



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.02.2024

ОКУД
№ 55-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы Горского ручья (ИД 1238)
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) Горского ручья (ИД 1238) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

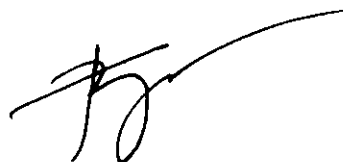
2. Уточнить границу водоохранной зоны Горского ручья (ИД 1238) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы Горского ручья (ИД 1238) 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 Горского ручья (ИД 1238) 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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 55-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
Горского ручья (ИД 1238) 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 Горского ручья (ИД 1238)

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках БЛ Горского ручья (ИД 1238)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	106215,17	94523,86	315	106315,73	94849,29	630	107661,22	95496,10
2	106212,71	94521,28	316	106313,37	94844,80	631	107655,08	95495,67
3	106209,76	94516,54	317	106313,13	94842,81	632	107649,47	95497,37
4	106208,44	94512,88	318	106313,76	94841,31	633	107646,29	95496,10
5	106208,26	94508,73	319	106315,83	94839,39	634	107636,31	95481,97
6	106211,07	94509,00	320	106319,65	94837,28	635	107633,27	95464,12
7	106211,97	94509,21	321	106320,50	94836,23	636	107636,27	95462,58
8	106213,00	94509,43	322	106320,91	94834,69	637	107641,77	95460,99
9	106213,08	94509,97	323	106320,63	94830,75	638	107643,06	95459,93
10	106212,73	94511,52	324	106317,49	94825,01	639	107643,67	95458,60
11	106212,92	94514,11	325	106315,37	94821,11	640	107643,11	95456,09
12	106214,68	94519,68	326	106314,10	94815,44	641	107642,30	95454,63
13	106216,09	94521,52	327	106313,68	94810,78	642	107640,07	95452,23
14	106217,63	94522,75	328	106314,52	94805,11	643	107639,79	95451,52
15	106228,72	94527,85	329	106315,69	94804,58	644	107639,29	95444,83
16	106231,82	94530,42	330	106316,55	94804,49	645	107638,85	95443,05
17	106237,22	94536,25	331	106317,14	94804,82	646	107637,74	95440,63
18	106240,05	94542,40	332	106317,94	94806,01	647	107634,91	95435,73
19	106242,29	94552,63	333	106318,54	94807,36	648	107632,95	95434,41
20	106246,39	94560,40	334	106318,42	94808,58	649	107632,11	95433,44
21	106250,87	94567,77	335	106317,40	94815,02	650	107632,19	95430,08
22	106252,31	94569,35	336	106317,68	94818,94	651	107631,37	95427,36
23	106259,57	94583,06	337	106320,45	94824,99	652	107631,91	95425,77
24	106263,54	94596,77	338	106322,14	94829,66	653	107636,58	95422,08
25	106270,00	94611,48	339	106322,40	94833,56	654	107638,27	95419,96
26	106274,81	94615,12	340	106321,53	94836,07	655	107640,07	95416,64
27	106282,85	94632,04	341	106321,05	94837,59	656	107640,18	95414,80
28	106284,71	94642,80	342	106318,73	94839,40	657	107641,35	95403,74
29	106286,93	94650,00	343	106317,12	94841,70	658	107643,25	95397,50
30	106292,86	94654,23	344	106316,58	94843,49	659	107644,73	95395,27
31	106293,01	94678,64	345	106316,30	94847,12	660	107653,52	95391,13
32	106293,07	94679,09	346	106316,75	94848,09	661	107662,71	95387,51
33	106291,63	94679,42	347	106317,51	94848,78	662	107671,71	95382,93
34	106290,28	94679,48	348	106321,53	94849,85	663	107683,04	95376,35
35	106288,31	94676,88	349	106325,80	94851,81	664	107685,68	95374,20

36	106285,22	94655,29
37	106282,83	94648,63
38	106276,68	94632,46
39	106272,43	94618,67
40	106268,30	94613,80
41	106258,04	94588,42
42	106247,85	94569,33
43	106239,99	94553,61
44	106237,98	94542,37
45	106236,53	94538,08
46	106234,49	94535,67
47	106231,15	94533,30
48	106228,79	94531,02
49	106222,05	94527,12
50	106216,89	94525,15
1	106215,17	94523,86
51	106291,50	94746,43
52	106287,94	94741,60
53	106287,18	94740,01
54	106286,04	94736,84
55	106287,44	94731,57
56	106287,94	94726,93
57	106287,69	94721,98
58	106288,00	94718,03
59	106289,84	94715,23
60	106293,21	94712,37
61	106294,41	94710,68
62	106293,59	94706,47
63	106293,59	94704,31
64	106293,08	94702,47
65	106293,55	94700,90
66	106295,95	94700,79
67	106296,46	94704,91
68	106295,81	94712,06
69	106291,18	94717,34
70	106290,29	94720,84
71	106289,98	94727,50
72	106288,90	94732,65
73	106288,77	94738,68
74	106290,99	94743,19
75	106295,18	94748,78
76	106303,19	94753,78
77	106310,23	94757,79
78	106313,22	94760,46
79	106314,68	94763,49
80	106315,44	94770,01
81	106315,44	94773,14
82	106316,12	94777,46
83	106316,96	94781,35
84	106317,39	94784,82
85	106317,63	94786,29
86	106313,52	94787,16
87	106313,35	94786,49
88	106312,32	94783,05

350	106346,67	94869,31
351	106352,07	94874,08
352	106357,48	94879,64
353	106358,80	94881,21
354	106360,66	94883,40
355	106362,71	94888,20
356	106363,94	94893,85
357	106364,60	94899,77
358	106370,00	94934,11
359	106370,52	94940,21
360	106371,48	94944,62
361	106373,07	94947,92
362	106375,83	94950,76
363	106380,17	94953,66
364	106397,16	94963,00
365	106409,59	94970,58
366	106414,43	94973,21
367	106418,20	94974,87
368	106421,25	94975,77
369	106424,04	94976,10
370	106426,88	94975,98
371	106439,27	94973,39
372	106458,83	94972,14
373	106464,59	94971,45
374	106468,56	94970,54
375	106477,08	94969,72
376	106483,32	94968,41
377	106486,01	94968,28
378	106488,39	94968,58
379	106492,52	94970,08
380	106500,57	94975,22
381	106504,41	94977,18
382	106513,35	94980,59
383	106515,74	94982,04
384	106522,17	94986,58
385	106528,85	94992,30
386	106536,23	95000,00
387	106548,36	95016,38
388	106561,71	95030,26
389	106566,71	95036,58
390	106571,68	95043,99
391	106575,33	95048,24
392	106578,24	95052,54
393	106581,23	95056,11
394	106584,56	95059,37
395	106593,64	95064,38
396	106599,02	95070,48
397	106603,74	95074,11
398	106609,95	95077,78
399	106612,49	95080,69
400	106616,12	95086,79
401	106616,56	95089,18
402	106616,13	95090,95
403	106615,11	95092,60

665	107688,53	95370,82
666	107690,98	95365,66
667	107691,51	95362,12
668	107691,18	95360,64
669	107688,77	95356,00
670	107687,15	95351,86
671	107684,40	95340,19
672	107680,79	95329,90
673	107678,61	95320,98
674	107676,17	95314,59
675	107674,52	95310,56
676	107673,67	95306,92
677	107672,83	95303,28
678	107671,59	95296,65
679	107667,41	95293,54
680	107664,11	95291,51
681	107663,51	95292,86
682	107664,44	95296,16
683	107665,71	95299,04
684	107665,71	95302,34
685	107664,78	95305,14
686	107665,04	95306,58
687	107667,24	95308,10
688	107669,36	95309,54
689	107669,61	95310,39
690	107669,36	95311,66
691	107667,75	95312,42
692	107665,38	95312,42
693	107661,23	95302,85
694	107660,08	95297,68
695	107656,95	95287,01
696	107643,91	95267,37
697	107643,51	95264,90
698	107642,94	95263,99
699	107642,96	95262,32
700	107643,64	95260,05
701	107646,35	95255,32
702	107647,70	95253,89
703	107650,60	95252,40
704	107651,13	95251,82
705	107649,46	95248,11
706	107640,36	95236,38
707	107638,71	95227,51
708	107635,66	95227,80
709	107632,89	95228,77
710	107629,78	95228,32
711	107628,64	95227,37
712	107628,64	95223,37
713	107629,78	95222,73
714	107633,42	95222,63
715	107636,81	95220,63
716	107637,14	95215,07
717	107636,42	95213,33
718	107635,55	95212,51

89	106310,87	94776,61	404	106610,60	95095,50	719	107632,02	95211,74
90	106310,19	94774,41	405	106608,10	95098,24	720	107614,56	95211,80
91	106307,73	94771,61	406	106605,95	95101,39	721	107576,43	95213,07
92	106304,77	94767,97	407	106604,63	95104,33	722	107575,88	95213,06
93	106304,35	94763,99	408	106603,99	95107,34	723	107575,83	95211,29
94	106303,38	94758,52	409	106604,15	95109,77	724	107576,45	95211,29
95	106302,51	94756,45	410	106605,66	95114,18	725	107643,43	95208,49
96	106299,31	94754,30	411	106607,04	95115,77	726	107644,66	95209,53
51	106291,50	94746,43	412	106609,00	95116,62	727	107644,46	95211,77
97	106372,07	94141,36	413	106614,05	95117,49	728	107640,08	95213,23
98	106371,62	94146,30	414	106631,01	95118,31	729	107639,54	95216,71
99	106371,75	94153,28	415	106633,14	95118,95	730	107639,40	95221,07
100	106371,11	94160,65	416	106640,26	95123,00	731	107640,20	95222,41
101	106370,35	94168,27	417	106641,52	95123,09	732	107640,63	95224,95
102	106367,05	94175,25	418	106643,91	95122,43	733	107640,35	95226,50
103	106365,40	94181,10	419	106649,96	95122,63	734	107642,04	95235,60
104	106363,37	94186,68	420	106650,87	95122,13	735	107650,86	95245,53
105	106365,02	94190,37	421	106652,78	95122,12	736	107654,23	95249,02
106	106369,72	94198,49	422	106667,69	95126,78	737	107657,47	95250,04
107	106370,10	94204,84	423	106679,04	95129,79	738	107660,93	95250,44
108	106367,56	94208,40	424	106702,27	95130,33	739	107662,49	95252,29
109	106363,37	94209,92	425	106717,16	95135,20	740	107662,62	95254,62
110	106357,91	94209,16	426	106735,10	95137,95	741	107666,10	95264,49
111	106350,67	94208,02	427	106749,24	95137,74	742	107665,84	95267,88
112	106343,30	94206,88	428	106751,18	95136,72	743	107664,57	95271,94
113	106336,19	94201,03	429	106754,50	95135,60	744	107664,57	95275,41
114	106331,99	94195,70	430	106777,59	95136,59	745	107665,59	95278,88
115	106325,78	94196,85	431	106784,94	95137,77	746	107666,77	95281,59
116	106320,71	94196,90	432	106793,56	95137,20	747	107668,68	95282,62
117	106308,10	94197,79	433	106808,28	95137,55	748	107670,24	95282,44
118	106306,13	94198,05	434	106821,33	95136,78	749	107671,00	95281,57
119	106304,53	94198,64	435	106828,30	95137,56	750	107672,91	95280,66
120	106293,55	94205,32	436	106836,32	95137,41	751	107674,91	95280,37
121	106272,44	94215,86	437	106849,37	95138,66	752	107675,92	95280,76
122	106259,99	94223,00	438	106867,17	95139,28	753	107682,01	95288,28
123	106255,69	94225,82	439	106880,52	95141,80	754	107679,69	95293,01
124	106245,67	94233,98	440	106902,87	95149,85	755	107680,73	95297,02
125	106243,18	94236,58	441	106913,99	95155,02	756	107682,02	95299,21
126	106238,46	94242,75	442	106919,71	95157,29	757	107685,86	95309,03
127	106238,32	94244,17	443	106921,48	95158,60	758	107687,56	95310,47
128	106238,63	94244,91	444	106934,27	95163,19	759	107689,02	95311,18
129	106240,55	94246,46	445	106960,01	95178,54	760	107691,58	95311,63
130	106261,57	94270,75	446	106966,02	95181,65	761	107694,90	95311,47
131	106267,03	94275,50	447	106972,76	95184,59	762	107704,99	95311,38
132	106270,33	94280,02	448	106980,85	95186,83	763	107707,03	95311,72
133	106273,38	94288,64	449	107000,00	95191,37	764	107708,97	95311,55
134	106274,36	94290,98	450	107029,02	95196,31	765	107710,80	95311,52
135	106275,10	94294,91	451	107050,36	95198,58	766	107714,69	95311,79
136	106278,58	94308,81	452	107061,55	95199,29	767	107718,28	95309,79
137	106281,10	94323,60	453	107065,05	95199,15	768	107719,86	95308,33
138	106285,05	94342,56	454	107070,30	95199,48	769	107722,16	95304,82
139	106287,26	94350,12	455	107075,74	95199,16	770	107723,90	95303,11
140	106291,03	94357,96	456	107107,78	95200,86	771	107725,84	95301,80
141	106291,43	94359,29	457	107136,95	95204,33	772	107733,05	95298,00

142	106291,34	94361,30
143	106290,63	94364,70
144	106289,49	94367,95
145	106286,96	94373,38
146	106273,97	94393,82
147	106272,52	94395,65
148	106270,70	94397,07
149	106262,94	94401,70
150	106249,22	94408,87
151	106244,03	94411,93
152	106242,70	94413,31
153	106242,25	94414,41
154	106243,02	94421,56
155	106240,42	94425,94
156	106238,20	94428,02
157	106234,51	94430,77
158	106226,54	94440,06
159	106222,90	94443,16
160	106217,76	94445,44
161	106207,99	94448,78
162	106206,95	94450,65
163	106210,87	94465,63
164	106211,20	94469,67
165	106212,61	94473,34
166	106212,32	94478,44
167	106210,82	94487,55
168	106211,18	94495,98
169	106212,32	94497,87
170	106212,42	94499,99
171	106207,88	94500,05
172	106207,36	94488,34
173	106208,41	94485,95
174	106208,87	94483,30
175	106207,96	94469,92
176	106207,60	94467,10
177	106204,51	94457,60
178	106202,63	94452,88
179	106202,13	94450,34
180	106202,47	94448,02
181	106203,10	94447,17
182	106204,42	94446,43
183	106214,80	94443,03
184	106219,34	94442,08
185	106223,11	94439,92
186	106225,59	94437,93
187	106228,87	94431,10
188	106236,14	94423,88
189	106237,99	94421,28
190	106238,12	94420,22
191	106237,36	94416,07
192	106237,42	94413,58
193	106238,63	94410,61
194	106241,14	94408,03
195	106246,88	94404,63

458	107167,84	95205,83
459	107195,24	95207,74
460	107208,13	95209,06
461	107213,44	95210,47
462	107234,33	95211,31
463	107258,39	95212,82
464	107260,01	95213,62
465	107279,92	95214,84
466	107296,05	95214,77
467	107331,94	95217,10
468	107367,80	95216,18
469	107421,98	95217,02
470	107427,20	95216,67
471	107473,48	95217,03
472	107493,71	95215,00
473	107500,00	95214,59
474	107563,26	95211,27
475	107563,44	95212,89
476	107545,51	95214,78
477	107521,35	95214,75
478	107493,76	95217,21
479	107475,50	95218,80
480	107445,42	95218,40
481	107429,56	95218,53
482	107427,26	95218,94
483	107421,94	95219,33
484	107420,41	95219,64
485	107406,50	95220,05
486	107349,66	95219,58
487	107347,92	95219,90
488	107330,30	95220,06
489	107295,95	95216,81
490	107213,35	95212,38
491	107207,97	95211,40
492	107206,81	95211,52
493	107194,46	95209,86
494	107153,25	95207,39
495	107149,48	95207,62
496	107139,55	95207,25
497	107106,51	95204,40
498	107094,50	95204,09
499	107070,26	95201,68
500	107061,91	95201,48
501	107030,27	95199,21
502	107014,36	95197,00
503	107009,89	95195,85
504	107000,00	95194,08
505	106978,90	95189,20
506	106973,88	95187,56
507	106970,36	95186,49
508	106965,99	95185,08
509	106959,07	95181,85
510	106950,50	95176,40
511	106943,64	95172,01

773	107735,73	95296,77
774	107737,50	95297,76
775	107737,88	95298,95
776	107734,38	95303,16
777	107732,79	95306,39
778	107732,00	95308,24
779	107731,63	95308,98
780	107731,70	95309,71
781	107734,22	95311,94
782	107741,15	95314,32
783	107745,86	95316,81
784	107754,64	95321,89
785	107768,24	95327,28
786	107787,18	95334,88
787	107787,24	95335,61
788	107787,12	95336,73
789	107786,40	95336,34
790	107769,34	95328,72
791	107757,06	95326,52
792	107752,52	95322,64
793	107747,78	95319,62
550	107735,22	95313,68
794	107813,41	95411,32
795	107809,29	95400,81
796	107809,71	95399,80
797	107810,29	95399,38
798	107811,21	95399,38
799	107817,26	95411,97
800	107819,93	95421,93
801	107821,84	95427,21
802	107821,15	95427,84
803	107820,94	95428,74
804	107820,36	95429,32
805	107819,36	95429,62
806	107819,04	95428,16
807	107816,63	95421,49
794	107813,41	95411,32
808	107834,34	95498,82
809	107833,53	95495,10
810	107833,99	95494,67
811	107834,74	95494,48
812	107835,70	95494,40
813	107835,98	95495,78
814	107836,35	95498,29
815	107842,80	95511,64
816	107844,93	95515,50
817	107848,03	95520,08
818	107851,90	95524,99
819	107856,45	95529,70
820	107861,34	95533,72
821	107867,65	95538,11
822	107871,99	95540,16
823	107877,73	95543,45
824	107882,17	95546,25

196	106262,53	94393,71
197	106269,19	94388,45
198	106272,71	94385,20
199	106280,88	94372,61
200	106283,85	94367,13
201	106285,10	94364,04
202	106285,75	94361,40
203	106285,46	94358,48
204	106281,73	94349,05
205	106280,33	94343,67
206	106276,34	94324,50
207	106273,78	94309,46
208	106272,29	94294,59
209	106271,68	94291,37
210	106269,21	94286,69
211	106262,31	94277,19
212	106259,63	94274,03
213	106251,80	94263,04
214	106242,45	94252,15
215	106238,35	94247,82
216	106236,12	94246,26
217	106235,38	94243,86
218	106235,59	94242,79
219	106239,29	94237,57
220	106243,97	94232,29
221	106247,27	94229,34
222	106254,30	94223,86
223	106258,68	94220,99
224	106276,90	94210,74
225	106292,40	94203,21
226	106303,58	94196,43
227	106305,49	94195,74
228	106307,72	94195,41
229	106328,04	94194,16
230	106331,39	94193,38
231	106334,88	94192,76
232	106336,82	94194,30
233	106338,86	94198,62
234	106342,54	94202,18
235	106346,73	94203,83
236	106351,56	94203,70
237	106357,27	94205,48
238	106362,99	94206,24
239	106366,42	94204,72
240	106366,03	94201,80
241	106361,84	94192,78
242	106359,56	94188,08
243	106359,46	94183,55
244	106361,17	94177,18
245	106366,40	94170,60
246	106367,78	94161,90
247	106365,65	94153,54
248	106365,76	94150,60
249	106604,15	95118,44

512	106930,74	95164,74
513	106916,62	95158,54
514	106915,30	95158,32
515	106914,40	95158,68
516	106912,18	95157,88
517	106901,69	95152,61
518	106879,73	95144,71
519	106866,84	95142,27
520	106849,18	95141,65
521	106836,16	95140,41
522	106820,46	95139,81
523	106808,27	95140,56
524	106793,65	95140,20
525	106784,80	95140,79
526	106777,27	95139,57
527	106754,96	95138,61
528	106752,35	95139,49
529	106749,51	95139,61
530	106741,15	95140,90
531	106733,97	95141,22
532	106719,60	95138,75
533	106700,89	95133,09
534	106698,01	95133,02
535	106692,96	95133,87
536	106680,46	95132,43
537	106664,82	95128,51
538	106655,66	95125,73
539	106650,54	95125,02
540	106649,75	95124,43
541	106644,62	95123,78
542	106642,52	95125,07
543	106639,90	95125,94
544	106637,91	95125,93
545	106634,29	95125,05
546	106629,86	95121,78
547	106627,49	95121,12
548	106607,63	95120,26
549	106605,79	95119,66
249	106604,15	95118,44
550	107735,22	95313,68
551	107731,06	95312,40
552	107727,95	95312,03
553	107724,78	95312,28
554	107722,50	95313,46
555	107720,32	95315,95
556	107717,01	95316,29
557	107707,98	95319,51
558	107704,63	95321,50
559	107701,48	95324,08
560	107699,95	95326,41
561	107699,72	95327,79
562	107699,83	95329,60
563	107700,51	95331,75
564	107701,92	95334,03

825	107888,82	95550,72
826	107903,53	95559,57
827	107911,01	95563,56
828	107911,00	95564,86
829	107910,73	95566,13
830	107910,47	95566,77
831	107909,99	95567,33
832	107908,26	95565,71
833	107871,12	95541,82
834	107865,08	95539,70
835	107856,88	95534,04
836	107854,06	95530,47
837	107846,73	95521,57
838	107842,84	95516,01
839	107840,06	95510,53
808	107834,34	95498,82
840	107919,83	95572,86
841	107918,60	95571,29
842	107919,84	95570,31
843	107924,08	95572,21
844	107931,12	95573,80
845	107932,73	95573,76
846	107933,69	95572,85
847	107934,62	95572,59
848	107935,90	95573,35
849	107937,81	95575,53
850	107942,24	95575,50
851	107945,71	95575,25
852	107949,24	95573,55
853	107951,72	95572,86
854	107952,35	95571,80
855	107955,07	95570,21
856	107959,45	95567,57
857	107963,18	95566,51
858	107966,70	95563,17
859	107970,15	95561,20
860	107973,35	95559,36
861	107976,93	95556,48
862	107981,11	95551,73
863	107985,71	95548,20
864	107997,08	95537,22
865	108000,00	95535,14
866	108008,80	95528,85
867	108014,76	95527,33
868	108020,38	95526,31
869	108026,91	95525,86
870	108036,82	95528,33
871	108046,70	95530,16
872	108052,61	95531,14
873	108056,42	95529,11
874	108059,85	95527,07
875	108063,70	95528,40
876	108064,67	95531,72
877	108066,32	95534,38

250	106602,73	95116,78
251	106601,79	95114,88
252	106601,03	95112,35
253	106600,37	95107,18
254	106600,66	95104,57
255	106601,70	95102,02
256	106603,35	95099,77
257	106608,79	95094,69
258	106613,30	95088,73
259	106612,86	95086,19
260	106610,76	95082,19
261	106608,94	95080,16
262	106606,58	95078,38
263	106598,63	95073,48
264	106590,85	95065,92
265	106588,67	95064,54
266	106583,30	95062,51
267	106580,95	95060,80
268	106578,94	95058,73
269	106561,79	95037,18
270	106548,07	95022,70
271	106545,17	95019,19
272	106534,91	95005,34
273	106530,58	94998,71
274	106524,59	94991,00
275	106520,88	94987,57
276	106513,82	94982,85
277	106510,53	94981,16
278	106503,32	94978,22
279	106490,53	94971,23
280	106488,17	94970,34
281	106485,93	94969,94
282	106483,17	94970,07
283	106475,99	94971,44
284	106469,45	94972,17
285	106463,46	94974,10
286	106454,55	94975,40
287	106450,90	94975,51
288	106443,35	94975,01
289	106438,16	94975,61
290	106430,04	94977,46
291	106422,85	94977,58
292	106419,48	94977,20
293	106413,98	94975,24
294	106399,67	94969,03
295	106393,26	94963,68
296	106389,07	94961,69
297	106378,36	94957,53
298	106373,93	94954,67
299	106370,84	94951,23
300	106368,75	94946,82
301	106367,46	94939,74
302	106366,81	94929,05
303	106362,52	94907,84

565	107706,39	95338,89
566	107708,41	95342,12
567	107709,04	95343,62
568	107709,70	95348,84
569	107710,33	95350,99
570	107712,98	95354,87
571	107713,25	95356,35
572	107713,51	95361,63
573	107713,20	95363,39
574	107710,35	95370,94
575	107709,70	95373,41
576	107710,27	95386,23
577	107709,64	95387,18
578	107708,46	95387,65
579	107701,83	95388,72
580	107692,92	95390,93
581	107689,74	95391,79
582	107684,12	95393,93
583	107676,26	95397,92
584	107673,74	95399,40
585	107671,16	95401,72
586	107666,76	95406,63
587	107665,15	95407,66
588	107660,26	95409,88
589	107658,51	95411,14
590	107657,23	95412,92
591	107656,10	95420,76
592	107655,03	95423,78
593	107654,52	95426,30
594	107654,99	95440,96
595	107655,07	95457,53
596	107655,82	95461,26
597	107655,81	95462,60
598	107654,63	95468,01
599	107654,34	95474,72
600	107655,93	95479,24
601	107658,46	95478,74
602	107661,64	95479,59
603	107664,18	95481,60
604	107669,15	95485,62
605	107671,17	95490,62
606	107672,05	95492,18
607	107673,07	95495,80
608	107673,89	95496,93
609	107676,26	95498,55
610	107678,27	95501,64
611	107679,35	95505,74
612	107679,88	95508,48
613	107681,02	95511,21
614	107681,78	95513,05
615	107682,86	95513,81
616	107684,26	95514,20
617	107686,23	95513,69
618	107689,40	95512,86

878	108070,90	95537,05
879	108077,75	95540,35
880	108083,98	95544,03
881	108097,39	95551,74
882	108101,11	95552,41
883	108105,06	95553,81
884	108107,22	95556,73
885	108114,52	95574,59
886	108120,68	95590,39
887	108128,03	95606,88
888	108130,48	95623,03
889	108143,31	95655,55
890	108157,91	95684,76
891	108166,23	95700,37
892	108187,72	95743,02
893	108195,34	95750,74
894	108202,01	95756,14
895	108199,69	95758,07
896	108191,95	95752,54
897	108186,45	95746,72
898	108176,89	95731,19
899	108168,75	95715,05
900	108148,10	95672,51
901	108139,63	95657,83
902	108135,15	95644,64
903	108130,78	95631,43
904	108126,88	95627,74
905	108123,37	95611,35
906	108115,90	95594,47
907	108110,84	95577,21
908	108109,33	95573,13
909	108105,30	95564,28
910	108102,96	95560,12
911	108101,28	95558,01
912	108097,33	95555,34
913	108083,47	95547,08
914	108078,29	95543,35
915	108065,69	95537,81
916	108061,75	95538,07
917	108057,86	95538,43
918	108044,36	95534,44
919	108034,98	95531,27
920	108029,78	95530,99
921	108022,85	95531,40
922	108017,72	95532,58
923	108010,39	95534,99
924	108002,62	95538,84
925	107998,18	95542,80
926	107988,87	95551,37
927	107976,91	95561,64
928	107962,24	95572,03
929	107954,97	95575,98
930	107946,32	95579,08
931	107942,45	95579,67

304	106361,04	94900,33	619	107690,29	95513,43	932	107938,63	95579,54
305	106359,92	94895,51	620	107691,00	95515,13	933	107934,20	95577,98
306	106360,19	94890,91	621	107688,91	95516,30	934	107931,95	95577,75
307	106359,08	94885,94	622	107685,34	95517,23	935	107929,68	95577,31
308	106354,15	94879,98	623	107682,98	95518,71	936	107926,64	95577,06
309	106346,75	94872,02	624	107681,58	95519,10	937	107923,77	95576,66
310	106339,93	94867,23	625	107680,52	95518,90	938	107923,21	95575,72
311	106332,23	94859,19	626	107678,71	95517,16	840	107919,83	95572,86
312	106327,73	94856,09	627	107677,03	95513,99			
313	106325,28	94853,83	628	107668,17	95500,43			
314	106321,78	94851,85	629	107664,29	95497,16			

2. Описание БЛ Горского ручья (ИД 1238)

Береговая линия ручья находится в пределах города Сестрорецк Курортного района и посёлка Лисий Нос Приморского района города Санкт-Петербурга.

Горский ручей (ИД 1238) берет свое начало в 103 м. от пересечения ул.Приозерная и дороги к Шалашу Ленина. Впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

Русло ручья разделено на 8 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под ул. Сдт Разлив 1-я дорожка, 2-я труба – между ул.Сдт Разлив 1-я дорожка и ул.Сдт Разлив 2-я дорожка, 3-я труба – под ул.Сдт Разлив 2-я дорожка, 4-я труба – под ул. ул.Сдт Разлив 5-я дорожка, 5-я труба – под ул. Большая Горская, 6-я труба – под ЖД путями, 7-я труба под ул. 1-я Луговая.

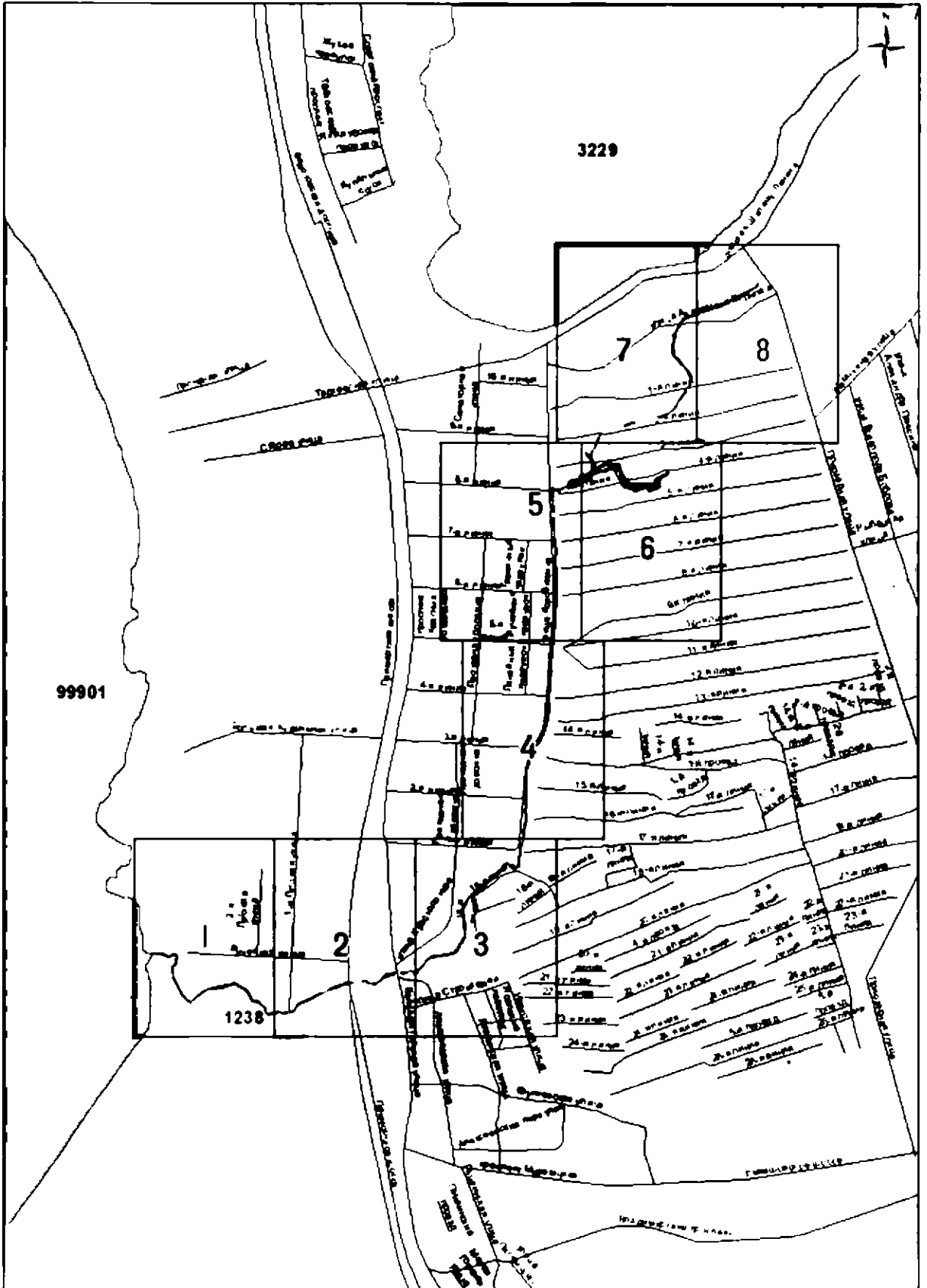
Описание первой части ручья начинается с т. 846, от т.846 БЛ движется на СЗ до т.847, от т.847 до т.848 вдоль границы трубопереезда под ул. Сдт разлив 1-я дорожка, далее БЛ движется в обратном направлении на север до т.856, на СЗ до т.872, на СВ до т.900, от т.900 до т.901 находится начало ручья, далее БЛ меняет направление на ЮЗ до т.929, на ЮВ до т.936, на ЮЗ до т.945, замыкаясь в т.846.

Описание второй части начинается с т.813, далее движется на ЗЮЗ до т.814, от т.814 до т.817 БЛ идет вдоль трубопереезда, далее меняет направление и движется в обратную сторону на СВ до т.832, от т.832 движется вдоль границы трубопереезда до т.836, далее меняет направление и движется в обратную сторону до т.845, замыкаясь в т.813. БЛ идет вдоль участков садоводств, огородов.

Описание третьей части начинается с т.798, от т.798 БЛ идет на ЮЗ до т.799 вдоль ул. Сдт Разлив 2-я дорожка, от т.799 до т.802 проходит по границе трубопереезда, меняет направление на СВ до т.805, от т. 805 до т. 809 движется по границе трубопереезда, далее меняет направление на ЮЗ и движется в обратную сторону до т.812, замыкаясь в т.798. БЛ идет вдоль участков садоводств, огородов.

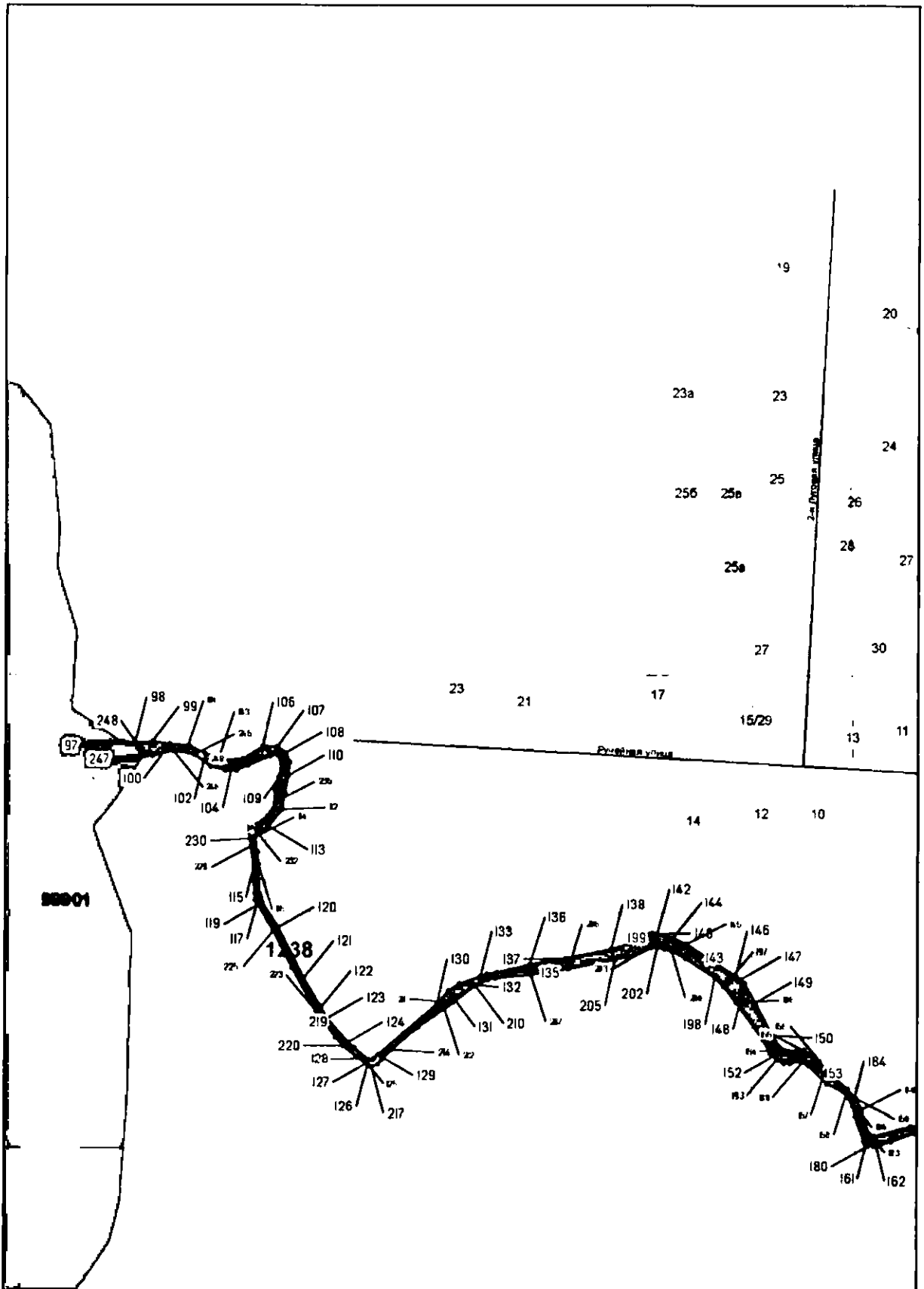
Описание четвертой части начинается с т.553, с т.554 ручей разливается в пруд, БЛ пруда движется на юг до т.563, проходя под мостом через ул.Сдт Разлив 3-я дорожка. Далее БЛ пруда идет на восток до т.580, на ЮЮВ до т.593, на восток до т.602, на СВ до т.621, в т. 621-623 проходит по ул.Сдт Разлив 4-я дорожка на восток, далее меняет направлении на юг до т.628, на ЮЗ до т.638, на запад до т.661, на ССЗ до т.669, на ЮЗ до т.702, на СЗ до т.707. От т.707 ручей вытекает из пруда и БЛ движется на ЮЗ до т.721, вдоль ул. Сдт Разлив 4-я дорожка, далее меняет направление на юг до т.725 вдоль ул. Коробицина, от т.725 до т.726 проходит по границе трубопереезда. От т.726 меняет направление на север до т.728 и движется в обратном направлении, далее на восток до т. 739. После этого ручей разливается в пруд, БЛ пруда движется на ВСВ до т. 761, на север до т.783, далее ручей возвращается в свое русло и движется

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



Масштаб 1 13 000

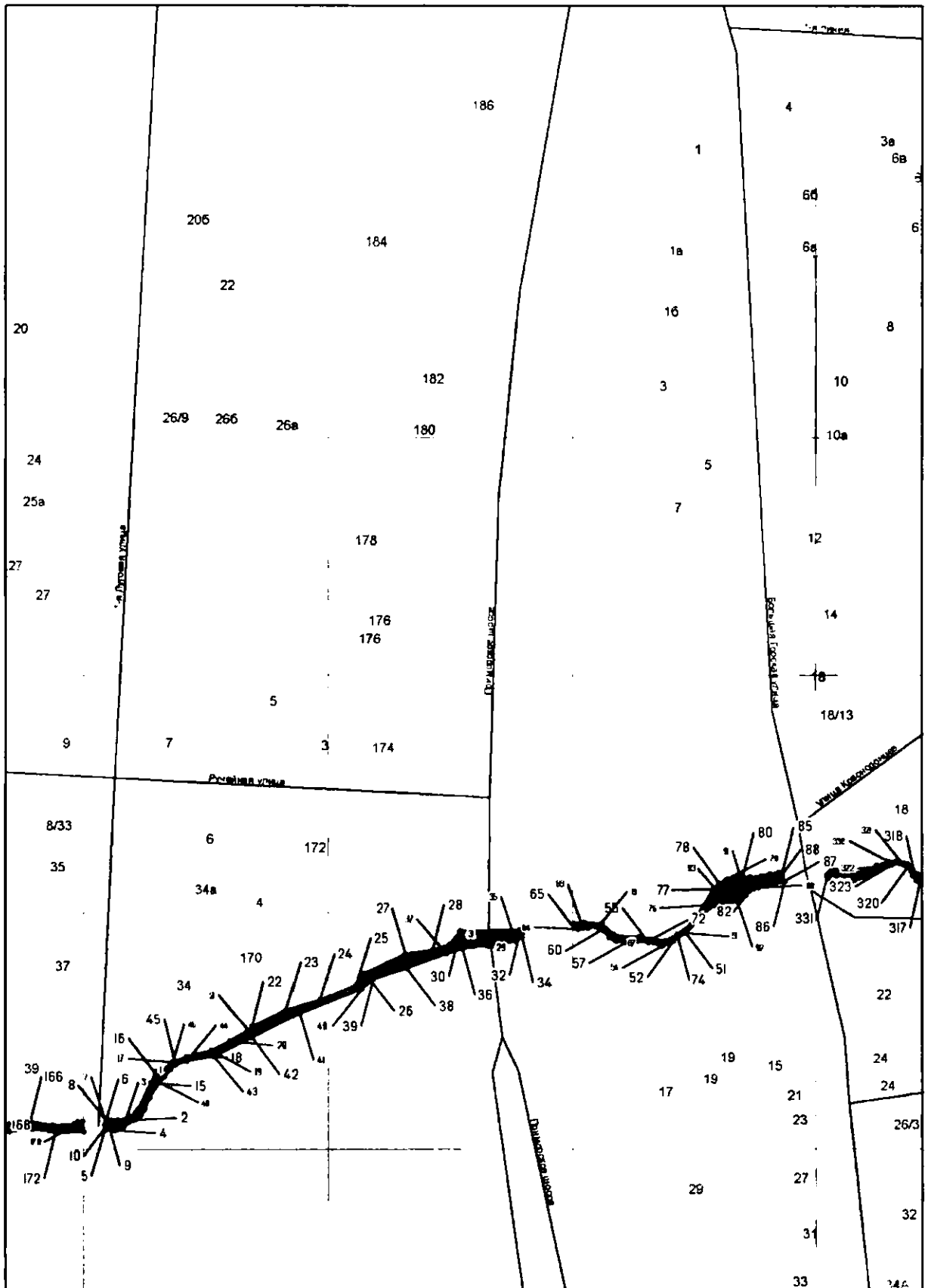
ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

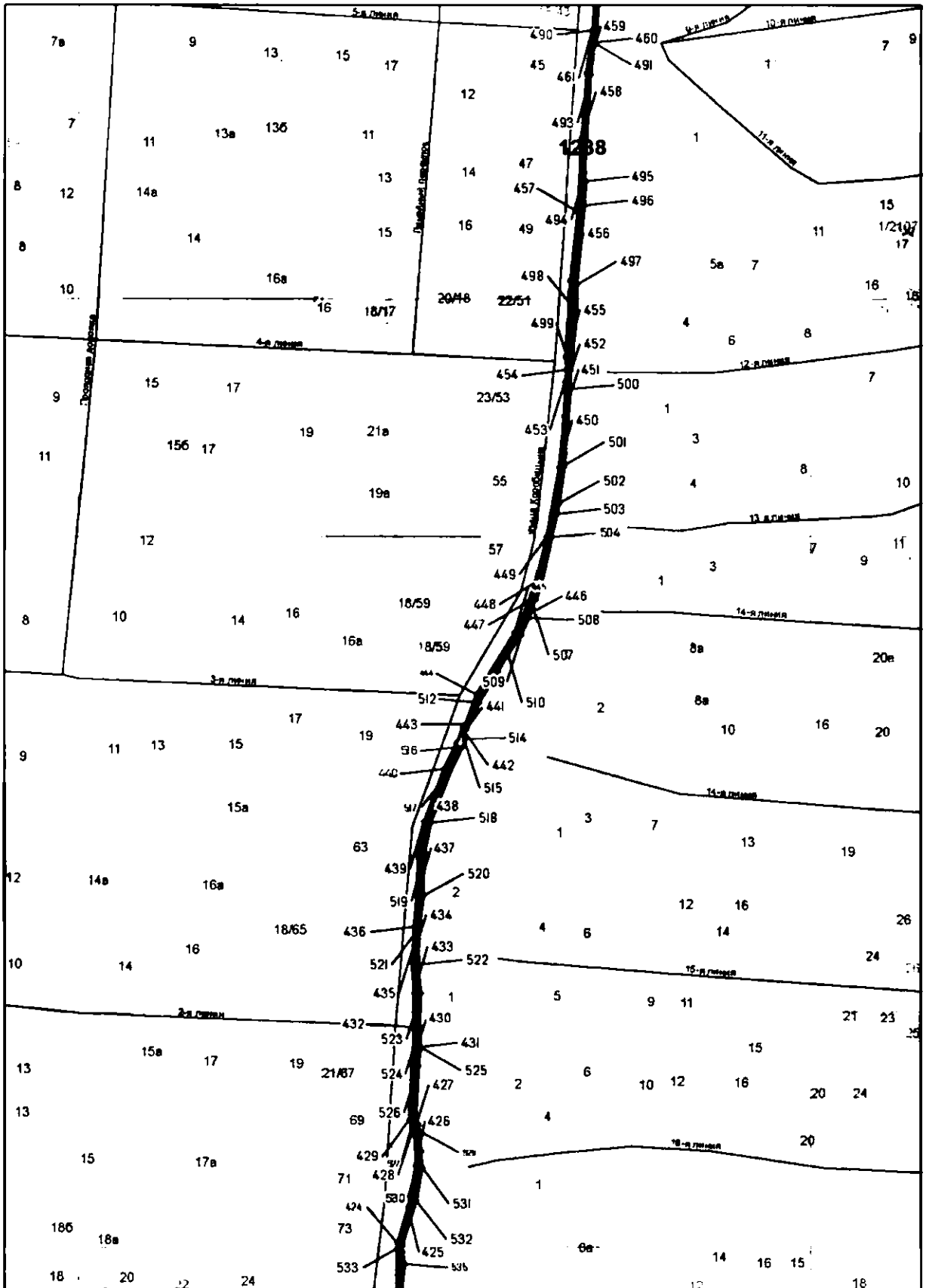
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

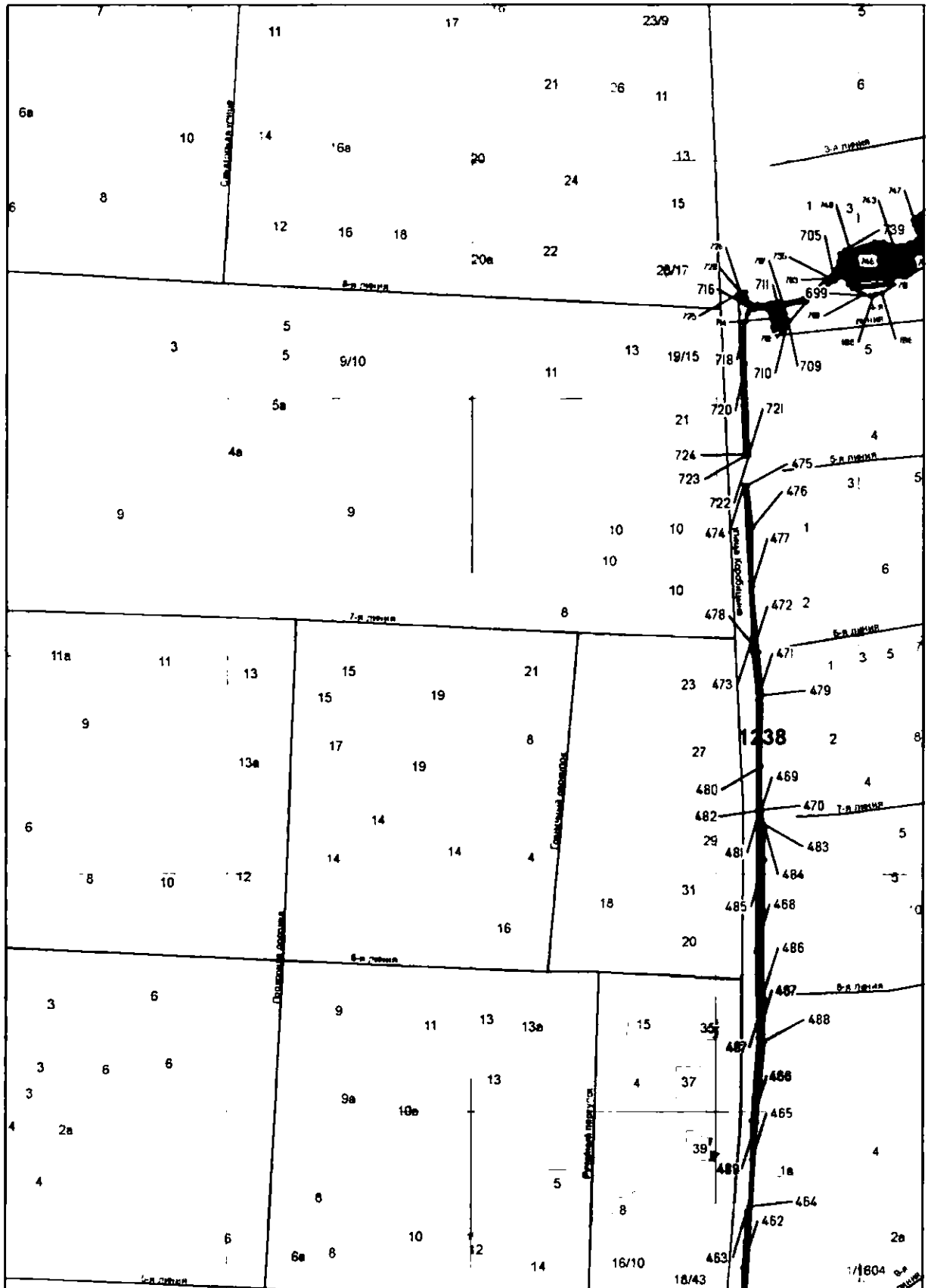


Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 5

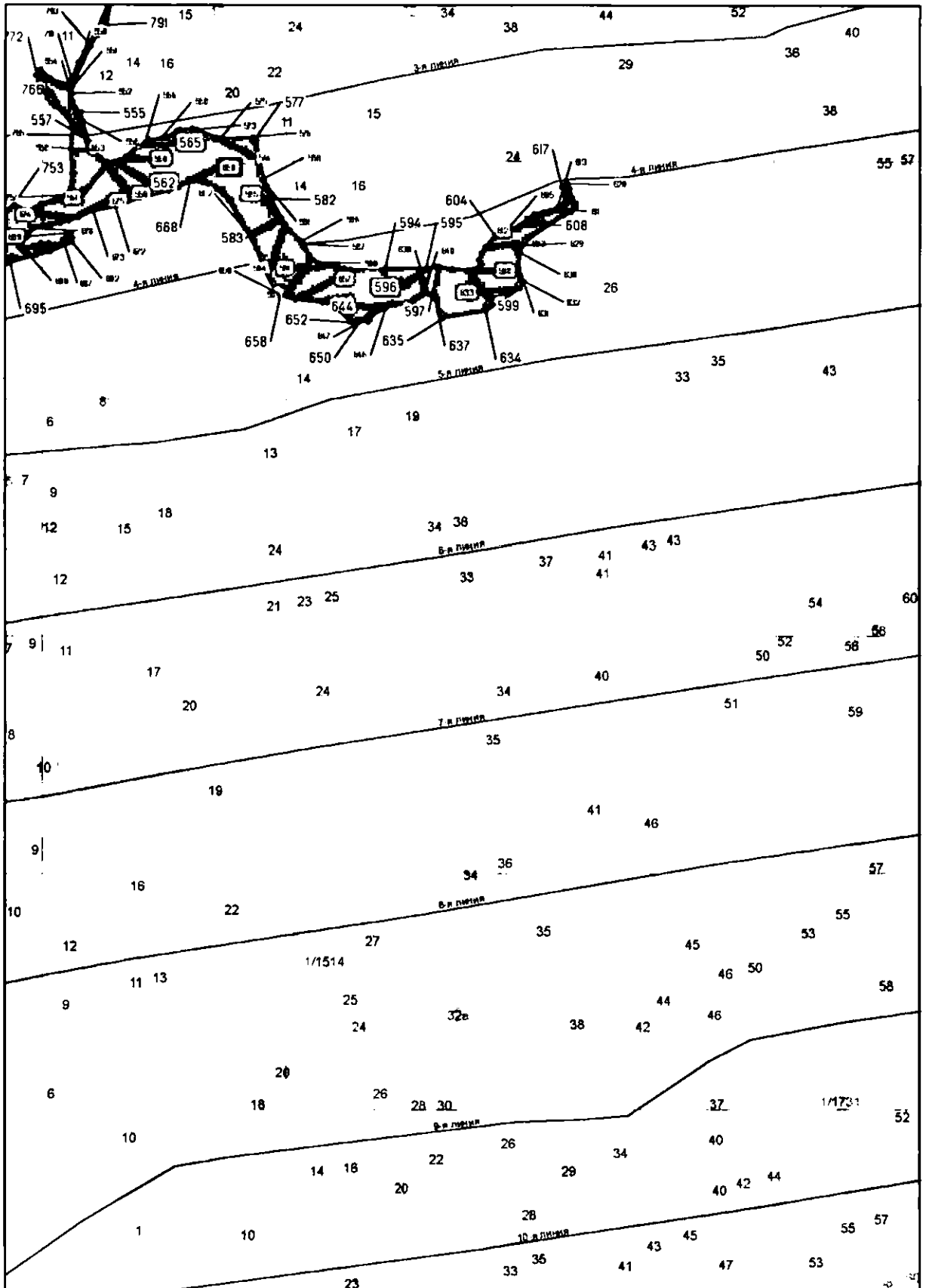


Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

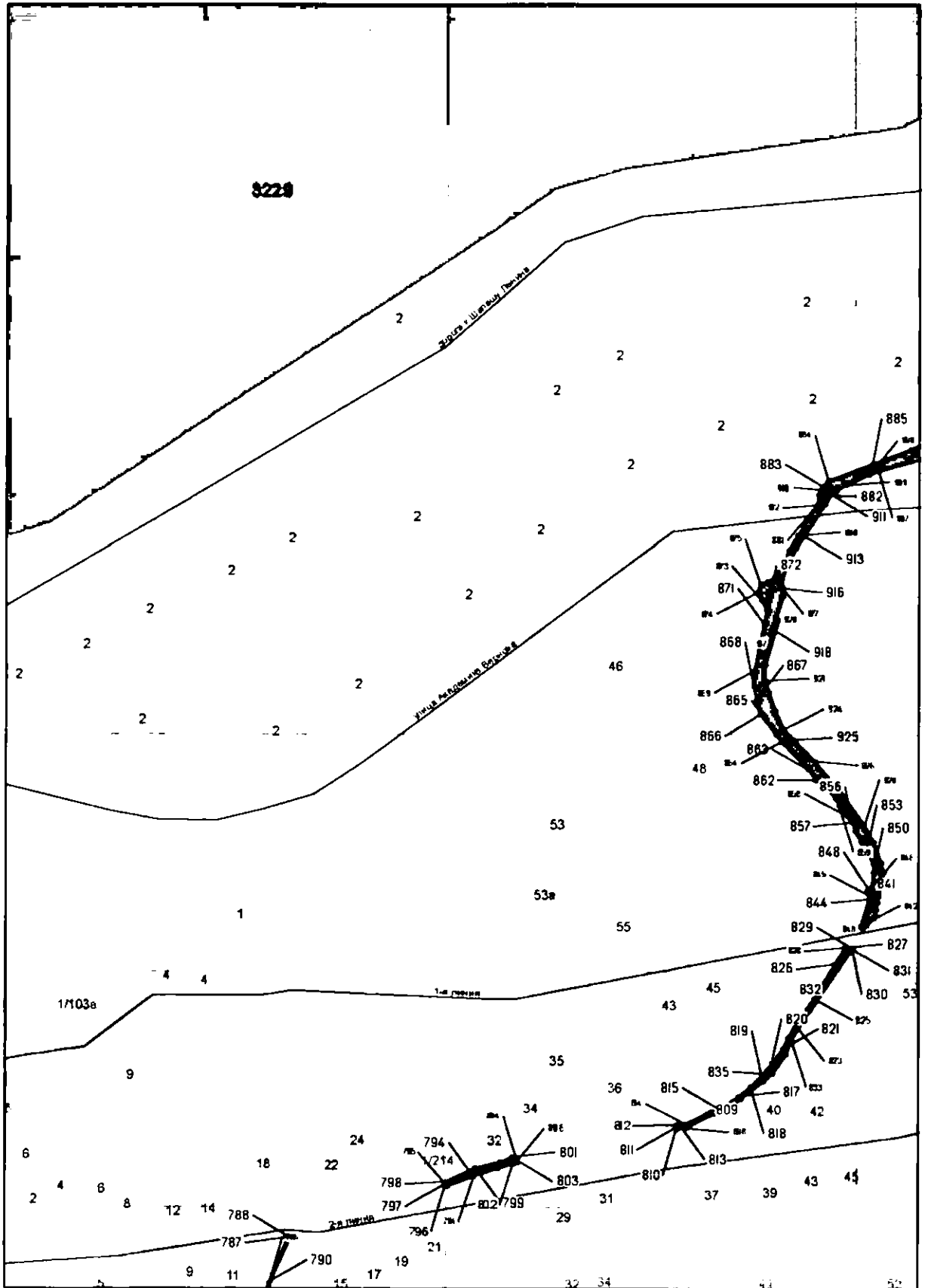
Лист 6



Масштаб 1 : 2 000

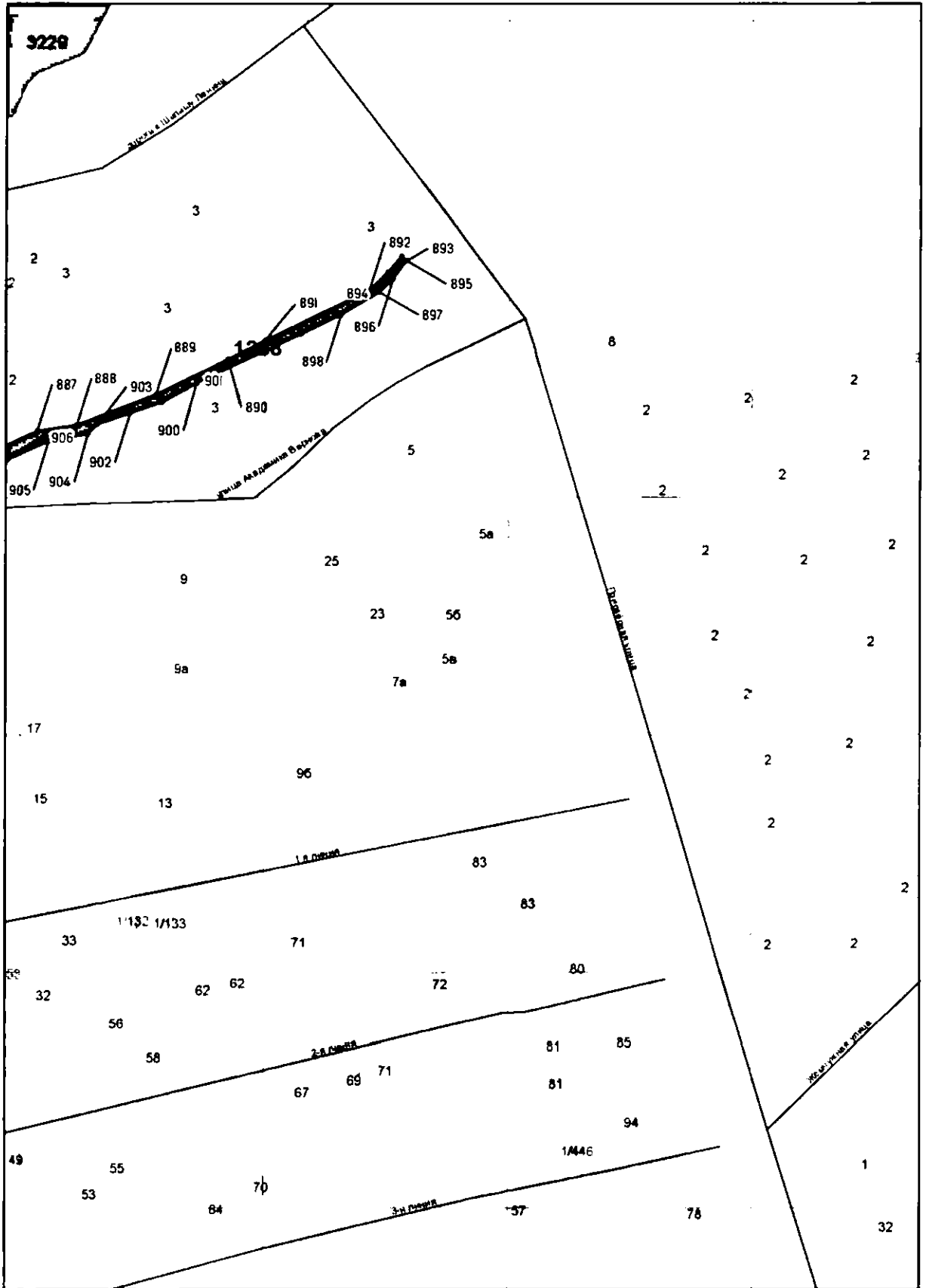
ручей Горский (ИД 1238)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



ручей Горский (ИД 1238)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 55-р

**Граница водоохранной зоны Горского ручья (ИД 1238)
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 ВЗ Горского ручья (ИД 1238)

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ Горского ручья (ИД 1238)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	108218,82	95804,26	395	107731,63	95308,98	789	106608,94	95080,16
2	108196,42	95807,96	396	107732,00	95308,24	790	106610,76	95082,19
3	108174,69	95801,37	397	107732,79	95306,39	791	106612,86	95086,19
4	108150,12	95781,07	398	107734,38	95303,16	792	106613,30	95088,73
5	108133,59	95756,19	399	107737,88	95298,95	793	106608,79	95094,69
6	108094,78	95679,95	400	107737,50	95297,76	794	106603,35	95099,77
7	108079,53	95643,81	401	107735,73	95296,77	795	106601,70	95102,02
8	108063,47	95593,37	402	107733,05	95298,00	796	106600,66	95104,57
9	108055,25	95588,36	403	107725,84	95301,80	797	106600,37	95107,18
10	108029,30	95582,12	404	107723,90	95303,11	798	106601,03	95112,35
11	108007,35	95601,31	405	107722,16	95304,82	799	106601,79	95114,88
12	107977,08	95620,82	406	107719,86	95308,33	800	106602,73	95116,78
13	107956,07	95628,12	407	107718,28	95309,79	801	106604,15	95118,44
14	107935,36	95629,43	408	107714,69	95311,79	802	106605,79	95119,66
15	107901,66	95621,50	409	107710,80	95311,52	803	106607,63	95120,26
16	107823,91	95571,63	410	107708,97	95311,55	804	106627,49	95121,12
17	107801,27	95543,79	411	107707,03	95311,72	805	106629,86	95121,78
18	107786,99	95514,89	412	107704,99	95311,38	806	106634,29	95125,05
19	107783,64	95491,83	413	107694,90	95311,47	807	106637,91	95125,93
20	107790,18	95470,19	414	107691,58	95311,63	808	106639,90	95125,94
21	107774,52	95451,74	415	107689,02	95311,18	809	106642,52	95125,07
22	107761,94	95416,88	416	107687,56	95310,47	810	106644,62	95123,78
23	107759,40	95397,54	417	107685,86	95309,03	811	106649,75	95124,43
24	107763,44	95380,85	418	107682,02	95299,21	812	106650,54	95125,02
25	107760,52	95379,54	419	107680,73	95297,02	813	106655,66	95125,73
26	107757,62	95402,30	420	107679,69	95293,01	814	106664,82	95128,51
27	107747,23	95420,15	421	107682,01	95288,28	815	106680,46	95132,43
28	107731,75	95432,02	422	107675,92	95280,76	816	106692,96	95133,87
29	107704,97	95439,49	423	107674,91	95280,37	817	106698,01	95133,02
30	107705,04	95450,83	424	107672,91	95280,66	818	106700,89	95133,09
31	107718,93	95472,45	425	107671,00	95281,57	819	106719,60	95138,75
32	107731,86	95485,65	426	107670,24	95282,44	820	106733,97	95141,22
33	107740,04	95505,38	427	107668,68	95282,62	821	106741,15	95140,90
34	107739,30	95528,07	428	107666,77	95281,59	822	106749,51	95139,61
35	107728,59	95548,10	429	107665,59	95278,88	823	106752,35	95139,49

36	107718,78	95556,70	430	107664,57	95275,41	824	106754,96	95138,61
37	107702,11	95564,90	431	107664,57	95271,94	825	106777,27	95139,57
38	107688,11	95568,67	432	107665,84	95267,88	826	106784,80	95140,79
39	107675,05	95568,67	433	107666,10	95264,49	827	106793,65	95140,20
40	107655,52	95562,20	434	107662,62	95254,62	828	106808,27	95140,56
41	107637,87	95546,00	435	107662,49	95252,29	829	106820,46	95139,81
42	107615,86	95535,77	436	107660,93	95250,44	830	106836,16	95140,41
43	107605,46	95524,95	437	107657,47	95250,04	831	106849,18	95141,65
44	107588,96	95498,04	438	107654,23	95249,02	832	106866,84	95142,27
45	107583,70	95470,65	439	107650,86	95245,53	833	106879,73	95144,71
46	107585,14	95450,58	440	107642,04	95235,60	834	106901,69	95152,61
47	107581,48	95424,09	441	107640,35	95226,50	835	106912,18	95157,88
48	107584,57	95409,69	442	107640,63	95224,95	836	106914,40	95158,68
49	107601,65	95369,76	443	107640,20	95222,41	837	106915,30	95158,32
50	107614,29	95355,61	444	107639,40	95221,07	838	106916,62	95158,54
51	107629,47	95347,19	445	107639,54	95216,71	839	106930,74	95164,74
52	107620,53	95334,53	446	107640,08	95213,23	840	106943,64	95172,01
53	107611,11	95308,36	447	107644,46	95211,77	841	106950,50	95176,40
54	107597,72	95286,50	448	107644,66	95209,53	842	106959,07	95181,85
55	107592,95	95262,55	449	107643,43	95208,49	843	106965,99	95185,08
56	107475,50	95268,80	450	107576,45	95211,29	844	106970,36	95186,49
57	107330,30	95270,06	451	107575,83	95211,29	845	106973,88	95187,56
58	107026,69	95249,08	452	107575,88	95213,06	846	106978,90	95189,20
59	106988,73	95242,79	453	107576,43	95213,07	847	107000,00	95194,08
60	106949,92	95232,43	454	107614,56	95211,80	848	107009,89	95195,85
61	106908,36	95209,52	455	107632,02	95211,74	849	107014,36	95197,00
62	106861,28	95192,11	456	107635,55	95212,51	850	107030,27	95199,21
63	106760,14	95188,88	457	107636,42	95213,33	851	107061,91	95201,48
64	106730,70	95191,11	458	107637,14	95215,07	852	107070,26	95201,68
65	106695,80	95183,79	459	107636,81	95220,63	853	107094,50	95204,09
66	106670,71	95181,47	460	107633,42	95222,63	854	107106,51	95204,40
67	106647,18	95175,41	461	107629,78	95222,73	855	107139,55	95207,25
68	106631,38	95175,50	462	107628,64	95223,37	856	107149,48	95207,62
69	106613,59	95170,57	463	107628,64	95227,37	857	107153,25	95207,39
70	106597,88	95169,30	464	107629,78	95228,32	858	107194,46	95209,86
71	106578,01	95161,23	465	107632,89	95228,77	859	107206,81	95211,52
72	106563,06	95147,22	466	107635,66	95227,80	860	107207,97	95211,40
73	106552,73	95125,29	467	107638,71	95227,51	861	107213,35	95212,38
74	106550,79	95100,67	468	107640,36	95236,38	862	107295,95	95216,81
75	106509,52	95054,55	469	107649,46	95248,11	863	107330,30	95220,06
76	106488,65	95026,24	470	107651,13	95251,82	864	107347,92	95219,90
77	106478,67	95021,73	471	107650,60	95252,40	865	107349,66	95219,58
78	106433,31	95027,35	472	107647,70	95253,89	866	107406,50	95220,05
79	106409,73	95026,24	473	107646,35	95255,32	867	107420,41	95219,64
80	106377,56	95013,87	474	107643,64	95260,05	868	107421,94	95219,33
81	106340,96	94992,26	475	107642,96	95262,32	869	107427,26	95218,94
82	106329,27	94979,01	476	107642,94	95263,99	870	107429,56	95218,53
83	106321,40	94962,89	477	107643,51	95264,90	871	107445,42	95218,40
84	106311,59	94908,42	478	107643,91	95267,37	872	107475,50	95218,80
85	106280,37	94884,65	479	107656,95	95287,01	873	107493,76	95217,21
86	106266,02	94860,87	480	107660,08	95297,68	874	107521,35	95214,75
87	106263,13	94842,81	481	107661,23	95302,85	875	107545,51	95214,78
88	106265,55	94827,44	482	107665,38	95312,42	876	107563,44	95212,89
89	106264,89	94798,96	483	107667,75	95312,42	877	107563,26	95211,27

90	106256,96	94782,60	484	107669,36	95311,66	878	107500,00	95214,59
91	106243,10	94763,72	485	107669,61	95310,39	879	107493,71	95215,00
92	106236,47	94743,36	486	107669,36	95309,54	880	107473,48	95217,03
93	106238,43	94711,50	487	107667,24	95308,10	881	107427,20	95216,67
94	106242,61	94697,11	488	107665,04	95306,58	882	107421,98	95217,02
95	106236,44	94667,40	489	107664,78	95305,14	883	107367,80	95216,18
96	106227,53	94642,74	490	107665,71	95302,34	884	107331,94	95217,10
97	106192,32	94568,70	491	107665,71	95299,04	885	107296,05	95214,77
98	106175,12	94554,25	492	107664,44	95296,16	886	107279,92	95214,84
99	106162,73	94533,50	493	107663,51	95292,86	887	107260,01	95213,62
100	106158,55	94516,15	494	107664,11	95291,51	888	107258,39	95212,82
101	106158,35	94477,33	495	107667,41	95293,54	889	107234,33	95211,31
102	106153,59	94462,64	496	107671,59	95296,65	890	107213,44	95210,47
103	106152,24	94447,07	497	107672,83	95303,28	891	107208,13	95209,06
104	106156,28	94428,89	498	107673,67	95306,92	892	107195,24	95207,74
105	106165,51	94414,20	499	107674,52	95310,56	893	107167,84	95205,83
106	106175,32	94405,60	500	107676,17	95314,59	894	107136,95	95204,33
107	106189,71	94398,64	501	107678,61	95320,98	895	107107,78	95200,86
108	106195,33	94385,61	502	107680,79	95329,90	896	107075,74	95199,16
109	106202,79	94375,75	503	107684,40	95340,19	897	107070,30	95199,48
110	106231,49	94354,40	504	107687,15	95351,86	898	107065,05	95199,15
111	106223,46	94308,79	505	107688,77	95356,00	899	107061,55	95199,29
112	106194,55	94274,04	506	107691,18	95360,64	900	107050,36	95198,58
113	106187,08	94256,80	507	107691,51	95362,12	901	107029,02	95196,31
114	106185,81	94237,33	508	107690,98	95365,66	902	107000,00	95191,37
115	106192,29	94217,79	509	107688,53	95370,82	903	106980,85	95186,83
116	106208,61	94196,94	510	107685,68	95374,20	904	106972,76	95184,59
117	106233,68	94177,69	511	107683,04	95376,35	905	106966,02	95181,65
118	106284,45	94150,24	512	107671,71	95382,93	906	106960,01	95178,54
119	106298,17	94146,28	513	107662,71	95387,51	907	106934,27	95163,19
120	106316,12	94144,80	514	107653,52	95391,13	908	106921,48	95158,60
121	106318,72	94135,95	515	107644,73	95395,27	909	106919,71	95157,29
122	106335,92	94129,96	516	107643,25	95397,50	910	106913,99	95155,02
123	106346,16	94137,98	517	107641,35	95403,74	911	106902,87	95149,85
124	106361,56	94147,90	518	107640,18	95414,80	912	106880,52	95141,80
125	106365,76	94150,60	519	107640,07	95416,64	913	106867,17	95139,28
126	106365,65	94153,54	520	107638,27	95419,96	914	106849,37	95138,66
127	106367,78	94161,90	521	107636,58	95422,08	915	106836,32	95137,41
128	106366,40	94170,60	522	107631,91	95425,77	916	106828,30	95137,56
129	106361,17	94177,18	523	107631,37	95427,36	917	106821,33	95136,78
130	106359,46	94183,55	524	107632,19	95430,08	918	106808,28	95137,55
131	106359,56	94188,08	525	107632,11	95433,44	919	106793,56	95137,20
132	106361,84	94192,78	526	107632,95	95434,41	920	106784,94	95137,77
133	106366,03	94201,80	527	107634,91	95435,73	921	106777,59	95136,59
134	106366,42	94204,72	528	107637,74	95440,63	922	106754,50	95135,60
135	106362,99	94206,24	529	107638,85	95443,05	923	106751,18	95136,72
136	106357,27	94205,48	530	107639,29	95444,83	924	106749,24	95137,74
137	106351,56	94203,70	531	107639,79	95451,52	925	106735,10	95137,95
138	106346,73	94203,83	532	107640,07	95452,23	926	106717,16	95135,20
139	106342,54	94202,18	533	107642,30	95454,63	927	106702,27	95130,33
140	106338,86	94198,62	534	107643,11	95456,09	928	106679,04	95129,79
141	106336,82	94194,30	535	107643,67	95458,60	929	106667,69	95126,78
142	106334,88	94192,76	536	107643,06	95459,93	930	106652,78	95122,12
143	106331,39	94193,38	537	107641,77	95460,99	931	106650,87	95122,13

144	106328,04	94194,16
145	106307,72	94195,41
146	106305,49	94195,74
147	106303,58	94196,43
148	106292,40	94203,21
149	106276,90	94210,74
150	106258,68	94220,99
151	106254,30	94223,86
152	106247,27	94229,34
153	106243,97	94232,29
154	106239,29	94237,57
155	106235,59	94242,79
156	106235,38	94243,86
157	106236,12	94246,26
158	106238,35	94247,82
159	106242,45	94252,15
160	106251,80	94263,04
161	106259,63	94274,03
162	106262,31	94277,19
163	106269,21	94286,69
164	106271,68	94291,37
165	106272,29	94294,59
166	106273,78	94309,46
167	106276,34	94324,50
168	106280,33	94343,67
169	106281,73	94349,05
170	106285,46	94358,48
171	106285,75	94361,40
172	106285,10	94364,04
173	106283,85	94367,13
174	106280,88	94372,61
175	106272,71	94385,20
176	106269,19	94388,45
177	106262,53	94393,71
178	106246,88	94404,63
179	106241,14	94408,03
180	106238,63	94410,61
181	106237,42	94413,58
182	106237,36	94416,07
183	106238,12	94420,22
184	106237,99	94421,28
185	106236,14	94423,88
186	106228,87	94431,10
187	106225,59	94437,93
188	106223,11	94439,92
189	106219,34	94442,08
190	106214,80	94443,03
191	106204,42	94446,43
192	106203,10	94447,17
193	106202,47	94448,02
194	106202,13	94450,34
195	106202,63	94452,88
196	106204,51	94457,60
197	106207,60	94467,10

538	107636,27	95462,58
539	107633,27	95464,12
540	107636,31	95481,97
541	107646,29	95496,10
542	107649,47	95497,37
543	107655,08	95495,67
544	107661,22	95496,10
545	107664,29	95497,16
546	107668,17	95500,43
547	107677,03	95513,99
548	107678,71	95517,16
549	107680,52	95518,90
550	107681,58	95519,10
551	107682,98	95518,71
552	107685,34	95517,23
553	107688,91	95516,30
554	107691,00	95515,13
555	107690,29	95513,43
556	107689,40	95512,86
557	107686,23	95513,69
558	107684,26	95514,20
559	107682,86	95513,81
560	107681,78	95513,05
561	107681,02	95511,21
562	107679,88	95508,48
563	107679,35	95505,74
564	107678,27	95501,64
565	107676,26	95498,55
566	107673,89	95496,93
567	107673,07	95495,80
568	107672,05	95492,18
569	107671,17	95490,62
570	107669,15	95485,62
571	107664,18	95481,60
572	107661,64	95479,59
573	107658,46	95478,74
574	107655,93	95479,24
575	107654,34	95474,72
576	107654,63	95468,01
577	107655,81	95462,60
578	107655,82	95461,26
579	107655,07	95457,53
580	107654,99	95440,96
581	107654,52	95426,30
582	107655,03	95423,78
583	107656,10	95420,76
584	107657,23	95412,92
585	107658,51	95411,14
586	107660,26	95409,88
587	107665,15	95407,66
588	107666,76	95406,63
589	107671,16	95401,72
590	107673,74	95399,40
591	107676,26	95397,92

932	106649,96	95122,63
933	106643,91	95122,43
934	106641,52	95123,09
935	106640,26	95123,00
936	106633,14	95118,95
636	106631,01	95118,31
937	107919,84	95570,31
938	107918,60	95571,29
939	107919,83	95572,86
940	107923,21	95575,72
941	107923,77	95576,66
942	107926,64	95577,06
943	107929,68	95577,31
944	107931,95	95577,75
945	107934,20	95577,98
946	107938,63	95579,54
947	107942,45	95579,67
948	107946,32	95579,08
949	107954,97	95575,98
950	107962,24	95572,03
951	107976,91	95561,64
952	107988,87	95551,37
953	107998,18	95542,80
954	108002,62	95538,84
955	108010,39	95534,99
956	108017,72	95532,58
957	108022,85	95531,40
958	108029,78	95530,99
959	108034,98	95531,27
960	108044,36	95534,44
961	108057,86	95538,43
962	108061,75	95538,07
963	108065,69	95537,81
964	108078,29	95543,35
965	108083,47	95547,08
966	108097,33	95555,34
967	108101,28	95558,01
968	108102,96	95560,12
969	108105,30	95564,28
970	108109,33	95573,13
971	108110,84	95577,21
972	108115,90	95594,47
973	108123,37	95611,35
974	108126,88	95627,74
975	108130,78	95631,43
976	108135,15	95644,64
977	108139,63	95657,83
978	108148,10	95672,51
979	108168,75	95715,05
980	108176,89	95731,19
981	108186,45	95746,72
982	108191,95	95752,54
983	108199,69	95758,07
984	108202,01	95756,14

198	106207,96	94469,92
199	106208,87	94483,30
200	106208,41	94485,95
201	106207,36	94488,34
202	106207,88	94500,05
203	106212,42	94499,99
204	106212,32	94497,87
205	106211,18	94495,98
206	106210,82	94487,55
207	106212,32	94478,44
208	106212,61	94473,34
209	106211,20	94469,67
210	106210,87	94465,63
211	106206,95	94450,65
212	106207,99	94448,78
213	106217,76	94445,44
214	106222,90	94443,16
215	106226,54	94440,06
216	106234,51	94430,77
217	106238,20	94428,02
218	106240,42	94425,94
219	106243,02	94421,56
220	106242,25	94414,41
221	106242,70	94413,31
222	106244,03	94411,93
223	106249,22	94408,87
224	106262,94	94401,70
225	106270,70	94397,07
226	106272,52	94395,65
227	106273,97	94393,82
228	106286,96	94373,38
229	106289,49	94367,95
230	106290,63	94364,70
231	106291,34	94361,30
232	106291,43	94359,29
233	106291,03	94357,96
234	106287,26	94350,12
235	106285,05	94342,56
236	106281,10	94323,60
237	106278,58	94308,81
238	106275,10	94294,91
239	106274,36	94290,98
240	106273,38	94288,64
241	106270,33	94280,02
242	106267,03	94275,50
243	106261,57	94270,75
244	106240,55	94246,46
245	106238,63	94244,91
246	106238,32	94244,17
247	106238,46	94242,75
248	106243,18	94236,58
249	106245,67	94233,98
250	106255,69	94225,82
251	106259,99	94223,00

592	107684,12	95393,93
593	107689,74	95391,79
594	107692,92	95390,93
595	107701,83	95388,72
596	107708,46	95387,65
597	107709,64	95387,18
598	107710,27	95386,23
599	107709,70	95373,41
600	107710,35	95370,94
601	107713,20	95363,39
602	107713,51	95361,63
603	107713,25	95356,35
604	107712,98	95354,87
605	107710,33	95350,99
606	107709,70	95348,84
607	107709,04	95343,62
608	107708,41	95342,12
609	107706,39	95338,89
610	107701,92	95334,03
611	107700,51	95331,75
612	107699,83	95329,60
613	107699,72	95327,79
614	107699,95	95326,41
615	107701,48	95324,08
616	107704,63	95321,50
617	107707,98	95319,51
618	107717,01	95316,29
619	107720,32	95315,95
620	107722,50	95313,46
621	107724,78	95312,28
622	107727,95	95312,03
623	107731,06	95312,40
624	107735,22	95313,68
625	107747,78	95319,62
626	107752,52	95322,64
627	107757,06	95326,52
628	107769,34	95328,72
629	107786,40	95336,34
630	107787,12	95336,73
631	107787,24	95335,61
632	107787,18	95334,88
633	107768,24	95327,28
634	107754,64	95321,89
635	107745,86	95316,81
392	107741,15	95314,32
636	106631,01	95118,31
637	106614,05	95117,49
638	106609,00	95116,62
639	106607,04	95115,77
640	106605,66	95114,18
641	106604,15	95109,77
642	106603,99	95107,34
643	106604,63	95104,33
644	106605,95	95101,39

985	108195,34	95750,74
986	108187,72	95743,02
987	108166,23	95700,37
988	108157,91	95684,76
989	108143,31	95655,55
990	108130,48	95623,03
991	108128,03	95606,88
992	108120,68	95590,39
993	108114,52	95574,59
994	108107,22	95556,73
995	108105,06	95553,81
996	108101,11	95552,41
997	108097,39	95551,74
998	108083,98	95544,03
999	108077,75	95540,35
1000	108070,90	95537,05
1001	108066,32	95534,38
1002	108064,67	95531,72
1003	108063,70	95528,40
1004	108059,85	95527,07
1005	108056,42	95529,11
1006	108052,61	95531,14
1007	108046,70	95530,16
1008	108036,82	95528,33
1009	108026,91	95525,86
1010	108020,38	95526,31
1011	108014,76	95527,33
1012	108008,80	95528,85
1013	108000,00	95535,14
1014	107997,08	95537,22
1015	107985,71	95548,20
1016	107981,11	95551,73
1017	107976,93	95556,48
1018	107973,35	95559,36
1019	107970,15	95561,20
1020	107966,70	95563,17
1021	107963,18	95566,51
1022	107959,45	95567,57
1023	107955,07	95570,21
1024	107952,35	95571,80
1025	107951,72	95572,86
1026	107949,24	95573,55
1027	107945,71	95575,25
1028	107942,24	95575,50
1029	107937,81	95575,53
1030	107935,90	95573,35
1031	107934,62	95572,59
1032	107933,69	95572,85
1033	107932,73	95573,76
1034	107931,12	95573,80
1035	107924,08	95572,21
937	107919,84	95570,31
1036	106285,22	94655,29
1037	106288,31	94676,88

252	106272,44	94215,86
253	106293,55	94205,32
254	106304,53	94198,64
255	106306,13	94198,05
256	106308,10	94197,79
257	106320,71	94196,90
258	106325,78	94196,85
259	106331,99	94195,70
260	106336,19	94201,03
261	106343,30	94206,88
262	106350,67	94208,02
263	106357,91	94209,16
264	106363,37	94209,92
265	106367,56	94208,40
266	106370,10	94204,84
267	106369,72	94198,49
268	106365,02	94190,37
269	106363,37	94186,68
270	106365,40	94181,10
271	106367,05	94175,25
272	106370,35	94168,27
273	106371,11	94160,65
274	106371,75	94153,28
275	106371,62	94146,30
276	106372,07	94141,36
277	106374,88	94137,25
278	106385,94	94121,06
279	106418,06	94122,75
280	106419,42	94125,29
281	106422,07	94141,36
282	106417,68	94184,38
283	106420,10	94204,84
284	106418,40	94217,79
285	106413,40	94229,84
286	106402,91	94243,76
287	106392,56	94251,70
288	106379,44	94257,27
289	106360,10	94259,82
290	106330,36	94255,17
291	106317,07	94249,42
292	106311,81	94252,09
293	106322,65	94278,04
294	106333,60	94330,43
295	106340,47	94349,54
296	106339,57	94374,92
297	106331,80	94395,49
298	106315,54	94421,60
299	106305,49	94433,24
300	106286,86	94445,61
301	106278,01	94458,91
302	106262,59	94474,71
303	106261,38	94488,23
304	106282,06	94514,14
305	106289,68	94535,30

645	106608,10	95098,24
646	106610,60	95095,50
647	106615,11	95092,60
648	106616,13	95090,95
649	106616,56	95089,18
650	106616,12	95086,79
651	106612,49	95080,69
652	106609,95	95077,78
653	106603,74	95074,11
654	106599,02	95070,48
655	106593,64	95064,38
656	106584,56	95059,37
657	106581,23	95056,11
658	106578,24	95052,54
659	106575,33	95048,24
660	106571,68	95043,99
661	106566,71	95036,58
662	106561,71	95030,26
663	106548,36	95016,38
664	106536,23	95000,00
665	106528,85	94992,30
666	106522,17	94986,58
667	106515,74	94982,04
668	106513,35	94980,59
669	106504,41	94977,18
670	106500,57	94975,22
671	106492,52	94970,08
672	106488,39	94968,58
673	106486,01	94968,28
674	106483,32	94968,41
675	106477,08	94969,72
676	106468,56	94970,54
677	106464,59	94971,45
678	106458,83	94972,14
679	106439,27	94973,39
680	106426,88	94975,98
681	106424,04	94976,10
682	106421,25	94975,77
683	106418,20	94974,87
684	106414,43	94973,21
685	106409,59	94970,58
686	106397,16	94963,00
687	106380,17	94953,66
688	106375,83	94950,76
689	106373,07	94947,92
690	106371,48	94944,62
691	106370,52	94940,21
692	106370,00	94934,11
693	106364,60	94899,77
694	106363,94	94893,85
695	106362,71	94888,20
696	106360,66	94883,40
697	106358,80	94881,21
698	106357,48	94879,64

1038	106290,28	94679,48
1039	106291,63	94679,42
1040	106293,07	94679,09
1041	106293,01	94678,64
1042	106292,86	94654,23
1043	106286,93	94650,00
1044	106284,71	94642,80
1045	106282,85	94632,04
1046	106274,81	94615,12
1047	106270,00	94611,48
1048	106263,54	94596,77
1049	106259,57	94583,06
1050	106252,31	94569,35
1051	106250,87	94567,77
1052	106246,39	94560,40
1053	106242,29	94552,63
1054	106240,05	94542,40
1055	106237,22	94536,25
1056	106231,82	94530,42
1057	106228,72	94527,85
1058	106217,63	94522,75
1059	106216,09	94521,52
1060	106214,68	94519,68
1061	106212,92	94514,11
1062	106212,73	94511,52
1063	106213,08	94509,97
1064	106213,00	94509,43
1065	106211,97	94509,21
1066	106211,07	94509,00
1067	106208,26	94508,73
1068	106208,44	94512,88
1069	106209,76	94516,54
1070	106212,71	94521,28
1071	106215,17	94523,86
1072	106216,89	94525,15
1073	106222,05	94527,12
1074	106228,79	94531,02
1075	106231,15	94533,30
1076	106234,49	94535,67
1077	106236,53	94538,08
1078	106237,98	94542,37
1079	106239,99	94553,61
1080	106247,85	94569,33
1081	106258,04	94588,42
1082	106268,30	94613,80
1083	106272,43	94618,67
1084	106276,68	94632,46
1085	106282,83	94648,63
1036	106285,22	94655,29
1086	106313,52	94787,16
1087	106317,63	94786,29
1088	106317,39	94784,82
1089	106316,96	94781,35
1090	106316,12	94777,46

306	106304,41	94560,95	699	106352,07	94874,08	1091	106315,44	94773,14
307	106311,11	94580,74	700	106346,67	94869,31	1092	106315,44	94770,01
308	106319,65	94593,01	701	106325,80	94851,81	1093	106314,68	94763,49
309	106340,21	94638,16	702	106321,53	94849,85	1094	106313,22	94760,46
310	106342,75	94650,96	703	106317,51	94848,78	1095	106310,23	94757,79
311	106342,85	94683,52	704	106316,75	94848,09	1096	106303,19	94753,78
312	106346,35	94701,64	705	106316,30	94847,12	1097	106295,18	94748,78
313	106344,87	94721,69	706	106316,58	94843,49	1098	106290,99	94743,19
314	106354,79	94732,68	707	106317,12	94841,70	1099	106288,77	94738,68
315	106362,97	94750,55	708	106318,73	94839,40	1100	106288,90	94732,65
316	106367,52	94783,02	709	106321,05	94837,59	1101	106289,98	94727,50
317	106368,44	94810,65	710	106321,53	94836,07	1102	106290,29	94720,84
318	106371,92	94825,23	711	106322,40	94833,56	1103	106291,18	94717,34
319	106393,32	94844,77	712	106322,14	94829,66	1104	106295,81	94712,06
320	106405,50	94861,29	713	106320,45	94824,99	1105	106296,46	94704,91
321	106411,56	94877,56	714	106317,68	94818,94	1106	106295,95	94700,79
322	106417,98	94917,39	715	106317,40	94815,02	1107	106293,55	94700,90
323	106429,74	94924,31	716	106318,42	94808,58	1108	106293,08	94702,47
324	106480,05	94918,52	717	106318,54	94807,36	1109	106293,59	94704,31
325	106498,14	94919,54	718	106317,94	94806,01	1110	106293,59	94706,47
326	106511,65	94923,89	719	106317,14	94804,82	1111	106294,41	94710,68
327	106539,29	94937,84	720	106316,55	94804,49	1112	106293,21	94712,37
328	106554,69	94948,60	721	106315,69	94804,58	1113	106289,84	94715,23
329	106572,33	94965,40	722	106314,52	94805,11	1114	106288,00	94718,03
330	106616,52	95019,90	723	106313,68	94810,78	1115	106287,69	94721,98
331	106647,54	95044,81	724	106314,10	94815,44	1116	106287,94	94726,93
332	106659,42	95061,79	725	106315,37	94821,11	1117	106287,44	94731,57
333	106664,31	95073,49	726	106317,49	94825,01	1118	106286,04	94736,84
334	106686,13	95079,94	727	106320,63	94830,75	1119	106287,18	94740,01
335	106708,80	95080,76	728	106320,91	94834,69	1120	106287,94	94741,60
336	106738,54	95087,89	729	106320,50	94836,23	1121	106291,50	94746,43
337	106754,50	95085,60	730	106319,65	94837,28	1122	106299,31	94754,30
338	106876,44	95090,15	731	106315,83	94839,39	1123	106302,51	94756,45
339	106893,46	95093,50	732	106313,76	94841,31	1124	106303,38	94758,52
340	106922,00	95103,66	733	106313,13	94842,81	1125	106304,35	94763,99
341	106956,38	95118,35	734	106313,37	94844,80	1126	106304,77	94767,97
342	106989,51	95137,35	735	106315,73	94849,29	1127	106307,73	94771,61
343	107054,59	95148,75	736	106321,78	94851,85	1128	106310,19	94774,41
344	107332,92	95167,06	737	106325,28	94853,83	1129	106310,87	94776,61
345	107471,17	95167,01	738	106327,73	94856,09	1130	106312,32	94783,05
346	107643,43	95158,49	739	106332,23	94859,19	1131	106313,35	94786,49
347	107665,54	95163,65	740	106339,93	94867,23	1086	106313,52	94787,16
348	107677,63	95171,94	741	106346,75	94872,02	1132	107867,65	95538,11
349	107687,97	95184,53	742	106354,15	94879,98	1133	107861,34	95533,72
350	107693,70	95199,78	743	106359,08	94885,94	1134	107856,45	95529,70
351	107694,52	95213,39	744	106360,19	94890,91	1135	107851,90	95524,99
352	107705,79	95227,29	745	106359,92	94895,51	1136	107848,03	95520,08
353	107716,02	95250,83	746	106361,04	94900,33	1137	107844,93	95515,50
354	107735,73	95246,77	747	106362,52	94907,84	1138	107842,80	95511,64
355	107757,84	95251,93	748	106366,81	94929,05	1139	107836,35	95498,29
356	107772,85	95262,41	749	106367,46	94939,74	1140	107835,98	95495,78
357	107784,16	95279,81	750	106368,75	94946,82	1141	107835,70	95494,40
358	107812,18	95291,58	751	106370,84	94951,23	1142	107834,74	95494,48
359	107828,76	95307,10	752	106373,93	94954,67	1143	107833,99	95494,67

360	107834,53	95318,80	753	106378,36	94957,53	1144	107833,53	95495,10
361	107837,03	95330,98	754	106389,07	94961,69	1145	107834,34	95498,82
362	107833,73	95354,76	755	106393,26	94963,68	1146	107840,06	95510,53
363	107846,57	95364,03	756	106399,67	94969,03	1147	107842,84	95516,01
364	107854,51	95374,38	757	106413,98	94975,24	1148	107846,73	95521,57
365	107863,46	95392,83	758	106419,48	94977,20	1149	107854,06	95530,47
366	107870,13	95414,27	759	106422,85	94977,58	1150	107856,88	95534,04
367	107871,41	95433,73	760	106430,04	94977,46	1151	107865,08	95539,70
368	107864,39	95453,48	761	106438,16	94975,61	1152	107871,12	95541,82
369	107877,27	95466,62	762	106443,35	94975,01	1153	107908,26	95565,71
370	107891,54	95493,82	763	106450,90	94975,51	1154	107909,99	95567,33
371	107938,57	95521,85	764	106454,55	94975,40	1155	107910,47	95566,77
372	107966,64	95497,55	765	106463,46	94974,10	1156	107910,73	95566,13
373	107992,72	95481,51	766	106469,45	94972,17	1157	107911,00	95564,86
374	108023,64	95475,96	767	106475,99	94971,44	1158	107911,01	95563,56
375	108045,89	95479,06	768	106483,17	94970,07	1159	107903,53	95559,57
376	108066,38	95477,50	769	106485,93	94969,94	1160	107888,82	95550,72
377	108088,70	95485,10	770	106488,17	94970,34	1161	107882,17	95546,25
378	108102,55	95496,93	771	106490,53	94971,23	1162	107877,73	95543,45
379	108130,06	95510,51	772	106503,32	94978,22	1163	107871,99	95540,16
380	108142,65	95520,85	773	106510,53	94981,16	1132	107867,65	95538,11
381	108152,06	95534,62	774	106513,82	94982,85	1164	107809,71	95399,80
382	108174,22	95587,75	775	106520,88	94987,57	1165	107809,29	95400,81
383	108179,07	95609,94	776	106524,59	94991,00	1166	107813,41	95411,32
384	108189,01	95635,15	777	106530,58	94998,71	1167	107816,63	95421,49
385	108228,84	95713,50	778	106534,91	95005,34	1168	107819,04	95428,16
386	108241,67	95725,70	779	106545,17	95019,19	1169	107819,36	95429,62
387	108249,35	95740,07	780	106548,07	95022,70	1170	107820,36	95429,32
388	108251,90	95752,87	781	106561,79	95037,18	1171	107820,94	95428,74
389	108251,05	95765,90	782	106578,94	95058,73	1172	107821,15	95427,84
390	108246,85	95778,26	783	106580,95	95060,80	1173	107821,84	95427,21
391	108239,60	95789,11	784	106583,30	95062,51	1174	107819,93	95421,93
1	108218,82	95804,26	785	106588,67	95064,54	1175	107817,26	95411,97
392	107741,15	95314,32	786	106590,85	95065,92	1176	107811,21	95399,38
393	107734,22	95311,94	787	106598,63	95073,48	1177	107810,29	95399,38
394	107731,70	95309,71	788	106606,58	95078,38	1164	107809,71	95399,80

2. Описание ВЗ Горского ручья (ИД 1238)

Ширина ВЗ для ручья Горский (ИД 1238) составляет 50 м.

Береговая линия ручья находится в пределах города Сестрорецк Курортного района и посёлка Лисий Нос Приморского района города Санкт-Петербурга.

Горский ручей (ИД 1238) берет свое начало в 103 м. от пересечения ул.Приозерная и дороги к Шалашу Ленина. Впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

Русло ручья разделено на 8 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под ул. Сдт Разлив 1-я дорожка, 2-я труба – между ул.Сдт Разлив 1-я дорожка и ул.Сдт Разлив 2-я дорожка, 3-я труба – под ул.Сдт Разлив 2-я дорожка, 4-я труба – под ул. ул.Сдт Разлив 5-я дорожка, 5-я труба – под ул. Большая Горская, 6-я труба – под ЖД путями, 7-я труба под ул. 1-я Луговая.

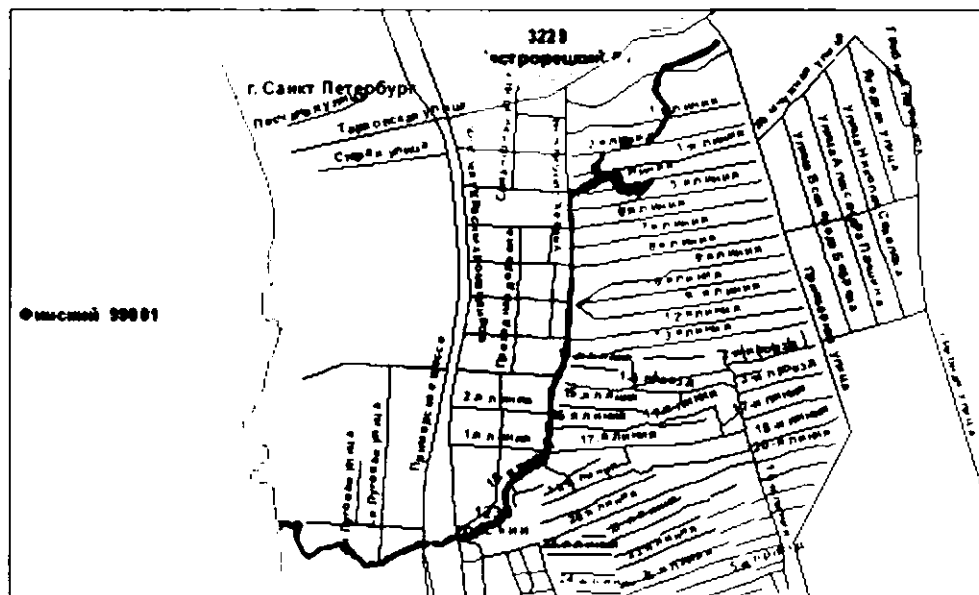
ВЗ ручья Горский начинается с т.1, в 50 м. от истока ручья, в 122 м. от пересечения ул. Приозерная и дороги к Шалашу Ленина. От т. 1 граница ВЗ ручья идет на ЮЗ до т. 9. вдоль ул. Академика Веронова. далее ВЗ двигается на ЮЮВ до т.14, между т.14 и т.15 проходит через ул.

Сдт Разлив 1-я дорожка, ЮЗ до т.25. в т.26 проходит через ул. Сдт Разлив 2-я дорожка. После этого ВЗ проходит вдоль границы БЛ пруда, проходя в т.28 через ул. Сдт Разлив 3-я дорожка, в т.37 через ул. Сдт Разлив 4-я дорожка, между т.41 и т.42, а также между т.48 и т.49 через ул. Сдт Разлив 5-я дорожка, в т.55 ВЗ заканчивает двигаться вдоль БЛ пруда. От т.55 ВЗ ручья проходит на юг до т. 71, далее на ЮЗ до т.105, пересекая в тт.93-94 ЖД пути, а в т.95 Приморское шоссе. После этого ВЗ двигается на СЗ до т.110, на ЮЗ до т.113, с юга ВЗ находится пруд. От т.114 двигается на СЗ до т. 118, от т. 118 до т. 124 проходит по БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902). От т.125 до т.276 граница ВЗ проходит по БЛ ручья Горский (ИД 1238).

После этого граница ВЗ ручья проходит БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902) до т.279. Далее ВЗ двигается на восток до т. 286, на юг до т.292, на восток до т.322, пересекая Приморское шоссе между тт.310-311 и ЖД пути между тт.311-312. Далее ВЗ идет на СВ до т.233, на север до т.347, на СВ до т.371, на север до т.376, на ВСВ до т.386, далее плавно огибает исток ручья в тт.392, проходя через ул. Приозерная и замыкаясь в т.1.

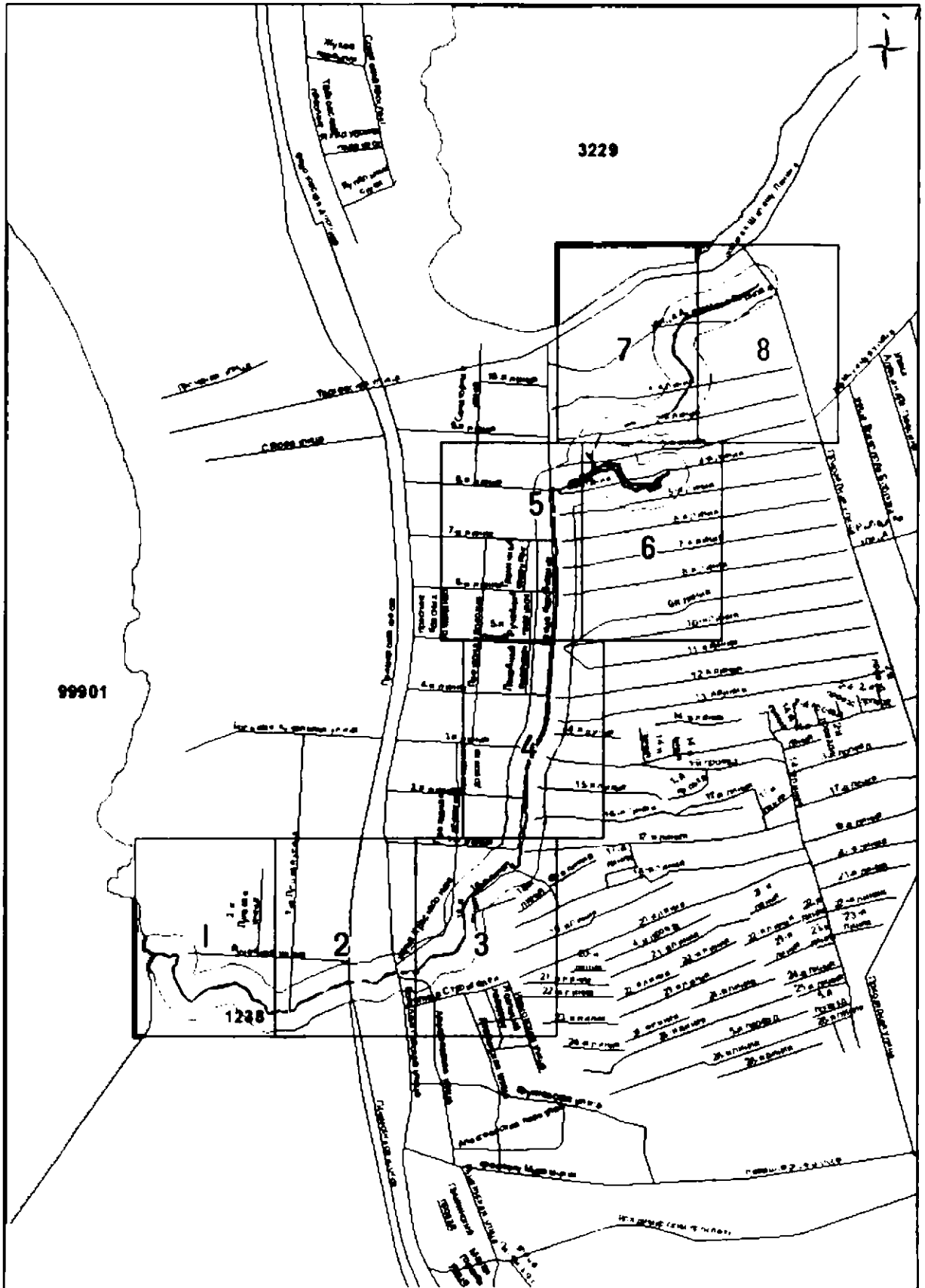
Граница ВЗ ручья от т.393 до т.637, от т.638 до т.939, от т.940 до т.1039, от т.1040 до т.1090, от т.1091 до т.1137, от т.1138 до т.1170, от т.1171 до т.1185 проходит по БЛ ручья Горский (ИД 1238).

3. Местоположение Горского ручья (ИД 1238) на территории Санкт-Петербурга



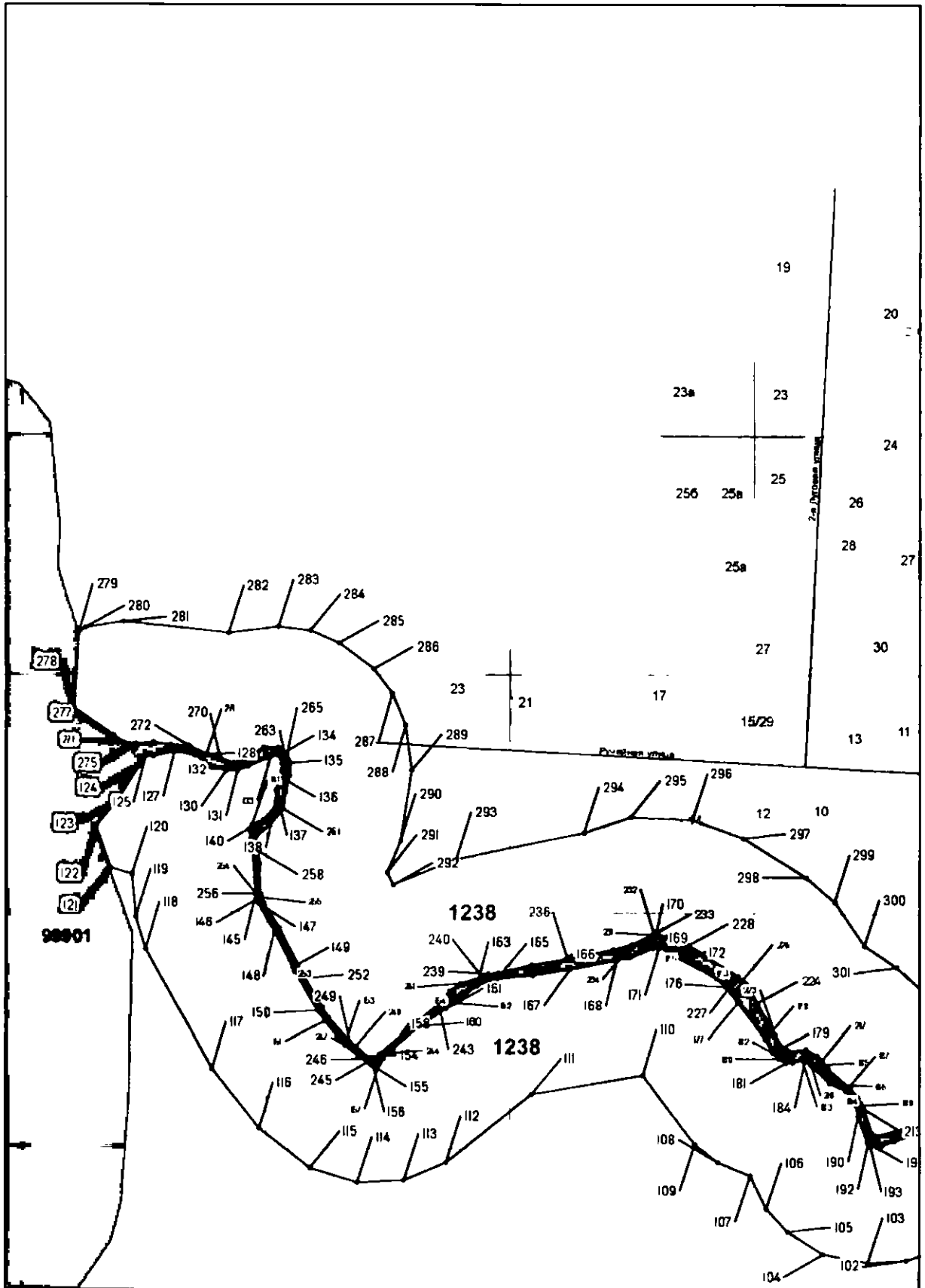
4. Карты-схемы местоположения ВЗ Горского ручья (ИД 1238) на территории Санкт-Петербурга

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



Масштаб 1 13 000

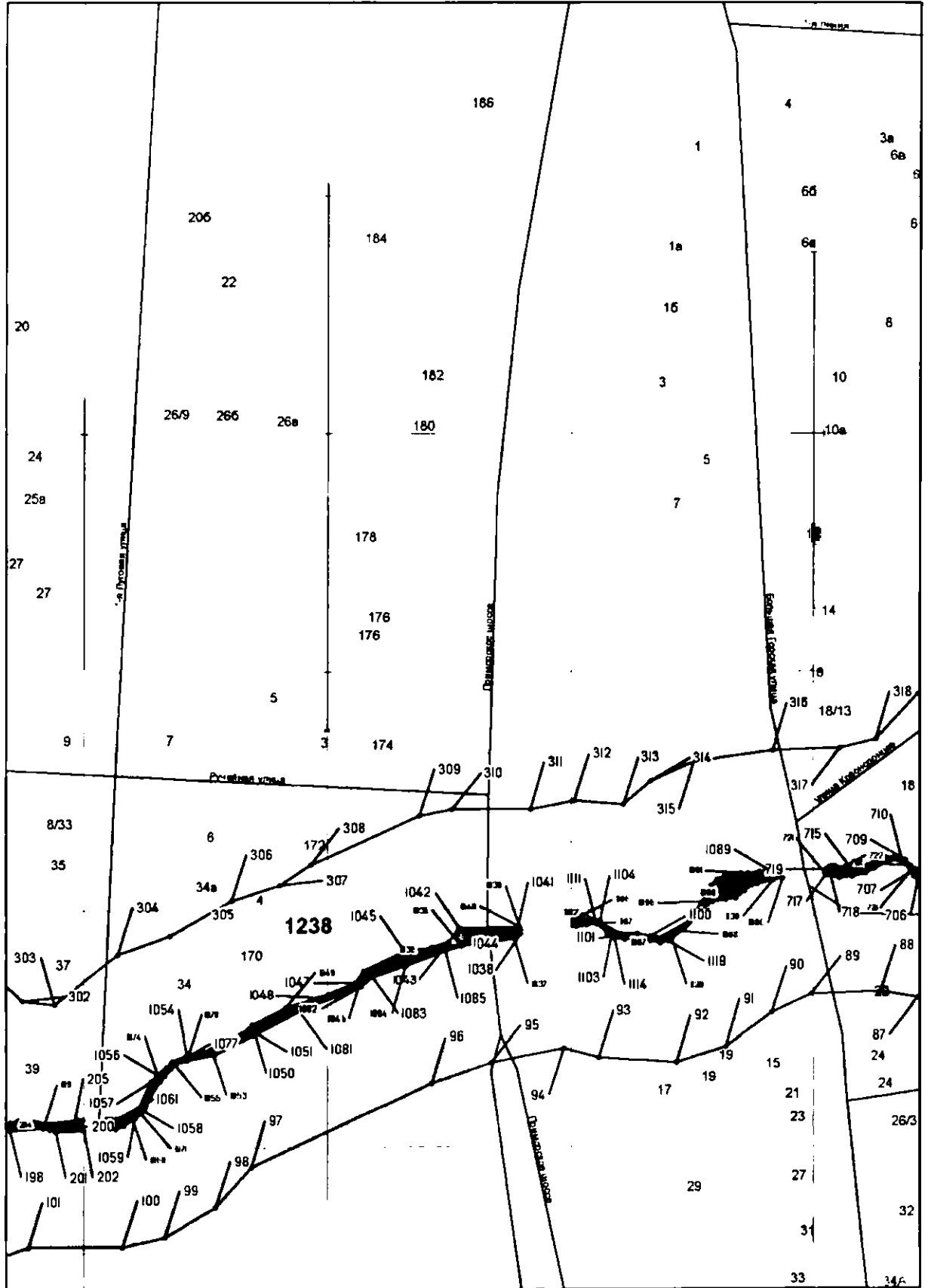
ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

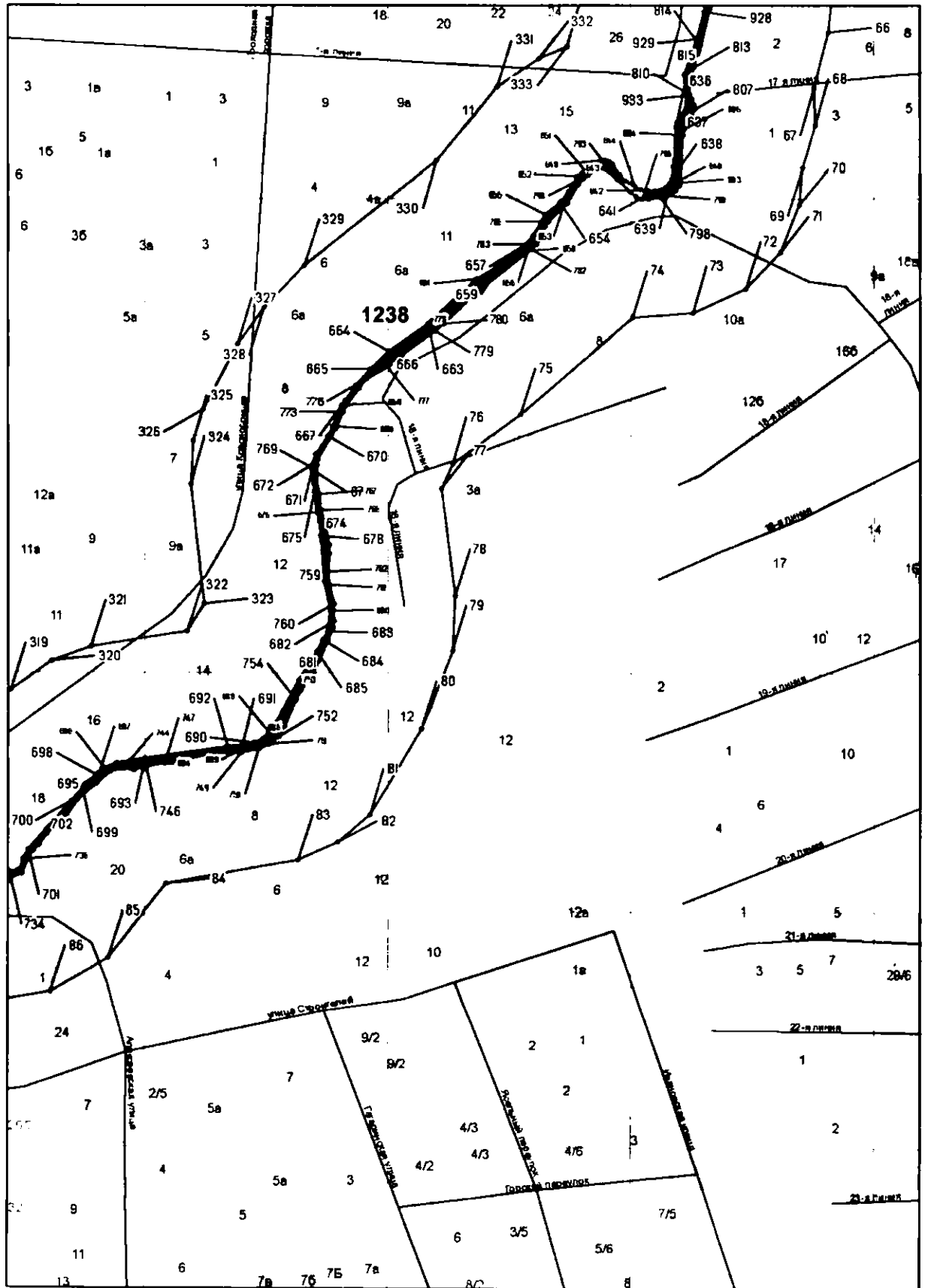


Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

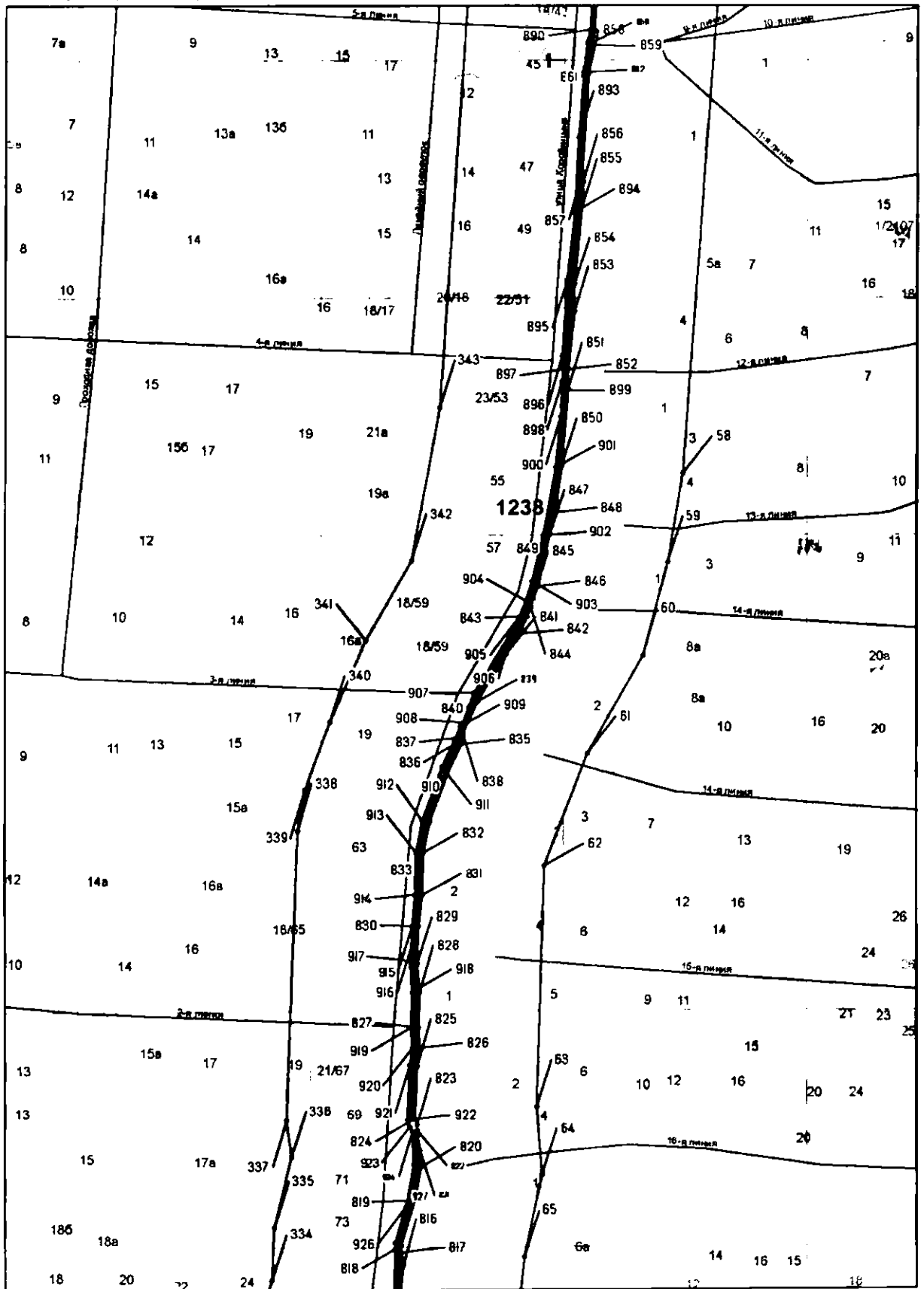
Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

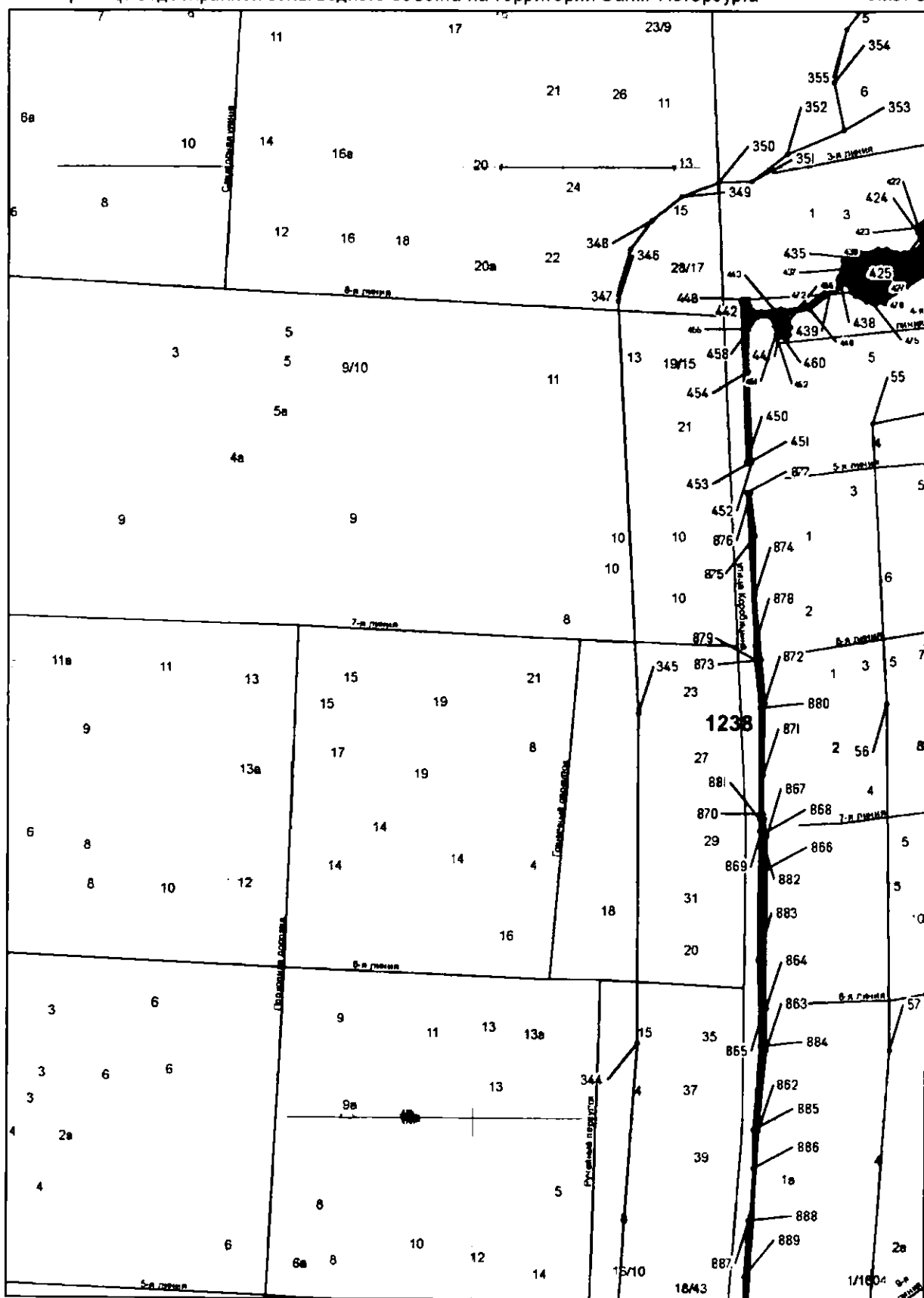
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

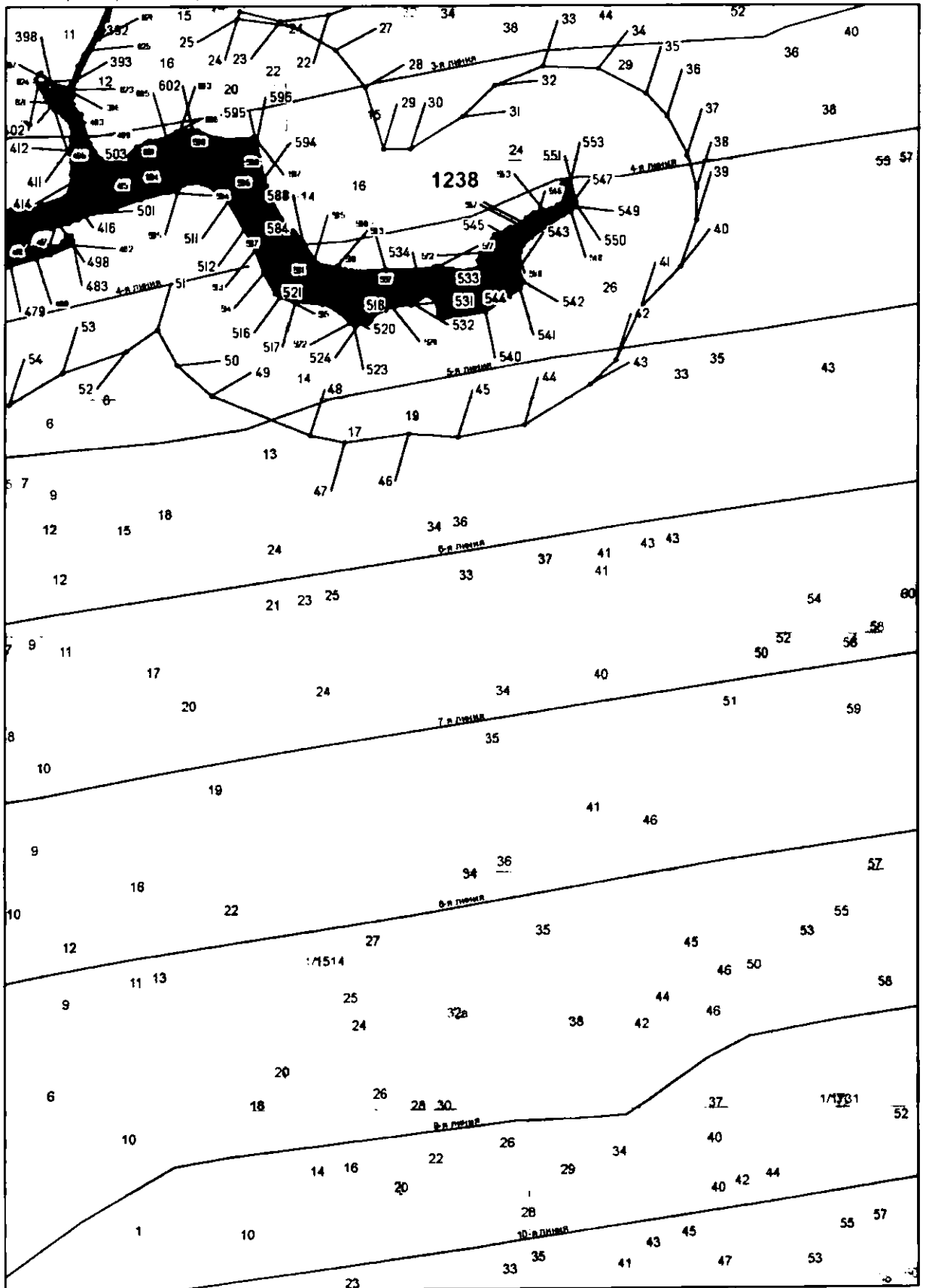
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

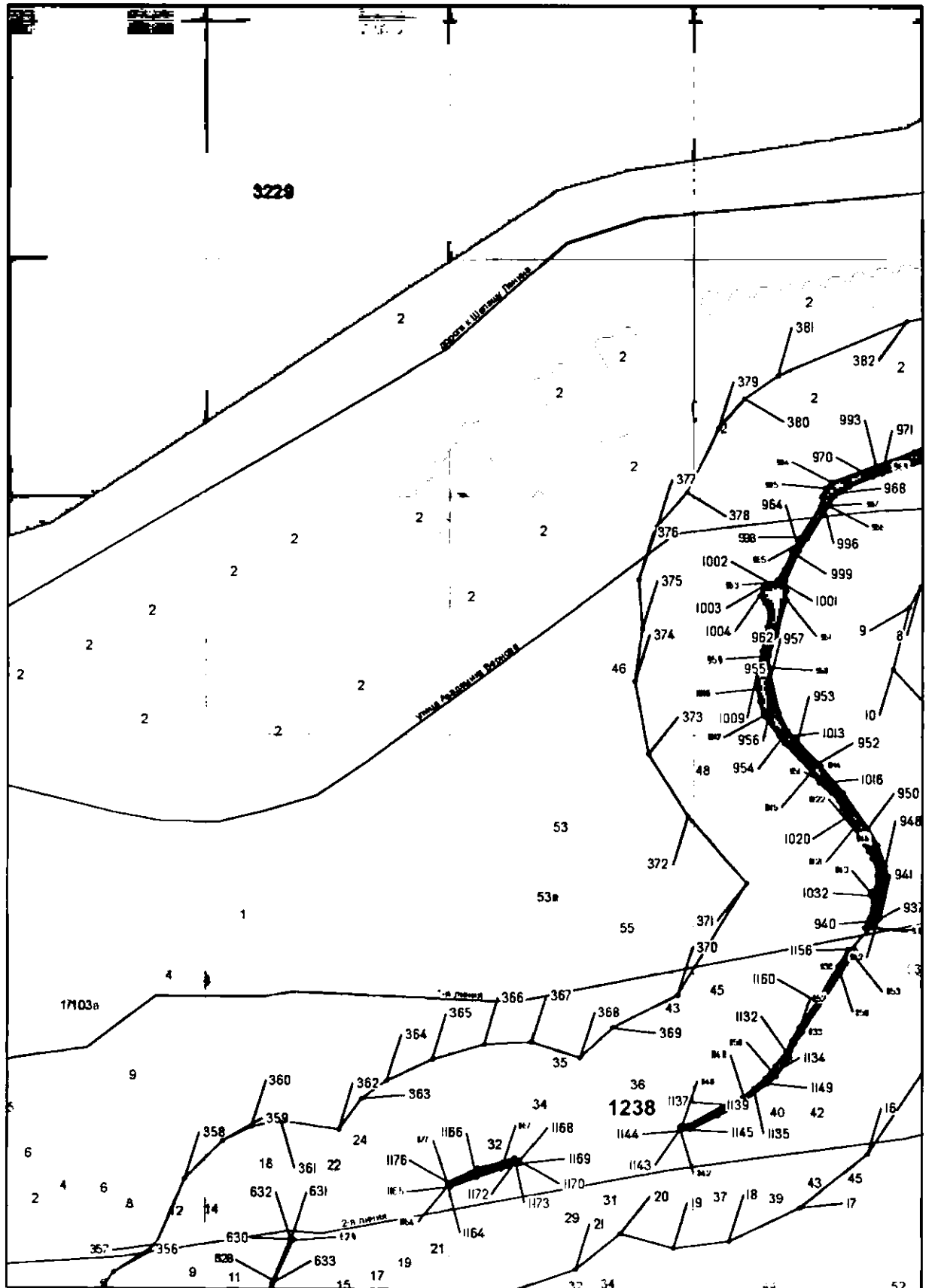
ручей Горский (ИД 1238)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



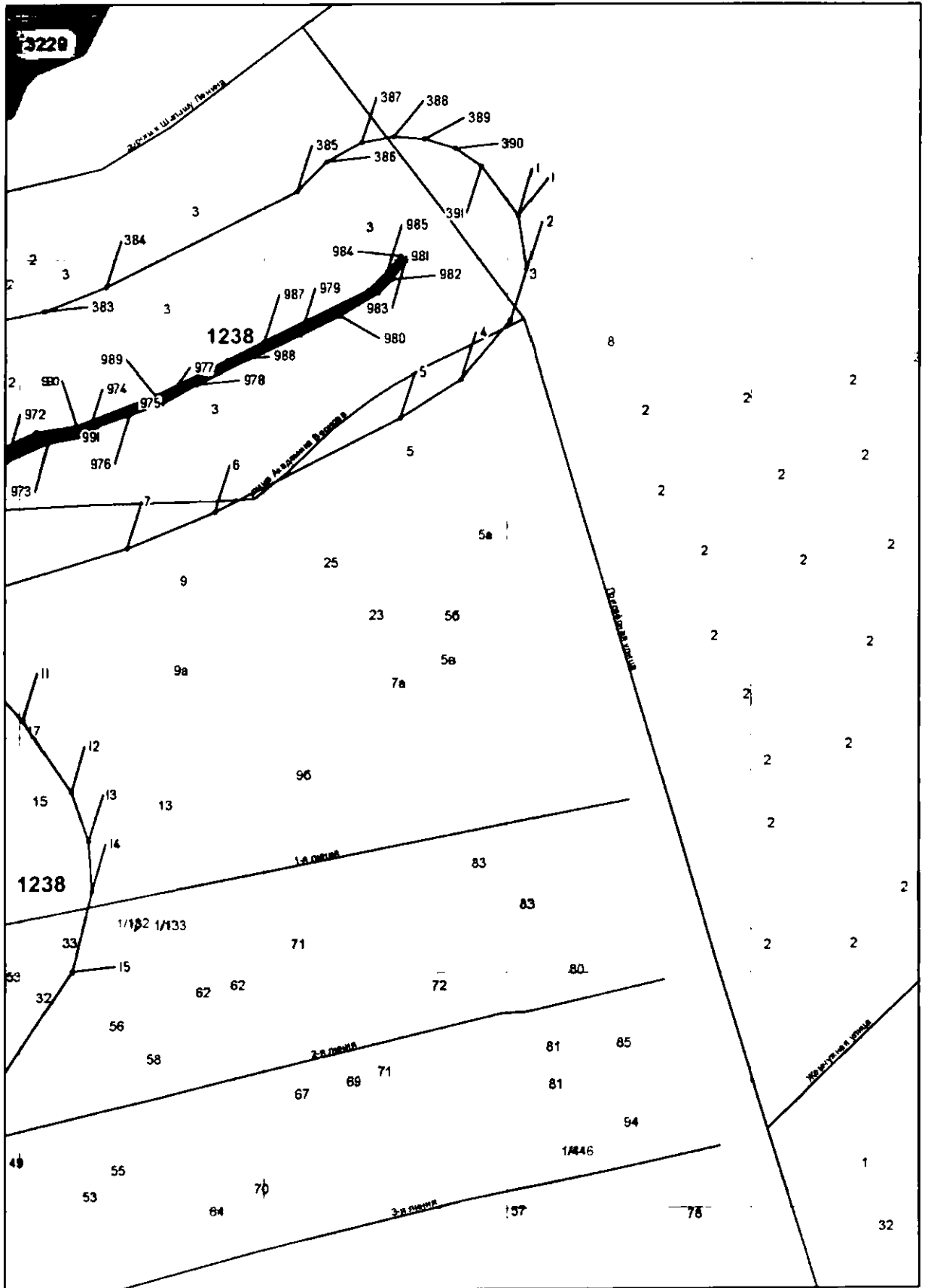
Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 55-р

**Граница прибрежной защитной полосы Горского ручья (ИД 1238)
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 ПЗП Горского ручья (ИД 1238)

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках ПЗП Горского ручья (ИД 1238)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	108218,82	95804,26	395	107731,63	95308,98	789	106608,94	95080,16
2	108196,42	95807,96	396	107732,00	95308,24	790	106610,76	95082,19
3	108174,69	95801,37	397	107732,79	95306,39	791	106612,86	95086,19
4	108150,12	95781,07	398	107734,38	95303,16	792	106613,30	95088,73
5	108133,59	95756,19	399	107737,88	95298,95	793	106608,79	95094,69
6	108094,78	95679,95	400	107737,50	95297,76	794	106603,35	95099,77
7	108079,53	95643,81	401	107735,73	95296,77	795	106601,70	95102,02
8	108063,47	95593,37	402	107733,05	95298,00	796	106600,66	95104,57
9	108055,25	95588,36	403	107725,84	95301,80	797	106600,37	95107,18
10	108029,30	95582,12	404	107723,90	95303,11	798	106601,03	95112,35
11	108007,35	95601,31	405	107722,16	95304,82	799	106601,79	95114,88
12	107977,08	95620,82	406	107719,86	95308,33	800	106602,73	95116,78
13	107956,07	95628,12	407	107718,28	95309,79	801	106604,15	95118,44
14	107935,36	95629,43	408	107714,69	95311,79	802	106605,79	95119,66
15	107901,66	95621,50	409	107710,80	95311,52	803	106607,63	95120,26
16	107823,91	95571,63	410	107708,97	95311,55	804	106627,49	95121,12
17	107801,27	95543,79	411	107707,03	95311,72	805	106629,86	95121,78
18	107786,99	95514,89	412	107704,99	95311,38	806	106634,29	95125,05
19	107783,64	95491,83	413	107694,90	95311,47	807	106637,91	95125,93
20	107790,18	95470,19	414	107691,58	95311,63	808	106639,90	95125,94
21	107774,52	95451,74	415	107689,02	95311,18	809	106642,52	95125,07
22	107761,94	95416,88	416	107687,56	95310,47	810	106644,62	95123,78
23	107759,40	95397,54	417	107685,86	95309,03	811	106649,75	95124,43
24	107763,44	95380,85	418	107682,02	95299,21	812	106650,54	95125,02
25	107760,52	95379,54	419	107680,73	95297,02	813	106655,66	95125,73
26	107757,62	95402,30	420	107679,69	95293,01	814	106664,82	95128,51
27	107747,23	95420,15	421	107682,01	95288,28	815	106680,46	95132,43
28	107731,75	95432,02	422	107675,92	95280,76	816	106692,96	95133,87
29	107704,97	95439,49	423	107674,91	95280,37	817	106698,01	95133,02
30	107705,04	95450,83	424	107672,91	95280,66	818	106700,89	95133,09
31	107718,93	95472,45	425	107671,00	95281,57	819	106719,60	95138,75
32	107731,86	95485,65	426	107670,24	95282,44	820	106733,97	95141,22
33	107740,04	95505,38	427	107668,68	95282,62	821	106741,15	95140,90
34	107739,30	95528,07	428	107666,77	95281,59	822	106749,51	95139,61

35	107728,59	95548,10
36	107718,78	95556,70
37	107702,11	95564,90
38	107688,11	95568,67
39	107675,05	95568,67
40	107655,52	95562,20
41	107637,87	95546,00
42	107615,86	95535,77
43	107605,46	95524,95
44	107588,96	95498,04
45	107583,70	95470,65
46	107585,14	95450,58
47	107581,48	95424,09
48	107584,57	95409,69
49	107601,65	95369,76
50	107614,29	95355,61
51	107629,47	95347,19
52	107620,53	95334,53
53	107611,11	95308,36
54	107597,72	95286,50
55	107592,95	95262,55
56	107475,50	95268,80
57	107330,30	95270,06
58	107026,69	95249,08
59	106988,73	95242,79
60	106949,92	95232,43
61	106908,36	95209,52
62	106861,28	95192,11
63	106760,14	95188,88
64	106730,70	95191,11
65	106695,80	95183,79
66	106670,71	95181,47
67	106647,18	95175,41
68	106631,38	95175,50
69	106613,59	95170,57
70	106597,88	95169,30
71	106578,01	95161,23
72	106563,06	95147,22
73	106552,73	95125,29
74	106550,79	95100,67
75	106509,52	95054,55
76	106488,65	95026,24
77	106478,67	95021,73
78	106433,31	95027,35
79	106409,73	95026,24
80	106377,56	95013,87
81	106340,96	94992,26
82	106329,27	94979,01
83	106321,40	94962,89
84	106311,59	94908,42
85	106280,37	94884,65
86	106266,02	94860,87
87	106263,13	94842,81
88	106265,55	94827,44

429	107665,59	95278,88
430	107664,57	95275,41
431	107664,57	95271,94
432	107665,84	95267,88
433	107666,10	95264,49
434	107662,62	95254,62
435	107662,49	95252,29
436	107660,93	95250,44
437	107657,47	95250,04
438	107654,23	95249,02
439	107650,86	95245,53
440	107642,04	95235,60
441	107640,35	95226,50
442	107640,63	95224,95
443	107640,20	95222,41
444	107639,40	95221,07
445	107639,54	95216,71
446	107640,08	95213,23
447	107644,46	95211,77
448	107644,66	95209,53
449	107643,43	95208,49
450	107576,45	95211,29
451	107575,83	95211,29
452	107575,88	95213,06
453	107576,43	95213,07
454	107614,56	95211,80
455	107632,02	95211,74
456	107635,55	95212,51
457	107636,42	95213,33
458	107637,14	95215,07
459	107636,81	95220,63
460	107633,42	95222,63
461	107629,78	95222,73
462	107628,64	95223,37
463	107628,64	95227,37
464	107629,78	95228,32
465	107632,89	95228,77
466	107635,66	95227,80
467	107638,71	95227,51
468	107640,36	95236,38
469	107649,46	95248,11
470	107651,13	95251,82
471	107650,60	95252,40
472	107647,70	95253,89
473	107646,35	95255,32
474	107643,64	95260,05
475	107642,96	95262,32
476	107642,94	95263,99
477	107643,51	95264,90
478	107643,91	95267,37
479	107656,95	95287,01
480	107660,08	95297,68
481	107661,23	95302,85
482	107665,38	95312,42

823	106752,35	95139,49
824	106754,96	95138,61
825	106777,27	95139,57
826	106784,80	95140,79
827	106793,65	95140,20
828	106808,27	95140,56
829	106820,46	95139,81
830	106836,16	95140,41
831	106849,18	95141,65
832	106866,84	95142,27
833	106879,73	95144,71
834	106901,69	95152,61
835	106912,18	95157,88
836	106914,40	95158,68
837	106915,30	95158,32
838	106916,62	95158,54
839	106930,74	95164,74
840	106943,64	95172,01
841	106950,50	95176,40
842	106959,07	95181,85
843	106965,99	95185,08
844	106970,36	95186,49
845	106973,88	95187,56
846	106978,90	95189,20
847	107000,00	95194,08
848	107009,89	95195,85
849	107014,36	95197,00
850	107030,27	95199,21
851	107061,91	95201,48
852	107070,26	95201,68
853	107094,50	95204,09
854	107106,51	95204,40
855	107139,55	95207,25
856	107149,48	95207,62
857	107153,25	95207,39
858	107194,46	95209,86
859	107206,81	95211,52
860	107207,97	95211,40
861	107213,35	95212,38
862	107295,95	95216,81
863	107330,30	95220,06
864	107347,92	95219,90
865	107349,66	95219,58
866	107406,50	95220,05
867	107420,41	95219,64
868	107421,94	95219,33
869	107427,26	95218,94
870	107429,56	95218,53
871	107445,42	95218,40
872	107475,50	95218,80
873	107493,76	95217,21
874	107521,35	95214,75
875	107545,51	95214,78
876	107563,44	95212,89

89	106264,89	94798,96	483	107667,75	95312,42	877	107563,26	95211,27
90	106256,96	94782,60	484	107669,36	95311,66	878	107500,00	95214,59
91	106243,10	94763,72	485	107669,61	95310,39	879	107493,71	95215,00
92	106236,47	94743,36	486	107669,36	95309,54	880	107473,48	95217,03
93	106238,43	94711,50	487	107667,24	95308,10	881	107427,20	95216,67
94	106242,61	94697,11	488	107665,04	95306,58	882	107421,98	95217,02
95	106236,44	94667,40	489	107664,78	95305,14	883	107367,80	95216,18
96	106227,53	94642,74	490	107665,71	95302,34	884	107331,94	95217,10
97	106192,32	94568,70	491	107665,71	95299,04	885	107296,05	95214,77
98	106175,12	94554,25	492	107664,44	95296,16	886	107279,92	95214,84
99	106162,73	94533,50	493	107663,51	95292,86	887	107260,01	95213,62
100	106158,55	94516,15	494	107664,11	95291,51	888	107258,39	95212,82
101	106158,35	94477,33	495	107667,41	95293,54	889	107234,33	95211,31
102	106153,59	94462,64	496	107671,59	95296,65	890	107213,44	95210,47
103	106152,24	94447,07	497	107672,83	95303,28	891	107208,13	95209,06
104	106156,28	94428,89	498	107673,67	95306,92	892	107195,24	95207,74
105	106165,51	94414,20	499	107674,52	95310,56	893	107167,84	95205,83
106	106175,32	94405,60	500	107676,17	95314,59	894	107136,95	95204,33
107	106189,71	94398,64	501	107678,61	95320,98	895	107107,78	95200,86
108	106195,33	94385,61	502	107680,79	95329,90	896	107075,74	95199,16
109	106202,79	94375,75	503	107684,40	95340,19	897	107070,30	95199,48
110	106231,49	94354,40	504	107687,15	95351,86	898	107065,05	95199,15
111	106223,46	94308,79	505	107688,77	95356,00	899	107061,55	95199,29
112	106194,55	94274,04	506	107691,18	95360,64	900	107050,36	95198,58
113	106187,08	94256,80	507	107691,51	95362,12	901	107029,02	95196,31
114	106185,81	94237,33	508	107690,98	95365,66	902	107000,00	95191,37
115	106192,29	94217,79	509	107688,53	95370,82	903	106980,85	95186,83
116	106208,61	94196,94	510	107685,68	95374,20	904	106972,76	95184,59
117	106233,68	94177,69	511	107683,04	95376,35	905	106966,02	95181,65
118	106284,45	94150,24	512	107671,71	95382,93	906	106960,01	95178,54
119	106298,17	94146,28	513	107662,71	95387,51	907	106934,27	95163,19
120	106316,12	94144,80	514	107653,52	95391,13	908	106921,48	95158,60
121	106318,72	94135,95	515	107644,73	95395,27	909	106919,71	95157,29
122	106335,92	94129,96	516	107643,25	95397,50	910	106913,99	95155,02
123	106346,16	94137,98	517	107641,35	95403,74	911	106902,87	95149,85
124	106361,56	94147,90	518	107640,18	95414,80	912	106880,52	95141,80
125	106365,76	94150,60	519	107640,07	95416,64	913	106867,17	95139,28
126	106365,65	94153,54	520	107638,27	95419,96	914	106849,37	95138,66
127	106367,78	94161,90	521	107636,58	95422,08	915	106836,32	95137,41
128	106366,40	94170,60	522	107631,91	95425,77	916	106828,30	95137,56
129	106361,17	94177,18	523	107631,37	95427,36	917	106821,33	95136,78
130	106359,46	94183,55	524	107632,19	95430,08	918	106808,28	95137,55
131	106359,56	94188,08	525	107632,11	95433,44	919	106793,56	95137,20
132	106361,84	94192,78	526	107632,95	95434,41	920	106784,94	95137,77
133	106366,03	94201,80	527	107634,91	95435,73	921	106777,59	95136,59
134	106366,42	94204,72	528	107637,74	95440,63	922	106754,50	95135,60
135	106362,99	94206,24	529	107638,85	95443,05	923	106751,18	95136,72
136	106357,27	94205,48	530	107639,29	95444,83	924	106749,24	95137,74
137	106351,56	94203,70	531	107639,79	95451,52	925	106735,10	95137,95
138	106346,73	94203,83	532	107640,07	95452,23	926	106717,16	95135,20
139	106342,54	94202,18	533	107642,30	95454,63	927	106702,27	95130,33
140	106338,86	94198,62	534	107643,11	95456,09	928	106679,04	95129,79
141	106336,82	94194,30	535	107643,67	95458,60	929	106667,69	95126,78
142	106334,88	94192,76	536	107643,06	95459,93	930	106652,78	95122,12

143	106331,39	94193,38
144	106328,04	94194,16
145	106307,72	94195,41
146	106305,49	94195,74
147	106303,58	94196,43
148	106292,40	94203,21
149	106276,90	94210,74
150	106258,68	94220,99
151	106254,30	94223,86
152	106247,27	94229,34
153	106243,97	94232,29
154	106239,29	94237,57
155	106235,59	94242,79
156	106235,38	94243,86
157	106236,12	94246,26
158	106238,35	94247,82
159	106242,45	94252,15
160	106251,80	94263,04
161	106259,63	94274,03
162	106262,31	94277,19
163	106269,21	94286,69
164	106271,68	94291,37
165	106272,29	94294,59
166	106273,78	94309,46
167	106276,34	94324,50
168	106280,33	94343,67
169	106281,73	94349,05
170	106285,46	94358,48
171	106285,75	94361,40
172	106285,10	94364,04
173	106283,85	94367,13
174	106280,88	94372,61
175	106272,71	94385,20
176	106269,19	94388,45
177	106262,53	94393,71
178	106246,88	94404,63
179	106241,14	94408,03
180	106238,63	94410,61
181	106237,42	94413,58
182	106237,36	94416,07
183	106238,12	94420,22
184	106237,99	94421,28
185	106236,14	94423,88
186	106228,87	94431,10
187	106225,59	94437,93
188	106223,11	94439,92
189	106219,34	94442,08
190	106214,80	94443,03
191	106204,42	94446,43
192	106203,10	94447,17
193	106202,47	94448,02
194	106202,13	94450,34
195	106202,63	94452,88
196	106204,51	94457,60

537	107641,77	95460,99
538	107636,27	95462,58
539	107633,27	95464,12
540	107636,31	95481,97
541	107646,29	95496,10
542	107649,47	95497,37
543	107655,08	95495,67
544	107661,22	95496,10
545	107664,29	95497,16
546	107668,17	95500,43
547	107677,03	95513,99
548	107678,71	95517,16
549	107680,52	95518,90
550	107681,58	95519,10
551	107682,98	95518,71
552	107685,34	95517,23
553	107688,91	95516,30
554	107691,00	95515,13
555	107690,29	95513,43
556	107689,40	95512,86
557	107686,23	95513,69
558	107684,26	95514,20
559	107682,86	95513,81
560	107681,78	95513,05
561	107681,02	95511,21
562	107679,88	95508,48
563	107679,35	95505,74
564	107678,27	95501,64
565	107676,26	95498,55
566	107673,89	95496,93
567	107673,07	95495,80
568	107672,05	95492,18
569	107671,17	95490,62
570	107669,15	95485,62
571	107664,18	95481,60
572	107661,64	95479,59
573	107658,46	95478,74
574	107655,93	95479,24
575	107654,34	95474,72
576	107654,63	95468,01
577	107655,81	95462,60
578	107655,82	95461,26
579	107655,07	95457,53
580	107654,99	95440,96
581	107654,52	95426,30
582	107655,03	95423,78
583	107656,10	95420,76
584	107657,23	95412,92
585	107658,51	95411,14
586	107660,26	95409,88
587	107665,15	95407,66
588	107666,76	95406,63
589	107671,16	95401,72
590	107673,74	95399,40

931	106650,87	95122,13
932	106649,96	95122,63
933	106643,91	95122,43
934	106641,52	95123,09
935	106640,26	95123,00
936	106633,14	95118,95
636	106631,01	95118,31
937	107919,84	95570,31
938	107918,60	95571,29
939	107919,83	95572,86
940	107923,21	95575,72
941	107923,77	95576,66
942	107926,64	95577,06
943	107929,68	95577,31
944	107931,95	95577,75
945	107934,20	95577,98
946	107938,63	95579,54
947	107942,45	95579,67
948	107946,32	95579,08
949	107954,97	95575,98
950	107962,24	95572,03
951	107976,91	95561,64
952	107988,87	95551,37
953	107998,18	95542,80
954	108002,62	95538,84
955	108010,39	95534,99
956	108017,72	95532,58
957	108022,85	95531,40
958	108029,78	95530,99
959	108034,98	95531,27
960	108044,36	95534,44
961	108057,86	95538,43
962	108061,75	95538,07
963	108065,69	95537,81
964	108078,29	95543,35
965	108083,47	95547,08
966	108097,33	95555,34
967	108101,28	95558,01
968	108102,96	95560,12
969	108105,30	95564,28
970	108109,33	95573,13
971	108110,84	95577,21
972	108115,90	95594,47
973	108123,37	95611,35
974	108126,88	95627,74
975	108130,78	95631,43
976	108135,15	95644,64
977	108139,63	95657,83
978	108148,10	95672,51
979	108168,75	95715,05
980	108176,89	95731,19
981	108186,45	95746,72
982	108191,95	95752,54
983	108199,69	95758,07

197	106207,60	94467,10
198	106207,96	94469,92
199	106208,87	94483,30
200	106208,41	94485,95
201	106207,36	94488,34
202	106207,88	94500,05
203	106212,42	94499,99
204	106212,32	94497,87
205	106211,18	94495,98
206	106210,82	94487,55
207	106212,32	94478,44
208	106212,61	94473,34
209	106211,20	94469,67
210	106210,87	94465,63
211	106206,95	94450,65
212	106207,99	94448,78
213	106217,76	94445,44
214	106222,90	94443,16
215	106226,54	94440,06
216	106234,51	94430,77
217	106238,20	94428,02
218	106240,42	94425,94
219	106243,02	94421,56
220	106242,25	94414,41
221	106242,70	94413,31
222	106244,03	94411,93
223	106249,22	94408,87
224	106262,94	94401,70
225	106270,70	94397,07
226	106272,52	94395,65
227	106273,97	94393,82
228	106286,96	94373,38
229	106289,49	94367,95
230	106290,63	94364,70
231	106291,34	94361,30
232	106291,43	94359,29
233	106291,03	94357,96
234	106287,26	94350,12
235	106285,05	94342,56
236	106281,10	94323,60
237	106278,58	94308,81
238	106275,10	94294,91
239	106274,36	94290,98
240	106273,38	94288,64
241	106270,33	94280,02
242	106267,03	94275,50
243	106261,57	94270,75
244	106240,55	94246,46
245	106238,63	94244,91
246	106238,32	94244,17
247	106238,46	94242,75
248	106243,18	94236,58
249	106245,67	94233,98
250	106255,69	94225,82

591	107676,26	95397,92
592	107684,12	95393,93
593	107689,74	95391,79
594	107692,92	95390,93
595	107701,83	95388,72
596	107708,46	95387,65
597	107709,64	95387,18
598	107710,27	95386,23
599	107709,70	95373,41
600	107710,35	95370,94
601	107713,20	95363,39
602	107713,51	95361,63
603	107713,25	95356,35
604	107712,98	95354,87
605	107710,33	95350,99
606	107709,70	95348,84
607	107709,04	95343,62
608	107708,41	95342,12
609	107706,39	95338,89
610	107701,92	95334,03
611	107700,51	95331,75
612	107699,83	95329,60
613	107699,72	95327,79
614	107699,95	95326,41
615	107701,48	95324,08
616	107704,63	95321,50
617	107707,98	95319,51
618	107717,01	95316,29
619	107720,32	95315,95
620	107722,50	95313,46
621	107724,78	95312,28
622	107727,95	95312,03
623	107731,06	95312,40
624	107735,22	95313,68
625	107747,78	95319,62
626	107752,52	95322,64
627	107757,06	95326,52
628	107769,34	95328,72
629	107786,40	95336,34
630	107787,12	95336,73
631	107787,24	95335,61
632	107787,18	95334,88
633	107768,24	95327,28
634	107754,64	95321,89
635	107745,86	95316,81
392	107741,15	95314,32
636	106631,01	95118,31
637	106614,05	95117,49
638	106609,00	95116,62
639	106607,04	95115,77
640	106605,66	95114,18
641	106604,15	95109,77
642	106603,99	95107,34
643	106604,63	95104,33

984	108202,01	95756,14
985	108195,34	95750,74
986	108187,72	95743,02
987	108166,23	95700,37
988	108157,91	95684,76
989	108143,31	95655,55
990	108130,48	95623,03
991	108128,03	95606,88
992	108120,68	95590,39
993	108114,52	95574,59
994	108107,22	95556,73
995	108105,06	95553,81
996	108101,11	95552,41
997	108097,39	95551,74
998	108083,98	95544,03
999	108077,75	95540,35
1000	108070,90	95537,05
1001	108066,32	95534,38
1002	108064,67	95531,72
1003	108063,70	95528,40
1004	108059,85	95527,07
1005	108056,42	95529,11
1006	108052,61	95531,14
1007	108046,70	95530,16
1008	108036,82	95528,33
1009	108026,91	95525,86
1010	108020,38	95526,31
1011	108014,76	95527,33
1012	108008,80	95528,85
1013	108000,00	95535,14
1014	107997,08	95537,22
1015	107985,71	95548,20
1016	107981,11	95551,73
1017	107976,93	95556,48
1018	107973,35	95559,36
1019	107970,15	95561,20
1020	107966,70	95563,17
1021	107963,18	95566,51
1022	107959,45	95567,57
1023	107955,07	95570,21
1024	107952,35	95571,80
1025	107951,72	95572,86
1026	107949,24	95573,55
1027	107945,71	95575,25
1028	107942,24	95575,50
1029	107937,81	95575,53
1030	107935,90	95573,35
1031	107934,62	95572,59
1032	107933,69	95572,85
1033	107932,73	95573,76
1034	107931,12	95573,80
1035	107924,08	95572,21
937	107919,84	95570,31
1036	106285,22	94655,29

251	106259,99	94223,00
252	106272,44	94215,86
253	106293,55	94205,32
254	106304,53	94198,64
255	106306,13	94198,05
256	106308,10	94197,79
257	106320,71	94196,90
258	106325,78	94196,85
259	106331,99	94195,70
260	106336,19	94201,03
261	106343,30	94206,88
262	106350,67	94208,02
263	106357,91	94209,16
264	106363,37	94209,92
265	106367,56	94208,40
266	106370,10	94204,84
267	106369,72	94198,49
268	106365,02	94190,37
269	106363,37	94186,68
270	106365,40	94181,10
271	106367,05	94175,25
272	106370,35	94168,27
273	106371,11	94160,65
274	106371,75	94153,28
275	106371,62	94146,30
276	106372,07	94141,36
277	106374,88	94137,25
278	106385,94	94121,06
279	106418,06	94122,75
280	106419,42	94125,29
281	106422,07	94141,36
282	106417,68	94184,38
283	106420,10	94204,84
284	106418,40	94217,79
285	106413,40	94229,84
286	106402,91	94243,76
287	106392,56	94251,70
288	106379,44	94257,27
289	106360,10	94259,82
290	106330,36	94255,17
291	106317,07	94249,42
292	106311,81	94252,09
293	106322,65	94278,04
294	106333,60	94330,43
295	106340,47	94349,54
296	106339,57	94374,92
297	106331,80	94395,49
298	106315,54	94421,60
299	106305,49	94433,24
300	106286,86	94445,61
301	106278,01	94458,91
302	106262,59	94474,71
303	106261,38	94488,23
304	106282,06	94514,14

644	106605,95	95101,39
645	106608,10	95098,24
646	106610,60	95095,50
647	106615,11	95092,60
648	106616,13	95090,95
649	106616,56	95089,18
650	106616,12	95086,79
651	106612,49	95080,69
652	106609,95	95077,78
653	106603,74	95074,11
654	106599,02	95070,48
655	106593,64	95064,38
656	106584,56	95059,37
657	106581,23	95056,11
658	106578,24	95052,54
659	106575,33	95048,24
660	106571,68	95043,99
661	106566,71	95036,58
662	106561,71	95030,26
663	106548,36	95016,38
664	106536,23	95000,00
665	106528,85	94992,30
666	106522,17	94986,58
667	106515,74	94982,04
668	106513,35	94980,59
669	106504,41	94977,18
670	106500,57	94975,22
671	106492,52	94970,08
672	106488,39	94968,58
673	106486,01	94968,28
674	106483,32	94968,41
675	106477,08	94969,72
676	106468,56	94970,54
677	106464,59	94971,45
678	106458,83	94972,14
679	106439,27	94973,39
680	106426,88	94975,98
681	106424,04	94976,10
682	106421,25	94975,77
683	106418,20	94974,87
684	106414,43	94973,21
685	106409,59	94970,58
686	106397,16	94963,00
687	106380,17	94953,66
688	106375,83	94950,76
689	106373,07	94947,92
690	106371,48	94944,62
691	106370,52	94940,21
692	106370,00	94934,11
693	106364,60	94899,77
694	106363,94	94893,85
695	106362,71	94888,20
696	106360,66	94883,40
697	106358,80	94881,21

1037	106288,31	94676,88
1038	106290,28	94679,48
1039	106291,63	94679,42
1040	106293,07	94679,09
1041	106293,01	94678,64
1042	106292,86	94654,23
1043	106286,93	94650,00
1044	106284,71	94642,80
1045	106282,85	94632,04
1046	106274,81	94615,12
1047	106270,00	94611,48
1048	106263,54	94596,77
1049	106259,57	94583,06
1050	106252,31	94569,35
1051	106250,87	94567,77
1052	106246,39	94560,40
1053	106242,29	94552,63
1054	106240,05	94542,40
1055	106237,22	94536,25
1056	106231,82	94530,42
1057	106228,72	94527,85
1058	106217,63	94522,75
1059	106216,09	94521,52
1060	106214,68	94519,68
1061	106212,92	94514,11
1062	106212,73	94511,52
1063	106213,08	94509,97
1064	106213,00	94509,43
1065	106211,97	94509,21
1066	106211,07	94509,00
1067	106208,26	94508,73
1068	106208,44	94512,88
1069	106209,76	94516,54
1070	106212,71	94521,28
1071	106215,17	94523,86
1072	106216,89	94525,15
1073	106222,05	94527,12
1074	106228,79	94531,02
1075	106231,15	94533,30
1076	106234,49	94535,67
1077	106236,53	94538,08
1078	106237,98	94542,37
1079	106239,99	94553,61
1080	106247,85	94569,33
1081	106258,04	94588,42
1082	106268,30	94613,80
1083	106272,43	94618,67
1084	106276,68	94632,46
1085	106282,83	94648,63
1036	106285,22	94655,29
1086	106313,52	94787,16
1087	106317,63	94786,29
1088	106317,39	94784,82
1089	106316,96	94781,35

305	106289,68	94535,30
306	106304,41	94560,95
307	106311,11	94580,74
308	106319,65	94593,01
309	106340,21	94638,16
310	106342,75	94650,96
311	106342,85	94683,52
312	106346,35	94701,64
313	106344,87	94721,69
314	106354,79	94732,68
315	106362,97	94750,55
316	106367,52	94783,02
317	106368,44	94810,65
318	106371,92	94825,23
319	106393,32	94844,77
320	106405,50	94861,29
321	106411,56	94877,56
322	106417,98	94917,39
323	106429,74	94924,31
324	106480,05	94918,52
325	106498,14	94919,54
326	106511,65	94923,89
327	106539,29	94937,84
328	106554,69	94948,60
329	106572,33	94965,40
330	106616,52	95019,90
331	106647,54	95044,81
332	106659,42	95061,79
333	106664,31	95073,49
334	106686,13	95079,94
335	106708,80	95080,76
336	106738,54	95087,89
337	106754,50	95085,60
338	106876,44	95090,15
339	106893,46	95093,50
340	106922,00	95103,66
341	106956,38	95118,35
342	106989,51	95137,35
343	107054,59	95148,75
344	107332,92	95167,06
345	107471,17	95167,01
346	107643,43	95158,49
347	107665,54	95163,65
348	107677,63	95171,94
349	107687,97	95184,53
350	107693,70	95199,78
351	107694,52	95213,39
352	107705,79	95227,29
353	107716,02	95250,83
354	107735,73	95246,77
355	107757,84	95251,93
356	107772,85	95262,41
357	107784,16	95279,81
358	107812,18	95291,58

698	106357,48	94879,64
699	106352,07	94874,08
700	106346,67	94869,31
701	106325,80	94851,81
702	106321,53	94849,85
703	106317,51	94848,78
704	106316,75	94848,09
705	106316,30	94847,12
706	106316,58	94843,49
707	106317,12	94841,70
708	106318,73	94839,40
709	106321,05	94837,59
710	106321,53	94836,07
711	106322,40	94833,56
712	106322,14	94829,66
713	106320,45	94824,99
714	106317,68	94818,94
715	106317,40	94815,02
716	106318,42	94808,58
717	106318,54	94807,36
718	106317,94	94806,01
719	106317,14	94804,82
720	106316,55	94804,49
721	106315,69	94804,58
722	106314,52	94805,11
723	106313,68	94810,78
724	106314,10	94815,44
725	106315,37	94821,11
726	106317,49	94825,01
727	106320,63	94830,75
728	106320,91	94834,69
729	106320,50	94836,23
730	106319,65	94837,28
731	106315,83	94839,39
732	106313,76	94841,31
733	106313,13	94842,81
734	106313,37	94844,80
735	106315,73	94849,29
736	106321,78	94851,85
737	106325,28	94853,83
738	106327,73	94856,09
739	106332,23	94859,19
740	106339,93	94867,23
741	106346,75	94872,02
742	106354,15	94879,98
743	106359,08	94885,94
744	106360,19	94890,91
745	106359,92	94895,51
746	106361,04	94900,33
747	106362,52	94907,84
748	106366,81	94929,05
749	106367,46	94939,74
750	106368,75	94946,82
751	106370,84	94951,23

1090	106316,12	94777,46
1091	106315,44	94773,14
1092	106315,44	94770,01
1093	106314,68	94763,49
1094	106313,22	94760,46
1095	106310,23	94757,79
1096	106303,19	94753,78
1097	106295,18	94748,78
1098	106290,99	94743,19
1099	106288,77	94738,68
1100	106288,90	94732,65
1101	106289,98	94727,50
1102	106290,29	94720,84
1103	106291,18	94717,34
1104	106295,81	94712,06
1105	106296,46	94704,91
1106	106295,95	94700,79
1107	106293,55	94700,90
1108	106293,08	94702,47
1109	106293,59	94704,31
1110	106293,59	94706,47
1111	106294,41	94710,68
1112	106293,21	94712,37
1113	106289,84	94715,23
1114	106288,00	94718,03
1115	106287,69	94721,98
1116	106287,94	94726,93
1117	106287,44	94731,57
1118	106286,04	94736,84
1119	106287,18	94740,01
1120	106287,94	94741,60
1121	106291,50	94746,43
1122	106299,31	94754,30
1123	106302,51	94756,45
1124	106303,38	94758,52
1125	106304,35	94763,99
1126	106304,77	94767,97
1127	106307,73	94771,61
1128	106310,19	94774,41
1129	106310,87	94776,61
1130	106312,32	94783,05
1131	106313,35	94786,49
1086	106313,52	94787,16
1132	107867,65	95538,11
1133	107861,34	95533,72
1134	107856,45	95529,70
1135	107851,90	95524,99
1136	107848,03	95520,08
1137	107844,93	95515,50
1138	107842,80	95511,64
1139	107836,35	95498,29
1140	107835,98	95495,78
1141	107835,70	95494,40
1142	107834,74	95494,48

359	107828,76	95307,10	752	106373,93	94954,67	1143	107833,99	95494,67
360	107834,53	95318,80	753	106378,36	94957,53	1144	107833,53	95495,10
361	107837,03	95330,98	754	106389,07	94961,69	1145	107834,34	95498,82
362	107833,73	95354,76	755	106393,26	94963,68	1146	107840,06	95510,53
363	107846,57	95364,03	756	106399,67	94969,03	1147	107842,84	95516,01
364	107854,51	95374,38	757	106413,98	94975,24	1148	107846,73	95521,57
365	107863,46	95392,83	758	106419,48	94977,20	1149	107854,06	95530,47
366	107870,13	95414,27	759	106422,85	94977,58	1150	107856,88	95534,04
367	107871,41	95433,73	760	106430,04	94977,46	1151	107865,08	95539,70
368	107864,39	95453,48	761	106438,16	94975,61	1152	107871,12	95541,82
369	107877,27	95466,62	762	106443,35	94975,01	1153	107908,26	95565,71
370	107891,54	95493,82	763	106450,90	94975,51	1154	107909,99	95567,33
371	107938,57	95521,85	764	106454,55	94975,40	1155	107910,47	95566,77
372	107966,64	95497,55	765	106463,46	94974,10	1156	107910,73	95566,13
373	107992,72	95481,51	766	106469,45	94972,17	1157	107911,00	95564,86
374	108023,64	95475,96	767	106475,99	94971,44	1158	107911,01	95563,56
375	108045,89	95479,06	768	106483,17	94970,07	1159	107903,53	95559,57
376	108066,38	95477,50	769	106485,93	94969,94	1160	107888,82	95550,72
377	108088,70	95485,10	770	106488,17	94970,34	1161	107882,17	95546,25
378	108102,55	95496,93	771	106490,53	94971,23	1162	107877,73	95543,45
379	108130,06	95510,51	772	106503,32	94978,22	1163	107871,99	95540,16
380	108142,65	95520,85	773	106510,53	94981,16	1132	107867,65	95538,11
381	108152,06	95534,62	774	106513,82	94982,85	1164	107809,71	95399,80
382	108174,22	95587,75	775	106520,88	94987,57	1165	107809,29	95400,81
383	108179,07	95609,94	776	106524,59	94991,00	1166	107813,41	95411,32
384	108189,01	95635,15	777	106530,58	94998,71	1167	107816,63	95421,49
385	108228,84	95713,50	778	106534,91	95005,34	1168	107819,04	95428,16
386	108241,67	95725,70	779	106545,17	95019,19	1169	107819,36	95429,62
387	108249,35	95740,07	780	106548,07	95022,70	1170	107820,36	95429,32
388	108251,90	95752,87	781	106561,79	95037,18	1171	107820,94	95428,74
389	108251,05	95765,90	782	106578,94	95058,73	1172	107821,15	95427,84
390	108246,85	95778,26	783	106580,95	95060,80	1173	107821,84	95427,21
391	108239,60	95789,11	784	106583,30	95062,51	1174	107819,93	95421,93
1	108218,82	95804,26	785	106588,67	95064,54	1175	107817,26	95411,97
392	107741,15	95314,32	786	106590,85	95065,92	1176	107811,21	95399,38
393	107734,22	95311,94	787	106598,63	95073,48	1177	107810,29	95399,38
394	107731,70	95309,71	788	106606,58	95078,38	1164	107809,71	95399,80

2. Описание ПЗП Горского ручья (ИД 1238)

Ширина ПЗП для ручья Горский (ИД 1238) составляет 50 м.

Береговая линия ручья находится в пределах города Сестрорецк Курортного района и посёлка Лисий Нос Приморского района города Санкт-Петербурга.

Горский ручей (ИД 1238) берет свое начало в 103 м. от пересечения ул.Приозерная и дороги к Шалашу Ленина. Впадает в Невскую губу Финского залива (ИД 99902).

Русло ручья разделено на 8 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под ул. Сдт Разлив 1-я дорожка, 2-я труба – между ул.Сдт Разлив 1-я дорожка и ул.Сдт Разлив 2-я дорожка, 3-я труба – под ул.Сдт Разлив 2-я дорожка, 4-я труба – под ул. ул.Сдт Разлив 5-я дорожка, 5-я труба – под ул. Большая Горская, 6-я труба – под ЖД путями, 7-я труба под ул. 1-я Луговая.

ПЗП ручья Горский начинается с т.1, в 50 м. от истока ручья, в 122 м. от пересечения ул. Приозерная и дороги к Шалашу Ленина. От т. 1 граница ПЗП ручья идет на ЮЗ до т. 9, вдоль ул. Академика Веронова, далее ПЗП движется на ЮЮВ до т.14. между т.14 и т.15 проходит через

ул. Сдт Разлив 1-я дорожка, ЮЗ до т.25, в т.26 проходит через ул. Сдт Разлив 2-я дорожка. После этого ПЗП проходит вдоль границы БЛ пруда, проходя в т.28 через ул. Сдт Разлив 3-я дорожка, в т.37 через ул. Сдт Разлив 4-я дорожка, между т.41 и т.42, а также между т.48 и т.49 через ул. Сдт Разлив 5-я дорожка, в т.55 ПЗП заканчивает двигаться вдоль БЛ пруда. От т.55 ПЗП ручья проходит на юг до т. 71, далее на ЮЗ до т.105, пересекая в тт.93-94 ЖД пути, а в т.95 Приморское шоссе. После этого ПЗП движется на СЗ до т.110, на ЮЗ до т.113, с юга ПЗП находится пруд. От т.114 движется на СЗ до т. 118, от т. 118 до т. 124 проходит по БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902). От т.125 до т.276 граница ПЗП проходит по БЛ ручья Горский (ИД 1238).

После этого граница ПЗП ручья проходит БЛ Невской губы Финского залива (ИД 99902) до т.279. Далее ПЗП движется на восток до т. 286, на юг до т.292, на восток до т.322, пересекая Приморское шоссе между тт.310-311 и ЖД пути между тт.311-312. Далее ПЗП идет на СВ до т.233, на север до т.347, на СВ до т.371, на север до т.376, на ВСВ до т.386, далее плавно огибает исток ручья в тт.392, проходя через ул. Приозерная и замыкаясь в т.1.

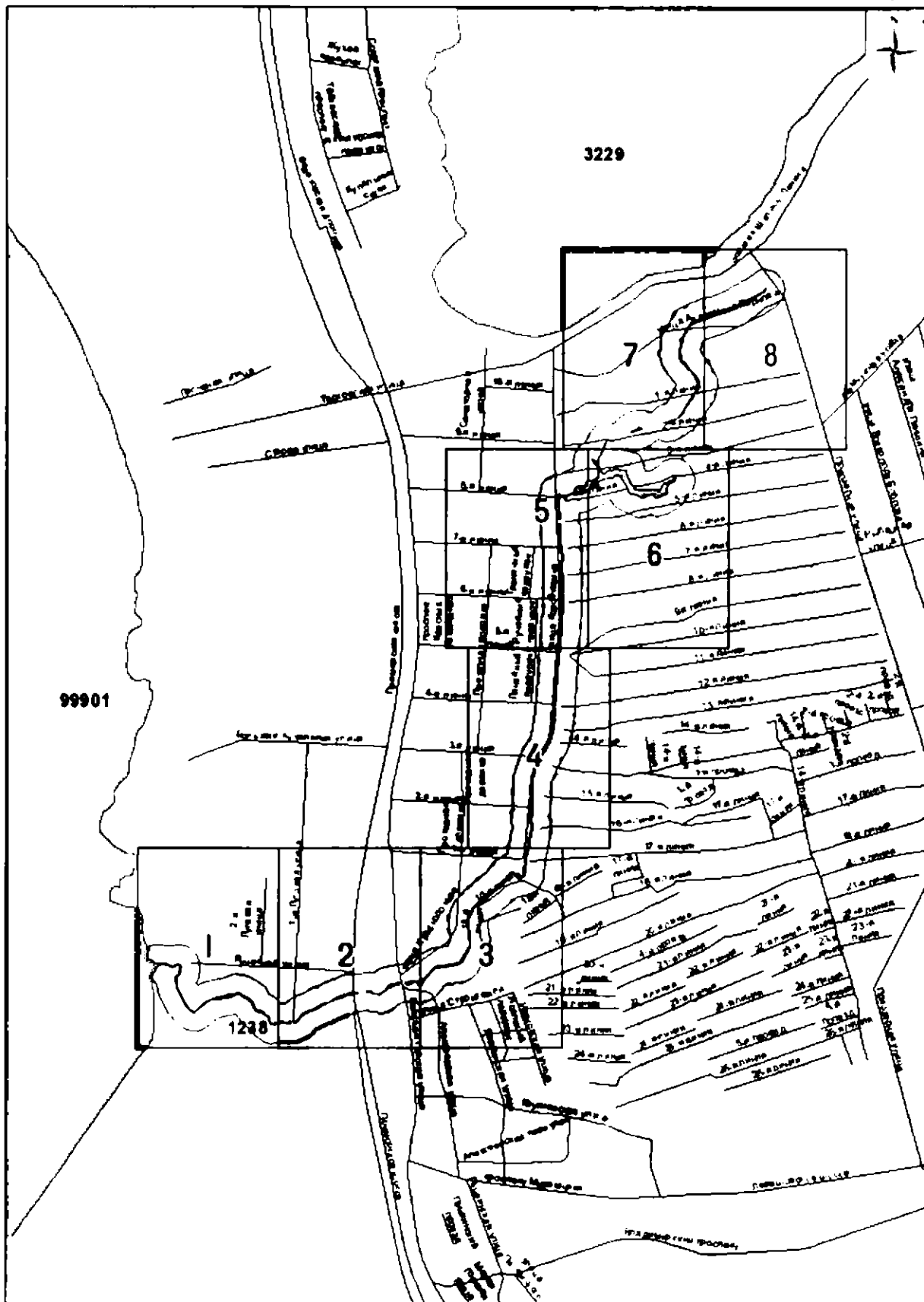
Граница ПЗП ручья от т.393 до т.637, от т.638 до т.939, от т.940 до т.1039, от т.1040 до т.1090, от т.1091 до т.1137, от т.1138 до т.1170, от т.1171 до т.1185 проходит по БЛ ручья Горский (ИД 1238).

3. Местоположение Горского ручья (ИД 1238) на территории Санкт-Петербурга



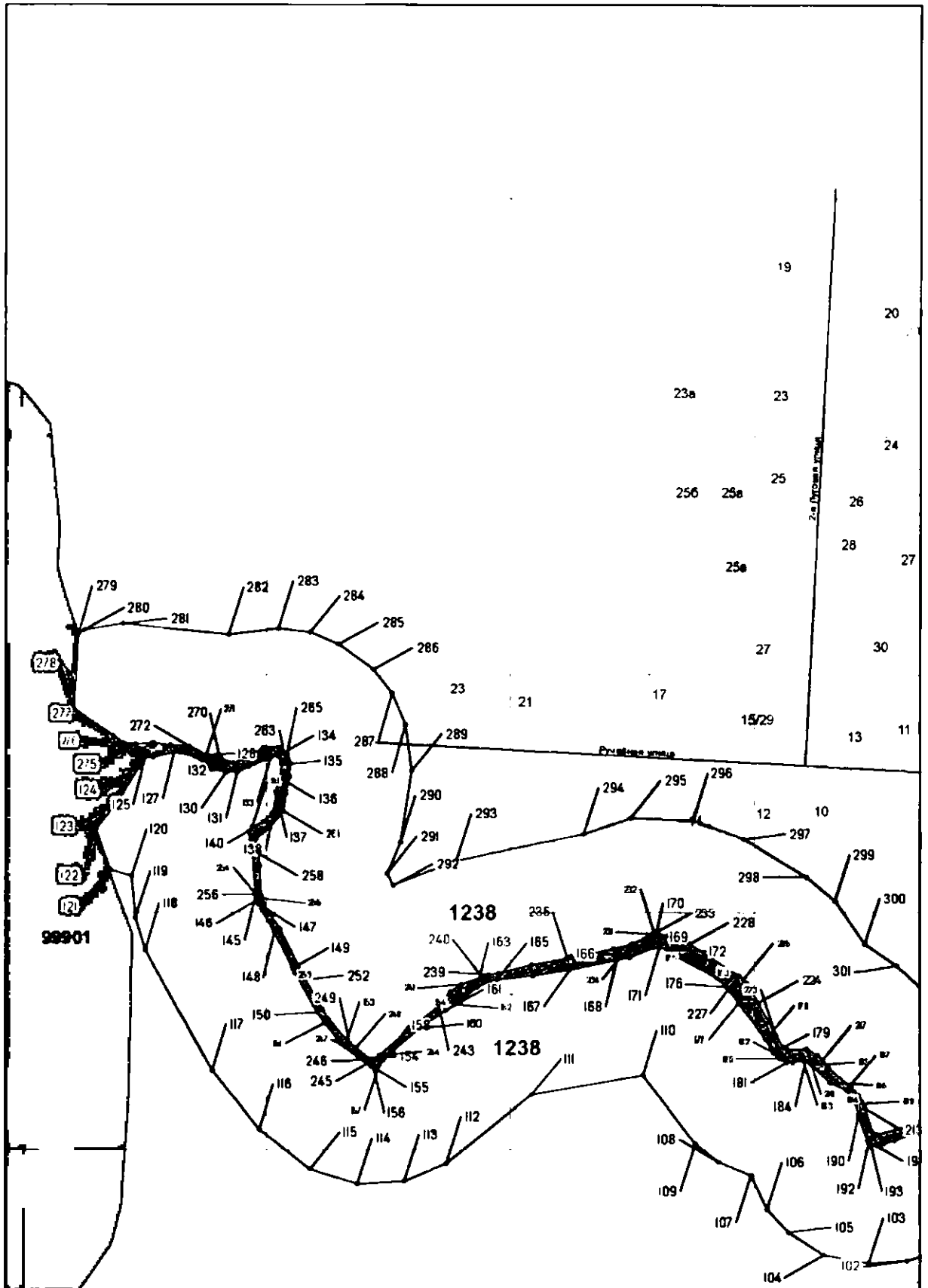
4. Карты-схемы местоположения ПЗП Горского ручья (ИД 1238) на территории Санкт-Петербурга

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



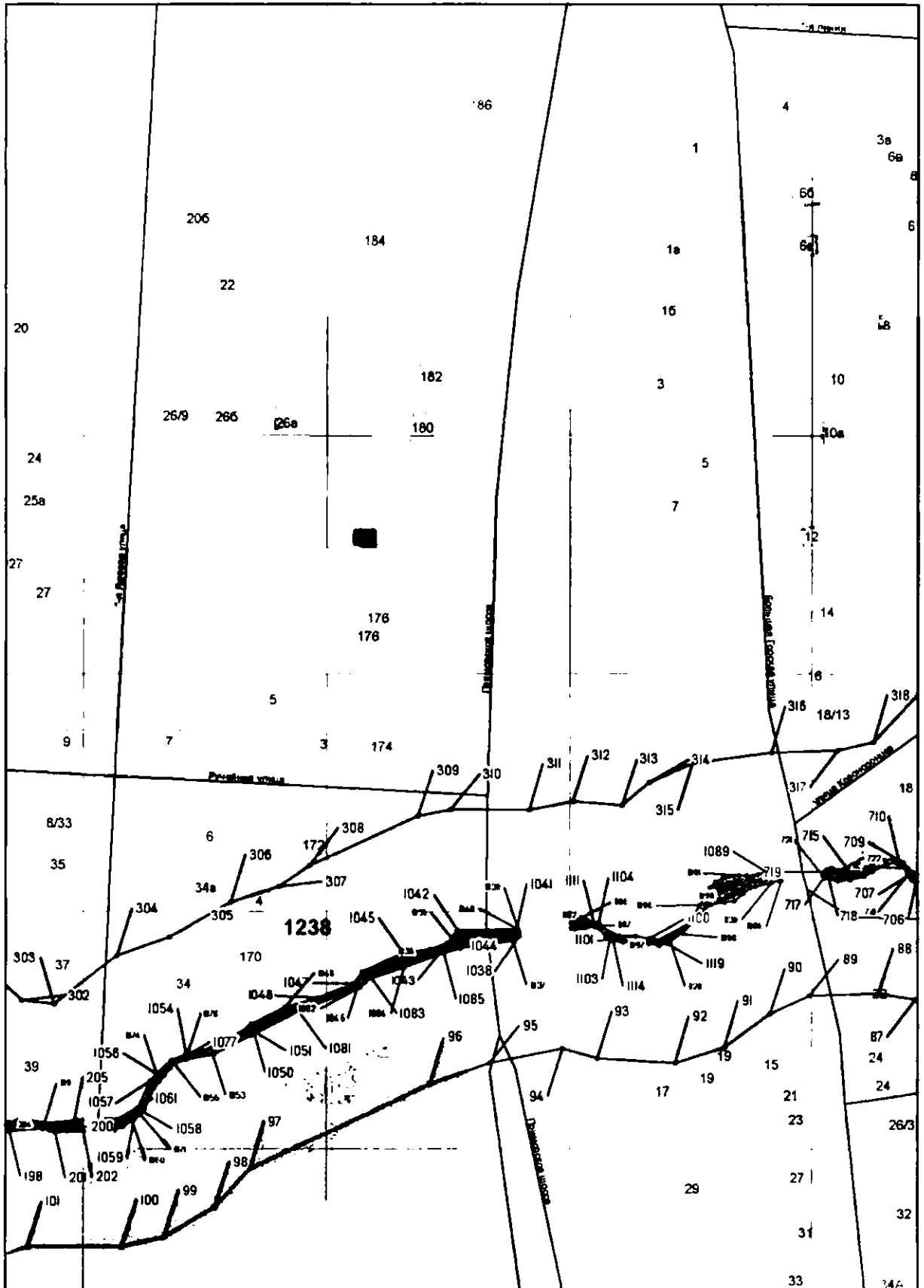
Масштаб 1 : 13 000

ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

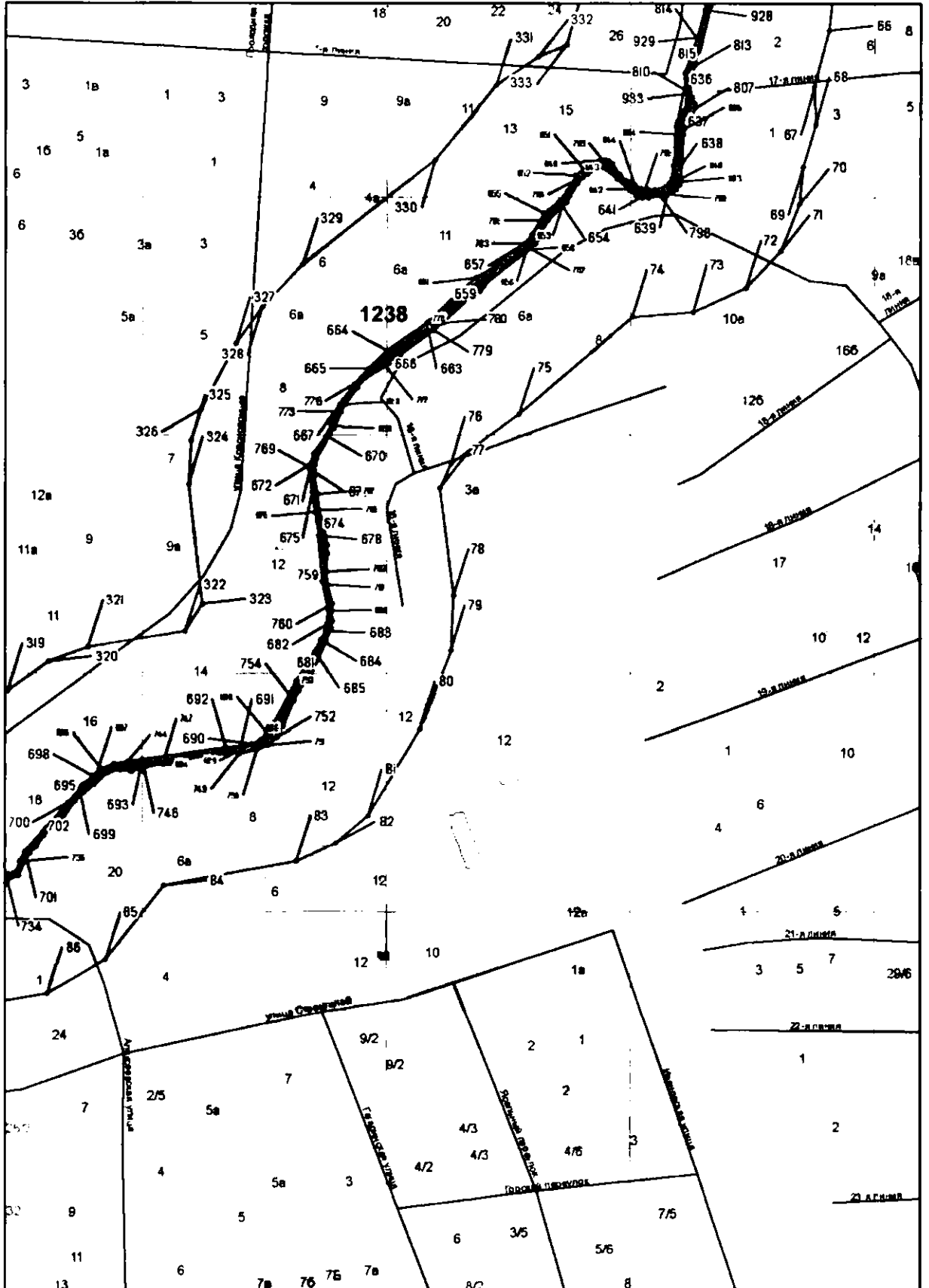
ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

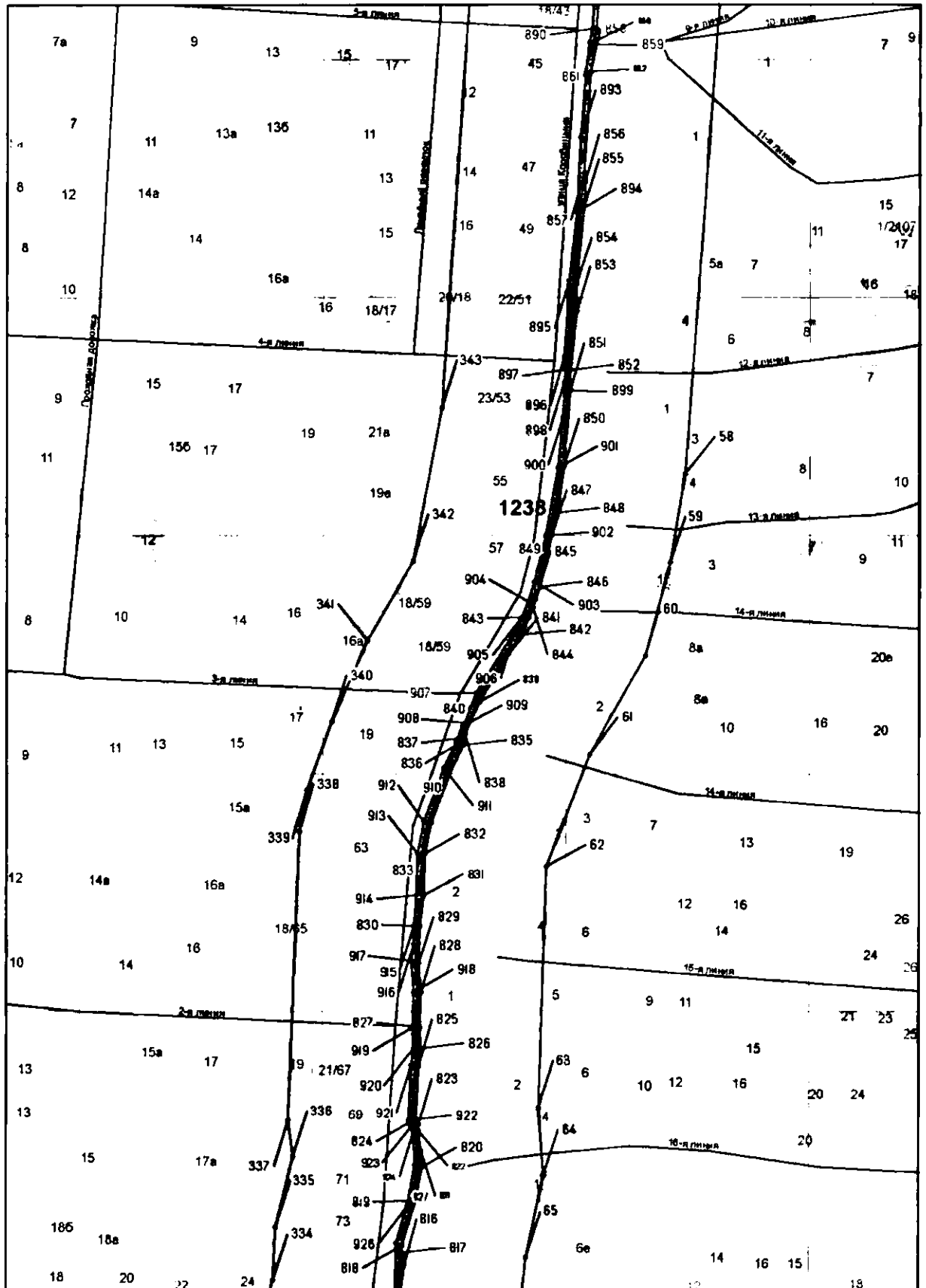
Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

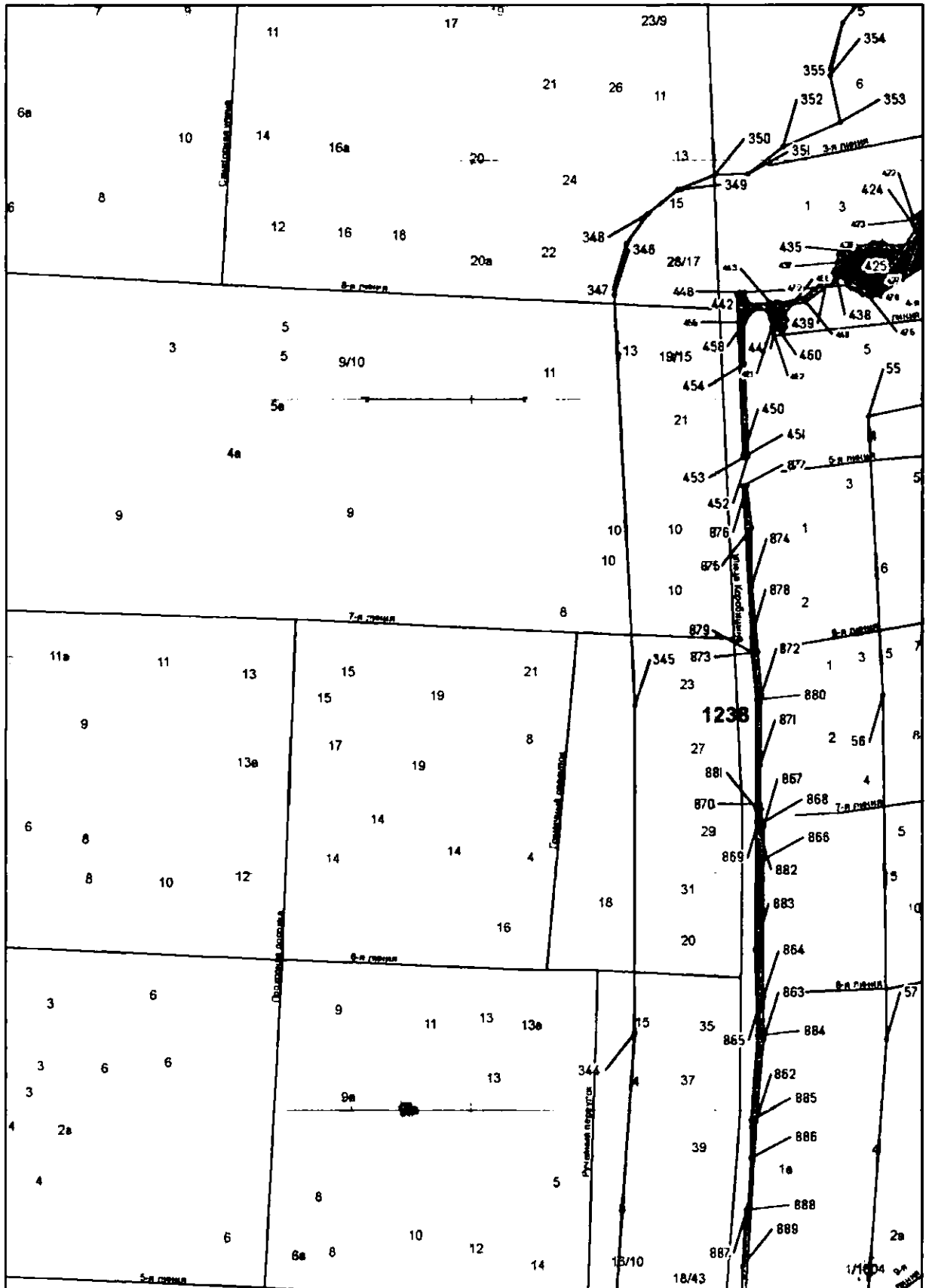
ручей Горский (ИД 1238)

Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

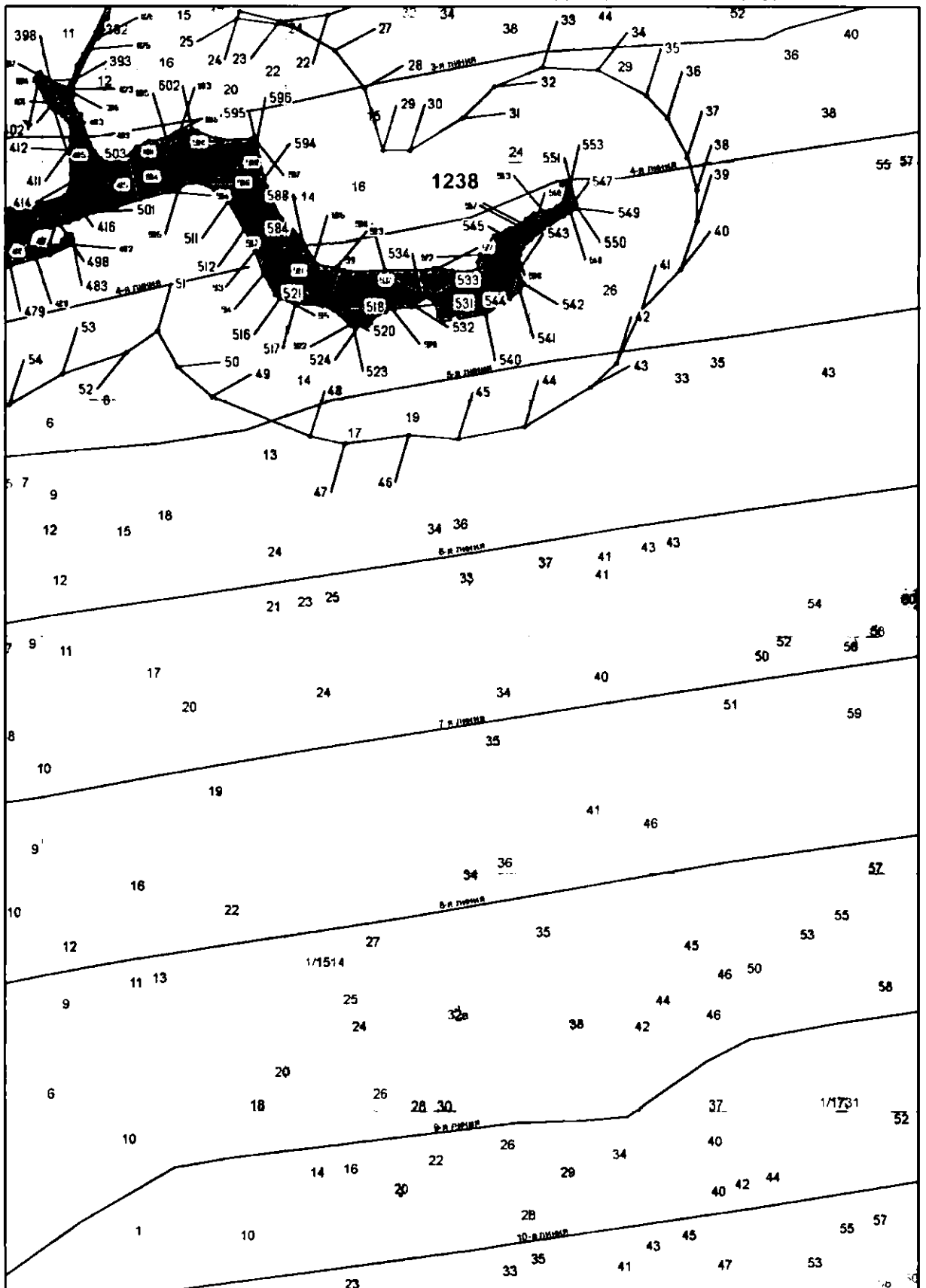


Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)

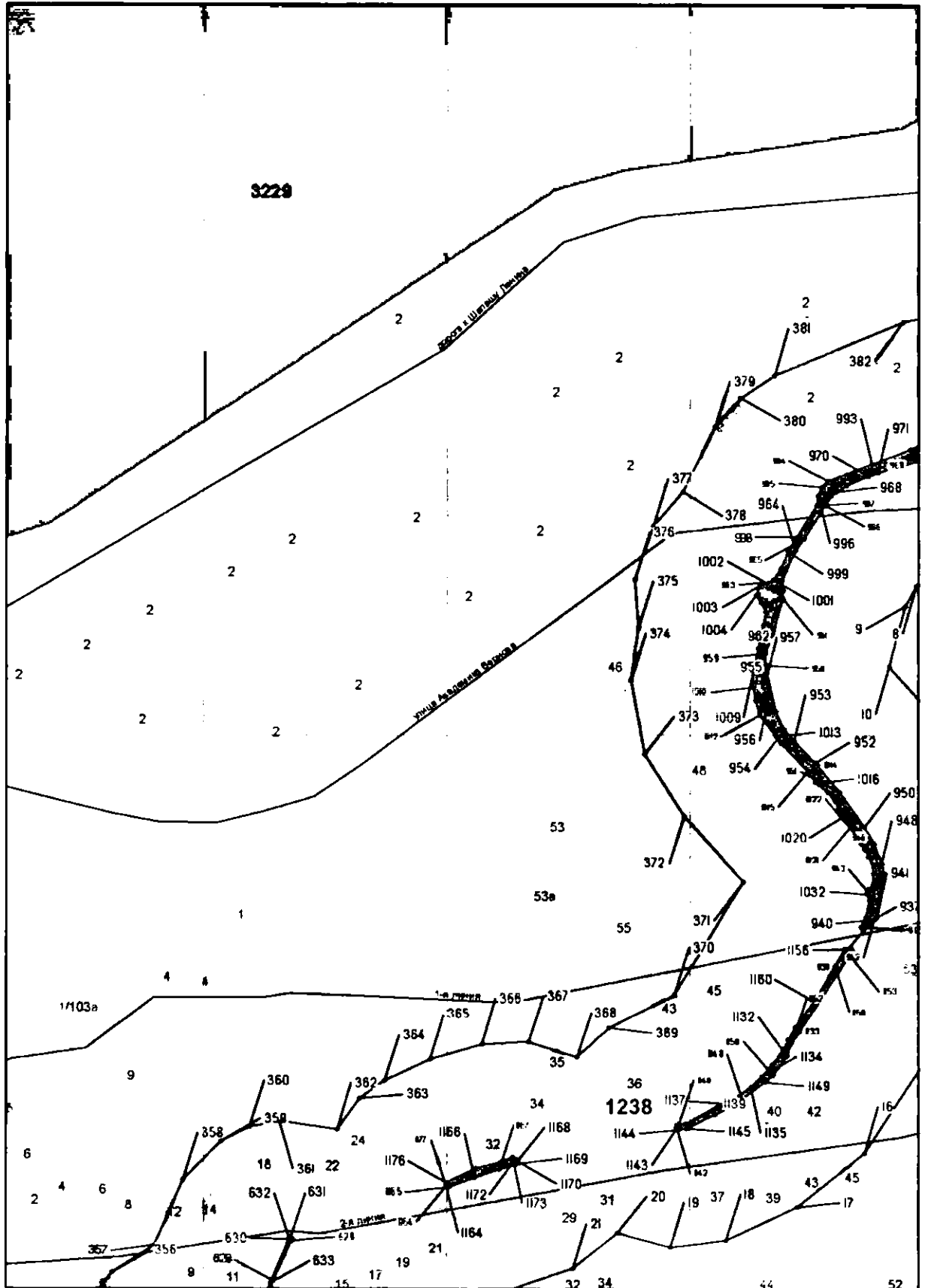
Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6



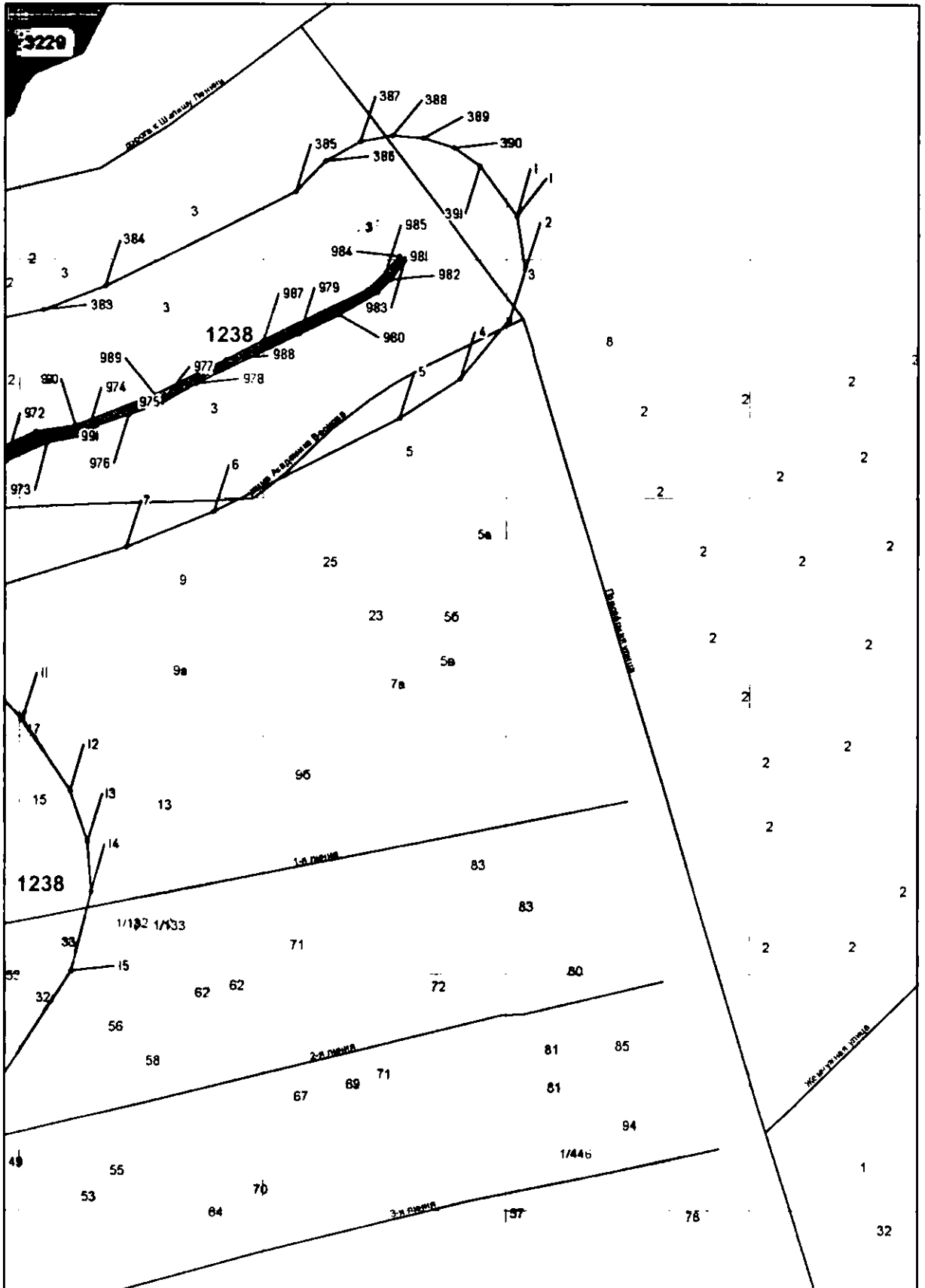
Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)



Масштаб 1 : 2 000

ручей Горский (ИД 1238)