



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.09.2024

ОКУД

№

227-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.

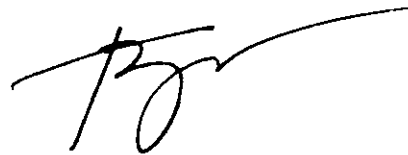
3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Малой Невки (ИД 1260) на территории Санкт-Петербурга, описание границы прибрежной защитной полосы, ее координаты и опорные точки, отображение границы прибрежной защитной полосы на картографических материалах согласно Приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Определить для реки Малой Невки (ИД 1260) ширину водоохранной зоны – 200 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

5. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 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».

6. 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 06.09.2024 № 227-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. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках БЛ реки Малая Невка (ИД 1260)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	97506.05	110426.50	211	97607.45	111682.45	423	97677.46	110219.91
2	97510.25	110429.48	212	97599.49	111672.80	424	97674.29	110234.83
3	97515.64	110430.06	213	97584.70	111654.91	425	97672.70	110245.63
4	97521.62	110429.14	214	97564.38	111629.51	426	97670.16	110254.84
5	97525.19	110425.53	215	97547.79	111604.28	427	97667.62	110262.77
6	97528.16	110420.13	216	97533.23	111570.24	428	97665.40	110273.89
7	97532.32	110413.22	217	97523.41	111545.52	429	97661.91	110284.05
8	97535.60	110408.41	218	97520.02	111536.38	430	97656.83	110299.60
9	97535.27	110402.72	219	97501.28	111490.37	431	97652.70	110311.35
10	97532.87	110398.83	220	97483.82	111446.18	432	97649.21	110316.75
11	97525.98	110397.36	221	97465.56	111399.09	433	97645.71	110324.69
12	97524.47	110394.07	222	97462.65	111390.89	434	97638.73	110351.99
13	97519.07	110390.50	223	97461.07	111359.40	435	97640.63	110358.66
14	97514.28	110388.42	224	97459.21	111350.93	436	97645.08	110363.10
15	97508.90	110389.34	225	97454.19	111340.35	437	97650.48	110363.74
16	97502.03	110392.06	226	97450.22	111322.62	438	97654.92	110363.10
17	97502.35	110399.25	227	97448.63	111298.02	439	97657.46	110363.10
18	97504.78	110407.93	228	97446.90	111248.20	440	97660.00	110371.68
19	97503.91	110414.53	229	97444.05	111210.42	441	97658.73	110380.57
20	97503.94	110421.42	230	97444.68	111184.07	442	97657.78	110390.73
1	97506.05	110426.50	231	97442.78	111155.81	443	97656.51	110400.57
21	97556.31	110272.89	232	97442.14	111145.97	444	97653.02	110405.65
22	97564.02	110255.48	233	97443.41	111145.97	445	97648.25	110411.36
23	97569.94	110237.48	234	97442.14	111132.63	446	97645.40	110417.40
24	97572.87	110223.08	235	97439.60	111132.31	447	97642.86	110423.75
25	97568.64	110209.91	236	97432.62	111092.31	448	97640.32	110430.73
26	97557.83	110200.37	237	97431.66	111084.05	449	97638.41	110438.35
27	97546.48	110205.80	238	97433.25	111081.51	450	97638.33	110448.19
28	97536.33	110211.24	239	97439.92	111078.34	451	97637.49	110465.97
29	97529.21	110226.25	240	97438.95	111069.73	452	97633.25	110471.90
30	97519.85	110282.62	241	97432.62	111024.05	453	97630.29	110476.56
31	97519.30	110294.61	242	97422.03	110969.01	454	97629.02	110486.72
32	97520.56	110309.58	243	97417.91	110969.33	455	97626.06	110502.38
33	97514.63	110323.99	244	97415.68	110957.90	456	97620.55	110516.35
34	97499.13	110340.23	245	97413.46	110947.74	457	97615.05	110523.55
35	97496.21	110356.42	246	97410.92	110938.21	458	97610.82	110531.17
36	97507.01	110365.37	247	97407.75	110933.45	459	97607.85	110542.60
37	97516.00	110368.33	248	97401.08	110916.62	460	97606.58	110552.33
38	97524.98	110371.29	249	97390.28	110877.89	461	97603.62	110559.53
39	97535.14	110367.06	250	97381.71	110852.81	462	97600.23	110566.73
40	97542.28	110358.04	251	97374.59	110838.06	463	97598.12	110571.38
41	97542.82	110342.46	252	97366.46	110823.33	464	97600.66	110577.10
42	97540.36	110325.69	253	97357.31	110813.00	465	97603.51	110581.54
43	97546.25	110301.09	254	97349.36	110806.05	466	97603.51	110586.62

21	97556.31	110272.89	255	97341.91	110802.16	467	97600.97	110595.20
44	99021.84	113324.12	256	97339.70	110801.31	468	97599.07	110602.50
45	99007.00	113327.80	257	97328.37	110776.56	469	97598.12	110612.98
46	99000.08	113308.64	258	97319.71	110713.27	470	97597.48	110625.99
47	98988.69	113275.31	259	97320.77	110703.38	471	97596.53	110635.52
48	98982.13	113259.33	260	97321.86	110679.01	472	97596.53	110643.14
49	98973.62	113237.74	261	97324.53	110656.02	473	97596.21	110652.66
50	98966.53	113225.14	262	97324.78	110654.50	474	97593.67	110662.82
51	98963.78	113222.50	263	97326.05	110654.50	475	97589.86	110670.44
52	98957.43	113217.73	264	97326.69	110642.05	476	97585.10	110679.33
53	98955.18	113216.04	265	97327.70	110637.10	477	97583.51	110686.32
54	98951.63	113213.37	266	97327.07	110613.10	478	97583.19	110694.89
55	98946.65	113210.51	267	97327.07	110572.03	479	97582.56	110703.15
56	98942.63	113209.66	268	97326.64	110546.42	480	97581.92	110711.40
57	98944.64	113203.21	269	97328.13	110534.36	481	97581.29	110723.78
58	98947.50	113204.48	270	97329.82	110479.96	482	97580.97	110734.58
59	98952.47	113207.33	271	97333.84	110425.56	483	97578.75	110746.96
60	98956.78	113207.33	272	97335.96	110390.64	484	97578.11	110761.25
61	98958.28	113201.12	273	97341.80	110351.35	485	97577.48	110777.44
62	98958.60	113196.57	274	97348.89	110315.08	486	97577.16	110790.78
63	98952.77	113193.18	275	97358.54	110275.29	487	97578.43	110804.11
64	98946.74	113189.37	276	97364.13	110250.57	488	97579.70	110818.40
65	98945.26	113186.51	277	97362.94	110246.00	489	97577.69	110836.85
66	98939.02	113169.79	278	97361.42	110241.93	490	97576.63	110850.34
67	98932.14	113156.03	279	97359.90	110236.51	491	97575.31	110861.72
68	98927.37	113143.12	280	97359.90	110229.74	492	97575.05	110870.45
69	98922.40	113127.56	281	97366.16	110206.88	493	97573.46	110876.53
70	98921.02	113115.50	282	97370.06	110178.94	494	97572.67	110880.50
71	98919.12	113106.40	283	97374.63	110167.60	495	97570.55	110885.79
72	98916.28	113094.93	284	97390.60	110128.86	496	97557.06	110895.85
73	98912.05	113081.81	285	97400.92	110100.82	497	97560.23	110917.02
74	98911.84	113076.30	286	97404.89	110096.32	498	97551.23	110928.39
75	98911.63	113066.36	287	97414.68	110075.42	499	97558.38	110982.37
76	98909.51	113061.91	288	97431.61	110043.67	500	97563.41	111022.32
77	98897.44	113051.75	289	97443.78	110022.77	501	97565.52	111071.80
78	98890.04	113037.57	290	97455.42	109977.52	502	97567.37	111130.01
79	98874.37	113008.57	291	97443.78	109960.59	503	97568.95	111176.68
80	98860.51	112981.81	292	97437.70	109953.97	504	97571.49	111268.60
81	98858.65	112979.52	293	97423.15	109943.92	505	97572.02	111286.59
82	98856.19	112976.98	294	97412.81	109938.47	506	97571.49	111303.00
83	98853.14	112975.20	295	97395.61	109927.89	507	97572.55	111314.11
84	98851.11	112974.95	296	97382.65	109921.54	508	97571.23	111317.02
85	98848.40	112974.95	297	97371.80	109913.86	509	97566.46	111319.67
86	98846.12	112975.12	298	97358.83	109906.19	510	97579.69	111360.15
87	98842.98	112976.64	299	97346.66	109898.78	511	97580.49	111360.68
88	98839.85	112978.68	300	97335.29	109890.32	512	97599.27	111406.71
89	98838.21	112979.96	301	97325.76	109884.23	513	97610.12	111437.41
90	98832.63	112973.94	302	97321.00	109881.32	514	97624.71	111473.31
91	98834.85	112973.51	303	97317.29	109878.67	515	97637.83	111505.06
92	98841.80	112970.12	304	97315.44	109875.50	516	97650.96	111537.02
93	98848.74	112965.64	305	97317.29	109874.18	517	97666.62	111562.85
94	98850.60	112962.50	306	97320.20	109874.18	518	97682.07	111585.49
95	98851.11	112960.30	307	97326.82	109876.82	519	97687.58	111594.38
96	98850.77	112957.76	308	97338.20	109882.91	520	97699.88	111609.62
97	98850.26	112956.07	309	97349.57	109889.52	521	97709.41	111621.69
98	98851.03	112955.39	310	97358.04	109894.81	522	97720.20	111630.58
99	98849.59	112951.24	311	97364.92	109900.37	523	97730.36	111637.99
100	98849.50	112948.70	312	97377.35	109907.51	524	97748.78	111649.21
101	98850.35	112946.84	313	97390.85	109914.92	525	97762.75	111657.67
102	98851.62	112945.49	314	97399.05	109919.16	526	97771.00	111663.60
103	98854.16	112944.05	315	97406.99	109922.33	527	97778.20	111670.80
104	98853.74	112942.44	316	97413.34	109922.86	528	97797.67	111691.12
105	98839.71	112916.97	317	97420.22	109922.33	529	97814.88	111701.67
106	98837.17	112918.62	318	97424.45	109917.57	530	97844.25	111712.25
107	98835.01	112918.62	319	97425.85	109914.87	531	97875.74	111722.57
108	98832.60	112918.49	320	97428.95	109905.13	532	97906.96	111734.21

109	98830.56	112916.46	321	97443.77	109850.63	533	97923.63	111736.33
110	98828.79	112914.55	322	97456.47	109805.12	534	97946.65	111741.09
111	98827.64	112913.66	323	97469.32	109764.66	535	97967.90	111744.19
112	98826.63	112914.04	324	97489.01	109771.32	536	97986.95	111748.00
113	98814.94	112895.25	325	97491.23	109768.15	537	97988.22	111755.62
114	98801.61	112875.06	326	97492.50	109768.15	538	98008.12	111759.01
115	98787.26	112851.69	327	97499.49	109744.65	539	98008.96	111751.39
116	98773.67	112829.72	328	97492.18	109743.07	540	98025.90	111750.97
117	98761.04	112809.60	329	97511.87	109661.79	541	98053.41	111750.97
118	98742.24	112780.14	330	97520.12	109636.07	542	98070.35	111748.00
119	98719.55	112743.22	331	97527.11	109638.29	543	98091.94	111753.51
120	98707.02	112723.24	332	97535.05	109616.07	544	98091.09	111758.16
121	98707.70	112720.53	333	97512.19	109608.76	545	98131.31	111769.59
122	98702.45	112712.06	334	97525.84	109558.60	546	98130.46	111772.56
123	98700.41	112712.40	335	97533.78	109529.39	547	98176.18	111789.07
124	98689.07	112694.62	336	97549.40	109474.37	548	98193.69	111795.19
125	98678.23	112678.03	337	97554.16	109458.17	549	98223.33	111807.38
126	98652.30	112636.50	338	97560.44	109456.30	550	98260.92	111822.96
127	98628.59	112600.73	339	97772.82	109526.54	551	98290.04	111834.31
128	98603.41	112568.56	340	97758.73	109535.40	552	98318.07	111844.19
129	98582.87	112542.52	341	97750.26	109543.07	553	98347.37	111857.23
130	98548.59	112499.26	342	97744.44	109547.57	554	98365.10	111863.78
131	98514.46	112456.13	343	97734.65	109554.45	555	98370.37	111869.28
132	98487.33	112423.13	344	97727.77	109562.38	556	98387.40	111887.08
133	98487.71	112422.37	345	97712.43	109578.26	557	98402.54	111909.96
134	98484.79	112418.56	346	97708.46	109587.26	558	98401.73	111914.47
135	98485.56	112416.66	347	97704.75	109601.01	559	98401.56	111919.21
136	98473.36	112401.04	348	97702.37	109611.60	560	98403.76	111931.06
137	98471.71	112402.18	349	97701.05	109623.24	561	98409.51	111947.49
138	98468.16	112397.48	350	97701.05	109628.53	562	98438.86	112001.88
139	98467.39	112397.61	351	97704.49	109637.00	563	98453.34	112026.52
140	98450.25	112376.40	352	97707.40	109643.35	564	98471.88	112057.76
141	98438.06	112357.22	353	97710.05	109661.87	565	98479.97	112072.49
142	98417.39	112319.84	354	97712.43	109671.92	566	98497.42	112103.26
143	98379.95	112226.83	355	97715.07	109678.54	567	98511.39	112127.26
144	98381.27	112223.92	356	97716.40	109688.33	568	98524.22	112149.62
145	98376.51	112214.13	357	97716.40	109699.17	569	98541.24	112178.57
146	98374.65	112214.39	358	97713.75	109706.05	570	98546.06	112187.34
147	98339.73	112131.58	359	97710.57	109717.17	571	98561.61	112214.30
148	98310.63	112064.37	360	97710.43	109722.26	572	98573.46	112235.47
149	98311.15	112061.99	361	97711.62	109732.42	573	98579.90	112246.65
150	98300.57	112043.74	362	97712.64	109738.86	574	98582.78	112252.91
151	98298.45	112043.47	363	97713.65	109748.00	575	98584.47	112263.41
152	98261.10	111991.38	364	97713.65	109755.62	576	98585.82	112270.18
153	98210.61	111945.02	365	97713.14	109763.75	577	98589.72	112280.68
154	98191.24	111931.69	366	97712.30	109770.52	578	98603.94	112298.46
155	98181.86	111925.21	367	97711.62	109780.18	579	98603.27	112300.33
156	98182.17	111924.37	368	97711.45	109790.17	580	98618.84	112319.46
157	98182.05	111923.60	369	97710.43	109801.85	581	98620.47	112318.85
158	98181.27	111923.21	370	97707.89	109809.47	582	98649.93	112354.74
159	98180.45	111922.80	371	97706.03	109813.87	583	98665.85	112374.39
160	98171.56	111916.45	372	97705.86	109818.78	584	98727.60	112450.09
161	98170.56	111916.15	373	97706.37	109822.00	585	98727.60	112452.63
162	98169.57	111916.28	374	97707.73	109825.56	586	98730.77	112457.29
163	98168.70	111916.77	375	97707.73	109838.77	587	98734.37	112461.31
164	98149.65	111907.88	376	97706.37	109850.79	588	98736.91	112461.31
165	98129.97	111898.99	377	97705.69	109852.14	589	98759.14	112487.14
166	98112.19	111891.68	378	97703.66	109852.48	590	98784.52	112517.09
167	98090.91	111885.33	379	97700.78	109852.14	591	98801.77	112536.67
168	98049.90	111876.44	380	97699.26	109852.82	592	98823.25	112561.86
169	98019.00	111870.09	381	97699.60	109856.55	593	98835.35	112578.15
170	98011.62	111868.53	382	97699.94	109862.81	594	98842.29	112589.16
171	98011.38	111867.98	383	97698.41	109872.12	595	98857.53	112617.10
172	98010.19	111865.37	384	97699.26	109876.87	596	98877.68	112654.86
173	98006.76	111862.34	385	97702.98	109876.87	597	98894.28	112687.04
174	98005.04	111861.61	386	97704.68	109889.90	598	98903.93	112704.98

175	98002.17	111861.75	387	97705.95	109903.45	599	98911.57	112718.54
176	98000.00	111862.58	388	97707.65	109923.77	600	98911.07	112720.40
177	97996.26	111864.96	389	97708.71	109935.41	601	98910.39	112721.75
178	97992.56	111865.23	390	97710.40	109950.86	602	98914.96	112730.39
179	97975.09	111862.32	391	97711.25	109960.60	603	98916.48	112731.24
180	97921.38	111852.00	392	97711.88	109969.28	604	98918.01	112731.07
181	97904.71	111848.29	393	97711.46	109973.72	605	98952.38	112794.23
182	97886.99	111845.12	394	97708.71	109975.63	606	98969.49	112827.08
183	97884.16	111843.24	395	97704.47	109977.95	607	98972.03	112832.67
184	97875.16	111841.12	396	97701.51	109981.13	608	98971.52	112833.35
185	97872.78	111842.45	397	97698.97	109986.21	609	98972.37	112837.92
186	97863.78	111841.12	398	97697.28	109991.29	610	98972.37	112839.95
187	97859.17	111842.74	399	97694.95	109993.83	611	98971.52	112841.30
188	97857.14	111844.90	400	97692.41	109996.37	612	98968.64	112844.01
189	97855.36	111849.09	401	97691.14	110000.08	613	98983.34	112871.71
190	97855.04	111853.79	402	97689.44	110010.97	614	98986.05	112870.36
191	97833.18	111849.86	403	97689.02	110025.79	615	98988.59	112870.02
192	97834.03	111848.45	404	97691.14	110033.41	616	98991.64	112871.04
193	97835.30	111843.88	405	97692.83	110042.72	617	98994.35	112874.42
194	97834.66	111839.18	406	97694.52	110050.77	618	98995.70	112874.25
195	97832.00	111836.39	407	97695.16	110054.79	619	99016.87	112906.60
196	97824.50	111834.23	408	97695.16	110059.02	620	99035.33	112935.21
197	97800.50	111829.15	409	97693.47	110066.43	621	99044.81	112949.61
198	97789.59	111824.96	410	97691.98	110071.72	622	99064.03	112979.58
199	97776.89	111819.04	411	97691.56	110087.60	623	99083.50	113011.75
200	97763.56	111812.48	412	97693.34	110096.09	624	99102.30	113044.60
201	97749.16	111805.91	413	97695.24	110112.60	625	99110.77	113058.32
202	97733.71	111798.72	414	97695.24	110122.44	626	99141.39	113111.17
203	97721.01	111792.37	415	97692.39	110133.55	627	99164.20	113122.30
204	97709.16	111787.08	416	97689.53	110144.98	628	99197.85	113139.24
205	97703.44	111783.90	417	97688.89	110153.55	629	99219.49	113149.77
206	97678.25	111758.50	418	97689.21	110162.13	630	99219.60	113150.51
207	97675.29	111753.84	419	97689.85	110171.33	631	99222.03	113151.57
208	97669.26	111750.01	420	97689.53	110184.03	632	99222.56	113152.63
209	97652.83	111731.72	421	97684.13	110197.37	633	99222.04	113153.11
210	97630.99	111708.19	422	97680.32	110211.66			

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

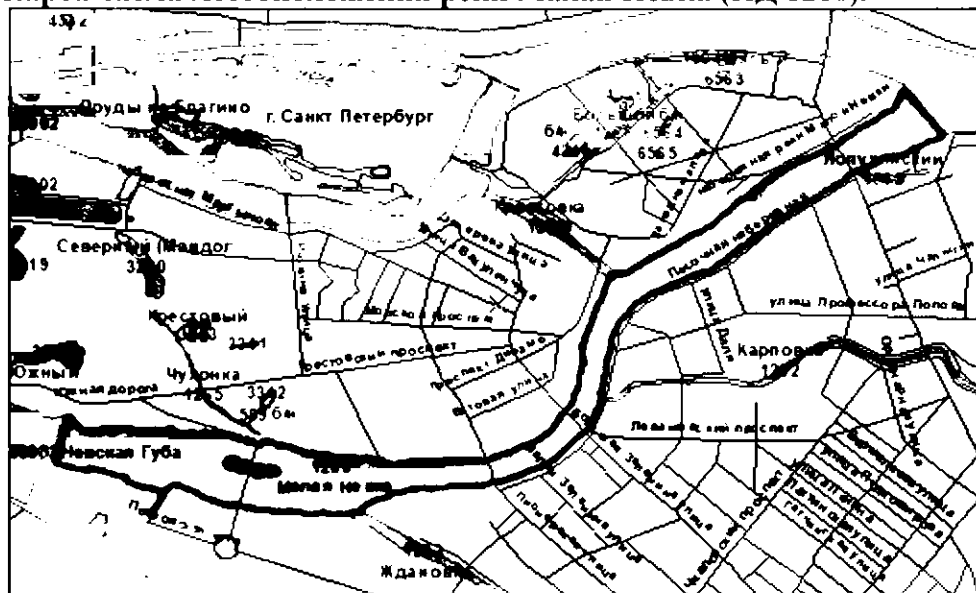
Река Малая Невка проходит по территории муниципальных округов Чкаловское, Петровский и Аптекарский Остров Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка и впадает в Финский залив. В русле реки расположены 3 острова.

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 ЗЗЮ 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.

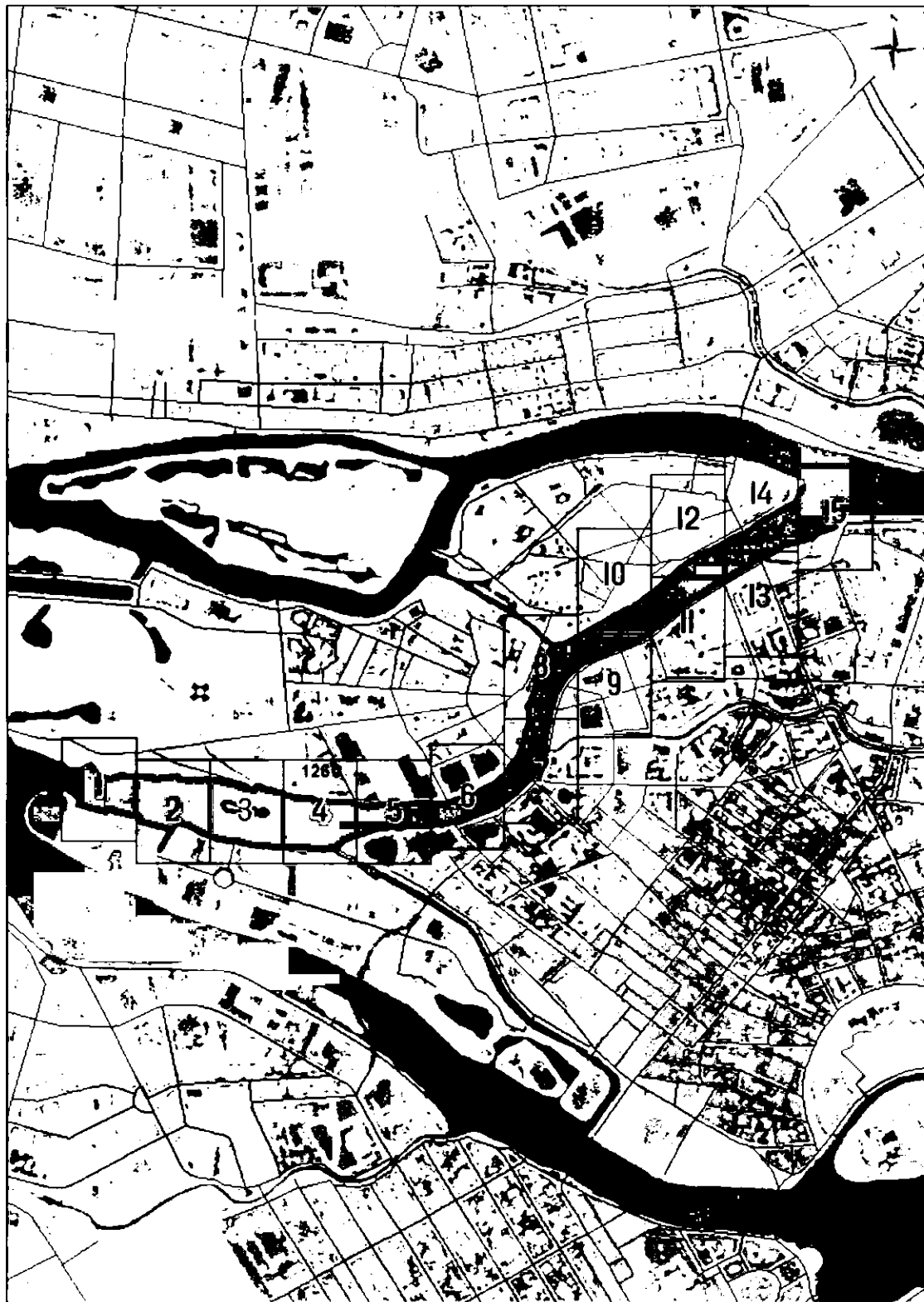
С т. 348 начинается берегоукрепление и продолжается до т. 442 уже на ост. Петроградский, далее от т.443 до т.474. От т. 442 до т. 443 береговая линия идет вдоль протока. Между тт. 457 и 458 левый берег проходит под Большим Крестовским мостом. Между тт. 474 и 475 левый берег проходит под Лазаревским мостом. 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).



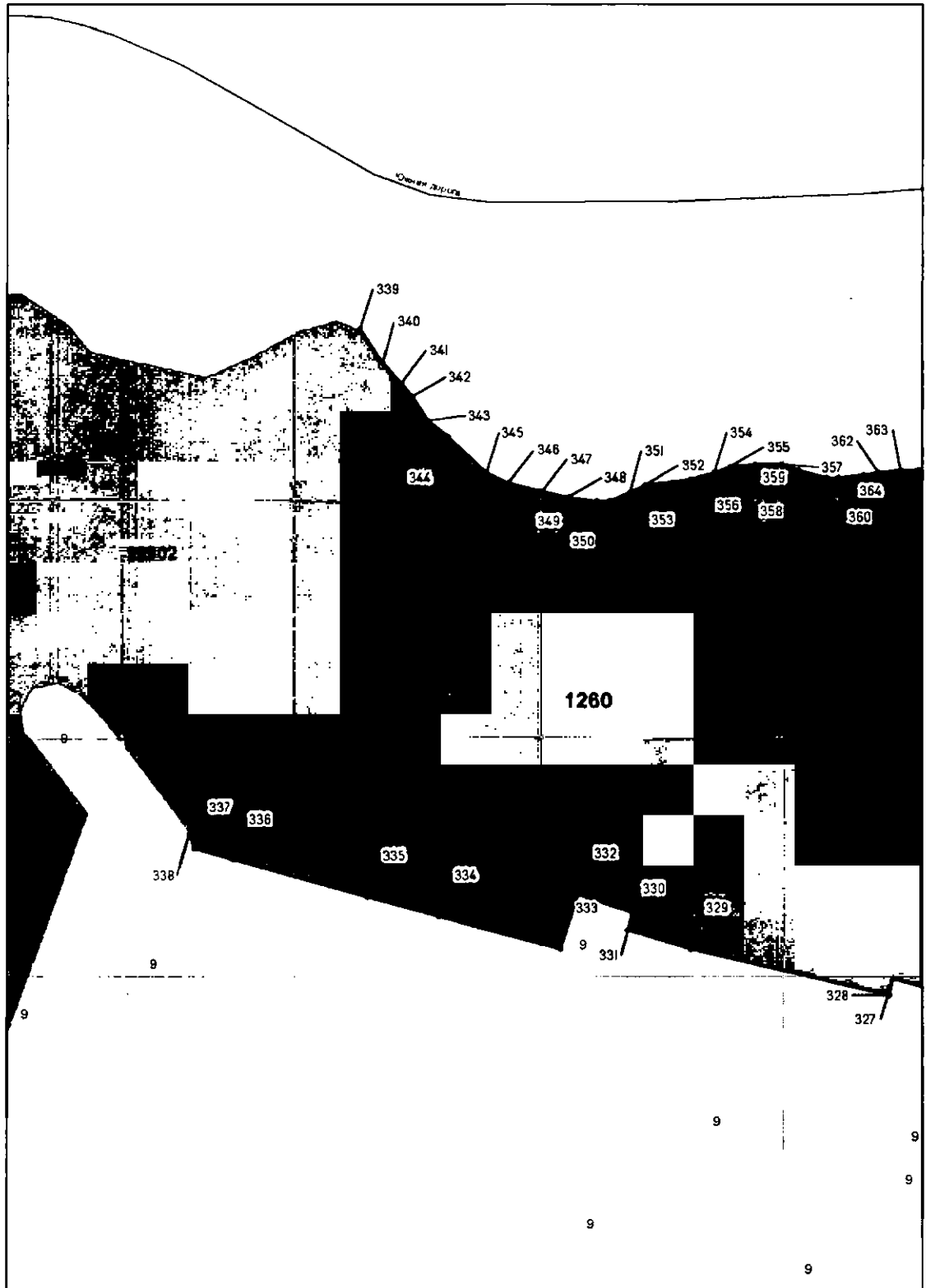
4. Карты-схемы местоположения БЛ реки Малая Невка (ИД 1260).

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



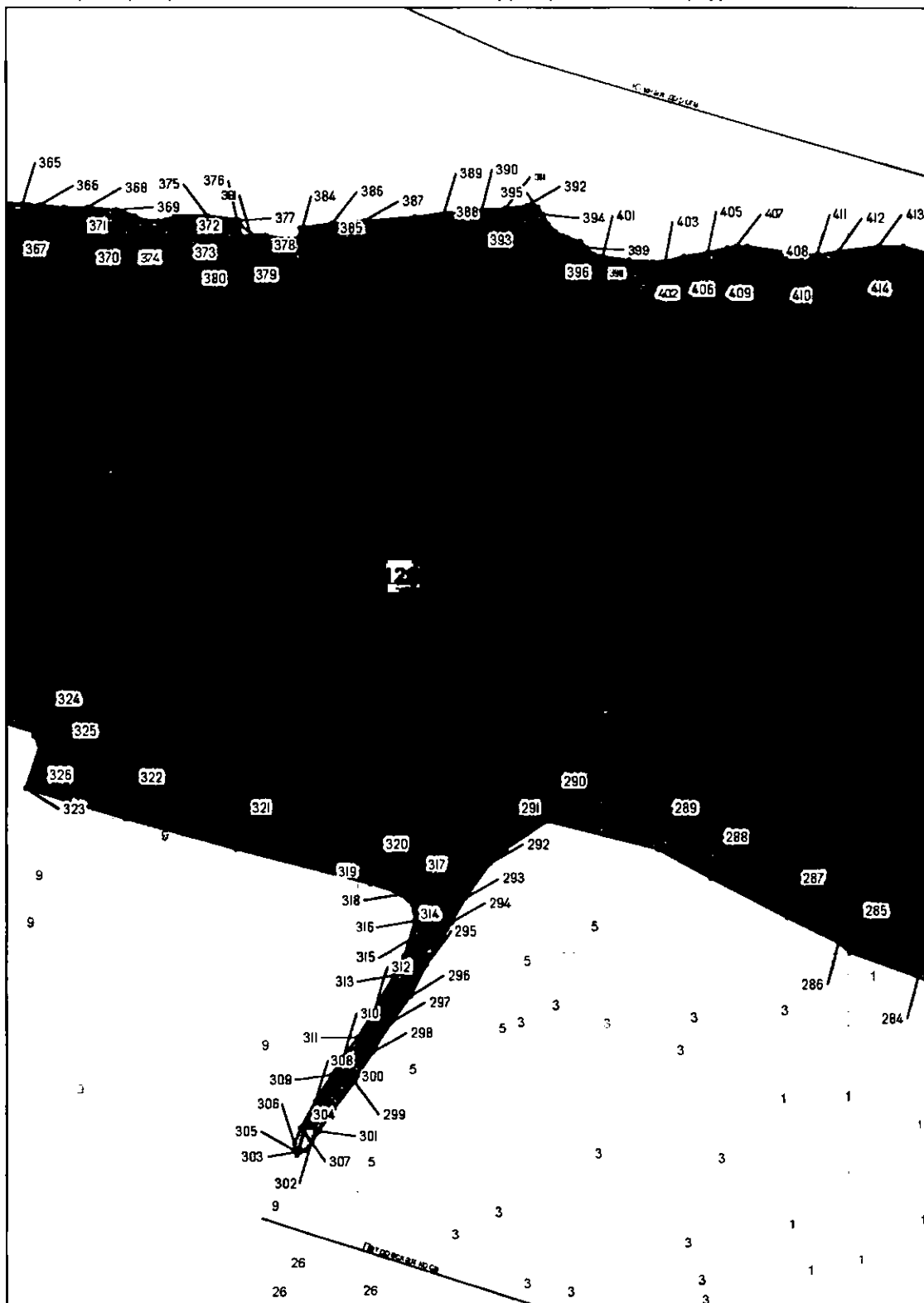
Масштаб 1 : 25 000

река Малая Невка (ИД 1260)



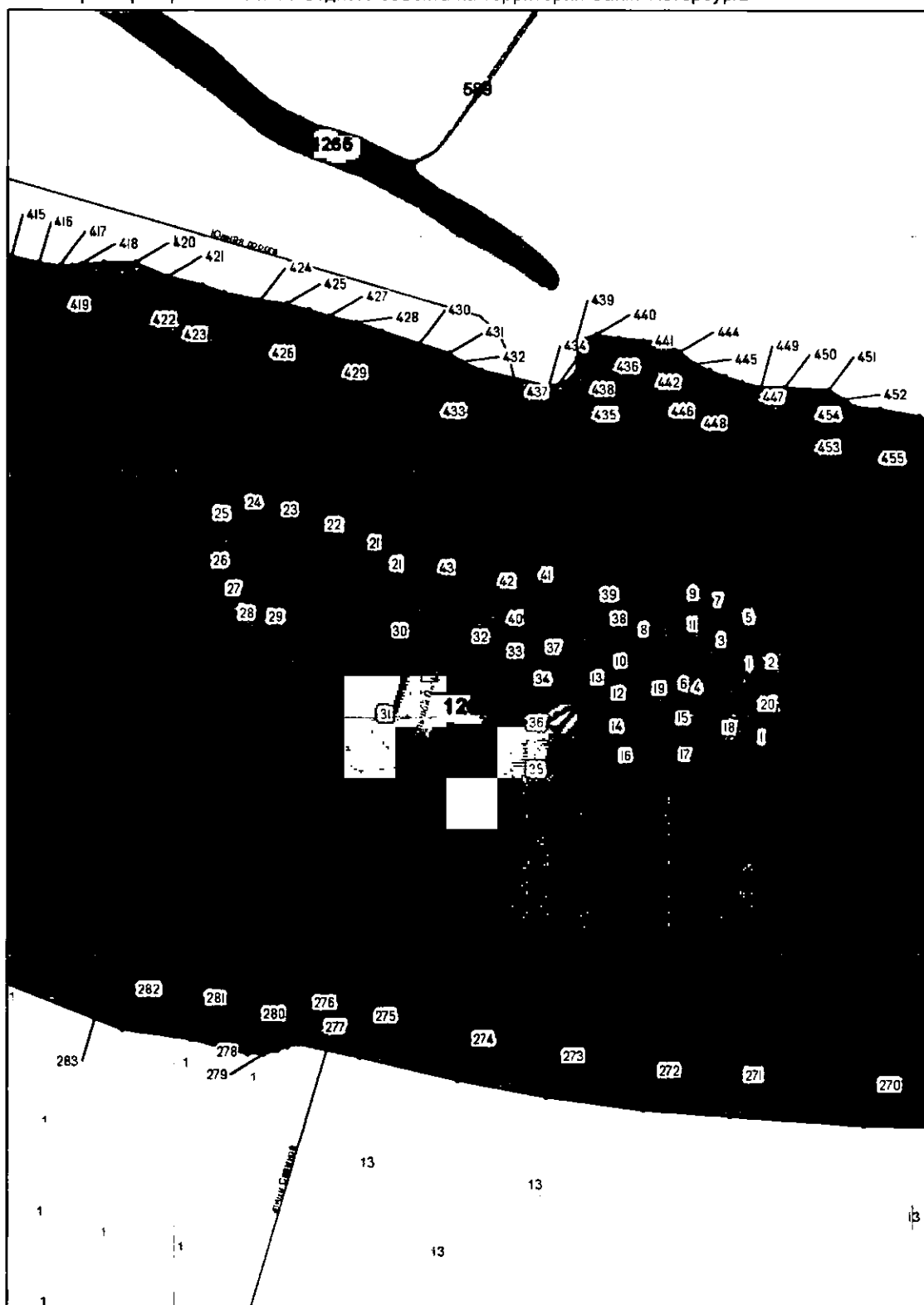
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



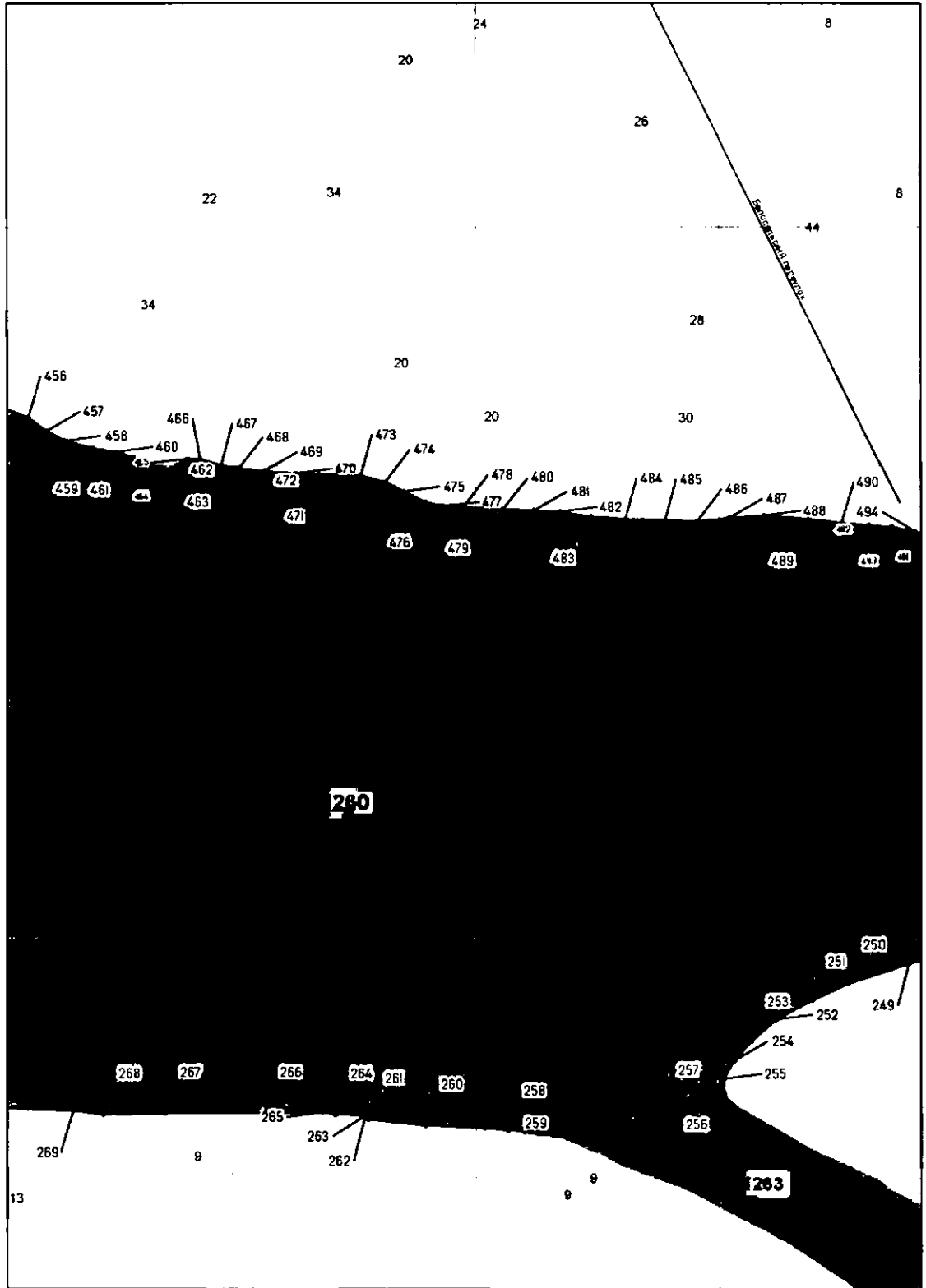
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



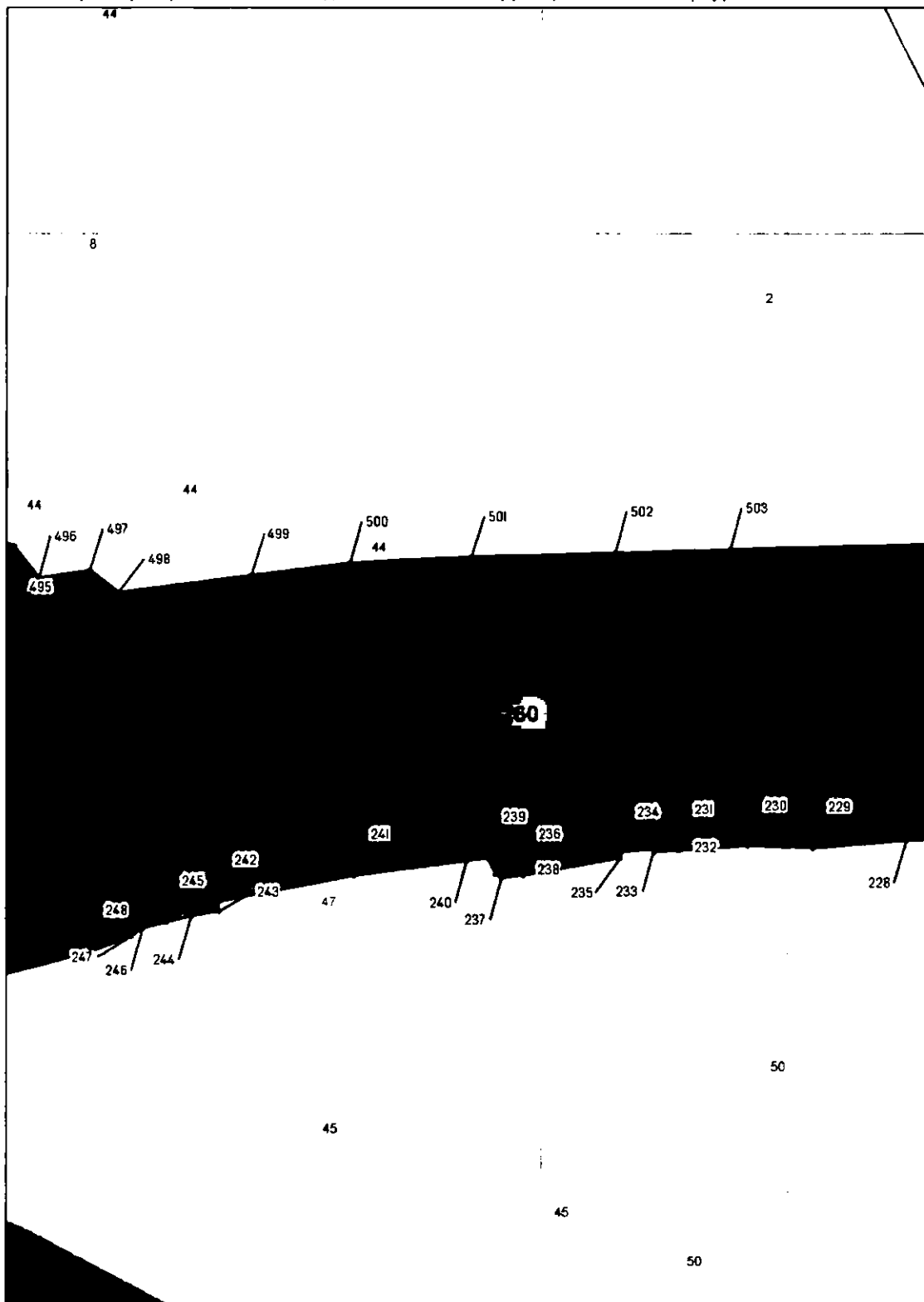
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

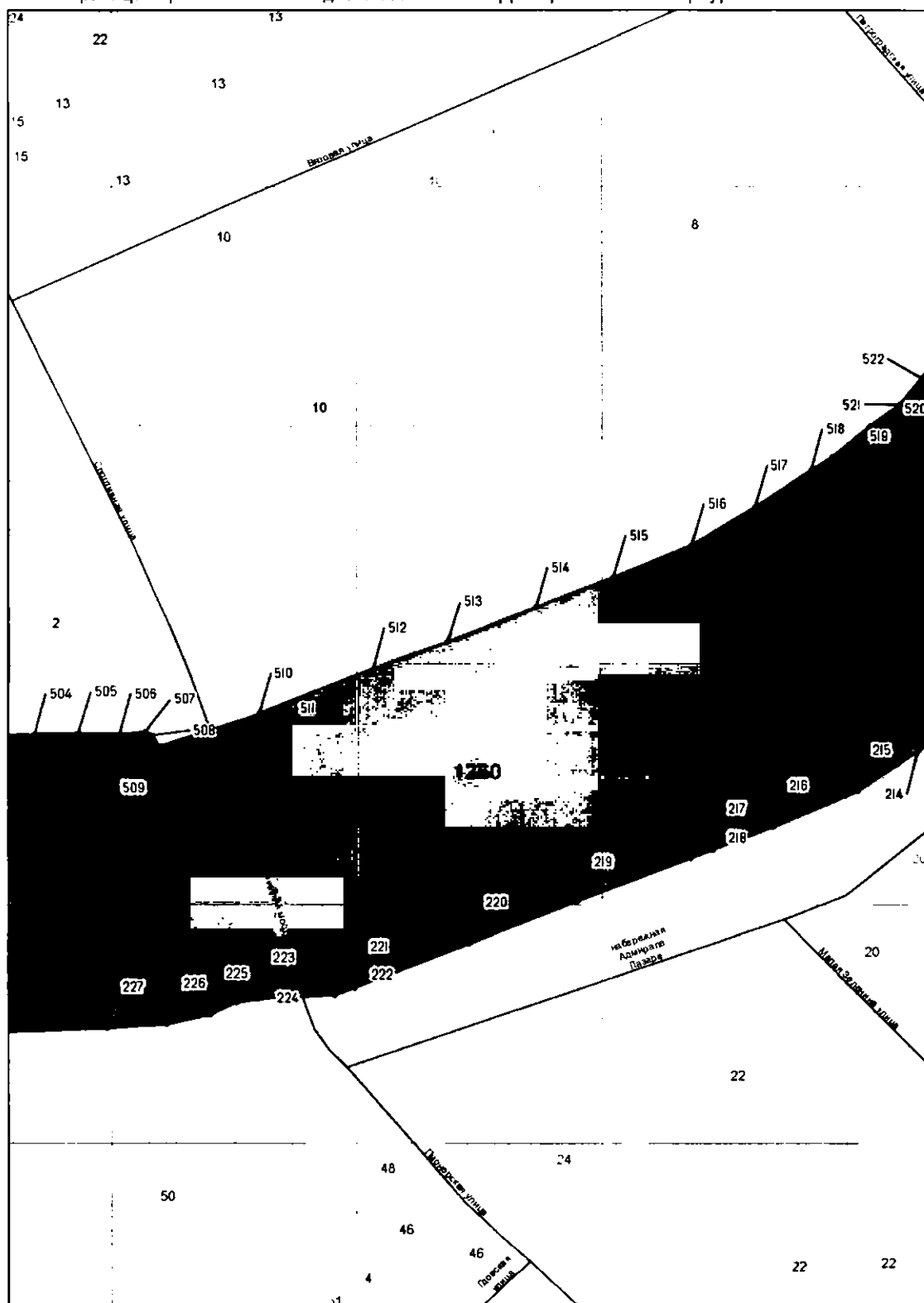


Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

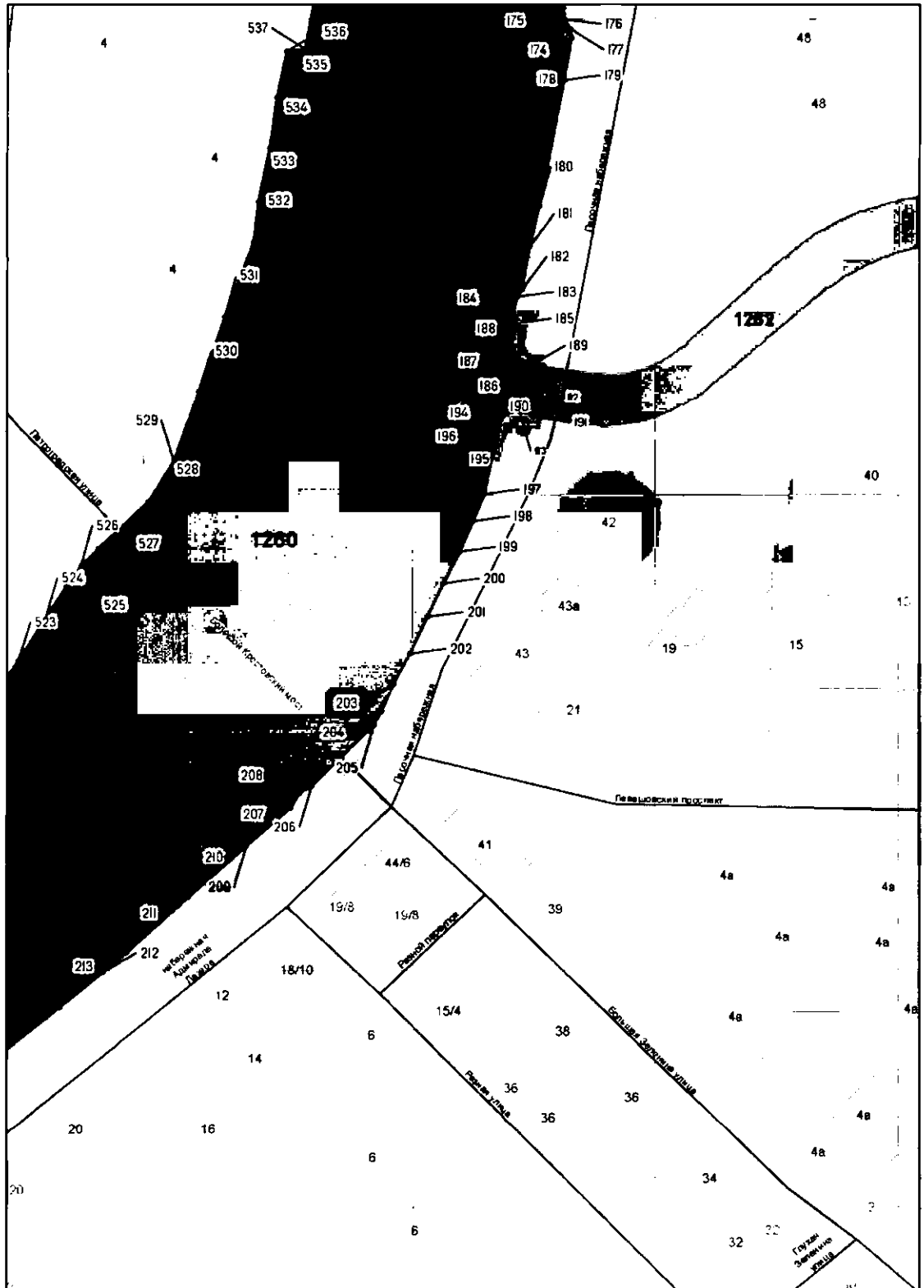
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6



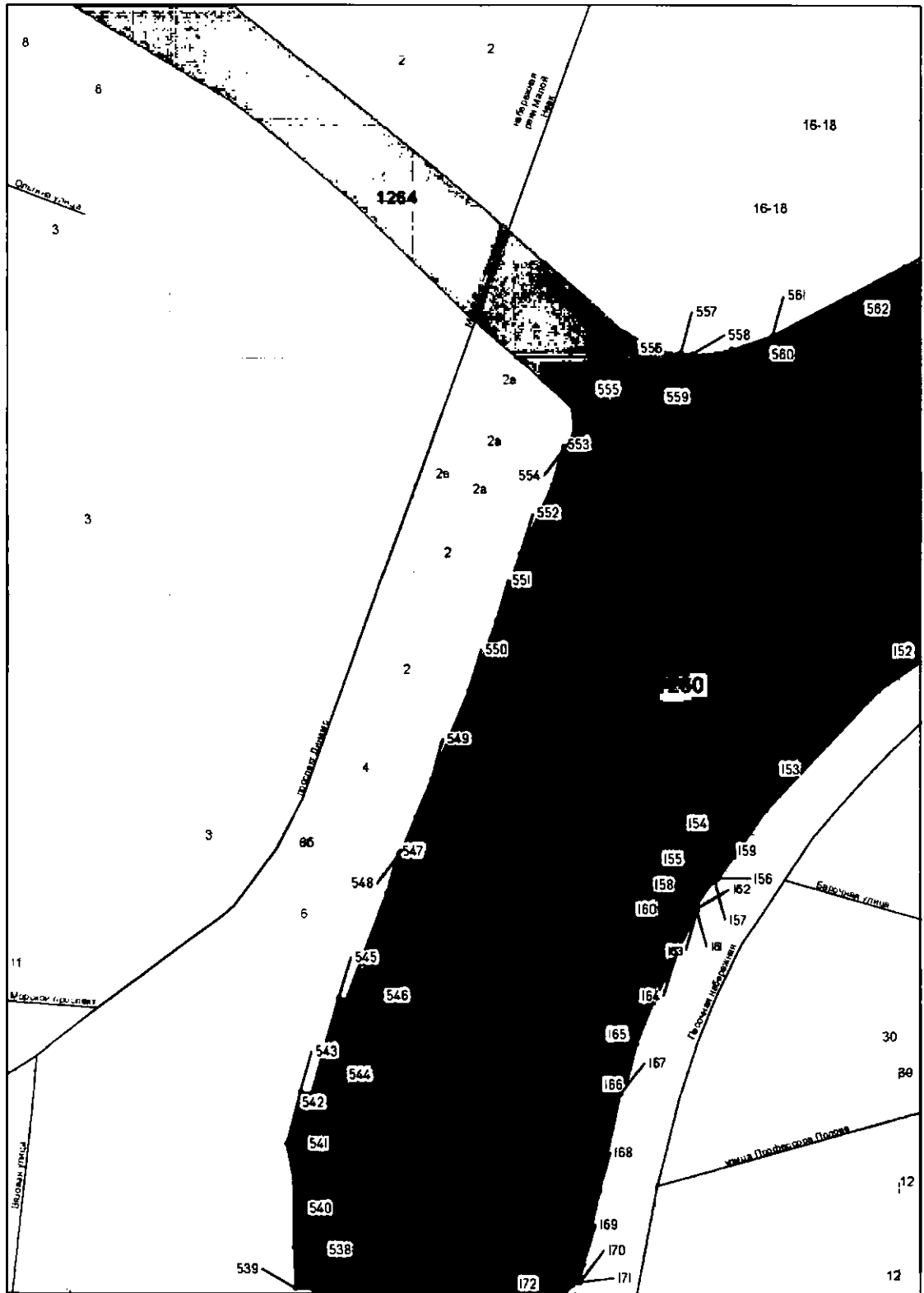
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



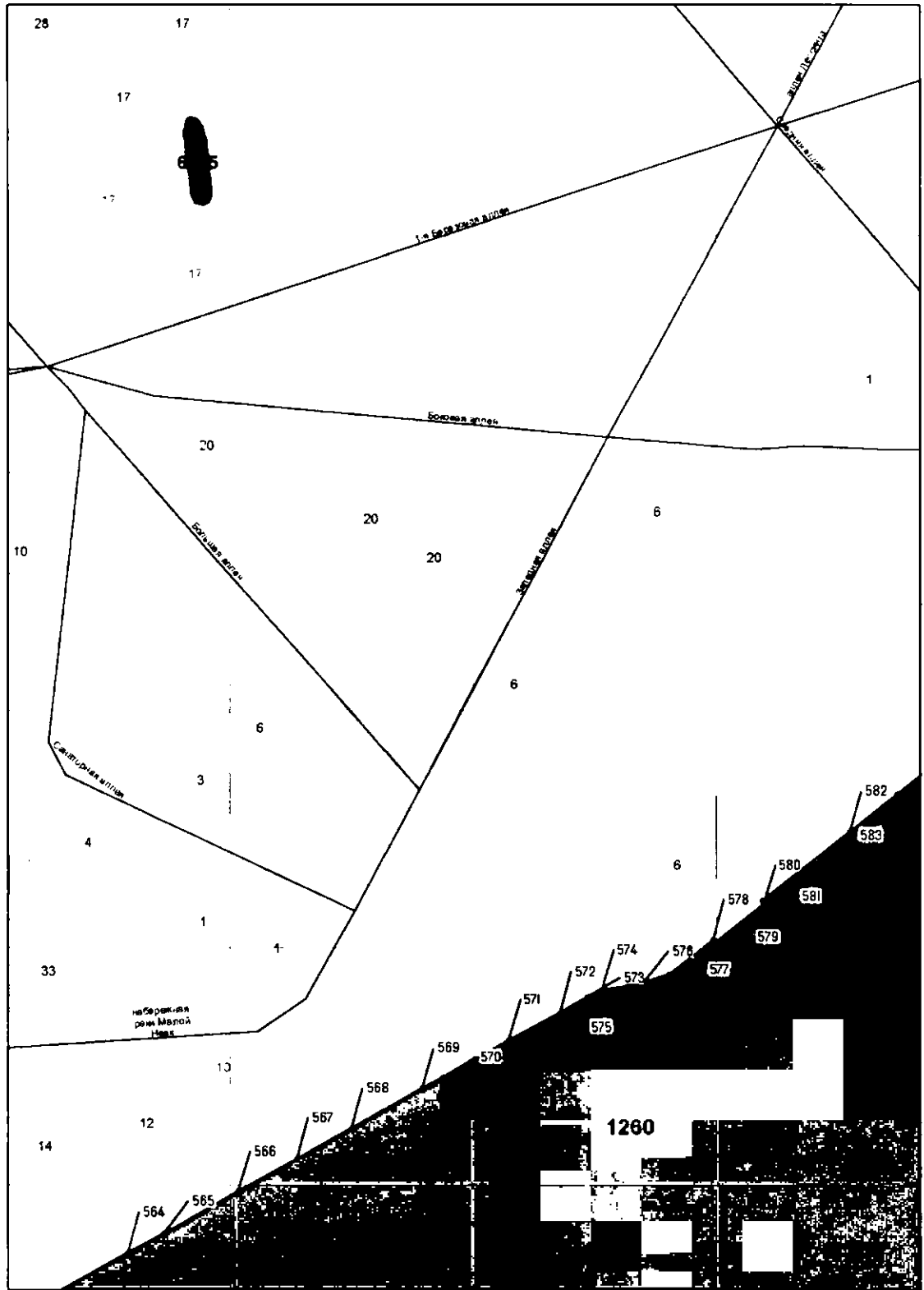
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



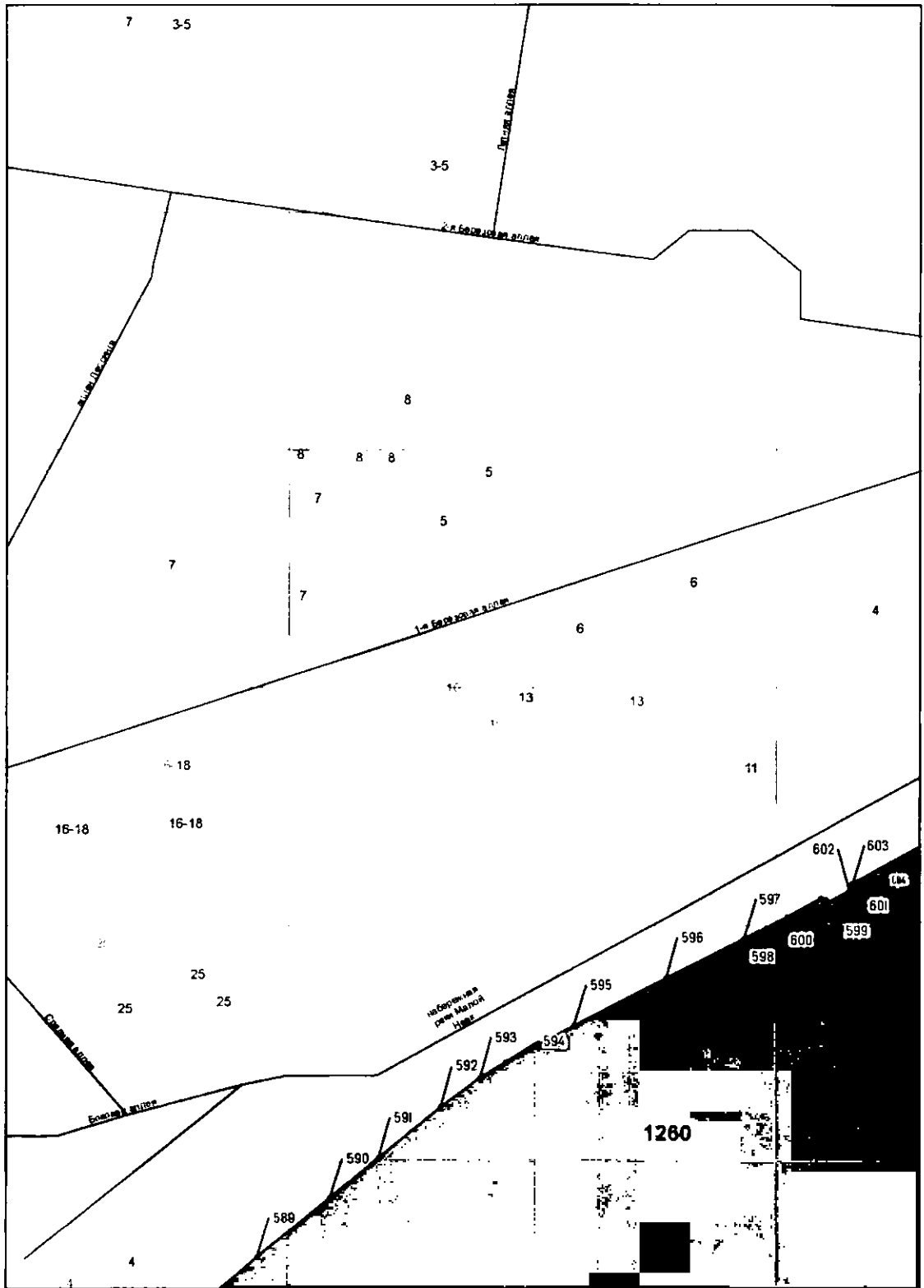
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



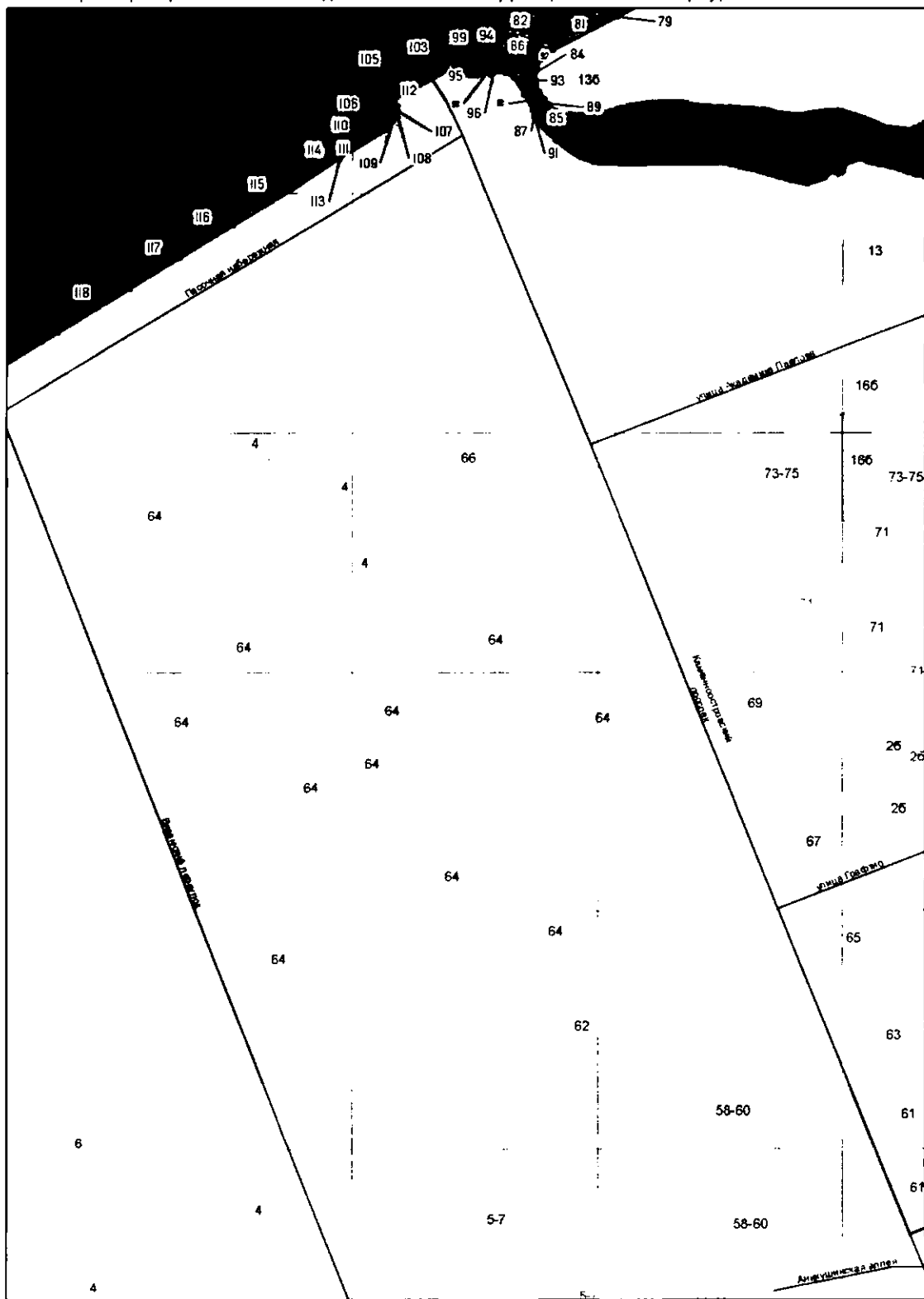
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



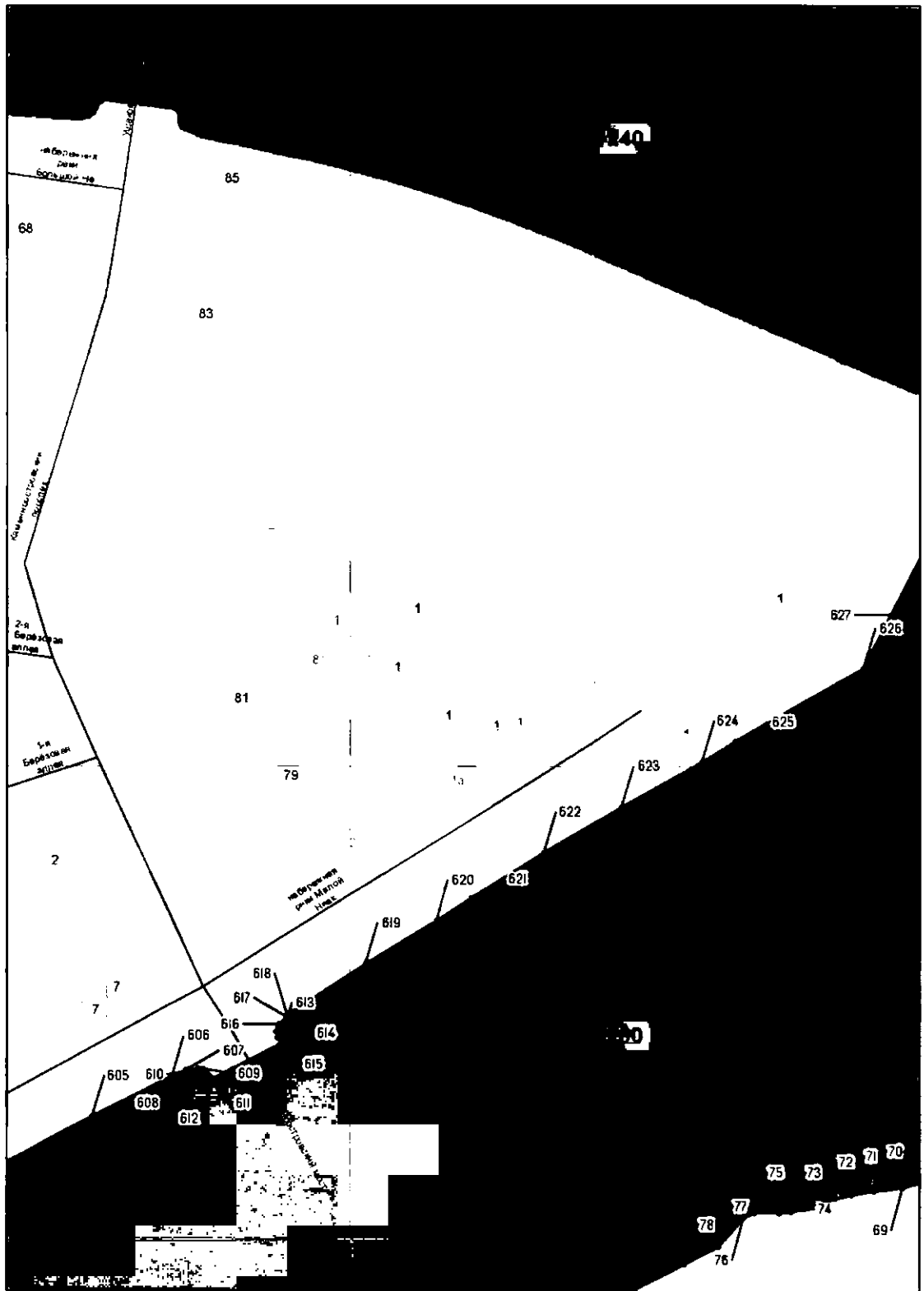
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



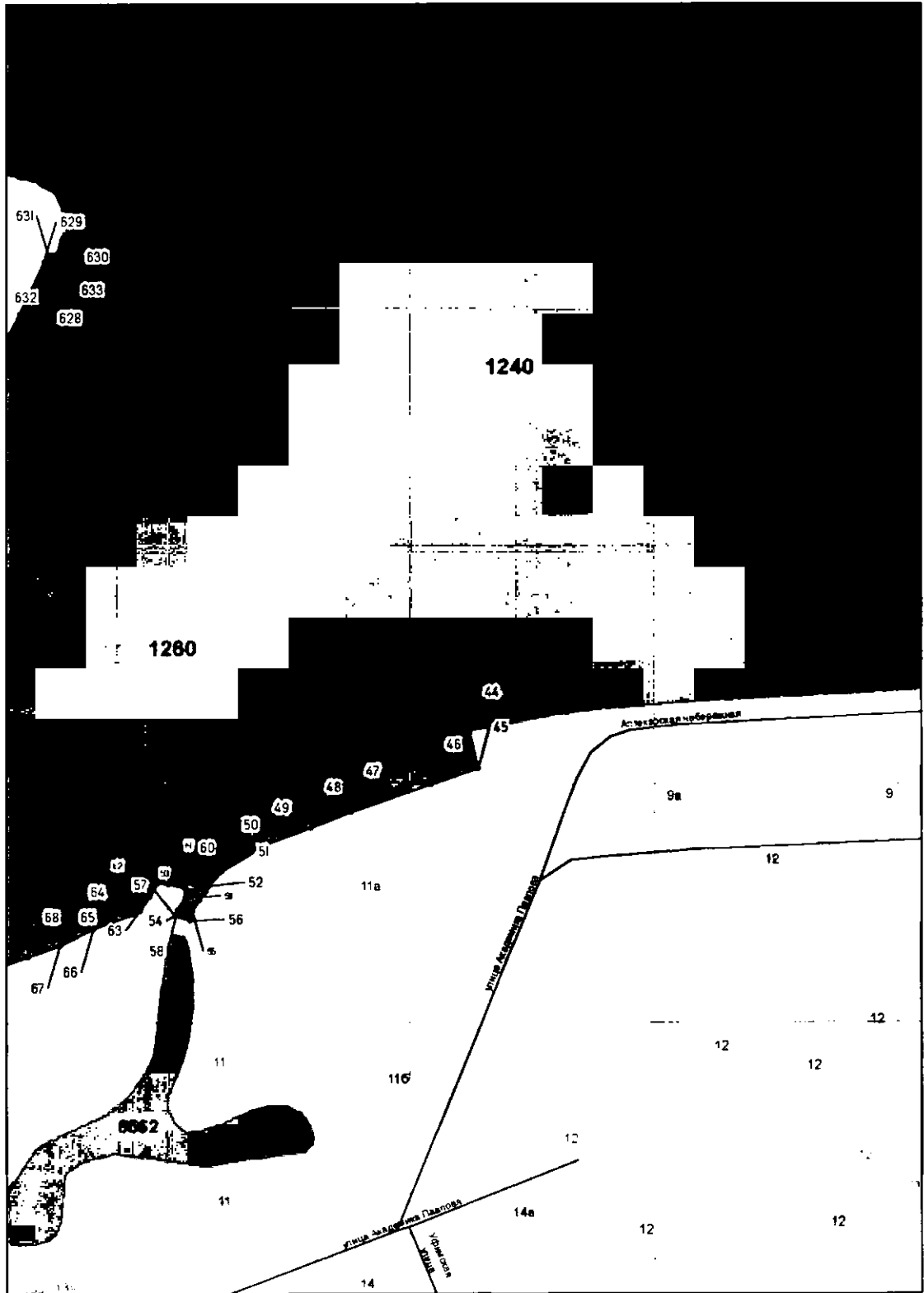
Масштаб 1 : 2 000

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 06.09.2024 № 227-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. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ реки Малая Невка (ИД 1260)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	98176.18	111789.07	374	98717.67	113139.55	747	97327.70	110637.10
2	98130.46	111772.56	375	98696.79	113121.38	748	97326.69	110642.05
3	98131.31	111769.59	376	98673.96	113095.69	749	97326.05	110654.50
4	98091.09	111758.16	377	98653.26	113062.40	750	97324.78	110654.50
5	98091.94	111753.51	378	98639.44	113025.70	751	97324.53	110656.02
6	98070.35	111748.00	379	98634.34	113000.05	752	97321.86	110679.01
7	98053.41	111750.97	380	98632.91	112982.43	753	97320.77	110703.38
8	98025.90	111750.97	381	98533.24	112822.17	754	97319.71	110713.27
9	98008.96	111751.39	382	98466.25	112717.80	755	97318.53	110719.29
10	98008.12	111759.01	383	98291.58	112498.15	756	97316.43	110735.25
11	97988.22	111755.62	384	98269.28	112464.52	757	97309.98	110751.11
12	97986.95	111748.00	385	98242.36	112416.59	758	97305.75	110758.75
13	97967.90	111744.19	386	98232.62	112396.37	759	97304.77	110760.51
14	97946.65	111741.09	387	98193.32	112298.56	760	97295.03	110785.70
15	97923.63	111736.33	388	98131.31	112153.59	761	97285.72	110802.83
16	97906.96	111734.21	389	98110.61	112124.72	762	97279.24	110814.76
17	97875.74	111722.57	390	98085.66	112101.81	763	97270.01	110830.04
18	97844.25	111712.25	391	98071.75	112092.23	764	97227.01	110893.19
19	97814.88	111701.67	392	98041.05	112079.17	765	97193.98	110937.48
20	97797.67	111691.12	393	97968.00	112063.71	766	97181.03	110923.06
21	97778.20	111670.80	394	97928.16	112056.53	767	97166.50	110901.31
22	97771.00	111663.60	395	97926.83	112017.18	768	97138.98	110840.85
23	97762.75	111657.67	396	97926.27	112008.41	769	97132.21	110815.58
24	97748.78	111649.21	397	97924.80	112000.01	770	97121.42	110739.37
25	97730.36	111637.99	398	97920.13	111984.25	771	97120.14	110700.19
26	97720.20	111630.58	399	97915.69	111974.35	772	97123.19	110655.96
27	97709.41	111621.69	400	97909.88	111963.96	773	97127.26	110623.07
28	97699.88	111609.62	401	97904.44	111956.65	774	97127.07	110533.34
29	97687.58	111594.38	402	97894.89	111945.44	775	97137.67	110364.53
30	97682.07	111585.49	403	97873.48	111921.03	776	97145.52	110312.98
31	97666.62	111562.85	404	97863.66	111910.68	777	97160.08	110245.05
32	97650.96	111537.02	405	97858.90	111904.66	778	97161.61	110203.64
33	97637.83	111505.06	406	97858.27	111903.59	779	97169.86	110166.47
34	97624.71	111473.31	407	97853.80	111896.03	780	97173.90	110139.92
35	97610.12	111437.41	408	97851.74	111888.88	781	97180.67	110114.65
36	97599.27	111406.71	409	97851.20	111884.32	782	97207.89	110046.26
37	97580.49	111360.68	410	97852.12	111873.76	783	97185.43	110029.04
38	97579.69	111360.15	411	97852.15	111873.54	784	97166.93	110010.54
39	97566.46	111319.67	412	97855.04	111853.79	785	97151.00	109989.79
40	97571.23	111317.02	413	97855.36	111849.09	786	97136.07	109963.96
41	97572.55	111314.11	414	97857.14	111844.90	787	97122.26	109927.26
42	97571.49	111303.00	415	97859.17	111842.74	788	97117.15	109901.60

43	97572.02	111286.59	416	97863.78	111841.12	789	97115.44	109875.50
44	97571.49	111268.60	417	97872.78	111842.45	790	97117.15	109849.39
45	97568.95	111176.68	418	97875.16	111841.12	791	97122.26	109823.74
46	97567.37	111130.01	419	97884.16	111843.24	792	97136.07	109787.04
47	97565.52	111071.80	420	97886.99	111845.12	793	97156.77	109753.75
48	97563.41	111022.32	421	97904.71	111848.29	794	97174.02	109734.08
49	97558.38	110982.37	422	97921.38	111852.00	795	97199.19	109712.75
50	97551.23	110928.39	423	97975.09	111862.32	796	97228.84	109694.80
51	97560.23	110917.02	424	97992.56	111865.23	797	97232.03	109693.48
52	97557.06	110895.85	425	97996.26	111864.96	798	97234.48	109693.88
53	97570.55	110885.79	426	98000.00	111862.58	799	97234.65	109692.39
54	97572.67	110880.50	427	98002.17	111861.75	800	97253.01	109684.79
55	97573.46	110876.53	428	98005.04	111861.61	801	97270.92	109680.56
56	97575.05	110870.45	429	98006.76	111862.34	802	97320.91	109687.84
57	97575.31	110861.72	430	98010.19	111865.37	803	97322.36	109687.73
58	97576.63	110850.34	431	98011.38	111867.98	804	97323.21	109687.09
59	97577.69	110836.85	432	98011.62	111868.53	805	97335.41	109647.14
60	97579.70	110818.40	433	98019.00	111870.09	806	97313.13	109632.70
61	97578.43	110804.11	434	98049.90	111876.44	807	97313.52	109631.08
62	97577.16	110790.78	435	98090.91	111885.33	808	97312.62	109595.68
63	97577.48	110777.44	436	98112.19	111891.68	809	97316.03	109569.75
64	97578.11	110761.25	437	98129.97	111898.99	810	97340.78	109476.94
65	97578.75	110746.96	438	98149.65	111907.88	811	97362.29	109401.74
66	97580.97	110734.58	439	98168.70	111916.77	812	97369.38	109381.64
67	97581.29	110723.78	440	98169.57	111916.28	813	97380.96	109358.17
68	97581.92	110711.40	441	98170.56	111916.15	814	97386.43	109349.98
69	97582.56	110703.15	442	98171.56	111916.45	815	97549.42	109408.22
70	97583.19	110694.89	443	98180.45	111922.80	816	97568.86	109415.16
71	97583.51	110686.32	444	98181.27	111923.21	817	97576.99	109409.11
72	97585.10	110679.33	445	98182.05	111923.60	818	97603.64	109389.28
73	97589.86	110670.44	446	98182.17	111924.37	819	97611.98	109387.86
74	97593.67	110662.82	447	98181.86	111925.21	820	97621.02	109392.36
75	97596.21	110652.66	448	98191.24	111931.69	821	97623.42	109402.72
76	97596.53	110643.14	449	98210.61	111945.02	822	97618.76	109411.28
77	97596.53	110635.52	450	98261.10	111991.38	823	97608.89	109419.72
78	97597.48	110625.99	451	98298.45	112043.47	824	97607.32	109421.06
79	97598.12	110612.98	452	98300.57	112043.74	825	97579.90	109441.67
80	97599.07	110602.50	453	98311.15	112061.99	826	97565.31	109452.64
81	97600.97	110595.20	454	98310.63	112064.37	827	97560.44	109456.30
82	97603.51	110586.62	455	98339.73	112131.58	828	97554.16	109458.17
83	97603.51	110581.54	456	98374.65	112214.39	829	97549.40	109474.37
84	97600.66	110577.10	457	98376.51	112214.13	830	97533.78	109529.39
85	97598.12	110571.38	458	98381.27	112223.92	678	97525.84	109558.60
86	97600.23	110566.73	459	98379.95	112226.83	831	99254.37	113137.95
87	97603.62	110559.53	460	98417.39	112319.84	832	99253.16	113140.78
88	97606.58	110552.33	461	98438.06	112357.22	833	99253.83	113141.90
89	97607.85	110542.60	462	98450.25	112376.40	834	99251.65	113146.96
90	97610.82	110531.17	463	98467.39	112397.61	835	99250.40	113147.46
91	97615.05	110523.55	464	98468.16	112397.48	836	99247.66	113153.89
92	97620.55	110516.35	465	98471.71	112402.18	837	99242.28	113155.81
93	97626.06	110502.38	466	98473.36	112401.04	838	99234.74	113158.50
94	97629.02	110486.72	467	98485.56	112416.66	839	99228.48	113155.26
95	97630.29	110476.56	468	98484.79	112418.56	840	99227.24	113155.68
96	97633.25	110471.90	469	98487.71	112422.37	841	99222.04	113153.11
97	97637.49	110465.97	470	98487.33	112423.13	842	99222.56	113152.63
98	97638.33	110448.19	471	98514.46	112456.13	843	99222.03	113151.57
99	97638.41	110438.35	472	98548.59	112499.26	844	99219.60	113150.51
100	97640.32	110430.73	473	98582.87	112542.52	845	99219.49	113149.77
101	97642.86	110423.75	474	98603.41	112568.56	846	99197.85	113139.24
102	97645.40	110417.40	475	98628.59	112600.73	847	99164.20	113122.30
103	97648.25	110411.36	476	98652.30	112636.50	848	99141.39	113111.17
104	97653.02	110405.65	477	98678.23	112678.03	849	99110.77	113058.32
105	97656.51	110400.57	478	98689.07	112694.62	850	99102.30	113044.60
106	97657.78	110390.73	479	98700.41	112712.40	851	99083.50	113011.75
107	97658.73	110380.57	480	98702.45	112712.06	852	99064.03	112979.58
108	97660.00	110371.68	481	98707.70	112720.53	853	99044.81	112949.61

109	97657.46	110363.10	482	98707.02	112723.24	854	99035.33	112935.21
110	97654.92	110363.10	483	98719.55	112743.22	855	99016.87	112906.60
111	97650.48	110363.74	484	98742.24	112780.14	856	98995.70	112874.25
112	97645.08	110363.10	485	98761.04	112809.60	857	98994.35	112874.42
113	97640.63	110358.66	486	98773.67	112829.72	858	98991.64	112871.04
114	97638.73	110351.99	487	98787.26	112851.69	859	98988.59	112870.02
115	97645.71	110324.69	488	98801.61	112875.06	860	98986.05	112870.36
116	97649.21	110316.75	489	98814.94	112895.25	861	98983.34	112871.71
117	97652.70	110311.35	490	98826.63	112914.04	862	98968.64	112844.01
118	97656.83	110299.60	491	98827.64	112913.66	863	98971.52	112841.30
119	97661.91	110284.05	492	98828.79	112914.55	864	98972.37	112839.95
120	97665.40	110273.89	493	98830.56	112916.46	865	98972.37	112837.92
121	97667.62	110262.77	494	98832.60	112918.49	866	98971.52	112833.35
122	97670.16	110254.84	495	98835.01	112918.62	867	98972.03	112832.67
123	97672.70	110245.63	496	98837.17	112918.62	868	98969.49	112827.08
124	97674.29	110234.83	497	98839.71	112916.97	869	98952.38	112794.23
125	97677.46	110219.91	498	98853.74	112942.44	870	98918.01	112731.07
126	97680.32	110211.66	499	98854.16	112944.05	871	98916.48	112731.24
127	97684.13	110197.37	500	98851.62	112945.49	872	98914.96	112730.39
128	97689.53	110184.03	501	98850.35	112946.84	873	98910.39	112721.75
129	97689.85	110171.33	502	98849.50	112948.70	874	98911.07	112720.40
130	97689.21	110162.13	503	98849.59	112951.24	875	98911.57	112718.54
131	97688.89	110153.55	504	98851.03	112955.39	876	98903.93	112704.98
132	97689.53	110144.98	505	98850.26	112956.07	877	98894.28	112687.04
133	97692.39	110133.55	506	98850.77	112957.76	878	98877.68	112654.86
134	97695.24	110122.44	507	98851.11	112960.30	879	98857.53	112617.10
135	97695.24	110112.60	508	98850.60	112962.50	880	98842.29	112589.16
136	97693.34	110096.09	509	98848.74	112965.64	881	98835.35	112578.15
137	97691.56	110087.60	510	98841.80	112970.12	882	98823.25	112561.86
138	97691.98	110071.72	511	98834.85	112973.51	883	98801.77	112536.67
139	97693.47	110066.43	512	98832.63	112973.94	884	98784.52	112517.09
140	97695.16	110059.02	513	98828.85	112974.82	885	98759.14	112487.14
141	97695.16	110054.79	514	98827.97	112975.70	886	98736.91	112461.31
142	97694.52	110050.77	515	98819.51	112984.17	887	98734.37	112461.31
143	97692.83	110042.72	516	98817.55	112987.02	888	98730.77	112457.29
144	97691.14	110033.41	517	98813.98	112992.23	889	98727.60	112452.63
145	97689.02	110025.79	518	98812.16	112998.11	890	98727.60	112450.09
146	97689.44	110010.97	519	98811.24	113011.02	891	98665.85	112374.39
147	97691.14	110000.08	520	98811.55	113021.52	892	98649.93	112354.74
148	97692.41	109996.37	521	98811.76	113028.84	893	98620.47	112318.85
149	97694.95	109993.83	522	98811.44	113050.50	894	98618.84	112319.46
150	97697.28	109991.29	523	98809.74	113061.53	895	98603.27	112300.33
151	97698.97	109986.21	524	98804.40	113078.53	896	98603.94	112298.46
152	97701.51	109981.13	525	98802.98	113085.51	897	98589.72	112280.68
153	97704.47	109977.95	526	98805.78	113094.73	898	98585.82	112270.18
154	97708.71	109975.63	527	98807.00	113094.21	899	98584.47	112263.41
155	97711.46	109973.72	528	98808.17	113096.91	900	98582.78	112252.91
156	97711.88	109969.28	529	98806.52	113097.63	901	98579.90	112246.65
157	97711.25	109960.60	530	98808.32	113101.75	902	98573.46	112235.47
158	97710.40	109950.86	531	98811.72	113102.59	903	98561.61	112214.30
159	97708.71	109935.41	532	98813.71	113107.73	904	98546.06	112187.34
160	97707.65	109923.77	533	98811.83	113110.99	905	98541.24	112178.57
161	97705.95	109903.45	534	98809.90	113120.22	906	98524.22	112149.62
162	97704.68	109889.90	535	98807.08	113129.04	907	98511.39	112127.26
163	97702.98	109876.87	536	98805.74	113136.87	908	98497.42	112103.26
164	97699.26	109876.87	537	98805.74	113144.59	909	98479.97	112072.49
165	97698.41	109872.12	538	98806.98	113151.41	910	98471.88	112057.76
166	97699.94	109862.81	539	98810.67	113155.82	911	98453.34	112026.52
167	97699.60	109856.55	540	98815.48	113157.41	912	98438.86	112001.88
168	97699.26	109852.82	541	98829.13	113158.69	913	98409.51	111947.49
169	97700.78	109852.14	542	98833.56	113158.99	914	98403.76	111931.06
170	97703.66	109852.48	543	98836.66	113160.40	915	98401.56	111919.21
171	97705.69	109852.14	544	98839.40	113163.88	916	98401.73	111914.47
172	97706.37	109850.79	545	98841.55	113169.37	917	98402.54	111909.96
173	97707.73	109838.77	546	98842.97	113176.10	918	98403.88	111901.24
174	97707.73	109825.56	547	98843.74	113178.54	919	98411.89	111887.84

175	97706.37	109822.00	548	98843.01	113184.63	920	98413.27	111885.51
176	97705.86	109818.78	549	98841.74	113193.59	921	98431.89	111864.86
177	97706.03	109813.87	550	98840.86	113201.31	922	98462.77	111830.59
178	97707.89	109809.47	551	98840.19	113205.54	923	98484.57	111804.56
179	97710.43	109801.85	552	98838.46	113216.52	924	98530.98	111747.87
180	97711.45	109790.17	553	98841.02	113230.38	925	98531.88	111748.78
181	97711.62	109780.18	554	98842.58	113244.70	926	98546.07	111765.33
182	97712.30	109770.52	555	98844.80	113256.55	927	98575.75	111809.96
183	97713.14	109763.75	556	98848.40	113260.90	928	98591.93	111845.67
184	97713.65	109755.62	557	98851.47	113260.73	929	98600.26	111879.82
185	97713.65	109748.00	558	98854.98	113260.44	930	98753.22	112146.85
186	97712.64	109738.86	559	98858.69	113258.86	931	98772.11	112188.48
187	97711.62	109732.42	560	98863.08	113255.69	932	98886.04	112328.04
188	97710.43	109722.26	561	98865.44	113249.96	933	98975.42	112432.07
189	97710.57	109717.17	562	98866.13	113242.80	934	99001.65	112467.04
190	97713.75	109706.05	563	98863.97	113234.52	935	99033.98	112522.94
191	97716.40	109699.17	564	98856.81	113218.95	936	99129.78	112701.87
192	97716.40	109688.33	565	98855.39	113214.00	937	99156.53	112755.51
193	97715.07	109678.54	566	98855.09	113209.32	938	99232.39	112871.62
194	97712.43	109671.92	567	98855.11	113207.84	939	99284.27	112958.82
195	97710.05	109661.87	568	98857.99	113204.52	940	99319.49	112976.56
196	97707.40	109643.35	569	98864.02	113201.24	941	99322.79	112978.93
197	97704.49	109637.00	570	98868.74	113201.24	942	99319.35	112987.65
198	97701.05	109628.53	571	98874.54	113204.12	943	99309.89	113008.78
199	97701.05	109623.24	572	98884.59	113207.47	944	99298.32	113035.74
200	97702.37	109611.60	573	98893.06	113209.52	945	99282.13	113073.28
201	97704.75	109601.01	574	98894.28	113209.82	946	99274.08	113092.38
202	97708.46	109587.26	575	98906.69	113211.66	947	99269.83	113102.05
203	97712.43	109578.26	576	98920.49	113211.31	948	99261.40	113121.14
204	97727.77	109562.38	577	98922.72	113210.98	949	99258.45	113127.81
205	97734.65	109554.45	578	98932.70	113209.53	831	99254.37	113137.95
206	97744.44	109547.57	579	98935.03	113208.42	950	97841.95	112053.36
207	97750.26	109543.07	580	98936.51	113207.29	951	97794.16	112046.02
208	97758.73	109535.40	581	98937.07	113204.94	952	97768.89	112039.24
209	97772.82	109526.54	582	98936.99	113202.54	953	97744.72	112029.23
210	97774.60	109521.88	583	98934.22	113200.95	954	97712.97	112009.71
211	97776.58	109516.68	584	98928.73	113199.46	955	97620.70	111966.45
212	97773.56	109505.72	585	98925.03	113198.93	956	97603.44	111957.11
213	97772.40	109501.50	586	98920.66	113198.30	957	97581.69	111942.57
214	97761.50	109481.10	587	98912.96	113196.96	958	97562.02	111925.32
215	97755.94	109468.64	588	98904.17	113195.86	959	97527.84	111891.43
216	97753.32	109462.76	589	98894.91	113194.74	960	97457.08	111814.32
217	97763.94	109415.90	590	98889.15	113194.04	961	97405.71	111751.26
218	97774.84	109406.88	591	98884.19	113192.83	962	97380.69	111714.18
219	97788.36	109387.62	592	98877.20	113188.97	963	97368.42	111692.74
220	97789.28	109363.64	593	98868.29	113181.88	964	97348.45	111646.78
221	97804.73	109326.50	594	98861.00	113172.48	965	97277.08	111465.97
222	97837.11	109337.15	595	98860.67	113170.79	966	97266.50	111429.90
223	97872.82	109353.33	596	98856.03	113161.11	967	97262.77	111398.33
224	97904.69	109376.17	597	98848.73	113148.06	968	97251.93	111348.73
225	97923.19	109394.67	598	98846.26	113145.14	969	97244.48	111223.50
226	97939.11	109415.43	599	98840.39	113141.02	970	97243.33	111170.75
227	97952.19	109438.08	600	98834.87	113137.42	971	97234.33	111118.41
228	97962.21	109462.25	601	98832.18	113135.03	972	97232.09	111097.13
229	97971.11	109500.43	602	98829.65	113130.94	973	97232.09	111070.97
230	97972.39	109539.62	603	98828.55	113127.45	974	97234.34	111052.08
231	97968.98	109565.56	604	98829.48	113118.70	975	97233.16	111045.95
232	97962.21	109590.83	605	98833.12	113110.19	976	97221.06	111007.58
233	97946.03	109626.54	606	98836.57	113100.14	977	97224.55	111001.69
234	97931.49	109648.29	607	98836.61	113093.84	978	97234.09	110982.52
235	97915.25	109666.95	608	98835.42	113086.52	979	97256.12	110944.48
236	97916.40	109699.17	609	98834.56	113082.62	980	97266.94	110924.03
237	97913.21	109734.73	610	98834.90	113076.81	981	97286.12	110889.90
238	97913.26	109768.10	611	98836.89	113068.94	982	97290.25	110880.42
239	97904.45	109878.13	612	98838.13	113046.79	983	97295.14	110871.33
240	97911.45	109956.20	613	98838.44	113041.35	984	97300.10	110864.86

241	97911.45	109982.36	614	98839.84	113034.05	985	97304.98	110854.19
242	97907.61	110012.74	615	98839.54	113021.45	986	97311.10	110841.31
243	97900.84	110038.01	616	98838.47	113013.26	987	97313.27	110836.76
244	97895.15	110052.82	617	98835.83	113003.49	988	97325.61	110815.43
245	97893.42	110085.32	618	98835.12	112999.67	989	97329.84	110808.10
246	97894.08	110095.09	619	98834.81	112998.02	990	97334.00	110803.44
247	97871.75	110103.31	620	98834.42	112993.61	991	97340.04	110801.82
248	97868.67	110102.33	621	98835.20	112987.93	992	97339.83	110801.36
249	97860.28	110104.35	622	98836.07	112984.47	993	97341.91	110802.16
250	97835.68	110114.77	623	98836.42	112983.06	994	97349.36	110806.05
251	97822.95	110122.30	624	98838.21	112979.96	995	97357.31	110813.00
252	97816.29	110130.11	625	98839.85	112978.68	996	97366.46	110823.33
253	97789.95	110174.10	626	98842.98	112976.64	997	97374.59	110838.06
254	97760.43	110214.04	627	98846.12	112975.12	998	97381.71	110852.81
255	97743.35	110234.01	628	98848.40	112974.95	999	97390.28	110877.89
256	97736.70	110244.43	629	98851.11	112974.95	1000	97401.08	110916.62
257	97732.93	110254.42	630	98853.14	112975.20	1001	97407.75	110933.45
258	97724.54	110275.84	631	98856.19	112976.98	1002	97410.92	110938.21
259	97712.10	110298.41	632	98858.65	112979.52	1003	97413.46	110947.74
260	97707.60	110304.62	633	98860.51	112981.81	1004	97415.68	110957.90
261	97699.94	110315.20	634	98874.37	113008.57	1005	97417.91	110969.33
262	97686.92	110338.35	635	98890.04	113037.57	1006	97422.03	110969.01
263	97679.97	110347.90	636	98897.44	113051.75	1007	97432.62	111024.05
264	97677.94	110352.82	637	98909.51	113061.91	1008	97438.95	111069.73
265	97678.38	110354.78	638	98911.63	113066.36	1009	97439.92	111078.34
266	97679.64	110355.77	639	98911.84	113076.30	1010	97433.25	111081.51
267	97680.01	110356.01	640	98912.05	113081.81	1011	97431.66	111084.05
268	97681.64	110356.88	641	98916.28	113094.93	1012	97432.62	111092.31
269	97684.00	110356.72	642	98919.12	113106.40	1013	97439.60	111132.31
270	97688.94	110353.55	643	98921.02	113115.50	1014	97442.14	111132.63
271	97700.23	110340.23	644	98922.40	113127.56	1015	97443.41	111145.97
272	97700.69	110339.59	645	98927.37	113143.12	1016	97442.14	111145.97
273	97713.25	110322.00	646	98932.14	113156.03	1017	97442.78	111155.81
274	97721.65	110306.95	647	98939.02	113169.79	1018	97444.68	111184.07
275	97726.57	110300.58	648	98945.26	113186.51	1019	97444.05	111210.42
276	97729.17	110298.40	649	98946.74	113189.37	1020	97446.90	111248.20
277	97730.63	110298.64	650	98952.77	113193.18	1021	97448.63	111298.02
278	97732.05	110300.69	651	98958.60	113196.57	1022	97450.22	111322.62
279	97734.78	110305.81	652	98958.28	113201.12	1023	97454.19	111340.35
280	97739.99	110310.50	653	98956.78	113207.33	1024	97459.21	111350.93
281	97765.42	110329.02	654	98952.47	113207.33	1025	97461.07	111359.40
282	97793.03	110347.87	655	98947.50	113204.48	1026	97462.65	111390.89
283	97801.75	110354.51	656	98944.64	113203.21	1027	97465.56	111399.09
284	97805.52	110358.83	657	98942.63	113209.66	1028	97483.82	111446.18
285	97804.72	110363.57	658	98946.65	113210.51	1029	97501.28	111490.37
286	97802.63	110369.94	659	98951.63	113213.37	1030	97520.02	111536.38
287	97801.85	110374.79	660	98955.18	113216.04	1031	97523.41	111545.52
288	97801.97	110378.16	661	98957.43	113217.73	1032	97533.23	111570.24
289	97802.83	110381.67	662	98963.78	113222.50	1033	97547.79	111604.28
290	97804.88	110386.21	663	98966.53	113225.14	1034	97564.38	111629.51
291	97810.34	110392.72	664	98973.62	113237.74	1035	97584.70	111654.91
292	97815.54	110397.24	665	98982.13	113259.33	1036	97599.49	111672.80
293	97819.88	110400.77	666	98988.69	113275.31	1037	97607.45	111682.45
294	97824.00	110403.96	667	99000.08	113308.64	1038	97630.99	111708.19
295	97828.27	110406.50	668	99007.00	113327.80	1039	97652.83	111731.72
296	97831.37	110409.36	669	99021.84	113324.12	1040	97669.26	111750.01
297	97835.45	110412.96	670	99025.49	113343.82	1041	97675.29	111753.84
298	97840.71	110415.68	671	99026.97	113351.80	1042	97678.25	111758.50
299	97845.42	110418.56	672	99030.33	113373.33	1043	97703.44	111783.90
300	97850.73	110421.56	673	99030.60	113375.06	1044	97709.16	111787.08
301	97854.62	110423.21	674	99034.13	113417.32	1045	97721.01	111792.37
302	97854.72	110423.24	675	99039.69	113524.58	1046	97733.71	111798.72
303	97852.67	110439.59	676	99007.00	113527.80	1047	97749.16	111805.91
304	97845.89	110464.86	677	98980.89	113526.09	1048	97763.56	111812.48
305	97836.23	110488.31	360	98942.71	113517.19	1049	97776.89	111819.04
306	97833.64	110504.99	678	97525.84	109558.60	1050	97789.59	111824.96

307	97826.87	110530.26	679	97512.19	109608.76	1051	97800.50	111829.15
308	97815.44	110566.67	680	97535.05	109616.07	1052	97824.50	111834.23
309	97803.20	110597.84	681	97527.11	109638.29	1053	97832.00	111836.39
310	97797.21	110636.45	682	97520.12	109636.07	1054	97834.66	111839.18
311	97794.50	110678.77	683	97511.87	109661.79	1055	97835.30	111843.88
312	97790.24	110701.17	684	97492.18	109743.07	1056	97834.03	111848.45
313	97781.12	110732.57	685	97499.49	109744.65	1057	97833.18	111849.86
314	97777.39	110783.66	686	97492.50	109768.15	1058	97829.81	111869.31
315	97779.27	110805.32	687	97491.23	109768.15	1059	97829.78	111869.57
316	97779.27	110831.48	688	97489.01	109771.32	1060	97828.68	111877.85
317	97773.34	110896.55	689	97469.32	109764.66	1061	97828.88	111882.50
318	97765.85	110932.27	690	97456.47	109805.12	1062	97829.97	111891.16
319	97756.93	110958.35	691	97443.77	109850.63	1063	97831.47	111898.09
320	97763.22	111013.77	692	97428.95	109905.13	1064	97832.25	111899.87
321	97772.11	111300.92	693	97425.85	109914.87	1065	97835.08	111906.33
322	97809.77	111397.46	694	97424.45	109917.57	1066	97840.70	111917.75
323	97830.05	111446.63	695	97420.22	109922.33	1067	97877.26	111960.05
324	97834.85	111454.55	696	97413.34	109922.86	1068	97886.34	111970.92
325	97849.80	111476.56	697	97406.99	109922.33	1069	97891.21	111977.60
326	97887.65	111501.13	698	97399.05	109919.16	1070	97896.85	111988.08
327	97915.32	111525.08	699	97390.85	109914.92	1071	97901.50	111999.96
328	97955.61	111538.90	700	97377.35	109907.51	1072	97905.59	112020.49
329	98021.78	111551.01	701	97364.92	109900.37	1073	97906.78	112052.68
330	98057.27	111548.43	702	97358.04	109894.81	1074	97892.88	112050.18
331	98083.43	111548.43	703	97349.57	109889.52	1075	97868.12	112053.36
332	98109.37	111551.85	704	97338.20	109882.91	950	97841.95	112053.36
333	98156.22	111564.12	705	97326.82	109876.82	1076	97546.25	110301.09
334	98207.84	111584.82	706	97320.20	109874.18	1077	97540.36	110325.69
335	98231.05	111596.24	707	97317.29	109874.18	1078	97542.82	110342.46
336	98394.61	111659.42	708	97315.44	109875.50	1079	97542.28	110358.04
337	98453.55	111684.40	709	97317.29	109878.67	1080	97535.14	110367.06
338	98476.21	111697.48	710	97321.00	109881.32	1081	97524.98	110371.29
339	98496.97	111713.41	711	97325.76	109884.23	1082	97516.00	110368.33
340	98507.21	111723.79	712	97335.29	109890.32	1083	97507.01	110365.37
341	98499.67	111734.43	713	97346.66	109898.78	1084	97496.21	110356.42
342	98489.95	111746.28	714	97358.83	109906.19	1085	97499.13	110340.23
343	98463.73	111776.03	715	97371.80	109913.86	1086	97514.63	110323.99
344	98447.15	111792.21	716	97382.65	109921.54	1087	97520.56	110309.58
345	98419.04	111820.44	717	97395.61	109927.89	1088	97519.30	110294.61
346	98409.58	111830.71	718	97412.81	109938.47	1089	97519.85	110282.62
347	98406.13	111834.64	719	97423.15	109943.92	1090	97529.21	110226.25
348	98386.42	111857.13	720	97437.70	109953.97	1091	97536.33	110211.24
349	98381.86	111862.35	721	97443.78	109960.59	1092	97546.48	110205.80
350	98379.51	111864.29	722	97455.42	109977.52	1093	97557.83	110200.37
351	98377.69	111865.08	723	97443.78	110022.77	1094	97568.64	110209.91
352	98370.61	111865.29	724	97431.61	110043.67	1095	97572.87	110223.08
353	98365.10	111863.78	725	97414.68	110075.42	1096	97569.94	110237.48
354	98347.37	111857.23	726	97404.89	110096.32	1097	97564.02	110255.48
355	98318.07	111844.19	727	97400.92	110100.82	1098	97556.31	110272.89
356	98290.04	111834.31	728	97390.60	110128.86	1076	97546.25	110301.09
357	98260.92	111822.96	729	97374.63	110167.60	1099	97506.05	110426.50
358	98223.33	111807.38	730	97370.06	110178.94	1100	97503.94	110421.42
359	98193.69	111795.19	731	97366.16	110206.88	1101	97503.91	110414.53
1	98176.18	111789.07	732	97359.90	110229.74	1102	97504.78	110407.93
360	98942.71	113517.19	733	97359.90	110236.51	1103	97502.35	110399.25
361	98918.54	113507.17	734	97361.42	110241.93	1104	97502.03	110392.06
362	98885.24	113486.47	735	97362.94	110246.00	1105	97508.90	110389.34
363	98856.63	113459.67	736	97364.13	110250.57	1106	97514.28	110388.42
364	98840.70	113438.91	737	97358.54	110275.29	1107	97519.07	110390.50
365	98822.22	113404.34	738	97348.89	110315.08	1108	97524.47	110394.07
366	98804.18	113353.86	739	97341.80	110351.35	1109	97525.98	110397.36
367	98792.26	113341.53	740	97335.96	110390.64	1110	97532.87	110398.83
368	98776.34	113320.78	741	97333.84	110425.56	1111	97535.27	110402.72
369	98757.86	113286.20	742	97329.82	110479.96	1112	97535.60	110408.41
370	98749.45	113261.43	743	97328.13	110534.36	1113	97532.32	110413.22
371	98743.01	113221.22	744	97326.64	110546.42	1114	97528.16	110420.13

372	98729.21	113179.33	745	97327.07	110572.03	1115	97525.19	110425.53
373	98723.77	113150.93	746	97327.07	110613.10	1116	97521.62	110429.14
						1117	97515.64	110430.06
						1118	97510.25	110429.48
						1099	97506.05	110426.50

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

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

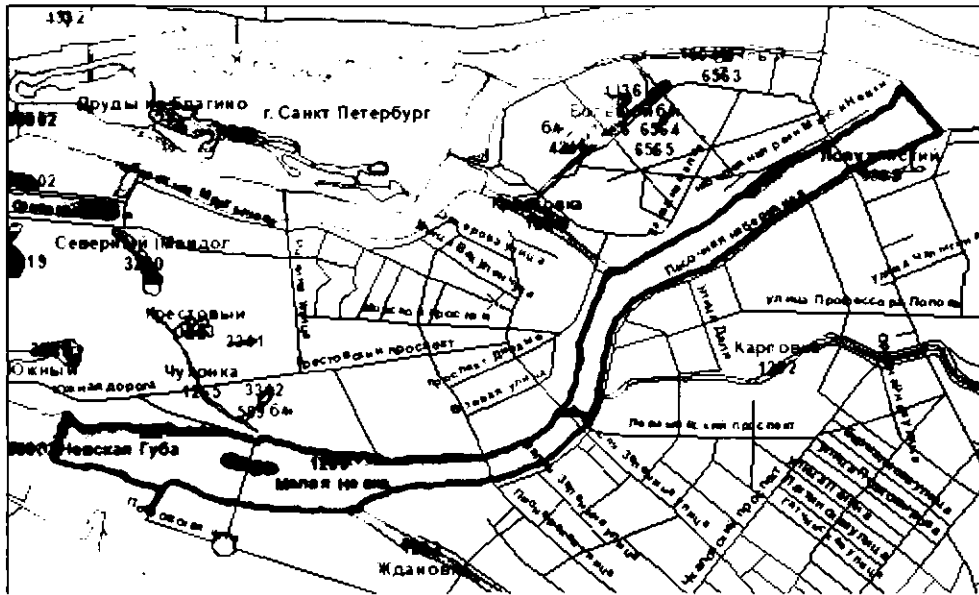
Река Малая Невка проходит по территории муниципальных округов Чкаловское, Петровский и Аптекарский Остров Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка и впадает в Финский залив. В русле реки расположены 3 острова.

Описание ВЗ начинается с т.1, расположенной на левом берегу реки Малая Невка 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. ВЗ на ост. Петроградский начинается с тт.42 и т.63, они проходят в районе жилых построек. Между тт. 65 и 67 проходит пролив. Далее ВЗ представлена на ост. Петровский. От т.67 до т.79 ВЗ имеет направление ЗСЗ. От т.67 до т.69 ВЗ 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 ВЗ 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. ВЗ 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 ВЗ 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. ВЗ 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 ВЗ 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. ВЗ 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 ВЗ 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. ВЗ 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. ВЗ 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. ВЗ с т.753 проходит в ЗЗЮ направлении до т.760, далее с этой точки

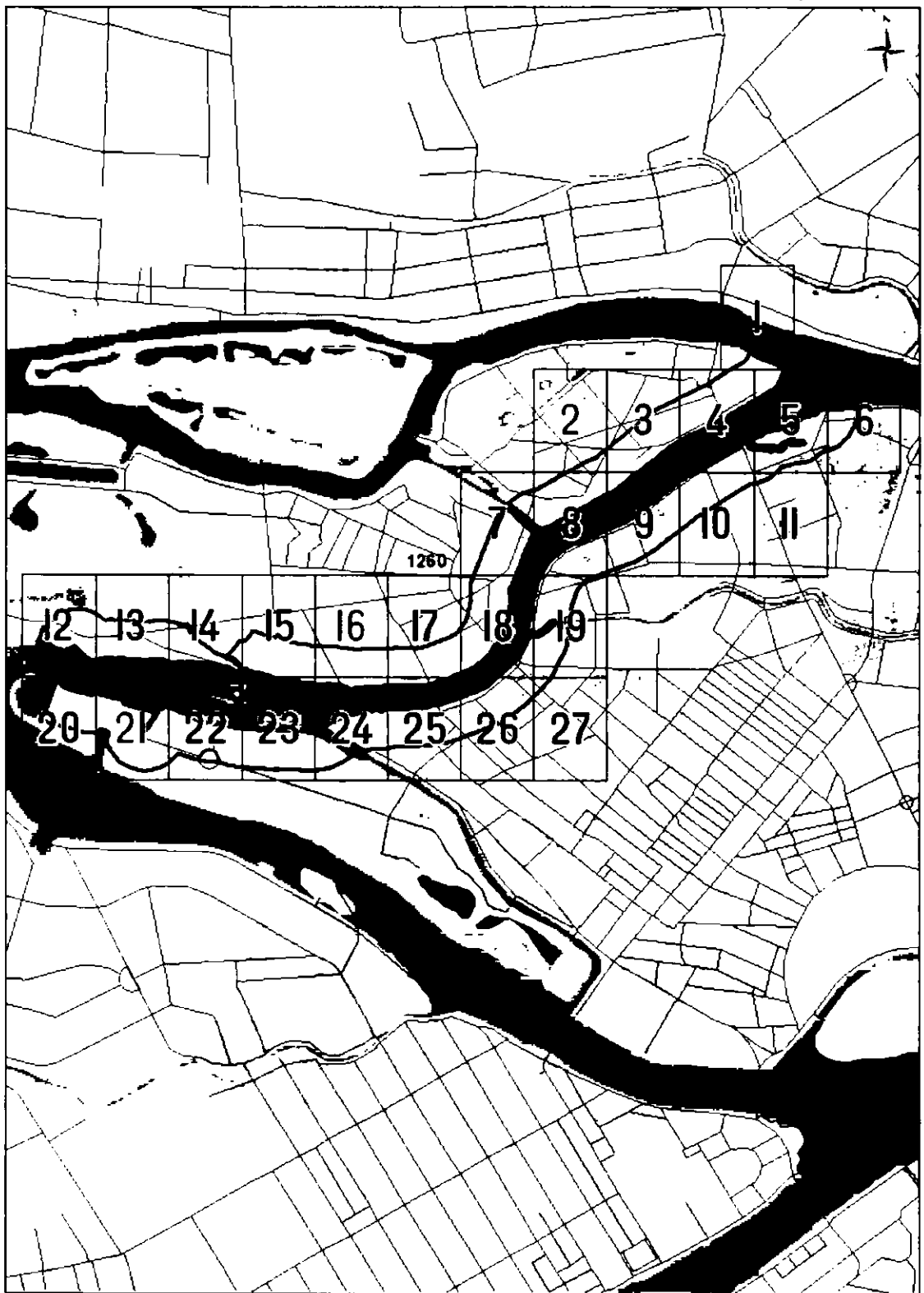
направление меняется в СВ до т.836. На участке полосы с т.829 и до т.835 находится пристать. С т.837 до т.841 направление меняется в ЗЗЮ.

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



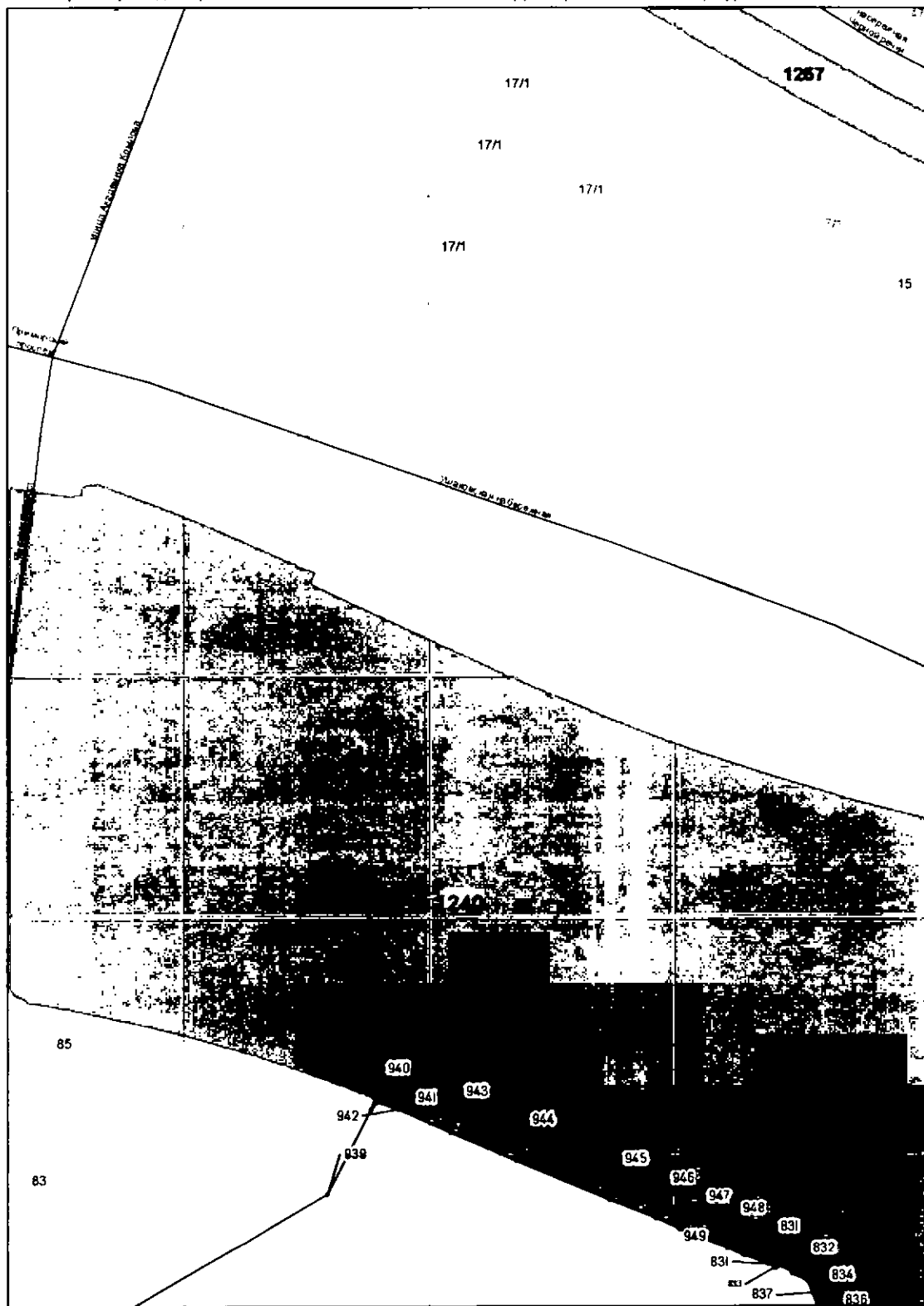
4. Карты-схемы границы ВЗ реки Малая Невка (ИД 1260).

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



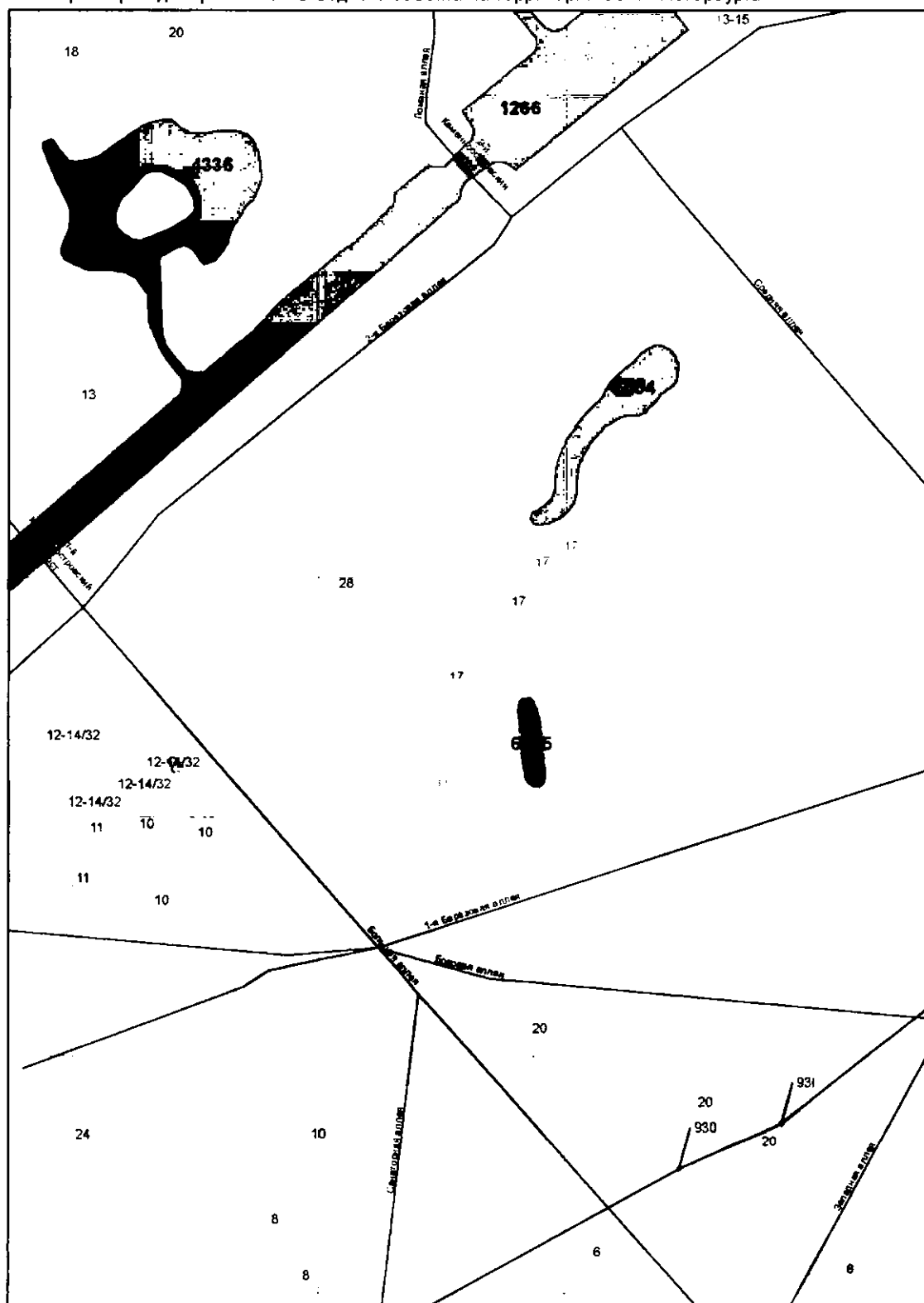
Масштаб 1 : 25 000

река Малая Невка (ИД 1260)



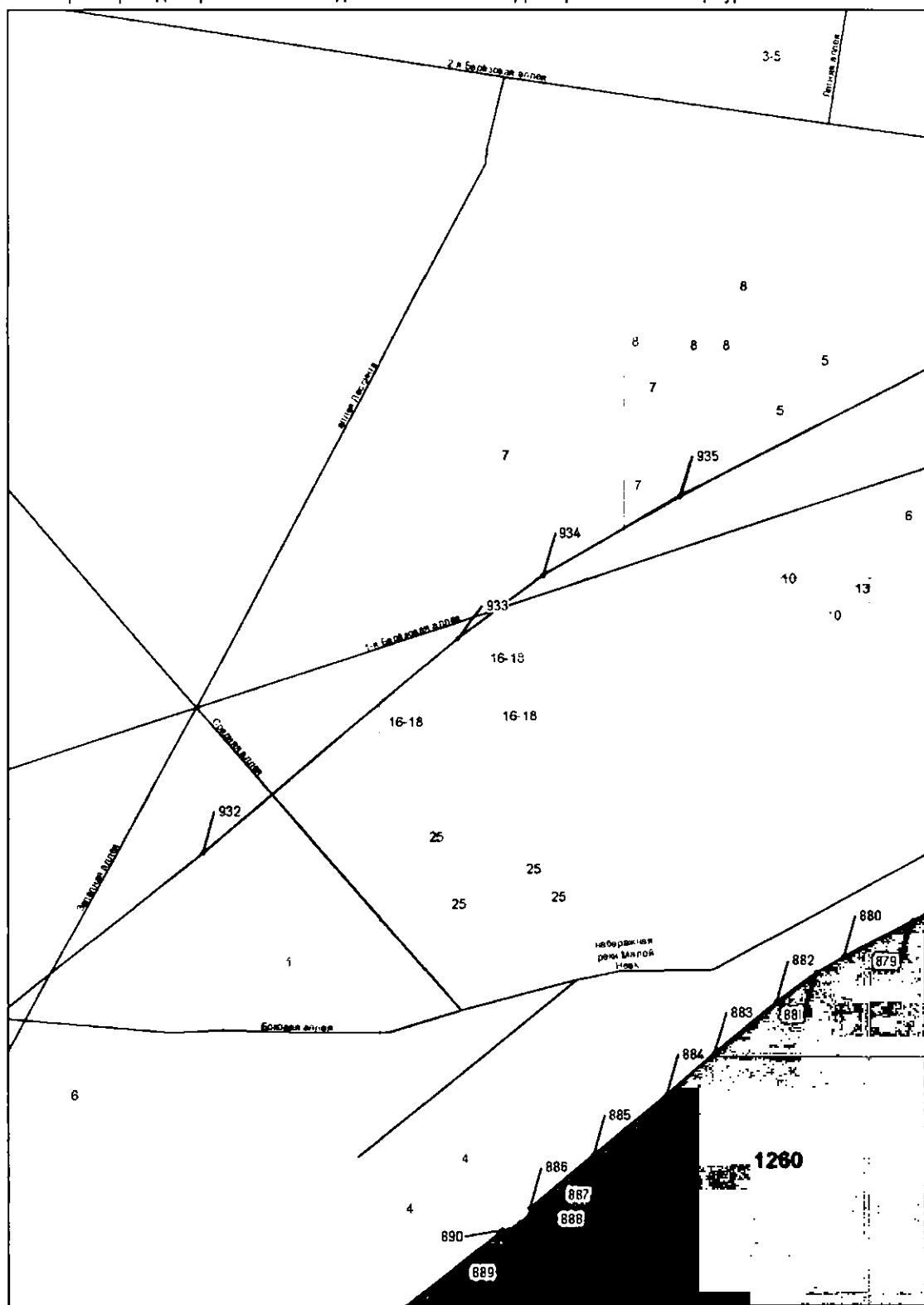
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



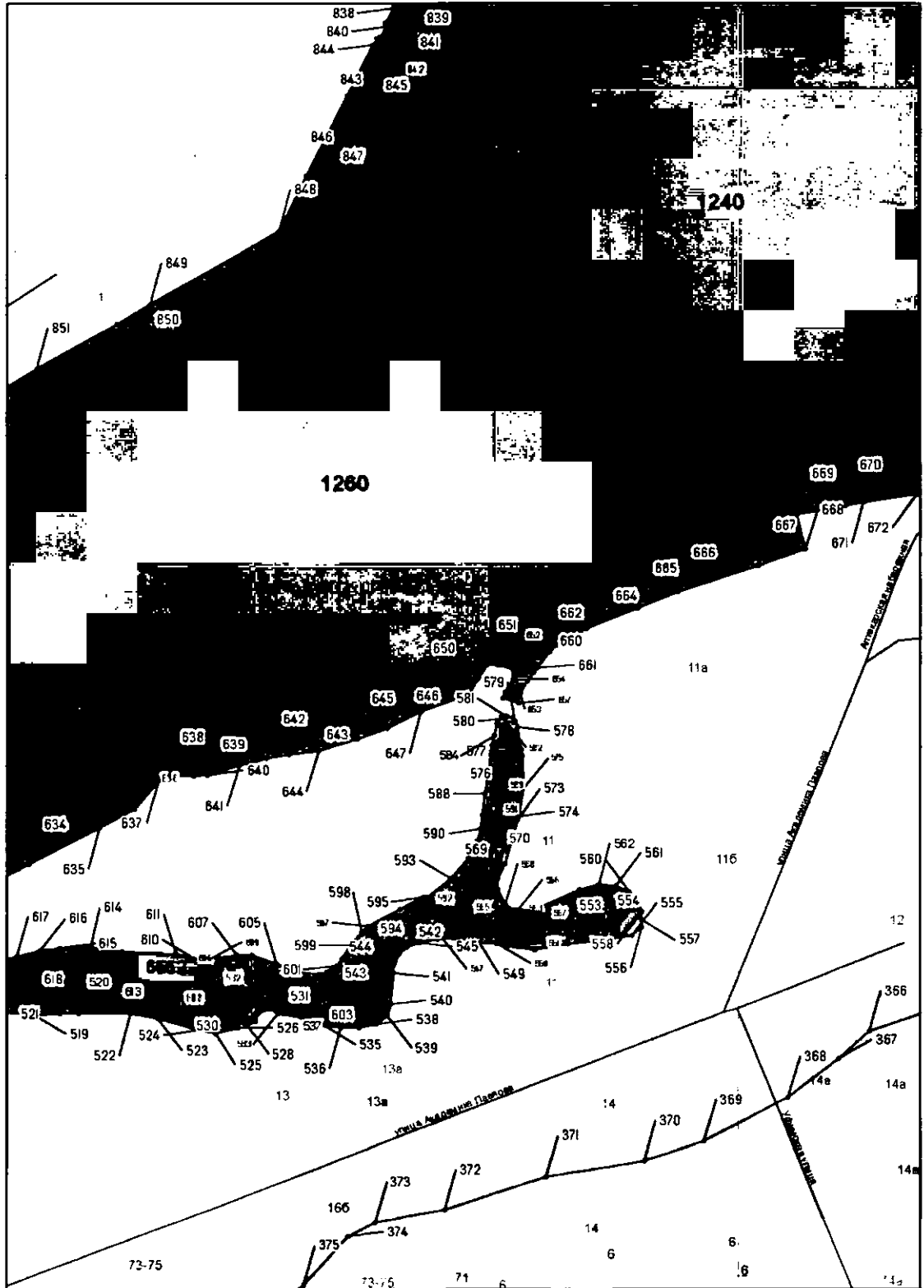
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



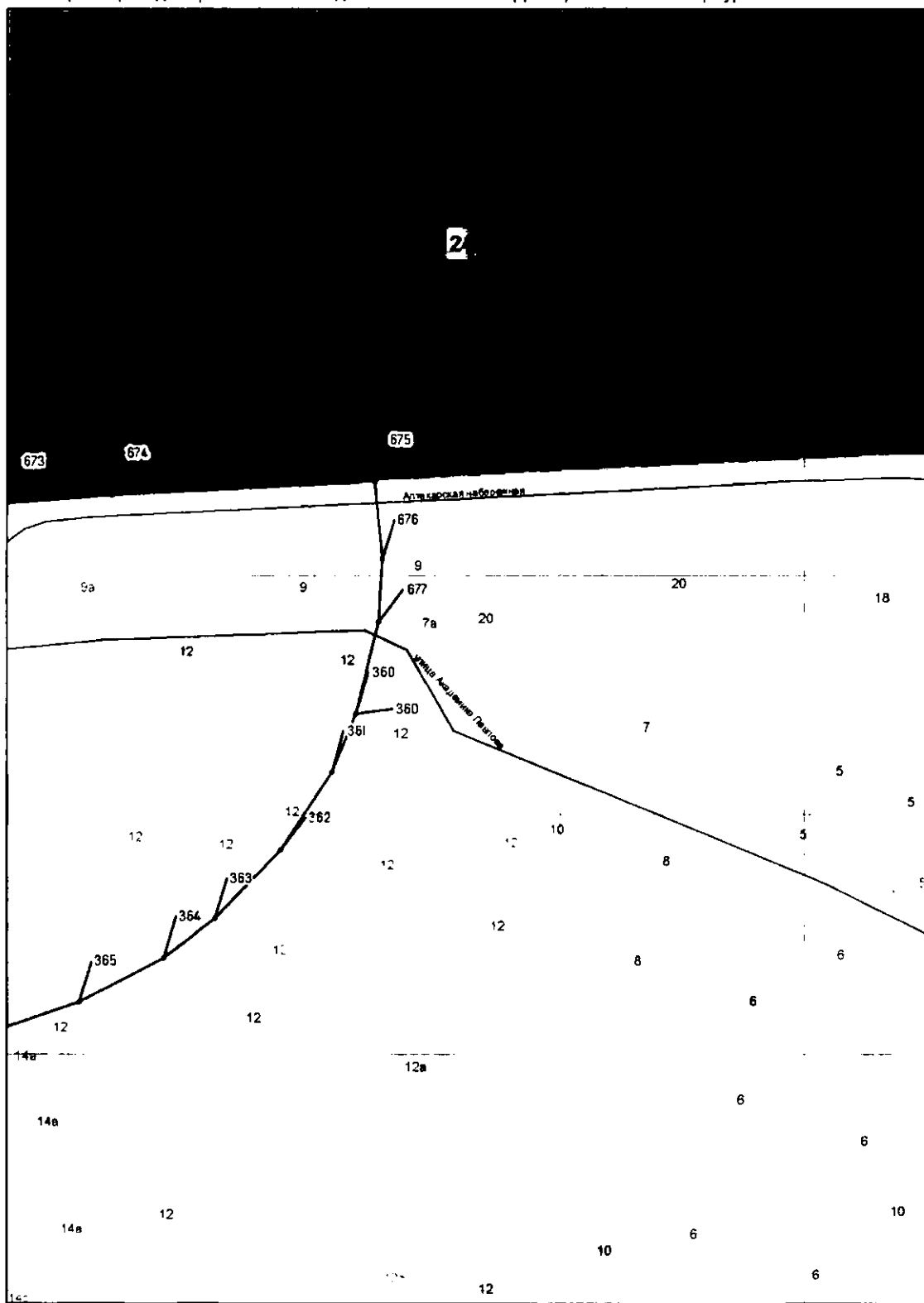
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



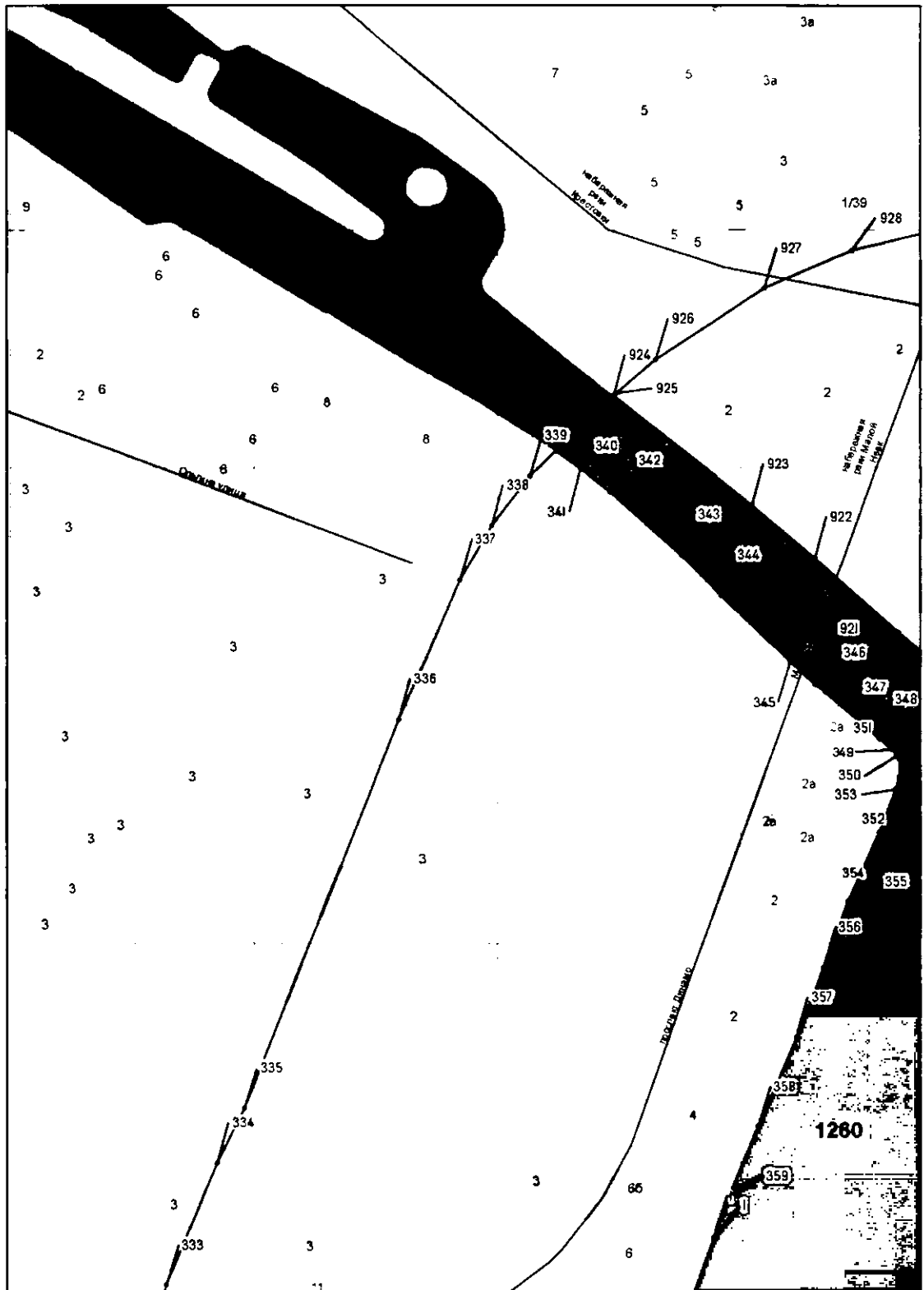
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



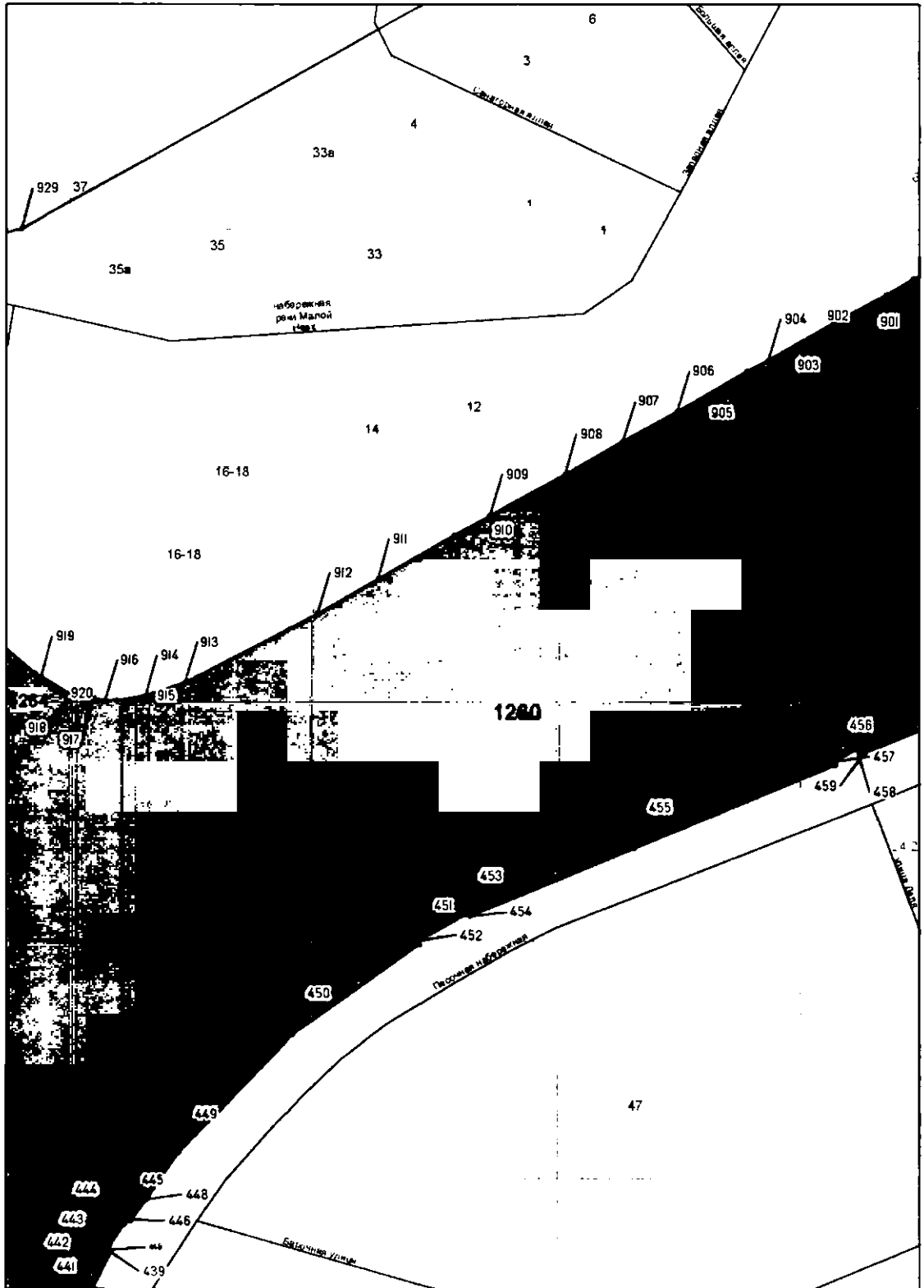
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



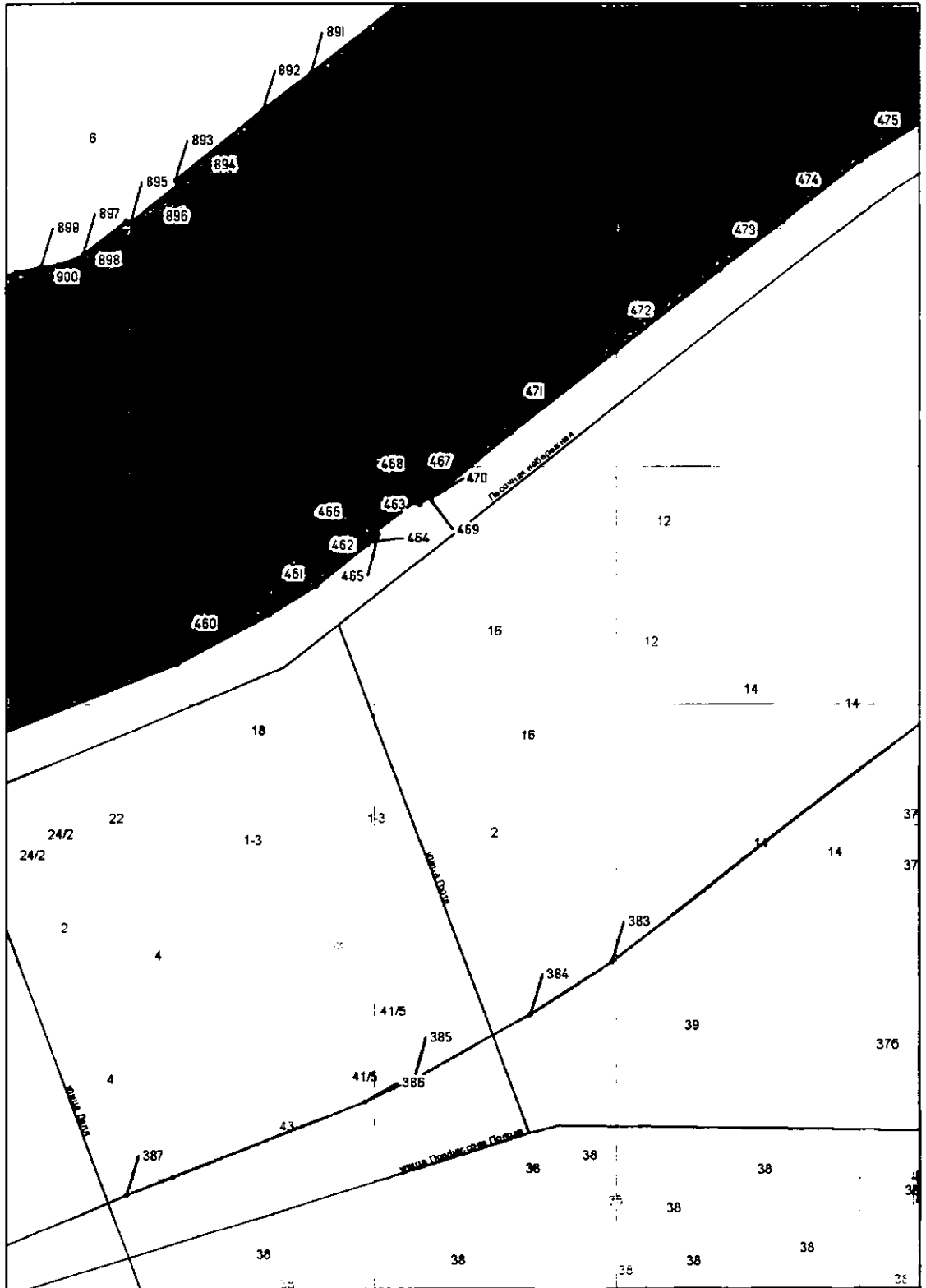
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



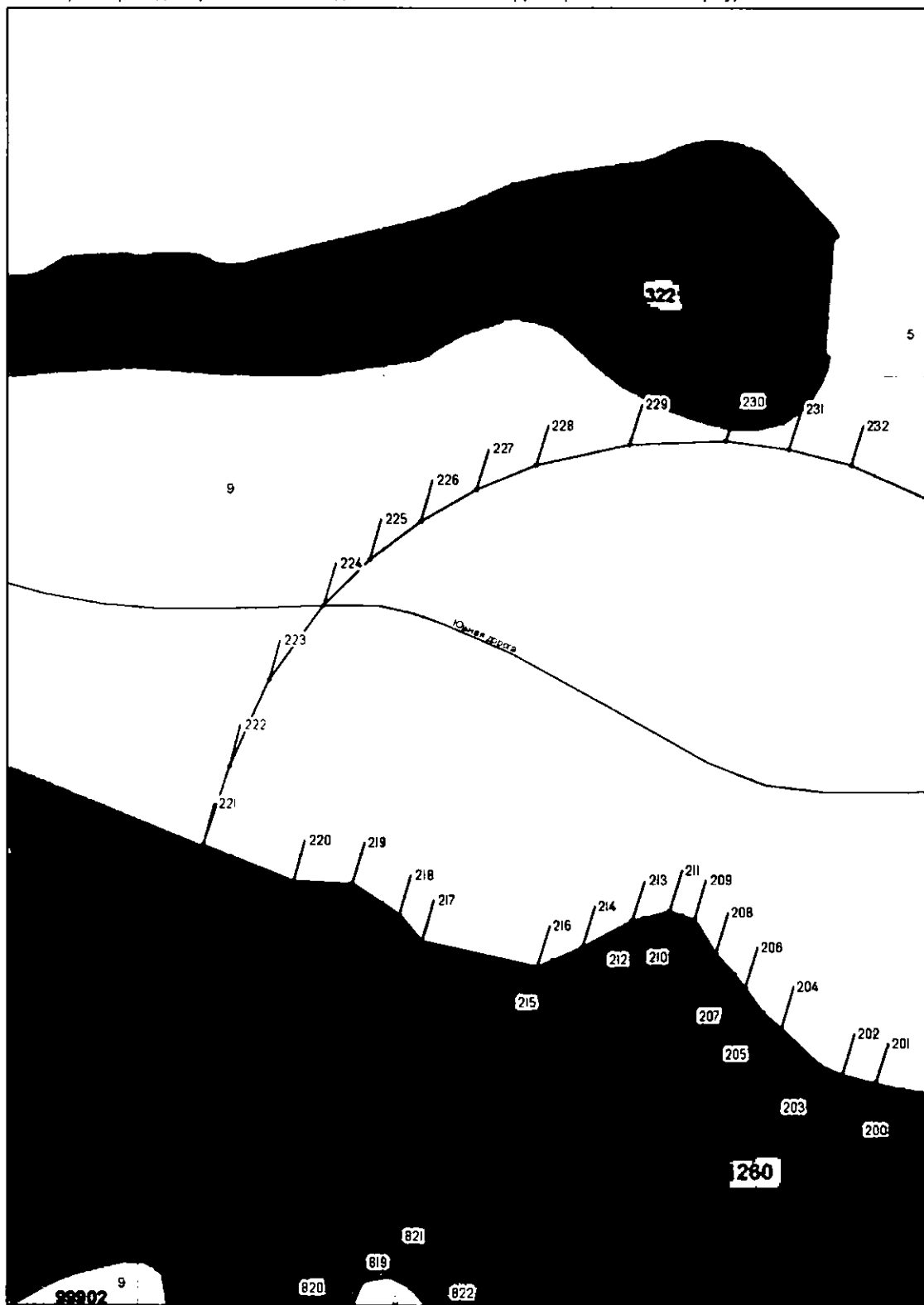
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



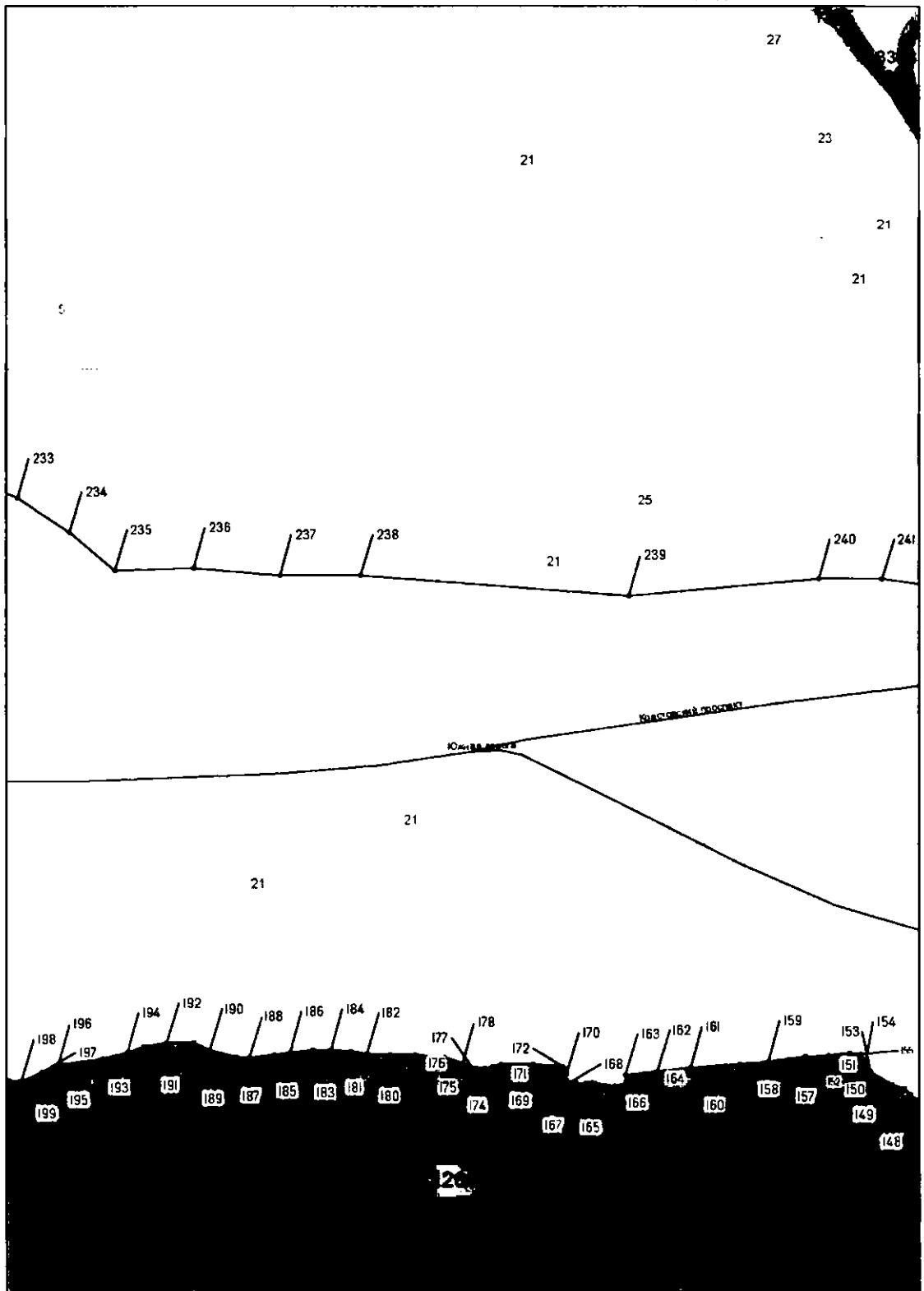
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



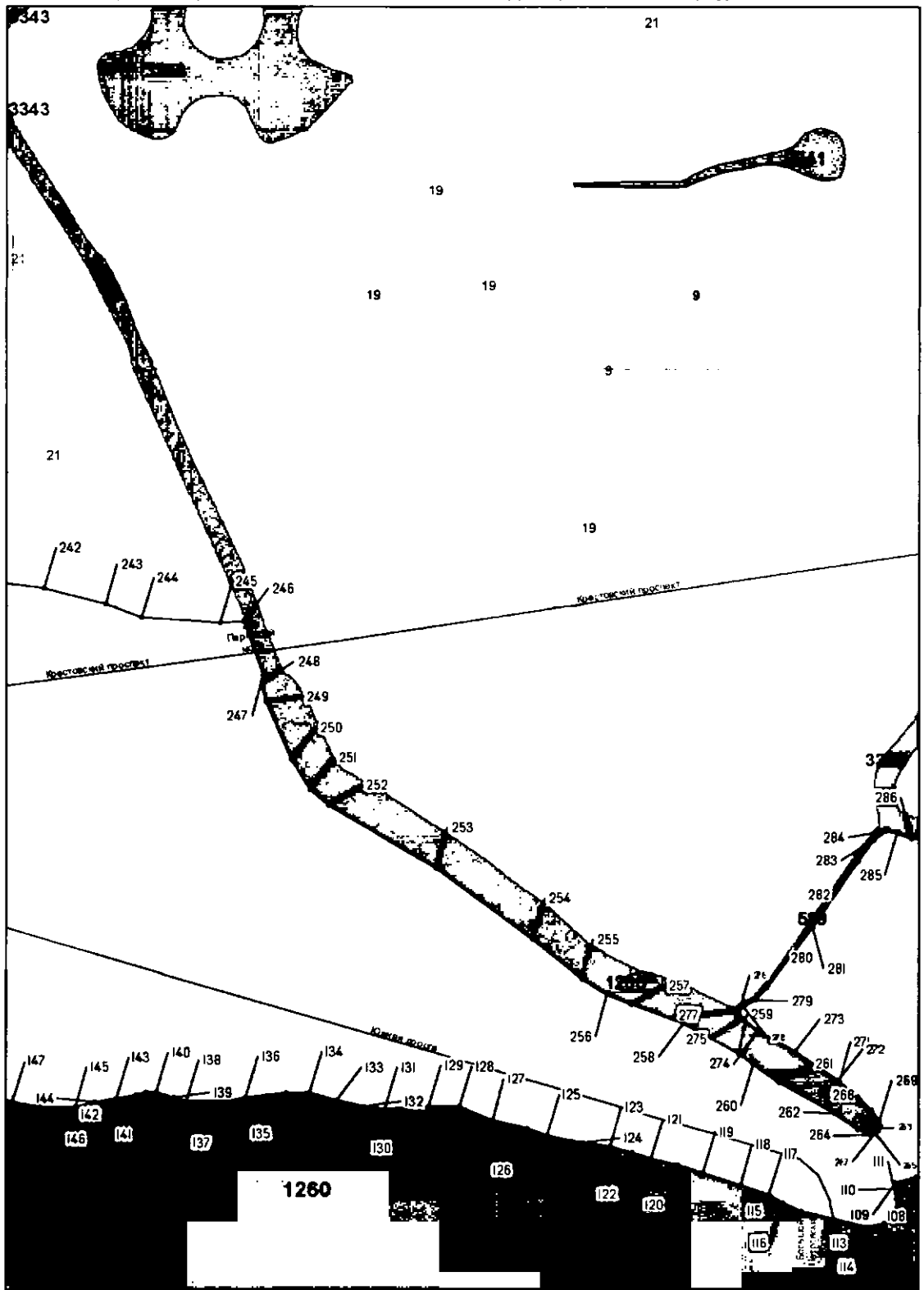
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



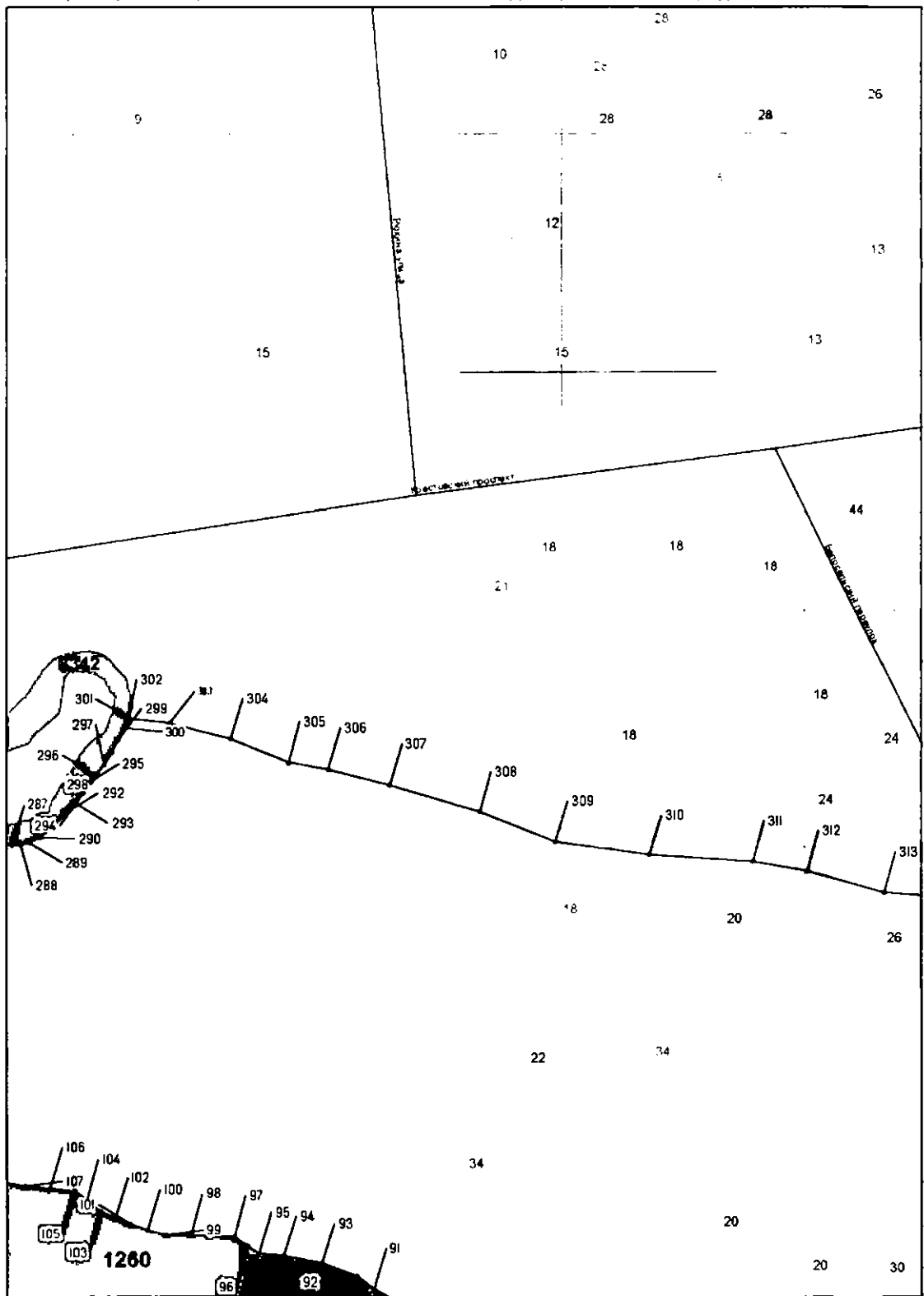
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



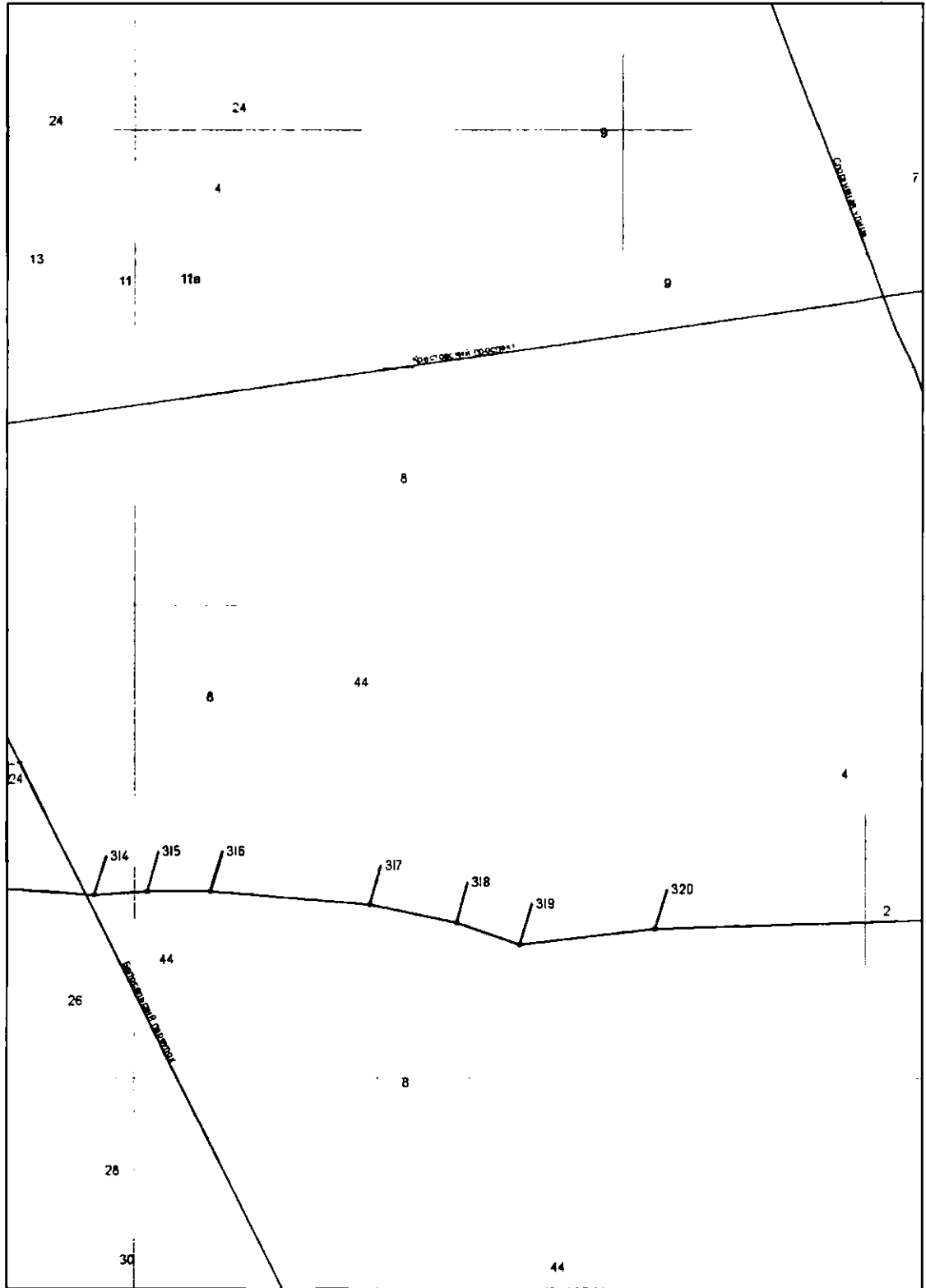
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



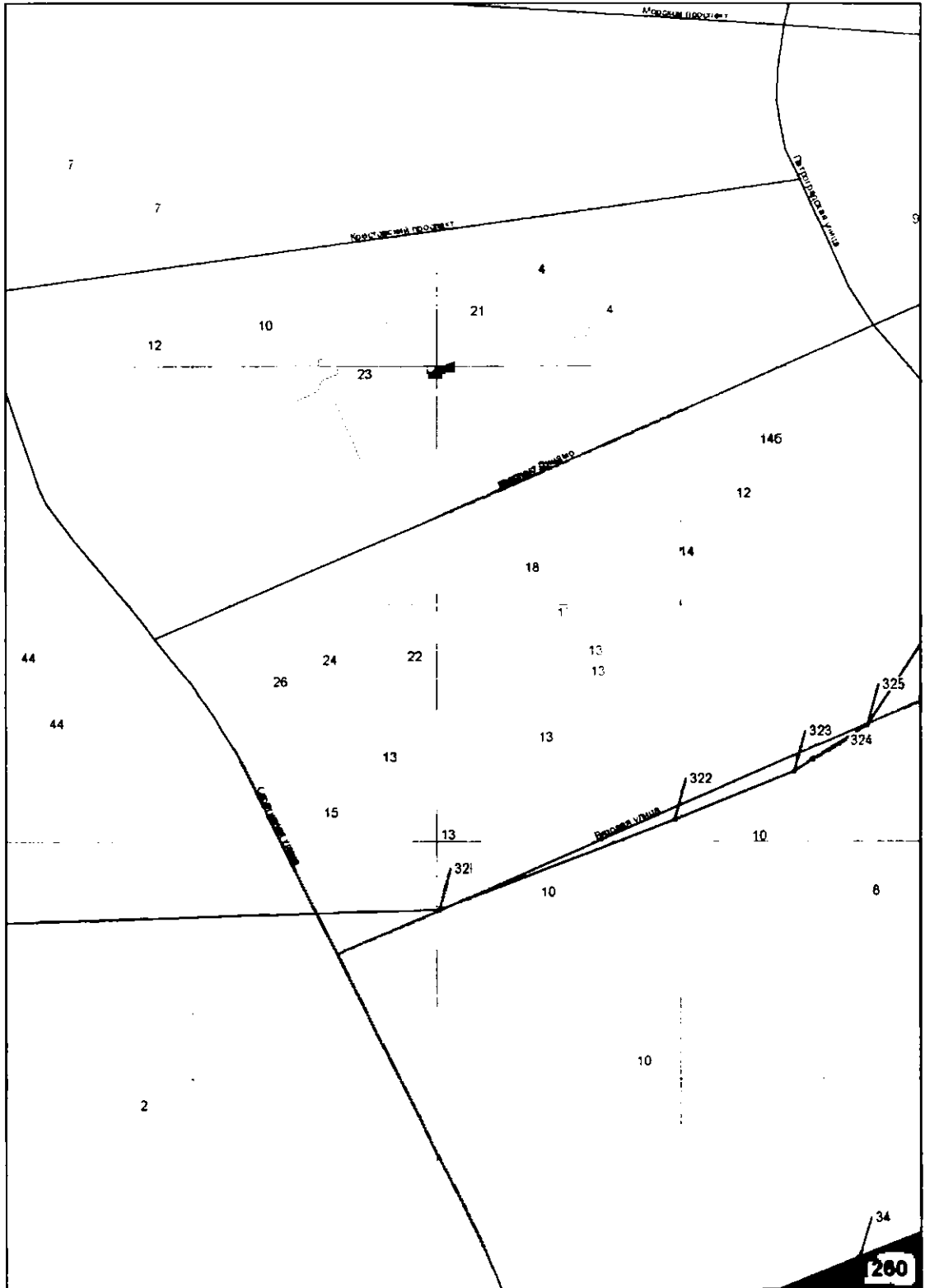
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



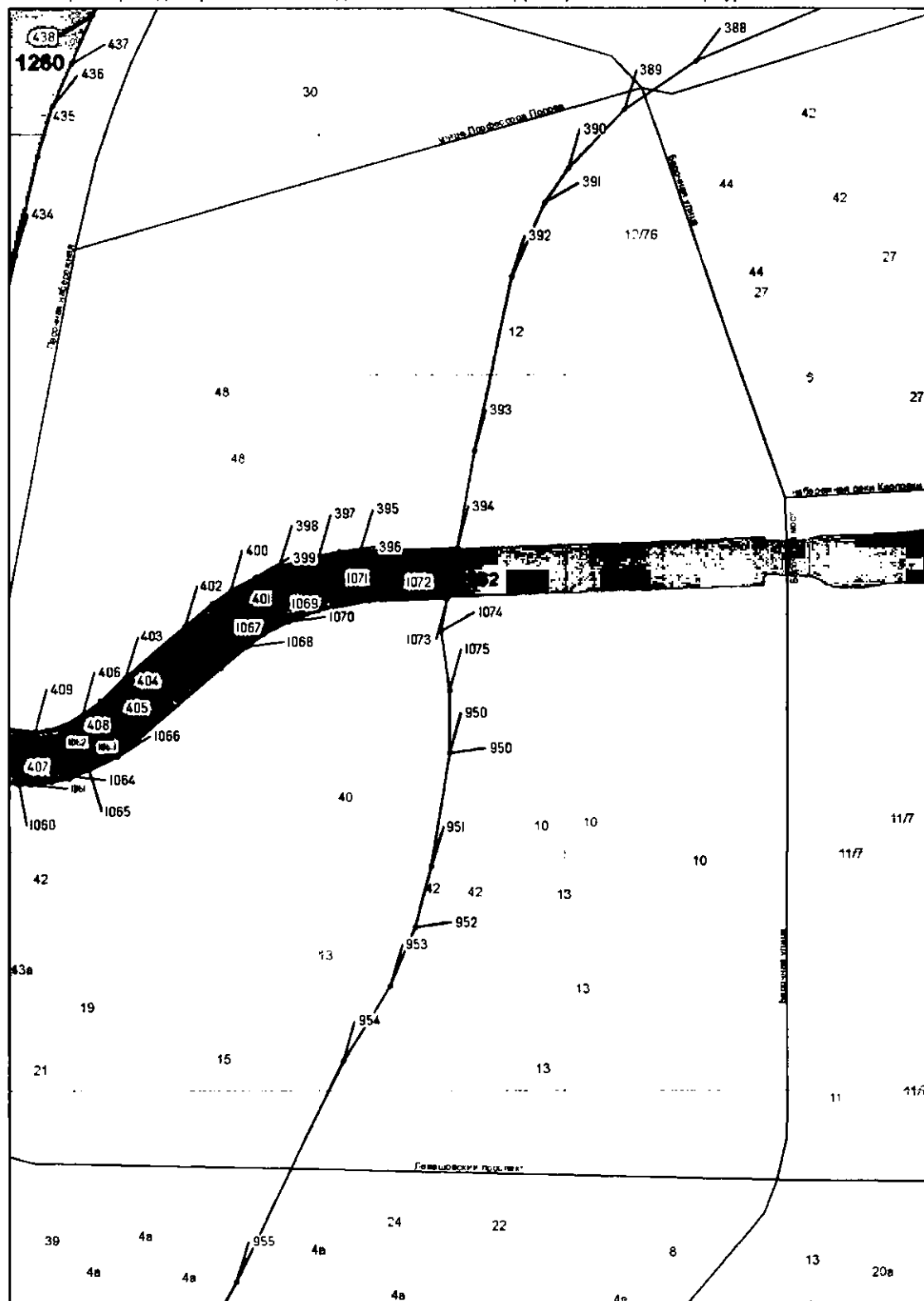
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



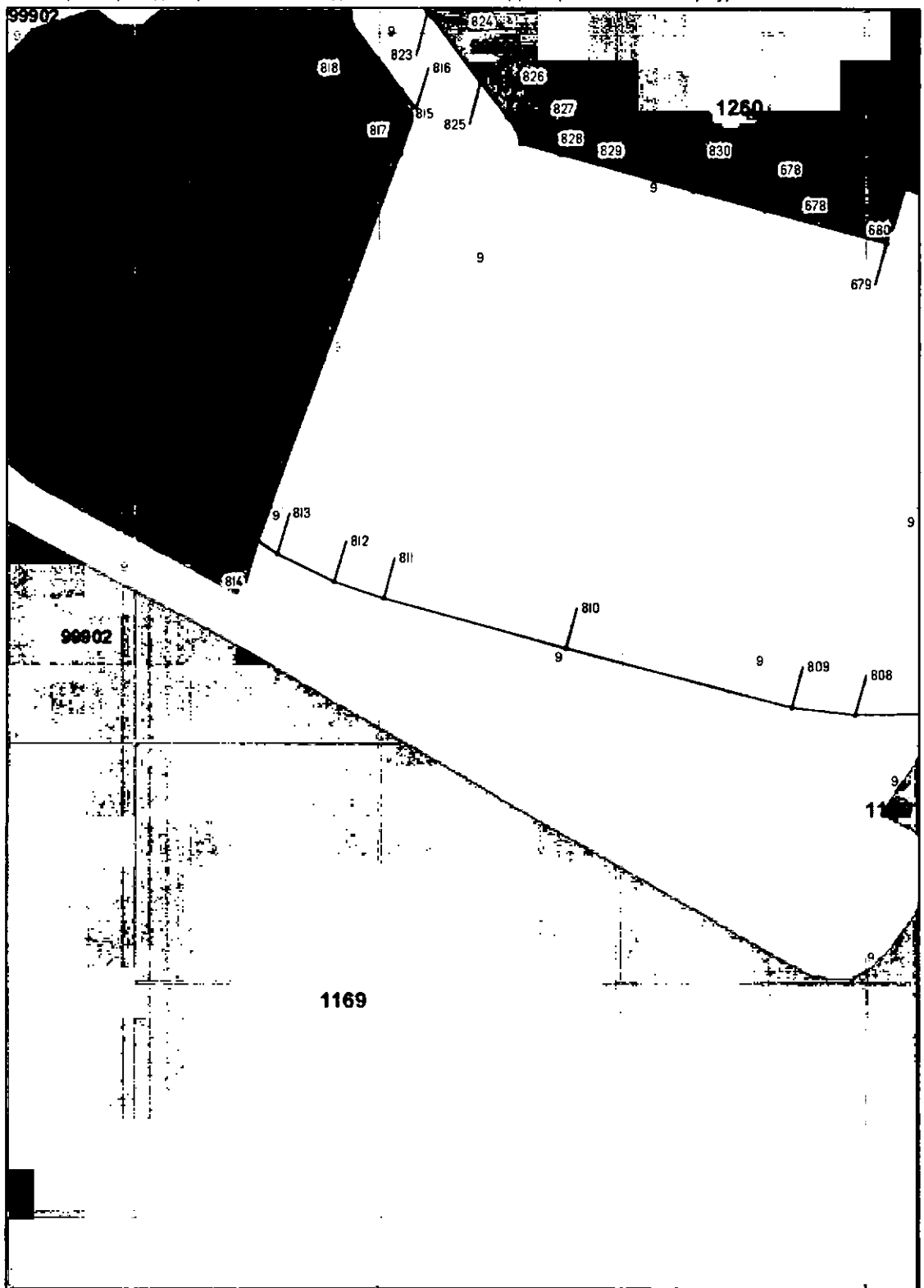
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



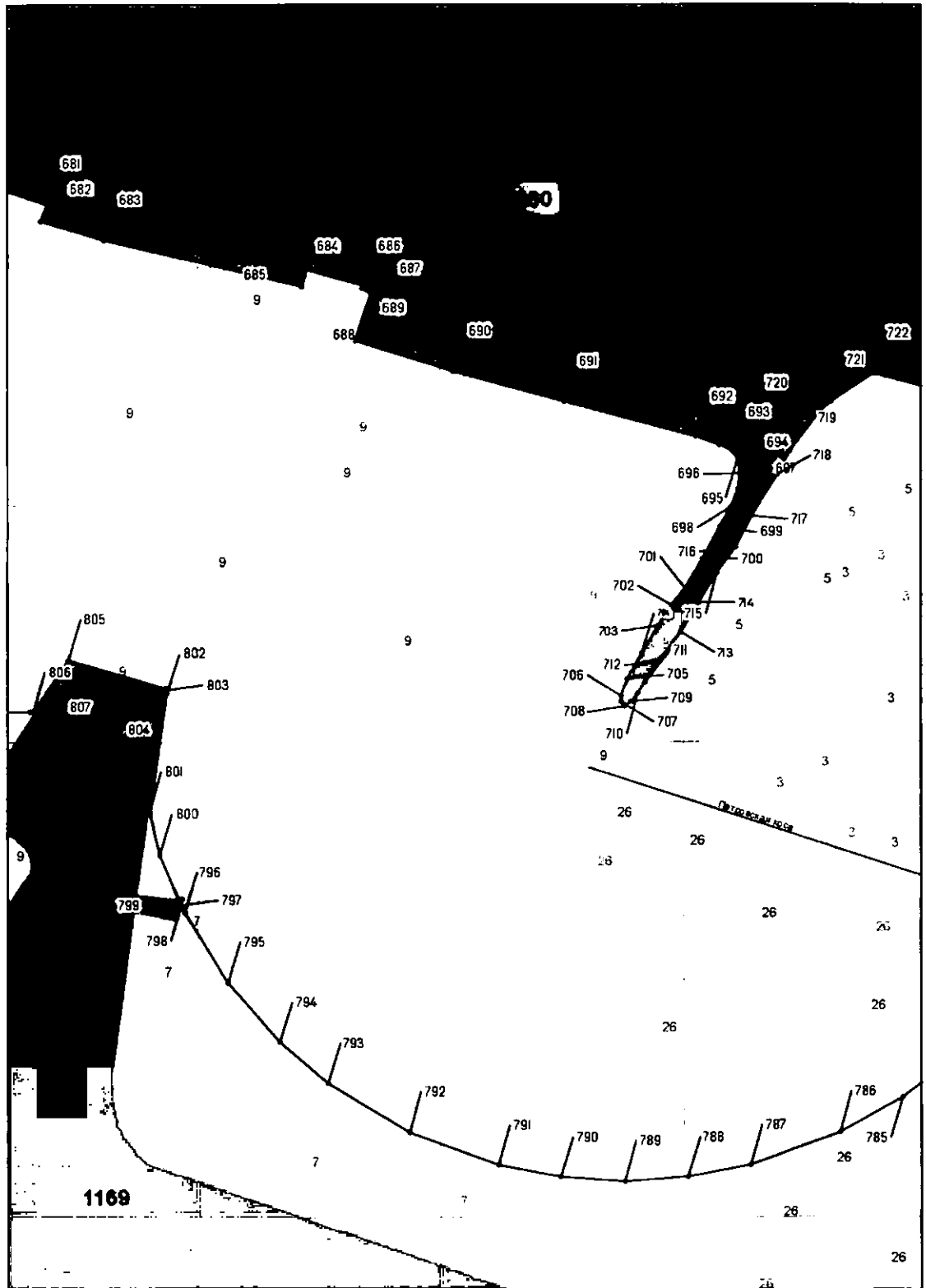
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



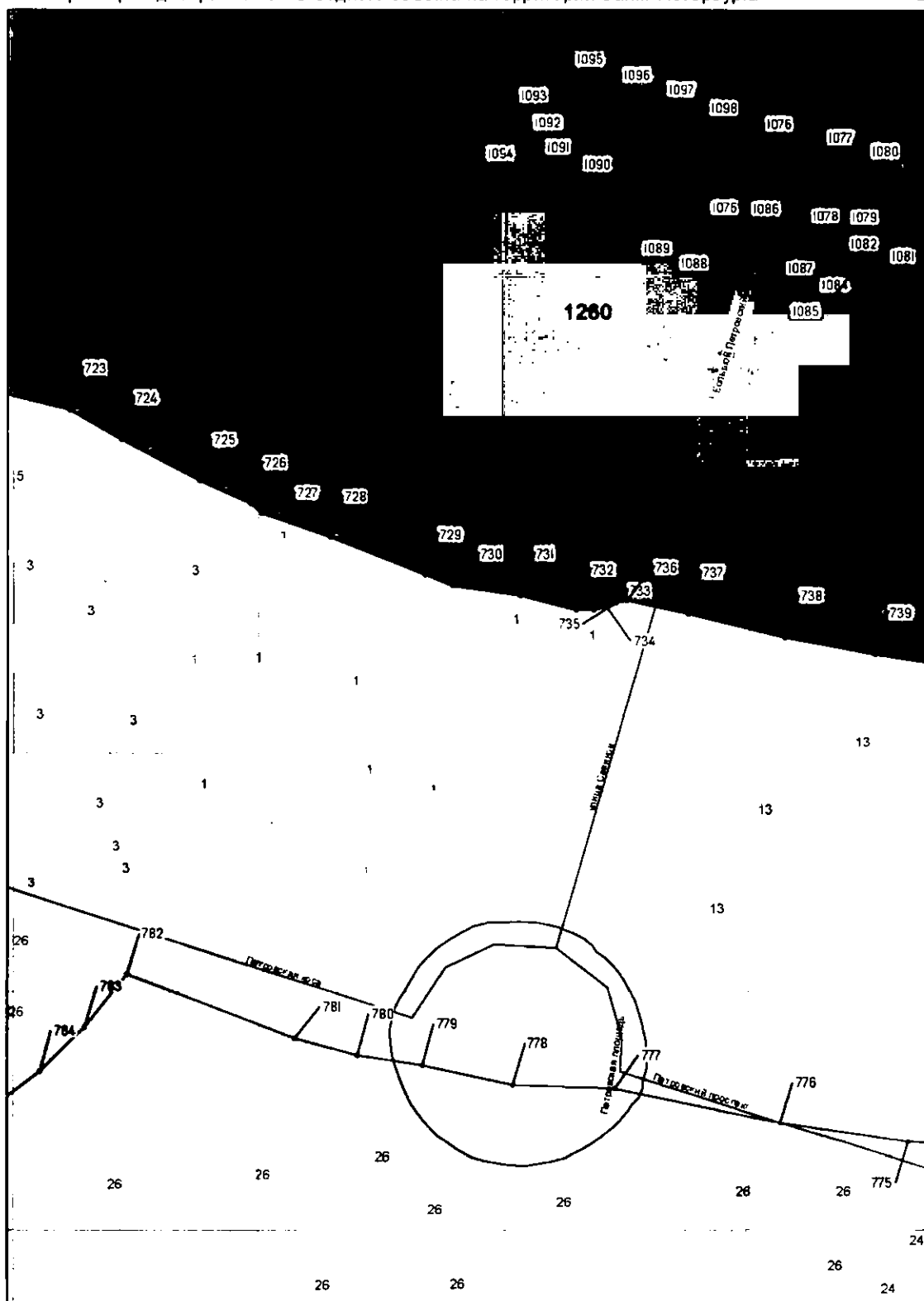
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



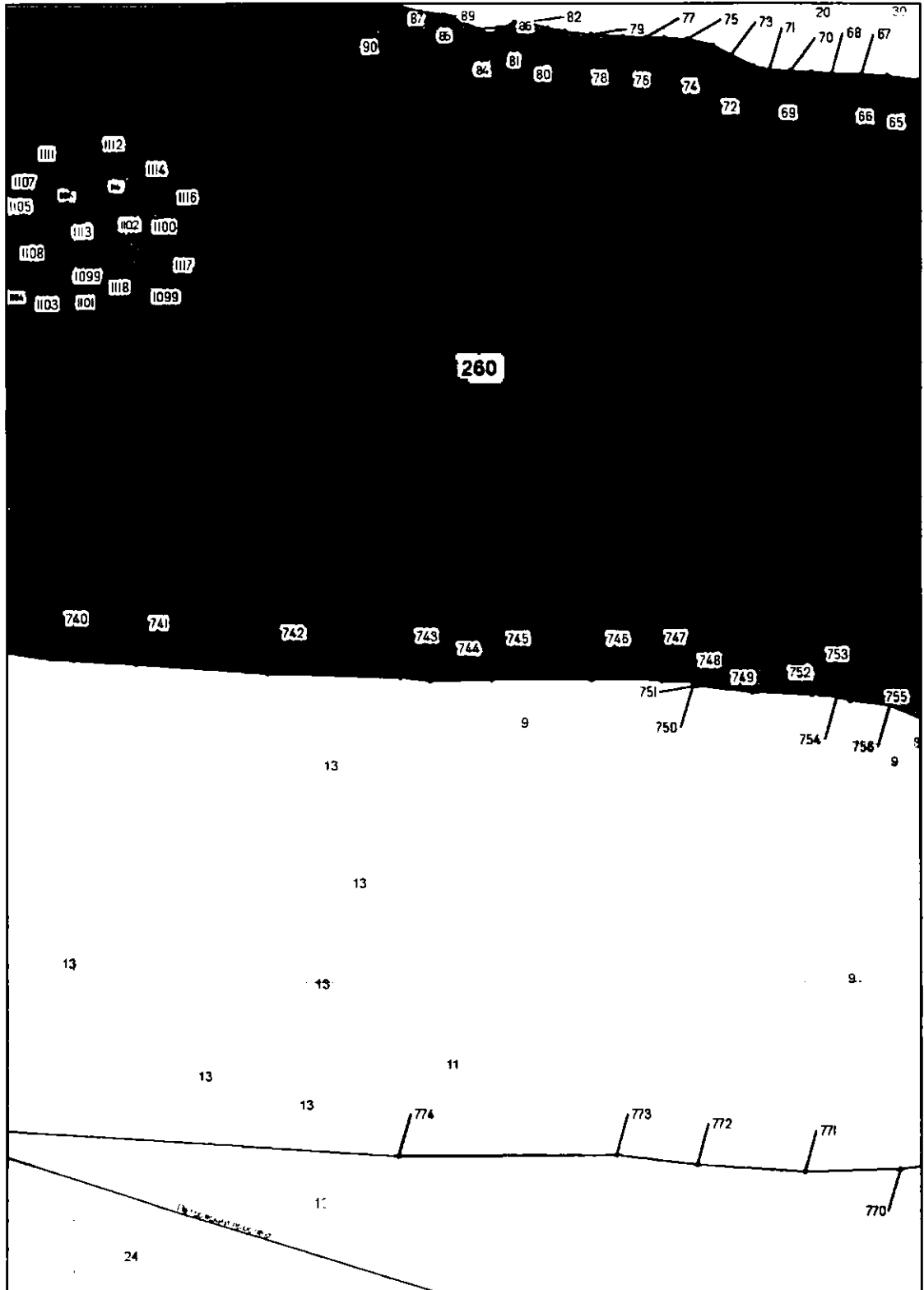
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



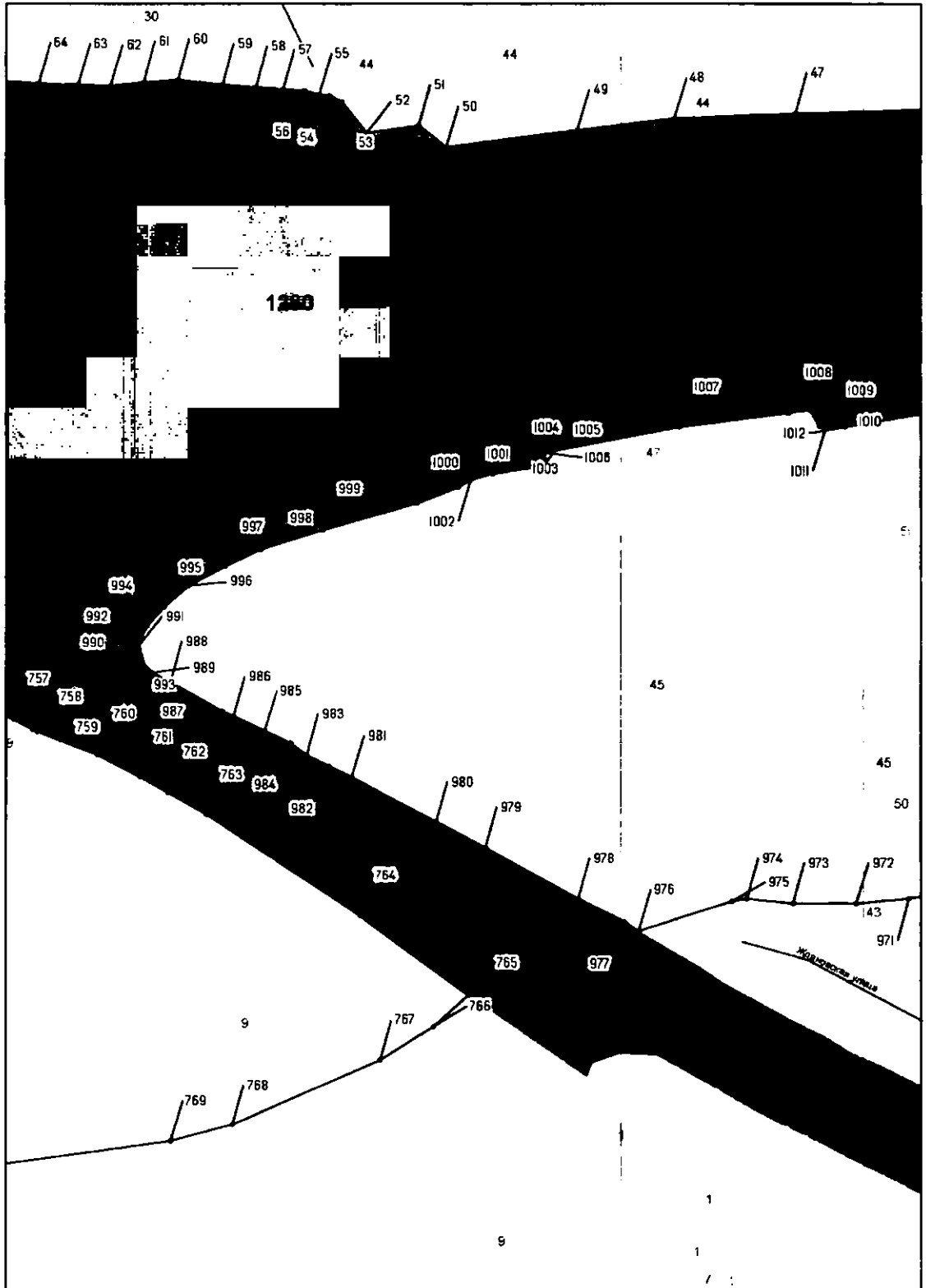
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



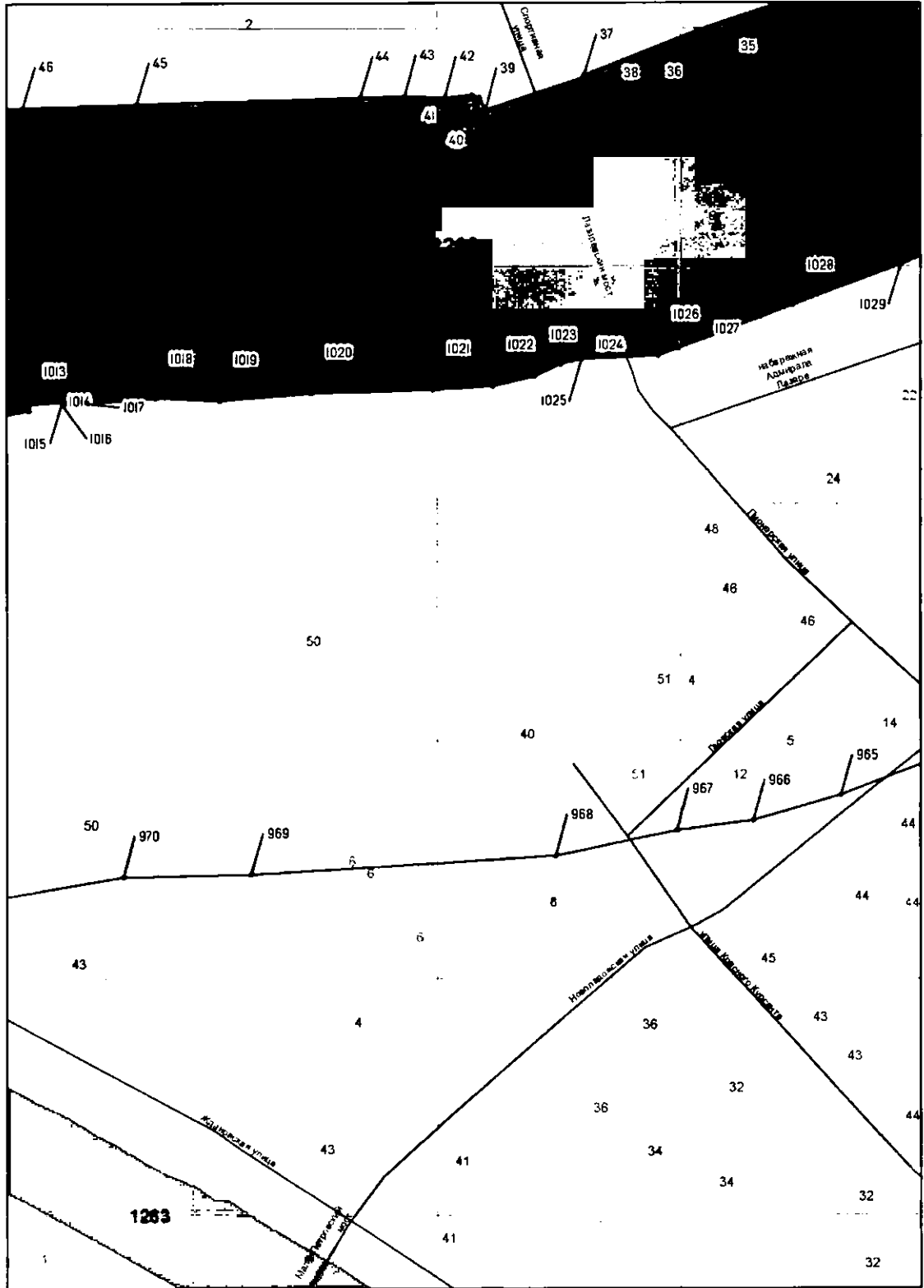
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 06.09.2024 № 227-п

**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. СК-1964								
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	323	98290.04	111834.31	642	98971.52	112833.35
2	98130.46	111772.56	324	98260.92	111822.96	643	98972.03	112832.67
3	98131.31	111769.59	325	98223.33	111807.38	644	98969.49	112827.08
4	98091.09	111758.16	326	98193.69	111795.19	645	98952.38	112794.23
5	98091.94	111753.51	1	98176.18	111789.07	646	98918.01	112731.07
6	98070.35	111748.00	327	97525.84	109558.60	647	98916.48	112731.24
7	98053.41	111750.97	328	97512.19	109608.76	648	98914.96	112730.39
8	98025.90	111750.97	329	97535.05	109616.07	649	98910.39	112721.75
9	98008.96	111751.39	330	97527.11	109638.29	650	98911.07	112720.40
10	98008.12	111759.01	331	97520.12	109636.07	651	98911.57	112718.54
11	97988.22	111755.62	332	97511.87	109661.79	652	98903.93	112704.98
12	97986.95	111748.00	333	97492.18	109743.07	653	98894.28	112687.04
13	97967.90	111744.19	334	97499.49	109744.65	654	98877.68	112654.86
14	97946.65	111741.09	335	97492.50	109768.15	655	98857.53	112617.10
15	97923.63	111736.33	336	97491.23	109768.15	656	98842.29	112589.16
16	97906.96	111734.21	337	97489.01	109771.32	657	98835.35	112578.15
17	97875.74	111722.57	338	97469.32	109764.66	658	98823.25	112561.86
18	97844.25	111712.25	339	97456.47	109805.12	659	98801.77	112536.67
19	97814.88	111701.67	340	97443.77	109850.63	660	98784.52	112517.09
20	97797.67	111691.12	341	97428.95	109905.13	661	98759.14	112487.14
21	97778.20	111670.80	342	97425.85	109914.87	662	98736.91	112461.31
22	97771.00	111663.60	343	97424.45	109917.57	663	98734.37	112461.31
23	97762.75	111657.67	344	97420.22	109922.33	664	98730.77	112457.29
24	97748.78	111649.21	345	97413.34	109922.86	665	98727.60	112452.63
25	97730.36	111637.99	346	97406.99	109922.33	666	98727.60	112450.09
26	97720.20	111630.58	347	97399.05	109919.16	667	98665.85	112374.39
27	97709.41	111621.69	348	97390.85	109914.92	668	98649.93	112354.74
28	97699.88	111609.62	349	97377.35	109907.51	669	98620.47	112318.85
29	97687.58	111594.38	350	97364.92	109900.37	670	98618.84	112319.46
30	97682.07	111585.49	351	97358.04	109894.81	671	98603.27	112300.33
31	97666.62	111562.85	352	97349.57	109889.52	672	98603.94	112298.46
32	97650.96	111537.02	353	97338.20	109882.91	673	98589.72	112280.68
33	97637.83	111505.06	354	97326.82	109876.82	674	98585.82	112270.18
34	97624.71	111473.31	355	97320.20	109874.18	675	98584.47	112263.41
35	97610.12	111437.41	356	97317.29	109874.18	676	98582.78	112252.91
36	97599.27	111406.71	357	97315.44	109875.50	677	98579.90	112246.65
37	97580.49	111360.68	358	97317.29	109878.67	678	98573.46	112235.47
38	97579.69	111360.15	359	97321.00	109881.32	679	98561.61	112214.30
39	97566.46	111319.67	360	97325.76	109884.23	680	98546.06	112187.34
40	97571.23	111317.02	361	97335.29	109890.32	681	98541.24	112178.57
41	97572.55	111314.11	362	97346.66	109898.78	682	98524.22	112149.62
42	97571.49	111303.00	363	97358.83	109906.19	683	98511.39	112127.26

43	97572.02	111286.59	364	97371.80	109913.86	684	98497.42	112103.26
44	97571.49	111268.60	365	97382.65	109921.54	685	98479.97	112072.49
45	97568.95	111176.68	366	97395.61	109927.89	686	98471.88	112057.76
46	97567.37	111130.01	367	97412.81	109938.47	687	98453.34	112026.52
47	97565.52	111071.80	368	97423.15	109943.92	688	98438.86	112001.88
48	97563.41	111022.32	369	97437.70	109953.97	689	98409.51	111947.49
49	97558.38	110982.37	370	97443.78	109960.59	690	98403.76	111931.06
50	97551.23	110928.39	371	97455.42	109977.52	691	98401.56	111919.21
51	97560.23	110917.02	372	97443.78	110022.77	692	98401.73	111914.47
52	97557.06	110895.85	373	97431.61	110043.67	693	98402.54	111909.96
53	97570.55	110885.79	374	97414.68	110075.42	694	98403.88	111901.24
54	97572.67	110880.50	375	97404.89	110096.32	695	98411.89	111887.84
55	97573.46	110876.53	376	97400.92	110100.82	696	98413.27	111885.51
56	97575.05	110870.45	377	97390.60	110128.86	697	98431.89	111864.86
57	97575.31	110861.72	378	97374.63	110167.60	698	98447.26	111887.58
58	97576.63	110850.34	379	97370.06	110178.94	699	98451.30	111898.91
59	97577.69	110836.85	380	97366.16	110206.88	700	98451.98	111916.89
60	97579.70	110818.40	381	97359.90	110229.74	701	98455.39	111927.22
61	97578.43	110804.11	382	97359.90	110236.51	702	98482.43	111977.34
62	97577.16	110790.78	383	97361.42	110241.93	703	98623.23	112221.70
63	97577.48	110777.44	384	97362.94	110246.00	704	98629.91	112236.22
64	97578.11	110761.25	385	97364.13	110250.57	705	98633.97	112255.96
65	97578.75	110746.96	386	97358.54	110275.29	706	98649.95	112278.47
66	97580.97	110734.58	387	97348.89	110315.08	707	98659.05	112287.05
67	97581.29	110723.78	388	97341.80	110351.35	708	98770.29	112424.16
68	97581.92	110711.40	389	97335.96	110390.64	709	98861.78	112529.99
69	97582.56	110703.15	390	97333.84	110425.56	710	98877.60	112551.42
70	97583.19	110694.89	391	97329.82	110479.96	711	98901.54	112593.36
71	97583.51	110686.32	392	97328.13	110534.36	712	99013.84	112803.99
72	97585.10	110679.33	393	97326.64	110546.42	713	99019.40	112816.62
73	97589.86	110670.44	394	97327.07	110572.03	714	99021.93	112831.33
74	97593.67	110662.82	395	97327.07	110613.10	715	99031.61	112839.45
75	97596.21	110652.66	396	97327.70	110637.10	716	99037.54	112846.87
76	97596.53	110643.14	397	97326.69	110642.05	717	99086.90	112922.62
77	97596.53	110635.52	398	97326.05	110654.50	718	99126.28	112985.86
78	97597.48	110625.99	399	97324.78	110654.50	719	99177.01	113072.92
79	97598.12	110612.98	400	97324.53	110656.02	720	99249.85	113110.12
80	97599.07	110602.50	401	97321.86	110679.01	721	99257.83	113116.64
81	97600.97	110595.20	402	97320.77	110703.38	722	99261.40	113121.14
82	97603.51	110586.62	403	97319.71	110713.27	723	99258.45	113127.81
83	97603.51	110581.54	404	97318.53	110719.29	607	99254.37	113137.95
84	97600.66	110577.10	405	97316.43	110735.25	724	97829.78	111869.57
85	97598.12	110571.38	406	97309.98	110751.11	725	97828.68	111877.85
86	97600.23	110566.73	407	97305.75	110758.75	726	97828.88	111882.50
87	97603.62	110559.53	408	97304.77	110760.51	727	97829.97	111891.16
88	97606.58	110552.33	409	97295.03	110785.70	728	97831.47	111898.09
89	97607.85	110542.60	410	97285.72	110802.83	729	97832.25	111899.87
90	97610.82	110531.17	411	97281.09	110792.84	730	97818.90	111897.78
91	97615.05	110523.55	412	97269.72	110713.99	731	97803.97	111890.42
92	97620.55	110516.35	413	97272.19	110673.25	732	97792.32	111878.53
93	97626.06	110502.38	414	97277.57	110632.71	733	97768.45	111870.27
94	97629.02	110486.72	415	97276.74	110543.28	734	97675.16	111825.13
95	97630.29	110476.56	416	97286.05	110387.55	735	97632.06	111783.42
96	97633.25	110471.90	417	97292.71	110341.87	736	97570.55	111716.19
97	97637.49	110465.97	418	97312.44	110252.46	737	97525.34	111660.74
98	97638.33	110448.19	419	97310.11	110241.08	738	97506.02	111631.75
99	97638.41	110438.35	420	97310.69	110220.87	739	97486.76	111588.70
100	97640.32	110430.73	421	97317.09	110196.78	740	97418.44	111415.81
101	97642.86	110423.75	422	97320.54	110172.04	741	97413.19	111398.22
102	97645.40	110417.40	423	97323.68	110160.25	742	97411.37	111366.75
103	97648.25	110411.36	424	97356.27	110078.33	743	97405.39	111351.27
104	97653.02	110405.65	425	97397.09	110003.60	744	97400.32	111325.84
105	97656.51	110400.57	426	97400.78	109989.24	745	97394.15	111213.56
106	97657.78	110390.73	427	97353.77	109962.36	746	97394.64	111185.15
107	97658.73	110380.57	428	97283.99	109915.97	747	97392.24	111149.15
108	97660.00	110371.68	429	97276.97	109908.24	748	97383.36	111100.91

109	97657.46	110363.10	430	97269.49	109895.21	749	97381.66	111083.89
110	97654.92	110363.10	431	97266.08	109883.44	750	97383.10	111072.20
111	97650.48	110363.74	432	97265.63	109871.19	751	97387.29	111061.18
112	97645.08	110363.10	433	97270.53	109853.53	752	97376.56	110997.32
113	97640.63	110358.66	434	97281.46	109838.82	753	97370.02	110983.77
114	97638.73	110351.99	435	97293.49	109830.21	754	97364.59	110958.54
115	97645.71	110324.69	436	97311.11	109824.56	755	97353.53	110932.08
116	97649.21	110316.75	437	97326.50	109824.57	756	97335.38	110871.84
117	97652.70	110311.35	438	97345.39	109830.40	757	97325.35	110852.32
118	97656.83	110299.60	439	97374.70	109846.30	758	97320.98	110847.65
119	97661.91	110284.05	440	97390.32	109856.62	759	97311.10	110841.31
120	97665.40	110273.89	441	97408.31	109791.68	760	97313.27	110836.76
121	97667.62	110262.77	442	97423.71	109744.16	761	97325.61	110815.43
122	97670.16	110254.84	443	97432.95	109730.36	762	97329.84	110808.10
123	97672.70	110245.63	444	97446.24	109720.37	763	97334.00	110803.44
124	97674.29	110234.83	445	97468.59	109633.04	764	97340.04	110801.82
125	97677.46	110219.91	446	97464.25	109622.90	765	97339.83	110801.36
126	97680.32	110211.66	447	97462.28	109612.05	766	97341.91	110802.16
127	97684.13	110197.37	448	97463.94	109595.63	767	97349.36	110806.05
128	97689.53	110184.03	449	97506.19	109444.06	768	97357.31	110813.00
129	97689.85	110171.33	450	97511.14	109432.69	769	97366.46	110823.33
130	97689.21	110162.13	451	97518.74	109422.88	770	97374.59	110838.06
131	97688.89	110153.55	452	97528.52	109415.25	771	97381.71	110852.81
132	97689.53	110144.98	453	97539.87	109410.26	772	97390.28	110877.89
133	97692.39	110133.55	454	97549.42	109408.22	773	97401.08	110916.62
134	97695.24	110122.44	455	97568.86	109415.16	774	97407.75	110933.45
135	97695.24	110112.60	456	97576.99	109409.11	775	97410.92	110938.21
136	97693.34	110096.09	457	97608.89	109419.72	776	97413.46	110947.74
137	97691.56	110087.60	458	97607.32	109421.06	777	97415.68	110957.90
138	97691.98	110071.72	459	97579.90	109441.67	778	97417.91	110969.33
139	97693.47	110066.43	460	97565.31	109452.64	779	97422.03	110969.01
140	97695.16	110059.02	461	97560.44	109456.30	780	97432.62	111024.05
141	97695.16	110054.79	462	97554.16	109458.17	781	97438.95	111069.73
142	97694.52	110050.77	463	97549.40	109474.37	782	97439.92	111078.34
143	97692.83	110042.72	464	97533.78	109529.39	783	97433.25	111081.51
144	97691.14	110033.41	327	97525.84	109558.60	784	97431.66	111084.05
145	97689.02	110025.79	465	98850.35	112946.84	785	97432.62	111092.31
146	97689.44	110010.97	466	98849.50	112948.70	786	97439.60	111132.31
147	97691.14	110000.08	467	98849.59	112951.24	787	97442.14	111132.63
148	97692.41	109996.37	468	98851.03	112955.39	788	97443.41	111145.97
149	97694.95	109993.83	469	98850.26	112956.07	789	97442.14	111145.97
150	97697.28	109991.29	470	98850.77	112957.76	790	97442.78	111155.81
151	97698.97	109986.21	471	98851.11	112960.30	791	97444.68	111184.07
152	97701.51	109981.13	472	98850.60	112962.50	792	97444.05	111210.42
153	97704.47	109977.95	473	98848.74	112965.64	793	97446.90	111248.20
154	97708.71	109975.63	474	98841.80	112970.12	794	97448.63	111298.02
155	97711.46	109973.72	475	98834.85	112973.51	795	97450.22	111322.62
156	97711.88	109969.28	476	98832.63	112973.94	796	97454.19	111340.35
157	97711.25	109960.60	477	98828.85	112974.82	797	97459.21	111350.93
158	97710.40	109950.86	478	98827.97	112975.70	798	97461.07	111359.40
159	97708.71	109935.41	479	98819.51	112984.17	799	97462.65	111390.89
160	97707.65	109923.77	480	98817.55	112987.02	800	97465.56	111399.09
161	97705.95	109903.45	481	98813.98	112992.23	801	97483.82	111446.18
162	97704.68	109889.90	482	98812.16	112998.11	802	97501.28	111490.37
163	97702.98	109876.87	483	98811.24	113011.02	803	97520.02	111536.38
164	97699.26	109876.87	484	98811.55	113021.52	804	97523.41	111545.52
165	97698.41	109872.12	485	98805.29	113017.61	805	97533.23	111570.24
166	97699.94	109862.81	486	98792.22	113003.39	806	97547.79	111604.28
167	97699.60	109856.55	487	98786.46	112993.15	807	97564.38	111629.51
168	97699.26	109852.82	488	98783.26	112981.85	808	97584.70	111654.91
169	97700.78	109852.14	489	98782.79	112970.11	809	97599.49	111672.80
170	97703.66	109852.48	490	98785.07	112958.59	810	97607.45	111682.45
171	97705.69	109852.14	491	98789.99	112947.92	811	97630.99	111708.19
172	97706.37	109850.79	492	98759.39	112901.85	812	97652.83	111731.72
173	97707.73	109838.77	493	98661.42	112743.63	813	97669.26	111750.01
174	97707.73	109825.56	494	98588.01	112630.00	814	97675.29	111753.84

175	97706.37	109822.00	495	98448.71	112454.89	815	97678.25	111758.50
176	97705.86	109818.78	496	98440.04	112440.74	816	97703.44	111783.90
177	97706.03	109813.87	497	98428.87	112429.48	817	97709.16	111787.08
178	97707.89	109809.47	498	98411.37	112407.83	818	97721.01	111792.37
179	97710.43	109801.85	499	98395.85	112384.03	819	97733.71	111798.72
180	97711.45	109790.17	500	98371.01	112338.51	820	97749.16	111805.91
181	97711.62	109780.18	501	98331.83	112240.07	821	97763.56	111812.48
182	97712.30	109770.52	502	98262.67	112078.26	822	97776.89	111819.04
183	97713.14	109763.75	503	98223.47	112024.72	823	97789.59	111824.96
184	97713.65	109755.62	504	98179.37	111984.22	824	97800.50	111829.15
185	97713.65	109748.00	505	98148.76	111962.59	825	97824.50	111834.23
186	97712.64	109738.86	506	98095.50	111938.88	826	97832.00	111836.39
187	97711.62	109732.42	507	98078.45	111933.79	827	97834.66	111839.18
188	97710.43	109722.26	508	97993.73	111915.18	828	97835.30	111843.88
189	97710.57	109717.17	509	97965.66	111911.42	829	97834.03	111848.45
190	97713.75	109706.05	510	97882.94	111895.19	830	97833.18	111849.86
191	97716.40	109699.17	511	97868.01	111902.08	831	97829.81	111869.31
192	97716.40	109688.33	512	97858.27	111903.59	724	97829.78	111869.57
193	97715.07	109678.54	513	97853.80	111896.03	832	98959.97	113344.78
194	97712.43	109671.92	514	97851.74	111888.88	833	98941.86	113292.90
195	97710.05	109661.87	515	97851.20	111884.32	834	98927.53	113257.75
196	97707.40	109643.35	516	97852.12	111873.76	835	98915.81	113251.83
197	97704.49	109637.00	517	97852.15	111873.54	836	98906.88	113244.62
198	97701.05	109628.53	518	97855.04	111853.79	837	98899.84	113235.56
199	97701.05	109623.24	519	97855.36	111849.09	838	98895.08	113225.11
200	97702.37	109611.60	520	97857.14	111844.90	839	98893.06	113209.52
201	97704.75	109601.01	521	97859.17	111842.74	840	98894.28	113209.82
202	97708.46	109587.26	522	97863.78	111841.12	841	98906.69	113211.66
203	97712.43	109578.26	523	97872.78	111842.45	842	98920.49	113211.31
204	97727.77	109562.38	524	97875.16	111841.12	843	98922.72	113210.98
205	97734.65	109554.45	525	97884.16	111843.24	844	98932.70	113209.53
206	97744.44	109547.57	526	97886.99	111845.12	845	98935.03	113208.42
207	97750.26	109543.07	527	97904.71	111848.29	846	98936.51	113207.29
208	97758.73	109535.40	528	97921.38	111852.00	847	98937.07	113204.94
209	97772.82	109526.54	529	97975.09	111862.32	848	98936.99	113202.54
210	97774.60	109521.88	530	97992.56	111865.23	849	98934.22	113200.95
211	97776.58	109516.68	531	97996.26	111864.96	850	98928.73	113199.46
212	97773.56	109505.72	532	98000.00	111862.58	851	98925.03	113198.93
213	97772.40	109501.50	533	98002.17	111861.75	852	98920.66	113198.30
214	97761.50	109481.10	534	98005.04	111861.61	853	98912.96	113196.96
215	97755.94	109468.64	535	98006.76	111862.34	854	98904.17	113195.86
216	97794.34	109481.41	536	98010.19	111865.37	855	98894.91	113194.74
217	97804.89	109488.18	537	98011.38	111867.98	856	98885.23	113173.33
218	97813.42	109497.35	538	98011.62	111868.53	857	98874.78	113142.79
219	97821.31	109514.34	539	98019.00	111870.09	858	98870.36	113117.53
220	97822.82	109526.78	540	98049.90	111876.44	859	98862.46	113087.39
221	97819.22	109545.16	541	98090.91	111885.33	860	98853.13	113074.90
222	97813.14	109556.11	542	98112.19	111891.68	861	98838.13	113046.79
223	97804.52	109565.20	543	98129.97	111898.99	862	98838.44	113041.35
224	97768.42	109591.83	544	98149.65	111907.88	863	98839.84	113034.05
225	97755.21	109605.94	545	98168.70	111916.77	864	98839.54	113021.45
226	97751.74	109620.00	546	98169.57	111916.28	865	98838.47	113013.26
227	97755.99	109631.57	547	98170.56	111916.15	866	98835.83	113003.49
228	97759.22	109652.55	548	98171.56	111916.45	867	98835.12	112999.67
229	97763.43	109665.81	549	98180.45	111922.80	868	98834.81	112998.02
230	97766.40	109688.33	550	98181.27	111923.21	869	98834.42	112993.61
231	97766.02	109705.28	551	98182.05	111923.60	870	98835.20	112987.93
232	97760.87	109723.12	552	98182.17	111924.37	871	98836.07	112984.47
233	97763.65	109748.00	553	98181.86	111925.21	872	98836.42	112983.06
234	97761.26	109794.50	554	98191.24	111931.69	873	98838.21	112979.96
235	97757.26	109819.50	555	98210.61	111945.02	874	98839.85	112978.68
236	97757.63	109841.91	556	98261.10	111991.38	875	98842.98	112976.64
237	97756.06	109856.39	557	98298.45	112043.47	876	98846.12	112975.12
238	97752.52	109870.15	558	98300.57	112043.74	877	98848.40	112974.95
239	97761.78	109972.42	559	98311.15	112061.99	878	98851.11	112974.95
240	97760.36	109984.17	560	98310.63	112064.37	879	98853.14	112975.20

241	97756.66	109995.10	561	98339.73	112131.58	880	98856.19	112976.98
242	97739.37	110018.25	562	98374.65	112214.39	881	98858.65	112979.52
243	97745.06	110051.65	563	98376.51	112214.13	882	98860.51	112981.81
244	97744.84	110064.63	564	98381.27	112223.92	883	98874.37	113008.57
245	97741.70	110083.08	565	98379.95	112226.83	884	98890.04	113037.57
246	97744.91	110106.86	566	98417.39	112319.84	885	98897.44	113051.75
247	97745.24	110122.44	567	98438.06	112357.22	886	98909.51	113061.91
248	97739.08	110152.95	568	98450.25	112376.40	887	98911.63	113066.36
249	97739.01	110191.25	569	98467.39	112397.61	888	98911.84	113076.30
250	97725.73	110233.34	570	98468.16	112397.48	889	98912.05	113081.81
251	97721.82	110255.00	571	98471.71	112402.18	890	98916.28	113094.93
252	97712.95	110289.34	572	98473.36	112401.04	891	98919.12	113106.40
253	97707.60	110304.62	573	98485.56	112416.66	892	98921.02	113115.50
254	97699.94	110315.20	574	98484.79	112418.56	893	98922.40	113127.56
255	97686.92	110338.35	575	98487.71	112422.37	894	98927.37	113143.12
256	97679.97	110347.90	576	98487.33	112423.13	895	98932.14	113156.03
257	97677.94	110352.82	577	98514.46	112456.13	896	98939.02	113169.79
258	97678.38	110354.78	578	98548.59	112499.26	897	98945.26	113186.51
259	97679.64	110355.77	579	98582.87	112542.52	898	98946.74	113189.37
260	97680.01	110356.01	580	98603.41	112568.56	899	98952.77	113193.18
261	97681.64	110356.88	581	98628.59	112600.73	900	98958.60	113196.57
262	97684.00	110356.72	582	98652.30	112636.50	901	98958.28	113201.12
263	97688.94	110353.55	583	98678.23	112678.03	902	98956.78	113207.33
264	97700.23	110340.23	584	98689.07	112694.62	903	98952.47	113207.33
265	97700.69	110339.59	585	98700.41	112712.40	904	98947.50	113204.48
266	97705.40	110348.90	586	98702.45	112712.06	905	98944.64	113203.21
267	97709.87	110368.03	587	98707.70	112720.53	906	98942.63	113209.66
268	97704.99	110412.78	588	98707.02	112723.24	907	98946.65	113210.51
269	97700.77	110423.83	589	98719.55	112743.22	908	98951.63	113213.37
270	97688.95	110442.90	590	98742.24	112780.14	909	98955.18	113216.04
271	97685.62	110479.52	591	98761.04	112809.60	910	98957.43	113217.73
272	97678.34	110494.79	592	98773.67	112829.72	911	98963.78	113222.50
273	97673.61	110517.83	593	98787.26	112851.69	912	98966.53	113225.14
274	97667.07	110534.68	594	98801.61	112875.06	913	98973.62	113237.74
275	97657.49	110550.35	595	98814.94	112895.25	914	98982.13	113259.33
276	97652.60	110572.07	596	98826.63	112914.04	915	98988.69	113275.31
277	97653.28	110591.42	597	98827.64	112913.66	916	99000.08	113308.64
278	97648.49	110611.13	598	98828.79	112914.55	917	99007.00	113327.80
279	97645.73	110659.60	599	98830.56	112916.46	918	99021.84	113324.12
280	97640.56	110680.17	600	98832.60	112918.49	919	99025.49	113343.82
281	97633.21	110695.41	601	98835.01	112918.62	920	99026.97	113351.80
282	97627.45	110779.02	602	98837.17	112918.62	921	99030.33	113373.33
283	97629.70	110818.89	603	98839.71	112916.97	922	99019.03	113376.33
284	97624.54	110877.56	604	98853.74	112942.44	923	99006.92	113377.80
285	97619.09	110899.07	605	98854.16	112944.05	924	98994.81	113376.29
286	97610.13	110916.21	606	98851.62	112945.49	925	98983.44	113371.90
287	97607.89	110932.15	465	98850.35	112946.84	926	98969.19	113360.52
288	97603.47	110941.95	607	99254.37	113137.95	832	98959.97	113344.78
289	97613.31	111019.18	608	99253.16	113140.78	927	97546.25	110301.09
290	97622.00	111285.12	609	99253.83	113141.90	928	97540.36	110325.69
291	97622.55	111314.88	610	99251.65	113146.96	929	97542.82	110342.46
292	97621.07	111325.80	611	99250.40	113147.46	930	97542.28	110358.04
293	97625.19	111338.41	612	99247.66	113153.89	931	97535.14	110367.06
294	97695.73	111514.42	613	99242.28	113155.81	932	97524.98	110371.29
295	97708.68	111535.77	614	99234.74	113158.50	933	97516.00	110368.33
296	97728.44	111565.40	615	99228.48	113155.26	934	97507.01	110365.37
297	97745.33	111586.50	616	99227.24	113155.68	935	97496.21	110356.42
298	97758.15	111596.37	617	99222.04	113153.11	936	97499.13	110340.23
299	97800.28	111623.07	618	99222.56	113152.63	937	97514.63	110323.99
300	97829.31	111651.86	619	99222.03	113151.57	938	97520.56	110309.58
301	97836.65	111656.36	620	99219.60	113150.51	939	97519.30	110294.61
302	97919.00	111685.34	621	99219.49	113149.77	940	97519.85	110282.62
303	97977.71	111695.17	622	99197.85	113139.24	941	97529.21	110226.25
304	98005.42	111701.55	623	99164.20	113122.30	942	97536.33	110211.24
305	98049.07	111700.97	624	99141.39	113111.17	943	97546.48	110205.80
306	98072.26	111698.04	625	99110.77	113058.32	944	97557.83	110200.37

307	98109.81	111706.80	626	99102.30	113044.60	945	97568.64	110209.91
308	98124.49	111715.68	627	99083.50	113011.75	946	97572.87	110223.08
309	98149.91	111723.17	628	99064.03	112979.58	947	97569.94	110237.48
310	98163.21	111731.22	629	99044.81	112949.61	948	97564.02	110255.48
311	98212.10	111748.70	630	99035.33	112935.21	949	97556.31	110272.89
312	98387.61	111819.13	631	99016.87	112906.60	927	97546.25	110301.09
313	98397.07	111825.34	632	98995.70	112874.25	950	97506.05	110426.50
314	98406.13	111834.64	633	98994.35	112874.42	951	97503.94	110421.42
315	98386.42	111857.13	634	98991.64	112871.04	952	97503.91	110414.53
316	98381.86	111862.35	635	98988.59	112870.02	953	97504.78	110407.93
317	98379.51	111864.29	636	98986.05	112870.36	954	97502.35	110399.25
318	98377.69	111865.08	637	98983.34	112871.71	955	97502.03	110392.06
319	98370.61	111865.29	638	98968.64	112844.01	956	97508.90	110389.34
320	98365.10	111863.78	639	98971.52	112841.30	957	97514.28	110388.42
321	98347.37	111857.23	640	98972.37	112839.95	958	97519.07	110390.50
322	98318.07	111844.19	641	98972.37	112837.92	959	97524.47	110394.07
						960	97525.98	110397.36
						961	97532.87	110398.83
						962	97535.27	110402.72
						963	97535.60	110408.41
						964	97532.32	110413.22
						965	97528.16	110420.13
						966	97525.19	110425.53
						967	97521.62	110429.14
						968	97515.64	110430.06
						969	97510.25	110429.48
						950	97506.05	110426.50

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

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

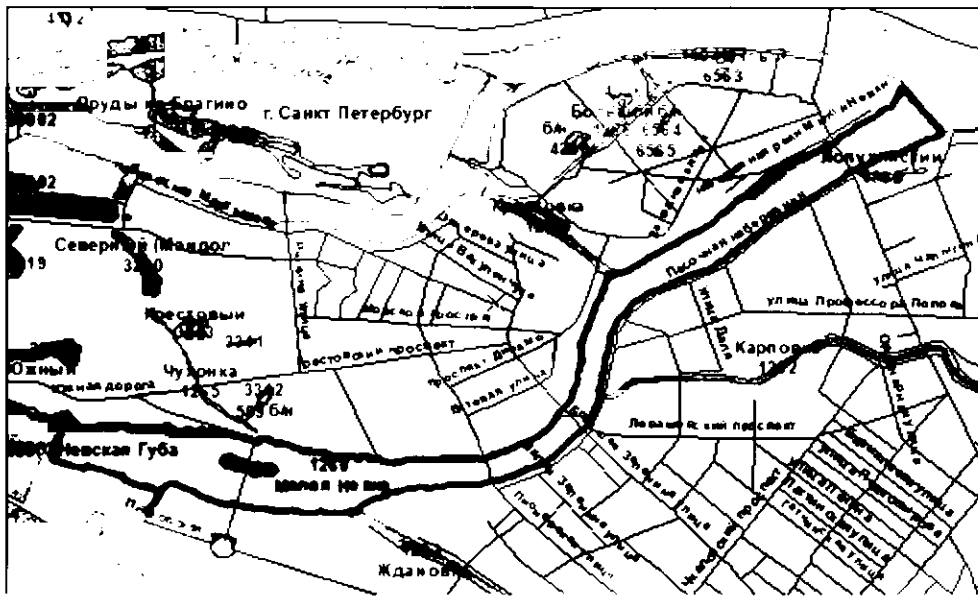
Река Малая Невка проходит по территории муниципальных округов Чкаловское, Петровский и Аптекарский Остров Петроградского района, вытекает из р.Большая Невка и впадает в Финский залив. В русле реки расположены 3 острова.

Описание ПЗП начинается с т.1, расположенной на левом берегу реки Малая Невка в 200 м от берега в районе памятника «Открытие здание библиотеки ИИЭМ» направление ЮЗ до т.28. ПЗП 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 ПЗП 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 ПЗП направлена на ЗСЗ до т.90, затем на ССВ до т.92, от т.92 и до т.99 огибает пристань. Далее ПЗП проходит вдоль берега. От т.100 направлена ЮВ до т.118. Далее от т.118 до т.147 ПЗП 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 ПЗП проходит вдоль Несочной 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 ПЗП имеет СВ направление, далее меняется на ЮЗ до т.486, между тт.430 и 431 проходит по Каменноостровским мостом. ПЗП проходит вдоль берега, А котором встречаются деревья, жилые здания и укрепленный берег. Между тт.486 и 488 ПЗП пересекает р. Крестовку. Затем ПЗП

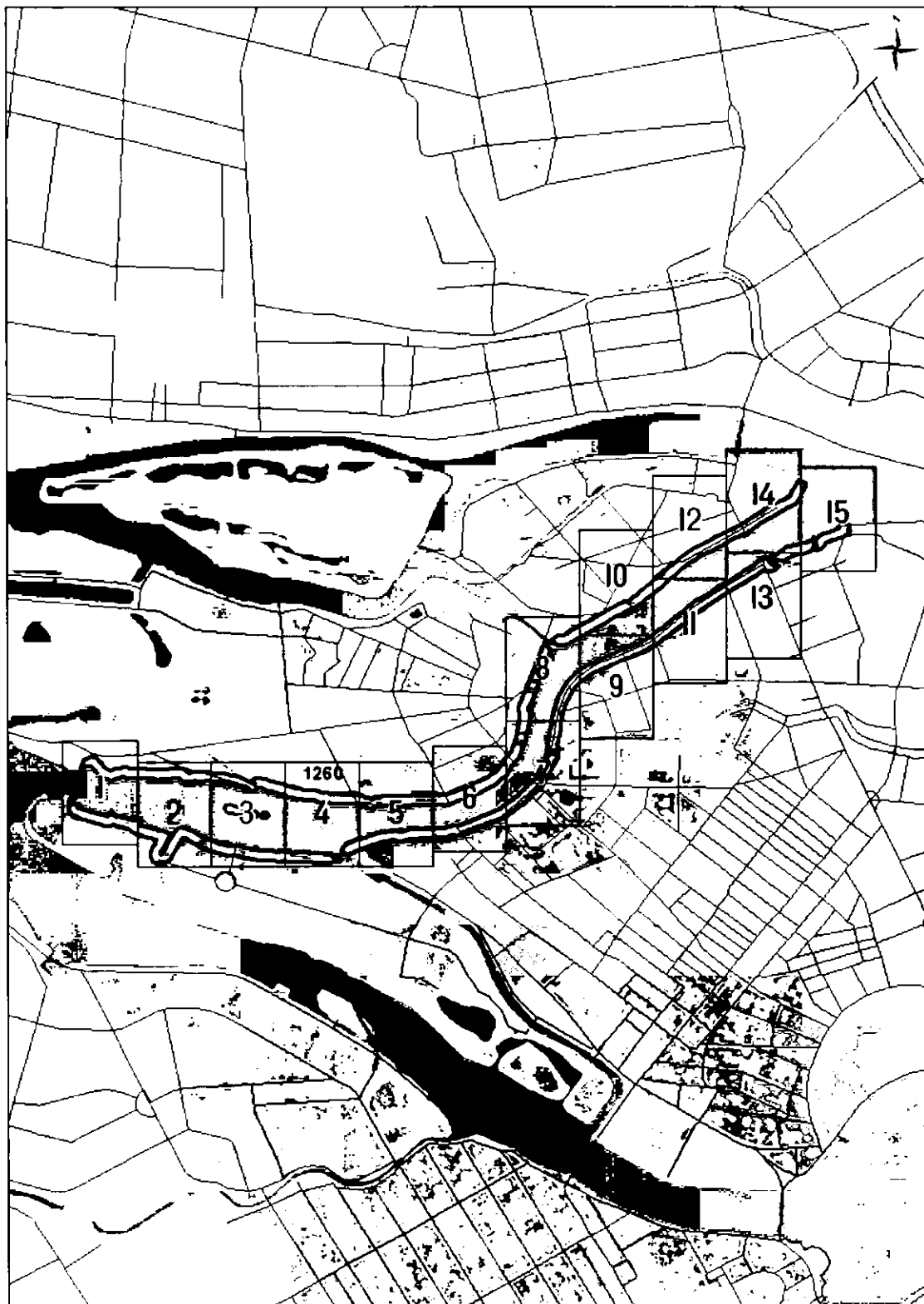
направляется на ЮЮЗ до 515, где пересекает Большой Крестовский мост. От т.516 ПЗП имеет направление на ЮЗ до т.533. между тт.5333 и 534 проходит под Лазаревским мостом. Далее ПЗП направляется на З, вдоль причалов и мест отдыха доходя до т.609. между тт.609 и 610 пересекает Большой Петровский мост и направляется на ЗСЗ до т.713. на своем пути проходя укрепленный берег, места отдыха. Далее ПЗП отдалается 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 ПЗП 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 ПЗП направлено на ЮВ до т.796.

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



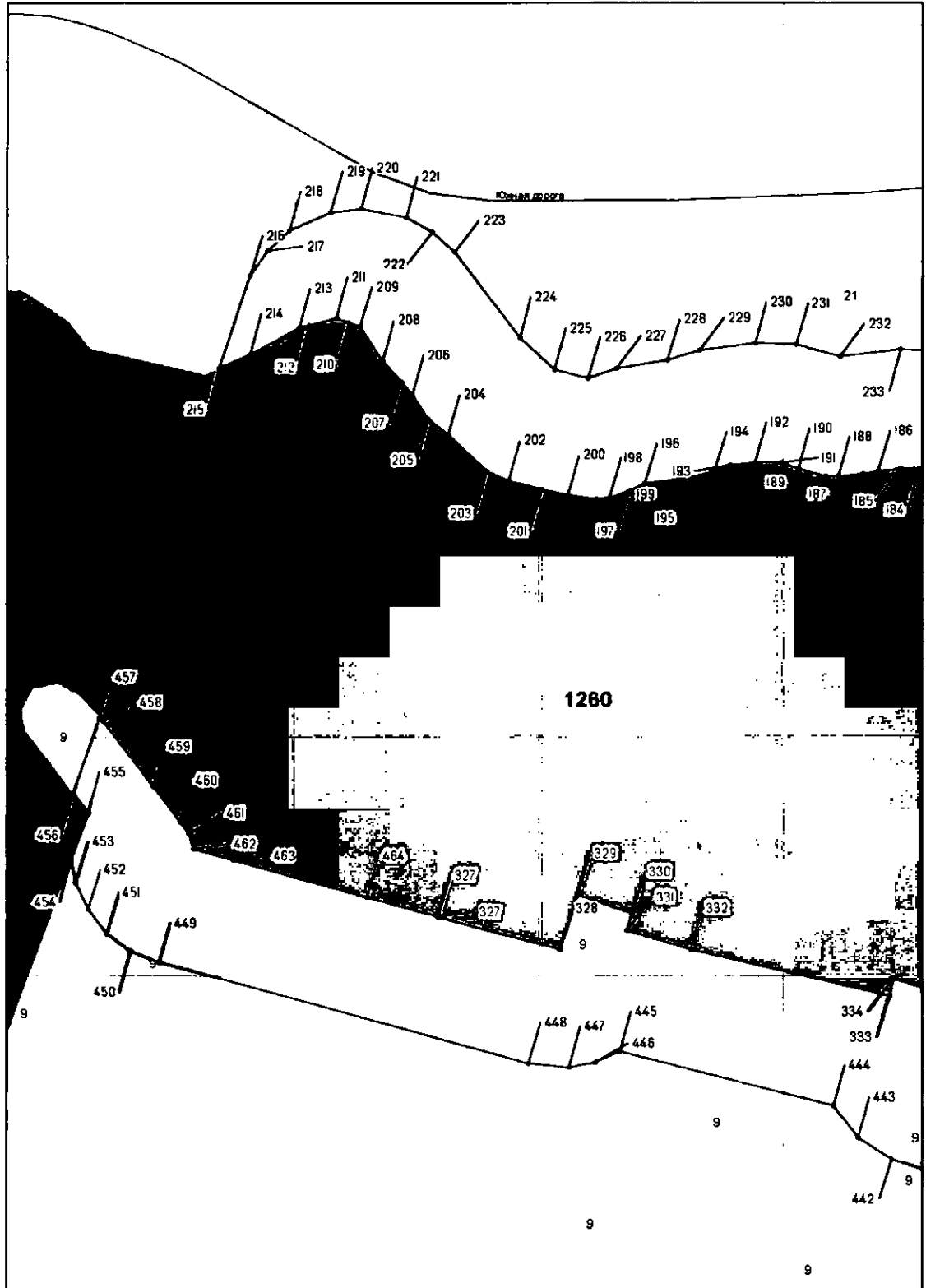
4. Карты-схемы границы ПЗП реки Малая Невка (ИД 1260).

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



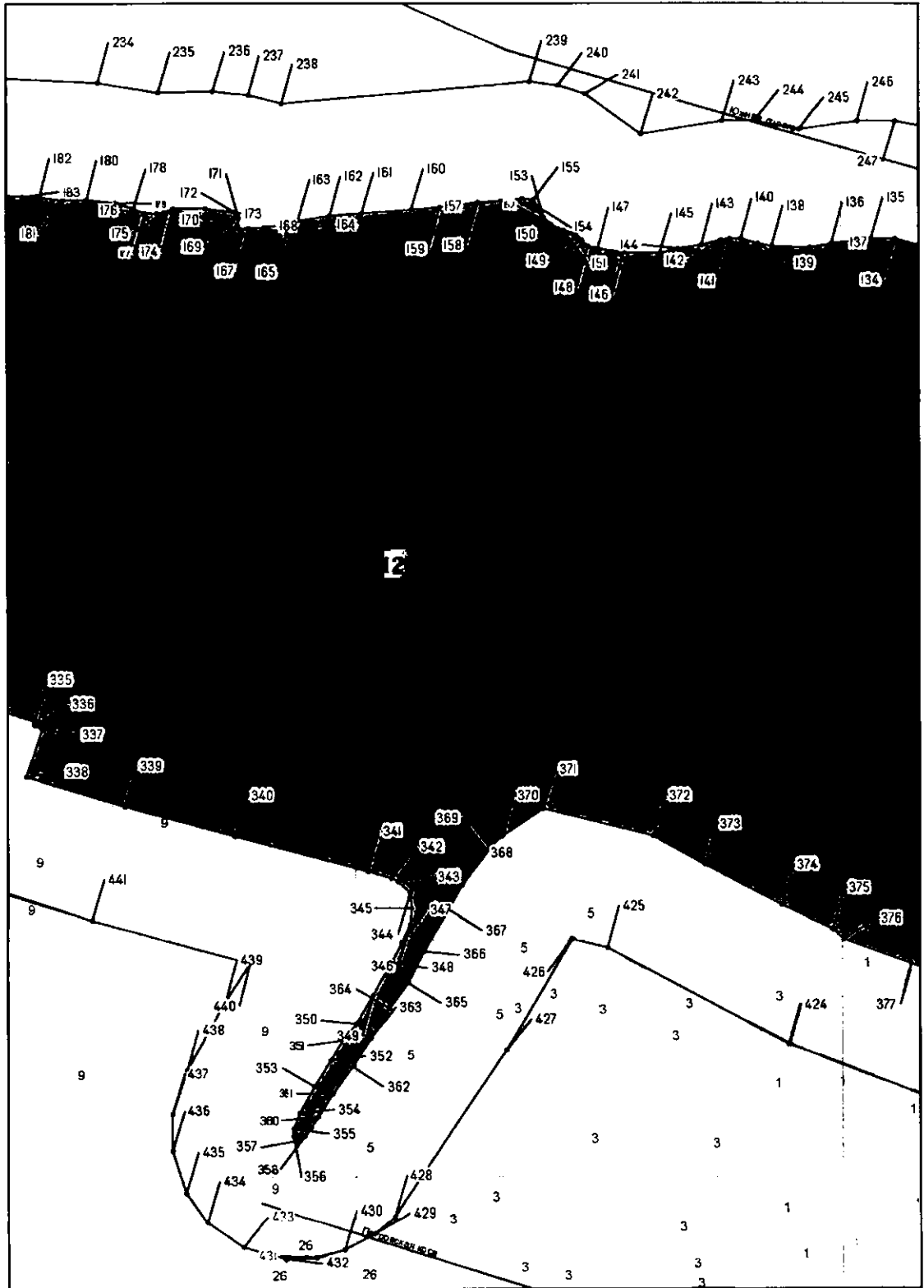
Масштаб 1 : 25 000

река Малая Невка (ИД 1260)



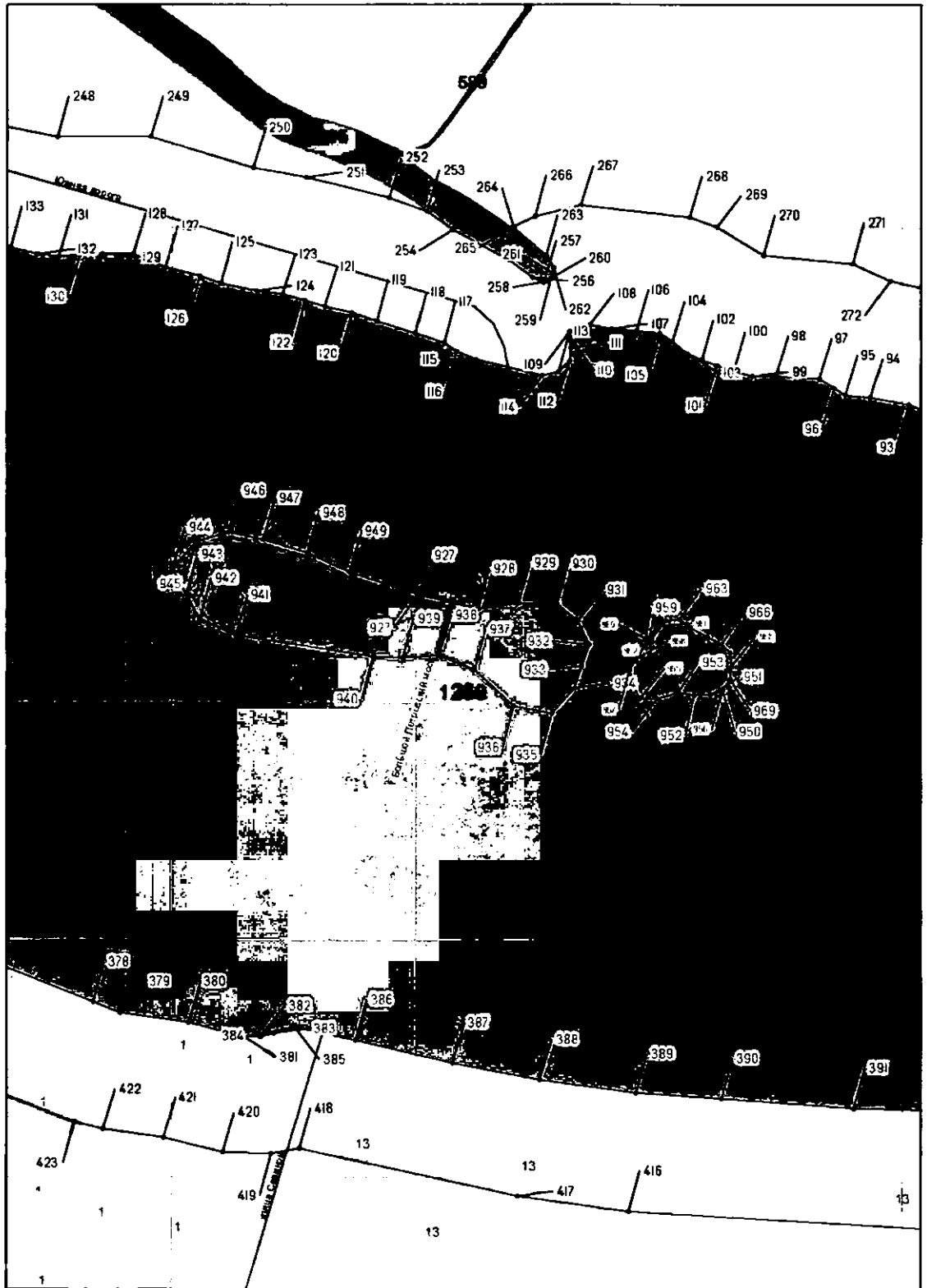
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



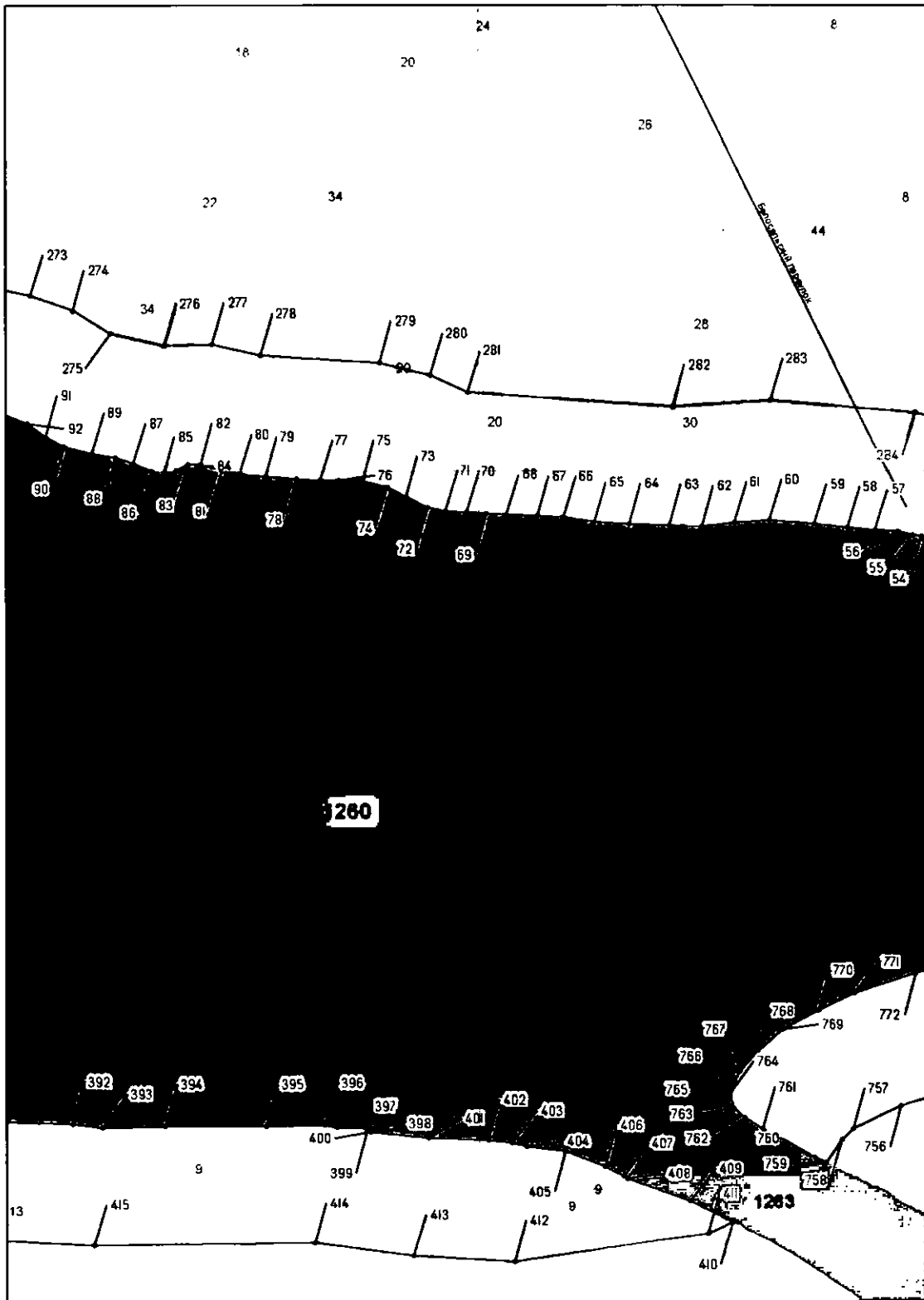
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



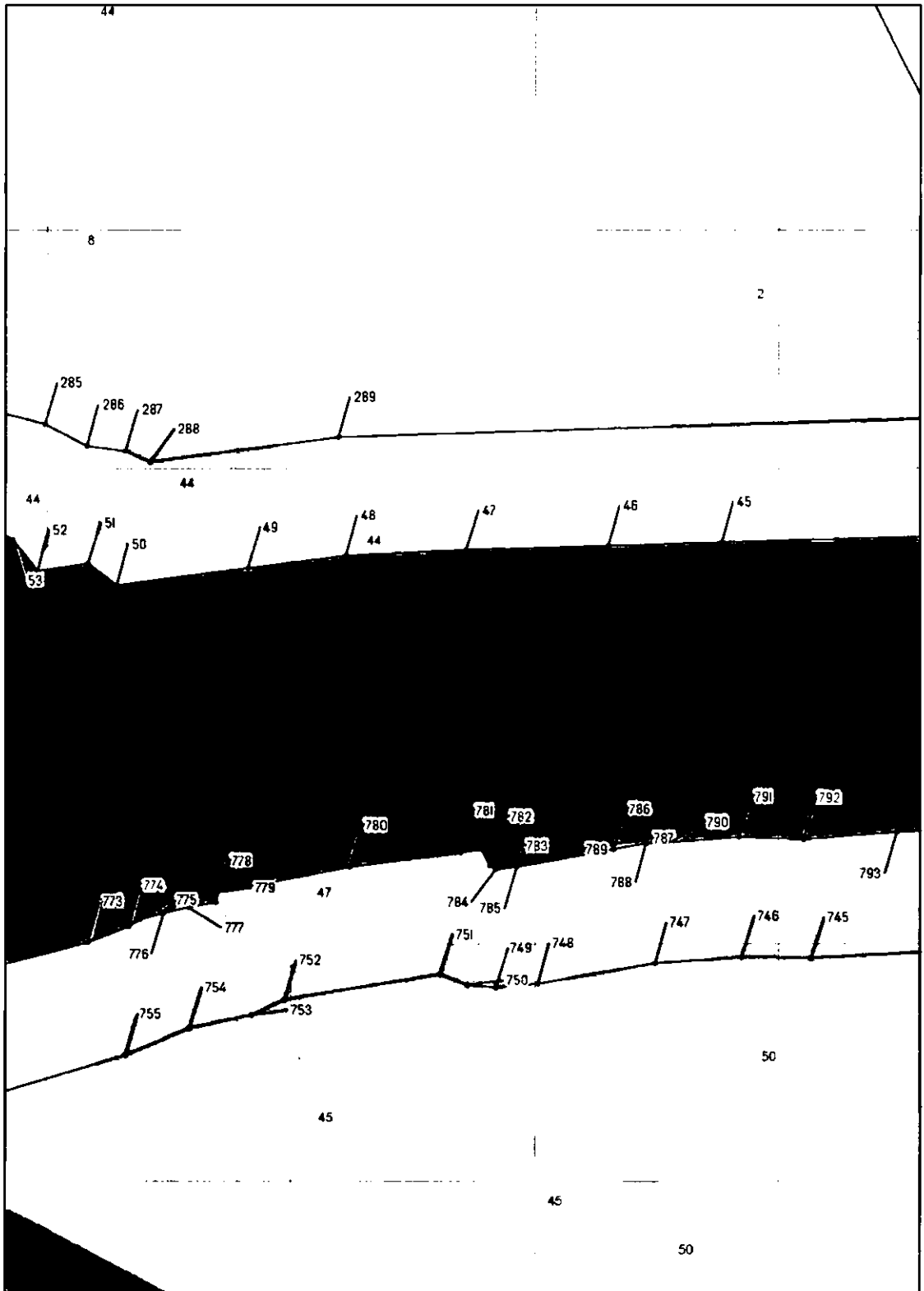
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



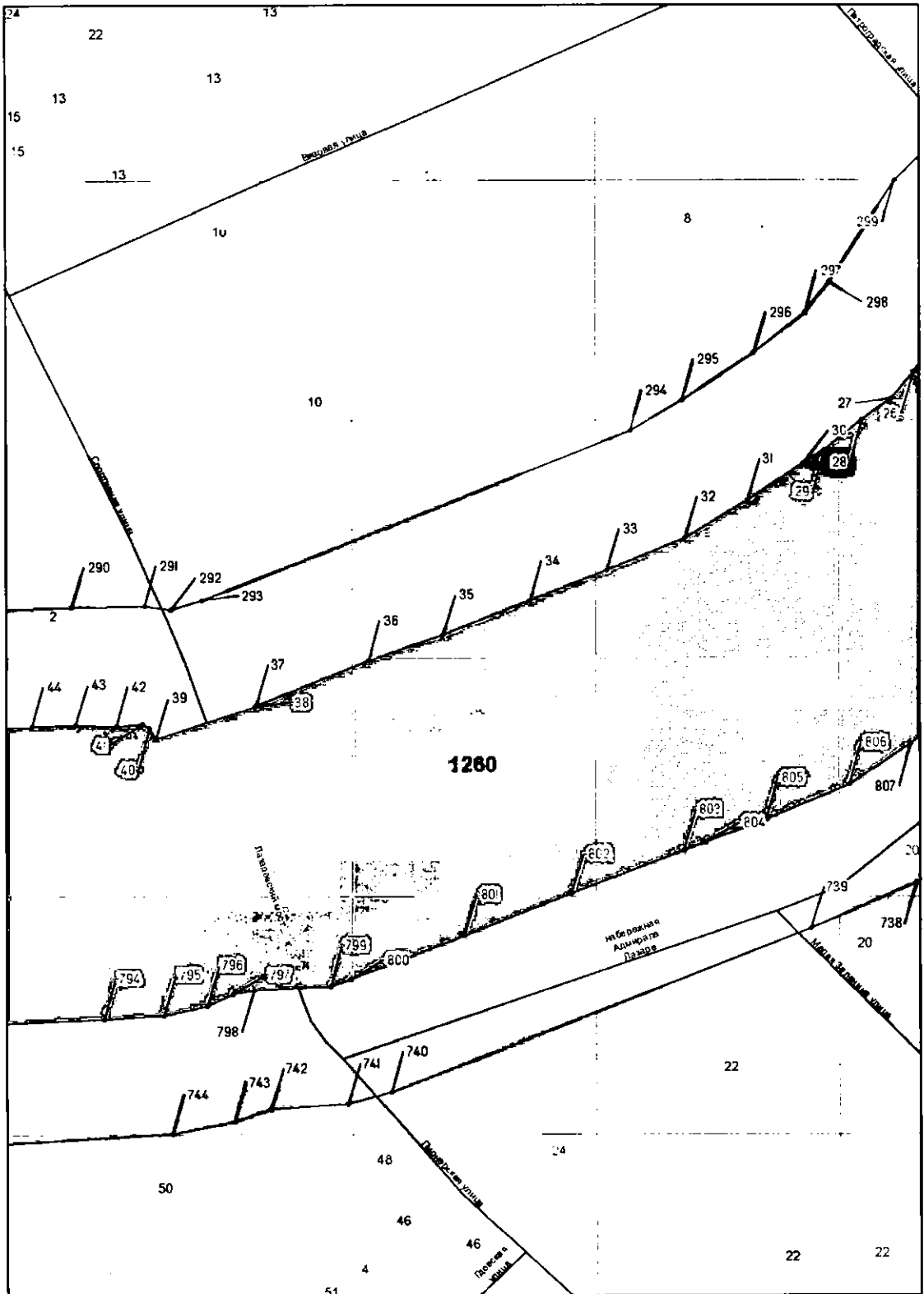
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



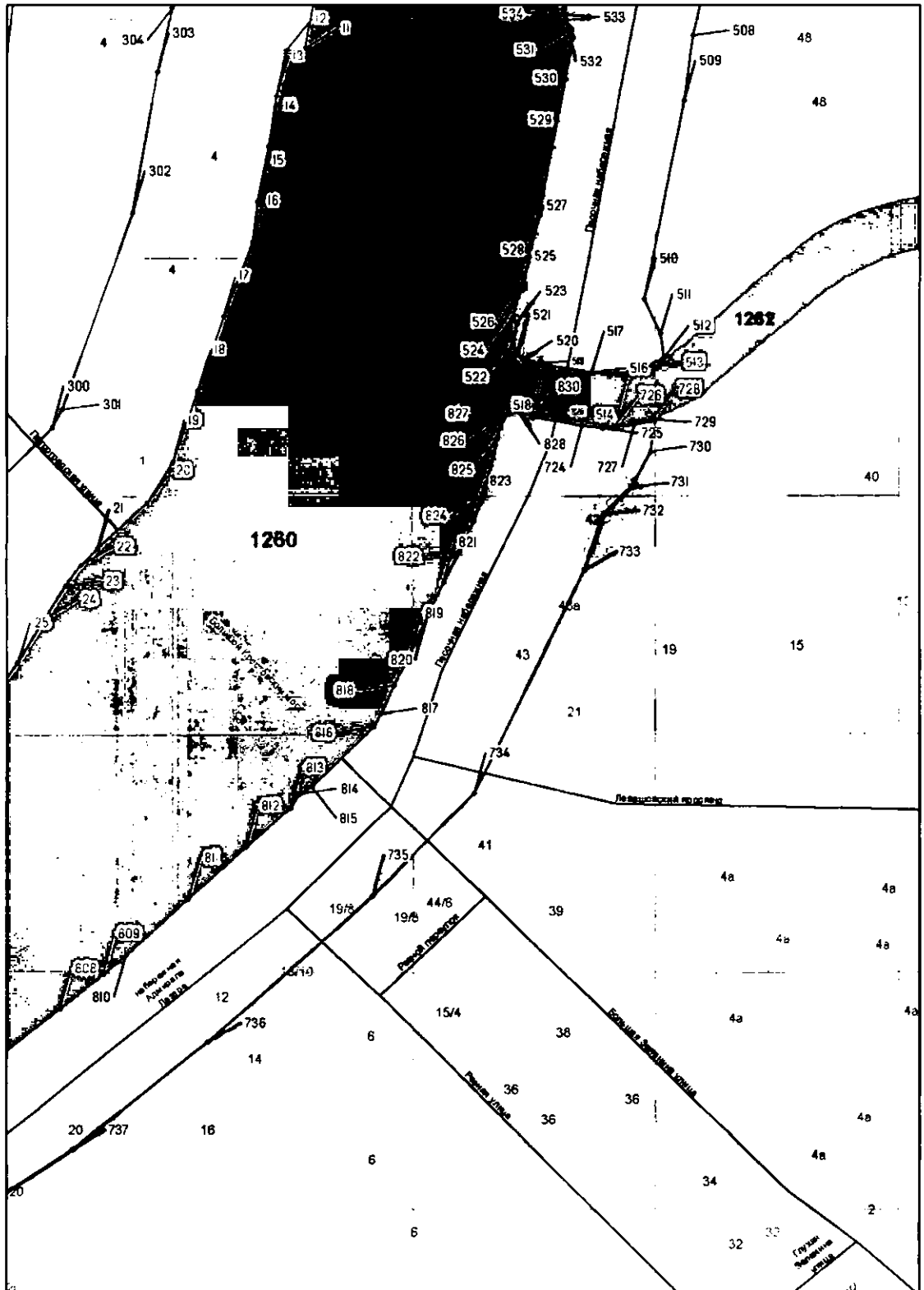
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



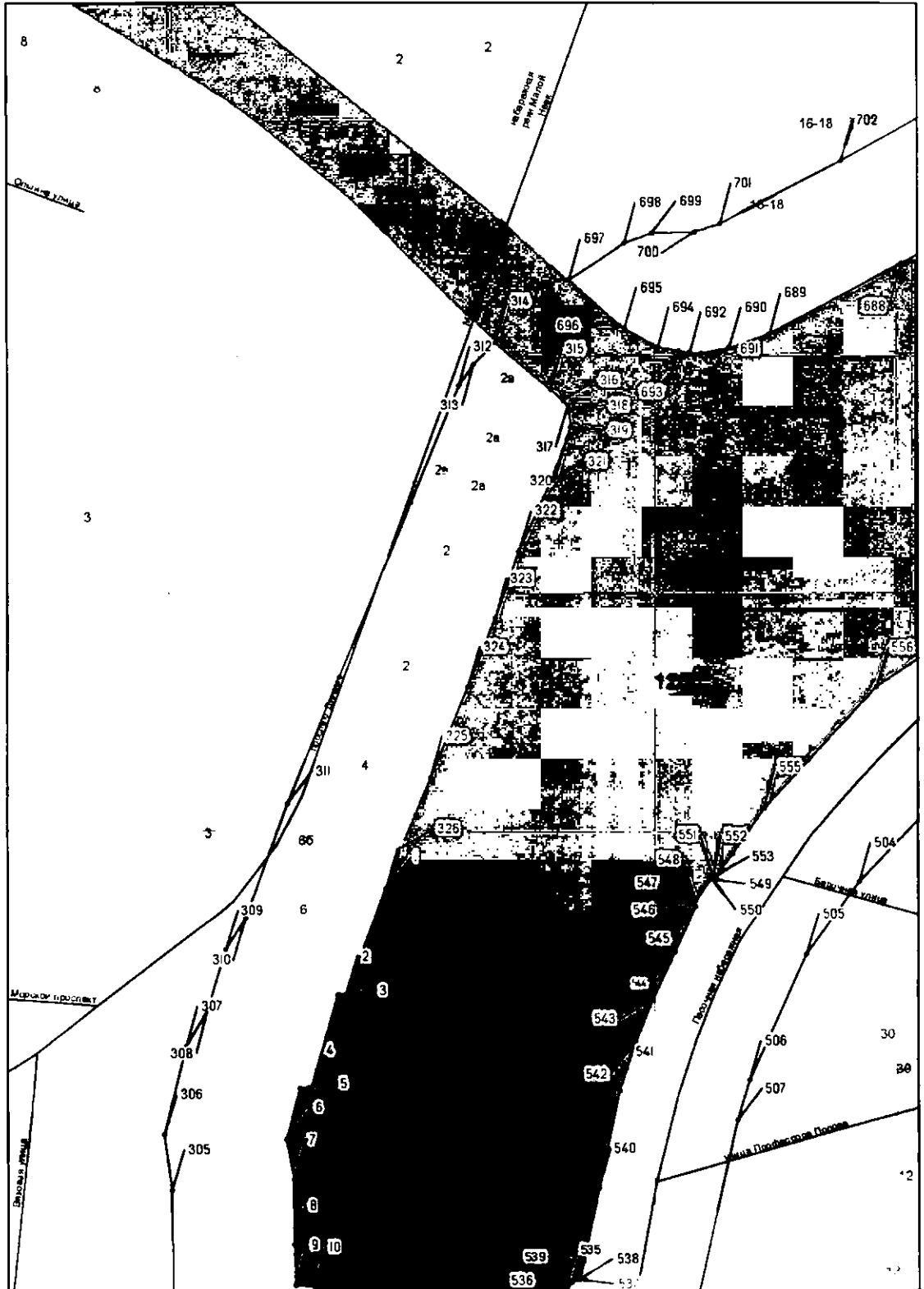
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



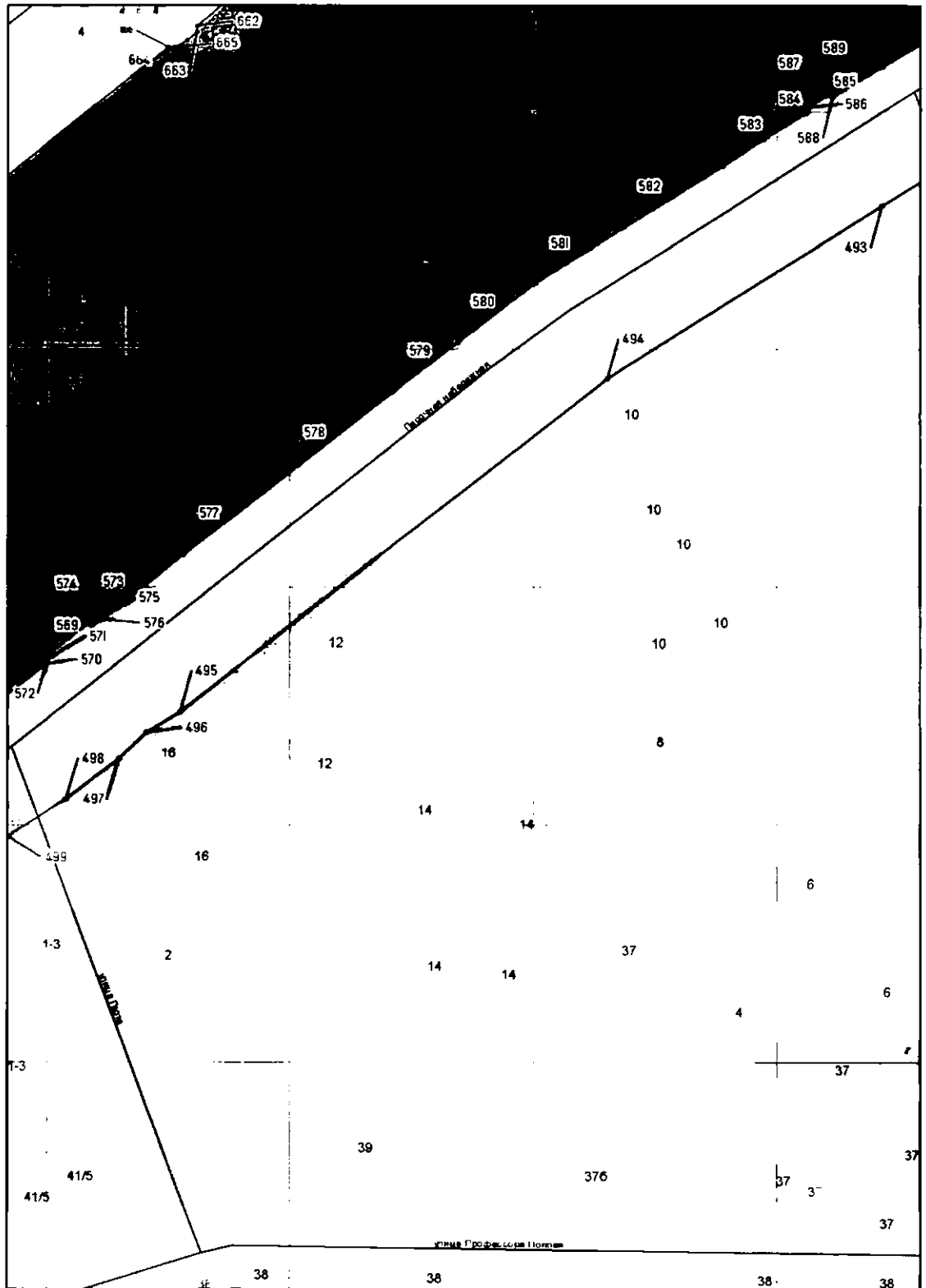
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



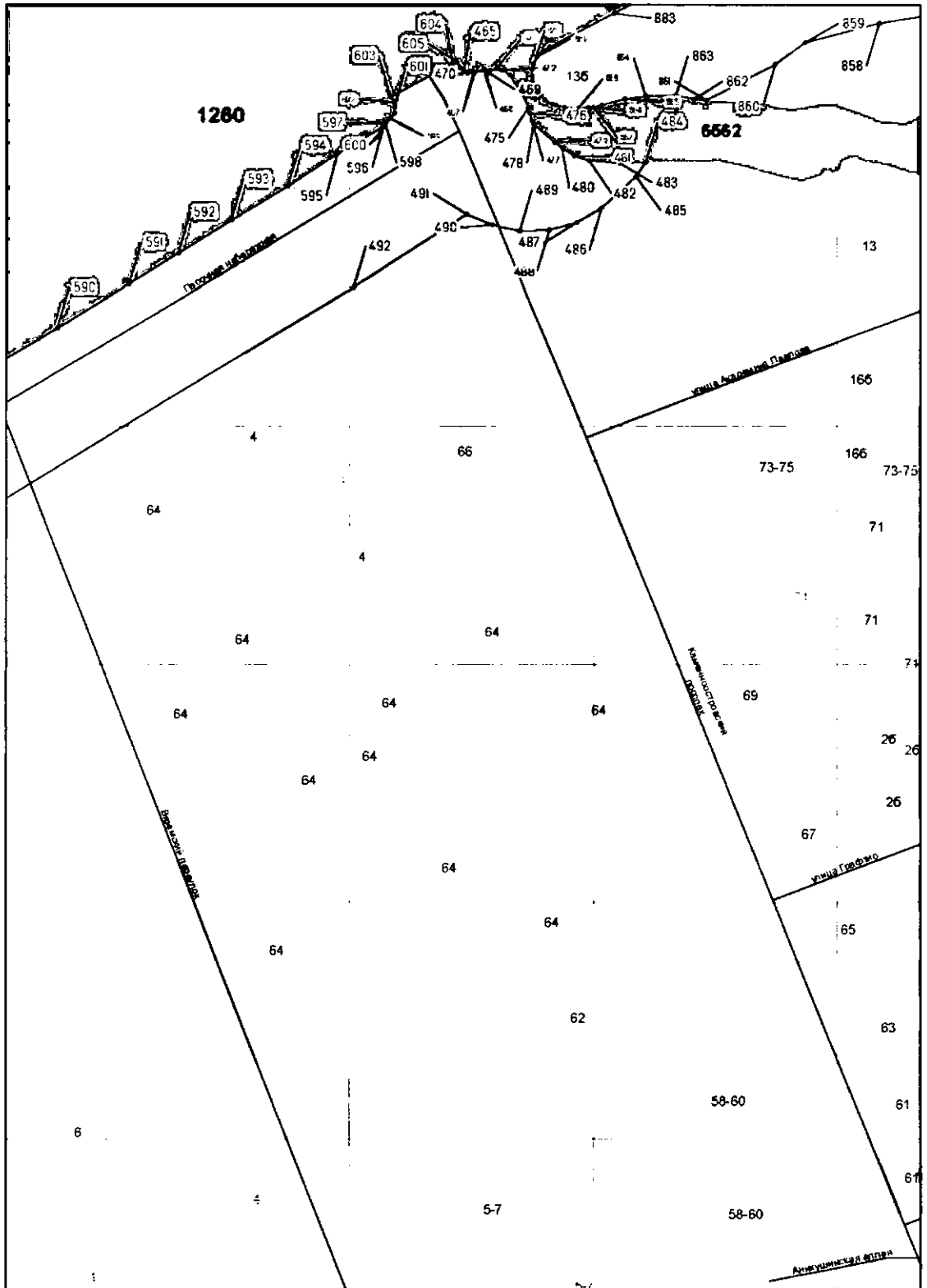
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



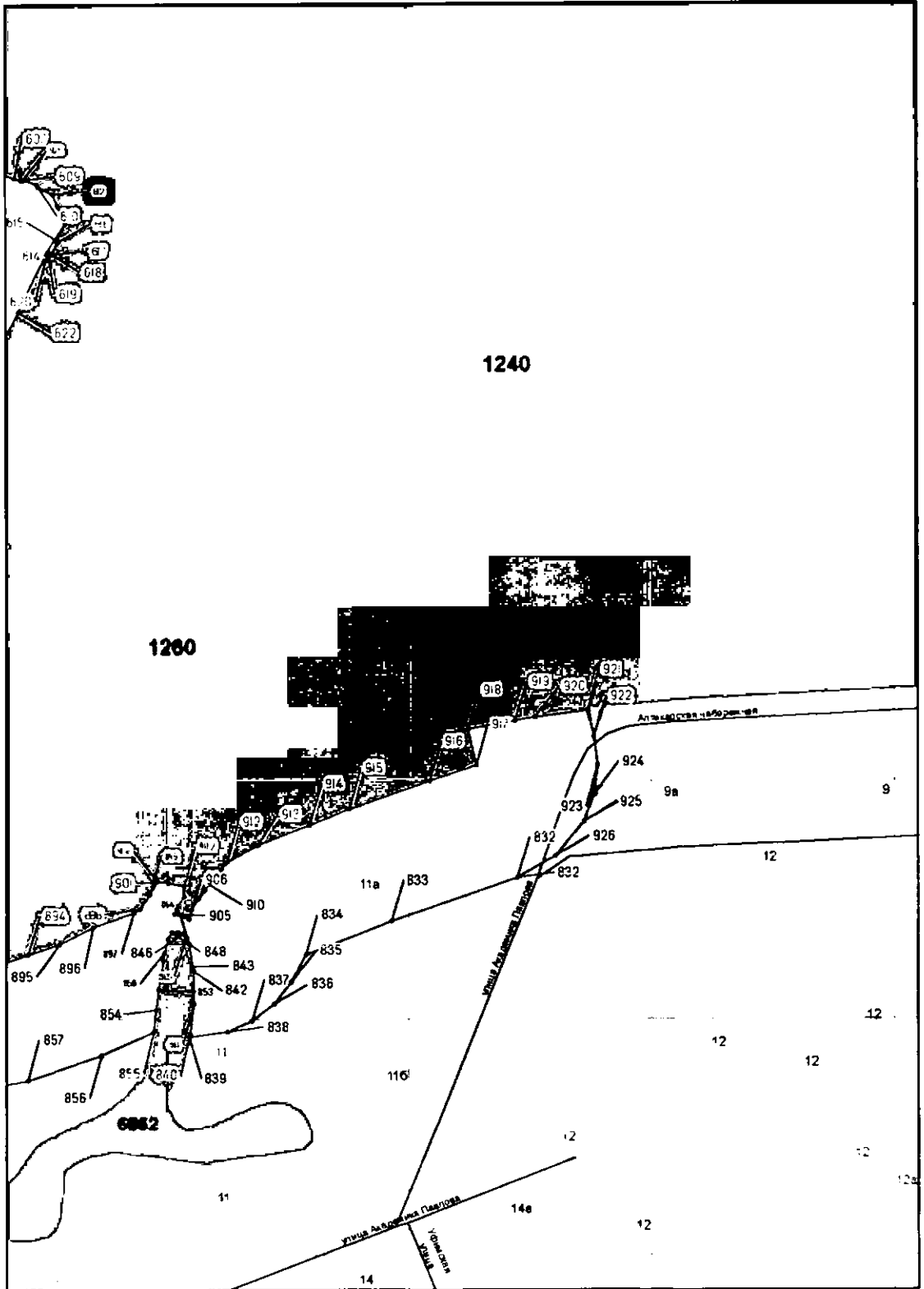
Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)



Масштаб 1 : 2 000

река Малая Невка (ИД 1260)