



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.04.2025

ОКУД

№

51-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 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» и постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 1459 «Об утверждении Правил установления 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.

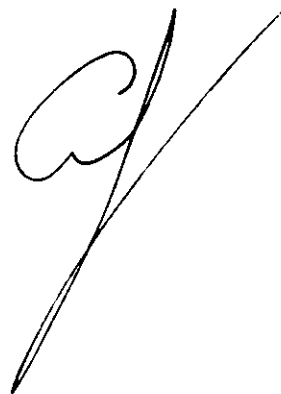
3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Малой Невы (ИД 1169) на территории Санкт-Петербурга, описание границы прибрежной защитной полосы, ее координаты и опорные точки, отображение границы прибрежной защитной полосы на картографических материалах согласно Приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Определить для реки Малой Невы (ИД 1169) ширину водоохранной зоны – 200 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

5. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 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».

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

**Заместитель
председателя Комитета**



И.А.Серебрицкий

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.04.2025 № 51-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	97349,74	109329,08	197	95558,18	113009,90	393	96725,47	110064,78
2	97209,73	109566,68	198	95556,47	113011,28	394	96727,03	110000,00
3	97203,95	109578,10	199	95554,81	113011,93	395	96729,01	109944,71
4	97202,55	109586,10	200	95552,40	113044,89	396	96739,12	109492,81
5	97203,39	109595,00	201	95554,64	113045,29	397	96738,71	109492,74
6	97206,63	109601,52	202	95556,28	113046,17	398	96739,66	109486,71
7	97217,11	109611,16	203	95557,53	113047,61	399	96742,01	109485,47
8	97245,94	109630,89	204	95558,06	113050,17	400	96743,31	109484,39
9	97248,35	109631,42	205	95556,28	113075,34	401	96744,21	109481,52
10	97253,50	109630,37	206	95557,06	113081,77	402	96745,97	109476,23
11	97255,72	109628,94	207	95559,37	113089,30	403	96747,89	109466,24
12	97262,19	109621,04	208	95559,28	113098,96	404	96748,87	109462,17
13	97271,44	109605,68	209	95577,48	113179,31	405	96749,37	109457,81
14	97335,41	109647,14	210	95624,30	113368,47	406	96749,29	109454,35
15	97323,21	109687,09	211	95623,21	113370,60	407	96748,96	109451,37
16	97322,36	109687,73	212	95211,85	113256,13	408	96748,35	109448,62
17	97320,91	109687,84	213	95215,52	113254,18	409	96747,75	109446,32
18	97236,54	109675,55	214	95219,20	113252,23	410	96747,97	109443,29
19	97234,48	109693,88	215	95223,46	113249,34	411	96748,73	109440,32
20	97227,14	109692,68	216	95227,71	113246,44	412	96749,94	109436,15
21	97225,07	109691,61	217	95235,54	113239,42	413	96750,47	109433,23
22	97228,41	109674,44	218	95239,18	113235,24	414	96751,25	109429,64
23	97159,85	109665,35	219	95242,83	113231,05	415	96750,90	109427,10
24	97148,94	109666,06	220	95248,22	113223,52	416	96750,27	109424,30
25	97140,23	109667,82	221	95253,43	113213,45	417	96749,40	109421,69
26	97134,45	109670,46	222	95256,90	113202,49	418	96747,90	109419,96
27	97124,98	109678,15	223	95257,54	113202,61	419	96742,94	109415,01
28	97122,88	109681,55	224	95257,88	113200,70	420	96737,32	109411,65
29	97061,49	109851,58	225	95259,36	113190,55	421	96731,55	109409,14
30	97060,50	109853,08	226	95259,57	113178,32	422	96721,60	109407,32
31	97054,17	109854,44	227	95258,65	113168,94	423	96712,06	109407,50
32	97050,17	109856,72	228	95256,42	113159,42	424	96703,96	109408,05
33	97046,93	109860,24	229	95252,56	113149,07	425	96691,79	109413,67
34	97018,45	109927,73	230	95247,80	113140,77	426	96681,18	109397,33
35	97012,93	109927,64	231	95284,28	113119,59	427	96676,65	109398,97
36	97007,16	109929,36	232	95282,46	113103,76	428	96667,69	109381,60
37	97003,13	109933,18	233	95281,65	113093,63	429	96670,20	109380,04
38	97000,00	109937,52	234	95282,36	113084,62	430	96670,10	109379,86
39	96999,21	109937,49	235	95284,39	113075,81	431	96657,38	109358,31

40	96998,23	109939,04	236	95287,93	113068,09	432	96655,38	109352,38
41	96997,26	109941,46	237	95294,22	113059,92	433	96656,27	109344,81
42	96979,01	110000,00	238	95302,50	113052,33	434	96658,14	109340,80
43	96897,54	110262,70	239	95308,54	113048,74	435	96661,21	109337,13
44	96871,03	110350,44	240	95309,69	113035,14	436	96670,53	109327,17
45	96856,87	110401,15	241	95310,81	113034,02	437	96683,15	109313,61
46	96855,52	110408,26	242	95314,28	113033,55	438	96699,90	109295,07
47	96855,89	110409,09	243	95316,14	112996,98	439	96711,66	109281,21
48	96856,71	110410,18	244	95314,15	112996,29	440	96724,33	109266,89
49	96867,92	110413,65	245	95311,81	112994,02	441	96732,70	109261,46
50	96850,11	110491,36	246	95311,29	112990,67	442	96737,15	109260,11
51	96848,55	110499,96	247	95326,38	112898,40	443	96743,69	109263,13
52	96841,39	110518,56	248	95332,73	112856,92	444	96753,35	109271,97
53	96837,15	110529,38	249	95341,64	112769,49	445	96759,24	109277,08
54	96833,58	110541,98	250	95349,82	112655,27	446	96767,14	109283,27
55	96823,11	110568,17	251	95354,91	112581,02	447	96797,22	109308,68
56	96817,30	110578,03	252	95357,00	112560,52	448	96817,11	109323,34
57	96813,65	110595,58	253	95362,35	112530,64	449	96825,17	109321,12
58	96805,93	110614,75	254	95373,99	112483,35	450	96846,19	109289,71
59	96800,69	110623,88	255	95396,87	112398,05	451	96859,36	109269,70
60	96794,94	110632,35	256	95434,21	112304,36	452	96874,23	109247,37
61	96793,17	110635,69	257	95467,20	112227,39	453	96948,60	109207,32
62	96780,12	110663,19	258	95505,08	112147,43	454	96970,28	109194,06
63	96776,12	110675,52	259	95536,13	112081,35	455	97000,56	109174,91
64	96769,86	110687,20	260	95541,22	112081,51	456	97041,03	109149,62
65	96756,79	110715,98	261	95544,99	112080,00	457	97054,25	109140,71
66	96758,65	110718,33	262	95578,84	112032,90	458	97068,04	109129,40
67	96754,76	110740,59	263	95614,65	111980,33	459	97077,46	109120,61
68	96745,29	110748,91	264	95618,50	111975,31	460	97085,22	109112,77
69	96733,87	110763,85	265	95621,04	111974,34	461	97099,18	109096,65
70	96727,65	110777,62	266	95624,83	111975,22	462	97104,63	109089,20
71	96727,47	110791,57	267	95648,13	111941,44	463	96599,15	110715,95
72	96718,59	110800,55	268	95645,89	111937,99	464	96607,54	110699,54
73	96715,29	110806,10	269	95646,26	111934,66	465	96606,93	110691,87
74	96711,67	110810,19	270	95670,46	111862,69	466	96582,71	110677,32
75	96705,15	110814,46	271	95673,87	111852,46	467	96571,87	110676,70
76	96700,14	110819,64	272	95674,62	111847,96	468	96566,24	110676,37
77	96698,64	110825,79	273	95673,99	111844,87	469	96561,88	110676,12
78	96698,65	110830,87	274	95671,05	111841,43	470	96553,15	110677,07
79	96690,86	110826,33	275	95691,08	111802,71	471	96552,58	110677,13
80	96657,46	110887,51	276	95726,30	111745,93	472	96551,22	110677,28
81	96632,05	110931,84	277	95751,83	111705,21	473	96527,60	110679,90
82	96591,92	111000,00	278	95766,66	111680,70	474	96518,41	110680,84
83	96505,71	111154,23	279	95788,48	111642,73	475	96506,85	110691,41
84	96449,24	111213,95	280	95805,04	111603,23	476	96505,00	110693,15
85	96356,06	111312,19	281	95814,21	111581,20	477	96505,64	110693,92
86	96253,44	111419,86	282	95836,08	111528,73	478	96504,59	110694,78
87	96243,60	111445,58	283	95855,01	111482,67	479	96504,01	110694,09
88	96204,23	111538,09	284	95821,47	111365,06	480	96501,65	110696,29
89	96203,85	111543,11	285	95858,75	111351,84	481	96499,64	110698,89
90	96207,47	111549,10	286	95862,70	111352,09	482	96493,90	110706,50
91	96245,05	111582,38	287	95871,56	111348,12	483	96490,46	110711,06
92	96243,63	111585,92	288	95885,41	111349,01	484	96488,63	110713,80
93	96250,37	111588,72	289	95890,59	111346,76	485	96486,99	110715,64
94	96251,59	111585,36	290	95898,73	111341,07	486	96484,08	110718,66
95	96256,95	111586,86	291	95907,23	111337,19	487	96476,85	110724,84
96	96262,02	111586,70	292	95912,36	111337,11	488	96467,91	110732,35
97	96285,06	111580,36	293	95916,95	111338,12	489	96461,97	110737,85
98	96305,83	111569,75	294	95920,20	111337,75	490	96456,77	110742,44
99	96323,43	111592,64	295	95927,19	111334,56	491	96449,35	110746,85

100	96343,05	111619,75	296	95940,83	111324,32	492	96448,97	110751,80
101	96361,41	111649,49	297	95948,00	111316,56	493	96445,60	110750,94
102	96356,28	111664,74	298	95972,29	111297,66	494	96441,09	110762,61
103	96348,78	111691,87	299	95985,66	111289,64	495	96439,83	110762,05
104	96343,65	111723,90	300	95996,18	111284,31	496	96438,36	110765,19
105	96345,01	111745,04	301	96006,96	111274,27	497	96429,77	110779,56
106	96344,78	111758,04	302	96017,65	111268,58	498	96430,96	110780,34
107	96338,92	111778,00	303	96020,72	111265,19	499	96430,66	110789,96
108	96299,94	111837,73	304	96024,45	111258,12	500	96430,65	110798,46
109	96299,58	111859,91	305	96026,84	111247,76	501	96422,95	110811,34
110	96258,28	111922,94	306	96027,07	111244,52	502	96415,49	110822,20
111	96253,66	111928,89	307	96025,02	111234,68	503	96411,03	110828,54
112	96214,53	111960,38	308	96030,89	111229,96	504	96405,43	110836,80
113	96166,62	112028,24	309	96028,54	111226,51	505	96403,42	110839,10
114	96125,32	111997,58	310	96031,88	111223,87	506	96399,92	110843,25
115	96066,45	111956,06	311	96034,54	111227,39	507	96395,43	110848,53
116	96033,55	111930,43	312	96038,07	111224,93	508	96391,27	110853,36
117	96028,91	111926,54	313	96036,87	111221,71	509	96389,06	110856,00
118	96024,13	111923,71	314	96041,16	111220,02	510	96383,89	110861,75
119	96017,23	111921,30	315	96042,39	111220,46	511	96375,63	110871,02
120	96006,30	111920,20	316	96043,27	111221,24	512	96371,31	110874,85
121	96000,00	111921,40	317	96041,94	111224,08	513	96367,98	110877,74
122	95992,70	111923,68	318	96048,17	111229,89	514	96365,61	110885,53
123	95983,23	111929,34	319	96054,08	111229,25	515	96362,69	110895,39
124	95974,48	111938,03	320	96060,50	111232,60	516	96361,32	110901,06
125	95930,80	112000,00	321	96064,33	111230,35	517	96360,13	110907,08
126	95912,88	112028,60	322	96084,22	111207,99	518	96359,70	110910,46
127	95867,42	112091,29	323	96123,81	111170,50	519	96359,92	110913,63
128	95860,14	112086,32	324	96150,59	111146,34	520	96360,30	110917,84
129	95860,26	112086,04	325	96149,02	111145,05	521	96362,71	110931,10
130	95860,89	112083,18	326	96152,37	111138,58	522	96366,69	110948,07
131	95857,03	112079,32	327	96155,89	111124,93	523	96367,20	110949,33
132	95837,92	112066,34	328	96166,25	111111,56	524	96368,85	110951,47
133	95838,56	112065,37	329	96171,02	111101,66	525	96370,37	110952,43
134	95830,90	112060,33	330	96179,52	111093,29	526	96372,79	110952,38
135	95805,35	112099,27	331	96192,64	111079,23	527	96377,66	110951,97
136	95807,75	112103,33	332	96200,14	111074,65	528	96385,65	110951,24
137	95806,92	112107,31	333	96207,52	111064,56	529	96393,39	110949,41
138	95790,04	112135,38	334	96214,37	111069,95	530	96397,41	110948,21
139	95788,12	112136,27	335	96246,44	111028,62	531	96405,33	110944,92
140	95786,07	112135,71	336	96307,01	110942,36	532	96412,87	110940,67
141	95781,47	112134,95	337	96321,48	110920,65	533	96418,32	110937,44
142	95777,36	112136,23	338	96334,06	110899,95	534	96423,03	110933,91
143	95774,46	112138,72	339	96349,64	110876,20	535	96431,21	110927,38
144	95772,55	112142,61	340	96358,71	110862,02	536	96441,53	110919,50
145	95772,39	112145,29	341	96366,55	110849,04	537	96458,06	110905,16
146	95773,34	112149,19	342	96380,49	110825,81	538	96466,21	110895,73
147	95775,40	112151,79	343	96388,06	110813,34	539	96486,32	110875,76
148	95777,09	112153,64	344	96394,13	110803,00	540	96499,94	110861,36
149	95777,45	112154,77	345	96403,27	110792,82	541	96504,26	110856,70
150	95777,32	112156,84	346	96412,13	110782,80	542	96508,13	110854,17
151	95770,98	112167,99	347	96427,51	110756,29	543	96513,27	110853,18
152	95743,82	112212,00	348	96433,71	110745,83	544	96518,81	110852,62
153	95676,55	112324,48	349	96440,40	110734,05	545	96523,83	110851,26
154	95644,84	112377,84	350	96445,84	110725,33	546	96525,45	110849,67
155	95641,45	112377,16	351	96456,29	110707,43	547	96526,98	110847,62
156	95638,42	112379,18	352	96459,69	110701,54	548	96529,47	110845,50
157	95636,74	112382,14	353	96466,12	110690,87	549	96534,50	110840,39
158	95635,92	112382,53	354	96473,66	110678,16	550	96538,19	110834,93
159	95635,37	112383,28	355	96478,98	110668,98	551	96545,40	110821,50

160	95619,02	112412,21		356	96487,78	110654,44		552	96552,90	110806,92
161	95618,82	112413,84		357	96498,30	110636,45		553	96556,03	110800,73
162	95618,01	112415,16		358	96514,41	110609,58		554	96559,72	110793,17
163	95617,65	112416,28		359	96530,21	110582,43		555	96565,98	110781,75
164	95617,47	112419,45		360	96550,14	110548,56		556	96570,99	110772,00
165	95619,97	112422,40		361	96569,54	110514,33		557	96576,63	110760,16
166	95602,13	112460,35		362	96607,38	110535,31		558	96585,04	110743,69
167	95593,63	112479,66		363	96644,54	110469,52		559	96599,15	110715,95
168	95589,34	112495,85		364	96642,58	110468,23		560	96323,40	111755,17
169	95587,02	112508,09		365	96607,93	110448,43		561	96326,66	111751,00
170	95583,94	112528,88		366	96649,45	110375,75		562	96324,76	111737,38
171	95582,05	112554,12		367	96657,77	110360,94		563	96322,94	111725,93
172	95578,92	112606,68		368	96662,72	110352,48		564	96312,12	111716,38
173	95573,94	112691,80		369	96669,32	110340,85		565	96286,23	111657,11
174	95569,76	112771,11		370	96674,69	110329,46		566	96280,69	111646,64
175	95564,84	112860,05		371	96678,08	110321,98		567	96267,13	111631,37
176	95562,29	112900,32		372	96684,38	110306,11		568	96255,20	111618,00
177	95561,58	112926,34		373	96689,03	110293,77		569	96242,77	111606,68
178	95562,86	112951,97		374	96692,19	110284,93		570	96242,58	111606,54
179	95562,00	112957,39		375	96695,16	110276,01		571	96243,93	111603,51
180	95560,54	112958,78		376	96700,11	110258,32		572	96237,16	111600,79
181	95558,47	112959,05		377	96705,97	110235,71		573	96235,36	111604,67
182	95558,45	112959,97		378	96709,40	110219,59		574	96228,90	111600,58
183	95556,97	112960,06		379	96711,86	110208,04		575	96218,00	111596,52
184	95554,97	112960,80		380	96715,67	110189,97		576	96212,82	111595,63
185	95553,65	112961,78		381	96718,73	110173,43		577	96190,12	111595,27
186	95552,48	112963,30		382	96720,06	110161,38		578	96185,57	111597,10
187	95551,77	112964,97		383	96720,56	110155,20		579	96082,16	111761,40
188	95551,82	112967,50		384	96721,06	110149,81		580	96085,59	111763,03
189	95552,73	112969,73		385	96721,40	110146,42		581	96065,65	111795,36
190	95555,13	112972,02		386	96721,54	110140,82		582	96045,04	111830,16
191	95557,79	112972,81		387	96721,99	110132,17		583	96028,70	111894,08
192	95557,76	112973,77		388	96722,51	110122,77		584	96033,28	111909,80
193	95559,43	112974,29		389	96723,11	110110,67		585	96035,87	111914,35
194	95560,79	112975,73		390	96723,70	110098,42		586	96075,15	111943,83
195	95561,09	112976,90		391	96724,49	110086,53		587	96096,82	111956,10
196	95559,24	113008,09		392	96724,80	110074,62		588	96117,94	111930,08
								589	96266,30	111832,16
								590	96323,40	111755,17

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.

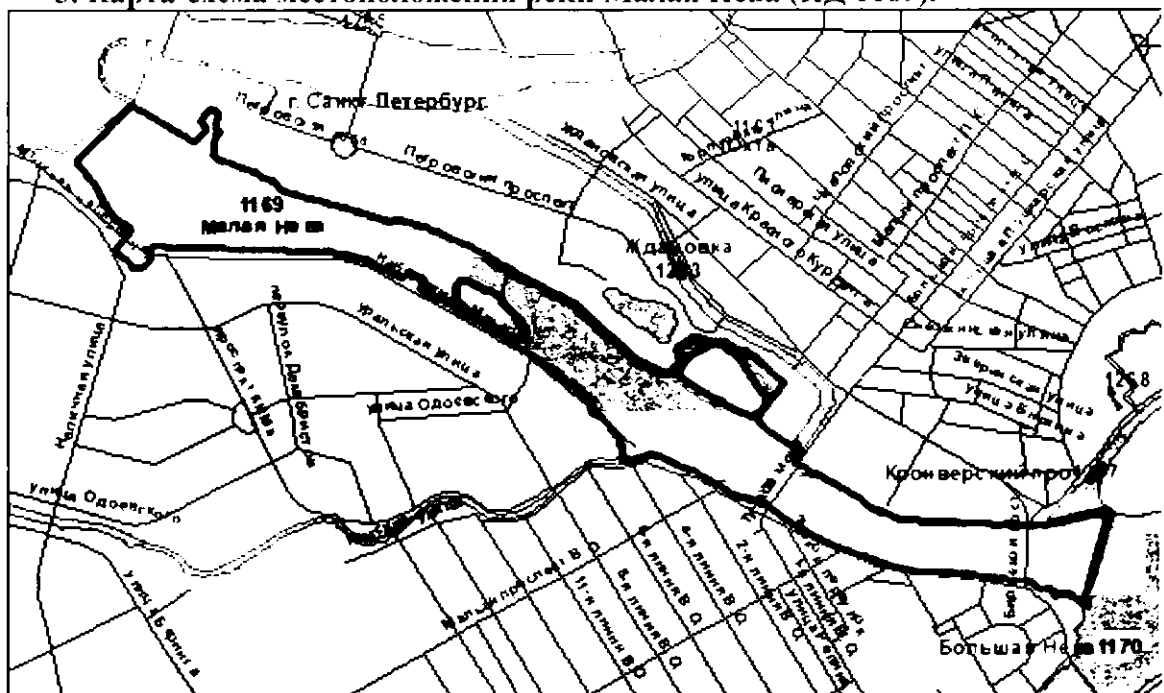
Береговая линия острова Серный (Северный) располагается в муниципальном округе Остров Декабристов Василеостровского района. Описание береговой линии этого острова начинается с т.32, расположенной на северном берегу острова. От т.32 берег острова идет на юг до т.43, затем на ЮВ, между тт.65-66 проходит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

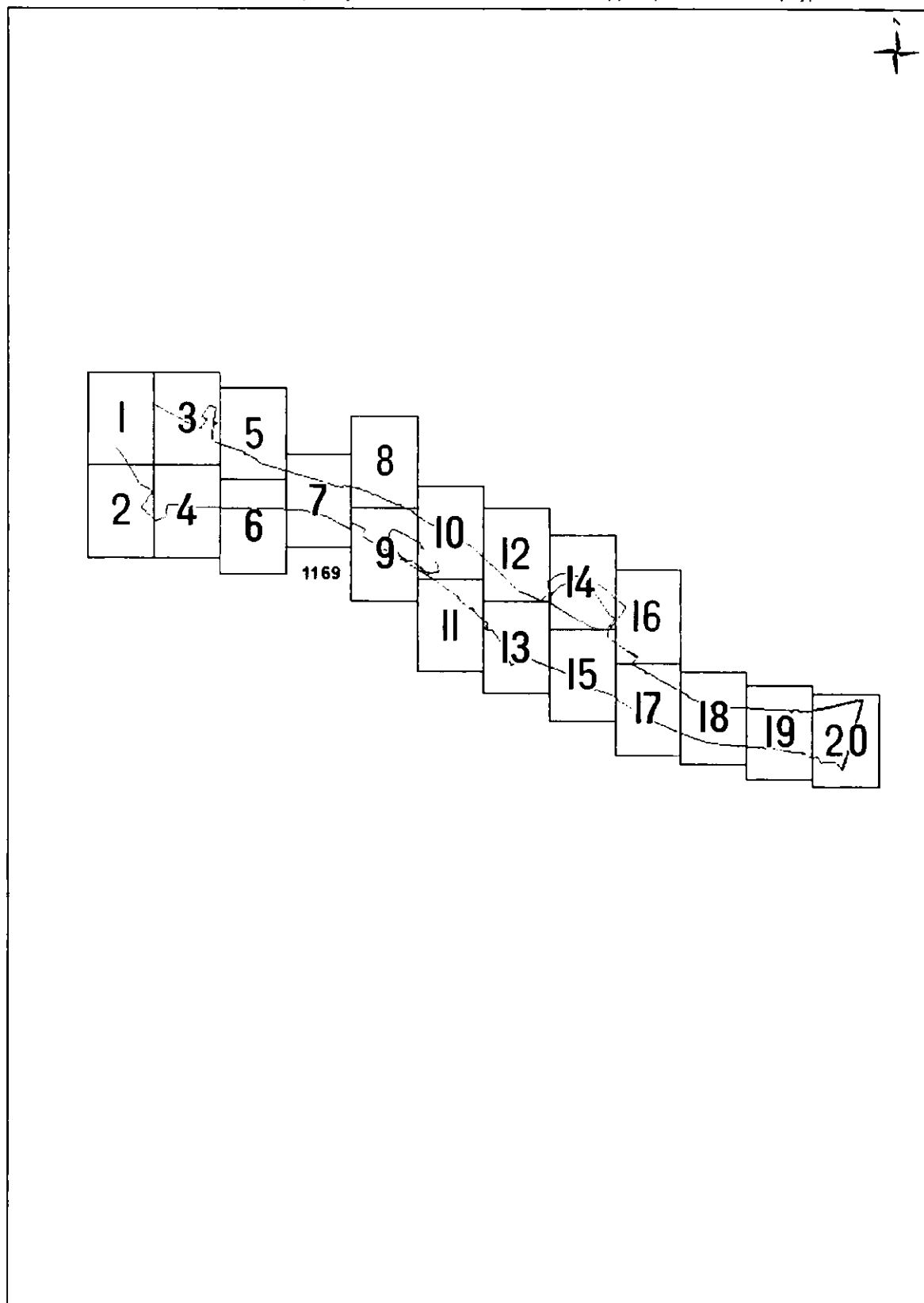
Точки 338 и 339 расположены на ЮЗ берегу о.Заячий, т.340 – на левом берегу р.Малая Нева, в муниципальном округе №7 Василеостровского района, на Стрелке ВО. От т.340 левый берег огибает Стрелку ВО: на СЗ до т.350, на ЗЮЗ до т.358, на СЗ до т.359, на запад до т.367. Далее левый берег идет на ЗСЗ, между 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.590.

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



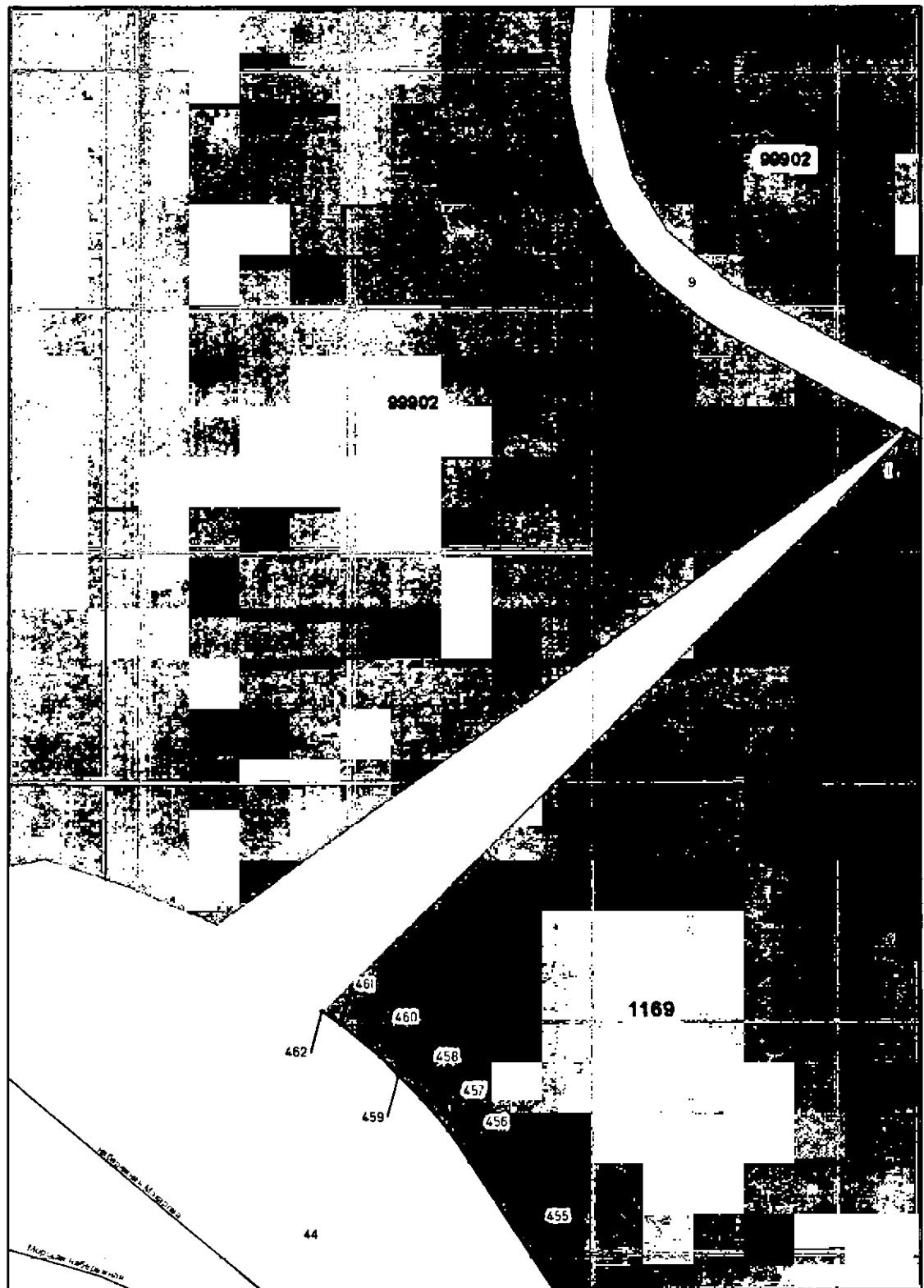
4. Карты-схемы местоположения БЛ реки Малая Нева (ИД 1169).

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



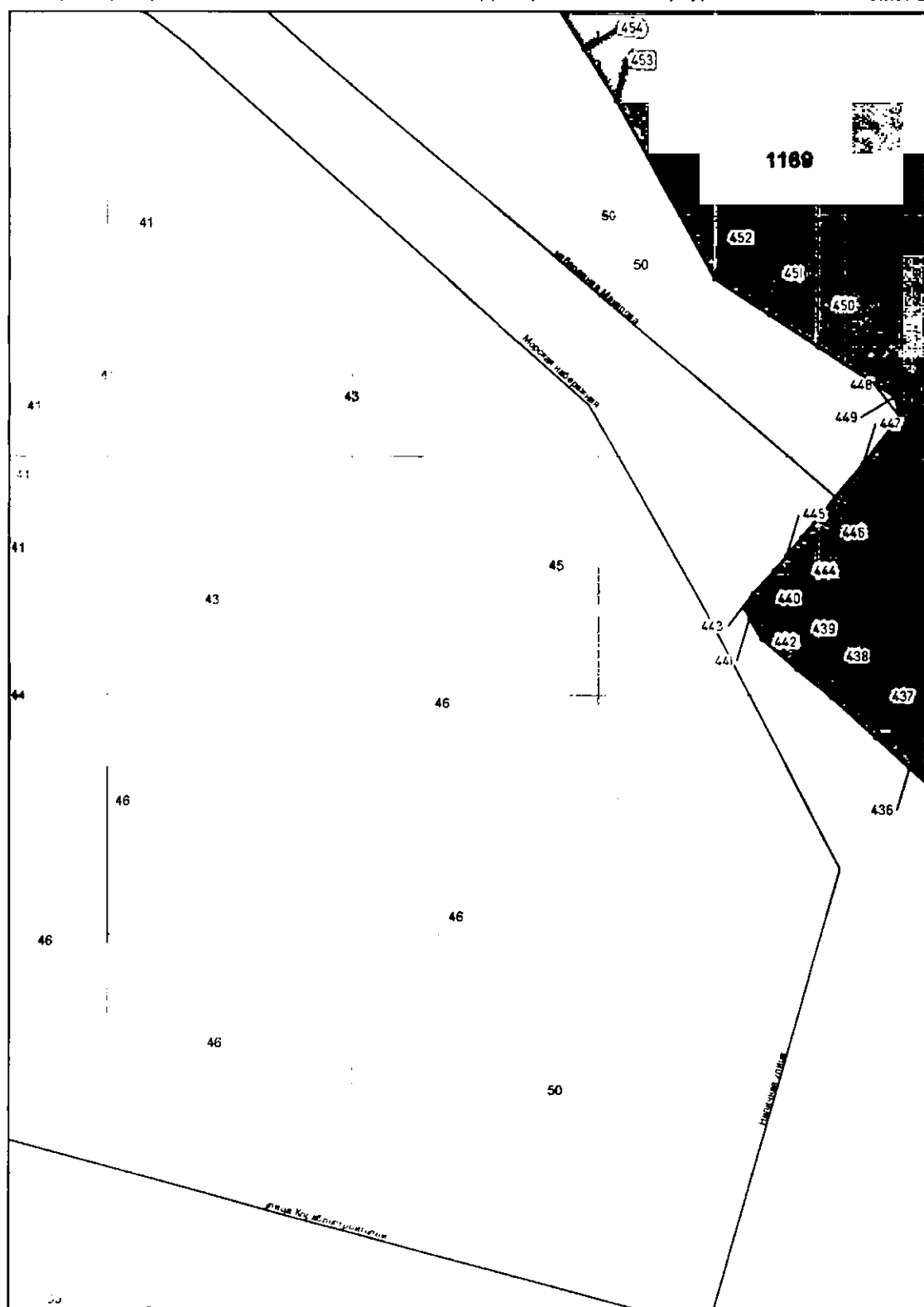
Масштаб 1 : 28 000

река Малая Нева (ИД 1169)



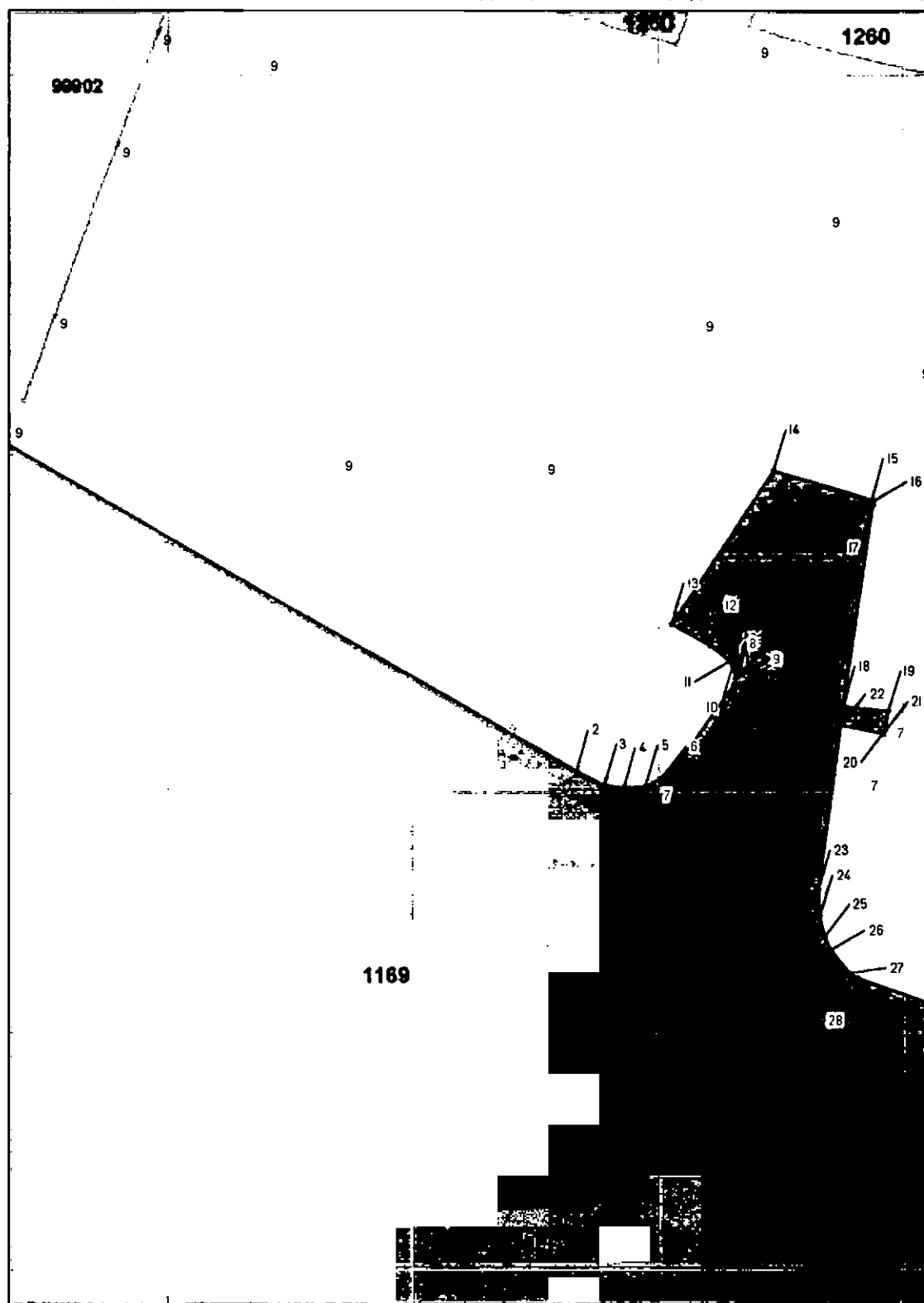
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



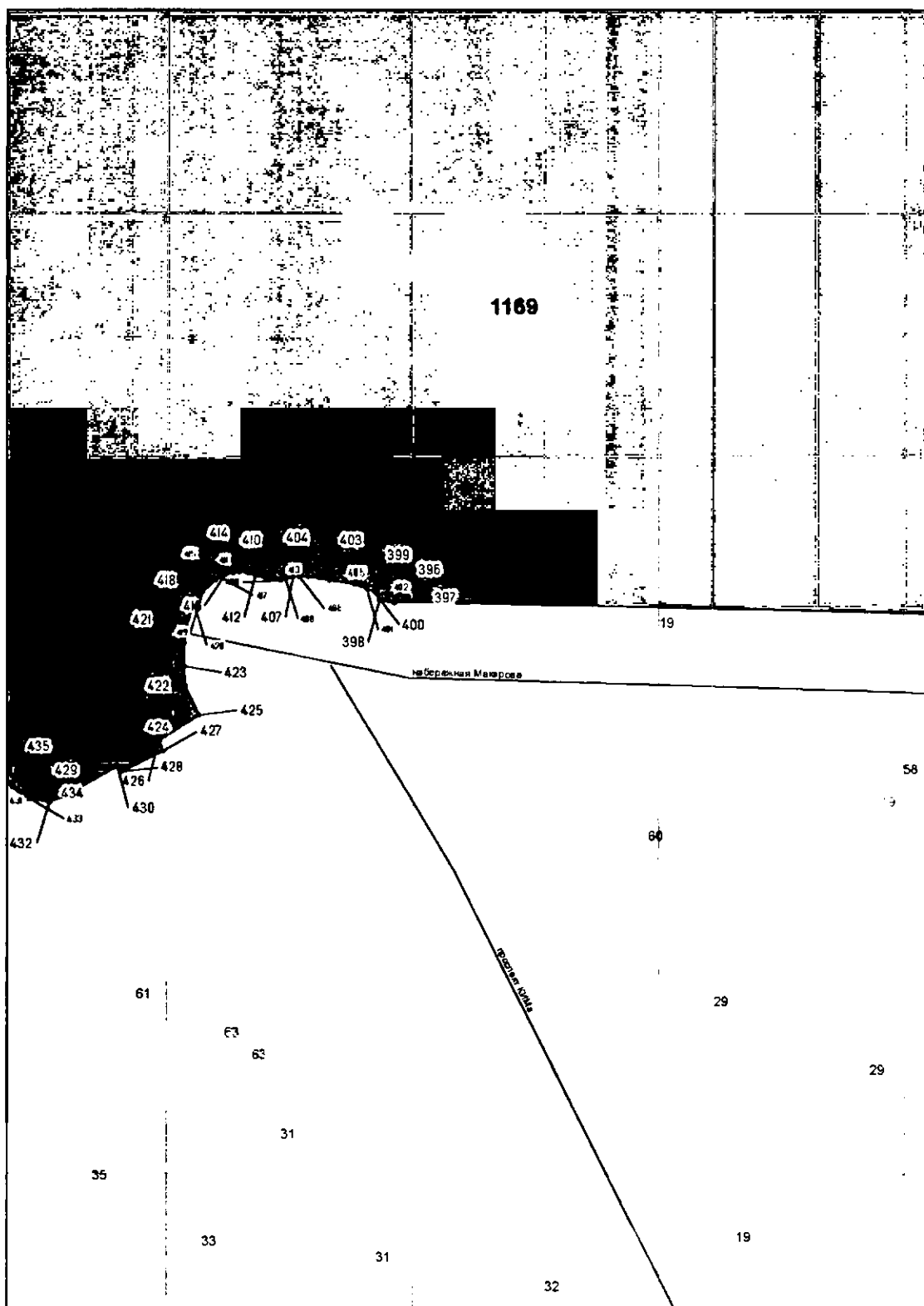
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

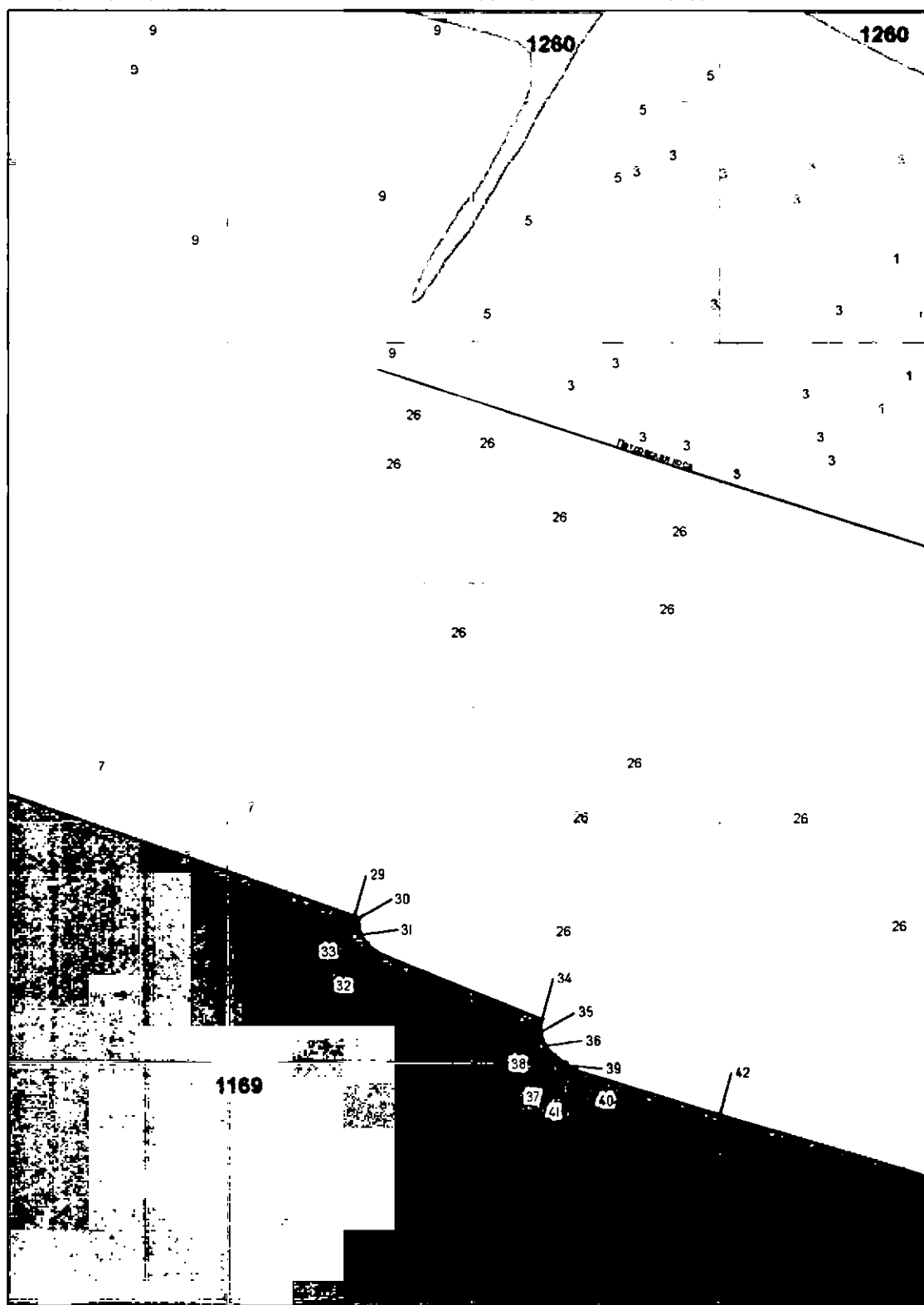


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

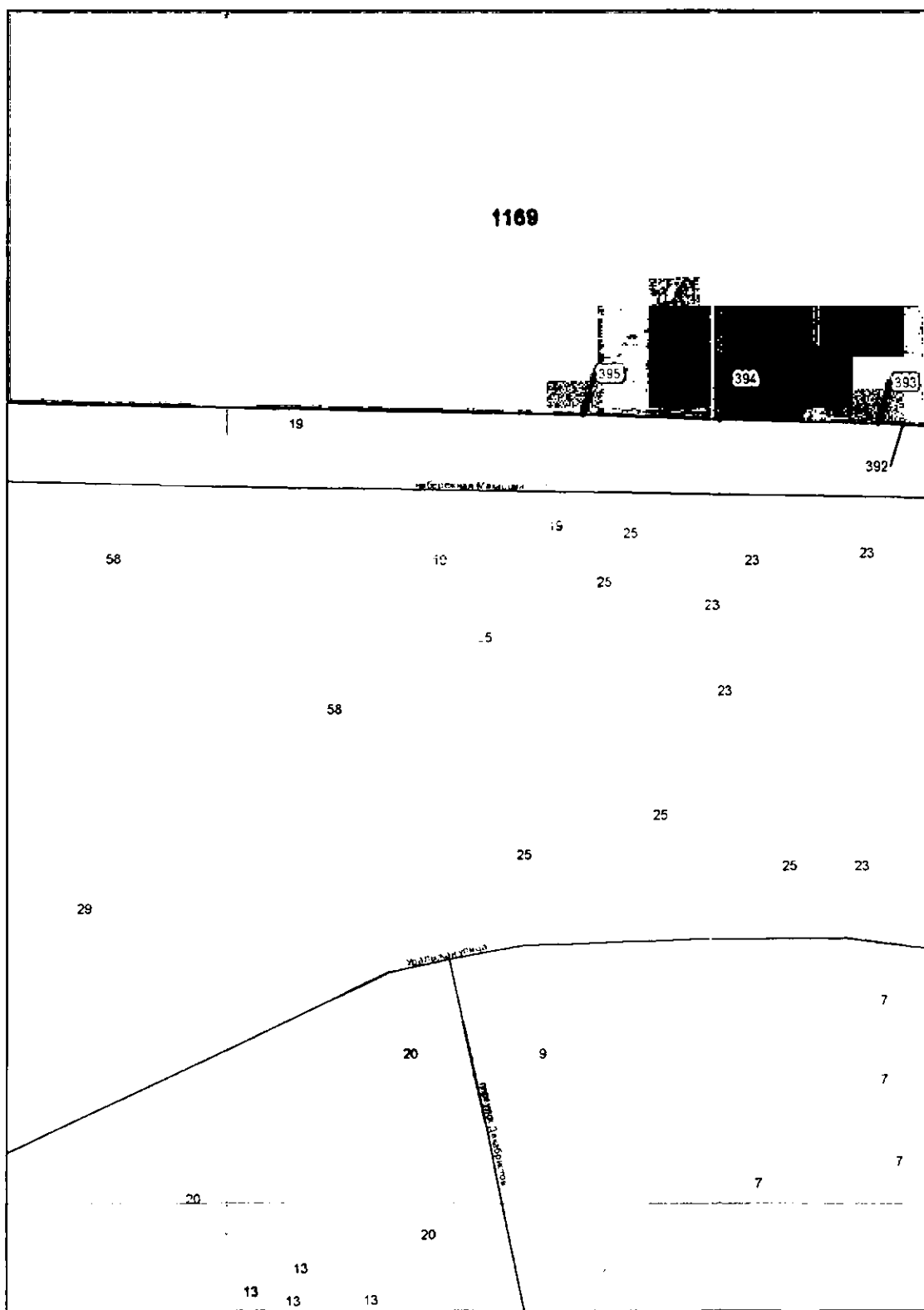
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 5



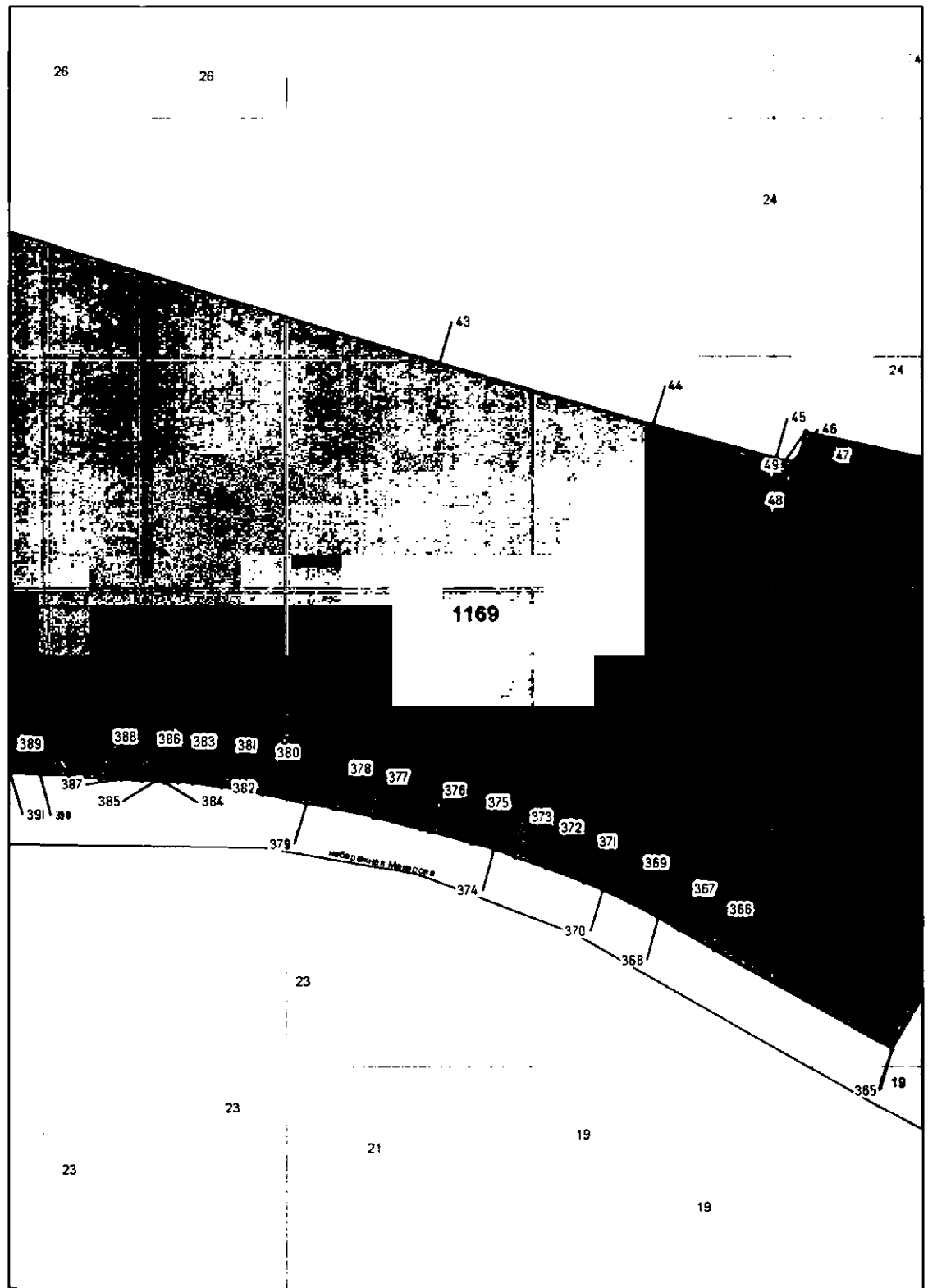
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



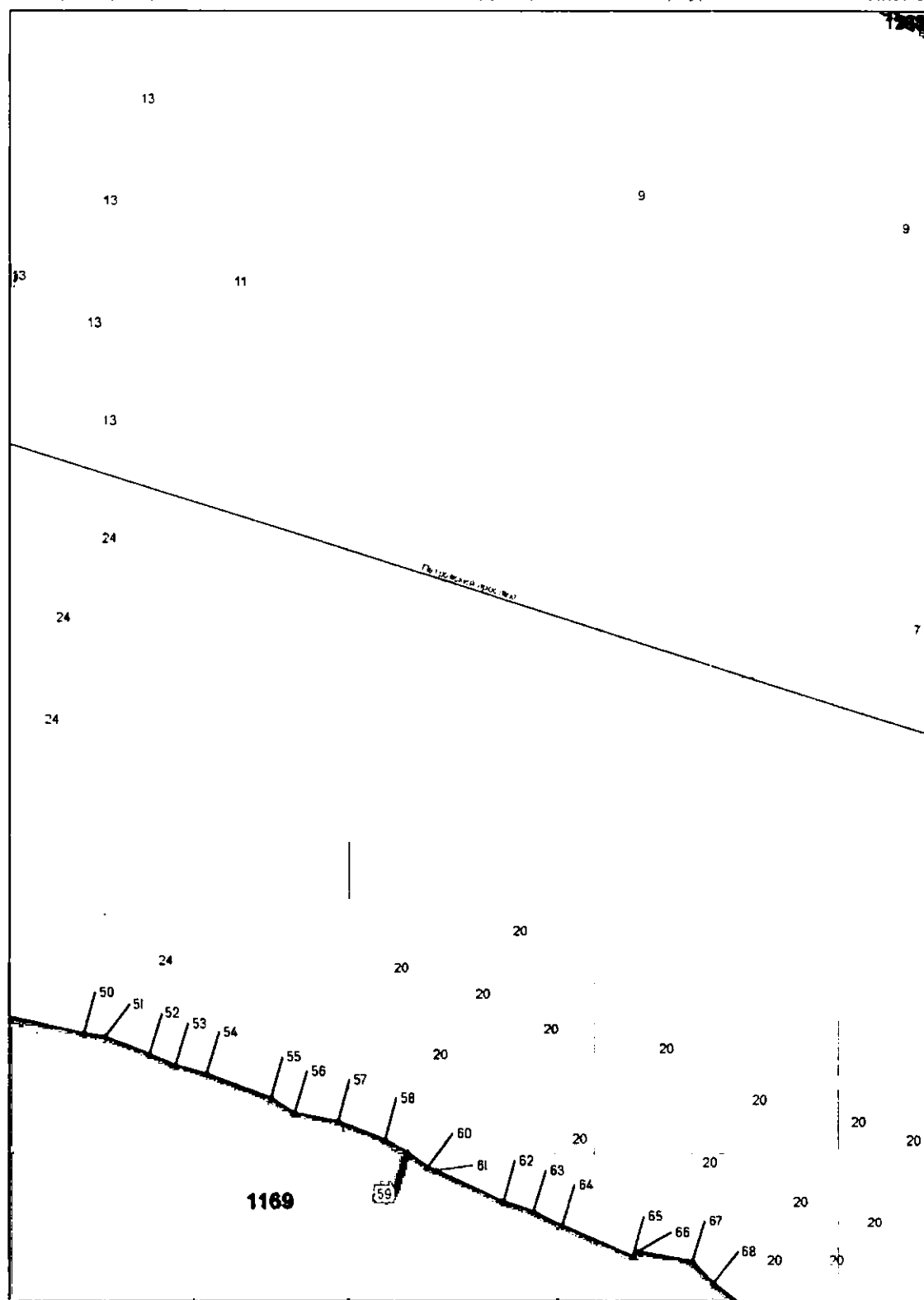
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



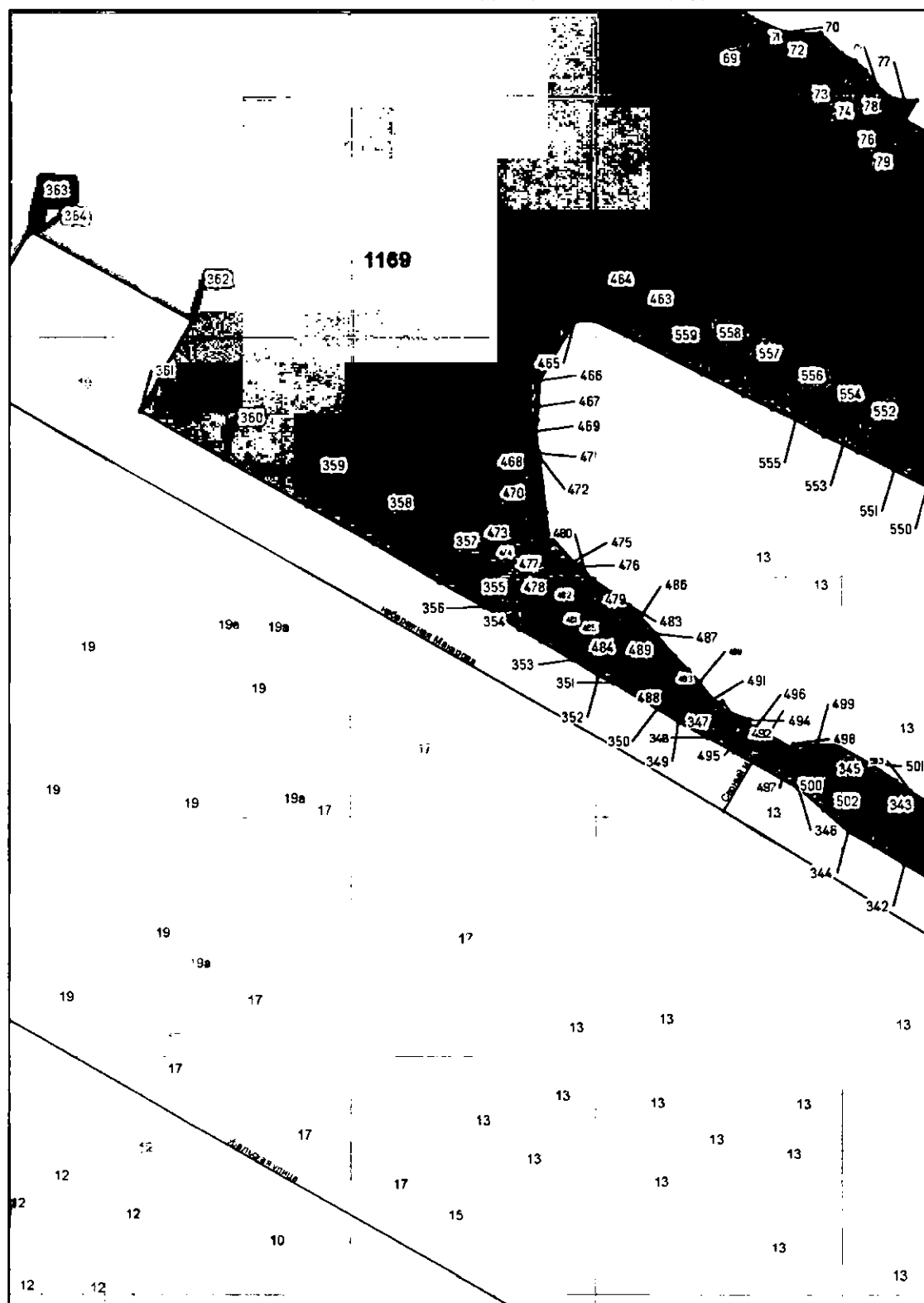
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



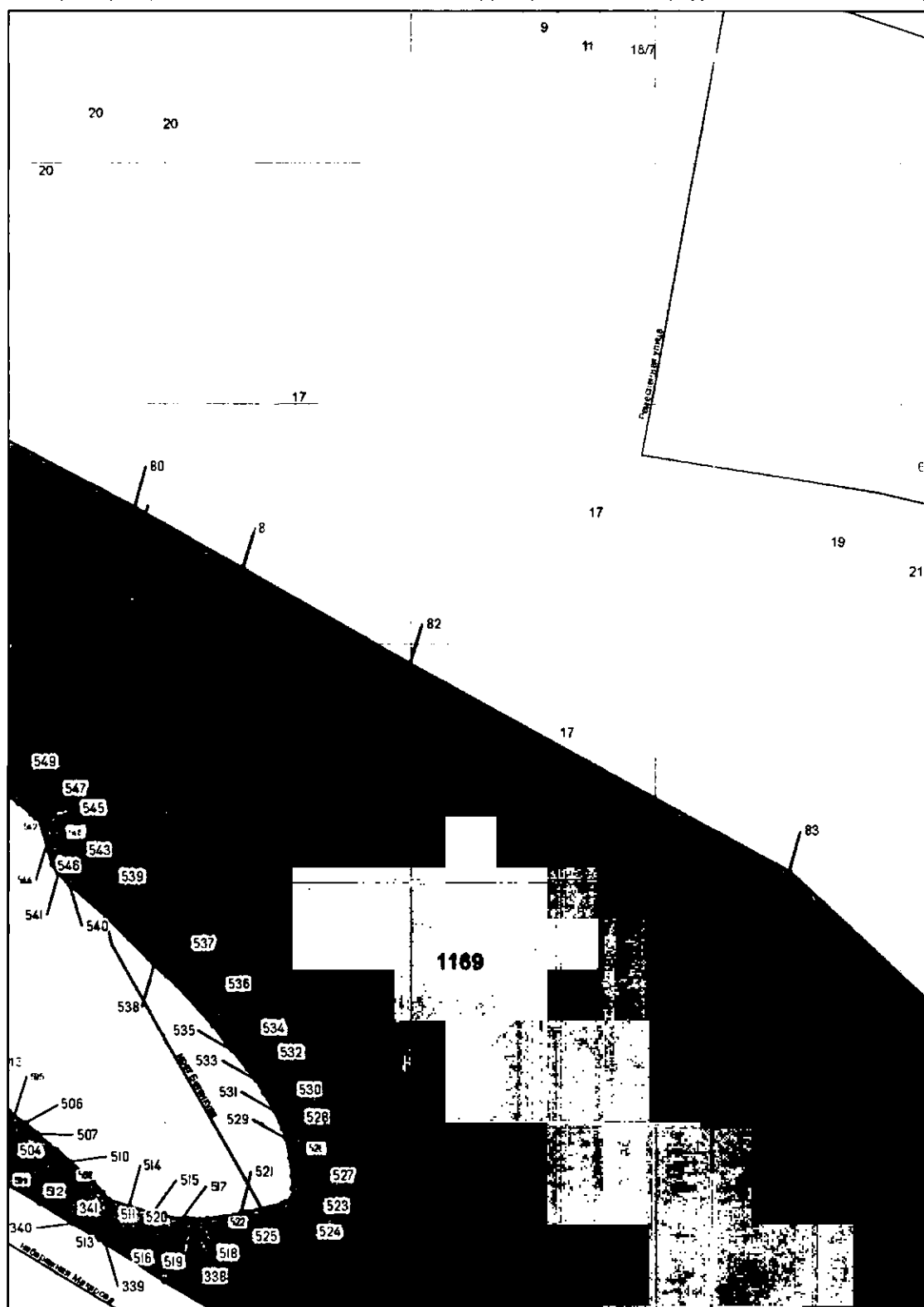
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



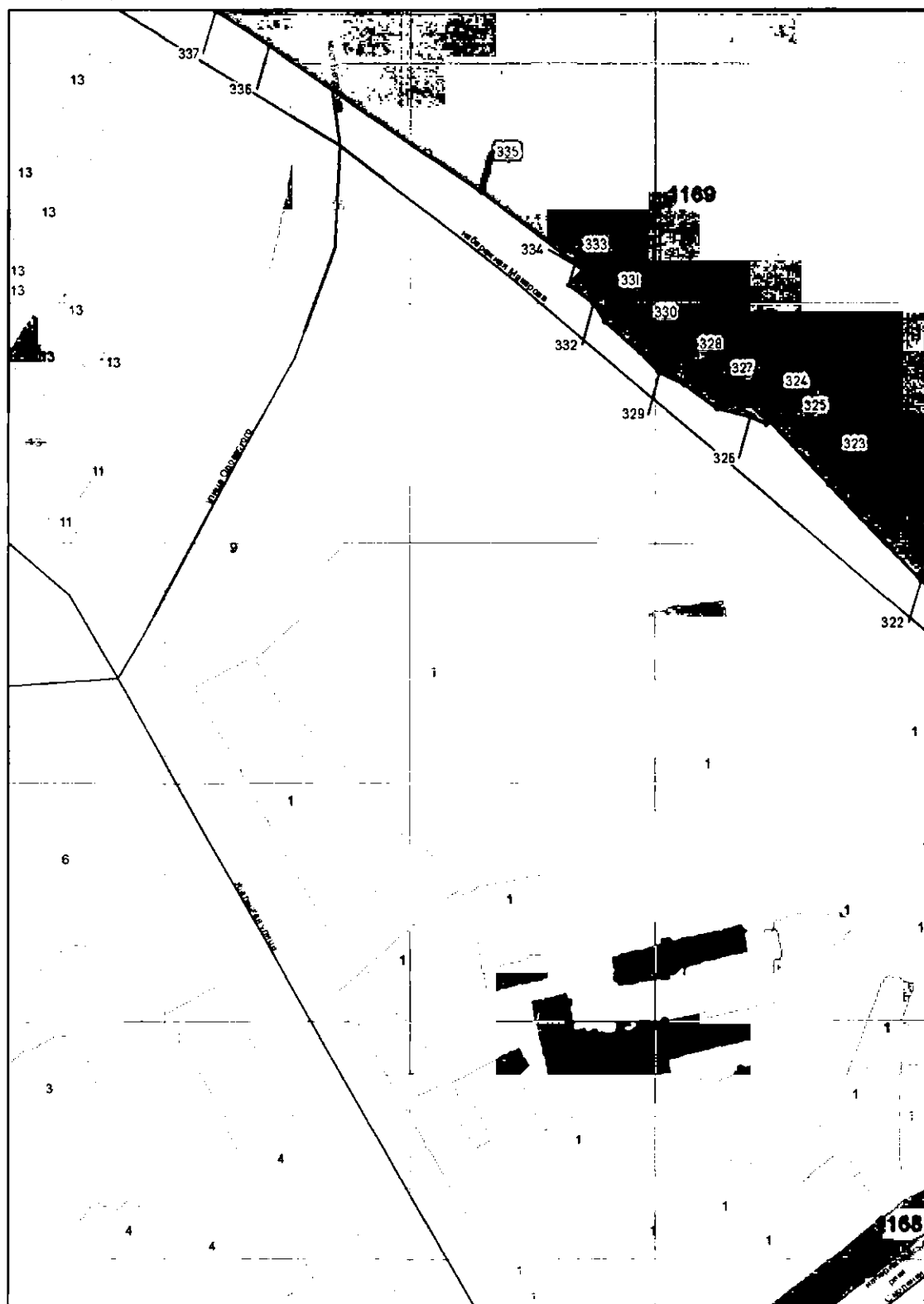
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



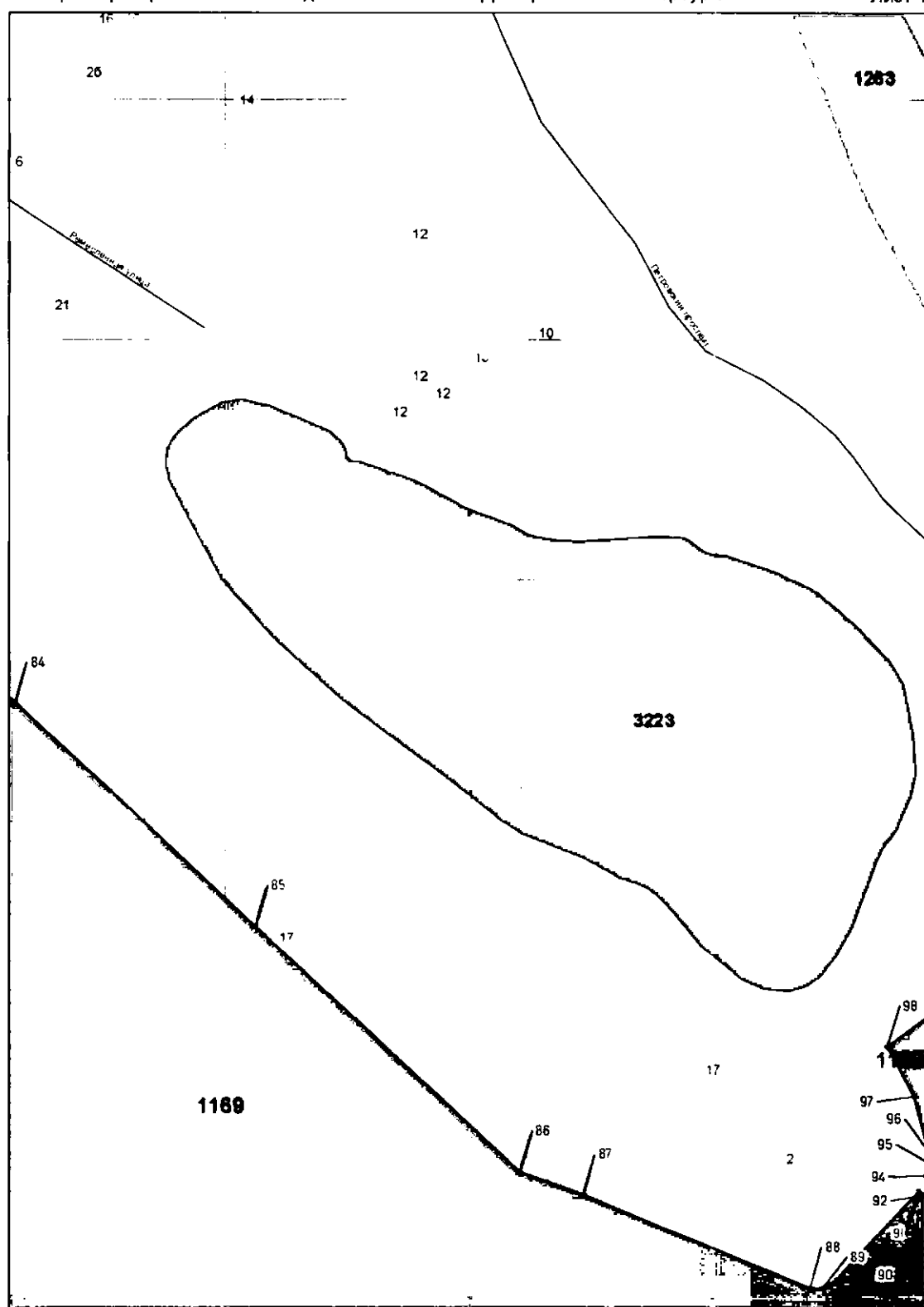
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



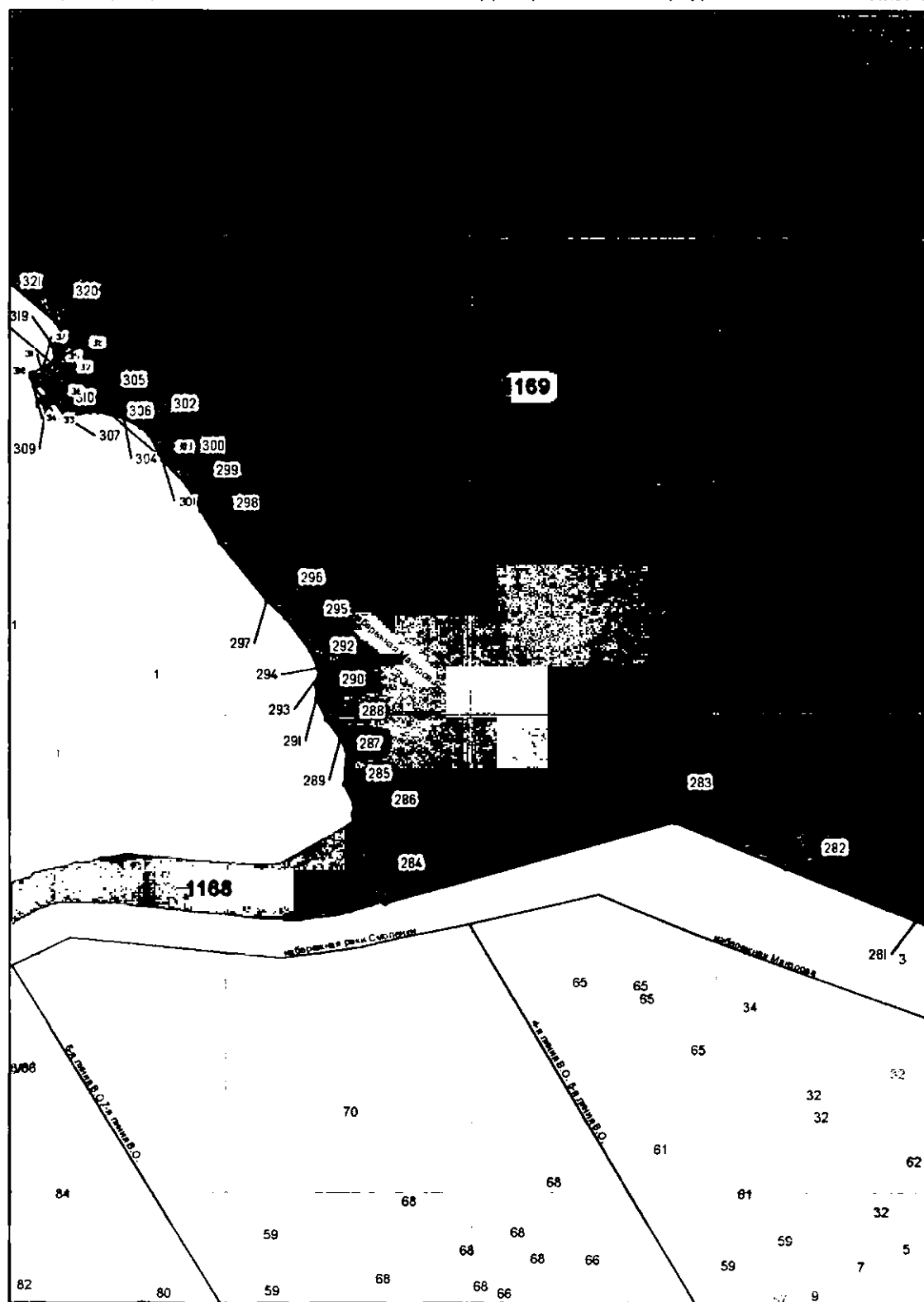
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



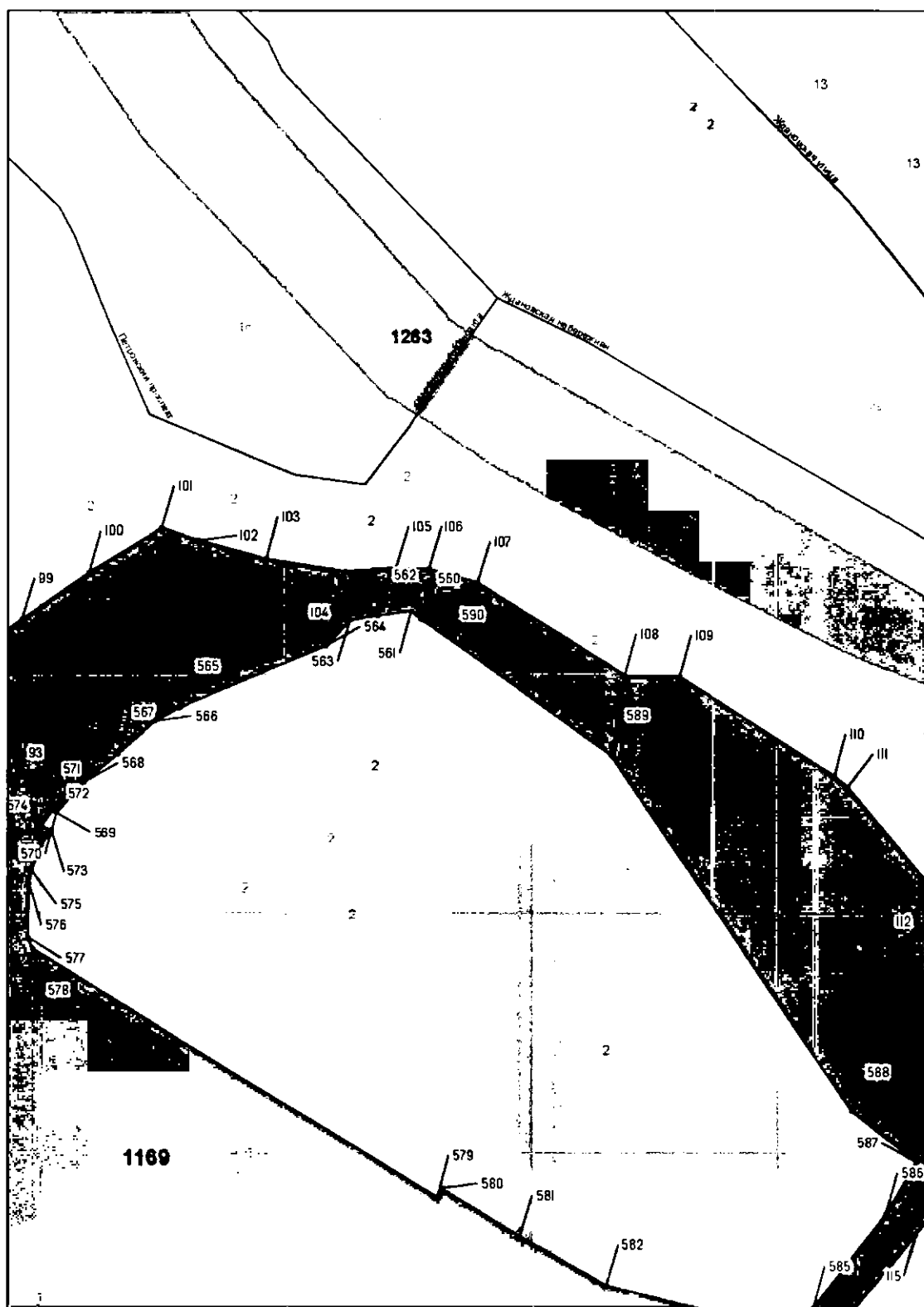
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

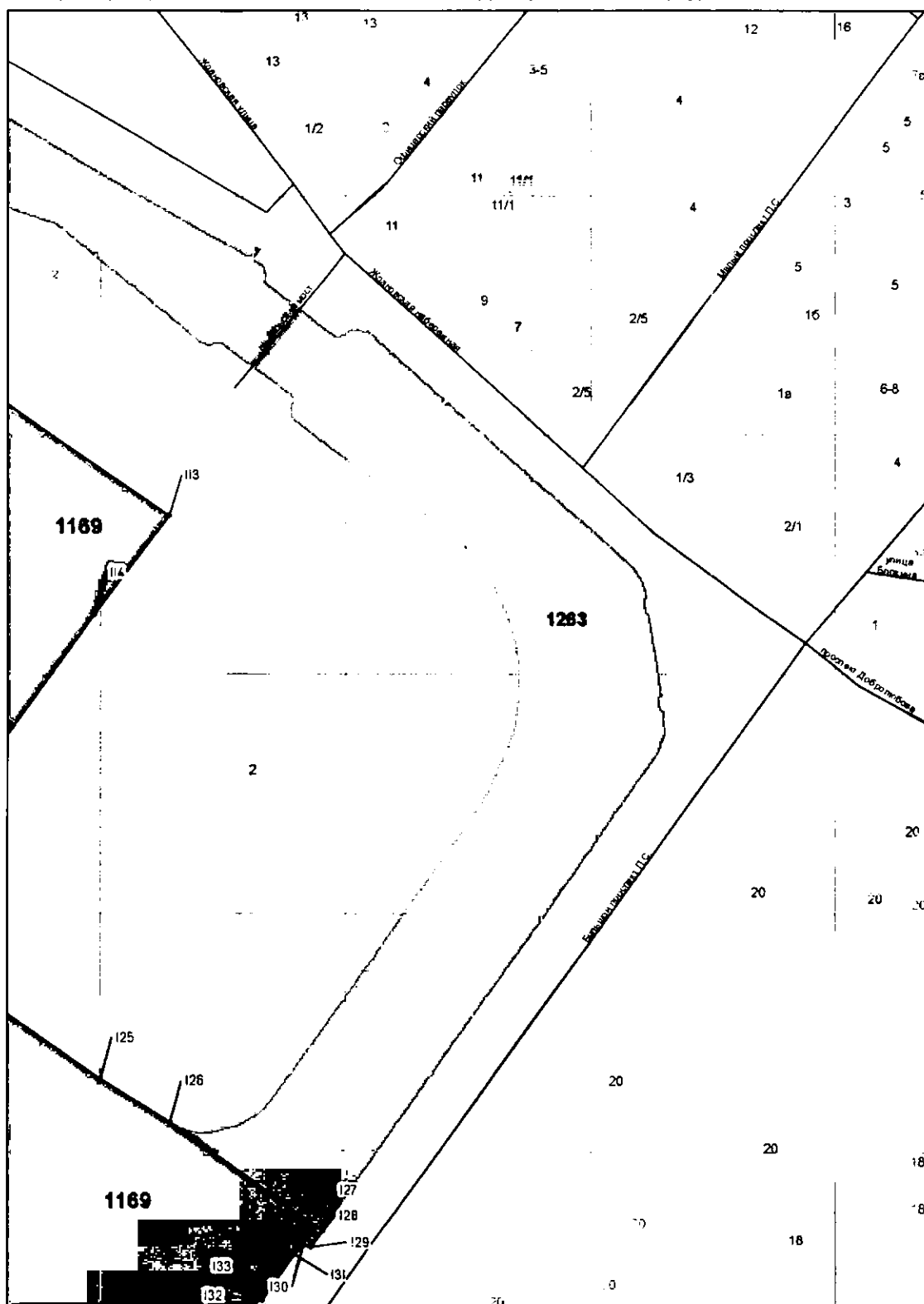
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

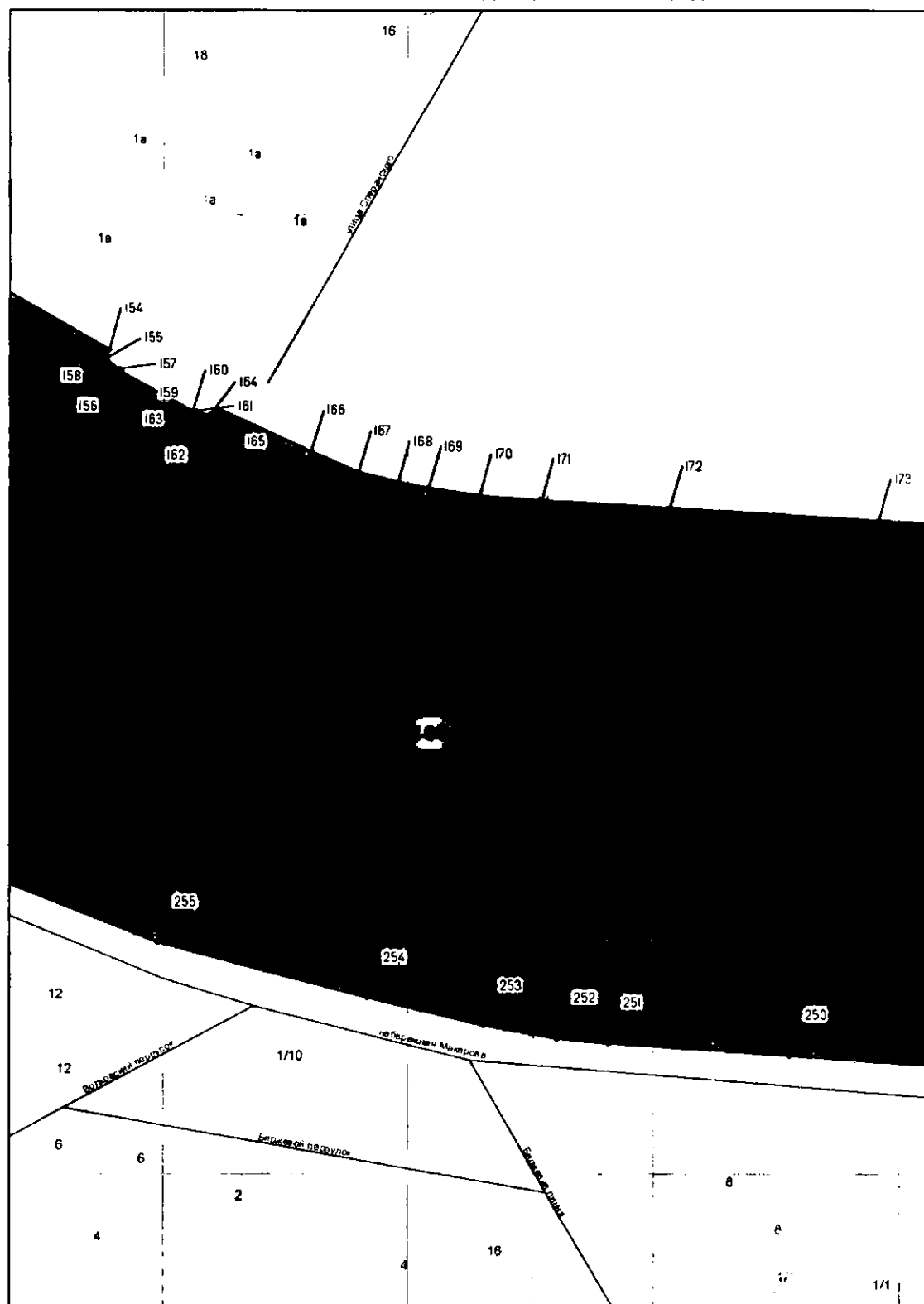
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

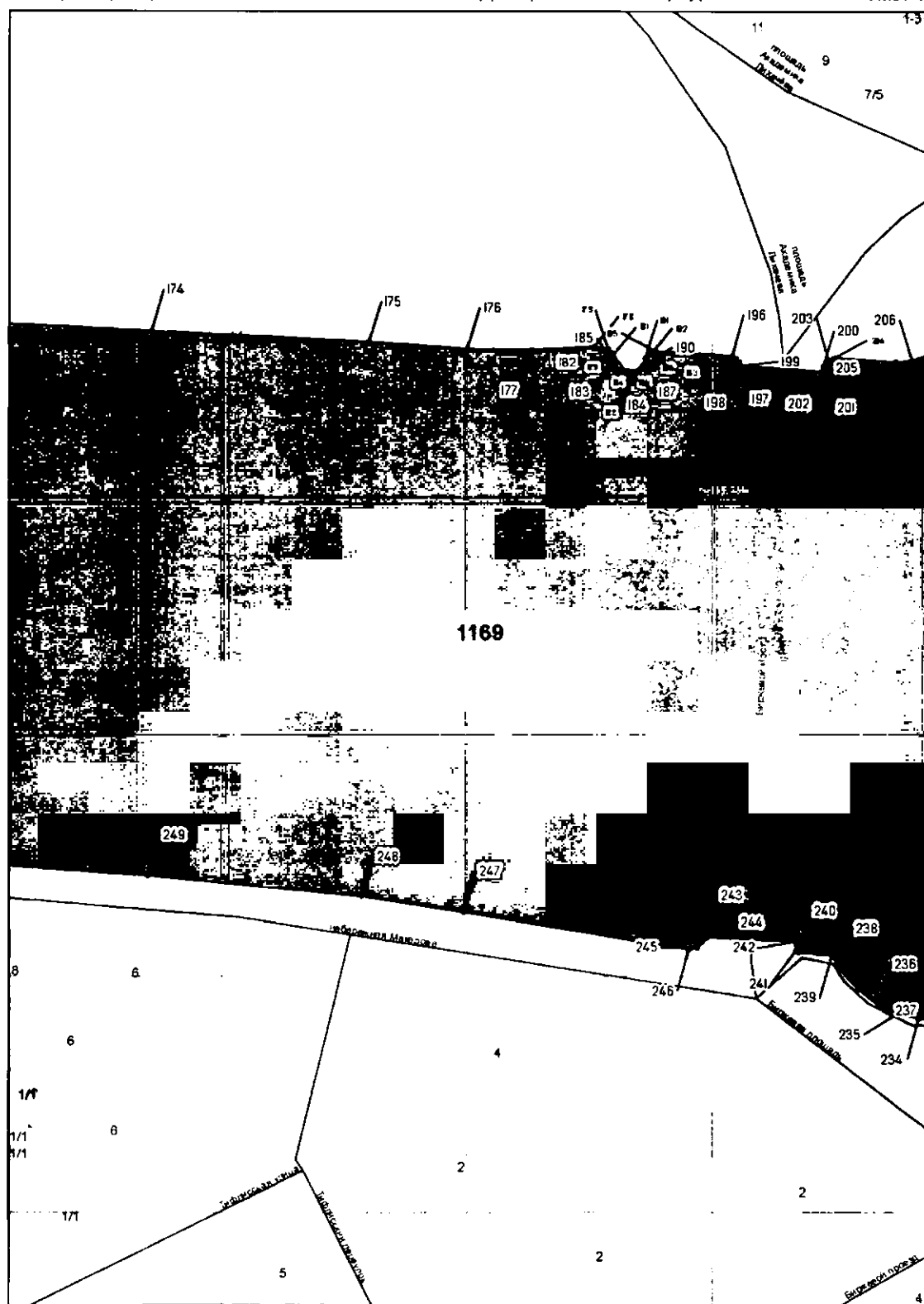
река Малая Нева (ИД 1169)





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 21.04.2025 № 51-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	97529,13	109417,61	345	97099,18	109096,65	689	95169,38	113263,74
2	97477,42	109506,35	346	97085,22	109112,77	690	95158,58	113262,27
3	97501,70	109536,03	347	97077,46	109120,61	691	95150,56	113259,87
4	97514,78	109558,68	348	97068,04	109129,40	692	95140,65	113255,94
5	97521,19	109575,69	349	97054,25	109140,71	693	95131,23	113250,00
6	97512,19	109608,76	350	97041,03	109149,62	694	95121,67	113242,29
7	97535,05	109616,07	351	97000,56	109174,91	695	95114,28	113234,54
8	97533,55	109620,27	352	96970,28	109194,06	696	95108,34	113225,87
9	97527,11	109638,29	353	96948,60	109207,32	697	95072,71	113247,39
10	97520,12	109636,07	354	96874,23	109247,37	698	95056,85	113236,65
11	97511,87	109661,79	355	96859,36	109269,70	699	95050,43	113232,59
12	97492,18	109743,07	356	96846,19	109289,71	700	95041,07	113228,69
13	97499,49	109744,65	357	96825,17	109321,12	701	95028,75	113226,44
14	97492,50	109768,15	358	96817,11	109323,34	702	95020,88	113226,69
15	97491,23	109768,15	359	96797,22	109308,68	703	95014,28	113227,82
16	97489,01	109771,32	360	96767,14	109283,27	704	95015,69	113217,11
17	97469,32	109764,66	361	96759,24	109277,08	705	95022,46	113191,84
18	97456,47	109805,12	362	96753,35	109271,97	706	95032,48	113167,67
19	97445,27	109845,25	363	96743,69	109263,13	707	95047,84	113141,84
20	97442,66	109847,50	364	96737,15	109260,11	708	95049,51	113114,67
21	97410,82	109867,10	365	96732,70	109261,46	709	95058,41	113076,48
22	97386,65	109877,12	366	96724,33	109266,89	710	95074,60	113040,77
23	97361,38	109883,89	367	96711,66	109281,21	711	95094,89	113011,86
24	97342,97	109885,69	368	96699,90	109295,07	712	95112,09	112972,80
25	97338,20	109882,91	369	96683,15	109313,61	713	95134,27	112831,63
26	97326,82	109876,82	370	96670,53	109327,17	714	95142,37	112752,20
27	97320,20	109874,18	371	96661,21	109337,13	715	95155,94	112560,73
28	97317,29	109874,18	372	96658,14	109340,80	716	95168,15	112482,84
29	97315,44	109875,50	373	96656,27	109344,81	717	95207,48	112333,76
30	97317,29	109878,67	374	96655,38	109352,38	718	95249,43	112227,82
31	97321,00	109881,32	375	96657,38	109358,31	719	95286,46	112141,77
32	97325,76	109884,23	376	96670,10	109379,86	720	95362,93	111981,35
33	97330,02	109886,95	377	96670,20	109380,04	721	95385,76	111949,48
34	97320,91	109887,84	378	96667,69	109381,60	722	95408,23	111927,59
35	97291,30	109885,64	379	96676,65	109398,97	723	95464,40	111847,99
36	97259,43	109892,28	380	96681,18	109397,33	724	95471,60	111826,57
37	97246,27	109928,12	381	96691,79	109413,67	725	95477,86	111789,67
38	97234,70	109951,58	382	96703,96	109408,05	726	95491,68	111752,97

39	97211.87	109983.80	383	96712.06	109407.50	727	95517.87	111702.71
40	97191.66	110027.73	384	96721.60	109407.32	728	95608.86	111553.90
41	97170.60	110057.43	385	96731.55	109409.14	729	95643.61	111470.65
42	97066.91	110393.62	386	96737.32	109411.65	730	95628.28	111416.82
43	97067.49	110426.73	387	96742.94	109415.01	731	95621.90	111378.14
44	97064.08	110452.67	388	96747.90	109419.96	732	95623.18	111338.96
45	97037.94	110564.25	389	96749.40	109421.69	733	95628.28	111313.30
46	96990.71	110691.29	390	96750.27	109424.30	734	95636.69	111288.52
47	96968.56	110732.60	391	96750.90	109427.10	735	95648.27	111265.06
48	96952.78	110769.29	392	96751.25	109429.64	736	95662.80	111243.31
49	96944.15	110804.88	393	96750.47	109433.23	737	95680.05	111223.64
50	96934.13	110829.05	394	96749.94	109436.15	738	95699.72	111206.39
51	96915.59	110859.48	395	96748.73	109440.32	739	95721.47	111191.86
52	96893.76	110902.68	396	96747.97	109443.29	740	95744.93	111180.28
53	96857.32	110952.62	397	96747.75	109446.32	741	95777.01	111168.74
54	96837.96	110974.27	398	96748.35	109448.62	742	95784.38	111177.78
55	96672.00	111265.34	399	96748.96	109451.37	743	95802.54	111200.42
56	96651.03	111291.64	400	96749.29	109454.35	744	95807.47	111206.25
57	96517.80	111432.17	401	96749.37	109457.81	745	95814.27	111215.60
58	96518.26	111428.64	402	96748.87	109462.17	746	95817.68	111221.82
59	96519.10	111425.38	403	96747.89	109466.24	747	95819.91	111227.57
60	96520.71	111421.97	404	96745.97	109476.23	748	95821.06	111232.02
61	96523.34	111417.46	405	96744.21	109481.52	749	95821.42	111234.83
62	96530.15	111399.94	406	96743.31	109484.39	750	95821.35	111249.05
63	96531.77	111396.63	407	96742.01	109485.47	751	95820.54	111258.08
64	96542.41	111377.59	408	96739.66	109486.71	752	95814.59	111314.59
65	96550.31	111354.85	409	96738.71	109492.74	753	95814.02	111330.51
66	96550.69	111351.74	410	96739.12	109492.81	754	95814.34	111333.47
67	96550.96	111351.12	411	96729.01	109944.71	755	95815.95	111345.80
68	96551.43	111350.60	412	96727.03	110000.00	756	95815.97	111345.95
69	96551.94	111350.27	413	96725.47	110064.78	757	95821.47	111365.06
70	96552.85	111349.99	414	96724.80	110074.62	758	95855.01	111482.67
71	96554.53	111349.90	415	96724.49	110086.53	759	95836.08	111528.73
72	96558.21	111348.15	416	96723.70	110098.42	616	95814.21	111581.20
73	96563.15	111342.54	417	96723.11	110110.67	760	95937.90	112278.33
74	96574.01	111317.79	418	96722.51	110122.77	761	95805.59	112496.69
75	96576.61	111305.87	419	96721.99	110132.17	762	95783.91	112543.81
76	96574.87	111297.36	420	96721.54	110140.82	763	95782.84	112551.03
77	96568.31	111286.31	421	96721.40	110146.42	764	95762.12	112909.37
78	96561.35	111278.70	422	96721.06	110149.81	765	95762.43	112965.05
79	96555.49	111275.75	423	96720.56	110155.20	766	95757.46	113034.71
80	96548.22	111275.09	424	96720.06	110161.38	767	95758.83	113074.60
81	96541.42	111276.78	425	96718.73	110173.43	768	95816.64	113313.14
82	96518.45	111288.09	426	96715.67	110189.97	769	95813.80	113311.20
83	96500.00	111297.98	427	96711.86	110208.04	770	95813.64	113311.09
84	96475.34	111319.72	428	96709.40	110219.59	771	95798.92	113300.76
85	96449.68	111347.68	429	96705.97	110235.71	772	95781.79	113289.06
86	96424.24	111381.29	430	96700.11	110258.32	773	95756.44	113268.73
87	96399.76	111411.50	431	96695.16	110276.01	774	95736.21	113252.50
88	96394.29	111420.62	432	96692.19	110284.93	775	95735.94	113252.81
89	96383.63	111446.77	433	96689.03	110293.77	776	95734.87	113254.03
90	96375.86	111459.89	434	96684.38	110306.11	777	95724.81	113245.21
91	96373.20	111468.30	435	96678.08	110321.98	778	95723.63	113243.61
92	96371.28	111472.36	436	96674.69	110329.46	779	95722.75	113241.80
93	96368.01	111476.40	437	96669.32	110340.85	780	95722.40	113239.64
94	96361.83	111481.79	438	96662.72	110352.48	781	95722.58	113237.60
95	96347.48	111493.44	439	96657.77	110360.94	782	95723.22	113235.79
96	96333.85	111510.27	440	96649.45	110375.75	783	95723.99	113234.43
97	96329.58	111519.26	441	96607.93	110448.43	784	95700.77	113214.75
98	96328.78	111526.05	442	96642.58	110468.23	785	95667.36	113186.00

99	96328,39	111529,40		443	96644,54	110469,52		786	95650,95	113172,08
100	96330,42	111536,74		444	96607,38	110535,31		787	95648,76	113170,22
101	96335,32	111543,48		445	96569,54	110514,33		788	95632,72	113156,74
102	96345,56	111550,98		446	96550,14	110548,56		789	95622,44	113147,89
103	96355,32	111556,05		447	96530,21	110582,43		790	95603,46	113131,56
104	96358,89	111557,32		448	96514,41	110609,58		791	95583,24	113114,23
105	96382,97	111565,88		449	96498,30	110636,45		792	95568,18	113101,31
106	96387,59	111568,06		450	96487,78	110654,44		793	95565,13	113098,33
107	96395,33	111573,56		451	96478,98	110668,98		794	95564,30	113097,22
108	96409,60	111579,81		452	96473,66	110678,16		795	95562,08	113094,26
109	96419,67	111581,89		453	96466,12	110690,87		796	95559,55	113089,77
110	96436,16	111581,06		454	96459,69	110701,54		797	95559,37	113089,31
111	96457,40	111576,65		455	96456,29	110707,43		798	95557,06	113081,77
112	96467,63	111570,46		456	96445,84	110725,33		799	95556,28	113075,34
113	96481,65	111558,25		457	96440,40	110734,05		800	95558,06	113050,17
114	96495,75	111541,86		458	96433,71	110745,83		801	95557,53	113047,61
115	96504,34	111523,87		459	96427,51	110756,29		802	95556,28	113046,17
116	96509,25	111509,09		460	96412,13	110782,80		803	95554,64	113045,29
117	96513,23	111514,69		461	96403,27	110792,82		804	95552,40	113044,89
118	96546,19	111572,95		462	96394,13	110803,00		805	95554,81	113011,93
119	96557,57	111610,47		463	96388,06	110813,34		806	95556,47	113011,28
120	96558,24	111617,29		464	96380,49	110825,81		807	95558,18	113009,90
121	96521,51	111642,30		465	96366,55	110849,04		808	95559,24	113008,09
122	96507,16	111654,84		466	96358,71	110862,02		809	95561,09	112976,90
123	96451,53	111707,45		467	96349,64	110876,20		810	95560,79	112975,73
124	96413,89	111741,82		468	96334,06	110899,95		811	95559,43	112974,29
125	96414,72	111742,33		469	96321,48	110920,65		812	95557,76	112973,77
126	96401,47	111762,18		470	96307,01	110942,36		813	95557,79	112972,81
127	96401,28	111762,42		471	96246,44	111028,62		814	95555,13	112972,02
128	96400,95	111762,20		472	96214,37	111069,95		815	95552,73	112969,73
129	96391,62	111775,46		473	96207,52	111064,56		816	95551,82	112967,50
130	96386,03	111783,40		474	96200,14	111074,65		817	95551,77	112964,97
131	96365,66	111820,60		475	96192,64	111079,23		818	95552,48	112963,30
132	96311,73	111921,81		476	96179,52	111093,29		819	95553,65	112961,78
133	96305,10	111936,04		477	96171,02	111101,66		820	95554,97	112960,80
134	96300,07	111948,84		478	96166,25	111111,56		821	95556,97	112960,06
135	96292,57	111967,93		479	96155,89	111124,93		822	95558,45	112959,97
136	96287,79	111981,56		480	96152,37	111138,58		823	95558,47	112959,05
137	96236,99	112041,44		481	96149,02	111145,05		824	95560,54	112958,78
138	96237,52	112041,86		482	96150,59	111146,34		825	95562,00	112957,39
139	96236,61	112044,15		483	96123,81	111170,50		826	95562,86	112951,97
140	96237,08	112046,68		484	96084,22	111207,99		827	95561,58	112926,34
141	96238,12	112048,18		485	96064,33	111230,35		828	95562,29	112900,32
142	96215,42	112078,19		486	96060,50	111232,60		829	95564,84	112860,05
143	96210,79	112077,17		487	96054,08	111229,25		830	95569,76	112771,11
144	96206,74	112078,17		488	96048,17	111229,89		831	95573,94	112691,80
145	96194,48	112093,41		489	96041,94	111224,08		832	95578,92	112606,68
146	96165,81	112133,46		490	96043,27	111221,24		833	95582,05	112554,12
147	96157,55	112143,69		491	96042,39	111220,46		834	95583,94	112528,88
148	96151,47	112149,39		492	96041,16	111220,02		835	95587,02	112508,09
149	96137,14	112159,79		493	96036,87	111221,71		836	95589,34	112495,85
150	96124,82	112165,50		494	96038,07	111224,93		837	95593,63	112479,66
151	96115,53	112168,12		495	96034,54	111227,39		838	95602,13	112460,35
152	96103,01	112170,21		496	96031,88	111223,87		839	95619,97	112422,40
153	96093,10	112170,44		497	96028,54	111226,51		840	95617,47	112419,45
154	96080,32	112168,98		498	96030,89	111229,96		841	95617,65	112416,28
155	96067,91	112165,52		499	96025,02	111234,68		842	95618,01	112415,16
156	96048,70	112156,05		500	96027,07	111244,52		843	95618,82	112413,84
157	96032,13	112145,58		501	96026,84	111247,76		844	95619,02	112412,21
158	96000,00	112122,73		502	96024,45	111258,12		845	95635,37	112383,28

159	95954.33	112091.74	503	96020.72	111265.19	846	95635.92	112382.53
160	95937.30	112079.77	504	96017.65	111268.58	847	95636.74	112382.14
161	95920.56	112068.00	505	96006.96	111274.27	848	95638.42	112379.18
162	95917.56	112065.00	506	95996.18	111284.31	849	95641.45	112377.16
163	95914.70	112060.16	507	95985.66	111289.64	850	95644.84	112377.84
164	95912.26	112056.01	508	95972.29	111297.66	851	95676.55	112324.48
165	95909.49	112044.71	509	95948.00	111316.56	852	95743.82	112212.00
166	95909.76	112036.66	510	95940.83	111324.32	853	95770.98	112167.99
167	95911.40	112031.75	511	95927.19	111334.56	854	95777.32	112156.84
168	95912.88	112028.60	512	95920.20	111337.75	855	95777.45	112154.77
169	95930.80	112000.00	513	95916.95	111338.12	856	95777.09	112153.64
170	95974.48	111938.03	514	95912.36	111337.11	857	95775.40	112151.79
171	95983.23	111929.34	515	95907.23	111337.19	858	95773.34	112149.19
172	95992.70	111923.68	516	95898.73	111341.07	859	95772.39	112145.29
173	96000.00	111921.40	517	95890.59	111346.76	860	95772.55	112142.61
174	96006.30	111920.20	518	95885.41	111349.01	861	95774.46	112138.72
175	96017.23	111921.30	519	95871.56	111348.12	862	95777.36	112136.23
176	96024.13	111923.71	520	95862.70	111352.09	863	95781.47	112134.95
177	96028.91	111926.54	521	95858.75	111351.85	864	95786.07	112135.71
178	96033.55	111930.43	522	95854.94	111350.04	865	95788.12	112136.27
179	96066.45	111956.06	523	95846.30	111335.32	866	95790.04	112135.38
180	96125.32	111997.58	524	95846.17	111335.09	867	95806.92	112107.31
181	96166.62	112028.24	525	95838.83	111322.59	868	95807.75	112103.33
182	96214.53	111960.38	526	95838.34	111316.49	869	95805.35	112099.27
183	96253.66	111928.89	527	95838.51	111312.50	870	95830.90	112060.33
184	96258.28	111922.94	528	95838.92	111306.02	871	95838.56	112065.37
185	96299.58	111859.91	529	95839.94	111289.85	872	95837.92	112066.34
186	96299.94	111837.73	530	95842.68	111261.25	873	95857.03	112079.32
187	96338.92	111778.00	531	95842.98	111261.26	874	95860.89	112083.18
188	96344.78	111758.04	532	95841.60	111250.44	875	95860.26	112086.04
189	96345.01	111745.04	533	95839.52	111242.82	876	95860.14	112086.32
190	96343.65	111723.90	534	95839.59	111241.24	877	95863.29	112088.47
191	96348.78	111691.87	535	95839.57	111238.39	878	95867.42	112091.29
192	96356.28	111664.74	536	95839.16	111236.82	879	95883.90	112102.62
193	96361.41	111649.49	537	95837.80	111234.16	880	95908.17	112119.31
194	96343.05	111619.75	538	95837.36	111233.03	881	96005.80	112186.46
195	96323.43	111592.64	539	95837.22	111231.14	882	96031.99	112204.33
196	96305.83	111569.75	540	95836.72	111226.56	883	96017.79	112223.15
197	96285.06	111580.36	541	95836.09	111224.42	884	95999.29	112241.65
198	96262.02	111586.70	542	95834.70	111220.97	885	95967.42	112264.49
199	96256.95	111586.86	543	95833.09	111219.32	760	95937.90	112278.33
200	96251.59	111585.36	544	95831.98	111213.62	886	96266.30	111832.16
201	96250.37	111588.72	545	95830.64	111209.93	887	96117.94	111930.08
202	96243.63	111585.92	546	95830.16	111209.48	888	96096.82	111956.10
203	96245.05	111582.38	547	95829.16	111208.62	889	96075.15	111943.83
204	96207.47	111549.10	548	95825.59	111200.39	890	96035.87	111914.35
205	96203.85	111543.11	549	95823.95	111197.89	891	96033.28	111909.80
206	96204.23	111538.09	550	95822.63	111197.25	892	96028.70	111894.08
207	96243.60	111445.58	551	95804.40	111174.88	893	96045.04	111830.16
208	96253.44	111419.86	552	95794.31	111162.52	894	96065.65	111795.36
209	96356.06	111312.19	553	95794.47	111162.46	895	96085.59	111763.03
210	96449.24	111213.95	554	95835.72	111150.52	896	96082.16	111761.40
211	96505.71	111154.23	555	95847.62	111141.25	897	96185.57	111597.10
212	96591.92	111000.00	556	95869.87	111104.76	898	96190.12	111595.27
213	96632.05	110931.84	557	95896.67	111076.14	899	96212.82	111595.63
214	96657.46	110887.51	558	95931.88	111050.67	900	96218.00	111596.52
215	96690.86	110826.33	559	95980.17	111029.63	901	96228.90	111600.58
216	96698.65	110830.87	560	96004.73	110990.55	902	96235.36	111604.67
217	96698.64	110825.79	561	96020.65	110969.79	903	96237.16	111600.79
218	96700.14	110819.64	562	96066.10	110923.14	904	96243.93	111603.51

219	96705,15	110814,46	563	96090,93	110902,06	905	96242,58	111606,54
220	96711,67	110810,19	564	96152,74	110813,21	906	96242,77	111606,68
221	96715,29	110806,10	565	96227,84	110691,89	907	96255,20	111618,00
222	96718,59	110800,55	566	96249,26	110664,99	908	96267,13	111631,37
223	96727,47	110791,57	567	96396,34	110414,33	909	96280,69	111646,64
224	96727,65	110777,62	568	96419,18	110382,46	910	96286,23	111657,11
225	96733,87	110763,85	569	96434,27	110349,22	911	96312,12	111716,38
226	96745,29	110748,91	570	96491,64	110248,72	912	96322,94	111725,93
227	96754,76	110740,59	571	96503,87	110217,44	913	96324,76	111737,38
228	96758,65	110718,33	572	96520,74	110144,23	914	96326,66	111751,00
229	96756,79	110715,98	573	96524,66	110077,29	915	96323,40	111755,17
230	96769,86	110687,20	574	96537,95	109542,94	886	96266,30	111832,16
231	96776,12	110675,52	575	96517,98	109520,72	916	96508,13	110854,17
232	96780,12	110663,19	576	96498,90	109490,66	917	96504,26	110856,70
233	96793,17	110635,69	577	96472,60	109434,85	918	96499,94	110861,36
234	96794,94	110632,35	578	96462,19	109404,14	919	96486,32	110875,76
235	96800,69	110623,88	579	96457,09	109378,49	920	96466,21	110895,73
236	96805,93	110614,75	580	96455,81	109339,30	921	96458,06	110905,16
237	96813,65	110595,58	581	96460,11	109305,79	922	96441,53	110919,50
238	96817,30	110578,03	582	96471,49	109268,27	923	96431,21	110927,38
239	96823,11	110568,17	583	96484,93	109240,80	924	96423,03	110933,91
240	96833,58	110541,98	584	96507,81	109208,81	925	96418,32	110937,44
241	96837,15	110529,38	585	96582,91	109125,47	926	96412,87	110940,67
242	96841,39	110518,56	586	96615,48	109099,11	927	96405,33	110944,92
243	96848,55	110499,96	587	96656,16	109076,68	928	96397,41	110948,21
244	96850,11	110491,36	588	96698,13	109063,95	929	96393,39	110949,41
245	96867,92	110413,65	589	96737,15	109060,11	930	96385,65	110951,24
246	96856,71	110410,18	590	96763,26	109061,82	931	96377,66	110951,97
247	96855,89	110409,09	591	96787,96	109066,67	932	96372,79	110952,38
248	96855,52	110408,26	592	96848,93	109033,84	933	96370,37	110952,43
249	96856,87	110401,15	593	96936,27	108978,81	934	96368,85	110951,47
250	96871,03	110350,44	594	96942,61	108971,93	935	96367,20	110949,33
251	96897,54	110262,70	595	96945,96	108967,45	936	96366,69	110948,07
252	96979,01	110000,00	596	96955,68	108955,81	937	96362,71	110931,10
253	96997,26	109941,46	597	96963,21	108947,78	938	96360,30	110917,84
254	96998,23	109939,04	598	96972,76	108938,83	939	96359,92	110913,63
255	96999,21	109937,49	599	96982,88	108930,53	940	96359,70	110910,46
256	97000,00	109937,52	600	96993,52	108922,91	941	96360,13	110907,08
257	97003,13	109933,18	601	97004,63	108915,99	942	96361,32	110901,06
258	97007,16	109929,36	602	97016,17	108909,83	943	96362,69	110895,39
259	97012,93	109927,64	603	97028,09	108904,42	944	96365,61	110885,53
260	97018,45	109927,73	604	97040,34	108899,81	945	96367,98	110877,74
261	97046,93	109860,24	605	97052,87	108896,01	946	96371,31	110874,85
262	97050,17	109856,72	606	97065,61	108893,04	947	96375,63	110871,02
263	97054,17	109854,44	607	97078,52	108890,91	948	96383,89	110861,75
264	97060,50	109853,08	608	97091,55	108889,63	949	96389,06	110856,00
265	97061,49	109851,58	609	97104,63	108889,20	950	96391,27	110853,36
266	97122,88	109681,55	610	97117,71	108889,63	951	96395,43	110848,53
267	97124,98	109678,15	611	97130,74	108890,91	952	96399,92	110843,25
268	97134,45	109670,46	612	97143,65	108893,04	953	96403,42	110839,10
269	97140,23	109667,82	613	97156,39	108896,01	954	96405,43	110836,80
270	97148,94	109666,06	614	97168,92	108899,81	955	96411,03	110828,54
271	97159,85	109665,35	615	97181,17	108904,42	956	96415,49	110822,20
272	97228,41	109674,44	322	97181,73	108904,68	957	96422,95	110811,34
273	97225,07	109691,61	616	95814,21	111581,20	958	96430,65	110798,46
274	97227,14	109692,68	617	95805,04	111603,23	959	96430,66	110789,96
275	97234,48	109693,88	618	95788,48	111642,73	960	96430,96	110780,34
276	97236,54	109675,55	619	95766,66	111680,70	961	96429,77	110779,56
277	97320,91	109687,84	620	95751,83	111705,21	962	96438,36	110765,19
278	97322,36	109687,73	621	95726,30	111745,93	963	96439,83	110762,05

279	97323,21	109687,09		622	95691,08	111802,71		964	96441,09	110762,61
280	97335,41	109647,14		623	95671,05	111841,43		965	96445,60	110750,94
281	97271,44	109605,68		624	95673,99	111844,87		966	96448,97	110751,80
282	97262,19	109621,04		625	95674,62	111847,96		967	96449,35	110746,85
283	97255,72	109628,94		626	95673,87	111852,46		968	96456,77	110742,44
284	97253,50	109630,37		627	95670,46	111862,69		969	96461,97	110737,85
285	97248,35	109631,42		628	95646,26	111934,66		970	96467,91	110732,35
286	97245,94	109630,89		629	95645,89	111937,99		971	96476,85	110724,84
287	97217,11	109611,16		630	95648,13	111941,44		972	96484,08	110718,66
288	97206,63	109601,52		631	95624,83	111975,22		973	96486,99	110715,64
289	97203,39	109595,00		632	95621,04	111974,34		974	96488,63	110713,80
290	97202,55	109586,10		633	95618,50	111975,31		975	96490,46	110711,06
291	97203,95	109578,10		634	95614,65	111980,33		976	96493,90	110706,50
292	97209,73	109566,68		635	95578,84	112032,90		977	96499,64	110698,89
293	97349,74	109329,08		636	95544,99	112080,00		978	96501,65	110696,29
294	97390,38	109254,88		637	95541,22	112081,51		979	96504,01	110694,09
295	97396,80	109245,18		638	95536,13	112081,35		980	96504,59	110694,78
296	97400,24	109240,54		639	95505,08	112147,43		981	96505,64	110693,92
297	97405,88	109233,52		640	95467,20	112227,39		982	96505,00	110693,15
298	97411,98	109226,74		641	95434,21	112304,36		983	96506,85	110691,41
299	97416,32	109222,60		642	95396,87	112398,05		984	96518,41	110680,84
300	97419,32	109219,90		643	95373,99	112483,35		985	96527,60	110679,90
301	97423,20	109216,76		644	95362,35	112530,64		986	96551,22	110677,28
302	97426,76	109214,02		645	95357,00	112560,52		987	96552,58	110677,13
303	97430,42	109211,50		646	95354,91	112581,02		988	96553,15	110677,07
304	97434,32	109209,06		647	95349,82	112655,27		989	96561,88	110676,12
305	97438,34	109206,88		648	95341,64	112769,49		990	96566,24	110676,37
306	97446,56	109203,10		649	95332,73	112856,92		991	96571,87	110676,70
307	97457,80	109198,70		650	95326,38	112898,40		992	96582,71	110677,32
308	97464,92	109196,38		651	95311,29	112990,67		993	96606,93	110691,87
309	97472,16	109194,48		652	95311,81	112994,02		994	96607,54	110699,54
310	97481,04	109192,64		653	95314,15	112996,29		995	96599,15	110715,95
311	97486,96	109191,78		654	95316,14	112996,98		996	96585,04	110743,69
312	97492,98	109191,26		655	95314,28	113033,55		997	96576,63	110760,16
313	97496,08	109191,10		656	95310,81	113034,02		998	96570,99	110772,00
314	97496,68	109191,10		657	95309,69	113035,14		999	96565,98	110781,75
315	97506,66	109205,60		658	95308,54	113048,74		1000	96559,72	110793,17
316	97496,80	109204,78		659	95302,50	113052,33		1001	96556,03	110800,73
317	97455,96	109215,24		660	95294,22	113059,92		1002	96552,90	110806,92
318	97432,28	109230,30		661	95287,93	113068,09		1003	96545,40	110821,50
319	97409,32	109256,98		662	95284,39	113075,81		1004	96538,19	110834,93
320	97363,16	109341,66		663	95282,36	113084,62		1005	96534,50	110840,39
321	97535,22	109403,14		664	95281,65	113093,63		1006	96529,47	110845,50
1	97529,13	109417,61		665	95282,46	113103,76		1007	96526,98	110847,62
322	97181,73	108904,68		666	95284,28	113119,59		1008	96525,45	110849,67
323	97178,36	108913,48		667	95247,80	113140,77		1009	96523,83	110851,26
324	97170,81	108931,39		668	95252,56	113149,07		1010	96518,81	110852,62
325	97164,82	108945,71		669	95256,42	113159,42		1011	96513,27	110853,18
326	97160,65	108956,29		670	95258,65	113168,94		916	96508,13	110854,17
327	97157,25	108957,80		671	95259,57	113178,32		987	96513,27	110853,2
328	97152,36	108959,09		672	95259,36	113190,55		892	96508,13	110854,2
329	97152,50	108959,51		673	95257,88	113200,70				
330	97153,21	108961,68		674	95257,54	113202,61				
331	97156,38	108971,34		675	95256,90	113202,49				
332	97151,71	108988,07		676	95253,43	113213,45				
333	97149,04	108997,39		677	95248,22	113223,52				
334	97143,79	109013,09		678	95242,83	113231,05				
335	97139,38	109025,90		679	95239,18	113235,24				
336	97136,16	109033,81		680	95235,54	113239,42				
337	97130,26	109046,77		681	95227,71	113246,44				

338	97124,34	109058,59		682	95223,46	113249,34				
339	97121,48	109063,65		683	95219,20	113252,23				
340	97118,40	109068,67		684	95215,52	113254,18				
341	97115,81	109072,71		685	95211,85	113256,13				
342	97110,08	109081,66		686	95201,18	113260,08				
343	97108,37	109084,16		687	95189,80	113262,90				
344	97104,63	109089,20		688	95178,06	113264,15				

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 ЮЮВ, между т.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.

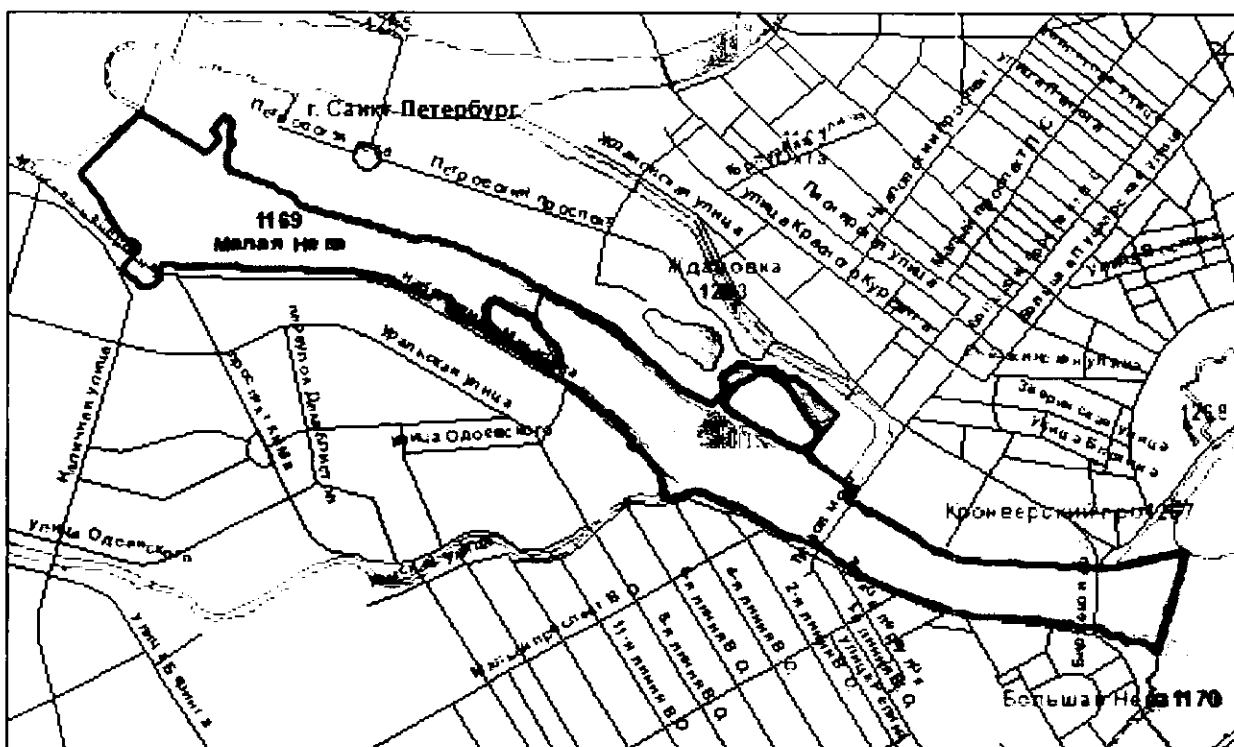
Вторая часть ВЗ располагается в муниципальном округе Петровский, на правом берегу р.Малой Невы к СЗ от стадиона Петровский, на острове, отделенном прудами, слагающими правый рукав реки Малая Нева. Описание второй части ВЗ начинается от т. 365, расположенной на берегу пруда на севере. От нее граница проходит 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, 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.

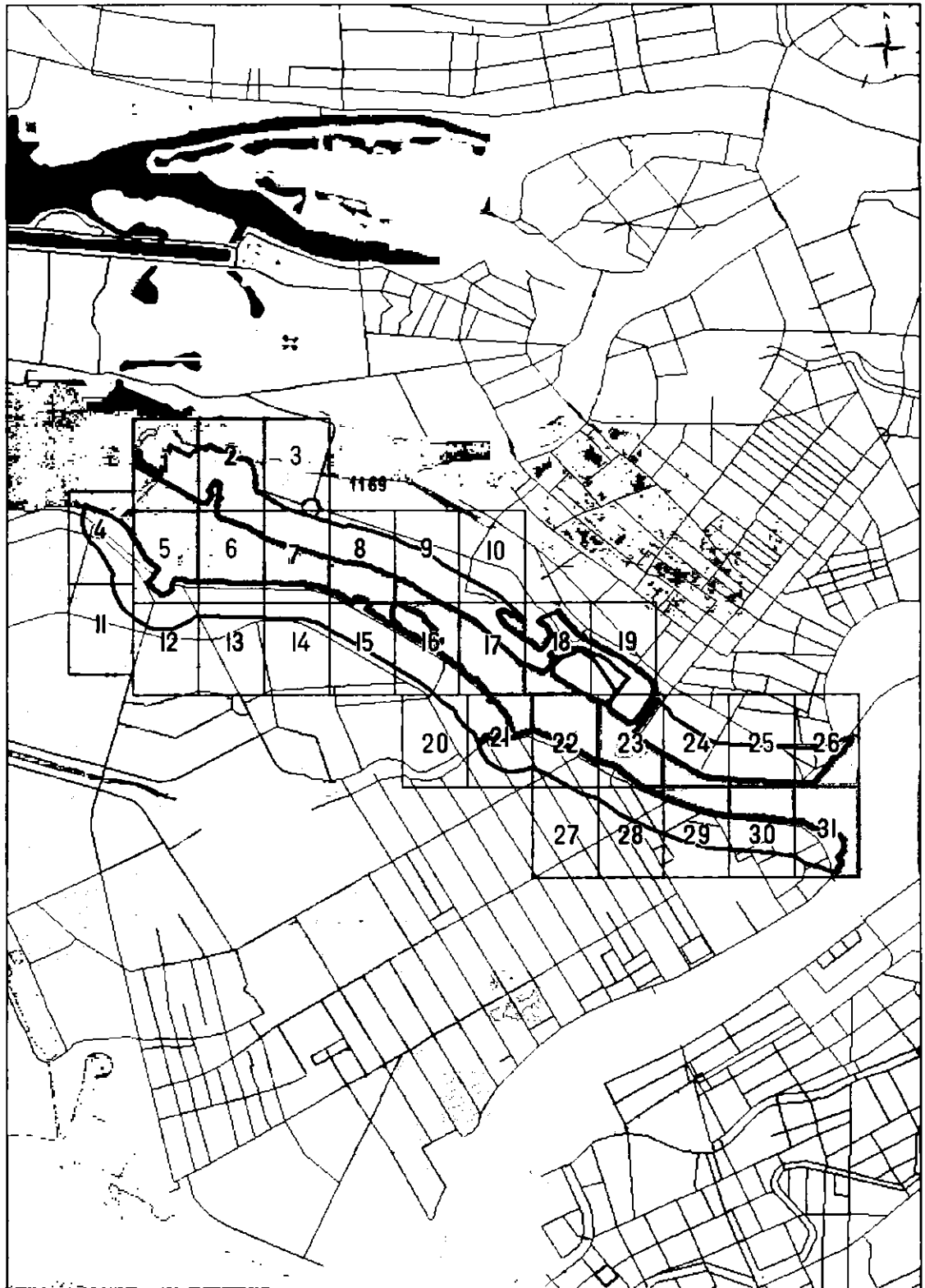
Описание четвертой части ВЗ начинается с т.511, которая расположена на берегу Западной (Гостевой) гавани, идет на ЮВ до т.512. Поворачивает на ЮВ до т.516, поворачивает на В до т.520, поворачивает на С до т.529, пересекая жилую застройку. Затем идет в ЮВ направлении, пересекая жилую застройку до т.549.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



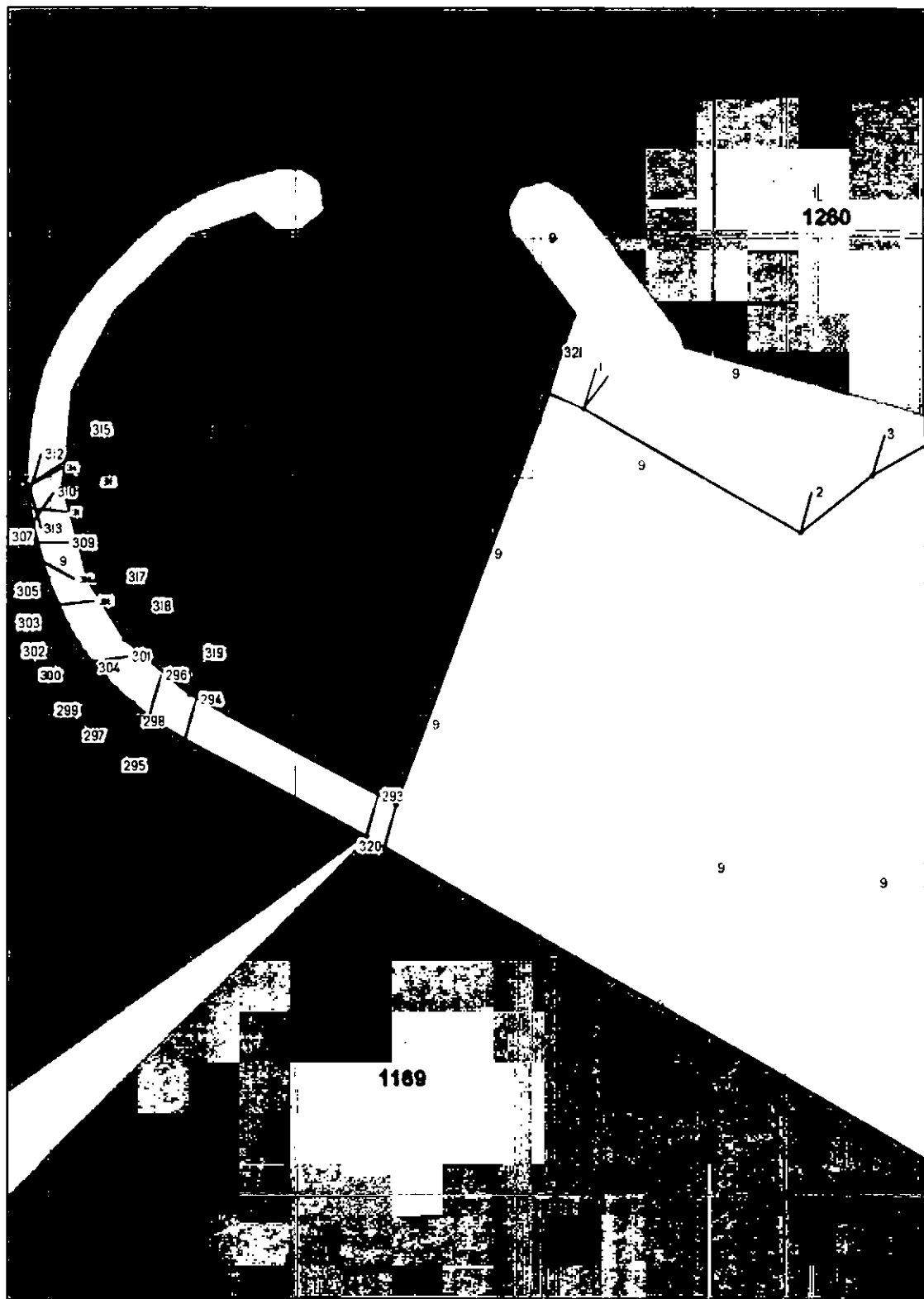
4. Карты-схемы границы ВЗ реки Малая Нева (ИД 1169).

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



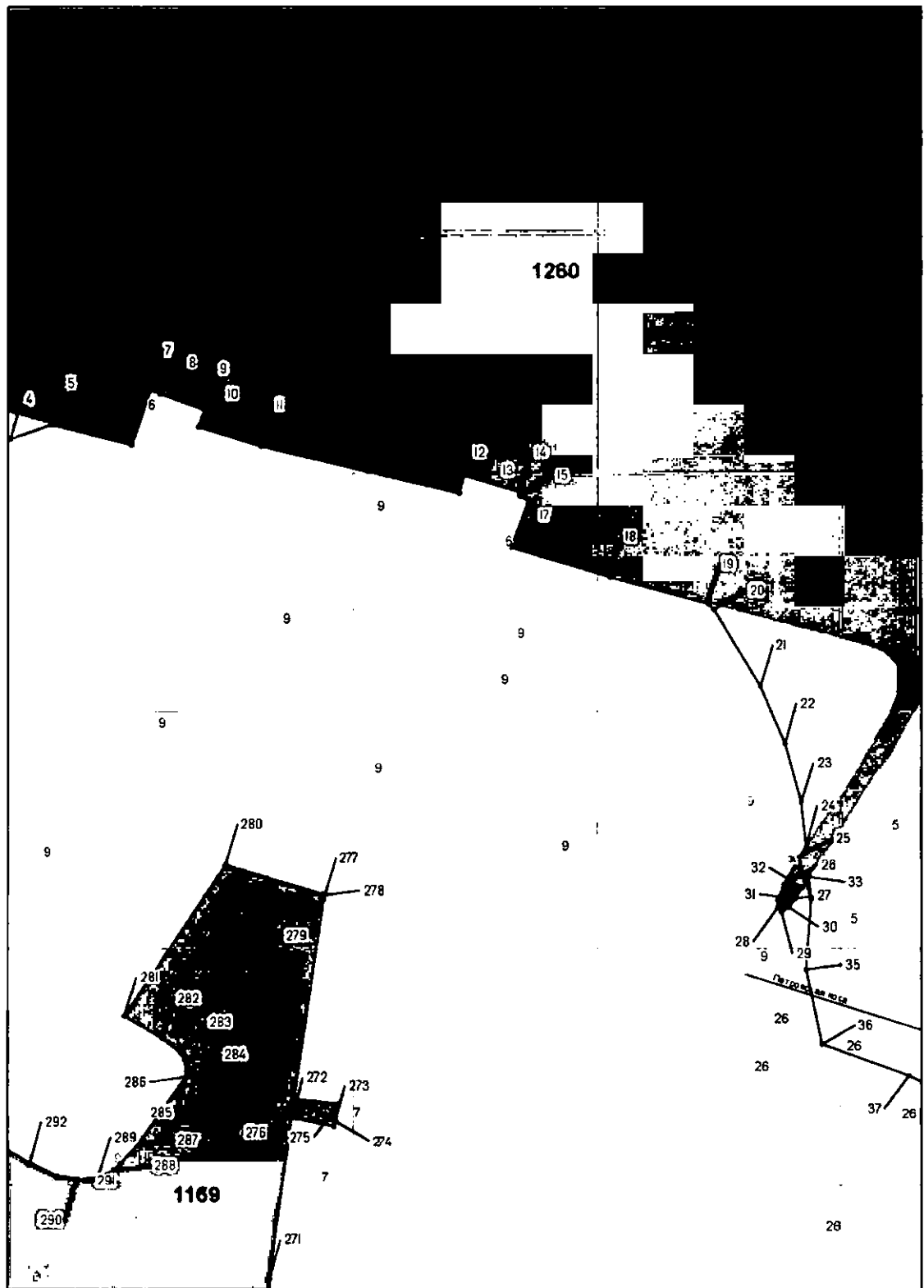
Масштаб 1 : 28 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



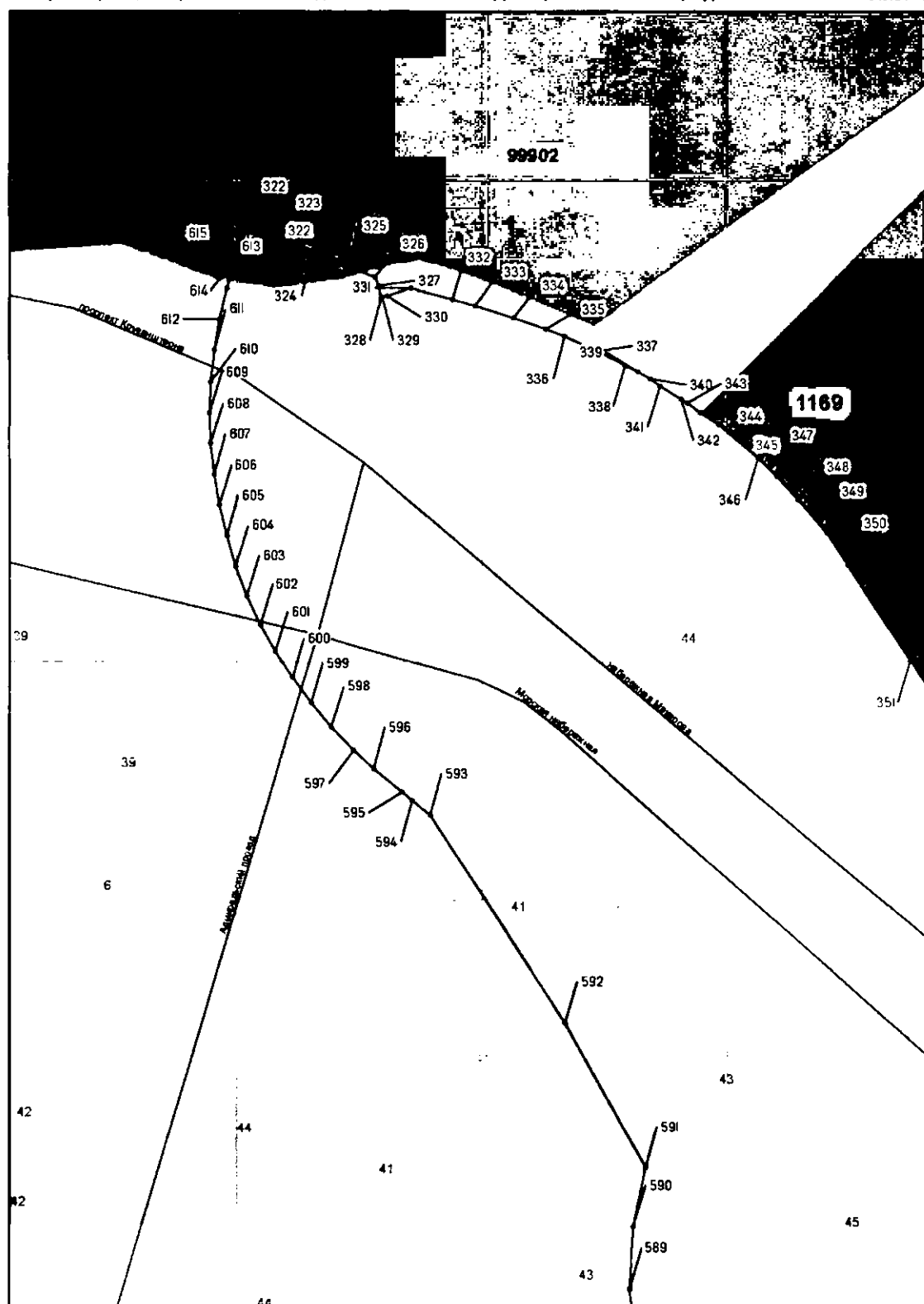
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



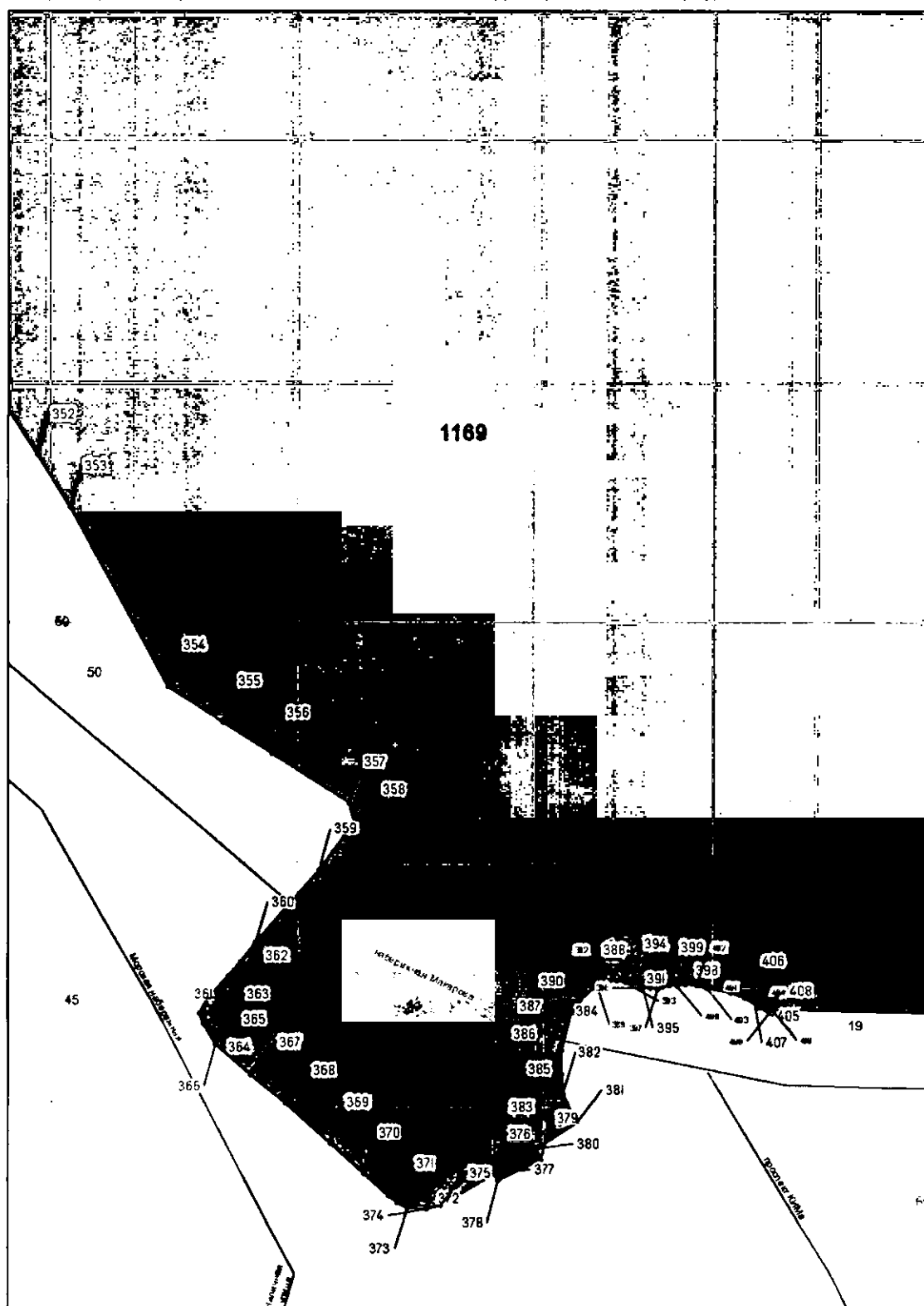
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

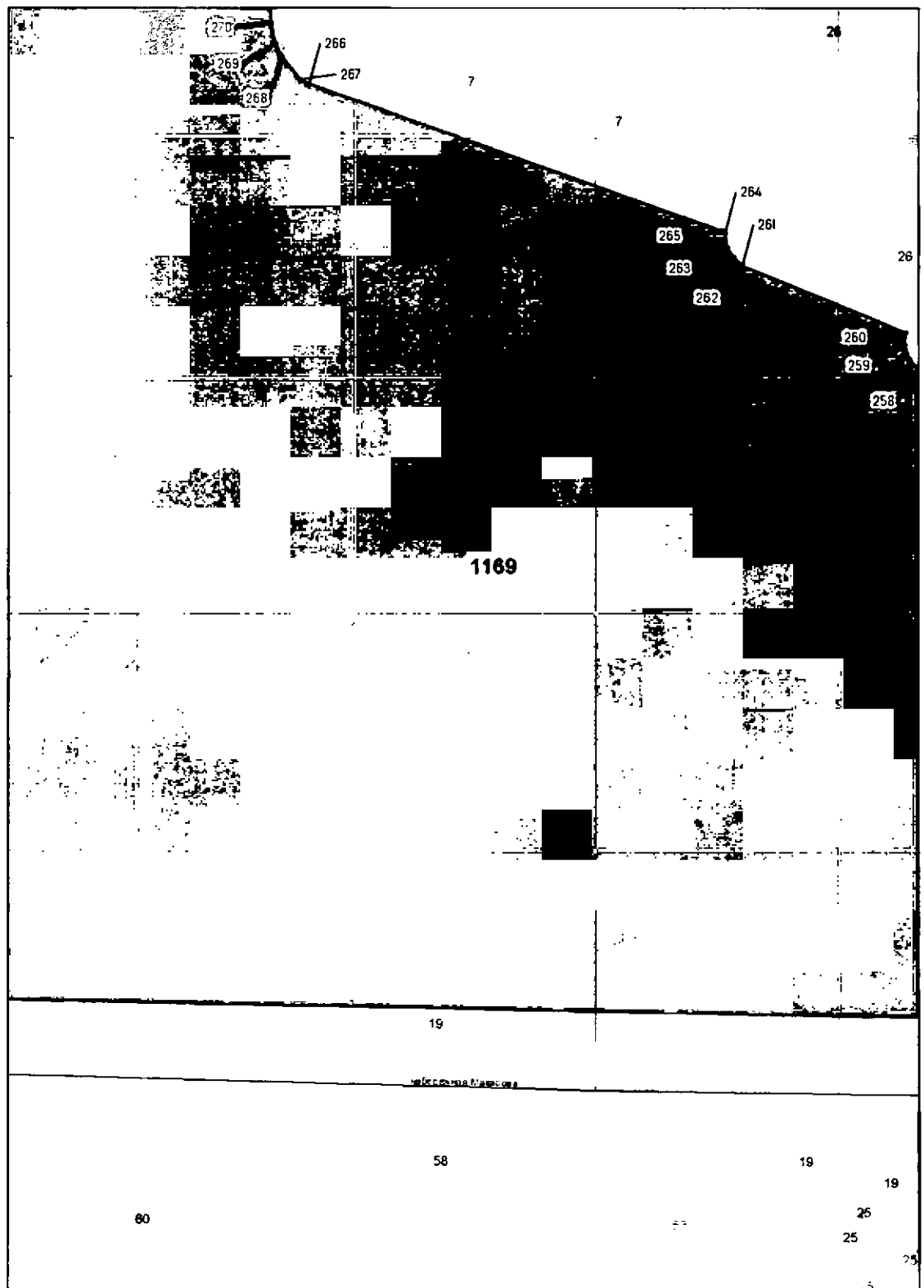


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

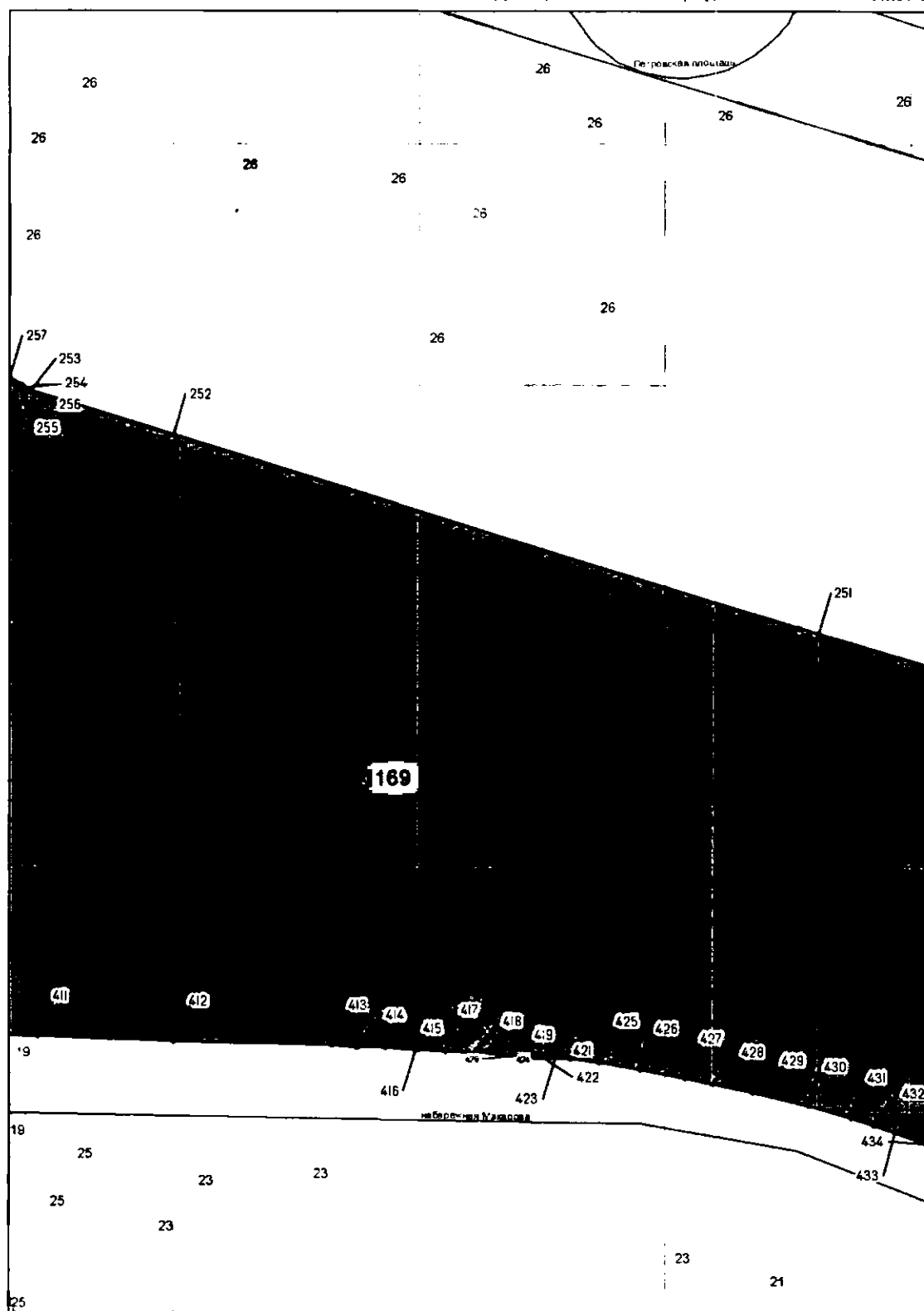
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6



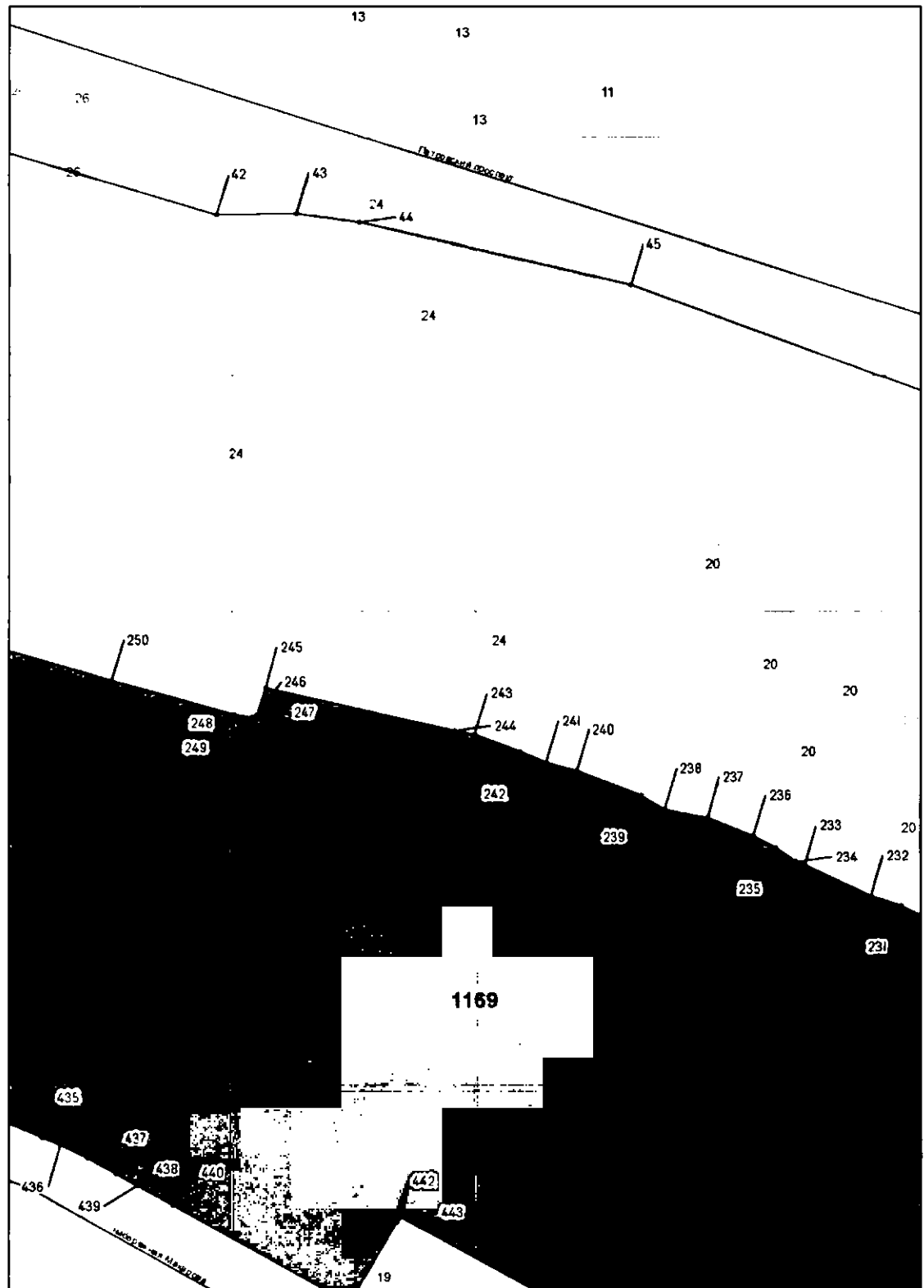
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



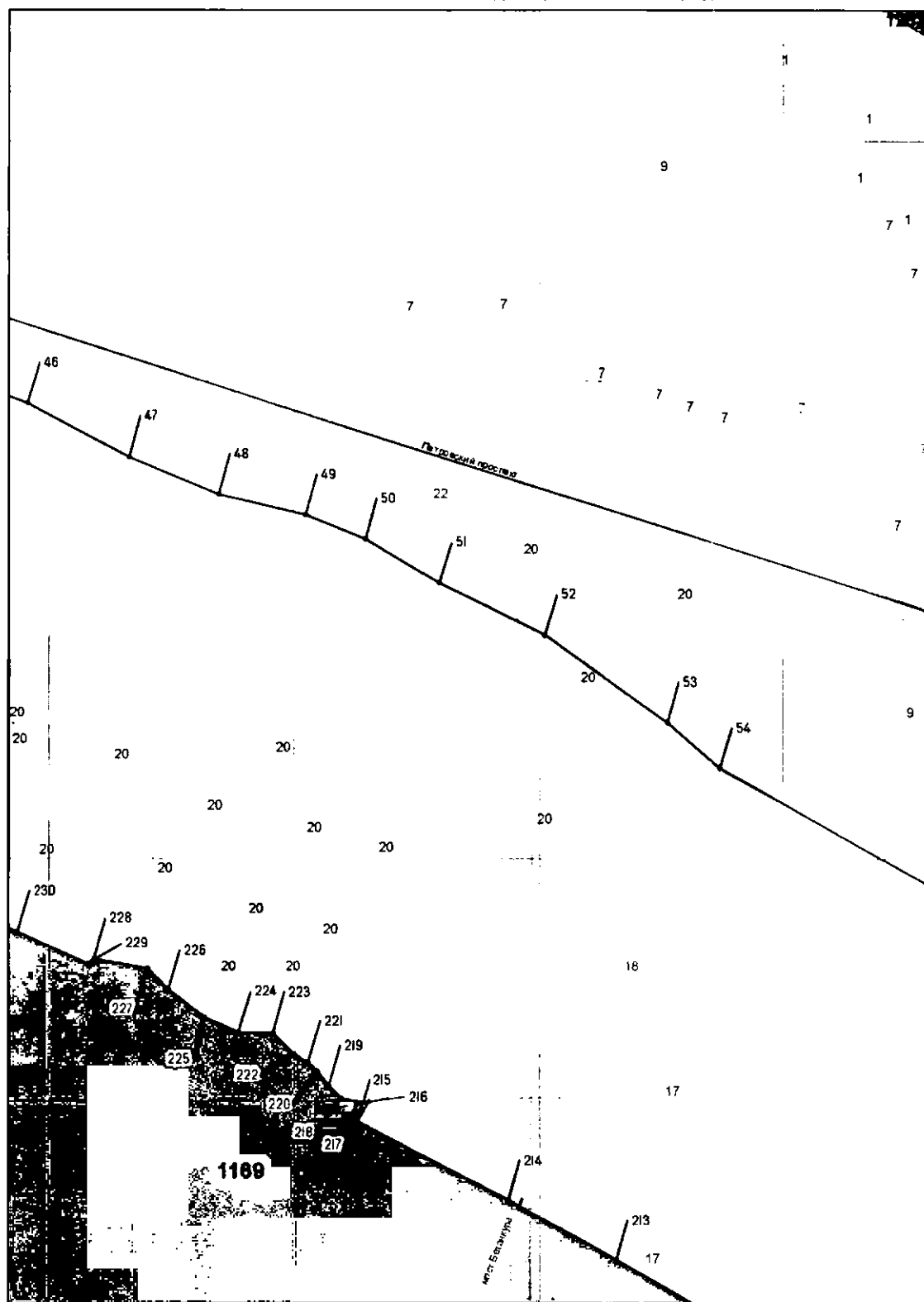
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

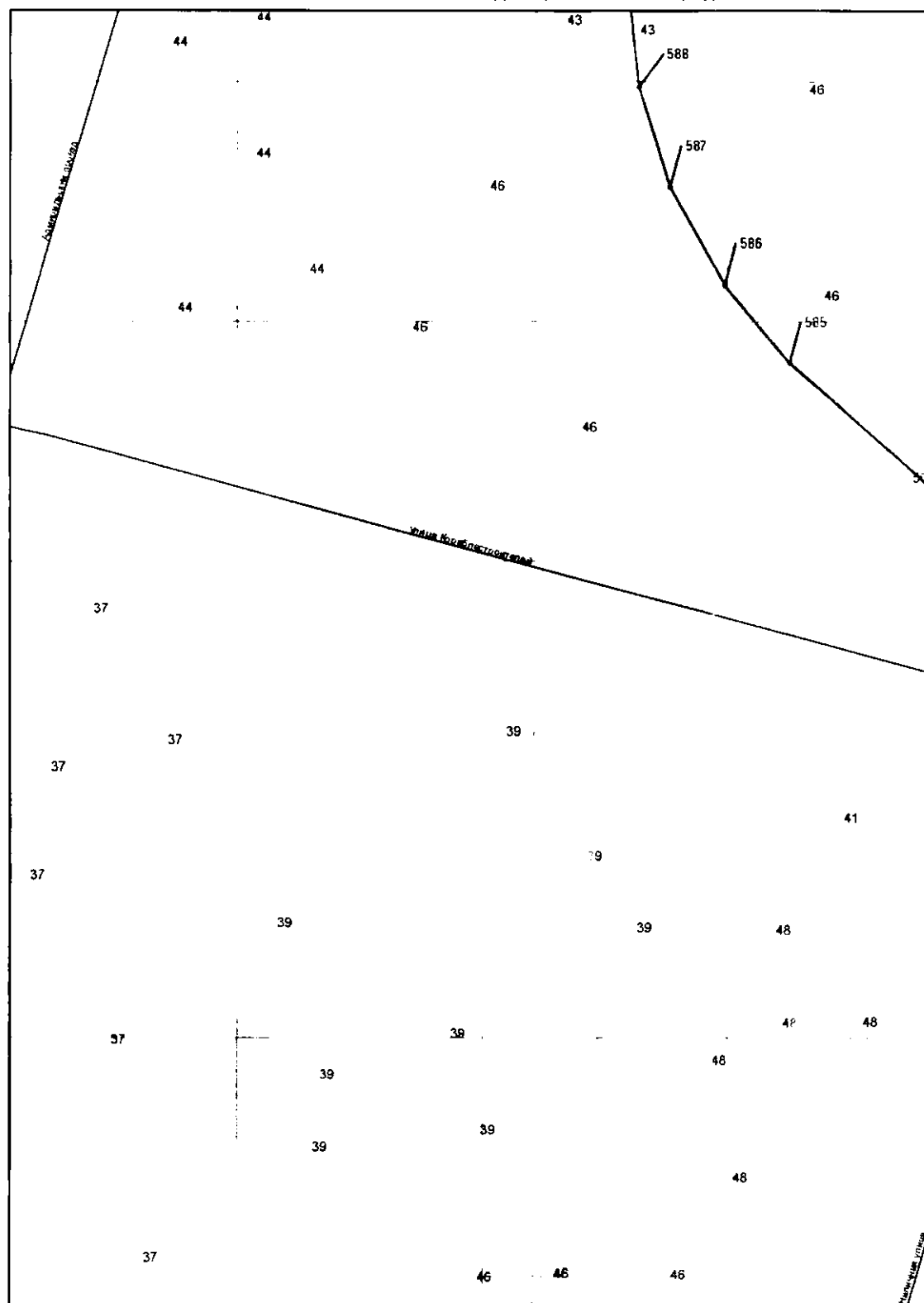
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

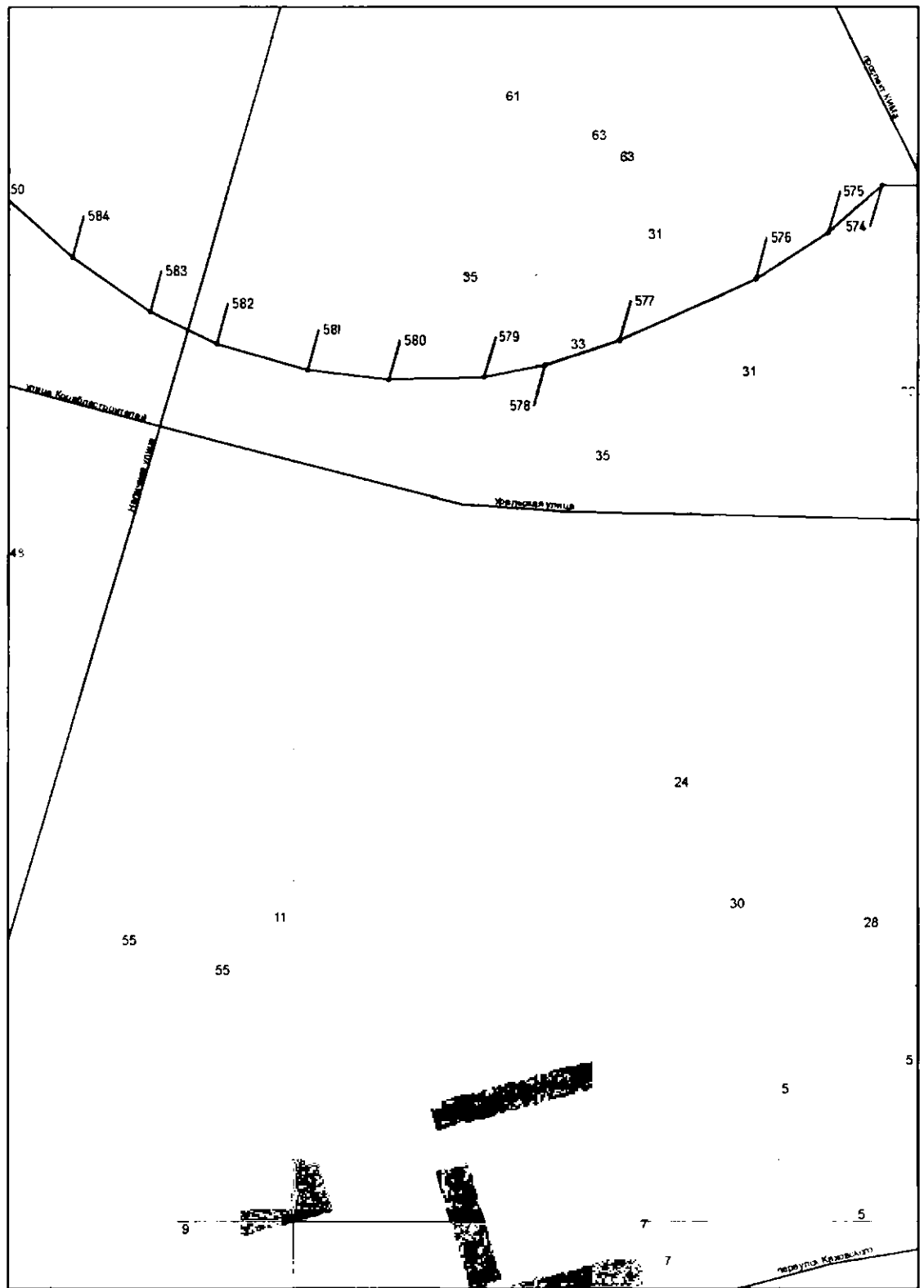
река Малая Нева (ИД 1169)

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

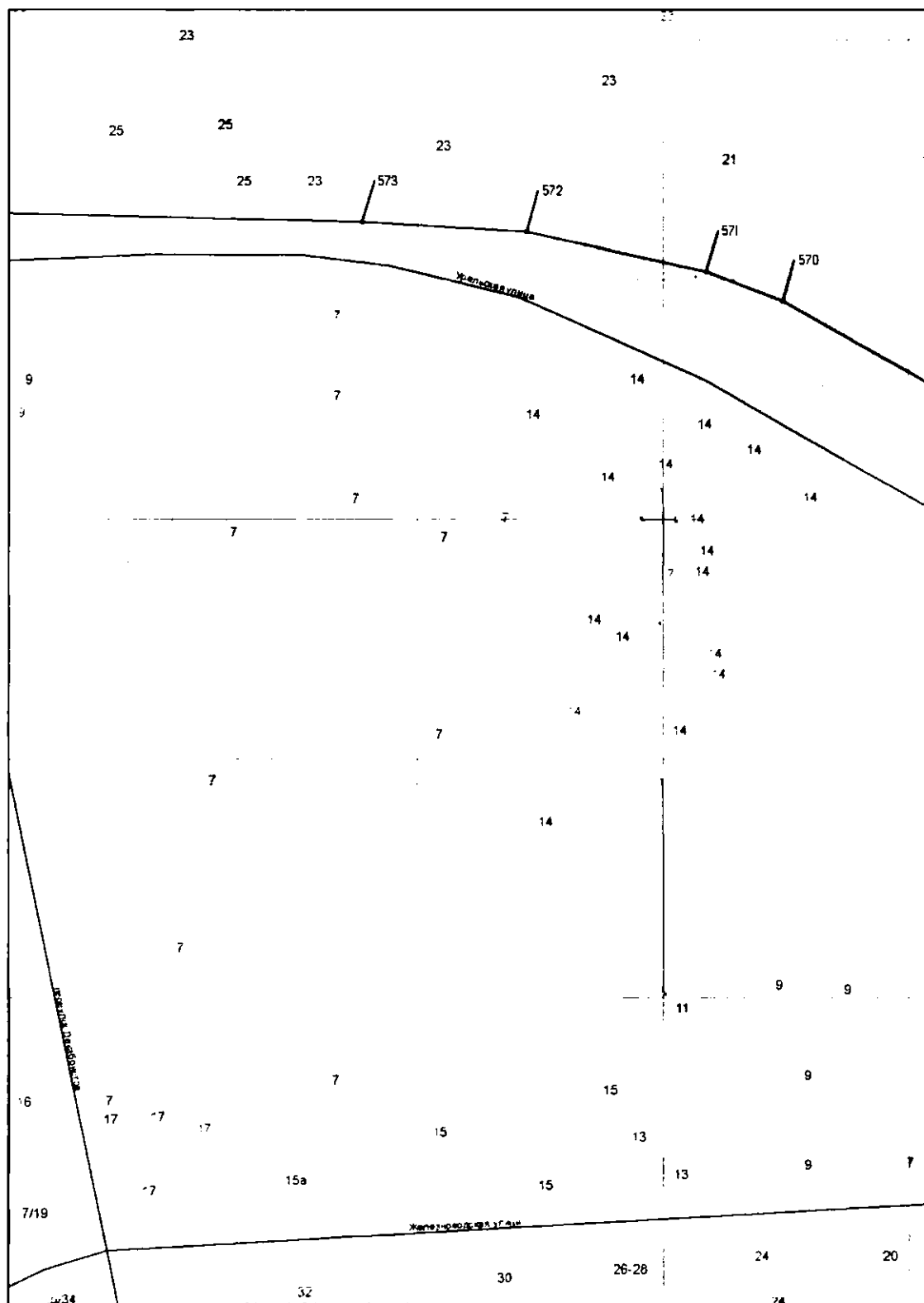
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

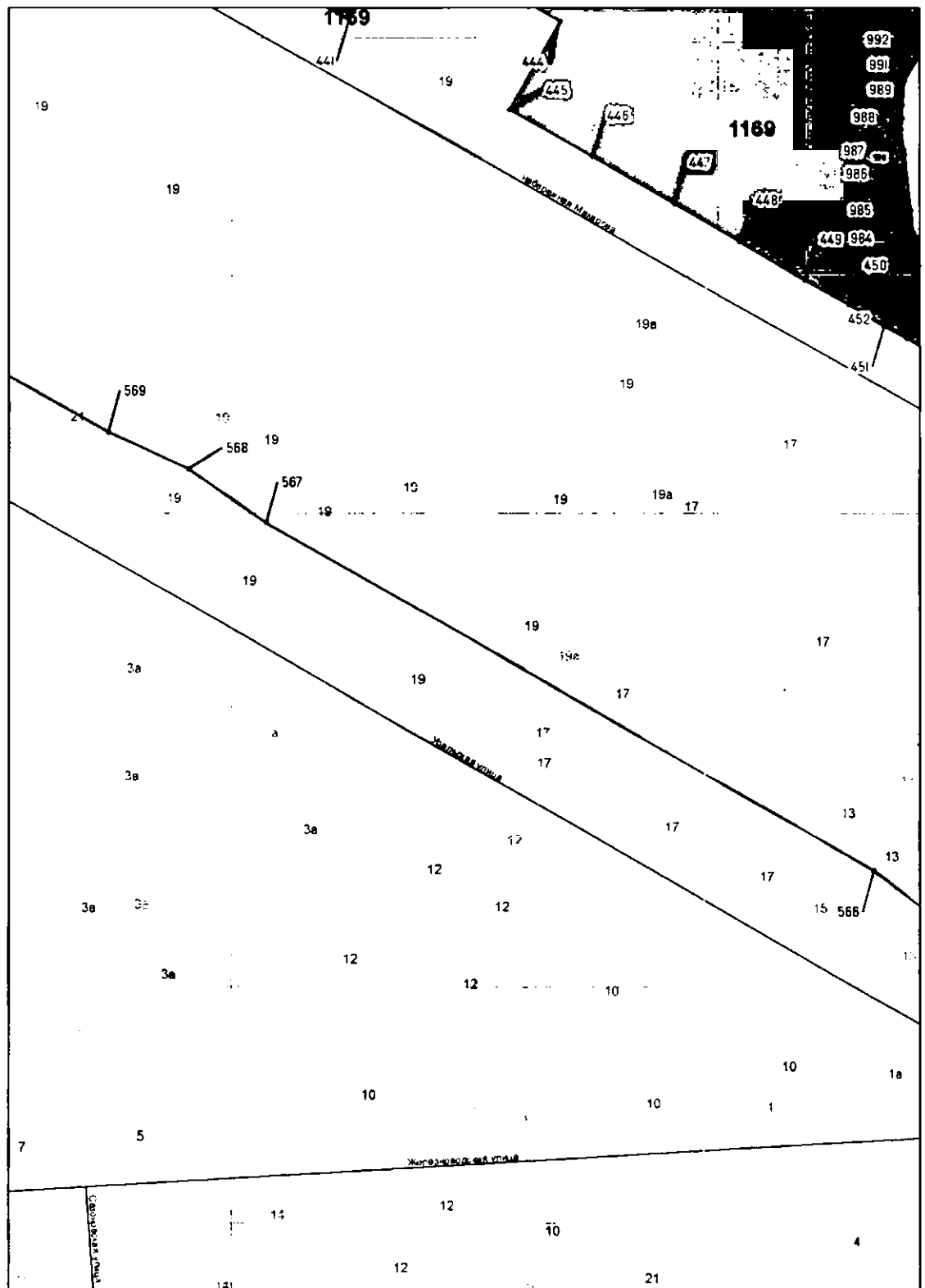
река Малая Нева (ИД 1169)

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

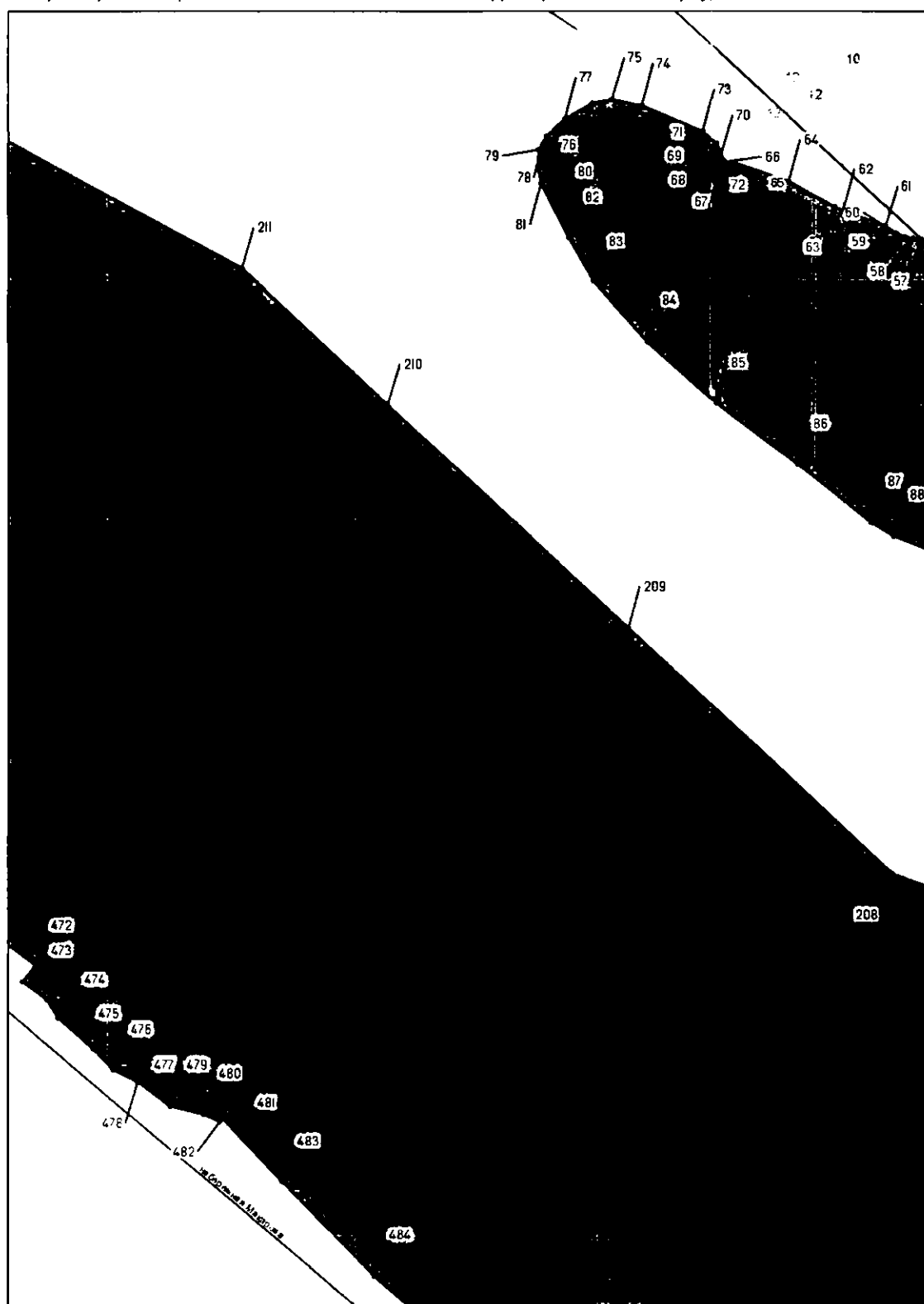
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

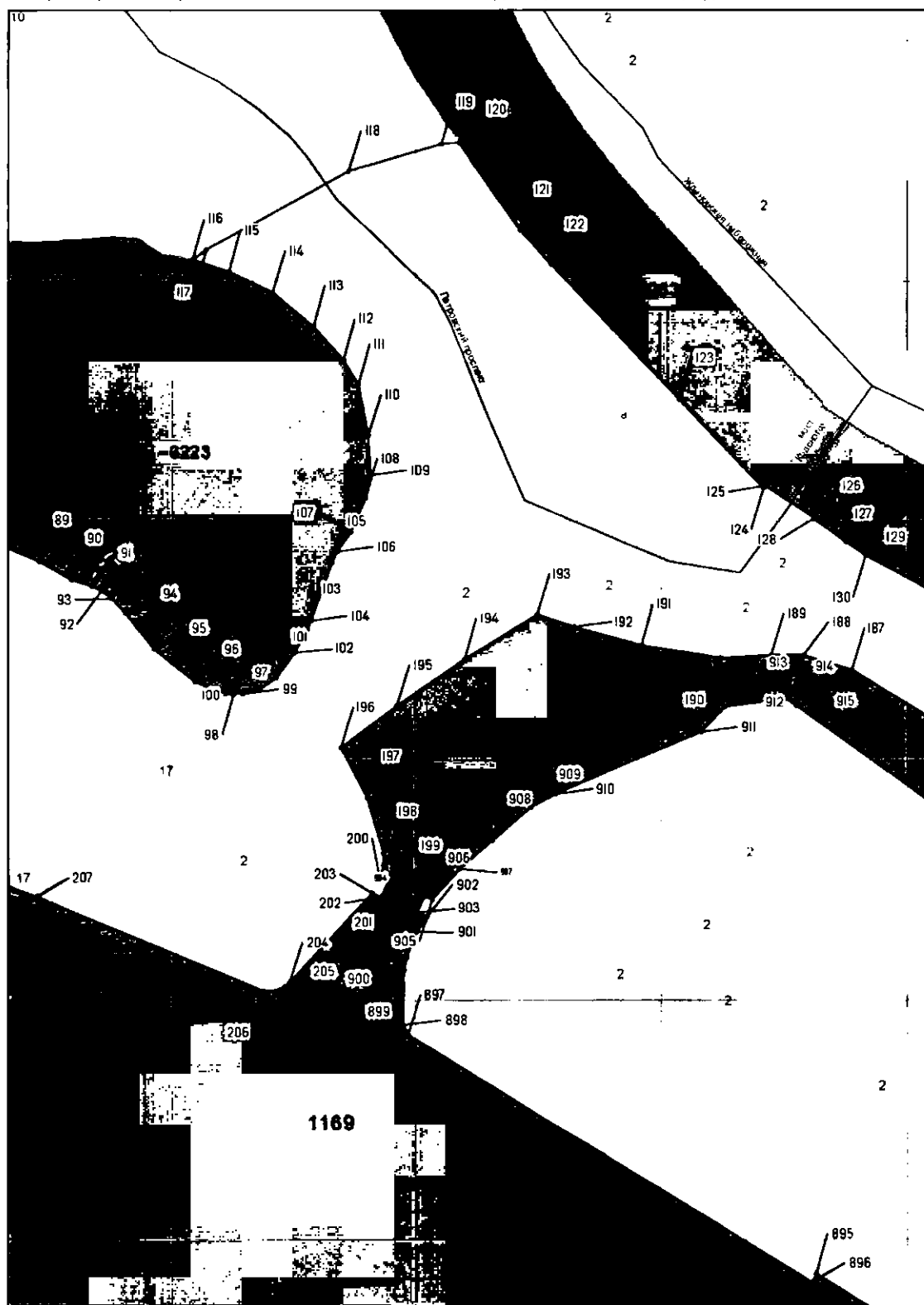
река Малая Нева (ИД 1169)





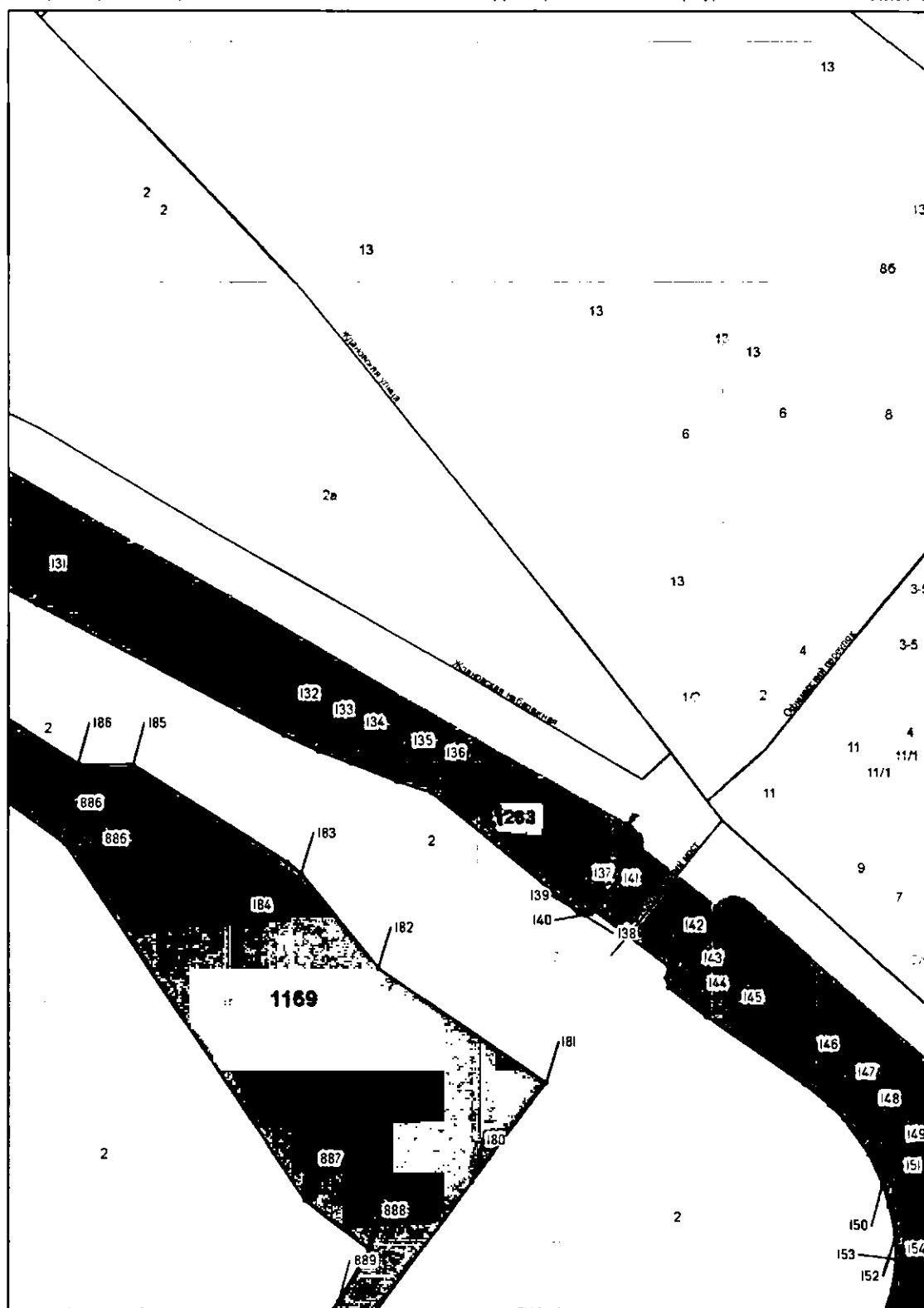
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

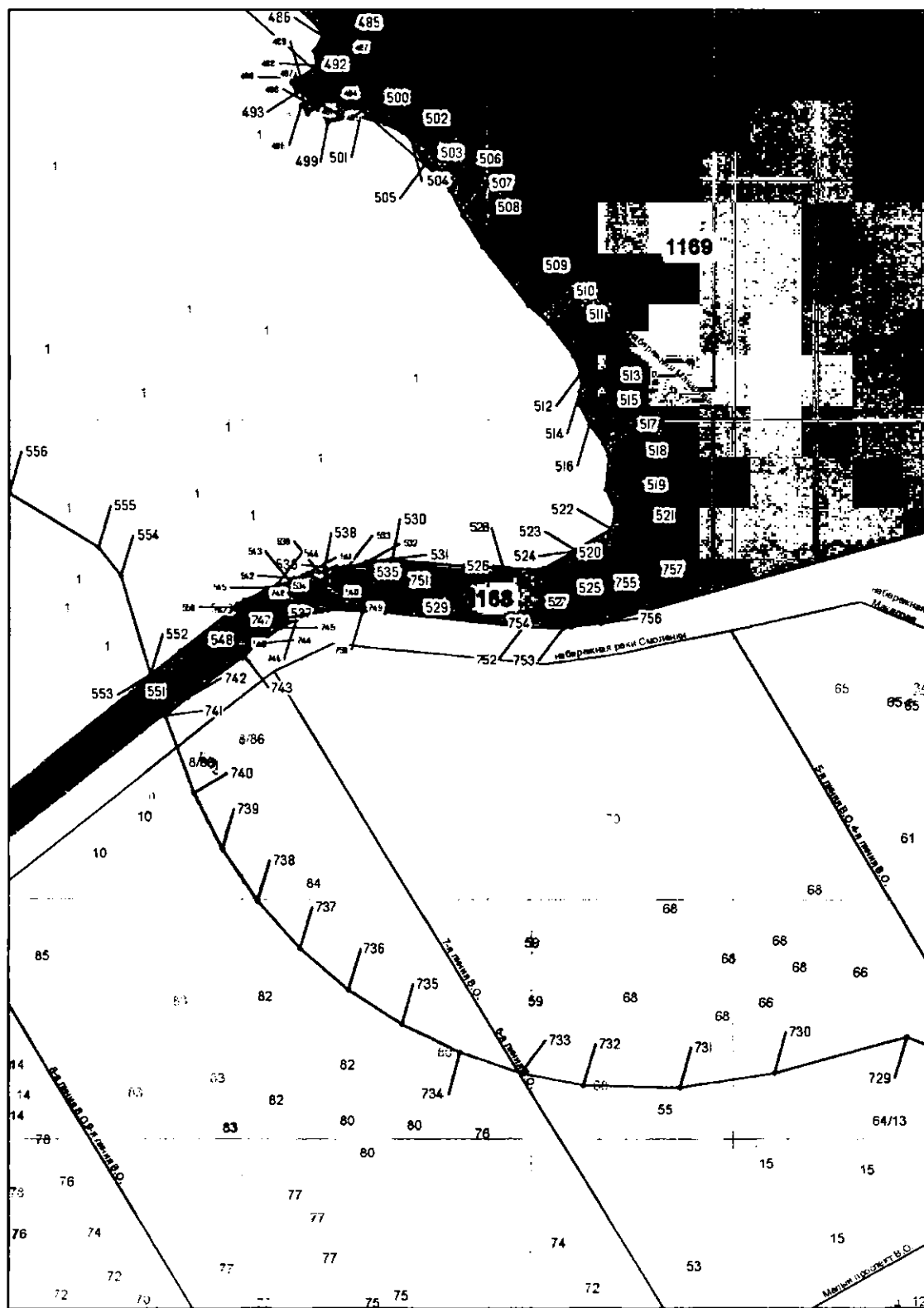
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

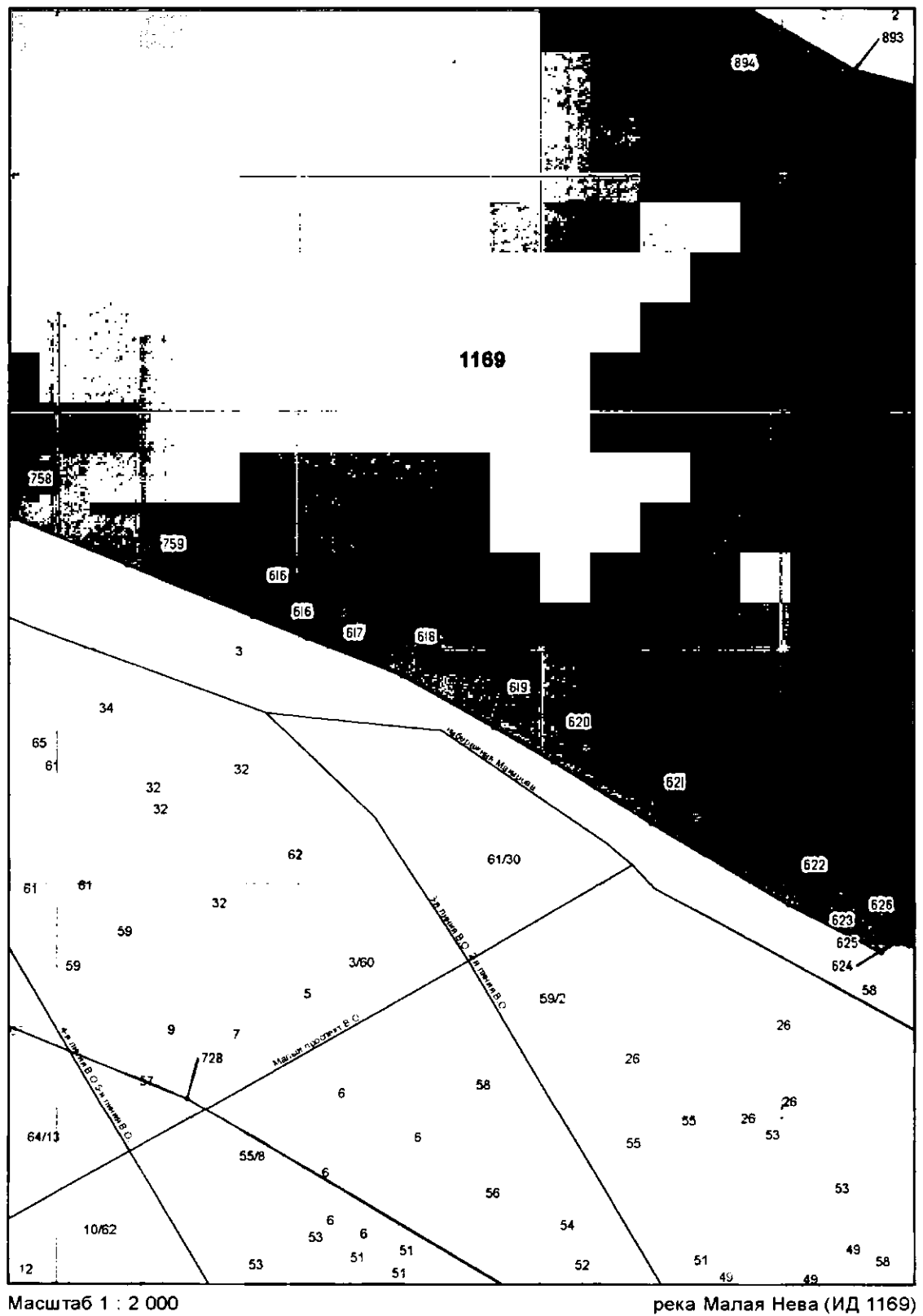
река Малая Нева (ИД 1169)

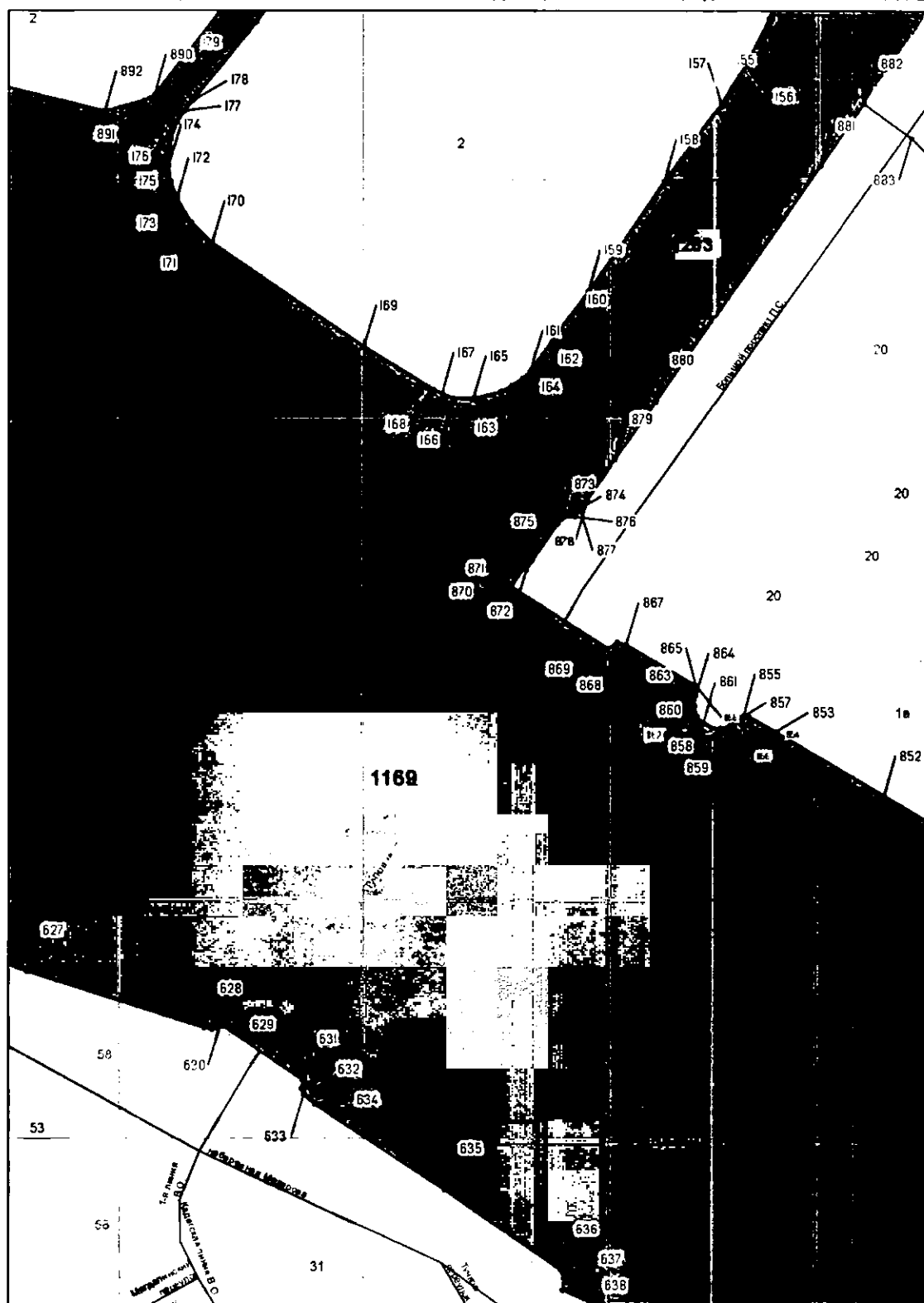
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

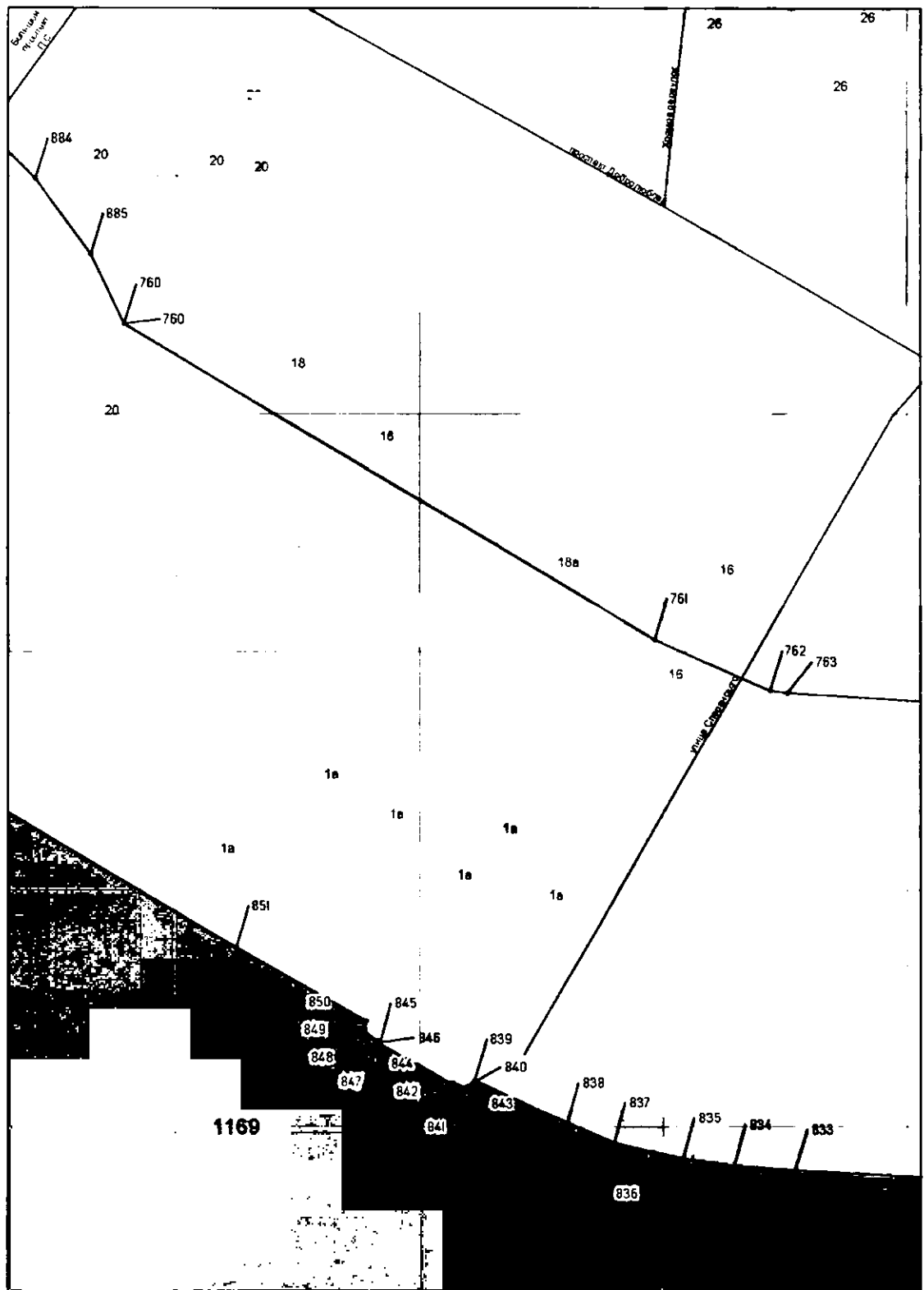
река Малая Нева (ИД 1169)





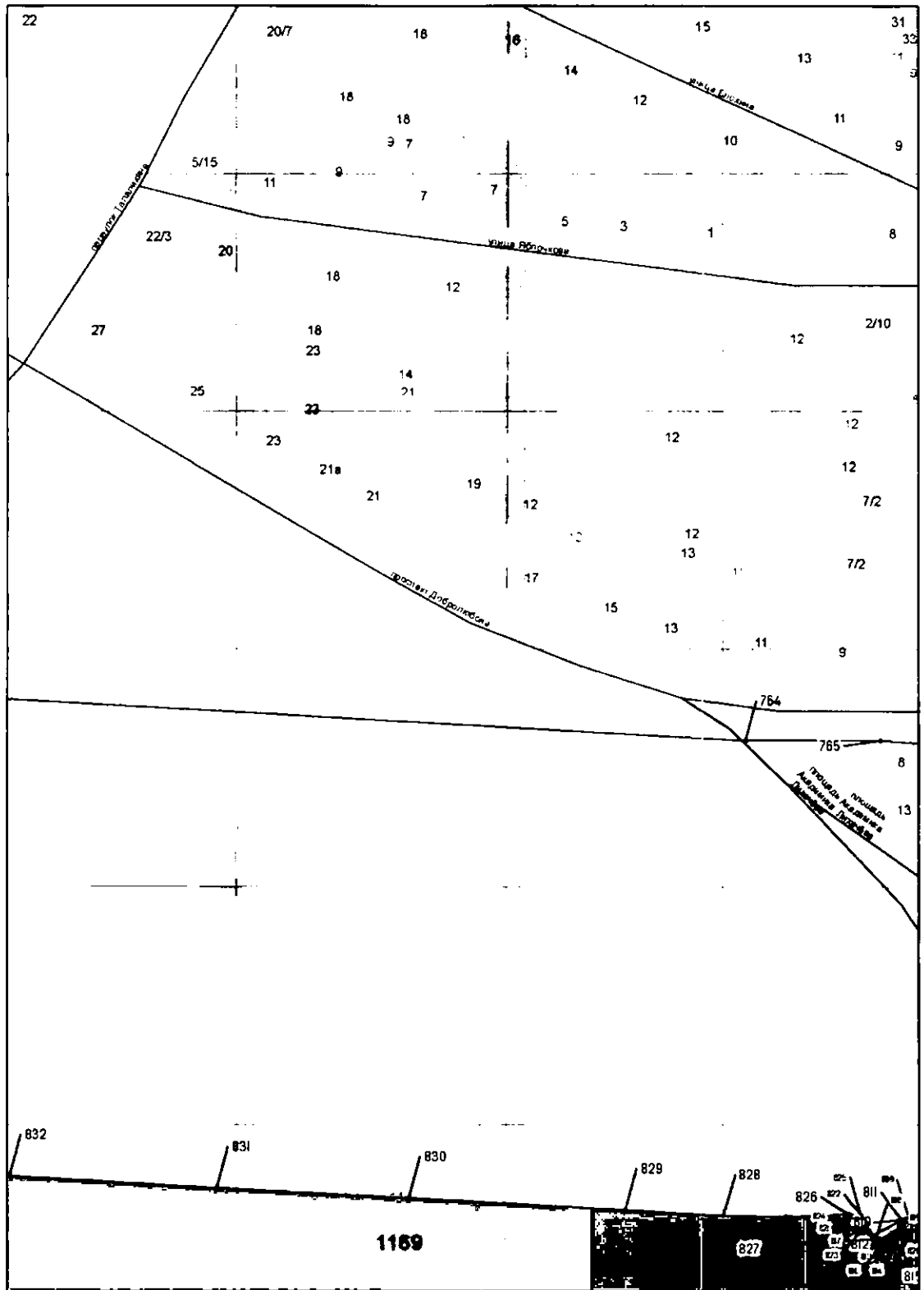
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



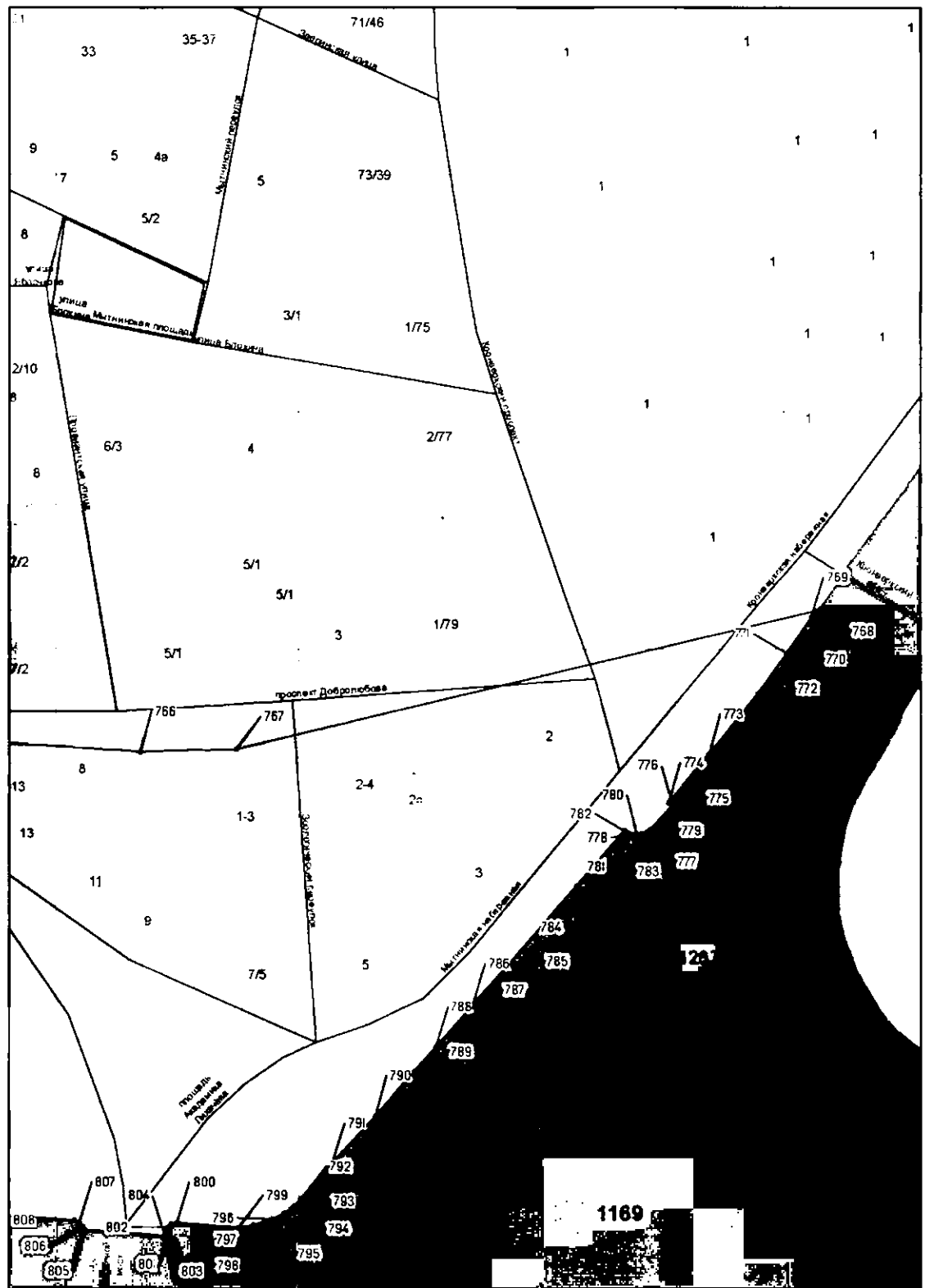
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

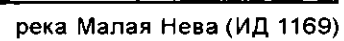


Масштаб 1 : 2 000

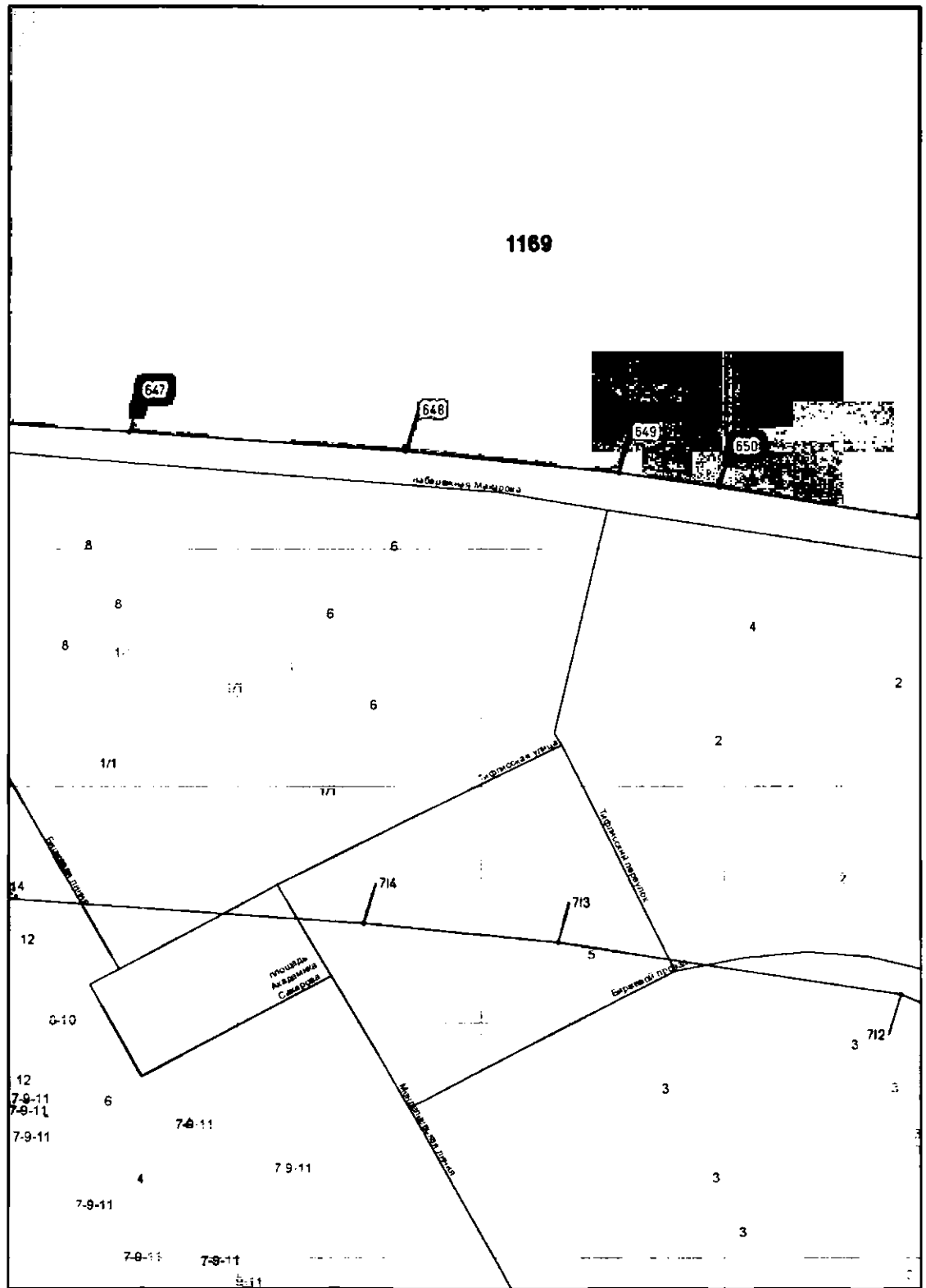
река Малая Нева (ИД 1169)

Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)

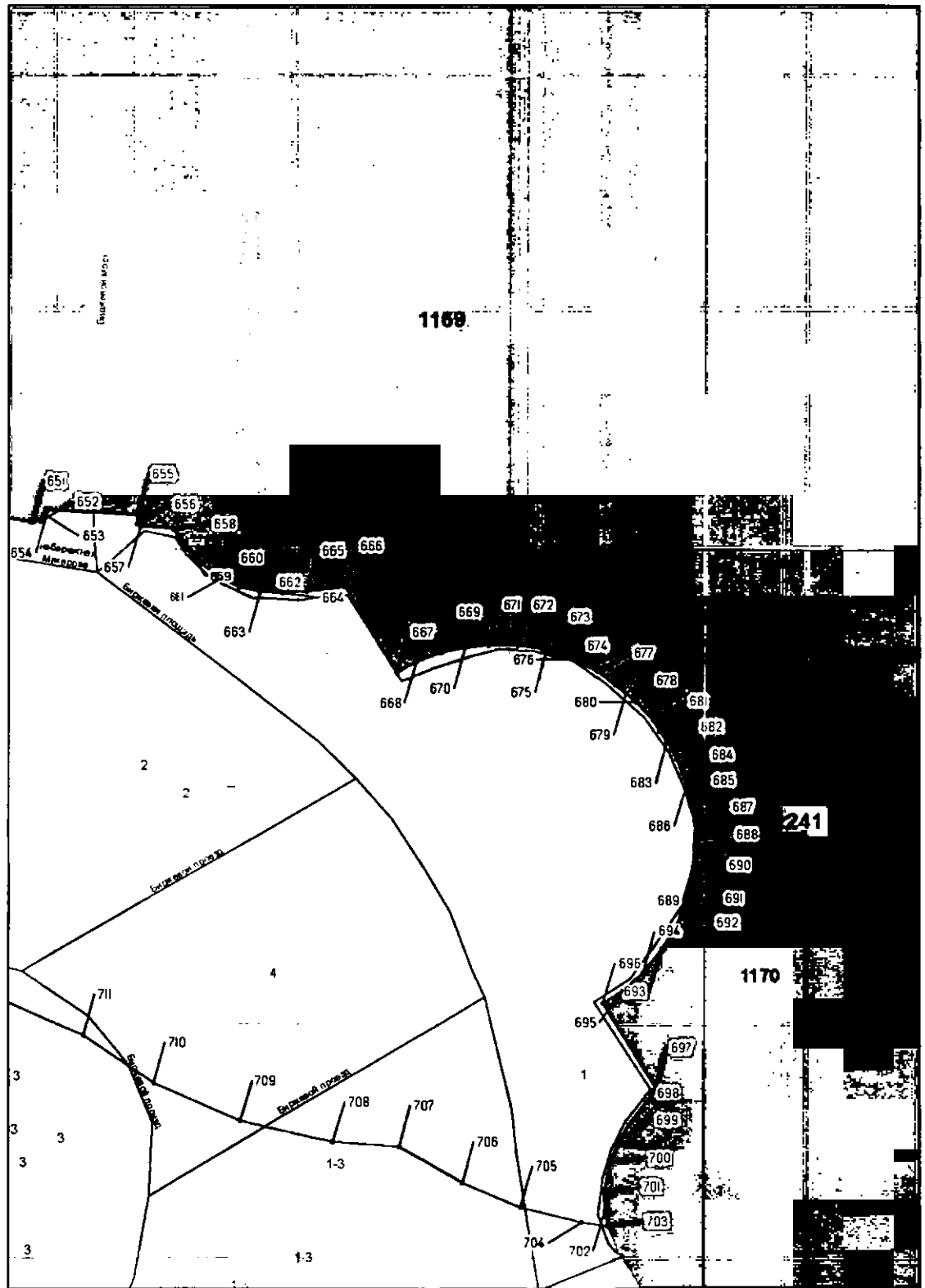


река Малая Нева (ИД 1169)



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 21.04.2025 № 51-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	281	96662,72	110352,48	561	95265,30	113012,21	
2	97274,15	109555,85	282	96657,77	110360,94	562	95261,50	112986,10	
3	97286,46	109557,98	283	96649,45	110375,75	563	95283,12	112850,60	
4	97297,82	109563,20	284	96607,93	110448,43	564	95291,82	112765,17	
5	97364,69	109606,61	285	96642,58	110468,23	565	95307,26	112555,45	
6	97378,18	109621,24	286	96644,54	110469,52	566	95313,80	112518,69	
7	97384,28	109636,58	287	96607,38	110535,31	567	95349,32	112382,60	
8	97385,06	109653,06	288	96569,54	110514,33	568	95421,24	112207,69	
9	97367,58	109710,15	289	96550,14	110548,56	569	95491,50	112058,80	
10	97354,28	109726,27	290	96530,21	110582,43	570	95501,27	112045,50	
11	97334,77	109736,17	291	96514,41	110609,58	571	95514,90	112036,19	
12	97316,81	109737,67	292	96498,30	110636,45	572	95574,97	111949,90	
13	97268,26	109730,70	293	96487,78	110654,44	573	95596,76	111927,86	
14	97253,31	109740,19	294	96478,98	110668,98	574	95621,87	111850,31	
15	97235,98	109743,86	295	96473,66	110678,16	575	95621,45	111835,18	
16	97209,35	109739,41	296	96466,12	110690,87	576	95625,59	111820,62	
17	97194,23	109730,97	297	96459,69	110701,54	577	95648,59	111776,35	
18	97183,20	109718,88	298	96456,29	110707,43	578	95743,57	111620,52	
19	97163,50	109716,27	299	96445,84	110725,33	579	95802,17	111479,70	
20	97106,53	109873,29	300	96440,40	110734,05	580	95772,34	111374,34	
21	97097,69	109886,52	301	96433,71	110745,83	581	95771,90	111358,54	
22	97086,15	109895,90	302	96427,51	110756,29	582	95776,41	111343,38	
23	97060,01	109955,54	303	96412,13	110782,80	583	95786,86	111328,97	
24	97051,12	109965,55	304	96403,27	110792,82	584	95801,70	111319,14	
25	97039,86	109972,80	305	96394,13	110803,00	585	95814,59	111314,59	
26	96911,89	110390,04	306	96388,06	110813,34	586	95814,02	111330,51	
27	96917,07	110404,47	307	96380,49	110825,81	587	95814,34	111333,47	
28	96917,55	110419,80	308	96366,55	110849,04	588	95815,95	111345,80	
29	96896,10	110515,41	309	96358,71	110862,02	589	95815,97	111345,95	
30	96852,31	110633,43	310	96349,64	110876,20	590	95821,47	111365,06	
31	96837,85	110658,16	311	96334,06	110899,95	591	95855,01	111482,67	
32	96808,32	110723,44	312	96321,48	110920,65	592	95836,08	111528,73	
33	96799,53	110762,84	313	96307,01	110942,36	471	95814,21	111581,20	
34	96777,51	110789,10	314	96246,44	111028,62	593	96323,40	111755,17	
35	96775,49	110805,51	315	96214,37	111069,95	594	96266,30	111832,16	
36	96768,48	110820,17	316	96207,52	111064,56	595	96117,94	111930,08	
37	96746,20	110846,33	317	96200,14	111074,65	596	96096,82	111956,10	
38	96736,66	110863,35	318	96192,64	111079,23	597	96075,15	111943,83	

39	96720,97	110875,52	319	96179,52	111093,29	598	96035,87	111914,35
40	96546,66	111182,92	320	96171,02	111101,66	599	96033,28	111909,80
41	96296,55	111447,10	321	96166,25	111111,56	600	96028,70	111894,08
42	96261,82	111530,45	322	96155,89	111124,93	601	96045,04	111830,16
43	96265,66	111533,84	323	96152,37	111138,58	602	96065,65	111795,36
44	96289,00	111522,67	324	96149,02	111145,05	603	96085,59	111763,03
45	96305,06	111519,76	325	96150,59	111146,34	604	96082,16	111761,40
46	96320,92	111522,08	326	96123,81	111170,50	605	96185,57	111597,10
47	96328,78	111526,05	327	96084,22	111207,99	606	96190,12	111595,27
48	96328,39	111529,40	328	96064,33	111230,35	607	96212,82	111595,63
49	96330,42	111536,74	329	96060,50	111232,60	608	96218,00	111596,52
50	96335,32	111543,48	330	96054,08	111229,25	609	96228,90	111600,58
51	96345,56	111550,98	331	96048,17	111229,89	610	96235,36	111604,67
52	96355,32	111556,05	332	96041,94	111224,08	611	96237,16	111600,79
53	96358,89	111557,32	333	96043,27	111221,24	612	96243,93	111603,51
54	96383,56	111590,44	334	96042,39	111220,46	613	96242,58	111606,54
55	96405,12	111625,21	335	96041,16	111220,02	614	96242,77	111606,68
56	96410,14	111638,29	336	96036,87	111221,71	615	96255,20	111618,00
57	96410,58	111658,56	337	96038,07	111224,93	616	96267,13	111631,37
58	96397,71	111702,52	338	96034,54	111227,39	617	96280,69	111646,64
59	96393,91	111726,28	339	96031,88	111223,87	618	96286,23	111657,11
60	96394,77	111759,02	340	96028,54	111226,51	619	96312,12	111716,38
61	96393,03	111771,17	341	96030,89	111229,96	620	96322,94	111725,93
62	96391,62	111775,46	342	96025,02	111234,68	621	96324,76	111737,38
63	96386,03	111783,40	343	96027,07	111244,52	622	96326,66	111751,00
64	96365,66	111820,60	344	96026,84	111247,76	593	96323,40	111755,17
65	96311,73	111921,81	345	96024,45	111258,12	623	96269,95	111743,21
66	96305,10	111936,04	346	96020,72	111265,19	624	96239,31	111675,34
67	96300,07	111948,84	347	96017,65	111268,58	625	96217,04	111651,06
68	96291,74	111961,29	348	96006,96	111274,27	626	96212,07	111648,86
69	96251,34	111994,94	349	95996,18	111284,31	627	96134,80	111771,63
70	96202,47	112063,10	350	95985,66	111289,64	628	96129,40	111787,15
71	96192,00	112071,32	351	95972,29	111297,66	629	96091,71	111849,48
72	96179,74	112076,49	352	95948,00	111316,56	630	96082,22	111886,62
73	96159,85	112077,78	353	95940,83	111324,32	631	96087,45	111890,54
74	96141,03	112071,20	354	95927,19	111334,56	632	96231,39	111795,29
75	96009,53	111975,10	355	95920,20	111337,75	623	96269,95	111743,21
76	95953,36	112057,96	356	95916,95	111338,12	633	95861,77	112140,93
77	95937,30	112079,77	357	95912,36	111337,11	634	95847,40	112137,02
78	95920,56	112068,00	358	95907,23	111337,19	635	95825,26	112170,77
79	95917,56	112065,00	359	95898,73	111341,07	636	95814,45	112192,70
80	95914,70	112060,16	360	95890,59	111346,76	637	95687,32	112404,22
81	95912,26	112056,01	361	95885,41	111349,01	638	95669,87	112423,86
82	95909,49	112044,71	362	95871,56	111348,12	639	95666,47	112440,81
83	95909,76	112036,66	363	95862,70	111352,09	640	95640,96	112496,24
84	95911,40	112031,75	364	95858,75	111351,85	641	95633,67	112534,42
85	95912,88	112028,60	365	95854,94	111350,04	642	95612,25	112902,58
86	95930,80	112000,00	366	95846,30	111335,32	643	95612,76	112955,11
87	95974,48	111938,03	367	95846,17	111335,09	644	95608,91	113013,84
88	95983,23	111929,34	368	95838,83	111322,59	645	95604,20	113029,92
89	95992,70	111923,68	369	95838,34	111316,49	646	95607,90	113046,15
90	96000,00	111921,40	370	95838,51	111312,50	647	95606,59	113072,74
91	96006,30	111920,20	371	95838,92	111306,02	648	95609,33	113093,60
92	96017,23	111921,30	372	95846,32	111303,42	649	95622,44	113147,89
93	96024,13	111923,71	373	95873,17	111298,17	650	95603,46	113131,56
94	96028,91	111926,54	374	95891,75	111289,65	651	95568,18	113101,31
95	96033,55	111930,43	375	95907,10	111287,12	652	95565,13	113098,33
96	96066,45	111956,06	376	95942,90	111257,21	653	95564,30	113097,22
97	96125,32	111997,58	377	95967,28	111242,90	654	95562,08	113094,26
98	96166,62	112028,24	378	95975,12	111235,84	655	95559,55	113089,77

99	96214,53	111960,38	379	95978,55	111216,27	656	95559,37	113089,30
100	96253,66	111928,89	380	95985,33	111201,36	657	95557,06	113081,77
101	96258,28	111922,94	381	95993,10	111191,24	658	95556,28	113075,34
102	96299,58	111859,91	382	96006,54	111180,76	659	95558,06	113050,17
103	96299,94	111837,73	383	96024,65	111172,82	660	95557,53	113047,61
104	96338,92	111778,00	384	96037,48	111170,16	661	95556,28	113046,17
105	96344,78	111758,04	385	96050,55	111171,01	662	95554,64	113045,29
106	96345,01	111745,04	386	96105,64	111119,55	663	95552,40	113044,89
107	96343,65	111723,90	387	96112,12	111100,76	664	95554,81	113011,93
108	96348,78	111691,87	388	96134,22	111067,81	665	95556,47	113011,28
109	96356,28	111664,74	389	96174,51	111026,99	666	95558,18	113009,90
110	96361,41	111649,49	390	96192,09	111017,10	667	95559,24	113008,09
111	96343,05	111619,75	391	96279,29	110893,79	668	95561,09	112976,90
112	96323,43	111592,64	392	96352,78	110774,89	669	95560,79	112975,73
113	96305,83	111569,75	393	96371,38	110753,41	670	95559,43	112974,29
114	96285,06	111580,36	394	96528,00	110486,49	671	95557,76	112973,77
115	96262,02	111586,70	395	96542,25	110472,44	672	95557,79	112972,81
116	96256,95	111586,86	396	96560,89	110465,18	673	95555,13	112972,02
117	96251,59	111585,36	397	96557,96	110446,84	674	95552,73	112969,73
118	96250,37	111588,72	398	96561,98	110428,70	675	95551,82	112967,50
119	96243,63	111585,92	399	96624,90	110317,82	676	95551,77	112964,97
120	96245,05	111582,38	400	96642,09	110276,54	677	95552,48	112963,30
121	96207,47	111549,10	401	96657,29	110224,23	678	95553,65	112961,78
122	96203,85	111543,11	402	96669,23	110166,13	679	95554,97	112960,80
123	96204,23	111538,09	403	96671,46	110143,30	680	95556,97	112960,06
124	96243,60	111445,58	404	96679,03	109943,26	681	95558,45	112959,97
125	96253,44	111419,86	405	96688,63	109490,81	682	95558,47	112959,05
126	96356,06	111312,19	406	96691,15	109474,56	683	95560,54	112958,78
127	96449,24	111213,95	407	96695,51	109463,44	684	95562,00	112957,39
128	96505,71	111154,23	408	96679,41	109462,09	685	95562,86	112951,97
129	96591,92	111000,00	409	96664,59	109455,64	686	95561,58	112926,34
130	96632,05	110931,84	410	96640,60	109433,64	687	95562,29	112900,32
131	96657,46	110887,51	411	96632,65	109422,74	688	95564,84	112860,05
132	96690,86	110826,33	412	96612,14	109379,60	689	95569,76	112771,11
133	96698,65	110830,87	413	96605,96	109359,98	690	95573,94	112691,80
134	96698,64	110825,79	414	96607,40	109334,22	691	95578,92	112606,68
135	96700,14	110819,64	415	96615,92	109314,01	692	95582,05	112554,12
136	96705,15	110814,46	416	96689,27	109231,24	693	95583,94	112528,88
137	96711,67	110810,19	417	96706,58	109218,83	694	95587,02	112508,09
138	96715,29	110806,10	418	96717,91	109213,70	695	95589,34	112495,85
139	96718,59	110800,55	419	96737,91	109210,12	696	95593,63	112479,66
140	96727,47	110791,57	420	96757,19	109214,30	697	95602,13	112460,35
141	96727,65	110777,62	421	96773,74	109223,17	698	95619,97	112422,40
142	96733,87	110763,85	422	96809,88	109253,93	699	95617,47	112419,45
143	96745,29	110748,91	423	96834,17	109217,46	700	95617,65	112416,28
144	96754,76	110740,59	424	96845,15	109206,70	701	95618,01	112415,16
145	96758,65	110718,33	425	96923,68	109163,95	702	95618,82	112413,84
146	96756,79	110715,98	426	97024,36	109100,56	703	95619,02	112412,21
147	96769,86	110687,20	427	97042,62	109084,73	704	95635,37	112383,28
148	96776,12	110675,52	428	97058,93	109066,76	705	95635,92	112382,53
149	96780,12	110663,19	429	97068,18	109054,97	706	95636,74	112382,14
150	96793,17	110635,69	430	97077,57	109047,16	707	95638,42	112379,18
151	96794,94	110632,35	431	97088,56	109041,85	708	95641,45	112377,16
152	96800,69	110623,88	432	97094,47	109040,24	709	95644,84	112377,84
153	96805,93	110614,75	433	97106,64	109039,24	710	95676,55	112324,48
154	96813,65	110595,58	434	97112,72	109039,86	711	95743,82	112212,00
155	96817,30	110578,03	435	97124,44	109043,29	712	95770,98	112167,99
156	96823,11	110568,17	436	97130,26	109046,77	713	95777,32	112156,84
157	96833,58	110541,98	437	97124,34	109058,59	714	95777,45	112154,77
158	96837,15	110529,38	438	97121,48	109063,65	715	95777,09	112153,64

159	96841,39	110518,56	439	97115,81	109072,71	716	95775,40	112151,79
160	96848,55	110499,96	440	97110,08	109081,66	717	95773,34	112149,19
161	96850,11	110491,36	441	97108,37	109084,16	718	95772,39	112145,29
162	96867,92	110413,65	442	97104,63	109089,20	719	95772,55	112142,61
163	96856,71	110410,18	443	97099,18	109096,65	720	95774,46	112138,72
164	96855,89	110409,09	444	97085,22	109112,77	721	95777,36	112136,23
165	96855,52	110408,26	445	97077,46	109120,61	722	95781,47	112134,95
166	96856,87	110401,15	446	97068,04	109129,40	723	95786,07	112135,71
167	96871,03	110350,44	447	97054,25	109140,71	724	95788,12	112136,27
168	96897,54	110262,70	448	97041,03	109149,62	725	95790,04	112135,38
169	96979,01	110000,00	449	97000,56	109174,91	726	95806,92	112107,31
170	96997,26	109941,46	450	96970,28	109194,06	727	95807,75	112103,33
171	96998,23	109939,04	451	96948,60	109207,32	728	95805,35	112099,27
172	96999,21	109937,49	452	96874,23	109247,37	729	95830,90	112060,33
173	97000,00	109937,52	453	96859,36	109269,70	730	95838,56	112065,37
174	97003,13	109933,18	454	96846,19	109289,71	731	95837,92	112066,34
175	97007,16	109929,36	455	96825,17	109321,12	732	95857,03	112079,32
176	97012,93	109927,64	456	96817,11	109323,34	733	95860,89	112083,18
177	97018,45	109927,73	457	96797,22	109308,68	734	95860,26	112086,04
178	97046,93	109860,24	458	96767,14	109283,27	735	95860,14	112086,32
179	97050,17	109856,72	459	96759,24	109277,08	736	95867,42	112091,29
180	97054,17	109854,44	460	96753,35	109271,97	737	95883,90	112102,62
181	97060,50	109853,08	461	96743,69	109263,13	738	95908,17	112119,31
182	97061,49	109851,58	462	96737,15	109260,11	739	95902,73	112126,69
183	97122,88	109681,55	463	96732,70	109261,46	740	95890,73	112135,53
184	97124,98	109678,15	464	96724,33	109266,89	741	95876,66	112140,42
185	97134,45	109670,46	465	96711,66	109281,21	633	95861,77	112140,93
186	97140,23	109667,82	466	96699,90	109295,07	742	96534,50	110840,39
187	97148,94	109666,06	467	96683,15	109313,61	743	96529,47	110845,50
188	97159,85	109665,35	468	96670,53	109327,17	744	96526,98	110847,62
189	97228,41	109674,44	469	96661,21	109337,13	745	96525,45	110849,67
190	97225,07	109691,61	470	96658,14	109340,80	746	96523,83	110851,26
191	97227,14	109692,68	216	96656,27	109344,81	747	96518,81	110852,62
192	97234,48	109693,88	471	95814,21	111581,20	748	96513,27	110853,18
193	97236,54	109675,55	472	95805,04	111603,23	749	96508,13	110854,17
194	97320,91	109687,84	473	95788,48	111642,73	750	96504,26	110856,70
195	97322,36	109687,73	474	95766,66	111680,70	751	96499,94	110861,36
196	97323,21	109687,09	475	95751,83	111705,21	752	96486,32	110875,76
197	97335,41	109647,14	476	95726,30	111745,93	753	96466,21	110895,73
198	97271,44	109605,68	477	95691,08	111802,71	754	96458,06	110905,16
199	97262,19	109621,04	478	95671,05	111841,43	755	96441,53	110919,50
200	97255,72	109628,94	479	95673,99	111844,87	756	96431,21	110927,38
201	97253,50	109630,37	480	95674,62	111847,96	757	96423,03	110933,91
202	97248,35	109631,42	481	95673,87	111852,46	758	96418,32	110937,44
203	97245,94	109630,89	482	95670,46	111862,69	759	96412,87	110940,67
204	97217,11	109611,16	483	95646,26	111934,66	760	96405,33	110944,92
205	97206,63	109601,52	484	95645,89	111937,99	761	96397,41	110948,21
206	97203,39	109595,00	485	95648,13	111941,44	762	96393,39	110949,41
207	97202,55	109586,10	486	95624,83	111975,22	763	96385,65	110951,24
208	97203,95	109578,10	487	95621,04	111974,34	764	96377,66	110951,97
209	97209,73	109566,68	488	95618,50	111975,31	765	96372,79	110952,38
210	97349,74	109329,08	489	95614,65	111980,33	766	96370,37	110952,43
211	97352,39	109324,25	490	95578,84	112032,90	767	96368,85	110951,47
212	97376,20	109280,77	491	95544,99	112080,00	768	96367,20	110949,33
213	97387,79	109296,47	492	95541,22	112081,51	769	96366,69	110948,07
214	97363,16	109341,66	493	95536,13	112081,35	770	96362,71	110931,10
215	97393,61	109352,54	494	95505,08	112147,43	771	96360,30	110917,84
1	97392,82	109354,46	495	95467,20	112227,39	772	96359,92	110913,63
216	96656,27	109344,81	496	95434,21	112304,36	773	96359,70	110910,46
217	96655,38	109352,38	497	95396,87	112398,05	774	96360,13	110907,08

218	96657,38	109358,31	498	95373,99	112483,35	775	96361,32	110901,06
219	96670,10	109379,86	499	95362,35	112530,64	776	96362,69	110895,39
220	96670,20	109380,04	500	95357,00	112560,52	777	96365,61	110885,53
221	96667,69	109381,60	501	95354,91	112581,02	778	96367,98	110877,74
222	96676,65	109398,97	502	95349,82	112655,27	779	96371,31	110874,85
223	96681,18	109397,33	503	95341,64	112769,49	780	96375,63	110871,02
224	96691,79	109413,67	504	95332,73	112856,92	781	96383,89	110861,75
225	96703,96	109408,05	505	95326,38	112898,40	782	96389,06	110856,00
226	96712,06	109407,50	506	95311,29	112990,67	783	96391,27	110853,36
227	96721,60	109407,32	507	95311,81	112994,02	784	96395,43	110848,53
228	96731,55	109409,14	508	95314,15	112996,29	785	96399,92	110843,25
229	96737,32	109411,65	509	95316,14	112996,98	786	96403,42	110839,10
230	96742,94	109415,01	510	95314,28	113033,55	787	96405,43	110836,80
231	96747,90	109419,96	511	95310,81	113034,02	788	96411,03	110828,54
232	96749,40	109421,69	512	95309,69	113035,14	789	96415,49	110822,20
233	96750,27	109424,30	513	95308,54	113048,74	790	96422,95	110811,34
234	96750,90	109427,10	514	95302,50	113052,33	791	96430,65	110798,46
235	96751,25	109429,64	515	95294,22	113059,92	792	96430,66	110789,96
236	96750,47	109433,23	516	95287,93	113068,09	793	96430,96	110780,34
237	96749,94	109436,15	517	95284,39	113075,81	794	96429,77	110779,56
238	96748,73	109440,32	518	95282,36	113084,62	795	96438,36	110765,19
239	96747,97	109443,29	519	95281,65	113093,63	796	96439,83	110762,05
240	96747,75	109446,32	520	95282,46	113103,76	797	96441,09	110762,61
241	96748,35	109448,62	521	95284,28	113119,59	798	96445,60	110750,94
242	96748,96	109451,37	522	95247,80	113140,77	799	96448,97	110751,80
243	96749,29	109454,35	523	95252,56	113149,07	800	96449,35	110746,85
244	96749,37	109457,81	524	95256,42	113159,42	801	96456,77	110742,44
245	96748,87	109462,17	525	95258,65	113168,94	802	96461,97	110737,85
246	96747,89	109466,24	526	95259,57	113178,32	803	96467,91	110732,35
247	96745,97	109476,23	527	95259,36	113190,55	804	96476,85	110724,84
248	96744,21	109481,52	528	95257,88	113200,70	805	96484,08	110718,66
249	96743,31	109484,39	529	95257,54	113202,61	806	96486,99	110715,64
250	96742,01	109485,47	530	95256,90	113202,49	807	96488,63	110713,80
251	96739,66	109486,71	531	95253,43	113213,45	808	96490,46	110711,06
252	96738,71	109492,74	532	95248,22	113223,52	809	96493,90	110706,50
253	96739,12	109492,81	533	95242,83	113231,05	810	96499,64	110698,89
254	96729,01	109944,71	534	95239,18	113235,24	811	96501,65	110696,29
255	96727,03	110000,00	535	95235,54	113239,42	812	96504,01	110694,09
256	96725,47	110064,78	536	95227,71	113246,44	813	96504,59	110694,78
257	96724,80	110074,62	537	95223,46	113249,34	814	96505,64	110693,92
258	96724,49	110086,53	538	95219,20	113252,23	815	96505,00	110693,15
259	96723,70	110098,42	539	95215,52	113254,18	816	96506,85	110691,41
260	96723,11	110110,67	540	95211,85	113256,13	817	96518,41	110680,84
261	96722,51	110122,77	541	95207,18	113257,86	818	96527,60	110679,90
262	96721,99	110132,17	542	95201,18	113260,08	819	96551,22	110677,28
263	96721,54	110140,82	543	95189,80	113262,90	820	96552,58	110677,13
264	96721,40	110146,42	544	95178,06	113264,15	821	96553,15	110677,07
265	96721,06	110149,81	545	95169,38	113263,74	822	96561,88	110676,12
266	96720,56	110155,20	546	95162,30	113262,78	823	96566,24	110676,37
267	96720,06	110161,38	547	95162,61	113247,44	824	96571,87	110676,70
268	96718,73	110173,43	548	95166,52	113235,04	825	96582,71	110677,32
269	96715,67	110189,97	549	95173,49	113224,06	826	96606,93	110691,87
270	96711,86	110208,04	550	95196,80	113207,00	827	96607,54	110699,54
271	96709,40	110219,59	551	95207,05	113194,28	828	96599,15	110715,95
272	96705,97	110235,71	552	95209,21	113177,12	829	96585,04	110743,69
273	96700,11	110258,32	553	95198,05	113145,75	830	96576,63	110760,16
274	96695,16	110276,01	554	95200,18	113125,53	831	96570,99	110772,00
275	96692,19	110284,93	555	95211,54	113106,35	832	96565,98	110781,75
276	96689,03	110293,77	556	95231,75	113092,27	833	96559,72	110793,17
277	96684,38	110306,11	557	95233,25	113075,25	834	96556,03	110800,73

278	96678,08	110321,98		558	95238,94	113054,97		835	96552,90	110806,92
279	96674,69	110329,46		559	95245,71	113041,30		836	96545,40	110821,50
280	96669,32	110340,85		560	95261,53	113022,06		837	96538,19	110834,93
								742	96534,50	110840,39
								838	96530,17	110741,55
								839	96484,99	110786,34
								840	96480,66	110793,05
								841	96479,76	110807,83
								842	96478,19	110813,99
								843	96497,30	110805,38
								838	96530,17	110741,55

2. Описание ПЗП реки Малая Нева (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.

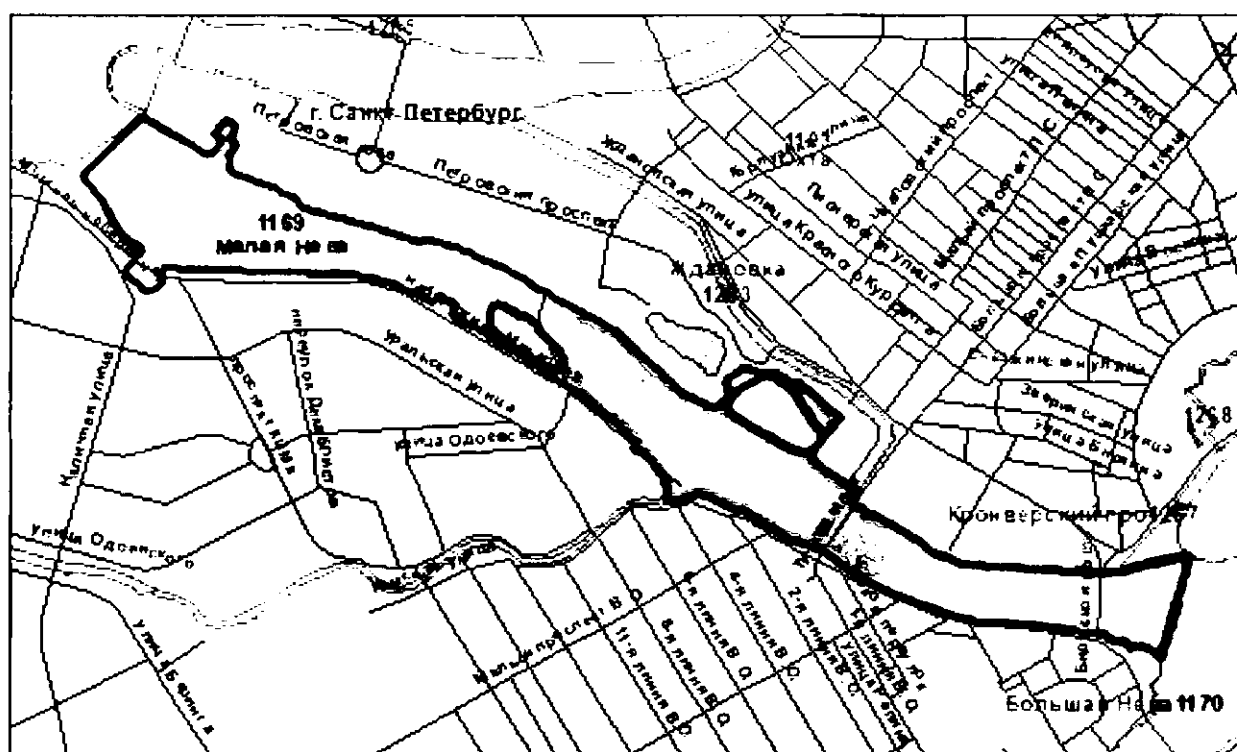
Описание третьей части ПЗП начинается в т.469. ПЗП движется преимущественно в ЮВ направлении. С т. 544 в окрестностях стрелки Васильевского острова ПЗП движется преимущественно на СЗ. В тт. 583-588 проходит по границе с БЛ р. Смоленка (ИД 1168) и меняет свое направление обратно на ЮВ и замыкается в т.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

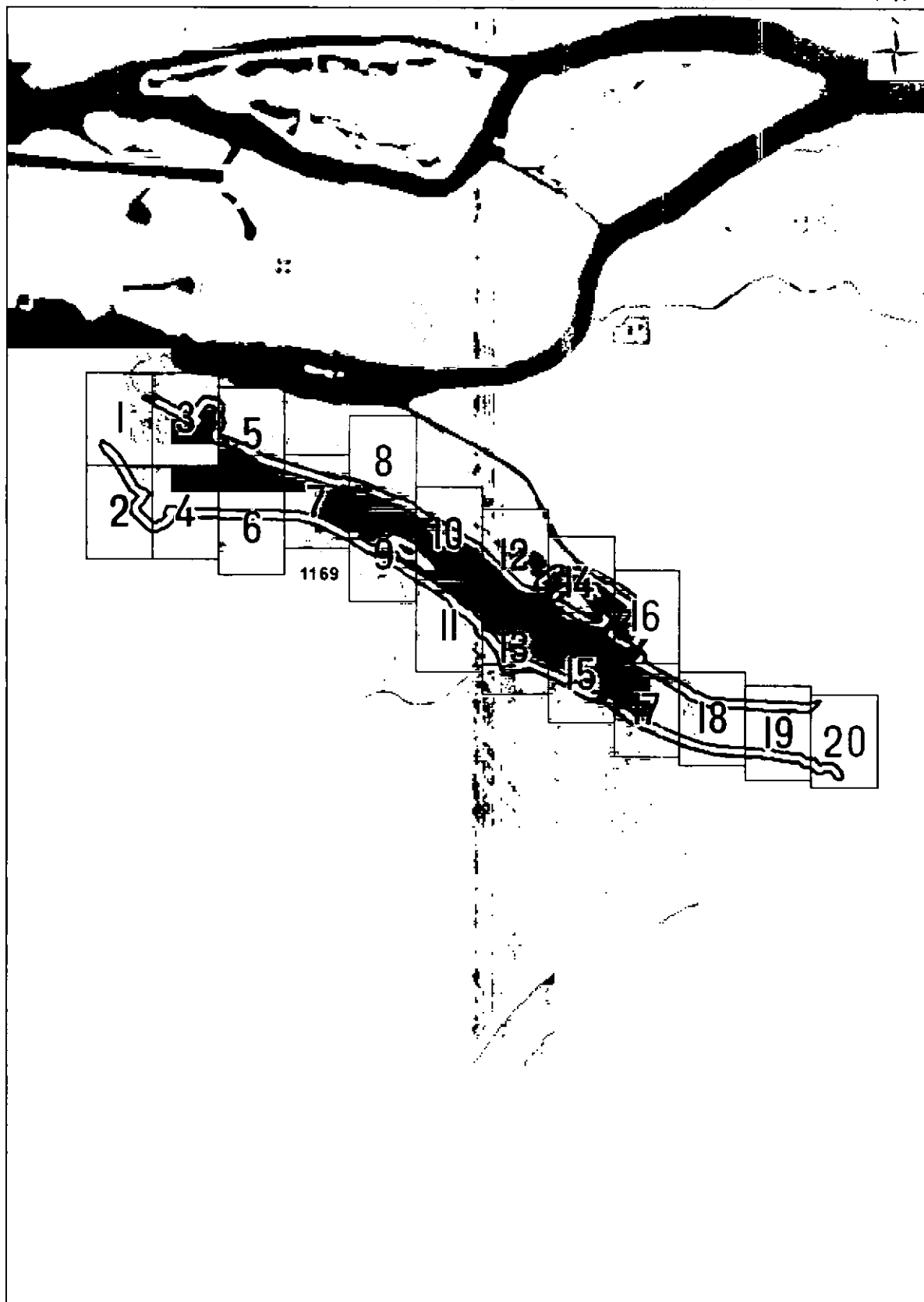
Описание шестой части прибрежной защитной полосы начинается с т.631 и идет преимущественно в ЮВ направлении. В тт. 647-654 проходит вдоль устья Кронверкского пролива и меняет свое направление преимущественно на СЗ. В тт. 734-736 проходит вдоль границы БЛ р. Ждановка (ИД 1263) и меняет свое направление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



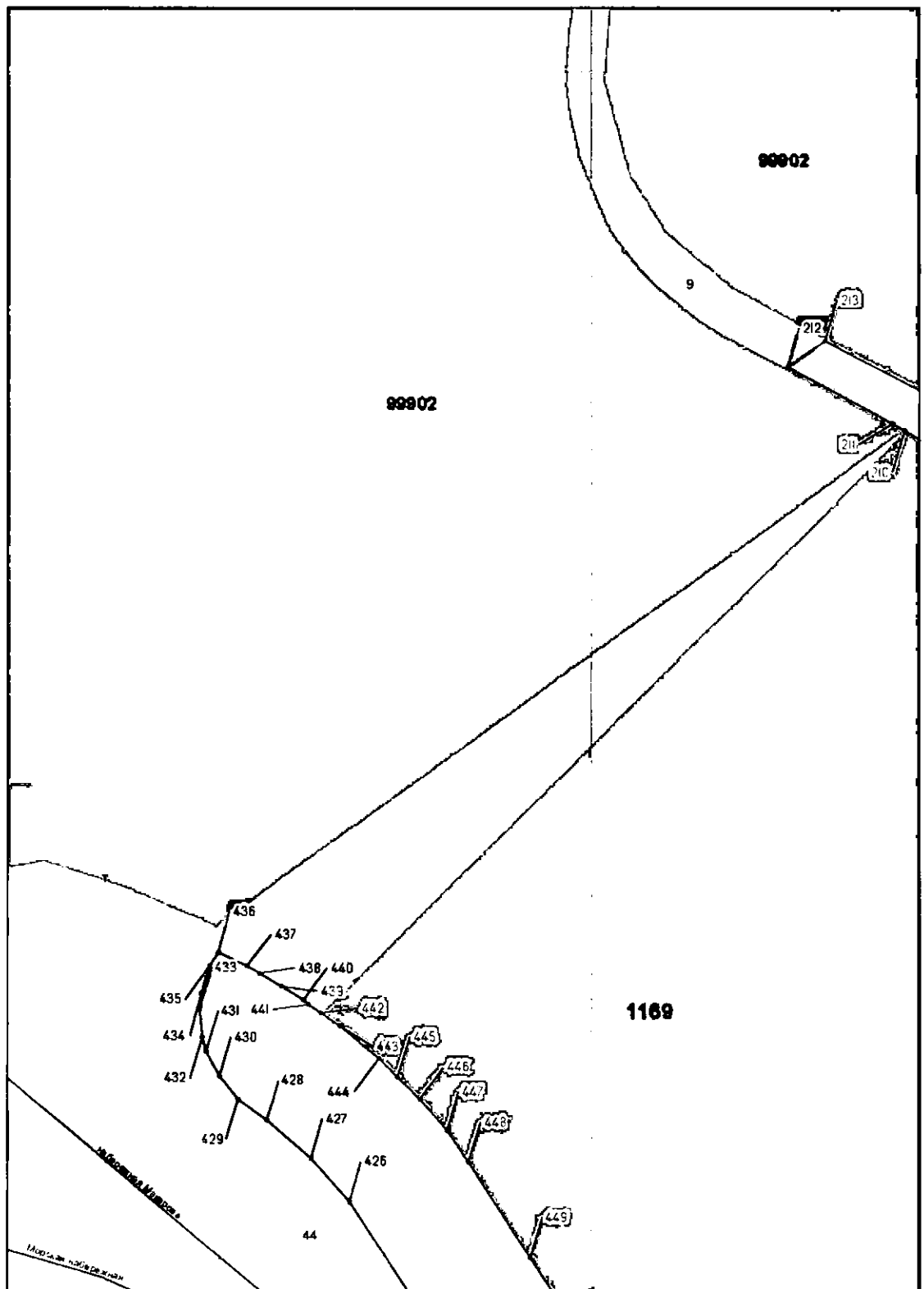
4. Карты-схемы границы ПЗП реки Малая Нева (ИД 1169).

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



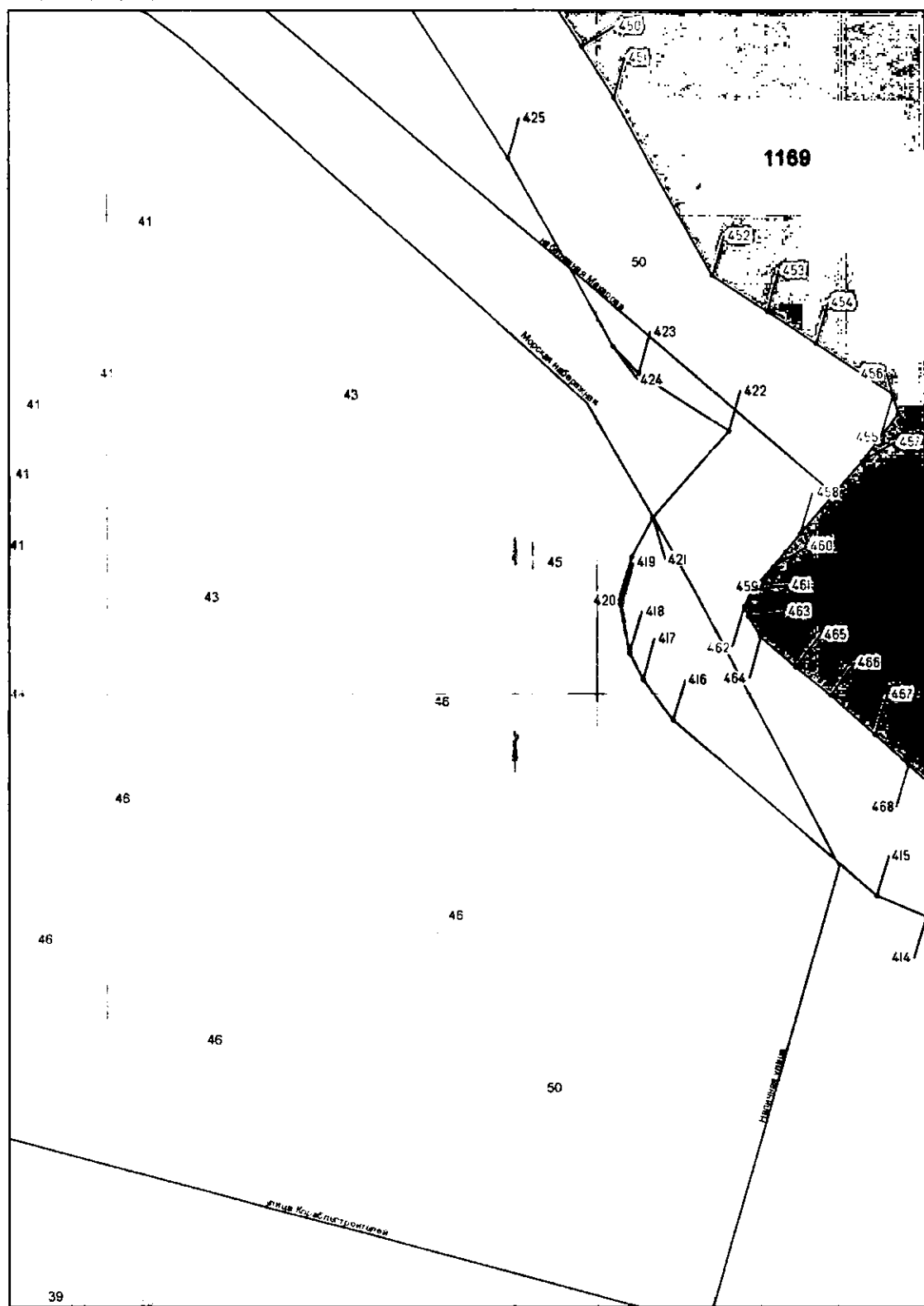
Масштаб 1 : 28 000

река Малая Нева (ИД 1169)



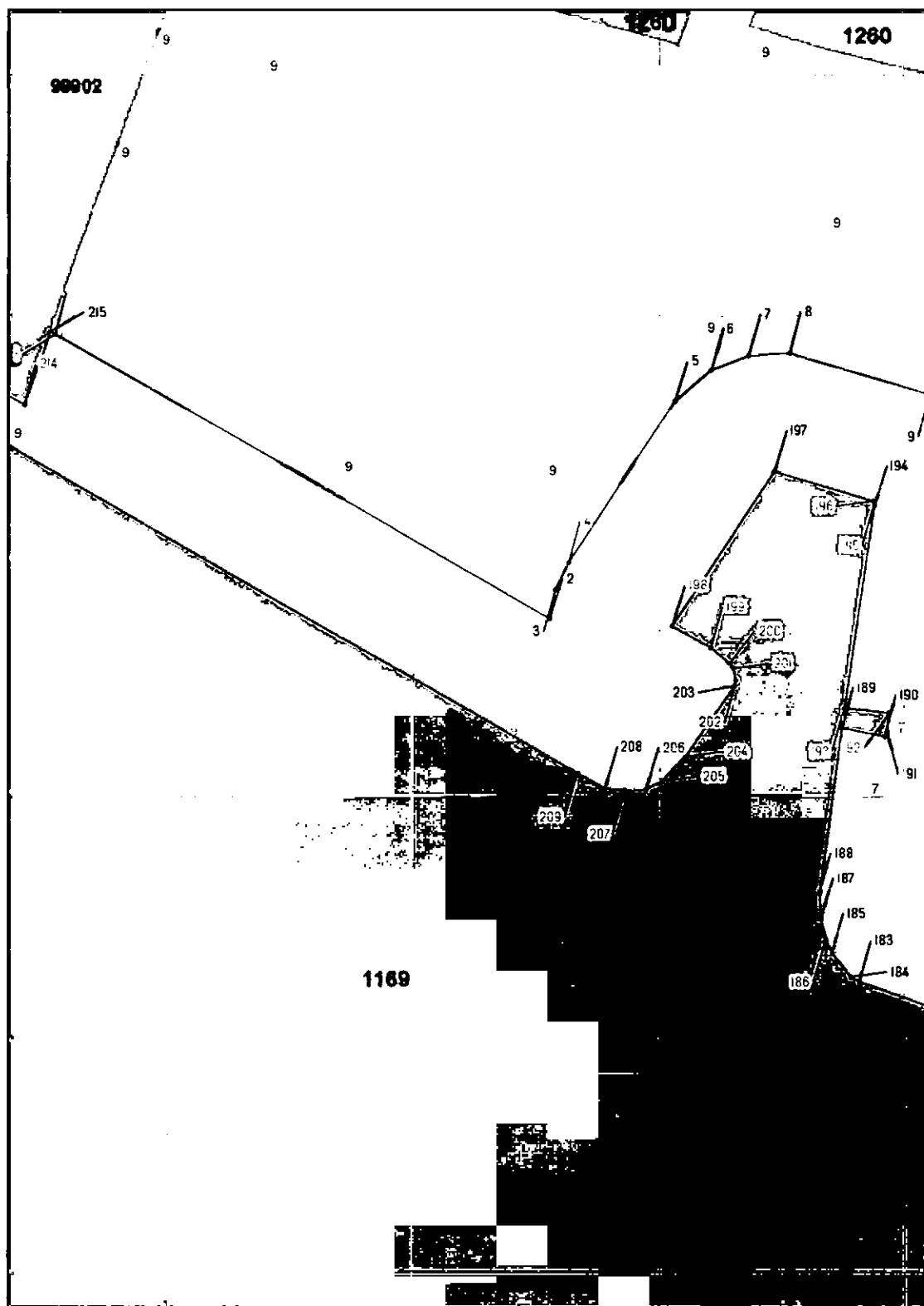
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



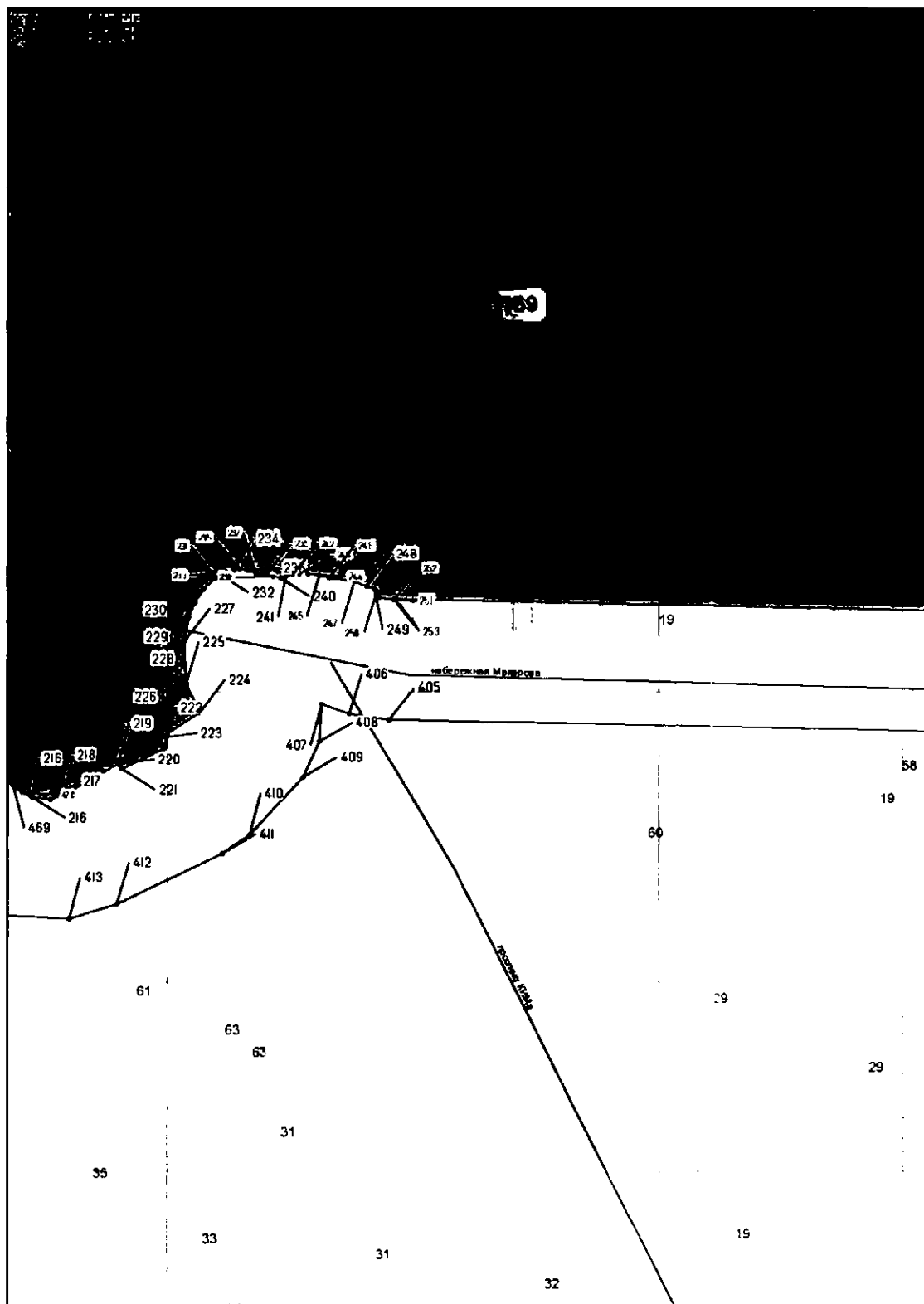
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



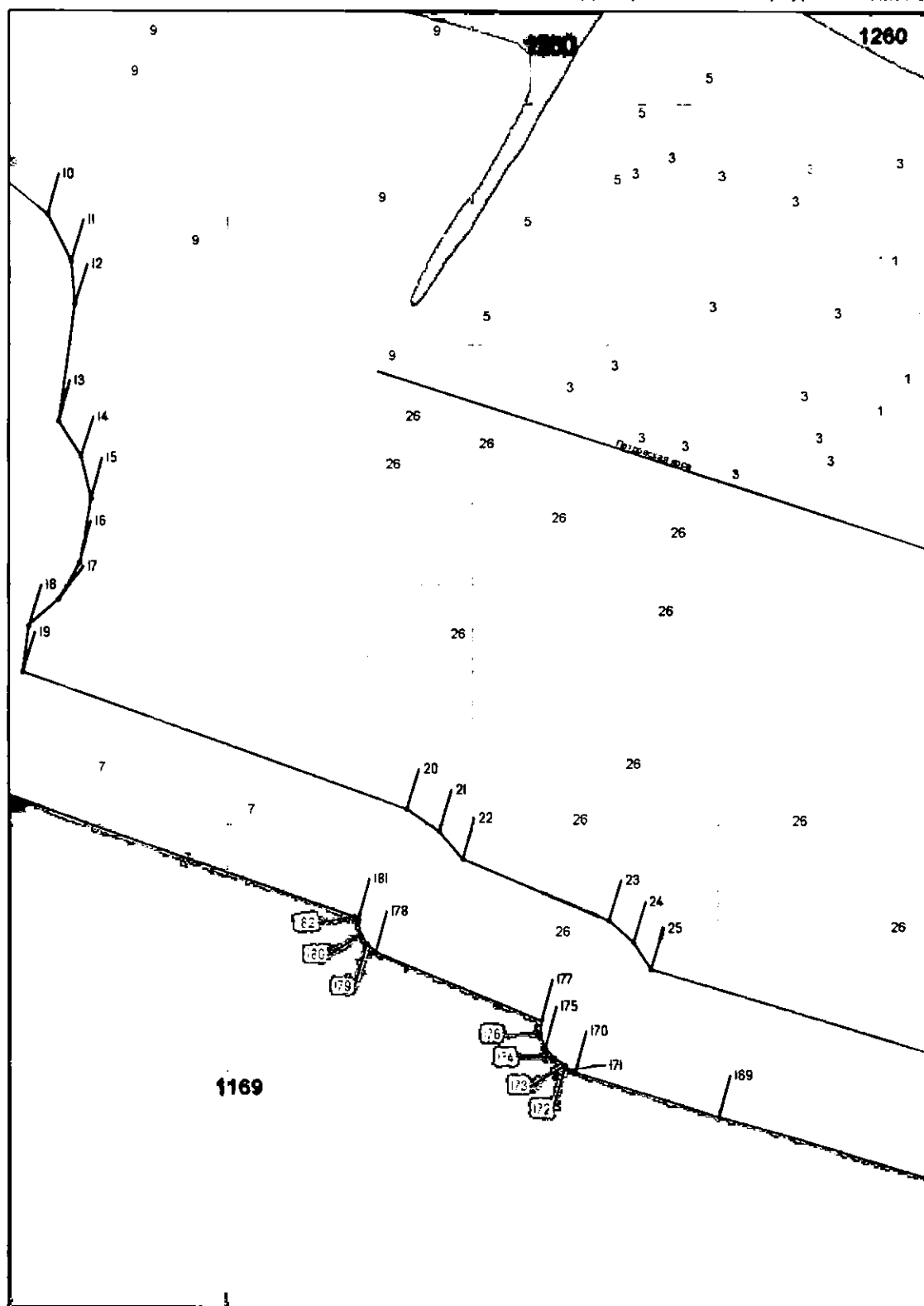
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



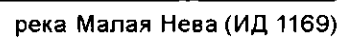
Масштаб 1 : 2 000

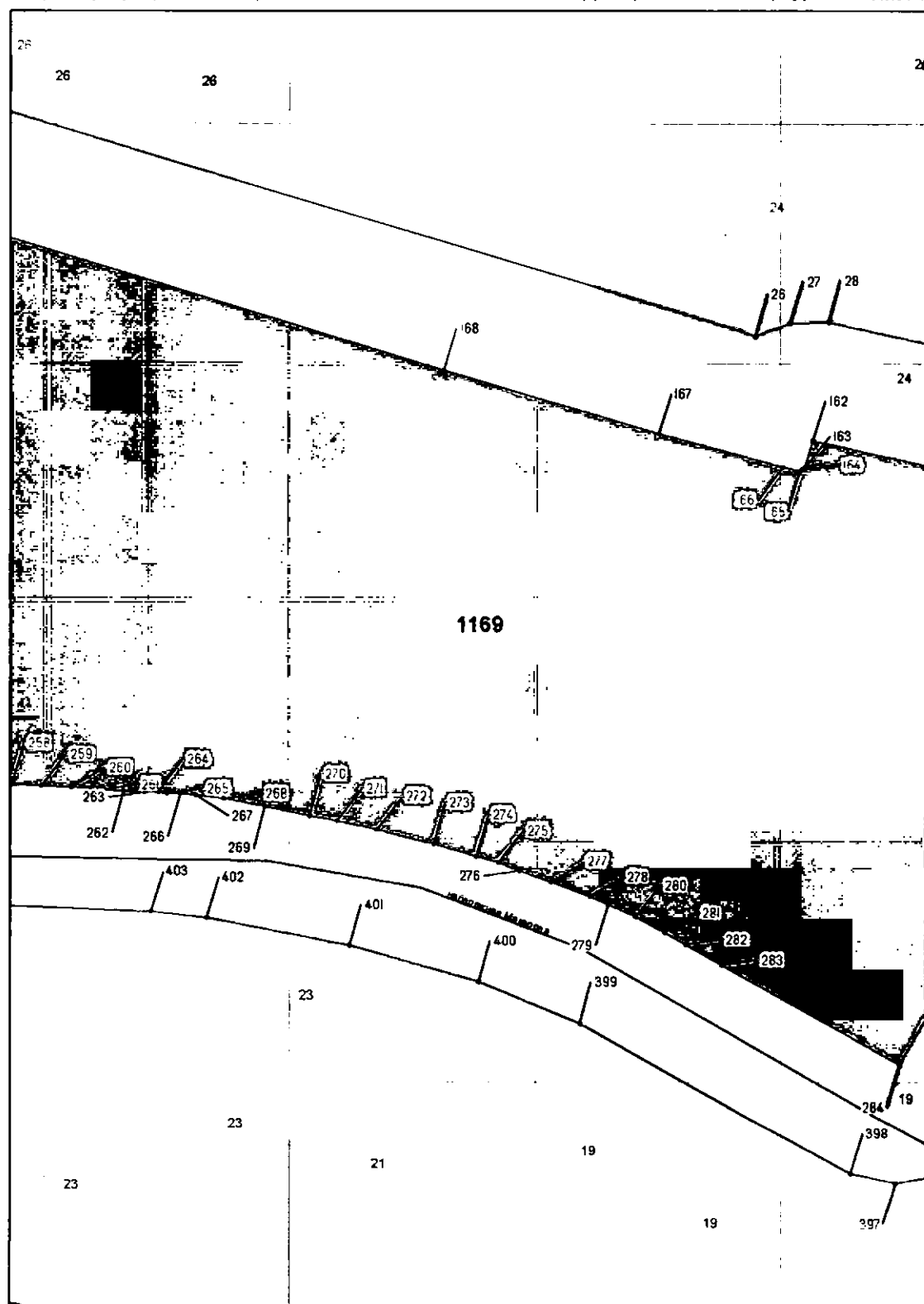
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

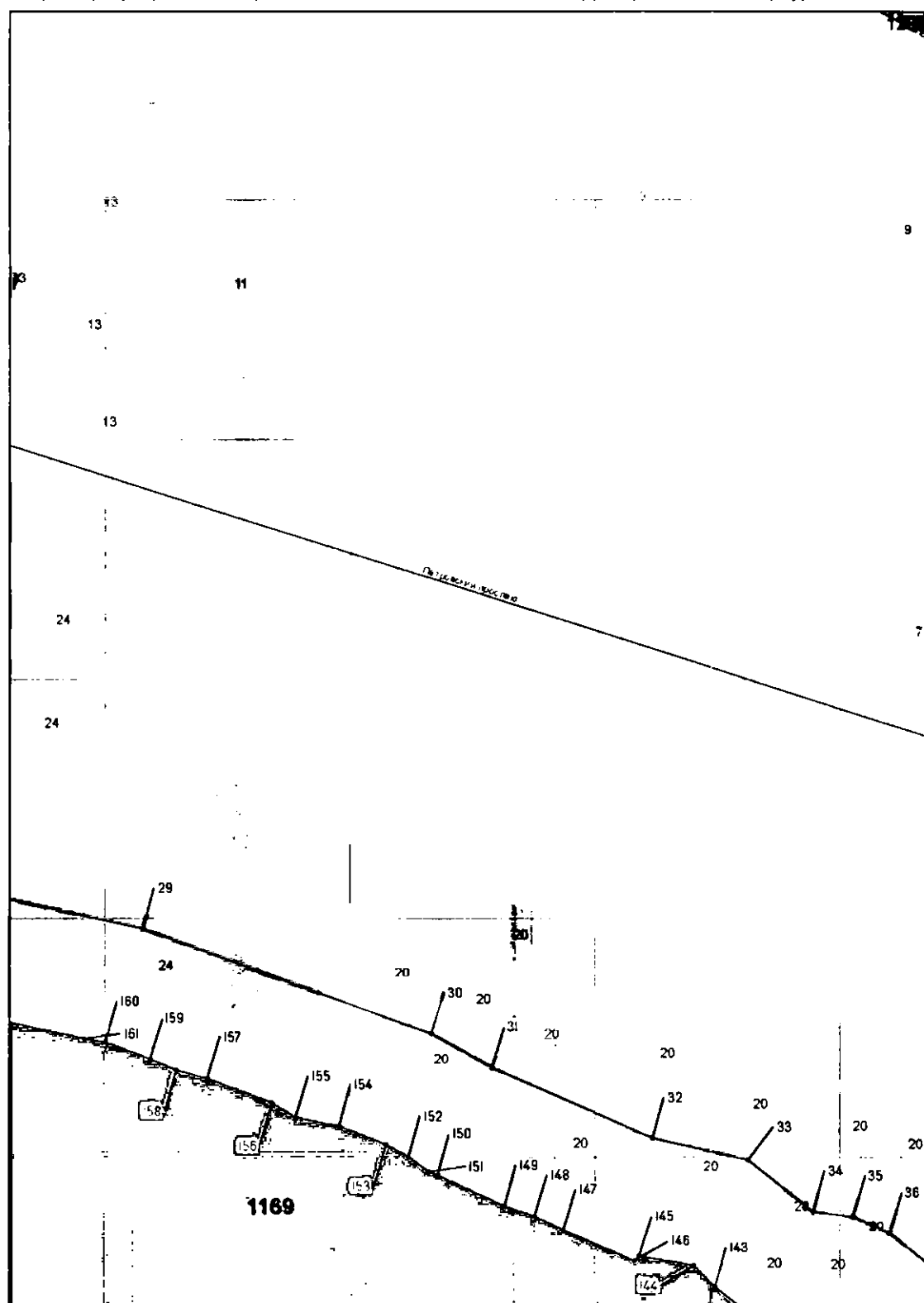
река Малая Нева (ИД 1169)





Масштаб 1 : 2 000

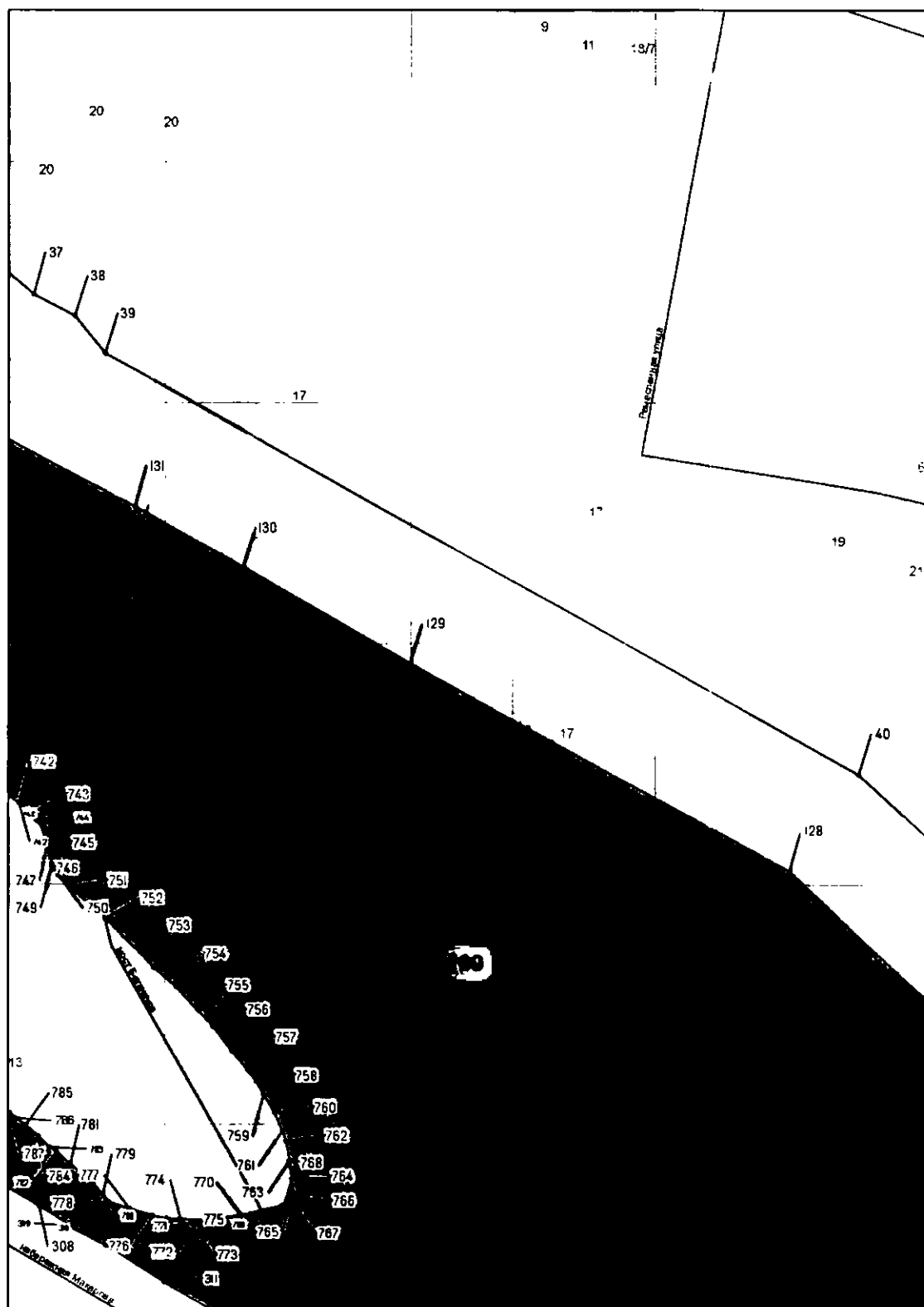
река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

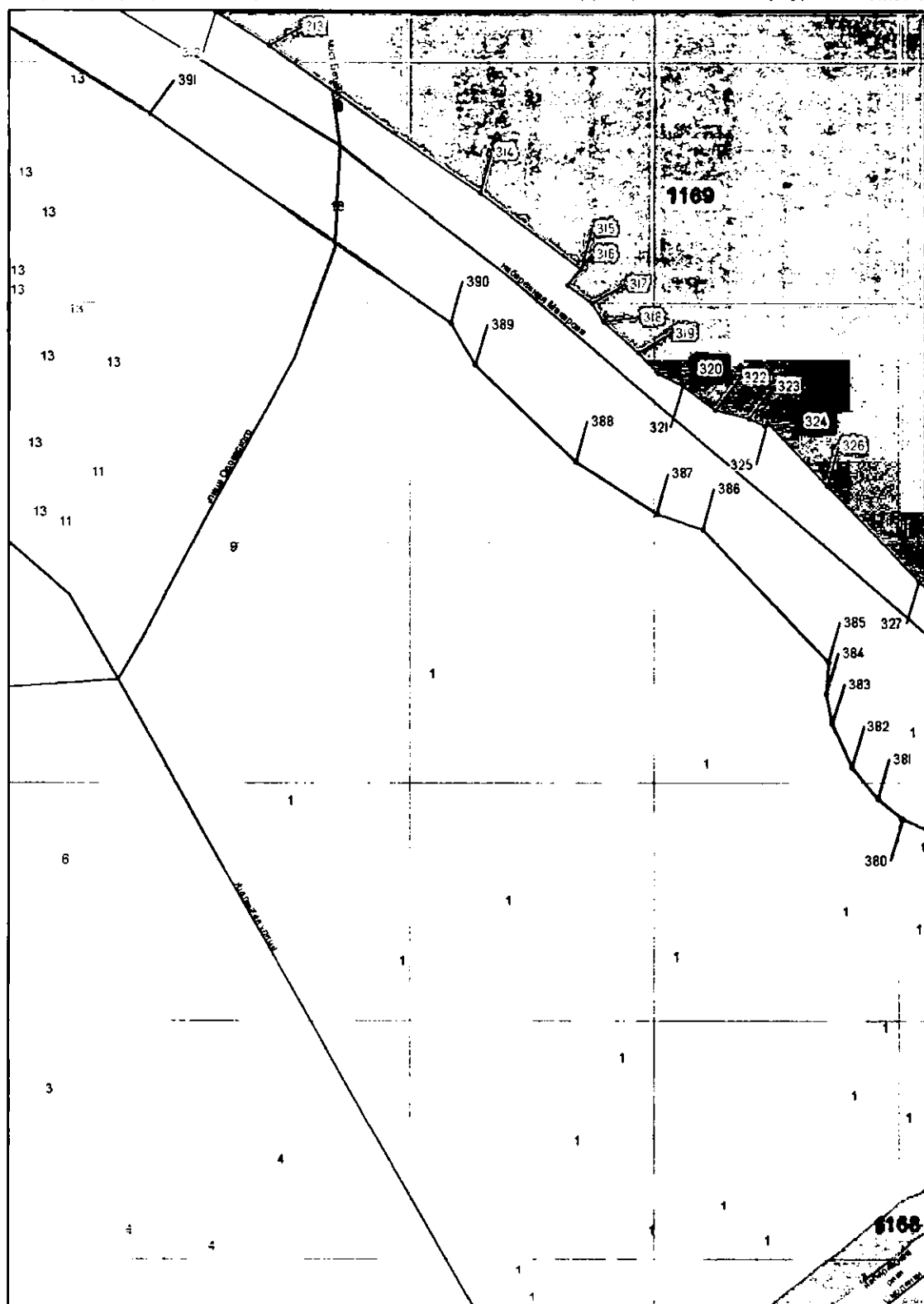
река Малая Нева (ИД 1169)





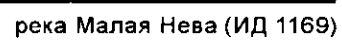
Масштаб 1 : 2 000

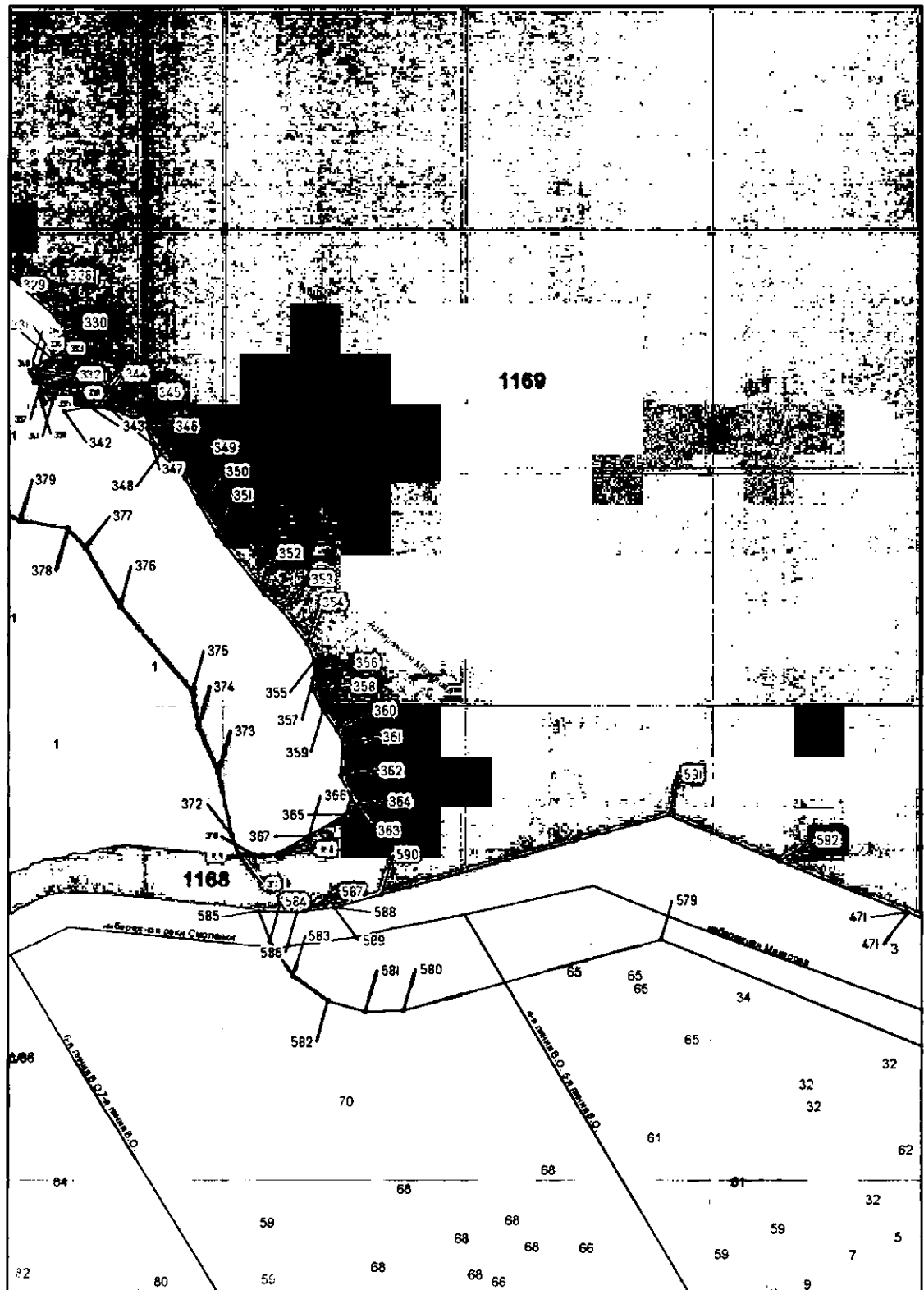
река Малая Невка (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

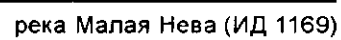
река Малая Невка (ИД 1169)

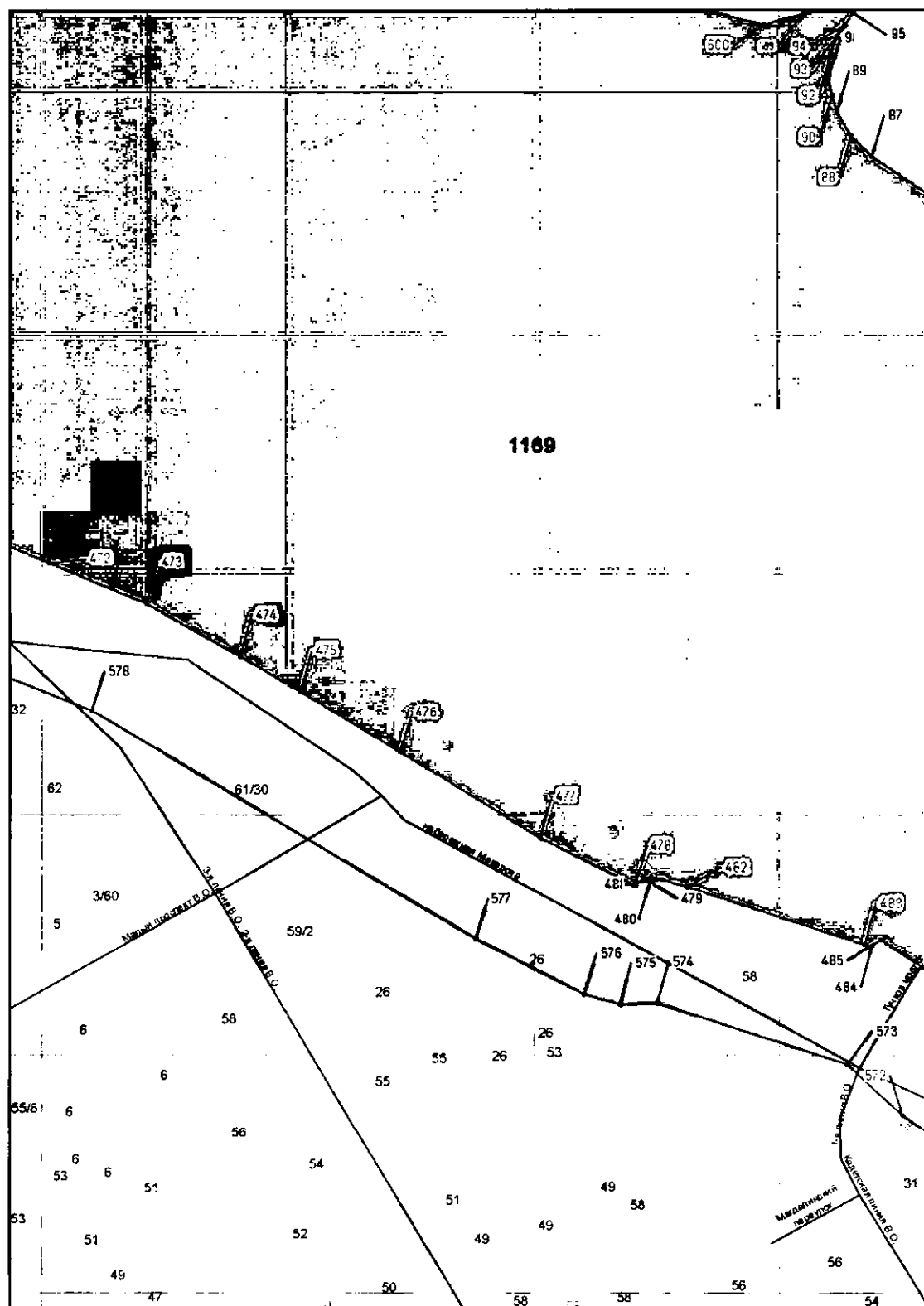




Масштаб 1 : 2 000

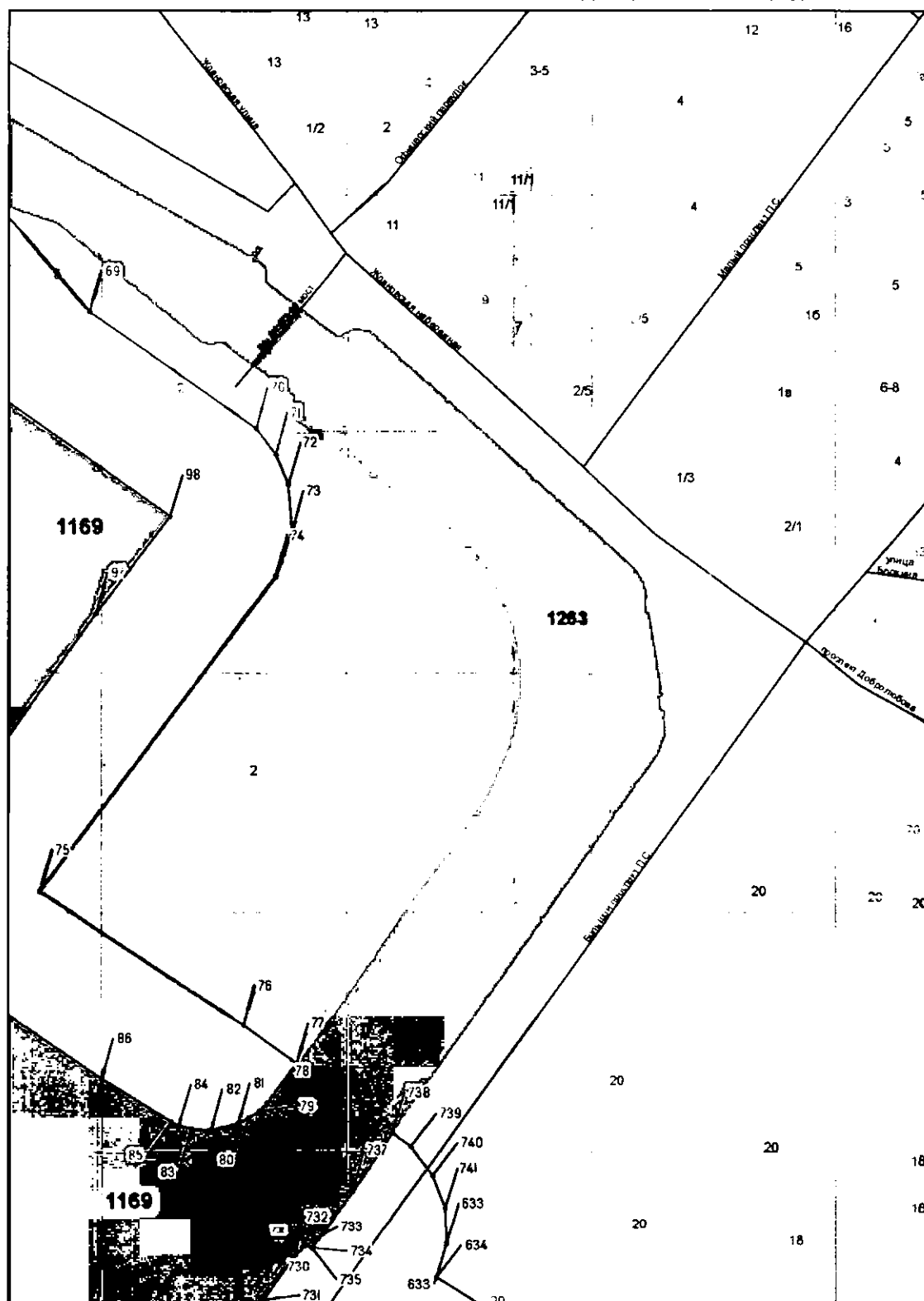
река Малая Нева (ИД 1169)





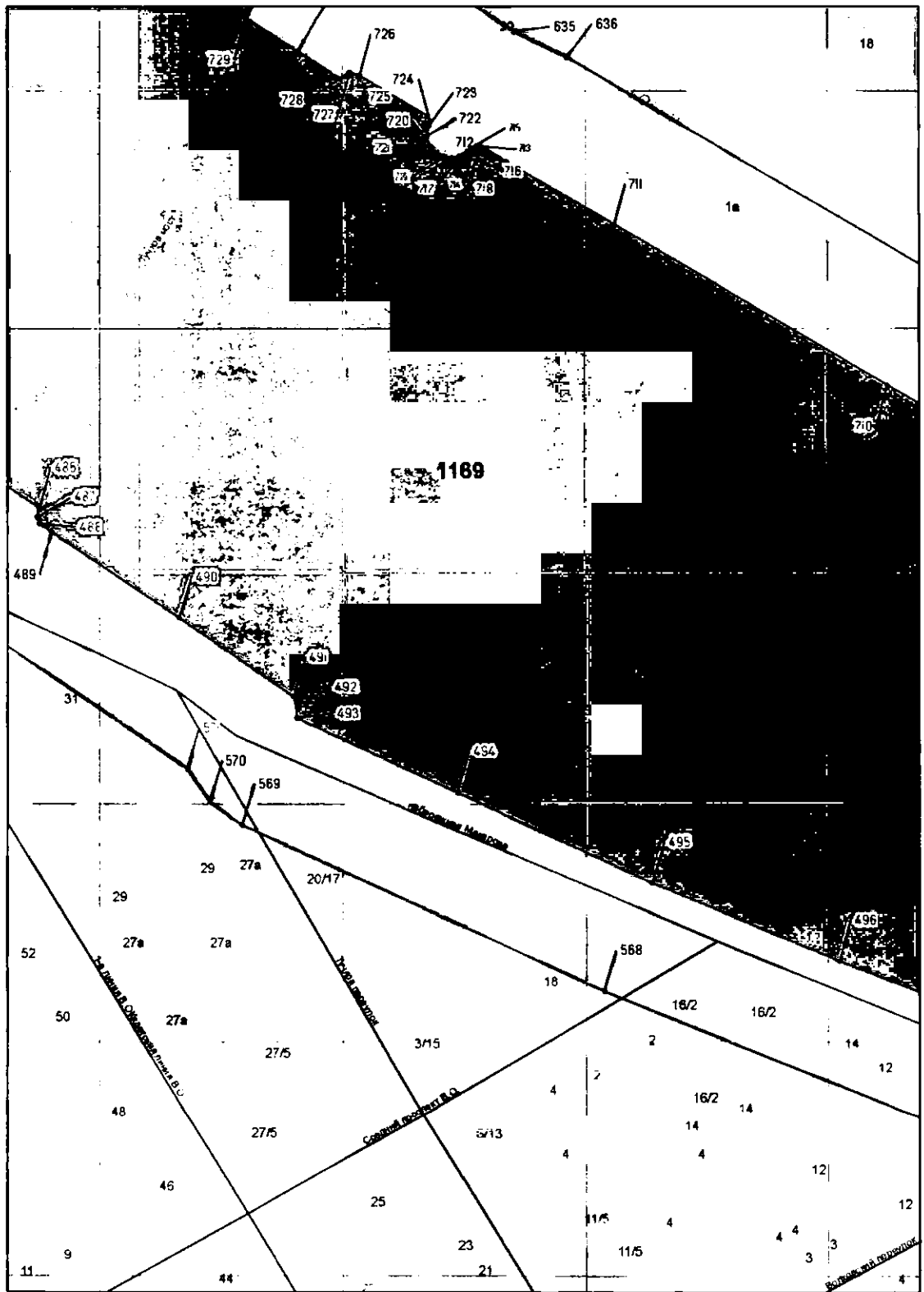
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



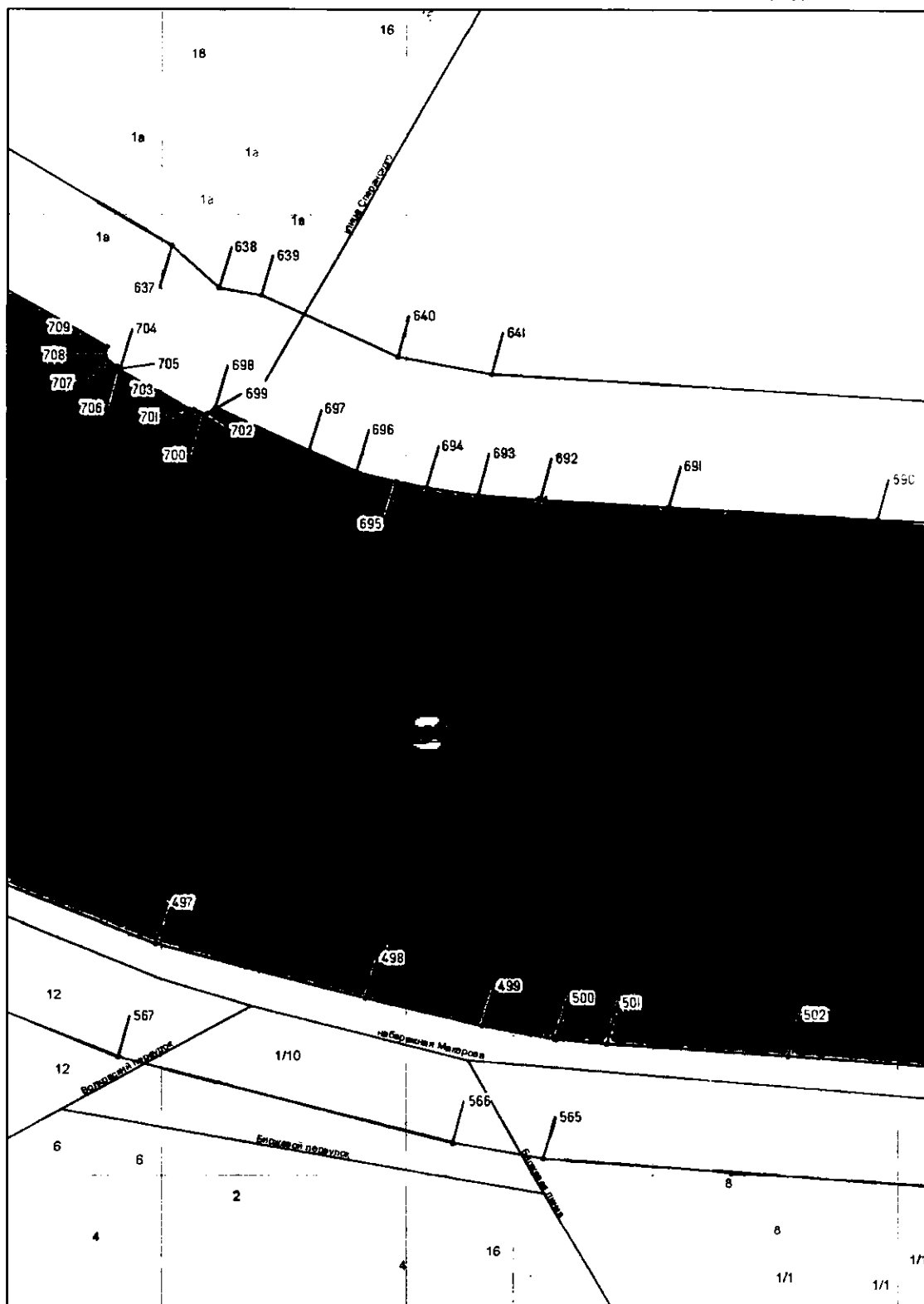
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Нева (ИД 1169)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невы (ИД 1169)



река Малая Нева (ИД 1169)