



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.02.2024

ОКУД

№

61-р

**Об уточнении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границы водоохранной зоны  
и границы прибрежной защитной  
полосы реки Малой Невки (ИД 1260)  
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 Невки (ИД 1260) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

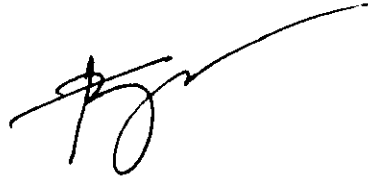
2. Уточнить границу водоохранной зоны реки Малой Невки (ИД 1260) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Малой Невки (ИД 1260) 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 Невки (ИД 1260) 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 27.02.2024 № 61-р

**Местоположение береговой линии реки Малая Невка (ИД 1260)  
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 Невка (ИД 1260).**

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках БЛ реки Малая Невка (ИД 1260)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	97772,82	109526,54	197	97967,90	111744,19	393	98438,06	112357,22
2	97758,73	109535,40	198	97986,95	111748,00	394	98417,39	112319,84
3	97750,26	109543,07	199	97988,22	111755,62	395	98379,95	112226,83
4	97744,44	109547,57	200	98008,12	111759,01	396	98381,27	112223,92
5	97734,65	109554,45	201	98008,96	111751,39	397	98376,51	112214,13
6	97727,77	109562,38	202	98025,90	111750,97	398	98374,65	112214,39
7	97712,43	109578,26	203	98053,41	111750,97	399	98339,73	112131,58
8	97708,46	109587,26	204	98070,35	111748,00	400	98310,63	112064,37
9	97704,75	109601,01	205	98091,94	111753,51	401	98311,15	112061,99
10	97702,37	109611,60	206	98091,09	111758,16	402	98300,57	112043,74
11	97701,05	109623,24	207	98131,31	111769,59	403	98298,45	112043,47
12	97701,05	109628,53	208	98130,46	111772,56	404	98261,10	111991,38
13	97704,49	109637,00	209	98176,18	111789,07	405	98210,61	111945,02
14	97707,40	109643,35	210	98193,69	111795,19	406	98191,24	111931,69
15	97710,05	109661,87	211	98223,33	111807,38	407	98181,86	111925,21
16	97712,43	109671,92	212	98260,92	111822,96	408	98182,17	111924,37
17	97715,07	109678,54	213	98290,04	111834,31	409	98182,05	111923,60
18	97716,40	109688,33	214	98318,07	111844,19	410	98181,27	111923,21
19	97716,40	109699,17	215	98347,37	111857,23	411	98180,45	111922,80
20	97713,75	109706,05	216	98365,10	111863,78	412	98171,56	111916,45
21	97710,57	109717,17	217	98370,37	111869,28	413	98170,56	111916,15
22	97710,43	109722,26	218	98387,40	111887,08	414	98169,57	111916,28
23	97711,62	109732,42	219	98402,54	111909,96	415	98168,70	111916,77
24	97712,64	109738,86	220	98401,73	111914,47	416	98149,65	111907,88
25	97713,65	109748,00	221	98401,56	111919,21	417	98129,97	111898,99
26	97713,65	109755,62	222	98403,76	111931,06	418	98112,19	111891,68
27	97713,14	109763,75	223	98409,51	111947,49	419	98090,91	111885,33
28	97712,30	109770,52	224	98438,86	112001,88	420	98049,90	111876,44
29	97711,62	109780,18	225	98453,34	112026,52	421	98019,00	111870,09
30	97711,45	109790,17	226	98471,88	112057,76	422	98011,62	111868,53
31	97710,43	109801,85	227	98479,97	112072,49	423	98011,38	111867,98
32	97707,89	109809,47	228	98497,42	112103,26	424	98010,19	111865,37
33	97706,03	109813,87	229	98511,39	112127,26	425	98006,76	111862,34
34	97705,86	109818,78	230	98524,22	112149,62	426	98005,04	111861,61
35	97706,37	109822,00	231	98541,24	112178,57	427	98002,17	111861,75
36	97707,73	109825,56	232	98546,06	112187,34	428	98000,00	111862,58
37	97707,73	109838,77	233	98561,61	112214,30	429	97996,26	111864,96
38	97706,37	109850,79	234	98573,46	112235,47	430	97992,56	111865,23
39	97705,69	109852,14	235	98579,90	112246,65	431	97975,09	111862,32

40	97703,66	109852,48	236	98582,78	112252,91	432	97921,38	111852,00
41	97700,78	109852,14	237	98584,47	112263,41	433	97904,71	111848,29
42	97699,26	109852,82	238	98585,82	112270,18	434	97886,99	111845,12
43	97699,60	109856,55	239	98589,72	112280,68	435	97884,16	111843,24
44	97699,94	109862,81	240	98603,94	112298,46	436	97875,16	111841,12
45	97698,41	109872,12	241	98603,27	112300,33	437	97872,78	111842,45
46	97699,26	109876,87	242	98618,84	112319,46	438	97863,78	111841,12
47	97702,98	109876,87	243	98620,47	112318,85	439	97859,17	111842,74
48	97704,68	109889,90	244	98649,93	112354,74	440	97857,14	111844,90
49	97705,95	109903,45	245	98665,85	112374,39	441	97855,36	111849,09
50	97707,65	109923,77	246	98727,60	112450,09	442	97855,04	111853,79
51	97708,71	109935,41	247	98727,60	112452,63	443	97833,18	111849,86
52	97710,40	109950,86	248	98730,77	112457,29	444	97834,03	111848,45
53	97711,25	109960,60	249	98734,37	112461,31	445	97835,30	111843,88
54	97711,88	109969,28	250	98736,91	112461,31	446	97834,66	111839,18
55	97711,46	109973,72	251	98759,14	112487,14	447	97832,00	111836,39
56	97708,71	109975,63	252	98784,52	112517,09	448	97824,50	111834,23
57	97704,47	109977,95	253	98801,77	112536,67	449	97800,50	111829,15
58	97701,51	109981,13	254	98823,25	112561,86	450	97789,59	111824,96
59	97698,97	109986,21	255	98835,35	112578,15	451	97776,89	111819,04
60	97697,28	109991,29	256	98842,29	112589,16	452	97763,56	111812,48
61	97694,95	109993,83	257	98857,53	112617,10	453	97749,16	111805,91
62	97692,41	109996,37	258	98877,68	112654,86	454	97733,71	111798,72
63	97691,14	110000,08	259	98894,28	112687,04	455	97721,01	111792,37
64	97689,44	110010,97	260	98903,93	112704,98	456	97709,16	111787,08
65	97689,02	110025,79	261	98911,57	112718,54	457	97703,44	111783,90
66	97691,14	110033,41	262	98911,07	112720,40	458	97678,25	111758,50
67	97692,83	110042,72	263	98910,39	112721,75	459	97675,29	111753,84
68	97694,52	110050,77	264	98914,96	112730,39	460	97669,26	111750,01
69	97695,16	110054,79	265	98916,48	112731,24	461	97652,83	111731,72
70	97695,16	110059,02	266	98918,01	112731,07	462	97630,99	111708,19
71	97693,47	110066,43	267	98952,38	112794,23	463	97607,45	111682,45
72	97691,98	110071,72	268	98969,49	112827,08	464	97599,49	111672,80
73	97691,56	110087,60	269	98972,03	112832,67	465	97584,70	111654,91
74	97693,34	110096,09	270	98971,52	112833,35	466	97564,38	111629,51
75	97695,24	110112,60	271	98972,37	112837,92	467	97547,79	111604,28
76	97695,24	110122,44	272	98972,37	112839,95	468	97533,23	111570,24
77	97692,39	110133,55	273	98971,52	112841,30	469	97523,41	111545,52
78	97689,53	110144,98	274	98968,64	112844,01	470	97520,02	111536,38
79	97688,89	110153,55	275	98983,34	112871,71	471	97501,28	111490,37
80	97689,21	110162,13	276	98986,05	112870,36	472	97483,82	111446,18
81	97689,85	110171,33	277	98988,59	112870,02	473	97465,56	111399,09
82	97689,53	110184,03	278	98991,64	112871,04	474	97462,65	111390,89
83	97684,13	110197,37	279	98994,35	112874,42	475	97461,07	111359,40
84	97680,32	110211,66	280	98995,70	112874,25	476	97459,21	111350,93
85	97677,46	110219,91	281	99016,87	112906,60	477	97454,19	111340,35
86	97674,29	110234,83	282	99035,33	112935,21	478	97450,22	111322,62
87	97672,70	110245,63	283	99044,81	112949,61	479	97448,63	111298,02
88	97670,16	110254,84	284	99064,03	112979,58	480	97446,90	111248,20
89	97667,62	110262,77	285	99083,50	113011,75	481	97444,05	111210,42
90	97665,40	110273,89	286	99102,30	113044,60	482	97444,68	111184,07
91	97661,91	110284,05	287	99110,77	113058,32	483	97442,78	111155,81
92	97656,83	110299,60	288	99141,39	113111,17	484	97442,14	111145,97
93	97652,70	110311,35	289	99164,20	113122,30	485	97443,41	111145,97
94	97649,21	110316,75	290	99197,85	113139,24	486	97442,14	111132,63
95	97645,71	110324,69	291	99219,49	113149,77	487	97439,60	111132,31
96	97638,73	110351,99	292	99219,60	113150,51	488	97432,62	111092,31
97	97640,63	110358,66	293	99222,03	113151,57	489	97431,66	111084,05
98	97645,08	110363,10	294	99222,56	113152,63	490	97433,25	111081,51
99	97650,48	110363,74	295	99222,04	113153,11	491	97439,92	111078,34

100	97654,92	110363,10		296	99021,84	113324,12		492	97438,95	111069,73
101	97657,46	110363,10		297	99007,00	113327,80		493	97432,62	111024,05
102	97660,00	110371,68		298	99000,08	113308,64		494	97422,03	110969,01
103	97658,73	110380,57		299	98988,69	113275,31		495	97417,91	110969,33
104	97657,78	110390,73		300	98982,13	113259,33		496	97415,68	110957,90
105	97656,51	110400,57		301	98973,62	113237,74		497	97413,46	110947,74
106	97653,02	110405,65		302	98966,53	113225,14		498	97410,92	110938,21
107	97648,25	110411,36		303	98963,78	113222,50		499	97407,75	110933,45
108	97645,40	110417,40		304	98957,43	113217,73		500	97401,08	110916,62
109	97642,86	110423,75		305	98955,18	113216,04		501	97390,28	110877,89
110	97640,32	110430,73		306	98951,63	113213,37		502	97381,71	110852,81
111	97638,41	110438,35		307	98946,65	113210,51		503	97374,59	110838,06
112	97638,33	110448,19		308	98942,63	113209,66		504	97366,46	110823,33
113	97637,49	110465,97		309	98944,64	113203,21		505	97357,31	110813,00
114	97633,25	110471,90		310	98947,50	113204,48		506	97349,36	110806,05
115	97630,29	110476,56		311	98952,47	113207,33		507	97341,91	110802,16
116	97629,02	110486,72		312	98956,78	113207,33		508	97339,70	110801,31
117	97626,06	110502,38		313	98958,28	113201,12		509	97328,37	110776,56
118	97620,55	110516,35		314	98958,60	113196,57		510	97319,71	110713,27
119	97615,05	110523,55		315	98952,77	113193,18		511	97320,77	110703,38
120	97610,82	110531,17		316	98946,74	113189,37		512	97321,86	110679,01
121	97607,85	110542,60		317	98945,26	113186,51		513	97324,53	110656,02
122	97606,58	110552,33		318	98939,02	113169,79		514	97324,78	110654,50
123	97603,62	110559,53		319	98932,14	113156,03		515	97326,05	110654,50
124	97600,23	110566,73		320	98927,37	113143,12		516	97326,69	110642,05
125	97598,12	110571,38		321	98922,40	113127,56		517	97327,70	110637,10
126	97600,66	110577,10		322	98921,02	113115,50		518	97327,07	110613,10
127	97603,51	110581,54		323	98919,12	113106,40		519	97327,07	110572,03
128	97603,51	110586,62		324	98916,28	113094,93		520	97326,64	110546,42
129	97600,97	110595,20		325	98912,05	113081,81		521	97328,13	110534,36
130	97599,07	110602,50		326	98911,84	113076,30		522	97329,82	110479,96
131	97598,12	110612,98		327	98911,63	113066,36		523	97333,84	110425,56
132	97597,48	110625,99		328	98909,51	113061,91		524	97335,96	110390,64
133	97596,53	110635,52		329	98897,44	113051,75		525	97341,80	110351,35
134	97596,53	110643,14		330	98890,04	113037,57		526	97348,89	110315,08
135	97596,21	110652,66		331	98874,37	113008,57		527	97358,54	110275,29
136	97593,67	110662,82		332	98860,51	112981,81		528	97364,13	110250,57
137	97589,86	110670,44		333	98858,65	112979,52		529	97362,94	110246,00
138	97585,10	110679,33		334	98856,19	112976,98		530	97361,42	110241,93
139	97583,51	110686,32		335	98853,14	112975,20		531	97359,90	110236,51
140	97583,19	110694,89		336	98851,11	112974,95		532	97359,90	110229,74
141	97582,56	110703,15		337	98848,40	112974,95		533	97366,16	110206,88
142	97581,92	110711,40		338	98846,12	112975,12		534	97370,06	110178,94
143	97581,29	110723,78		339	98842,98	112976,64		535	97374,63	110167,60
144	97580,97	110734,58		340	98839,85	112978,68		536	97390,60	110128,86
145	97578,75	110746,96		341	98838,21	112979,96		537	97400,92	110100,82
146	97578,11	110761,25		342	98832,63	112973,94		538	97404,89	110096,32
147	97577,48	110777,44		343	98834,85	112973,51		539	97414,68	110075,42
148	97577,16	110790,78		344	98841,80	112970,12		540	97431,61	110043,67
149	97578,43	110804,11		345	98848,74	112965,64		541	97443,78	110022,77
150	97579,70	110818,40		346	98850,60	112962,50		542	97455,42	109977,52
151	97577,69	110836,85		347	98851,11	112960,30		543	97443,78	109960,59
152	97576,63	110850,34		348	98850,77	112957,76		544	97437,70	109953,97
153	97575,31	110861,72		349	98850,26	112956,07		545	97423,15	109943,92
154	97575,05	110870,45		350	98851,03	112955,39		546	97412,81	109938,47
155	97573,46	110876,53		351	98849,59	112951,24		547	97395,61	109927,89
156	97572,67	110880,50		352	98849,50	112948,70		548	97382,65	109921,54
157	97570,55	110885,79		353	98850,35	112946,84		549	97371,80	109913,86
158	97557,06	110895,85		354	98851,62	112945,49		550	97358,83	109906,19
159	97560,23	110917,02		355	98854,16	112944,05		551	97346,66	109898,78

160	97551,23	110928,39	356	98853,74	112942,44	552	97335,29	109890,32
161	97558,38	110982,37	357	98839,71	112916,97	553	97325,76	109884,23
162	97563,41	111022,32	358	98837,17	112918,62	554	97321,00	109881,32
163	97565,52	111071,80	359	98835,01	112918,62	555	97317,29	109878,67
164	97567,37	111130,01	360	98832,60	112918,49	556	97315,44	109875,50
165	97568,95	111176,68	361	98830,56	112916,46	557	97317,29	109874,18
166	97571,49	111268,60	362	98828,79	112914,55	558	97320,20	109874,18
167	97572,02	111286,59	363	98827,64	112913,66	559	97326,82	109876,82
168	97571,49	111303,00	364	98826,63	112914,04	560	97338,20	109882,91
169	97572,55	111314,11	365	98814,94	112895,25	561	97349,57	109889,52
170	97571,23	111317,02	366	98801,61	112875,06	562	97358,04	109894,81
171	97566,46	111319,67	367	98787,26	112851,69	563	97364,92	109900,37
172	97579,69	111360,15	368	98773,67	112829,72	564	97377,35	109907,51
173	97580,49	111360,68	369	98761,04	112809,60	565	97390,85	109914,92
174	97599,27	111406,71	370	98742,24	112780,14	566	97399,05	109919,16
175	97610,12	111437,41	371	98719,55	112743,22	567	97406,99	109922,33
176	97624,71	111473,31	372	98707,02	112723,24	568	97413,34	109922,86
177	97637,83	111505,06	373	98707,70	112720,53	569	97420,22	109922,33
178	97650,96	111537,02	374	98702,45	112712,06	570	97424,45	109917,57
179	97666,62	111562,85	375	98700,41	112712,40	571	97425,85	109914,87
180	97682,07	111585,49	376	98689,07	112694,62	572	97428,95	109905,13
181	97687,58	111594,38	377	98678,23	112678,03	573	97443,77	109850,63
182	97699,88	111609,62	378	98652,30	112636,50	574	97456,47	109805,12
183	97709,41	111621,69	379	98628,59	112600,73	575	97469,32	109764,66
184	97720,20	111630,58	380	98603,41	112568,56	576	97489,01	109771,32
185	97730,36	111637,99	381	98582,87	112542,52	577	97491,23	109768,15
186	97748,78	111649,21	382	98548,59	112499,26	578	97492,50	109768,15
187	97762,75	111657,67	383	98514,46	112456,13	579	97499,49	109744,65
188	97771,00	111663,60	384	98487,33	112423,13	580	97492,18	109743,07
189	97778,20	111670,80	385	98487,71	112422,37	581	97511,87	109661,79
190	97797,67	111691,12	386	98484,79	112418,56	582	97520,12	109636,07
191	97814,88	111701,67	387	98485,56	112416,66	583	97527,11	109638,29
192	97844,25	111712,25	388	98473,36	112401,04	584	97535,05	109616,07
193	97875,74	111722,57	389	98471,71	112402,18	585	97512,19	109608,76
194	97906,96	111734,21	390	98468,16	112397,48	586	97525,84	109558,60
195	97923,63	111736,33	391	98467,39	112397,61	587	97533,78	109529,39
196	97946,65	111741,09	392	98450,25	112376,40	588	97549,40	109474,37
						589	97554,16	109458,17
						590	97560,44	109456,30

## 2. Описание БЛ реки Малая Невка (ИД 1260).

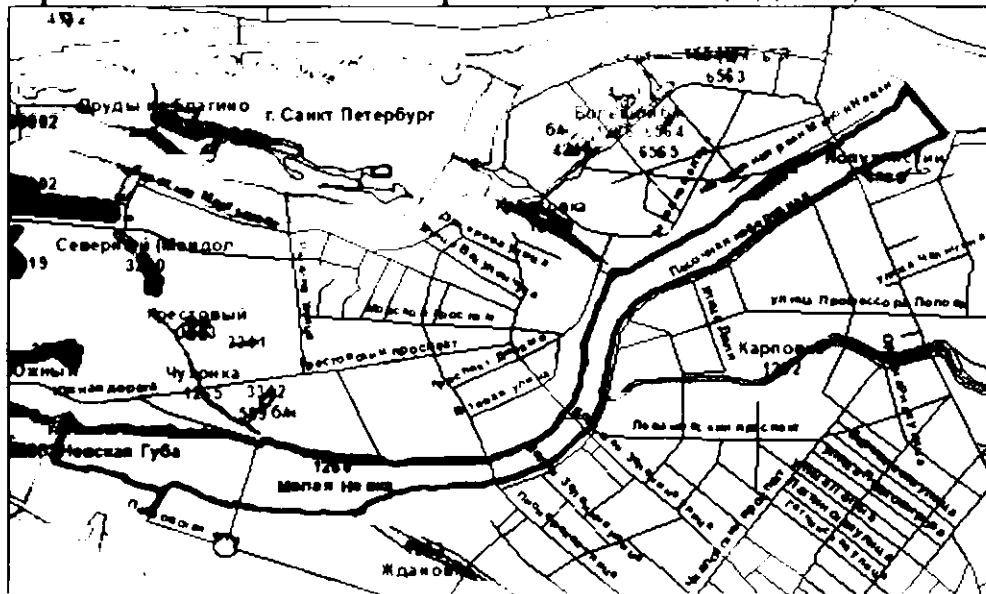
Река Малая Невка проходит по территории муниципальных округов Чкаловское, Петровский и Аптекарский Остров Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка и впадает в Финский залив. В русле реки расположены 3 острова.

Описание береговой линии р.Малая Невка начинается с т.1, расположена в устье на правом берегу реки ост. Крестовского. От т. 1 до т. 10 береговая линия имеет ЮЗ направление. От т.2 до т.21 расположена Рекреационная зона на Южной дороге. Далее от т. 10 до т.173 береговая линия идет в В направлении. С т. 46 до т. 54 находится пристань. Между тт. 95 и 96 берег проходит под Большим Петровским мостов. Далее вдоль береговой линии т. 99 проходит Крестовский сквер до т.157. С т. 157 начинается берегоукрепление и продолжается до т. 295. Между тт.171 и 172 берег проходит под Лазаревским мостов. С т. 173 до т. 184 расположилась пристань. От т.173 до 295 береговая линия имеет СВ направление. Между тт. 189 и 190 берег проходит под Большим Крестовским мостом. Между тт. 217 и 19 проходит проток. Между тт. 274 и 275 берег проходит под Каменоостровским мостом.

Левый берег на ост. Аптекарский р. Малая Невка начинается с т. 296 и следующая т. 297 имеет направление ЮЮВ. Далее береговая линия направлена в ЮЗ направление. С

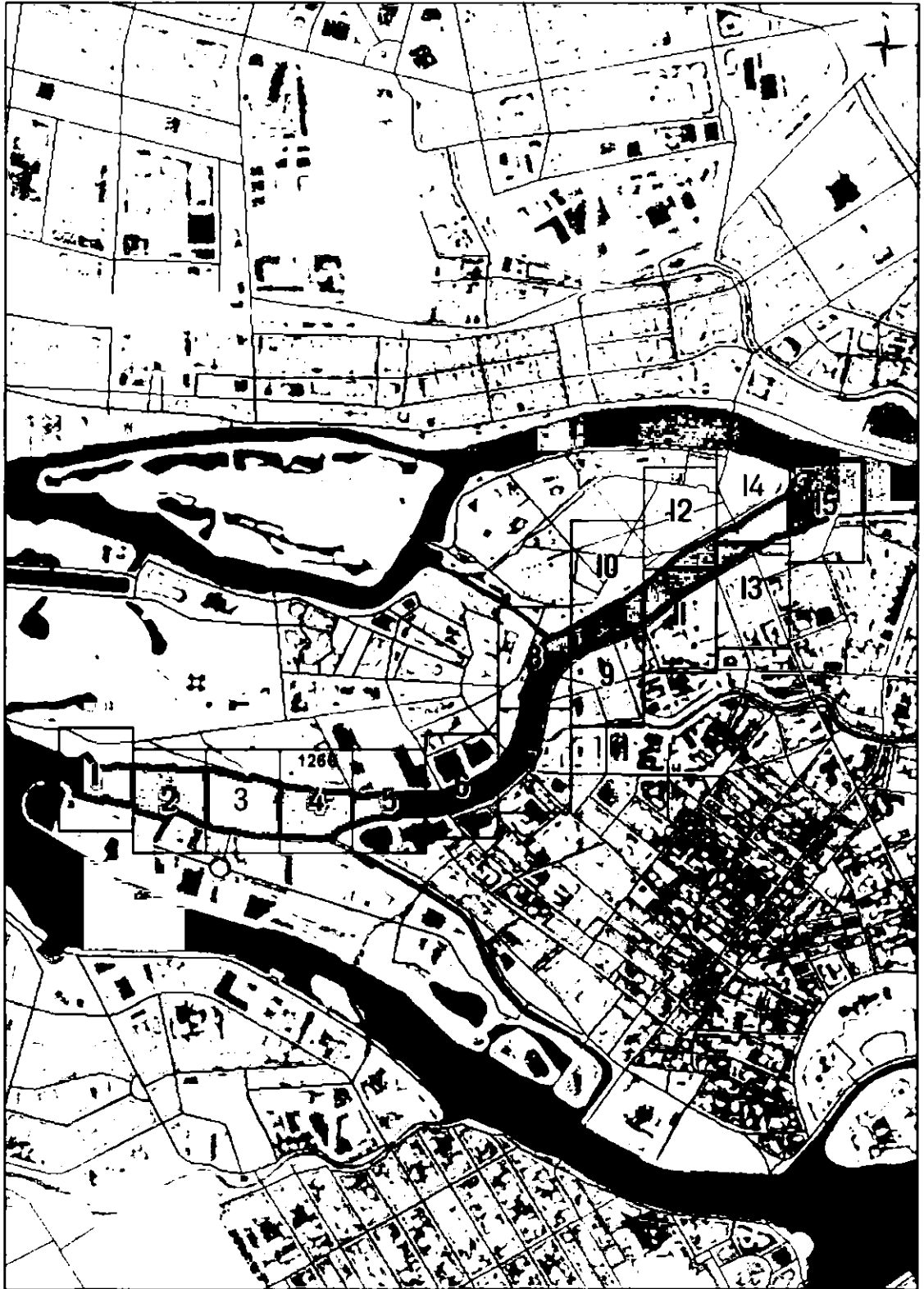
т. 296 до т. 300 расположилась пристань. От т.302 до т. 446 по береговой линии проходит Лопухинский сад. Следующая т. 309 направлена в ЗСЗ и до т. 312 имеет направление СВ, далее от т. 312 до т. 313 имеет СЗ направление. От т. 313 до т. 341 имеет ЗЮ направление. Далее от т. 342 до. 355 имеет СЗ направление. От т. 356 до т. 509 имеет ЮЗ направлении. Между тт. 356 и 357 левый берег проходит под Каменоостровским мостом. С т. 348 начинается берегоукрепление и продолжается до т. 442 уже на ост. Петроградский, далее от т.443 до т.474. От т. 442 до т. 443 береговая линия идет вдоль протока. Между тт. 457 и 458 левый берег проходит под Большим Крестовским мостом. Между тт. 474 и 475 левый берег проходит под Лазаревским мостом. От т. 508 до т. 510 проходит пролив. Береговая линия на ост. Петровский начинается с т. 510 в СЗ направлении до т. 542, также с этой точки начинается береговое укрепление и продолжается до т. 546. Далее от т. 542 до т.556 берег идет в ЗЮ направлении, а затем от. 556 в ВВС направлении до т. 569. С т. 569 до т. 590 береговая линия проходит в ЗСЗ направлении, так же вдоль берега присутствует берегоукрепления. В промежутке с т. 575 до т. 585 берег пересекает пристань.

### 3. Карта-схема местоположения реки Малая Невка (ИД 1260).



### 4. Карты-схемы местоположения Б.Л реки Малая Невка (ИД 1260).

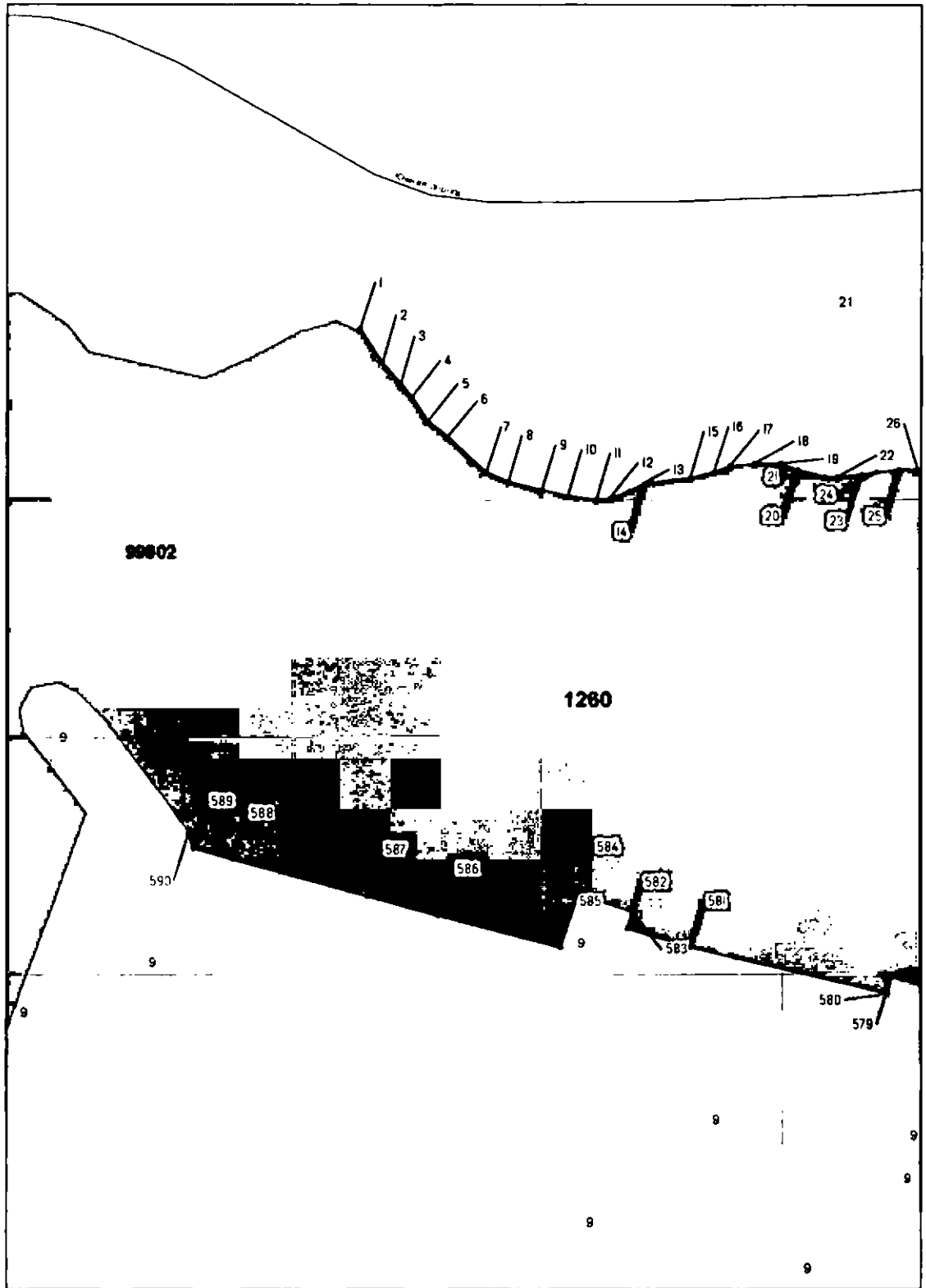
Схема расположения листов на береговую линию водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 25 000

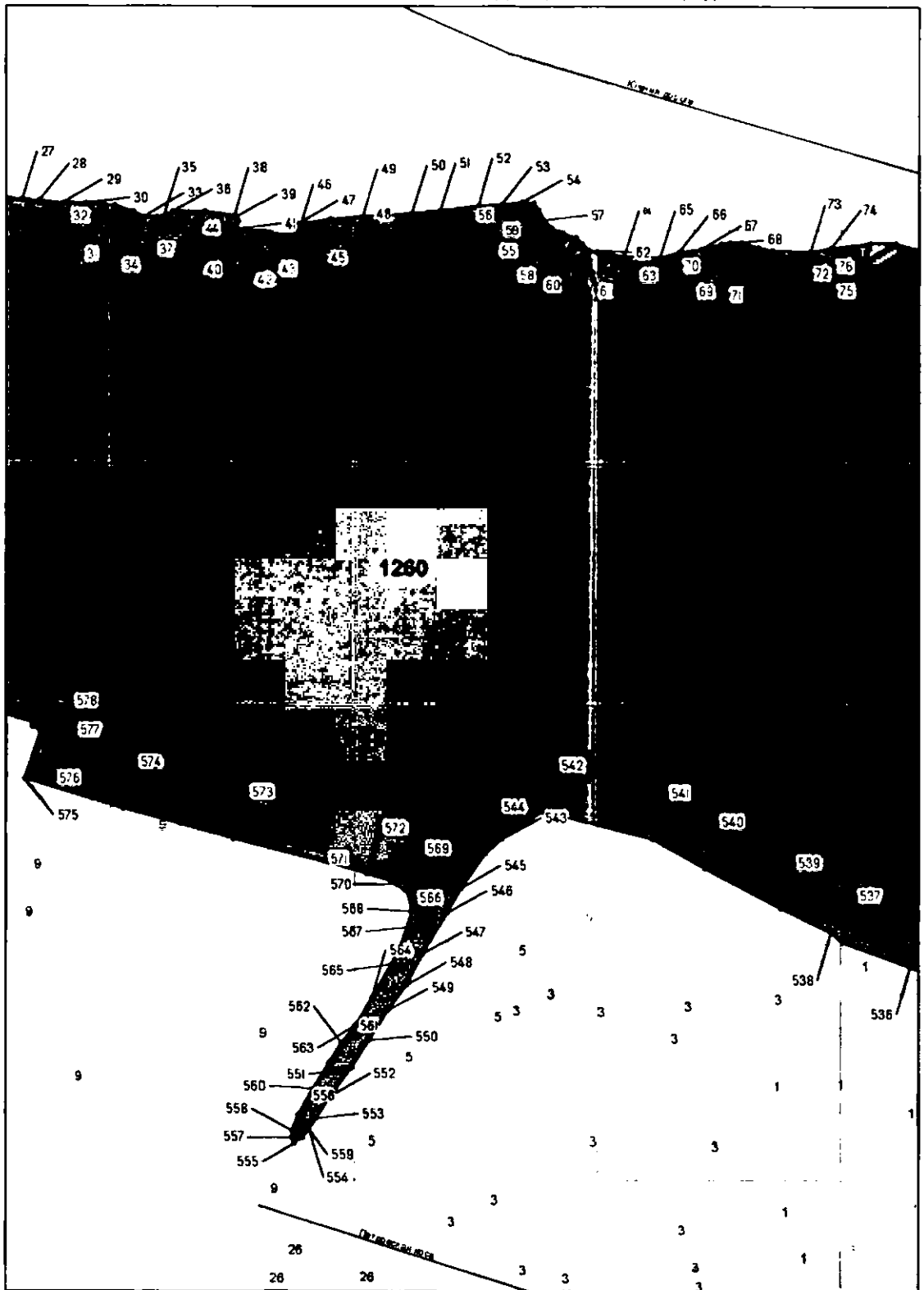
река Малая Невка (ИД 1260)





Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

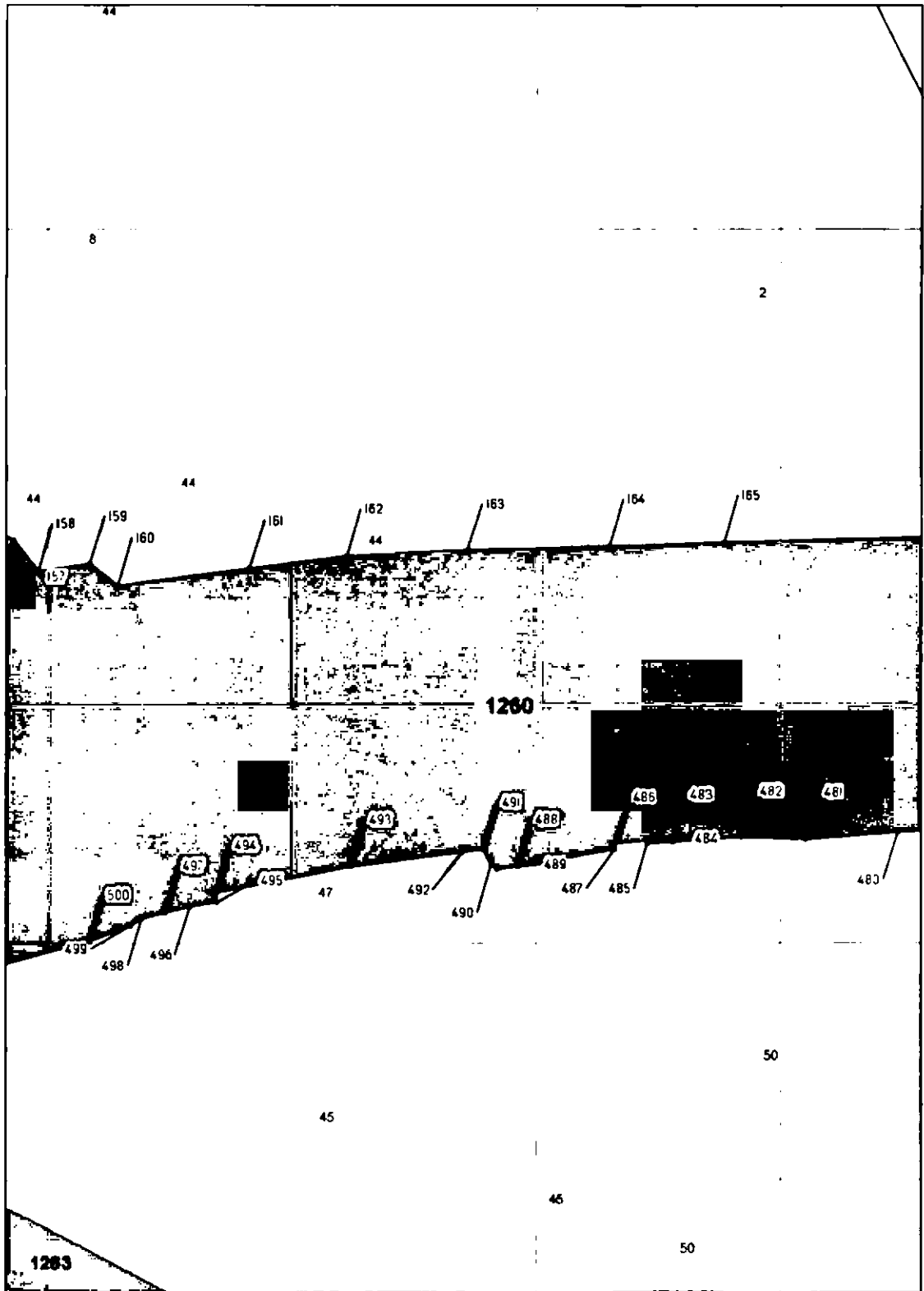
река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



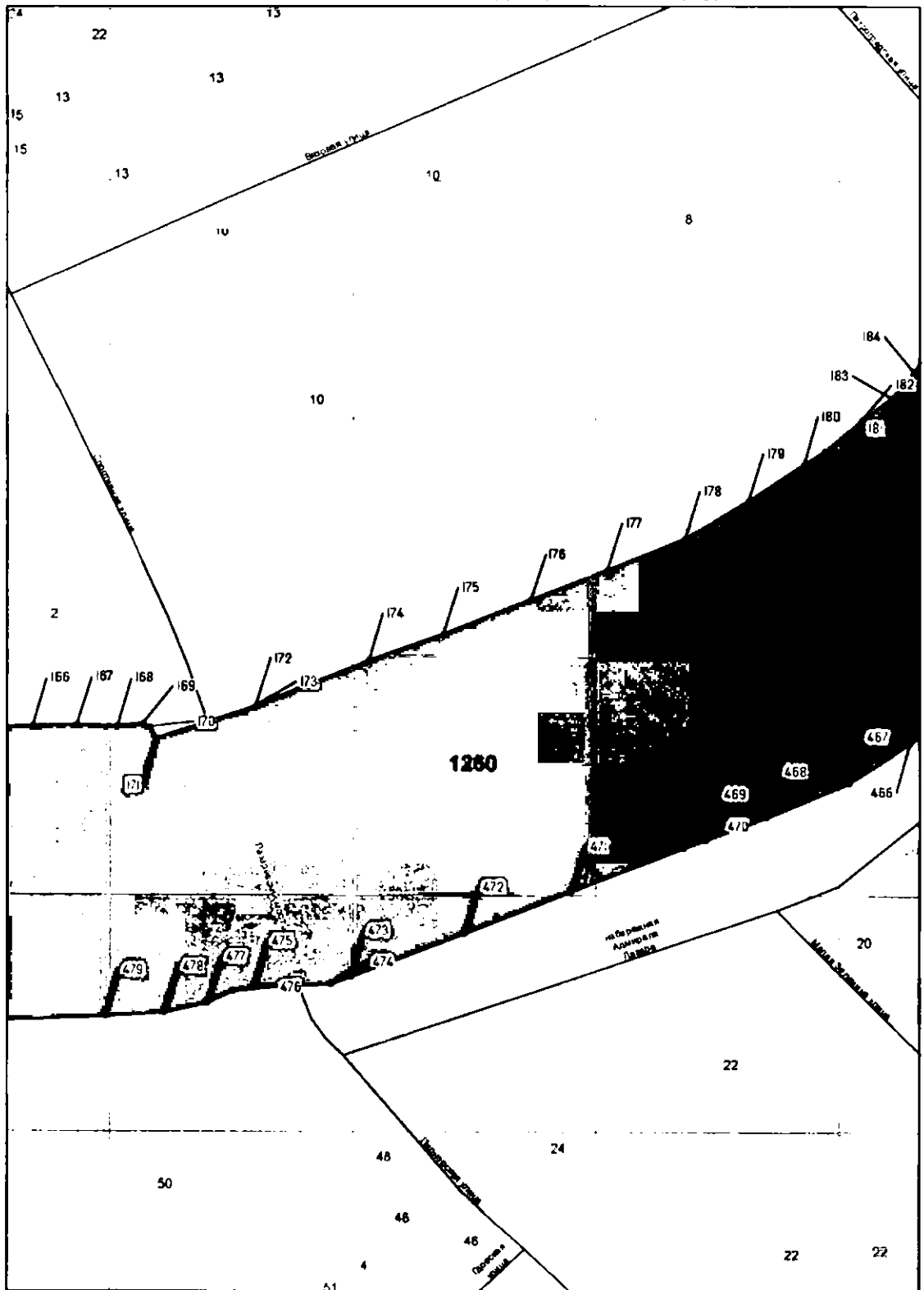


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6



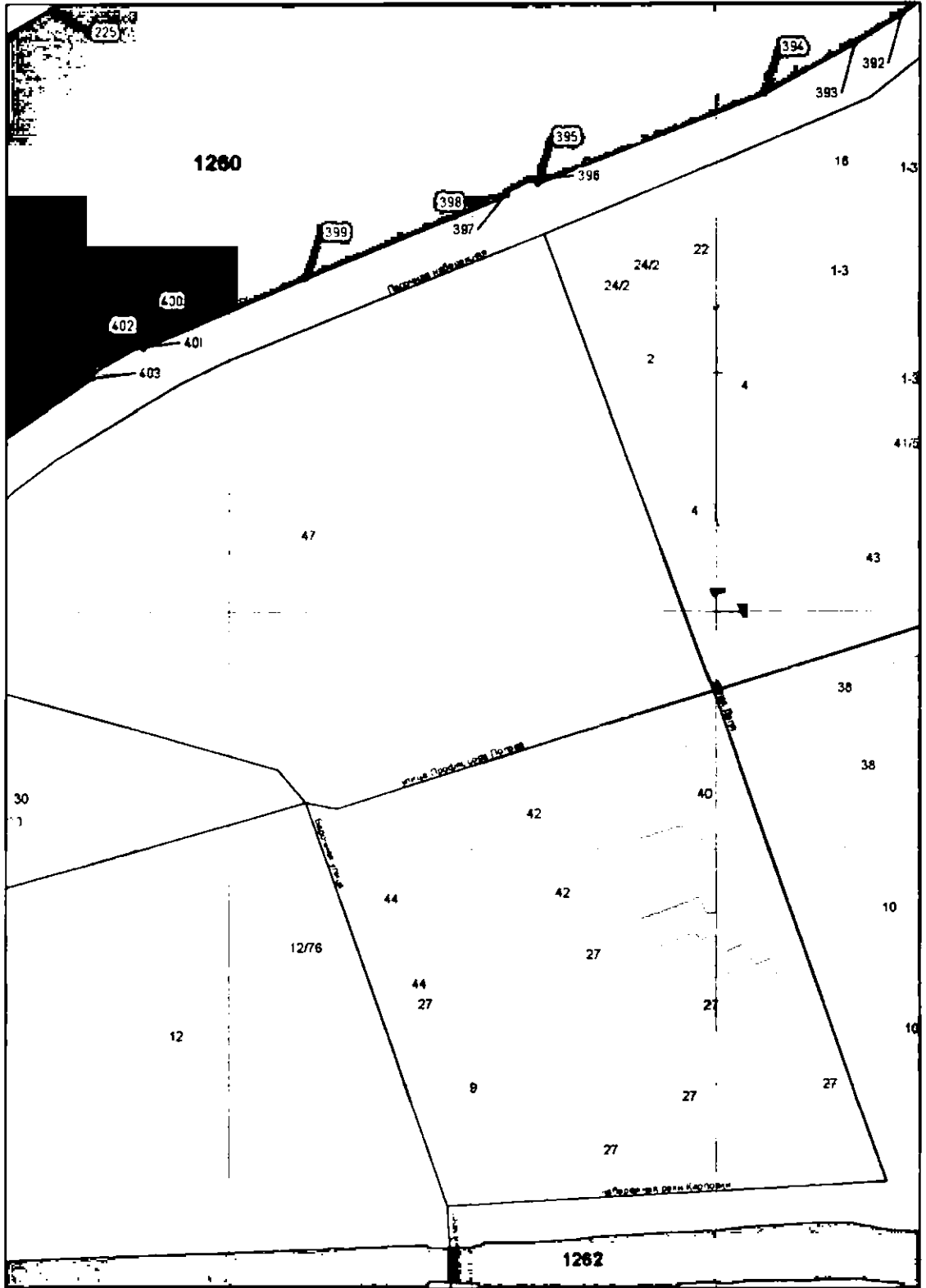
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



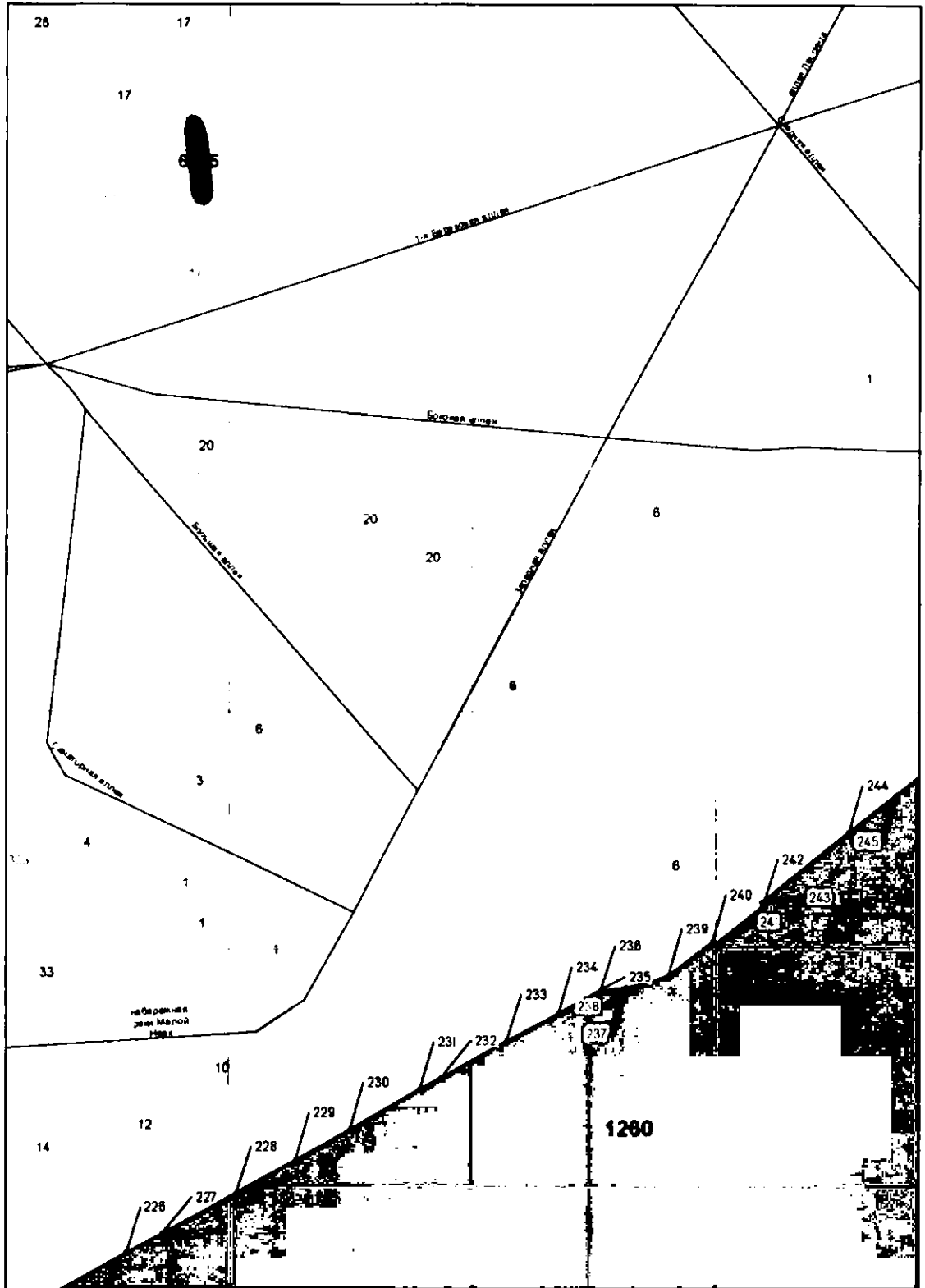






Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

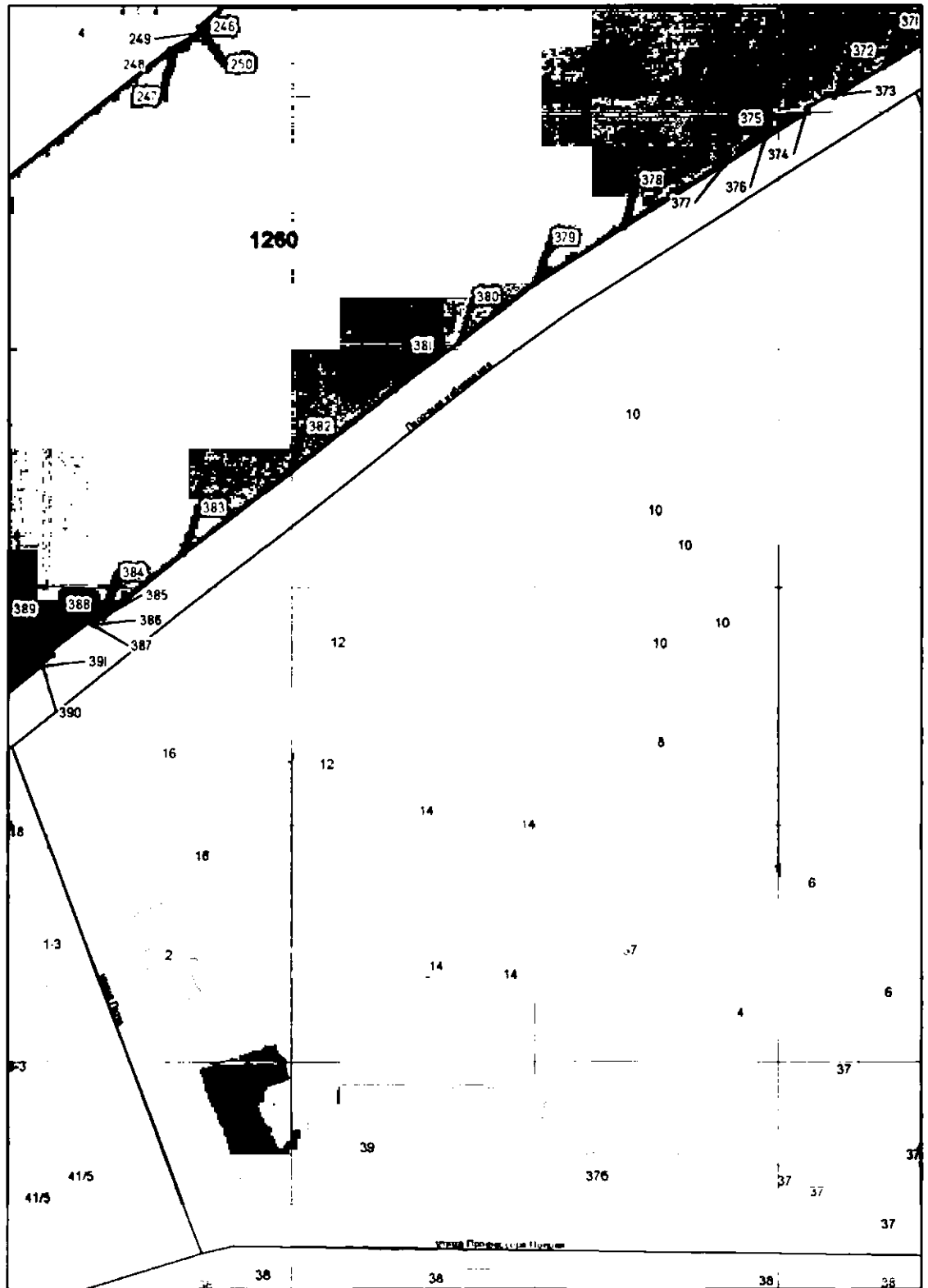


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

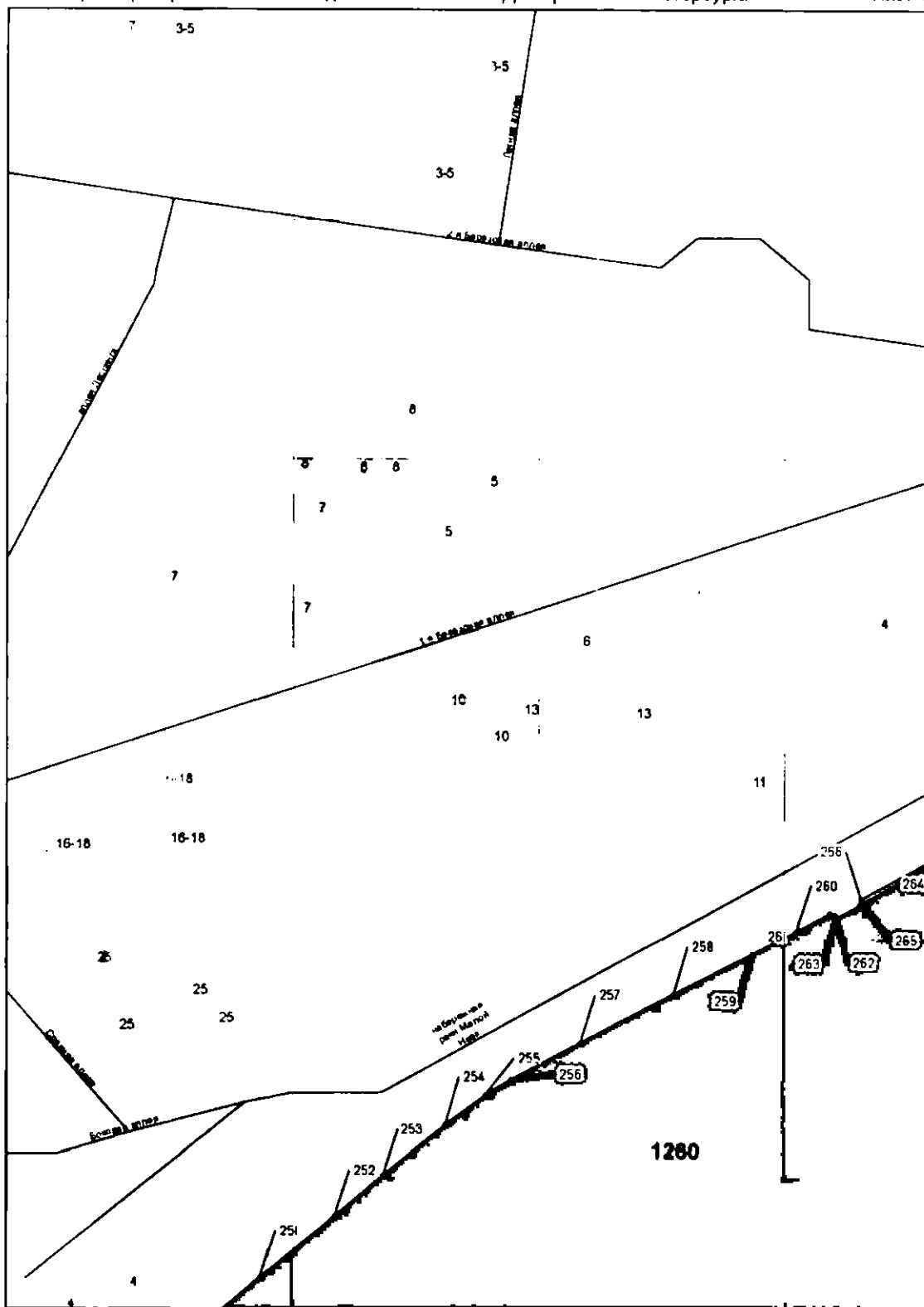
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 11



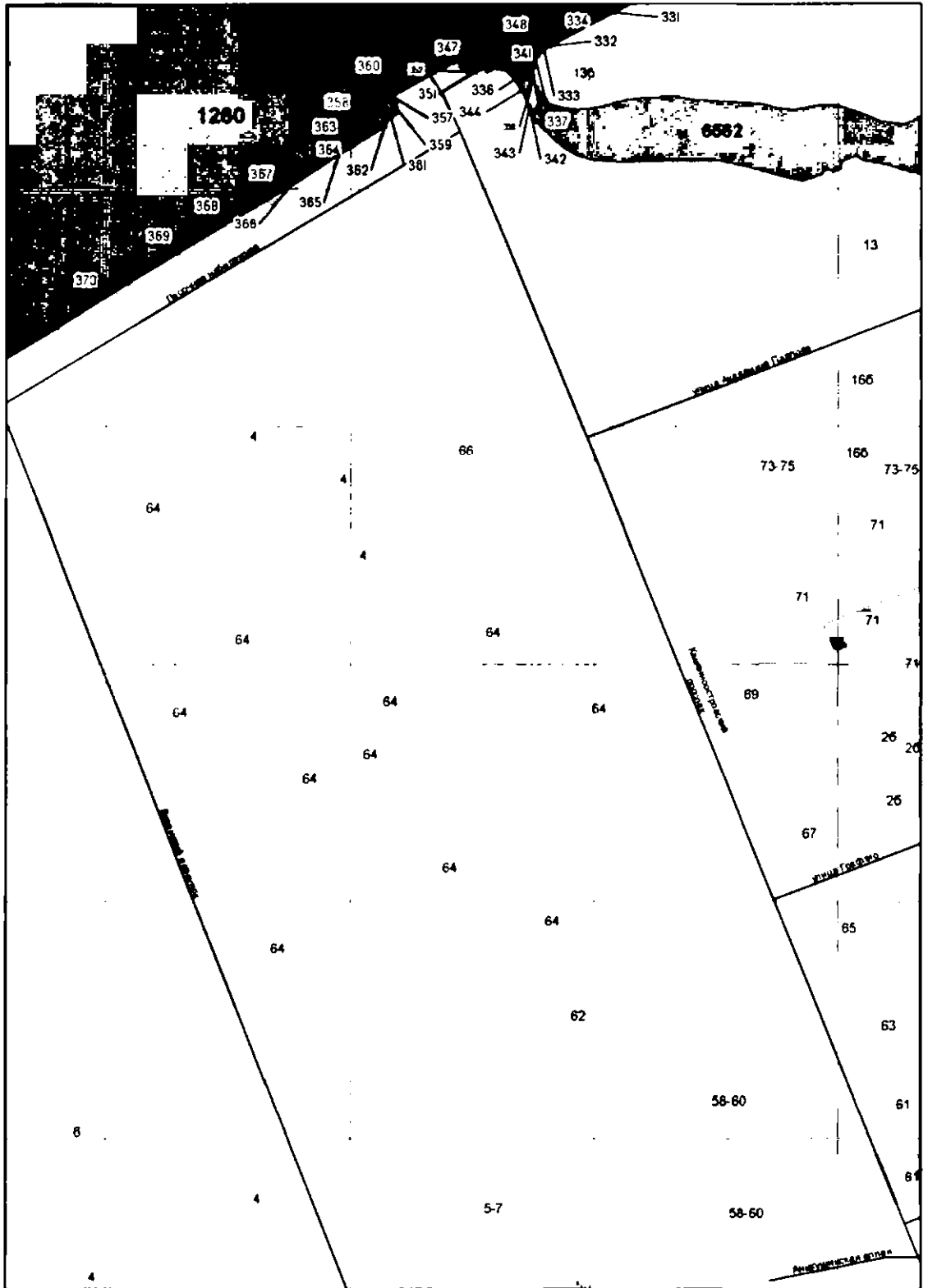
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



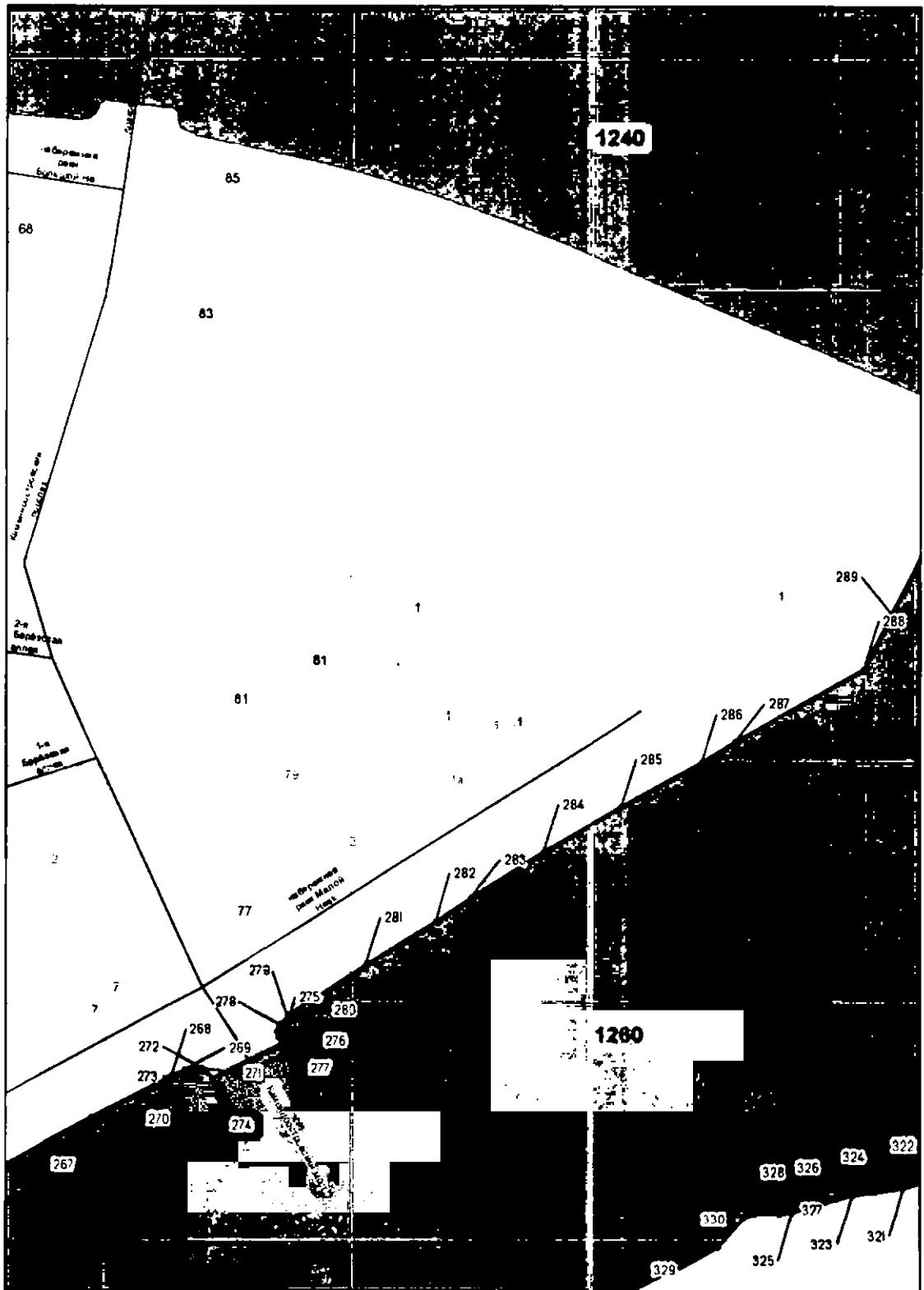
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



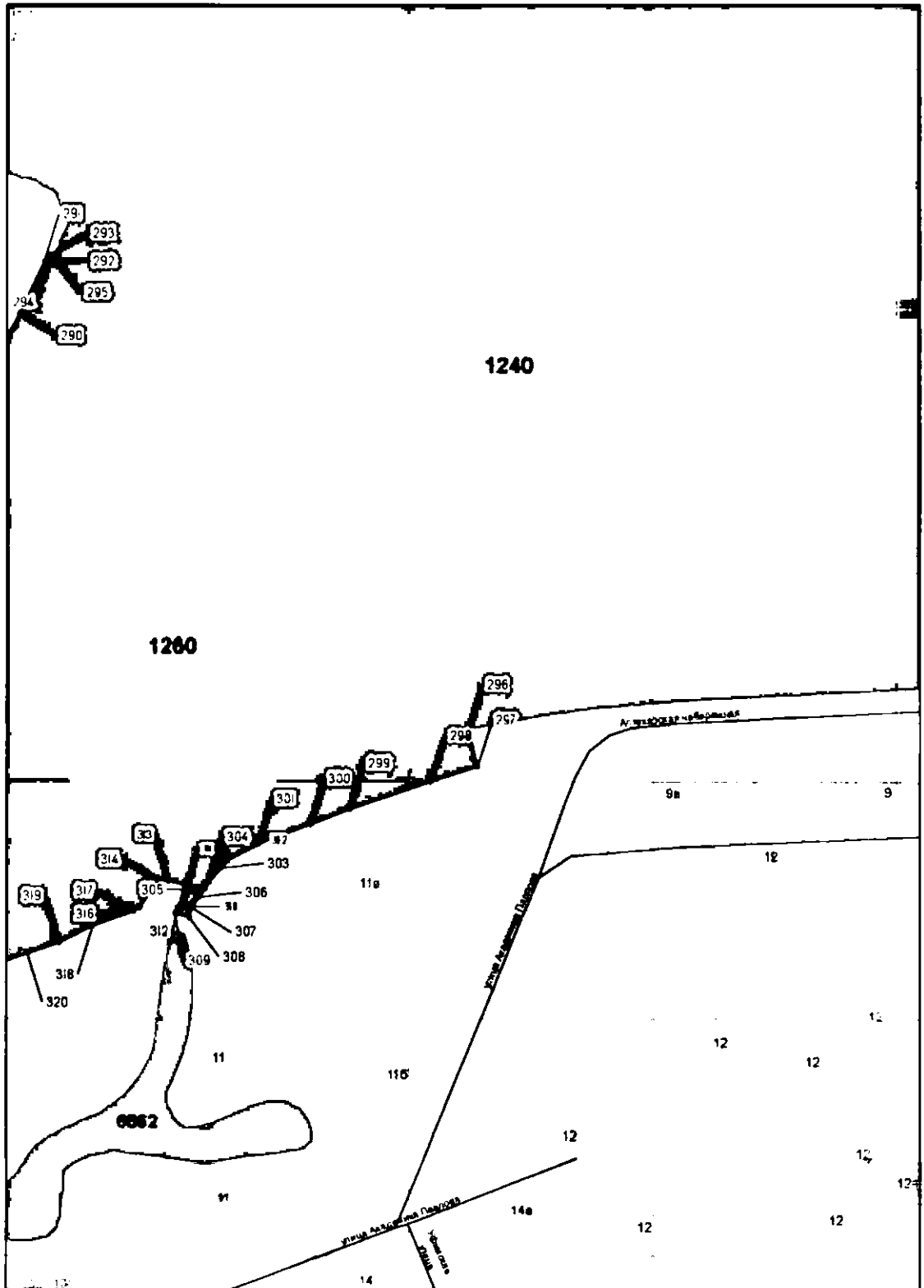
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2014 № 61-р

**Граница водоохранной зоны реки Малая Невка (ИД 1260)  
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 Невка (ИД 1260).**

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ ВЗ реки Малая Невка (ИД 1260)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	98176,18	111789,07	353	98260,92	111822,96	703	97335,29	109890,32
2	98130,46	111772,56	354	98223,33	111807,38	704	97346,66	109898,78
3	98131,31	111769,59	355	98193,69	111795,19	705	97358,83	109906,19
4	98091,09	111758,16	1	98176,18	111789,07	706	97371,80	109913,86
5	98091,94	111753,51	356	98955,23	113520,98	707	97382,65	109921,54
6	98070,35	111748,00	357	98918,54	113507,17	708	97395,61	109927,89
7	98053,41	111750,97	358	98895,88	113494,09	709	97412,81	109938,47
8	98025,90	111750,97	359	98865,58	113469,22	710	97423,15	109943,92
9	98008,96	111751,39	360	98840,70	113438,91	711	97437,70	109953,97
10	98008,12	111759,01	361	98822,22	113404,34	712	97443,78	109960,59
11	97988,22	111755,62	362	98804,18	113353,86	713	97455,42	109977,52
12	97986,95	111748,00	363	98776,34	113320,78	714	97443,78	110022,77
13	97967,90	111744,19	364	98757,86	113286,20	715	97431,61	110043,67
14	97946,65	111741,09	365	98749,45	113261,43	716	97414,68	110075,42
15	97923,63	111736,33	366	98743,01	113221,22	717	97404,89	110096,32
16	97906,96	111734,21	367	98729,21	113179,33	718	97400,92	110100,82
17	97875,74	111722,57	368	98723,77	113150,93	719	97390,60	110128,86
18	97844,25	111712,25	369	98717,67	113139,56	720	97374,63	110167,60
19	97814,88	111701,67	370	98696,78	113121,39	721	97370,06	110178,94
20	97797,67	111691,12	371	98673,96	113095,69	722	97366,16	110206,88
21	97778,20	111670,80	372	98653,26	113062,40	723	97359,90	110229,74
22	97771,00	111663,60	373	98639,44	113025,70	724	97359,90	110236,51
23	97762,75	111657,67	374	98632,91	112982,43	725	97361,42	110241,93
24	97748,78	111649,21	375	98466,25	112717,80	726	97362,94	110246,00
25	97730,36	111637,99	376	98291,58	112498,15	727	97364,13	110250,57
26	97720,20	111630,58	377	98269,28	112464,52	728	97358,54	110275,29
27	97709,41	111621,69	378	98232,62	112396,37	729	97348,89	110315,08
28	97699,88	111609,62	379	98131,31	112153,59	730	97341,80	110351,35
29	97687,58	111594,38	380	98110,61	112124,72	731	97335,96	110390,64
30	97682,07	111585,49	381	98085,66	112101,81	732	97333,84	110425,56
31	97666,62	111562,85	382	98071,75	112092,23	733	97329,82	110479,96
32	97650,96	111537,02	383	98041,05	112079,17	734	97328,13	110534,36
33	97637,83	111505,06	384	97928,18	112057,09	735	97326,64	110546,42
34	97624,71	111473,31	385	97926,83	112017,18	736	97327,07	110572,03
35	97610,12	111437,41	386	97926,27	112008,41	737	97327,07	110613,10
36	97599,27	111406,71	387	97924,80	112000,01	738	97327,70	110637,10
37	97580,49	111360,68	388	97920,13	111984,25	739	97326,69	110642,05
38	97579,69	111360,15	389	97915,69	111974,35	740	97326,05	110654,50



39	97566,46	111319,67	390	97909,88	111963,96	741	97324,78	110654,50
40	97571,23	111317,02	391	97904,44	111956,65	742	97324,53	110656,02
41	97572,55	111314,11	392	97894,89	111945,44	743	97321,86	110679,01
42	97571,49	111303,00	393	97873,48	111921,03	744	97320,77	110703,38
43	97572,02	111286,59	394	97863,66	111910,68	745	97319,71	110713,27
44	97571,49	111268,60	395	97858,90	111904,66	746	97318,53	110719,29
45	97568,95	111176,68	396	97858,27	111903,59	747	97316,43	110735,25
46	97567,37	111130,01	397	97853,80	111896,03	748	97309,98	110751,11
47	97565,52	111071,80	398	97851,74	111888,88	749	97305,75	110758,75
48	97563,41	111022,32	399	97851,20	111884,32	750	97304,77	110760,51
49	97558,38	110982,37	400	97852,12	111873,76	751	97295,03	110785,70
50	97551,23	110928,39	401	97852,15	111873,54	752	97285,72	110802,83
51	97560,23	110917,02	402	97855,04	111853,79	753	97279,24	110814,76
52	97557,06	110895,85	403	97855,36	111849,09	754	97270,01	110830,04
53	97570,55	110885,79	404	97857,14	111844,90	755	97227,01	110893,19
54	97572,67	110880,50	405	97859,17	111842,74	756	97193,98	110937,48
55	97573,46	110876,53	406	97863,78	111841,12	757	97181,03	110923,06
56	97575,05	110870,45	407	97872,78	111842,45	758	97166,50	110901,31
57	97575,31	110861,72	408	97875,16	111841,12	759	97138,98	110840,85
58	97576,63	110850,34	409	97884,16	111843,24	760	97132,21	110815,58
59	97577,69	110836,85	410	97886,99	111845,12	761	97121,42	110739,37
60	97579,70	110818,40	411	97904,71	111848,29	762	97120,14	110700,19
61	97578,43	110804,11	412	97921,38	111852,00	763	97127,26	110623,07
62	97577,16	110790,78	413	97975,09	111862,32	764	97127,07	110533,34
63	97577,48	110777,44	414	97992,56	111865,23	765	97137,67	110364,53
64	97578,11	110761,25	415	97996,26	111864,96	766	97145,52	110312,98
65	97578,75	110746,96	416	98000,00	111862,58	767	97160,08	110245,05
66	97580,97	110734,58	417	98002,17	111861,75	768	97161,61	110203,64
67	97581,29	110723,78	418	98005,04	111861,61	769	97173,90	110139,92
68	97581,92	110711,40	419	98006,76	111862,34	770	97180,67	110114,65
69	97582,56	110703,15	420	98010,19	111865,37	771	97207,89	110046,26
70	97583,19	110694,89	421	98011,38	111867,98	772	97185,43	110029,04
71	97583,51	110686,32	422	98011,62	111868,53	773	97166,93	110010,54
72	97585,10	110679,33	423	98019,00	111870,09	774	97151,00	109989,79
73	97589,86	110670,44	424	98049,90	111876,44	775	97136,07	109963,96
74	97593,67	110662,82	425	98090,91	111885,33	776	97122,26	109927,26
75	97596,21	110652,66	426	98112,19	111891,68	777	97117,15	109901,60
76	97596,53	110643,14	427	98129,97	111898,99	778	97115,44	109875,50
77	97596,53	110635,52	428	98149,65	111907,88	779	97117,15	109849,39
78	97597,48	110625,99	429	98168,70	111916,77	780	97122,26	109823,74
79	97598,12	110612,98	430	98169,57	111916,28	781	97136,07	109787,04
80	97599,07	110602,50	431	98170,56	111916,15	782	97156,77	109753,75
81	97600,97	110595,20	432	98171,56	111916,45	783	97174,02	109734,08
82	97603,51	110586,62	433	98180,45	111922,80	784	97199,19	109712,75
83	97603,51	110581,54	434	98181,27	111923,21	785	97228,84	109694,80
84	97600,66	110577,10	435	98182,05	111923,60	786	97232,03	109693,48
85	97598,12	110571,38	436	98182,17	111924,37	787	97234,48	109693,88
86	97600,23	110566,73	437	98181,86	111925,21	788	97234,65	109692,39
87	97603,62	110559,53	438	98191,24	111931,69	789	97253,01	109684,79
88	97606,58	110552,33	439	98210,61	111945,02	790	97270,92	109680,56
89	97607,85	110542,60	440	98261,10	111991,38	791	97320,91	109687,84
90	97610,82	110531,17	441	98298,45	112043,47	792	97322,36	109687,73
91	97615,05	110523,55	442	98300,57	112043,74	793	97323,21	109687,09
92	97620,55	110516,35	443	98311,15	112061,99	794	97335,41	109647,14
93	97626,06	110502,38	444	98310,63	112064,37	795	97313,13	109632,70
94	97629,02	110486,72	445	98339,73	112131,58	796	97313,52	109631,08
95	97630,29	110476,56	446	98374,65	112214,39	797	97312,62	109595,68
96	97633,25	110471,90	447	98376,51	112214,13	798	97316,03	109569,75
97	97637,49	110465,97	448	98381,27	112223,92	799	97340,78	109476,94
98	97638,33	110448,19	449	98379,95	112226,83	800	97369,38	109381,64

99	97638,41	110438,35	450	98417,39	112319,84	801	97380,96	109358,17
100	97640,32	110430,73	451	98438,06	112357,22	802	97386,34	109349,94
101	97642,86	110423,75	452	98450,25	112376,40	803	97512,56	109395,04
102	97645,40	110417,40	453	98467,39	112397,61	804	97568,86	109415,16
103	97648,25	110411,36	454	98468,16	112397,48	805	97603,64	109389,28
104	97653,02	110405,65	455	98471,71	112402,18	806	97611,98	109387,86
105	97656,51	110400,57	456	98473,36	112401,04	807	97621,02	109392,36
106	97657,78	110390,73	457	98485,56	112416,66	808	97623,42	109402,72
107	97658,73	110380,57	458	98484,79	112418,56	809	97618,76	109411,28
108	97660,00	110371,68	459	98487,71	112422,37	810	97607,32	109421,06
109	97657,46	110363,10	460	98487,33	112423,13	811	97560,44	109456,30
110	97654,92	110363,10	461	98514,46	112456,13	812	97554,16	109458,17
111	97650,48	110363,74	462	98548,59	112499,26	813	97549,40	109474,37
112	97645,08	110363,10	463	98582,87	112542,52	814	97533,78	109529,39
113	97640,63	110358,66	464	98603,41	112568,56	669	97525,84	109558,60
114	97638,73	110351,99	465	98628,59	112600,73	815	99254,37	113137,95
115	97645,71	110324,69	466	98652,30	112636,50	816	99253,16	113140,78
116	97649,21	110316,75	467	98678,23	112678,03	817	99253,83	113141,90
117	97652,70	110311,35	468	98689,07	112694,62	818	99251,65	113146,96
118	97656,83	110299,60	469	98700,41	112712,40	819	99250,40	113147,46
119	97661,91	110284,05	470	98702,45	112712,06	820	99247,66	113153,89
120	97665,40	110273,89	471	98707,70	112720,53	821	99234,74	113158,50
121	97667,62	110262,77	472	98707,02	112723,24	822	99228,48	113155,26
122	97670,16	110254,84	473	98719,55	112743,22	823	99227,24	113155,68
123	97672,70	110245,63	474	98742,24	112780,14	824	99222,04	113153,11
124	97674,29	110234,83	475	98761,04	112809,60	825	99222,56	113152,63
125	97677,46	110219,91	476	98773,67	112829,72	826	99222,03	113151,57
126	97680,32	110211,66	477	98787,26	112851,69	827	99219,60	113150,51
127	97684,13	110197,37	478	98801,61	112875,06	828	99219,49	113149,77
128	97689,53	110184,03	479	98814,94	112895,25	829	99197,85	113139,24
129	97689,85	110171,33	480	98826,63	112914,04	830	99164,20	113122,30
130	97689,21	110162,13	481	98827,64	112913,66	831	99141,39	113111,17
131	97688,89	110153,55	482	98828,79	112914,55	832	99110,77	113058,32
132	97689,53	110144,98	483	98830,56	112916,46	833	99102,30	113044,60
133	97692,39	110133,55	484	98832,60	112918,49	834	99083,50	113011,75
134	97695,24	110122,44	485	98835,01	112918,62	835	99064,03	112979,58
135	97695,24	110112,60	486	98837,17	112918,62	836	99044,81	112949,61
136	97693,34	110096,09	487	98839,71	112916,97	837	99035,33	112935,21
137	97691,56	110087,60	488	98853,74	112942,44	838	99016,87	112906,60
138	97691,98	110071,72	489	98854,16	112944,05	839	98995,70	112874,25
139	97693,47	110066,43	490	98851,62	112945,49	840	98994,35	112874,42
140	97695,16	110059,02	491	98850,35	112946,84	841	98991,64	112871,04
141	97695,16	110054,79	492	98849,50	112948,70	842	98988,59	112870,02
142	97694,52	110050,77	493	98849,59	112951,24	843	98986,05	112870,36
143	97692,83	110042,72	494	98851,03	112955,39	844	98983,34	112871,71
144	97691,14	110033,41	495	98850,26	112956,07	845	98968,64	112844,01
145	97689,02	110025,79	496	98850,77	112957,76	846	98971,52	112841,30
146	97689,44	110010,97	497	98851,11	112960,30	847	98972,37	112839,95
147	97691,14	110000,08	498	98850,60	112962,50	848	98972,37	112837,92
148	97692,41	109996,37	499	98848,74	112965,64	849	98971,52	112833,35
149	97694,95	109993,83	500	98841,80	112970,12	850	98972,03	112832,67
150	97697,28	109991,29	501	98834,85	112973,51	851	98969,49	112827,08
151	97698,97	109986,21	502	98832,63	112973,94	852	98952,38	112794,23
152	97701,51	109981,13	503	98828,85	112974,82	853	98918,01	112731,07
153	97704,47	109977,95	504	98827,97	112975,70	854	98916,48	112731,24
154	97708,71	109975,63	505	98819,51	112984,17	855	98914,96	112730,39
155	97711,46	109973,72	506	98817,55	112987,02	856	98910,39	112721,75
156	97711,88	109969,28	507	98813,98	112992,23	857	98911,07	112720,40
157	97711,25	109960,60	508	98812,16	112998,11	858	98911,57	112718,54
158	97710,40	109950,86	509	98811,24	113011,02	859	98903,93	112704,98

159	97708,71	109935,41	510	98811,55	113021,52	860	98894,28	112687,04
160	97707,65	109923,77	511	98811,76	113028,84	861	98877,68	112654,86
161	97705,95	109903,45	512	98811,44	113050,50	862	98857,53	112617,10
162	97704,68	109889,90	513	98809,74	113061,53	863	98842,29	112589,16
163	97702,98	109876,87	514	98804,40	113078,53	864	98835,35	112578,15
164	97699,26	109876,87	515	98802,98	113085,51	865	98823,25	112561,86
165	97698,41	109872,12	516	98805,78	113094,73	866	98801,77	112536,67
166	97699,94	109862,81	517	98807,00	113094,21	867	98784,52	112517,09
167	97699,60	109856,55	518	98808,17	113096,91	868	98759,14	112487,14
168	97699,26	109852,82	519	98806,52	113097,63	869	98736,91	112461,31
169	97700,78	109852,14	520	98808,32	113101,75	870	98734,37	112461,31
170	97703,66	109852,48	521	98811,72	113102,59	871	98730,77	112457,29
171	97705,69	109852,14	522	98813,71	113107,73	872	98727,60	112452,63
172	97706,37	109850,79	523	98811,83	113110,99	873	98727,60	112450,09
173	97707,73	109838,77	524	98809,90	113120,22	874	98665,85	112374,39
174	97707,73	109825,56	525	98807,08	113129,04	875	98649,93	112354,74
175	97706,37	109822,00	526	98805,74	113136,87	876	98620,47	112318,85
176	97705,86	109818,78	527	98805,74	113144,59	877	98618,84	112319,46
177	97706,03	109813,87	528	98806,98	113151,41	878	98603,27	112300,33
178	97707,89	109809,47	529	98810,67	113155,82	879	98603,94	112298,46
179	97710,43	109801,85	530	98815,48	113157,41	880	98589,72	112280,68
180	97711,45	109790,17	531	98829,13	113158,69	881	98585,82	112270,18
181	97711,62	109780,18	532	98833,56	113158,99	882	98584,47	112263,41
182	97712,30	109770,52	533	98836,66	113160,40	883	98582,78	112252,91
183	97713,14	109763,75	534	98839,40	113163,88	884	98579,90	112246,65
184	97713,65	109755,62	535	98841,55	113169,37	885	98573,46	112235,47
185	97713,65	109748,00	536	98842,97	113176,10	886	98561,61	112214,30
186	97712,64	109738,86	537	98843,74	113178,54	887	98546,06	112187,34
187	97711,62	109732,42	538	98843,01	113184,63	888	98541,24	112178,57
188	97710,43	109722,26	539	98841,74	113193,59	889	98524,22	112149,62
189	97710,57	109717,17	540	98840,86	113201,31	890	98511,39	112127,26
190	97713,75	109706,05	541	98840,19	113205,54	891	98497,42	112103,26
191	97716,40	109699,17	542	98838,46	113216,52	892	98479,97	112072,49
192	97716,40	109688,33	543	98841,02	113230,38	893	98471,88	112057,76
193	97715,07	109678,54	544	98841,84	113237,90	894	98453,34	112026,52
194	97712,43	109671,92	545	98842,58	113244,70	895	98438,86	112001,88
195	97710,05	109661,87	546	98844,80	113256,55	896	98409,51	111947,49
196	97707,40	109643,35	547	98848,40	113260,90	897	98403,76	111931,06
197	97704,49	109637,00	548	98851,47	113260,73	898	98401,56	111919,21
198	97701,05	109628,53	549	98854,98	113260,44	899	98401,73	111914,47
199	97701,05	109623,24	550	98858,69	113258,86	900	98402,54	111909,96
200	97702,37	109611,60	551	98863,08	113255,69	901	98403,88	111901,24
201	97704,75	109601,01	552	98865,44	113249,96	902	98411,89	111887,84
202	97708,46	109587,26	553	98866,13	113242,80	903	98413,27	111885,51
203	97712,43	109578,26	554	98863,97	113234,52	904	98431,89	111864,86
204	97727,77	109562,38	555	98856,81	113218,95	905	98462,77	111830,59
205	97734,65	109554,45	556	98855,39	113214,00	906	98484,57	111804,56
206	97744,44	109547,57	557	98855,09	113209,32	907	98530,98	111747,87
207	97750,26	109543,07	558	98855,11	113207,84	908	98531,88	111748,78
208	97758,73	109535,40	559	98857,99	113204,52	909	98546,07	111765,33
209	97772,82	109526,54	560	98864,02	113201,24	910	98575,75	111809,96
210	97776,58	109516,68	561	98864,16	113201,24	911	98591,93	111845,67
211	97772,40	109501,50	562	98868,74	113201,24	912	98600,26	111879,82
212	97761,50	109481,10	563	98874,54	113204,12	913	98753,22	112146,85
213	97753,32	109462,76	564	98884,59	113207,47	914	98772,11	112188,48
214	97763,94	109415,90	565	98893,06	113209,52	915	98886,04	112328,04
215	97774,84	109406,88	566	98894,28	113209,82	916	98975,42	112432,07
216	97788,36	109387,62	567	98906,69	113211,66	917	99001,65	112467,04
217	97789,28	109363,64	568	98920,49	113211,31	918	99033,98	112522,94
218	97804,75	109326,46	569	98922,72	113210,98	919	99156,53	112755,51

219	97837,11	109337,15	570	98932,70	113209,53	920	99232,39	112871,62
220	97872,82	109353,33	571	98935,03	113208,42	921	99284,27	112958,82
221	97904,69	109376,17	572	98936,51	113207,29	922	99319,49	112976,56
222	97923,19	109394,67	573	98937,07	113204,94	923	99322,79	112978,93
223	97939,11	109415,43	574	98936,99	113202,54	924	99319,35	112987,65
224	97952,19	109438,08	575	98934,22	113200,95	925	99309,89	113008,78
225	97962,21	109462,25	576	98928,73	113199,46	926	99298,32	113035,74
226	97971,11	109500,43	577	98925,03	113198,93	927	99282,13	113073,28
227	97972,39	109539,62	578	98920,66	113198,30	928	99274,08	113092,38
228	97968,98	109565,56	579	98912,96	113196,96	929	99269,83	113102,05
229	97962,21	109590,83	580	98904,17	113195,86	930	99258,45	113127,81
230	97946,03	109626,54	581	98894,91	113194,74	815	99254,37	113137,95
231	97931,49	109648,29	582	98889,15	113194,04	931	97841,95	112053,36
232	97915,25	109666,95	583	98884,19	113192,83	932	97794,16	112046,02
233	97916,40	109699,17	584	98877,20	113188,97	933	97768,89	112039,24
234	97913,21	109734,73	585	98875,86	113187,90	934	97744,72	112029,23
235	97913,26	109768,10	586	98868,29	113181,88	935	97712,97	112009,71
236	97904,45	109878,13	587	98861,00	113172,48	936	97620,70	111966,45
237	97911,45	109956,20	588	98860,67	113170,79	937	97581,69	111942,57
238	97911,45	109982,36	589	98856,03	113161,11	938	97527,84	111891,43
239	97907,61	110012,74	590	98848,73	113148,06	939	97457,08	111814,32
240	97895,15	110052,82	591	98846,26	113145,14	940	97405,71	111751,26
241	97893,42	110085,32	592	98840,39	113141,02	941	97380,69	111714,18
242	97893,70	110095,23	593	98834,87	113137,42	942	97368,42	111692,74
243	97871,75	110103,31	594	98832,18	113135,03	943	97348,45	111646,78
244	97868,67	110102,33	595	98829,65	113130,94	944	97277,08	111465,97
245	97860,28	110104,35	596	98828,55	113127,45	945	97266,50	111429,90
246	97835,68	110114,77	597	98829,48	113118,70	946	97262,77	111398,33
247	97822,95	110122,30	598	98833,12	113110,19	947	97251,93	111348,73
248	97816,29	110130,11	599	98836,57	113100,14	948	97243,33	111170,75
249	97789,95	110174,10	600	98836,61	113093,84	949	97232,09	111097,13
250	97760,43	110214,04	601	98835,42	113086,52	950	97233,16	111045,95
251	97743,35	110234,01	602	98834,56	113082,62	951	97221,06	111007,58
252	97736,70	110244,43	603	98834,90	113076,81	952	97224,55	111001,69
253	97732,93	110254,42	604	98836,89	113068,94	953	97234,09	110982,52
254	97724,54	110275,84	605	98838,13	113046,79	954	97256,12	110944,48
255	97712,10	110298,41	606	98838,44	113041,35	955	97266,94	110924,03
256	97707,60	110304,62	607	98839,84	113034,05	956	97286,12	110889,90
257	97699,94	110315,20	608	98839,54	113021,45	957	97290,25	110880,42
258	97686,92	110338,35	609	98838,47	113013,26	958	97295,14	110871,33
259	97679,97	110347,90	610	98835,83	113003,49	959	97300,10	110864,86
260	97677,94	110352,82	611	98835,12	112999,67	960	97304,98	110854,19
261	97678,38	110354,78	612	98834,81	112998,02	961	97310,91	110841,71
262	97679,64	110355,77	613	98834,42	112993,61	962	97313,27	110836,76
263	97680,01	110356,01	614	98835,20	112987,93	963	97325,61	110815,43
264	97681,64	110356,88	615	98836,07	112984,47	964	97329,84	110808,10
265	97684,00	110356,72	616	98836,42	112983,06	965	97334,00	110803,44
266	97688,94	110353,55	617	98838,21	112979,96	966	97340,04	110801,82
267	97699,47	110341,13	618	98839,85	112978,68	967	97339,83	110801,36
268	97700,23	110340,23	619	98842,98	112976,64	968	97341,91	110802,16
269	97700,69	110339,59	620	98846,12	112975,12	969	97349,36	110806,05
270	97713,25	110322,00	621	98848,40	112974,95	970	97357,31	110813,00
271	97721,65	110306,95	622	98851,11	112974,95	971	97366,46	110823,33
272	97725,58	110301,86	623	98853,14	112975,20	972	97374,59	110838,06
273	97726,57	110300,58	624	98856,19	112976,98	973	97381,71	110852,81
274	97729,17	110298,40	625	98858,65	112979,52	974	97390,28	110877,89
275	97730,63	110298,64	626	98860,51	112981,81	975	97401,08	110916,62
276	97732,05	110300,69	627	98874,37	113008,57	976	97407,75	110933,45
277	97732,72	110301,94	628	98890,04	113037,57	977	97410,92	110938,21
278	97734,78	110305,81	629	98897,44	113051,75	978	97413,46	110947,74

279	97739,99	110310,50	630	98909,51	113061,91	979	97415,68	110957,90
280	97765,42	110329,02	631	98911,63	113066,36	980	97417,91	110969,33
281	97768,01	110330,79	632	98911,84	113076,30	981	97422,03	110969,01
282	97790,19	110345,94	633	98912,05	113081,81	982	97432,62	111024,05
283	97793,03	110347,87	634	98916,28	113094,93	983	97438,95	111069,73
284	97801,75	110354,51	635	98919,12	113106,40	984	97439,92	111078,34
285	97805,52	110358,83	636	98921,02	113115,50	985	97433,25	111081,51
286	97804,72	110363,57	637	98922,40	113127,56	986	97431,66	111084,05
287	97804,66	110363,75	638	98927,37	113143,12	987	97432,62	111092,31
288	97802,63	110369,94	639	98932,14	113156,03	988	97439,60	111132,31
289	97801,85	110374,79	640	98939,02	113169,79	989	97442,14	111132,63
290	97801,97	110378,16	641	98945,26	113186,51	990	97443,41	111145,97
291	97802,83	110381,67	642	98946,74	113189,37	991	97442,14	111145,97
292	97804,88	110386,21	643	98952,77	113193,18	992	97442,78	111155,81
293	97810,34	110392,72	644	98958,60	113196,57	993	97444,68	111184,07
294	97815,54	110397,24	645	98958,28	113201,12	994	97444,05	111210,42
295	97819,88	110400,77	646	98956,78	113207,33	995	97446,90	111248,20
296	97824,00	110403,96	647	98952,47	113207,33	996	97448,63	111298,02
297	97825,00	110404,55	648	98947,50	113204,48	997	97450,22	111322,62
298	97828,27	110406,50	649	98944,64	113203,21	998	97454,19	111340,35
299	97831,37	110409,36	650	98942,63	113209,66	999	97459,21	111350,93
300	97835,45	110412,96	651	98946,65	113210,51	1000	97461,07	111359,40
301	97840,71	110415,68	652	98951,63	113213,37	1001	97462,65	111390,89
302	97845,42	110418,56	653	98955,18	113216,04	1002	97465,56	111399,09
303	97850,73	110421,56	654	98957,43	113217,73	1003	97483,82	111446,18
304	97854,62	110423,21	655	98963,78	113222,50	1004	97501,28	111490,37
305	97854,72	110423,24	656	98966,53	113225,14	1005	97520,02	111536,38
306	97852,67	110439,59	657	98973,62	113237,74	1006	97523,41	111545,52
307	97845,89	110464,86	658	98982,13	113259,33	1007	97533,23	111570,24
308	97836,23	110488,31	659	98988,69	113275,31	1008	97547,79	111604,28
309	97826,87	110530,26	660	99000,08	113308,64	1009	97564,38	111629,51
310	97803,20	110597,84	661	99007,00	113327,80	1010	97584,70	111654,91
311	97797,21	110636,45	662	99021,71	113323,88	1011	97599,49	111672,80
312	97794,50	110678,77	663	99026,97	113351,80	1012	97607,45	111682,45
313	97781,12	110732,57	664	99030,60	113375,06	1013	97630,99	111708,19
314	97777,39	110783,66	665	99034,13	113417,32	1014	97652,83	111731,72
315	97779,27	110831,48	666	99039,70	113524,79	1015	97669,26	111750,01
316	97773,34	110896,55	667	99020,08	113527,37	1016	97675,29	111753,84
317	97765,85	110932,27	668	98980,89	113526,09	1017	97678,25	111758,50
318	97756,93	110958,35	356	98955,23	113520,98	1018	97703,44	111783,90
319	97763,22	111013,77	669	97525,84	109558,60	1019	97709,16	111787,08
320	97772,11	111300,92	670	97512,19	109608,76	1020	97721,01	111792,37
321	97809,77	111397,46	671	97535,05	109616,07	1021	97733,71	111798,72
322	97834,85	111454,55	672	97527,11	109638,29	1022	97749,16	111805,91
323	97849,80	111476,56	673	97520,12	109636,07	1023	97763,56	111812,48
324	97887,65	111501,13	674	97511,87	109661,79	1024	97776,89	111819,04
325	97915,32	111525,08	675	97492,18	109743,07	1025	97789,59	111824,96
326	97955,61	111538,90	676	97499,49	109744,65	1026	97800,50	111829,15
327	98021,78	111551,01	677	97492,50	109768,15	1027	97824,50	111834,23
328	98083,43	111548,43	678	97491,23	109768,15	1028	97832,00	111836,39
329	98109,37	111551,85	679	97489,01	109771,32	1029	97834,66	111839,18
330	98156,22	111564,12	680	97469,32	109764,66	1030	97835,30	111843,88
331	98231,05	111596,24	681	97456,47	109805,12	1031	97834,03	111848,45
332	98394,61	111659,42	682	97443,77	109850,63	1032	97833,18	111849,86
333	98453,55	111684,40	683	97428,95	109905,13	1033	97829,81	111869,31
334	98476,21	111697,48	684	97425,85	109914,87	1034	97829,78	111869,57
335	98496,97	111713,41	685	97424,45	109917,57	1035	97828,68	111877,85
336	98507,21	111723,79	686	97420,22	109922,33	1036	97828,88	111882,50
337	98499,67	111734,43	687	97413,34	109922,86	1037	97829,97	111891,16
338	98489,95	111746,28	688	97406,99	109922,33	1038	97831,47	111898,09

339	98463,73	111776,03		689	97399,05	109919,16		1039	97832,25	111899,87
340	98447,15	111792,21		690	97390,85	109914,92		1040	97835,08	111906,33
341	98419,04	111820,44		691	97377,35	109907,51		1041	97840,70	111917,75
342	98409,58	111830,71		692	97364,92	109900,37		1042	97877,26	111960,05
343	98406,13	111834,64		693	97358,04	109894,81		1043	97886,34	111970,92
344	98386,42	111857,13		694	97349,57	109889,52		1044	97891,21	111977,60
345	98381,86	111862,35		695	97338,20	109882,91		1045	97896,85	111988,08
346	98379,51	111864,29		696	97326,82	109876,82		1046	97901,50	111999,96
347	98377,69	111865,08		697	97320,20	109874,18		1047	97905,59	112020,49
348	98370,61	111865,29		698	97317,29	109874,18		1048	97906,79	112052,90
349	98365,10	111863,78		699	97315,44	109875,50		1049	97892,88	112050,18
350	98347,37	111857,23		700	97317,29	109878,67		1050	97868,12	112053,36
351	98318,07	111844,19		701	97321,00	109881,32		931	97841,95	112053,36
352	98290,04	111834,31		702	97325,76	109884,23				

## 2. Описание ВЗ реки Малая Невка (ИД 1260).

Ширина ВЗ реки Малая Невка (ИД 1260) составляет 200 м.

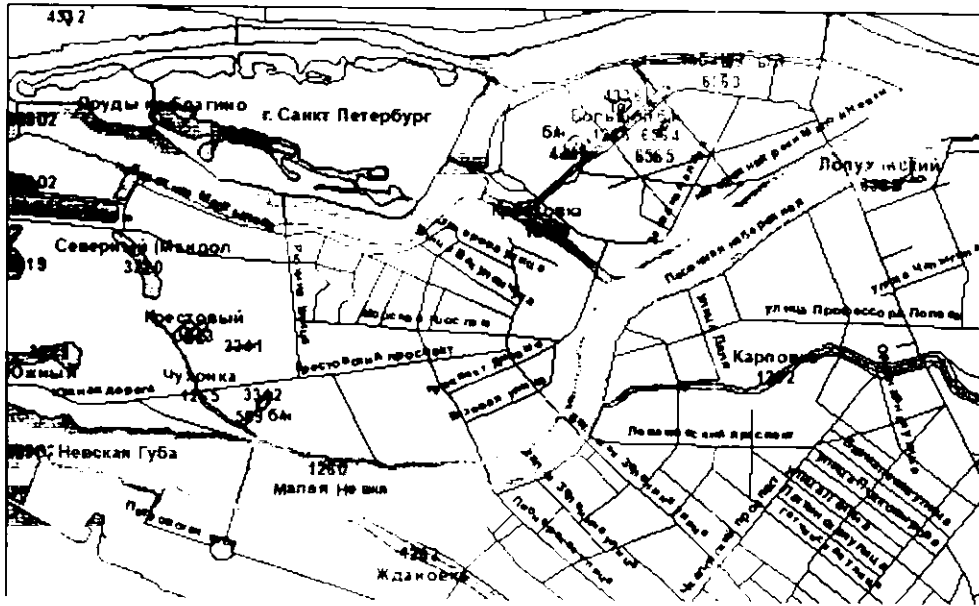
Река Малая Невка проходит по территории муниципальных округов Чкаловское, Петровский и Аптекарский Остров Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка и впадает в Финский залив. В русле реки расположены 3 острова.

Описание ВЗ начинается с т.1, расположенной на левом берегу реки Малая Невка в 200 м от берега в районе памятника «Открытие здание библиотеки ИИЭМ» направление ЮЗ до т.28. ВЗ проходит через дома, улицы и шоссе. Между тт.28 и 29 пересекает р. Карповку и движется на юг до т.34, далее поворачивает на ЮЗ до т.50. между тт.50 и 51 пересекает р. Ждановку. Далее ВЗ меняет направление на З до т.66, далее до т.82 проходит сквозь жилые строения в виде полукруга. Между тт.82 и 84 пересекает Южную рабочую гавань. От т.84 ВЗ направлена на ЗСЗ до т.90, затем на ССВ до т.92. от т.92 и до т.99 огибает пристань. Далее ВЗ проходит вдоль берега. От т.100 направлена ЮВ до т.118. Далее от т.118 до т.147 ВЗ огибает небольшой залив. Далее направляется на ЮВ до т.161, где проходит под Большим Петровским мостом, не меняя направление движется далее до т.179. между тт.179 и 181 пересекает р. Ждановку. От т.181 направляется на СВ до т.214. на своем пути проходит через причалы и зоны отдыха. В тт.214-215 проходит под Лазаревским мостом. Далее на СВ до т.231, где проходит по Большим Крестовским мостом. от т.232 направляется на ССВ до т.273. между тт.246 и 247 пересекает р. Карповку. Далее ВЗ проходит вдоль Песочной наб. в СВ направлении до т.332, где пересекает Каменноостровский мост. Далее проходит вдоль левого берега у перешейка до т.347. от т.348 движется вдоль правого берега у перешейка и направляется далее вдоль берега реки на СВ до т.397. Между тт.380 и 381 пересекает перешеек соединяющий река Малая Невка и Лохтинский пруд. Также в тт.389-391 проходит вдоль причала и далее по укрепленному берегу. От т.397 поворачивает на Ю до т.400.

Описание левого берега начинается в т.401, которая расположена в 54 м на СВ от Каменноостровского дворца. От т.401 до т.407 ВЗ имеет СВ направление, далее меняется на ЮЗ до т.486. между тт.430 и 431 проходит по Каменноостровским мостом. ВЗ проходит вдоль берега. А котором встречаются деревья, жилые здания и укрепленный берег. Между тт.486 и 488 ВЗ пересекает р. Крестовку. Затем ВЗ направляется на ЮЮЗ до 515, где пересекает Большой Крестовский мост. От т.516 ВЗ имеет направление на ЮЗ до т.533. между тт.533 и 534 проходит под Лазаревским мостом. Далее ВЗ направляется на З, вдоль причалов и мест отдыха доходя до т.609. между тт.609 и 610 пересекает Большой Петровский мост и направляется на ЗСЗ до т.713. на своем пути проходя укрепленный берег, места отдыха. Далее ВЗ отдалится на 200 м от берега в СВ направлении до т.722, от нее на ЮВ до т.757. Между тт.736 и 737 пересекает р Чухонку и Крестовский проспект. В тт.741 и 742 пересекает кольцевой пруд. От т.757 ВЗ направлена на С до т.772, проходя через жилой сектор и улицы. Между тт.772 и 773 пересекает р. Крестовку и направляется

на СВ до т.787, расположенной на левом берегу р. Большая Невка, пересекая парк «Тихий Отдых». От т.787 ВЗ направлено на ЮВ до т.796.

### 3. Карта-схема местоположения реки Малая Невка (ИД 1260).



### 4. Карты-схемы границы ВЗ реки Малая Невка (ИД 1260).

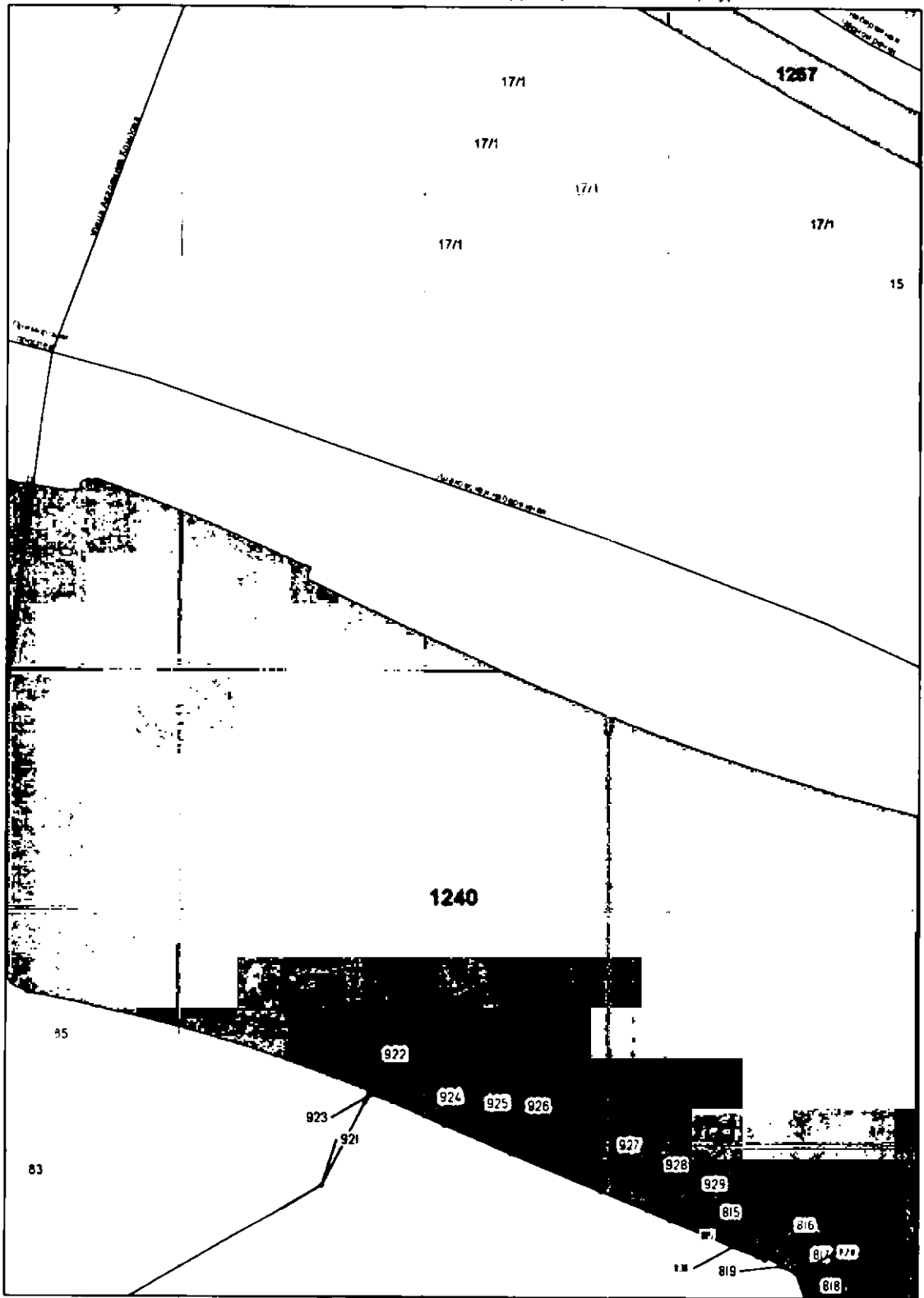
Схема расположения листов на водоохранную зону водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 25 000

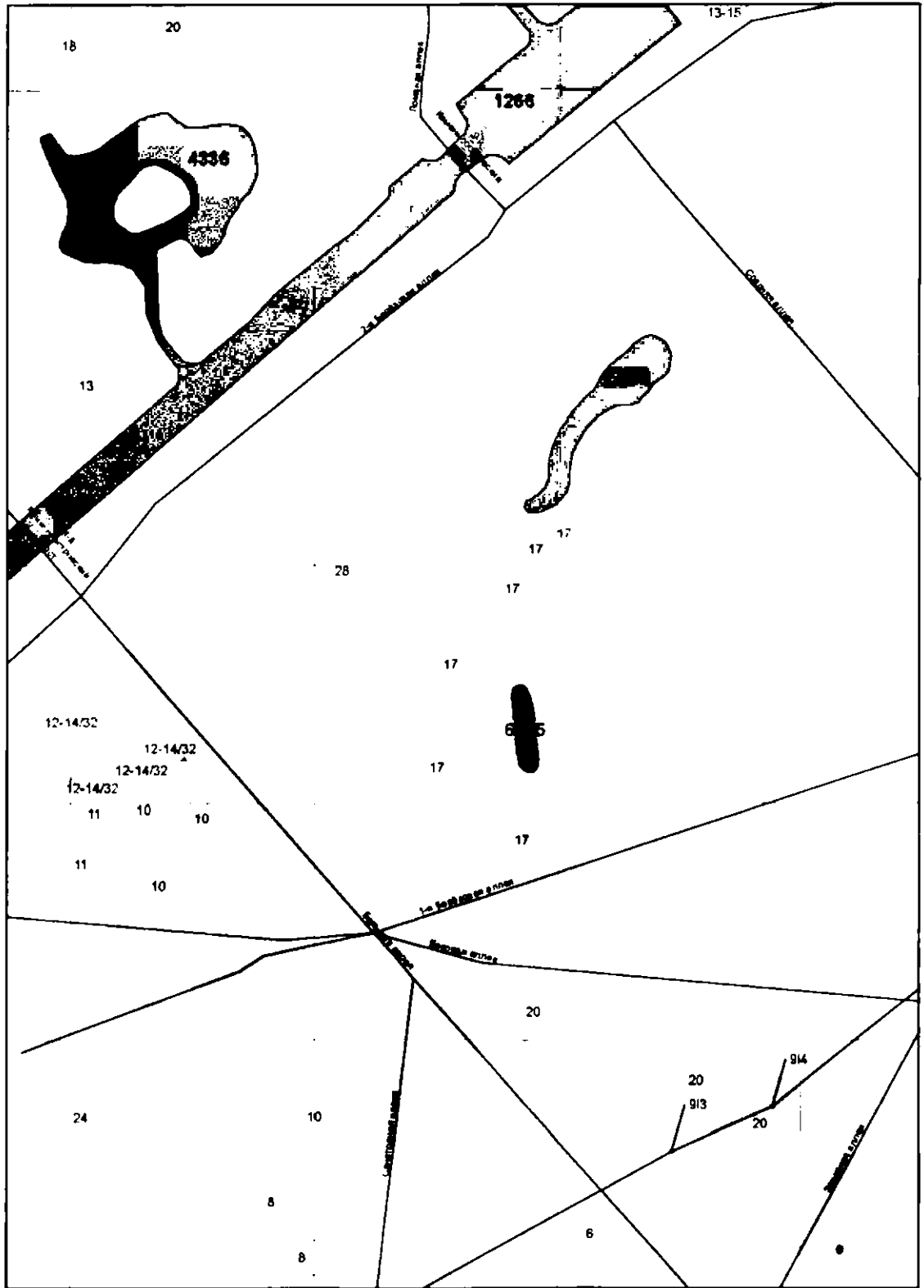
река Малая Невка (ИД 1260)





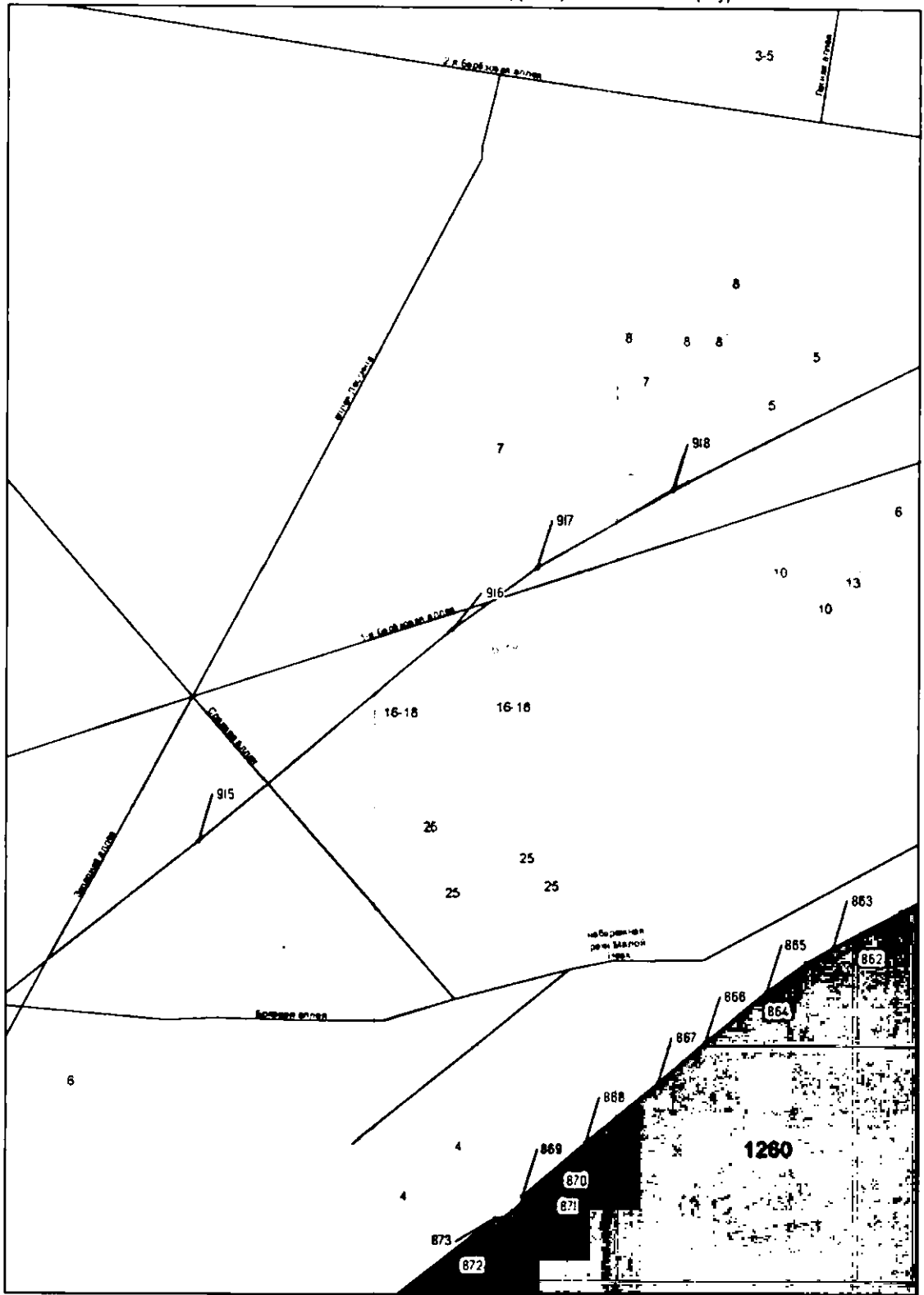
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



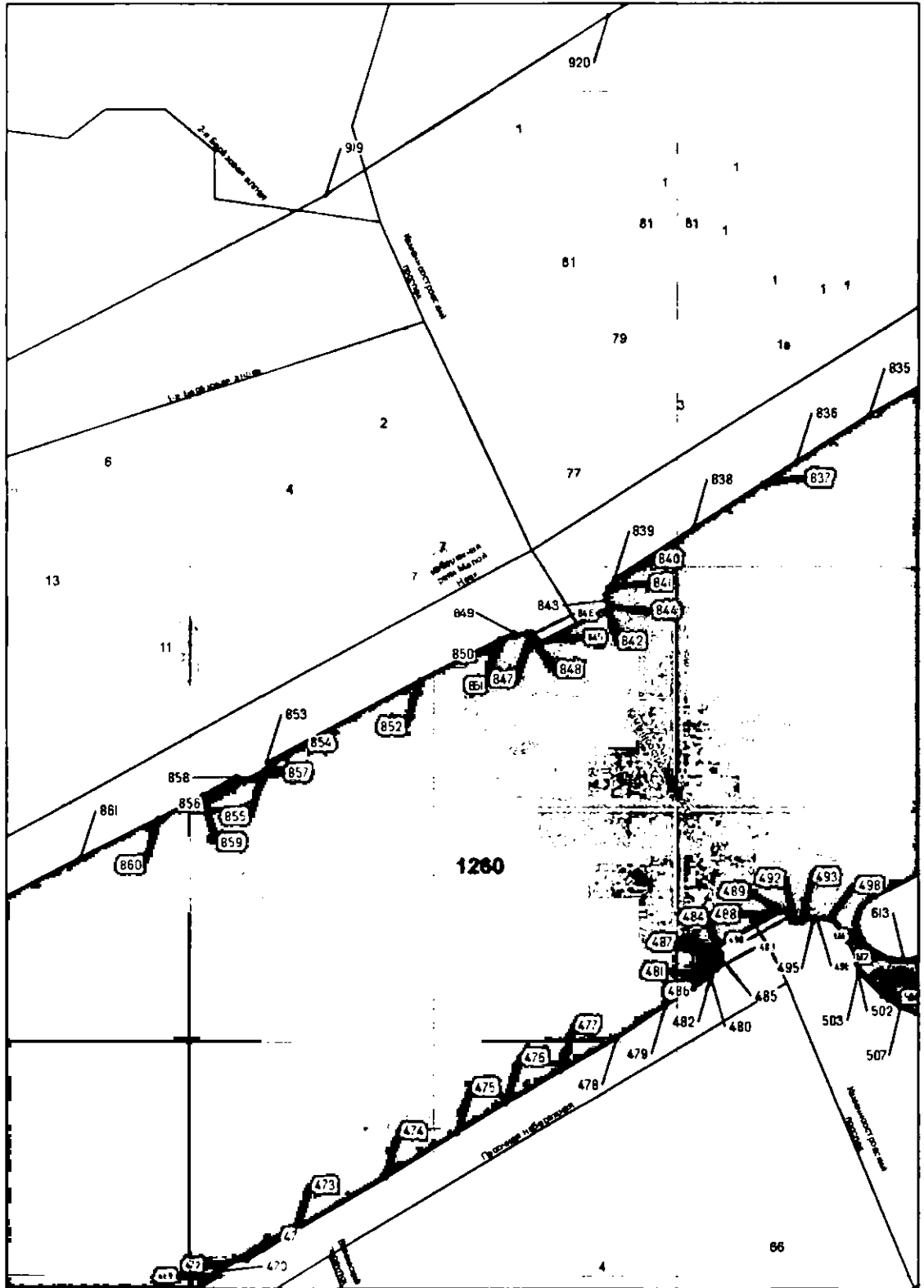
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



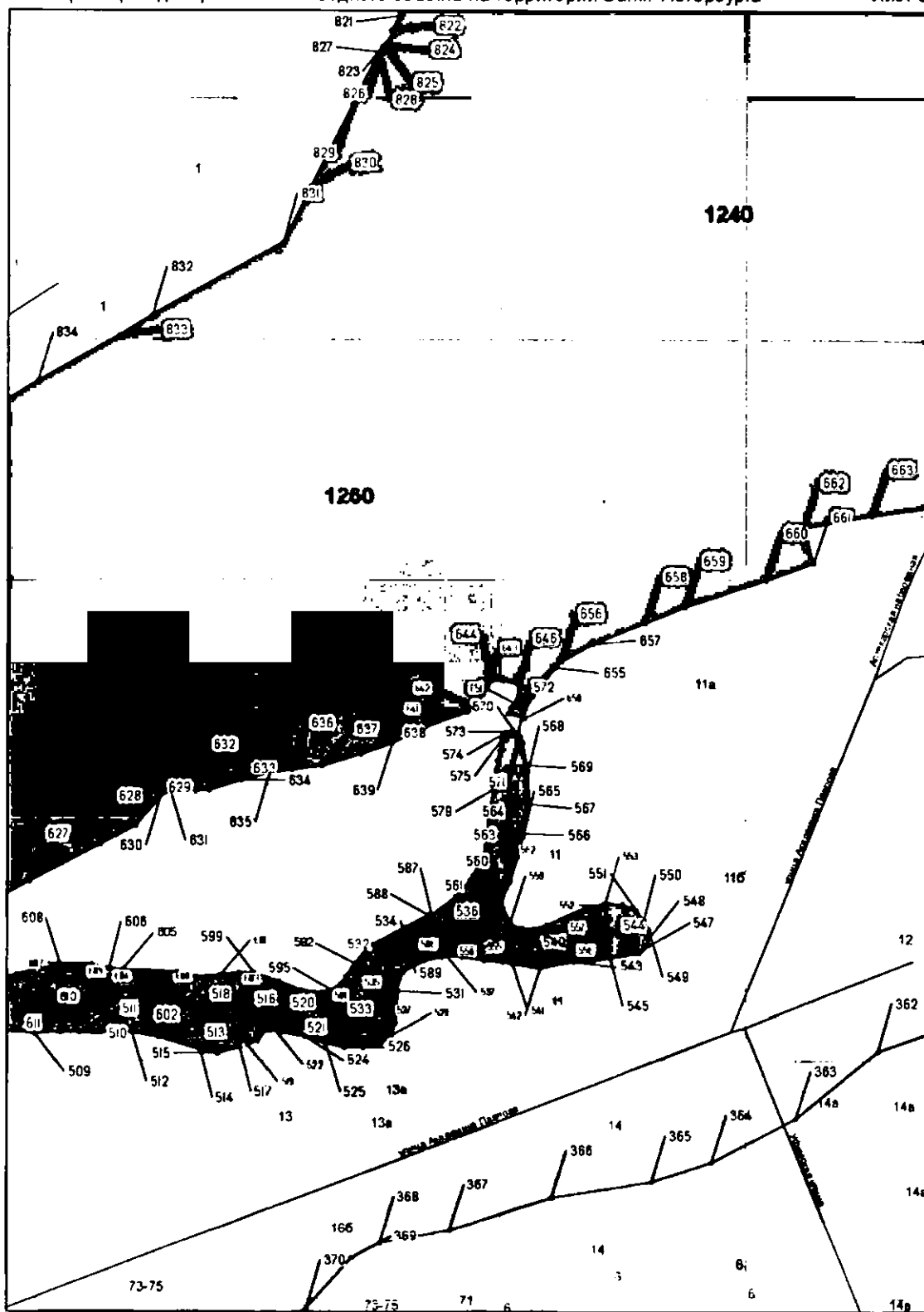
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



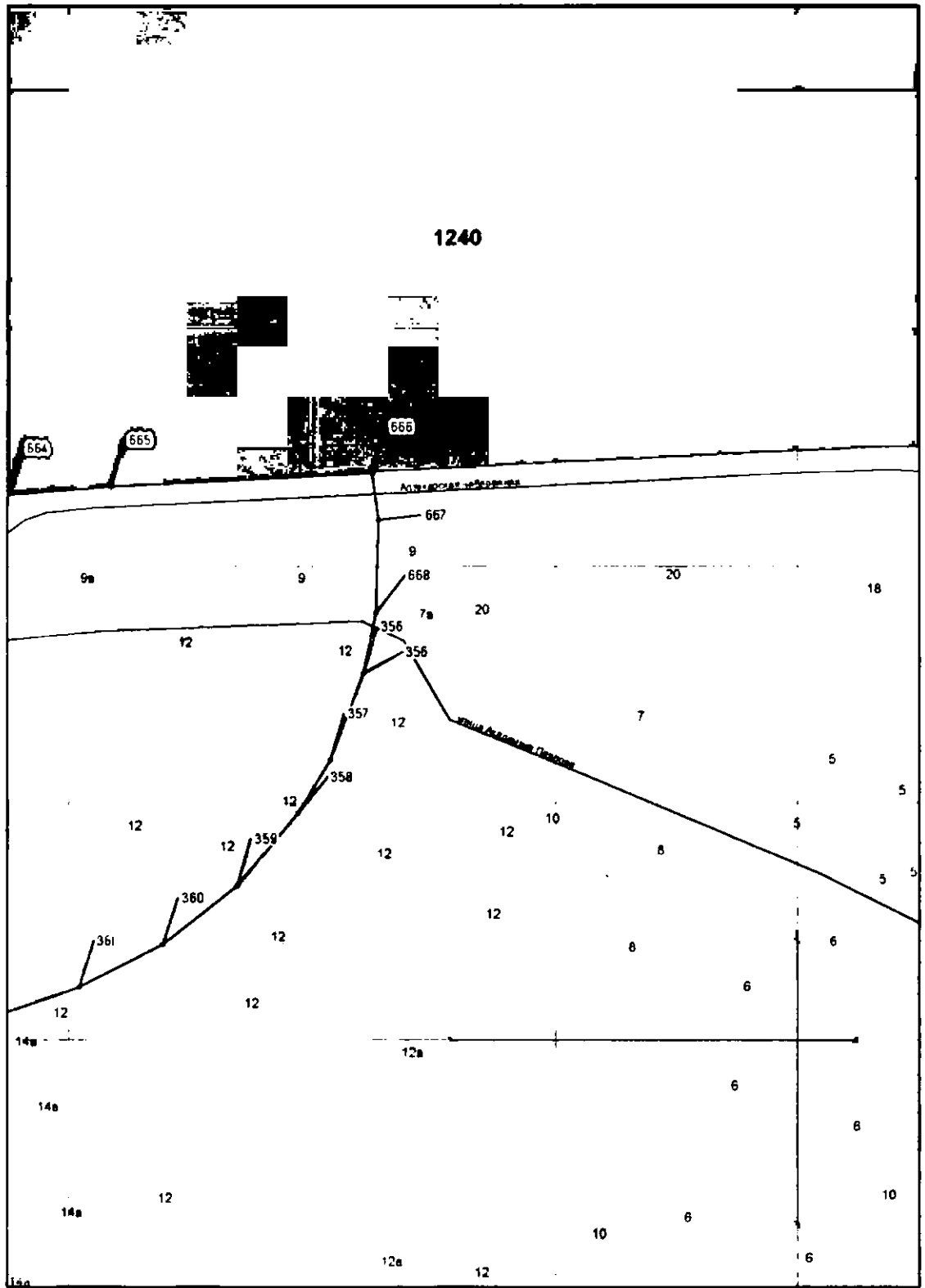
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



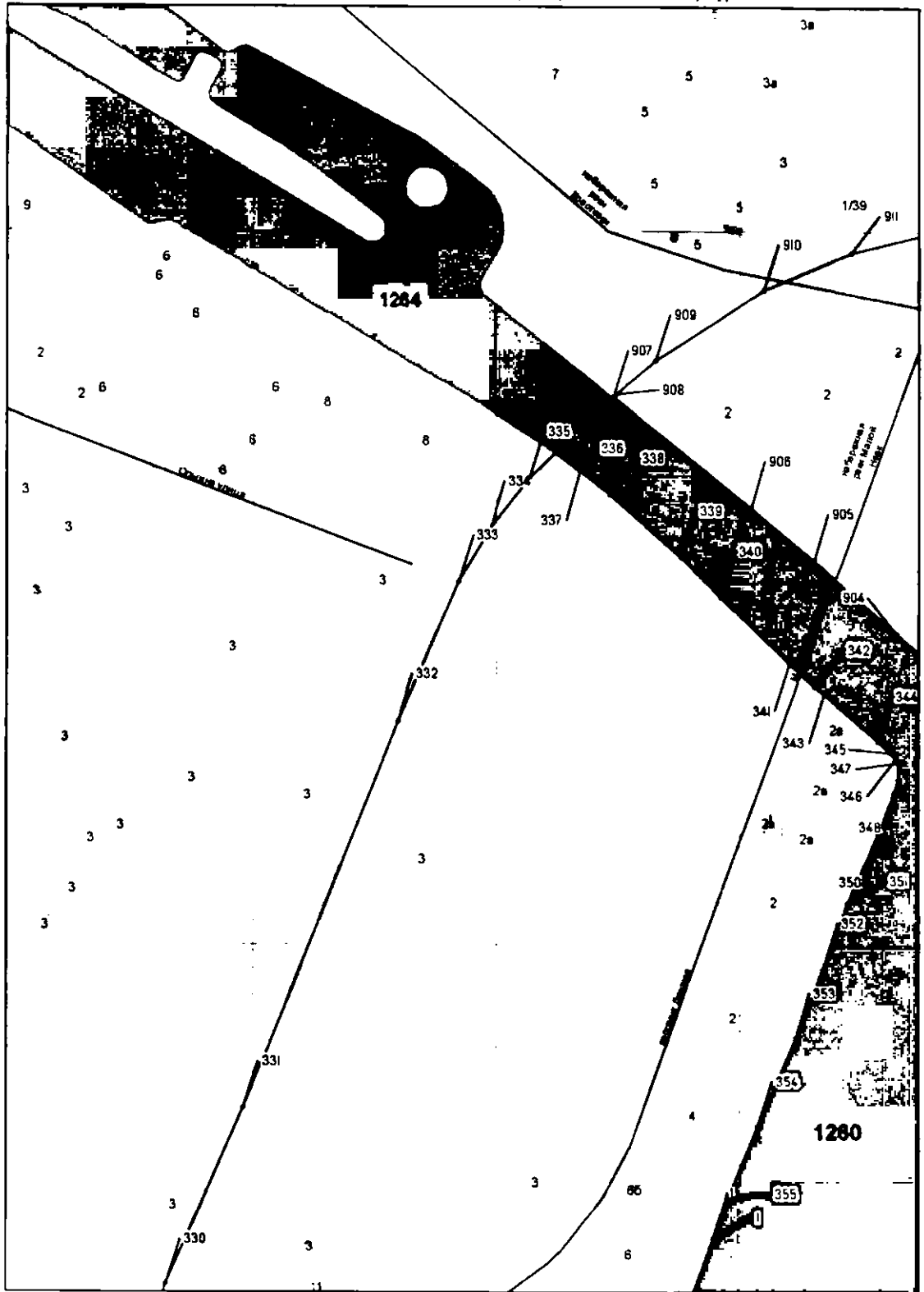
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



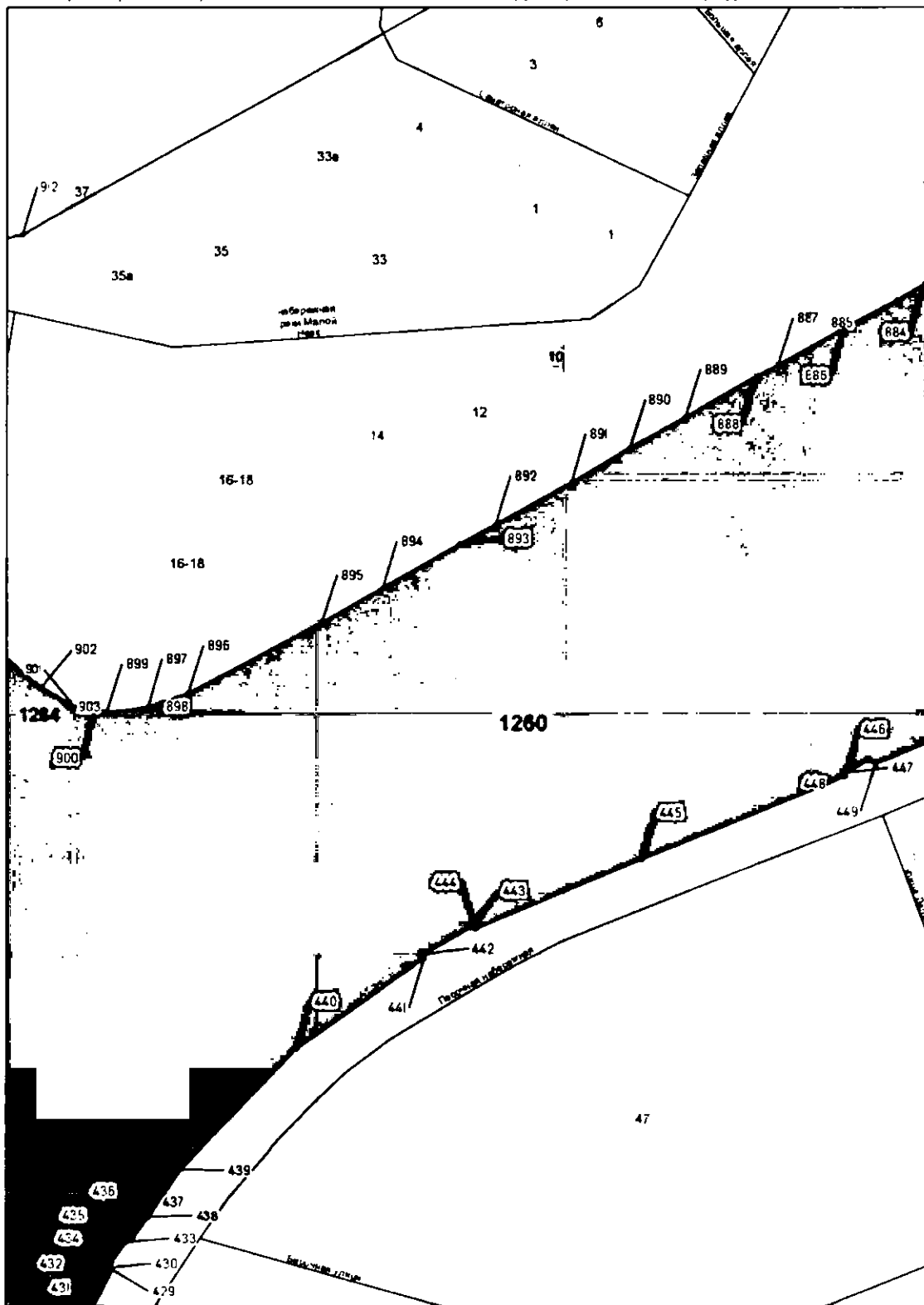
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

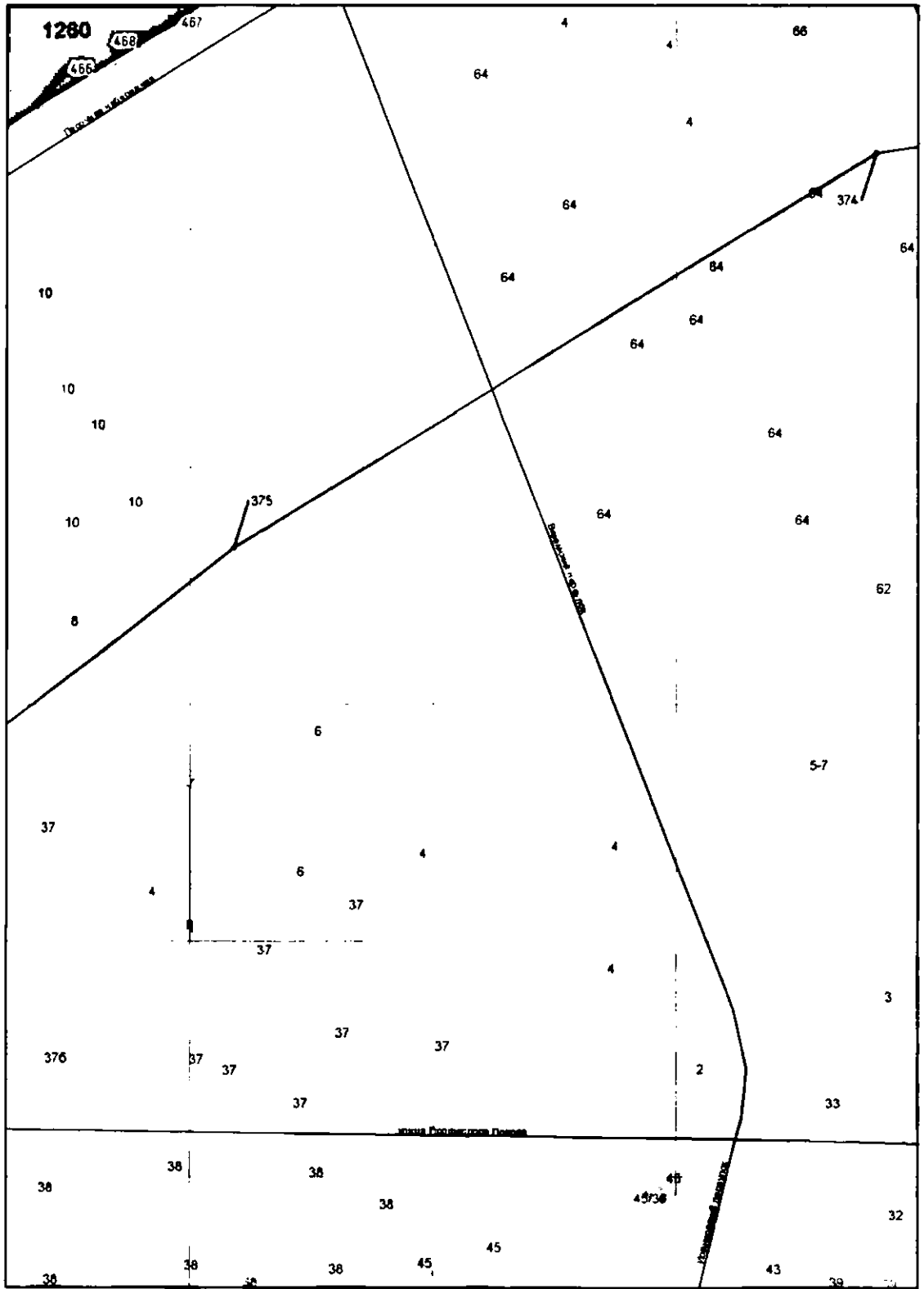


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)





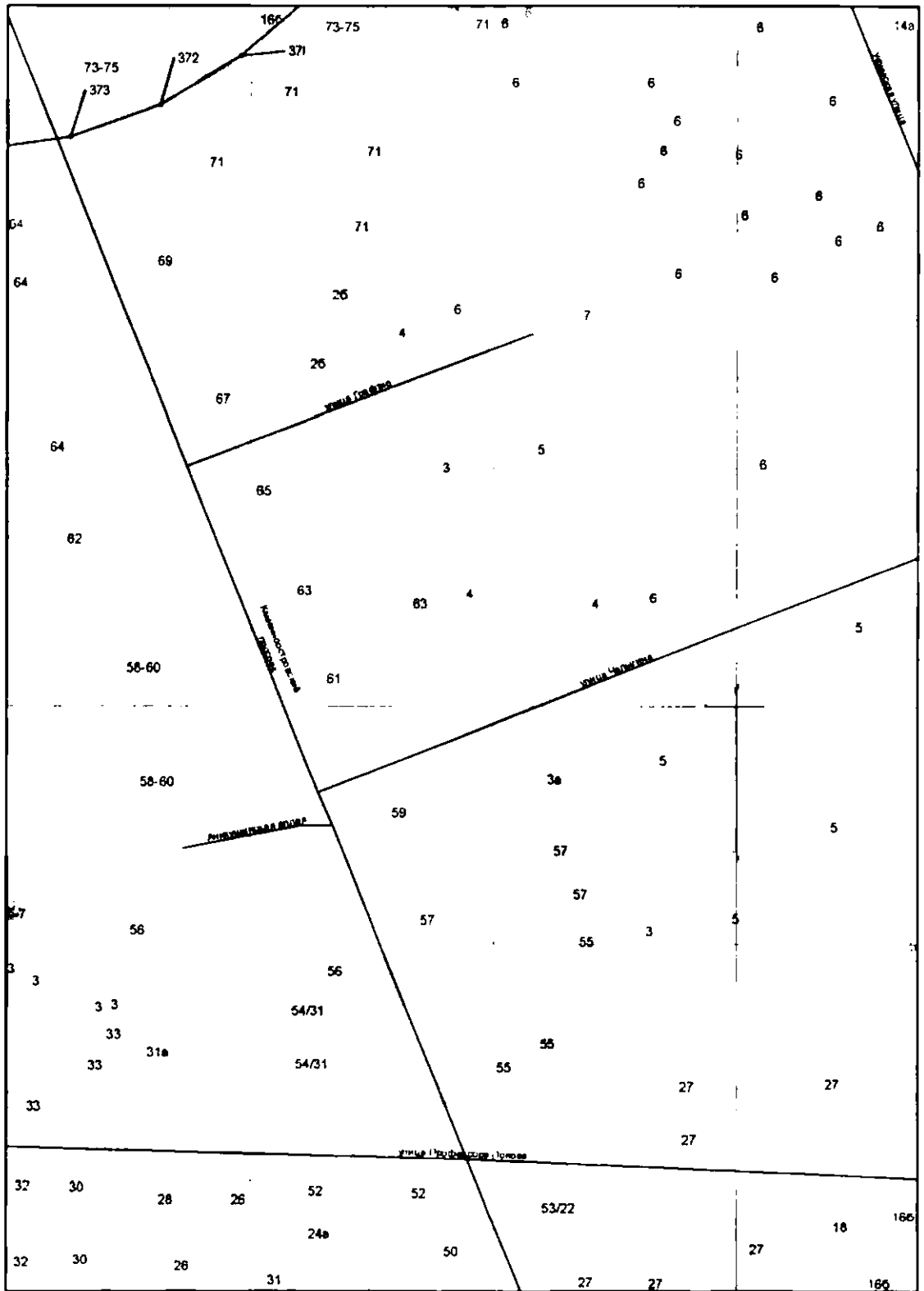


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

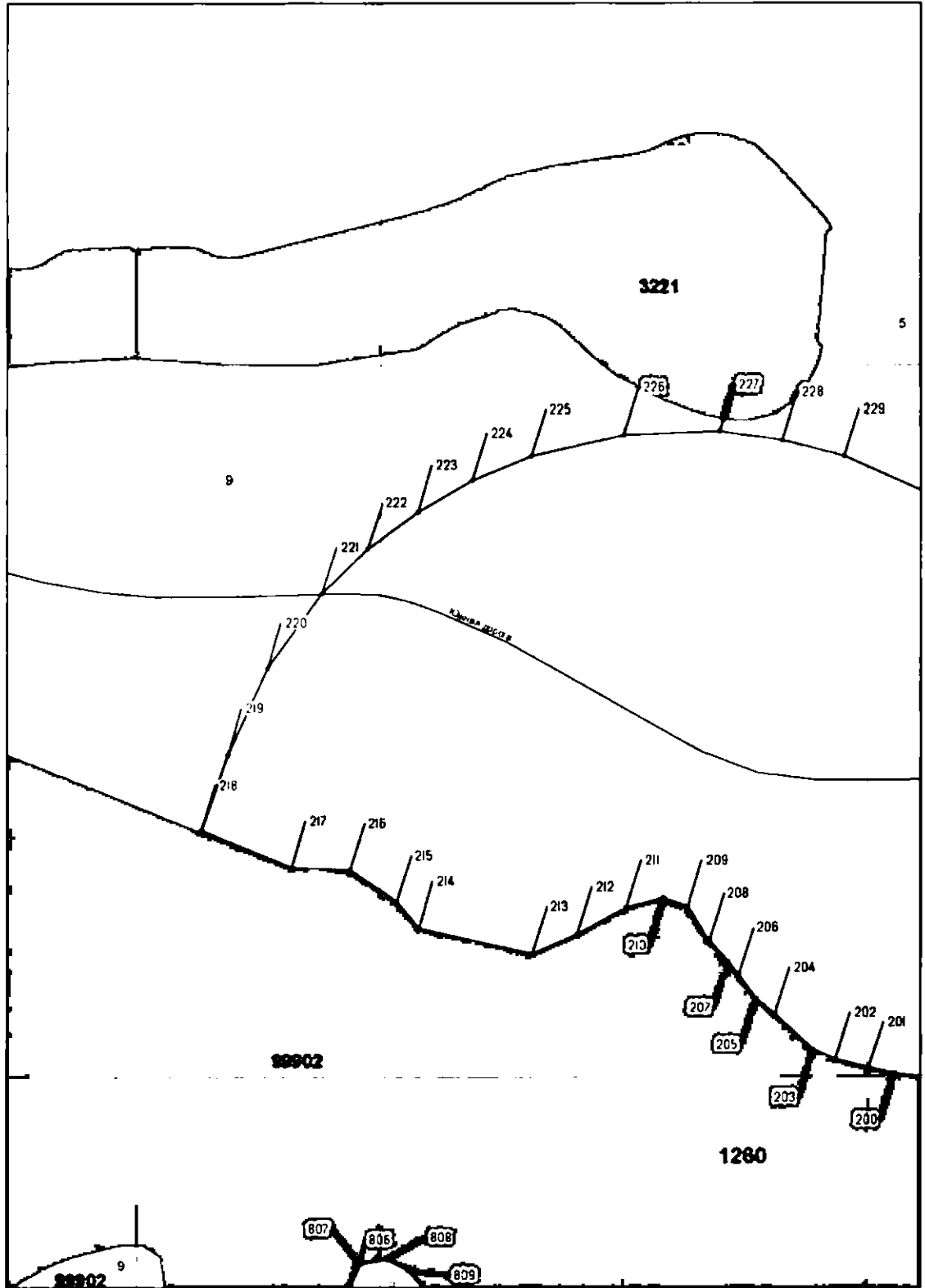
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 11



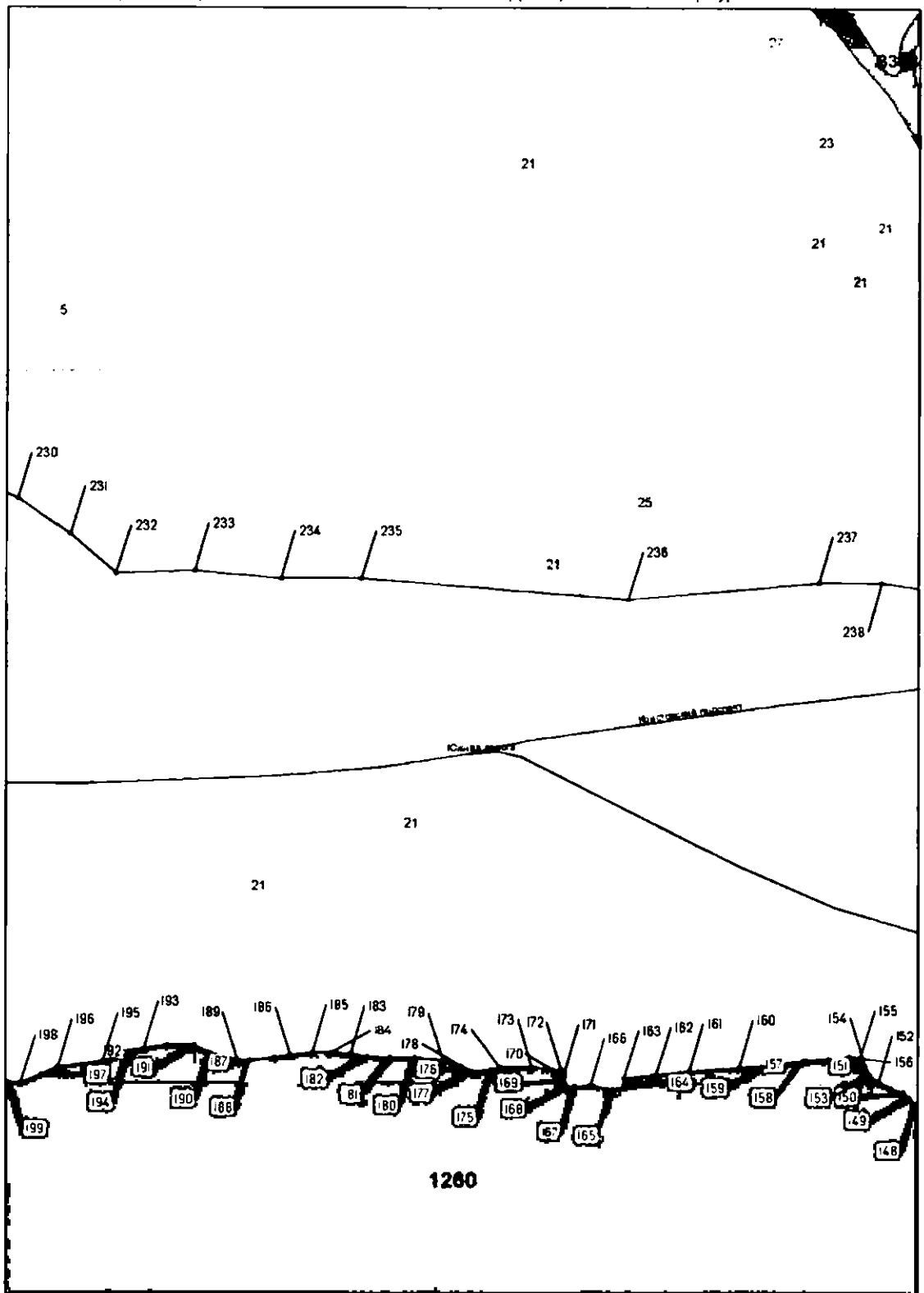
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



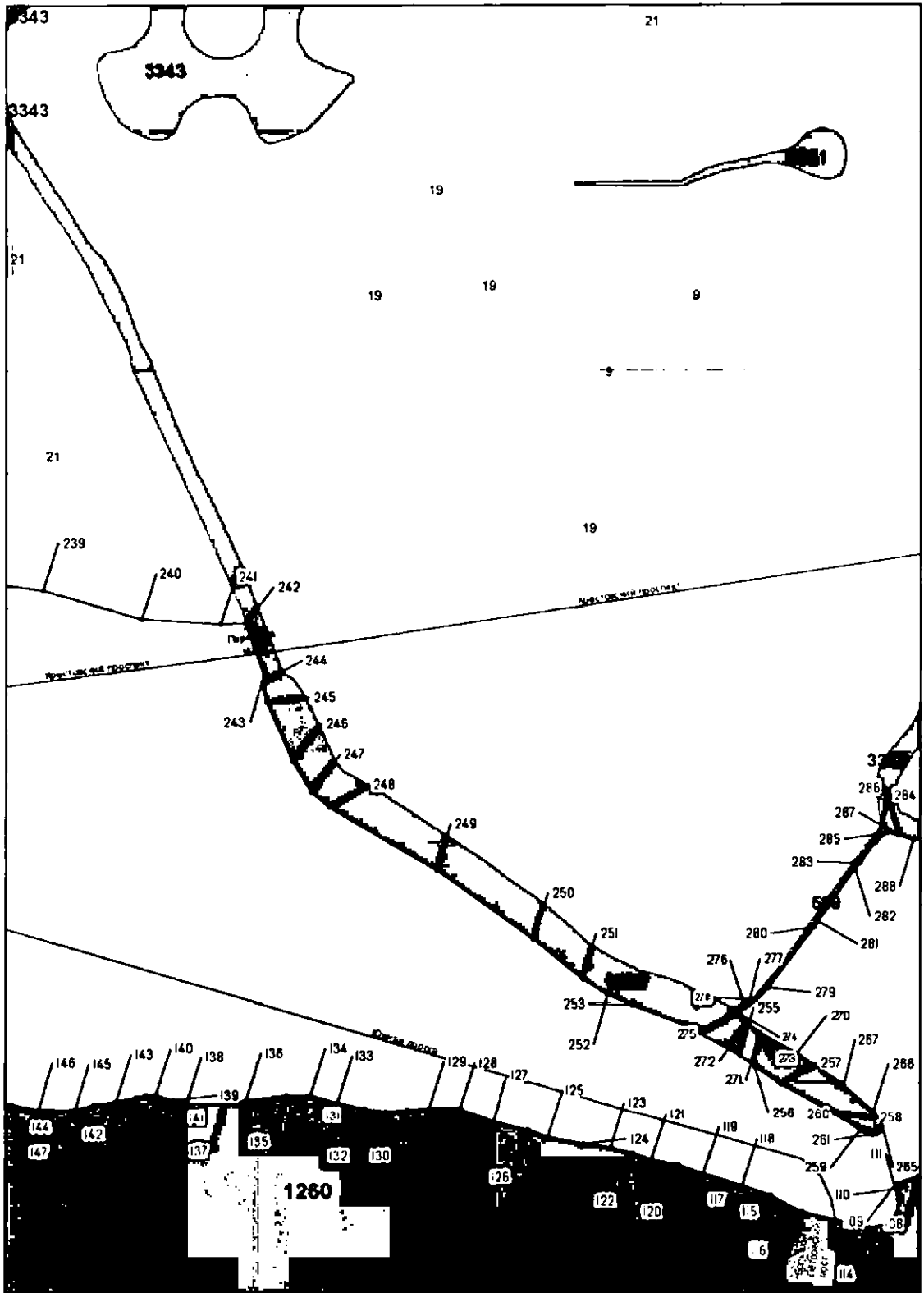
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

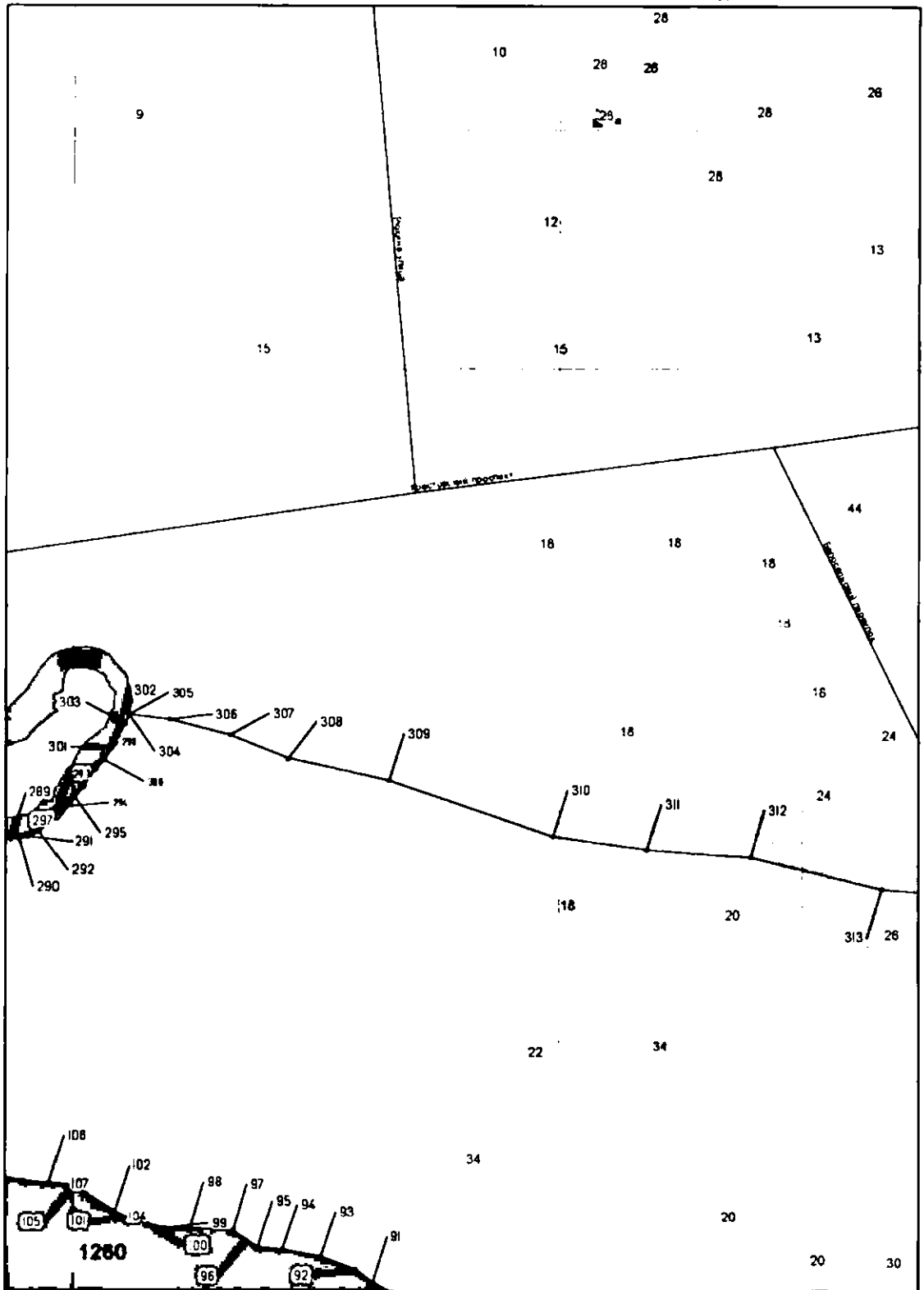
река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

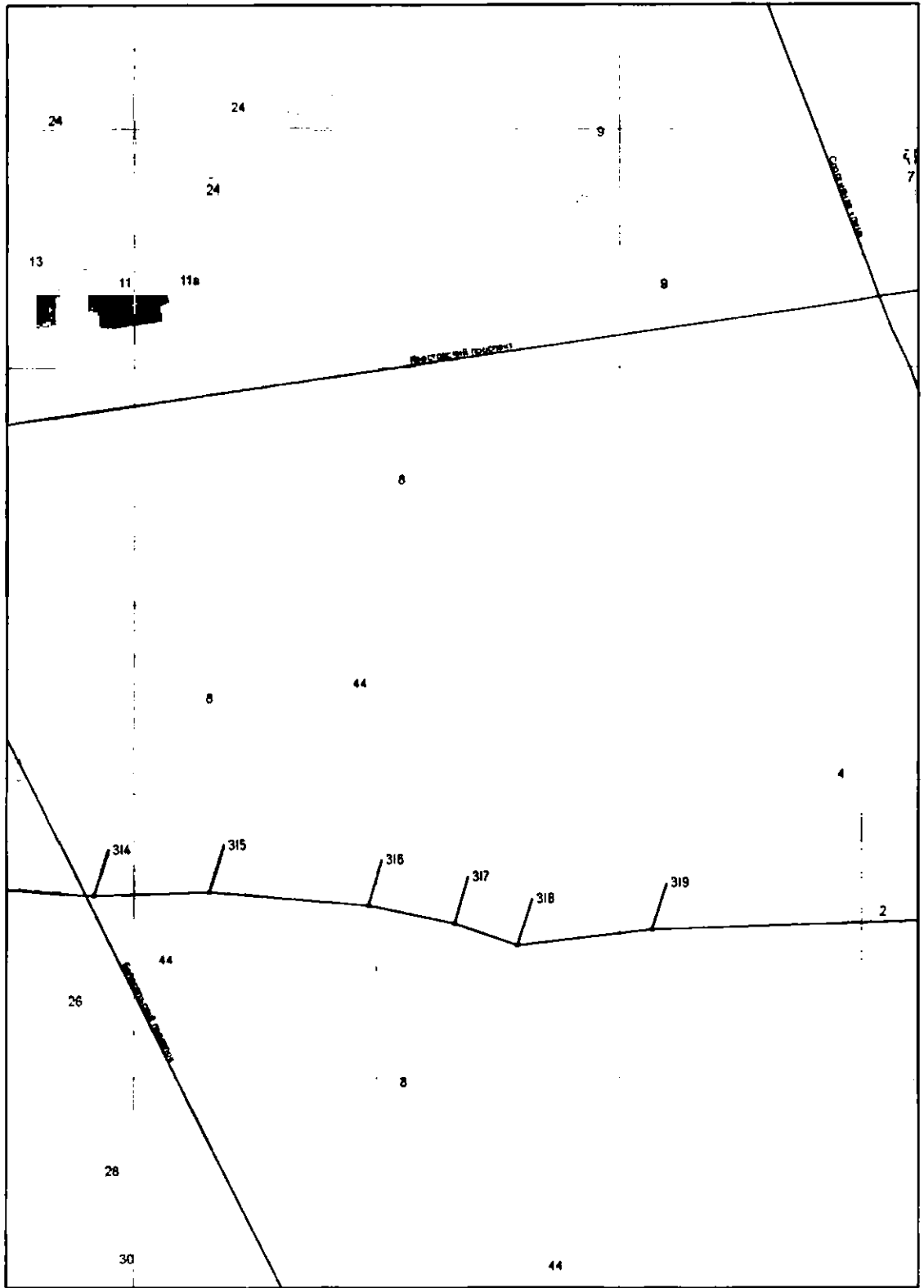
река Малая Невка (ИД 1260)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

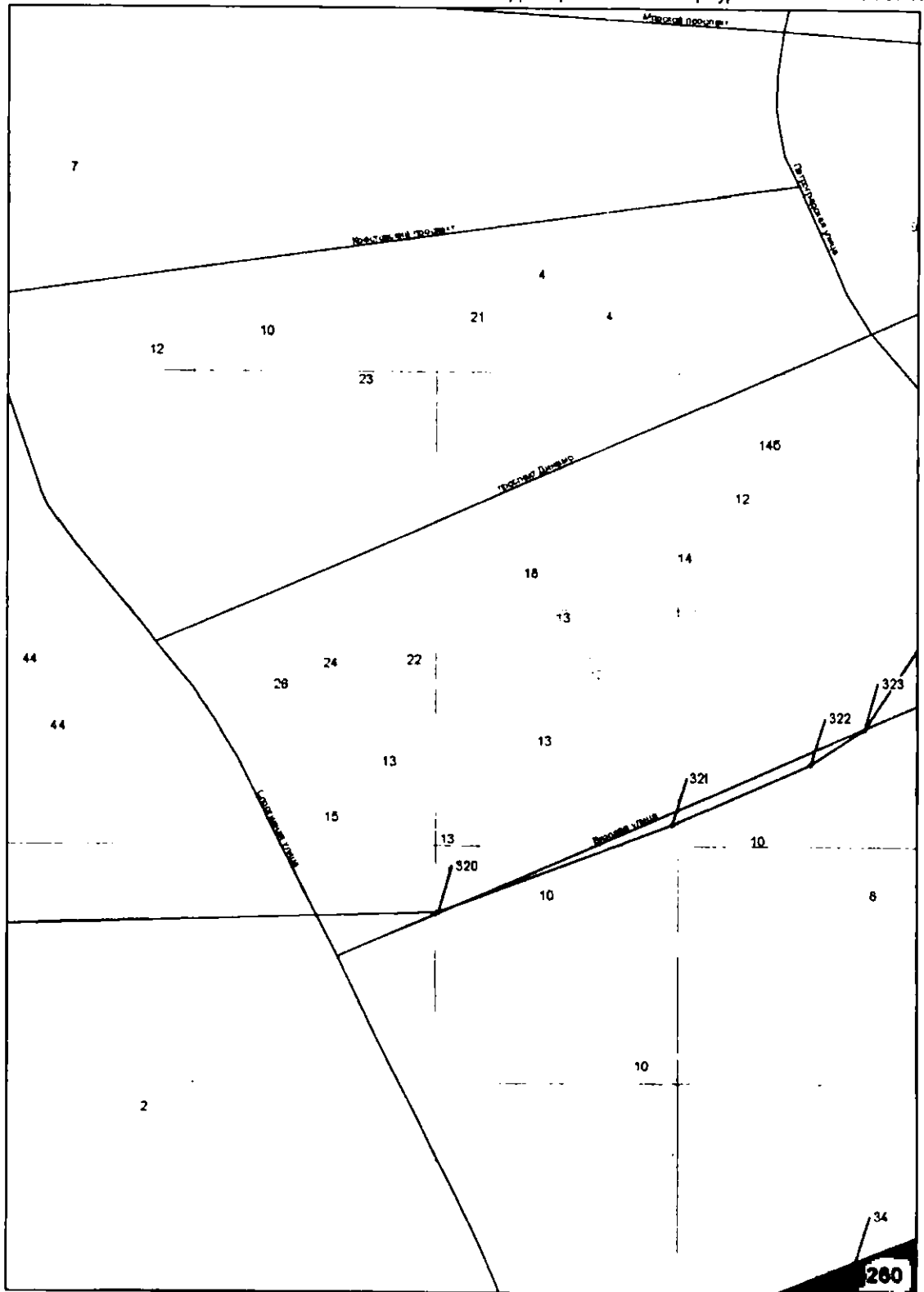
река Малая Невка (ИД 1260)

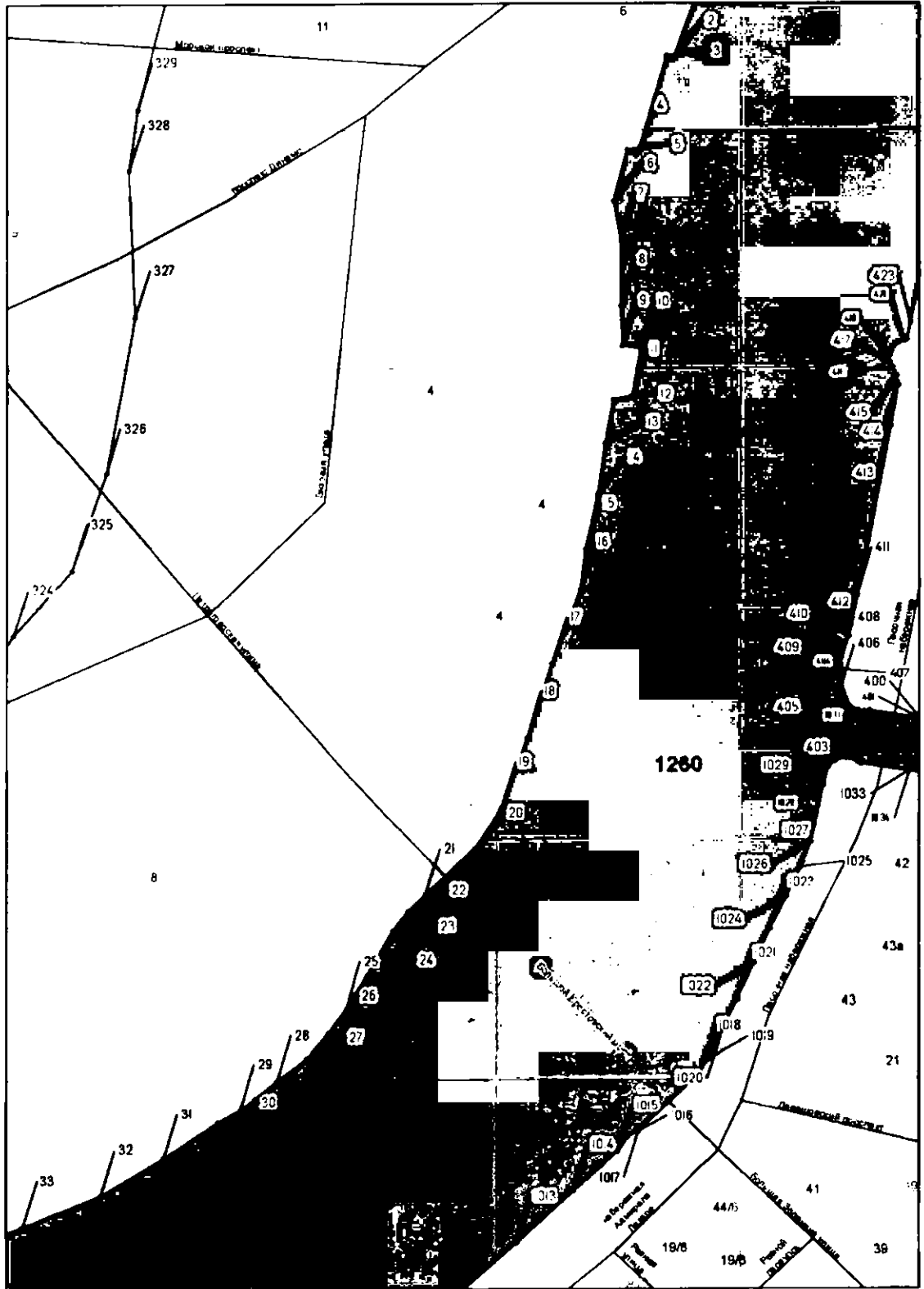


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



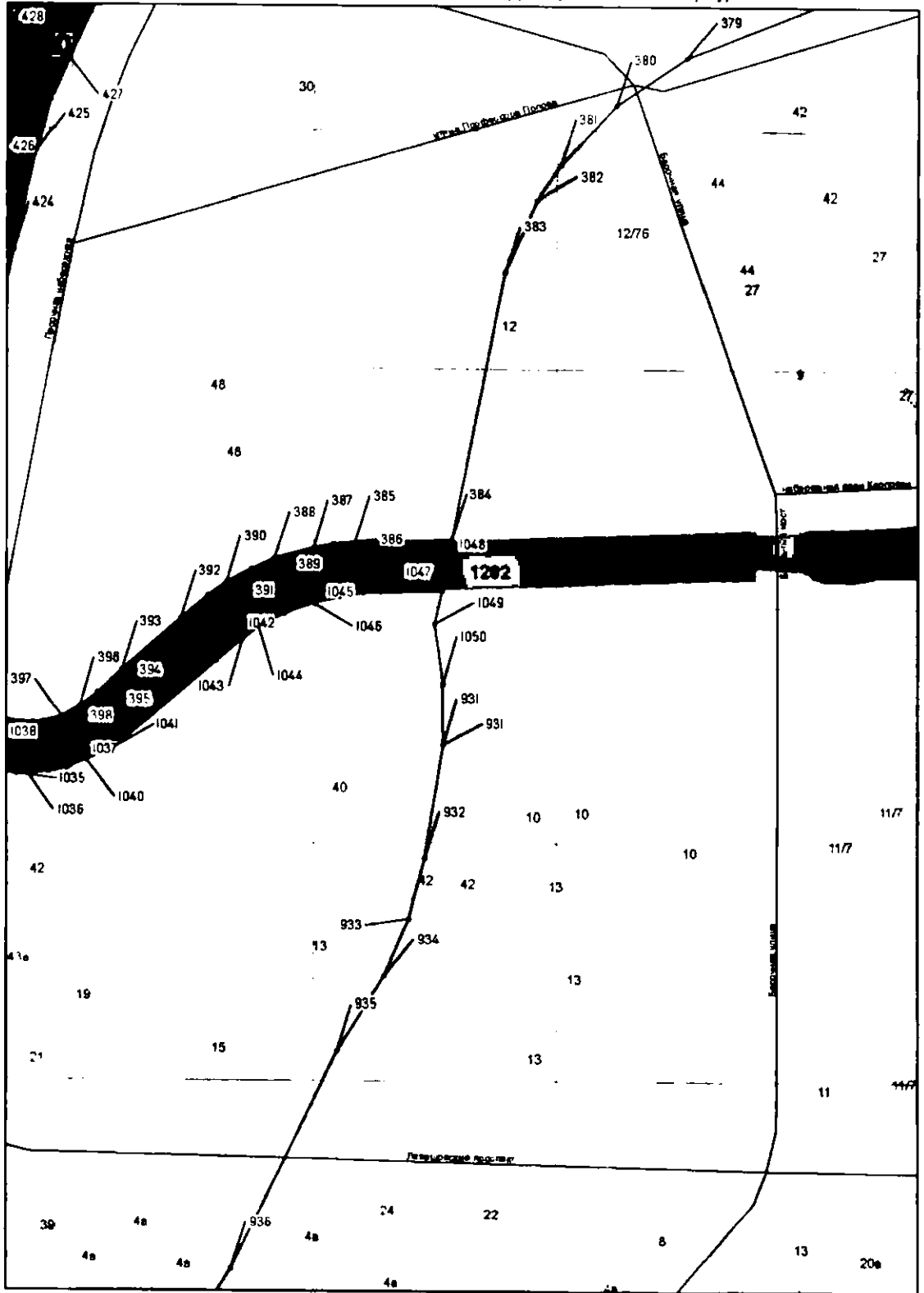




Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности от 24.02.2024 № 61-р

**Граница прибрежной защитной полосы реки Малая Невка (ИД 1260)  
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

ПЗП – прибрежная защитная полоса

**1. Местоположение ПЗП реки Малая Невка (ИД 1260).**

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ПЗП реки Малая Невка (ИД 1260)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	98176.18	111789.07	297	98149.91	111723.17	590	99222.56	113152.63
2	98130.46	111772.56	298	98163.21	111731.22	591	99222.03	113151.57
3	98131.31	111769.59	299	98212.10	111748.70	592	99219.60	113150.51
4	98091.09	111758.16	300	98387.61	111819.13	593	99219.49	113149.77
5	98091.94	111753.51	301	98397.07	111825.34	594	99197.85	113139.24
6	98070.35	111748.00	302	98406.13	111834.64	595	99164.20	113122.30
7	98053.41	111750.97	303	98386.42	111857.13	596	99141.39	113111.17
8	98025.90	111750.97	304	98381.86	111862.35	597	99110.77	113058.32
9	98008.96	111751.39	305	98379.51	111864.29	598	99102.30	113044.60
10	98008.12	111759.01	306	98377.69	111865.08	599	99083.50	113011.75
11	97988.22	111755.62	307	98370.61	111865.29	600	99064.03	112979.58
12	97986.95	111748.00	308	98365.10	111863.78	601	99044.81	112949.61
13	97967.90	111744.19	309	98347.37	111857.23	602	99035.33	112935.21
14	97946.65	111741.09	310	98318.07	111844.19	603	99016.87	112906.60
15	97923.63	111736.33	311	98290.04	111834.31	604	98995.70	112874.25
16	97906.96	111734.21	312	98260.92	111822.96	605	98994.35	112874.42
17	97875.74	111722.57	313	98223.33	111807.38	606	98991.64	112871.04
18	97844.25	111712.25	314	98193.69	111795.19	607	98988.59	112870.02
19	97814.88	111701.67	1	98176.18	111789.07	608	98986.05	112870.36
20	97797.67	111691.12	315	97525.84	109558.60	609	98983.34	112871.71
21	97778.20	111670.80	316	97512.19	109608.76	610	98968.64	112844.01
22	97771.00	111663.60	317	97535.05	109616.07	611	98971.52	112841.30
23	97762.75	111657.67	318	97527.11	109638.29	612	98972.37	112839.95
24	97748.78	111649.21	319	97520.12	109636.07	613	98972.37	112837.92
25	97730.36	111637.99	320	97511.87	109661.79	614	98971.52	112833.35
26	97720.20	111630.58	321	97492.18	109743.07	615	98972.03	112832.67
27	97709.41	111621.69	322	97499.49	109744.65	616	98969.49	112827.08
28	97699.88	111609.62	323	97492.50	109768.15	617	98952.38	112794.23
29	97687.58	111594.38	324	97491.23	109768.15	618	98918.01	112731.07
30	97682.07	111585.49	325	97489.01	109771.32	619	98916.48	112731.24
31	97666.62	111562.85	326	97469.32	109764.66	620	98914.96	112730.39
32	97650.96	111537.02	327	97456.47	109805.12	621	98910.39	112721.75
33	97637.83	111505.06	328	97443.77	109850.63	622	98911.07	112720.40
34	97624.71	111473.31	329	97428.95	109905.13	623	98911.57	112718.54
35	97610.12	111437.41	330	97425.85	109914.87	624	98903.93	112704.98
36	97599.27	111406.71	331	97424.45	109917.57	625	98894.28	112687.04
37	97580.49	111360.68	332	97420.22	109922.33	626	98877.68	112654.86

38	97579.69	111360.15	333	97413.34	109922.86	627	98857.53	112617.10
39	97566.46	111319.67	334	97406.99	109922.33	628	98842.29	112589.16
40	97571.23	111317.02	335	97399.05	109919.16	629	98835.35	112578.15
41	97572.55	111314.11	336	97390.85	109914.92	630	98823.25	112561.86
42	97571.49	111303.00	337	97377.35	109907.51	631	98801.77	112536.67
43	97572.02	111286.59	338	97364.92	109900.37	632	98784.52	112517.09
44	97571.49	111268.60	339	97358.04	109894.81	633	98759.14	112487.14
45	97568.95	111176.68	340	97349.57	109889.52	634	98736.91	112461.31
46	97567.37	111130.01	341	97338.20	109882.91	635	98734.37	112461.31
47	97565.52	111071.80	342	97326.82	109876.82	636	98730.77	112457.29
48	97563.41	111022.32	343	97320.20	109874.18	637	98727.60	112452.63
49	97558.38	110982.37	344	97317.29	109874.18	638	98727.60	112450.09
50	97551.23	110928.39	345	97315.44	109875.50	639	98665.85	112374.39
51	97560.23	110917.02	346	97317.29	109878.67	640	98649.93	112354.74
52	97557.06	110895.85	347	97321.00	109881.32	641	98620.47	112318.85
53	97570.55	110885.79	348	97325.76	109884.23	642	98618.84	112319.46
54	97572.67	110880.50	349	97335.29	109890.32	643	98603.27	112300.33
55	97573.46	110876.53	350	97346.66	109898.78	644	98603.94	112298.46
56	97575.05	110870.45	351	97358.83	109906.19	645	98589.72	112280.68
57	97575.31	110861.72	352	97371.80	109913.86	646	98585.82	112270.18
58	97576.63	110850.34	353	97382.65	109921.54	647	98584.47	112263.41
59	97577.69	110836.85	354	97395.61	109927.89	648	98582.78	112252.91
60	97579.70	110818.40	355	97412.81	109938.47	649	98579.90	112246.65
61	97578.43	110804.11	356	97423.15	109943.92	650	98573.46	112235.47
62	97577.16	110790.78	357	97437.70	109953.97	651	98561.61	112214.30
63	97577.48	110777.44	358	97443.78	109960.59	652	98546.06	112187.34
64	97578.11	110761.25	359	97455.42	109977.52	653	98541.24	112178.57
65	97578.75	110746.96	360	97443.78	110022.77	654	98524.22	112149.62
66	97580.97	110734.58	361	97431.61	110043.67	655	98511.39	112127.26
67	97581.29	110723.78	362	97414.68	110075.42	656	98497.42	112103.26
68	97581.92	110711.40	363	97404.89	110096.32	657	98479.97	112072.49
69	97582.56	110703.15	364	97400.92	110100.82	658	98471.88	112057.76
70	97583.19	110694.89	365	97390.60	110128.86	659	98453.34	112026.52
71	97583.51	110686.32	366	97374.63	110167.60	660	98438.86	112001.88
72	97585.10	110679.33	367	97370.06	110178.94	661	98409.51	111947.49
73	97589.86	110670.44	368	97366.16	110206.88	662	98403.76	111931.06
74	97593.67	110662.82	369	97359.90	110229.74	663	98401.56	111919.21
75	97596.21	110652.66	370	97359.90	110236.51	664	98401.73	111914.47
76	97596.53	110643.14	371	97361.42	110241.93	665	98402.54	111909.96
77	97596.53	110635.52	372	97362.94	110246.00	666	98403.88	111901.24
78	97597.48	110625.99	373	97364.13	110250.57	667	98411.89	111887.84
79	97598.12	110612.98	374	97358.54	110275.29	668	98413.27	111885.51
80	97599.07	110602.50	375	97348.89	110315.08	669	98431.89	111864.86
81	97600.97	110595.20	376	97341.80	110351.35	670	98447.26	111887.58
82	97603.51	110586.62	377	97335.96	110390.64	671	98451.30	111898.91
83	97603.51	110581.54	378	97333.84	110425.56	672	98451.98	111916.89
84	97600.66	110577.10	379	97329.82	110479.96	673	98455.39	111927.22
85	97598.12	110571.38	380	97328.13	110534.36	674	98482.43	111977.34
86	97600.23	110566.73	381	97326.64	110546.42	675	98623.23	112221.70
87	97603.62	110559.53	382	97327.07	110572.03	676	98629.91	112236.22
88	97606.58	110552.33	383	97327.07	110613.10	677	98633.97	112255.96
89	97607.85	110542.60	384	97327.70	110637.10	678	98649.95	112278.47
90	97610.82	110531.17	385	97326.69	110642.05	679	98659.05	112287.05
91	97615.05	110523.55	386	97326.05	110654.50	680	98770.29	112424.16
92	97620.55	110516.35	387	97324.78	110654.50	681	98861.78	112529.99
93	97626.06	110502.38	388	97324.53	110656.02	682	98877.60	112551.42
94	97629.02	110486.72	389	97321.86	110679.01	683	99013.84	112803.99
95	97630.29	110476.56	390	97320.77	110703.38	684	99019.40	112816.62
96	97633.25	110471.90	391	97319.71	110713.27	685	99021.93	112831.33
97	97637.49	110465.97	392	97318.53	110719.29	686	99037.54	112846.87

98	97638.33	110448.19		393	97316.43	110735.25		687	99086.90	112922.62
99	97638.41	110438.35		394	97309.98	110751.11		688	99177.01	113072.92
100	97640.32	110430.73		395	97305.75	110758.75		689	99249.85	113110.12
101	97642.86	110423.75		396	97304.77	110760.51		690	99261.19	113121.62
102	97645.40	110417.40		397	97295.03	110785.70		691	99258.45	113127.81
103	97648.25	110411.36		398	97285.72	110802.83		579	99254.37	113137.95
104	97653.02	110405.65		399	97281.09	110792.84		692	97829.78	111869.57
105	97656.51	110400.57		400	97269.72	110713.99		693	97828.68	111877.85
106	97657.78	110390.73		401	97277.57	110632.71		694	97828.88	111882.50
107	97658.73	110380.57		402	97276.74	110543.28		695	97829.97	111891.16
108	97660.00	110371.68		403	97286.05	110387.55		696	97831.47	111898.09
109	97657.46	110363.10		404	97292.71	110341.87		697	97832.25	111899.87
110	97654.92	110363.10		405	97312.44	110252.46		698	97818.90	111897.78
111	97650.48	110363.74		406	97310.11	110241.08		699	97803.97	111890.42
112	97645.08	110363.10		407	97310.69	110220.87		700	97792.32	111878.53
113	97640.63	110358.66		408	97323.68	110160.25		701	97768.45	111870.27
114	97638.73	110351.99		409	97356.27	110078.33		702	97675.16	111825.13
115	97645.71	110324.69		410	97397.09	110003.60		703	97632.06	111783.42
116	97649.21	110316.75		411	97400.78	109989.24		704	97570.55	111716.19
117	97652.70	110311.35		412	97353.77	109962.36		705	97525.34	111660.74
118	97656.83	110299.60		413	97283.99	109915.97		706	97506.02	111631.75
119	97661.91	110284.05		414	97269.49	109895.21		707	97486.76	111588.70
120	97665.40	110273.89		415	97266.08	109883.44		708	97418.44	111415.81
121	97667.62	110262.77		416	97265.63	109871.19		709	97413.19	111398.22
122	97670.16	110254.84		417	97270.53	109853.53		710	97411.37	111366.75
123	97672.70	110245.63		418	97281.46	109838.82		711	97405.39	111351.27
124	97674.29	110234.83		419	97293.49	109830.21		712	97400.32	111325.84
125	97677.46	110219.91		420	97311.11	109824.56		713	97392.24	111149.15
126	97680.32	110211.66		421	97326.50	109824.57		714	97381.66	111083.89
127	97684.13	110197.37		422	97345.39	109830.40		715	97387.29	111061.18
128	97689.53	110184.03		423	97390.32	109856.62		716	97376.56	110997.32
129	97689.85	110171.33		424	97423.71	109744.16		717	97370.02	110983.77
130	97689.21	110162.13		425	97432.95	109730.36		718	97364.59	110958.54
131	97688.89	110153.55		426	97446.24	109720.37		719	97353.53	110932.08
132	97689.53	110144.98		427	97468.59	109633.04		720	97335.38	110871.84
133	97692.39	110133.55		428	97462.28	109612.05		721	97325.35	110852.32
134	97695.24	110122.44		429	97463.94	109595.63		722	97310.91	110841.71
135	97695.24	110112.60		430	97506.19	109444.06		723	97313.27	110836.76
136	97693.34	110096.09		431	97511.14	109432.69		724	97325.61	110815.43
137	97691.56	110087.60		432	97518.74	109422.88		725	97329.84	110808.10
138	97691.98	110071.72		433	97528.52	109415.25		726	97334.00	110803.44
139	97693.47	110066.43		434	97539.87	109410.26		727	97340.04	110801.82
140	97695.16	110059.02		435	97549.42	109408.22		728	97339.83	110801.36
141	97695.16	110054.79		436	97568.86	109415.16		729	97341.91	110802.16
142	97694.52	110050.77		437	97576.99	109409.11		730	97349.36	110806.05
143	97692.83	110042.72		438	97608.89	109419.72		731	97357.31	110813.00
144	97691.14	110033.41		439	97607.32	109421.06		732	97366.46	110823.33
145	97689.02	110025.79		440	97565.31	109452.64		733	97374.59	110838.06
146	97689.44	110010.97		441	97560.44	109456.30		734	97381.71	110852.81
147	97691.14	110000.08		442	97554.16	109458.17		735	97390.28	110877.89
148	97692.41	109996.37		443	97549.40	109474.37		736	97401.08	110916.62
149	97694.95	109993.83		444	97533.78	109529.39		737	97407.75	110933.45
150	97697.28	109991.29		315	97525.84	109558.60		738	97410.92	110938.21
151	97698.97	109986.21		445	98850.35	112946.84		739	97413.46	110947.74
152	97701.51	109981.13		446	98849.50	112948.70		740	97415.68	110957.90
153	97704.47	109977.95		447	98849.59	112951.24		741	97417.91	110969.33
154	97708.71	109975.63		448	98851.03	112955.39		742	97422.03	110969.01
155	97711.46	109973.72		449	98850.26	112956.07		743	97432.62	111024.05
156	97711.88	109969.28		450	98850.77	112957.76		744	97438.95	111069.73
157	97711.25	109960.60		451	98851.11	112960.30		745	97439.92	111078.34

158	97710.40	109950.86	452	98850.60	112962.50	746	97433.25	111081.51
159	97708.71	109935.41	453	98848.74	112965.64	747	97431.66	111084.05
160	97707.65	109923.77	454	98841.80	112970.12	748	97432.62	111092.31
161	97705.95	109903.45	455	98834.85	112973.51	749	97439.60	111132.31
162	97704.68	109889.90	456	98832.63	112973.94	750	97442.14	111132.63
163	97702.98	109876.87	457	98828.85	112974.82	751	97443.41	111145.97
164	97699.26	109876.87	458	98827.97	112975.70	752	97442.14	111145.97
165	97698.41	109872.12	459	98819.51	112984.17	753	97442.78	111155.81
166	97699.94	109862.81	460	98813.98	112992.23	754	97444.68	111184.07
167	97699.60	109856.55	461	98812.16	112998.11	755	97444.05	111210.42
168	97699.26	109852.82	462	98811.24	113011.02	756	97446.90	111248.20
169	97700.78	109852.14	463	98811.55	113021.52	757	97448.63	111298.02
170	97703.66	109852.48	464	98805.29	113017.61	758	97450.22	111322.62
171	97705.69	109852.14	465	98792.22	113003.39	759	97454.19	111340.35
172	97706.37	109850.79	466	98786.46	112993.15	760	97459.21	111350.93
173	97707.73	109838.77	467	98782.79	112970.11	761	97461.07	111359.40
174	97707.73	109825.56	468	98789.99	112947.92	762	97462.65	111390.89
175	97706.37	109822.00	469	98588.01	112630.00	763	97465.56	111399.09
176	97705.86	109818.78	470	98448.71	112454.89	764	97483.82	111446.18
177	97706.03	109813.87	471	98440.04	112440.74	765	97501.28	111490.37
178	97707.89	109809.47	472	98411.37	112407.83	766	97520.02	111536.38
179	97710.43	109801.85	473	98395.85	112384.03	767	97523.41	111545.52
180	97711.45	109790.17	474	98371.01	112338.51	768	97533.23	111570.24
181	97711.62	109780.18	475	98331.83	112240.07	769	97547.79	111604.28
182	97712.30	109770.52	476	98262.67	112078.26	770	97564.38	111629.51
183	97713.14	109763.75	477	98223.47	112024.72	771	97584.70	111654.91
184	97713.65	109755.62	478	98179.37	111984.22	772	97599.49	111672.80
185	97713.65	109748.00	479	98148.76	111962.59	773	97607.45	111682.45
186	97712.64	109738.86	480	98095.50	111938.88	774	97630.99	111708.19
187	97711.62	109732.42	481	97993.73	111915.18	775	97652.83	111731.72
188	97710.43	109722.26	482	97882.94	111895.19	776	97669.26	111750.01
189	97710.57	109717.17	483	97868.01	111902.08	777	97675.29	111753.84
190	97713.75	109706.05	484	97858.27	111903.59	778	97678.25	111758.50
191	97716.40	109699.17	485	97853.80	111896.03	779	97703.44	111783.90
192	97716.40	109688.33	486	97851.74	111888.88	780	97709.16	111787.08
193	97715.07	109678.54	487	97851.20	111884.32	781	97721.01	111792.37
194	97712.43	109671.92	488	97852.12	111873.76	782	97733.71	111798.72
195	97710.05	109661.87	489	97852.15	111873.54	783	97749.16	111805.91
196	97707.40	109643.35	490	97855.04	111853.79	784	97763.56	111812.48
197	97704.49	109637.00	491	97855.36	111849.09	785	97776.89	111819.04
198	97701.05	109628.53	492	97857.14	111844.90	786	97789.59	111824.96
199	97701.05	109623.24	493	97859.17	111842.74	787	97800.50	111829.15
200	97702.37	109611.60	494	97863.78	111841.12	788	97824.50	111834.23
201	97704.75	109601.01	495	97872.78	111842.45	789	97832.00	111836.39
202	97708.46	109587.26	496	97875.16	111841.12	790	97834.66	111839.18
203	97712.43	109578.26	497	97884.16	111843.24	791	97835.30	111843.88
204	97727.77	109562.38	498	97886.99	111845.12	792	97834.03	111848.45
205	97734.65	109554.45	499	97904.71	111848.29	793	97833.18	111849.86
206	97744.44	109547.57	500	97921.38	111852.00	794	97829.81	111869.31
207	97750.26	109543.07	501	97975.09	111862.32	692	97829.78	111869.57
208	97758.73	109535.40	502	97992.56	111865.23	795	98959.97	113344.78
209	97772.82	109526.54	503	97996.26	111864.96	796	98927.53	113257.75
210	97774.60	109521.88	504	98000.00	111862.58	797	98906.88	113244.62
211	97776.58	109516.68	505	98002.17	111861.75	798	98895.08	113225.11
212	97772.40	109501.50	506	98005.04	111861.61	799	98893.06	113209.52
213	97761.50	109481.10	507	98006.76	111862.34	800	98894.28	113209.82
214	97755.94	109468.64	508	98010.19	111865.37	801	98906.69	113211.66
215	97794.34	109481.41	509	98011.38	111867.98	802	98920.49	113211.31
216	97804.89	109488.18	510	98011.62	111868.53	803	98932.70	113209.53
217	97813.42	109497.35	511	98019.00	111870.09	804	98935.03	113208.42

218	97821.31	109514.34	512	98049.90	111876.44	805	98936.51	113207.29
219	97822.82	109526.78	513	98090.91	111885.33	806	98937.07	113204.94
220	97819.22	109545.16	514	98112.19	111891.68	807	98936.99	113202.54
221	97813.14	109556.11	515	98129.97	111898.99	808	98934.22	113200.95
222	97804.52	109565.20	516	98149.65	111907.88	809	98928.73	113199.46
223	97768.42	109591.83	517	98168.70	111916.77	810	98920.66	113198.30
224	97755.21	109605.94	518	98169.57	111916.28	811	98912.96	113196.96
225	97751.74	109620.00	519	98170.56	111916.15	812	98904.17	113195.86
226	97763.43	109665.81	520	98171.56	111916.45	813	98894.91	113194.74
227	97766.40	109688.33	521	98180.45	111922.80	814	98874.77	113142.80
228	97766.02	109705.28	522	98181.27	111923.21	815	98862.46	113087.39
229	97760.87	109723.12	523	98182.05	111923.60	816	98853.13	113074.90
230	97763.65	109748.00	524	98182.17	111924.37	817	98838.13	113046.79
231	97761.26	109794.50	525	98181.86	111925.21	818	98838.44	113041.35
232	97757.26	109819.50	526	98191.24	111931.69	819	98839.84	113034.05
233	97756.06	109856.39	527	98210.61	111945.02	820	98839.54	113021.45
234	97752.52	109870.15	528	98261.10	111991.38	821	98838.47	113013.26
235	97761.78	109972.42	529	98298.45	112043.47	822	98835.83	113003.49
236	97756.66	109995.10	530	98300.57	112043.74	823	98834.81	112998.02
237	97739.37	110018.25	531	98311.15	112061.99	824	98834.42	112993.61
238	97745.06	110051.65	532	98310.63	112064.37	825	98835.20	112987.93
239	97741.70	110083.08	533	98339.73	112131.58	826	98836.07	112984.47
240	97745.24	110122.44	534	98374.65	112214.39	827	98836.42	112983.06
241	97739.08	110152.95	535	98376.51	112214.13	828	98838.21	112979.96
242	97739.01	110191.25	536	98381.27	112223.92	829	98839.85	112978.68
243	97725.73	110233.34	537	98379.95	112226.83	830	98842.98	112976.64
244	97712.95	110289.34	538	98417.39	112319.84	831	98846.12	112975.12
245	97707.60	110304.62	539	98438.06	112357.22	832	98848.40	112974.95
246	97699.94	110315.20	540	98450.25	112376.40	833	98851.11	112974.95
247	97686.92	110338.35	541	98467.39	112397.61	834	98853.14	112975.20
248	97679.97	110347.90	542	98468.16	112397.48	835	98856.19	112976.98
249	97677.94	110352.82	543	98471.71	112402.18	836	98858.65	112979.52
250	97678.38	110354.78	544	98473.36	112401.04	837	98860.51	112981.81
251	97679.64	110355.77	545	98485.56	112416.66	838	98874.37	113008.57
252	97680.01	110356.01	546	98484.79	112418.56	839	98890.04	113037.57
253	97681.64	110356.88	547	98487.71	112422.37	840	98897.44	113051.75
254	97684.00	110356.72	548	98487.33	112423.13	841	98909.51	113061.91
255	97688.94	110353.55	549	98514.46	112456.13	842	98911.63	113066.36
256	97699.47	110341.13	550	98548.59	112499.26	843	98911.84	113076.30
257	97700.23	110340.23	551	98582.87	112542.52	844	98912.05	113081.81
258	97700.69	110339.59	552	98603.41	112568.56	845	98916.28	113094.93
259	97705.40	110348.90	553	98628.59	112600.73	846	98919.12	113106.40
260	97709.87	110368.03	554	98652.30	112636.50	847	98921.02	113115.50
261	97704.99	110412.78	555	98678.23	112678.03	848	98922.40	113127.56
262	97688.95	110442.90	556	98689.07	112694.62	849	98927.37	113143.12
263	97685.62	110479.52	557	98700.41	112712.40	850	98932.14	113156.03
264	97678.34	110494.79	558	98702.45	112712.06	851	98939.02	113169.79
265	97673.61	110517.83	559	98707.70	112720.53	852	98945.26	113186.51
266	97667.07	110534.68	560	98707.02	112723.24	853	98946.74	113189.37
267	97657.49	110550.35	561	98719.55	112743.22	854	98952.77	113193.18
268	97652.60	110572.07	562	98742.24	112780.14	855	98958.60	113196.57
269	97653.28	110591.42	563	98761.04	112809.60	856	98958.28	113201.12
270	97648.49	110611.13	564	98773.67	112829.72	857	98956.78	113207.33
271	97645.73	110659.60	565	98787.26	112851.69	858	98952.47	113207.33
272	97640.56	110680.17	566	98801.61	112875.06	859	98947.50	113204.48
273	97633.21	110695.41	567	98814.94	112895.25	860	98944.64	113203.21
274	97627.45	110779.02	568	98826.63	112914.04	861	98942.63	113209.66
275	97629.70	110818.89	569	98827.64	112913.66	862	98946.65	113210.51
276	97624.54	110877.56	570	98828.79	112914.55	863	98951.63	113213.37
277	97619.09	110899.07	571	98830.56	112916.46	864	98955.18	113216.04



278	97610.13	110916.21	572	98832.60	112918.49	865	98957.43	113217.73
279	97607.89	110932.15	573	98835.01	112918.62	866	98963.78	113222.50
280	97603.47	110941.95	574	98837.17	112918.62	867	98966.53	113225.14
281	97613.31	111019.18	575	98839.71	112916.97	868	98973.62	113237.74
282	97622.00	111285.12	576	98853.74	112942.44	869	98982.13	113259.33
283	97621.07	111325.80	577	98854.16	112944.05	870	98988.69	113275.31
284	97625.19	111338.41	578	98851.62	112945.49	871	99000.08	113308.64
285	97695.73	111514.42	445	98850.35	112946.84	872	99007.00	113327.80
286	97708.68	111535.77	579	99254.37	113137.95	873	99021.84	113324.12
287	97745.33	111586.50	580	99253.16	113140.78	874	99022.75	113329.05
288	97800.28	111623.07	581	99253.83	113141.90	875	99026.97	113351.80
289	97829.31	111651.86	582	99251.65	113146.96	876	99030.33	113373.33
290	97836.65	111656.36	583	99250.40	113147.46	877	99019.03	113376.33
291	97919.00	111685.34	584	99247.66	113153.89	878	98994.81	113376.29
292	98005.42	111701.55	585	99234.74	113158.50	879	98983.44	113371.90
293	98049.07	111700.97	586	99228.48	113155.26	880	98969.19	113360.52
294	98072.26	111698.04	587	99227.24	113155.68	795	98959.97	113344.78
295	98109.81	111706.80	588	99226.70	113155.41			
296	98124.49	111715.68	589	99222.04	113153.11			

## 2. Описание ПЗП реки Малая Невка (ИД 1260).

Ширина ПЗП реки Малая Невка (ИД 1260) составляет 50 м.

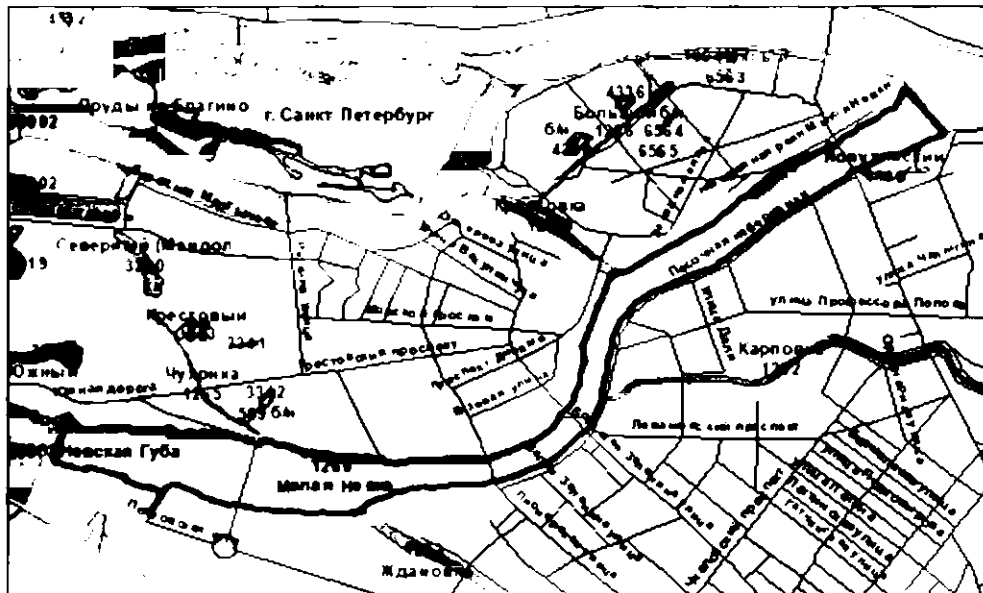
Река Малая Невка проходит по территории муниципальных округов Чкаловское, Петровский и Аптекарский Остров Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка и впадает в Финский залив. В русле реки расположены 3 острова.

Описание ПЗП начинается с т.1, расположенной на левом берегу реки Малая Невка ост. Аптекарский, граница проходит на ЮВ направлении по правому берегу ручья до т.19. Далее от т.19 направление меняется на ЗЮ до т.67. Между тт. 23 и 24 проходит автодорога. Т. 25 расположена в Вяземском саду, далее с т. 26 начинаются жилые постройки до т. 31, т. 34 находится на автодороге. Между тт. 40 и 41 проходит пролив. ПЗП на ост. Петроградский начинается с тт.42 и т.63, они проходят в районе жилых построек. Между тт. 65 и 67 проходит пролив. Далее ПЗП представлена на ост. Петровский. От т.67 до т.79 ПЗП имеет направление ЗСЗ. От т.67 до т.69 ПЗП проходит вдоль жилых построек. От т.70 до т.73 находится парк Дома Ветеранов сцены. Между тт. 73 и 74 проходит автодорога. От т.75 до т.79 ВЗ проходит вдоль жилых построек. Далее ПЗП имеют свое направление с т.79 до т.85 в ЗЗЮ, также эта полоса проходит вдоль жилых построек. Далее полоса поворачивает в ЗСЗ до т.91. ПЗП с т. 91 до т. 105 имеет направление ЗСЗ. Далее полоса разворачивается и от т. 106 до т. 130 имеет направление ВЮВ, вдоль этой полосы находится пристань. С т.130 до т.143 полоса имеет направление ЗЗЮ. Далее разворачиваются в СВ до т. 157. ВЗ с т. 157 имеет направление ВЮВ до т. 189. С т.157 до т.161 расположена пристань, между тт.171 и 172 находится Большой Петровский мост. С т.172 до т. 180 расположен парк Дома Ветеранов сцены. Между тт. 189 и 191 проходит пролив. Далее ПЗП переходит на ост. Петроградский, начиная с т.191 и имеет СВ направление. Между тт. 224 и 225 находится Лазаревский мост. Далее с т.225 начинается берегоукрепление и заканчивается на т.256. Между тт. 224 и 225 находится Большой Крестовский мост. Далее между тт. 256 и 257 расположен пролив. ПЗП продолжается на ост. Аптекарский с т.257 до т.836 в СВ направлении. Между тт. 342 и 343 находится Каменоостровский мост.

На правом берегу р. Малая Невка описание ПЗП ост Крестовский начинается с т.346 и имеет направление ЮВ до т. 353, также с т.346 начинается береговое укрепление до т.433. С т. 353 до т.433 зона имеет ЗЮЗ направление. Между тт. 377 и 378 расположен Каменоостровский мост. Между тт. 433 и 435 находится пролив. ПЗП меняет свое направление с т. 435 до т.480 на ЗЮ. Между тт.456 и 458 расположены пристани, а также между тт. 469 и т. 479 Далее между тт. 462 и 463 находится Большой Крестовский моста, а

между тт. 480 и 481 Лазаревский мост. ВЗ с т.481 до т.656 имеет ЗСЗ направление. Между тт. 490 и т. 497 находится пристань. С т. 499 до т.596 расположен кустарник и песчаный берег. На т. 606 находится пристань, так и на т.631. С т.628 и до т.653 расположена Рекреационная зона на Южной дороге. Далее ПЗП имеет направление ССВ с т.657 до т.661, потом поворачивает ЮВ до т.667. С т.667 до т.713 полоса имеет направление ВЮВ. С т.664 до т.676 находится Рекреационная зона на Южной дороге. Между тт. 680 и 681 расположилась автодорога. С т.695 до.717 протягивается зона с Крестовским сквером и жилыми застройками. ПЗП меняет свое направление с т.713 до т.732 имеет ССВ направление. На т.718 расположена автодорога. С т.726 до т.730 вдоль зоны расположены жилые застройки. На т.731 находится пролив. ПЗП меняет направление на ост. Каменный с т.732 до т.754 в СВ сторону. С т.735 до т.745 вдоль зоны расположены жилые застройки, а также парк. Между тт.746 и 748 находится автодорога. С т.748 и т.750 находятся вдоль зоны застройки. ПЗП с т.753 проходит в ЗЗЮ направлении до т.760, далее с этой точки направление меняется в СВ до т.836. На участке полосы с т.829 и до т.835 находится пристать. С т.837 до т.841 направление меняется в ЗЗЮ.

### 3. Карта-схема местоположения реки Малая Невка (ИД 1260).



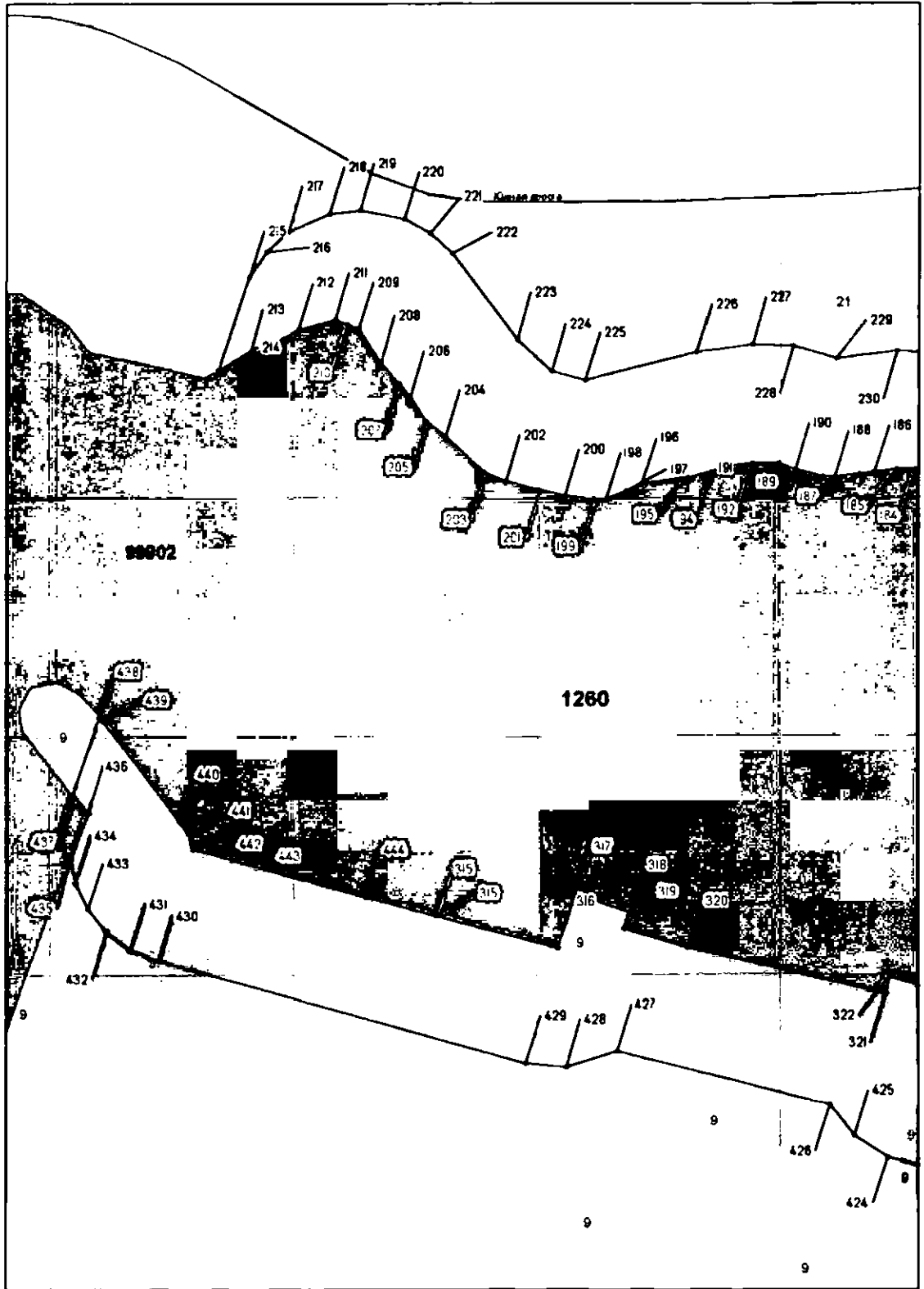
### 4. Карты-схемы границы ПЗП реки Малая Невка (ИД 1260).

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



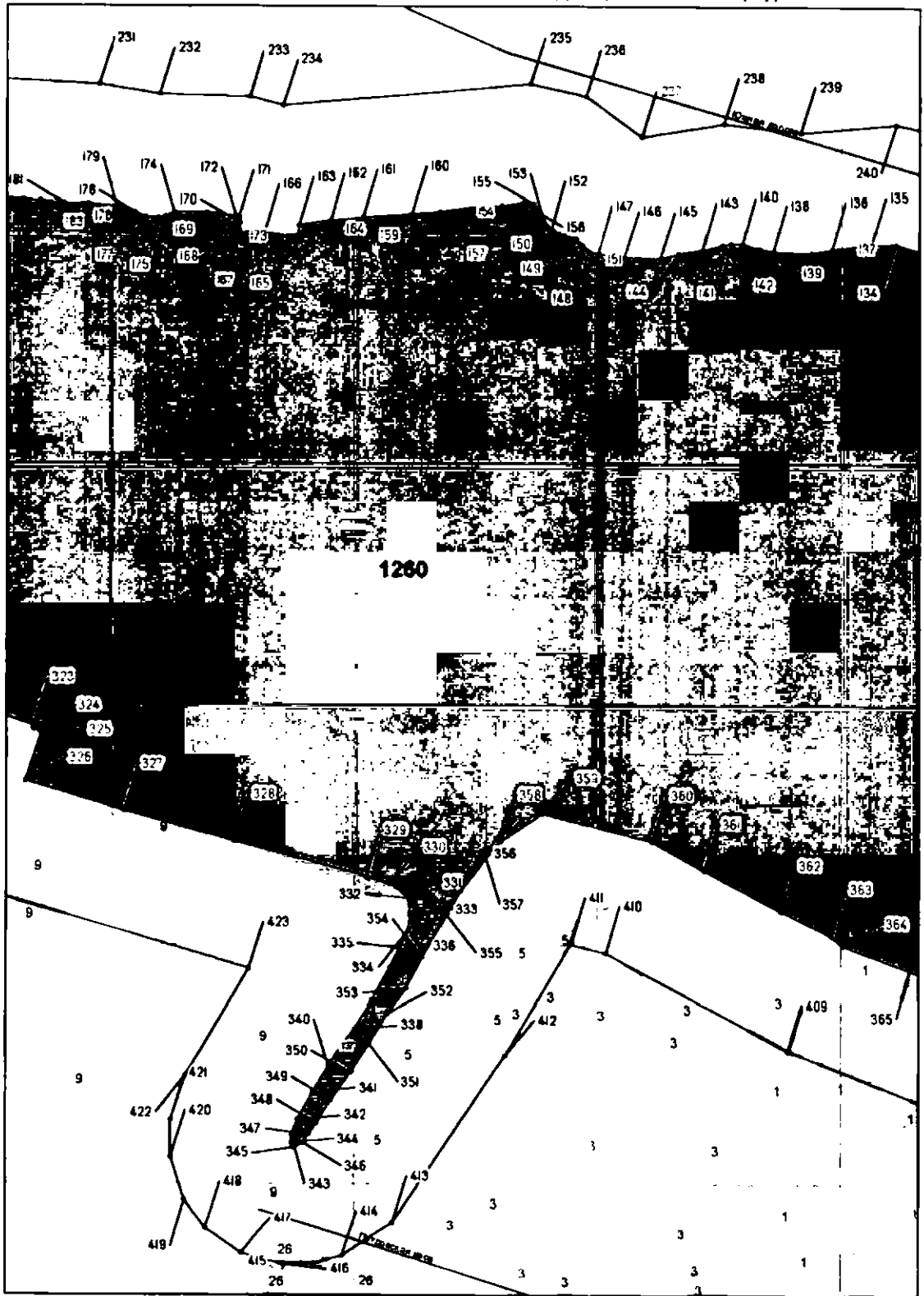
Масштаб 1 : 25 000

река Малая Невка (ИД 1260)



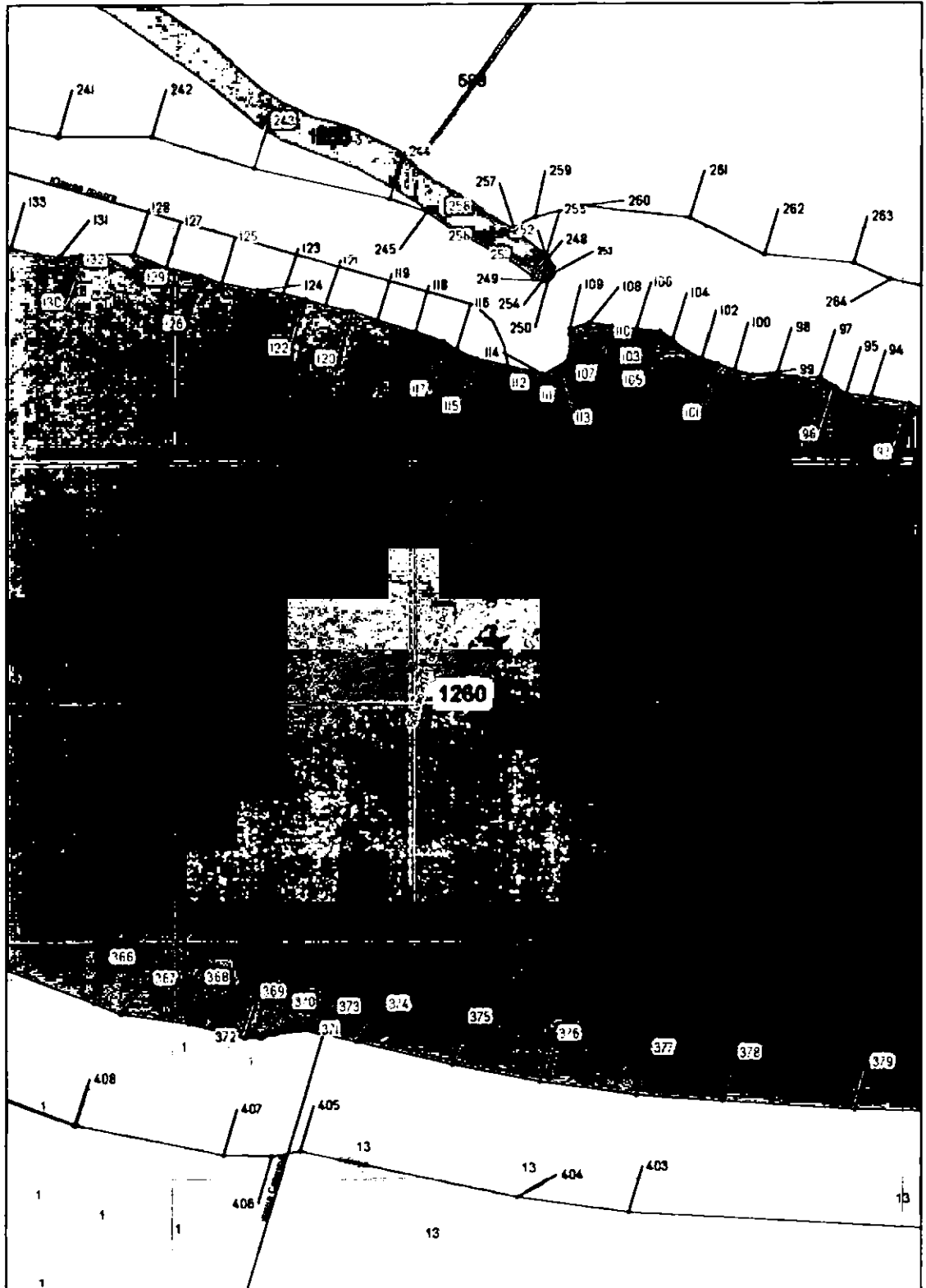
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



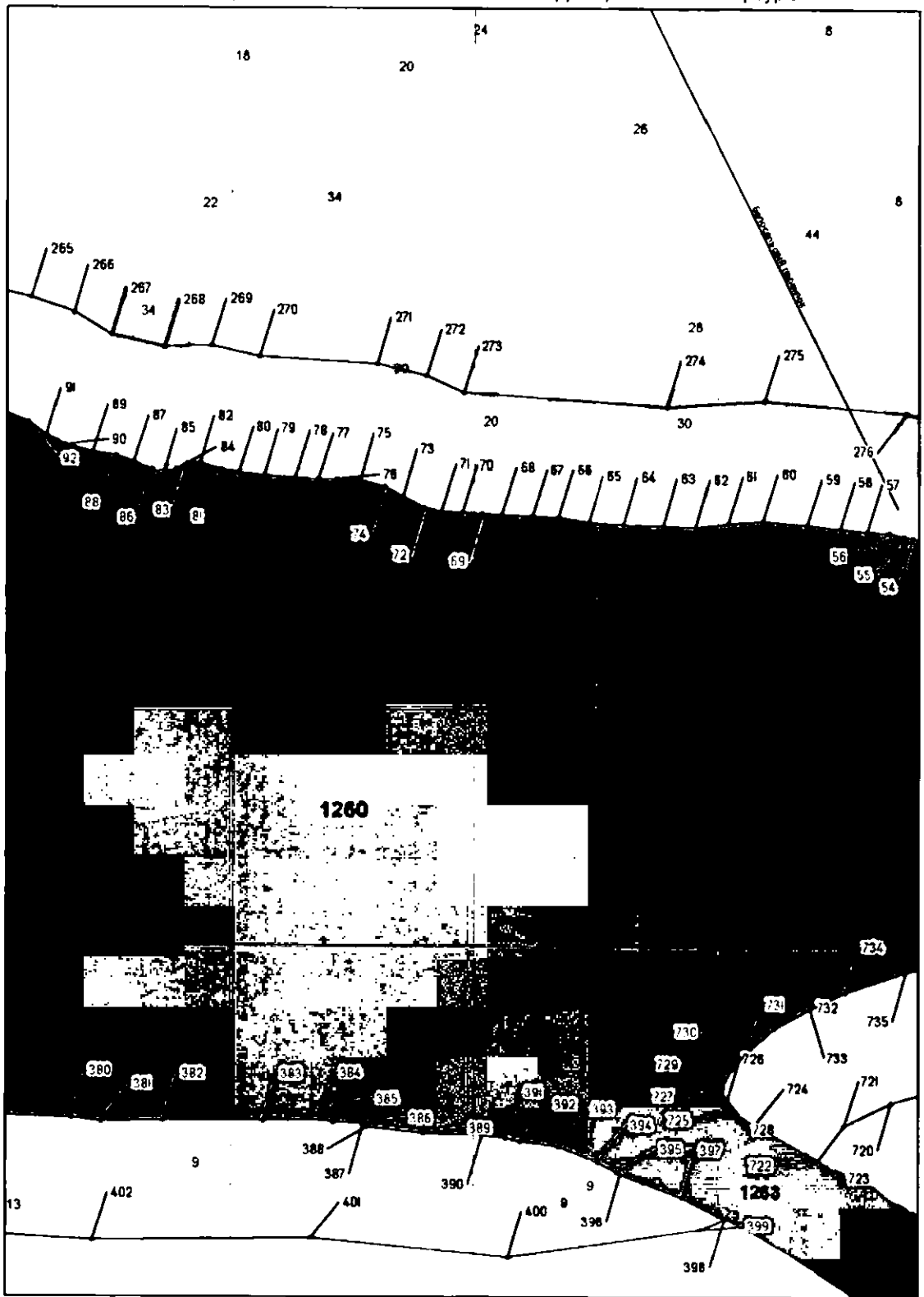
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



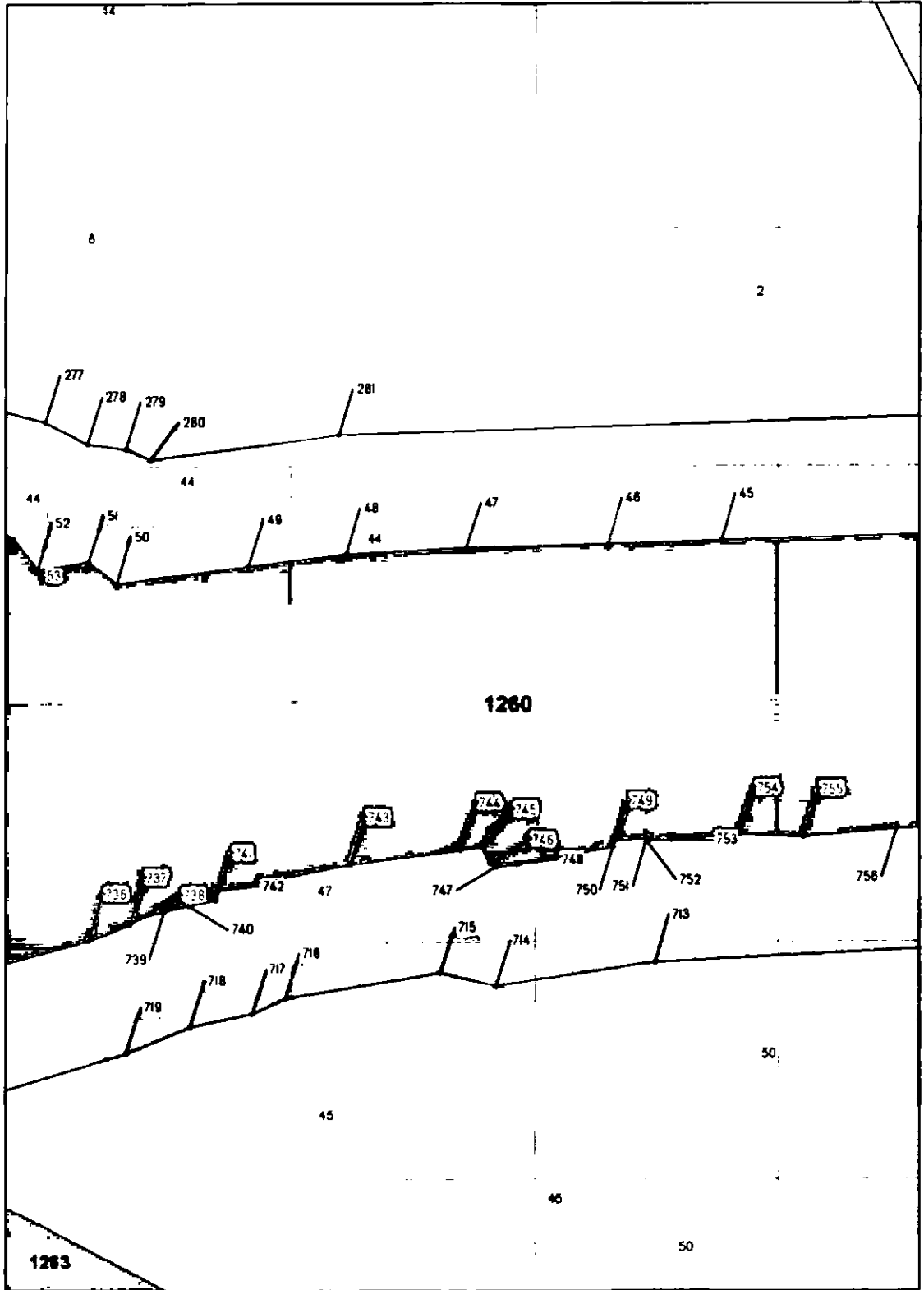
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

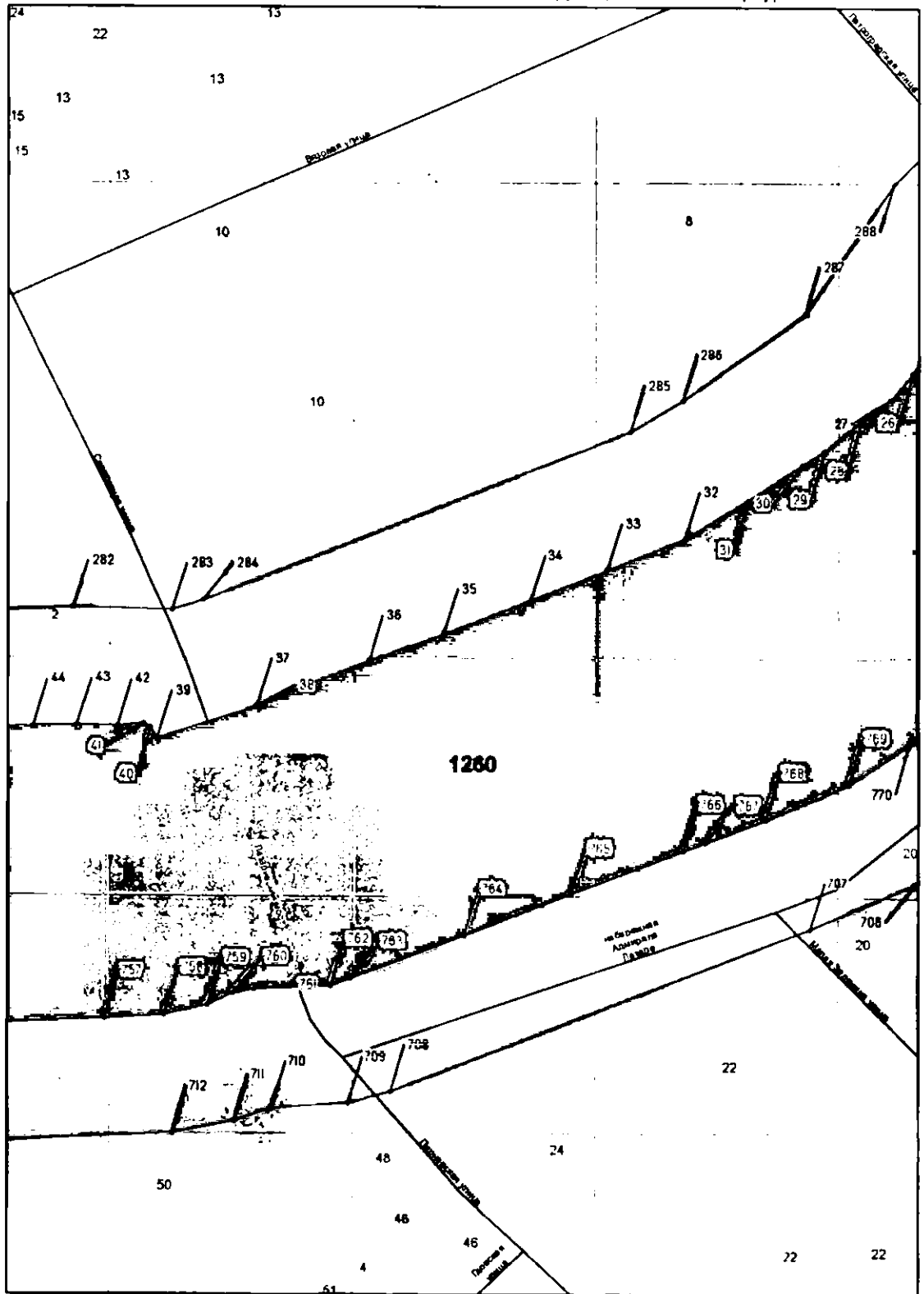
река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

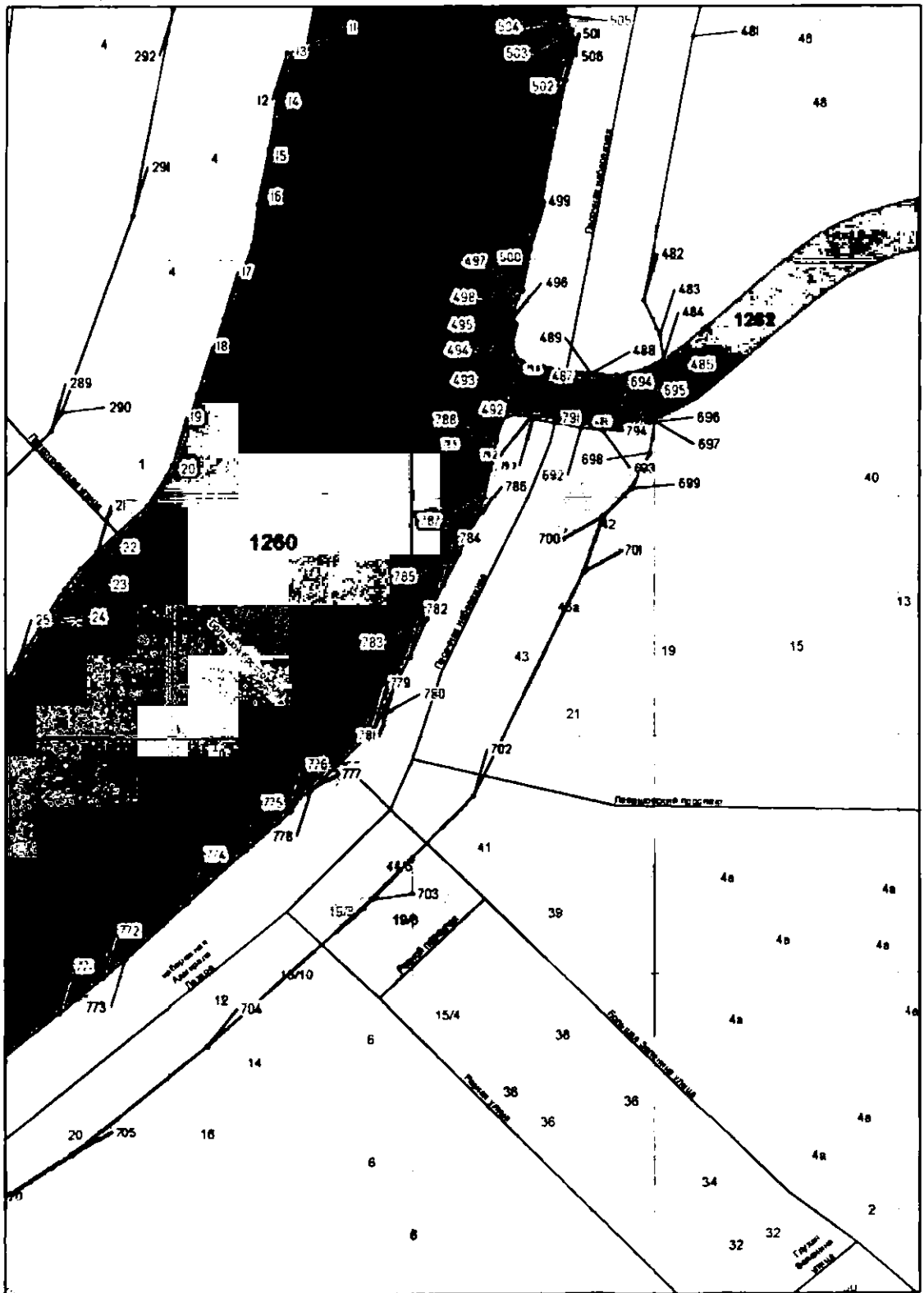
река Малая Невка (ИД 1260)





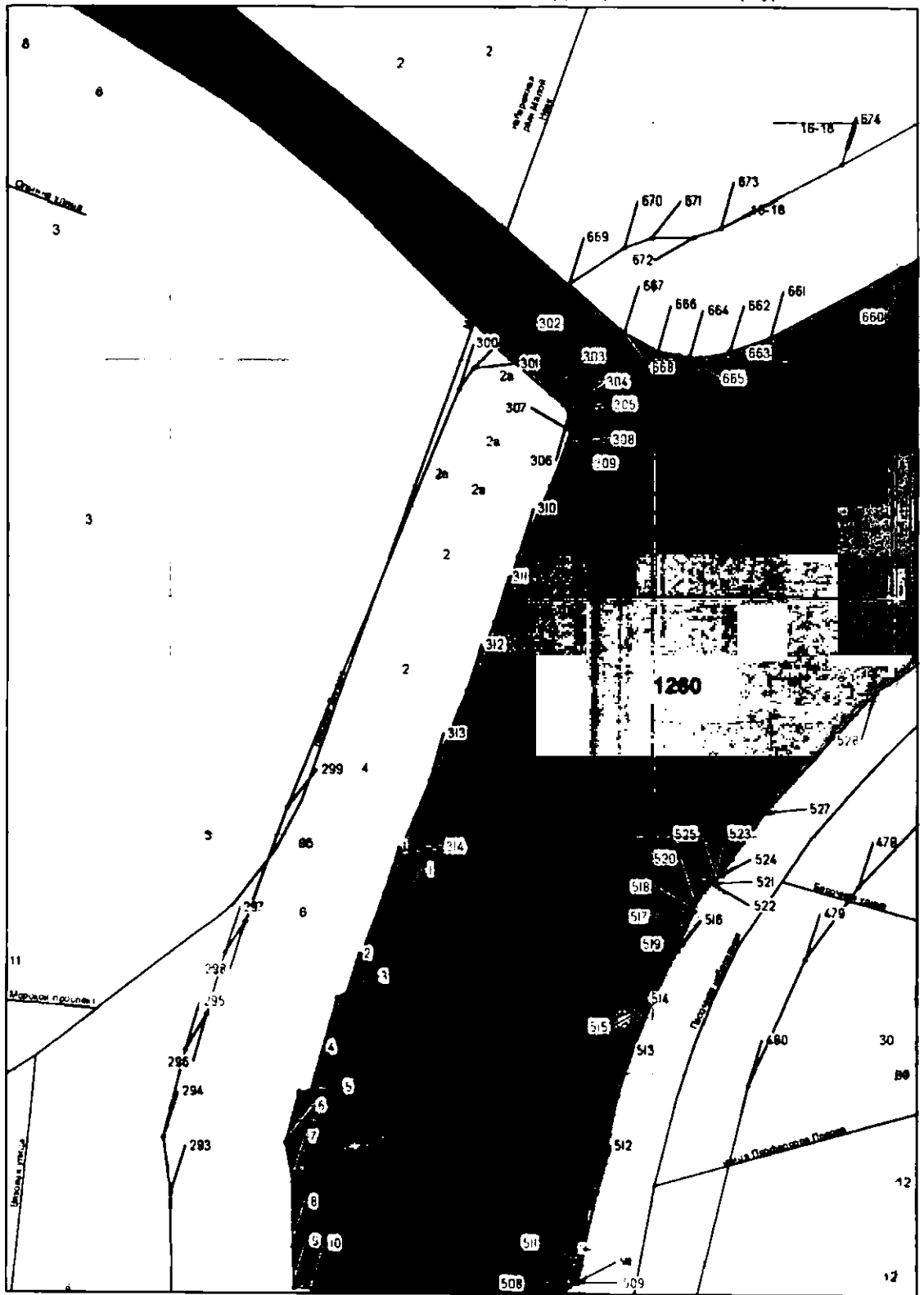
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



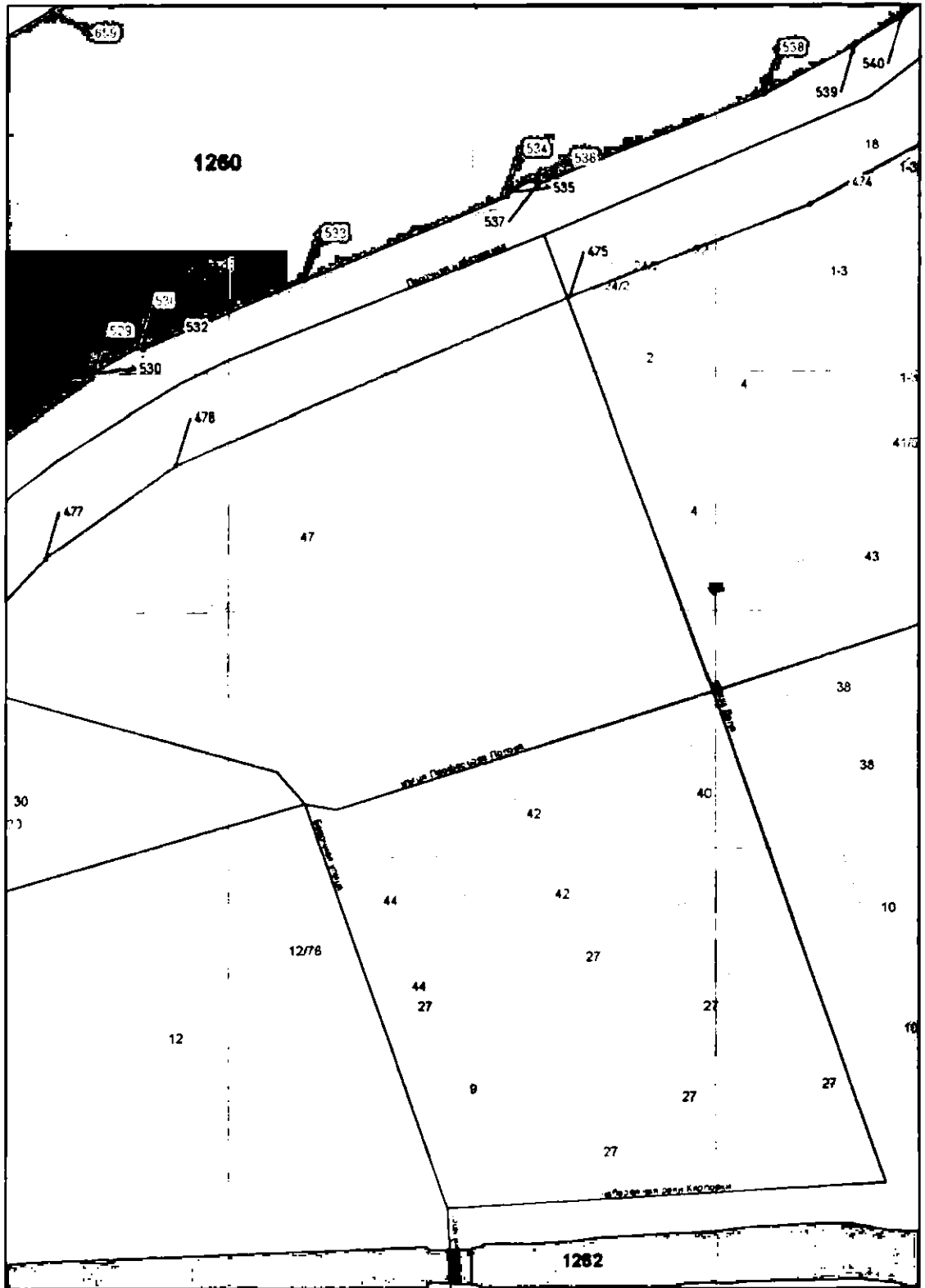
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



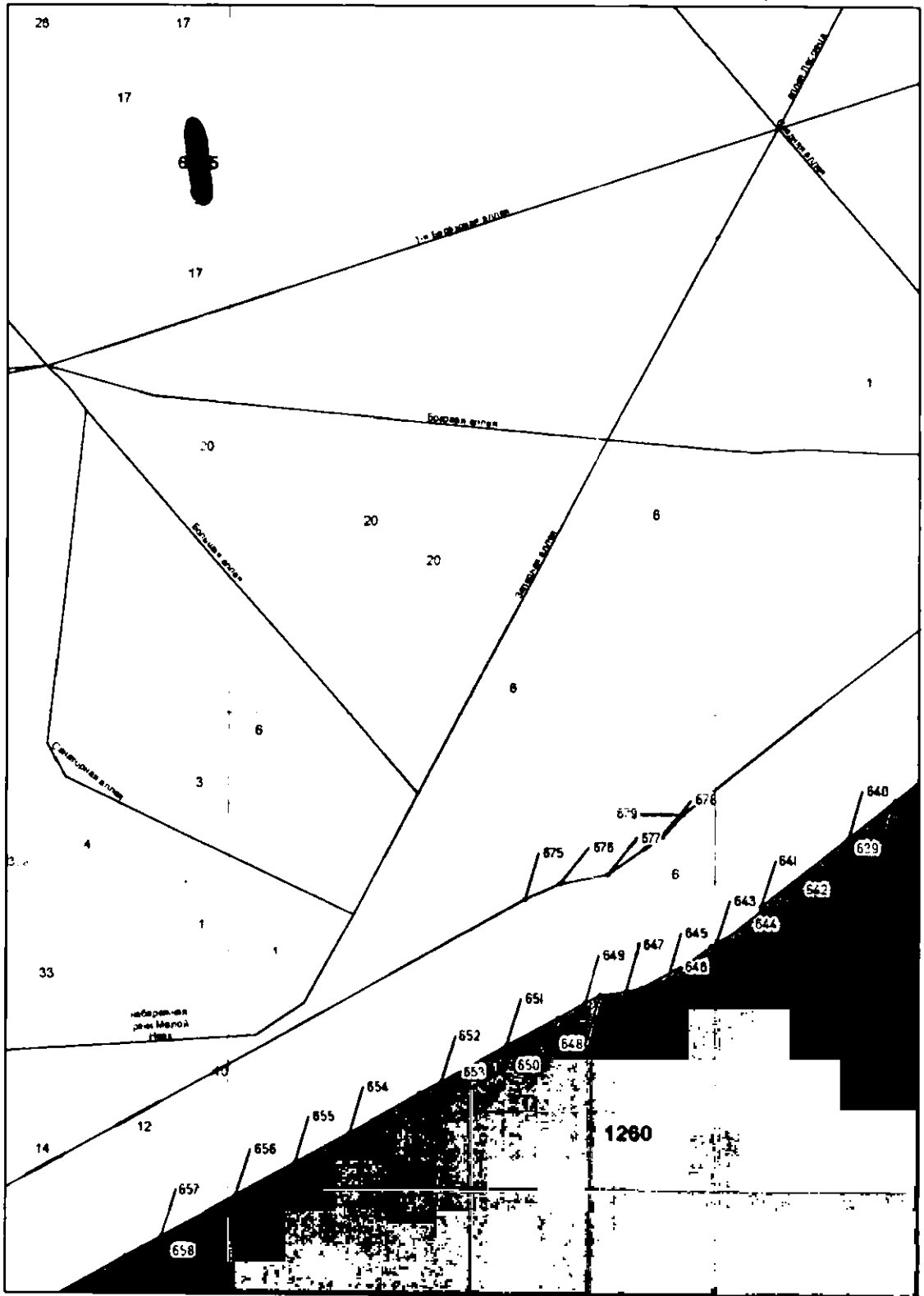
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



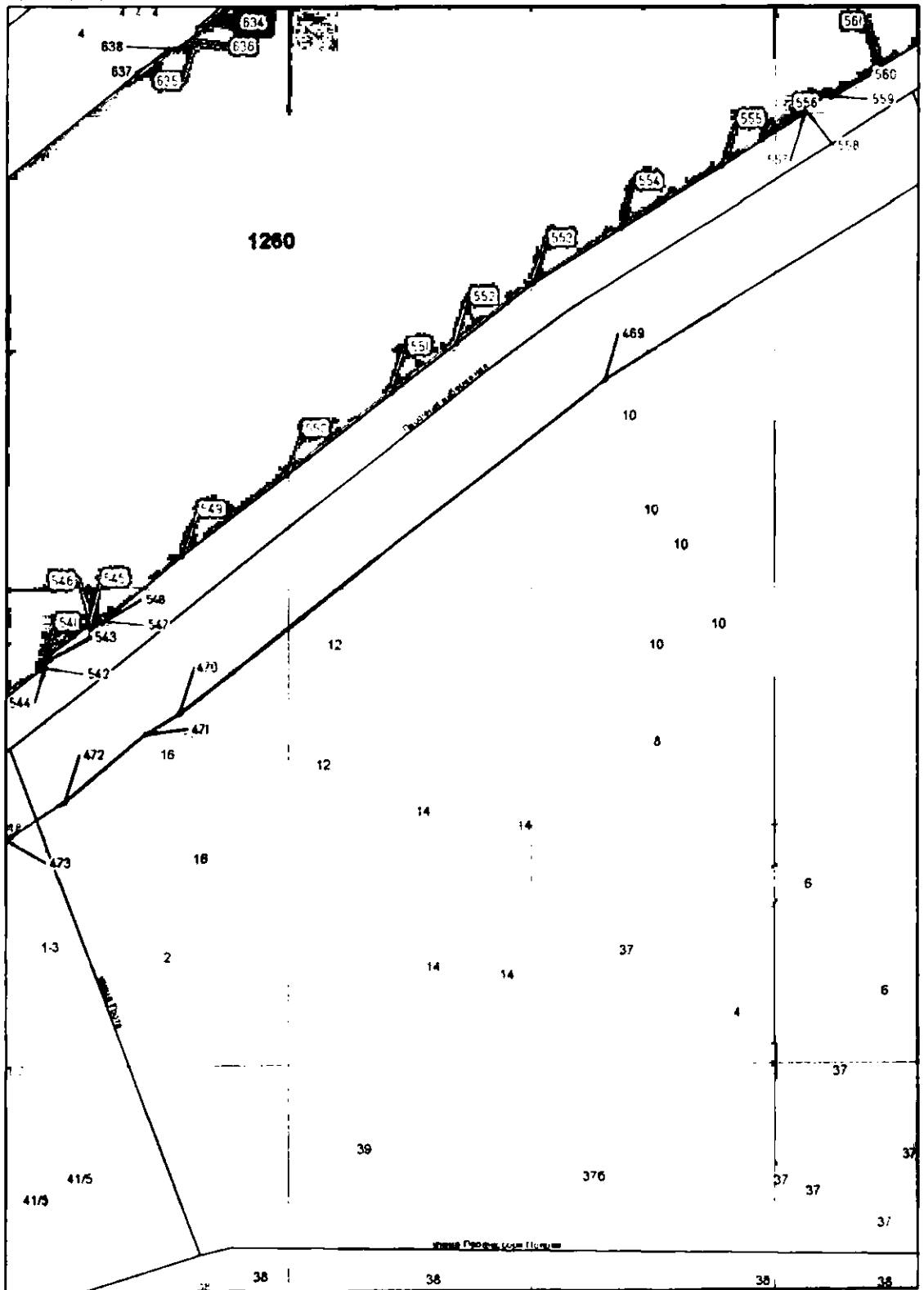
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



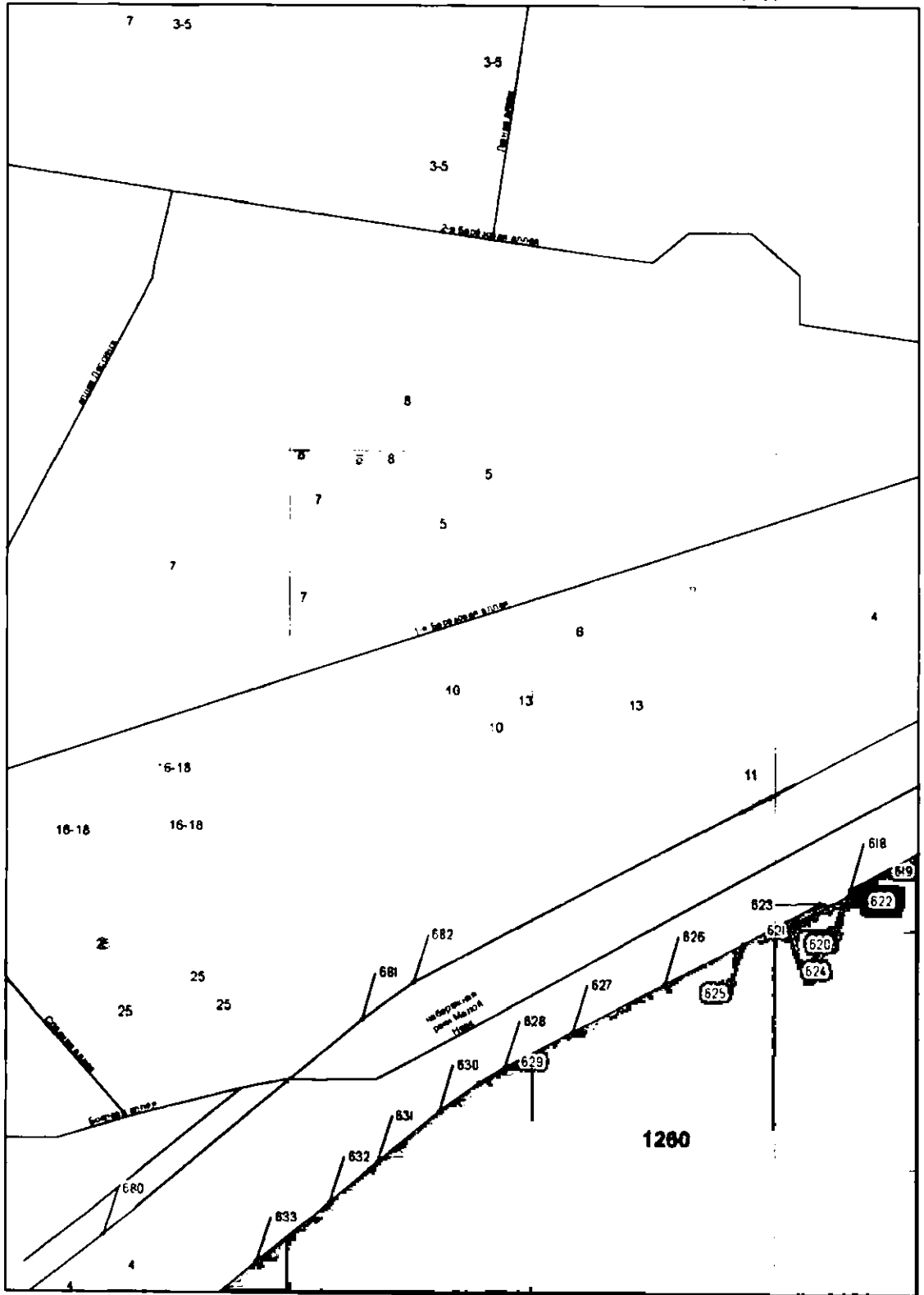
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



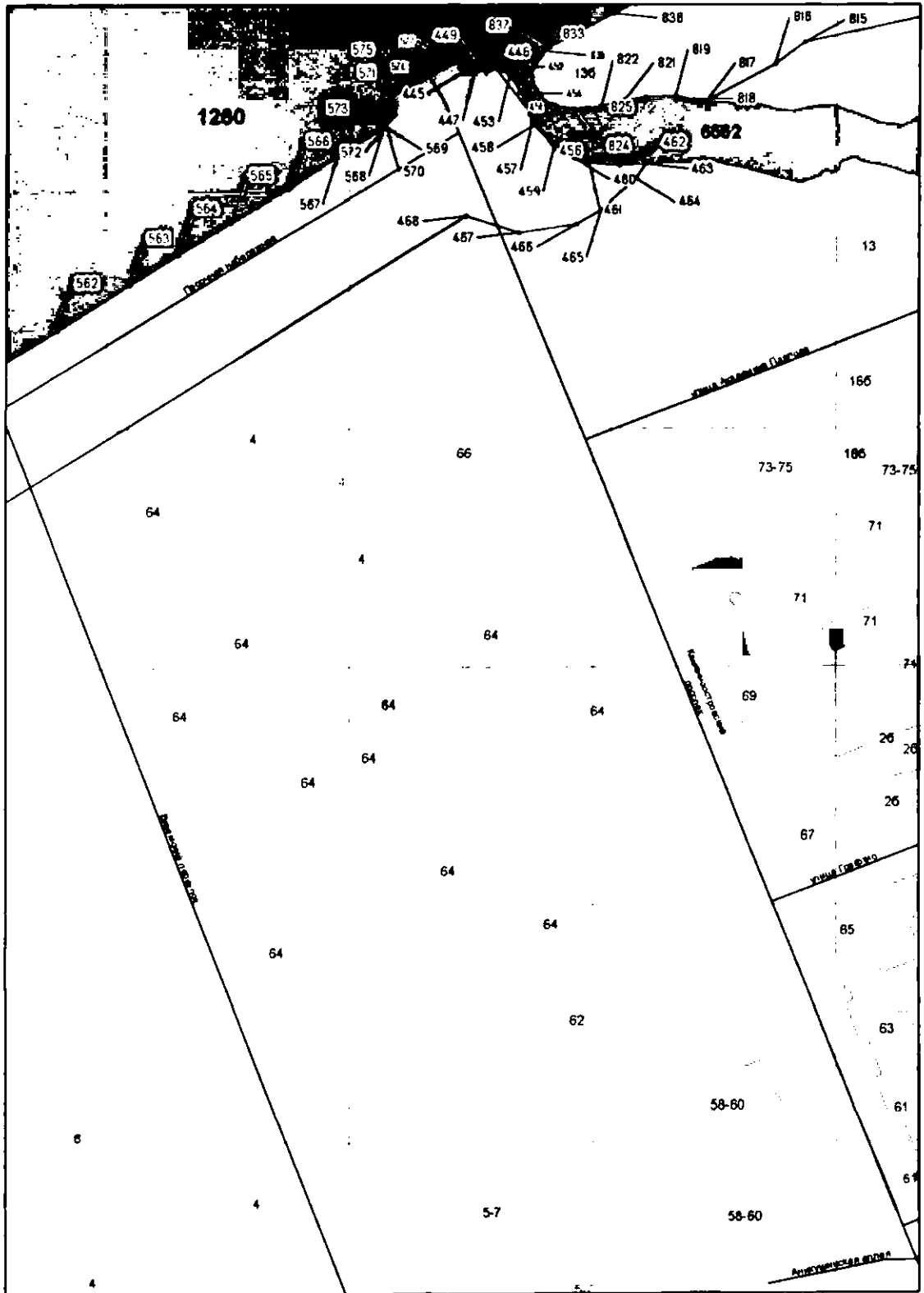
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

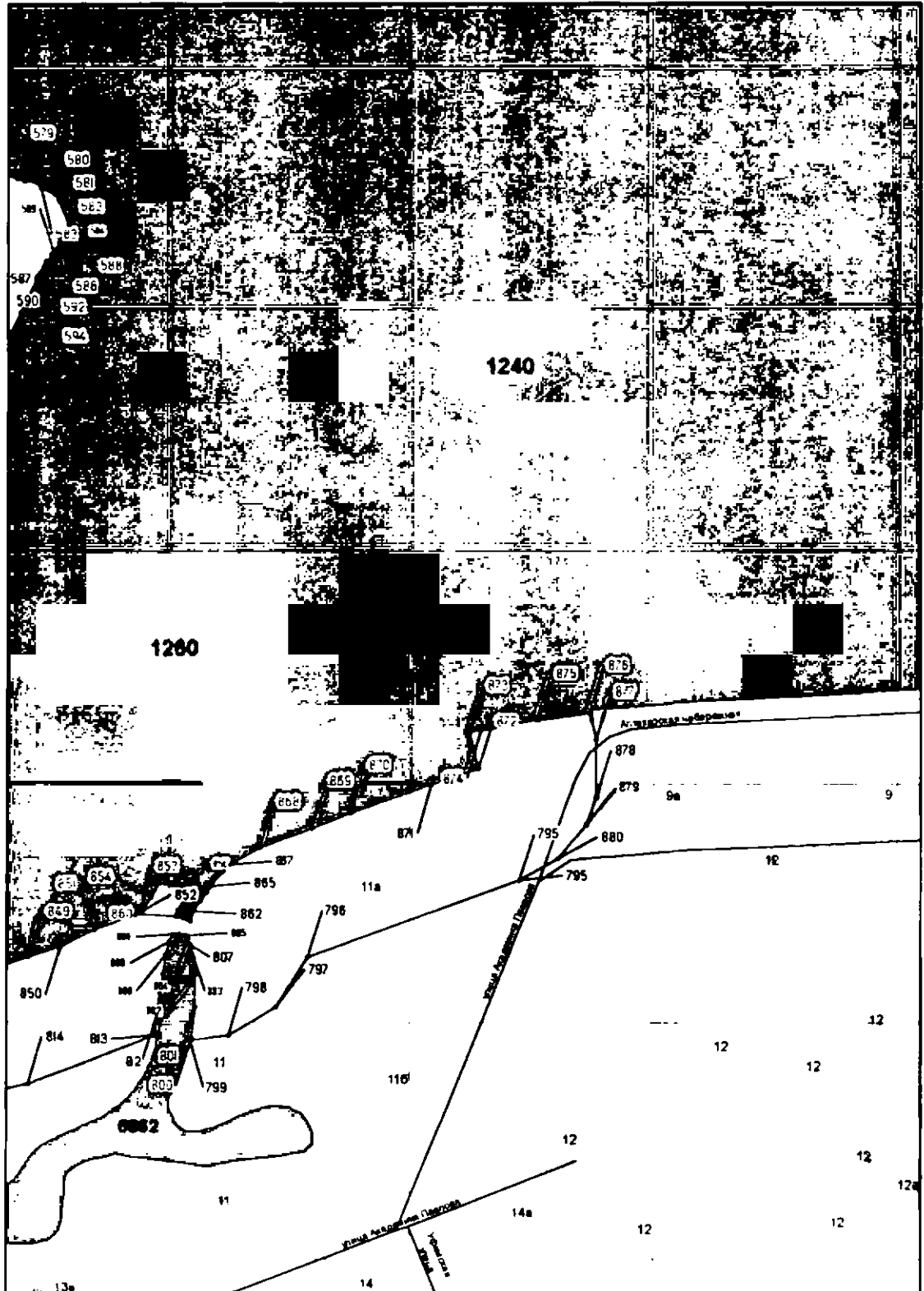


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)







Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)