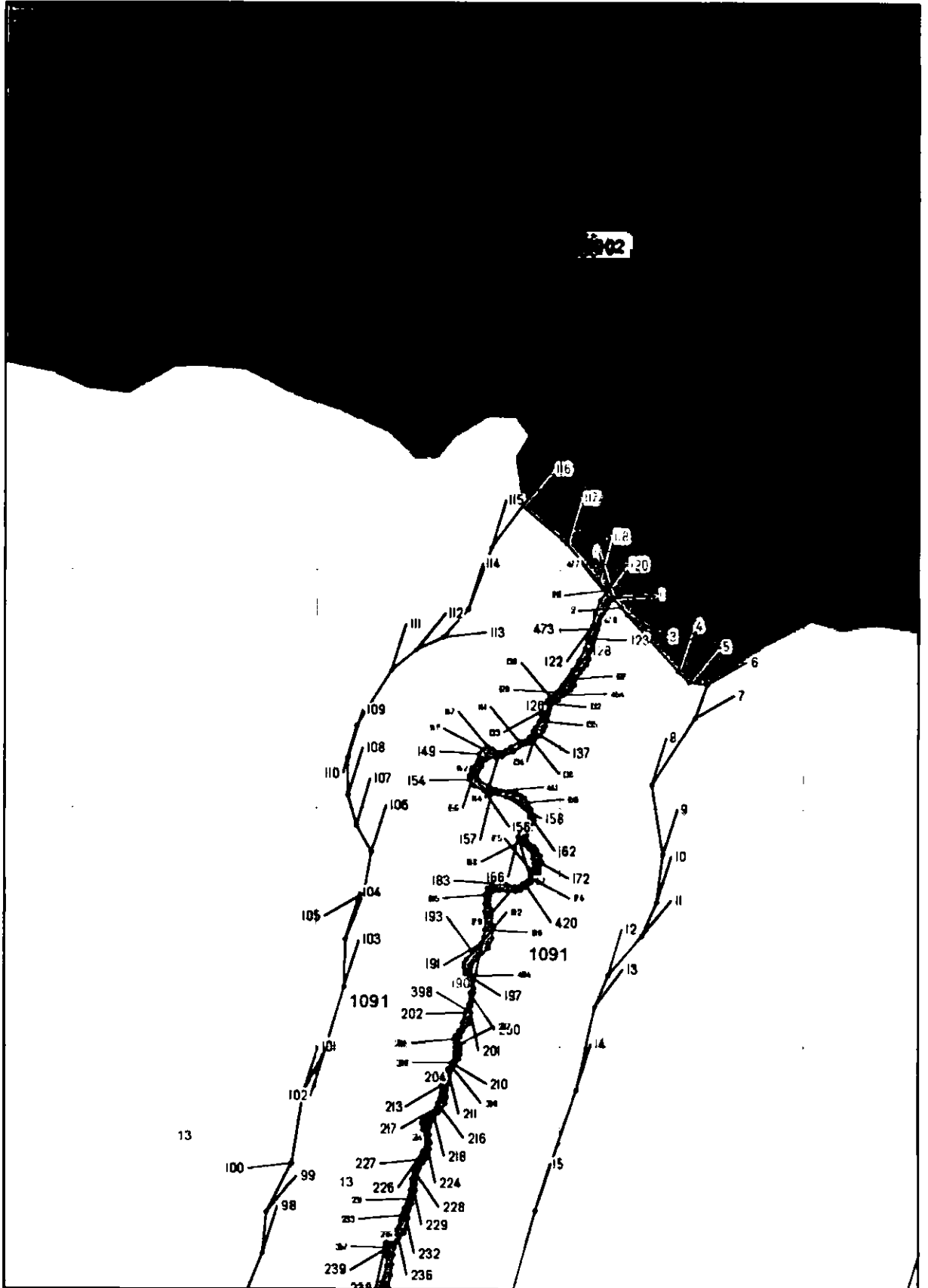
4. Карты-схемы местоположения ПЗП ручья без названия (ИД 1091) на территории Санкт-Петербурга

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



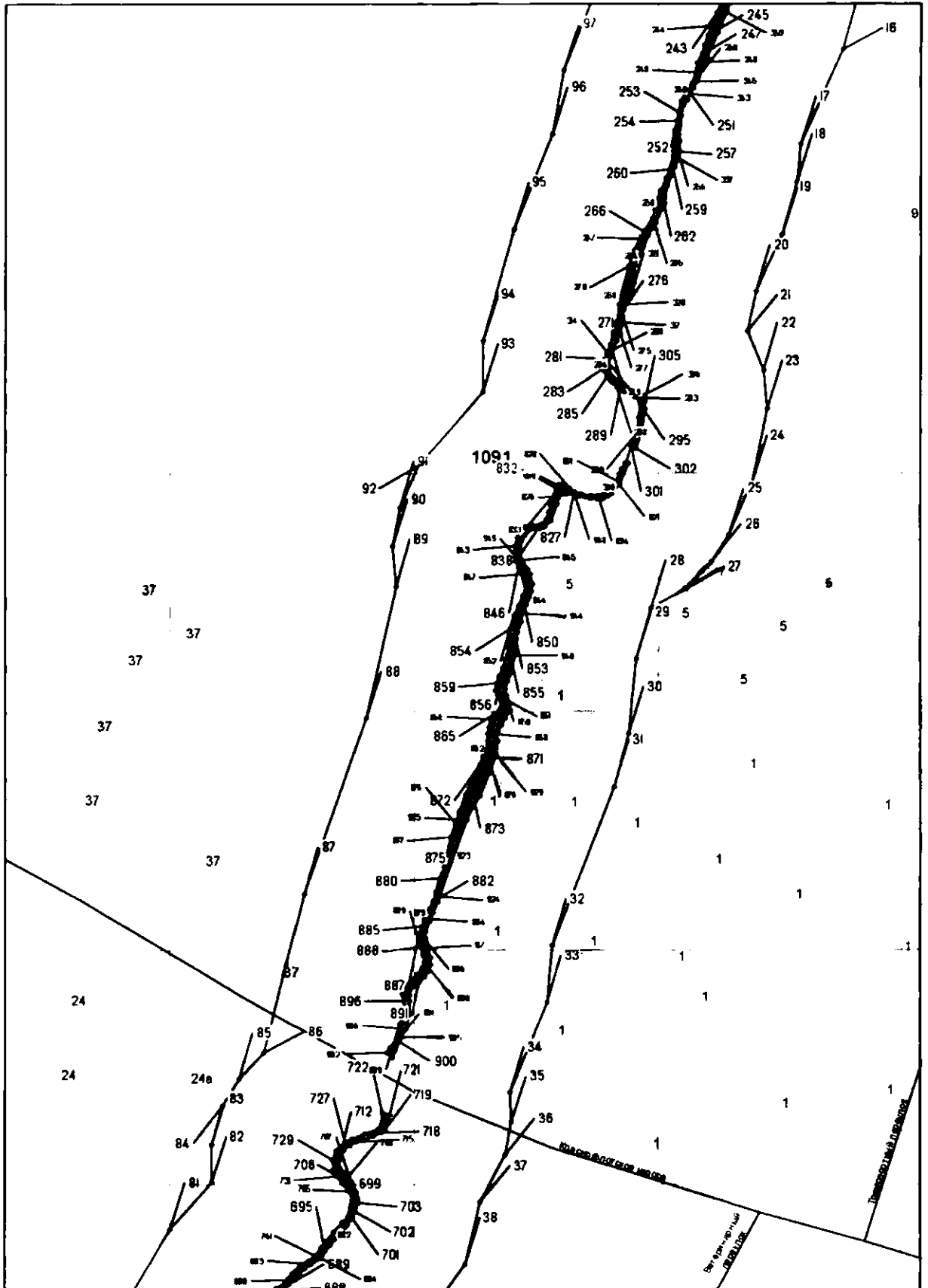
Масштаб 1 : 7 000

ручей без названия (ИД 1091)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1091)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1091)

