



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.02.2024

ОКУД
№ 53-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы реки Малой Невы (ИД 1169)
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) реки Малой Невы (ИД 1169) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

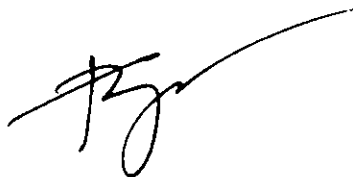
2. Уточнить границу водоохранной зоны реки Малой Невы (ИД 1169) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Малой Невы (ИД 1169) 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 реки Малой Невы (ИД 1169) ширину водоохранной зоны – 200 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

Председатель Комитета



А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2011 № 53-р

**Местоположение береговой линии реки Малая Нева (ИД 1169)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Местоположение БЛ реки Малая Нева (ИД 1169).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках БЛ реки Малая Нева (ИД 1169)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	96323,40	111755,17	199	96715,29	110806,10	397	95673,87	111852,46
2	96326,66	111751,00	200	96711,67	110810,19	398	95674,62	111847,96
3	96324,76	111737,38	201	96705,15	110814,46	399	95673,99	111844,87
4	96322,94	111725,93	202	96700,14	110819,64	400	95671,05	111841,43
5	96312,12	111716,38	203	96698,64	110825,79	401	95691,08	111802,71
6	96286,23	111657,11	204	96698,65	110830,87	402	95726,30	111745,93
7	96280,69	111646,64	205	96690,86	110826,33	403	95751,83	111705,21
8	96267,13	111631,37	206	96657,46	110887,51	404	95766,66	111680,70
9	96255,20	111618,00	207	96632,05	110931,84	405	95788,48	111642,73
10	96242,77	111606,68	208	96591,92	111000,00	406	95805,04	111603,23
11	96242,58	111606,54	209	96505,71	111154,23	407	95814,21	111581,20
12	96243,93	111603,51	210	96449,24	111213,95	408	95836,08	111528,73
13	96237,16	111600,79	211	96356,06	111312,19	409	95855,01	111482,67
14	96235,36	111604,67	212	96253,44	111419,86	410	95821,47	111365,06
15	96228,90	111600,58	213	96243,60	111445,58	411	95858,75	111351,84
16	96218,00	111596,52	214	96204,23	111538,09	412	95862,70	111352,09
17	96212,82	111595,63	215	96203,85	111543,11	413	95871,56	111348,12
18	96190,12	111595,27	216	96207,47	111549,10	414	95885,41	111349,01
19	96185,57	111597,10	217	96245,05	111582,38	415	95890,59	111346,76
20	96082,16	111761,40	218	96243,63	111585,92	416	95898,73	111341,07
21	96085,59	111763,03	219	96250,37	111588,72	417	95907,23	111337,19
22	96065,65	111795,36	220	96251,59	111585,36	418	95912,36	111337,11
23	96045,04	111830,16	221	96256,95	111586,86	419	95916,95	111338,12
24	96028,70	111894,08	222	96262,02	111586,70	420	95920,20	111337,75
25	96033,28	111909,80	223	96285,06	111580,36	421	95927,19	111334,56
26	96035,87	111914,35	224	96305,83	111569,75	422	95940,83	111324,32
27	96075,15	111943,83	225	96323,43	111592,64	423	95948,00	111316,56
28	96096,82	111956,10	226	96343,05	111619,75	424	95972,29	111297,66
29	96117,94	111930,08	227	96361,41	111649,49	425	95985,66	111289,64
30	96266,30	111832,16	228	96356,28	111664,74	426	95996,18	111284,31
1	96323,40	111755,17	229	96348,78	111691,87	427	96006,96	111274,27
31	96599,15	110715,95	230	96343,65	111723,90	428	96017,65	111268,58
32	96607,54	110699,54	231	96345,01	111745,04	429	96020,72	111265,19
33	96606,93	110691,87	232	96344,78	111758,04	430	96024,45	111258,12
34	96582,71	110677,32	233	96338,92	111778,00	431	96026,84	111247,76
35	96571,87	110676,70	234	96299,94	111837,73	432	96027,07	111244,52
36	96566,24	110676,37	235	96299,58	111859,91	433	96025,02	111234,68
37	96561,88	110676,12	236	96258,28	111922,94	434	96030,89	111229,96
38	96553,15	110677,07	237	96253,66	111928,89	435	96028,54	111226,51

39	96552,58	110677,13	238	96214,53	111960,38	436	96031,88	111223,87
40	96551,22	110677,28	239	96166,62	112028,24	437	96034,54	111227,39
41	96527,60	110679,90	240	96125,32	111997,58	438	96038,07	111224,93
42	96518,41	110680,84	241	96066,45	111956,06	439	96036,87	111221,71
43	96506,85	110691,41	242	96033,55	111930,43	440	96041,16	111220,02
44	96505,00	110693,15	243	96028,91	111926,54	441	96042,39	111220,46
45	96505,64	110693,92	244	96024,13	111923,71	442	96043,27	111221,24
46	96504,59	110694,78	245	96017,23	111921,30	443	96041,94	111224,08
47	96504,01	110694,09	246	96006,30	111920,20	444	96048,17	111229,89
48	96501,65	110696,29	247	96000,00	111921,40	445	96054,08	111229,25
49	96499,64	110698,89	248	95992,70	111923,68	446	96060,50	111232,60
50	96493,90	110706,50	249	95983,23	111929,34	447	96064,33	111230,35
51	96490,46	110711,06	250	95974,48	111938,03	448	96084,22	111207,99
52	96488,63	110713,80	251	95930,80	112000,00	449	96123,81	111170,50
53	96486,99	110715,64	252	95912,88	112028,60	450	96150,59	111146,34
54	96484,08	110718,66	253	95867,42	112091,29	451	96149,02	111145,05
55	96476,85	110724,84	254	95860,14	112086,32	452	96152,37	111138,58
56	96467,91	110732,35	255	95860,26	112086,04	453	96155,89	111124,93
57	96461,97	110737,85	256	95860,89	112083,18	454	96166,25	111111,56
58	96456,77	110742,44	257	95857,03	112079,32	455	96171,02	111101,66
59	96449,35	110746,85	258	95837,92	112066,34	456	96179,52	111093,29
60	96448,97	110751,80	259	95838,56	112065,37	457	96192,64	111079,23
61	96445,60	110750,94	260	95830,90	112060,33	458	96200,14	111074,65
62	96441,09	110762,61	261	95805,35	112099,27	459	96207,52	111064,56
63	96439,83	110762,05	262	95807,75	112103,33	460	96214,37	111069,95
64	96438,36	110765,19	263	95806,92	112107,31	461	96246,44	111028,62
65	96429,77	110779,56	264	95790,04	112135,38	462	96307,01	110942,36
66	96430,96	110780,34	265	95788,12	112136,27	463	96321,48	110920,65
67	96430,66	110789,96	266	95786,07	112135,71	464	96334,06	110899,95
68	96430,65	110798,46	267	95781,47	112134,95	465	96349,64	110876,20
69	96422,95	110811,34	268	95777,36	112136,23	466	96358,71	110862,02
70	96415,49	110822,20	269	95774,46	112138,72	467	96366,55	110849,04
71	96411,03	110828,54	270	95772,55	112142,61	468	96380,49	110825,81
72	96405,43	110836,80	271	95772,39	112145,29	469	96388,06	110813,34
73	96403,42	110839,10	272	95773,34	112149,19	470	96394,13	110803,00
74	96399,92	110843,25	273	95775,40	112151,79	471	96403,27	110792,82
75	96395,43	110848,53	274	95777,09	112153,64	472	96412,13	110782,80
76	96391,27	110853,36	275	95777,45	112154,77	473	96427,51	110756,29
77	96389,06	110856,00	276	95777,32	112156,84	474	96433,71	110745,83
78	96383,89	110861,75	277	95770,98	112167,99	475	96440,40	110734,05
79	96375,63	110871,02	278	95743,82	112212,00	476	96445,84	110725,33
80	96371,31	110874,85	279	95676,55	112324,48	477	96456,29	110707,43
81	96367,98	110877,74	280	95644,84	112377,84	478	96459,69	110701,54
82	96365,61	110885,53	281	95641,45	112377,16	479	96466,12	110690,87
83	96362,69	110895,39	282	95638,42	112379,18	480	96473,66	110678,16
84	96361,32	110901,06	283	95636,74	112382,14	481	96478,98	110668,98
85	96360,13	110907,08	284	95635,92	112382,53	482	96487,78	110654,44
86	96359,70	110910,46	285	95635,37	112383,28	483	96498,30	110636,45
87	96359,92	110913,63	286	95619,02	112412,21	484	96514,41	110609,58
88	96360,30	110917,84	287	95618,82	112413,84	485	96530,21	110582,43
89	96362,71	110931,10	288	95618,01	112415,16	486	96550,14	110548,56
90	96366,69	110948,07	289	95617,65	112416,28	487	96569,54	110514,33
91	96367,20	110949,33	290	95617,47	112419,45	488	96607,38	110535,31
92	96368,85	110951,47	291	95619,97	112422,40	489	96644,54	110469,52
93	96370,37	110952,43	292	95602,13	112460,35	490	96642,58	110468,23
94	96372,79	110952,38	293	95593,63	112479,66	491	96607,93	110448,43
95	96377,66	110951,97	294	95589,34	112495,85	492	96649,45	110375,75
96	96385,65	110951,24	295	95587,02	112508,09	493	96657,77	110360,94
97	96393,39	110949,41	296	95583,94	112528,88	494	96662,72	110352,48
98	96397,41	110948,21	297	95582,05	112554,12	495	96669,32	110340,85

99	96405,33	110944,92	298	95578,92	112606,68	496	96674,69	110329,46
100	96412,87	110940,67	299	95573,94	112691,80	497	96678,08	110321,98
101	96418,32	110937,44	300	95569,76	112771,11	498	96684,38	110306,11
102	96423,03	110933,91	301	95564,84	112860,05	499	96689,03	110293,77
103	96431,21	110927,38	302	95562,29	112900,32	500	96692,19	110284,93
104	96441,53	110919,50	303	95561,58	112926,34	501	96695,16	110276,01
105	96458,06	110905,16	304	95562,86	112951,97	502	96700,11	110258,32
106	96466,21	110895,73	305	95562,00	112957,39	503	96705,97	110235,71
107	96486,32	110875,76	306	95560,54	112958,78	504	96709,40	110219,59
108	96499,94	110861,36	307	95558,47	112959,05	505	96711,86	110208,04
109	96504,26	110856,70	308	95558,45	112959,97	506	96715,67	110189,97
110	96508,13	110854,17	309	95556,97	112960,06	507	96718,73	110173,43
111	96513,27	110853,18	310	95554,97	112960,80	508	96720,06	110161,38
112	96518,81	110852,62	311	95553,65	112961,78	509	96720,56	110155,20
113	96523,83	110851,26	312	95552,48	112963,30	510	96721,06	110149,81
114	96525,45	110849,67	313	95551,77	112964,97	511	96721,40	110146,42
115	96526,98	110847,62	314	95551,82	112967,50	512	96721,54	110140,82
116	96529,47	110845,50	315	95552,73	112969,73	513	96721,99	110132,17
117	96534,50	110840,39	316	95555,13	112972,02	514	96722,51	110122,77
118	96538,19	110834,93	317	95557,79	112972,81	515	96723,11	110110,67
119	96545,40	110821,50	318	95557,76	112973,77	516	96723,70	110098,42
120	96552,90	110806,92	319	95559,43	112974,29	517	96724,49	110086,53
121	96556,03	110800,73	320	95560,79	112975,73	518	96724,80	110074,62
122	96559,72	110793,17	321	95561,09	112976,90	519	96725,47	110064,78
123	96565,98	110781,75	322	95559,24	113008,09	520	96727,03	110000,00
124	96570,99	110772,00	323	95558,18	113009,90	521	96729,01	109944,71
125	96576,63	110760,16	324	95556,47	113011,28	522	96739,12	109492,81
126	96585,04	110743,69	325	95554,81	113011,93	523	96738,71	109492,74
31	96599,15	110715,95	326	95552,40	113044,89	524	96739,66	109486,71
127	97349,74	109329,08	327	95554,64	113045,29	525	96742,01	109485,47
128	97209,73	109566,68	328	95556,28	113046,17	526	96743,31	109484,39
129	97203,95	109578,10	329	95557,53	113047,61	527	96744,21	109481,52
130	97202,55	109586,10	330	95558,06	113050,17	528	96745,97	109476,23
131	97203,39	109595,00	331	95556,28	113075,34	529	96747,89	109466,24
132	97206,63	109601,52	332	95557,06	113081,77	530	96748,87	109462,17
133	97217,11	109611,16	333	95559,37	113089,30	531	96749,37	109457,81
134	97245,94	109630,89	334	95559,28	113098,96	532	96749,29	109454,35
135	97248,35	109631,42	335	95577,48	113179,31	533	96748,96	109451,37
136	97253,50	109630,37	336	95624,30	113368,47	534	96748,35	109448,62
137	97255,72	109628,94	337	95623,21	113370,60	535	96747,75	109446,32
138	97262,19	109621,04	338	95211,85	113256,13	536	96747,97	109443,29
139	97271,44	109605,68	339	95215,52	113254,18	537	96748,73	109440,32
140	97335,41	109647,14	340	95219,20	113252,23	538	96749,94	109436,15
141	97323,21	109687,09	341	95223,46	113249,34	539	96750,47	109433,23
142	97322,36	109687,73	342	95227,71	113246,44	540	96751,25	109429,64
143	97320,91	109687,84	343	95235,54	113239,42	541	96750,90	109427,10
144	97236,54	109675,55	344	95239,18	113235,24	542	96750,27	109424,30
145	97234,48	109693,88	345	95242,83	113231,05	543	96749,40	109421,69
146	97227,14	109692,68	346	95248,22	113223,52	544	96747,90	109419,96
147	97225,07	109691,61	347	95253,43	113213,45	545	96742,94	109415,01
148	97228,41	109674,44	348	95256,90	113202,49	546	96737,32	109411,65
149	97159,85	109665,35	349	95257,54	113202,61	547	96731,55	109409,14
150	97148,94	109666,06	350	95257,88	113200,70	548	96721,60	109407,32
151	97140,23	109667,82	351	95259,36	113190,55	549	96712,06	109407,50
152	97134,45	109670,46	352	95259,57	113178,32	550	96703,96	109408,05
153	97124,98	109678,15	353	95258,65	113168,94	551	96691,79	109413,67
154	97122,88	109681,55	354	95256,42	113159,42	552	96681,18	109397,33
155	97061,49	109851,58	355	95252,56	113149,07	553	96676,65	109398,97
156	97060,50	109853,08	356	95247,80	113140,77	554	96667,69	109381,60
157	97054,17	109854,44	357	95284,28	113119,59	555	96670,20	109380,04

158	97050,17	109856,72	358	95282,46	113103,76	556	96670,10	109379,86
159	97046,93	109860,24	359	95281,65	113093,63	557	96657,38	109358,31
160	97018,45	109927,73	360	95282,36	113084,62	558	96655,38	109352,38
161	97012,93	109927,64	361	95284,39	113075,81	559	96656,27	109344,81
162	97007,16	109929,36	362	95287,93	113068,09	560	96658,14	109340,80
163	97003,13	109933,18	363	95294,22	113059,92	561	96661,21	109337,13
164	97000,00	109937,52	364	95302,50	113052,33	562	96670,53	109327,17
165	96999,21	109937,49	365	95308,54	113048,74	563	96683,15	109313,61
166	96998,23	109939,04	366	95309,69	113035,14	564	96699,90	109295,07
167	96997,26	109941,46	367	95310,81	113034,02	565	96711,66	109281,21
168	96979,01	110000,00	368	95314,28	113033,55	566	96724,33	109266,89
169	96897,54	110262,70	369	95316,14	112996,98	567	96732,70	109261,46
170	96871,03	110350,44	370	95314,15	112996,29	568	96737,15	109260,11
171	96856,87	110401,15	371	95311,81	112994,02	569	96743,69	109263,13
172	96855,52	110408,26	372	95311,29	112990,67	570	96753,35	109271,97
173	96855,89	110409,09	373	95326,38	112898,40	571	96759,24	109277,08
174	96856,71	110410,18	374	95332,73	112856,92	572	96767,14	109283,27
175	96867,92	110413,65	375	95341,64	112769,49	573	96797,22	109308,68
176	96850,11	110491,36	376	95349,82	112655,27	574	96817,11	109323,34
177	96848,55	110499,96	377	95354,91	112581,02	575	96825,17	109321,12
178	96841,39	110518,56	378	95357,00	112560,52	576	96846,19	109289,71
179	96837,15	110529,38	379	95362,35	112530,64	577	96859,36	109269,70
180	96833,58	110541,98	380	95373,99	112483,35	578	96874,23	109247,37
181	96823,11	110568,17	381	95396,87	112398,05	579	96948,60	109207,32
182	96817,30	110578,03	382	95434,21	112304,36	580	96970,28	109194,06
183	96813,65	110595,58	383	95467,20	112227,39	581	97000,56	109174,91
184	96805,93	110614,75	384	95505,08	112147,43	582	97041,03	109149,62
185	96800,69	110623,88	385	95536,13	112081,35	583	97054,25	109140,71
186	96794,94	110632,35	386	95541,22	112081,51	584	97068,04	109129,40
187	96793,17	110635,69	387	95544,99	112080,00	585	97077,46	109120,61
188	96780,12	110663,19	388	95578,84	112032,90	586	97085,22	109112,77
189	96776,12	110675,52	389	95614,65	111980,33	587	97099,18	109096,65
190	96769,86	110687,20	390	95618,50	111975,31	588	97104,23	109088,67
191	96756,79	110715,98	391	95621,04	111974,34	589	97116,13	109070,57
192	96758,65	110718,33	392	95624,83	111975,22	590	97125,18	109054,70
193	96754,76	110740,59	393	95648,13	111941,44	591	97134,23	109037,08
194	96745,29	110748,91	394	95645,89	111937,99	592	97140,40	109045,88
195	96733,87	110763,85	395	95646,26	111934,66			
196	96727,65	110777,62	396	95670,46	111862,69			
197	96727,47	110791,57						
198	96718,59	110800,55						

2. Описание БЛ реки Малая Нева (ИД 1169).

Река Малая Нева протекает в Василеостровском районе (муниципальные округа Остров Декабристов, Васильевский и № 7) и Петроградском районе (муниципальные округа Петровский, Введенский и Кронверкское). Река Малая Нева вытекает из р.Невы (ИД 1241) и впадает в Невскую губу (ИД 99902).

Описание береговой линии начинается с т.1, расположенной на береговой линии острова, отделенного системой прудов (рукавом реки) у стадиона Петровский, находится в муниципальном округе Петровский Петроградского района. Описание береговой линии острова начинается в т.1, которая находится на СВ берегу острова. От т.1 берег острова следует на ЮЗ до т.19, далее на ЮВ до т.24, затем плавно поворачивает на СВ и идет до т.28. И продолжается в СЗ направлении до т.31, совпадающей с т.1.

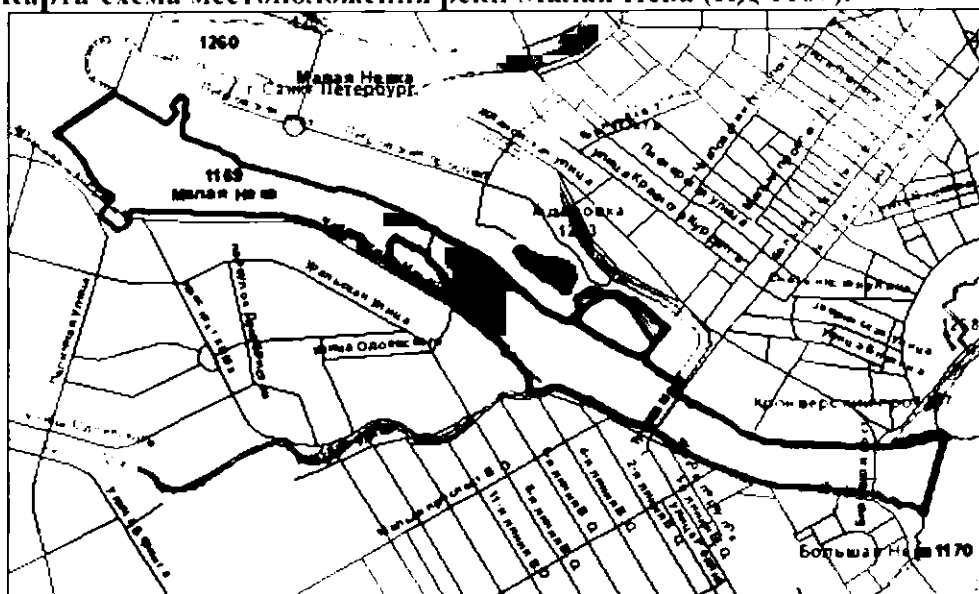
Береговая линия острова Серный (Северный) располагается в муниципальном округе Остров Декабристов Василеостровского района. Описание береговой линии этого острова начинается с т.32, расположенной на северном берегу острова. От т.32 берег острова идет на юг до т.43, затем на ЮВ, между тт.65-66 проходит под пешеходным

мостом, продолжается на ЮВ до т.88, на восток до т.94, на СЗ до т.119, на ЗСЗ до т.128, совпадающей с т.32.

Описание береговой линии р.Малой Невы начинается с т.129, расположенной на правом берегу, в муниципальном округе Петровский Петроградского района. От т.129 правый берег идет на ЮВ до т.132, затем огибает Южную (Рабочую) гавань: на СВ до т.137, на СЗ до т.141, на СВ до т.142, на ВЮВ до т.15, на юг до т.17, на восток до т.18, на юг до т.20, на запад до т.21, на юг до т.26. От т.26 правый берег следует на ВЮВ до т.77, на ЮВ до т.88. Далее начинается рукав реки, образованный цепочкой прудов, берег следует на СВ, между тт.91 и 92 проходит под пешеходным мостом, поворачивает на СЗ до т.97, на СВ до т.100, на ВЮВ до т.145, на ЮВ до т.156, в которой выходит из рукава в основное русло. От т.156 правый берег идет на ЮВ, между тт.207-209 проходит мост Бетанкура. Продолжая идти на ЮВ до т.217, огибает остров от т.2018 начинает движение на СВ, о т.220 на СЗ, от т.226 на СВ, от т.229 на СВ, от т.241 на ЮЗ до т.247. Идет на ЮВ от т.247, в т.т. 254-255 пересекает р. Ждановку, поворачивает вдоль Большого пр. ПС на ЮЗ до т.262, между тт.262 и 263 проходит под Тучковым мостом и входит в муниципальный округ Введенский. Далее правый берег продолжается на ЮВ до т.327, между тт.327 и 328 проходит под Биржевым мостом, следует на восток до т.336, далее, между тт.336 и 338 минует устье Кронверкского пролива.

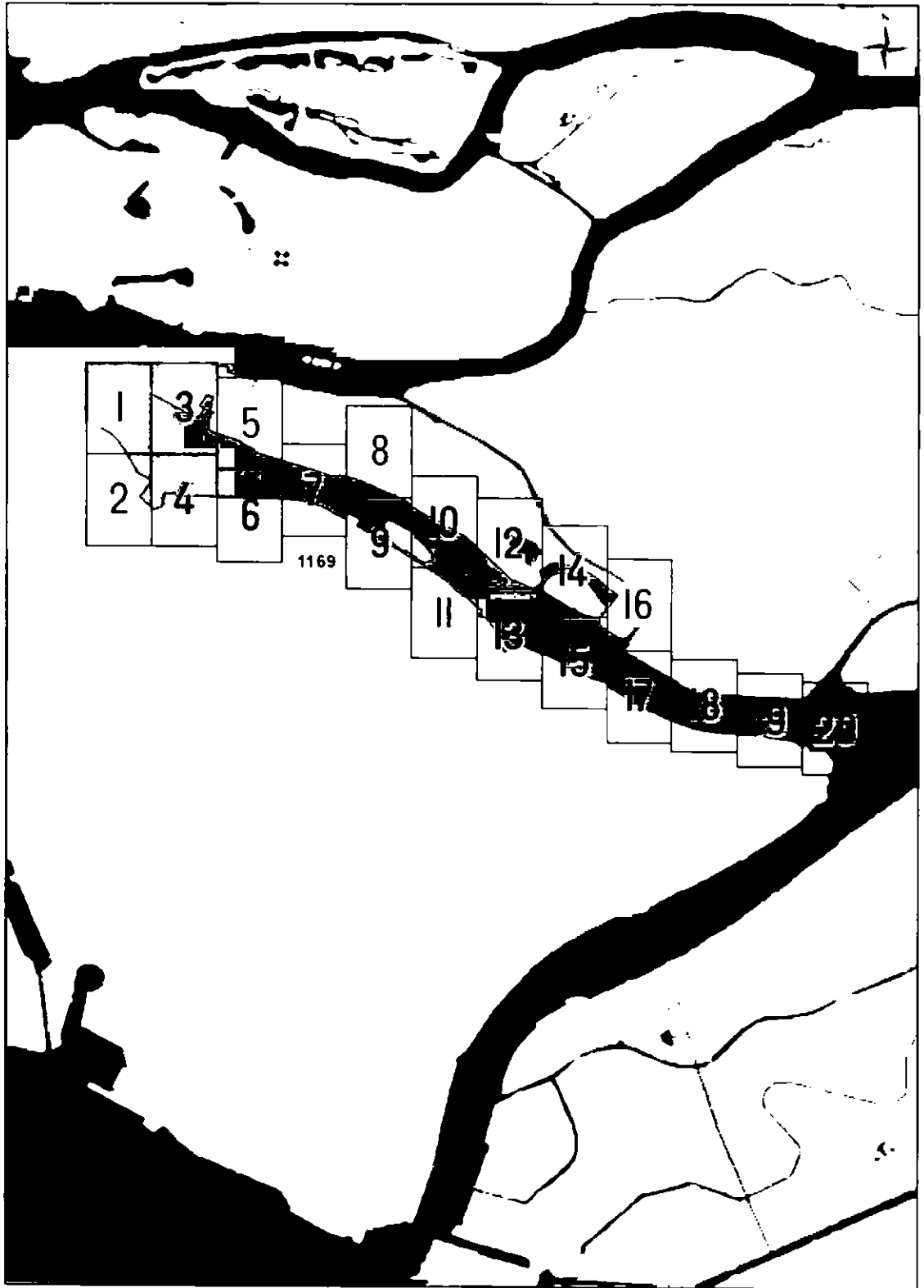
Точки 338 и 339 расположены на ЮЗ берегу о.Заячий, т.340 – на левом берегу р.Малая Нева, в муниципальном округе №7 Василеостровского района, на Стрелке ВО. От т.340 левый берег огибает Стрелку ВО: на СЗ до т.350, на ЗЮЗ до т.358, на СЗ до т.359, на запад до т.367. Далее левый берег идет на ЗСЗ, между т.370 и 371 проходит под Биржевым мостом, продолжается на запад до т. 394. Между тт.394 и 395 проходит под Тучковым мостом, следует далее на СЗ до т.411, на ЗЮЗ до т.412. Между тт.412 и 413 берег проходит исток р.Смоленки и входит в муниципальный округ Остров Декабристов. Далее левый берег идет на СЗ до т.463. Между тт.463-464 левый берег проходит под мостом на о.Серный (Северный), продолжается СЗ до т.545. Затем поворачивает на юг пересекая набережную Макарова (т.т. 548-552) до т.560, поворачивает на запад до т.570, поворачивает на ВСВ до т.576, снова пересекая набережную Макарова (т.т.574-575). Продолжает движение на СЗ по левому берегу до конечной т.594.

3. Карта-схема местоположения реки Малая Нева (ИД 1169).



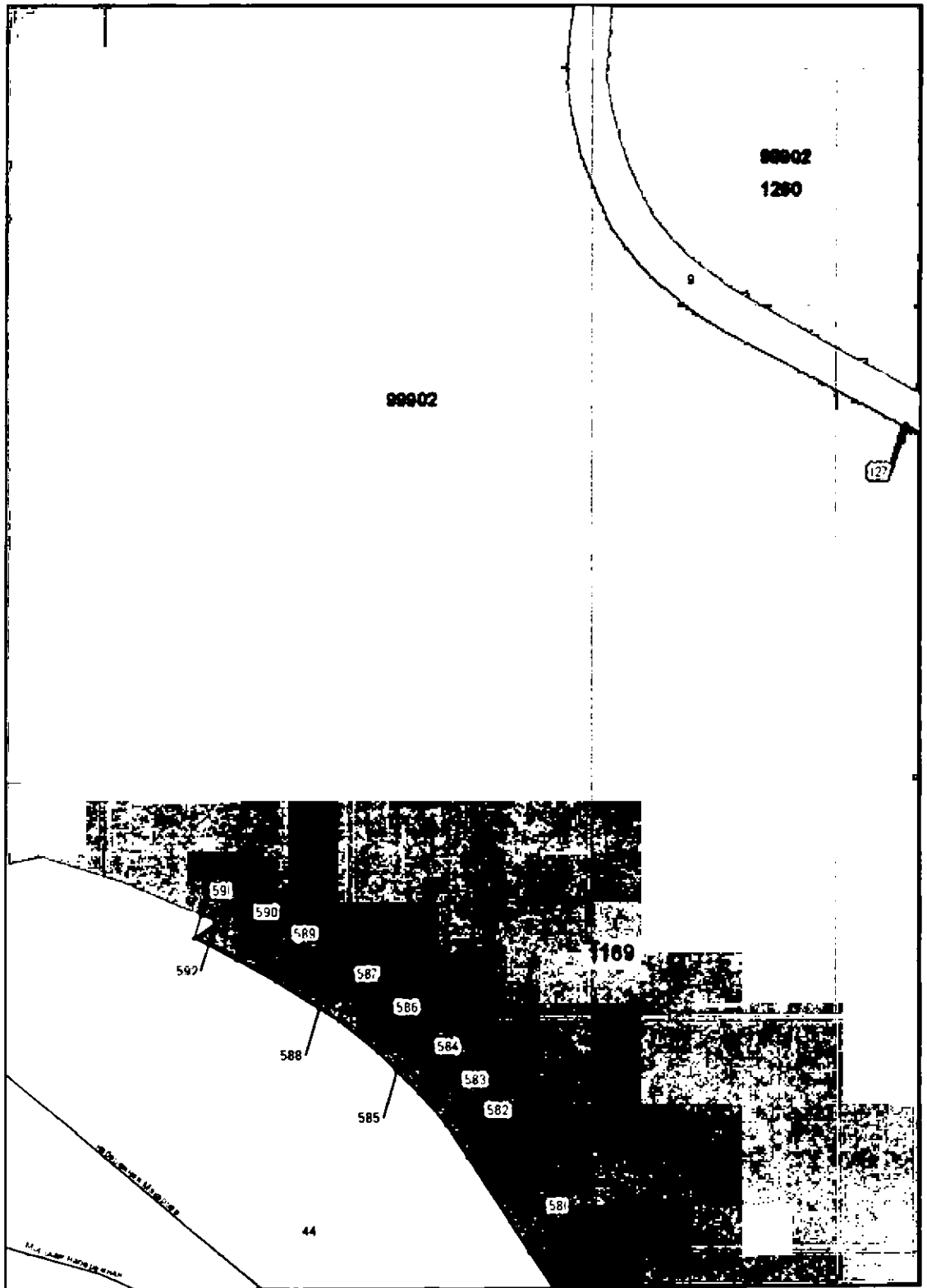
4. Карты-схемы местоположения БЛ реки Малая Нева (ИД 1169).

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



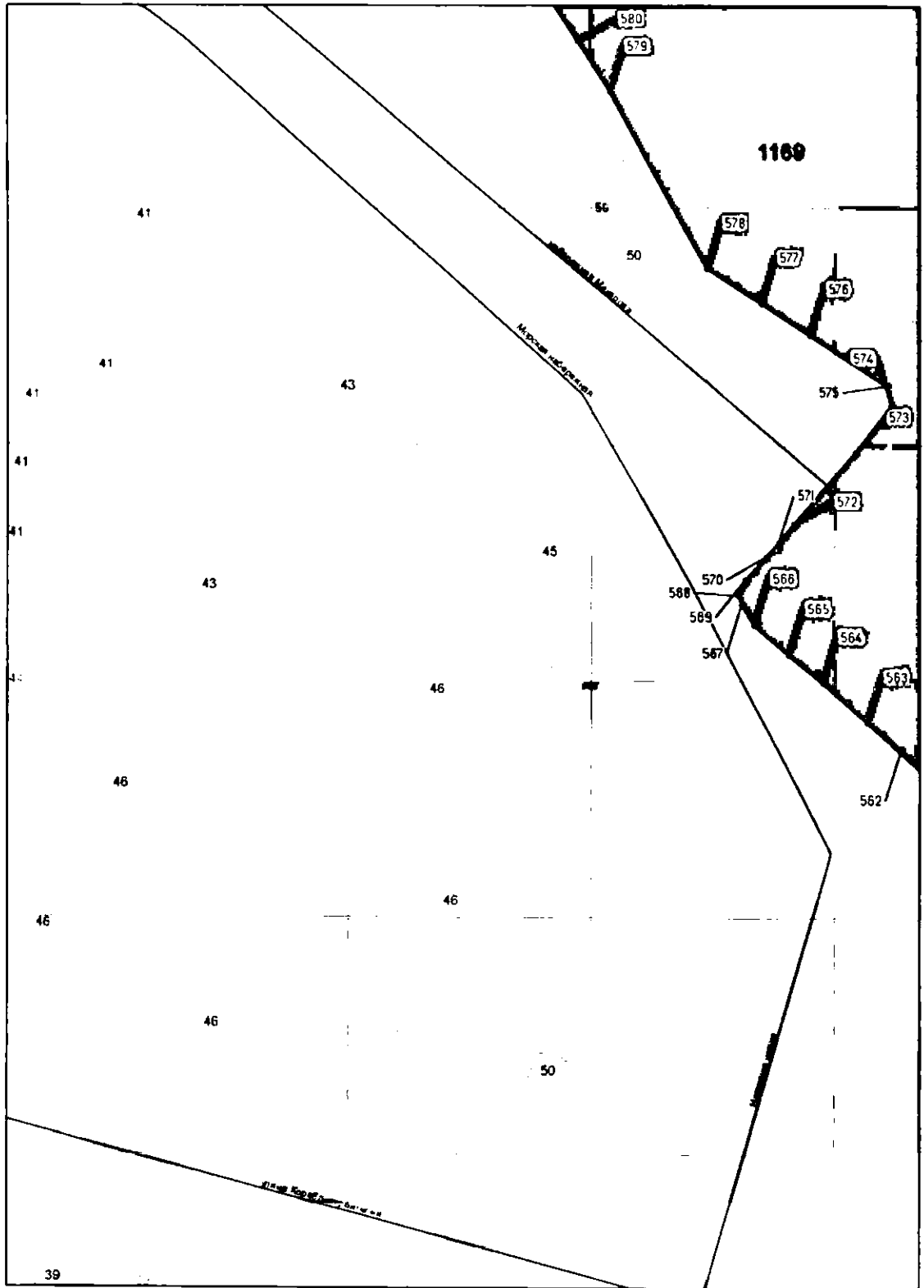
Масш таб 1 : 28 000

река Малая Нева (ИД 1169)



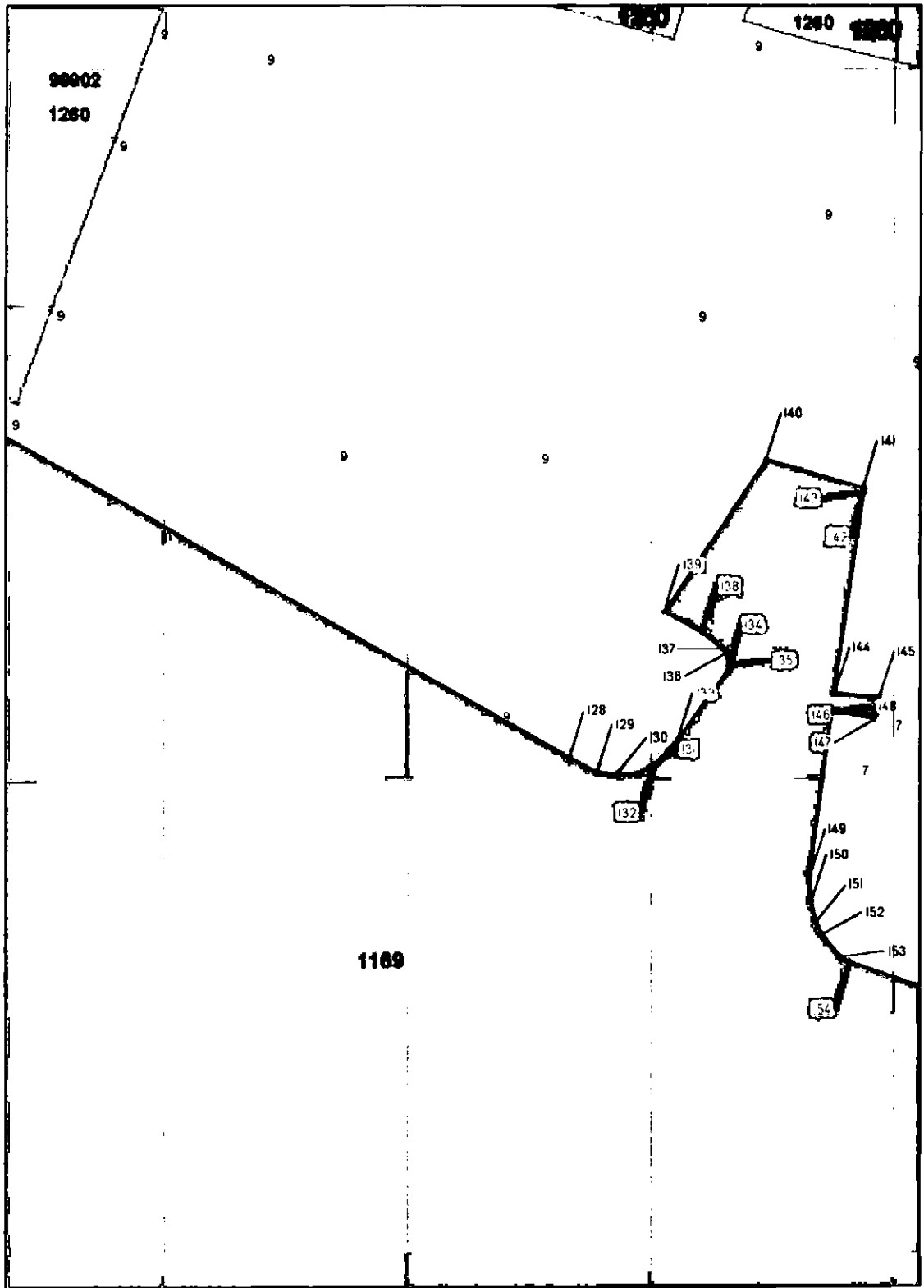
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



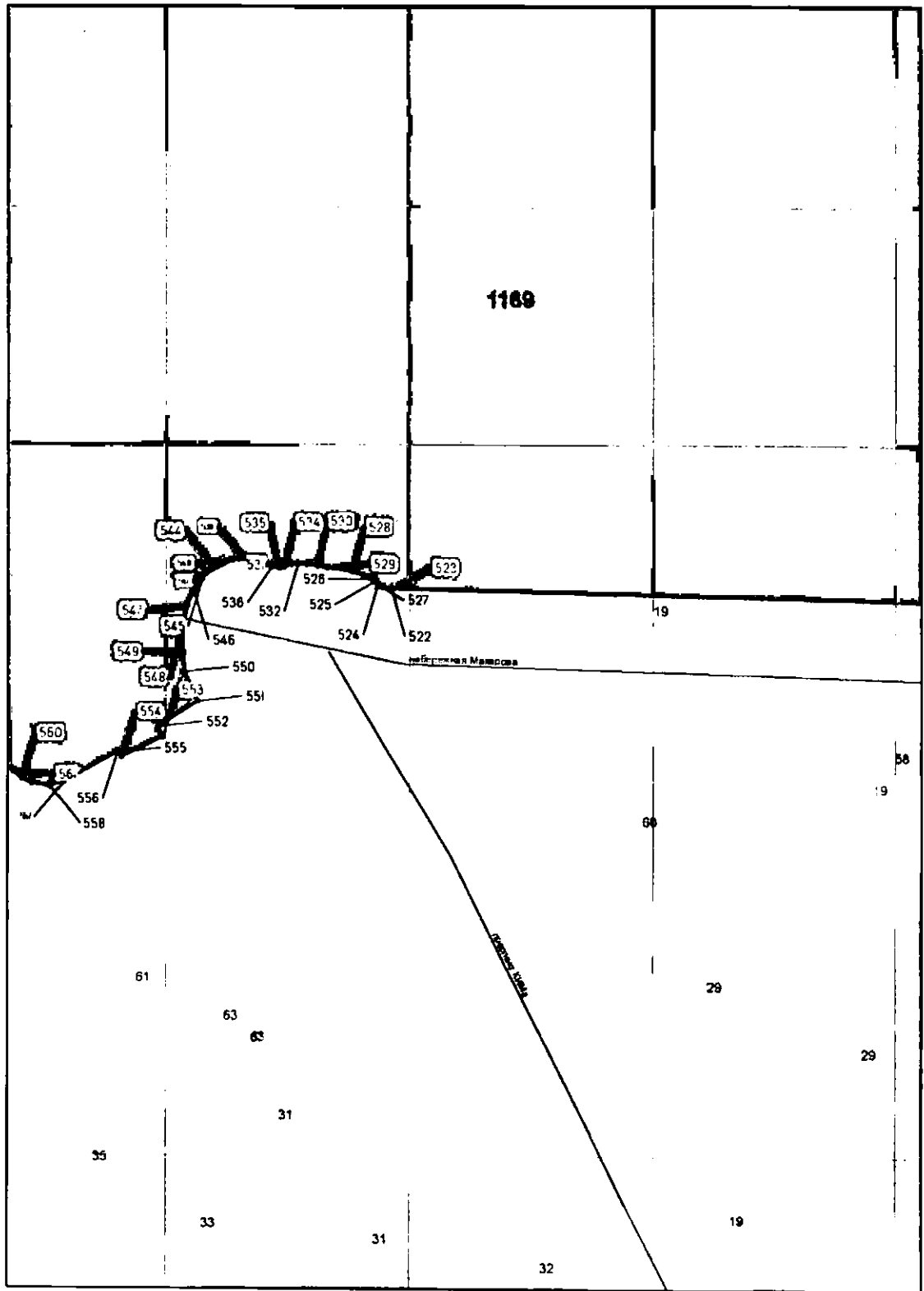
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



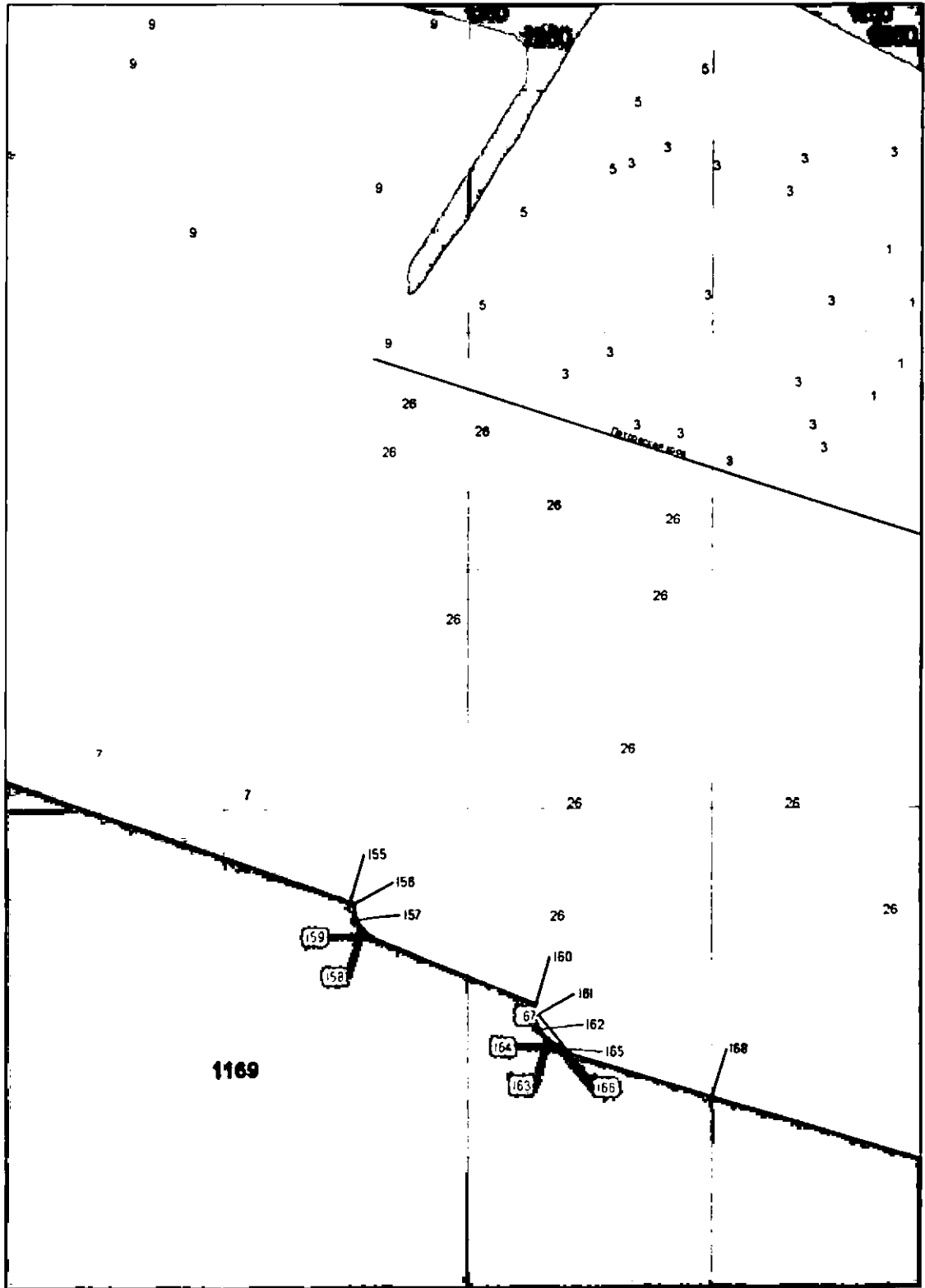
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



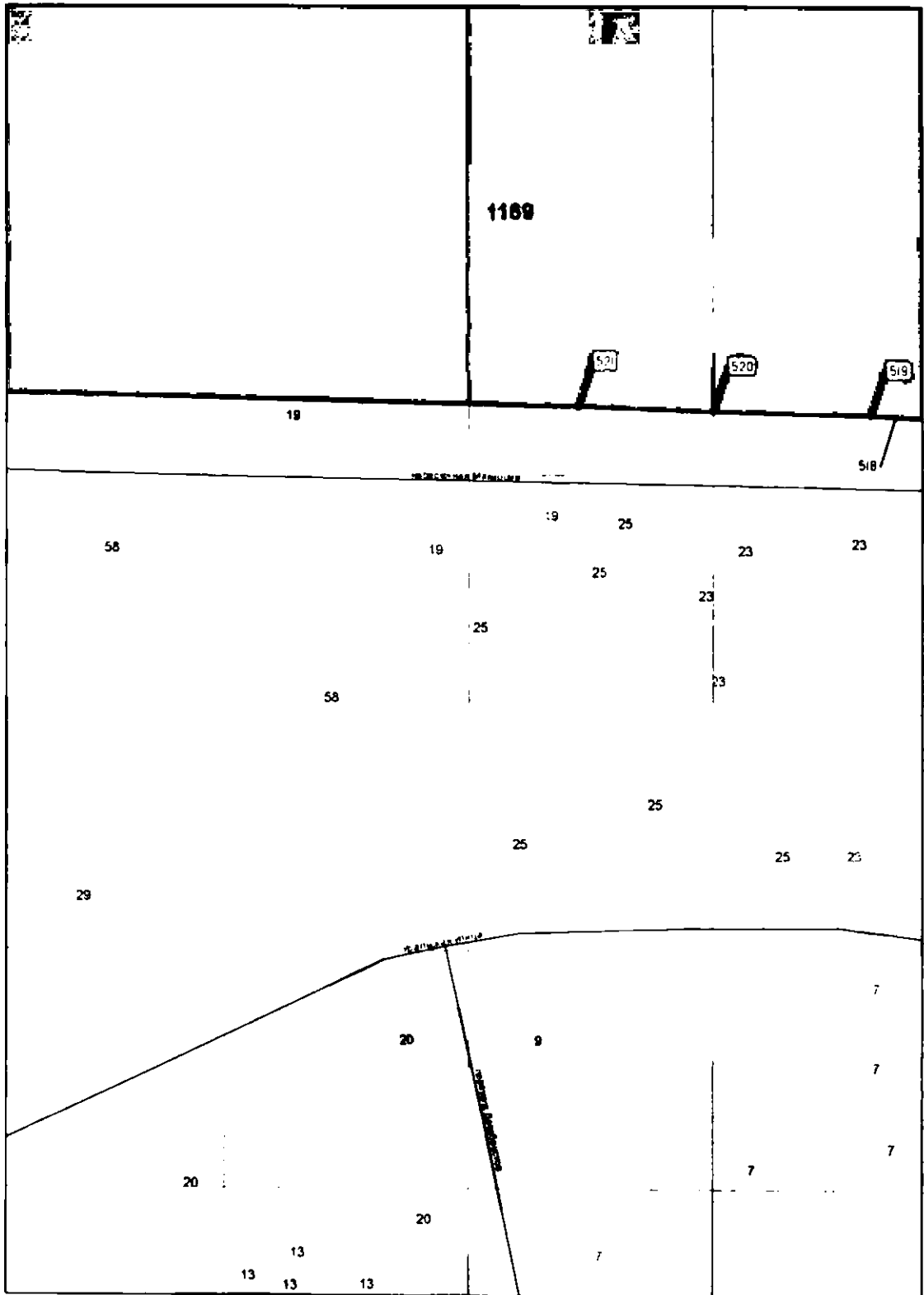
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



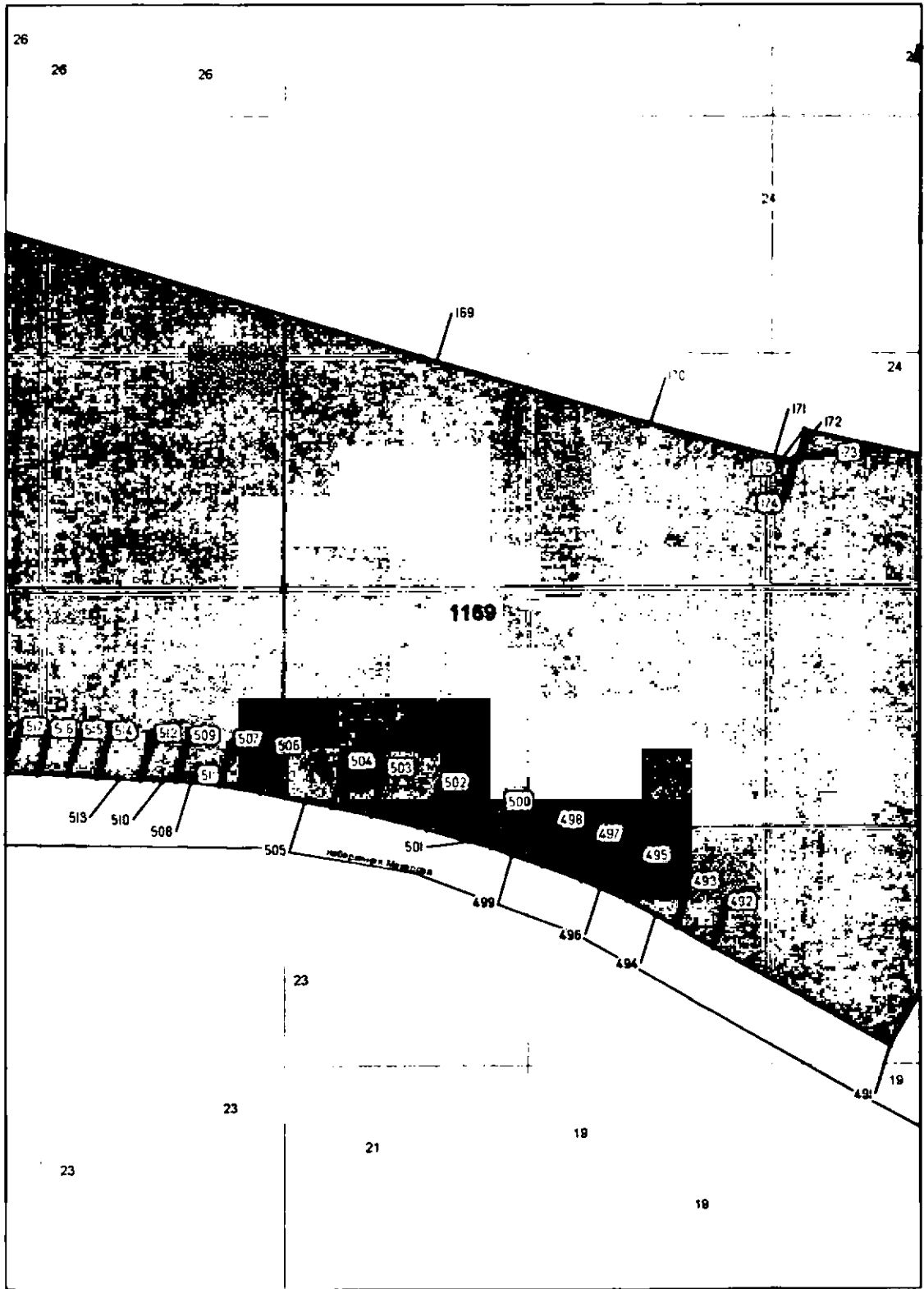
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



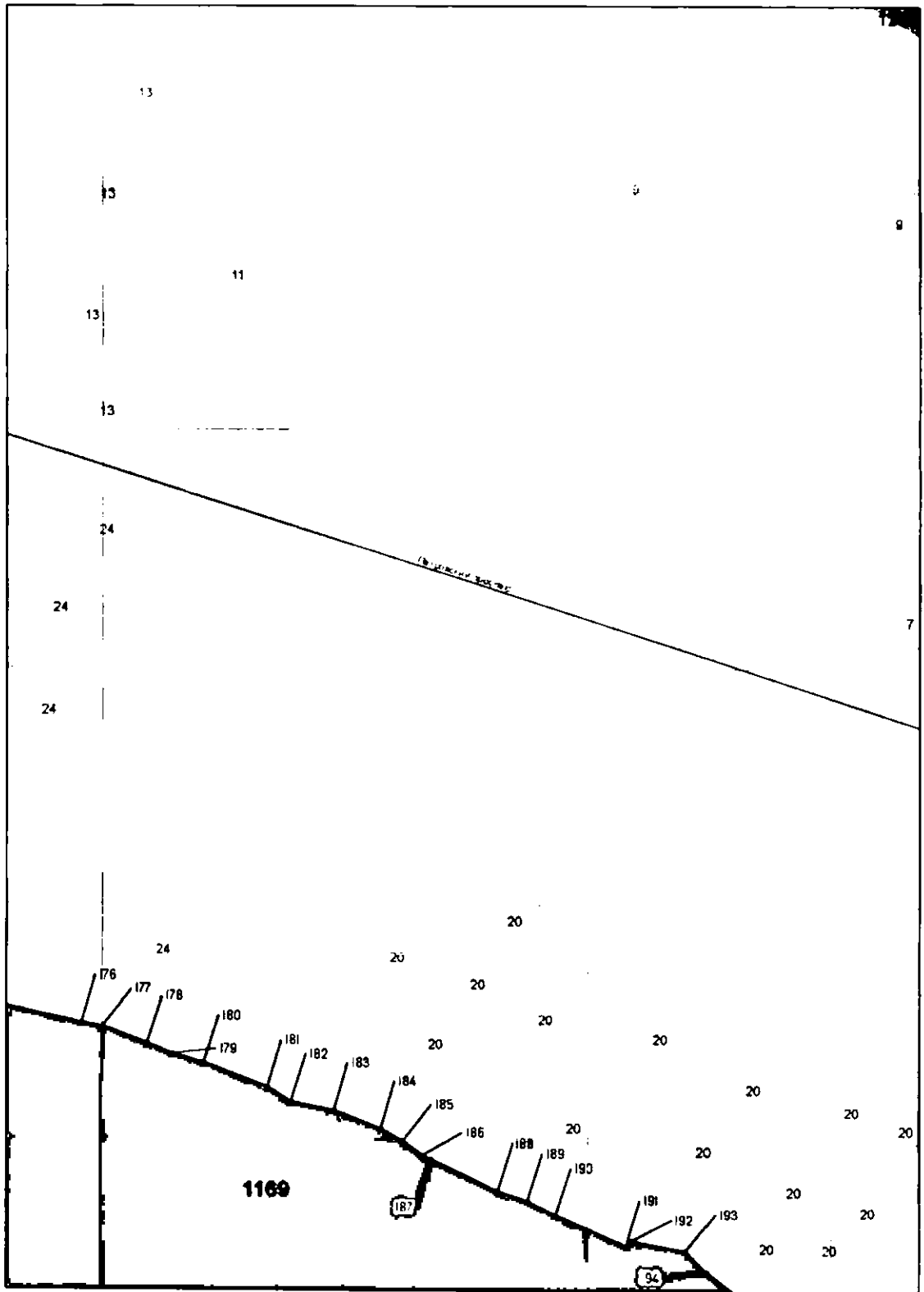
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



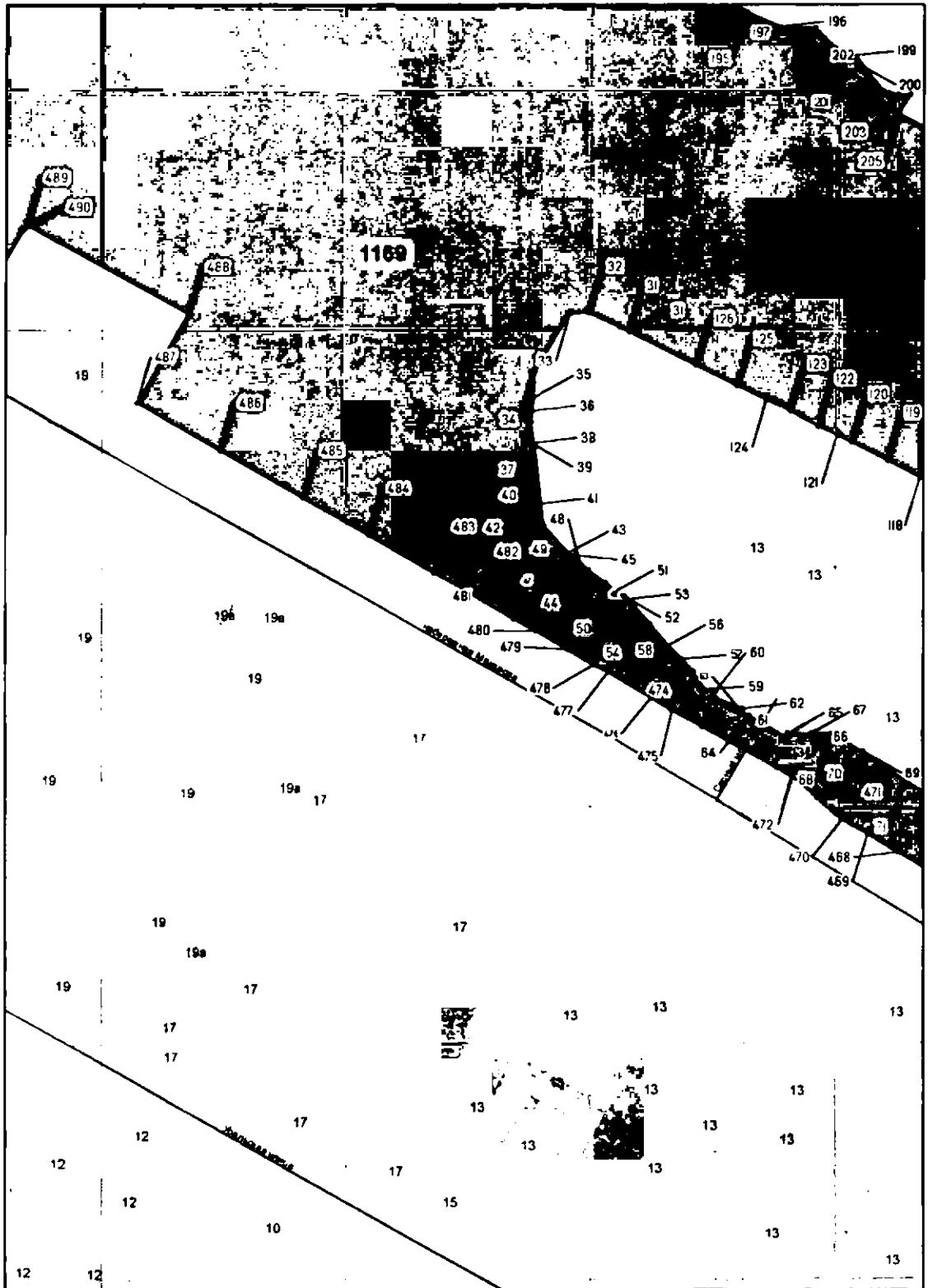
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



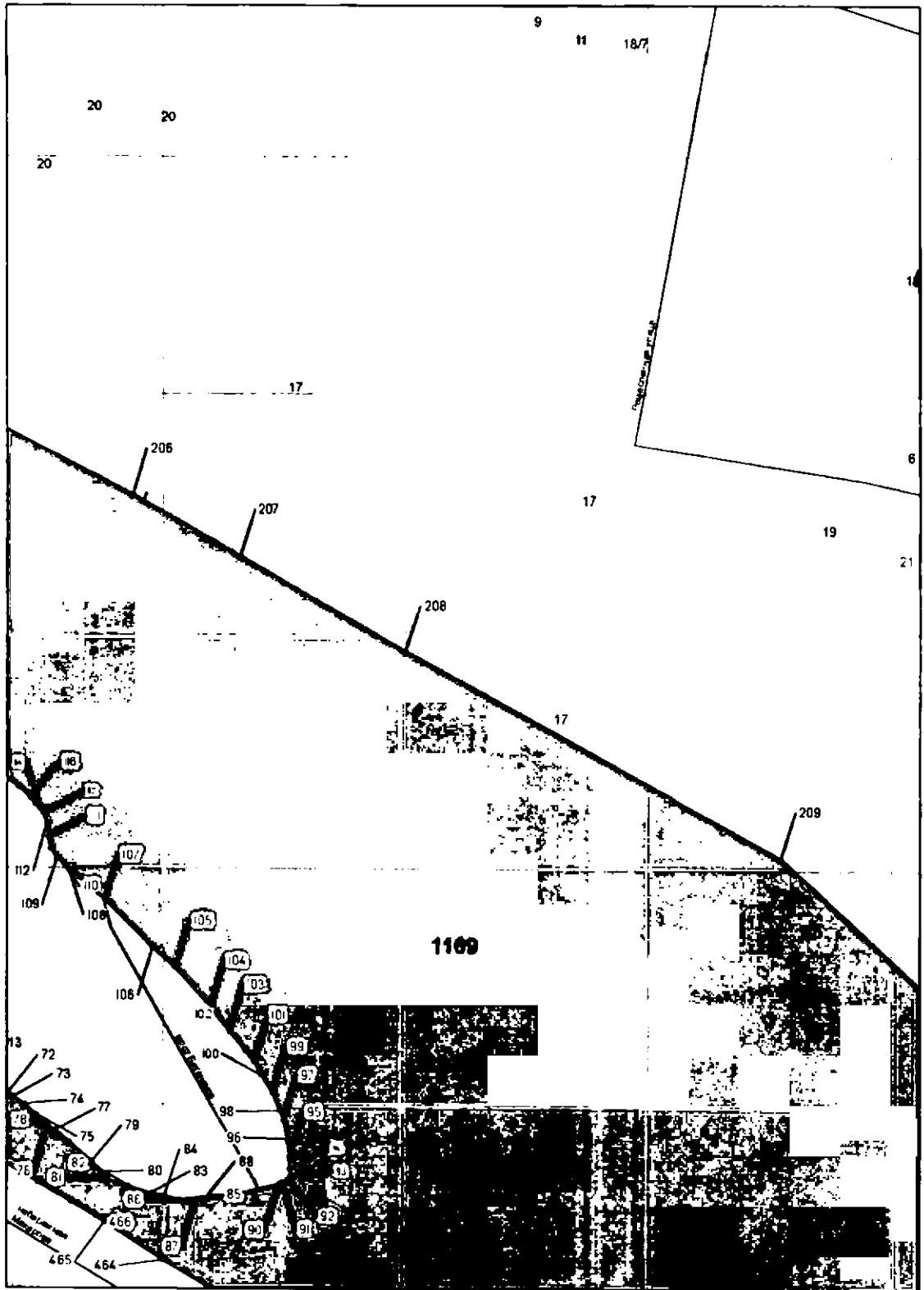
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



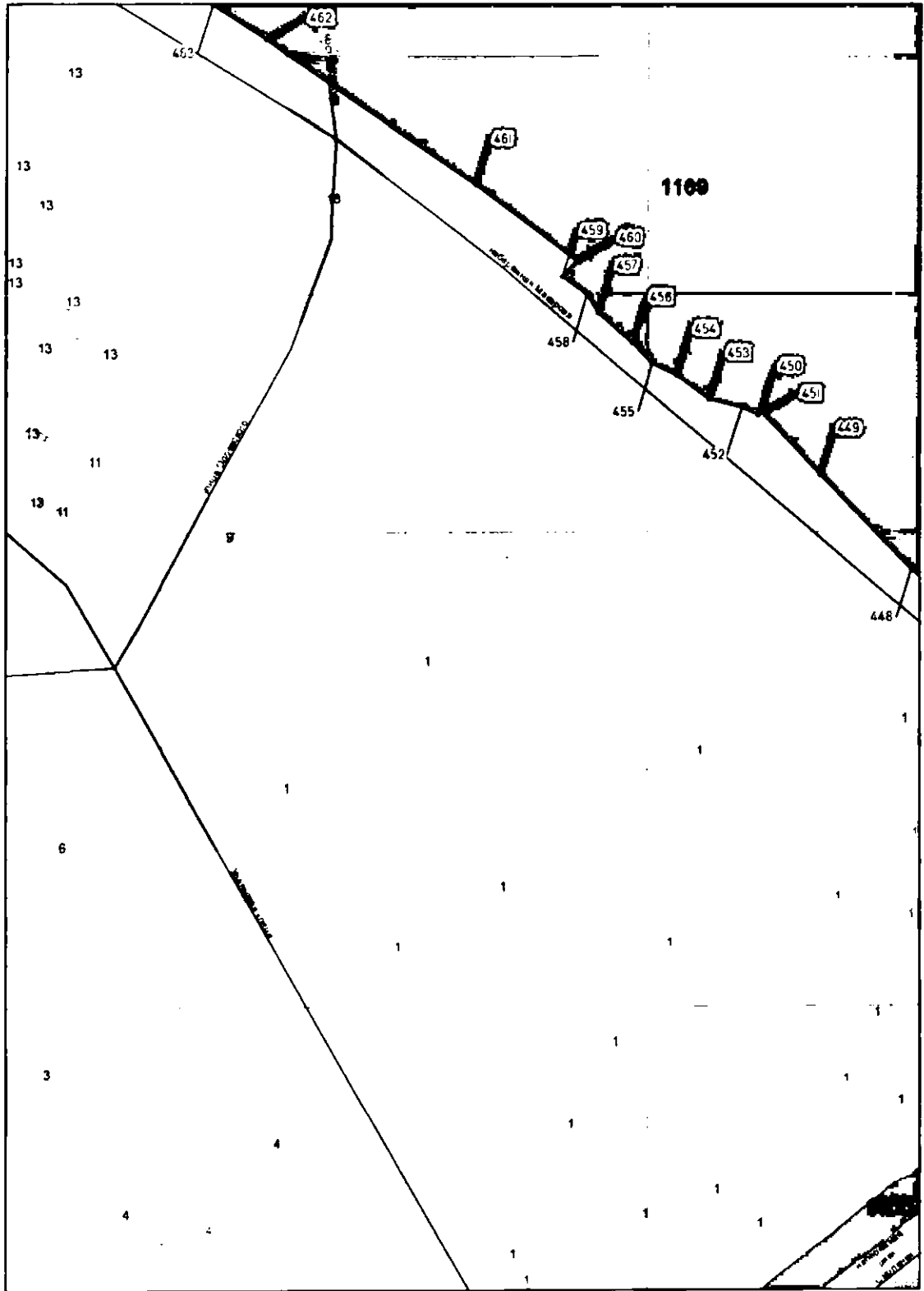
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



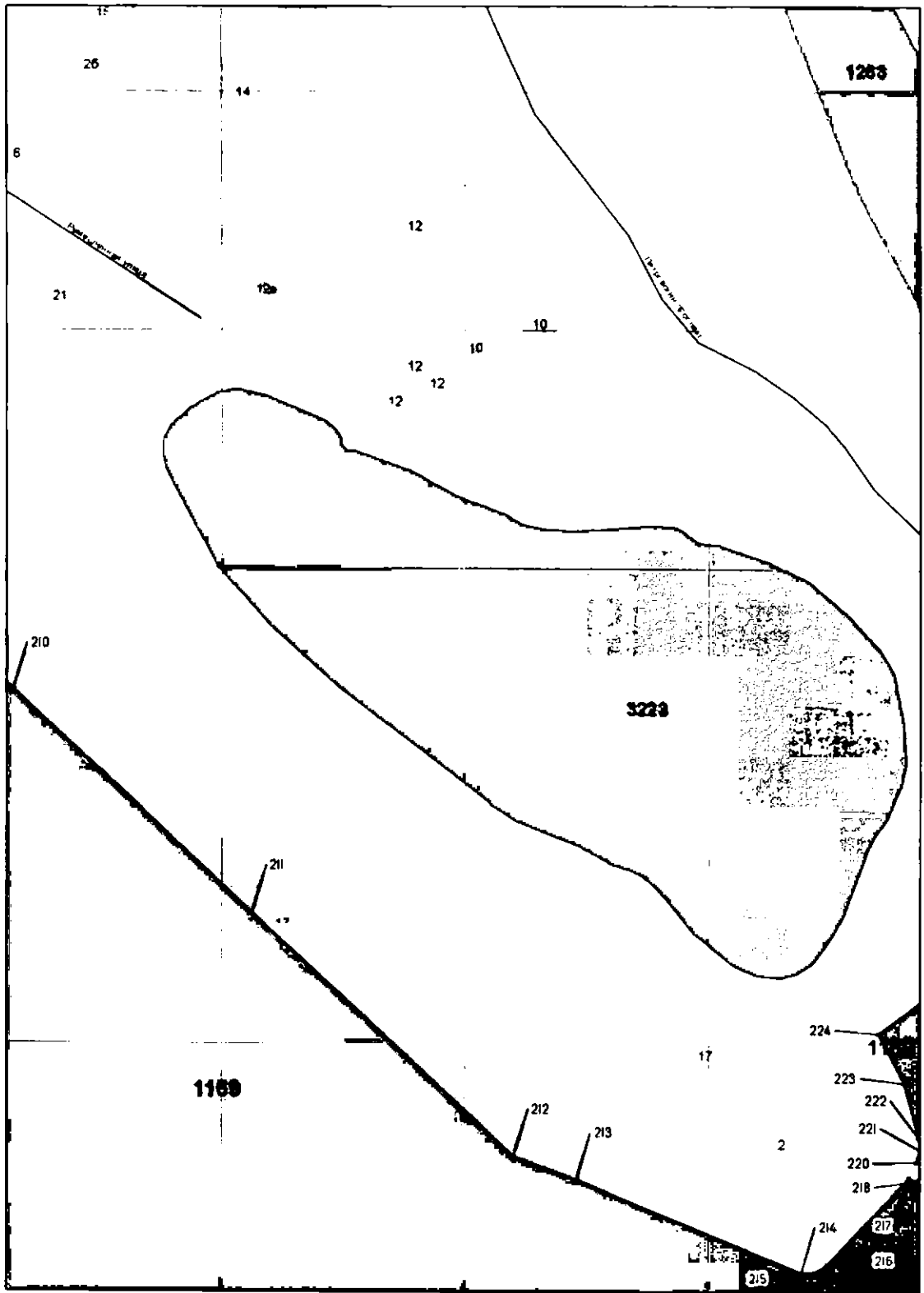
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



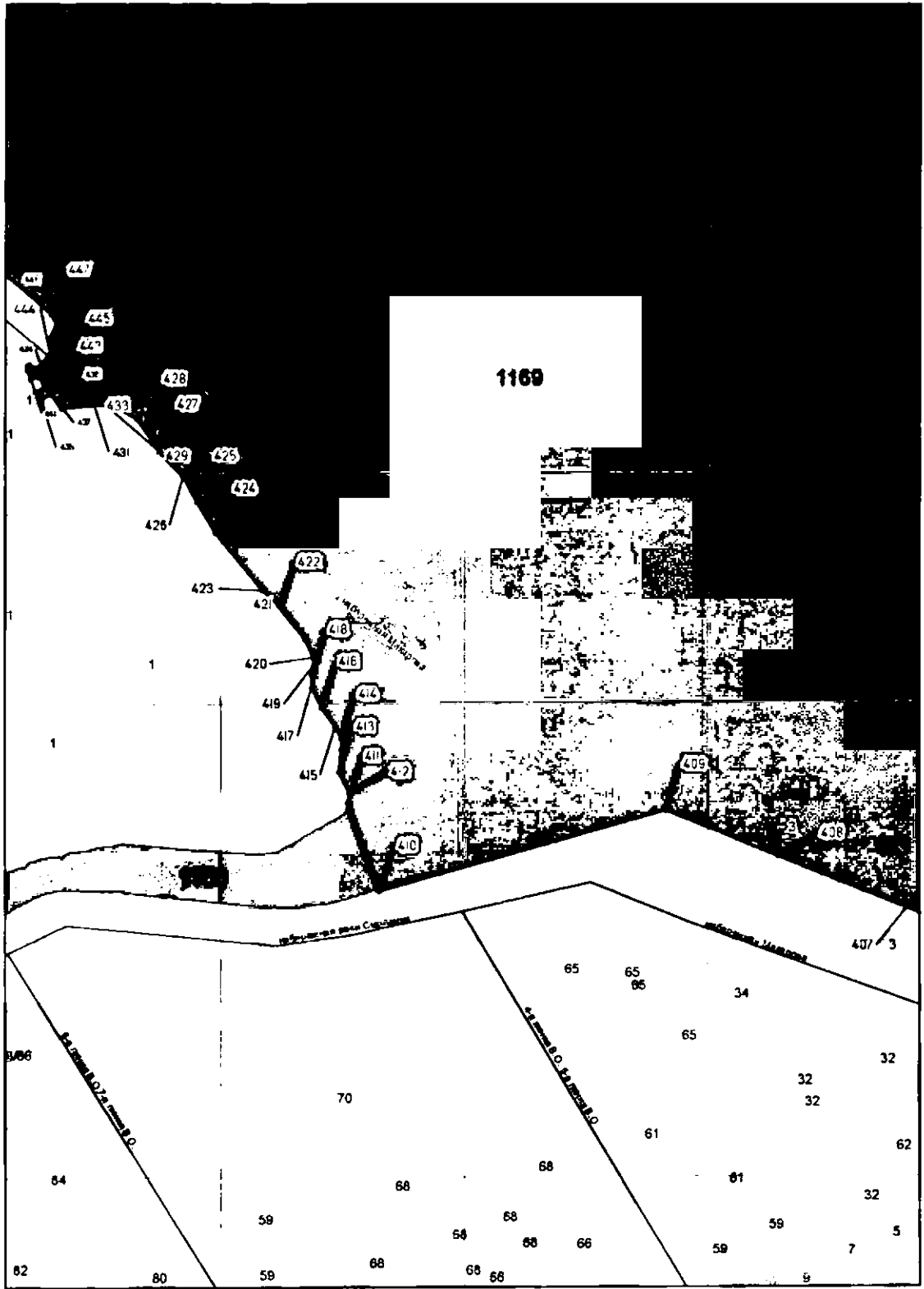
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



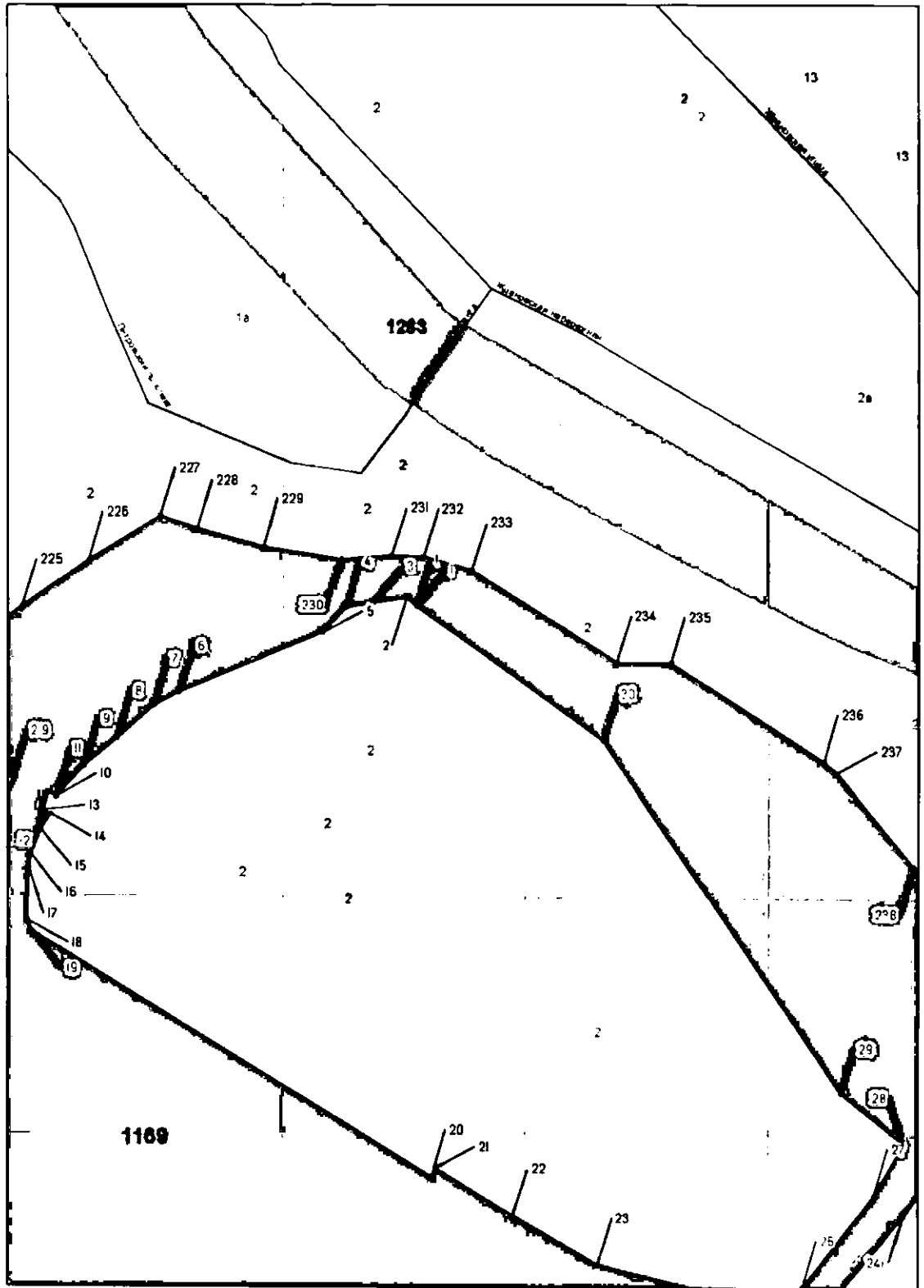
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



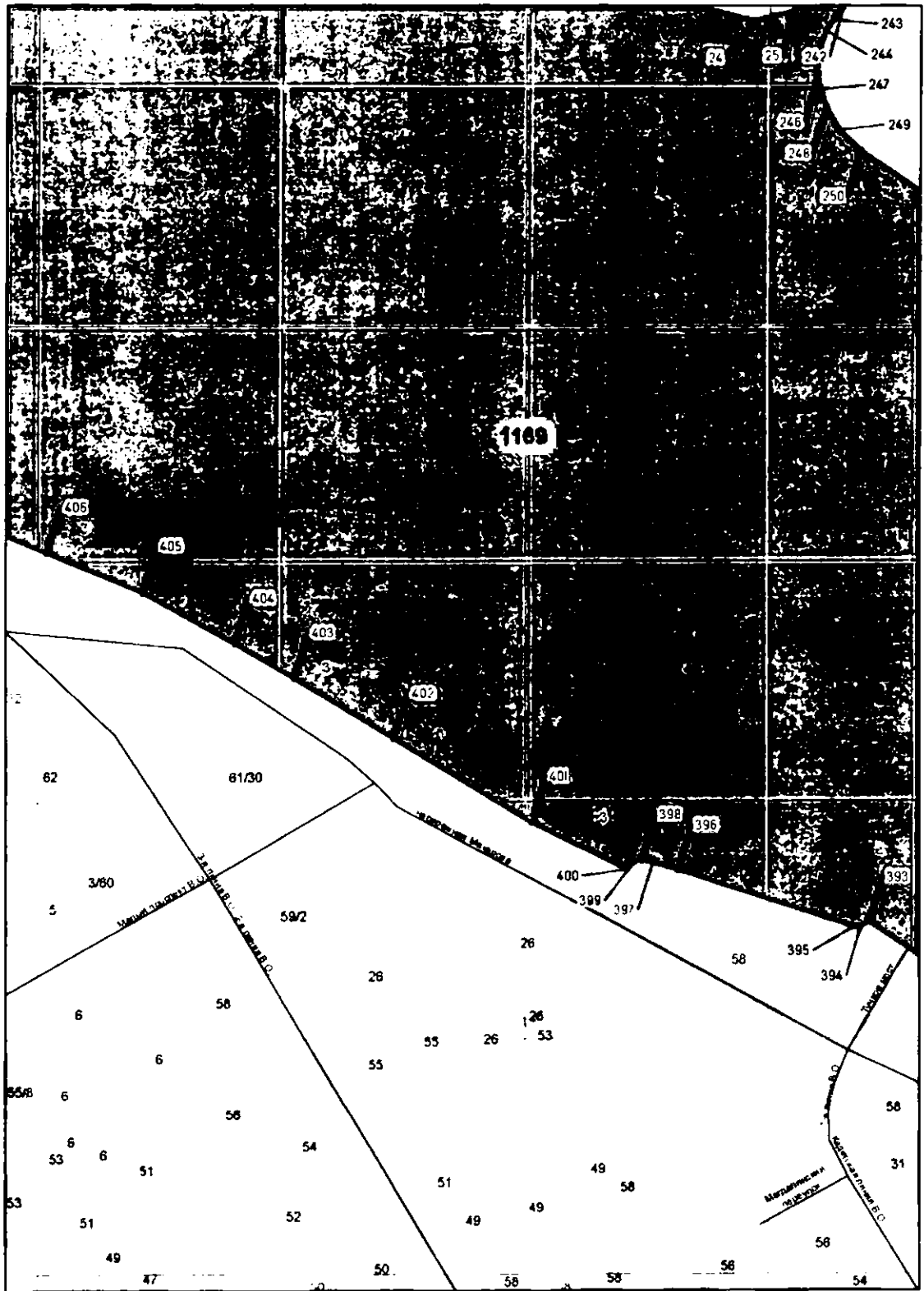
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



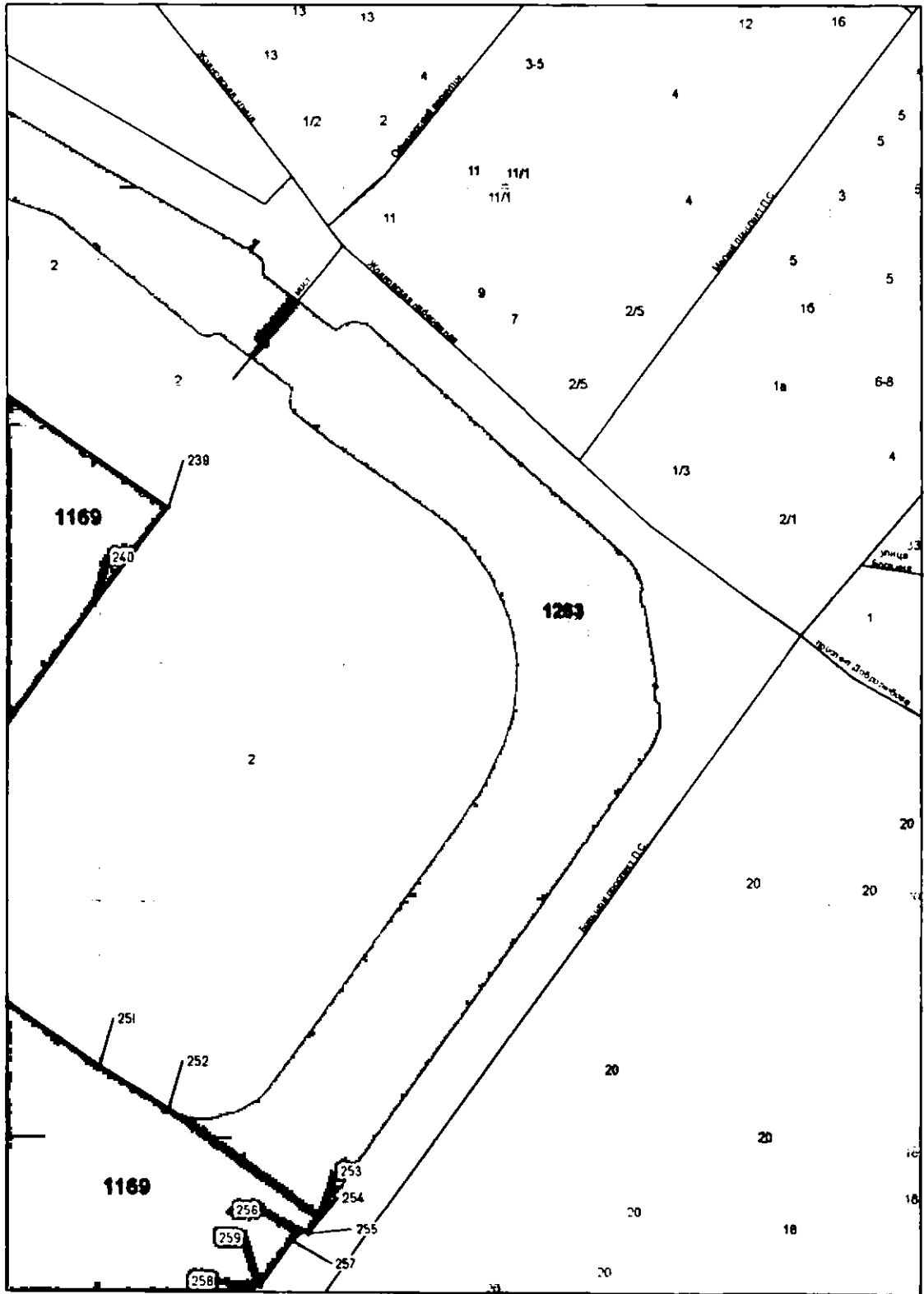
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

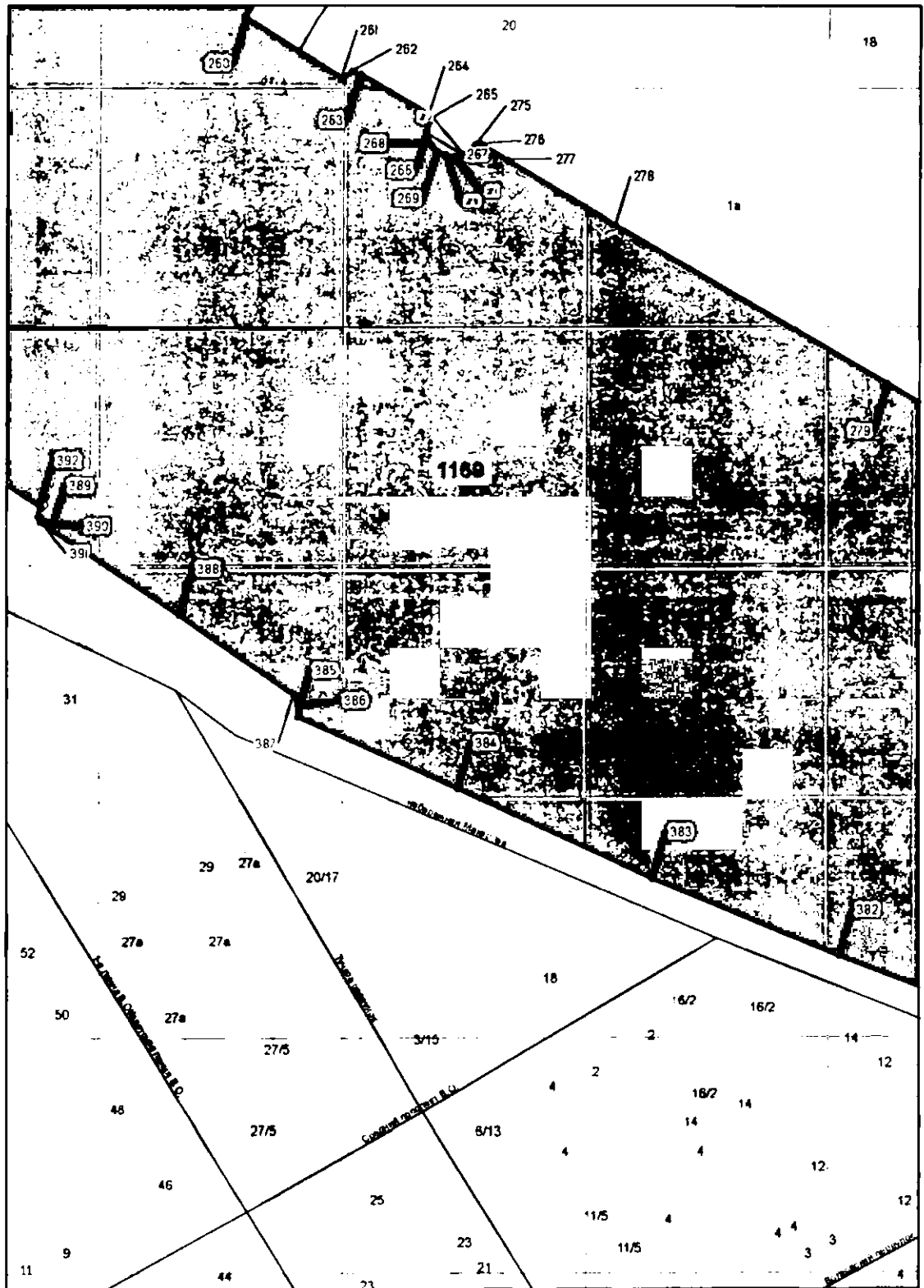
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

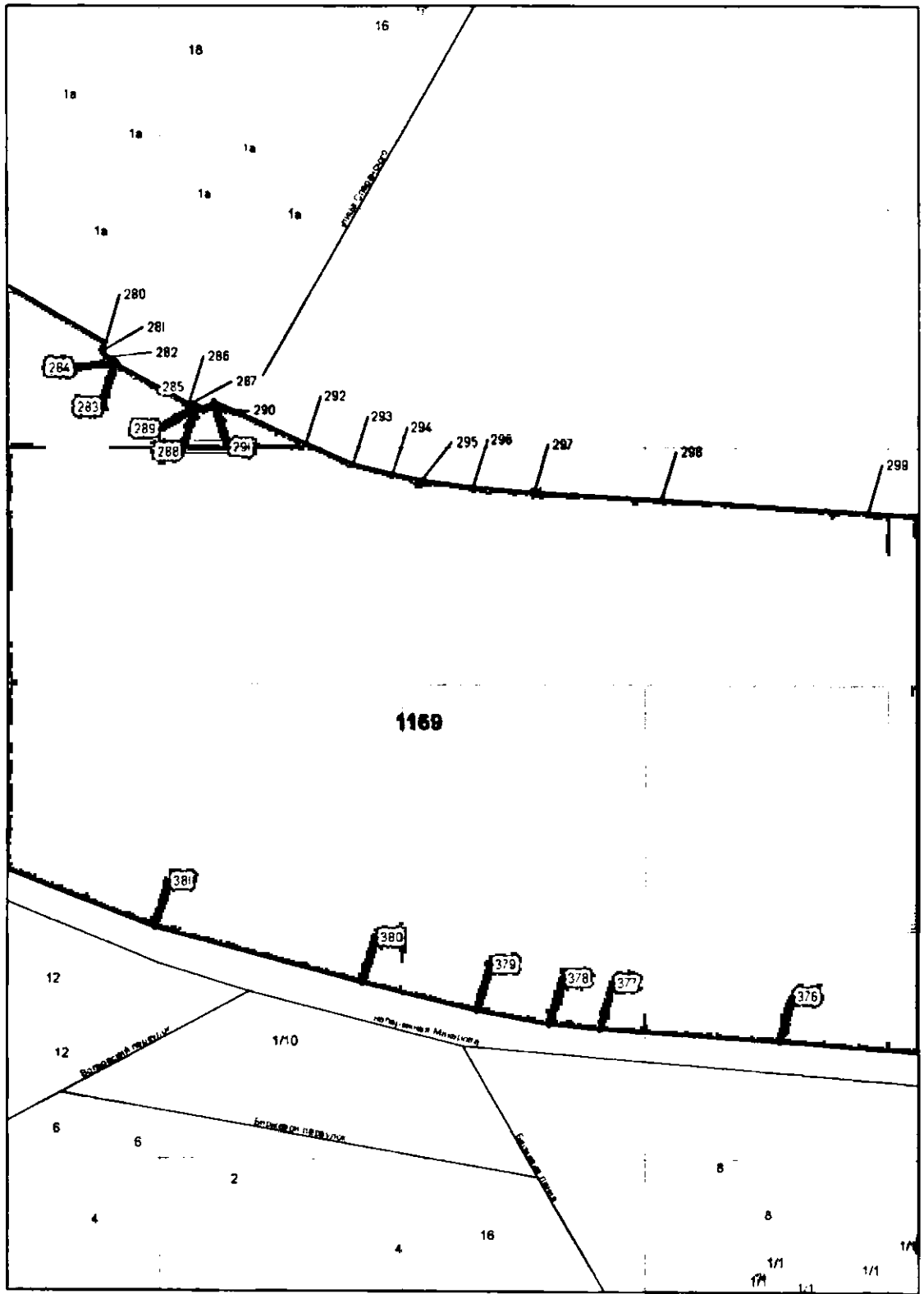
река Малая Нева (ИД 1169)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



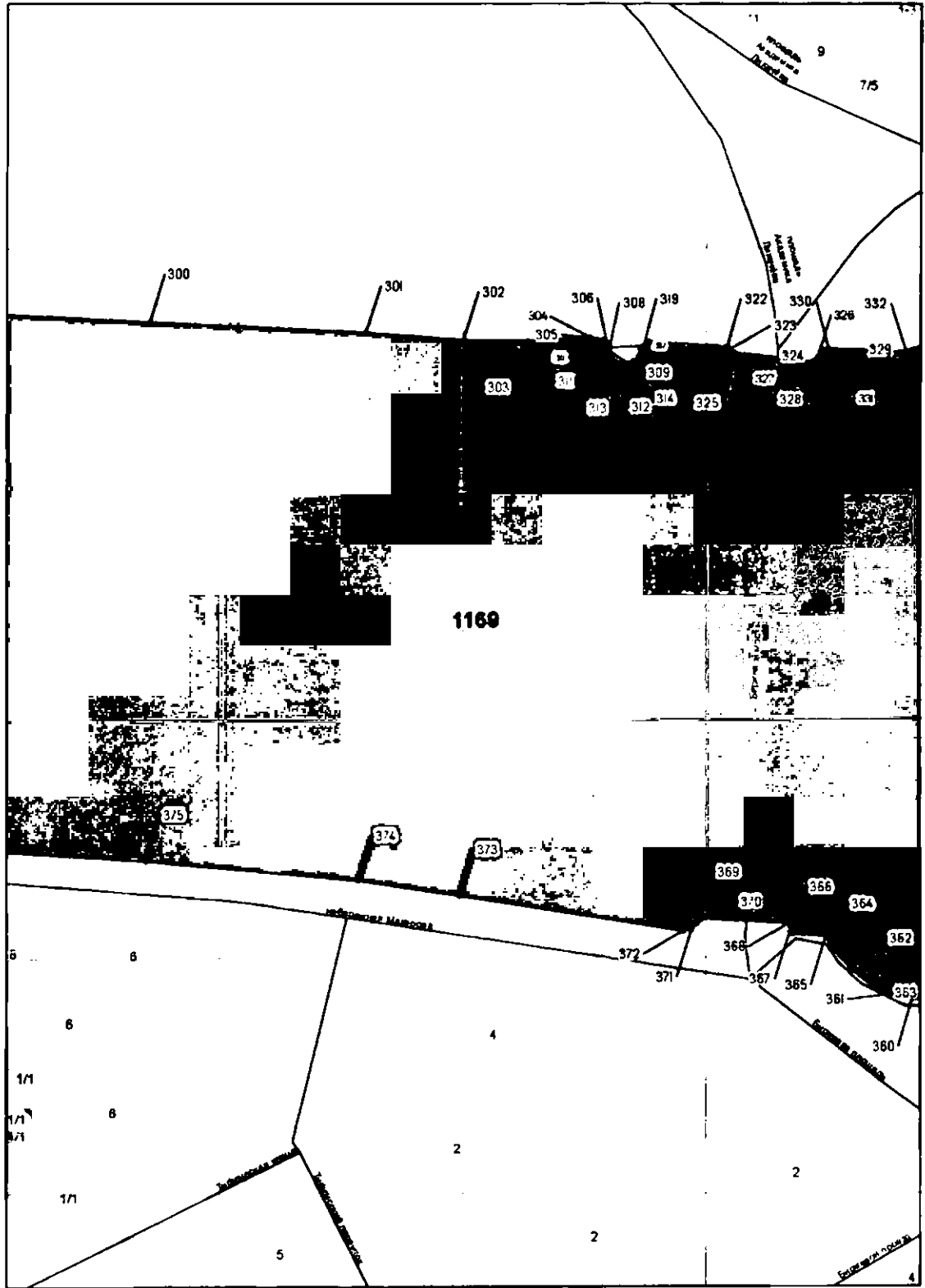
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



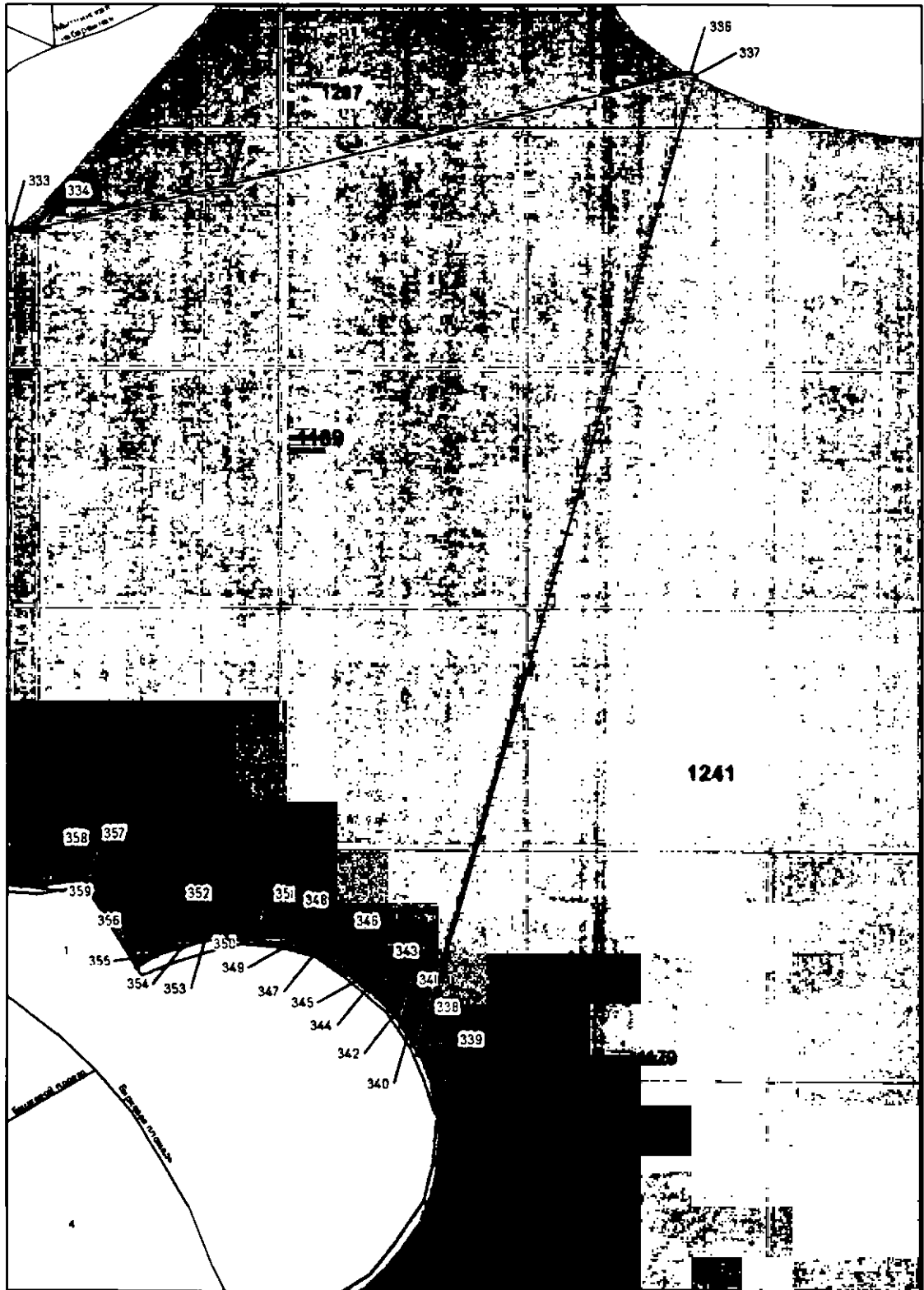
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 53-р

**Граница водоохранной зоны реки Малая Нева (ИД 1169)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Местоположение ВЗ реки Малая Нева (ИД 1169).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ реки Малая Нева (ИД 1169)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	97159,80	108891,68	332	96530,15	111399,94	663	95189,80	113262,90
2	97155,98	108915,82	333	96531,77	111396,63	664	95178,06	113264,15
3	97159,54	108942,84	334	96542,41	111377,59	665	95169,38	113263,74
4	97165,18	108962,20	335	96550,31	111354,85	666	95158,58	113262,27
5	97167,56	108974,72	336	96550,69	111351,74	667	95150,56	113259,87
6	97164,36	108985,90	337	96550,96	111351,12	668	95140,65	113255,94
7	97156,42	109008,34	338	96551,43	111350,60	669	95131,23	113250,00
8	97140,40	109045,88	339	96551,94	111350,27	670	95121,67	113242,29
9	97134,23	109037,08	340	96552,85	111349,99	671	95114,28	113234,54
10	97125,18	109054,70	341	96554,53	111349,90	672	95108,34	113225,87
11	97116,13	109070,57	342	96558,21	111348,15	673	95072,71	113247,39
12	97104,23	109088,67	343	96563,15	111342,54	674	95056,85	113236,65
13	97099,18	109096,65	344	96574,01	111317,79	675	95050,43	113232,59
14	97085,22	109112,77	345	96576,61	111305,87	676	95041,07	113228,69
15	97077,46	109120,61	346	96574,87	111297,36	677	95028,75	113226,44
16	97068,04	109129,40	347	96568,31	111286,31	678	95020,88	113226,69
17	97054,25	109140,71	348	96561,35	111278,70	679	95014,28	113227,82
18	97041,03	109149,62	349	96555,49	111275,75	680	95015,69	113217,11
19	97000,56	109174,91	350	96548,22	111275,09	681	95022,46	113191,84
20	96970,28	109194,06	351	96541,42	111276,78	682	95032,48	113167,67
21	96948,60	109207,32	352	96518,45	111288,09	683	95047,84	113141,84
22	96874,23	109247,37	353	96500,00	111297,98	684	95049,51	113114,67
23	96859,36	109269,70	354	96475,34	111319,72	685	95058,41	113076,48
24	96846,19	109289,71	355	96449,68	111347,68	686	95074,60	113040,77
25	96825,17	109321,12	356	96424,24	111381,29	687	95094,89	113011,86
26	96817,11	109323,34	357	96399,76	111411,50	688	95112,09	112972,80
27	96797,22	109308,68	358	96394,29	111420,62	689	95134,27	112831,63
28	96767,14	109283,27	359	96383,63	111446,77	690	95142,37	112752,20
29	96759,24	109277,08	360	96375,86	111459,89	691	95155,94	112560,73
30	96753,35	109271,97	361	96373,20	111468,30	692	95168,15	112482,84
31	96743,69	109263,13	362	96371,28	111472,36	693	95207,48	112333,76
32	96737,15	109260,11	363	96368,01	111476,40	694	95249,43	112227,82
33	96732,70	109261,46	364	96361,83	111481,79	695	95286,46	112141,77
34	96724,33	109266,89	365	96347,48	111493,44	696	95362,93	111981,35
35	96711,66	109281,21	366	96333,85	111510,27	697	95385,76	111949,48
36	96699,90	109295,07	367	96329,58	111519,26	698	95408,23	111927,59
37	96683,15	109313,61	368	96328,78	111526,05	699	95464,40	111847,99
38	96670,53	109327,17	369	96328,39	111529,40	700	95471,60	111826,57

39	96661,21	109337,13	370	96330,42	111536,74	701	95477,86	111789,67
40	96658,14	109340,80	371	96335,32	111543,48	702	95491,68	111752,97
41	96656,27	109344,81	372	96345,56	111550,98	703	95517,87	111702,71
42	96655,38	109352,38	373	96355,32	111556,05	704	95608,86	111553,90
43	96657,38	109358,31	374	96358,89	111557,32	705	95643,61	111470,65
44	96670,10	109379,86	375	96382,97	111565,88	706	95628,28	111416,82
45	96670,20	109380,04	376	96387,59	111568,06	707	95621,90	111378,14
46	96667,69	109381,60	377	96395,33	111573,56	708	95623,18	111338,96
47	96676,65	109398,97	378	96409,60	111579,81	709	95628,28	111313,30
48	96681,18	109397,33	379	96419,67	111581,89	710	95636,69	111288,52
49	96691,79	109413,67	380	96436,16	111581,06	711	95648,27	111265,06
50	96703,96	109408,05	381	96457,40	111576,65	712	95662,80	111243,31
51	96712,06	109407,50	382	96467,63	111570,46	713	95680,05	111223,64
52	96721,60	109407,32	383	96481,65	111558,25	714	95699,72	111206,39
53	96731,55	109409,14	384	96495,75	111541,86	715	95721,47	111191,86
54	96737,32	109411,65	385	96504,34	111523,87	716	95744,93	111180,28
55	96742,94	109415,01	386	96509,25	111509,09	717	95777,01	111168,74
56	96747,90	109419,96	387	96513,23	111514,69	718	95784,38	111177,78
57	96749,40	109421,69	388	96546,19	111572,95	719	95802,54	111200,42
58	96750,27	109424,30	389	96557,57	111610,47	720	95807,47	111206,25
59	96750,90	109427,10	390	96558,24	111617,29	721	95814,27	111215,60
60	96751,25	109429,64	391	96521,51	111642,30	722	95817,68	111221,82
61	96750,47	109433,23	392	96507,16	111654,84	723	95819,91	111227,57
62	96749,94	109436,15	393	96451,53	111707,45	724	95821,06	111232,02
63	96748,73	109440,32	394	96413,89	111741,82	725	95821,42	111234,83
64	96747,97	109443,29	395	96414,72	111742,33	726	95821,35	111249,05
65	96747,75	109446,32	396	96401,47	111762,18	727	95820,54	111258,08
66	96748,35	109448,62	397	96401,28	111762,42	728	95814,59	111314,59
67	96748,96	109451,37	398	96400,95	111762,20	729	95814,02	111330,51
68	96749,29	109454,35	399	96391,62	111775,46	730	95814,34	111333,47
69	96749,37	109457,81	400	96386,03	111783,40	731	95815,95	111345,80
70	96748,87	109462,17	401	96365,66	111820,60	732	95815,97	111345,95
71	96747,89	109466,24	402	96311,73	111921,81	733	95821,47	111365,06
72	96745,97	109476,23	403	96305,10	111936,04	734	95855,01	111482,67
73	96744,21	109481,52	404	96300,07	111948,84	735	95836,08	111528,73
74	96743,31	109484,39	405	96292,57	111967,93	592	95814,21	111581,20
75	96742,01	109485,47	406	96287,79	111981,56	736	95937,90	112278,33
76	96739,66	109486,71	407	96236,99	112041,44	737	95805,59	112496,69
77	96738,71	109492,74	408	96237,52	112041,86	738	95783,91	112543,81
78	96739,12	109492,81	409	96236,61	112044,15	739	95782,84	112551,03
79	96729,01	109944,71	410	96237,08	112046,68	740	95762,12	112909,37
80	96727,03	110000,00	411	96238,12	112048,18	741	95762,43	112965,05
81	96725,47	110064,78	412	96215,42	112078,19	742	95757,46	113034,71
82	96724,80	110074,62	413	96210,79	112077,17	743	95758,83	113074,60
83	96724,49	110086,53	414	96206,74	112078,17	744	95816,64	113313,14
84	96723,70	110098,42	415	96194,48	112093,41	745	95813,80	113311,20
85	96723,11	110110,67	416	96165,81	112133,46	746	95813,64	113311,09
86	96722,51	110122,77	417	96157,55	112143,69	747	95798,92	113300,76
87	96721,99	110132,17	418	96151,47	112149,39	748	95781,79	113289,06
88	96721,54	110140,82	419	96137,14	112159,79	749	95756,44	113268,73
89	96721,40	110146,42	420	96124,82	112165,50	750	95736,21	113252,50
90	96721,06	110149,81	421	96115,53	112168,12	751	95735,94	113252,81
91	96720,56	110155,20	422	96103,01	112170,21	752	95734,87	113254,03
92	96720,06	110161,38	423	96093,10	112170,44	753	95724,81	113245,21
93	96718,73	110173,43	424	96080,32	112168,98	754	95723,63	113243,61
94	96715,67	110189,97	425	96067,91	112165,52	755	95722,75	113241,80
95	96711,86	110208,04	426	96048,70	112156,05	756	95722,40	113239,64
96	96709,40	110219,59	427	96032,13	112145,58	757	95722,58	113237,60
97	96705,97	110235,71	428	96000,00	112122,73	758	95723,22	113235,79
98	96700,11	110258,32	429	95954,33	112091,74	759	95723,99	113234,43

99	96695,16	110276,01	430	95937,30	112079,77	760	95700,77	113214,75
100	96692,19	110284,93	431	95920,56	112068,00	761	95667,36	113186,00
101	96689,03	110293,77	432	95917,56	112065,00	762	95650,95	113172,08
102	96684,38	110306,11	433	95914,70	112060,16	763	95648,76	113170,22
103	96678,08	110321,98	434	95912,26	112056,01	764	95632,72	113156,74
104	96674,69	110329,46	435	95909,49	112044,71	765	95622,44	113147,89
105	96669,32	110340,85	436	95909,76	112036,66	766	95603,46	113131,56
106	96662,72	110352,48	437	95911,40	112031,75	767	95583,24	113114,23
107	96657,77	110360,94	438	95912,88	112028,60	768	95568,18	113101,31
108	96649,45	110375,75	439	95930,80	112000,00	769	95565,13	113098,33
109	96607,93	110448,43	440	95974,48	111938,03	770	95564,30	113097,22
110	96642,58	110468,23	441	95983,23	111929,34	771	95562,08	113094,26
111	96644,54	110469,52	442	95992,70	111923,68	772	95559,55	113089,77
112	96607,38	110535,31	443	96000,00	111921,40	773	95559,37	113089,31
113	96569,54	110514,33	444	96006,30	111920,20	774	95557,06	113081,77
114	96550,14	110548,56	445	96017,23	111921,30	775	95556,28	113075,34
115	96530,21	110582,43	446	96024,13	111923,71	776	95558,06	113050,17
116	96514,41	110609,58	447	96028,91	111926,54	777	95557,53	113047,61
117	96498,30	110636,45	448	96033,55	111930,43	778	95556,28	113046,17
118	96487,78	110654,44	449	96066,45	111956,06	779	95554,64	113045,29
119	96478,98	110668,98	450	96125,32	111997,58	780	95552,40	113044,89
120	96473,66	110678,16	451	96166,62	112028,24	781	95554,81	113011,93
121	96466,12	110690,87	452	96214,53	111960,38	782	95556,47	113011,28
122	96459,69	110701,54	453	96253,66	111928,89	783	95558,18	113009,90
123	96456,29	110707,43	454	96258,28	111922,94	784	95559,24	113008,09
124	96445,84	110725,33	455	96299,58	111859,91	785	95561,09	112976,90
125	96440,40	110734,05	456	96299,94	111837,73	786	95560,79	112975,73
126	96433,71	110745,83	457	96338,92	111778,00	787	95559,43	112974,29
127	96427,51	110756,29	458	96344,78	111758,04	788	95557,76	112973,77
128	96412,13	110782,80	459	96345,01	111745,04	789	95557,79	112972,81
129	96403,27	110792,82	460	96343,65	111723,90	790	95555,13	112972,02
130	96394,13	110803,00	461	96348,78	111691,87	791	95552,73	112969,73
131	96388,06	110813,34	462	96356,28	111664,74	792	95551,82	112967,50
132	96380,49	110825,81	463	96361,41	111649,49	793	95551,77	112964,97
133	96366,55	110849,04	464	96343,05	111619,75	794	95552,48	112963,30
134	96358,71	110862,02	465	96323,43	111592,64	795	95553,65	112961,78
135	96349,64	110876,20	466	96305,83	111569,75	796	95554,97	112960,80
136	96334,06	110899,95	467	96285,06	111580,36	797	95556,97	112960,06
137	96321,48	110920,65	468	96262,02	111586,70	798	95558,45	112959,97
138	96307,01	110942,36	469	96256,95	111586,86	799	95558,47	112959,05
139	96246,44	111028,62	470	96251,59	111585,36	800	95560,54	112958,78
140	96214,37	111069,95	471	96250,37	111588,72	801	95562,00	112957,39
141	96207,52	111064,56	472	96243,63	111585,92	802	95562,86	112951,97
142	96200,14	111074,65	473	96245,05	111582,38	803	95561,58	112926,34
143	96192,64	111079,23	474	96207,47	111549,10	804	95562,29	112900,32
144	96179,52	111093,29	475	96203,85	111543,11	805	95564,84	112860,05
145	96171,02	111101,66	476	96204,23	111538,09	806	95569,76	112771,11
146	96166,25	111111,56	477	96243,60	111445,58	807	95573,94	112691,80
147	96155,89	111124,93	478	96253,44	111419,86	808	95578,92	112606,68
148	96152,37	111138,58	479	96356,06	111312,19	809	95582,05	112554,12
149	96149,02	111145,05	480	96449,24	111213,95	810	95583,94	112528,88
150	96150,59	111146,34	481	96505,71	111154,23	811	95587,02	112508,09
151	96123,81	111170,50	482	96591,92	111000,00	812	95589,34	112495,85
152	96084,22	111207,99	483	96632,05	110931,84	813	95593,63	112479,66
153	96064,33	111230,35	484	96657,46	110887,51	814	95602,13	112460,35
154	96060,50	111232,60	485	96690,86	110826,33	815	95619,97	112422,40
155	96054,08	111229,25	486	96698,65	110830,87	816	95617,47	112419,45
156	96048,17	111229,89	487	96698,64	110825,79	817	95617,65	112416,28
157	96041,94	111224,08	488	96700,14	110819,64	818	95618,01	112415,16
158	96043,27	111221,24	489	96705,15	110814,46	819	95618,82	112413,84

159	96042,39	111220,46	490	96711,67	110810,19	820	95619,02	112412,21
160	96041,16	111220,02	491	96715,29	110806,10	821	95635,37	112383,28
161	96036,87	111221,71	492	96718,59	110800,55	822	95635,92	112382,53
162	96038,07	111224,93	493	96727,47	110791,57	823	95636,74	112382,14
163	96034,54	111227,39	494	96727,65	110777,62	824	95638,42	112379,18
164	96031,88	111223,87	495	96733,87	110763,85	825	95641,45	112377,16
165	96028,54	111226,51	496	96745,29	110748,91	826	95644,84	112377,84
166	96030,89	111229,96	497	96754,76	110740,59	827	95676,55	112324,48
167	96025,02	111234,68	498	96758,65	110718,33	828	95743,82	112212,00
168	96027,07	111244,52	499	96756,79	110715,98	829	95770,98	112167,99
169	96026,84	111247,76	500	96769,86	110687,20	830	95777,32	112156,84
170	96024,45	111258,12	501	96776,12	110675,52	831	95777,45	112154,77
171	96020,72	111265,19	502	96780,12	110663,19	832	95777,09	112153,64
172	96017,65	111268,58	503	96793,17	110635,69	833	95775,40	112151,79
173	96006,96	111274,27	504	96794,94	110632,35	834	95773,34	112149,19
174	95996,18	111284,31	505	96800,69	110623,88	835	95772,39	112145,29
175	95985,66	111289,64	506	96805,93	110614,75	836	95772,55	112142,61
176	95972,29	111297,66	507	96813,65	110595,58	837	95774,46	112138,72
177	95948,00	111316,56	508	96817,30	110578,03	838	95777,36	112136,23
178	95940,83	111324,32	509	96823,11	110568,17	839	95781,47	112134,95
179	95927,19	111334,56	510	96833,58	110541,98	840	95786,07	112135,71
180	95920,20	111337,75	511	96837,15	110529,38	841	95788,12	112136,27
181	95916,95	111338,12	512	96841,39	110518,56	842	95790,04	112135,38
182	95912,36	111337,11	513	96848,55	110499,96	843	95806,92	112107,31
183	95907,23	111337,19	514	96850,11	110491,36	844	95807,75	112103,33
184	95898,73	111341,07	515	96867,92	110413,65	845	95805,35	112099,27
185	95890,59	111346,76	516	96856,71	110410,18	846	95830,90	112060,33
186	95885,41	111349,01	517	96855,89	110409,09	847	95838,56	112065,37
187	95871,56	111348,12	518	96855,52	110408,26	848	95837,92	112066,34
188	95862,70	111352,09	519	96856,87	110401,15	849	95857,03	112079,32
189	95858,75	111351,85	520	96871,03	110350,44	850	95860,89	112083,18
190	95854,94	111350,04	521	96897,54	110262,70	851	95860,26	112086,04
191	95846,30	111335,32	522	96979,01	110000,00	852	95860,14	112086,32
192	95846,17	111335,09	523	96997,26	109941,46	853	95863,29	112088,47
193	95838,83	111322,59	524	96998,23	109939,04	854	95867,42	112091,29
194	95838,34	111316,49	525	96999,21	109937,49	855	95883,90	112102,62
195	95838,51	111312,50	526	97000,00	109937,52	856	95908,17	112119,31
196	95838,92	111306,02	527	97003,13	109933,18	857	96005,80	112186,46
197	95839,94	111289,85	528	97007,16	109929,36	858	96031,99	112204,33
198	95842,68	111261,25	529	97012,93	109927,64	859	96017,79	112223,15
199	95842,98	111261,26	530	97018,45	109927,73	860	95999,29	112241,65
200	95841,60	111250,44	531	97046,93	109860,24	861	95967,42	112264,49
201	95839,52	111242,82	532	97050,17	109856,72	736	95937,90	112278,33
202	95839,59	111241,24	533	97054,17	109854,44	862	96266,30	111832,16
203	95839,57	111238,39	534	97060,50	109853,08	863	96117,94	111930,08
204	95839,16	111236,82	535	97061,49	109851,58	864	96096,82	111956,10
205	95837,80	111234,16	536	97122,88	109681,55	865	96075,15	111943,83
206	95837,36	111233,03	537	97124,98	109678,15	866	96035,87	111914,35
207	95837,22	111231,14	538	97134,45	109670,46	867	96033,28	111909,80
208	95836,72	111226,56	539	97140,23	109667,82	868	96028,70	111894,08
209	95836,09	111224,42	540	97148,94	109666,06	869	96045,04	111830,16
210	95834,70	111220,97	541	97159,85	109665,35	870	96065,65	111795,36
211	95833,09	111219,32	542	97228,41	109674,44	871	96085,59	111763,03
212	95831,98	111213,62	543	97225,07	109691,61	872	96082,16	111761,40
213	95830,64	111209,93	544	97227,14	109692,68	873	96185,57	111597,10
214	95830,16	111209,48	545	97234,48	109693,88	874	96190,12	111595,27
215	95829,16	111208,62	546	97236,54	109675,55	875	96212,82	111595,63
216	95825,59	111200,39	547	97320,91	109687,84	876	96218,00	111596,52
217	95823,95	111197,89	548	97322,36	109687,73	877	96228,90	111600,58
218	95822,63	111197,25	549	97323,21	109687,09	878	96235,36	111604,67

219	95804,40	111174,88	550	97335,41	109647,14	879	96237,16	111600,79
220	95794,31	111162,52	551	97271,44	109605,68	880	96243,93	111603,51
221	95794,47	111162,46	552	97262,19	109621,04	881	96242,58	111606,54
222	95835,72	111150,52	553	97255,72	109628,94	882	96242,77	111606,68
223	95847,62	111141,25	554	97253,50	109630,37	883	96255,20	111618,00
224	95869,87	111104,76	555	97248,35	109631,42	884	96267,13	111631,37
225	95896,67	111076,14	556	97245,94	109630,89	885	96280,69	111646,64
226	95931,88	111050,67	557	97217,11	109611,16	886	96286,23	111657,11
227	95980,17	111029,63	558	97206,63	109601,52	887	96312,12	111716,38
228	96004,73	110990,55	559	97203,39	109595,00	888	96322,94	111725,93
229	96020,65	110969,79	560	97202,55	109586,10	889	96324,76	111737,38
230	96066,10	110923,14	561	97203,95	109578,10	890	96326,66	111751,00
231	96090,93	110902,06	562	97209,73	109566,68	891	96323,40	111755,17
232	96152,74	110813,21	563	97349,74	109329,08	862	96266,30	111832,16
233	96227,84	110691,89	564	97390,38	109254,88	892	96508,13	110854,17
234	96249,26	110664,99	565	97396,80	109245,18	893	96504,26	110856,70
235	96396,34	110414,33	566	97400,24	109240,54	894	96499,94	110861,36
236	96419,18	110382,46	567	97405,88	109233,52	895	96486,32	110875,76
237	96434,27	110349,22	568	97411,98	109226,74	896	96466,21	110895,73
238	96491,64	110248,72	569	97416,32	109222,60	897	96458,06	110905,16
239	96503,87	110217,44	570	97419,32	109219,90	898	96441,53	110919,50
240	96520,74	110144,23	571	97423,20	109216,76	899	96431,21	110927,38
241	96524,66	110077,29	572	97426,76	109214,02	900	96423,03	110933,91
242	96537,95	109542,94	573	97430,42	109211,50	901	96418,32	110937,44
243	96517,98	109520,72	574	97434,32	109209,06	902	96412,87	110940,67
244	96498,90	109490,66	575	97438,34	109206,88	903	96405,33	110944,92
245	96472,60	109434,85	576	97446,56	109203,10	904	96397,41	110948,21
246	96462,19	109404,14	577	97457,80	109198,70	905	96393,39	110949,41
247	96457,09	109378,49	578	97464,92	109196,38	906	96385,65	110951,24
248	96455,81	109339,30	579	97472,16	109194,48	907	96377,66	110951,97
249	96460,11	109305,79	580	97481,04	109192,64	908	96372,79	110952,38
250	96471,49	109268,27	581	97486,96	109191,78	909	96370,37	110952,43
251	96484,93	109240,80	582	97492,98	109191,26	910	96368,85	110951,47
252	96507,81	109208,81	583	97496,08	109191,10	911	96367,20	110949,33
253	96582,91	109125,47	584	97496,68	109191,10	912	96366,69	110948,07
254	96615,48	109099,11	585	97506,66	109205,60	913	96362,71	110931,10
255	96656,16	109076,68	586	97496,80	109204,78	914	96360,30	110917,84
256	96698,13	109063,95	587	97455,96	109215,24	915	96359,92	110913,63
257	96737,15	109060,11	588	97432,28	109230,30	916	96359,70	110910,46
258	96763,26	109061,82	589	97409,32	109256,98	917	96360,13	110907,08
259	96787,96	109066,67	590	97363,16	109341,66	918	96361,32	110901,06
260	96848,93	109033,84	591	97535,22	109403,14	919	96362,69	110895,39
261	96936,27	108978,81	271	97529,13	109417,61	920	96365,61	110885,53
262	96975,56	108915,32	592	95814,21	111581,20	921	96367,98	110877,74
263	97002,36	108886,71	593	95805,04	111603,23	922	96371,31	110874,85
264	97023,12	108870,78	594	95788,48	111642,73	923	96375,63	110871,02
265	97057,69	108852,30	595	95766,66	111680,70	924	96383,89	110861,75
266	97082,47	108843,89	596	95751,83	111705,21	925	96389,06	110856,00
267	97108,12	108838,79	597	95726,30	111745,93	926	96391,27	110853,36
268	97134,23	108837,08	598	95691,08	111802,71	927	96395,43	110848,53
269	97173,02	108840,90	599	95671,05	111841,43	928	96399,92	110843,25
270	97173,82	108852,70	600	95673,99	111844,87	929	96403,42	110839,10
1	97159,80	108891,68	601	95674,62	111847,96	930	96405,43	110836,80
271	97529,13	109417,61	602	95673,87	111852,46	931	96411,03	110828,54
272	97477,42	109506,35	603	95670,46	111862,69	932	96415,49	110822,20
273	97501,70	109536,03	604	95646,26	111934,66	933	96422,95	110811,34
274	97514,78	109558,68	605	95645,89	111937,99	934	96430,65	110798,46
275	97521,19	109575,69	606	95648,13	111941,44	935	96430,66	110789,96
276	97512,19	109608,76	607	95624,83	111975,22	936	96430,96	110780,34
277	97535,05	109616,07	608	95621,04	111974,34	937	96429,77	110779,56

278	97533,55	109620,27	609	95618,50	111975,31	938	96438,36	110765,19
279	97527,11	109638,29	610	95614,65	111980,33	939	96439,83	110762,05
280	97520,12	109636,07	611	95578,84	112032,90	940	96441,09	110762,61
281	97511,87	109661,79	612	95544,99	112080,00	941	96445,60	110750,94
282	97492,18	109743,07	613	95541,22	112081,51	942	96448,97	110751,80
283	97499,49	109744,65	614	95536,13	112081,35	943	96449,35	110746,85
284	97492,50	109768,15	615	95505,08	112147,43	944	96456,77	110742,44
285	97491,23	109768,15	616	95467,20	112227,39	945	96461,97	110737,85
286	97489,01	109771,32	617	95434,21	112304,36	946	96467,91	110732,35
287	97469,32	109764,66	618	95396,87	112398,05	947	96476,85	110724,84
288	97456,47	109805,12	619	95373,99	112483,35	948	96484,08	110718,66
289	97445,27	109845,25	620	95362,35	112530,64	949	96486,99	110715,64
290	97442,66	109847,50	621	95357,00	112560,52	950	96488,63	110713,80
291	97410,82	109867,10	622	95354,91	112581,02	951	96490,46	110711,06
292	97386,65	109877,12	623	95349,82	112655,27	952	96493,90	110706,50
293	97361,38	109883,89	624	95341,64	112769,49	953	96499,64	110698,89
294	97342,97	109885,69	625	95332,73	112856,92	954	96501,65	110696,29
295	97338,20	109882,91	626	95326,38	112898,40	955	96504,01	110694,09
296	97326,82	109876,82	627	95311,29	112990,67	956	96504,59	110694,78
297	97320,20	109874,18	628	95311,81	112994,02	957	96505,64	110693,92
298	97317,29	109874,18	629	95314,15	112996,29	958	96505,00	110693,15
299	97315,44	109875,50	630	95316,14	112996,98	959	96506,85	110691,41
300	97317,29	109878,67	631	95314,28	113033,55	960	96518,41	110680,84
301	97321,00	109881,32	632	95310,81	113034,02	961	96527,60	110679,90
302	97325,76	109884,23	633	95309,69	113035,14	962	96551,22	110677,28
303	97330,02	109886,95	634	95308,54	113048,74	963	96552,58	110677,13
304	97320,91	109887,84	635	95302,50	113052,33	964	96553,15	110677,07
305	97291,30	109885,64	636	95294,22	113059,92	965	96561,88	110676,12
306	97259,43	109892,28	637	95287,93	113068,09	966	96566,24	110676,37
307	97246,27	109928,12	638	95284,39	113075,81	967	96571,87	110676,70
308	97234,70	109951,58	639	95282,36	113084,62	968	96582,71	110677,32
309	97211,87	109983,80	640	95281,65	113093,63	969	96606,93	110691,87
310	97191,66	110027,73	641	95282,46	113103,76	970	96607,54	110699,54
311	97170,60	110057,43	642	95284,28	113119,59	971	96599,15	110715,95
312	97066,91	110393,62	643	95247,80	113140,77	972	96585,04	110743,69
313	97067,49	110426,73	644	95252,56	113149,07	973	96576,63	110760,16
314	97064,08	110452,67	645	95256,42	113159,42	974	96570,99	110772,00
315	97037,94	110564,25	646	95258,65	113168,94	975	96565,98	110781,75
316	96990,71	110691,29	647	95259,57	113178,32	976	96559,72	110793,17
317	96968,56	110732,60	648	95259,36	113190,55	977	96556,03	110800,73
318	96952,78	110769,29	649	95257,88	113200,70	978	96552,90	110806,92
319	96944,15	110804,88	650	95257,54	113202,61	979	96545,40	110821,50
320	96934,13	110829,05	651	95256,90	113202,49	980	96538,19	110834,93
321	96915,59	110859,48	652	95253,43	113213,45	981	96534,50	110840,39
322	96893,76	110902,68	653	95248,22	113223,52	982	96529,47	110845,50
323	96857,32	110952,62	654	95242,83	113231,05	983	96526,98	110847,62
324	96837,96	110974,27	655	95239,18	113235,24	984	96525,45	110849,67
325	96672,00	111265,34	656	95235,54	113239,42	985	96523,83	110851,26
326	96651,03	111291,64	657	95227,71	113246,44	986	96518,81	110852,62
327	96517,80	111432,17	658	95223,46	113249,34	987	96513,27	110853,18
328	96518,26	111428,64	659	95219,20	113252,23	892	96508,13	110854,17
329	96519,10	111425,38	660	95215,52	113254,18			
330	96520,71	111421,97	661	95211,85	113256,13			
331	96523,34	111417,46	662	95201,18	113260,08			

2. Описание ВЗ реки Малая Нева (ИД 1169).

Ширина ВЗ реки Малой Невы (ИД 1169) составляет 200 м.

Водоохранная зона реки Малой Невы располагается в Василеостровском и Петроградском районах.

Описание первой части ВЗ начинается т.1, расположенной на левом берегу реки Малая Нева (ИД 1169) начинает движение в ССВ направлении до т.9. Далее в СВ направлении от т.10 до т.15 пересекает наб. Макарова. Поворачивает на восток, продолжая движение по берегу реки Малая Нева до т.58. Поворачивает на ЮВ, огибает пристань Морской завод Алмаз в т.т. 69-73. Продолжает движение на ЮВ до т.98. Между т.т. 98-99 проходит мост Бетанкура. Идет на ЮЮВ до т.149. Между т.т.149-150 проходит исток р.Смоленки. Продолжает движение на восток по берегу реки Малая Нева. Между т.т.167 и 168 проходит под Тучковым мостом. Далее левый берег идет на ВЮВ, между т.191 и 192 проходит под Биржевым мостом. От т.195 граница ВЗ огибает Стрелку ВО: на ЮВ до т.203, на юг до т.204, на СВ до т.220, на юг до т.228. Далее граница ВЗ поворачивает на СЗ между т.т.229-235. От т.236 до т.243 проходит по наб. Макарова. От т.244 до т.254 пересекает малоэтажную застройку. В т.т.254-255 пересекает наб. Макарова. От т.256 до т.261 пересекает малоэтажную застройку, между т.т. 259-260 проходит Малый проспект В.О. Затем граница ВЗ поворачивает на ЮЗ до т.264 пересекает малоэтажную застройку. Граница ВЗ поворачивает на ЗСЗ, между т.т. 265-266 походит наб. реки Смоленки, между т.т.266-267 проходит исток р.Смоленки. Продолжает идти в ЗСЗ направлении, пересекает стройплощадку и малоэтажную застройку до т.284. Между т.т. 284-286 проходят наб. Макарова и ул. Одоевского, далее до т.296 пересекает малоэтажную застройку. От т.296 до т.300 идет в западном направлении, плавно поворачивает на ЮЗ до т.308, далее поворачивает на СЗ до т.314, поворачивает на СВ до т.317. В т.т.317-323 пересекает наб. Макарова. Плавно поворачивает на север до т.327, в т.327 возвращается на берег реки. Идет в ЮВ направлении до т.349, поворачивает на ЮЗ до т.355 (между т.т. 350-351 проходит наб. Макарова), поворачивает на ЮВ до т.364 и замыкается в т.1.

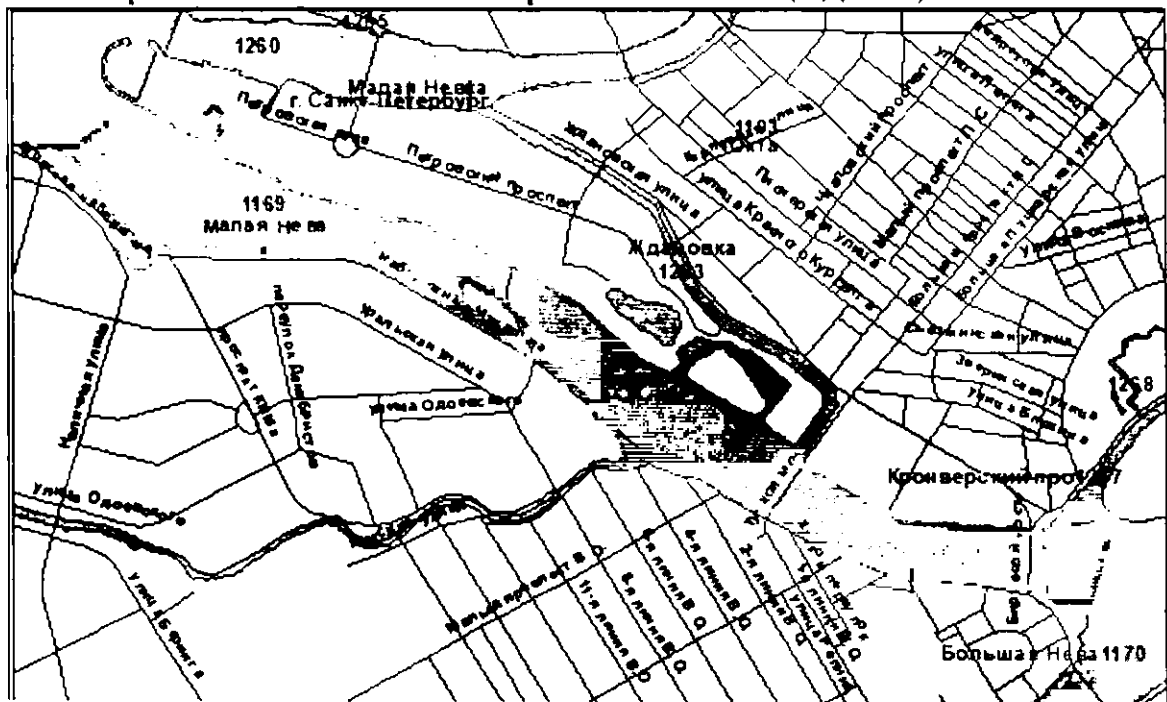
Вторая часть ВЗ располагается в муниципальном округе Петровский, на правом берегу р.Малой Невы к СЗ от стадиона Петровский, на острове, отделенном прудами, слагающими правый рукав реки Малая Нева. Описание второй части ВЗ начинается от т. 365, расположенной на берегу пруда на севере. От нее граница проходит по берегу пруда на ЮВ до т.368, поворачивает на ЮЗ до т.372, проходя между т.т.369 и 370 под мостом к стадиону Петровский. Далее граница следует на СЗ до т.378 по правому берегу р.Малая Нева, поворачивает на север к т.386, до т.392 идет на СВ по берегу пруда, между т.т.392 и 394 проходит на восток под мостом Петровский, от т.394 следует на ЮВ к т.395 с замыканием на ЮВ на т.365. От т.397 граница ВЗ проходит по острову, идет на ЮЗ до т.399, пересекая жилую застройку. Затем поворачивает на ЮВ и пересекает жилую застройку до т.400, от т.401 до т.404 пересекает МСА Петровский. Поворачивает на СЗ и идет по МСА Петровский до т.406, замыкаясь в начальной т.397.

Третья часть ВЗ располагается на о.Серный (Северный) в муниципальном округе «Остров Декабристов». Граница проходит по берегам острова, начинается в т.407, расположенной в середине СВ берега, следует от нее на ЮВ до т.432, на запад до т.440, на СЗ до т.1119, проходит под деревянным мостом до т.1120, продолжается на СЗ до т.490, поворачивает на север к т.491, затем идет на ЮВ до т.503 с замыканием на т.407. От т.504 граница ВЗ проходит по острову, идет на ЮВ до т.508, поворачивает на СЗ до т.510 с замыканием в т.504.

Описание четвертой части ВЗ начинается с т.511, которая расположена на берегу Западной (Гостевой) гавани, идет на ЮВ до т.512. Поворачивает на ЮВ до т.516, поворачивает на В до т.520, поворачивает на С до т.529, пересекая жилую застройку. Затем идет в ЮВ направлении, пересекая жилую застройку до т.549. Между т.549 и т.550

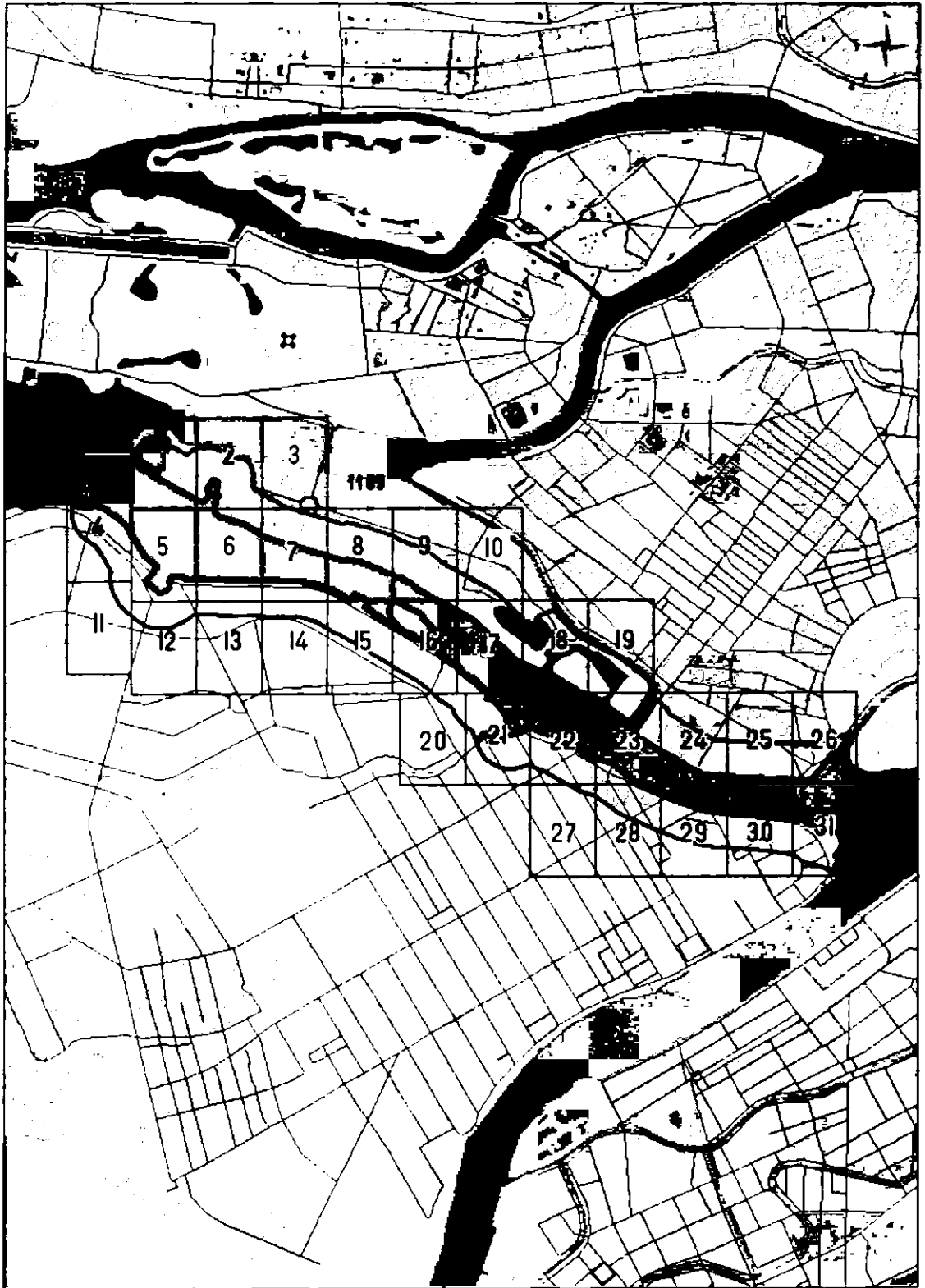
проходит мост Бетанкура. От т.550 до т.551 проходит по пустырю. Поворачивает на СВ до т.561. Между т.т. 561-562 проходит Петровский проспект. Далее движется на ЮВ до т.576, поворачивает на ЮЗ до т.578, пересекая стадион Петровский. Поворачивает на ЮВ и между т.т. 579-580 проходит р. Ждановка. Между т.т. 580-584 пересекает Большой проспект П.С. Идет на ВЮВ до т.599, пересекая жилую застройку и стройплощадку. Затем граница ВЗ плавно поворачивает на запад и переходит на берег р. Малая Нева до т.613. В т.т. 613-614 проходит Биржевый мост. Продолжает идти на ЗСЗ до т. 678. В т.т. 678-679 проходит Тучков мост. О т т.679 до т.686 идет на север, поворачивает на СЗ до т.693 (в т.т. 686-687 проходит по р. Ждановка). Продолжая идти по берегу реки поворачивает на север до т.700, поворачивает на СЗ до т.712, поворачивает на ЮЗ до т.715, идет на юг до т.722, идет на ЮЗ до т.725, идет на ССЗ до т.732. Меду т.т.732-734 проходит мост Бетанкура. Идет на СЗ до т.786, огибает Южную рабочую гавань до т.810, идет на СЗ до т.814. Поворачивает на север до т.815, выходит на Западную гостевую гавань до т.818, замыкаясь в т.511. Точки с 892 по 987 проходят по острову, расположенному в акватории р. Малая Нева.

3. Карта-схема местоположения реки Малая Нева (ИД 1169).



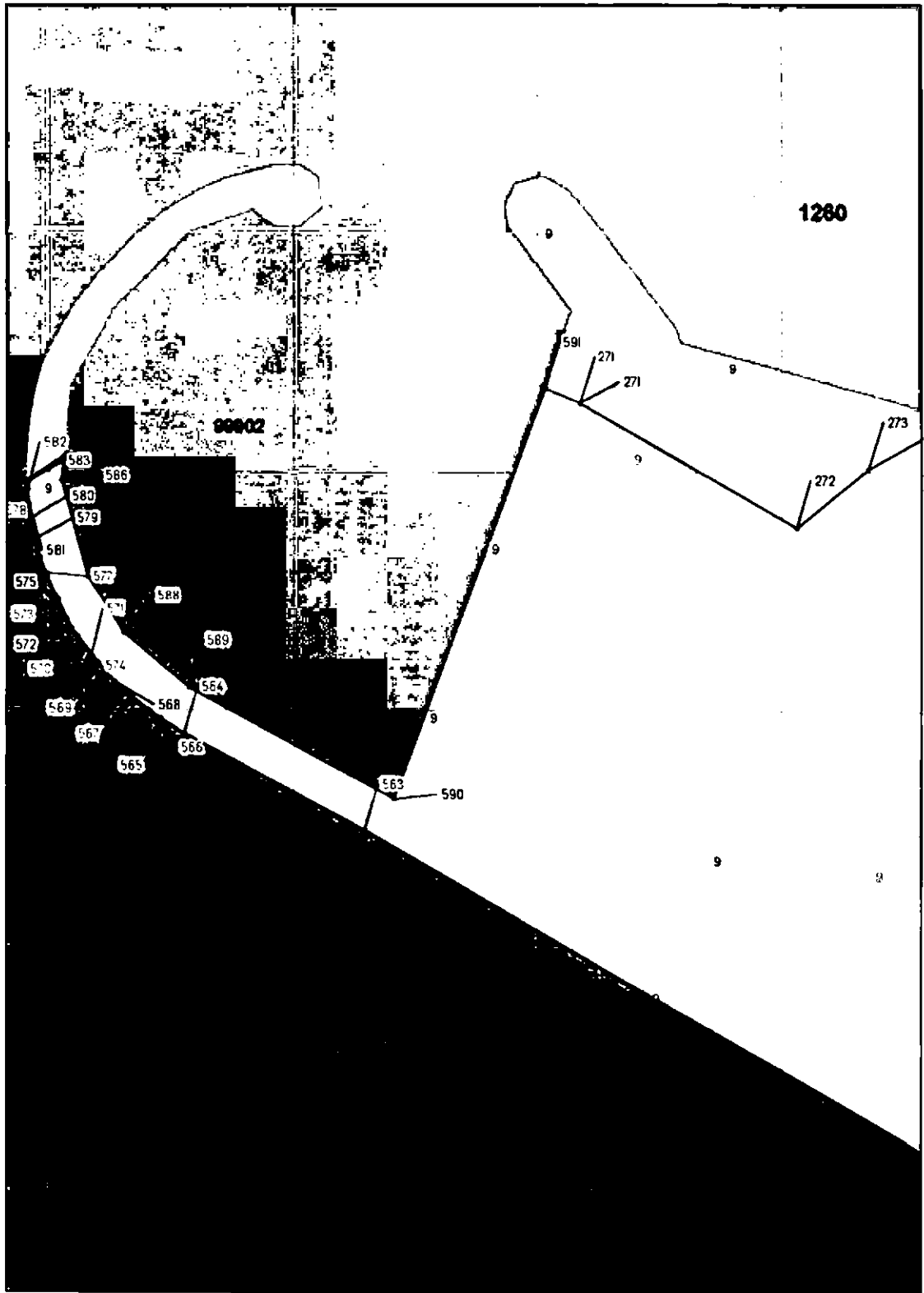
4. Карты-схемы границы ВЗ реки Малая Нева (ИД 1169).

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



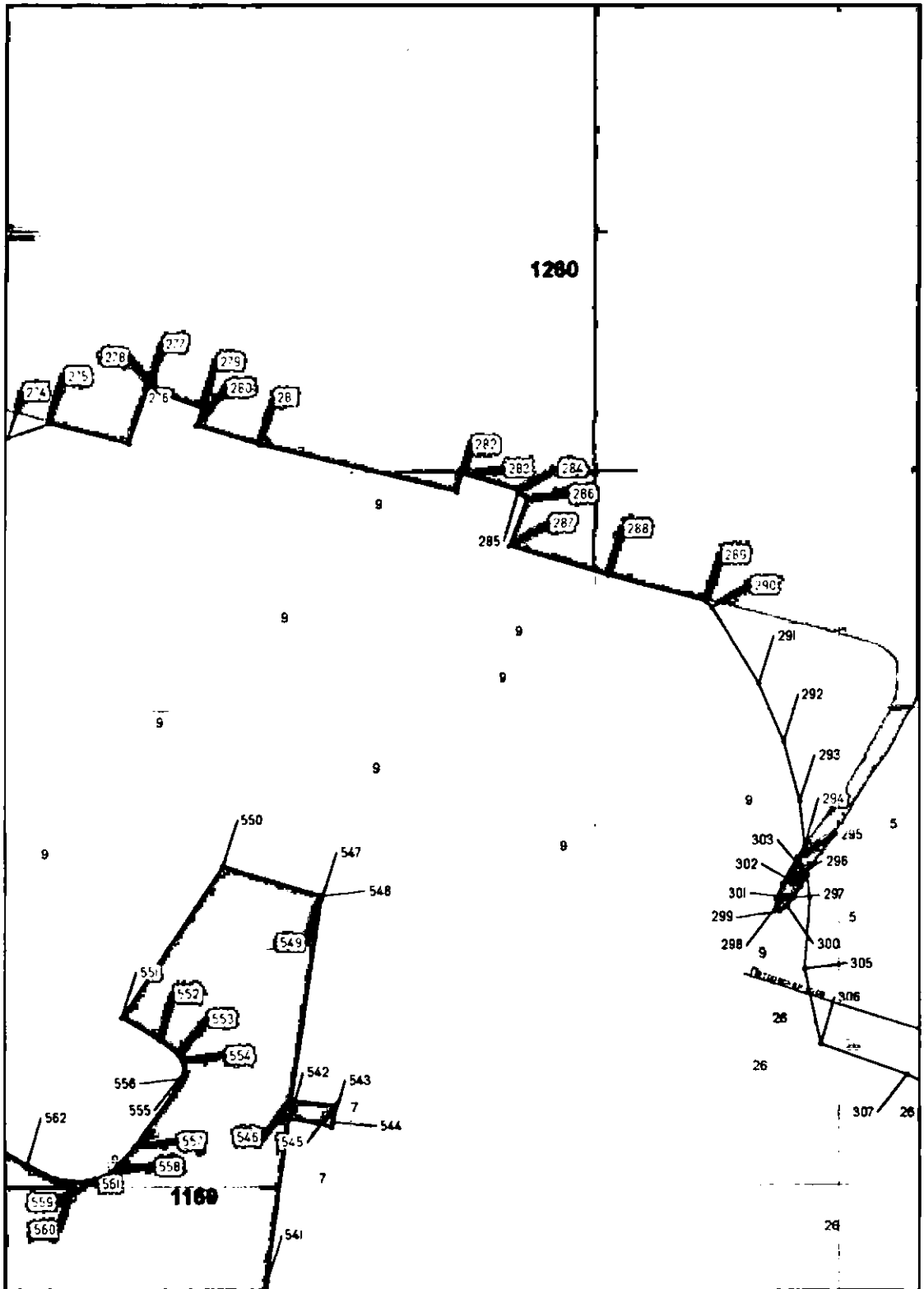
Масштаб 1 : 28 000

река Малая Нева (ИД 1169)



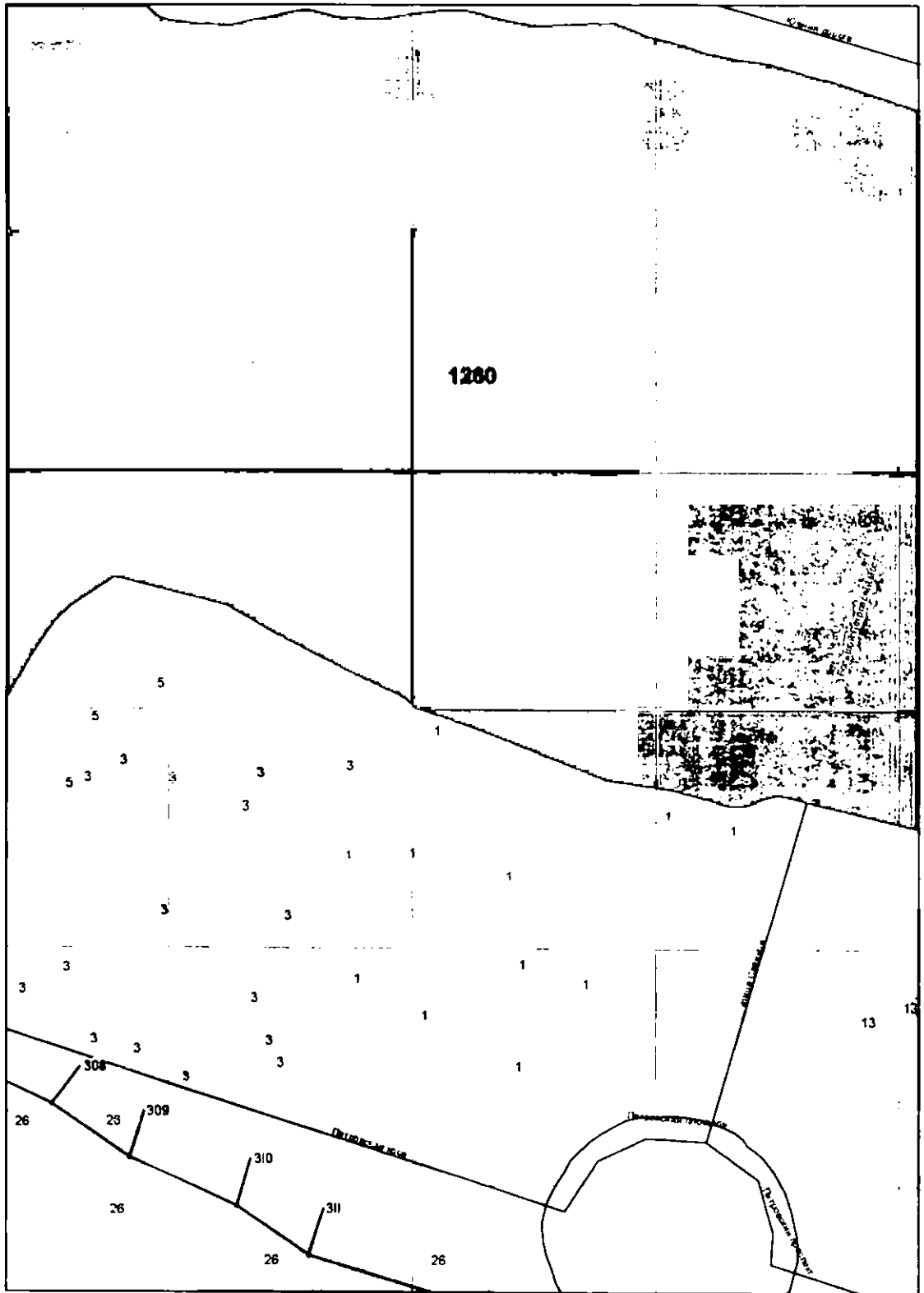
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



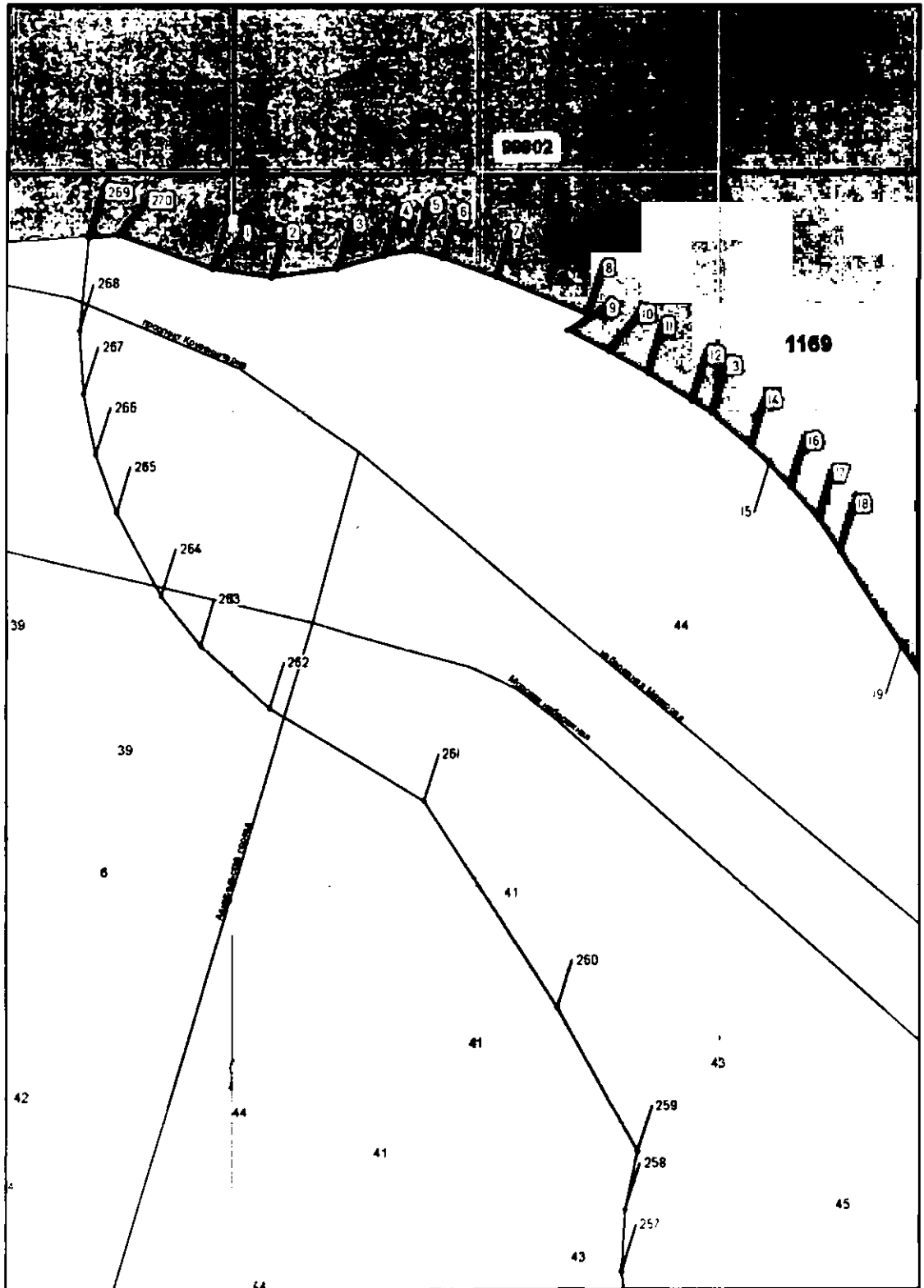
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



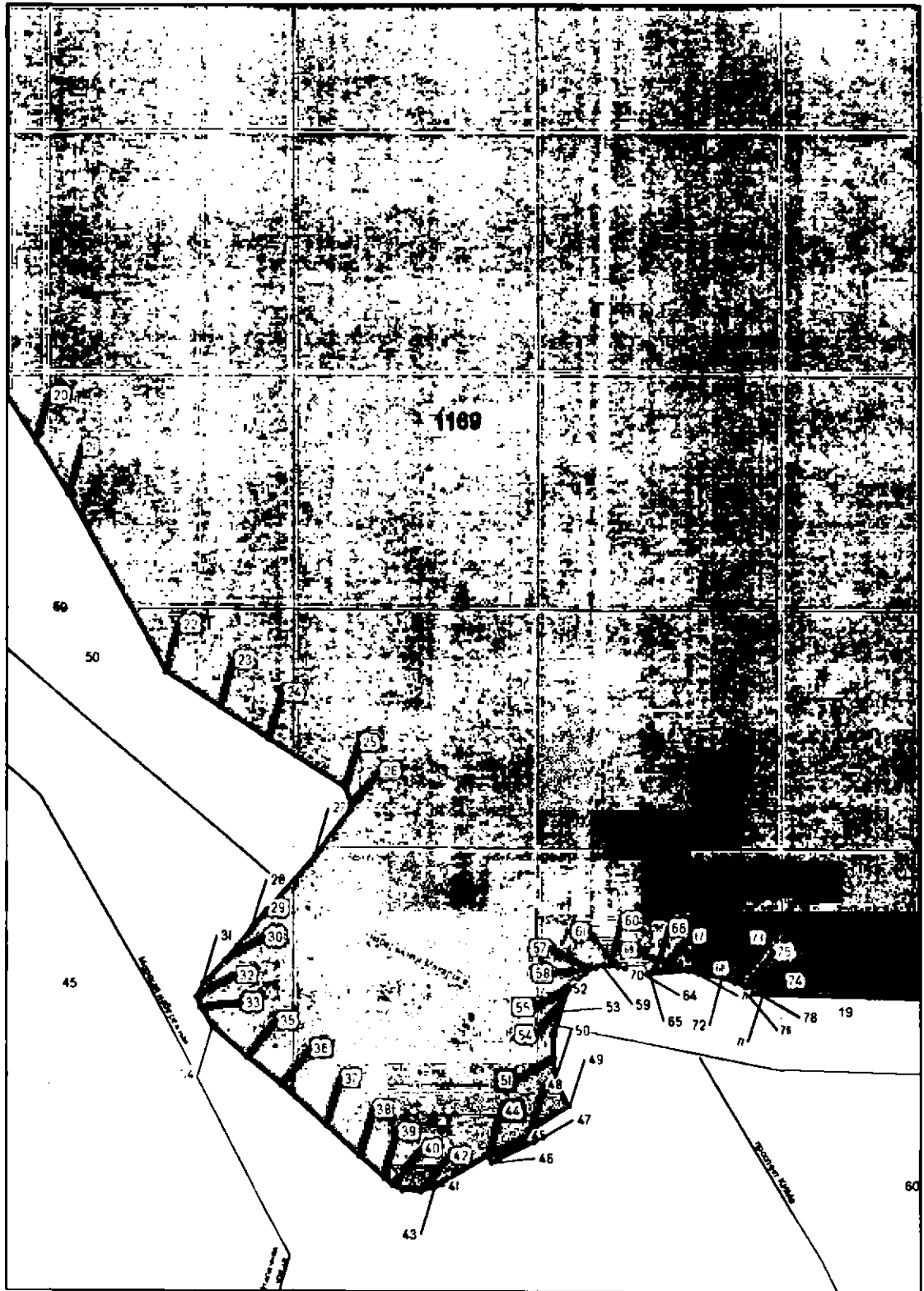
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



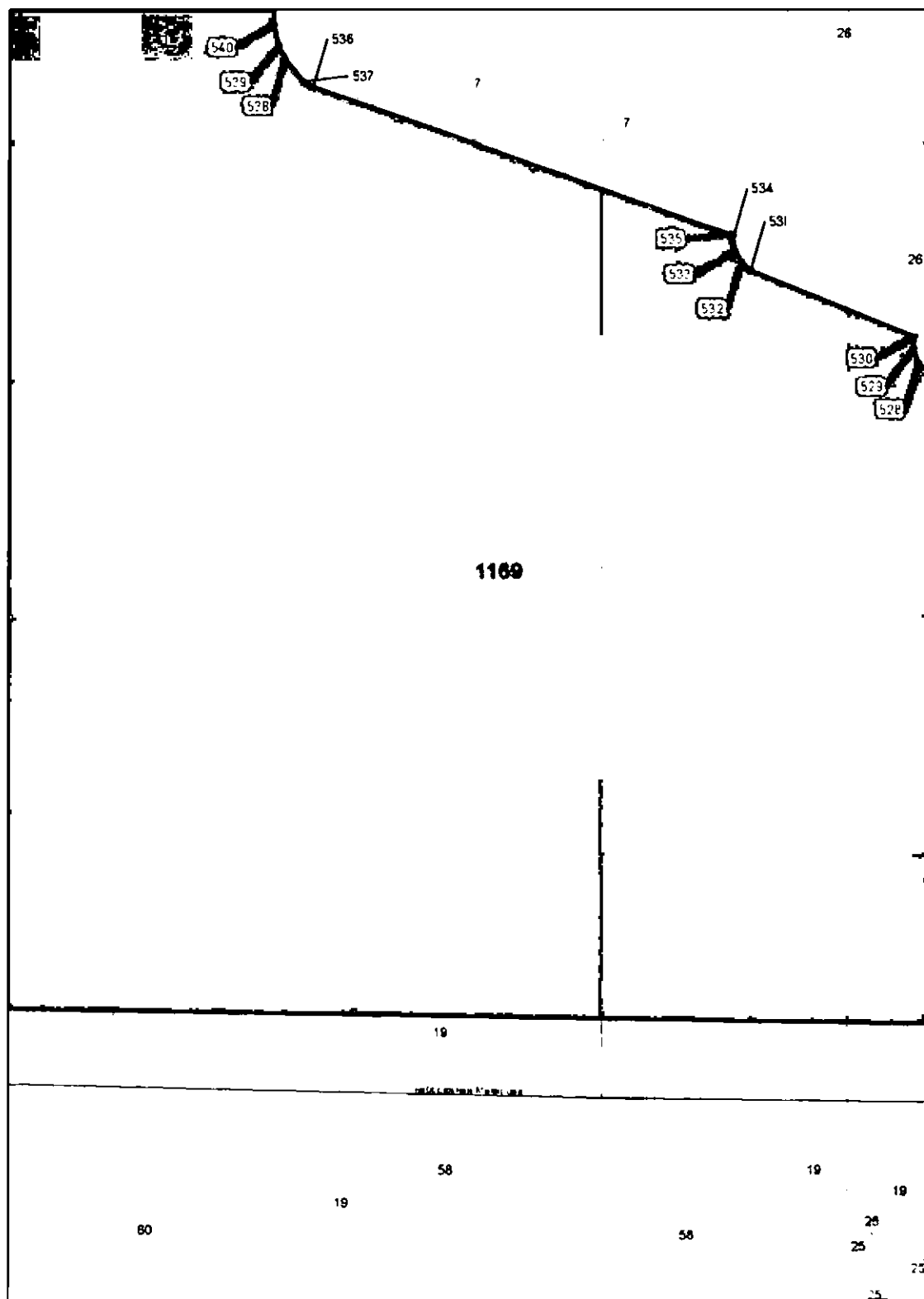
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



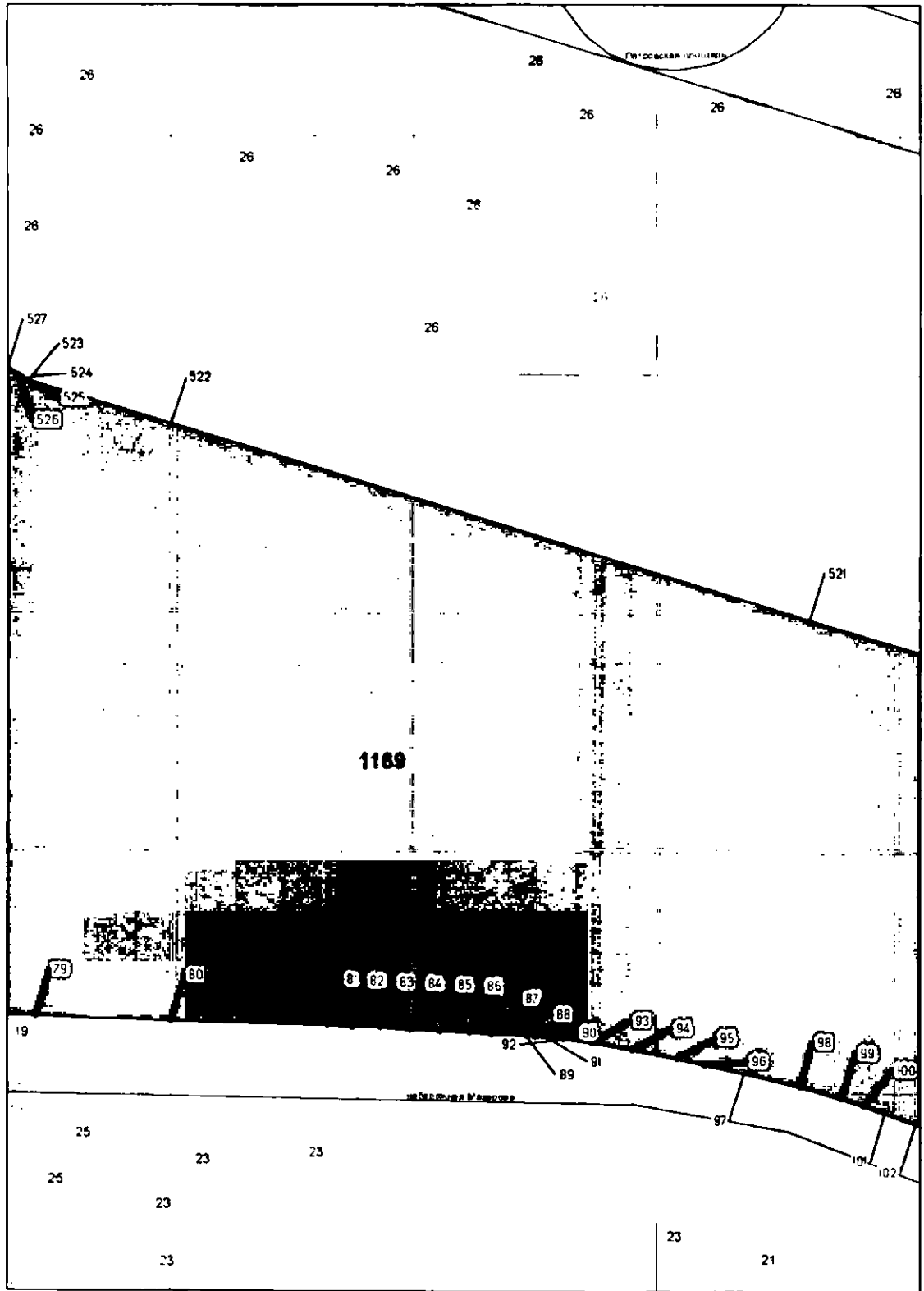
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



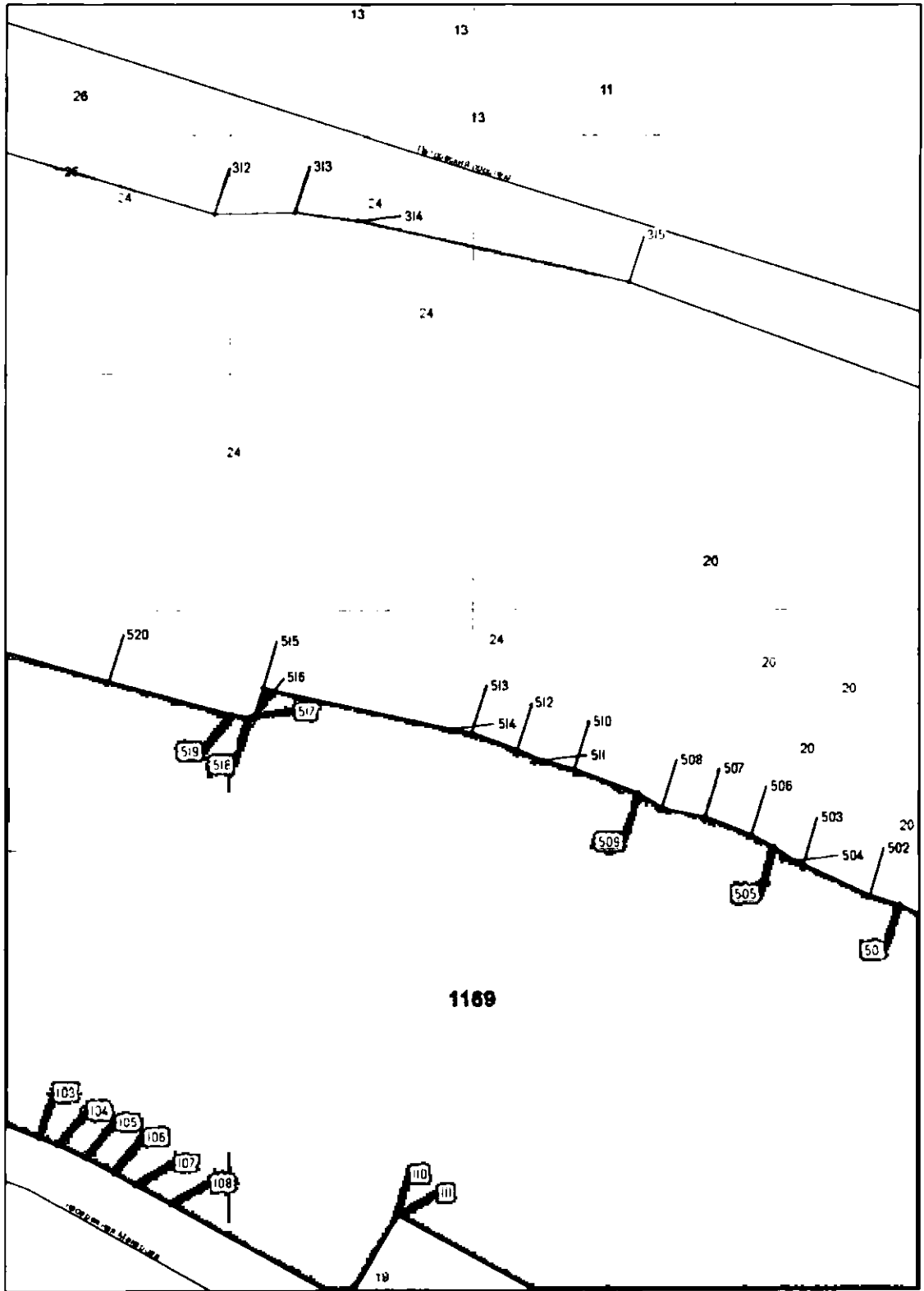
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



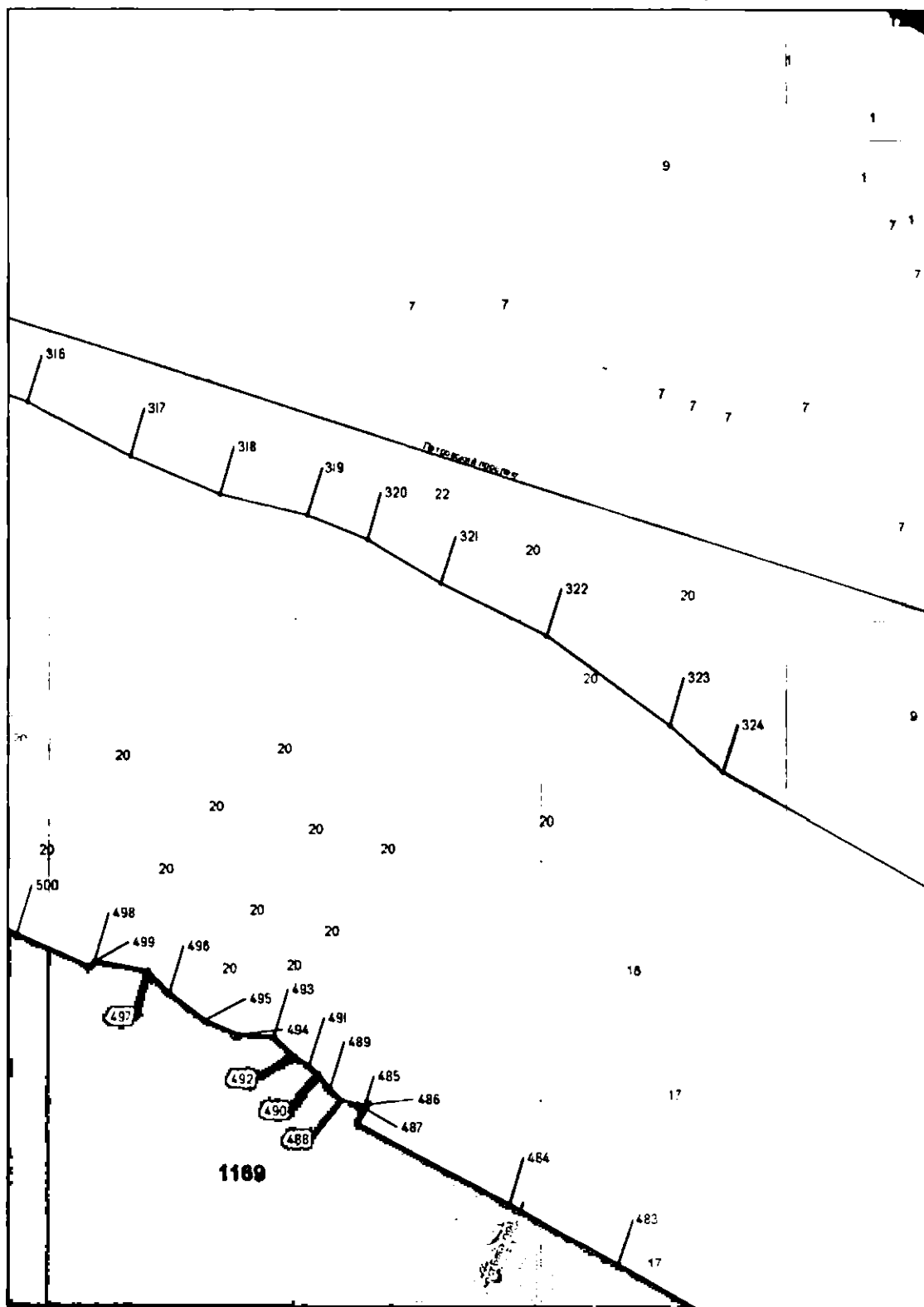
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



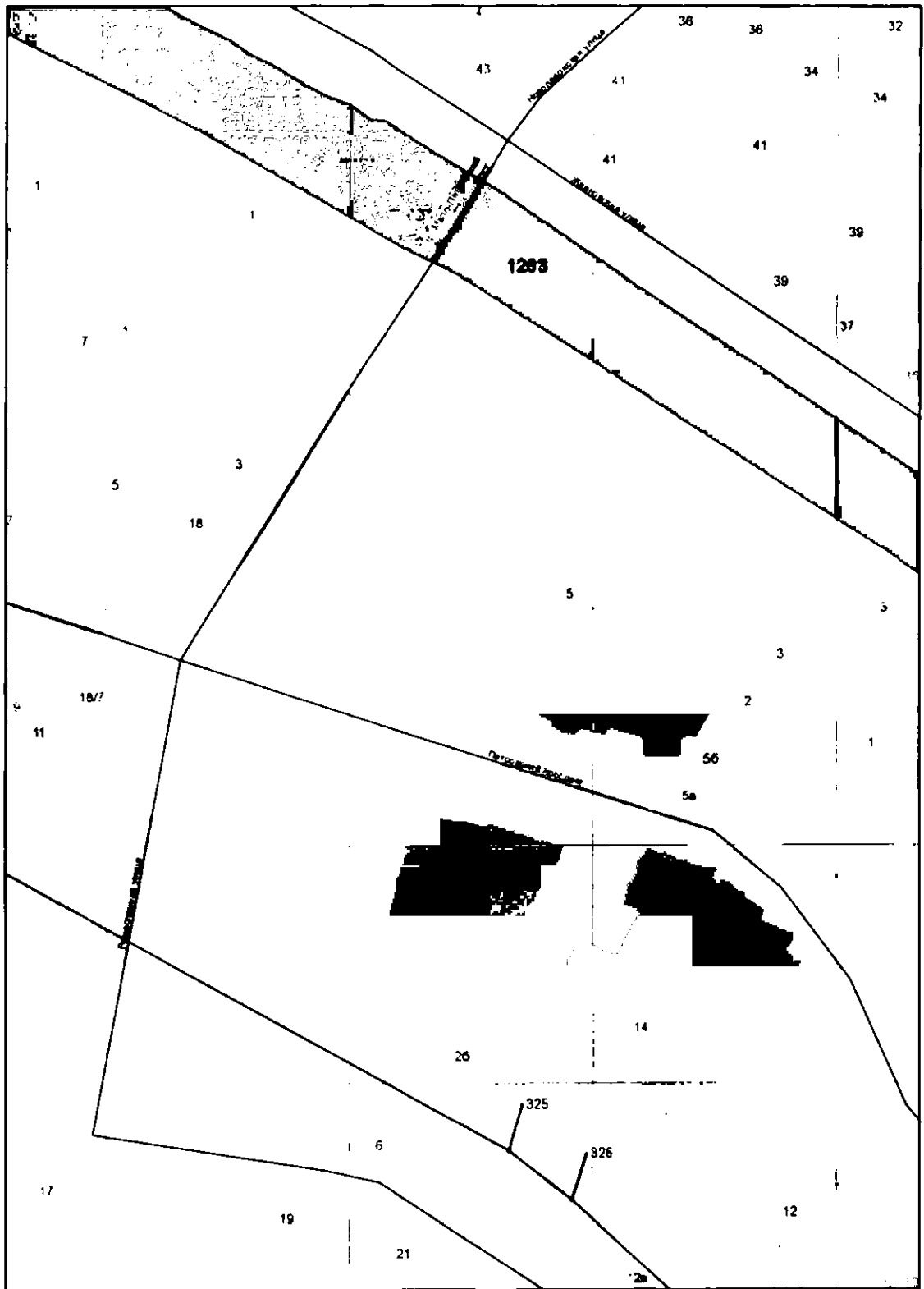
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

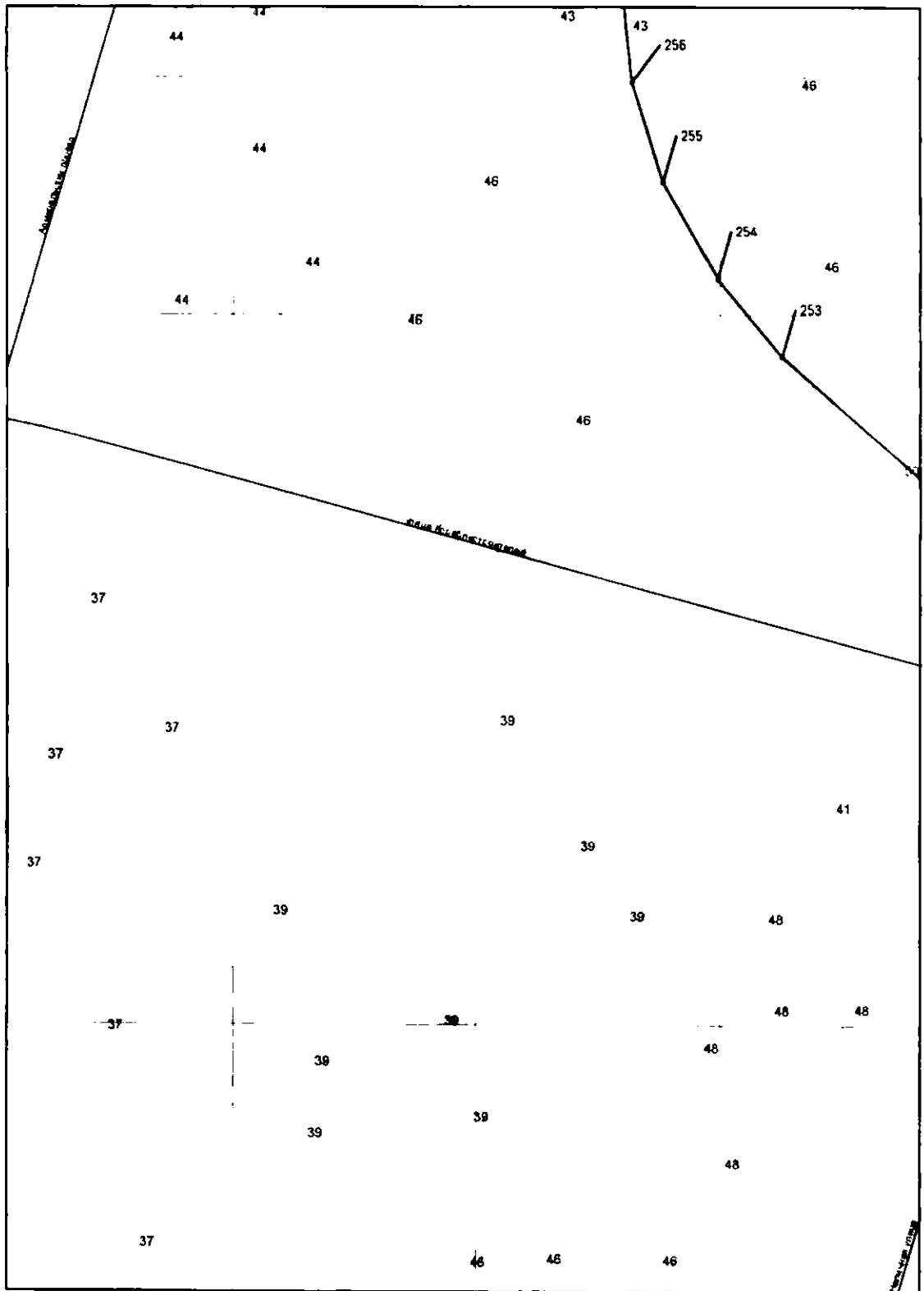
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

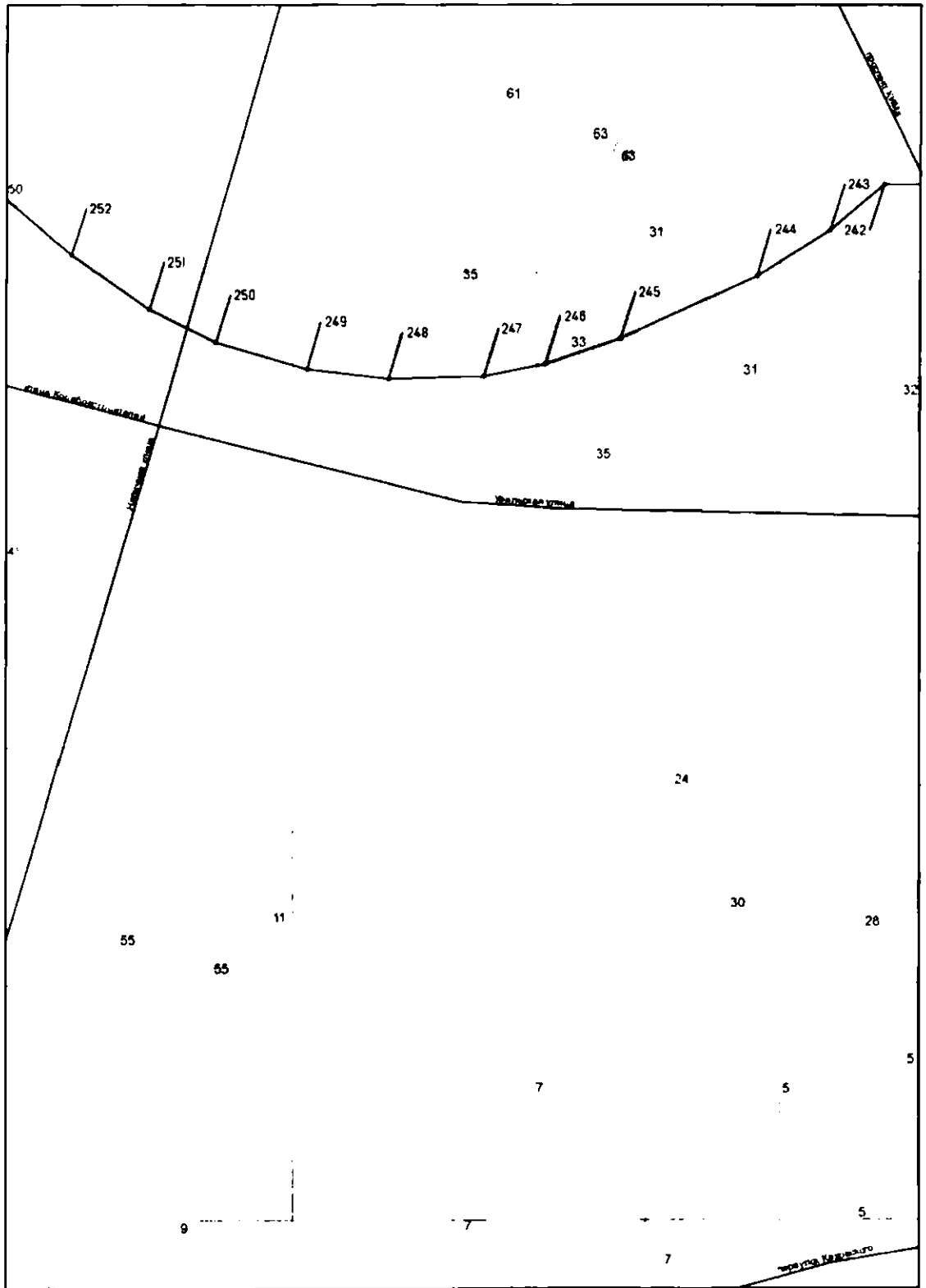
река Малая Нева (ИД 1169)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



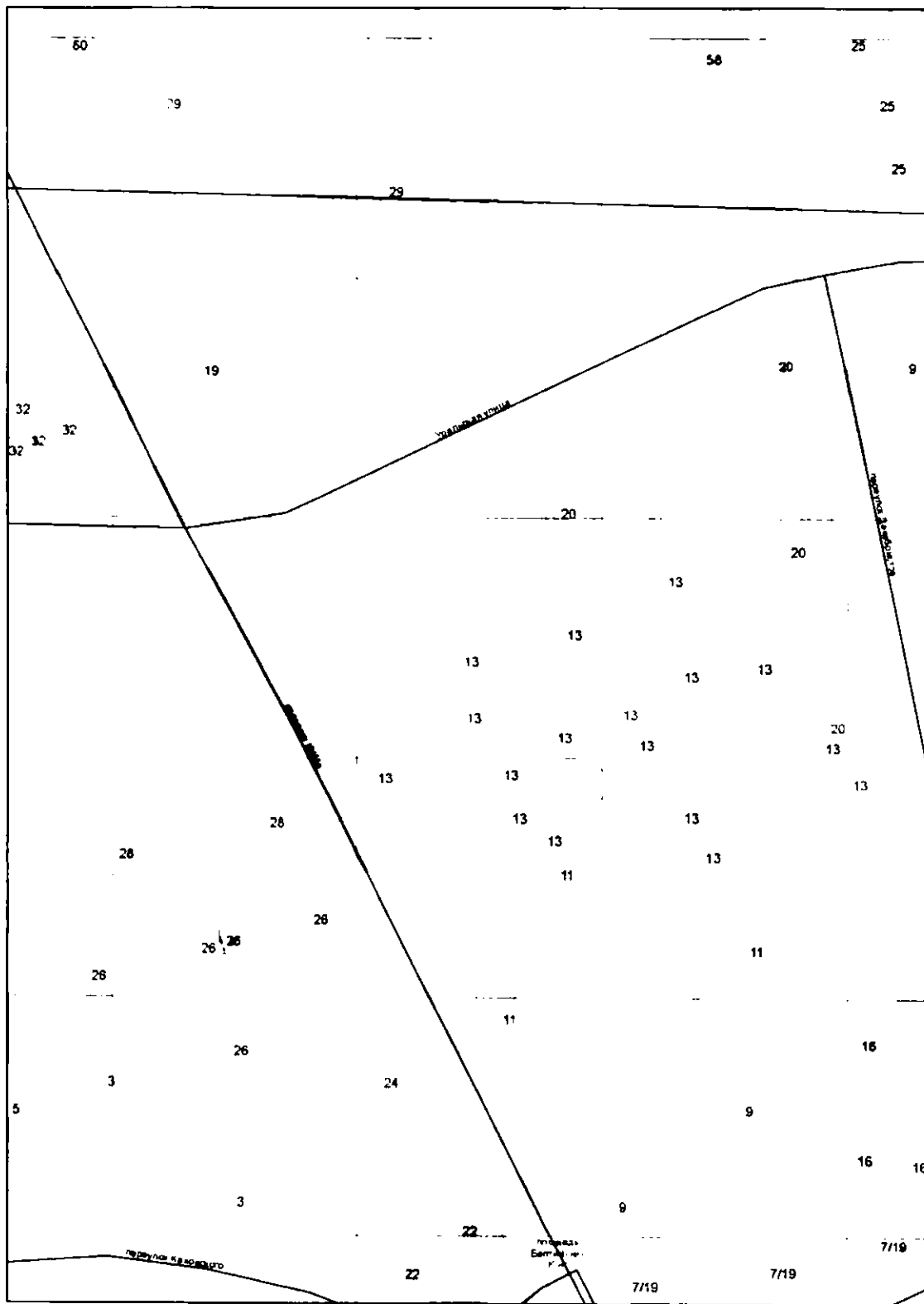
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



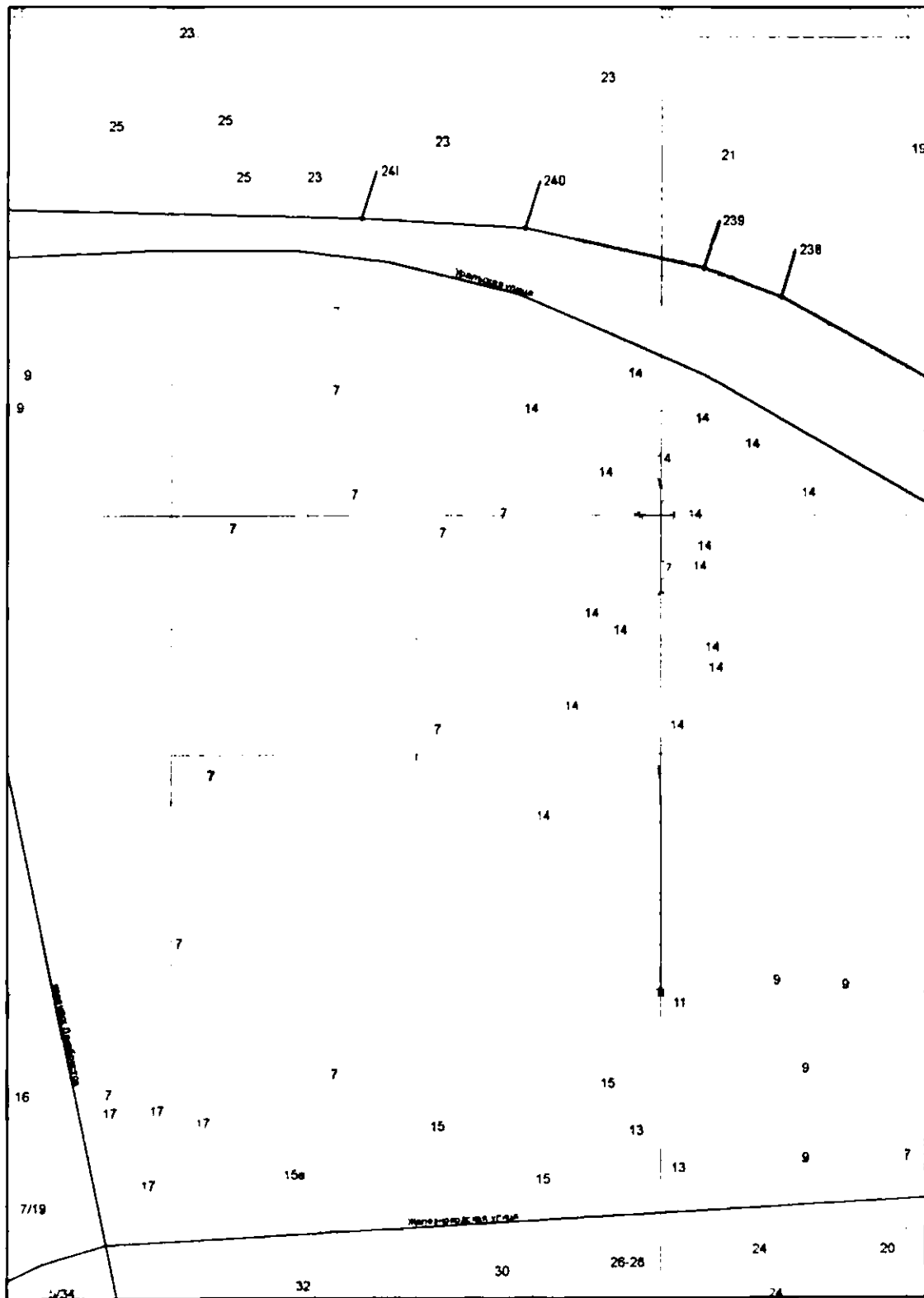
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



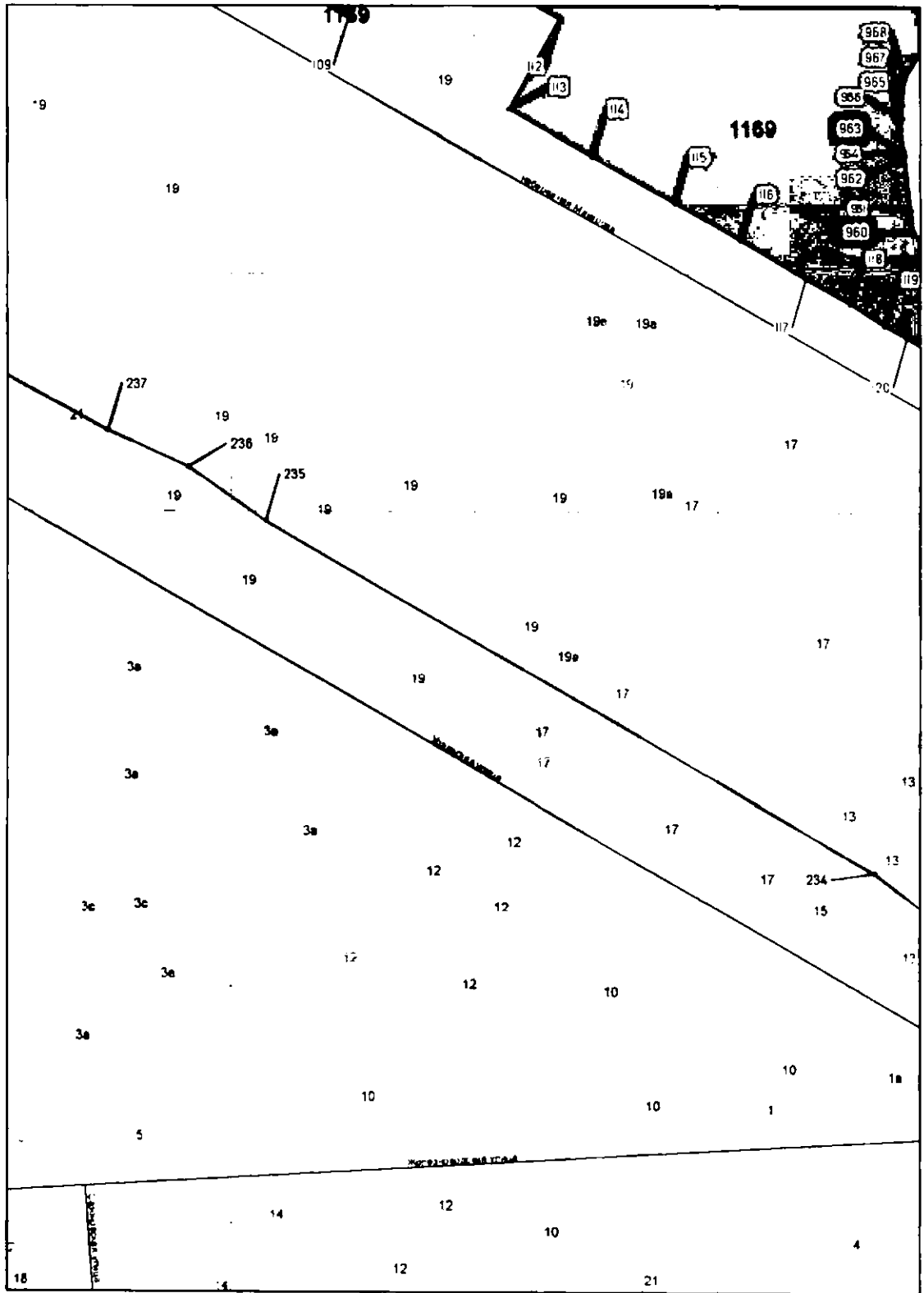
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



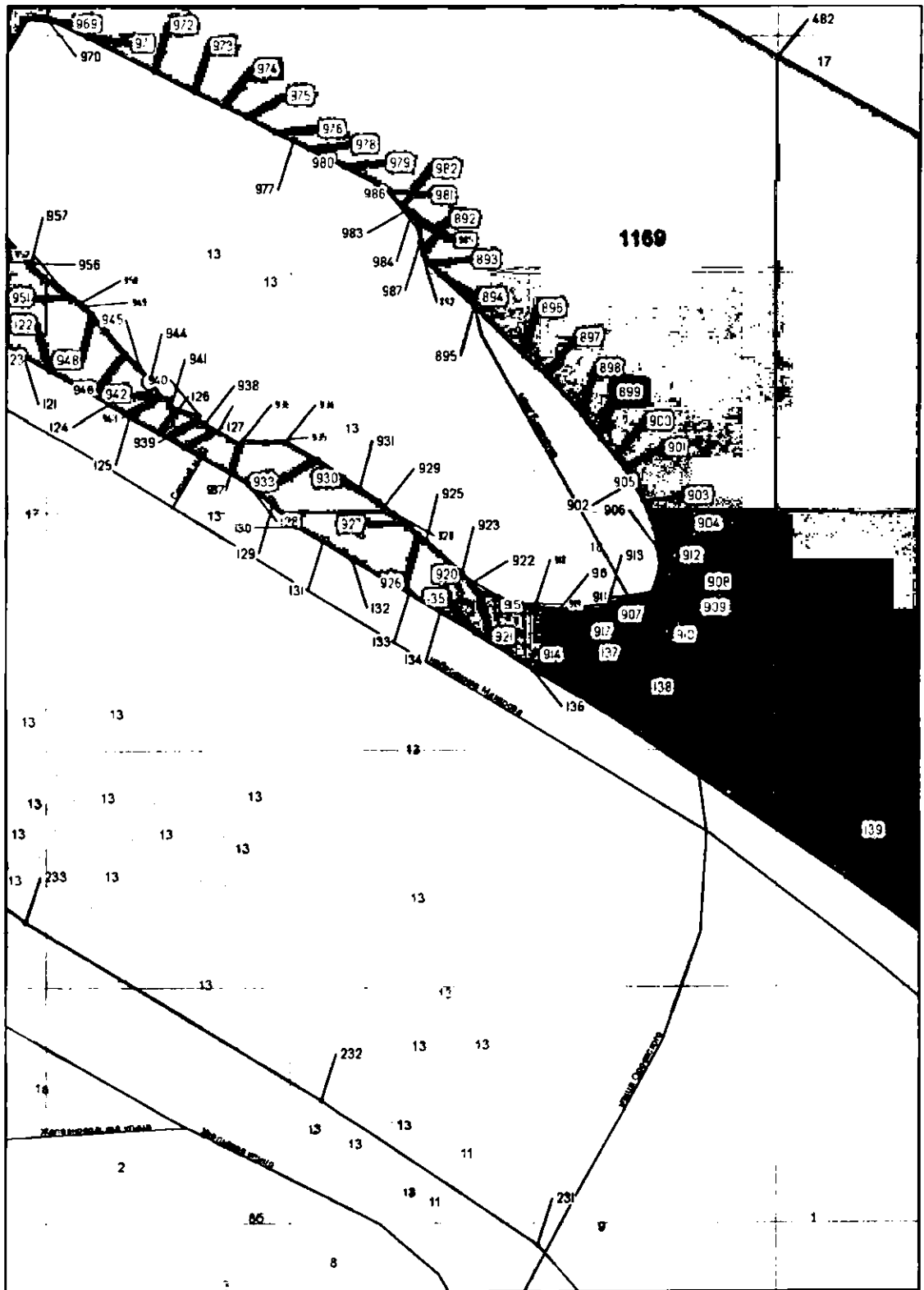
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



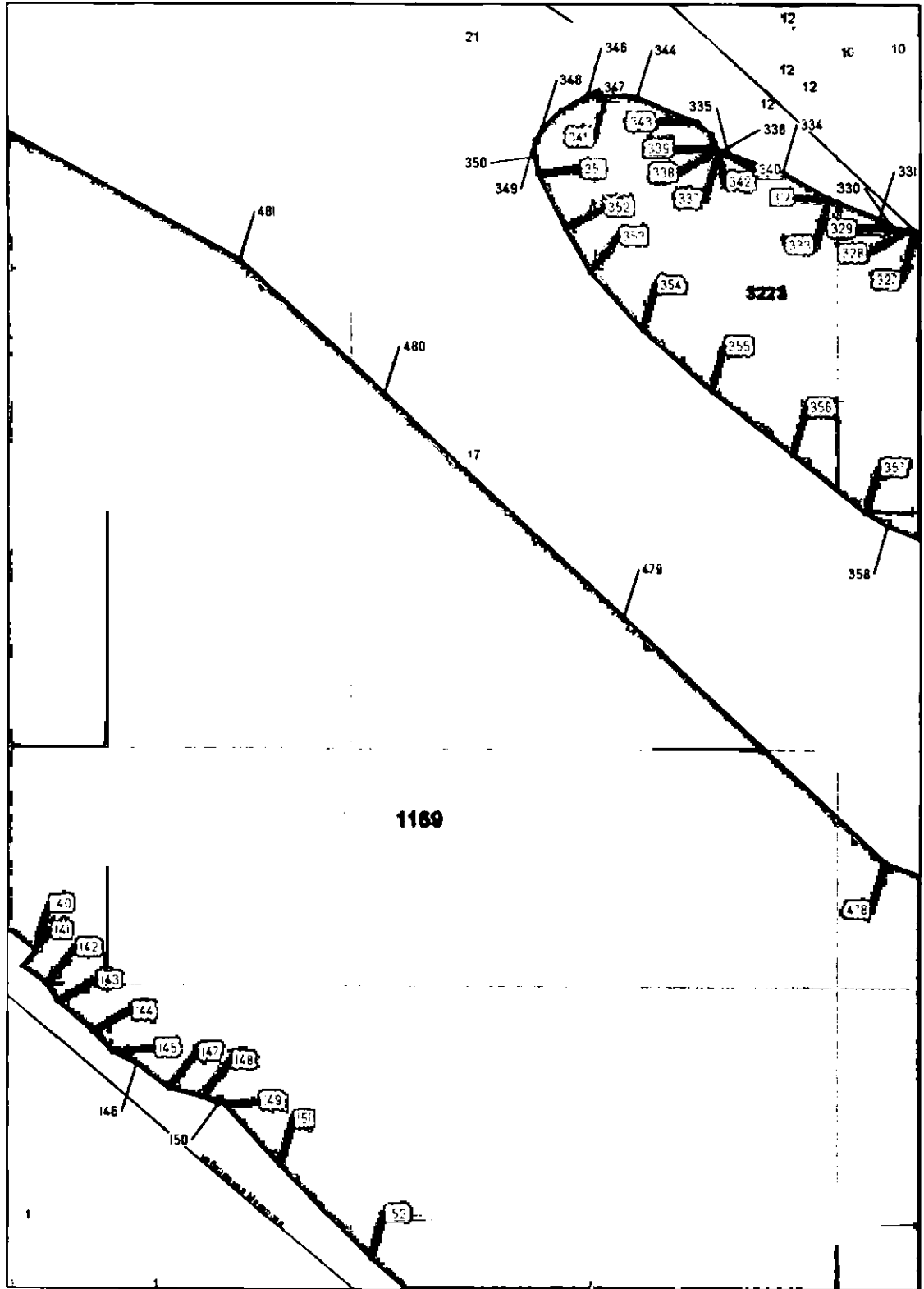
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



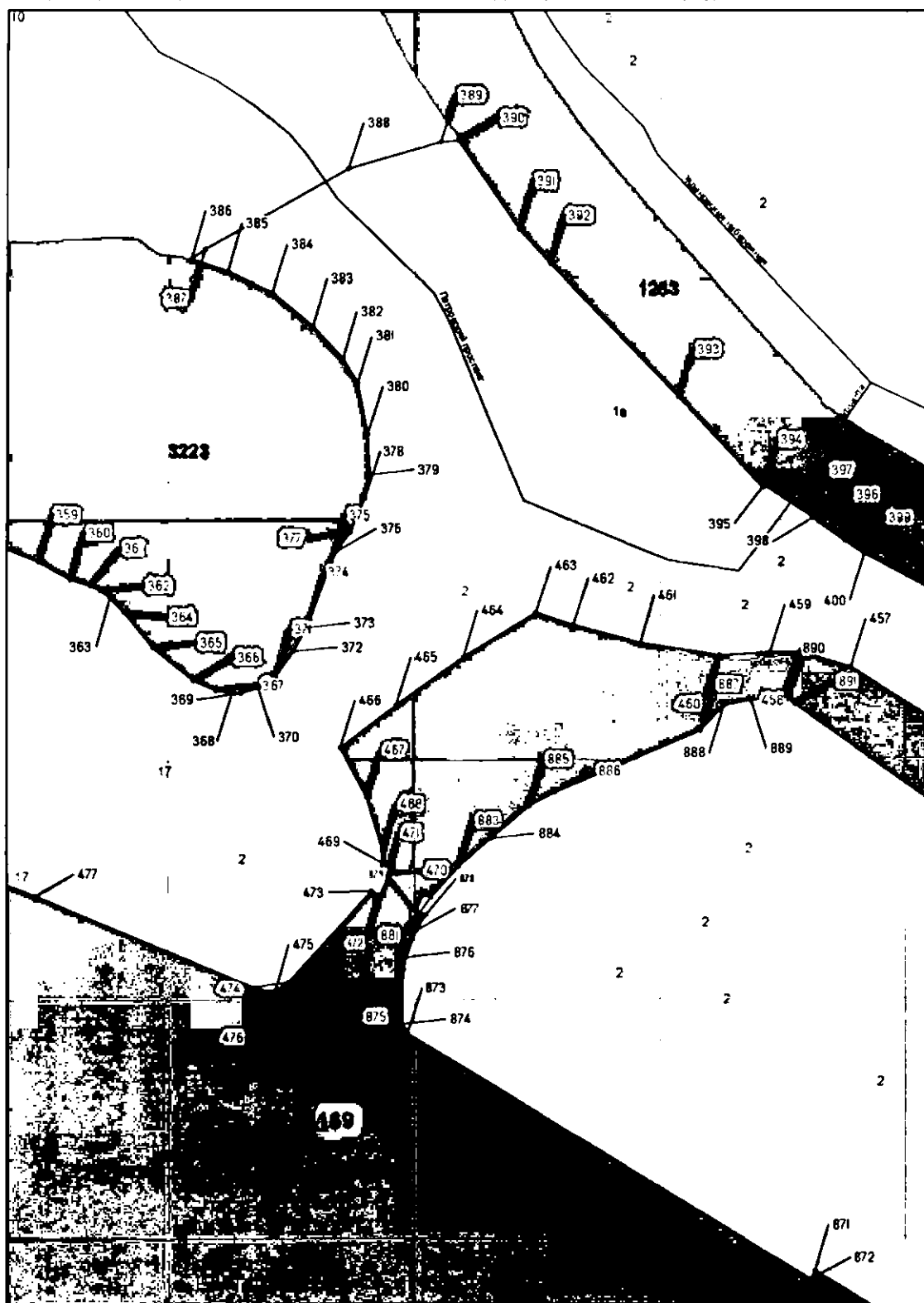
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



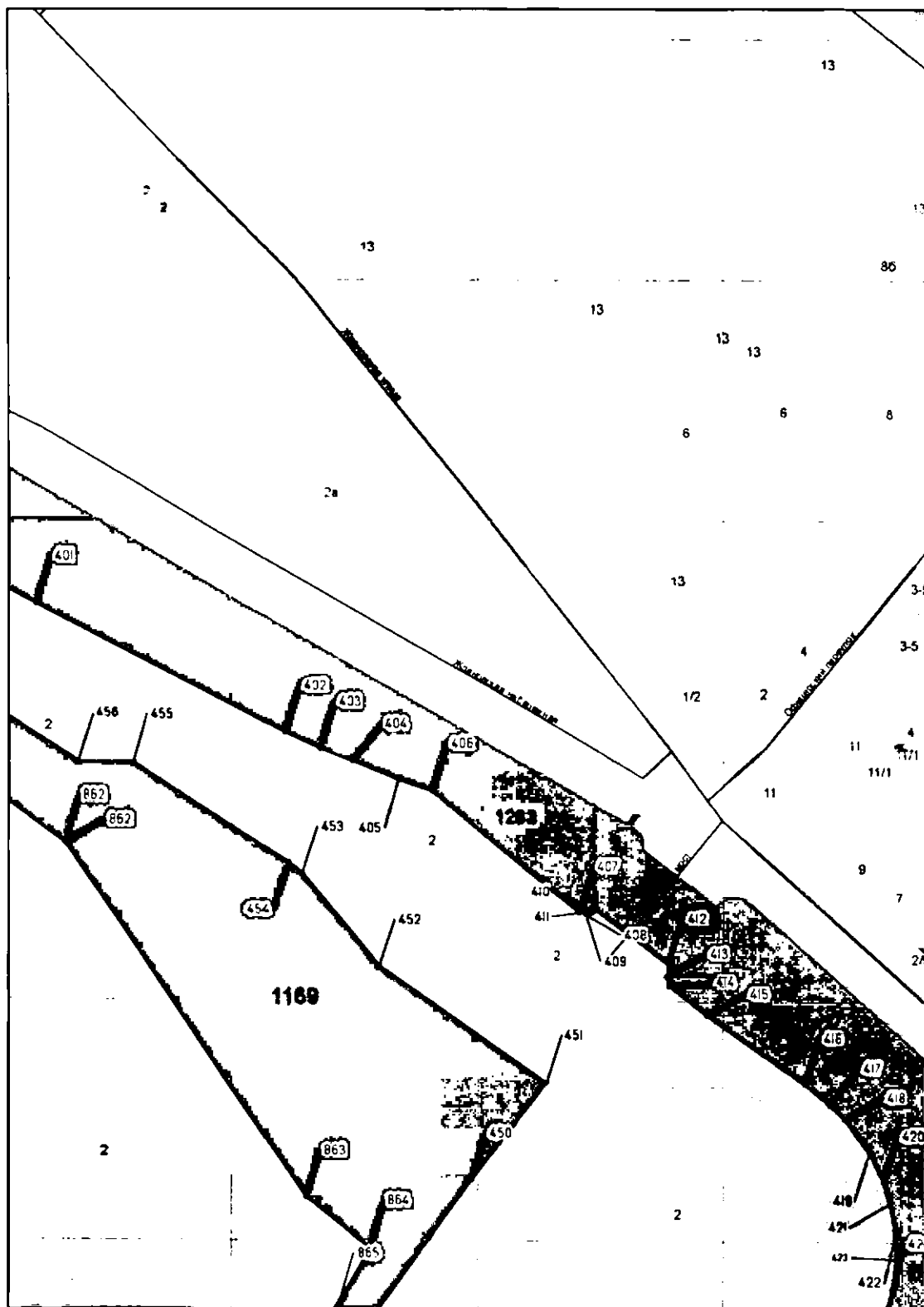
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

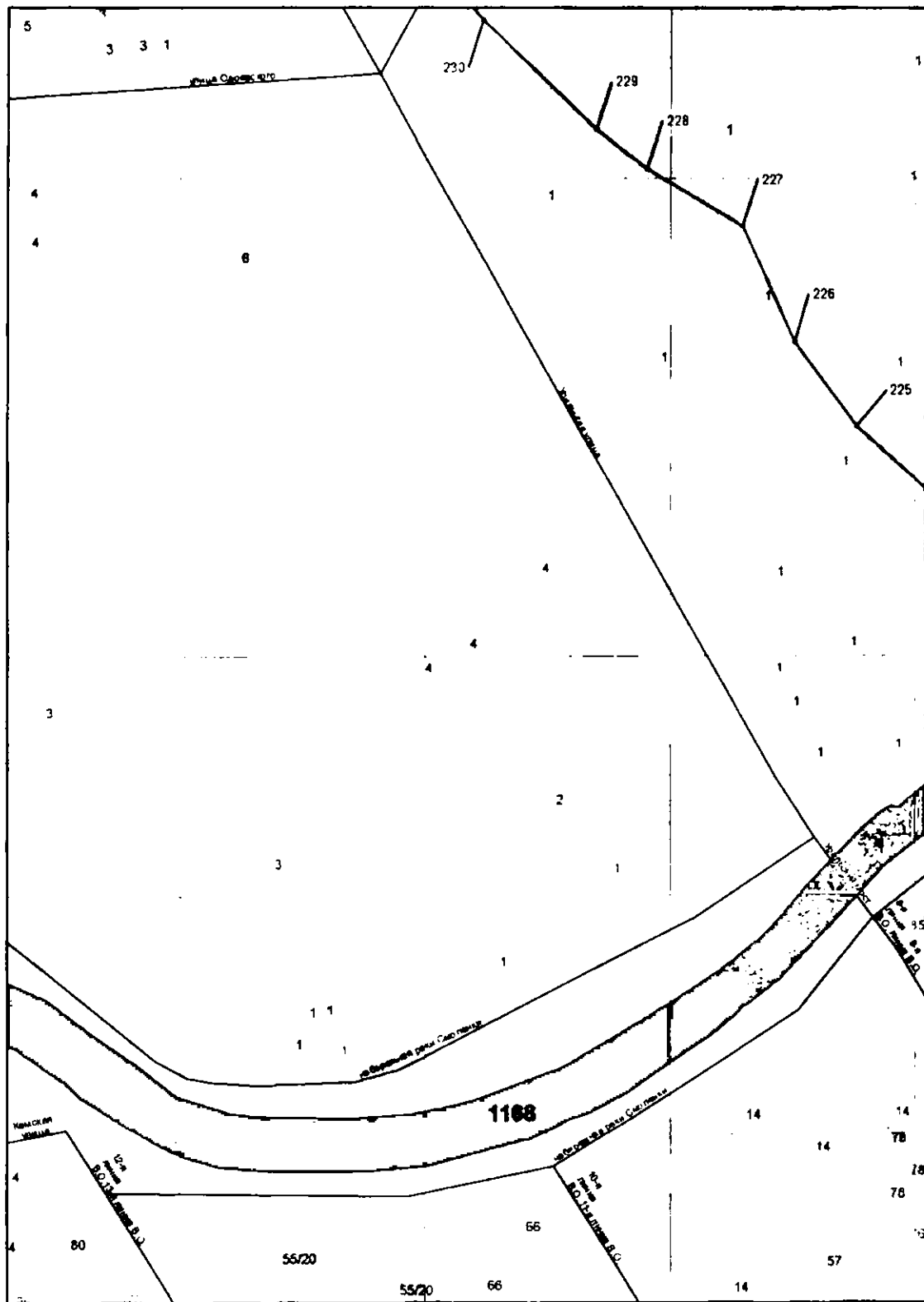
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

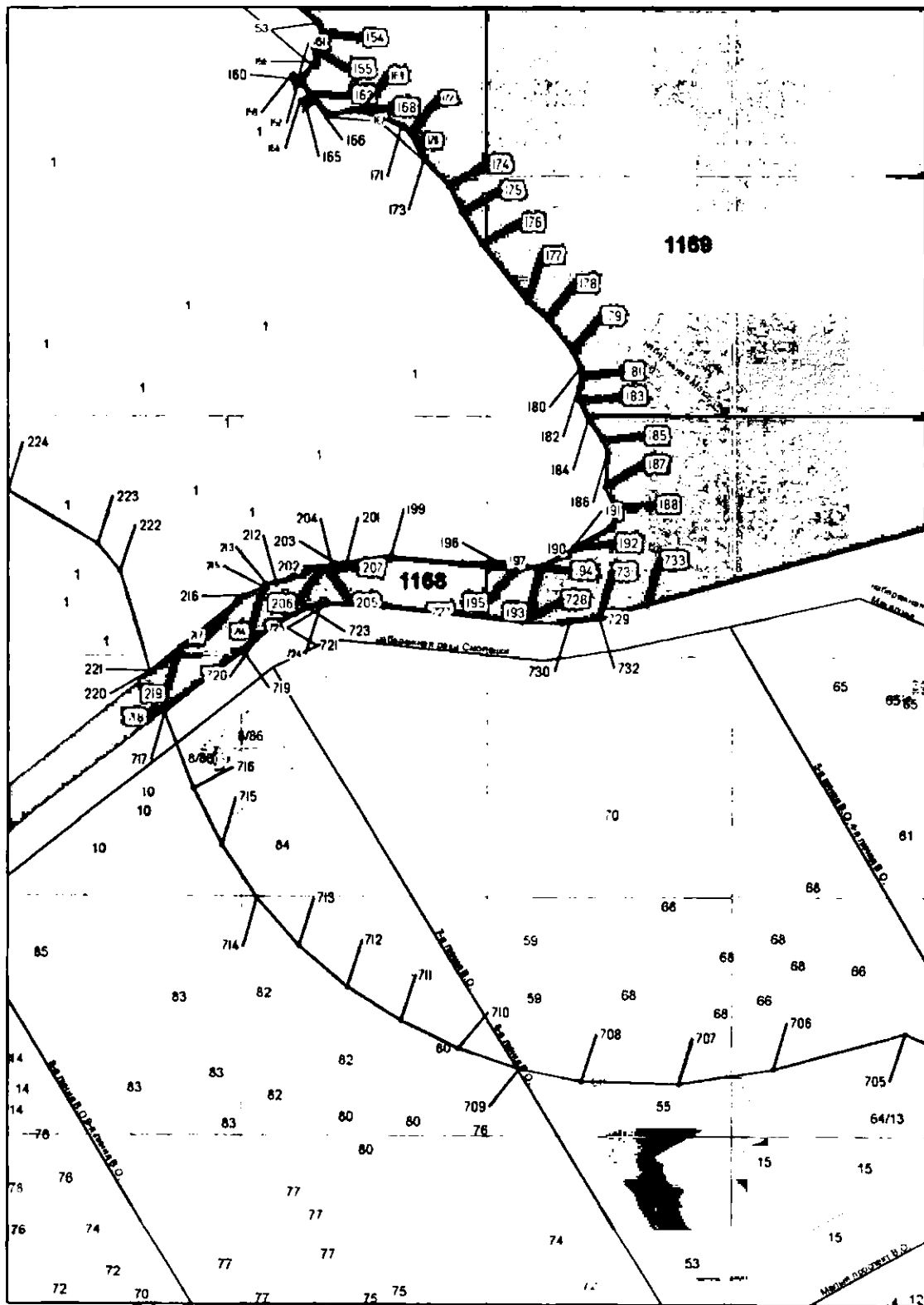
река Малая Нева (ИД 1169)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



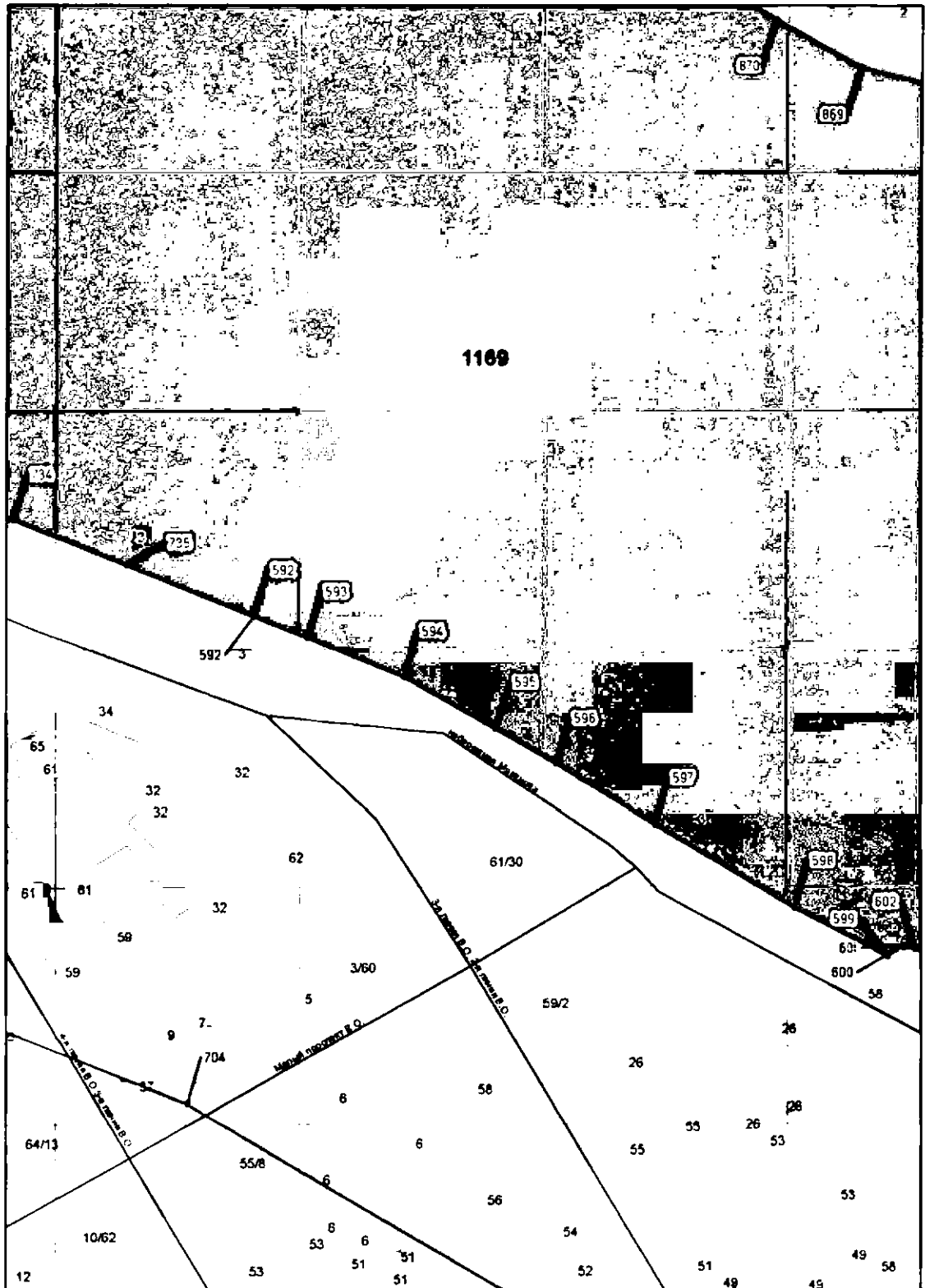
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

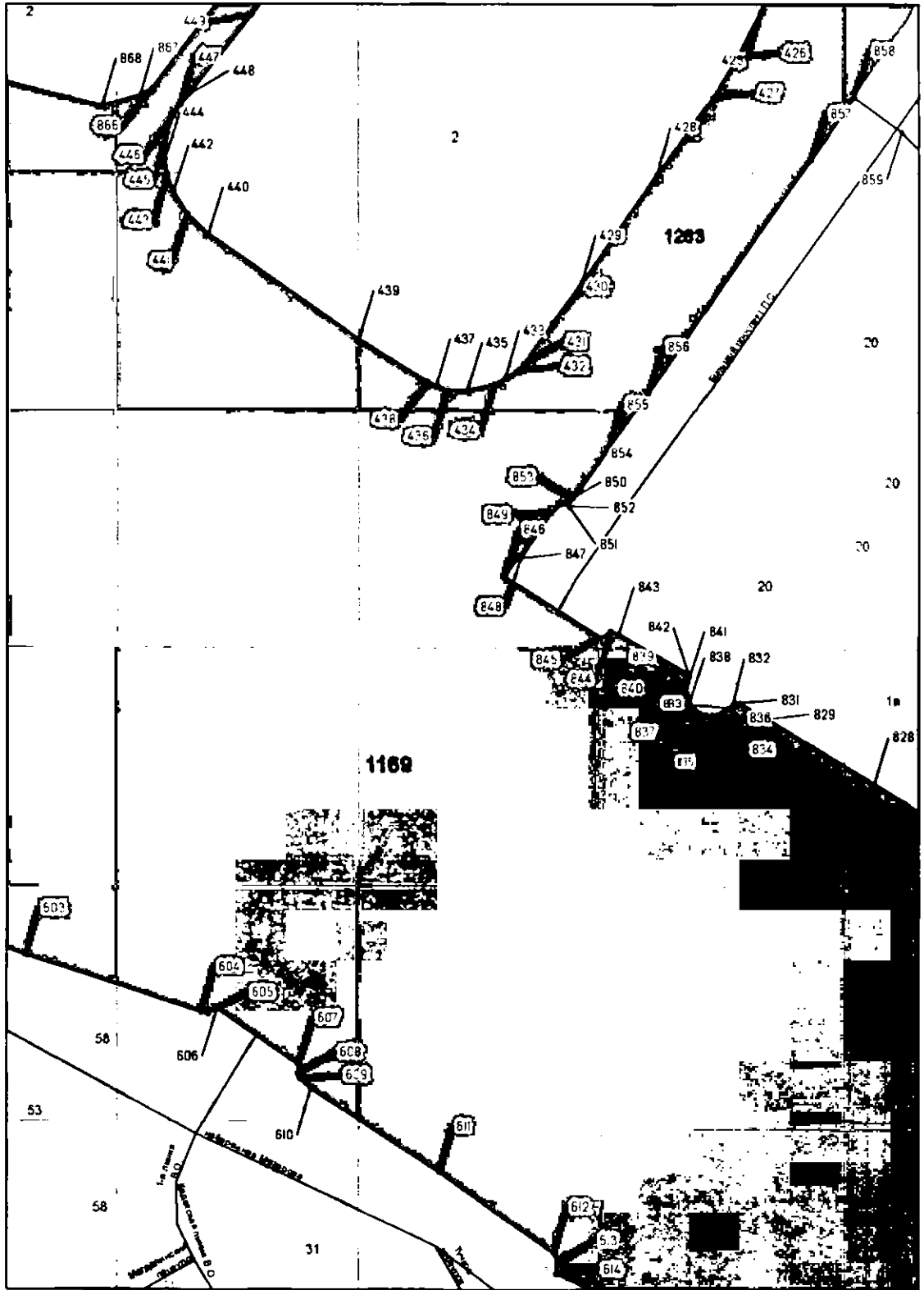
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

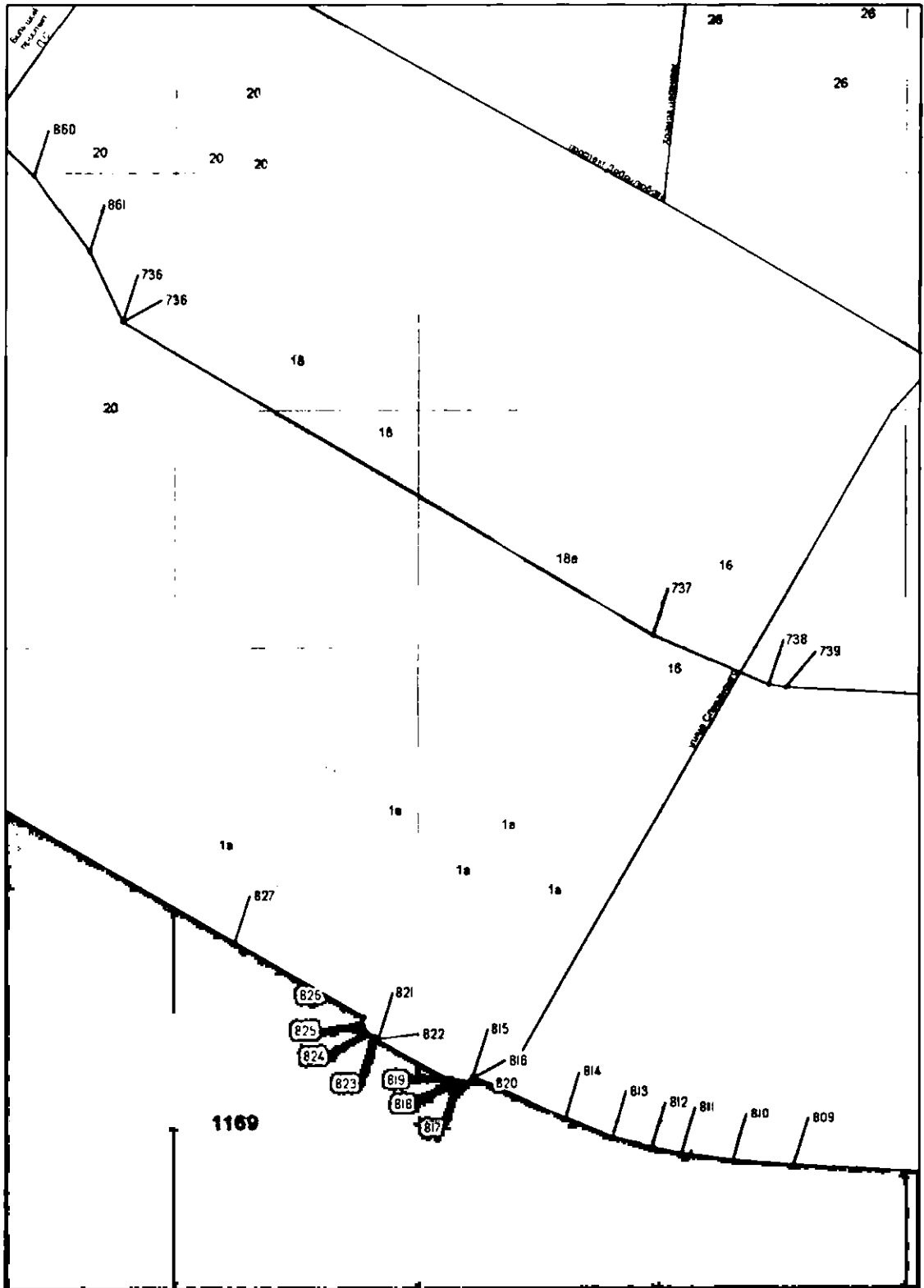
река Малая Нева (ИД 1169)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

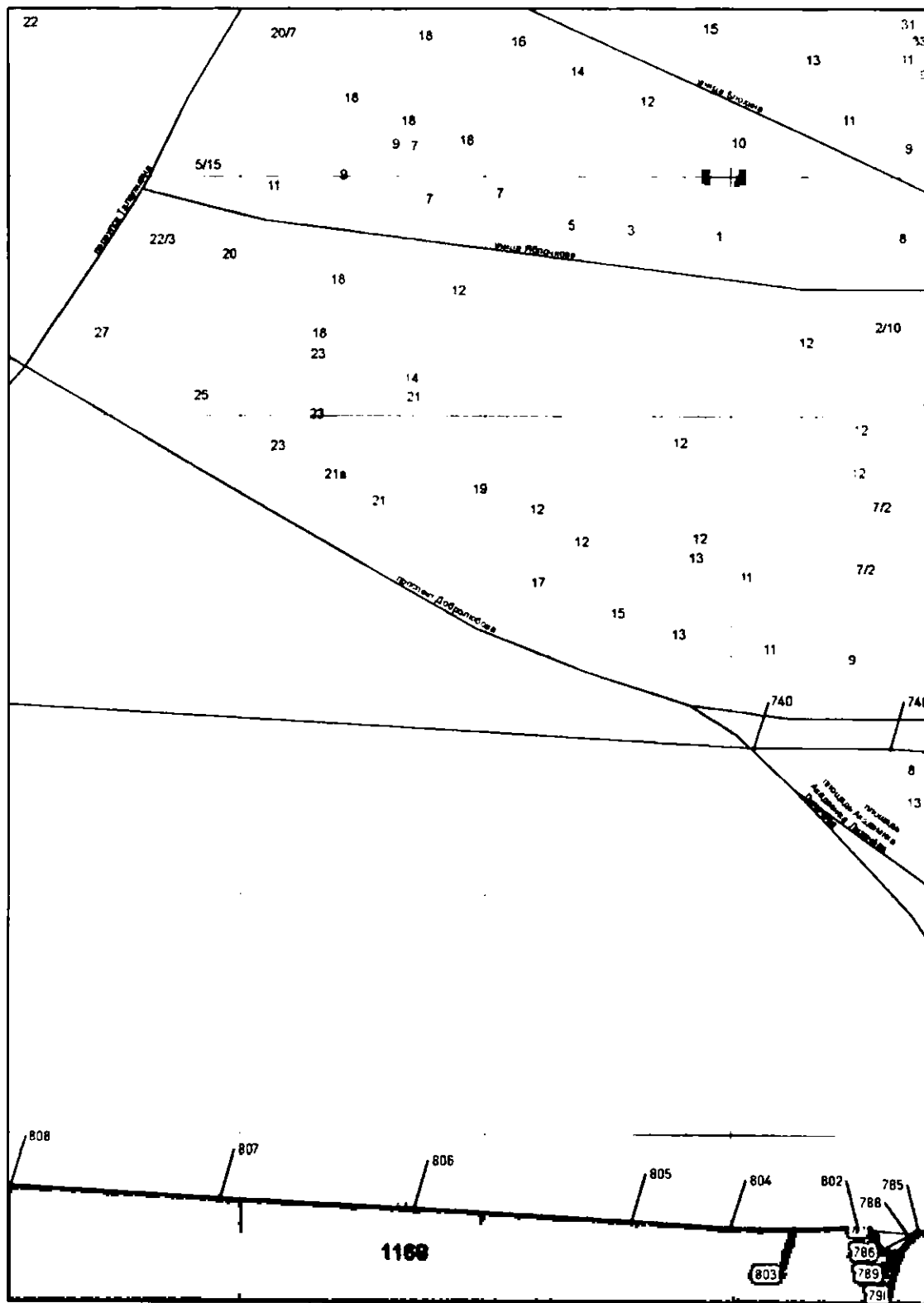
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

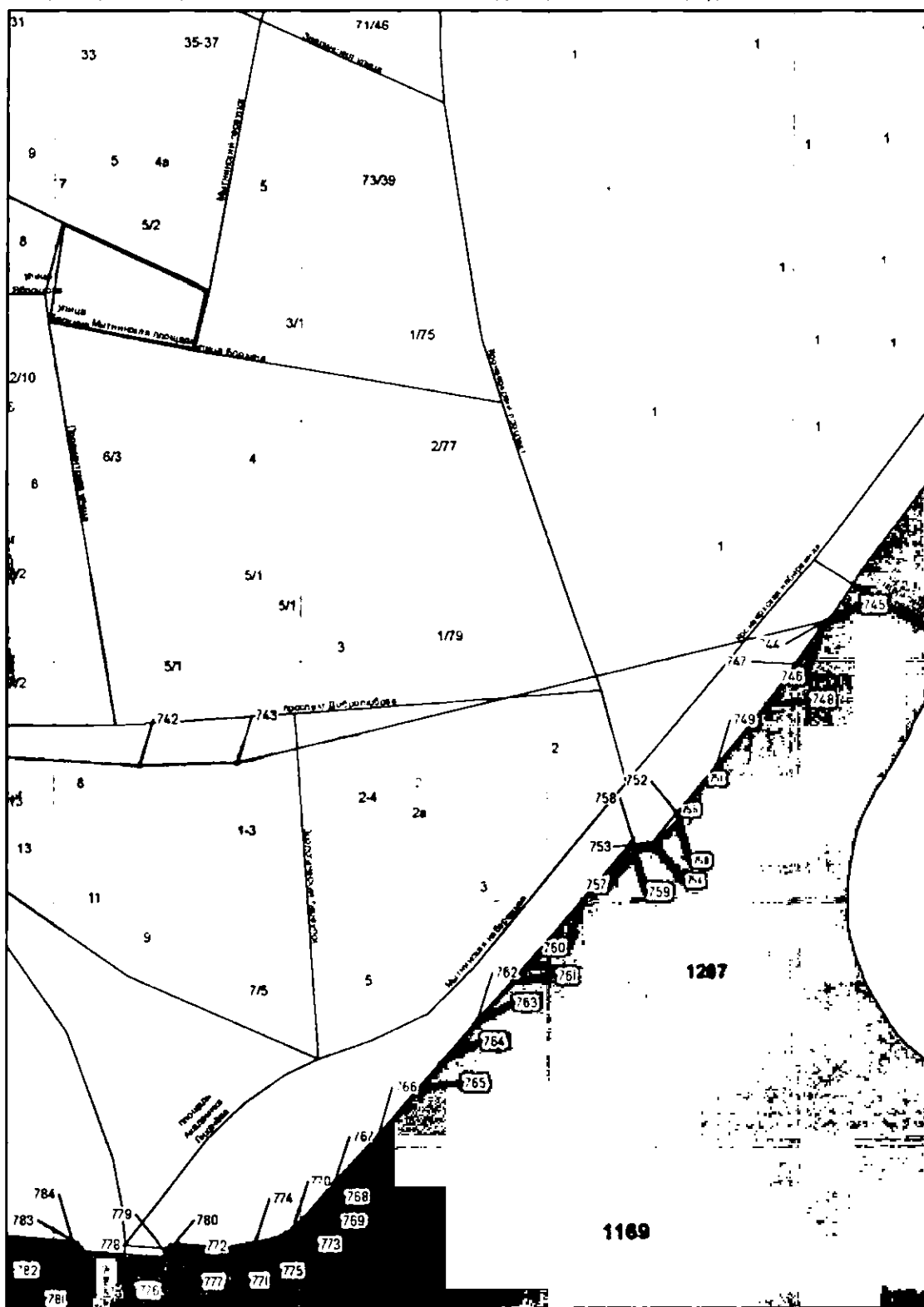
река Малая Нева (ИД 1169)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

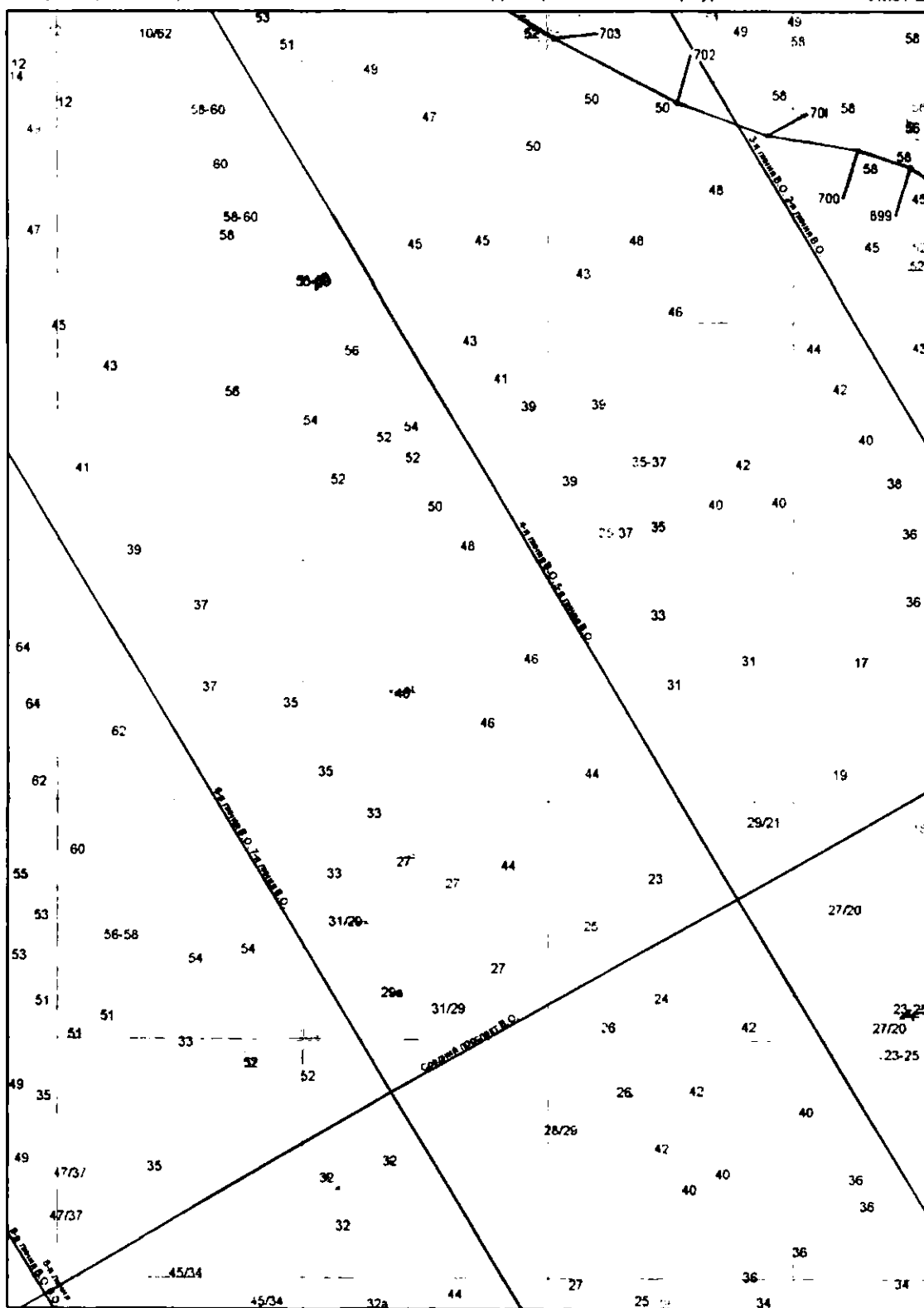


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

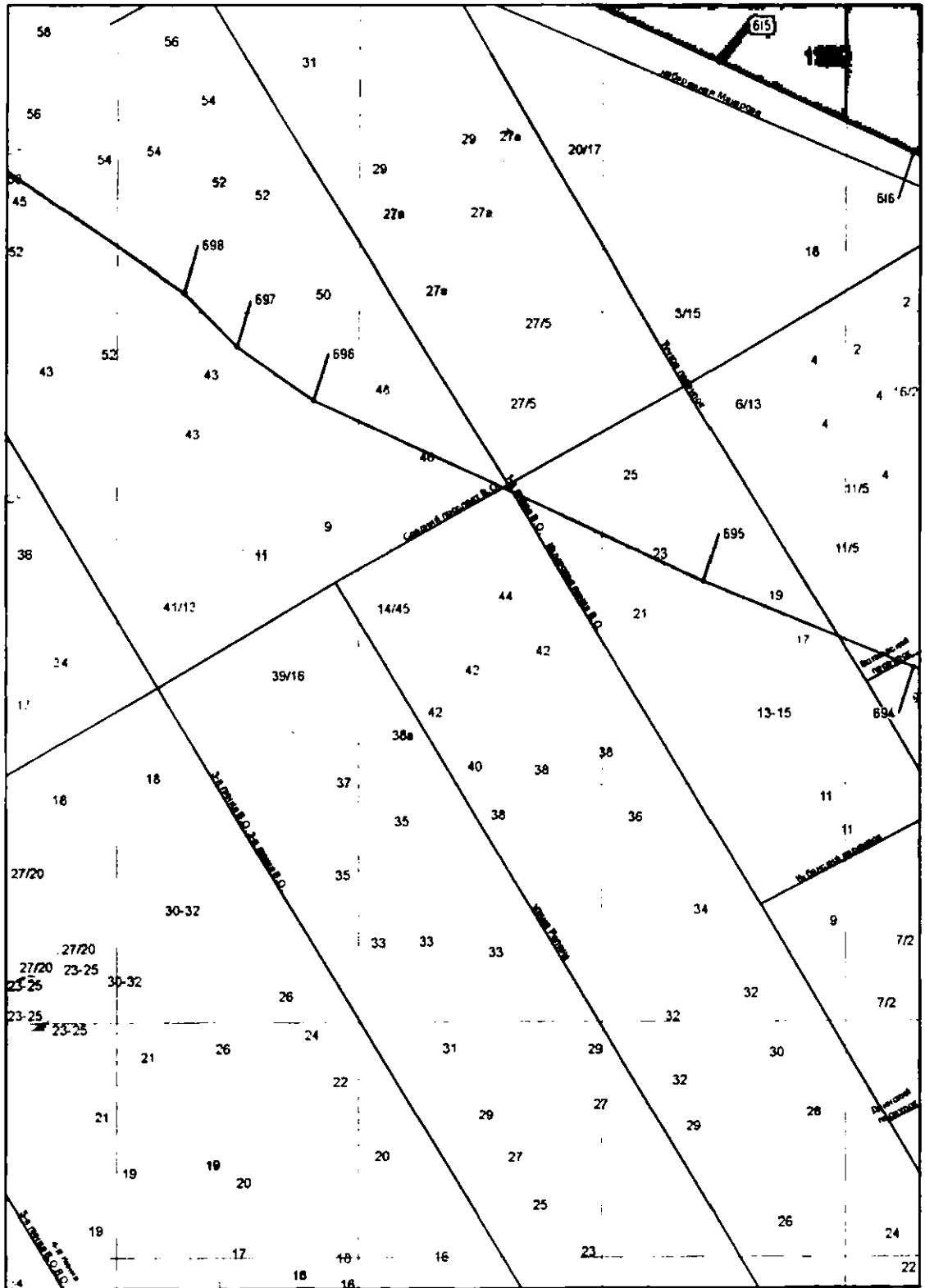
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 27



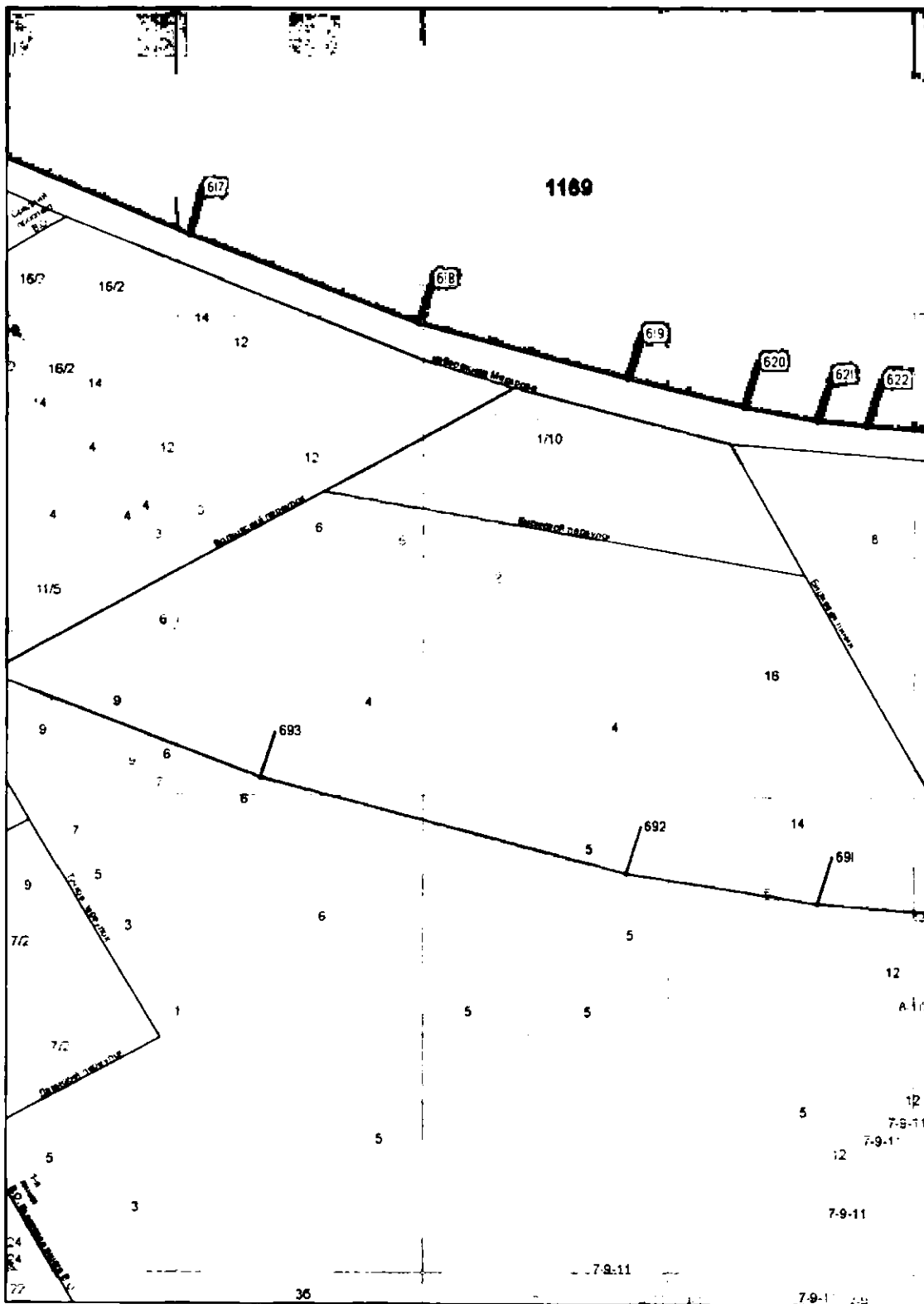
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



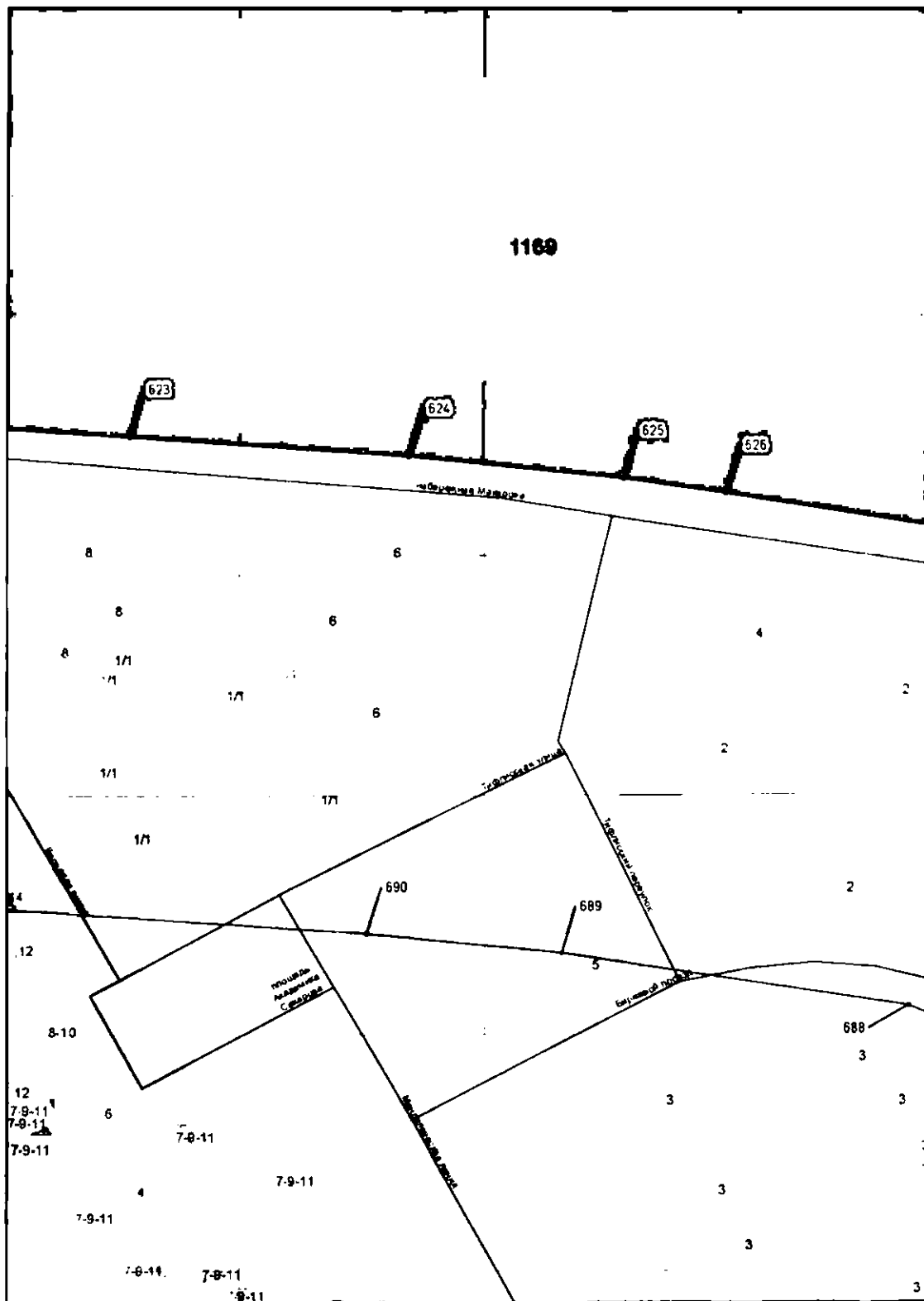
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



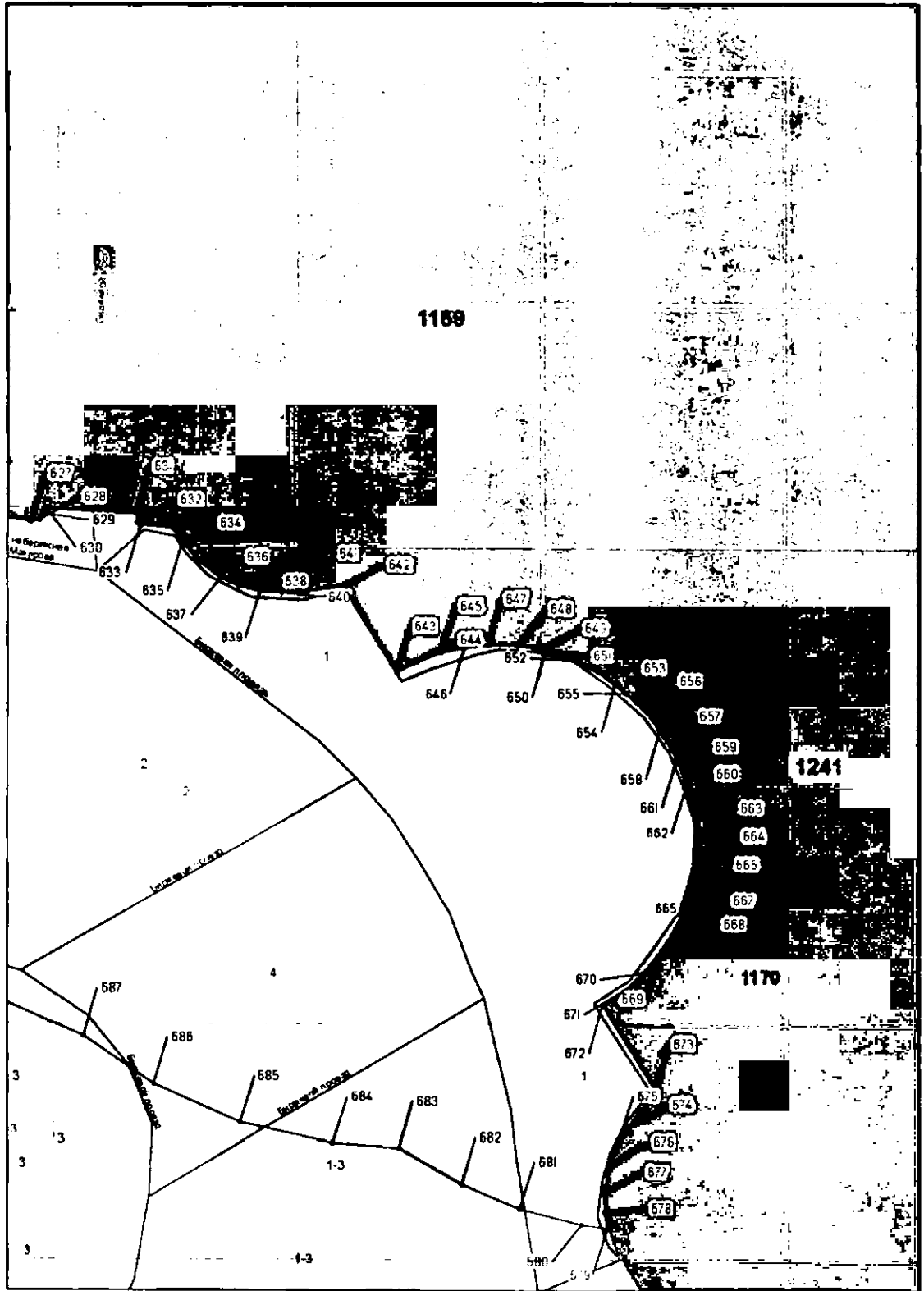
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2011 № 53-р

**Граница прибрежной защитной полосы реки Малая Нева (ИД 1169)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

ПЗП – прибрежная защитная полоса

1. Местоположение ПЗП реки Малая Нева (ИД 1169).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ПЗП реки Малая Нева (ИД 1169)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	97392,82	109354,46	284	96607,93	110448,43	567	95491,50	112058,80
2	97274,15	109555,85	285	96642,58	110468,23	568	95501,27	112045,50
3	97286,46	109557,98	286	96644,54	110469,52	569	95514,90	112036,19
4	97297,82	109563,20	287	96607,38	110535,31	570	95574,97	111949,90
5	97364,69	109606,61	288	96569,54	110514,33	571	95596,76	111927,86
6	97378,18	109621,24	289	96550,14	110548,56	572	95621,87	111850,31
7	97384,28	109636,58	290	96530,21	110582,43	573	95621,45	111835,18
8	97385,06	109653,06	291	96514,41	110609,58	574	95625,59	111820,62
9	97367,58	109710,15	292	96498,30	110636,45	575	95648,59	111776,35
10	97354,28	109726,27	293	96487,78	110654,44	576	95743,57	111620,52
11	97334,77	109736,17	294	96478,98	110668,98	577	95802,17	111479,70
12	97316,81	109737,67	295	96473,66	110678,16	578	95772,34	111374,34
13	97268,26	109730,70	296	96466,12	110690,87	579	95771,90	111358,54
14	97253,31	109740,19	297	96459,69	110701,54	580	95776,41	111343,38
15	97235,98	109743,86	298	96456,29	110707,43	581	95786,86	111328,97
16	97209,35	109739,41	299	96445,84	110725,33	582	95801,70	111319,14
17	97194,23	109730,97	300	96440,40	110734,05	583	95814,59	111314,59
18	97183,20	109718,88	301	96433,71	110745,83	584	95814,02	111330,51
19	97163,50	109716,27	302	96427,51	110756,29	585	95814,34	111333,47
20	97106,53	109873,29	303	96412,13	110782,80	586	95815,95	111345,80
21	97097,69	109886,52	304	96403,27	110792,82	587	95815,97	111345,95
22	97086,15	109895,90	305	96394,13	110803,00	588	95821,47	111365,06
23	97060,01	109955,54	306	96388,06	110813,34	589	95855,01	111482,67
24	97051,12	109965,55	307	96380,49	110825,81	590	95836,08	111528,73
25	97039,86	109972,80	308	96366,55	110849,04	469	95814,21	111581,20
26	96911,89	110390,04	309	96358,71	110862,02	591	96323,40	111755,17
27	96917,07	110404,47	310	96349,64	110876,20	592	96266,30	111832,16
28	96917,55	110419,80	311	96334,06	110899,95	593	96117,94	111930,08
29	96896,10	110515,41	312	96321,48	110920,65	594	96096,82	111956,10
30	96852,31	110633,43	313	96307,01	110942,36	595	96075,15	111943,83
31	96837,85	110658,16	314	96246,44	111028,62	596	96035,87	111914,35
32	96808,32	110723,44	315	96214,37	111069,95	597	96033,28	111909,80
33	96799,53	110762,84	316	96207,52	111064,56	598	96028,70	111894,08
34	96777,51	110789,10	317	96200,14	111074,65	599	96045,04	111830,16
35	96775,49	110805,51	318	96192,64	111079,23	600	96065,65	111795,36
36	96768,48	110820,17	319	96179,52	111093,29	601	96085,59	111763,03
37	96746,20	110846,33	320	96171,02	111101,66	602	96082,16	111761,40
38	96736,66	110863,35	321	96166,25	111111,56	603	96185,57	111597,10

39	96720,97	110875,52	322	96155,89	111124,93	604	96190,12	111595,27
40	96546,66	111182,92	323	96152,37	111138,58	605	96212,82	111595,63
41	96296,55	111447,10	324	96149,02	111145,05	606	96218,00	111596,52
42	96261,82	111530,45	325	96150,59	111146,34	607	96228,90	111600,58
43	96265,66	111533,84	326	96123,81	111170,50	608	96235,36	111604,67
44	96289,00	111522,67	327	96084,22	111207,99	609	96237,16	111600,79
45	96305,06	111519,76	328	96064,33	111230,35	610	96243,93	111603,51
46	96320,92	111522,08	329	96060,50	111232,60	611	96242,58	111606,54
47	96328,78	111526,05	330	96054,08	111229,25	612	96242,77	111606,68
48	96328,39	111529,40	331	96048,17	111229,89	613	96255,20	111618,00
49	96330,42	111536,74	332	96041,94	111224,08	614	96267,13	111631,37
50	96335,32	111543,48	333	96043,27	111221,24	615	96280,69	111646,64
51	96345,56	111550,98	334	96042,39	111220,46	616	96286,23	111657,11
52	96355,32	111556,05	335	96041,16	111220,02	617	96312,12	111716,38
53	96358,89	111557,32	336	96036,87	111221,71	618	96322,94	111725,93
54	96383,56	111590,44	337	96038,07	111224,93	619	96324,76	111737,38
55	96405,12	111625,21	338	96034,54	111227,39	620	96326,66	111751,00
56	96410,14	111638,29	339	96031,88	111223,87	591	96323,40	111755,17
57	96410,58	111658,56	340	96028,54	111226,51	621	96269,95	111743,21
58	96397,71	111702,52	341	96030,89	111229,96	622	96239,31	111675,34
59	96393,91	111726,28	342	96025,02	111234,68	623	96217,04	111651,06
60	96394,77	111759,02	343	96027,07	111244,52	624	96212,07	111648,86
61	96393,03	111771,17	344	96026,84	111247,76	625	96134,80	111771,63
62	96391,62	111775,46	345	96024,45	111258,12	626	96129,40	111787,15
63	96386,03	111783,40	346	96020,72	111265,19	627	96091,71	111849,48
64	96365,66	111820,60	347	96017,65	111268,58	628	96082,22	111886,62
65	96311,73	111921,81	348	96006,96	111274,27	629	96087,45	111890,54
66	96305,10	111936,04	349	95996,18	111284,31	630	96231,39	111795,29
67	96300,07	111948,84	350	95985,66	111289,64	621	96269,95	111743,21
68	96291,74	111961,29	351	95972,29	111297,66	631	95861,77	112140,93
69	96251,34	111994,94	352	95948,00	111316,56	632	95847,40	112137,02
70	96202,47	112063,10	353	95940,83	111324,32	633	95825,26	112170,77
71	96192,00	112071,32	354	95927,19	111334,56	634	95814,45	112192,70
72	96179,74	112076,49	355	95920,20	111337,75	635	95687,32	112404,22
73	96159,85	112077,78	356	95916,95	111338,12	636	95669,87	112423,86
74	96141,03	112071,20	357	95912,36	111337,11	637	95666,47	112440,81
75	96009,53	111975,10	358	95907,23	111337,19	638	95640,96	112496,24
76	95953,36	112057,96	359	95898,73	111341,07	639	95633,67	112534,42
77	95937,30	112079,77	360	95890,59	111346,76	640	95612,25	112902,58
78	95920,56	112068,00	361	95885,41	111349,01	641	95612,76	112955,11
79	95917,56	112065,00	362	95871,56	111348,12	642	95608,91	113013,84
80	95914,70	112060,16	363	95862,70	111352,09	643	95604,20	113029,92
81	95912,26	112056,01	364	95858,75	111351,85	644	95607,90	113046,15
82	95909,49	112044,71	365	95854,94	111350,04	645	95606,59	113072,74
83	95909,76	112036,66	366	95846,30	111335,32	646	95609,33	113093,60
84	95911,40	112031,75	367	95846,17	111335,09	647	95622,44	113147,89
85	95912,88	112028,60	368	95838,83	111322,59	648	95603,46	113131,56
86	95930,80	112000,00	369	95838,34	111316,49	649	95568,18	113101,31
87	95974,48	111938,03	370	95838,51	111312,50	650	95565,13	113098,33
88	95983,23	111929,34	371	95838,92	111306,02	651	95564,30	113097,22
89	95992,70	111923,68	372	95846,32	111303,42	652	95562,08	113094,26
90	96000,00	111921,40	373	95873,17	111298,17	653	95559,55	113089,77
91	96006,30	111920,20	374	95891,75	111289,65	654	95559,37	113089,30
92	96017,23	111921,30	375	95907,10	111287,12	655	95557,06	113081,77
93	96024,13	111923,71	376	95942,90	111257,21	656	95556,28	113075,34
94	96028,91	111926,54	377	95967,28	111242,90	657	95558,06	113050,17
95	96033,55	111930,43	378	95975,12	111235,84	658	95557,53	113047,61
96	96066,45	111956,06	379	95978,55	111216,27	659	95556,28	113046,17
97	96125,32	111997,58	380	95985,33	111201,36	660	95554,64	113045,29
98	96166,62	112028,24	381	95993,10	111191,24	661	95552,40	113044,89

99	96214,53	111960,38	382	96006,54	111180,76	662	95554,81	113011,93
100	96253,66	111928,89	383	96024,65	111172,82	663	95556,47	113011,28
101	96258,28	111922,94	384	96037,48	111170,16	664	95558,18	113009,90
102	96299,58	111859,91	385	96050,55	111171,01	665	95559,24	113008,09
103	96299,94	111837,73	386	96105,64	111119,55	666	95561,09	112976,90
104	96338,92	111778,00	387	96112,12	111100,76	667	95560,79	112975,73
105	96344,78	111758,04	388	96134,22	111067,81	668	95559,43	112974,29
106	96345,01	111745,04	389	96174,51	111026,99	669	95557,76	112973,77
107	96343,65	111723,90	390	96192,09	111017,10	670	95557,79	112972,81
108	96348,78	111691,87	391	96279,29	110893,79	671	95555,13	112972,02
109	96356,28	111664,74	392	96352,78	110774,89	672	95552,73	112969,73
110	96361,41	111649,49	393	96371,38	110753,41	673	95551,82	112967,50
111	96343,05	111619,75	394	96528,00	110486,49	674	95551,77	112964,97
112	96323,43	111592,64	395	96542,25	110472,44	675	95552,48	112963,30
113	96305,83	111569,75	396	96560,89	110465,18	676	95553,65	112961,78
114	96285,06	111580,36	397	96557,96	110446,84	677	95554,97	112960,80
115	96262,02	111586,70	398	96561,98	110428,70	678	95556,97	112960,06
116	96256,95	111586,86	399	96624,90	110317,82	679	95558,45	112959,97
117	96251,59	111585,36	400	96642,09	110276,54	680	95558,47	112959,05
118	96250,37	111588,72	401	96657,29	110224,23	681	95560,54	112958,78
119	96243,63	111585,92	402	96669,23	110166,13	682	95562,00	112957,39
120	96245,05	111582,38	403	96671,46	110143,30	683	95562,86	112951,97
121	96207,47	111549,10	404	96679,03	109943,26	684	95561,58	112926,34
122	96203,85	111543,11	405	96688,63	109490,81	685	95562,29	112900,32
123	96204,23	111538,09	406	96691,15	109474,56	686	95564,84	112860,05
124	96243,60	111445,58	407	96695,51	109463,44	687	95569,76	112771,11
125	96253,44	111419,86	408	96679,41	109462,09	688	95573,94	112691,80
126	96356,06	111312,19	409	96664,59	109455,64	689	95578,92	112606,68
127	96449,24	111213,95	410	96640,60	109433,64	690	95582,05	112554,12
128	96505,71	111154,23	411	96632,65	109422,74	691	95583,94	112528,88
129	96591,92	111000,00	412	96612,14	109379,60	692	95587,02	112508,09
130	96632,05	110931,84	413	96605,96	109359,98	693	95589,34	112495,85
131	96657,46	110887,51	414	96607,40	109334,22	694	95593,63	112479,66
132	96690,86	110826,33	415	96615,92	109314,01	695	95602,13	112460,35
133	96698,65	110830,87	416	96689,27	109231,24	696	95619,97	112422,40
134	96698,64	110825,79	417	96706,58	109218,83	697	95617,47	112419,45
135	96700,14	110819,64	418	96717,91	109213,70	698	95617,65	112416,28
136	96705,15	110814,46	419	96737,91	109210,12	699	95618,01	112415,16
137	96711,67	110810,19	420	96757,19	109214,30	700	95618,82	112413,84
138	96715,29	110806,10	421	96773,74	109223,17	701	95619,02	112412,21
139	96718,59	110800,55	422	96809,88	109253,93	702	95635,37	112383,28
140	96727,47	110791,57	423	96834,17	109217,46	703	95635,92	112382,53
141	96727,65	110777,62	424	96845,15	109206,70	704	95636,74	112382,14
142	96733,87	110763,85	425	96923,68	109163,95	705	95638,42	112379,18
143	96745,29	110748,91	426	97024,36	109100,56	706	95641,45	112377,16
144	96754,76	110740,59	427	97058,93	109066,76	707	95644,84	112377,84
145	96758,65	110718,33	428	97098,73	109001,87	708	95676,55	112324,48
146	96756,79	110715,98	429	97116,21	108990,44	709	95743,82	112212,00
147	96769,86	110687,20	430	97136,83	108987,14	710	95770,98	112167,99
148	96776,12	110675,52	431	97156,91	108992,52	711	95777,32	112156,84
149	96780,12	110663,19	432	97160,88	108995,73	712	95777,45	112154,77
150	96793,17	110635,69	433	97156,42	109008,34	713	95777,09	112153,64
151	96794,94	110632,35	434	97142,71	109040,47	714	95775,40	112151,79
152	96800,69	110623,88	435	97140,52	109045,60	715	95773,34	112149,19
153	96805,93	110614,75	436	97140,40	109045,88	716	95772,39	112145,29
154	96813,65	110595,58	437	97134,23	109037,08	717	95772,55	112142,61
155	96817,30	110578,03	438	97125,18	109054,70	718	95774,46	112138,72
156	96823,11	110568,17	439	97116,13	109070,57	719	95777,36	112136,23
157	96833,58	110541,98	440	97104,23	109088,67	720	95781,47	112134,95
158	96837,15	110529,38	441	97099,18	109096,65	721	95786,07	112135,71

159	96841,39	110518,56	442	97085,22	109112,77	722	95788,12	112136,27
160	96848,55	110499,96	443	97077,46	109120,61	723	95790,04	112135,38
161	96850,11	110491,36	444	97068,04	109129,40	724	95806,92	112107,31
162	96867,92	110413,65	445	97054,25	109140,71	725	95807,75	112103,33
163	96856,71	110410,18	446	97041,03	109149,62	726	95805,35	112099,27
164	96855,89	110409,09	447	97000,56	109174,91	727	95830,90	112060,33
165	96855,52	110408,26	448	96970,28	109194,06	728	95838,56	112065,37
166	96856,87	110401,15	449	96948,60	109207,32	729	95837,92	112066,34
167	96871,03	110350,44	450	96874,23	109247,37	730	95857,03	112079,32
168	96897,54	110262,70	451	96859,36	109269,70	731	95860,89	112083,18
169	96979,01	110000,00	452	96846,19	109289,71	732	95860,26	112086,04
170	96997,26	109941,46	453	96825,17	109321,12	733	95860,14	112086,32
171	96998,23	109939,04	454	96817,11	109323,34	734	95867,42	112091,29
172	96999,21	109937,49	455	96797,22	109308,68	735	95883,90	112102,62
173	97000,00	109937,52	456	96767,14	109283,27	736	95908,17	112119,31
174	97003,13	109933,18	457	96759,24	109277,08	737	95902,73	112126,69
175	97007,16	109929,36	458	96753,35	109271,97	738	95890,73	112135,53
176	97012,93	109927,64	459	96743,69	109263,13	739	95876,66	112140,42
177	97018,45	109927,73	460	96737,15	109260,11	631	95861,77	112140,93
178	97046,93	109860,24	461	96732,70	109261,46	740	96534,50	110840,39
179	97050,17	109856,72	462	96724,33	109266,89	741	96529,47	110845,50
180	97054,17	109854,44	463	96711,66	109281,21	742	96526,98	110847,62
181	97060,50	109853,08	464	96699,90	109295,07	743	96525,45	110849,67
182	97061,49	109851,58	465	96683,15	109313,61	744	96523,83	110851,26
183	97122,88	109681,55	466	96670,53	109327,17	745	96518,81	110852,62
184	97124,98	109678,15	467	96661,21	109337,13	746	96513,27	110853,18
185	97134,45	109670,46	468	96658,14	109340,80	747	96508,13	110854,17
186	97140,23	109667,82	216	96656,27	109344,81	748	96504,26	110856,70
187	97148,94	109666,06	469	95814,21	111581,20	749	96499,94	110861,36
188	97159,85	109665,35	470	95805,04	111603,23	750	96486,32	110875,76
189	97228,41	109674,44	471	95788,48	111642,73	751	96466,21	110895,73
190	97225,07	109691,61	472	95766,66	111680,70	752	96458,06	110905,16
191	97227,14	109692,68	473	95751,83	111705,21	753	96441,53	110919,50
192	97234,48	109693,88	474	95726,30	111745,93	754	96431,21	110927,38
193	97236,54	109675,55	475	95691,08	111802,71	755	96423,03	110933,91
194	97320,91	109687,84	476	95671,05	111841,43	756	96418,32	110937,44
195	97322,36	109687,73	477	95673,99	111844,87	757	96412,87	110940,67
196	97323,21	109687,09	478	95674,62	111847,96	758	96405,33	110944,92
197	97335,41	109647,14	479	95673,87	111852,46	759	96397,41	110948,21
198	97271,44	109605,68	480	95670,46	111862,69	760	96393,39	110949,41
199	97262,19	109621,04	481	95646,26	111934,66	761	96385,65	110951,24
200	97255,72	109628,94	482	95645,89	111937,99	762	96377,66	110951,97
201	97253,50	109630,37	483	95648,13	111941,44	763	96372,79	110952,38
202	97248,35	109631,42	484	95624,83	111975,22	764	96370,37	110952,43
203	97245,94	109630,89	485	95621,04	111974,34	765	96368,85	110951,47
204	97217,11	109611,16	486	95618,50	111975,31	766	96367,20	110949,33
205	97206,63	109601,52	487	95614,65	111980,33	767	96366,69	110948,07
206	97203,39	109595,00	488	95578,84	112032,90	768	96362,71	110931,10
207	97202,55	109586,10	489	95544,99	112080,00	769	96360,30	110917,84
208	97203,95	109578,10	490	95541,22	112081,51	770	96359,92	110913,63
209	97209,73	109566,68	491	95536,13	112081,35	771	96359,70	110910,46
210	97349,74	109329,08	492	95505,08	112147,43	772	96360,13	110907,08
211	97352,39	109324,25	493	95467,20	112227,39	773	96361,32	110901,06
212	97376,20	109280,77	494	95434,21	112304,36	774	96362,69	110895,39
213	97387,79	109296,47	495	95396,87	112398,05	775	96365,61	110885,53
214	97363,16	109341,66	496	95373,99	112483,35	776	96367,98	110877,74
215	97393,61	109352,54	497	95362,35	112530,64	777	96371,31	110874,85
I	97392,82	109354,46	498	95357,00	112560,52	778	96375,63	110871,02
216	96656,27	109344,81	499	95354,91	112581,02	779	96383,89	110861,75
217	96655,38	109352,38	500	95349,82	112655,27	780	96389,06	110856,00

218	96657,38	109358,31	501	95341,64	112769,49	781	96391,27	110853,36
219	96670,10	109379,86	502	95332,73	112856,92	782	96395,43	110848,53
220	96670,20	109380,04	503	95326,38	112898,40	783	96399,92	110843,25
221	96667,69	109381,60	504	95311,29	112990,67	784	96403,42	110839,10
222	96676,65	109398,97	505	95311,81	112994,02	785	96405,43	110836,80
223	96681,18	109397,33	506	95314,15	112996,29	786	96411,03	110828,54
224	96691,79	109413,67	507	95316,14	112996,98	787	96415,49	110822,20
225	96703,96	109408,05	508	95314,28	113033,55	788	96422,95	110811,34
226	96712,06	109407,50	509	95310,81	113034,02	789	96430,65	110798,46
227	96721,60	109407,32	510	95309,69	113035,14	790	96430,66	110789,96
228	96731,55	109409,14	511	95308,54	113048,74	791	96430,96	110780,34
229	96737,32	109411,65	512	95302,50	113052,33	792	96429,77	110779,56
230	96742,94	109415,01	513	95294,22	113059,92	793	96438,36	110765,19
231	96747,90	109419,96	514	95287,93	113068,09	794	96439,83	110762,05
232	96749,40	109421,69	515	95284,39	113075,81	795	96441,09	110762,61
233	96750,27	109424,30	516	95282,36	113084,62	796	96445,60	110750,94
234	96750,90	109427,10	517	95281,65	113093,63	797	96448,97	110751,80
235	96751,25	109429,64	518	95282,46	113103,76	798	96449,35	110746,85
236	96750,47	109433,23	519	95284,28	113119,59	799	96456,77	110742,44
237	96749,94	109436,15	520	95247,80	113140,77	800	96461,97	110737,85
238	96748,73	109440,32	521	95252,56	113149,07	801	96467,91	110732,35
239	96747,97	109443,29	522	95256,42	113159,42	802	96476,85	110724,84
240	96747,75	109446,32	523	95258,65	113168,94	803	96484,08	110718,66
241	96748,35	109448,62	524	95259,57	113178,32	804	96486,99	110715,64
242	96748,96	109451,37	525	95259,36	113190,55	805	96488,63	110713,80
243	96749,29	109454,35	526	95257,88	113200,70	806	96490,46	110711,06
244	96749,37	109457,81	527	95257,54	113202,61	807	96493,90	110706,50
245	96748,87	109462,17	528	95256,90	113202,49	808	96499,64	110698,89
246	96747,89	109466,24	529	95253,43	113213,45	809	96501,65	110696,29
247	96745,97	109476,23	530	95248,22	113223,52	810	96504,01	110694,09
248	96744,21	109481,52	531	95242,83	113231,05	811	96504,59	110694,78
249	96743,31	109484,39	532	95239,18	113235,24	812	96505,64	110693,92
250	96742,01	109485,47	533	95235,54	113239,42	813	96505,00	110693,15
251	96739,66	109486,71	534	95227,71	113246,44	814	96506,85	110691,41
252	96738,71	109492,74	535	95223,46	113249,34	815	96518,41	110680,84
253	96739,12	109492,81	536	95219,20	113252,23	816	96527,60	110679,90
254	96729,01	109944,71	537	95215,52	113254,18	817	96551,22	110677,28
255	96727,03	110000,00	538	95211,85	113256,13	818	96552,58	110677,13
256	96725,47	110064,78	539	95207,18	113257,86	819	96553,15	110677,07
257	96724,80	110074,62	540	95201,18	113260,08	820	96561,88	110676,12
258	96724,49	110086,53	541	95189,80	113262,90	821	96566,24	110676,37
259	96723,70	110098,42	542	95178,06	113264,15	822	96571,87	110676,70
260	96723,11	110110,67	543	95169,38	113263,74	823	96582,71	110677,32
261	96722,51	110122,77	544	95162,30	113262,78	824	96606,93	110691,87
262	96721,99	110132,17	545	95162,61	113247,44	825	96607,54	110699,54
263	96721,54	110140,82	546	95166,52	113235,04	826	96599,15	110715,95
264	96721,40	110146,42	547	95173,49	113224,06	827	96585,04	110743,69
265	96721,06	110149,81	548	95196,80	113207,00	828	96576,63	110760,16
266	96720,56	110155,20	549	95207,05	113194,28	829	96570,99	110772,00
267	96720,06	110161,38	550	95209,21	113177,12	830	96565,98	110781,75
268	96718,73	110173,43	551	95198,05	113145,75	831	96559,72	110793,17
269	96715,67	110189,97	552	95200,18	113125,53	832	96556,03	110800,73
270	96711,86	110208,04	553	95211,54	113106,35	833	96552,90	110806,92
271	96709,40	110219,59	554	95231,75	113092,27	834	96545,40	110821,50
272	96705,97	110235,71	555	95233,25	113075,25	835	96538,19	110834,93
273	96700,11	110258,32	556	95238,94	113054,97	740	96534,50	110840,39
274	96695,16	110276,01	557	95245,71	113041,30	836	96530,17	110741,55
275	96692,19	110284,93	558	95261,53	113022,06	837	96484,99	110786,34
276	96689,03	110293,77	559	95265,30	113012,21	838	96480,66	110793,05
277	96684,38	110306,11	560	95261,50	112986,10	839	96479,76	110807,83

278	96678,08	110321,98	561	95283,12	112850,60	840	96478,19	110813,99
279	96674,69	110329,46	562	95291,82	112765,17	841	96497,30	110805,38
280	96669,32	110340,85	563	95307,26	112555,45	836	96530,17	110741,55
281	96662,72	110352,48	564	95313,80	112518,69			
282	96657,77	110360,94	565	95349,32	112382,60			
283	96649,45	110375,75	566	95421,24	112207,69			

2. Описание ПЗП реки Малая Невы (ИД 1169).

Ширина ПЗП реки Малой Невы (ИД 1169) составляет 50 м.

Прибрежная защитная полоса реки Малой Невы располагается в Василеостровском и Петроградском районах.

Описание первой части ПЗП начинается в т.1 на границе с Западной гаванью и движется на ЮВ. После этого с т. 77 в окрестностях стадиона Петровский меняет свое направление на ЮЗ, а потом с т. 87 преимущественно на СЗ, при этом в т. 131 пересекает мост Бетанкура. Далее, в тт. 187-208 идет по границе Западной гавани. Проходит дальше в СЗ направлении и замыкается в т. 1.

Описание второй части ПЗП начинается в т.216 в 70 метрах к югу от моста набережной Макаровых. ПЗП идет преимущественно на СВ, при этом в тт. 364-371 проходит по границе с БЛ р. Смоленка (ИД 1168) и меняет свое направление на СЗ. Далее в тт. 432-436 идет по границе с Невской Губой (ИД 99901), при этом меняя свое направление на ЮВ и замыкается в т. 216.

Описание третьей части ПЗП начинается в т.469. ПЗП движется преимущественно в ЮВ направлении. С т. 544 в окрестностях стрелки Васильевского острова ПЗП движется преимущественно на СЗ, в тт. 583-588 проходит по границе с БЛ р. Смоленка (ИД 1168) и меняет свое направление обратно на ЮВ и замыкается в т. 469.

Описание четвертой части прибрежной защитной полосы начинается с т.591, расположенной на береговой линии острова, отделенного системой прудов (рукавом реки) у стадиона Петровский, находится в муниципальном округе Петровский Петроградского района. Описание ПЗП начинается в т.591, которая находится на СВ берегу острова. От т.594 берег острова следует на ЮЗ до т.604, затем плавно поворачивает на СВ и идет до т.620. От т.621 граница ВЗ проходит по острову, идет на ЮВ до т.624, поворачивает на СЗ до т.628 с замыканием в т.591

Описание пятой части прибрежной защитной полосы начинается с т.621 на острове, где расположен стадион Петровский и идет в юго-западном направлении, потом на ЮВ. После этого на СЗ и замыкается в т. 621.

Описание шестой части прибрежной защитной полосы начинается с т.631 и идет преимущественно в ЮВ направлении. В тт. 647-654 проходит вдоль устья Кронверкского пролива и меняет свое направление преимущественно на СЗ. В тт. 734-736 проходит вдоль границы БЛ р. Ждановка (ИД 1263) и меняет свое направление на ЮВ и замыкается в т. 631.

Описание шестой части прибрежной защитной полосы располагается на о.Серный (Северный) в муниципальном округе «Остров Декабристов». Граница проходит по берегам острова, начинается в т.740, расположенной в середине СВ берега, следует от нее на ЮВ до т.768, на запад до т.809, на СЗ до т.822, поворачивает на север к т.825, затем идет на ЮВ до т.835 с замыканием на т.740. От т.836 граница ВЗ проходит по острову, идет на ЮВ до т.838, поворачивает на СЗ с замыканием в т. 740.

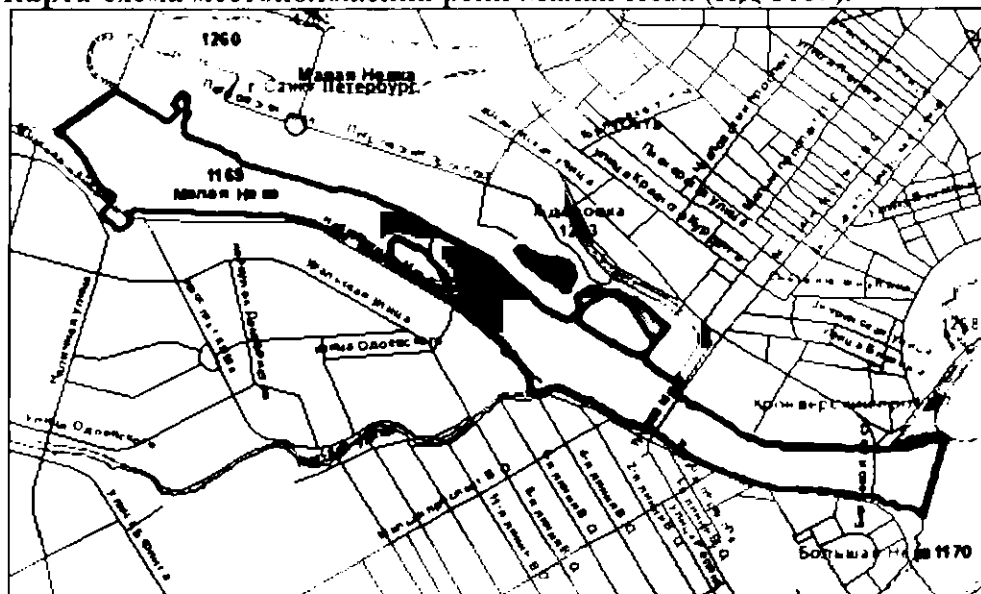
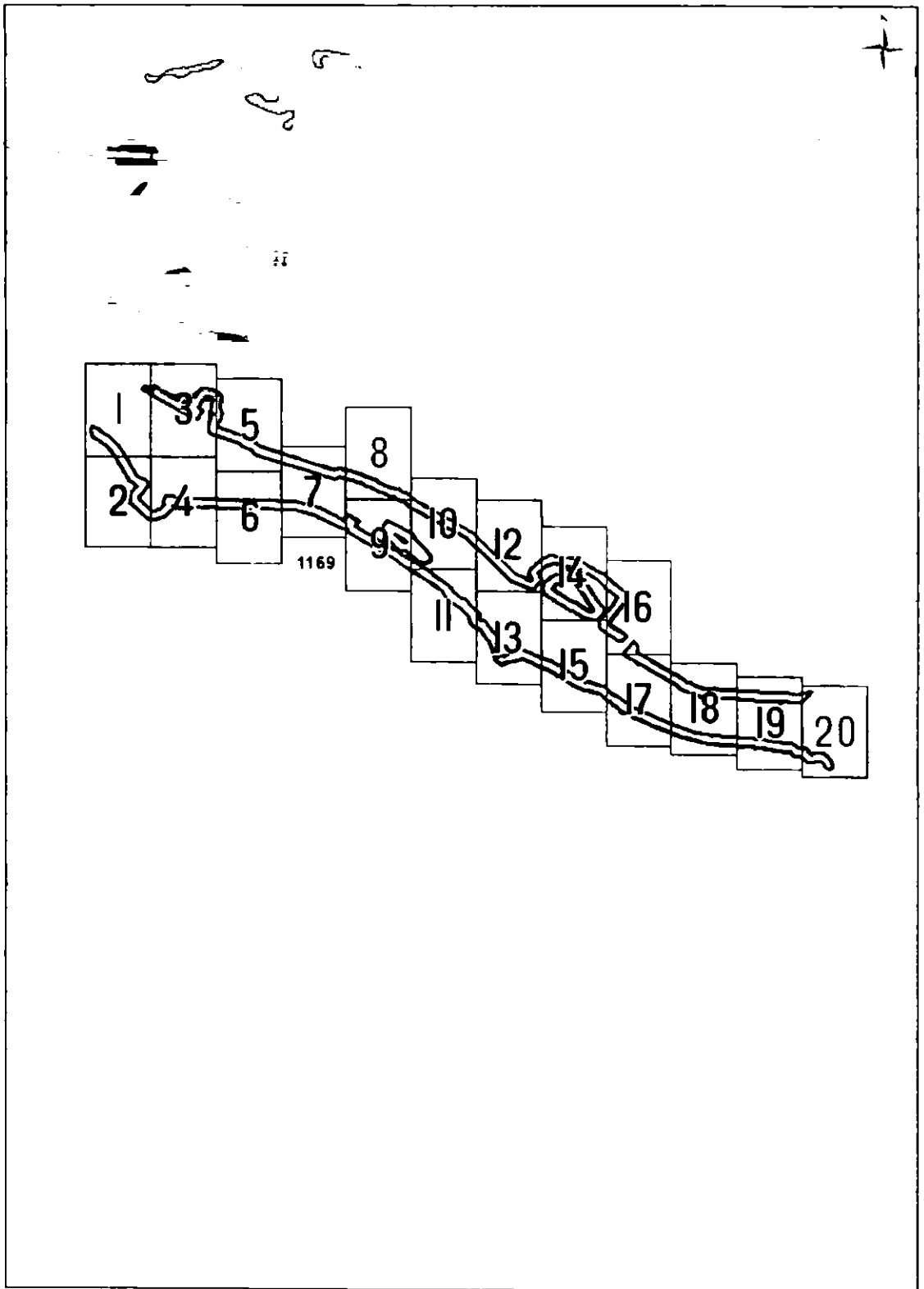
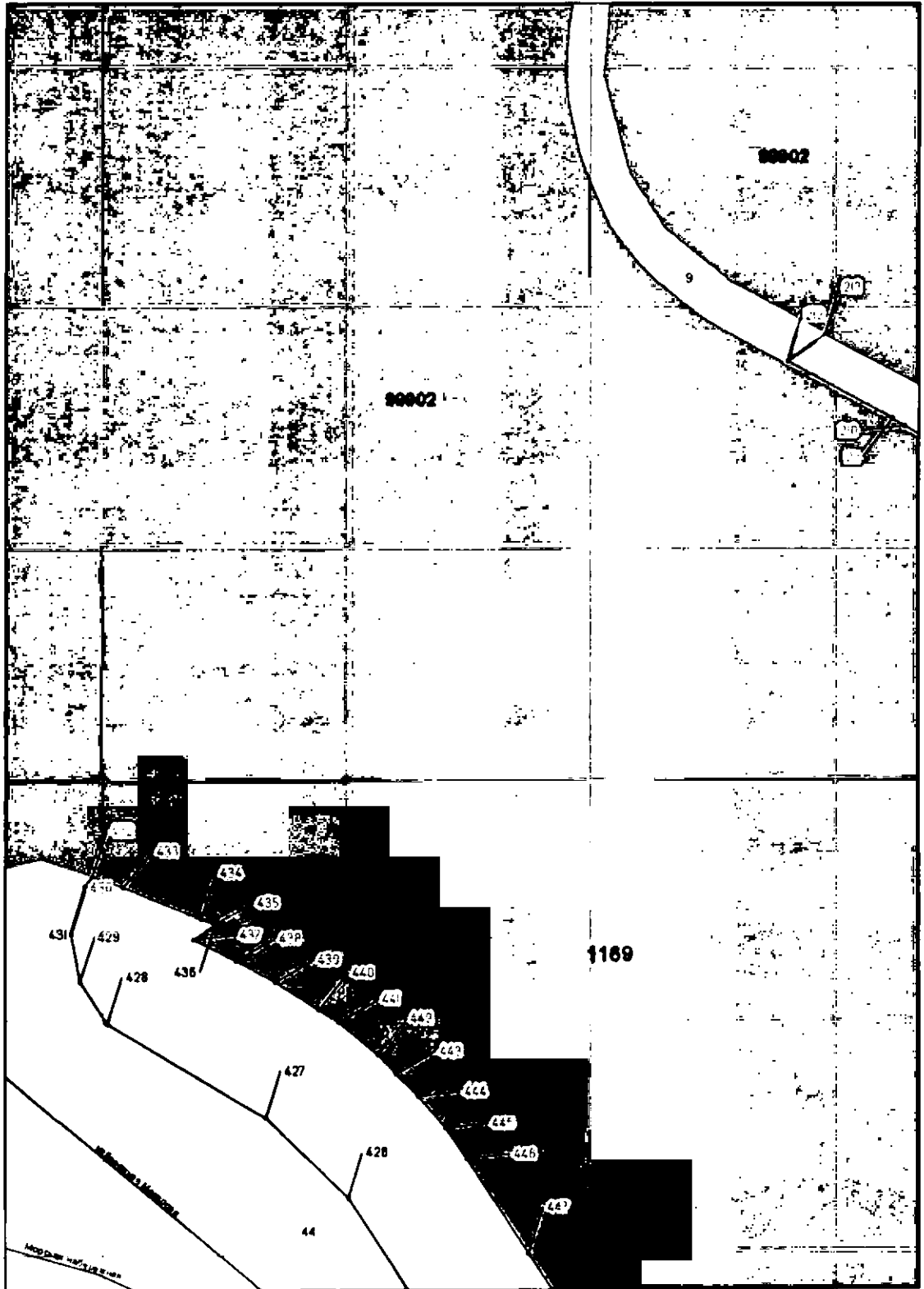
3. Карта-схема местоположения реки Малая Нева (ИД 1169).**4. Карты-схемы границы ПЗП реки Малая Нева (ИД 1169).**

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



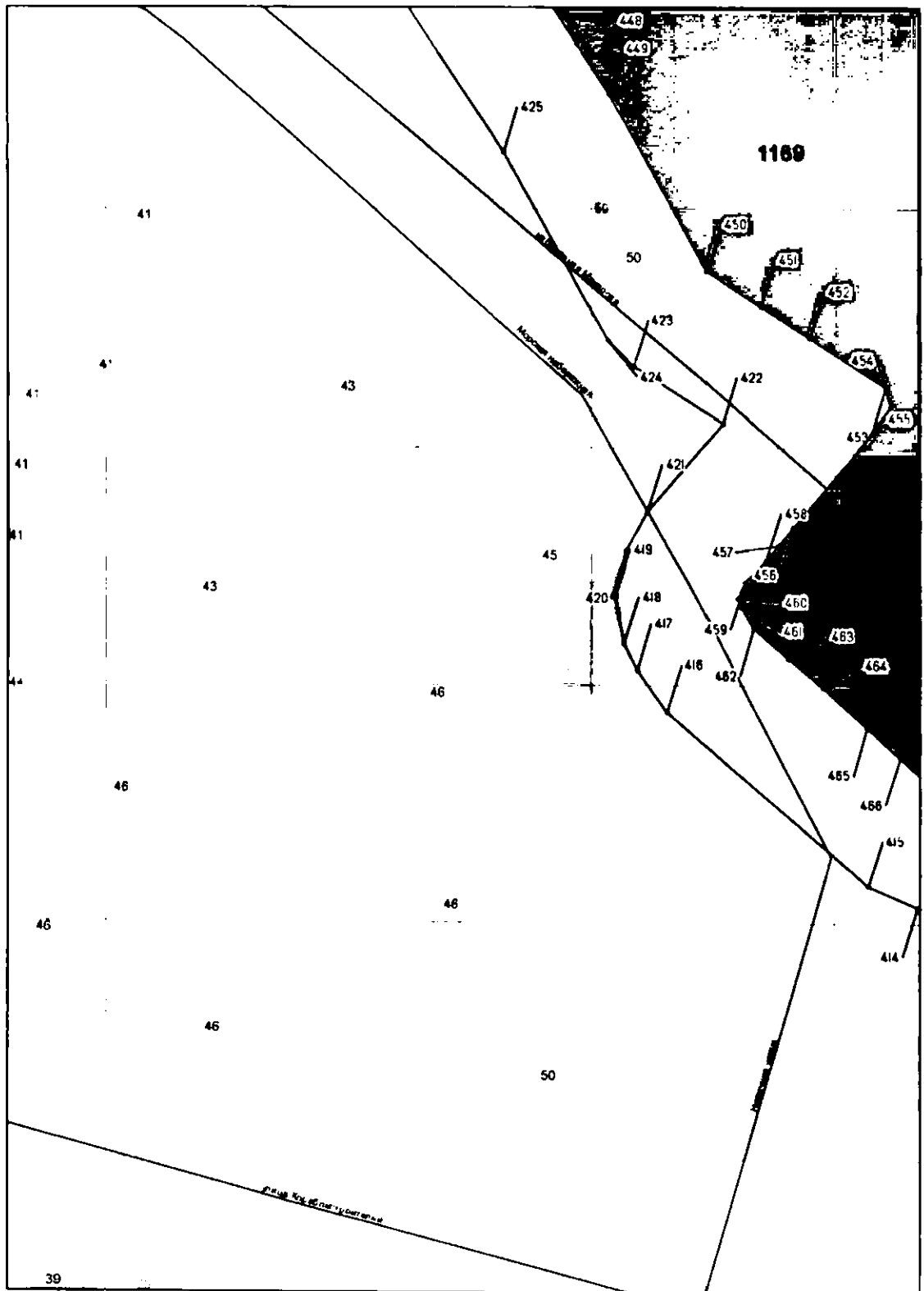
Масштаб 1 : 28 000

река Малая Нева (ИД 1169)



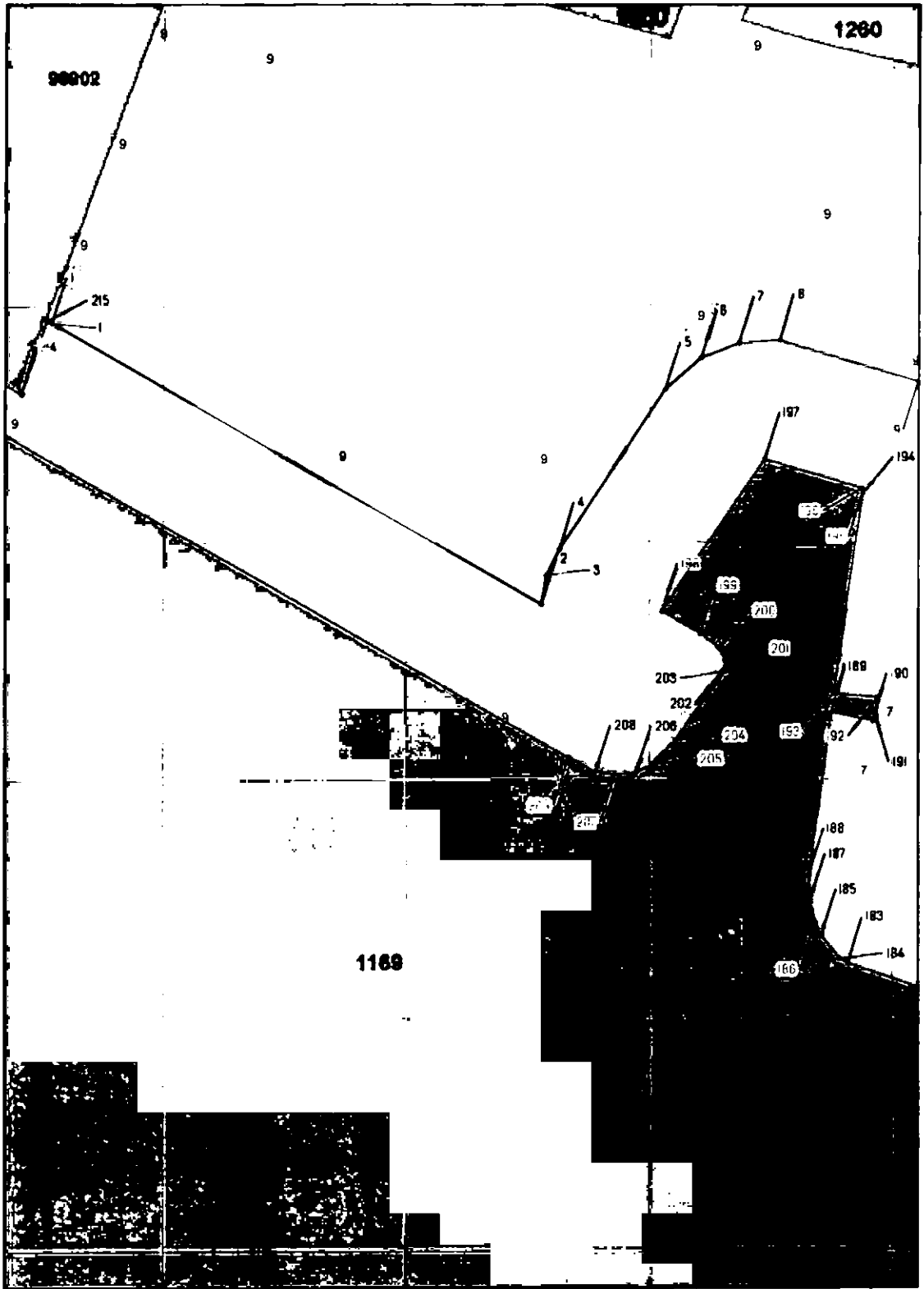
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



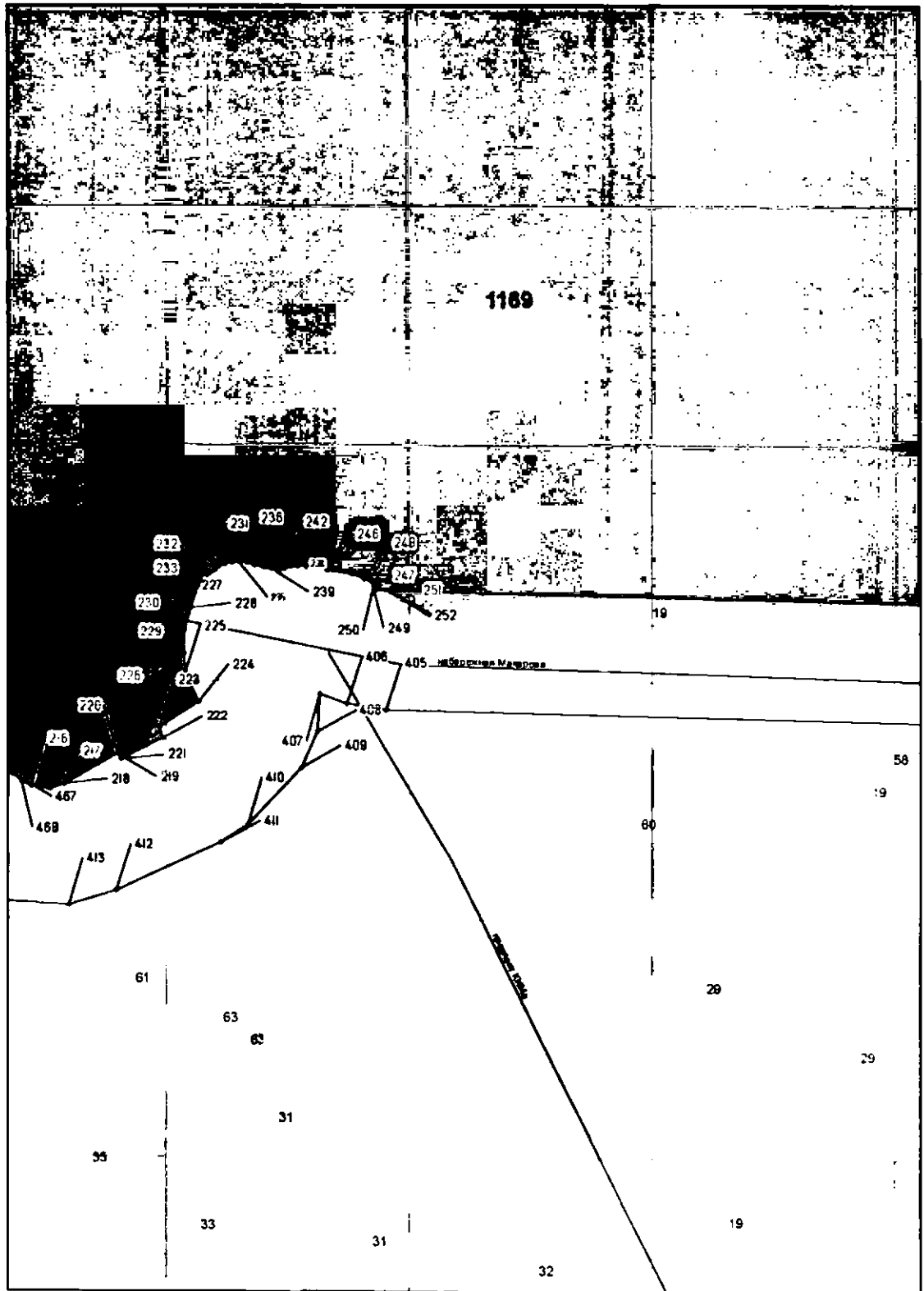
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



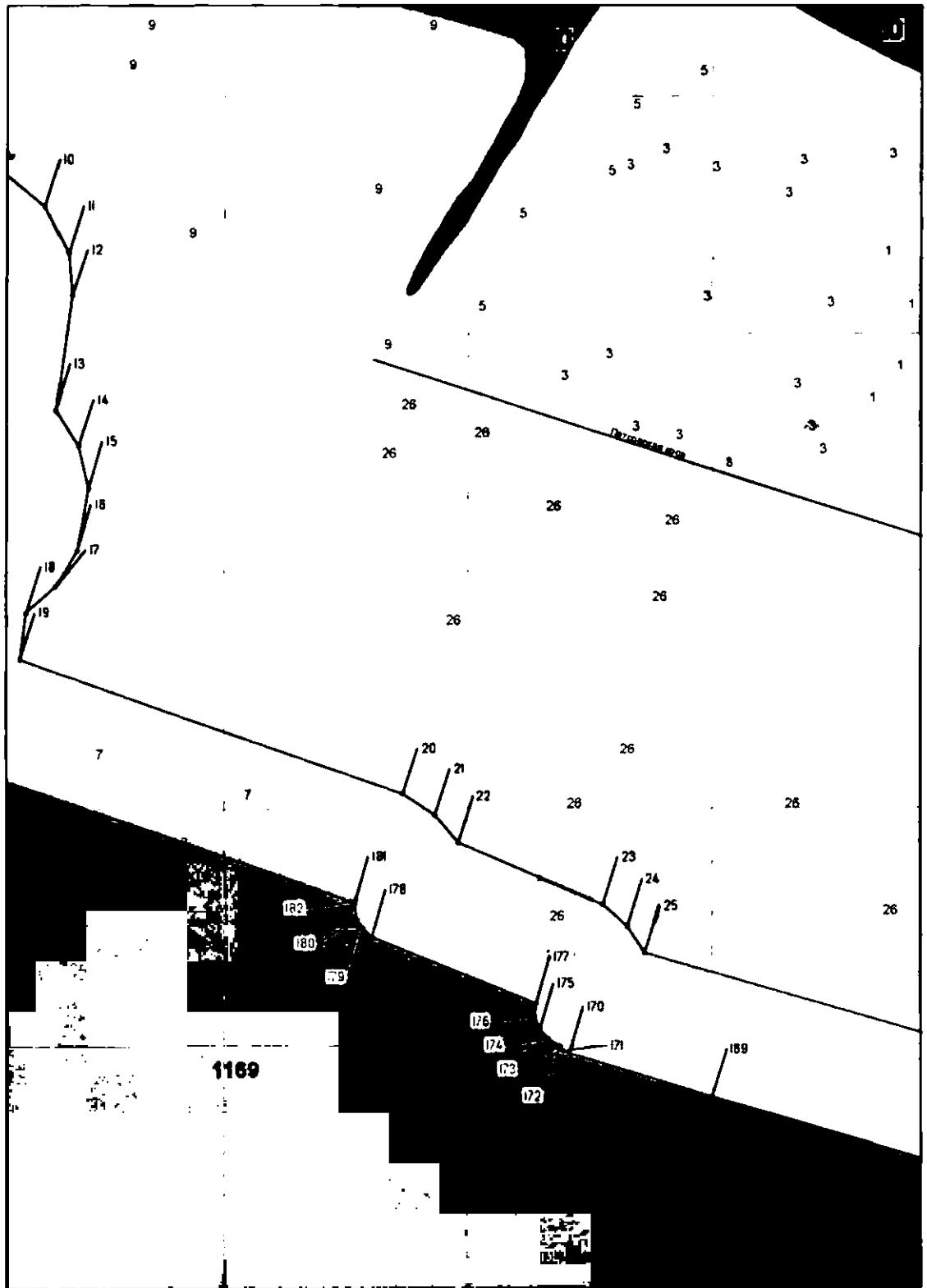
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



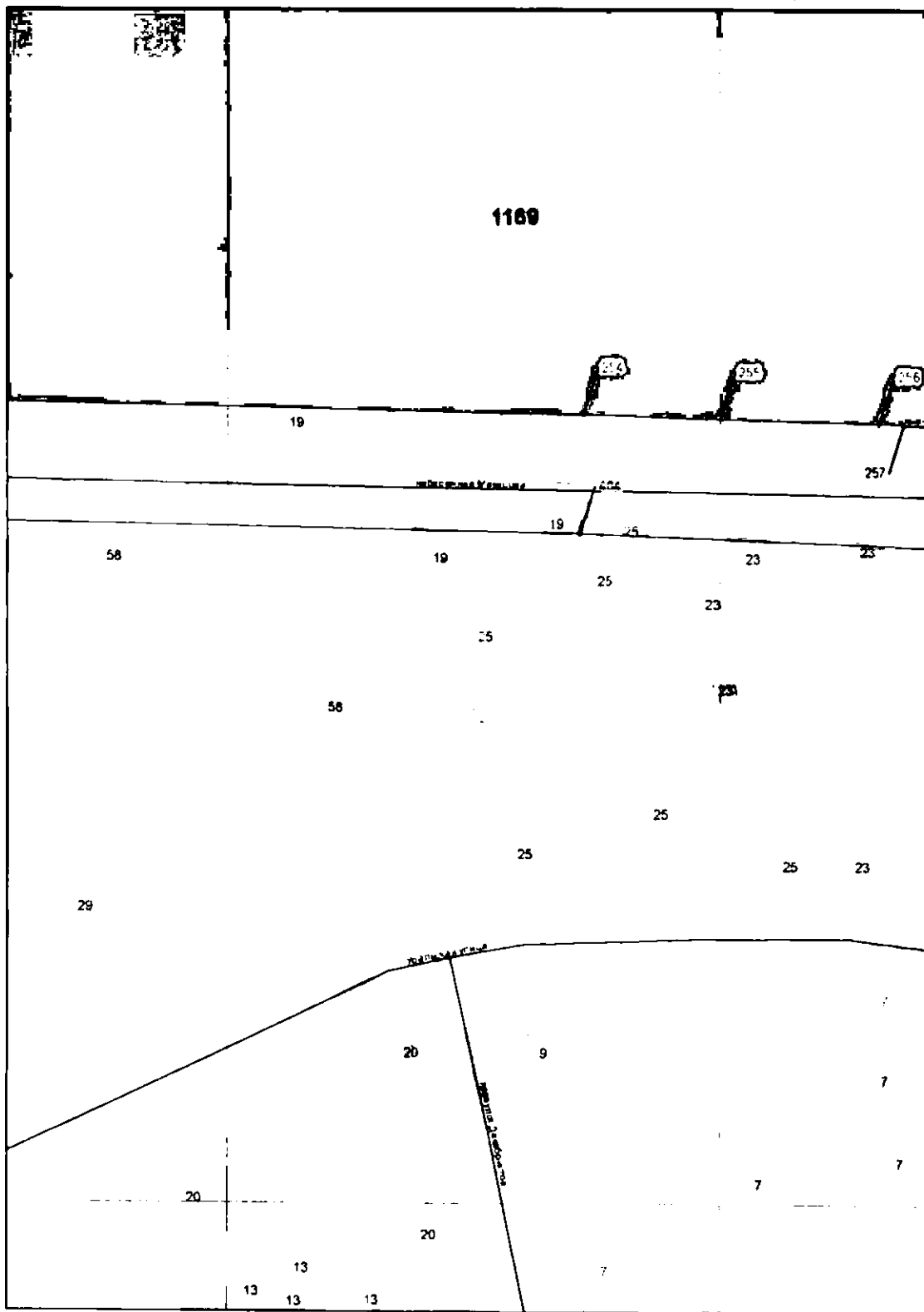
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



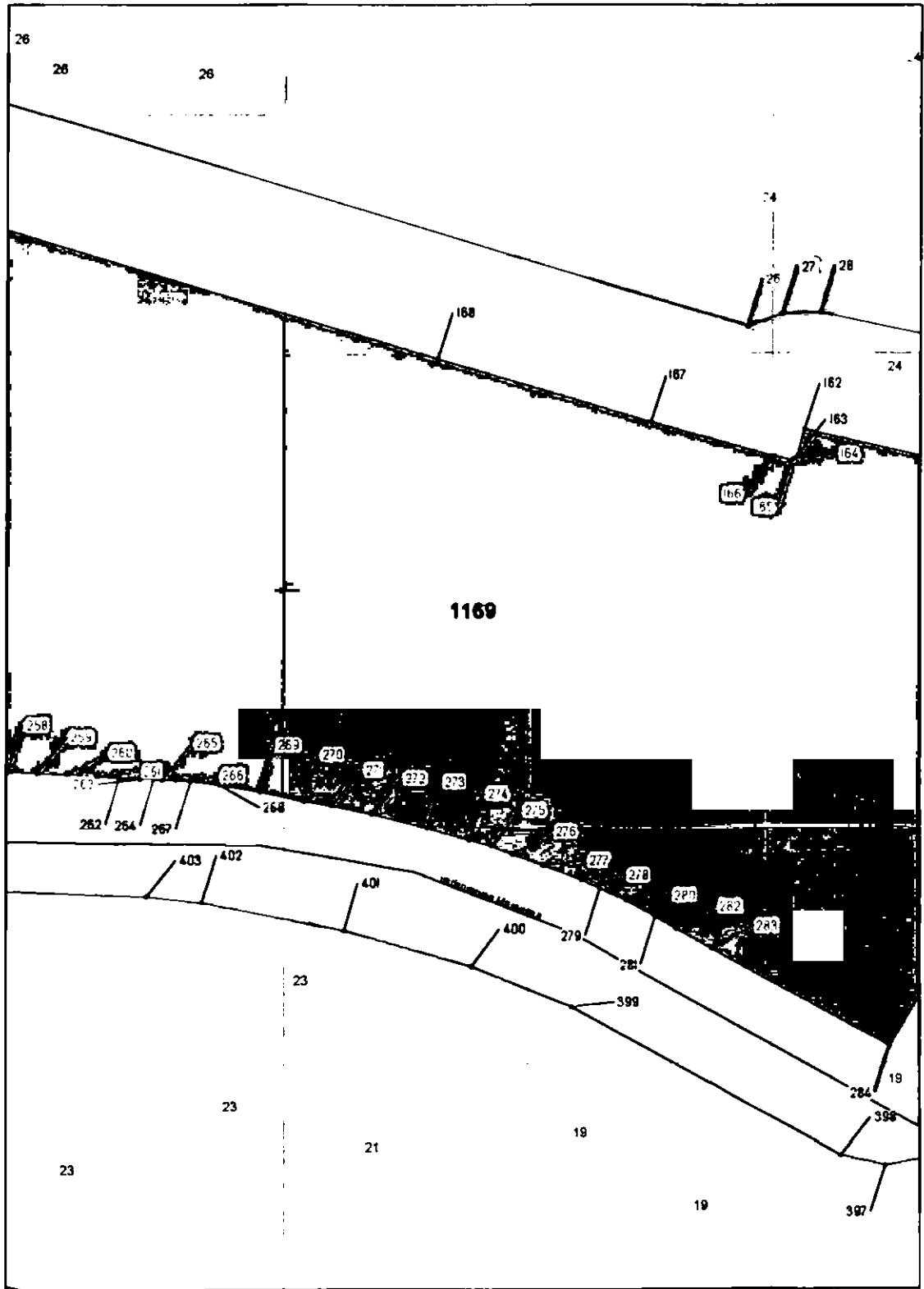
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



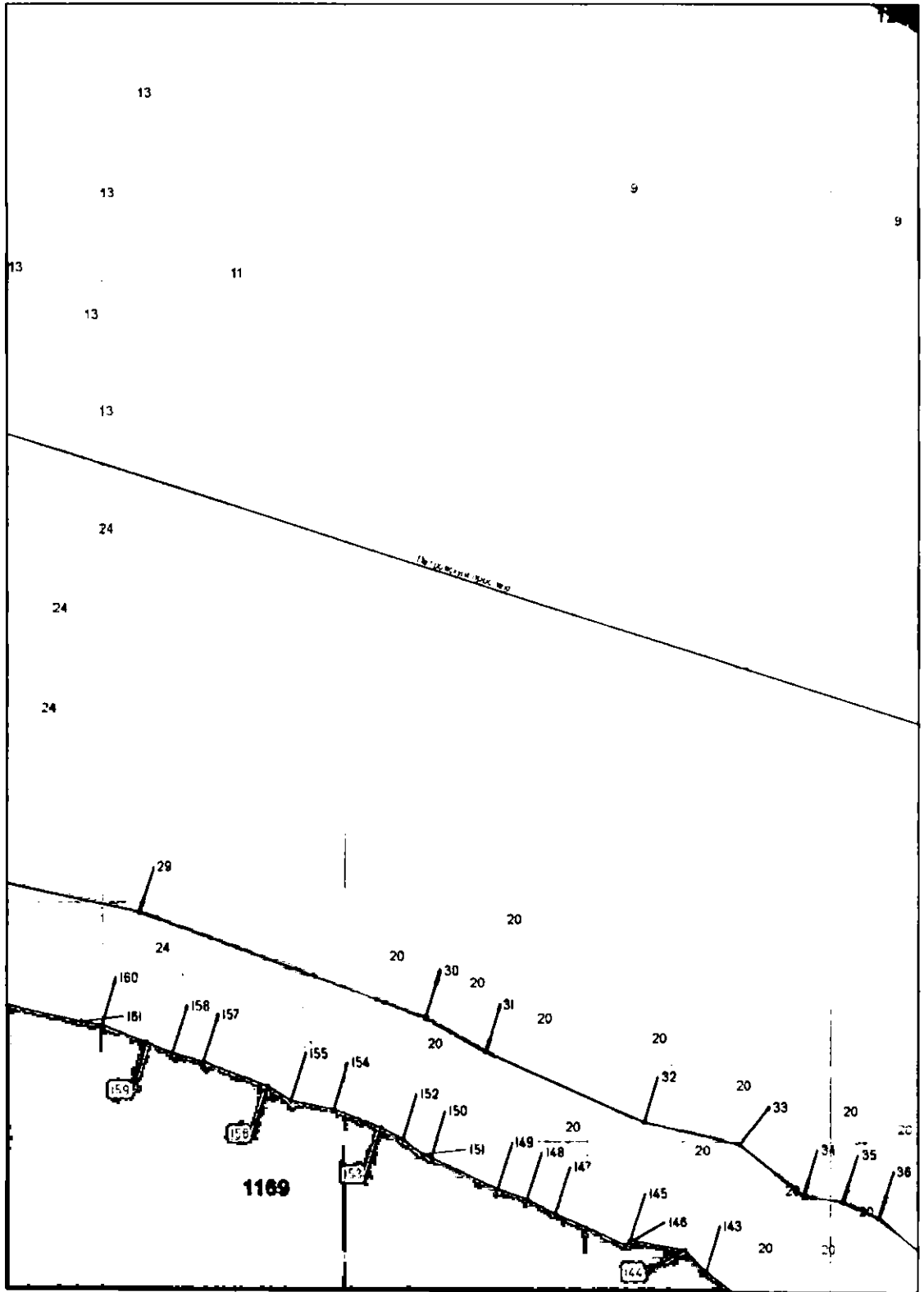
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



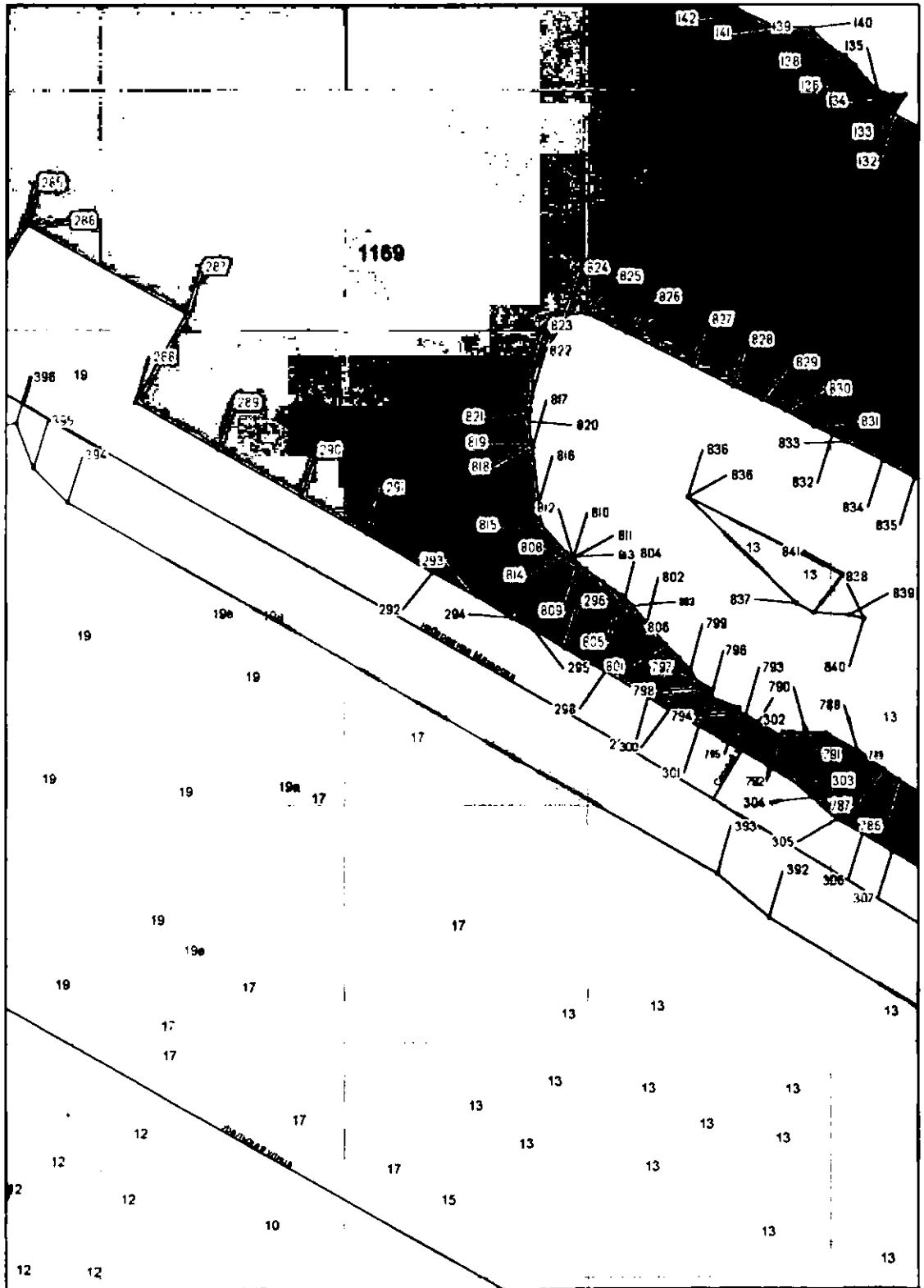
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



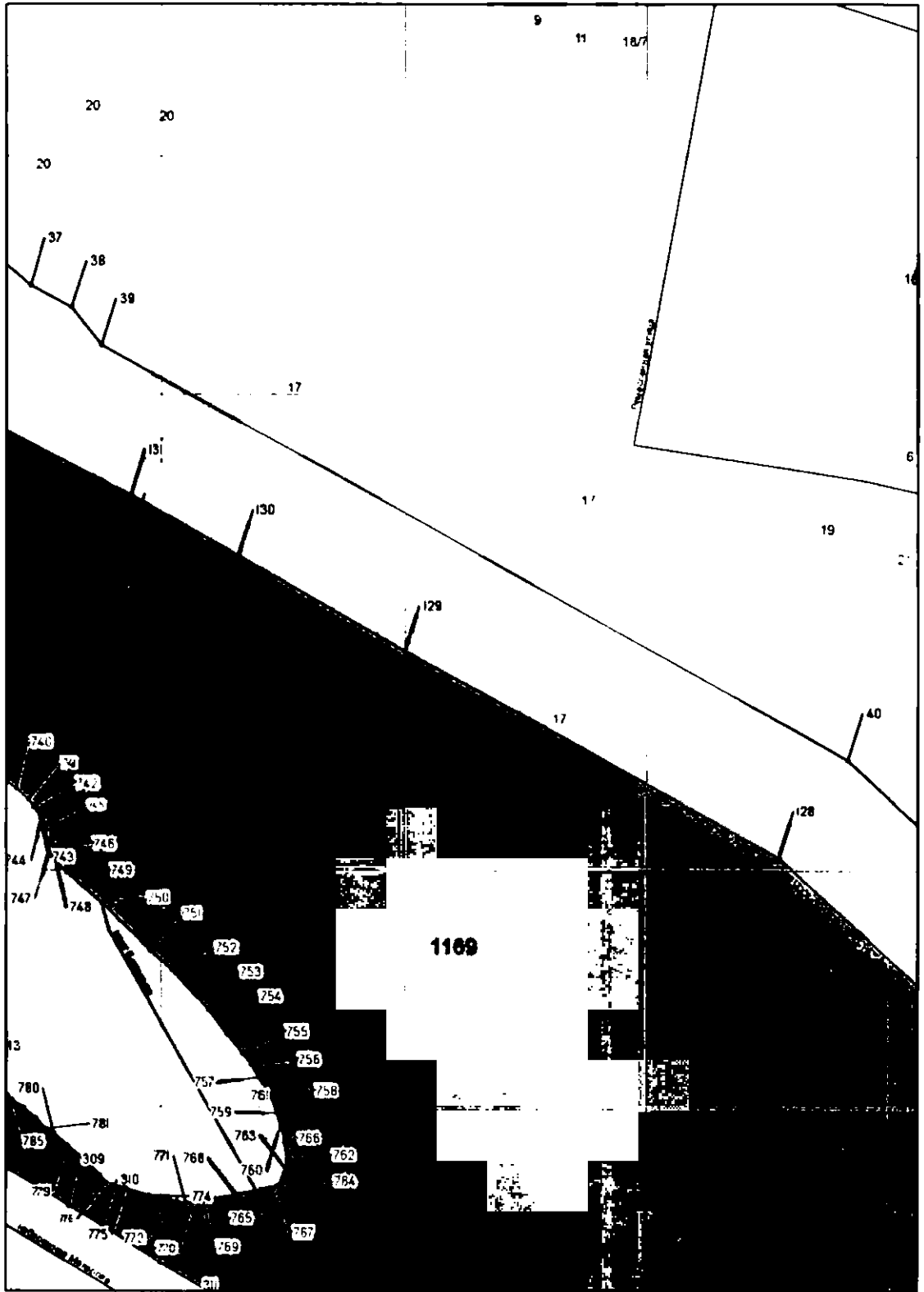
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



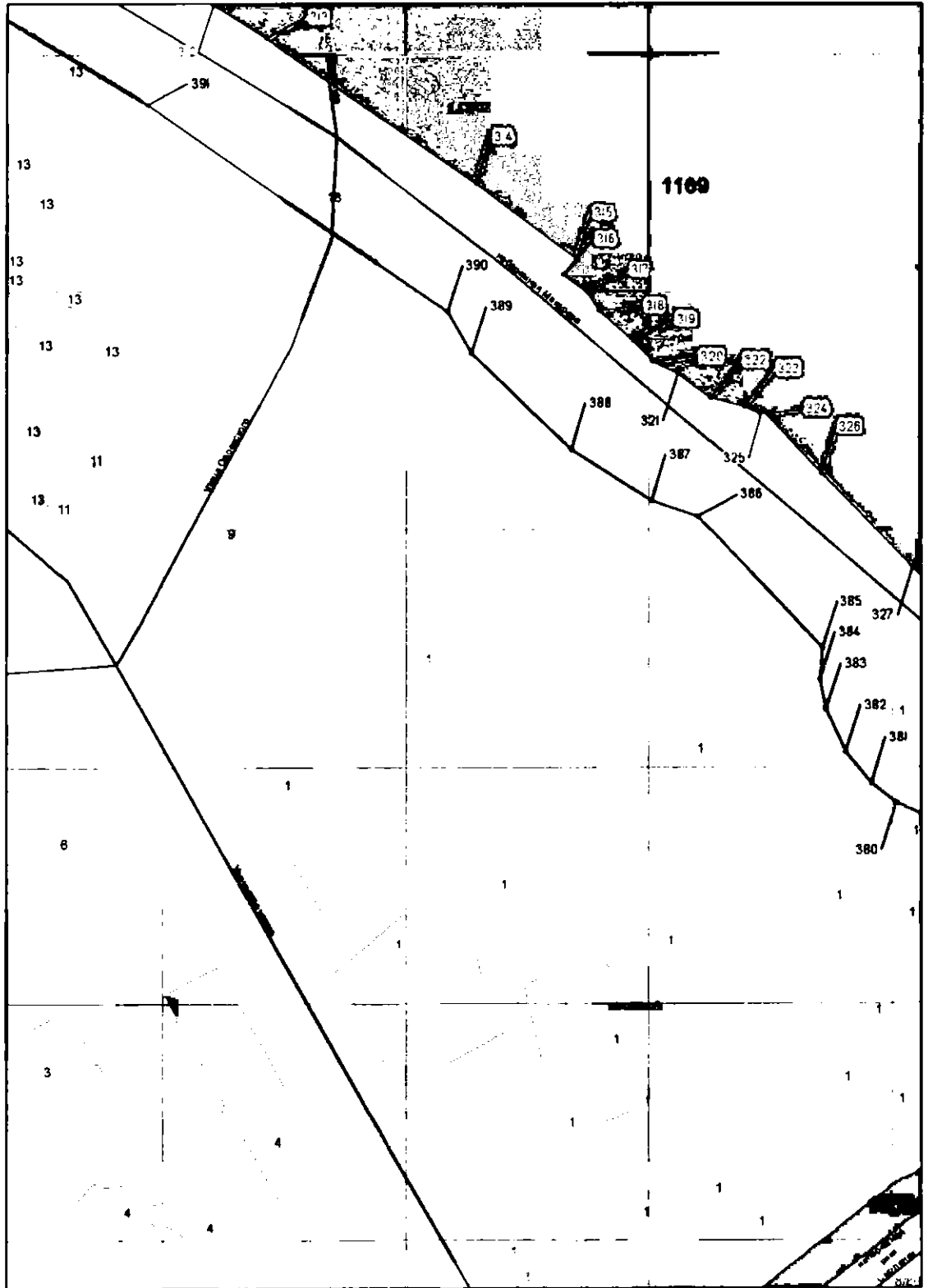
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



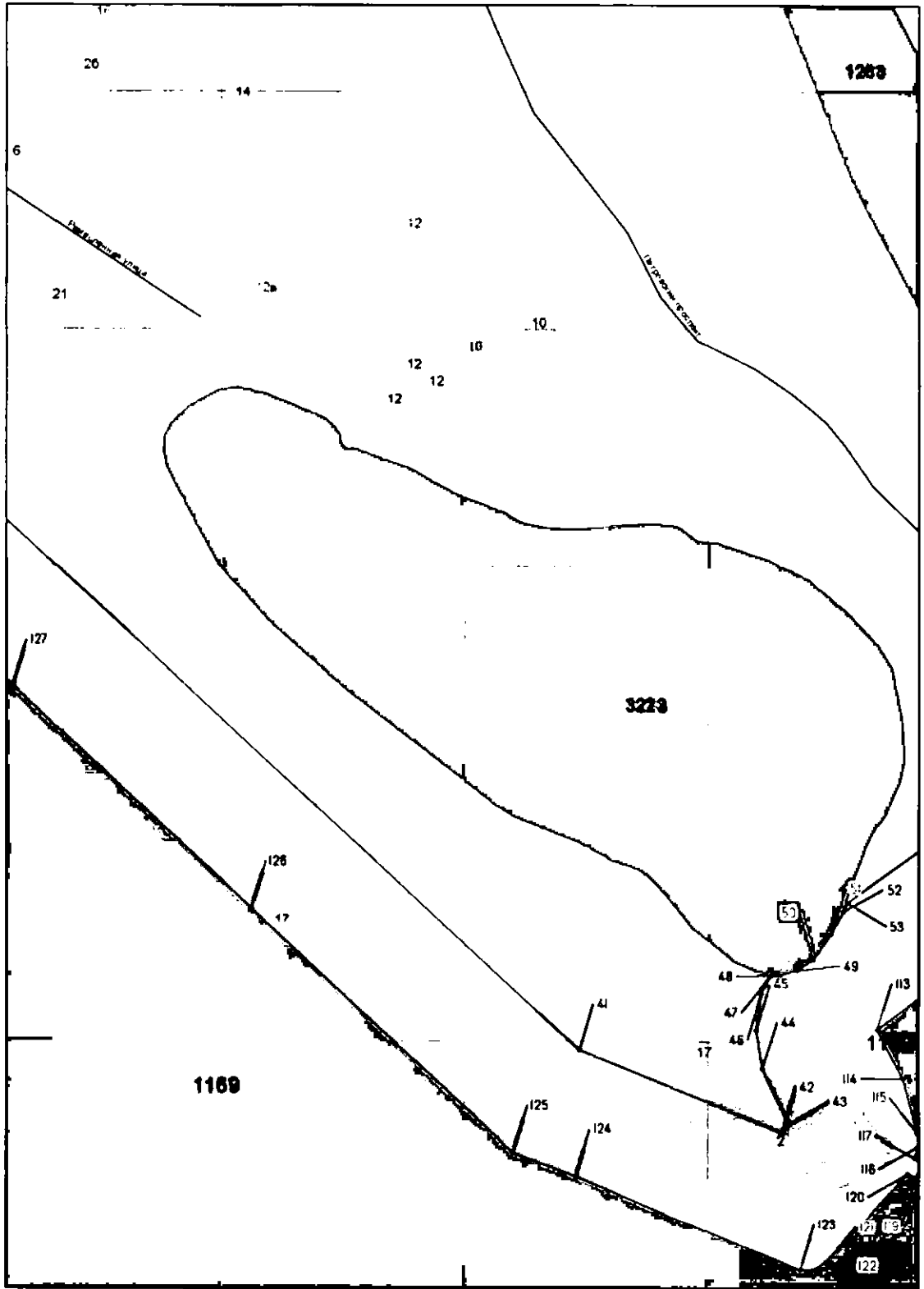
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



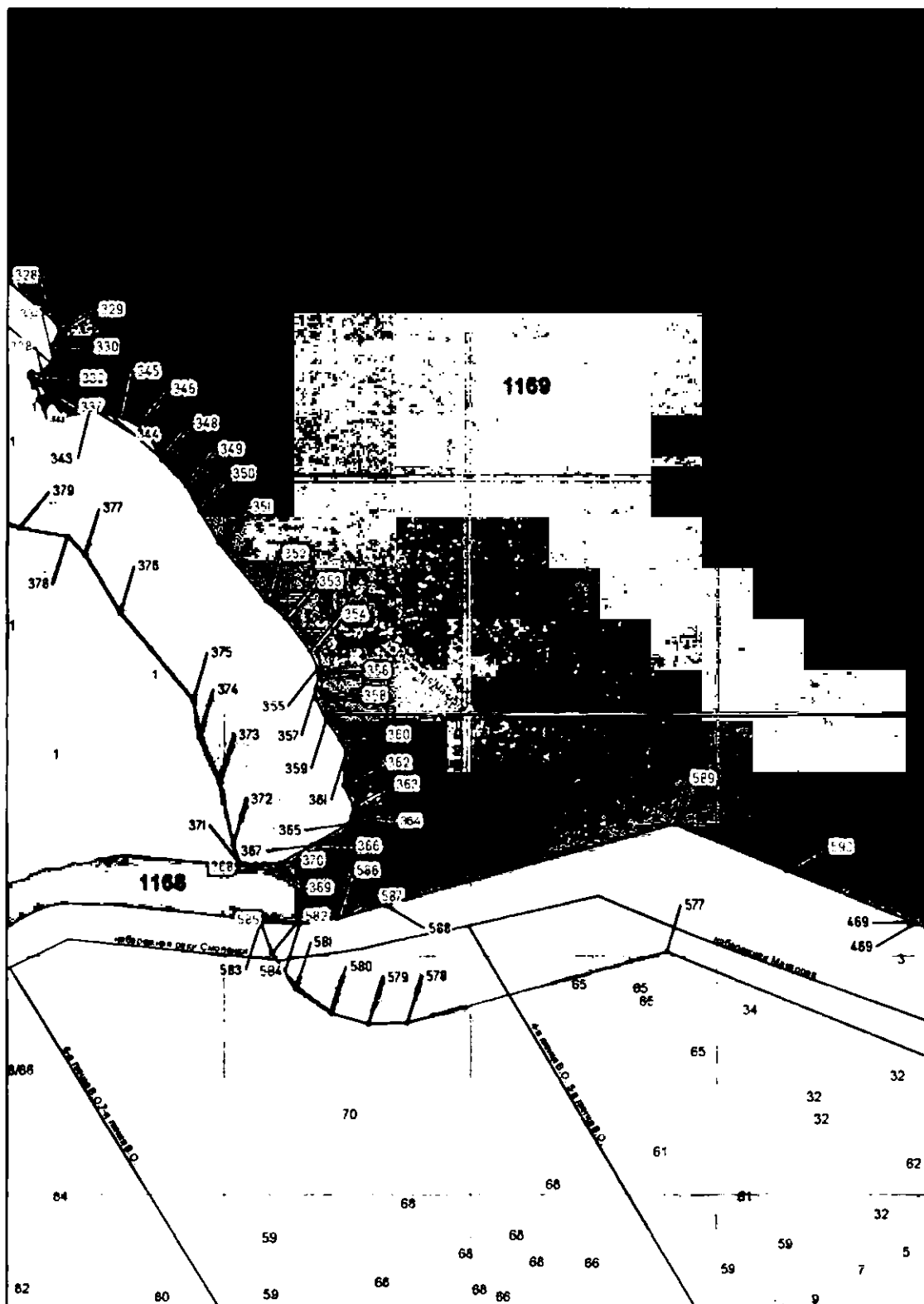
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



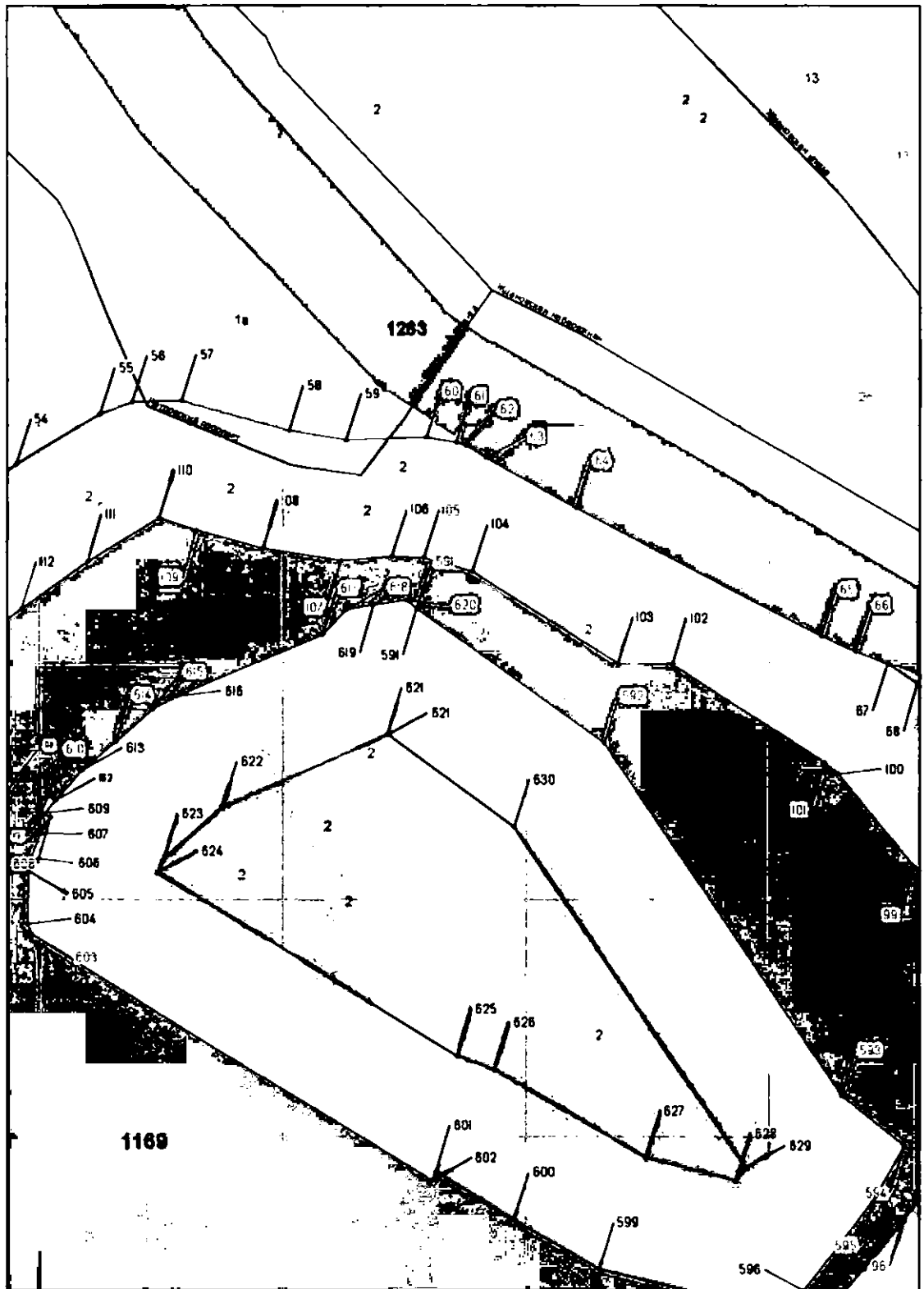
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



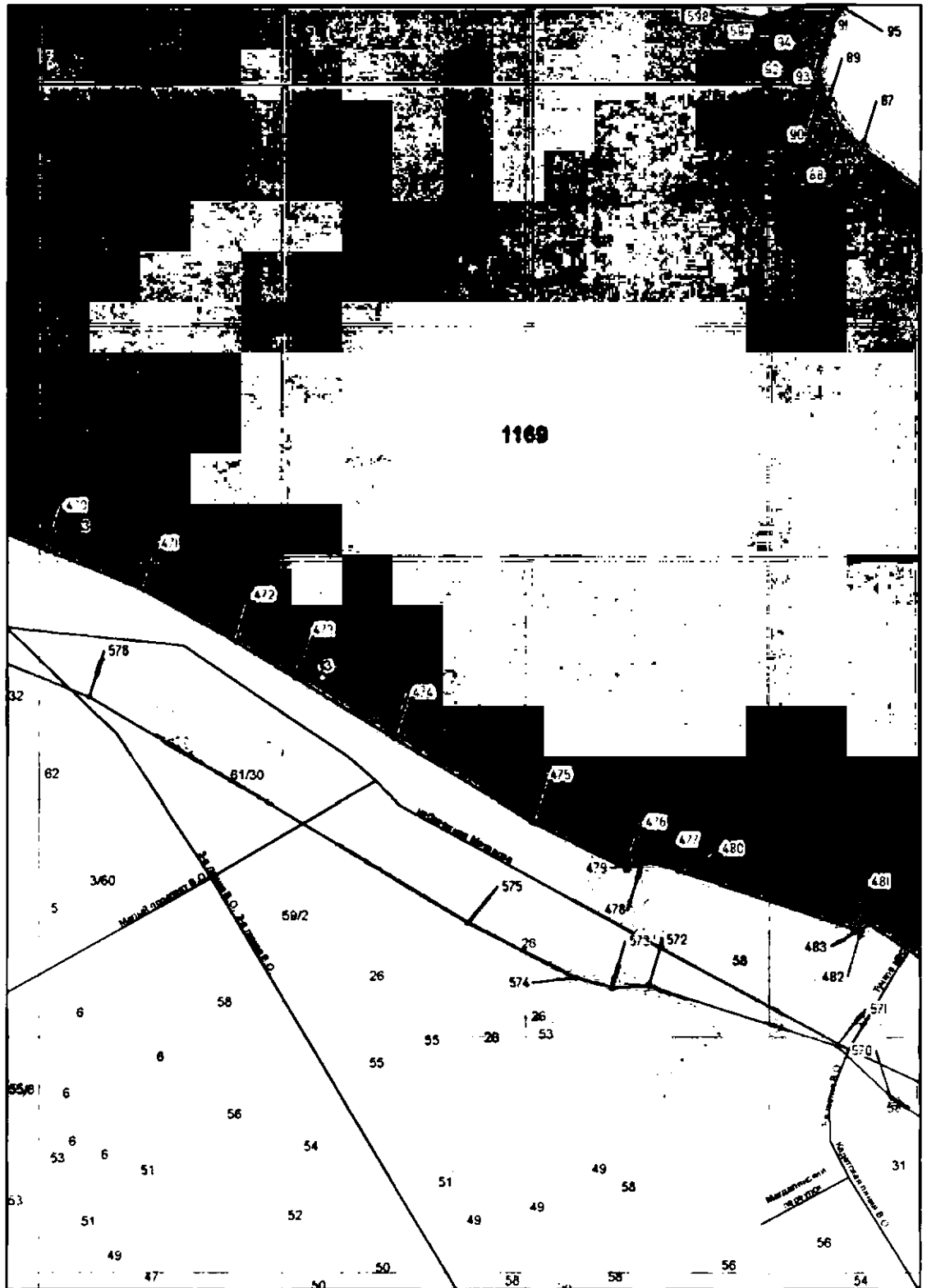
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



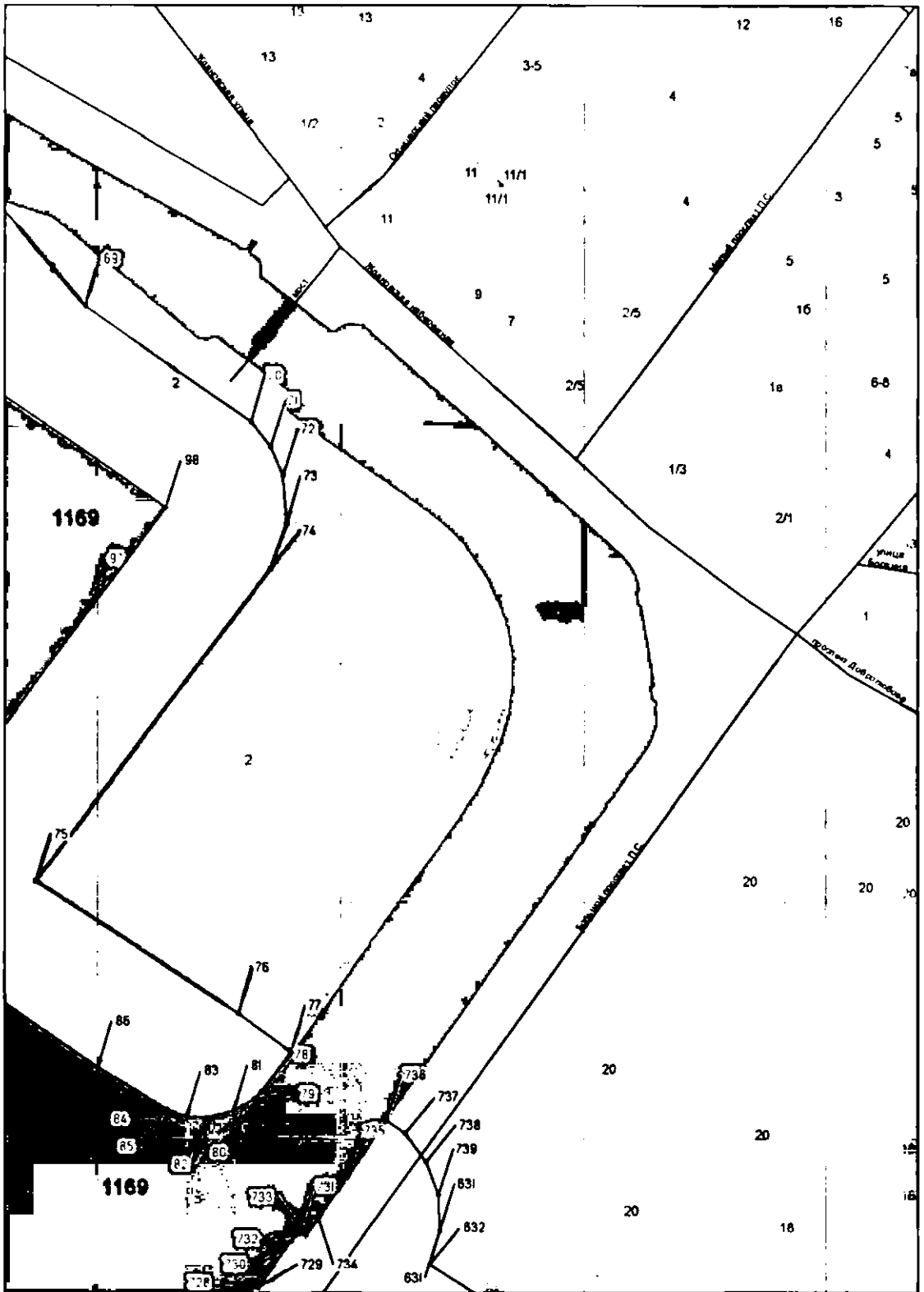
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



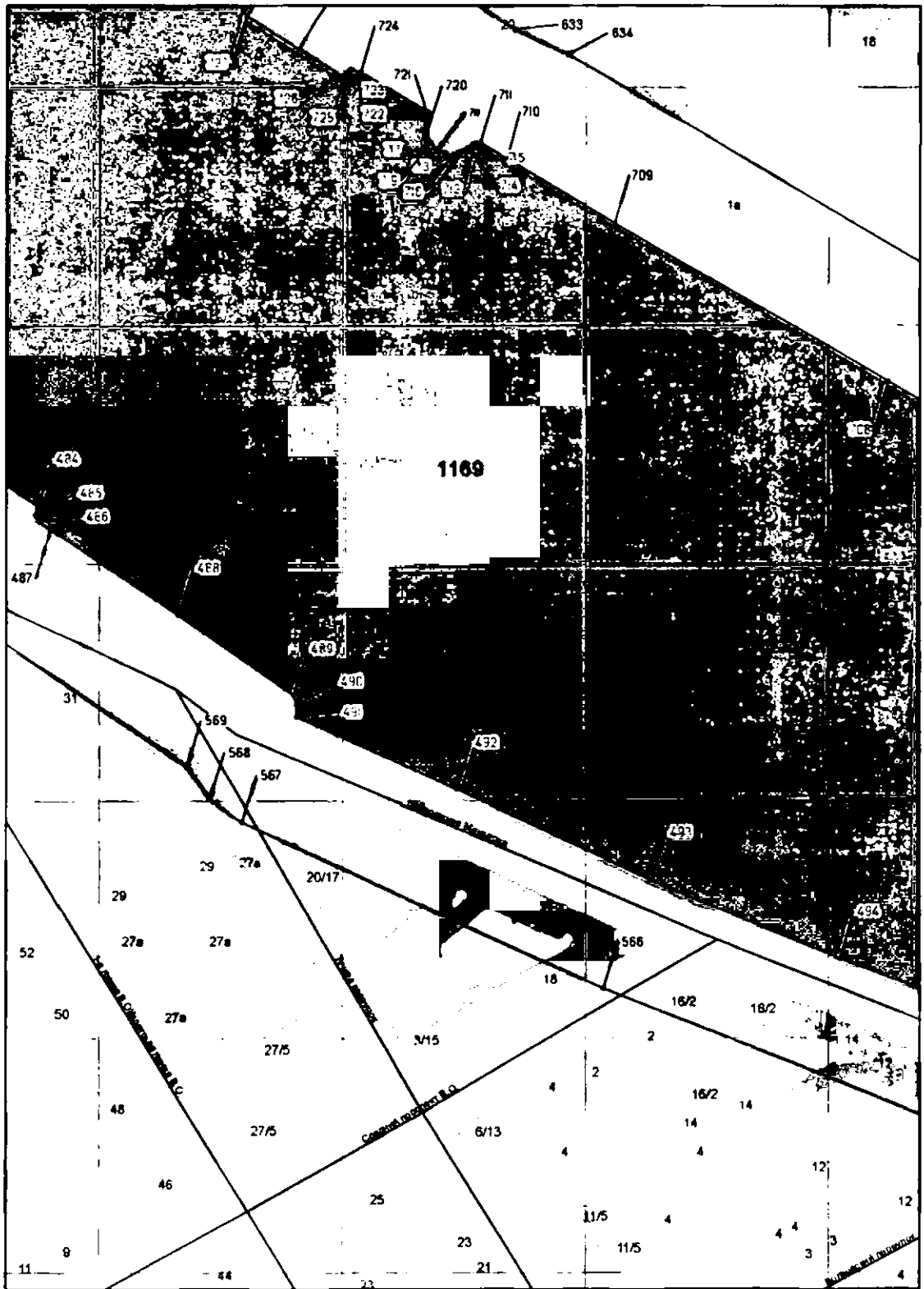
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



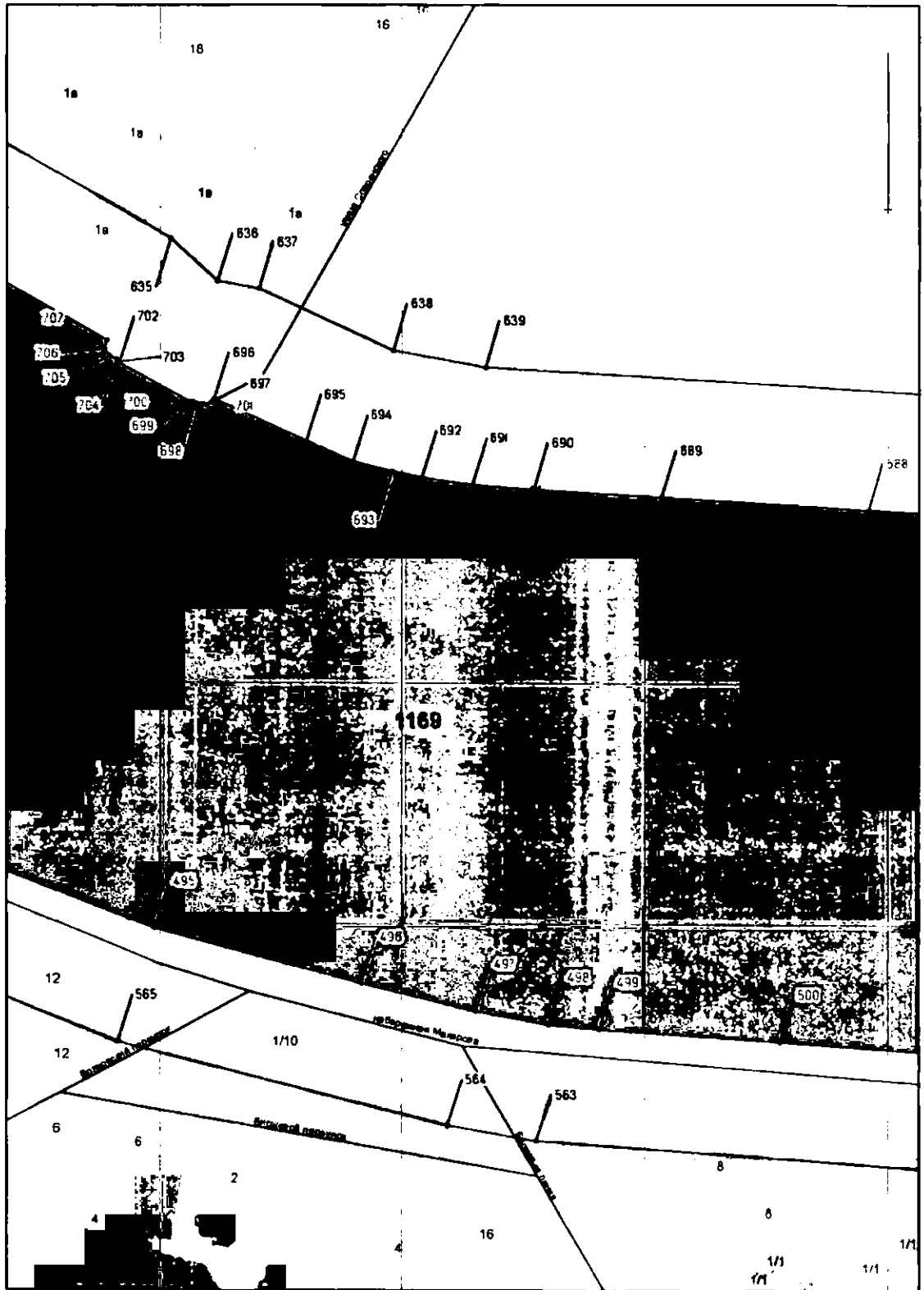
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



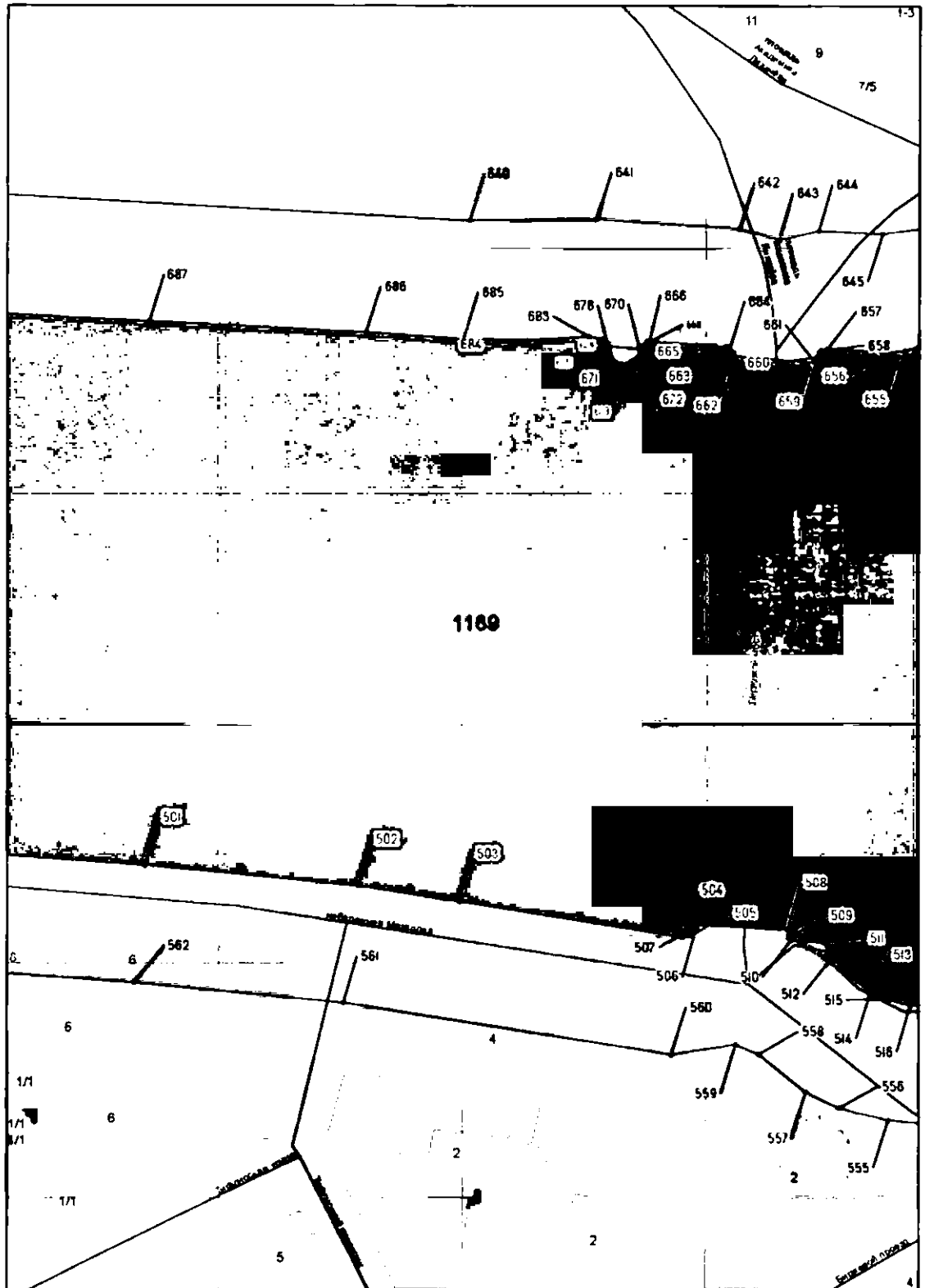
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



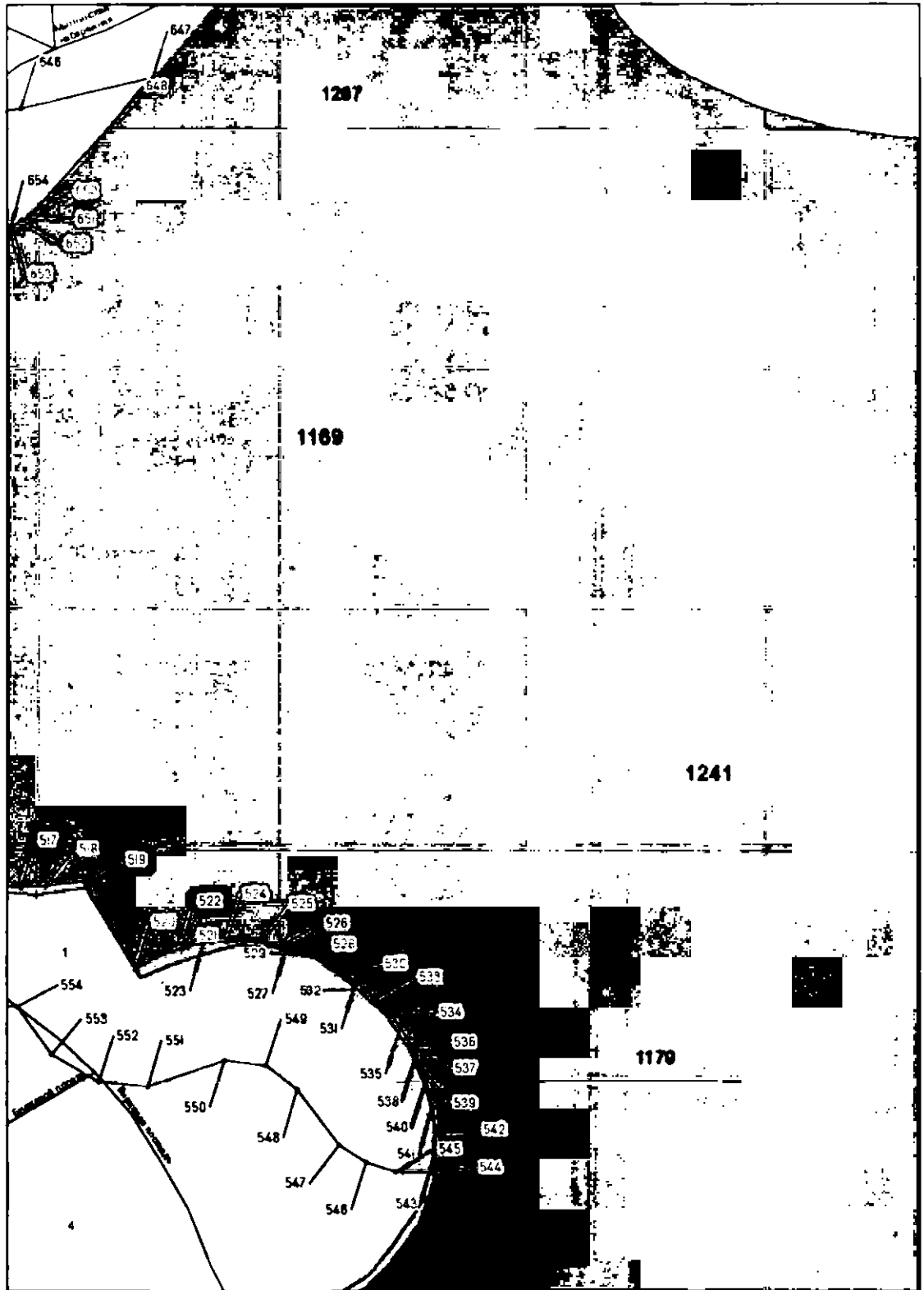
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)