



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.02.2024

ОКУД
№ 49-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1063)
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 1063) 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 1063) 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 1063) 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 1063) 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 26.02.2024 № 49-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
ручья без названия (ИД 1063) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Координаты местоположения БЛ ручья без названия (ИД 1063)

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ БЛ ручья без названия (ИД 1063)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	87429,00	93771,67	285	86829,13	93414,80	570	86890,47	93353,82
2	87427,88	93774,54	286	86833,55	93414,03	571	86890,39	93354,82
3	87429,29	93777,46	287	86835,58	93410,67	572	86890,40	93355,47
4	87432,88	93778,90	288	86839,98	93408,26	573	86887,62	93364,19
5	87437,02	93779,37	289	86845,15	93408,14	574	86886,01	93367,16
6	87440,83	93779,39	290	86849,38	93407,61	575	86883,72	93368,68
7	87444,22	93776,62	291	86850,86	93405,28	576	86882,45	93370,29
8	87446,33	93772,81	292	86850,76	93400,30	577	86881,27	93372,91
9	87446,20	93770,17	293	86847,69	93397,45	578	86879,15	93375,28
10	87444,95	93767,99	294	86844,89	93396,31	579	86877,54	93379,60
11	87441,63	93766,67	295	86843,56	93394,17	580	86875,68	93384,60
12	87439,88	93765,33	296	86842,61	93391,41	581	86875,51	93387,65
13	87435,03	93765,49	297	86842,93	93389,72	582	86876,78	93389,51
14	87430,56	93767,41	298	86844,51	93387,82	583	86877,29	93391,46
1	87429,00	93771,67	299	86848,22	93387,92	584	86875,59	93395,18
15	88037,16	94157,28	300	86852,13	93389,93	585	86875,76	93398,40
16	88034,55	94156,24	301	86856,09	93393,25	586	86874,75	93400,52
17	88032,54	94154,96	302	86858,07	93393,62	587	86872,41	93402,12
18	88030,42	94152,90	303	86860,63	93391,59	588	86872,01	93402,31
19	88027,65	94149,66	304	86860,45	93387,60	589	86869,17	93401,95
20	88022,04	94141,18	305	86861,13	93386,55	590	86863,63	93401,65
21	88019,65	94136,51	306	86861,82	93384,72	591	86860,84	93403,68
22	88017,47	94130,18	307	86864,17	93381,16	592	86859,19	93407,74
23	88016,65	94126,30	308	86865,62	93378,26	593	86855,84	93411,58
24	88016,74	94125,59	309	86866,53	93374,59	594	86852,21	93416,26
25	88017,07	94125,09	310	86867,27	93372,58	595	86847,00	93420,57
26	88018,38	94124,17	311	86868,93	93369,60	596	86843,52	93426,44
27	88018,66	94123,80	312	86870,13	93367,14	597	86840,41	93429,01
28	88018,73	94123,19	313	86869,59	93365,63	598	86836,45	93432,07
29	88018,68	94121,24	314	86865,17	93363,63	599	86834,01	93433,10
30	88018,44	94119,98	315	86864,61	93361,31	600	86832,01	93433,94
31	88015,89	94115,12	316	86866,51	93357,43	601	86833,45	93435,90
32	88015,80	94114,13	317	86867,53	93354,24	602	86835,57	93438,79
33	88016,06	94113,30	318	86866,05	93351,17	603	86841,82	93442,31
34	88018,79	94111,37	319	86864,04	93348,73	604	86860,41	93446,63
35	88019,82	94111,01	320	86861,24	93346,51	605	86872,07	93450,32
36	88020,83	94111,00	321	86860,32	93345,37	606	86874,03	93449,96
37	88022,02	94111,33	322	86858,90	93344,57	607	86877,56	93449,30
38	88023,08	94111,46	323	86855,12	93344,14	608	86883,10	93449,85
39	88024,39	94110,65	324	86849,83	93341,75	609	86888,35	93453,50

40	88024,38	94110,26	325	86841,05	93336,46	610	86900,97	93458,40
41	88025,79	94106,38	326	86834,50	93334,21	611	86905,55	93460,81
42	88027,32	94102,36	327	86824,86	93331,10	612	86909,45	93462,86
43	88029,22	94094,99	328	86821,12	93330,41	613	86912,43	93468,13
44	88029,73	94090,63	329	86816,47	93329,24	614	86914,59	93469,96
45	88029,73	94088,30	330	86813,40	93325,75	615	86923,15	93474,56
46	88029,14	94086,35	331	86812,13	93321,09	616	86928,20	93479,07
47	88023,65	94084,60	332	86809,76	93316,76	617	86931,75	93483,46
48	88020,58	94082,49	333	86803,04	93308,57	618	86935,61	93489,13
49	88019,31	94080,69	334	86799,88	93303,04	619	86937,55	93495,69
50	88018,25	94078,15	335	86797,62	93298,04	620	86945,23	93509,00
51	88016,35	94076,67	336	86795,23	93294,37	621	86949,50	93514,78
52	88011,27	94074,13	337	86788,95	93288,72	622	86956,29	93521,68
53	88007,88	94072,01	338	86785,55	93285,72	623	86972,95	93537,63
54	88005,13	94068,94	339	86783,89	93285,34	624	86977,77	93540,96
55	88004,07	94067,78	340	86781,80	93285,34	625	86981,94	93543,46
56	88001,85	94066,61	341	86779,64	93284,52	626	86986,23	93546,99
57	87997,40	94065,98	342	86777,10	93282,35	627	86986,92	93547,79
58	87986,44	94064,27	343	86774,43	93282,48	628	86993,43	93554,61
59	87977,84	94061,79	344	86771,38	93281,47	629	87000,00	93560,36
60	87968,61	94059,12	345	86769,62	93279,49	630	87007,10	93567,58
61	87950,77	94053,97	346	86764,09	93276,06	631	87020,25	93580,93
62	87943,44	94051,54	347	86759,53	93274,85	632	87024,88	93585,43
63	87933,74	94048,34	348	86754,06	93274,37	633	87037,54	93591,41
64	87903,45	94038,31	349	86751,40	93273,89	634	87038,89	93592,64
65	87856,39	94022,27	350	86748,76	93272,72	635	87039,88	93593,64
66	87825,41	94011,72	351	86745,59	93270,15	636	87045,55	93600,51
67	87808,87	94006,08	352	86742,03	93266,28	637	87050,32	93605,13
68	87804,90	94004,73	353	86734,77	93255,37	638	87055,87	93610,52
69	87798,78	94001,91	354	86723,81	93233,54	639	87064,24	93617,89
70	87785,95	93997,82	355	86712,07	93218,75	640	87067,16	93619,86
71	87779,41	93996,28	356	86708,65	93214,43	641	87082,90	93625,39
72	87772,03	93993,88	357	86700,96	93204,65	642	87101,74	93632,15
73	87764,34	93990,55	358	86696,93	93197,26	643	87110,40	93636,94
74	87760,57	93987,29	359	86693,03	93191,29	644	87121,30	93639,44
75	87754,73	93980,21	360	86691,44	93188,63	645	87128,36	93639,71
76	87752,33	93975,60	361	86691,31	93185,90	646	87137,37	93641,98
77	87751,14	93964,24	362	86692,10	93182,86	647	87142,21	93644,79
78	87750,29	93961,21	363	86691,82	93177,07	648	87144,98	93647,17
79	87748,53	93959,27	364	86688,77	93170,53	649	87150,38	93651,67
80	87746,37	93957,96	365	86681,85	93161,07	650	87153,03	93656,40
81	87743,96	93958,60	366	86663,63	93145,93	651	87153,68	93659,95
82	87742,88	93959,99	367	86654,70	93132,52	652	87154,04	93662,93
83	87740,89	93962,90	368	86638,35	93095,75	653	87154,70	93664,08
84	87738,59	93963,21	369	86626,98	93079,98	654	87155,45	93664,56
85	87734,72	93964,06	370	86621,86	93076,58	655	87156,60	93664,58
86	87731,91	93963,21	371	86613,17	93074,03	656	87158,60	93664,86
87	87726,99	93960,27	372	86596,81	93063,57	657	87163,26	93665,89
88	87723,02	93959,58	373	86587,41	93057,55	658	87176,69	93666,63
89	87718,54	93957,17	374	86580,87	93057,37	659	87180,13	93668,38
90	87715,42	93956,04	375	86576,46	93056,62	660	87185,46	93669,34
91	87713,43	93955,30	376	86572,68	93051,78	661	87189,92	93669,41
92	87707,68	93948,44	377	86569,87	93049,01	662	87200,96	93672,70
93	87686,94	93938,68	378	86563,94	93044,77	663	87205,58	93672,71
94	87685,49	93936,42	379	86561,19	93040,46	664	87213,48	93673,34
95	87684,97	93932,82	380	86556,48	93036,16	665	87220,97	93673,96
96	87684,27	93928,53	381	86551,40	93033,11	666	87225,97	93675,35
97	87683,11	93924,07	382	86543,95	93028,88	667	87229,72	93675,21
98	87682,03	93922,37	383	86540,48	93027,95	668	87244,14	93678,92
99	87680,60	93921,98	384	86537,60	93028,62	669	87250,74	93681,52

100	87677,00	93921,70	385	86534,97	93027,52	670	87252,01	93681,60
101	87672,78	93920,30	386	86532,69	93025,32	671	87253,34	93681,19
102	87670,37	93918,79	387	86529,90	93023,81	672	87255,02	93680,54
103	87669,12	93916,89	388	86514,19	93020,47	673	87256,24	93680,73
104	87669,31	93913,82	389	86506,71	93021,39	674	87257,22	93682,01
105	87669,90	93911,41	390	86501,52	93022,66	675	87257,99	93683,37
106	87670,81	93909,82	391	86498,13	93023,40	676	87258,38	93684,89
107	87671,06	93907,35	392	86493,48	93022,45	677	87258,69	93686,97
108	87667,30	93901,83	393	86489,32	93023,14	678	87259,17	93688,47
109	87663,23	93897,13	394	86483,73	93021,99	679	87259,93	93689,19
110	87658,53	93893,66	395	86480,11	93022,72	680	87261,17	93689,12
111	87647,71	93884,25	396	86474,29	93022,72	681	87262,91	93688,41
112	87644,69	93883,05	397	86470,70	93021,18	682	87264,40	93688,11
113	87643,12	93881,11	398	86467,32	93019,72	683	87267,53	93688,73
114	87639,76	93880,85	399	86460,91	93019,86	684	87271,29	93691,36
115	87636,81	93884,01	400	86456,21	93019,97	685	87277,35	93696,45
116	87634,26	93887,05	401	86449,63	93017,39	686	87284,52	93702,78
117	87629,34	93890,63	402	86439,51	93013,21	687	87288,96	93707,36
118	87625,21	93890,30	403	86424,66	93005,41	688	87289,97	93713,26
119	87617,69	93890,50	404	86407,77	92998,86	689	87290,40	93721,99
120	87613,88	93890,41	405	86399,88	92997,45	690	87291,36	93727,46
121	87608,46	93887,62	406	86396,32	92996,83	691	87293,28	93734,64
122	87601,86	93883,05	407	86392,66	92994,67	692	87296,49	93741,50
123	87595,17	93877,80	408	86387,82	92992,52	693	87298,80	93744,91
124	87587,13	93872,97	409	86384,52	92991,31	694	87303,89	93750,79
125	87583,36	93866,46	410	86381,17	92990,07	695	87307,99	93754,19
126	87580,17	93862,44	411	86380,61	92989,57	696	87317,78	93760,77
127	87572,60	93857,23	412	86380,04	92989,07	697	87320,57	93762,15
128	87564,53	93853,61	413	86379,76	92988,52	698	87326,37	93764,62
129	87559,03	93851,57	414	86379,92	92987,96	699	87331,81	93765,88
130	87552,68	93845,82	415	86380,50	92987,63	700	87347,19	93769,87
131	87531,63	93832,35	416	86381,97	92988,02	701	87363,03	93769,85
132	87525,37	93829,98	417	86384,09	92988,57	702	87376,83	93771,12
133	87517,58	93824,40	418	86388,89	92989,47	703	87384,40	93770,65
134	87514,19	93821,01	419	86392,38	92991,44	704	87387,43	93770,43
135	87509,11	93816,44	420	86400,40	92995,93	705	87390,36	93770,59
136	87503,31	93813,50	421	86408,22	92997,32	706	87393,52	93771,25
137	87500,14	93813,73	422	86425,50	93003,48	707	87396,20	93770,51
138	87497,96	93813,54	423	86440,30	93011,25	708	87399,60	93770,00
139	87494,89	93809,83	424	86450,75	93015,78	709	87405,54	93770,31
140	87492,70	93804,11	425	86457,54	93016,77	710	87411,74	93769,50
141	87490,87	93796,92	426	86459,62	93016,01	711	87414,50	93768,66
142	87487,41	93794,30	427	86464,84	93014,76	712	87417,50	93767,37
143	87482,01	93786,90	428	86473,23	93014,00	713	87424,41	93764,46
144	87472,94	93779,10	429	86479,83	93014,51	714	87428,02	93760,19
145	87463,25	93776,78	430	86482,88	93015,78	715	87427,92	93754,60
146	87457,30	93776,48	431	86485,22	93019,17	716	87427,62	93746,22
147	87450,36	93778,44	432	86488,18	93020,12	717	87430,25	93741,69
148	87444,51	93783,07	433	86492,17	93020,02	718	87434,21	93738,99
149	87438,79	93784,79	434	86495,49	93019,91	719	87438,02	93738,35
150	87433,72	93785,10	435	86498,45	93020,54	720	87447,50	93739,58
151	87429,32	93782,32	436	86504,59	93019,80	721	87457,92	93737,63
152	87425,99	93777,97	437	86514,35	93018,49	722	87464,67	93736,39
153	87418,89	93772,36	438	86529,29	93021,82	723	87467,57	93736,64
154	87416,57	93771,69	439	86532,05	93021,62	724	87469,03	93737,84
155	87409,32	93772,53	440	86535,28	93021,71	725	87469,38	93739,85
156	87406,40	93774,31	441	86536,33	93019,99	726	87470,84	93741,74
157	87403,13	93774,96	442	86535,57	93018,12	727	87473,36	93745,53
158	87399,10	93774,67	443	86534,47	93016,77	728	87476,31	93748,05
159	87396,82	93775,40	444	86531,76	93013,47	729	87479,01	93748,89

160	87393,25	93776,43	445	86530,43	93009,52	730	87487,03	93750,38
161	87390,37	93776,11	446	86530,94	93008,08	731	87490,84	93754,35
162	87389,17	93775,52	447	86532,80	93005,54	732	87503,03	93765,49
163	87388,25	93774,41	448	86535,26	93002,07	733	87510,05	93771,14
164	87386,64	93773,47	449	86539,16	92996,83	734	87517,71	93774,48
165	87384,80	93773,63	450	86544,34	92993,78	735	87524,10	93776,22
166	87378,06	93774,12	451	86547,96	92991,65	736	87530,74	93777,33
167	87365,81	93772,91	452	86552,19	92988,19	737	87550,93	93779,85
168	87347,28	93772,98	453	86557,55	92984,20	738	87557,08	93780,77
169	87325,73	93767,50	454	86558,99	92982,19	739	87571,58	93783,24
170	87321,82	93765,96	455	86558,98	92981,07	740	87628,63	93813,87
171	87316,04	93763,19	456	86558,53	92979,87	741	87650,22	93828,17
172	87312,63	93761,00	457	86558,03	92979,03	742	87666,21	93837,96
173	87304,24	93755,41	458	86557,18	92978,77	743	87669,58	93840,97
174	87302,69	93754,02	459	86555,06	92978,01	744	87671,78	93844,95
175	87294,56	93744,26	460	86553,45	92977,59	745	87670,34	93849,35
176	87291,50	93737,84	461	86552,42	92975,98	746	87667,09	93852,69
177	87288,43	93728,63	462	86554,02	92973,00	747	87660,91	93861,22
178	87287,54	93723,66	463	86556,08	92969,80	748	87652,56	93867,89
179	87287,17	93716,96	464	86558,53	92966,41	749	87650,40	93872,66
180	87286,63	93710,26	465	86563,61	92963,19	750	87648,77	93876,26
181	87285,98	93708,82	466	86566,95	92963,96	751	87650,05	93881,95
182	87285,10	93707,51	467	86568,69	92965,41	752	87659,72	93892,30
183	87283,11	93705,49	468	86570,13	92965,80	753	87663,56	93895,13
184	87279,14	93701,78	469	86577,95	92962,51	754	87665,63	93898,05
185	87274,76	93697,90	470	86587,69	92964,77	755	87667,99	93901,30
186	87269,33	93693,56	471	86605,63	92974,57	756	87672,46	93906,88
187	87267,02	93691,31	472	86617,05	92978,59	757	87672,58	93909,31
188	87264,72	93690,73	473	86626,87	92985,27	758	87670,90	93912,92
189	87263,30	93690,71	474	86632,32	92987,24	759	87670,58	93916,03
190	87261,48	93691,25	475	86635,62	92990,80	760	87671,50	93917,90
191	87259,83	93691,78	476	86637,82	92993,43	761	87673,54	93919,01
192	87258,02	93690,75	477	86638,67	92995,97	762	87676,82	93920,12
193	87257,11	93688,84	478	86640,23	92998,21	763	87681,07	93920,29
194	87256,24	93687,20	479	86642,48	92998,34	764	87683,57	93921,18
195	87256,12	93685,00	480	86644,27	92996,33	765	87685,23	93923,36
196	87255,32	93683,34	481	86646,88	92996,78	766	87686,25	93927,42
197	87254,21	93683,17	482	86667,16	93006,15	767	87686,67	93930,48
198	87252,85	93683,88	483	86670,37	93009,35	768	87687,45	93933,82
199	87251,17	93684,15	484	86670,15	93011,62	769	87687,94	93935,68
200	87243,50	93681,37	485	86665,80	93015,68	770	87689,27	93936,77
201	87229,10	93677,50	486	86661,32	93029,05	771	87705,28	93945,25
202	87221,42	93675,25	487	86659,20	93033,44	772	87708,34	93947,29
203	87214,75	93674,51	488	86656,77	93041,48	773	87710,47	93949,26
204	87204,69	93675,59	489	86655,68	93045,05	774	87713,87	93953,33
205	87199,57	93674,48	490	86654,73	93047,01	775	87718,74	93954,96
206	87193,66	93672,19	491	86652,75	93049,24	776	87723,97	93955,03
207	87185,49	93670,91	492	86651,15	93050,19	777	87727,74	93958,24
208	87180,65	93670,38	493	86646,54	93050,52	778	87730,71	93960,01
209	87175,57	93668,36	494	86644,64	93051,58	779	87732,59	93959,82
210	87170,24	93667,94	495	86642,84	93054,65	780	87738,12	93958,34
211	87161,68	93667,43	496	86639,87	93056,23	781	87740,85	93955,93
212	87156,84	93666,91	497	86636,27	93062,80	782	87743,07	93951,55
213	87154,67	93666,33	498	86632,89	93070,52	783	87746,32	93949,46
214	87153,35	93665,85	499	86631,72	93075,74	784	87751,58	93951,00
215	87152,18	93664,64	500	86634,16	93081,53	785	87756,73	93953,96
216	87151,81	93660,72	501	86637,33	93086,29	786	87760,24	93958,56
217	87151,44	93658,18	502	86638,43	93092,03	787	87761,00	93964,26
218	87150,91	93656,70	503	86640,11	93095,00	788	87761,22	93972,27
219	87150,01	93653,95	504	86653,63	93126,34	789	87762,86	93977,45

220	87148,43	93652,26	505	86660,67	93137,97	790	87767,29	93982,95
221	87147,26	93650,70	506	86671,91	93151,02	791	87769,79	93986,02
222	87143,82	93648,89	507	86682,93	93160,64	792	87770,73	93988,78
223	87139,78	93649,42	508	86685,09	93162,78	793	87774,03	93991,20
224	87136,75	93649,81	509	86689,59	93169,41	794	87779,96	93993,32
225	87134,21	93649,37	510	86692,06	93173,29	795	87787,18	93994,82
226	87133,38	93647,97	511	86693,25	93176,85	796	87800,97	94000,00
227	87128,17	93644,41	512	86693,73	93183,10	797	87806,85	94001,91
228	87117,00	93641,55	513	86693,52	93187,11	798	87812,94	94005,31
229	87109,70	93639,67	514	86694,47	93189,92	799	87873,47	94025,50
230	87103,45	93636,35	515	86698,04	93193,79	800	87892,16	94032,12
231	87097,93	93633,42	516	86699,66	93195,96	801	87916,34	94040,40
232	87082,27	93627,43	517	86705,67	93204,68	802	87930,75	94044,47
233	87066,47	93621,56	518	86709,03	93210,74	803	87943,67	94047,98
234	87060,68	93616,94	519	86722,11	93228,52	804	87956,47	94052,29
235	87049,20	93606,28	520	86725,16	93232,50	805	87976,01	94058,70
236	87038,15	93594,17	521	86729,48	93240,63	806	87990,14	94061,10
237	87037,01	93593,03	522	86731,80	93245,39	807	88000,00	94063,68
238	87027,42	93588,53	523	86736,17	93254,33	808	88006,07	94066,03
239	87023,41	93586,65	524	86746,71	93269,96	809	88008,20	94068,20
240	87020,90	93584,17	525	86751,60	93272,74	810	88010,75	94068,30
241	87013,68	93577,04	526	86754,72	93273,33	811	88013,15	94068,39
242	87007,38	93570,28	527	86757,37	93273,70	812	88016,05	94069,42
243	87000,00	93562,04	528	86760,28	93273,49	813	88018,02	94071,48
244	86991,68	93555,72	529	86763,30	93274,17	814	88020,21	94075,85
245	86989,72	93553,45	530	86765,31	93275,07	815	88023,60	94079,55
246	86985,43	93547,46	531	86768,33	93274,61	816	88031,55	94084,42
247	86980,91	93543,72	532	86769,78	93274,90	817	88033,07	94085,14
248	86974,96	93540,66	533	86772,24	93277,51	818	88033,68	94085,63
249	86954,90	93523,13	534	86773,86	93280,26	819	88034,55	94088,53
250	86948,01	93516,11	535	86777,80	93280,96	820	88034,85	94091,96
251	86943,52	93510,04	536	86779,58	93282,74	821	88034,22	94094,97
252	86932,63	93491,17	537	86781,42	93283,75	822	88032,31	94096,36
253	86930,01	93484,47	538	86784,34	93284,20	823	88030,51	94097,84
254	86926,75	93480,46	539	86787,33	93284,78	824	88027,63	94105,19
255	86922,09	93476,28	540	86796,01	93293,73	825	88026,46	94108,45
256	86916,60	93474,31	541	86798,50	93297,56	826	88025,75	94110,43
257	86910,93	93472,28	542	86800,77	93302,58	827	88025,22	94111,10
258	86908,60	93469,64	543	86803,87	93308,00	828	88023,72	94112,45
259	86905,65	93464,58	544	86810,58	93316,18	829	88022,62	94112,86
260	86902,57	93461,79	545	86813,72	93318,98	830	88021,60	94112,39
261	86894,94	93458,63	546	86817,21	93323,00	831	88020,77	94111,60
262	86889,33	93456,30	547	86820,49	93325,85	832	88019,93	94111,61
263	86879,08	93453,13	548	86823,88	93326,28	833	88019,07	94111,91
264	86872,41	93452,28	549	86826,30	93327,12	834	88016,57	94113,67
265	86860,29	93448,91	550	86828,42	93328,88	835	88016,41	94114,20
266	86845,12	93445,72	551	86844,26	93334,71	836	88016,47	94114,95
267	86834,59	93441,45	552	86847,40	93338,19	837	88019,02	94119,78
268	86831,27	93437,92	553	86848,69	93339,11	838	88019,28	94121,18
269	86829,80	93436,35	554	86852,73	93340,42	839	88019,33	94123,21
270	86828,28	93438,08	555	86858,67	93340,95	840	88019,24	94124,03
271	86827,22	93440,09	556	86861,28	93340,27	841	88018,81	94124,61
272	86824,36	93440,30	557	86863,25	93340,08	842	88017,51	94125,52
273	86821,51	93439,03	558	86867,31	93340,21	843	88017,31	94125,81
274	86816,64	93436,60	559	86869,24	93342,31	844	88017,25	94126,27
275	86813,93	93433,42	560	86871,53	93346,62	845	88018,05	94130,02
276	86810,61	93428,98	561	86873,90	93349,16	846	88020,20	94136,28
277	86808,72	93422,33	562	86876,69	93349,76	847	88022,56	94140,88
278	86807,64	93417,87	563	86878,64	93351,03	848	88028,13	94149,30
279	86809,44	93412,46	564	86880,17	93353,14	849	88030,86	94152,49

280	86810,43	93409,99	565	86883,13	93353,65	850	88032,91	94154,48
281	86815,41	93407,65	566	86885,16	93353,74	851	88034,82	94155,70
282	86819,99	93407,71	567	86886,69	93354,16	852	88037,52	94156,78
283	86822,88	93409,82	568	86888,04	93354,16			
284	86826,16	93413,63	569	86889,96	93353,71			

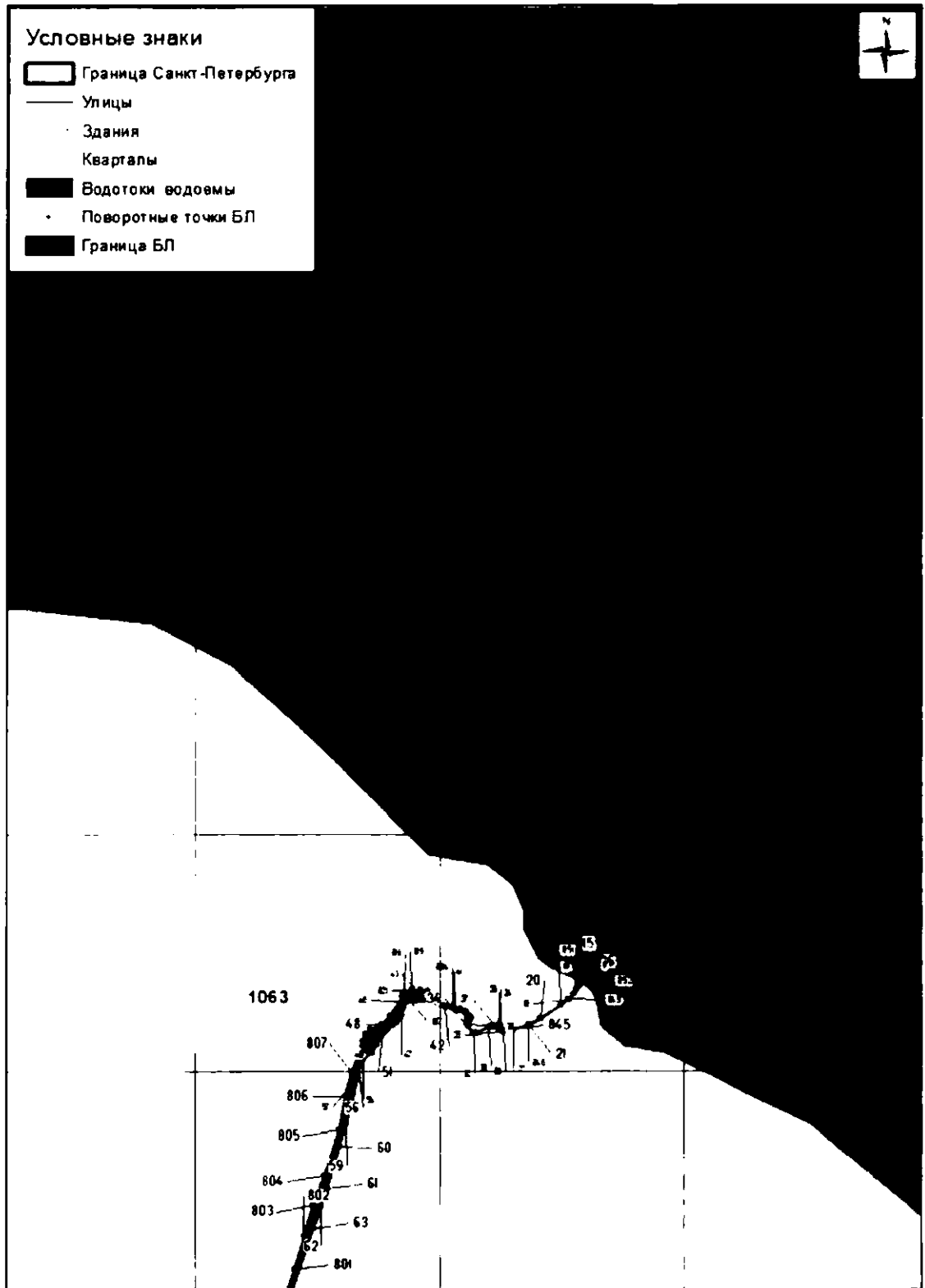
2. Описание БЛ ручья без названия (ИД 1063)

Ручей без названия (ИД 1063) расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Петергоф. Исток ручья определяется к северу от железной дороги Калищенского направления, в 95 м на ЗСЗ от бокового проезда к интернату. Ручей берет начало из слияния придорожных канав. Устье ручья находится на побережье Невской губы.

Русло ручья разделено на 3 части тробопереездами (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена в 110 метрах к ВСВ от начала ул Новая, 2-я труба расположена в 280 метрах к ЮЮЗ от Санкт-Петербургского шоссе.

Описание БЛ ручья без названия (ИД 1063) начинается с т.1, расположенной на острове в южной части пруда Большой (Верхний) (ИД 2596) в русле ручья без названия (ИД 1063), в 230 м. на СЗ от пересечения Санкт-Петербургского шоссе с ул. Знаменка. От т.1 до т.15 описывается остров, заросший лесом и имеющий круглую форму. Далее продолжается описание ручья с т.16, расположенной на правом берегу ручья без названия (ИД 1063), в месте его впадения в Невскую губу. БЛ ручья идет в ЮЗ направлении до т. 33, на ЗСЗ до т. 47, на ЮЮЗ до т. 74, в тт. 72-73 проходит под мостом на ул. Нижняя дорога. Далее БЛ двигается на ЮЗ до т. 81, на ЮЮВ до т. 86, на ЮЗ до т.114, проходя мимо Храма святых апостолов Петра и Павла. Далее ручей вытекает из пруда Большой (Верхний) (ИД 2596), БЛ двигается вдоль ул. Знаменка на ЮВ до т. 118, плавно меняет направление на ЮЗ до т. 145, на юг до т. 148, здесь БЛ проходит мимо острова в 5-6 м., огибая его в тт. 149-153. Далее ручей впадает в пруд Большой (Верхний) (ИД 2596) и БЛ движется на юг до т. 169, плавно меняет направление на ЮЮЗ до т. 178, на запад до т. 181, на ЮЮЗ до т. 188, на ЮЮВ до т. 192, на ЮЗ до т. 197. После этого БЛ двигается на юг, между т. 201 и т. 202 проходит под мостом на Санкт-Петербургском шоссе, продолжая двигаться в том же направлении до т. 215, далее меняет направление на ЮЮЗ до т. 246, в т. 247 проходит трубопереезд, расположена 2-я труба, находящаяся в 280 м. от Санкт-Петербургского шоссе. После этого БЛ продолжает двигаться в том же направлении на ЮЗ до т. 256, на ЮЮЗ до т. 270, в этом месте ручей вытекает из пруда без названия (ИД 2589) и БЛ двигается по его границе до т.323, далее идет на ЮЮЗ до т.330, на ЮЗ до т.337, на ЮЮЗ до т.351, на ЮЗ до т. 364, в т. 365 проходит трубопереезд, расположена 1-я труба, находящаяся в 110 м. к ВСВ от начала ул. Новая. Далее БЛ продолжает двигаться в том же направлении до т. 370, здесь ручей вытекает из пруда и двигается также в ЮЗ направлении до т. 383, далее БЛ двигается вдоль малоэтажной жилой застройки на юг до т.401, на ЮЮЗ до т. 414. Здесь находится исток ручья без названия (ИД 1063).

В т.414 и т.415 БЛ разворачивается и двигается в обратном направлении, по левому берегу ручья без названия (ИД 1063) вдоль малоэтажной жилой застройки на ССВ до т.425, на север до т. 441. Здесь ручей впадает в пруд, двигается на ЗСЗ до т. 466, вдоль ул. Озерная, на ССВ до т.484, на ВЮВ до т. 500, в этом месте ручей вытекает из пруда. Далее БЛ двигается на СВ до т. 509, в т. 510 проходит трубопереезд, расположена 1-я труба, находящаяся в 110 м. к ВСВ от начала ул. Новая. Далее продолжает двигаться на СВ до т. 525, на ССВ до т. 540, на СВ до т. 546, на ССВ до т. 558, в этом месте ручей впадает в пруд без названия (ИД 2589) и проходит по границе пруда от т. 559 до т.601. Далее БЛ идет на ССВ до т. 613, на СВ до т. 626, в т 627 проходит трубопереезд, расположена 2-я труба, находящаяся в 280 м. от Санкт-Петербургского шоссе. После этого БЛ идет в том же направлении до т. 641, на ССВ до т.653, после этого двигается на

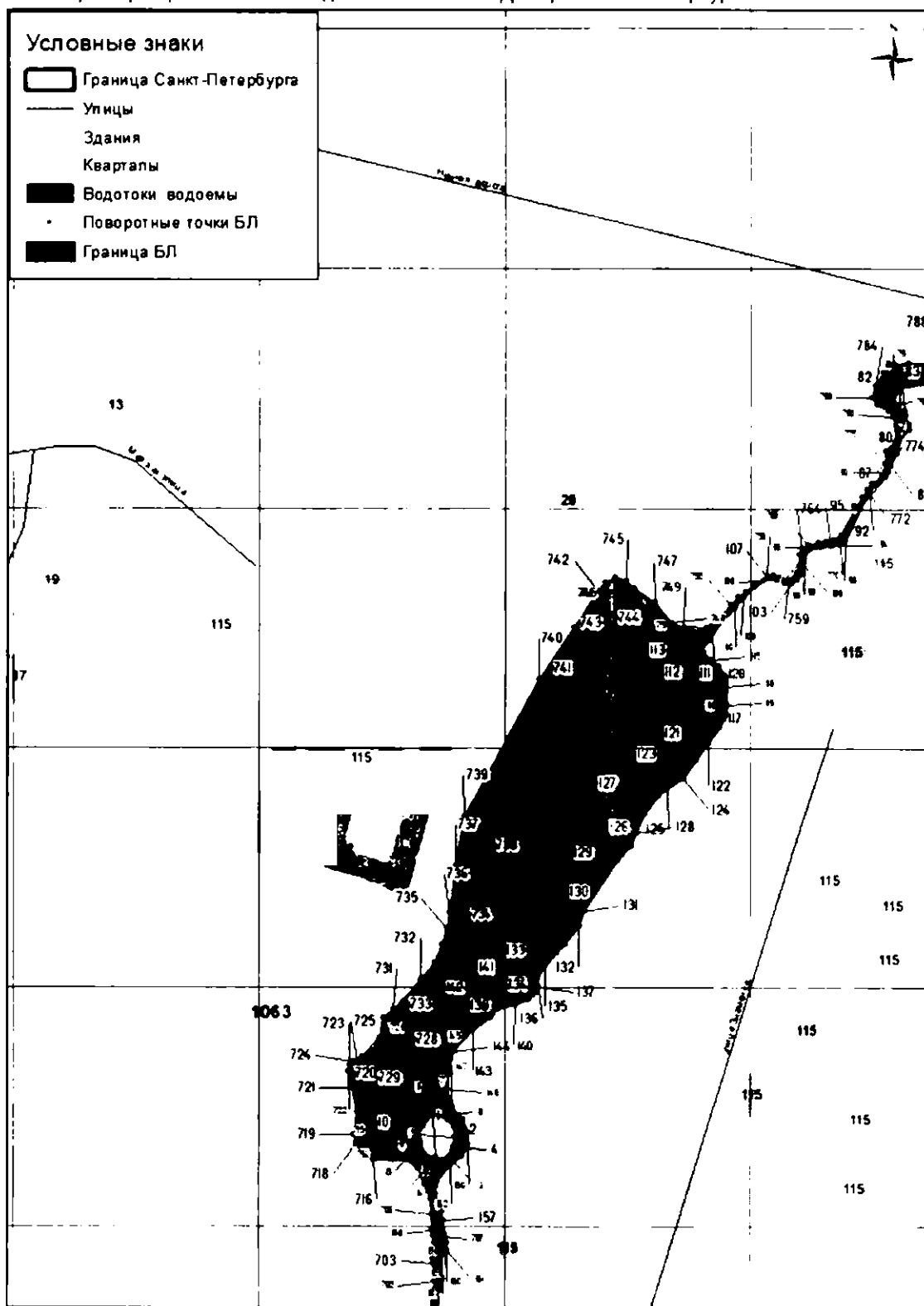


Масштаб 1 : 2 000

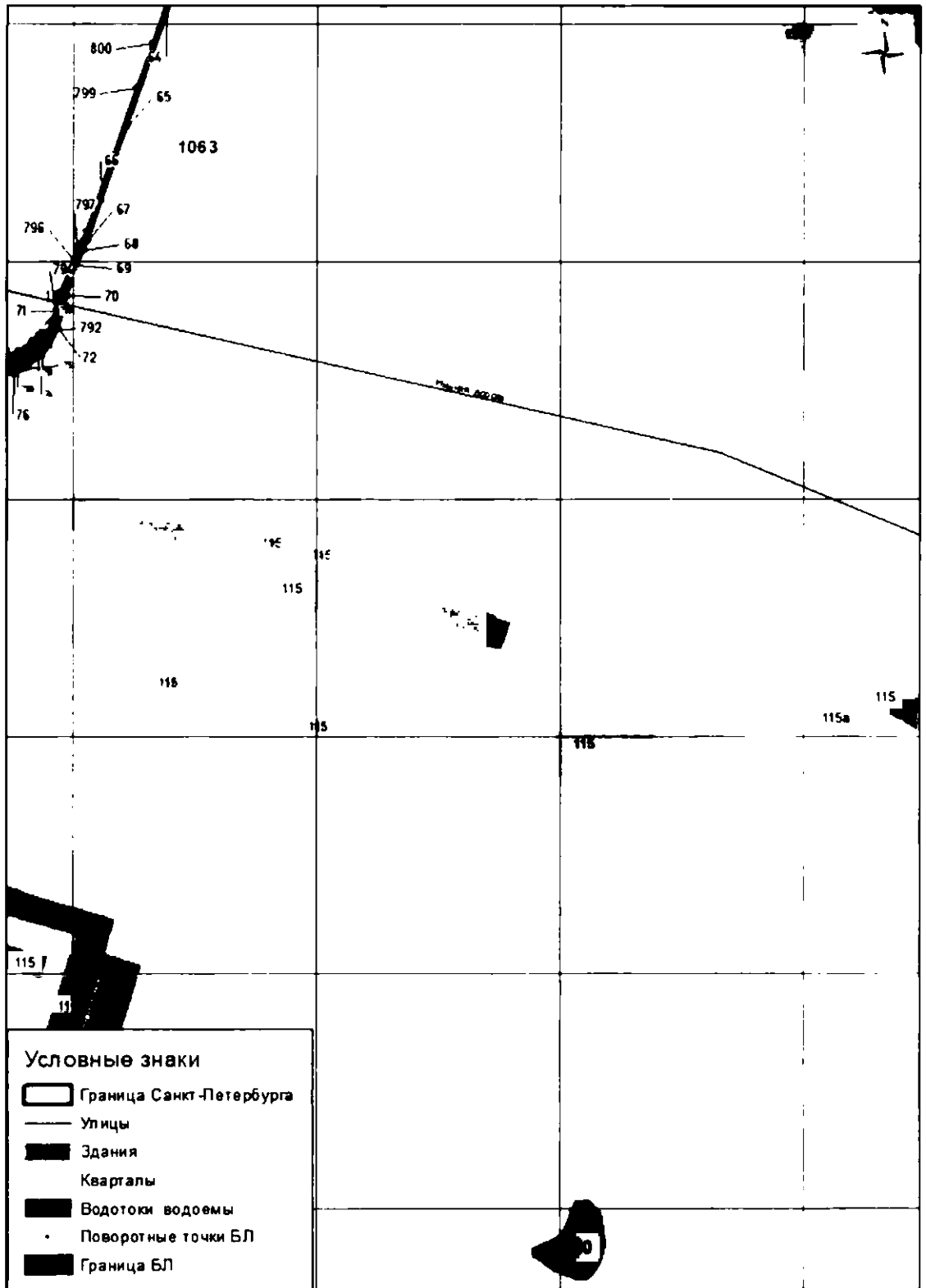
ручей без названия (ИД 1063)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 2

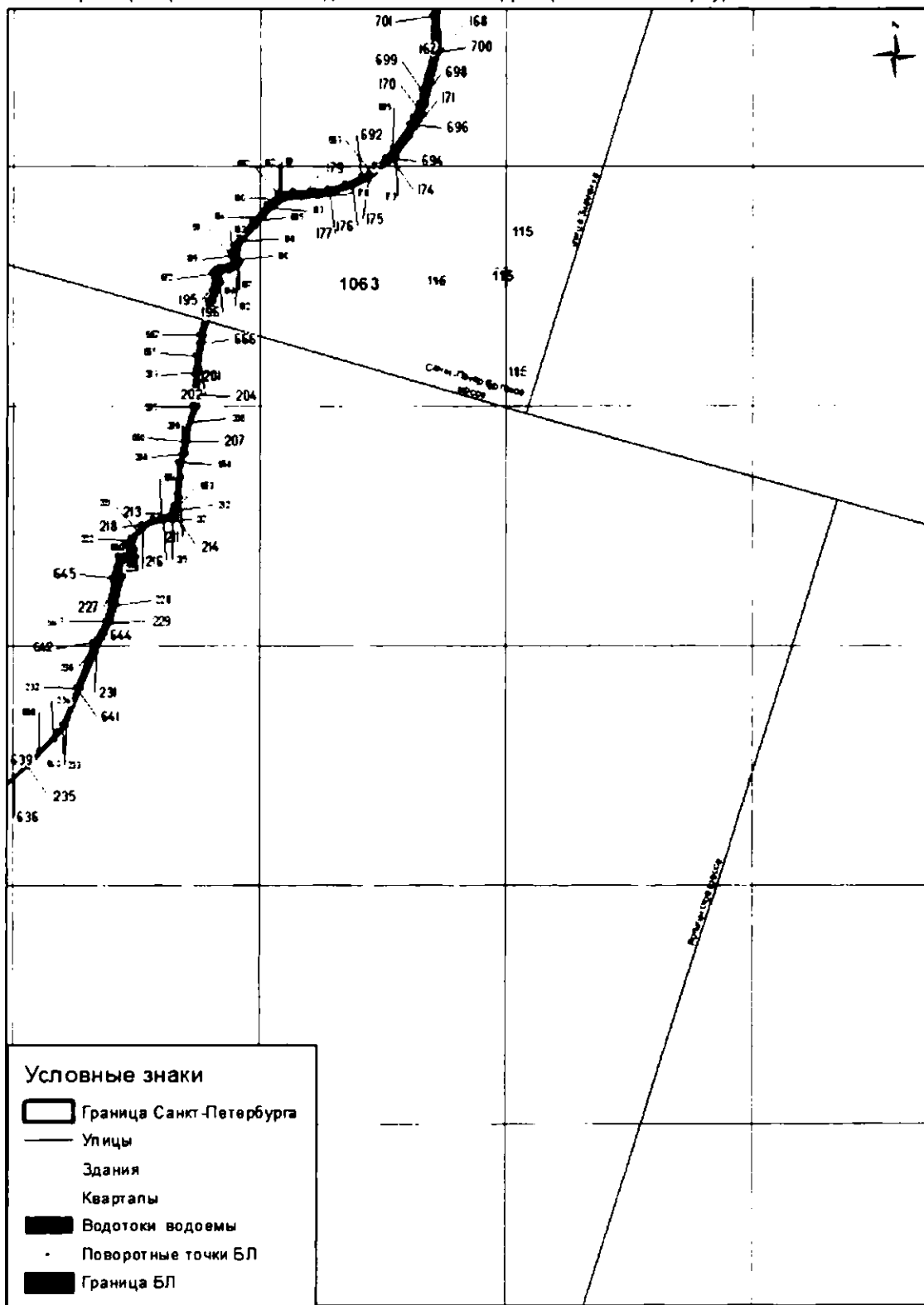


Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

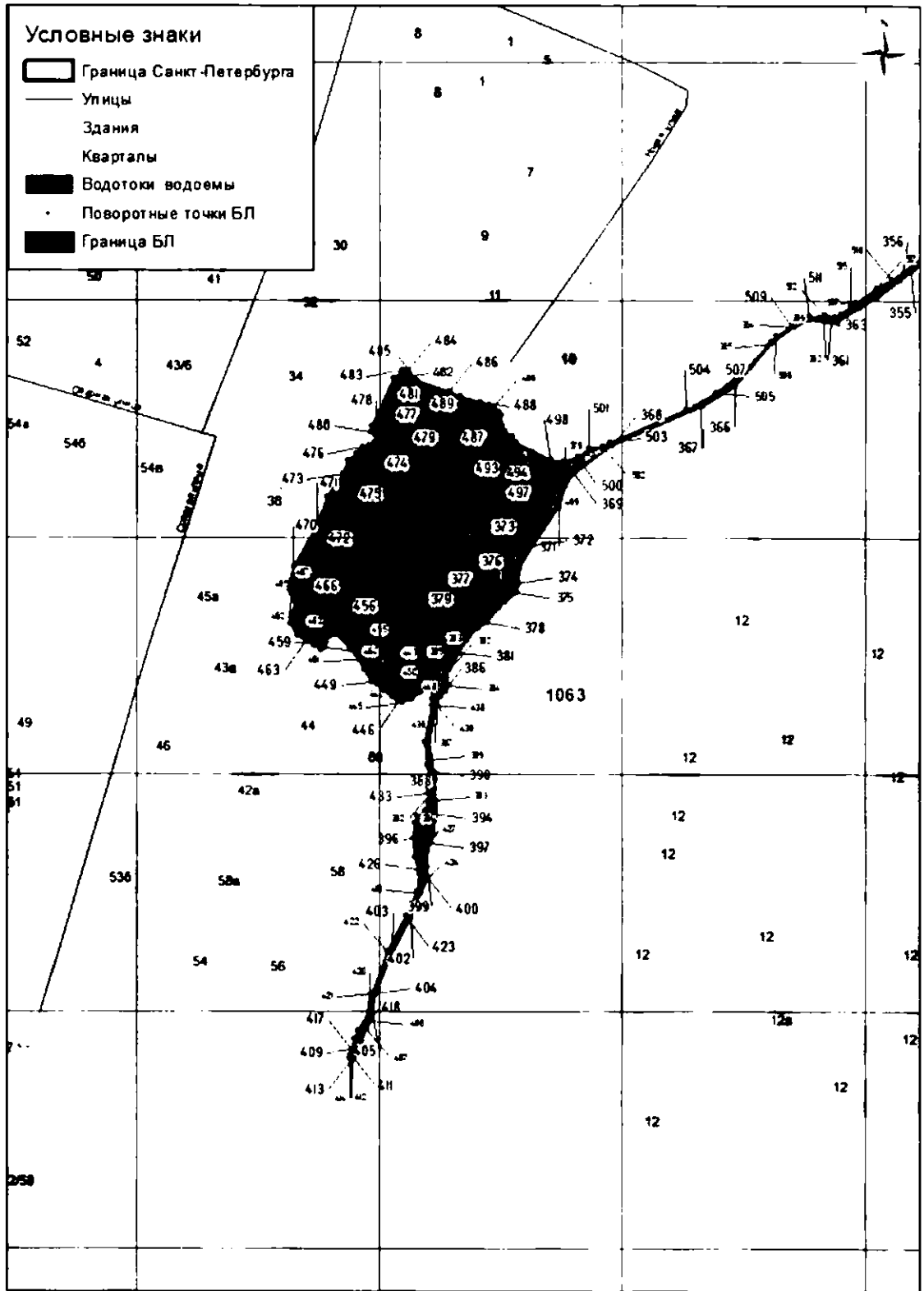


Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 49-р

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1063)
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 1063)

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ ручья без названия (ИД 1063)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	88083,89	94101,71	359	86653,63	93126,34	717	87457,30	93776,48
2	88075,06	94123,76	360	86640,11	93095,00	718	87463,25	93776,78
3	88078,68	94129,56	361	86638,43	93092,03	719	87472,94	93779,10
4	88069,26	94133,38	362	86637,33	93086,29	720	87482,01	93786,90
5	88060,22	94133,62	363	86634,16	93081,53	721	87487,41	93794,30
6	88047,52	94139,88	364	86631,72	93075,74	722	87490,87	93796,92
7	88044,08	94144,28	365	86632,89	93070,52	723	87492,70	93804,11
8	88040,14	94152,52	366	86636,27	93062,80	724	87494,89	93809,83
9	88039,06	94154,78	367	86639,87	93056,23	725	87497,96	93813,54
10	88037,60	94156,66	368	86642,84	93054,65	726	87500,14	93813,73
11	88037,52	94156,78	369	86644,64	93051,58	727	87503,31	93813,50
12	88034,82	94155,70	370	86646,54	93050,52	728	87509,11	93816,44
13	88032,91	94154,48	371	86651,15	93050,19	729	87514,19	93821,01
14	88030,86	94152,49	372	86652,75	93049,24	730	87517,58	93824,40
15	88028,13	94149,30	373	86654,73	93047,01	731	87525,37	93829,98
16	88022,56	94140,88	374	86655,68	93045,05	732	87531,63	93832,35
17	88020,20	94136,28	375	86656,77	93041,48	733	87552,68	93845,82
18	88018,05	94130,02	376	86659,20	93033,44	734	87559,03	93851,57
19	88017,25	94126,27	377	86661,32	93029,05	735	87564,53	93853,61
20	88017,31	94125,81	378	86665,80	93015,68	736	87572,60	93857,23
21	88017,51	94125,52	379	86670,15	93011,62	737	87580,17	93862,44
22	88018,81	94124,61	380	86670,37	93009,35	738	87583,36	93866,46
23	88019,24	94124,03	381	86667,16	93006,15	739	87587,13	93872,97
24	88019,33	94123,21	382	86646,88	92996,78	740	87595,17	93877,80
25	88019,28	94121,18	383	86644,27	92996,33	741	87601,86	93883,05
26	88019,02	94119,78	384	86642,48	92998,34	742	87608,46	93887,62
27	88016,47	94114,95	385	86640,23	92998,21	743	87613,88	93890,41
28	88016,41	94114,20	386	86638,67	92995,97	744	87617,69	93890,50
29	88016,57	94113,67	387	86637,82	92993,43	745	87625,21	93890,30
30	88019,07	94111,91	388	86635,62	92990,80	746	87629,34	93890,63
31	88019,93	94111,61	389	86632,32	92987,24	747	87634,26	93887,05
32	88020,77	94111,60	390	86626,87	92985,27	748	87636,81	93884,01
33	88021,60	94112,39	391	86617,05	92978,59	749	87639,76	93880,85
34	88022,62	94112,86	392	86605,63	92974,57	750	87643,12	93881,11
35	88023,72	94112,45	393	86587,69	92964,77	751	87644,69	93883,05
36	88025,22	94111,10	394	86577,95	92962,51	752	87647,71	93884,25
37	88025,75	94110,43	395	86570,13	92965,80	753	87658,53	93893,66

38	88026,46	94108,45	396	86568,69	92965,41	754	87663,23	93897,13
39	88027,63	94105,19	397	86566,95	92963,96	755	87667,30	93901,83
40	88030,51	94097,84	398	86563,61	92963,19	756	87671,06	93907,35
41	88032,31	94096,36	399	86558,53	92966,41	757	87670,81	93909,82
42	88034,22	94094,97	400	86556,08	92969,80	758	87669,90	93911,41
43	88034,85	94091,96	401	86554,02	92973,00	759	87669,31	93913,82
44	88034,55	94088,53	402	86552,42	92975,98	760	87669,12	93916,89
45	88033,68	94085,63	403	86553,45	92977,59	761	87670,37	93918,79
46	88033,07	94085,14	404	86555,06	92978,01	762	87672,78	93920,30
47	88031,55	94084,42	405	86557,18	92978,77	763	87677,00	93921,70
48	88023,60	94079,55	406	86558,03	92979,03	764	87680,60	93921,98
49	88020,21	94075,85	407	86558,53	92979,87	765	87682,03	93922,37
50	88018,02	94071,48	408	86558,98	92981,07	766	87683,11	93924,07
51	88016,05	94069,42	409	86558,99	92982,19	767	87684,27	93928,53
52	88013,15	94068,39	410	86557,55	92984,20	768	87684,97	93932,82
53	88010,75	94068,30	411	86552,19	92988,19	769	87685,49	93936,42
54	88008,20	94068,20	412	86547,96	92991,65	770	87686,94	93938,68
55	88006,07	94066,03	413	86544,34	92993,78	771	87707,68	93948,44
56	88000,00	94063,68	414	86539,16	92996,83	772	87713,43	93955,30
57	87990,14	94061,10	415	86535,26	93002,07	773	87715,42	93956,04
58	87976,01	94058,70	416	86532,80	93005,54	774	87718,54	93957,17
59	87956,47	94052,29	417	86530,94	93008,08	775	87723,02	93959,58
60	87943,67	94047,98	418	86530,43	93009,52	776	87726,99	93960,27
61	87930,75	94044,47	419	86531,76	93013,47	777	87731,91	93963,21
62	87916,34	94040,40	420	86534,47	93016,77	778	87734,72	93964,06
63	87892,16	94032,12	421	86535,57	93018,12	779	87738,59	93963,21
64	87873,47	94025,50	422	86536,33	93019,99	780	87740,89	93962,90
65	87812,94	94005,31	423	86535,28	93021,71	781	87742,88	93959,99
66	87806,85	94001,91	424	86532,05	93021,62	782	87743,96	93958,60
67	87800,97	94000,00	425	86529,29	93021,82	783	87746,37	93957,96
68	87787,18	93994,82	426	86514,35	93018,49	784	87748,53	93959,27
69	87779,96	93993,32	427	86504,59	93019,80	785	87750,29	93961,21
70	87774,03	93991,20	428	86498,45	93020,54	786	87751,14	93964,24
71	87770,73	93988,78	429	86495,49	93019,91	787	87752,33	93975,60
72	87769,79	93986,02	430	86492,17	93020,02	788	87754,73	93980,21
73	87767,29	93982,95	431	86488,18	93020,12	789	87760,57	93987,29
74	87762,86	93977,45	432	86485,22	93019,17	790	87764,34	93990,55
75	87761,22	93972,27	433	86482,88	93015,78	791	87772,03	93993,88
76	87761,00	93964,26	434	86479,83	93014,51	792	87779,41	93996,28
77	87760,24	93958,56	435	86473,23	93014,00	793	87785,95	93997,82
78	87756,73	93953,96	436	86464,84	93014,76	794	87798,78	94001,91
79	87751,58	93951,00	437	86459,62	93016,01	795	87804,90	94004,73
80	87746,32	93949,46	438	86457,54	93016,77	796	87808,87	94006,08
81	87743,07	93951,55	439	86450,75	93015,78	797	87825,41	94011,72
82	87740,85	93955,93	440	86440,30	93011,25	798	87856,39	94022,27
83	87738,12	93958,34	441	86425,50	93003,48	799	87903,45	94038,31
84	87732,59	93959,82	442	86408,22	92997,32	800	87933,74	94048,34
85	87730,71	93960,01	443	86400,40	92995,93	801	87943,44	94051,54
86	87727,74	93958,24	444	86392,38	92991,44	802	87950,77	94053,97
87	87723,97	93955,03	445	86388,89	92989,47	803	87968,61	94059,12
88	87718,74	93954,96	446	86384,09	92988,57	804	87977,84	94061,79
89	87713,87	93953,33	447	86381,97	92988,02	805	87986,44	94064,27
90	87710,47	93949,26	448	86380,50	92987,63	806	87997,40	94065,98
91	87708,34	93947,29	449	86379,92	92987,96	807	88001,85	94066,61
92	87705,28	93945,25	450	86379,76	92988,52	808	88004,07	94067,78
93	87689,27	93936,77	451	86380,04	92989,07	809	88005,13	94068,94
94	87687,94	93935,68	452	86380,61	92989,57	810	88007,88	94072,01
95	87687,45	93933,82	453	86381,17	92990,07	811	88011,27	94074,13
96	87686,67	93930,48	454	86384,52	92991,31	812	88016,35	94076,67
97	87686,25	93927,42	455	86387,82	92992,52	813	88018,25	94078,15

98	87685,23	93923,36	456	86392,66	92994,67	814	88019,31	94080,69
99	87683,57	93921,18	457	86396,32	92996,83	815	88020,58	94082,49
100	87681,07	93920,29	458	86399,88	92997,45	816	88023,65	94084,60
101	87676,82	93920,12	459	86407,77	92998,86	817	88029,14	94086,35
102	87673,54	93919,01	460	86424,66	93005,41	818	88029,73	94088,30
103	87671,50	93917,90	461	86439,51	93013,21	819	88029,73	94090,63
104	87670,58	93916,03	462	86449,63	93017,39	820	88029,22	94094,99
105	87670,90	93912,92	463	86456,21	93019,97	821	88027,32	94102,36
106	87672,58	93909,31	464	86460,91	93019,86	822	88025,79	94106,38
107	87672,46	93906,88	465	86467,32	93019,72	823	88024,38	94110,26
108	87667,99	93901,30	466	86470,70	93021,18	824	88024,39	94110,65
109	87665,63	93898,05	467	86474,29	93022,72	825	88023,08	94111,46
110	87663,56	93895,13	468	86480,11	93022,72	826	88022,02	94111,33
111	87659,72	93892,30	469	86483,73	93021,99	827	88020,83	94111,00
112	87650,05	93881,95	470	86489,32	93023,14	828	88019,82	94111,01
113	87648,77	93876,26	471	86493,48	93022,45	829	88018,79	94111,37
114	87650,40	93872,66	472	86498,13	93023,40	830	88016,06	94113,30
115	87652,56	93867,89	473	86501,52	93022,66	831	88015,80	94114,13
116	87660,91	93861,22	474	86506,71	93021,39	832	88015,89	94115,12
117	87667,09	93852,69	475	86514,19	93020,47	833	88018,44	94119,98
118	87670,34	93849,35	476	86529,90	93023,81	834	88018,68	94121,24
119	87671,78	93844,95	477	86532,69	93025,32	835	88018,73	94123,19
120	87669,58	93840,97	478	86534,97	93027,52	836	88018,66	94123,80
121	87666,21	93837,96	479	86537,60	93028,62	837	88018,38	94124,17
122	87650,22	93828,17	480	86540,48	93027,95	838	88017,07	94125,09
123	87628,63	93813,87	481	86543,95	93028,88	839	88016,74	94125,59
124	87571,58	93783,24	482	86551,40	93033,11	840	88016,65	94126,30
125	87557,08	93780,77	483	86556,48	93036,16	841	88017,47	94130,18
126	87550,93	93779,85	484	86561,19	93040,46	842	88019,65	94136,51
127	87530,74	93777,33	485	86563,94	93044,77	843	88022,04	94141,18
128	87524,10	93776,22	486	86569,87	93049,01	844	88027,65	94149,66
129	87517,71	93774,48	487	86572,68	93051,78	845	88030,42	94152,90
130	87510,05	93771,14	488	86576,46	93056,62	846	88032,54	94154,96
131	87503,03	93765,49	489	86580,87	93057,37	847	88034,55	94156,24
132	87490,84	93754,35	490	86587,41	93057,55	848	88037,16	94157,28
133	87487,03	93750,38	491	86596,81	93063,57	849	88035,04	94160,02
134	87479,01	93748,89	492	86613,17	93074,03	850	88033,49	94161,20
135	87476,31	93748,05	493	86621,86	93076,58	851	88032,48	94161,98
136	87473,36	93745,53	494	86626,98	93079,98	852	88030,78	94163,12
137	87470,84	93741,74	495	86638,35	93095,75	853	88019,66	94165,22
138	87469,38	93739,85	496	86654,70	93132,52	854	88017,32	94166,50
139	87469,03	93737,84	497	86663,63	93145,93	855	88010,30	94175,42
140	87467,57	93736,64	498	86681,85	93161,07	856	88007,16	94192,38
141	87464,67	93736,39	499	86688,77	93170,53	857	88005,44	94195,95
142	87457,92	93737,63	500	86691,82	93177,07	858	87989,65	94182,15
143	87447,50	93739,58	501	86692,10	93182,86	859	87974,81	94158,62
144	87438,02	93738,35	502	86691,31	93185,90	860	87967,61	94136,05
145	87434,21	93738,99	503	86691,44	93188,63	861	87965,95	94110,40
146	87430,25	93741,69	504	86693,03	93191,29	862	87887,38	94085,66
147	87427,62	93746,22	505	86696,93	93197,26	863	87739,34	94033,85
148	87427,92	93754,60	506	86700,96	93204,65	864	87725,21	94022,65
149	87428,02	93760,19	507	86708,65	93214,43	865	87714,66	94010,11
150	87424,41	93764,46	508	86712,07	93218,75	866	87688,43	93998,60
151	87417,50	93767,37	509	86723,81	93233,54	867	87676,53	93989,04
152	87414,50	93768,66	510	86734,77	93255,37	868	87656,50	93978,35
153	87411,74	93769,50	511	86742,03	93266,28	869	87625,05	93940,45
154	87405,54	93770,31	512	86745,59	93270,15	870	87604,13	93939,45
155	87399,60	93770,00	513	86748,76	93272,72	871	87583,46	93930,92
156	87396,20	93770,51	514	86751,40	93273,89	872	87556,69	93912,64
157	87393,52	93771,25	515	86754,06	93274,37	873	87544,83	93899,63

158	87390,36	93770,59	516	86759,53	93274,85	874	87467,52	93853,21
159	87387,43	93770,43	517	86764,09	93276,06	875	87450,76	93833,34
160	87384,40	93770,65	518	86769,62	93279,49	876	87427,19	93834,67
161	87376,83	93771,12	519	86771,38	93281,47	877	87414,59	93831,29
162	87363,03	93769,85	520	86774,43	93282,48	878	87403,76	93825,31
163	87347,19	93769,87	521	86777,10	93282,35	879	87389,98	93826,32
164	87331,81	93765,88	522	86779,64	93284,52	880	87337,53	93822,02
165	87326,37	93764,62	523	86781,80	93285,34	881	87309,66	93814,85
166	87320,57	93762,15	524	86783,89	93285,34	882	87291,04	93806,49
167	87317,78	93760,77	525	86785,55	93285,72	883	87271,27	93793,00
168	87307,99	93754,19	526	86788,95	93288,72	884	87254,89	93774,70
169	87303,89	93750,79	527	86795,23	93294,37	885	87245,31	93756,97
170	87298,80	93744,91	528	86797,62	93298,04	886	87239,19	93737,32
171	87296,49	93741,50	529	86799,88	93303,04	887	87224,80	93728,12
172	87293,28	93734,64	530	86803,04	93308,57	888	87213,25	93724,96
173	87291,36	93727,46	531	86809,76	93316,76	889	87198,16	93725,16
174	87290,40	93721,99	532	86812,13	93321,09	890	87136,41	93712,90
175	87289,97	93713,26	533	86813,40	93325,75	891	87122,91	93705,52
176	87288,96	93707,36	534	86816,47	93329,24	892	87105,31	93690,17
177	87284,52	93702,78	535	86821,12	93330,41	893	87041,47	93664,86
178	87277,35	93696,45	536	86824,86	93331,10	894	87006,95	93634,16
179	87271,29	93691,36	537	86834,50	93334,21	895	86990,44	93624,24
180	87267,53	93688,73	538	86841,05	93336,46	896	86950,24	93584,12
181	87264,40	93688,11	539	86849,83	93341,75	897	86919,54	93558,49
182	87262,91	93688,41	540	86855,12	93344,14	898	86903,32	93539,77
183	87261,17	93689,12	541	86858,90	93344,57	899	86890,28	93517,82
184	87259,93	93689,19	542	86860,32	93345,37	900	86871,45	93503,11
185	87259,17	93688,47	543	86861,24	93346,51	901	86808,29	93487,65
186	87258,69	93686,97	544	86864,04	93348,73	902	86783,67	93474,19
187	87258,38	93684,89	545	86866,05	93351,17	903	86765,76	93451,09
188	87257,99	93683,37	546	86867,53	93354,24	904	86758,12	93419,48
189	87257,22	93682,01	547	86866,51	93357,43	905	86760,78	93419,74
190	87256,24	93680,73	548	86864,61	93361,31	906	86764,54	93420,17
191	87255,02	93680,54	549	86865,17	93363,63	907	86769,95	93422,75
192	87253,34	93681,19	550	86869,59	93365,63	908	86772,80	93423,46
193	87252,01	93681,60	551	86870,13	93367,14	909	86777,38	93426,95
194	87250,74	93681,52	552	86868,93	93369,60	910	86787,58	93430,77
195	87244,14	93678,92	553	86867,27	93372,58	911	86791,94	93433,62
196	87229,72	93675,21	554	86866,53	93374,59	912	86798,71	93437,06
197	87225,97	93675,35	555	86865,62	93378,26	913	86802,22	93437,82
198	87220,97	93673,96	556	86864,17	93381,16	914	86803,30	93438,11
199	87213,48	93673,34	557	86861,82	93384,72	915	86805,81	93439,63
200	87205,58	93672,71	558	86861,13	93386,55	916	86806,92	93440,09
201	87200,96	93672,70	559	86860,45	93387,60	917	86807,47	93439,69
202	87189,92	93669,41	560	86860,63	93391,59	918	86807,22	93438,63
203	87185,46	93669,34	561	86858,07	93393,62	919	86804,82	93434,74
204	87180,13	93668,38	562	86856,09	93393,25	920	86803,61	93429,95
205	87176,69	93666,63	563	86852,13	93389,93	921	86803,66	93427,23
206	87163,26	93665,89	564	86848,22	93387,92	922	86804,53	93425,88
207	87158,60	93664,86	565	86844,51	93387,82	923	86804,72	93425,58
208	87156,60	93664,58	566	86842,93	93389,72	924	86804,79	93423,67
209	87155,45	93664,56	567	86842,61	93391,41	925	86803,95	93422,65
210	87154,70	93664,08	568	86843,56	93394,17	926	86803,64	93422,61
211	87154,04	93662,93	569	86844,89	93396,31	927	86797,17	93421,76
212	87153,68	93659,95	570	86847,69	93397,45	928	86790,05	93417,75
213	87153,03	93656,40	571	86850,76	93400,30	929	86786,37	93416,19
214	87150,38	93651,67	572	86850,86	93405,28	930	86782,18	93416,43
215	87144,98	93647,17	573	86849,38	93407,61	931	86778,09	93416,20
216	87142,21	93644,79	574	86845,15	93408,14	932	86769,33	93410,92
217	87137,37	93641,98	575	86839,98	93408,26	933	86768,20	93411,10

218	87128,36	93639,71	576	86835,58	93410,67	934	86767,80	93412,35
219	87121,30	93639,44	577	86833,55	93414,03	935	86766,77	93413,26
220	87110,40	93636,94	578	86829,13	93414,80	936	86764,96	93412,86
221	87101,74	93632,15	579	86826,16	93413,63	937	86760,36	93409,92
222	87082,90	93625,39	580	86822,88	93409,82	938	86758,78	93409,19
223	87067,16	93619,86	581	86819,99	93407,71	939	86759,35	93404,93
224	87064,24	93617,89	582	86815,41	93407,65	940	86765,59	93387,88
225	87055,87	93610,52	583	86810,43	93409,99	941	86772,84	93377,02
226	87050,32	93605,13	584	86809,44	93412,46	942	86784,23	93367,43
227	87045,55	93600,51	585	86807,64	93417,87	943	86771,82	93353,53
228	87039,88	93593,64	586	86808,72	93422,33	944	86757,42	93329,52
229	87038,89	93592,64	587	86810,61	93428,98	945	86723,76	93316,02
230	87037,54	93591,41	588	86813,93	93433,42	946	86702,36	93296,72
231	87024,88	93585,43	589	86816,64	93436,60	947	86681,44	93260,58
232	87020,25	93580,93	590	86821,51	93439,03	948	86659,39	93232,43
233	87007,10	93567,58	591	86824,36	93440,30	949	86648,14	93213,63
234	87000,00	93560,36	592	86827,22	93440,09	950	86641,62	93192,65
235	86993,43	93554,61	593	86828,28	93438,08	951	86626,04	93178,90
236	86986,92	93547,79	594	86829,80	93436,35	952	86611,40	93157,52
237	86986,23	93546,99	595	86831,27	93437,92	953	86594,49	93120,41
238	86981,94	93543,46	596	86834,59	93441,45	954	86570,99	93106,41
239	86977,77	93540,96	597	86845,12	93445,72	955	86551,46	93099,92
240	86972,95	93537,63	598	86860,29	93448,91	956	86525,91	93077,24
241	86956,29	93521,68	599	86872,41	93452,28	957	86511,49	93071,66
242	86949,50	93514,78	600	86879,08	93453,13	958	86471,02	93072,61
243	86945,23	93509,00	601	86889,33	93456,30	959	86446,45	93069,01
244	86937,55	93495,69	602	86894,94	93458,63	960	86394,21	93047,23
245	86935,61	93489,13	603	86902,57	93461,79	961	86377,19	93043,03
246	86931,75	93483,46	604	86905,65	93464,58	962	86348,20	93027,66
247	86928,20	93479,07	605	86908,60	93469,64	963	86338,47	93016,85
248	86923,15	93474,56	606	86910,93	93472,28	964	86332,42	93004,59
249	86914,59	93469,96	607	86916,60	93474,31	965	86329,87	92985,24
250	86912,43	93468,13	608	86922,09	93476,28	966	86335,08	92965,85
251	86909,45	93462,86	609	86926,75	93480,46	967	86346,95	92950,37
252	86905,55	93460,81	610	86930,01	93484,47	968	86364,43	92940,29
253	86900,97	93458,40	611	86932,63	93491,17	969	86377,23	92937,74
254	86888,35	93453,50	612	86943,52	93510,04	970	86390,25	92938,60
255	86883,10	93449,85	613	86948,01	93516,11	971	86408,03	92943,27
256	86877,56	93449,30	614	86954,90	93523,13	972	86459,80	92965,02
257	86874,03	93449,96	615	86974,96	93540,66	973	86483,67	92964,65
258	86872,07	93450,32	616	86980,91	93543,72	974	86498,26	92968,05
259	86860,41	93446,63	617	86985,43	93547,46	975	86518,87	92935,97
260	86841,82	93442,31	618	86989,72	93553,45	976	86530,76	92924,84
261	86835,57	93438,79	619	86991,68	93555,72	977	86550,67	92914,90
262	86833,45	93435,90	620	87000,00	93562,04	978	86577,95	92912,51
263	86832,01	93433,94	621	87007,38	93570,28	979	86603,76	92917,42
264	86834,01	93433,10	622	87013,68	93577,04	980	86639,16	92933,75
265	86836,45	93432,07	623	87020,90	93584,17	981	86666,52	92950,81
266	86840,41	93429,01	624	87023,41	93586,65	982	86694,94	92964,58
267	86843,52	93426,44	625	87027,42	93588,53	983	86710,04	92978,91
268	86847,00	93420,57	626	87037,01	93593,03	984	86719,41	92999,60
269	86852,21	93416,26	627	87038,15	93594,17	985	86719,19	93021,37
270	86855,84	93411,58	628	87049,20	93606,28	986	86700,63	93066,96
271	86859,19	93407,74	629	87060,68	93616,94	987	86689,47	93083,18
272	86860,84	93403,68	630	87066,47	93621,56	988	86701,28	93108,50
273	86863,63	93401,65	631	87082,27	93627,43	989	86722,68	93129,81
274	86869,17	93401,95	632	87097,93	93633,42	990	86731,16	93141,63
275	86872,01	93402,31	633	87103,45	93636,35	991	86738,25	93154,16
276	86872,41	93402,12	634	87109,70	93639,67	992	86742,84	93170,51
277	86874,75	93400,52	635	87117,00	93641,55	993	86766,73	93204,72

278	86875,76	93398,40	636	87128,17	93644,41	994	86777,73	93225,50
279	86875,59	93395,18	637	87133,38	93647,97	995	86791,89	93230,06
280	86877,29	93391,46	638	87134,21	93649,37	996	86817,77	93245,11
281	86876,78	93389,51	639	87136,75	93649,81	997	86835,68	93263,29
282	86875,51	93387,65	640	87139,78	93649,42	998	86846,88	93281,56
283	86875,68	93384,60	641	87143,82	93648,89	999	86866,99	93290,18
284	86877,54	93379,60	642	87147,26	93650,70	1000	86889,42	93295,37
285	86879,15	93375,28	643	87148,43	93652,26	1001	86903,29	93305,49
286	86881,27	93372,91	644	87150,01	93653,95	1002	86918,24	93312,24
287	86882,45	93370,29	645	87150,91	93656,70	1003	86930,13	93323,38
288	86883,72	93368,68	646	87151,44	93658,18	1004	86938,76	93340,87
289	86886,01	93367,16	647	87151,81	93660,72	1005	86940,29	93358,74
290	86887,62	93364,19	648	87152,18	93664,64	1006	86934,96	93380,27
291	86890,40	93355,47	649	87153,35	93665,85	1007	86927,11	93395,62
292	86890,39	93354,82	650	87154,67	93666,33	1008	86923,35	93413,69
293	86890,47	93353,82	651	87156,84	93666,91	1009	86939,89	93423,20
294	86889,96	93353,71	652	87161,68	93667,43	1010	86963,56	93443,71
295	86888,04	93354,16	653	87170,24	93667,94	1011	86977,18	93461,35
296	86886,69	93354,16	654	87175,57	93668,36	1012	86987,62	93482,23
297	86885,16	93353,74	655	87180,65	93670,38	1013	87019,20	93509,40
298	86883,13	93353,65	656	87185,49	93670,91	1014	87053,90	93543,84
299	86880,17	93353,14	657	87193,66	93672,19	1015	87070,51	93553,82
300	86878,64	93351,03	658	87199,57	93674,48	1016	87091,77	93575,51
301	86876,69	93349,76	659	87204,69	93675,59	1017	87128,25	93589,67
302	86873,90	93349,16	660	87214,75	93674,51	1018	87156,50	93595,79
303	86871,53	93346,62	661	87221,42	93675,25	1019	87172,65	93605,13
304	86869,24	93342,31	662	87229,10	93677,50	1020	87187,09	93617,72
305	86867,31	93340,21	663	87243,50	93681,37	1021	87265,99	93631,69
306	86863,25	93340,08	664	87251,17	93684,15	1022	87281,24	93637,43
307	86861,28	93340,27	665	87252,85	93683,88	1023	87303,45	93653,07
308	86858,67	93340,95	666	87254,21	93683,17	1024	87328,63	93676,92
309	86852,73	93340,42	667	87255,32	93683,34	1025	87336,31	93691,29
310	86848,69	93339,11	668	87256,12	93685,00	1026	87340,14	93715,56
311	86847,40	93338,19	669	87256,24	93687,20	1027	87342,25	93716,98
312	86844,26	93334,71	670	87257,11	93688,84	1028	87353,54	93719,86
313	86828,42	93328,88	671	87258,02	93690,75	1029	87384,72	93720,52
314	86826,30	93327,12	672	87259,83	93691,78	1030	87397,28	93704,10
315	86823,88	93326,28	673	87261,48	93691,25	1031	87418,13	93691,65
316	86820,49	93325,85	674	87263,30	93690,71	1032	87461,40	93686,50
317	86817,21	93323,00	675	87264,72	93690,73	1033	87477,33	93687,60
318	86813,72	93318,98	676	87267,02	93691,31	1034	87495,35	93695,07
319	86810,58	93316,18	677	87269,33	93693,56	1035	87517,46	93710,72
320	86803,87	93308,00	678	87274,76	93697,90	1036	87535,50	93727,43
321	86800,77	93302,58	679	87279,14	93701,78	1037	87587,65	93735,89
322	86798,50	93297,56	680	87283,11	93705,49	1038	87656,24	93772,18
323	86796,01	93293,73	681	87285,10	93707,51	1039	87696,65	93798,30
324	86787,33	93284,78	682	87285,98	93708,82	1040	87712,88	93815,97
325	86784,34	93284,20	683	87286,63	93710,26	1041	87719,13	93828,88
326	86781,42	93283,75	684	87287,17	93716,96	1042	87721,78	93844,95
327	86779,58	93282,74	685	87287,54	93723,66	1043	87719,31	93860,49
328	86777,80	93280,96	686	87288,43	93728,63	1044	87712,26	93876,61
329	86773,86	93280,26	687	87291,50	93737,84	1045	87730,46	93902,04
330	86772,24	93277,51	688	87294,56	93744,26	1046	87749,59	93899,57
331	86769,78	93274,90	689	87302,69	93754,02	1047	87770,71	93904,81
332	86768,33	93274,61	690	87304,24	93755,41	1048	87784,51	93912,39
333	86765,31	93275,07	691	87312,63	93761,00	1049	87794,32	93920,99
334	86763,30	93274,17	692	87316,04	93763,19	1050	87805,08	93936,45
335	86760,28	93273,49	693	87321,82	93765,96	1051	87809,46	93949,78
336	86757,37	93273,70	694	87325,73	93767,50	1052	87931,23	93992,65
337	86754,72	93273,33	695	87347,28	93772,98	1053	88035,18	94023,22

338	86751,60	93272,74	696	87365,81	93772,91	1054	88046,49	94029,75
339	86746,71	93269,96	697	87378,06	93774,12	1055	88069,03	94050,28
340	86736,17	93254,33	698	87384,80	93773,63	1056	88078,52	94063,52
341	86731,80	93245,39	699	87386,64	93773,47	1057	88083,59	94078,78
342	86729,48	93240,63	700	87388,25	93774,41	1	88083,89	94101,71
343	86725,16	93232,50	701	87389,17	93775,52	1058	87429,29	93777,46
344	86722,11	93228,52	702	87390,37	93776,11	1059	87427,88	93774,54
345	86709,03	93210,74	703	87393,25	93776,43	1060	87429,00	93771,67
346	86705,67	93204,68	704	87396,82	93775,40	1061	87430,56	93767,41
347	86699,66	93195,96	705	87399,10	93774,67	1062	87435,03	93765,49
348	86698,04	93193,79	706	87403,13	93774,96	1063	87439,88	93765,33
349	86694,47	93189,92	707	87406,40	93774,31	1064	87441,63	93766,67
350	86693,52	93187,11	708	87409,32	93772,53	1065	87444,95	93767,99
351	86693,73	93183,10	709	87416,57	93771,69	1066	87446,20	93770,17
352	86693,25	93176,85	710	87418,89	93772,36	1067	87446,33	93772,81
353	86692,06	93173,29	711	87425,99	93777,97	1068	87444,22	93776,62
354	86689,59	93169,41	712	87429,32	93782,32	1069	87440,83	93779,39
355	86685,09	93162,78	713	87433,72	93785,10	1070	87437,02	93779,37
356	86682,93	93160,64	714	87438,79	93784,79	1071	87432,88	93778,90
357	86671,91	93151,02	715	87444,51	93783,07	1058	87429,29	93777,46
358	86660,67	93137,97	716	87450,36	93778,44			

2. Описание ВЗ ручья без названия (ИД 1063)

Ширина ВЗ ручья без названия (ИД 1063) составляет 50 м.

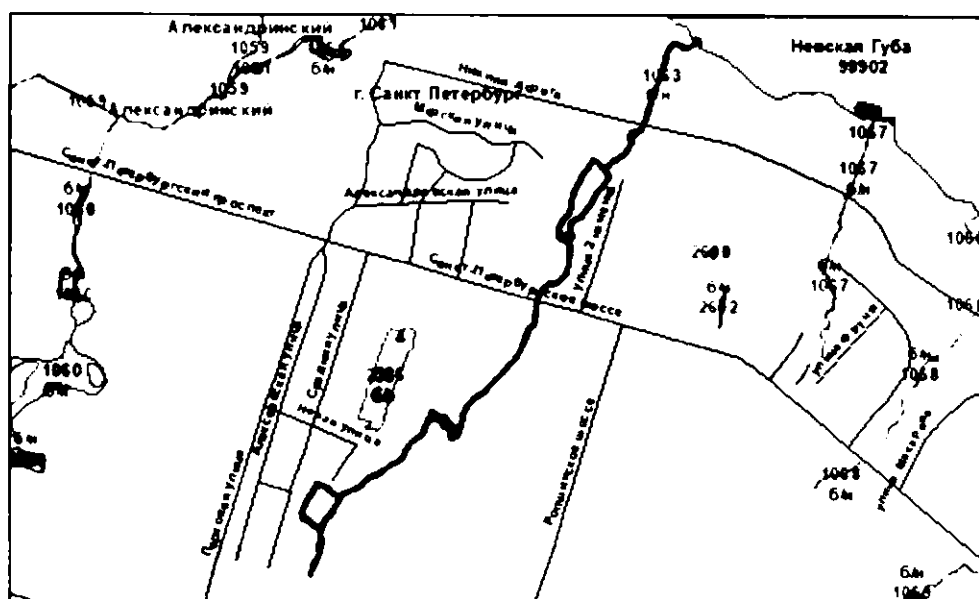
Ручей расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Петергоф. Исток ручья определяется к северу от железной дороги Калищенского направления, в 95 м на ЗСЗ от бокового проезда к интернату. Ручей берет начало из слияния придорожных канав. Устье ручья находится на побережье Невской губы.

Русло ручья разделено на 3 части тробопереездами (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена в 110 метрах к ВСВ от начала Новой улицы, 2-я труба расположена в 280 метрах к ЮЮЗ от Санкт-Петербургского шоссе.

Описание границы ВЗ ручья без названия (ИД 1063) начинается от т. 1 расположенной на левом берегу ручья без названия (ИД 1063), в 72 м. от устья ручья. От т. 1 ВЗ двигается на ЮВ до т. 2, на СВ до т.3, и меняет направление на ЮВ по границе Невской губы до т. 11. Далее от места впадения ручья названия (ИД 1063) в Невскую губу от т.11 до т. 848 граница ВЗ проходит по границе БЛ ручья названия (ИД 1063), возвращаясь вновь в устье ручья. После этого ВЗ меняет направление на ЮВ, двигаясь по границе Невской губы до т. 857, далее меняет направление на ЮЗ до т. 861, идет на ЮЮЗ, между т. 862 и т. 863 проходит по ул. Нижняя дорога, продолжая движение в том же направлении в т. 866 проходит по зданию Усадьба Знаменка, продолжает движение в том же направлении, в зону входит Храм святых апостолов Петра и Павла. Граница ВЗ проходит в ЮЮЗ направлении, в тт. 869-877 плавно огибая границу пруда Большой (Верхний) (ИД 2596) и проходит вдоль ул. Знаменка, далее двигается на юг до т. 882, на ЮЗ до т. 866, на юг до т. 890, в т. 887 пересекая Санкт-Петербургское шоссе. Далее ВЗ двигается в ЮЗ направлении до т. 900, в южном до т. 902, в ЗЮЗ до т. 904, в т. 904 ВЗ идет по границе БЛ пруда без названия (ИД 2589) до т. 938, далее ВЗ идет на СЗ до т. 943, резко меняет направления на ЮЗ до т. 953, огибая пруд продолжает движение на ЮЮЗ до т. 963. Далее плавно огибая исток ручья без названия (ИД 1063) ВЗ меняет направление и начинает движение в обратную сторону по левому берегу ручья по малоэтажной застройке, двигаясь на ССВ до т. 974, далее плавно огибая пруд на запад до т. 976, на ССВ до т. 983, на ЗЮЗ до т.987, здесь ВЗ перестает огибать границу пруда и двигаться по малоэтажной застройке. После этого ВЗ меняет направление и движется на СВ до т. 998, в тт. 999-1008 плавно огибает пруд и далее продолжает движение на СВ до т. 106, на ССВ до т. 1022, между т. 1020 и т. 1021 пересекает Санкт-Петербургское

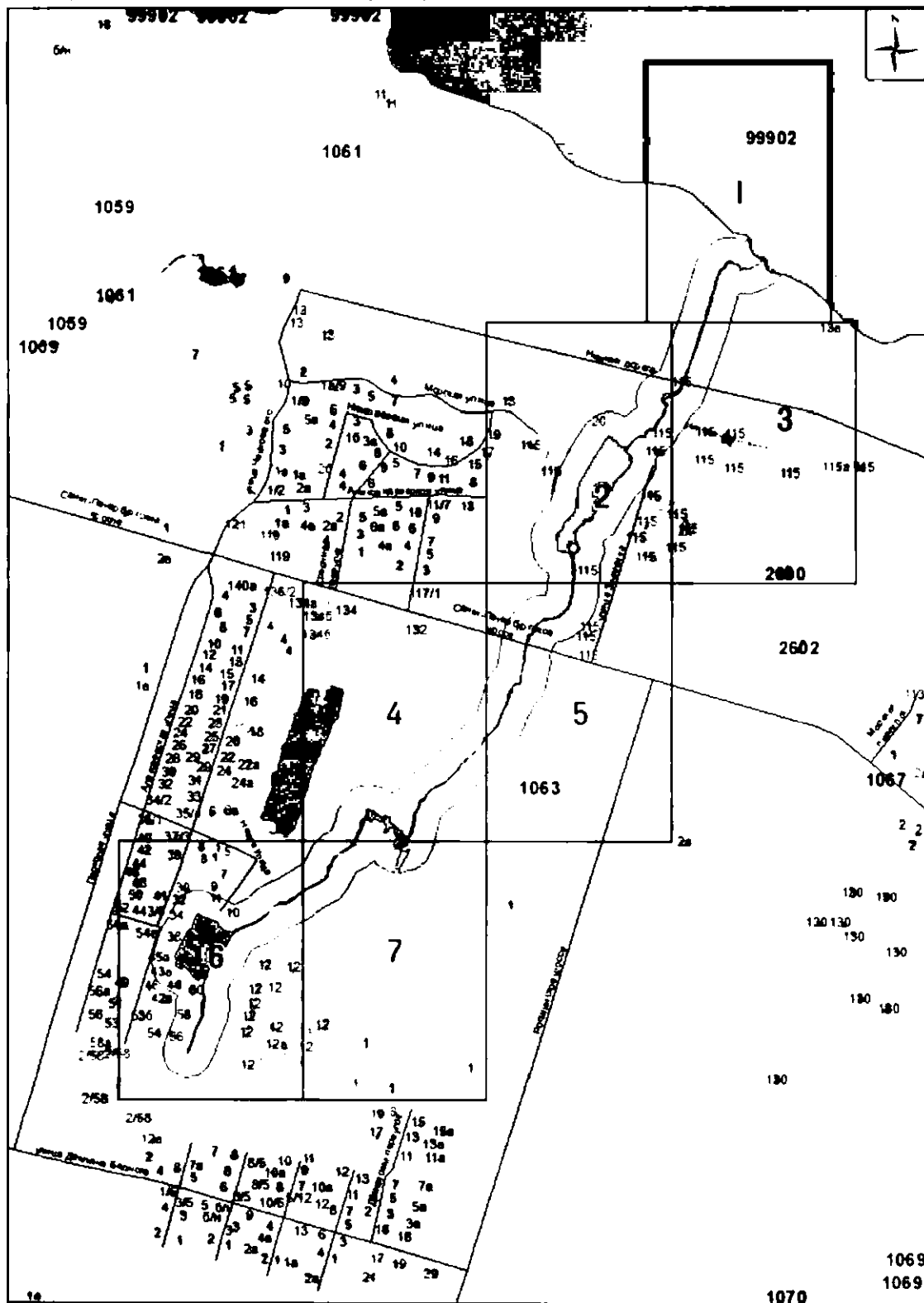
шоссе, далее ВЗ движется на СВ до т. 1026, на север до т. 1029, от т. 1030 до т. 1044 плавно огибает пруд Большой (Верхний) (ИД 2596), тт. 1036-1038 проходя территории Конюшенного корпуса Усадьбы Знаменка. После этого ВЗ движется на ССВ, в т. 1048 проходя по ул. Нижняя дорога, продолжает движение в том же направлении до т. 1054, меняет направление на СВ до т. 1058, замыкаясь в т. 1.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1063) на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения ВЗ ручья без названия (ИД 1063) на территории Санкт-Петербурга

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

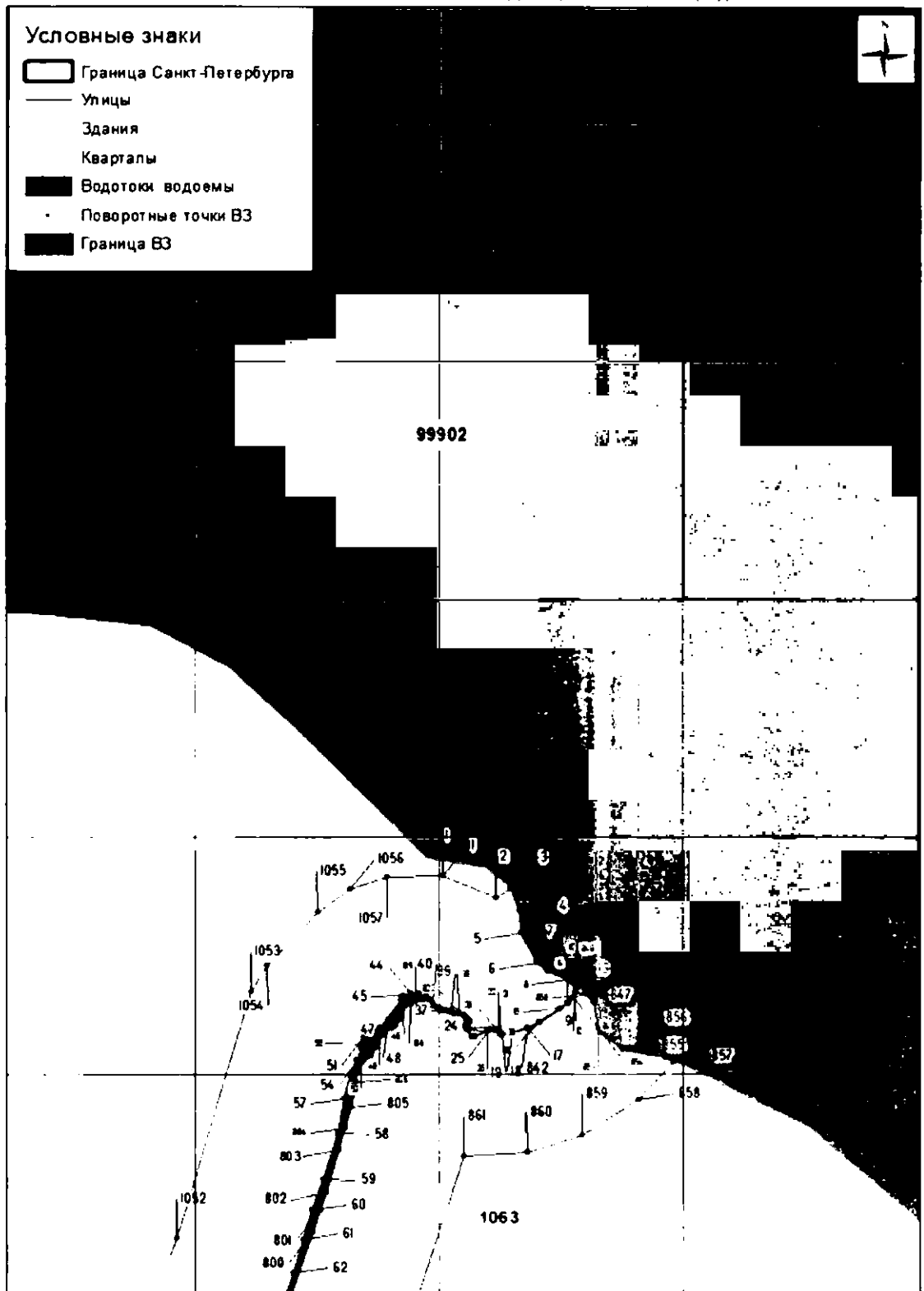


Масштаб 1 10 000

ручей без названия (ИД 1063)

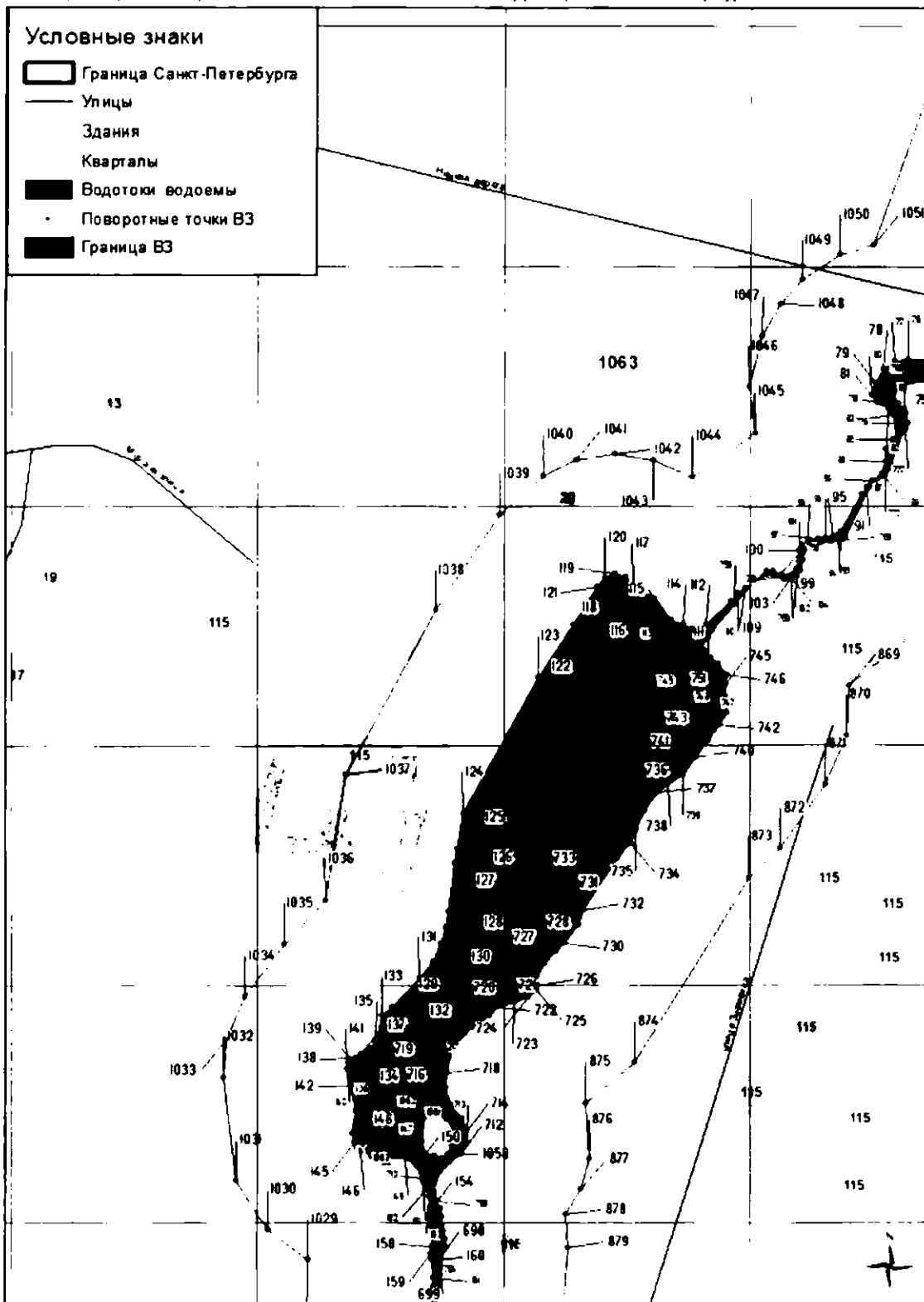
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 1



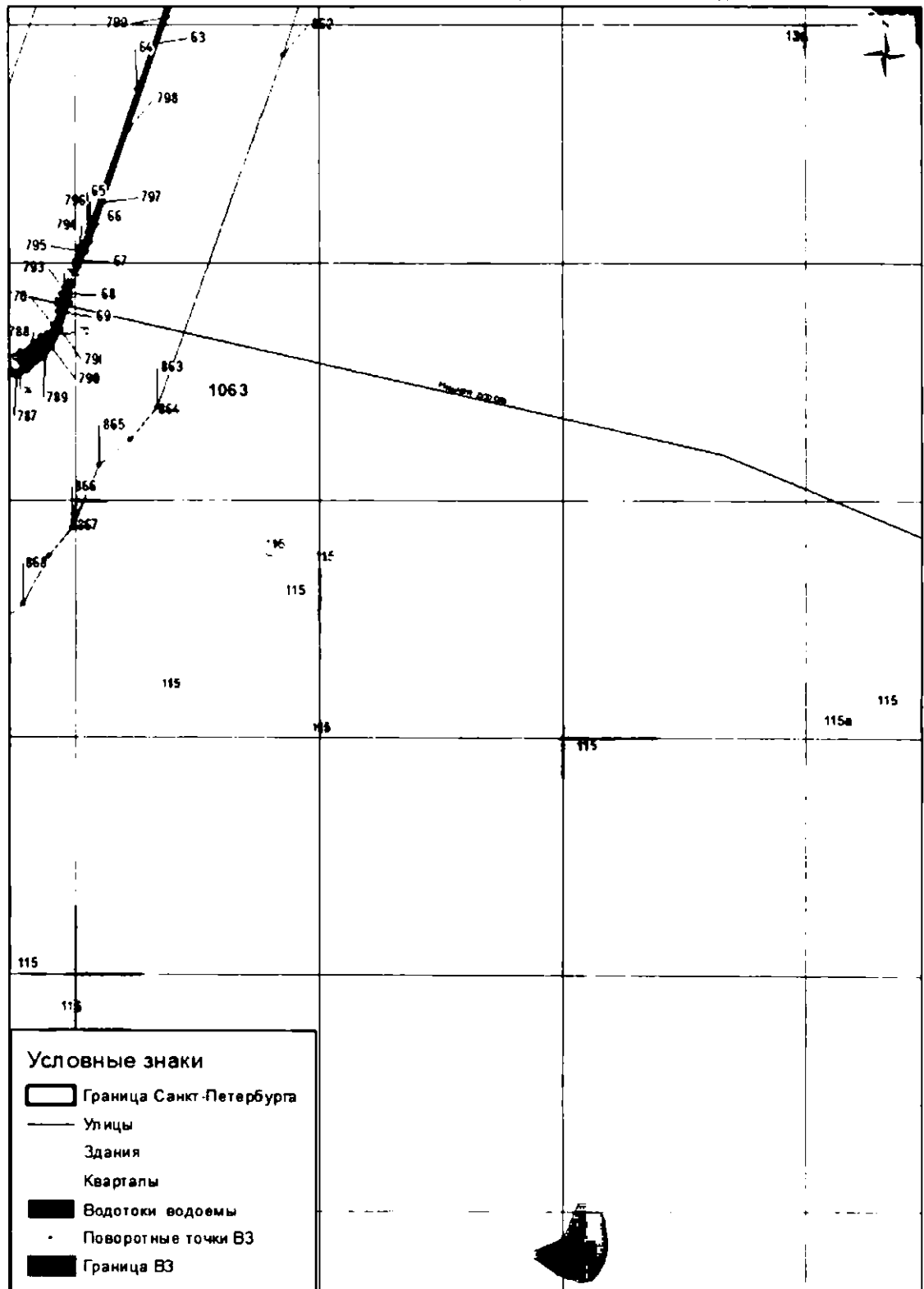
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



Масштаб 1 : 2 000

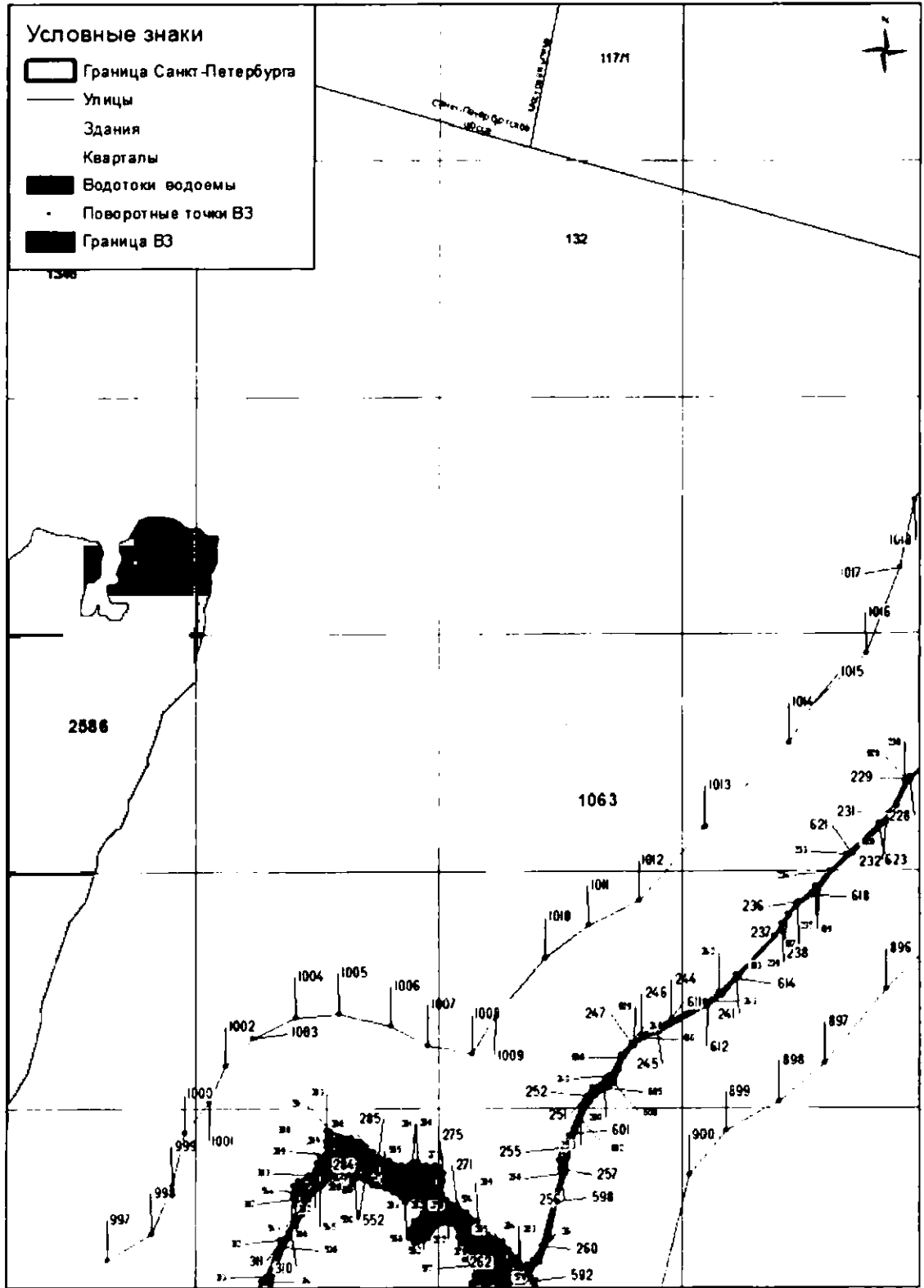
ручей без названия (ИД 1063)



Масштаб 1 : 2 000

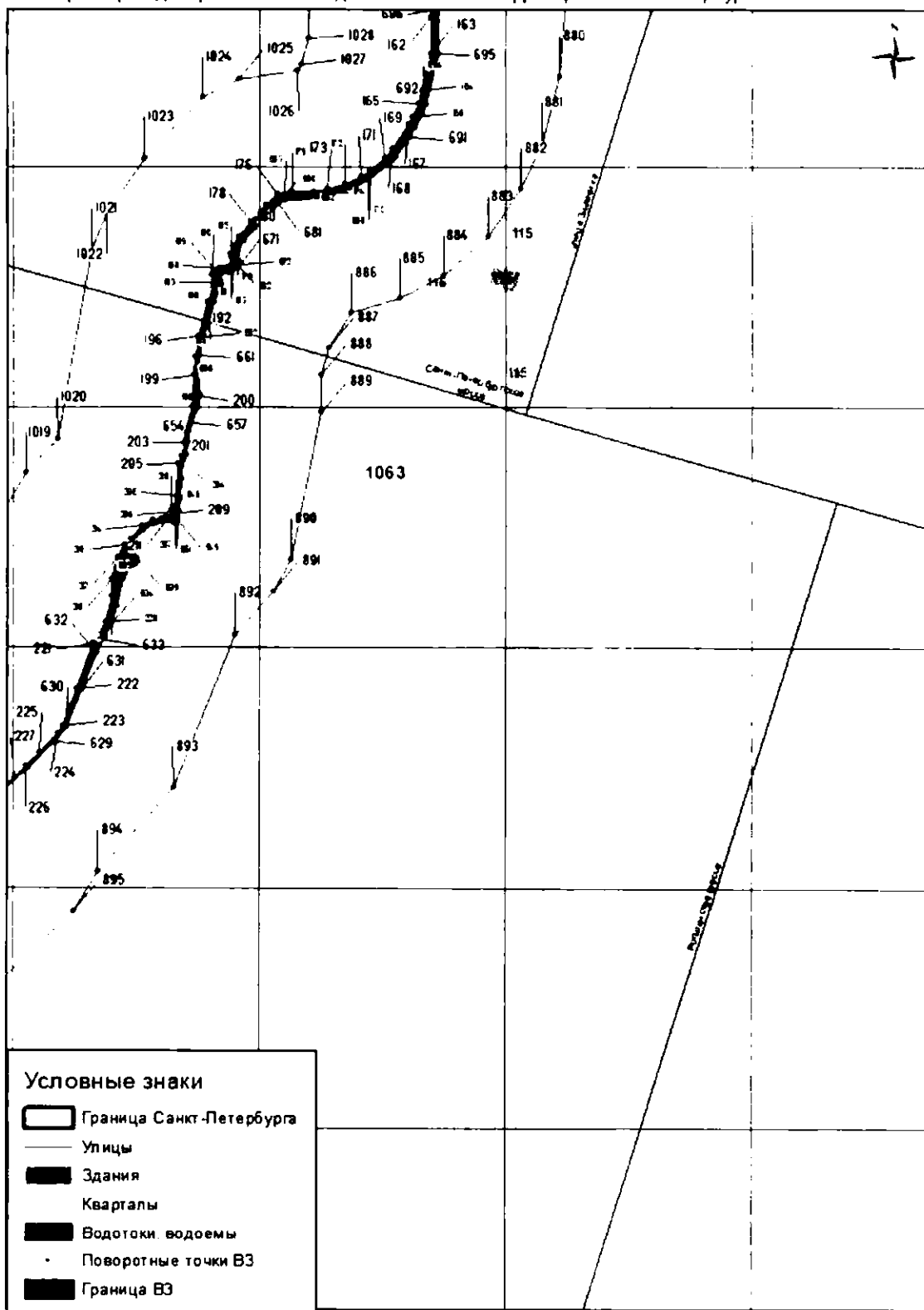
ручей без названия (ИД 1063)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



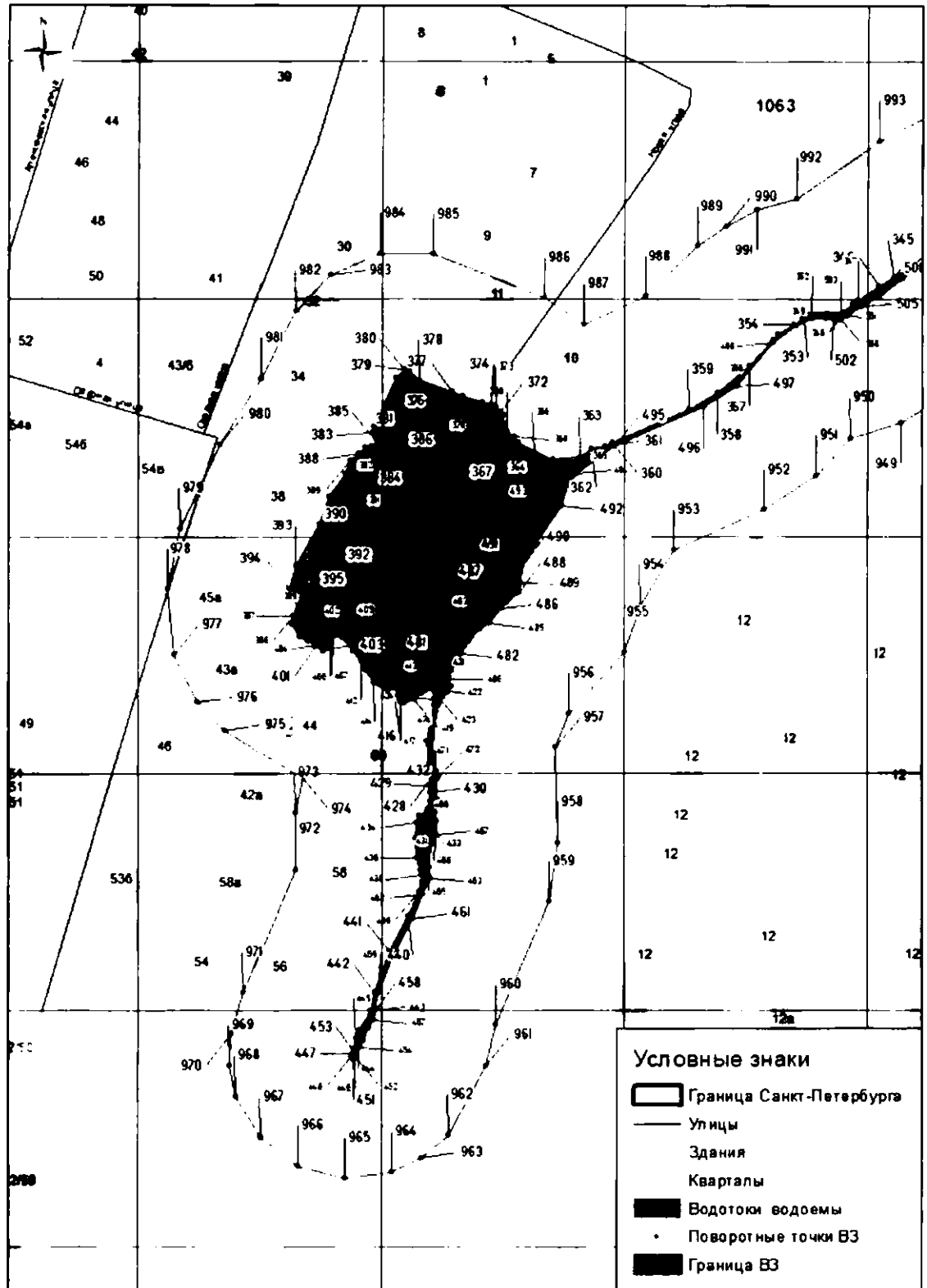
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)

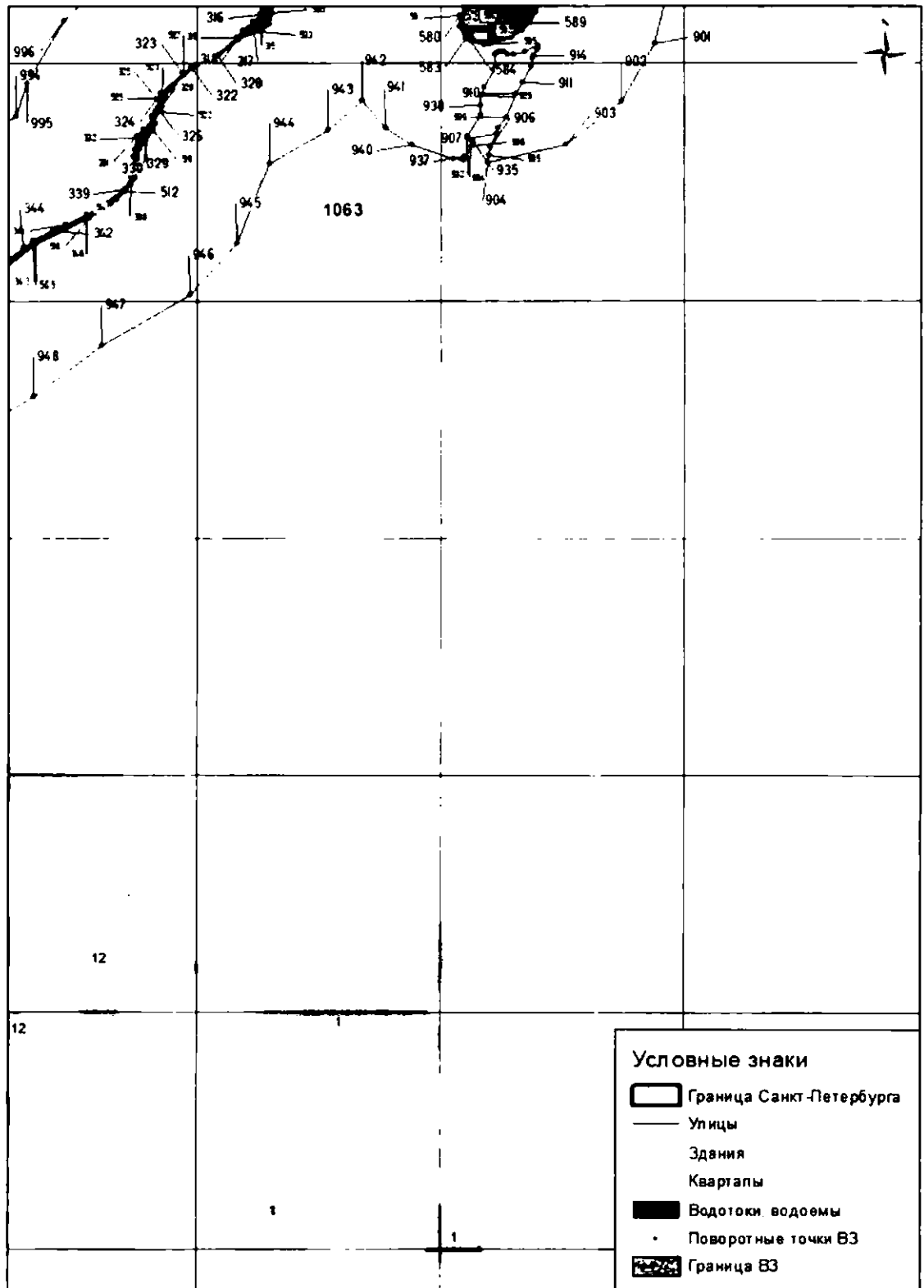


Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)

Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 7



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 49-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1063)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК-1964 – местная система координат 1964 года

ПЗП – прибрежная защитная полоса

1. Координаты местоположения границы ПЗП ручья без названия (ИД 1063)

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ ПЗП ручья без названия (ИД 1063)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	88083,89	94101,71	359	86653,63	93126,34	717	87457,30	93776,48
2	88075,06	94123,76	360	86640,11	93095,00	718	87463,25	93776,78
3	88078,68	94129,56	361	86638,43	93092,03	719	87472,94	93779,10
4	88069,26	94133,38	362	86637,33	93086,29	720	87482,01	93786,90
5	88060,22	94133,62	363	86634,16	93081,53	721	87487,41	93794,30
6	88047,52	94139,88	364	86631,72	93075,74	722	87490,87	93796,92
7	88044,08	94144,28	365	86632,89	93070,52	723	87492,70	93804,11
8	88040,14	94152,52	366	86636,27	93062,80	724	87494,89	93809,83
9	88039,06	94154,78	367	86639,87	93056,23	725	87497,96	93813,54
10	88037,60	94156,66	368	86642,84	93054,65	726	87500,14	93813,73
11	88037,52	94156,78	369	86644,64	93051,58	727	87503,31	93813,50
12	88034,82	94155,70	370	86646,54	93050,52	728	87509,11	93816,44
13	88032,91	94154,48	371	86651,15	93050,19	729	87514,19	93821,01
14	88030,86	94152,49	372	86652,75	93049,24	730	87517,58	93824,40
15	88028,13	94149,30	373	86654,73	93047,01	731	87525,37	93829,98
16	88022,56	94140,88	374	86655,68	93045,05	732	87531,63	93832,35
17	88020,20	94136,28	375	86656,77	93041,48	733	87552,68	93845,82
18	88018,05	94130,02	376	86659,20	93033,44	734	87559,03	93851,57
19	88017,25	94126,27	377	86661,32	93029,05	735	87564,53	93853,61
20	88017,31	94125,81	378	86665,80	93015,68	736	87572,60	93857,23
21	88017,51	94125,52	379	86670,15	93011,62	737	87580,17	93862,44
22	88018,81	94124,61	380	86670,37	93009,35	738	87583,36	93866,46
23	88019,24	94124,03	381	86667,16	93006,15	739	87587,13	93872,97
24	88019,33	94123,21	382	86646,88	92996,78	740	87595,17	93877,80
25	88019,28	94121,18	383	86644,27	92996,33	741	87601,86	93883,05
26	88019,02	94119,78	384	86642,48	92998,34	742	87608,46	93887,62
27	88016,47	94114,95	385	86640,23	92998,21	743	87613,88	93890,41
28	88016,41	94114,20	386	86638,67	92995,97	744	87617,69	93890,50
29	88016,57	94113,67	387	86637,82	92993,43	745	87625,21	93890,30
30	88019,07	94111,91	388	86635,62	92990,80	746	87629,34	93890,63
31	88019,93	94111,61	389	86632,32	92987,24	747	87634,26	93887,05
32	88020,77	94111,60	390	86626,87	92985,27	748	87636,81	93884,01
33	88021,60	94112,39	391	86617,05	92978,59	749	87639,76	93880,85
34	88022,62	94112,86	392	86605,63	92974,57	750	87643,12	93881,11
35	88023,72	94112,45	393	86587,69	92964,77	751	87644,69	93883,05
36	88025,22	94111,10	394	86577,95	92962,51	752	87647,71	93884,25
37	88025,75	94110,43	395	86570,13	92965,80	753	87658,53	93893,66

38	88026,46	94108,45	396	86568,69	92965,41	754	87663,23	93897,13
39	88027,63	94105,19	397	86566,95	92963,96	755	87667,30	93901,83
40	88030,51	94097,84	398	86563,61	92963,19	756	87671,06	93907,35
41	88032,31	94096,36	399	86558,53	92966,41	757	87670,81	93909,82
42	88034,22	94094,97	400	86556,08	92969,80	758	87669,90	93911,41
43	88034,85	94091,96	401	86554,02	92973,00	759	87669,31	93913,82
44	88034,55	94088,53	402	86552,42	92975,98	760	87669,12	93916,89
45	88033,68	94085,63	403	86553,45	92977,59	761	87670,37	93918,79
46	88033,07	94085,14	404	86555,06	92978,01	762	87672,78	93920,30
47	88031,55	94084,42	405	86557,18	92978,77	763	87677,00	93921,70
48	88023,60	94079,55	406	86558,03	92979,03	764	87680,60	93921,98
49	88020,21	94075,85	407	86558,53	92979,87	765	87682,03	93922,37
50	88018,02	94071,48	408	86558,98	92981,07	766	87683,11	93924,07
51	88016,05	94069,42	409	86558,99	92982,19	767	87684,27	93928,53
52	88013,15	94068,39	410	86557,55	92984,20	768	87684,97	93932,82
53	88010,75	94068,30	411	86552,19	92988,19	769	87685,49	93936,42
54	88008,20	94068,20	412	86547,96	92991,65	770	87686,94	93938,68
55	88006,07	94066,03	413	86544,34	92993,78	771	87707,68	93948,44
56	88000,00	94063,68	414	86539,16	92996,83	772	87713,43	93955,30
57	87990,14	94061,10	415	86535,26	93002,07	773	87715,42	93956,04
58	87976,01	94058,70	416	86532,80	93005,54	774	87718,54	93957,17
59	87956,47	94052,29	417	86530,94	93008,08	775	87723,02	93959,58
60	87943,67	94047,98	418	86530,43	93009,52	776	87726,99	93960,27
61	87930,75	94044,47	419	86531,76	93013,47	777	87731,91	93963,21
62	87916,34	94040,40	420	86534,47	93016,77	778	87734,72	93964,06
63	87892,16	94032,12	421	86535,57	93018,12	779	87738,59	93963,21
64	87873,47	94025,50	422	86536,33	93019,99	780	87740,89	93962,90
65	87812,94	94005,31	423	86535,28	93021,71	781	87742,88	93959,99
66	87806,85	94001,91	424	86532,05	93021,62	782	87743,96	93958,60
67	87800,97	94000,00	425	86529,29	93021,82	783	87746,37	93957,96
68	87787,18	93994,82	426	86514,35	93018,49	784	87748,53	93959,27
69	87779,96	93993,32	427	86504,59	93019,80	785	87750,29	93961,21
70	87774,03	93991,20	428	86498,45	93020,54	786	87751,14	93964,24
71	87770,73	93988,78	429	86495,49	93019,91	787	87752,33	93975,60
72	87769,79	93986,02	430	86492,17	93020,02	788	87754,73	93980,21
73	87767,29	93982,95	431	86488,18	93020,12	789	87760,57	93987,29
74	87762,86	93977,45	432	86485,22	93019,17	790	87764,34	93990,55
75	87761,22	93972,27	433	86482,88	93015,78	791	87772,03	93993,88
76	87761,00	93964,26	434	86479,83	93014,51	792	87779,41	93996,28
77	87760,24	93958,56	435	86473,23	93014,00	793	87785,95	93997,82
78	87756,73	93953,96	436	86464,84	93014,76	794	87798,78	94001,91
79	87751,58	93951,00	437	86459,62	93016,01	795	87804,90	94004,73
80	87746,32	93949,46	438	86457,54	93016,77	796	87808,87	94006,08
81	87743,07	93951,55	439	86450,75	93015,78	797	87825,41	94011,72
82	87740,85	93955,93	440	86440,30	93011,25	798	87856,39	94022,27
83	87738,12	93958,34	441	86425,50	93003,48	799	87903,45	94038,31
84	87732,59	93959,82	442	86408,22	92997,32	800	87933,74	94048,34
85	87730,71	93960,01	443	86400,40	92995,93	801	87943,44	94051,54
86	87727,74	93958,24	444	86392,38	92991,44	802	87950,77	94053,97
87	87723,97	93955,03	445	86388,89	92989,47	803	87968,61	94059,12
88	87718,74	93954,96	446	86384,09	92988,57	804	87977,84	94061,79
89	87713,87	93953,33	447	86381,97	92988,02	805	87986,44	94064,27
90	87710,47	93949,26	448	86380,50	92987,63	806	87997,40	94065,98
91	87708,34	93947,29	449	86379,92	92987,96	807	88001,85	94066,61
92	87705,28	93945,25	450	86379,76	92988,52	808	88004,07	94067,78
93	87689,27	93936,77	451	86380,04	92989,07	809	88005,13	94068,94
94	87687,94	93935,68	452	86380,61	92989,57	810	88007,88	94072,01
95	87687,45	93933,82	453	86381,17	92990,07	811	88011,27	94074,13
96	87686,67	93930,48	454	86384,52	92991,31	812	88016,35	94076,67
97	87686,25	93927,42	455	86387,82	92992,52	813	88018,25	94078,15

98	87685,23	93923,36	456	86392,66	92994,67	814	88019,31	94080,69
99	87683,57	93921,18	457	86396,32	92996,83	815	88020,58	94082,49
100	87681,07	93920,29	458	86399,88	92997,45	816	88023,65	94084,60
101	87676,82	93920,12	459	86407,77	92998,86	817	88029,14	94086,35
102	87673,54	93919,01	460	86424,66	93005,41	818	88029,73	94088,30
103	87671,50	93917,90	461	86439,51	93013,21	819	88029,73	94090,63
104	87670,58	93916,03	462	86449,63	93017,39	820	88029,22	94094,99
105	87670,90	93912,92	463	86456,21	93019,97	821	88027,32	94102,36
106	87672,58	93909,31	464	86460,91	93019,86	822	88025,79	94106,38
107	87672,46	93906,88	465	86467,32	93019,72	823	88024,38	94110,26
108	87667,99	93901,30	466	86470,70	93021,18	824	88024,39	94110,65
109	87665,63	93898,05	467	86474,29	93022,72	825	88023,08	94111,46
110	87663,56	93895,13	468	86480,11	93022,72	826	88022,02	94111,33
111	87659,72	93892,30	469	86483,73	93021,99	827	88020,83	94111,00
112	87650,05	93881,95	470	86489,32	93023,14	828	88019,82	94111,01
113	87648,77	93876,26	471	86493,48	93022,45	829	88018,79	94111,37
114	87650,40	93872,66	472	86498,13	93023,40	830	88016,06	94113,30
115	87652,56	93867,89	473	86501,52	93022,66	831	88015,80	94114,13
116	87660,91	93861,22	474	86506,71	93021,39	832	88015,89	94115,12
117	87667,09	93852,69	475	86514,19	93020,47	833	88018,44	94119,98
118	87670,34	93849,35	476	86529,90	93023,81	834	88018,68	94121,24
119	87671,78	93844,95	477	86532,69	93025,32	835	88018,73	94123,19
120	87669,58	93840,97	478	86534,97	93027,52	836	88018,66	94123,80
121	87666,21	93837,96	479	86537,60	93028,62	837	88018,38	94124,17
122	87650,22	93828,17	480	86540,48	93027,95	838	88017,07	94125,09
123	87628,63	93813,87	481	86543,95	93028,88	839	88016,74	94125,59
124	87571,58	93783,24	482	86551,40	93033,11	840	88016,65	94126,30
125	87557,08	93780,77	483	86556,48	93036,16	841	88017,47	94130,18
126	87550,93	93779,85	484	86561,19	93040,46	842	88019,65	94136,51
127	87530,74	93777,33	485	86563,94	93044,77	843	88022,04	94141,18
128	87524,10	93776,22	486	86569,87	93049,01	844	88027,65	94149,66
129	87517,71	93774,48	487	86572,68	93051,78	845	88030,42	94152,90
130	87510,05	93771,14	488	86576,46	93056,62	846	88032,54	94154,96
131	87503,03	93765,49	489	86580,87	93057,37	847	88034,55	94156,24
132	87490,84	93754,35	490	86587,41	93057,55	848	88037,16	94157,28
133	87487,03	93750,38	491	86596,81	93063,57	849	88035,04	94160,02
134	87479,01	93748,89	492	86613,17	93074,03	850	88033,49	94161,20
135	87476,31	93748,05	493	86621,86	93076,58	851	88032,48	94161,98
136	87473,36	93745,53	494	86626,98	93079,98	852	88030,78	94163,12
137	87470,84	93741,74	495	86638,35	93095,75	853	88019,66	94165,22
138	87469,38	93739,85	496	86654,70	93132,52	854	88017,32	94166,50
139	87469,03	93737,84	497	86663,63	93145,93	855	88010,30	94175,42
140	87467,57	93736,64	498	86681,85	93161,07	856	88007,16	94192,38
141	87464,67	93736,39	499	86688,77	93170,53	857	88005,44	94195,95
142	87457,92	93737,63	500	86691,82	93177,07	858	87989,65	94182,15
143	87447,50	93739,58	501	86692,10	93182,86	859	87974,81	94158,62
144	87438,02	93738,35	502	86691,31	93185,90	860	87967,61	94136,05
145	87434,21	93738,99	503	86691,44	93188,63	861	87965,95	94110,40
146	87430,25	93741,69	504	86693,03	93191,29	862	87887,38	94085,66
147	87427,62	93746,22	505	86696,93	93197,26	863	87739,34	94033,85
148	87427,92	93754,60	506	86700,96	93204,65	864	87725,21	94022,65
149	87428,02	93760,19	507	86708,65	93214,43	865	87714,66	94010,11
150	87424,41	93764,46	508	86712,07	93218,75	866	87688,43	93998,60
151	87417,50	93767,37	509	86723,81	93233,54	867	87676,53	93989,04
152	87414,50	93768,66	510	86734,77	93255,37	868	87656,50	93978,35
153	87411,74	93769,50	511	86742,03	93266,28	869	87625,05	93940,45
154	87405,54	93770,31	512	86745,59	93270,15	870	87604,13	93939,45
155	87399,60	93770,00	513	86748,76	93272,72	871	87583,46	93930,92
156	87396,20	93770,51	514	86751,40	93273,89	872	87556,69	93912,64
157	87393,52	93771,25	515	86754,06	93274,37	873	87544,83	93899,63

158	87390,36	93770,59	516	86759,53	93274,85	874	87467,52	93853,21
159	87387,43	93770,43	517	86764,09	93276,06	875	87450,76	93833,34
160	87384,40	93770,65	518	86769,62	93279,49	876	87427,19	93834,67
161	87376,83	93771,12	519	86771,38	93281,47	877	87414,59	93831,29
162	87363,03	93769,85	520	86774,43	93282,48	878	87403,76	93825,31
163	87347,19	93769,87	521	86777,10	93282,35	879	87389,98	93826,32
164	87331,81	93765,88	522	86779,64	93284,52	880	87337,53	93822,02
165	87326,37	93764,62	523	86781,80	93285,34	881	87309,66	93814,85
166	87320,57	93762,15	524	86783,89	93285,34	882	87291,04	93806,49
167	87317,78	93760,77	525	86785,55	93285,72	883	87271,27	93793,00
168	87307,99	93754,19	526	86788,95	93288,72	884	87254,89	93774,70
169	87303,89	93750,79	527	86795,23	93294,37	885	87245,31	93756,97
170	87298,80	93744,91	528	86797,62	93298,04	886	87239,19	93737,32
171	87296,49	93741,50	529	86799,88	93303,04	887	87224,80	93728,12
172	87293,28	93734,64	530	86803,04	93308,57	888	87213,25	93724,96
173	87291,36	93727,46	531	86809,76	93316,76	889	87198,16	93725,16
174	87290,40	93721,99	532	86812,13	93321,09	890	87136,41	93712,90
175	87289,97	93713,26	533	86813,40	93325,75	891	87122,91	93705,52
176	87288,96	93707,36	534	86816,47	93329,24	892	87105,31	93690,17
177	87284,52	93702,78	535	86821,12	93330,41	893	87041,47	93664,86
178	87277,35	93696,45	536	86824,86	93331,10	894	87006,95	93634,16
179	87271,29	93691,36	537	86834,50	93334,21	895	86990,44	93624,24
180	87267,53	93688,73	538	86841,05	93336,46	896	86950,24	93584,12
181	87264,40	93688,11	539	86849,83	93341,75	897	86919,54	93558,49
182	87262,91	93688,41	540	86855,12	93344,14	898	86903,32	93539,77
183	87261,17	93689,12	541	86858,90	93344,57	899	86890,28	93517,82
184	87259,93	93689,19	542	86860,32	93345,37	900	86871,45	93503,11
185	87259,17	93688,47	543	86861,24	93346,51	901	86808,29	93487,65
186	87258,69	93686,97	544	86864,04	93348,73	902	86783,67	93474,19
187	87258,38	93684,89	545	86866,05	93351,17	903	86765,76	93451,09
188	87257,99	93683,37	546	86867,53	93354,24	904	86758,12	93419,48
189	87257,22	93682,01	547	86866,51	93357,43	905	86760,78	93419,74
190	87256,24	93680,73	548	86864,61	93361,31	906	86764,54	93420,17
191	87255,02	93680,54	549	86865,17	93363,63	907	86769,95	93422,75
192	87253,34	93681,19	550	86869,59	93365,63	908	86772,80	93423,46
193	87252,01	93681,60	551	86870,13	93367,14	909	86777,38	93426,95
194	87250,74	93681,52	552	86868,93	93369,60	910	86787,58	93430,77
195	87244,14	93678,92	553	86867,27	93372,58	911	86791,94	93433,62
196	87229,72	93675,21	554	86866,53	93374,59	912	86798,71	93437,06
197	87225,97	93675,35	555	86865,62	93378,26	913	86802,22	93437,82
198	87220,97	93673,96	556	86864,17	93381,16	914	86803,30	93438,11
199	87213,48	93673,34	557	86861,82	93384,72	915	86805,81	93439,63
200	87205,58	93672,71	558	86861,13	93386,55	916	86806,92	93440,09
201	87200,96	93672,70	559	86860,45	93387,60	917	86807,47	93439,69
202	87189,92	93669,41	560	86860,63	93391,59	918	86807,22	93438,63
203	87185,46	93669,34	561	86858,07	93393,62	919	86804,82	93434,74
204	87180,13	93668,38	562	86856,09	93393,25	920	86803,61	93429,95
205	87176,69	93666,63	563	86852,13	93389,93	921	86803,66	93427,23
206	87163,26	93665,89	564	86848,22	93387,92	922	86804,53	93425,88
207	87158,60	93664,86	565	86844,51	93387,82	923	86804,72	93425,58
208	87156,60	93664,58	566	86842,93	93389,72	924	86804,79	93423,67
209	87155,45	93664,56	567	86842,61	93391,41	925	86803,95	93422,65
210	87154,70	93664,08	568	86843,56	93394,17	926	86803,64	93422,61
211	87154,04	93662,93	569	86844,89	93396,31	927	86797,17	93421,76
212	87153,68	93659,95	570	86847,69	93397,45	928	86790,05	93417,75
213	87153,03	93656,40	571	86850,76	93400,30	929	86786,37	93416,19
214	87150,38	93651,67	572	86850,86	93405,28	930	86782,18	93416,43
215	87144,98	93647,17	573	86849,38	93407,61	931	86778,09	93416,20
216	87142,21	93644,79	574	86845,15	93408,14	932	86769,33	93410,92
217	87137,37	93641,98	575	86839,98	93408,26	933	86768,20	93411,10

218	87128,36	93639,71	576	86835,58	93410,67	934	86767,80	93412,35
219	87121,30	93639,44	577	86833,55	93414,03	935	86766,77	93413,26
220	87110,40	93636,94	578	86829,13	93414,80	936	86764,96	93412,86
221	87101,74	93632,15	579	86826,16	93413,63	937	86760,36	93409,92
222	87082,90	93625,39	580	86822,88	93409,82	938	86758,78	93409,19
223	87067,16	93619,86	581	86819,99	93407,71	939	86759,35	93404,93
224	87064,24	93617,89	582	86815,41	93407,65	940	86765,59	93387,88
225	87055,87	93610,52	583	86810,43	93409,99	941	86772,84	93377,02
226	87050,32	93605,13	584	86809,44	93412,46	942	86784,23	93367,43
227	87045,55	93600,51	585	86807,64	93417,87	943	86771,82	93353,53
228	87039,88	93593,64	586	86808,72	93422,33	944	86757,42	93329,52
229	87038,89	93592,64	587	86810,61	93428,98	945	86723,76	93316,02
230	87037,54	93591,41	588	86813,93	93433,42	946	86702,36	93296,72
231	87024,88	93585,43	589	86816,64	93436,60	947	86681,44	93260,58
232	87020,25	93580,93	590	86821,51	93439,03	948	86659,39	93232,43
233	87007,10	93567,58	591	86824,36	93440,30	949	86648,14	93213,63
234	87000,00	93560,36	592	86827,22	93440,09	950	86641,62	93192,65
235	86993,43	93554,61	593	86828,28	93438,08	951	86626,04	93178,90
236	86986,92	93547,79	594	86829,80	93436,35	952	86611,40	93157,52
237	86986,23	93546,99	595	86831,27	93437,92	953	86594,49	93120,41
238	86981,94	93543,46	596	86834,59	93441,45	954	86570,99	93106,41
239	86977,77	93540,96	597	86845,12	93445,72	955	86551,46	93099,92
240	86972,95	93537,63	598	86860,29	93448,91	956	86525,91	93077,24
241	86956,29	93521,68	599	86872,41	93452,28	957	86511,49	93071,66
242	86949,50	93514,78	600	86879,08	93453,13	958	86471,02	93072,61
243	86945,23	93509,00	601	86889,33	93456,30	959	86446,45	93069,01
244	86937,55	93495,69	602	86894,94	93458,63	960	86394,21	93047,23
245	86935,61	93489,13	603	86902,57	93461,79	961	86377,19	93043,03
246	86931,75	93483,46	604	86905,65	93464,58	962	86348,20	93027,66
247	86928,20	93479,07	605	86908,60	93469,64	963	86338,47	93016,85
248	86923,15	93474,56	606	86910,93	93472,28	964	86332,42	93004,59
249	86914,59	93469,96	607	86916,60	93474,31	965	86329,87	92985,24
250	86912,43	93468,13	608	86922,09	93476,28	966	86335,08	92965,85
251	86909,45	93462,86	609	86926,75	93480,46	967	86346,95	92950,37
252	86905,55	93460,81	610	86930,01	93484,47	968	86364,43	92940,29
253	86900,97	93458,40	611	86932,63	93491,17	969	86377,23	92937,74
254	86888,35	93453,50	612	86943,52	93510,04	970	86390,25	92938,60
255	86883,10	93449,85	613	86948,01	93516,11	971	86408,03	92943,27
256	86877,56	93449,30	614	86954,90	93523,13	972	86459,80	92965,02
257	86874,03	93449,96	615	86974,96	93540,66	973	86483,67	92964,65
258	86872,07	93450,32	616	86980,91	93543,72	974	86498,26	92968,05
259	86860,41	93446,63	617	86985,43	93547,46	975	86518,87	92935,97
260	86841,82	93442,31	618	86989,72	93553,45	976	86530,76	92924,84
261	86835,57	93438,79	619	86991,68	93555,72	977	86550,67	92914,90
262	86833,45	93435,90	620	87000,00	93562,04	978	86577,95	92912,51
263	86832,01	93433,94	621	87007,38	93570,28	979	86603,76	92917,42
264	86834,01	93433,10	622	87013,68	93577,04	980	86639,16	92933,75
265	86836,45	93432,07	623	87020,90	93584,17	981	86666,52	92950,81
266	86840,41	93429,01	624	87023,41	93586,65	982	86694,94	92964,58
267	86843,52	93426,44	625	87027,42	93588,53	983	86710,04	92978,91
268	86847,00	93420,57	626	87037,01	93593,03	984	86719,41	92999,60
269	86852,21	93416,26	627	87038,15	93594,17	985	86719,19	93021,37
270	86855,84	93411,58	628	87049,20	93606,28	986	86700,63	93066,96
271	86859,19	93407,74	629	87060,68	93616,94	987	86689,47	93083,18
272	86860,84	93403,68	630	87066,47	93621,56	988	86701,28	93108,50
273	86863,63	93401,65	631	87082,27	93627,43	989	86722,68	93129,81
274	86869,17	93401,95	632	87097,93	93633,42	990	86731,16	93141,63
275	86872,01	93402,31	633	87103,45	93636,35	991	86738,25	93154,16
276	86872,41	93402,12	634	87109,70	93639,67	992	86742,84	93170,51
277	86874,75	93400,52	635	87117,00	93641,55	993	86766,73	93204,72

278	86875.76	93398.40	636	87128.17	93644.41	994	86777.73	93225.50
279	86875.59	93395.18	637	87133.38	93647.97	995	86791.89	93230.06
280	86877.29	93391.46	638	87134.21	93649.37	996	86817.77	93245.11
281	86876.78	93389.51	639	87136.75	93649.81	997	86835.68	93263.29
282	86875.51	93387.65	640	87139.78	93649.42	998	86846.88	93281.56
283	86875.68	93384.60	641	87143.82	93648.89	999	86866.99	93290.18
284	86877.54	93379.60	642	87147.26	93650.70	1000	86889.42	93295.37
285	86879.15	93375.28	643	87148.43	93652.26	1001	86903.29	93305.49
286	86881.27	93372.91	644	87150.01	93653.95	1002	86918.24	93312.24
287	86882.45	93370.29	645	87150.91	93656.70	1003	86930.13	93323.38
288	86883.72	93368.68	646	87151.44	93658.18	1004	86938.76	93340.87
289	86886.01	93367.16	647	87151.81	93660.72	1005	86940.29	93358.74
290	86887.62	93364.19	648	87152.18	93664.64	1006	86934.96	93380.27
291	86890.40	93355.47	649	87153.35	93665.85	1007	86927.11	93395.62
292	86890.39	93354.82	650	87154.67	93666.33	1008	86923.35	93413.69
293	86890.47	93353.82	651	87156.84	93666.91	1009	86939.89	93423.20
294	86889.96	93353.71	652	87161.68	93667.43	1010	86963.56	93443.71
295	86888.04	93354.16	653	87170.24	93667.94	1011	86977.18	93461.35
296	86886.69	93354.16	654	87175.57	93668.36	1012	86987.62	93482.23
297	86885.16	93353.74	655	87180.65	93670.38	1013	87019.20	93509.40
298	86883.13	93353.65	656	87185.49	93670.91	1014	87053.90	93543.84
299	86880.17	93353.14	657	87193.66	93672.19	1015	87070.51	93553.82
300	86878.64	93351.03	658	87199.57	93674.48	1016	87091.77	93575.51
301	86876.69	93349.76	659	87204.69	93675.59	1017	87128.25	93589.67
302	86873.90	93349.16	660	87214.75	93674.51	1018	87156.50	93595.79
303	86871.53	93346.62	661	87221.42	93675.25	1019	87172.65	93605.13
304	86869.24	93342.31	662	87229.10	93677.50	1020	87187.09	93617.72
305	86867.31	93340.21	663	87243.50	93681.37	1021	87265.99	93631.69
306	86863.25	93340.08	664	87251.17	93684.15	1022	87281.24	93637.43
307	86861.28	93340.27	665	87252.85	93683.88	1023	87303.45	93653.07
308	86858.67	93340.95	666	87254.21	93683.17	1024	87328.63	93676.92
309	86852.73	93340.42	667	87255.32	93683.34	1025	87336.31	93691.29
310	86848.69	93339.11	668	87256.12	93685.00	1026	87340.14	93715.56
311	86847.40	93338.19	669	87256.24	93687.20	1027	87342.25	93716.98
312	86844.26	93334.71	670	87257.11	93688.84	1028	87353.54	93719.86
313	86828.42	93328.88	671	87258.02	93690.75	1029	87384.72	93720.52
314	86826.30	93327.12	672	87259.83	93691.78	1030	87397.28	93704.10
315	86823.88	93326.28	673	87261.48	93691.25	1031	87418.13	93691.65
316	86820.49	93325.85	674	87263.30	93690.71	1032	87461.40	93686.50
317	86817.21	93323.00	675	87264.72	93690.73	1033	87477.33	93687.60
318	86813.72	93318.98	676	87267.02	93691.31	1034	87495.35	93695.07
319	86810.58	93316.18	677	87269.33	93693.56	1035	87517.46	93710.72
320	86803.87	93308.00	678	87274.76	93697.90	1036	87535.50	93727.43
321	86800.77	93302.58	679	87279.14	93701.78	1037	87587.65	93735.89
322	86798.50	93297.56	680	87283.11	93705.49	1038	87656.24	93772.18
323	86796.01	93293.73	681	87285.10	93707.51	1039	87696.65	93798.30
324	86787.33	93284.78	682	87285.98	93708.82	1040	87712.88	93815.97
325	86784.34	93284.20	683	87286.63	93710.26	1041	87719.13	93828.88
326	86781.42	93283.75	684	87287.17	93716.96	1042	87721.78	93844.95
327	86779.58	93282.74	685	87287.54	93723.66	1043	87719.31	93860.49
328	86777.80	93280.96	686	87288.43	93728.63	1044	87712.26	93876.61
329	86773.86	93280.26	687	87291.50	93737.84	1045	87730.46	93902.04
330	86772.24	93277.51	688	87294.56	93744.26	1046	87749.59	93899.57
331	86769.78	93274.90	689	87302.69	93754.02	1047	87770.71	93904.81
332	86768.33	93274.61	690	87304.24	93755.41	1048	87784.51	93912.39
333	86765.31	93275.07	691	87312.63	93761.00	1049	87794.32	93920.99
334	86763.30	93274.17	692	87316.04	93763.19	1050	87805.08	93936.45
335	86760.28	93273.49	693	87321.82	93765.96	1051	87809.46	93949.78
336	86757.37	93273.70	694	87325.73	93767.50	1052	87931.23	93992.65
337	86754.72	93273.33	695	87347.28	93772.98	1053	88035.18	94023.22

338	86751,60	93272,74	696	87365,81	93772,91	1054	88046,49	94029,75
339	86746,71	93269,96	697	87378,06	93774,12	1055	88069,03	94050,28
340	86736,17	93254,33	698	87384,80	93773,63	1056	88078,52	94063,52
341	86731,80	93245,39	699	87386,64	93773,47	1057	88083,59	94078,78
342	86729,48	93240,63	700	87388,25	93774,41	1	88083,89	94101,71
343	86725,16	93232,50	701	87389,17	93775,52	1058	87429,29	93777,46
344	86722,11	93228,52	702	87390,37	93776,11	1059	87427,88	93774,54
345	86709,03	93210,74	703	87393,25	93776,43	1060	87429,00	93771,67
346	86705,67	93204,68	704	87396,82	93775,40	1061	87430,56	93767,41
347	86699,66	93195,96	705	87399,10	93774,67	1062	87435,03	93765,49
348	86698,04	93193,79	706	87403,13	93774,96	1063	87439,88	93765,33
349	86694,47	93189,92	707	87406,40	93774,31	1064	87441,63	93766,67
350	86693,52	93187,11	708	87409,32	93772,53	1065	87444,95	93767,99
351	86693,73	93183,10	709	87416,57	93771,69	1066	87446,20	93770,17
352	86693,25	93176,85	710	87418,89	93772,36	1067	87446,33	93772,81
353	86692,06	93173,29	711	87425,99	93777,97	1068	87444,22	93776,62
354	86689,59	93169,41	712	87429,32	93782,32	1069	87440,83	93779,39
355	86685,09	93162,78	713	87433,72	93785,10	1070	87437,02	93779,37
356	86682,93	93160,64	714	87438,79	93784,79	1071	87432,88	93778,90
357	86671,91	93151,02	715	87444,51	93783,07	1058	87429,29	93777,46
358	86660,67	93137,97	716	87450,36	93778,44			

2. Описание ПЗП ручья без названия (ИД 1063)

Ширина ПЗП ручья без названия (ИД 1063) составляет 50 м.

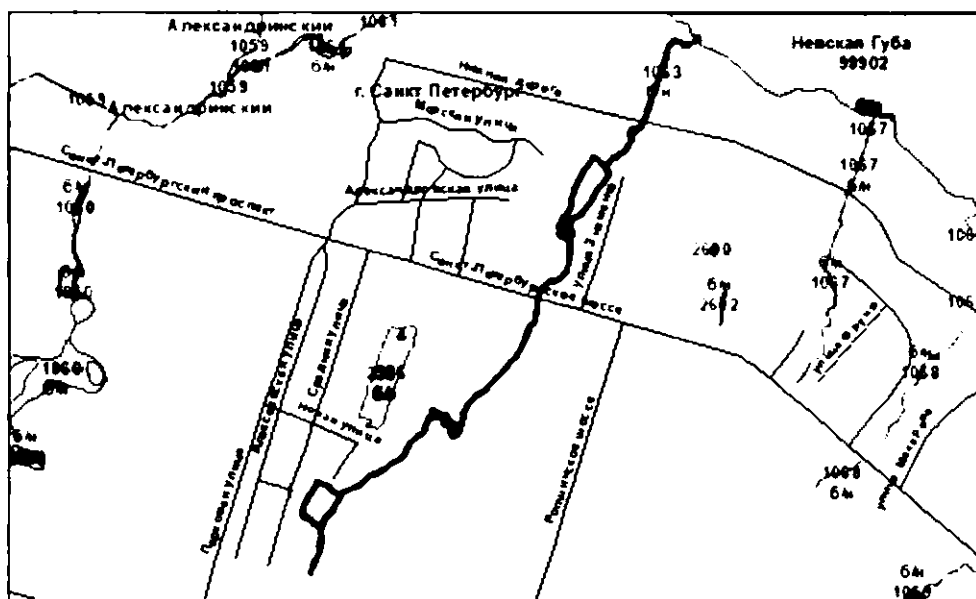
Ручей расположен в Петродворцовом районе, муниципальный округ город Петергоф. Исток ручья определяется к северу от железной дороги Калищенского направления, в 95 м на ЗСЗ от бокового проезда к интернату. Ручей берет начало из слияния придорожных канав. Устье ручья находится на побережье Невской губы.

Русло ручья разделено на 3 части тробопереездами (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена в 110 метрах к ВСВ от начала Новой улицы, 2-я труба расположена в 280 метрах к ЮЮЗ от Санкт-Петербургского шоссе.

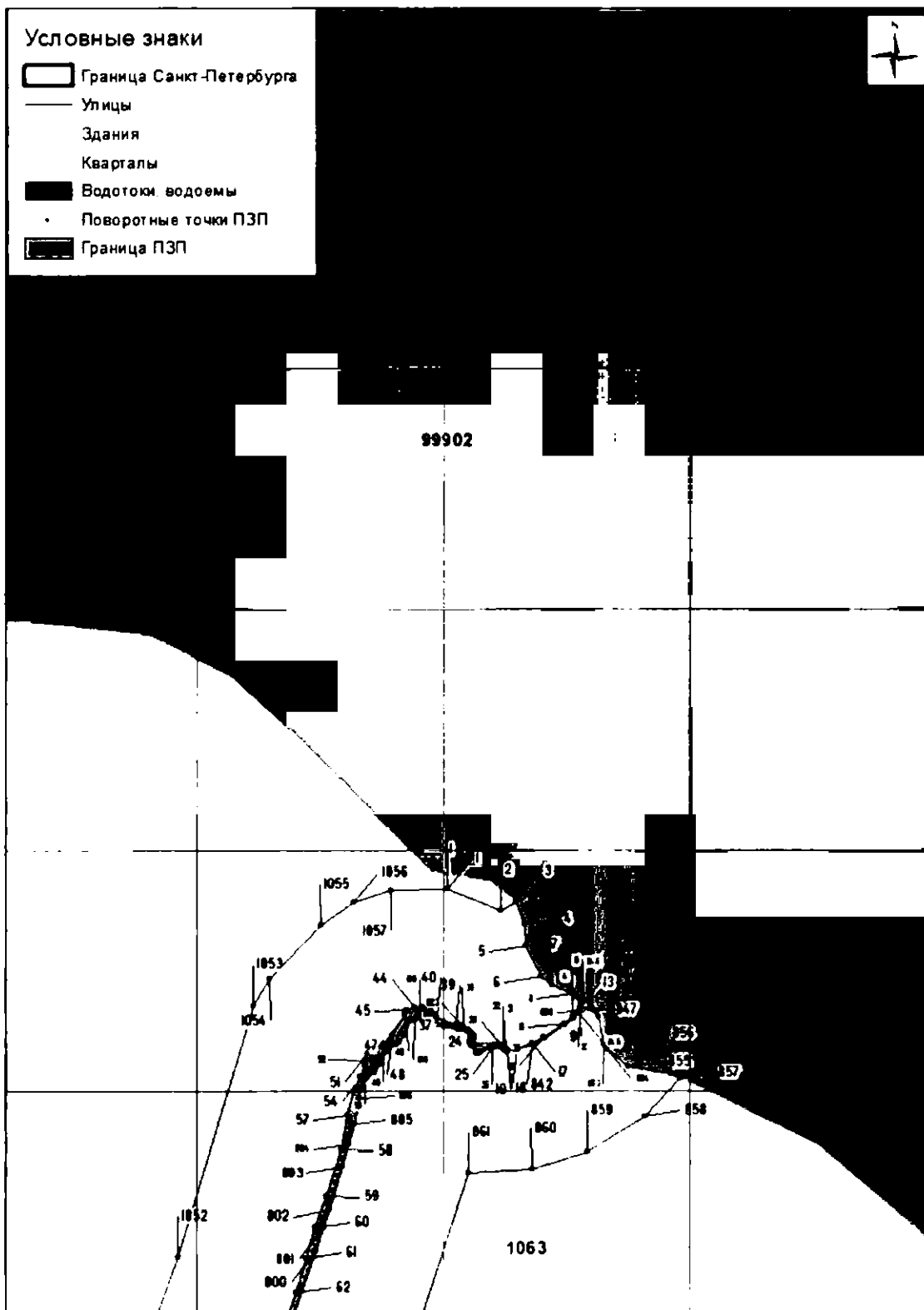
Описание границы ПЗП ручья без названия (ИД 1063) начинается от т. 1 расположенной на левом берегу ручья без названия (ИД 1063), в 72 м. от устья ручья. От т. 1 ПЗП движется на ЮВ до т. 2, на СВ до т.3, и меняет направление на ЮВ по границе Невской губы до т. 11. Далее от места впадения ручья названия (ИД 1063) в Невскую губу от т.11 до т. 848 граница ПЗП проходит по границе БЛ ручья названия (ИД 1063), возвращаясь вновь в устье ручья. После этого ПЗП меняет направление на ЮВ, двигаясь по границе Невской губы до т. 857, далее меняет направление на ЮЗ до т. 861, идет на ЮЮЗ, между т. 862 и т. 863 проходит по ул. Нижняя дорога, продолжая движение в том же направлении в т. 866 проходит по зданию Усадьба Знаменка, продолжает движение в том же направлении, в зону входит Храм святых апостолов Петра и Павла. Граница ПЗП проходит в ЮЮЗ направлении, в тт. 869-877 плавно огибая границу пруда Большой (Верхний) (ИД 2596) и проходит вдоль ул. Знаменка, далее движется на юг до т. 882, на ЮЗ до т. 866, на юг до т. 890, в т. 887 пересекая Санкт-Петербургское шоссе. Далее ПЗП движется в ЮЗ направлении до т. 900, в южном до т. 902, в ЗЮЗ до т. 904, в т. 904 ПЗП идет по границе БЛ пруда без названия (ИД 2589) до т. 938, далее ПЗП идет на СЗ до т. 943, резко меняет направления на ЮЗ до т. 953, огибая пруд продолжает движение на ЮЮЗ до т. 963. Далее плавно огибая исток ручья без названия (ИД 1063) ПЗП меняет направление и начинает движение в обратную сторону по левому берегу ручья по малоэтажной застройке, двигаясь на ССВ до т. 974, далее плавно огибая пруд на запад до т. 976, на ССВ до т. 983, на ЗЮЗ до т.987, здесь ПЗП перестает огибать границу пруда и двигаться по малоэтажной застройке. После этого ПЗП меняет направление и движется на СВ до т. 998, в тт. 999-1008 плавно огибает пруд и далее продолжает движение на СВ до т. 106, на ССВ до т. 1022, между т. 1020 и т. 1021 пересекает Санкт-Петербургское

шоссе, далее ПЗП движется на СВ до т. 1026, на север до т. 1029, от т. 1030 до т. 1044 плавно огибает пруд Большой (Верхний) (ИД 2596), тт. 1036-1038 проходя территории Конюшенного корпуса Усадьбы Знаменка. После этого ПЗП движется на ССВ, в т. 1048 проходя по ул. Нижняя дорога, продолжает движение в том же направлении до т. 1054, меняет направление на СВ до т. 1058, замыкаясь в т. 1.

3. Местоположение ручья без названия (ИД 1063) на территории Санкт-Петербурга

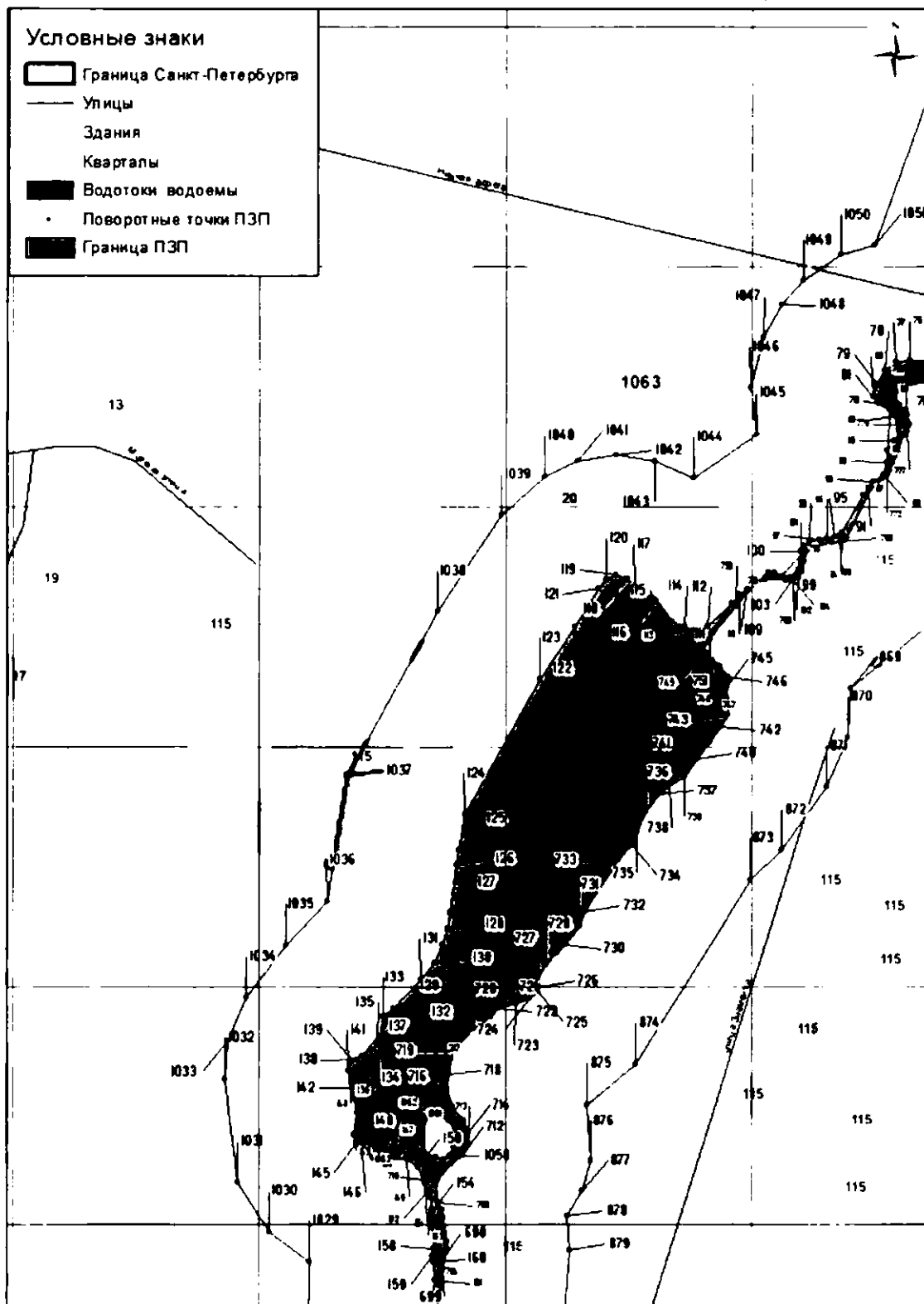


4. Карты-схемы местоположения ПЗП ручья без названия (ИД 1063) на территории Санкт-Петербурга



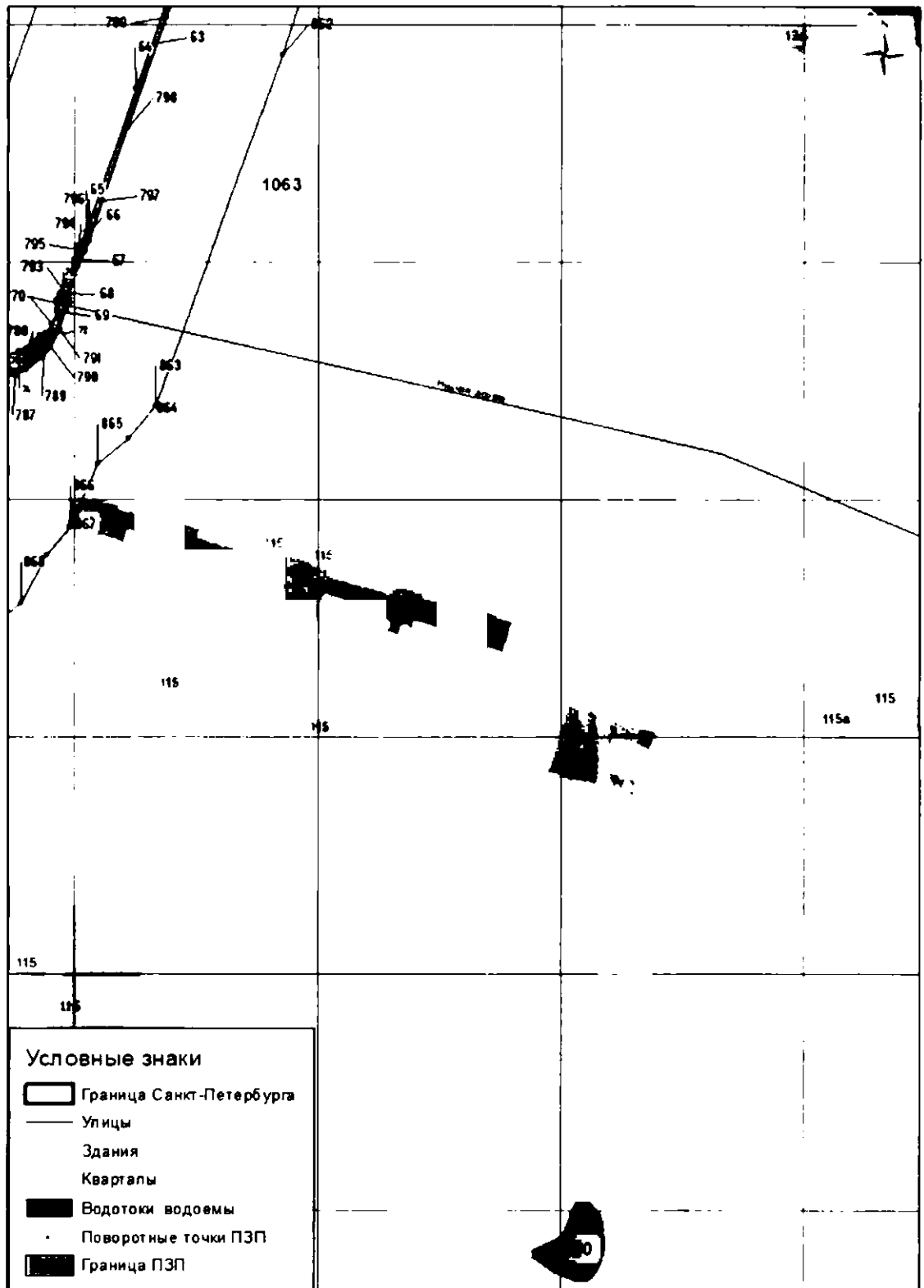
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



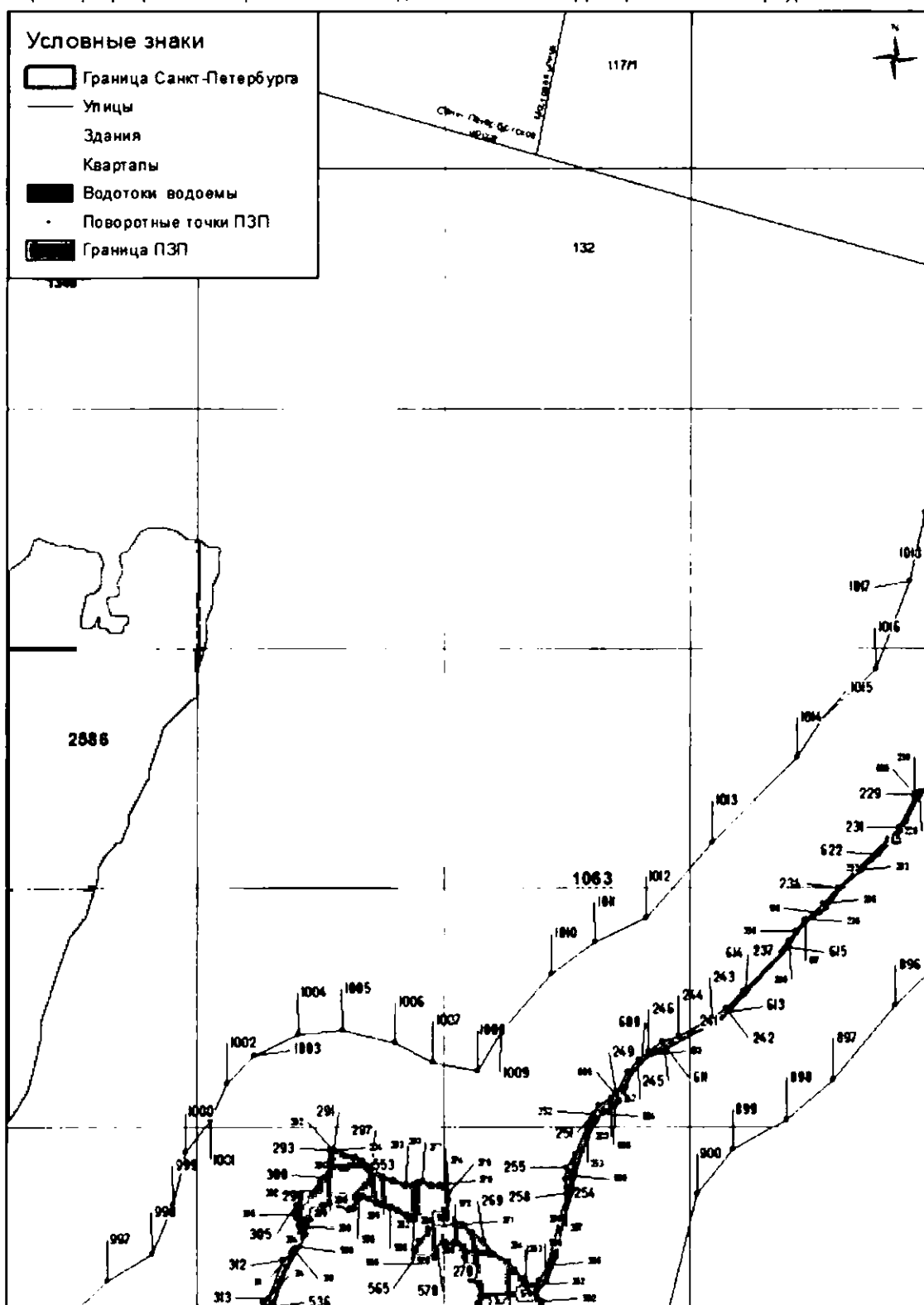
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



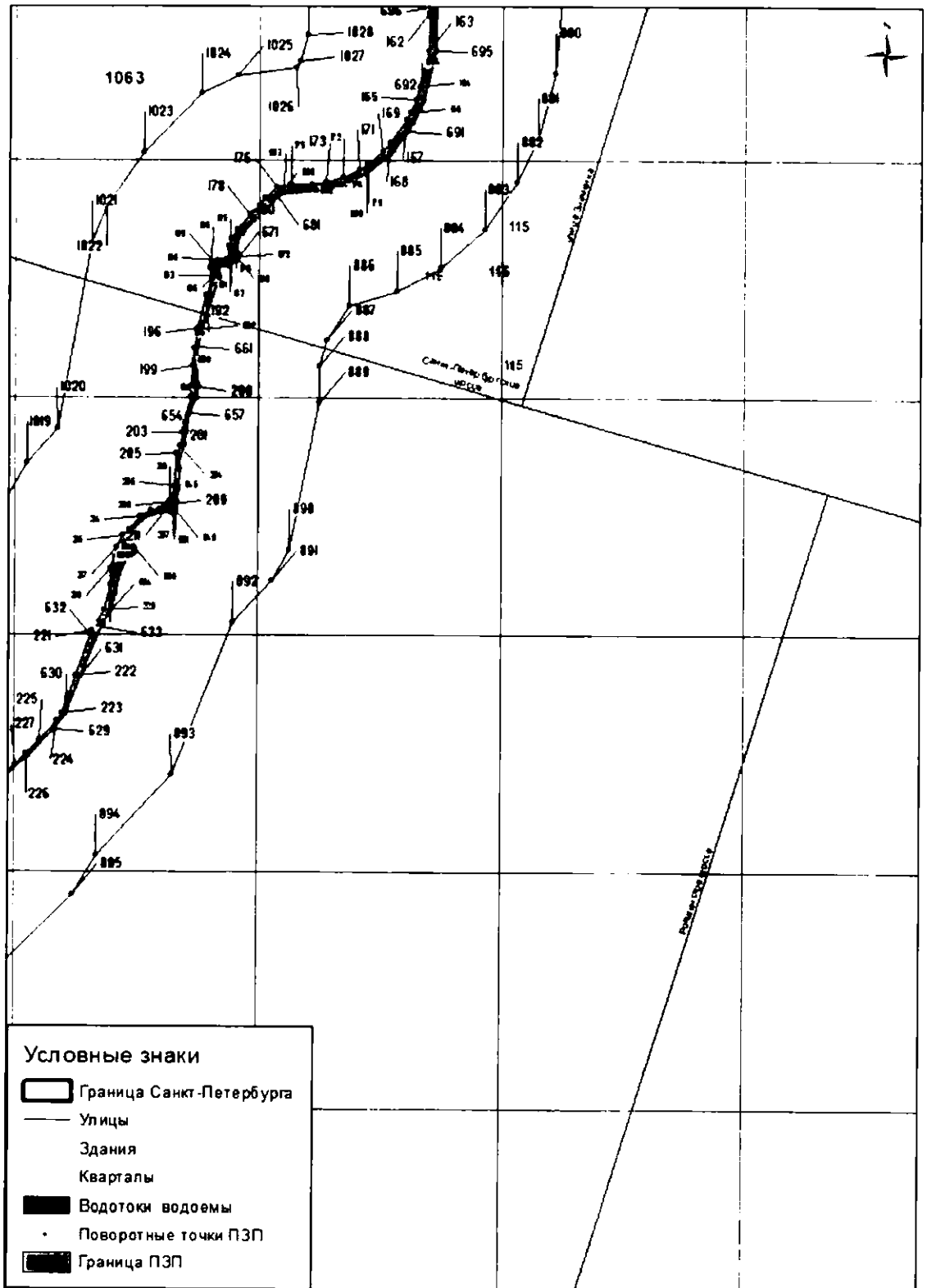
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



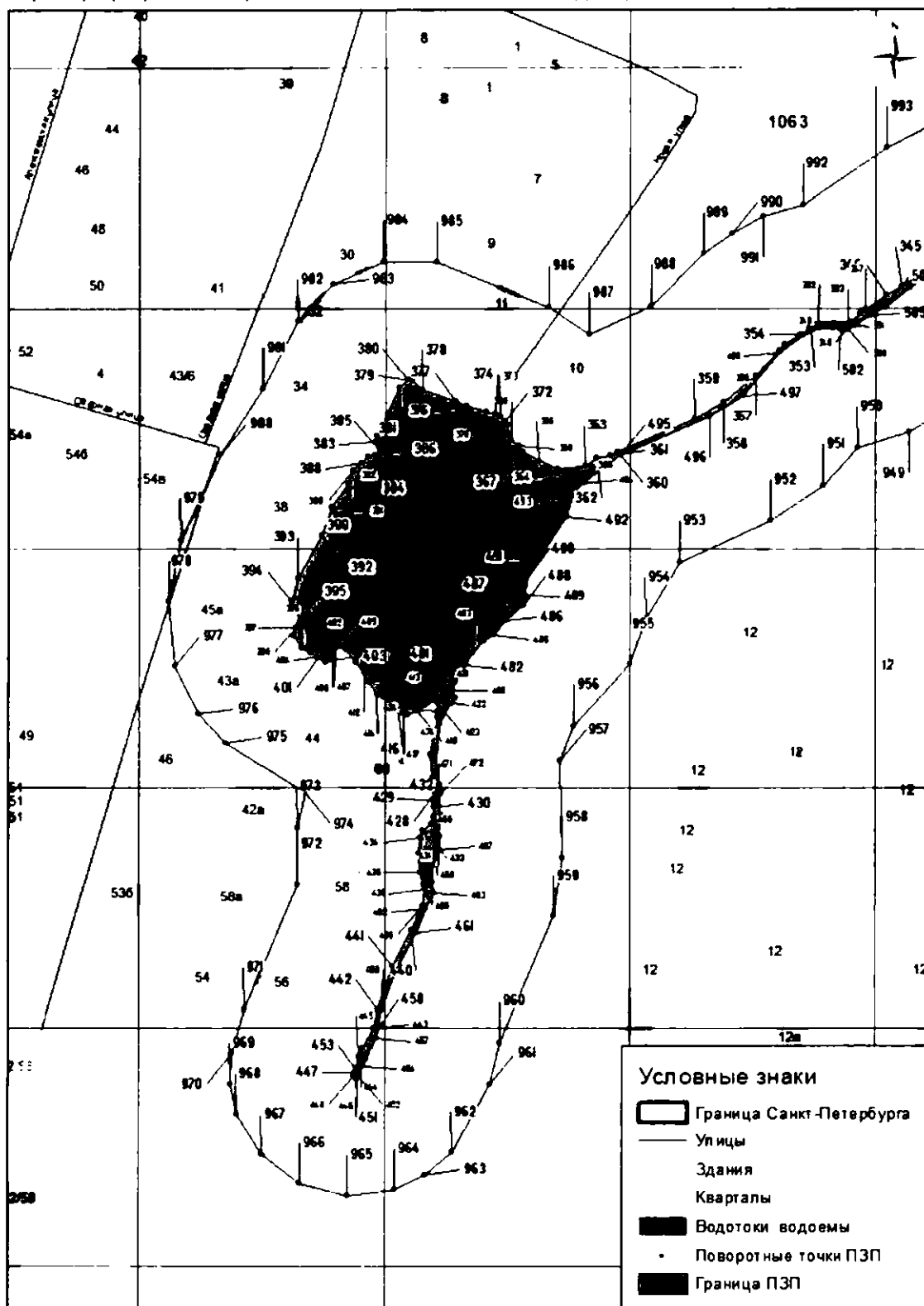
Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 1063)

Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 7

