



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.02.2024

ОКУД

№

60-р

**Об уточнении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границы водоохранной зоны  
и границы прибрежной защитной  
полосы Южного Водосливного  
канала (ИД 1252) 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) Южного Водосливного канала (ИД 1252) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

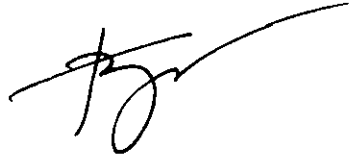
2. Уточнить границу водоохранной зоны Южного Водосливного канала (ИД 1252) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы Южного Водосливного канала (ИД 1252) 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 Южного Водосливного канала (ИД 1252) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

**Председатель Комитета**



**А.В.Герман**

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 60-р

**Местоположение береговой линии канала Южный Водосливной (ИД 1252)  
на территории Санкт-Петербурга**

**Принятые сокращения:**

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

**1. Местоположение БЛ канала Южный Водосливной (ИД 1252).**

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках БЛ канала Южный Водосливной (ИД 1252)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	111393,28	94115,74	210	111100,24	92517,42	417	111170,89	92939,72
2	111387,05	94099,26	211	111095,79	92512,56	418	111170,89	92946,07
3	111385,62	94095,50	212	111091,77	92507,26	419	111171,32	92951,15
4	111384,56	94092,86	213	111087,11	92499,43	420	111172,59	92957,29
5	111381,76	94083,97	214	111084,78	92493,51	421	111173,43	92963,43
6	111381,28	94083,97	215	111082,67	92486,52	422	111174,28	92972,32
7	111377,52	94072,07	216	111081,19	92479,11	423	111174,91	92979,09
8	111374,98	94071,33	217	111078,86	92476,15	424	111174,07	92986,08
9	111370,33	94057,04	218	111077,64	92475,17	425	111172,59	92993,70
10	111369,16	94053,55	219	111076,31	92468,10	426	111170,05	93003,44
11	111368,84	94051,75	220	111077,73	92461,67	427	111166,30	93018,95
12	111368,95	94047,20	221	111079,18	92455,08	428	111165,66	93029,43
13	111369,37	94043,18	222	111080,55	92449,48	429	111165,35	93039,91
14	111369,80	94040,21	223	111081,72	92444,84	430	111163,76	93047,21
15	111369,80	94037,57	224	111081,30	92435,52	431	111162,81	93055,46
16	111369,37	94033,44	225	111080,88	92430,65	432	111159,95	93063,72
17	111368,00	94030,58	226	111080,24	92424,73	433	111156,46	93072,29
18	111366,09	94028,89	227	111080,88	92416,26	434	111153,28	93080,86
19	111364,51	94027,72	228	111082,15	92406,10	435	111150,42	93088,48
20	111361,54	94026,67	229	111083,84	92397,00	436	111148,52	93096,42
21	111359,85	94025,82	230	111085,53	92389,59	437	111148,52	93104,36
22	111357,41	94024,23	231	111088,29	92384,09	438	111147,25	93113,88
23	111356,57	94023,28	232	111090,83	92376,04	439	111146,30	93122,14
24	111356,04	94022,11	233	111092,73	92364,83	440	111144,07	93125,00
25	111354,98	94018,94	234	111092,52	92356,99	441	111139,66	93131,99
26	111353,70	94016,55	235	111092,10	92351,07	442	111137,81	93137,82
27	111349,57	94010,20	236	111090,61	92341,33	443	111134,90	93145,49
28	111343,54	94004,80	237	111088,92	92329,69	444	111132,25	93157,39
29	111339,10	93994,96	238	111087,65	92323,97	445	111130,14	93174,06
30	111335,29	93985,43	239	111086,80	92319,53	446	111130,93	93185,44
31	111334,65	93980,35	240	111085,75	92316,14	447	111138,07	93215,34
32	111334,65	93976,86	241	111082,78	92312,76	448	111143,36	93235,45
33	111334,97	93968,92	242	111078,55	92308,52	449	111151,57	93257,41
34	111334,97	93960,99	243	111073,47	92304,08	450	111158,18	93272,49
35	111334,65	93955,27	244	111069,87	92300,69	451	111166,12	93287,31
36	111334,33	93950,19	245	111066,70	92295,82	452	111179,35	93307,94
37	111333,70	93943,21	246	111064,16	92292,86	453	111185,43	93312,97
38	111334,02	93937,81	247	111062,89	92289,47	454	111190,46	93318,53
39	111334,02	93931,14	248	111062,89	92285,45	455	111194,96	93323,55

40	111333,38	93920,03	249	111062,89	92282,70	456	111198,13	93329,37
41	111330,52	93907,65	250	111062,46	92278,04	457	111202,90	93335,72
42	111326,40	93900,03	251	111061,19	92274,23	458	111206,86	93341,28
43	111323,22	93895,58	252	111059,29	92270,42	459	111209,78	93346,84
44	111317,51	93885,74	253	111056,75	92267,46	460	111212,42	93354,25
45	111309,89	93876,85	254	111053,36	92264,71	461	111216,92	93364,03
46	111303,85	93871,13	255	111050,19	92264,28	462	111225,22	93386,02
47	111298,14	93863,51	256	111047,01	92264,28	463	111225,73	93390,76
48	111292,11	93851,13	257	111045,11	92265,55	464	111226,24	93394,82
49	111287,98	93848,59	258	111041,72	92266,61	465	111228,10	93399,56
50	111282,90	93845,10	259	111037,87	92265,53	466	111230,13	93403,29
51	111281,31	93840,02	260	111035,67	92264,69	467	111232,33	93409,55
52	111281,63	93834,62	261	111034,15	92263,33	468	111234,19	93415,99
53	111284,49	93827,95	262	111032,46	92261,47	469	111235,89	93420,39
54	111285,76	93819,38	263	111032,29	92259,61	470	111237,75	93425,30
55	111285,44	93811,13	264	111033,13	92257,40	471	111239,27	93430,04
56	111282,90	93803,19	265	111033,47	92255,37	472	111240,29	93432,75
57	111280,36	93799,38	266	111033,13	92253,34	473	111242,15	93437,32
58	111276,23	93793,35	267	111031,95	92251,65	474	111244,19	93440,20
59	111274,64	93784,14	268	111030,42	92253,34	475	111246,39	93443,25
60	111277,18	93777,47	269	111029,75	92254,86	476	111247,23	93449,52
61	111278,45	93770,49	270	111028,05	92256,22	477	111246,56	93452,56
62	111277,50	93763,82	271	111026,53	92258,08	478	111249,43	93460,69
63	111275,23	93758,50	272	111025,34	92260,79	479	111258,75	93488,80
64	111277,07	93747,76	273	111023,48	92261,30	480	111268,40	93521,31
65	111278,76	93743,11	274	111020,94	92260,79	481	111271,11	93525,89
66	111280,24	93733,37	275	111017,72	92259,27	482	111273,69	93529,26
67	111281,30	93727,66	276	111015,69	92258,59	483	111275,81	93535,19
68	111282,78	93718,77	277	111014,34	92257,40	484	111278,14	93543,65
69	111284,26	93709,66	278	111013,83	92255,54	485	111279,83	93550,22
70	111286,80	93700,14	279	111013,49	92252,83	486	111279,83	93558,47
71	111287,65	93690,83	280	111012,14	92251,31	487	111281,73	93563,97
72	111286,80	93680,24	281	111009,60	92250,63	488	111284,27	93568,63
73	111284,69	93668,60	282	111007,06	92249,62	489	111287,66	93575,83
74	111281,72	93660,35	283	111006,04	92247,24	490	111291,26	93580,91
75	111279,18	93650,61	284	111005,36	92244,70	491	111296,13	93590,64
76	111277,91	93642,35	285	111004,18	92242,16	492	111300,15	93598,26
77	111275,80	93631,35	286	111002,82	92239,62	493	111303,33	93603,56
78	111273,26	93622,46	287	111002,82	92233,53	494	111305,87	93612,02
79	111270,08	93612,09	288	111000,00	92227,60	495	111307,77	93620,91
80	111267,12	93601,50	289	110997,23	92225,57	496	111307,14	93624,72
81	111263,73	93593,46	290	110996,56	92223,37	497	111309,04	93631,07
82	111260,13	93584,78	291	110995,03	92221,34	498	111311,58	93642,71
83	111255,69	93572,72	292	110993,17	92220,15	499	111312,85	93651,39
84	111251,88	93564,25	293	110991,65	92218,46	500	111315,18	93658,59
85	111249,97	93555,36	294	110990,97	92215,75	501	111316,45	93668,11
86	111248,92	93547,53	295	110989,61	92213,72	502	111316,45	93677,85
87	111246,16	93538,64	296	110986,74	92211,18	503	111316,03	93684,20
88	111241,72	93532,29	297	110984,36	92209,48	504	111315,18	93690,13
89	111238,54	93530,17	298	110982,33	92206,77	505	111313,91	93694,78
90	111236,43	93525,09	299	110980,81	92203,73	506	111312,22	93698,59
91	111236,43	93521,28	300	110978,95	92201,69	507	111311,16	93705,58
92	111236,64	93518,32	301	110976,07	92200,51	508	111312,00	93709,81
93	111238,33	93514,59	302	110972,85	92199,15	509	111313,74	93723,28
94	111231,98	93489,19	303	110970,14	92195,94	510	111312,85	93729,63
95	111227,75	93485,75	304	110968,79	92193,06	511	111312,09	93733,06
96	111224,31	93481,51	305	110967,94	92187,98	512	111310,82	93738,78
97	111222,72	93476,22	306	110967,09	92185,27	513	111309,42	93742,97
98	111219,54	93467,49	307	110963,71	92182,05	514	111307,39	93745,00
99	111216,63	93458,76	308	110960,15	92180,19	515	111306,24	93746,53

100	111211,87	93444,74	309	110957,95	92177,65	516	111306,12	93748,56
101	111207,64	93432,83	310	110957,27	92174,94	517	111305,35	93749,83
102	111203,40	93421,19	311	110956,76	92171,38	518	111303,20	93750,72
103	111200,23	93414,05	312	110955,75	92169,69	519	111301,16	93754,15
104	111196,26	93405,84	313	110953,21	92167,49	520	111301,16	93756,81
105	111189,12	93392,35	314	110952,44	92164,44	521	111301,57	93759,44
106	111184,09	93385,21	315	111088,12	92032,80	522	111303,20	93762,91
107	111180,12	93375,68	316	111090,34	92040,95	523	111305,86	93766,85
108	111174,30	93367,21	317	111092,46	92045,45	524	111307,89	93771,29
109	111169,43	93364,74	318	111092,98	92055,76	525	111310,31	93775,48
110	111165,62	93357,54	319	111094,57	92070,05	526	111310,56	93778,40
111	111160,54	93343,15	320	111097,22	92087,25	527	111309,80	93780,43
112	111158,00	93335,95	321	111101,19	92104,71	528	111309,67	93782,72
113	111155,04	93326,43	322	111104,36	92119,26	529	111309,93	93784,37
114	111150,38	93318,59	323	111108,07	92136,99	530	111310,69	93786,28
115	111145,94	93312,67	324	111109,92	92149,16	531	111311,20	93788,31
116	111135,57	93295,52	325	111114,15	92166,10	532	111310,94	93790,34
117	111124,35	93273,93	326	111120,50	92186,20	533	111310,56	93791,74
118	111119,48	93260,39	327	111125,79	92210,55	534	111310,56	93793,77
119	111113,98	93249,17	328	111129,21	92236,66	535	111311,58	93796,06
120	111108,26	93235,41	329	111133,70	92271,06	536	111312,34	93801,52
121	111104,45	93224,83	330	111137,67	92310,48	537	111312,97	93804,18
122	111101,07	93214,03	331	111136,61	92335,88	538	111314,24	93806,22
123	111097,26	93202,39	332	111139,26	92351,75	539	111315,77	93809,14
124	111093,66	93191,59	333	111143,45	92355,93	540	111316,78	93811,55
125	111094,08	93180,38	334	111148,53	92356,36	541	111318,82	93815,61
126	111094,29	93168,10	335	111152,98	92352,33	542	111320,98	93818,41
127	111094,72	93154,98	336	111157,42	92343,66	543	111323,52	93819,55
128	111095,14	93146,72	337	111161,65	92332,23	544	111325,80	93820,69
129	111096,62	93138,47	338	111164,39	92319,31	545	111327,07	93822,73
130	111100,01	93133,39	339	111167,97	92350,98	546	111328,60	93825,65
131	111104,51	93128,16	340	111160,72	92365,95	547	111330,37	93828,19
132	111105,87	93118,68	341	111153,40	92378,79	548	111333,42	93833,90
133	111107,22	93111,23	342	111150,90	92384,56	549	111334,44	93837,08
134	111108,07	93106,83	343	111150,90	92389,32	550	111335,96	93840,89
135	111109,25	93102,76	344	111149,84	92396,20	551	111337,99	93845,33
136	111110,61	93100,05	345	111148,26	92403,61	552	111339,64	93848,38
137	111112,98	93096,33	346	111145,61	92410,49	553	111339,90	93851,94
138	111116,20	93092,43	347	111144,02	92415,78	554	111339,77	93855,11
139	111118,91	93086,17	348	111143,49	92422,40	555	111338,71	93858,30
140	111120,09	93082,78	349	111144,55	92431,39	556	111338,50	93860,84
141	111121,45	93077,87	350	111146,67	92434,83	557	111338,71	93863,17
142	111122,29	93071,43	351	111149,31	92442,51	558	111339,24	93865,18
143	111123,48	93065,85	352	111153,28	92449,39	559	111340,19	93867,61
144	111123,82	93058,90	353	111156,19	92454,68	560	111341,35	93870,68
145	111124,49	93050,44	354	111158,31	92462,09	561	111341,57	93872,06
146	111125,51	93046,37	355	111160,43	92468,17	562	111343,05	93873,85
147	111126,53	93040,95	356	111162,81	92473,73	563	111344,21	93874,70
148	111126,53	93033,00	357	111165,19	92482,72	564	111345,90	93875,44
149	111126,19	93021,82	358	111165,98	92486,69	565	111347,49	93876,29
150	111125,34	93011,32	359	111168,89	92492,25	566	111348,44	93877,24
151	111125,85	93005,90	360	111170,22	92498,33	567	111349,08	93879,25
152	111126,70	92999,92	361	111170,75	92505,74	568	111349,82	93880,84
153	111126,53	92994,90	362	111170,75	92513,15	569	111351,41	93882,74
154	111124,83	92983,55	363	111170,48	92527,44	570	111352,47	93883,70
155	111123,31	92969,66	364	111167,72	92539,30	571	111354,48	93886,45
156	111121,11	92967,12	365	111165,87	92543,27	572	111355,64	93889,20
157	111120,26	92962,72	366	111164,55	92548,56	573	111357,02	93892,06
158	111120,77	92957,13	367	111165,61	92554,91	574	111359,13	93895,66
159	111123,82	92957,30	368	111165,34	92560,47	575	111361,57	93898,41

160	111124,49	92942,05	369	111165,08	92568,14	576	111364,11	93900,95
161	111125,51	92915,12	370	111164,81	92574,22	577	111366,86	93903,38
162	111123,14	92914,28	371	111164,29	92581,37	578	111368,98	93904,33
163	111122,97	92902,25	372	111164,02	92590,63	579	111372,57	93908,67
164	111123,47	92896,33	373	111161,37	92596,71	580	111374,16	93912,17
165	111123,98	92892,77	374	111158,46	92605,71	581	111375,22	93915,34
166	111129,06	92890,23	375	111155,02	92613,38	582	111376,17	93919,89
167	111122,29	92864,15	376	111151,06	92619,47	583	111377,02	93923,49
168	111120,93	92864,15	377	111147,35	92631,90	584	111378,50	93927,41
169	111115,35	92864,49	378	111142,06	92641,16	585	111379,24	93931,43
170	111111,45	92857,21	379	111137,30	92653,07	586	111379,56	93936,40
171	111110,44	92848,74	380	111134,92	92659,16	587	111379,88	93940,21
172	111110,27	92840,28	381	111132,27	92666,83	588	111381,57	93944,55
173	111110,27	92827,92	382	111129,62	92673,71	589	111381,99	93947,83
174	111109,93	92820,13	383	111128,57	92682,18	590	111381,25	93951,32
175	111104,69	92797,00	384	111126,71	92693,02	591	111380,19	93955,35
176	111099,13	92780,33	385	111125,92	92703,61	592	111380,09	93958,52
177	111094,90	92778,22	386	111125,39	92710,75	593	111381,92	93962,31
178	111092,52	92771,07	387	111124,60	92720,80	594	111382,30	93966,75
179	111090,14	92762,08	388	111125,39	92727,95	595	111382,30	93971,45
180	111088,55	92755,73	389	111128,04	92735,89	596	111382,30	93974,88
181	111088,02	92748,58	390	111129,89	92742,24	597	111382,68	93976,91
182	111087,23	92744,35	391	111130,68	92752,03	598	111383,82	93979,45
183	111085,11	92735,62	392	111130,68	92759,17	599	111385,09	93983,39
184	111083,26	92729,27	393	111130,68	92767,11	600	111386,24	93985,29
185	111082,46	92721,33	394	111130,68	92777,43	601	111388,40	93987,32
186	111080,61	92710,22	395	111131,74	92783,51	602	111390,43	93988,85
187	111080,88	92696,99	396	111135,71	92795,15	603	111392,33	93991,39
188	111081,40	92681,91	397	111141,26	92810,82	604	111392,71	93994,44
189	111083,09	92670,25	398	111141,68	92814,84	605	111392,71	93996,72
190	111083,94	92665,80	399	111143,16	92820,98	606	111392,21	94000,00
191	111086,27	92661,36	400	111145,70	92825,85	607	111391,70	94005,10
192	111090,08	92656,49	401	111149,73	92830,72	608	111390,94	94007,64
193	111092,62	92648,87	402	111151,84	92835,58	609	111391,06	94011,71
194	111093,89	92641,25	403	111153,54	92841,72	610	111391,32	94015,01
195	111096,21	92629,61	404	111155,02	92848,50	611	111392,97	94019,58
196	111098,75	92619,66	405	111157,13	92856,12	612	111395,13	94022,63
197	111101,72	92609,92	406	111159,67	92863,74	613	111397,67	94025,30
198	111105,95	92600,40	407	111161,79	92867,76	614	111399,57	94027,71
199	111109,55	92592,35	408	111163,70	92874,32	615	111400,46	94030,12
200	111113,78	92581,14	409	111163,70	92881,09	616	111400,33	94034,31
201	111117,17	92573,73	410	111163,70	92886,17	617	111399,19	94035,71
202	111119,50	92566,74	411	111164,97	92893,58	618	111398,30	94036,73
203	111120,13	92557,22	412	111166,45	92902,68	619	111398,68	94039,01
204	111119,29	92550,02	413	111167,08	92909,67	620	111399,45	94040,66
205	111117,38	92543,25	414	111168,99	92918,35	621	111400,59	94042,32
206	111114,42	92537,11	415	111170,05	92926,39	622	111401,51	94045,49
207	111111,24	92531,82	416	111170,89	92935,70	623	111405,83	94059,97
208	111108,28	92525,89				624	111404,90	94061,24
209	111104,68	92521,02				625	111409,30	94077,07
						626	111418,97	94106,22

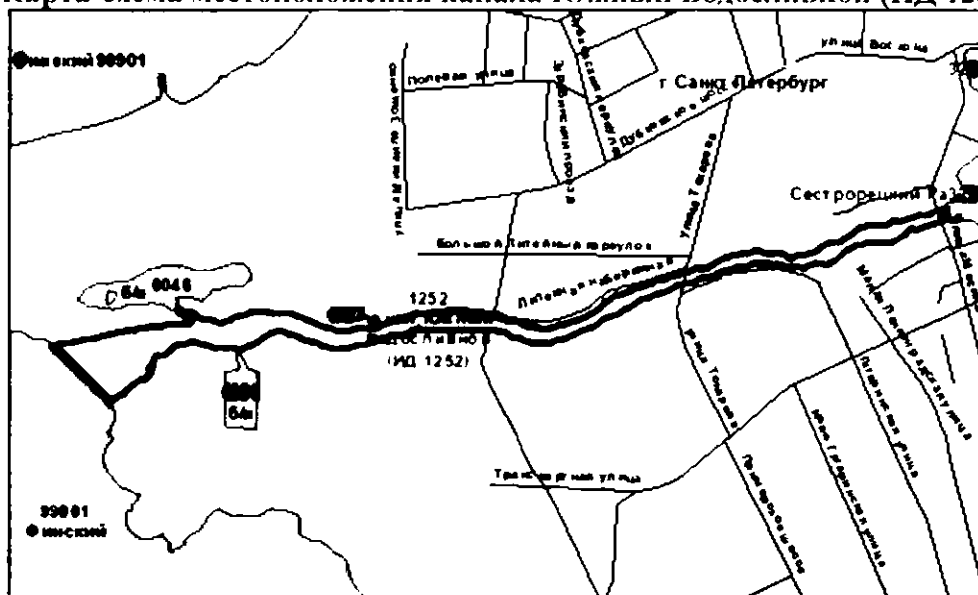
## 2. Описание БЛ канала Южный Водосливной (ИД 1252).

Южный Водосливной канал (ИД 1252) расположен в Курортном районе, муниципальный округ город Сестрорецк. Канал соединяет озеро Сестрорецкий Разлив (ИД 3229) и Финский залив (ИД 99901).

Исток водосливного канала оборудован гидротехническим сооружением-водосброс на водосливном канале в г. Сестрорецке.

Описание БЛ Южного Водосливного канала начинается с левого берега от т.1, которая расположена на пересечении контура гидротехнического сооружения и БЛ озера Сестрорецкий Разлив. От т.1 до т.10 БЛ проходит по контуру гидротехнического сооружения, затем идёт в направлении ЗЮЗ до т. 63. между т. 46 и т. 48 пересекает железнодорожный мост. От т. 63 начинает поворачивать в западном направлении и далее в ЮЗ направлении до пересечения с Литейным мостом в точках 93 и 94. От т. 94 идет в ЮЗ направлении до т.124, плавно поворачивая на ЗСЗ до т.159. От т. 159 идет в западном направлении по лодочному причалу до т. 169. От т. 169 продолжает идти в западном направлении до границы водного объекта (ИД 6368). От т.216 до т.221 проходит по границе водного объекта. От т.221 идет в ЗЮЗ направлении до т.314 до границы БЛ Финского залива. От т.315 начинает идти по правому берегу канала Южный Водосливной (ИД 1252) в восточном направлении до границы водного объекта (ИД 6046). От т.338 до т.339 проходит по границе водного объекта. Далее от т.339 БЛ преимущественно простирается в восточном направлении до т.426. Затем идет вдоль Литейной набережной в ЮВ направлении до т.439, плавно поворачивая на ВСВ до т.479. В т. 479 и т. 481 пересекает Литейный мост, затем идёт в ВСВ направлении до пересечения с железнодорожным мостом в т.550 и т.552. Далее преимущественно в восточном направлении до т. 622. О точки 622 до конечной т.626 проходит по контуру гидротехнического сооружения, пересекая ул.Мосина.

## 3. Карта-схема местоположения канала Южный Водосливной (ИД 1252).



## 4. Карты-схемы местоположения БЛ канала Южный Водосливной (ИД 1252).

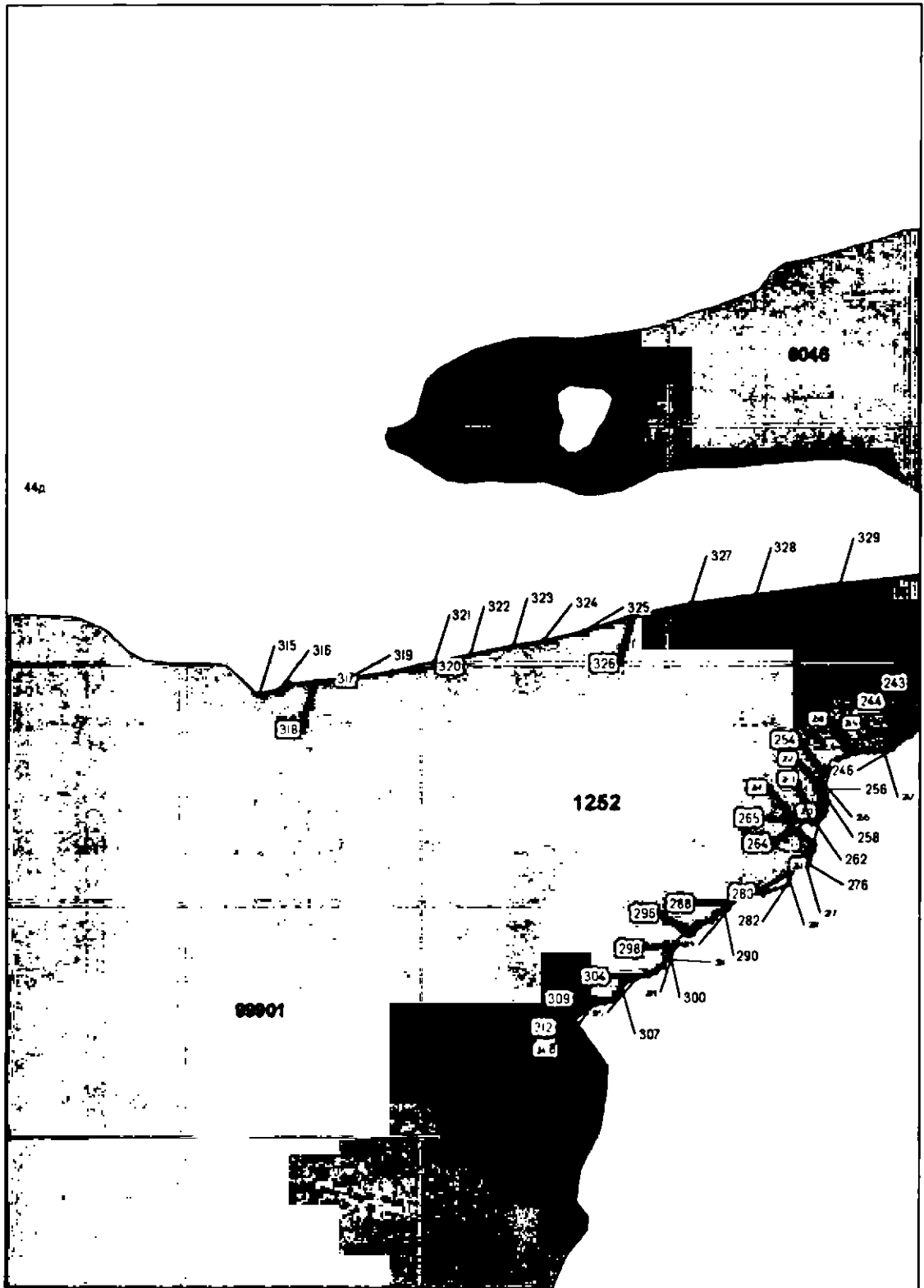
Схема расположения листов на береговую линию водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 14 000

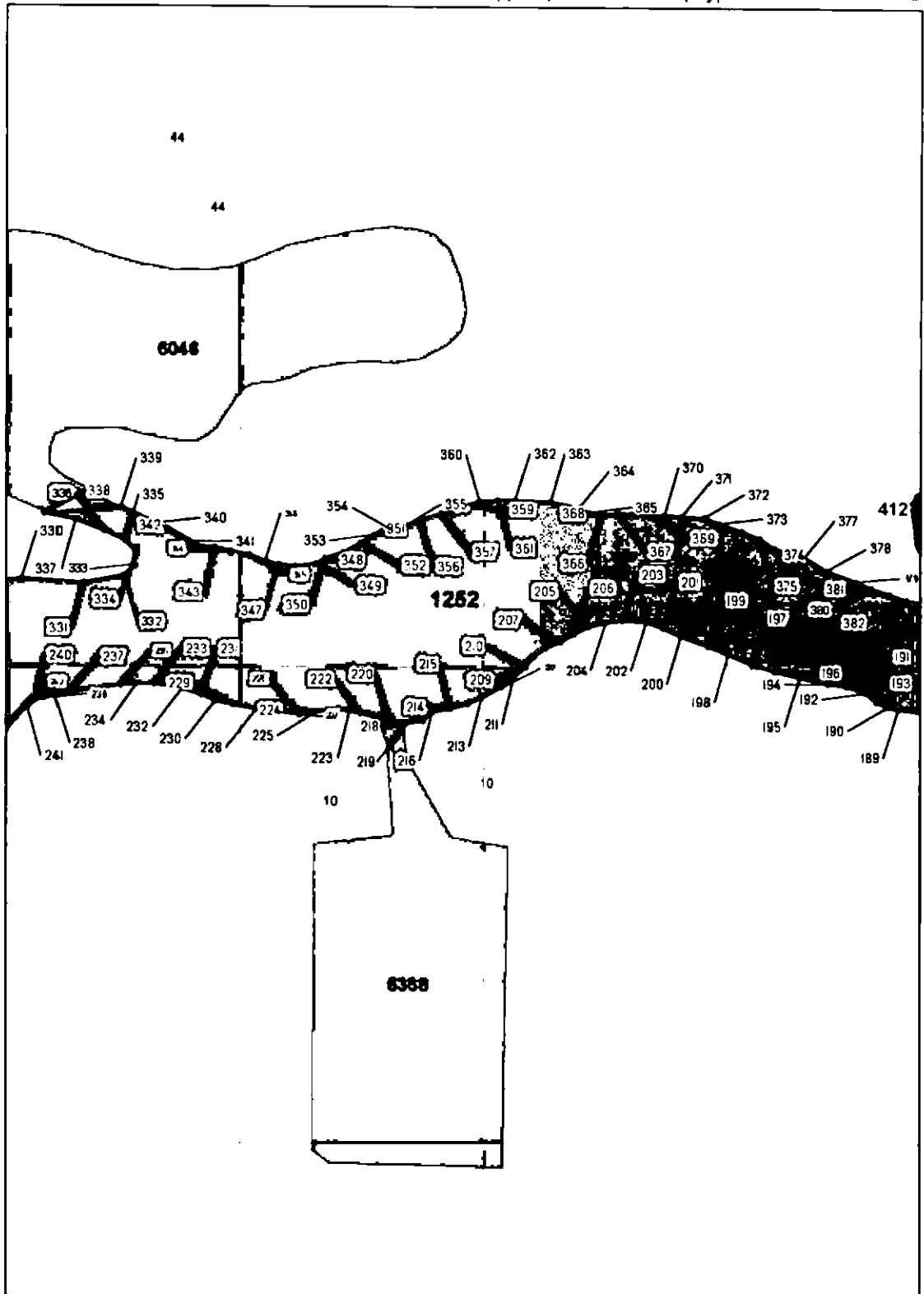
канал Южный Водосливной (ИД 1252)





Масштаб 1 : 2 000

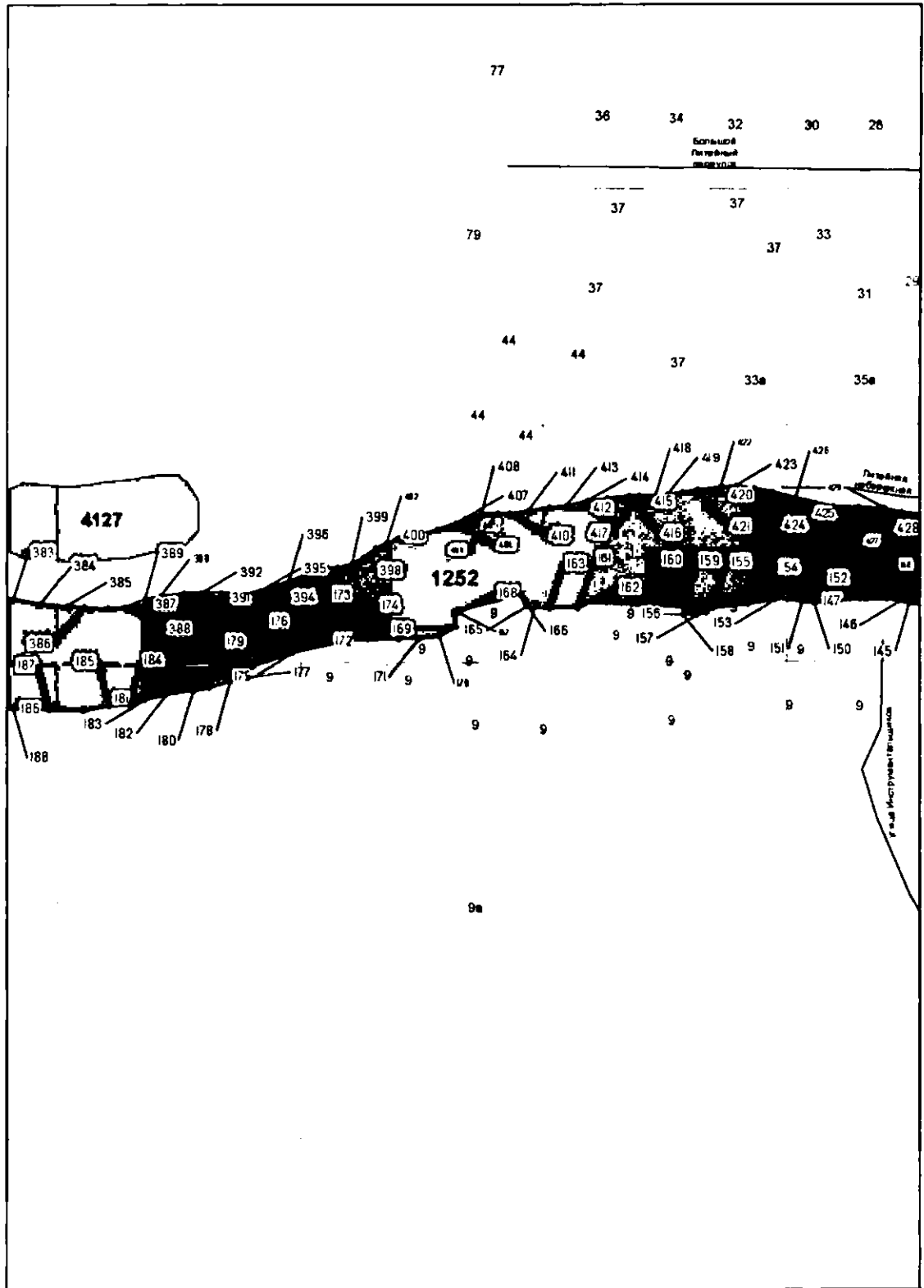
канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

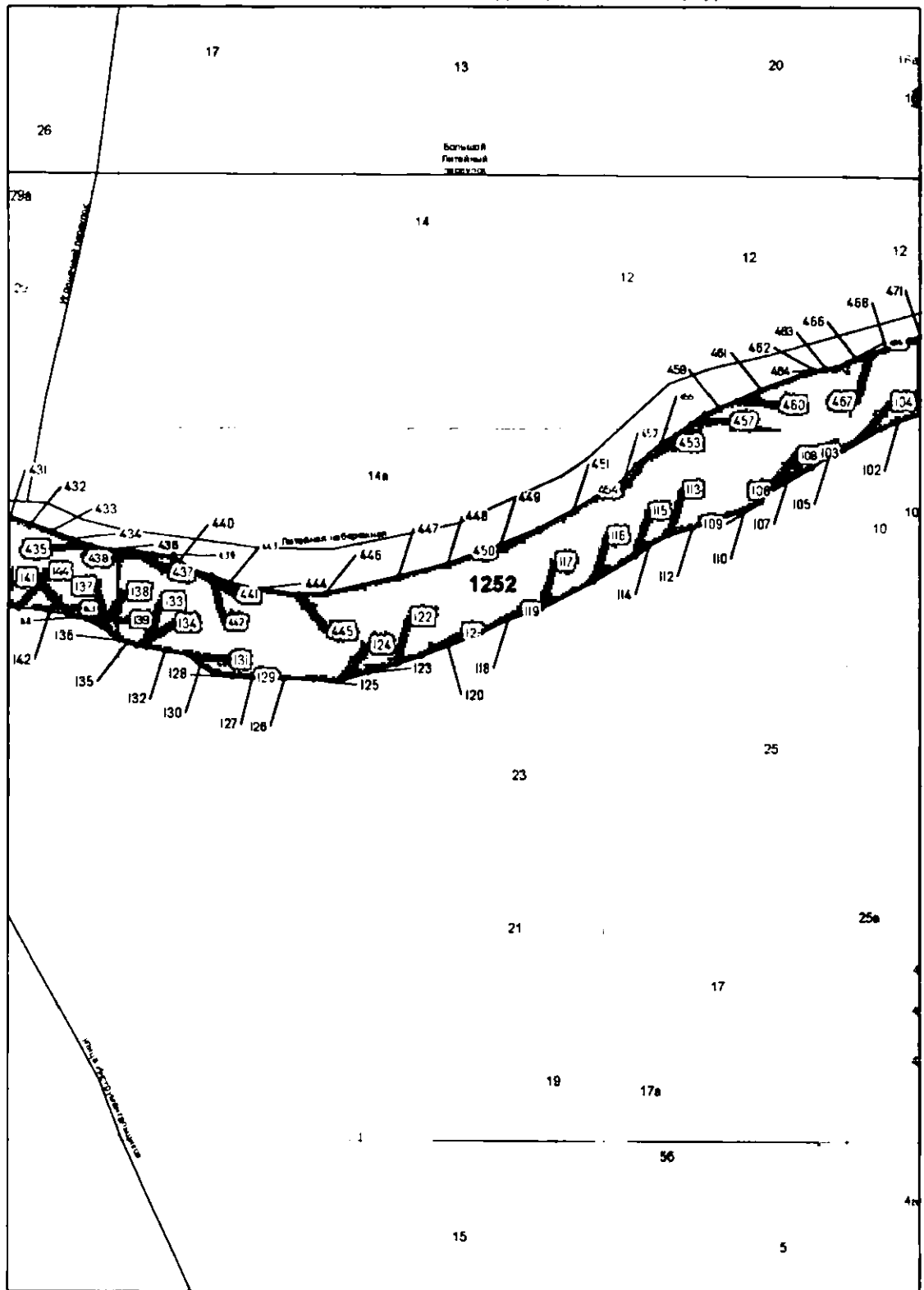


Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)

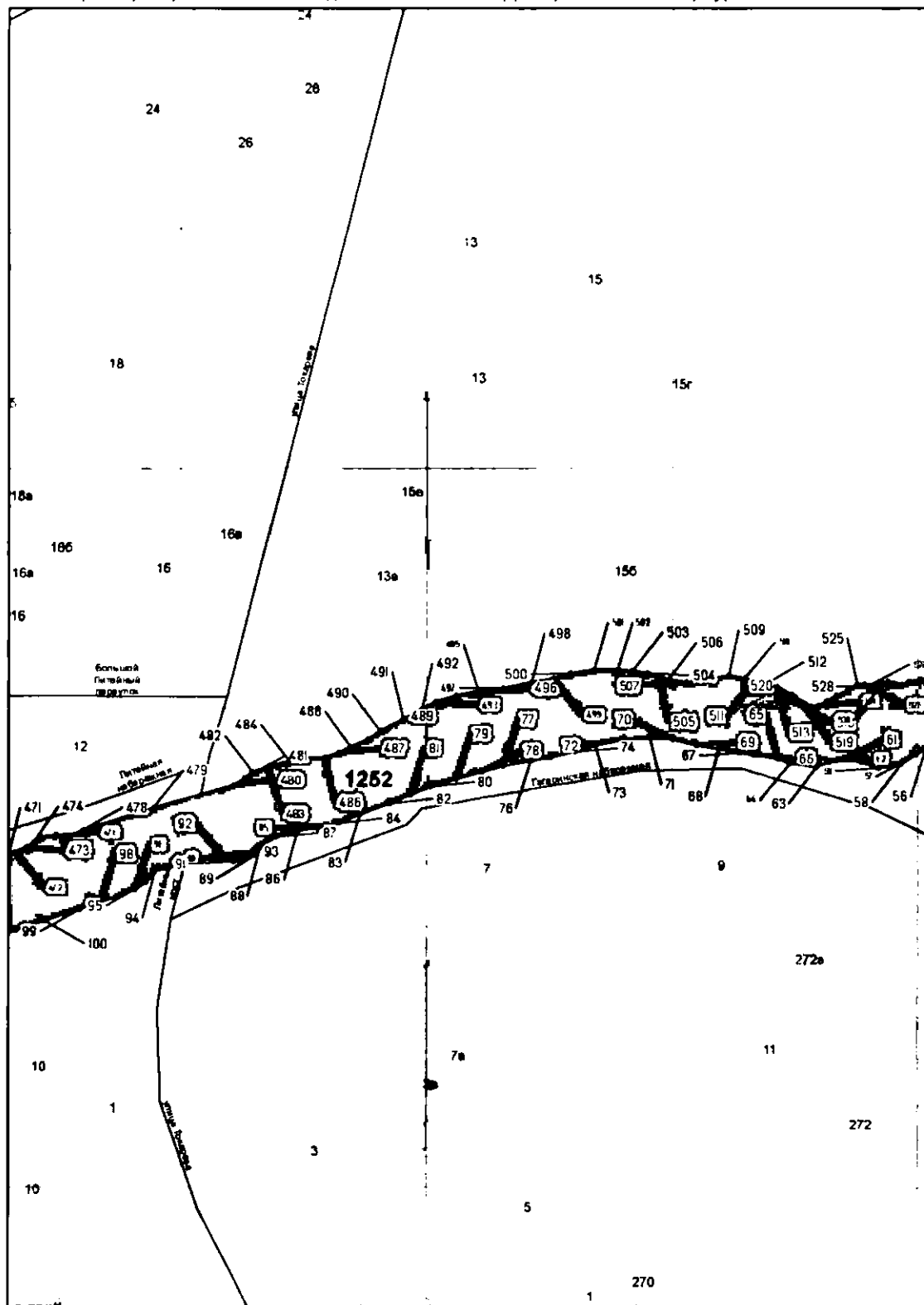
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 4



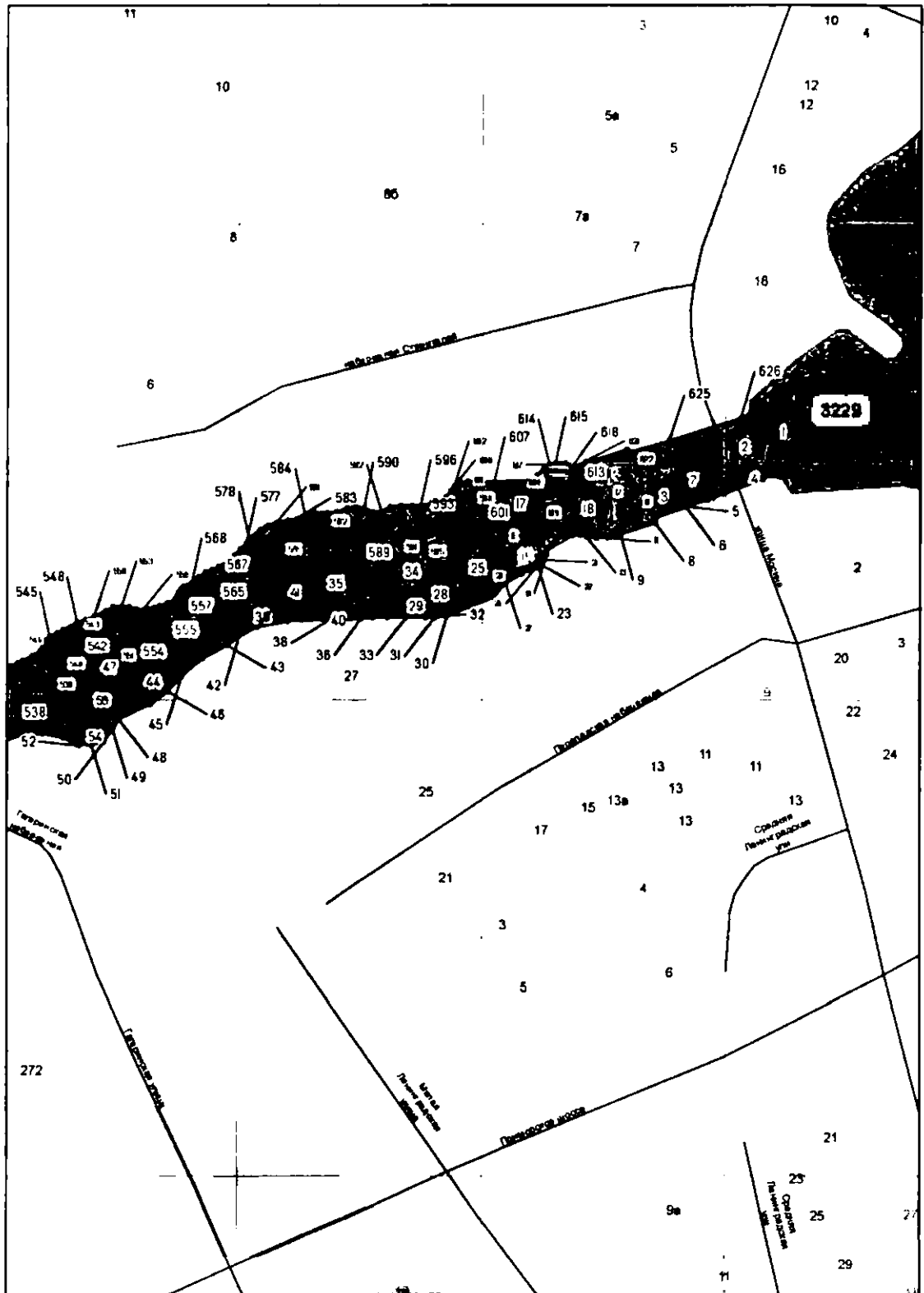
Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 60-р

**Граница водоохранной зоны канала Южный Водосливной (ИД 1252)  
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 канала Южный Водосливной (ИД 1252).**

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ канала Южный Водосливной (ИД 1252)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	111409,30	94077,07	289	111171,73	92343,52	575	111113,98	93249,17
2	111404,90	94061,24	290	111172,10	92342,98	576	111119,48	93260,39
3	111405,83	94059,97	291	111176,11	92337,06	577	111124,35	93273,93
4	111401,51	94045,49	292	111181,32	92327,35	578	111135,57	93295,52
5	111400,59	94042,32	293	111185,62	92322,57	579	111145,94	93312,67
6	111399,45	94040,66	294	111192,47	92322,97	580	111150,38	93318,59
7	111398,68	94039,01	295	111197,44	92324,89	581	111155,04	93326,43
8	111398,30	94036,73	296	111199,56	92330,21	582	111158,00	93335,95
9	111399,19	94035,71	297	111199,55	92338,18	583	111160,54	93343,15
10	111400,33	94034,31	298	111199,74	92349,04	584	111165,62	93357,54
11	111400,46	94030,12	299	111195,91	92364,93	585	111169,43	93364,74
12	111399,57	94027,71	300	111194,41	92374,61	586	111174,30	93367,21
13	111397,67	94025,30	301	111194,12	92381,72	587	111180,12	93375,68
14	111395,13	94022,63	302	111196,16	92386,72	588	111184,09	93385,21
15	111392,97	94019,58	303	111199,73	92390,30	589	111189,12	93392,35
16	111391,32	94015,01	304	111202,65	92392,28	590	111196,26	93405,84
17	111391,06	94011,71	305	111200,21	92397,63	591	111200,23	93414,05
18	111390,94	94007,64	306	111194,95	92421,48	592	111203,40	93421,19
19	111391,70	94005,10	307	111202,39	92435,54	593	111207,64	93432,83
20	111392,21	94000,00	308	111217,75	92481,63	594	111211,87	93444,74
21	111392,71	93996,72	309	111220,64	92502,47	595	111216,63	93458,76
22	111392,71	93994,44	310	111220,37	92530,71	596	111219,54	93467,49
23	111392,33	93991,39	311	111215,59	92553,74	597	111222,72	93476,22
24	111390,43	93988,85	312	111212,32	92603,57	598	111224,31	93481,51
25	111388,40	93987,32	313	111178,48	92685,96	599	111227,75	93485,75
26	111386,24	93985,29	314	111174,98	92718,08	600	111231,98	93489,19
27	111385,09	93983,39	315	111174,07	92714,42	601	111238,33	93514,59
28	111383,82	93979,45	316	111174,07	92708,20	602	111236,64	93518,32
29	111382,68	93976,91	317	111174,45	92701,47	603	111236,43	93521,28
30	111382,30	93974,88	318	111175,46	92695,50	604	111236,43	93525,09
31	111382,30	93971,45	319	111176,35	92690,29	605	111238,54	93530,17
32	111382,30	93966,75	320	111176,35	92685,21	606	111241,72	93532,29
33	111381,92	93962,31	321	111176,10	92680,13	607	111246,16	93538,64
34	111380,09	93958,52	322	111175,34	92677,59	608	111248,92	93547,53
35	111380,19	93955,35	323	111173,68	92676,19	609	111249,97	93555,36
36	111381,25	93951,32	324	111171,40	92675,43	610	111251,88	93564,25
37	111381,99	93947,83	325	111168,48	92675,43	611	111255,69	93572,72
38	111381,57	93944,55	326	111164,41	92675,94	612	111260,13	93584,78

39	111379,88	93940,21	327	111157,68	92677,34	613	111263,73	93593,46
40	111379,56	93936,40	328	111149,43	92678,86	614	111267,12	93601,50
41	111379,24	93931,43	329	111146,38	92679,62	615	111270,08	93612,09
42	111378,50	93927,41	330	111145,24	92681,15	616	111273,26	93622,46
43	111377,02	93923,49	331	111144,60	92683,18	617	111275,80	93631,35
44	111376,17	93919,89	332	111144,47	92685,85	618	111277,91	93642,35
45	111375,22	93915,34	333	111144,22	92689,02	619	111279,18	93650,61
46	111374,16	93912,17	334	111143,97	92692,45	620	111281,72	93660,35
47	111372,57	93908,67	335	111143,59	92696,64	621	111284,69	93668,60
48	111368,98	93904,33	336	111143,08	92699,56	622	111286,80	93680,24
49	111366,86	93903,38	337	111142,57	92703,37	623	111287,65	93690,83
50	111364,11	93900,95	338	111142,32	92707,69	624	111286,80	93700,14
51	111361,57	93898,41	339	111142,57	92711,50	625	111284,26	93709,66
52	111359,13	93895,66	340	111142,95	92715,82	626	111282,78	93718,77
53	111357,02	93892,06	341	111143,97	92719,50	627	111281,30	93727,66
54	111355,64	93889,20	342	111144,98	92725,60	628	111280,24	93733,37
55	111354,48	93886,45	343	111145,49	92731,95	629	111278,76	93743,11
56	111352,47	93883,70	344	111146,00	92737,03	630	111277,07	93747,76
57	111351,41	93882,74	345	111147,01	92743,63	631	111275,23	93758,50
58	111349,82	93880,84	346	111147,90	92750,11	632	111277,50	93763,82
59	111349,08	93879,25	347	111148,54	92753,28	633	111278,45	93770,49
60	111348,44	93877,24	348	111149,94	92756,97	634	111277,18	93777,47
61	111347,49	93876,29	349	111151,84	92759,51	635	111274,64	93784,14
62	111345,90	93875,44	350	111154,00	92760,78	636	111276,23	93793,35
63	111344,21	93874,70	351	111157,30	92761,03	637	111280,36	93799,38
64	111343,05	93873,85	352	111159,71	92760,52	638	111282,90	93803,19
65	111341,57	93872,06	353	111162,25	92760,27	639	111285,44	93811,13
66	111341,35	93870,68	354	111164,54	92760,27	640	111285,76	93819,38
67	111340,19	93867,61	355	111167,33	92759,89	641	111284,49	93827,95
68	111339,24	93865,18	356	111170,76	92759,25	642	111281,63	93834,62
69	111338,71	93863,17	357	111174,83	92758,24	643	111281,31	93840,02
70	111338,50	93860,84	358	111178,13	92757,22	644	111282,90	93845,10
71	111338,71	93858,30	359	111179,91	92754,81	645	111287,98	93848,59
72	111339,77	93855,11	360	111180,08	92754,20	646	111292,11	93851,13
73	111339,90	93851,94	361	111180,68	92772,12	647	111298,14	93863,51
74	111339,64	93848,38	362	111190,41	92801,65	648	111303,85	93871,13
75	111337,99	93845,33	363	111199,19	92819,51	649	111309,89	93876,85
76	111335,96	93840,89	364	111212,74	92864,56	650	111317,51	93885,74
77	111334,44	93837,08	365	111224,81	92982,36	651	111323,22	93895,58
78	111333,42	93833,90	366	111215,94	93026,39	652	111326,40	93900,03
79	111330,37	93828,19	367	111211,85	93065,22	653	111330,52	93907,65
80	111328,60	93825,65	368	111198,52	93102,63	654	111333,38	93920,03
81	111327,07	93822,73	369	111194,59	93135,08	655	111334,02	93931,14
82	111325,80	93820,69	370	111182,93	93159,85	656	111334,02	93937,81
83	111323,52	93819,55	371	111180,52	93177,84	657	111333,70	93943,21
84	111320,98	93818,41	372	111191,08	93220,30	658	111334,33	93950,19
85	111318,82	93815,61	373	111203,18	93250,61	659	111334,65	93955,27
86	111316,78	93811,55	374	111217,22	93274,38	660	111334,97	93960,99
87	111315,77	93809,14	375	111234,63	93293,12	661	111334,97	93968,92
88	111314,24	93806,22	376	111248,44	93313,50	662	111334,65	93976,86
89	111312,97	93804,18	377	111263,11	93344,90	663	111334,65	93980,35
90	111312,34	93801,52	378	111286,40	93413,25	664	111335,29	93985,43
91	111311,58	93796,06	379	111293,73	93427,18	665	111339,10	93994,96
92	111310,56	93793,77	380	111297,07	93445,49	666	111343,54	94004,80
93	111310,56	93791,74	381	111314,22	93499,98	667	111349,57	94010,20
94	111310,94	93790,34	382	111323,15	93519,11	668	111353,70	94016,55
95	111311,20	93788,31	383	111329,78	93547,89	669	111354,98	94018,94
96	111310,69	93786,28	384	111351,22	93589,19	670	111356,04	94022,11
97	111309,93	93784,37	385	111366,34	93664,84	671	111356,57	94023,28
98	111309,67	93782,72	386	111365,91	93687,53	672	111357,41	94024,23



99	111309,80	93780,43	387	111362,17	93707,87	673	111359,85	94025,82
100	111310,56	93778,40	388	111363,31	93729,81	674	111361,54	94026,67
101	111310,31	93775,48	389	111357,13	93757,94	675	111364,51	94027,72
102	111307,89	93771,29	390	111361,10	93785,29	676	111366,09	94028,89
103	111305,86	93766,85	391	111379,62	93814,77	677	111368,00	94030,58
104	111303,20	93762,91	392	111387,94	93835,44	678	111369,37	94033,44
105	111301,57	93759,44	393	111389,82	93849,17	679	111369,80	94037,57
106	111301,16	93756,81	394	111399,52	93864,75	680	111369,80	94040,21
107	111301,16	93754,15	395	111414,15	93880,90	681	111369,37	94043,18
108	111303,20	93750,72	396	111421,51	93896,09	682	111368,95	94047,20
109	111305,35	93749,83	397	111431,14	93938,03	683	111368,84	94051,75
110	111306,12	93748,56	398	111431,98	93960,92	684	111369,16	94053,55
111	111306,24	93746,53	399	111440,63	93978,45	685	111370,33	94057,04
112	111307,39	93745,00	400	111442,44	94001,97	686	111374,98	94071,33
113	111309,42	93742,97	401	111448,76	94017,18	687	111377,52	94072,07
114	111310,82	93738,78	402	111455,77	94057,56	688	111381,28	94083,97
115	111312,09	93733,06	403	111468,01	94096,47	689	111381,76	94083,97
116	111312,85	93729,63	404	111468,86	94109,49	690	111384,56	94092,86
117	111313,74	93723,28	405	111466,32	94122,29	691	111385,62	94095,50
118	111312,00	93709,81	406	111454,33	94141,58	692	111387,05	94099,26
119	111311,16	93705,58	407	111453,94	94141,83	693	111393,28	94115,74
120	111312,22	93698,59	408	111444,05	94128,13	694	111393,85	94119,51
121	111313,91	93694,78	409	111426,60	94109,54	695	111393,39	94120,73
122	111315,18	93690,13	410	111422,79	94109,44	413	111392,53	94123,03
123	111316,03	93684,20	411	111422,02	94109,42	696	111080,88	92416,26
124	111316,45	93677,85	412	111418,97	94106,22	697	111080,24	92424,73
125	111316,45	93668,11	1	111409,30	94077,07	698	111080,88	92430,65
126	111315,18	93658,59	413	111392,53	94123,03	699	111081,30	92435,52
127	111312,85	93651,39	414	111387,12	94126,54	700	111081,72	92444,84
128	111311,58	93642,71	415	111389,69	94165,31	701	111080,55	92449,48
129	111309,04	93631,07	416	111386,75	94165,31	702	111079,18	92455,08
130	111307,14	93624,72	417	111371,17	94160,58	703	111075,33	92457,19
131	111307,77	93620,91	418	111357,92	94151,10	704	111073,44	92457,90
132	111305,87	93612,02	419	111349,98	94140,74	705	111068,59	92459,73
133	111303,33	93603,56	420	111327,64	94087,40	706	111030,97	92462,03
134	111300,15	93598,26	421	111319,06	94056,34	707	111029,50	92448,79
135	111296,13	93590,64	422	111300,24	94029,80	708	111031,44	92439,80
136	111291,26	93580,91	423	111287,94	94001,51	709	111030,24	92424,73
137	111287,66	93575,83	424	111284,76	93983,62	710	111032,58	92399,57
138	111284,27	93568,63	425	111283,42	93925,88	711	111042,37	92356,62
139	111281,73	93563,97	426	111253,11	93885,26	712	111040,08	92341,30
140	111279,83	93558,47	427	111243,23	93875,54	713	111030,20	92331,13
141	111279,83	93550,22	428	111235,55	93861,17	714	111017,71	92311,35
142	111278,14	93543,65	429	111231,42	93843,29	715	111004,87	92308,14
143	111275,81	93535,19	430	111233,85	93819,88	716	110987,91	92300,16
144	111273,69	93529,26	431	111227,93	93806,29	717	110965,48	92277,39
145	111271,11	93525,89	432	111224,64	93784,14	718	110954,30	92251,71
146	111268,40	93521,31	433	111226,62	93770,21	719	110931,90	92228,14
147	111258,75	93488,80	434	111225,66	93751,97	720	110914,65	92202,65
148	111249,43	93460,69	435	111237,47	93690,55	721	110904,91	92180,43
149	111246,56	93452,56	436	111225,31	93636,64	722	110904,12	92173,99
150	111247,23	93449,52	437	111204,53	93580,32	723	110919,92	92176,36
151	111246,39	93443,25	438	111200,50	93562,62	724	110930,60	92176,66
152	111244,19	93440,20	439	111189,08	93541,16	725	110940,42	92170,36
153	111242,15	93437,32	440	111186,78	93514,61	726	110947,57	92165,53
154	111240,29	93432,75	441	111178,11	93500,65	727	110950,22	92163,74
155	111239,27	93430,04	442	111157,01	93439,91	728	110952,44	92164,44
156	111237,75	93425,30	443	111137,38	93403,11	729	110953,21	92167,49
157	111235,89	93420,39	444	111125,24	93388,13	730	110955,75	92169,69
158	111234,19	93415,99	445	111109,05	93346,91	731	110956,76	92171,38

159	111232,33	93409,55	446	111079,51	93296,05	732	110957,27	92174,94
160	111230,13	93403,29	447	111061,22	93252,35	733	110957,95	92177,65
161	111228,10	93399,56	448	111044,09	93198,12	734	110960,15	92180,19
162	111226,24	93394,82	449	111044,78	93152,42	735	110963,71	92182,05
163	111225,73	93390,76	450	111047,58	93128,71	736	110967,09	92185,27
164	111225,22	93386,02	451	111057,05	93107,69	737	110967,94	92187,98
165	111216,92	93364,03	452	111063,06	93083,63	738	110968,79	92193,06
166	111212,42	93354,25	453	111072,44	93067,06	739	110970,14	92195,94
167	111209,78	93346,84	454	111076,53	93033,75	740	110972,85	92199,15
168	111206,86	93341,28	455	111076,45	92998,11	741	110976,07	92200,51
169	111202,90	93335,72	456	111070,26	92962,72	742	110978,95	92201,69
170	111198,13	93329,37	457	111074,61	92937,92	743	110980,81	92203,73
171	111194,96	93323,55	458	111073,65	92892,08	744	110982,33	92206,77
172	111190,46	93318,53	459	111063,15	92870,15	745	110984,36	92209,48
173	111185,43	93312,97	460	111060,17	92826,79	746	110986,74	92211,18
174	111179,35	93307,94	461	111056,33	92810,03	747	110989,61	92213,72
175	111166,12	93287,31	462	111048,70	92797,35	748	110990,97	92215,75
176	111158,18	93272,49	463	111041,80	92774,87	749	110991,65	92218,46
177	111151,57	93257,41	464	111030,72	92713,49	750	110993,17	92220,15
178	111143,36	93235,45	465	111031,51	92678,64	751	110995,03	92221,34
179	111138,07	93215,34	466	111035,64	92652,86	752	110996,56	92223,37
180	111130,93	93185,44	467	111044,40	92634,02	753	110997,23	92225,57
181	111130,14	93174,06	468	111054,37	92593,85	754	111000,00	92227,60
182	111132,25	93157,39	469	111069,06	92558,70	755	111002,82	92233,53
183	111134,90	93145,49	470	111042,27	92521,55	756	111002,82	92239,62
184	111137,81	93137,82	471	111030,26	92487,47	757	111004,18	92242,16
185	111139,66	93131,99	472	111061,75	92469,60	758	111005,36	92244,70
186	111144,07	93125,00	473	111068,13	92468,86	759	111006,04	92247,24
187	111146,30	93122,14	474	111071,34	92468,56	760	111007,06	92249,62
188	111147,25	93113,88	475	111076,31	92468,10	761	111009,60	92250,63
189	111148,52	93104,36	476	111077,64	92475,17	762	111012,14	92251,31
190	111148,52	93096,42	477	111078,86	92476,15	763	111013,49	92252,83
191	111150,42	93088,48	478	111081,19	92479,11	764	111013,83	92255,54
192	111153,28	93080,86	479	111082,67	92486,52	765	111014,34	92257,40
193	111156,46	93072,29	480	111084,78	92493,51	766	111015,69	92258,59
194	111159,95	93063,72	481	111087,11	92499,43	767	111017,72	92259,27
195	111162,81	93055,46	482	111091,77	92507,26	768	111020,94	92260,79
196	111163,76	93047,21	483	111095,79	92512,56	769	111023,48	92261,30
197	111165,35	93039,91	484	111100,24	92517,42	770	111025,34	92260,79
198	111165,66	93029,43	485	111104,68	92521,02	771	111026,53	92258,08
199	111166,30	93018,95	486	111108,28	92525,89	772	111028,05	92256,22
200	111170,05	93003,44	487	111111,24	92531,82	773	111029,75	92254,86
201	111172,59	92993,70	488	111114,42	92537,11	774	111030,42	92253,34
202	111174,07	92986,08	489	111117,38	92543,25	775	111031,95	92251,65
203	111174,91	92979,09	490	111119,29	92550,02	776	111033,13	92253,34
204	111174,28	92972,32	491	111120,13	92557,22	777	111033,47	92255,37
205	111173,43	92963,43	492	111119,50	92566,74	778	111033,13	92257,40
206	111172,59	92957,29	493	111117,17	92573,73	779	111032,29	92259,61
207	111171,32	92951,15	494	111113,78	92581,14	780	111032,46	92261,47
208	111170,89	92946,07	495	111109,55	92592,35	781	111034,15	92263,33
209	111170,89	92939,72	496	111105,95	92600,40	782	111035,67	92264,69
210	111170,89	92935,70	497	111101,72	92609,92	783	111037,87	92265,53
211	111170,05	92926,39	498	111098,75	92619,66	784	111041,72	92266,61
212	111168,99	92918,35	499	111096,21	92629,61	785	111045,11	92265,55
213	111167,08	92909,67	500	111093,89	92641,25	786	111047,01	92264,28
214	111166,45	92902,68	501	111092,62	92648,87	787	111050,19	92264,28
215	111164,97	92893,58	502	111090,08	92656,49	788	111053,36	92264,71
216	111163,70	92886,17	503	111086,27	92661,36	789	111056,75	92267,46
217	111163,70	92881,09	504	111083,94	92665,80	790	111059,29	92270,42
218	111163,70	92874,32	505	111083,09	92670,25	791	111061,19	92274,23

219	111161,79	92867,76	506	111081,40	92681,91	792	111062,46	92278,04
220	111159,67	92863,74	507	111080,88	92696,99	793	111062,89	92282,70
221	111157,13	92856,12	508	111080,61	92710,22	794	111062,89	92285,45
222	111155,02	92848,50	509	111082,46	92721,33	795	111062,89	92289,47
223	111153,54	92841,72	510	111083,26	92729,27	796	111064,16	92292,86
224	111151,84	92835,58	511	111085,11	92735,62	797	111066,70	92295,82
225	111149,73	92830,72	512	111087,23	92744,35	798	111069,87	92300,69
226	111145,70	92825,85	513	111088,02	92748,58	799	111073,47	92304,08
227	111143,16	92820,98	514	111088,55	92755,73	800	111078,55	92308,52
228	111141,68	92814,84	515	111090,14	92762,08	801	111082,78	92312,76
229	111141,26	92810,82	516	111092,52	92771,07	802	111085,75	92316,14
230	111135,71	92795,15	517	111094,90	92778,22	803	111086,80	92319,53
231	111131,74	92783,51	518	111099,13	92780,33	804	111087,65	92323,97
232	111130,68	92777,43	519	111104,69	92797,00	805	111088,92	92329,69
233	111130,68	92767,11	520	111109,93	92820,13	806	111090,61	92341,33
234	111130,68	92759,17	521	111110,27	92827,92	807	111092,10	92351,07
235	111130,68	92752,03	522	111110,27	92840,28	808	111092,52	92356,99
236	111129,89	92742,24	523	111110,44	92848,74	809	111092,73	92364,83
237	111128,04	92735,89	524	111111,45	92857,21	810	111090,83	92376,04
238	111125,39	92727,95	525	111115,35	92864,49	811	111088,29	92384,09
239	111124,60	92720,80	526	111120,93	92864,15	812	111085,53	92389,59
240	111125,39	92710,75	527	111122,29	92864,15	813	111083,84	92397,00
241	111125,92	92703,61	528	111129,06	92890,23	814	111082,15	92406,10
242	111126,71	92693,02	529	111123,98	92892,77	696	111080,88	92416,26
243	111128,57	92682,18	530	111123,47	92896,33	815	111139,26	92351,75
244	111129,62	92673,71	531	111122,97	92902,25	816	111136,61	92335,88
245	111132,27	92666,83	532	111123,14	92914,28	817	111137,67	92310,48
246	111134,92	92659,16	533	111125,51	92915,12	818	111133,70	92271,06
247	111137,30	92653,07	534	111124,49	92942,05	819	111129,21	92236,66
248	111142,06	92641,16	535	111123,82	92957,30	820	111125,79	92210,55
249	111147,35	92631,90	536	111120,77	92957,13	821	111120,50	92186,20
250	111151,06	92619,47	537	111120,26	92962,72	822	111114,15	92166,10
251	111155,02	92613,38	538	111121,11	92967,12	823	111109,92	92149,16
252	111158,46	92605,71	539	111123,31	92969,66	824	111108,07	92136,99
253	111161,37	92596,71	540	111124,83	92983,55	825	111104,36	92119,26
254	111164,02	92590,63	541	111126,53	92994,90	826	111101,19	92104,71
255	111164,29	92581,37	542	111126,70	92999,92	827	111097,22	92087,25
256	111164,81	92574,22	543	111125,85	93005,90	828	111094,57	92070,05
257	111165,08	92568,14	544	111125,34	93011,32	829	111092,98	92055,76
258	111165,34	92560,47	545	111126,19	93021,82	830	111092,46	92045,45
259	111165,61	92554,91	546	111126,53	93033,00	831	111090,34	92040,95
260	111164,55	92548,56	547	111126,53	93040,95	832	111088,12	92032,80
261	111165,87	92543,27	548	111125,51	93046,37	833	111093,42	92027,66
262	111167,72	92539,30	549	111124,49	93050,44	834	111100,46	92019,50
263	111170,48	92527,44	550	111123,82	93058,90	835	111101,14	92010,48
264	111170,75	92513,15	551	111123,48	93065,85	836	111101,38	91997,12
265	111170,75	92505,74	552	111122,29	93071,43	837	111102,50	91985,94
266	111170,22	92498,33	553	111121,45	93077,87	838	111102,81	91985,30
267	111168,89	92492,25	554	111120,09	93082,78	839	111115,90	91991,23
268	111165,98	92486,69	555	111118,91	93086,17	840	111127,79	92002,37
269	111165,19	92482,72	556	111116,20	93092,43	841	111134,31	92013,67
270	111162,81	92473,73	557	111112,98	93096,33	842	111141,49	92035,69
271	111160,43	92468,17	558	111110,61	93100,05	843	111146,37	92077,90
272	111158,31	92462,09	559	111109,25	93102,76	844	111159,00	92139,32
273	111156,19	92454,68	560	111108,07	93106,83	845	111174,83	92200,79
274	111153,28	92449,39	561	111107,22	93111,23	846	111184,19	92273,42
275	111149,31	92442,51	562	111105,87	93118,68	847	111185,36	92274,10
276	111146,67	92434,83	563	111104,51	93128,16	848	111183,13	92285,68
277	111144,55	92431,39	564	111100,01	93133,39	849	111177,99	92293,21
278	111143,49	92422,40	565	111096,62	93138,47	850	111170,30	92305,78

279	111144,02	92415,78	566	111095,14	93146,72	851	111169,90	92307,16
280	111145,61	92410,49	567	111094,72	93154,98	852	111166,45	92314,77
281	111148,26	92403,61	568	111094,29	93168,10	853	111164,39	92319,31
282	111149,84	92396,20	569	111094,08	93180,38	854	111161,65	92332,23
283	111150,90	92389,32	570	111093,66	93191,59	855	111157,42	92343,66
284	111150,90	92384,56	571	111097,26	93202,39	856	111152,98	92352,33
285	111153,40	92378,79	572	111101,07	93214,03	857	111148,53	92356,36
286	111160,72	92365,95	573	111104,45	93224,83	858	111143,45	92355,93
287	111167,97	92350,98	574	111108,26	93235,41	815	111139,26	92351,75
288	111167,88	92350,17						

## 2. Описание ВЗ канала Южный Водосливной (ИД 1252).

Южный Водосливной канал (ИД 1252) расположен в Курортном районе, муниципальный округ город Сестрорецк. Канал соединяет озеро Сестрорецкий Разлив (ИД 3529) и Невскую губу Финского залива (ИД 99901).

Ширина ВЗ составляет 50 м.

Первая часть ВЗ находится на правом берегу канала между устьем канала и местом соединения с водным объектом - пруд б/н (ИД 6046).

Описание границы первой части ВЗ начинается с т.818 и проходит по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252) на ЗЮЗ до т.835. От т.835 граница ВЗ проходит по границе БЛ Финского залива, на ЗСЗ до т.841. От т.841 граница плавно поворачивает на СВ и идет до т.845, затем на ВСВ до т.849. От т.849 до т.861 граница проходит по БЛ водного объекта (ИД 6046) и поворачивает к конечной т.862 и заканчивается в начальной т.818. Часть ВЗ расположена на территории объекта культурного наследия "Парк Дубки".

Вторая часть ВЗ находится на правом берегу канала между истоком канала и местом соединения с водным объектом (ИД 6046).

Описание второй части границы ВЗ начинается от т.1, расположенной на БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252) и идет до т.284 по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252). От т.284 граница ВЗ проходит по БЛ водного объекта (ИД 6046) в северо-западном направлении до т.304. От т.304 плавно поворачивает на ВЮВ до т.314. От т.314 до т.360 проходит по БЛ водного объекта - пруд б/н (ИД 4127). От т.361 идет в ВЮВ направлении до т.363 по территории зеленых насаждений общего пользования. От т.364 в ВЮВ направлении проходит по территории, застроенной среднеэтажными многоквартирными жилыми домами, до т.382, пересекает ул.Токарева между т.382 и т.383. Продолжает направление на ВСВ от т.383 по территории, застроенной среднеэтажными многоквартирными жилыми домами до т. 387. От т.387 в ВСВ направлении проходит по территории зеленых насаждений общего пользования до т.391. Между т.391 и т.392 проходят железнодорожные пути. От т.393 в ВСВ направлении, плавно поворачивая на ЮВ направление проходит по территории зеленых насаждений общего пользования до т. 407. От т.407 до т.411 проходит по БЛ озера Сестрорецкий Разлив до т.411. От т.411 идет по БЛ Южного Водосливного канала до т.413 и заканчивается в начальной т.1. Часть ВЗ расположена на территории объекта культурного наследия "Парк Дубки".

Третья часть ВЗ находится на левом берегу канала между устьем канала и местом соединения с водным объектом - пруд б/н (ИД 6368).

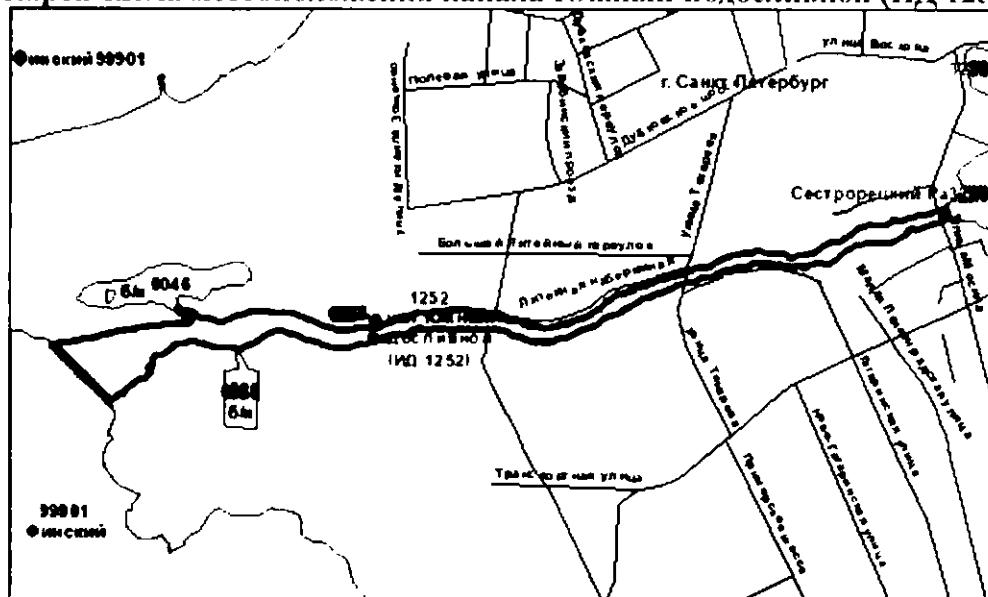
Описание третьей части границы ВЗ начинается с т.698 до т.704 граница ВЗ проходит по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252). От т.704, граница ВЗ поворачивает на юг и проходит по БЛ водного объекта (ИД 6368) до т.708. Затем поворачивает на запад и проходит по земельному участку, используемому для размещения гаражей и автостоянок. Далее граница ВЗ идет до т.713 на ЗСЗ, затем от т.713 до т.724 на ЮЗ, по заболоченному лесу. От т.724 до т.729 граница ВЗ проходит по

границе БЛ Финского залива в ССЗ направлении. От т.729 до т.817 граница проходит по БЛ Южного Водосливного канала и заканчивается в начальной т.698.

Четвертая часть ВЗ находится на левом берегу канала между истоком канала и местом соединения с водным объектом - пруд б/н (ИД 6368).

Описание границы четвертой части ВЗ начинается с т.414 и проходит по БЛ озера Сестрорецкий Разлив до т.416. От т.416 ВЗ поворачивает на ЮЗ до т.420. Между т.420 и т.421 пересекается с ул.Мосина. От т.421 до т.351 граница ВЗ проходит по территории зеленых насаждений общего пользования, поворачивает в ЮЗ направлении, пересекая железнодорожные пути между т.426 и т.427. От т.428 до т.434 граница ВЗ проходит по территории зеленых насаждений общего пользования в ЮЗ направлении. Далее поворачивает на ЗЮЗ и проходит по территории, застроенной среднеэтажными многоквартирными жилыми домами, до т.448, пересекает ул.Токарева между т.442 и т.443. От т.444 до т.455 проходит по территории зеленых насаждений общего пользования. От т.455 до т.465 проходит по земельному участку, принадлежащему ООО "Рыболовецкая бригада "Сестра". Далее следует в западном направлении до т.467, поворачивает на ЗСЗ и проходит по территории зеленых насаждений общего пользования до т.470. От т.470 граница ВЗ поворачивает на ЮЗ и проходит по земельному участку, используемому для размещения гаражей и автостоянок до т.472. От т.472 проходит по БЛ пруда б/н (ИД 6368) до т.476, расположенной на пересечении границ водных объектов (ИД 6368 и ИД 1252). От т.476 до т.697 граница ВЗ проходит по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252) и заканчивается в начальной т.414.

### 3. Карта-схема местоположения канала Южный Водосливной (ИД 1252).



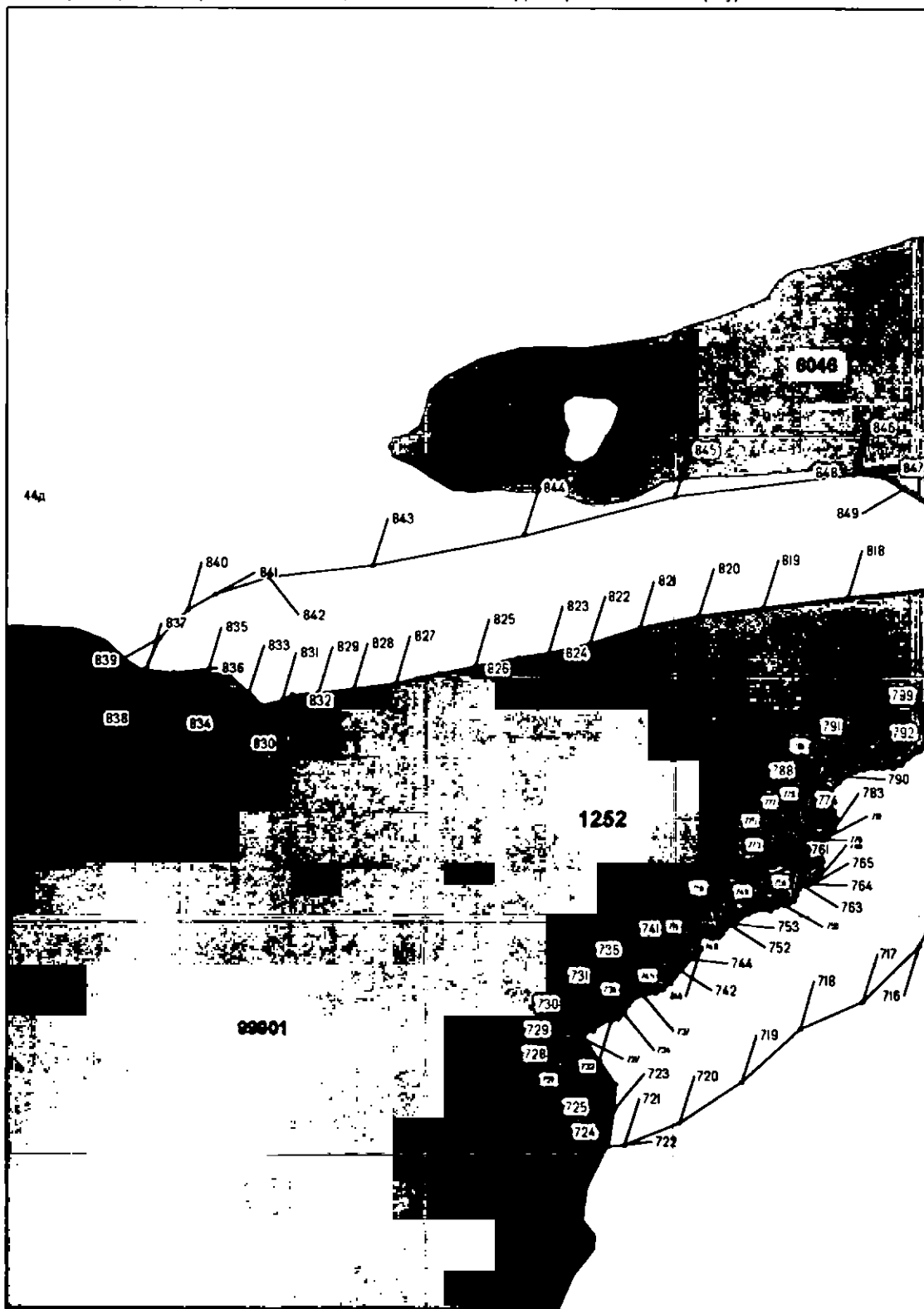
### 4. Карты-схемы границы ВЗ канала Южный Водосливной (ИД 1252).

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



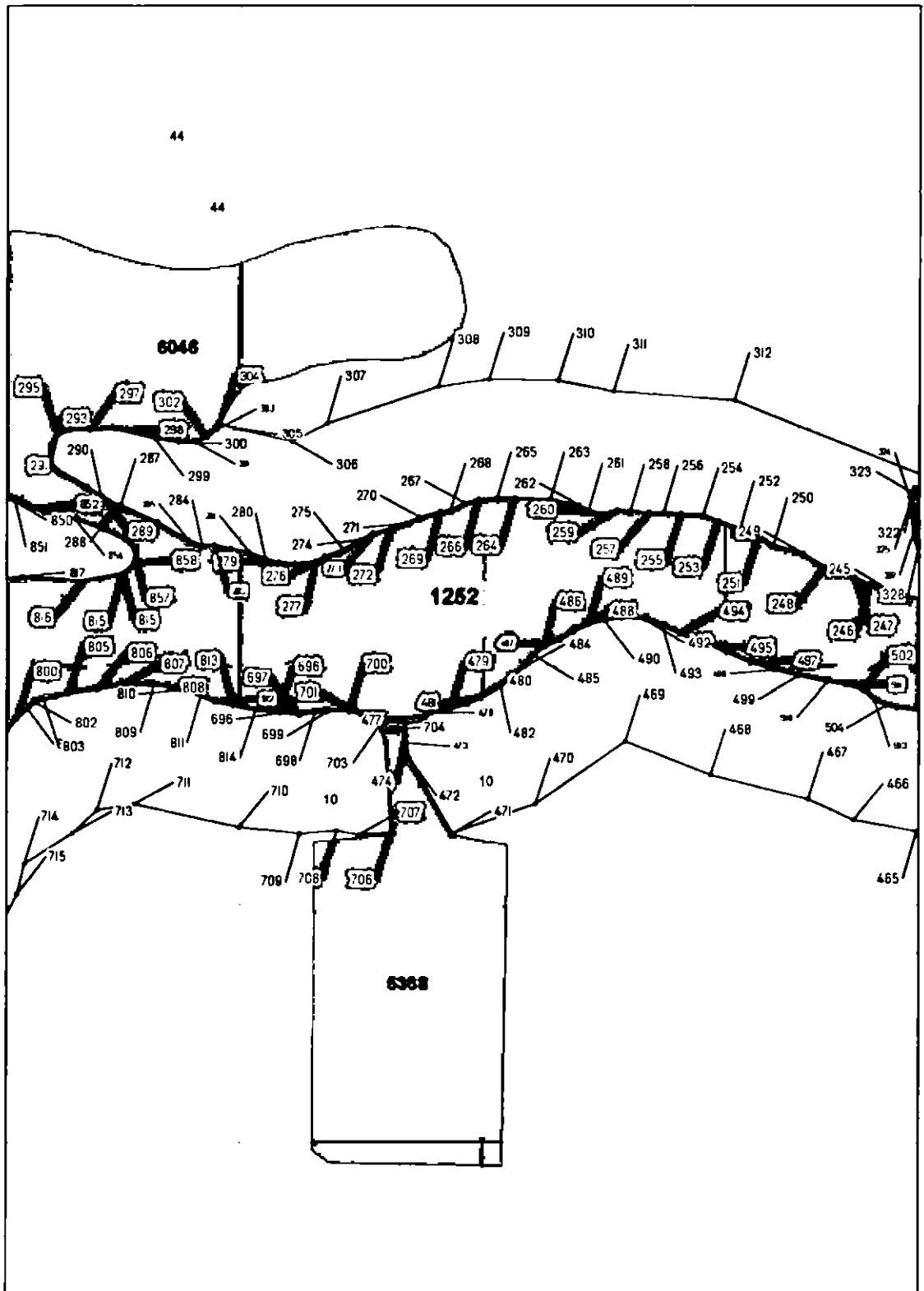
Масштаб 1 : 14 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

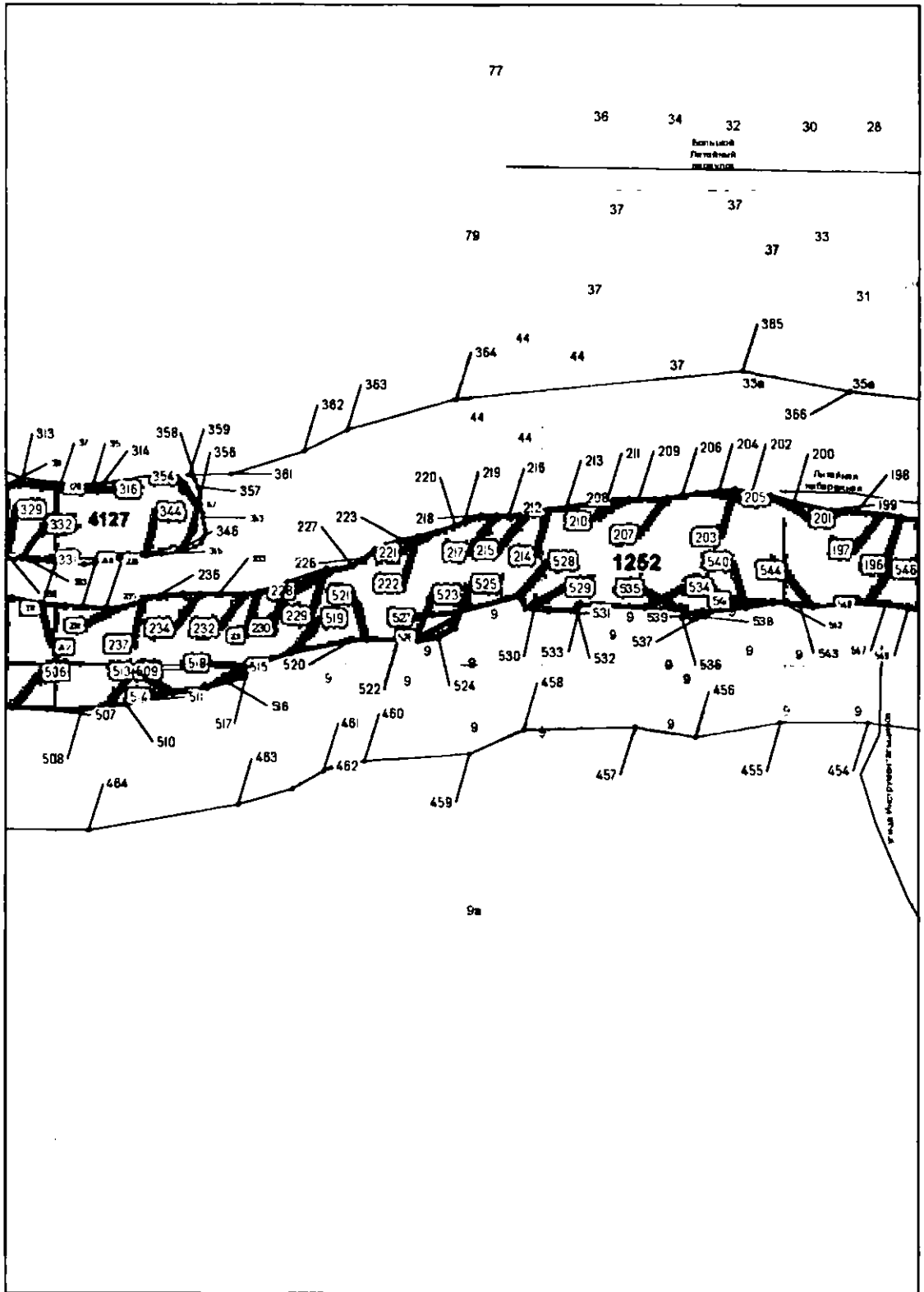
канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

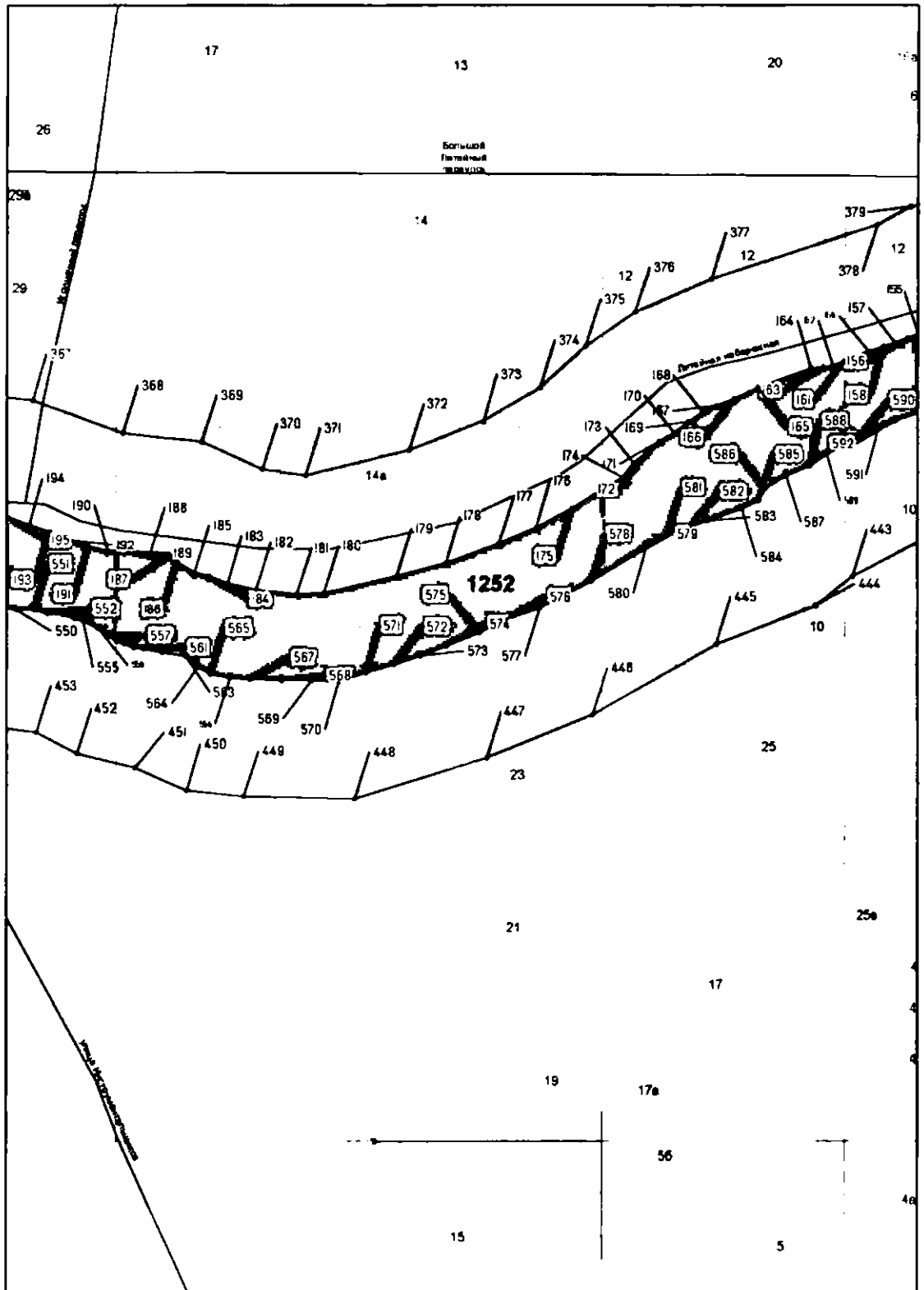
канал Южный Водосливной (ИД 1252)





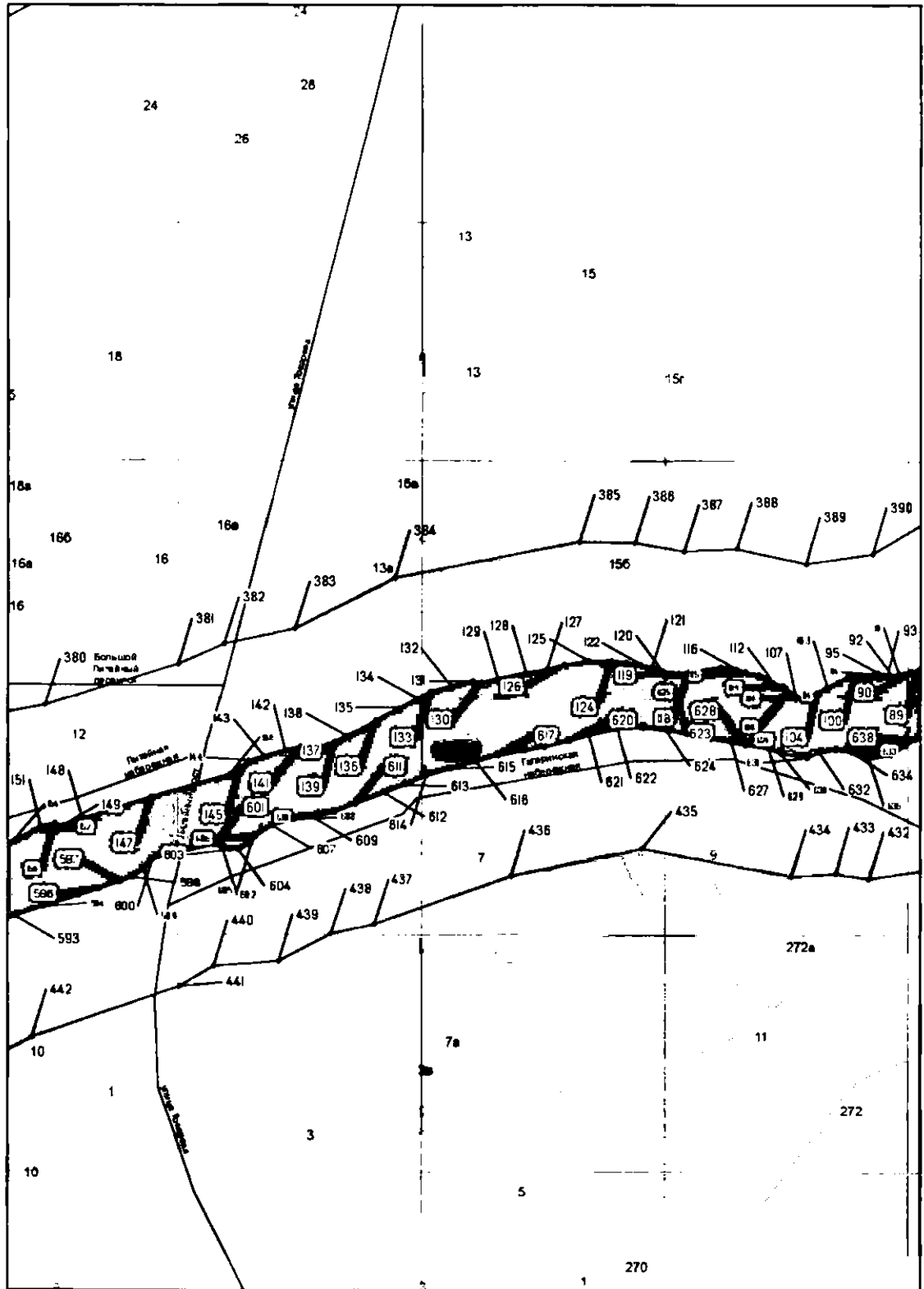
Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



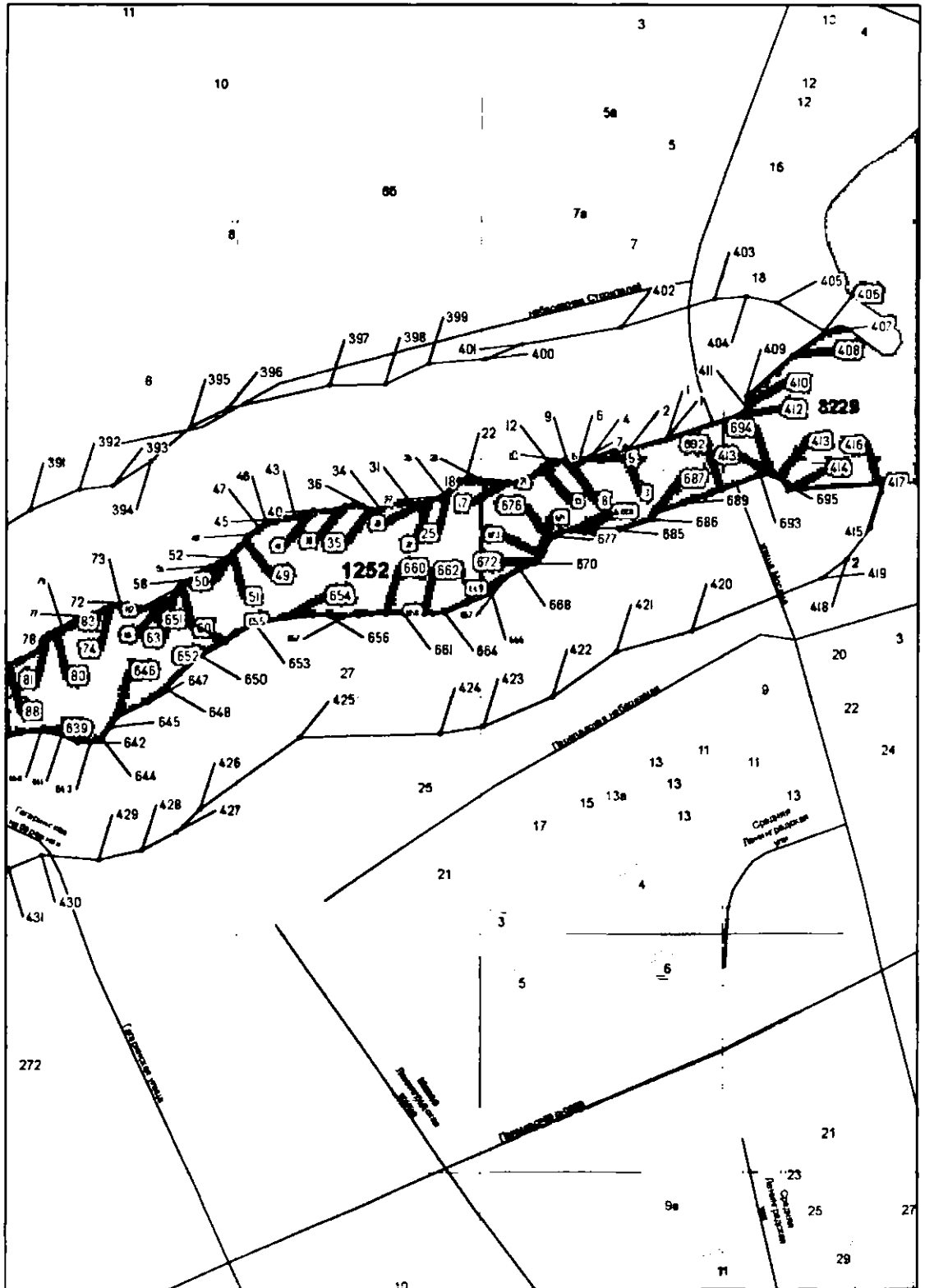
Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 60-р

**Граница прибрежной защитной полосы канала Южный Водосливной (ИД 1252)  
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 канала Южный Водосливной (ИД 1252).**

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ПЗП канала Южный Водосливной (ИД 1252)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	111409,30	94077,07	288	111167,88	92350,17	575	111113,98	93249,17
2	111404,90	94061,24	289	111171,73	92343,52	576	111119,48	93260,39
3	111405,83	94059,97	290	111172,10	92342,98	577	111124,35	93273,93
4	111401,51	94045,49	291	111176,11	92337,06	578	111135,57	93295,52
5	111400,59	94042,32	292	111181,32	92327,35	579	111145,94	93312,67
6	111399,45	94040,66	293	111185,62	92322,57	580	111150,38	93318,59
7	111398,68	94039,01	294	111192,47	92322,97	581	111155,04	93326,43
8	111398,30	94036,73	295	111197,44	92324,89	582	111158,00	93335,95
9	111399,19	94035,71	296	111199,56	92330,21	583	111160,54	93343,15
10	111400,33	94034,31	297	111199,55	92338,18	584	111165,62	93357,54
11	111400,46	94030,12	298	111199,74	92349,04	585	111169,43	93364,74
12	111399,57	94027,71	299	111195,91	92364,93	586	111174,30	93367,21
13	111397,67	94025,30	300	111194,41	92374,61	587	111180,12	93375,68
14	111395,13	94022,63	301	111194,12	92381,72	588	111184,09	93385,21
15	111392,97	94019,58	302	111196,16	92386,72	589	111189,12	93392,35
16	111391,32	94015,01	303	111199,73	92390,30	590	111196,26	93405,84
17	111391,06	94011,71	304	111202,65	92392,28	591	111200,23	93414,05
18	111390,94	94007,64	305	111200,21	92397,63	592	111203,40	93421,19
19	111391,70	94005,10	306	111194,95	92421,48	593	111207,64	93432,83
20	111392,21	94000,00	307	111202,39	92435,54	594	111211,87	93444,74
21	111392,71	93996,72	308	111217,75	92481,63	595	111216,63	93458,76
22	111392,71	93994,44	309	111220,64	92502,47	596	111219,54	93467,49
23	111392,33	93991,39	310	111220,37	92530,71	597	111222,72	93476,22
24	111390,43	93988,85	311	111215,59	92553,74	598	111224,31	93481,51
25	111388,40	93987,32	312	111212,32	92603,57	599	111227,75	93485,75
26	111386,24	93985,29	313	111178,48	92685,96	600	111231,98	93489,19
27	111385,09	93983,39	314	111174,98	92718,08	601	111238,33	93514,59
28	111383,82	93979,45	315	111174,07	92714,42	602	111236,64	93518,32
29	111382,68	93976,91	316	111174,07	92708,20	603	111236,43	93521,28
30	111382,30	93974,88	317	111174,45	92701,47	604	111236,43	93525,09
31	111382,30	93971,45	318	111175,46	92695,50	605	111238,54	93530,17
32	111382,30	93966,75	319	111176,35	92690,29	606	111241,72	93532,29
33	111381,92	93962,31	320	111176,35	92685,21	607	111246,16	93538,64
34	111380,09	93958,52	321	111176,10	92680,13	608	111248,92	93547,53
35	111380,19	93955,35	322	111175,34	92677,59	609	111249,97	93555,36
36	111381,25	93951,32	323	111173,68	92676,19	610	111251,88	93564,25
37	111381,99	93947,83	324	111171,40	92675,43	611	111255,69	93572,72
38	111381,57	93944,55	325	111168,48	92675,43	612	111260,13	93584,78

39	111379,88	93940,21	326	111164,41	92675,94	613	111263,73	93593,46
40	111379,56	93936,40	327	111157,68	92677,34	614	111267,12	93601,50
41	111379,24	93931,43	328	111149,43	92678,86	615	111270,08	93612,09
42	111378,50	93927,41	329	111146,38	92679,62	616	111273,26	93622,46
43	111377,02	93923,49	330	111145,24	92681,15	617	111275,80	93631,35
44	111376,17	93919,89	331	111144,60	92683,18	618	111277,91	93642,35
45	111375,22	93915,34	332	111144,47	92685,85	619	111279,18	93650,61
46	111374,16	93912,17	333	111144,22	92689,02	620	111281,72	93660,35
47	111372,57	93908,67	334	111143,97	92692,45	621	111284,69	93668,60
48	111368,98	93904,33	335	111143,59	92696,64	622	111286,80	93680,24
49	111366,86	93903,38	336	111143,08	92699,56	623	111287,65	93690,83
50	111364,11	93900,95	337	111142,57	92703,37	624	111286,80	93700,14
51	111361,57	93898,41	338	111142,32	92707,69	625	111284,26	93709,66
52	111359,13	93895,66	339	111142,57	92711,50	626	111282,78	93718,77
53	111357,02	93892,06	340	111142,95	92715,82	627	111281,30	93727,66
54	111355,64	93889,20	341	111143,97	92719,50	628	111280,24	93733,37
55	111354,48	93886,45	342	111144,98	92725,60	629	111278,76	93743,11
56	111352,47	93883,70	343	111145,49	92731,95	630	111277,07	93747,76
57	111351,41	93882,74	344	111146,00	92737,03	631	111275,23	93758,50
58	111349,82	93880,84	345	111147,01	92743,63	632	111277,50	93763,82
59	111349,08	93879,25	346	111147,90	92750,11	633	111278,45	93770,49
60	111348,44	93877,24	347	111148,54	92753,28	634	111277,18	93777,47
61	111347,49	93876,29	348	111149,94	92756,97	635	111274,64	93784,14
62	111345,90	93875,44	349	111151,84	92759,51	636	111276,23	93793,35
63	111344,21	93874,70	350	111154,00	92760,78	637	111280,36	93799,38
64	111343,05	93873,85	351	111157,30	92761,03	638	111282,90	93803,19
65	111341,57	93872,06	352	111159,71	92760,52	639	111285,44	93811,13
66	111341,35	93870,68	353	111162,25	92760,27	640	111285,76	93819,38
67	111340,19	93867,61	354	111164,54	92760,27	641	111284,49	93827,95
68	111339,24	93865,18	355	111167,33	92759,89	642	111281,63	93834,62
69	111338,71	93863,17	356	111170,76	92759,25	643	111281,31	93840,02
70	111338,50	93860,84	357	111174,83	92758,24	644	111282,90	93845,10
71	111338,71	93858,30	358	111178,13	92757,22	645	111287,98	93848,59
72	111339,77	93855,11	359	111179,91	92754,81	646	111292,11	93851,13
73	111339,90	93851,94	360	111180,08	92754,20	647	111298,14	93863,51
74	111339,64	93848,38	361	111180,68	92772,12	648	111303,85	93871,13
75	111337,99	93845,33	362	111190,41	92801,65	649	111309,89	93876,85
76	111335,96	93840,89	363	111199,19	92819,51	650	111317,51	93885,74
77	111334,44	93837,08	364	111212,74	92864,56	651	111323,22	93895,58
78	111333,42	93833,90	365	111224,81	92982,36	652	111326,40	93900,03
79	111330,37	93828,19	366	111215,94	93026,39	653	111330,52	93907,65
80	111328,60	93825,65	367	111211,85	93065,22	654	111333,38	93920,03
81	111327,07	93822,73	368	111198,52	93102,63	655	111334,02	93931,14
82	111325,80	93820,69	369	111194,59	93135,08	656	111334,02	93937,81
83	111323,52	93819,55	370	111182,93	93159,85	657	111333,70	93943,21
84	111320,98	93818,41	371	111180,52	93177,84	658	111334,33	93950,19
85	111318,82	93815,61	372	111191,08	93220,30	659	111334,65	93955,27
86	111316,78	93811,55	373	111203,18	93250,61	660	111334,97	93960,99
87	111315,77	93809,14	374	111217,22	93274,38	661	111334,97	93968,92
88	111314,24	93806,22	375	111234,63	93293,12	662	111334,65	93976,86
89	111312,97	93804,18	376	111248,44	93313,50	663	111334,65	93980,35
90	111312,34	93801,52	377	111263,11	93344,90	664	111335,29	93985,43
91	111311,58	93796,06	378	111286,40	93413,25	665	111339,10	93994,96
92	111310,56	93793,77	379	111293,73	93427,18	666	111343,54	94004,80
93	111310,56	93791,74	380	111297,07	93445,49	667	111349,57	94010,20
94	111310,94	93790,34	381	111314,22	93499,98	668	111353,70	94016,55
95	111311,20	93788,31	382	111323,15	93519,11	669	111354,98	94018,94
96	111310,69	93786,28	383	111329,78	93547,89	670	111356,04	94022,11
97	111309,93	93784,37	384	111351,22	93589,19	671	111356,57	94023,28
98	111309,67	93782,72	385	111366,34	93664,84	672	111357,41	94024,23

99	111309,80	93780,43	386	111365,91	93687,53	673	111359,85	94025,82
100	111310,56	93778,40	387	111362,17	93707,87	674	111361,54	94026,67
101	111310,31	93775,48	388	111363,31	93729,81	675	111364,51	94027,72
102	111307,89	93771,29	389	111357,13	93757,94	676	111366,09	94028,89
103	111305,86	93766,85	390	111361,10	93785,29	677	111368,00	94030,58
104	111303,20	93762,91	391	111379,62	93814,77	678	111369,37	94033,44
105	111301,57	93759,44	392	111387,94	93835,44	679	111369,80	94037,57
106	111301,16	93756,81	393	111389,82	93849,17	680	111369,80	94040,21
107	111301,16	93754,15	394	111399,52	93864,75	681	111369,37	94043,18
108	111303,20	93750,72	395	111414,15	93880,90	682	111368,95	94047,20
109	111305,35	93749,83	396	111421,51	93896,09	683	111368,84	94051,75
110	111306,12	93748,56	397	111431,14	93938,03	684	111369,16	94053,55
111	111306,24	93746,53	398	111431,98	93960,92	685	111370,33	94057,04
112	111307,39	93745,00	399	111440,63	93978,45	686	111374,98	94071,33
113	111309,42	93742,97	400	111442,44	94001,97	687	111377,52	94072,07
114	111310,82	93738,78	401	111448,76	94017,18	688	111381,28	94083,97
115	111312,09	93733,06	402	111455,77	94057,56	689	111381,76	94083,97
116	111312,85	93729,63	403	111468,01	94096,47	690	111384,56	94092,86
117	111313,74	93723,28	404	111468,86	94109,49	691	111385,62	94095,50
118	111312,00	93709,81	405	111466,32	94122,29	692	111387,05	94099,26
119	111311,16	93705,58	406	111454,33	94141,58	693	111393,28	94115,74
120	111312,22	93698,59	407	111453,94	94141,83	694	111393,85	94119,51
121	111313,91	93694,78	408	111444,05	94128,13	695	111393,39	94120,73
122	111315,18	93690,13	409	111426,60	94109,54	413	111392,53	94123,03
123	111316,03	93684,20	410	111422,79	94109,44	696	111080,88	92416,26
124	111316,45	93677,85	411	111422,02	94109,42	697	111080,24	92424,73
125	111316,45	93668,11	412	111418,97	94106,22	698	111080,88	92430,65
126	111315,18	93658,59	1	111409,30	94077,07	699	111081,30	92435,52
127	111312,85	93651,39	413	111392,53	94123,03	700	111081,72	92444,84
128	111311,58	93642,71	414	111387,12	94126,54	701	111080,55	92449,48
129	111309,04	93631,07	415	111389,69	94165,31	702	111079,18	92455,08
130	111307,14	93624,72	416	111386,75	94165,31	703	111075,33	92457,19
131	111307,77	93620,91	417	111371,17	94160,58	704	111073,44	92457,90
132	111305,87	93612,02	418	111357,92	94151,10	705	111068,59	92459,73
133	111303,33	93603,56	419	111349,98	94140,74	706	111030,97	92462,03
134	111300,15	93598,26	420	111327,64	94087,40	707	111029,50	92448,79
135	111296,13	93590,64	421	111319,06	94056,34	708	111031,44	92439,80
136	111291,26	93580,91	422	111300,24	94029,80	709	111030,24	92424,73
137	111287,66	93575,83	423	111287,94	94001,51	710	111032,58	92399,57
138	111284,27	93568,63	424	111284,76	93983,62	711	111042,37	92356,62
139	111281,73	93563,97	425	111283,42	93925,88	712	111040,08	92341,30
140	111279,83	93558,47	426	111253,11	93885,26	713	111030,20	92331,13
141	111279,83	93550,22	427	111243,23	93875,54	714	111017,71	92311,35
142	111278,14	93543,65	428	111235,55	93861,17	715	111004,87	92308,14
143	111275,81	93535,19	429	111231,42	93843,29	716	110987,91	92300,16
144	111273,69	93529,26	430	111233,85	93819,88	717	110965,48	92277,39
145	111271,11	93525,89	431	111227,93	93806,29	718	110954,30	92251,71
146	111268,40	93521,31	432	111224,64	93784,14	719	110931,90	92228,14
147	111258,75	93488,80	433	111226,62	93770,21	720	110914,65	92202,65
148	111249,43	93460,69	434	111225,66	93751,97	721	110904,91	92180,43
149	111246,56	93452,56	435	111237,47	93690,55	722	110904,12	92173,99
150	111247,23	93449,52	436	111225,31	93636,64	723	110919,92	92176,36
151	111246,39	93443,25	437	111204,53	93580,32	724	110930,60	92176,66
152	111244,19	93440,20	438	111200,50	93562,62	725	110940,42	92170,36
153	111242,15	93437,32	439	111189,08	93541,16	726	110947,57	92165,53
154	111240,29	93432,75	440	111186,78	93514,61	727	110950,22	92163,74
155	111239,27	93430,04	441	111178,11	93500,65	728	110952,44	92164,44
156	111237,75	93425,30	442	111157,01	93439,91	729	110953,21	92167,49
157	111235,89	93420,39	443	111137,38	93403,11	730	110955,75	92169,69
158	111234,19	93415,99	444	111125,24	93388,13	731	110956,76	92171,38

159	111232,33	93409,55	445	111109,05	93346,91	732	110957,27	92174,94
160	111230,13	93403,29	446	111079,51	93296,05	733	110957,95	92177,65
161	111228,10	93399,56	447	111061,22	93252,35	734	110960,15	92180,19
162	111226,24	93394,82	448	111044,09	93198,12	735	110963,71	92182,05
163	111225,73	93390,76	449	111044,78	93152,42	736	110967,09	92185,27
164	111225,22	93386,02	450	111047,58	93128,71	737	110967,94	92187,98
165	111216,92	93364,03	451	111057,05	93107,69	738	110968,79	92193,06
166	111212,42	93354,25	452	111063,06	93083,63	739	110970,14	92195,94
167	111209,78	93346,84	453	111072,44	93067,06	740	110972,85	92199,15
168	111206,86	93341,28	454	111076,53	93033,75	741	110976,07	92200,51
169	111202,90	93335,72	455	111076,45	92998,11	742	110978,95	92201,69
170	111198,13	93329,37	456	111070,26	92962,72	743	110980,81	92203,73
171	111194,96	93323,55	457	111074,61	92937,92	744	110982,33	92206,77
172	111190,46	93318,53	458	111073,65	92892,08	745	110984,36	92209,48
173	111185,43	93312,97	459	111063,15	92870,15	746	110986,74	92211,18
174	111179,35	93307,94	460	111060,17	92826,79	747	110989,61	92213,72
175	111166,12	93287,31	461	111056,33	92810,03	748	110990,97	92215,75
176	111158,18	93272,49	462	111048,70	92797,35	749	110991,65	92218,46
177	111151,57	93257,41	463	111041,80	92774,87	750	110993,17	92220,15
178	111143,36	93235,45	464	111030,72	92713,49	751	110995,03	92221,34
179	111138,07	93215,34	465	111031,51	92678,64	752	110996,56	92223,37
180	111130,93	93185,44	466	111035,64	92652,86	753	110997,23	92225,57
181	111130,14	93174,06	467	111044,40	92634,02	754	111000,00	92227,60
182	111132,25	93157,39	468	111054,37	92593,85	755	111002,82	92233,53
183	111134,90	93145,49	469	111069,06	92558,70	756	111002,82	92239,62
184	111137,81	93137,82	470	111042,27	92521,55	757	111004,18	92242,16
185	111139,66	93131,99	471	111030,26	92487,47	758	111005,36	92244,70
186	111144,07	93125,00	472	111061,75	92469,60	759	111006,04	92247,24
187	111146,30	93122,14	473	111068,13	92468,86	760	111007,06	92249,62
188	111147,25	93113,88	474	111071,34	92468,56	761	111009,60	92250,63
189	111148,52	93104,36	475	111076,31	92468,10	762	111012,14	92251,31
190	111148,52	93096,42	476	111077,64	92475,17	763	111013,49	92252,83
191	111150,42	93088,48	477	111078,86	92476,15	764	111013,83	92255,54
192	111153,28	93080,86	478	111081,19	92479,11	765	111014,34	92257,40
193	111156,46	93072,29	479	111082,67	92486,52	766	111015,69	92258,59
194	111159,95	93063,72	480	111084,78	92493,51	767	111017,72	92259,27
195	111162,81	93055,46	481	111087,11	92499,43	768	111020,94	92260,79
196	111163,76	93047,21	482	111091,77	92507,26	769	111023,48	92261,30
197	111165,35	93039,91	483	111095,79	92512,56	770	111025,34	92260,79
198	111165,66	93029,43	484	111100,24	92517,42	771	111026,53	92258,08
199	111166,30	93018,95	485	111104,68	92521,02	772	111028,05	92256,22
200	111170,05	93003,44	486	111108,28	92525,89	773	111029,75	92254,86
201	111172,59	92993,70	487	111111,24	92531,82	774	111030,42	92253,34
202	111174,07	92986,08	488	111114,42	92537,11	775	111031,95	92251,65
203	111174,91	92979,09	489	111117,38	92543,25	776	111033,13	92253,34
204	111174,28	92972,32	490	111119,29	92550,02	777	111033,47	92255,37
205	111173,43	92963,43	491	111120,13	92557,22	778	111033,13	92257,40
206	111172,59	92957,29	492	111119,50	92566,74	779	111032,29	92259,61
207	111171,32	92951,15	493	111117,17	92573,73	780	111032,46	92261,47
208	111170,89	92946,07	494	111113,78	92581,14	781	111034,15	92263,33
209	111170,89	92939,72	495	111109,55	92592,35	782	111035,67	92264,69
210	111170,89	92935,70	496	111105,95	92600,40	783	111037,87	92265,53
211	111170,05	92926,39	497	111101,72	92609,92	784	111041,72	92266,61
212	111168,99	92918,35	498	111098,75	92619,66	785	111045,11	92265,55
213	111167,08	92909,67	499	111096,21	92629,61	786	111047,01	92264,28
214	111166,45	92902,68	500	111093,89	92641,25	787	111050,19	92264,28
215	111164,97	92893,58	501	111092,62	92648,87	788	111053,36	92264,71
216	111163,70	92886,17	502	111090,08	92656,49	789	111056,75	92267,46
217	111163,70	92881,09	503	111086,27	92661,36	790	111059,29	92270,42
218	111163,70	92874,32	504	111083,94	92665,80	791	111061,19	92274,23



219	111161,79	92867,76	505	111083,09	92670,25	792	111062,46	92278,04
220	111159,67	92863,74	506	111081,40	92681,91	793	111062,89	92282,70
221	111157,13	92856,12	507	111080,88	92696,99	794	111062,89	92285,45
222	111155,02	92848,50	508	111080,61	92710,22	795	111062,89	92289,47
223	111153,54	92841,72	509	111082,46	92721,33	796	111064,16	92292,86
224	111151,84	92835,58	510	111083,26	92729,27	797	111066,70	92295,82
225	111149,73	92830,72	511	111085,11	92735,62	798	111069,87	92300,69
226	111145,70	92825,85	512	111087,23	92744,35	799	111073,47	92304,08
227	111143,16	92820,98	513	111088,02	92748,58	800	111078,55	92308,52
228	111141,68	92814,84	514	111088,55	92755,73	801	111082,78	92312,76
229	111141,26	92810,82	515	111090,14	92762,08	802	111085,75	92316,14
230	111135,71	92795,15	516	111092,52	92771,07	803	111086,80	92319,53
231	111131,74	92783,51	517	111094,90	92778,22	804	111087,65	92323,97
232	111130,68	92777,43	518	111099,13	92780,33	805	111088,92	92329,69
233	111130,68	92767,11	519	111104,69	92797,00	806	111090,61	92341,33
234	111130,68	92759,17	520	111109,93	92820,13	807	111092,10	92351,07
235	111130,68	92752,03	521	111110,27	92827,92	808	111092,52	92356,99
236	111129,89	92742,24	522	111110,27	92840,28	809	111092,73	92364,83
237	111128,04	92735,89	523	111110,44	92848,74	810	111090,83	92376,04
238	111125,39	92727,95	524	111111,45	92857,21	811	111088,29	92384,09
239	111124,60	92720,80	525	111115,35	92864,49	812	111085,53	92389,59
240	111125,39	92710,75	526	111120,93	92864,15	813	111083,84	92397,00
241	111125,92	92703,61	527	111122,29	92864,15	814	111082,15	92406,10
242	111126,71	92693,02	528	111129,06	92890,23	696	111080,88	92416,26
243	111128,57	92682,18	529	111123,98	92892,77	815	111139,26	92351,75
244	111129,62	92673,71	530	111123,47	92896,33	816	111136,61	92335,88
245	111132,27	92666,83	531	111122,97	92902,25	817	111137,67	92310,48
246	111134,92	92659,16	532	111123,14	92914,28	818	111133,70	92271,06
247	111137,30	92653,07	533	111125,51	92915,12	819	111129,21	92236,66
248	111142,06	92641,16	534	111124,49	92942,05	820	111125,79	92210,55
249	111147,35	92631,90	535	111123,82	92957,30	821	111120,50	92186,20
250	111151,06	92619,47	536	111120,77	92957,13	822	111114,15	92166,10
251	111155,02	92613,38	537	111120,26	92962,72	823	111109,92	92149,16
252	111158,46	92605,71	538	111121,11	92967,12	824	111108,07	92136,99
253	111161,37	92596,71	539	111123,31	92969,66	825	111104,36	92119,26
254	111164,02	92590,63	540	111124,83	92983,55	826	111101,19	92104,71
255	111164,29	92581,37	541	111126,53	92994,90	827	111097,22	92087,25
256	111164,81	92574,22	542	111126,70	92999,92	828	111094,57	92070,05
257	111165,08	92568,14	543	111125,85	93005,90	829	111092,98	92055,76
258	111165,34	92560,47	544	111125,34	93011,32	830	111092,46	92045,45
259	111165,61	92554,91	545	111126,19	93021,82	831	111090,34	92040,95
260	111164,55	92548,56	546	111126,53	93033,00	832	111088,12	92032,80
261	111165,87	92543,27	547	111126,53	93040,95	833	111093,42	92027,66
262	111167,72	92539,30	548	111125,51	93046,37	834	111100,46	92019,50
263	111170,48	92527,44	549	111124,49	93050,44	835	111101,14	92010,48
264	111170,75	92513,15	550	111123,82	93058,90	836	111101,38	91997,12
265	111170,75	92505,74	551	111123,48	93065,85	837	111102,50	91985,94
266	111170,22	92498,33	552	111122,29	93071,43	838	111102,81	91985,30
267	111168,89	92492,25	553	111121,45	93077,87	839	111115,90	91991,23
268	111165,98	92486,69	554	111120,09	93082,78	840	111127,79	92002,37
269	111165,19	92482,72	555	111118,91	93086,17	841	111134,31	92013,67
270	111162,81	92473,73	556	111116,20	93092,43	842	111141,49	92035,69
271	111160,43	92468,17	557	111112,98	93096,33	843	111146,37	92077,90
272	111158,31	92462,09	558	111110,61	93100,05	844	111159,00	92139,32
273	111156,19	92454,68	559	111109,25	93102,76	845	111174,83	92200,79
274	111153,28	92449,39	560	111108,07	93106,83	846	111184,19	92273,42
275	111149,31	92442,51	561	111107,22	93111,23	847	111185,36	92274,10
276	111146,67	92434,83	562	111105,87	93118,68	848	111183,13	92285,68
277	111144,55	92431,39	563	111104,51	93128,16	849	111177,99	92293,21
278	111143,49	92422,40	564	111100,01	93133,39	850	111170,30	92305,78

279	111144,02	92415,78	565	111096,62	93138,47	851	111169,90	92307,16
280	111145,61	92410,49	566	111095,14	93146,72	852	111166,45	92314,77
281	111148,26	92403,61	567	111094,72	93154,98	853	111164,39	92319,31
282	111149,84	92396,20	568	111094,29	93168,10	854	111161,65	92332,23
283	111150,90	92389,32	569	111094,08	93180,38	855	111157,42	92343,66
284	111150,90	92384,56	570	111093,66	93191,59	856	111152,98	92352,33
285	111153,40	92378,79	571	111097,26	93202,39	857	111148,53	92356,36
286	111160,72	92365,95	572	111101,07	93214,03	858	111143,45	92355,93
287	111167,97	92350,98	573	111104,45	93224,83	815	111139,26	92351,75
			574	111108,26	93235,41			

## 2. Описание ПЗП канала Южный Водосливной (ИД 1252).

Южный Водосливной канал (ИД 1252) расположен в Курортном районе, муниципальный округ город Сестрорецк. Канал соединяет озеро Сестрорецкий Разлив (ИД 3529) и Невскую губу Финского залива (ИД 99901).

Ширина ПЗП составляет 50 м.

Первая часть ПЗП находится на правом берегу канала между устьем канала и местом соединения с водным объектом - пруд б/н (ИД 6046).

Описание границы первой части ПЗП начинается с т.818 и проходит по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252) на ЗЮЗ до т.835. От т.835 граница ВЗ проходит по границе БЛ Финского залива, на ЗСЗ до т.841. От т.841 граница плавно поворачивает на СВ и идет до т.845, затем на ВСВ до т.849. От т.849 до т.861 граница проходит по БЛ водного объекта (ИД 6046) и поворачивает к конечной т.862 и заканчивается в начальной т.818. Часть ПЗП расположена на территории объекта культурного наследия "Парк Дубки".

Вторая часть ПЗП находится на правом берегу канала между истоком канала и местом соединения с водным объектом (ИД 6046).

Описание второй части границы ПЗП начинается от т.1, расположенной на БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252) и идет до т.284 по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252). От т.284 граница ПЗП проходит по БЛ водного объекта (ИД 6046) в северо-западном направлении до т.304. От т.304 плавно поворачивает на ВЮВ до т.314. От т.314 до т.360 проходит по БЛ водного объекта - пруд б/н (ИД 4127). От т.361 идет в ВЮВ направлении до т.363 по территории зеленых насаждений общего пользования. От т.364 в ВЮВ направлении проходит по территории, застроенной среднеэтажными многоквартирными жилыми домами, до т.382, пересекает ул.Токарева между т.382 и т.383. Продолжает направление на ВСВ от т.383 по территории, застроенной среднеэтажными многоквартирными жилыми домами до т. 387. От т.387 в ВСВ направлении проходит по территории зеленых насаждений общего пользования до т.391. Между т.391 и т.392 проходят железнодорожные пути. От т.393 в ВСВ направлении, плавно поворачивая на ЮВ направление проходит по территории зеленых насаждений общего пользования до т. 407. От т.407 до т.411 проходит по БЛ озера Сестрорецкий Разлив до т.411. От т.411 идет по БЛ Южного Водосливного канала до т.413 и заканчивается в начальной т.1. Часть ПЗП расположена на территории объекта культурного наследия "Парк Дубки".

Третья часть ПЗП находится на левом берегу канала между устьем канала и местом соединения с водным объектом - пруд б/н (ИД 6368).

Описание третьей части границы ВЗ начинается с т.698 до т.704 граница ПЗП проходит по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252). От т.704, граница ПЗП поворачивает на юг и проходит по БЛ водного объекта (ИД 6368) до т.708. Затем поворачивает на запад и проходит по земельному участку, используемому для размещения гаражей и автостоянок. Далее граница ПЗП идет до т.713 на ЗСЗ, затем от т.713 до т.724 на ЮЗ, по заболоченному лесу. От т.724 до т.729 граница ПЗП проходит

по границе БЛ Финского залива в ССЗ направлении. От т.729 до т.817 граница проходит по БЛ Южного Водосливного канала и заканчивается в начальной т.698.

Четвертая часть ПЗП находится на левом берегу канала между истоком канала и местом соединения с водным объектом – пруд б/н (ИД 6368).

Описание границы четвертой части ПЗП начинается с т.414 и проходит по БЛ озера Сестрорецкий Разлив до т.416. От т.416 ВЗ поворачивает на ЮЗ до т.420. Между т.420 и т.421 пересекается с ул.Мосина. От т.421 до т.351 граница ПЗП проходит по территории зеленых насаждений общего пользования, поворачивает в ЮЗ направлении, пересекая железнодорожные пути между т.426 и т.427. От т.428 до т.434 граница ПЗП проходит по территории зеленых насаждений общего пользования в ЮЗ направлении. Далее поворачивает на ЗЮЗ и проходит по территории, застроенной среднеэтажными многоквартирными жилыми домами, до т.448, пересекает ул.Токарева между т.442 и т.443. От т.444 до т.455 проходит по территории зеленых насаждений общего пользования. От т.455 до т.465 проходит по земельному участку, принадлежащему ООО "Рыболовецкая бригада "Сестра". Далее следует в западном направлении до т.467, поворачивает на ЗСЗ и проходит по территории зеленых насаждений общего пользования до т.470. От т.470 граница ВЗ поворачивает на ЮЗ и проходит по земельному участку, используемому для размещения гаражей и автостоянок до т.472. От т.472 проходит по БЛ пруда б/н (ИД 6368) до т.476, расположенной на пересечении границ водных объектов (ИД 6368 и ИД 1252). От т.476 до т.697 граница ПЗП проходит по БЛ Южного Водосливного канала (ИД 1252) и заканчивается в начальной т.414.

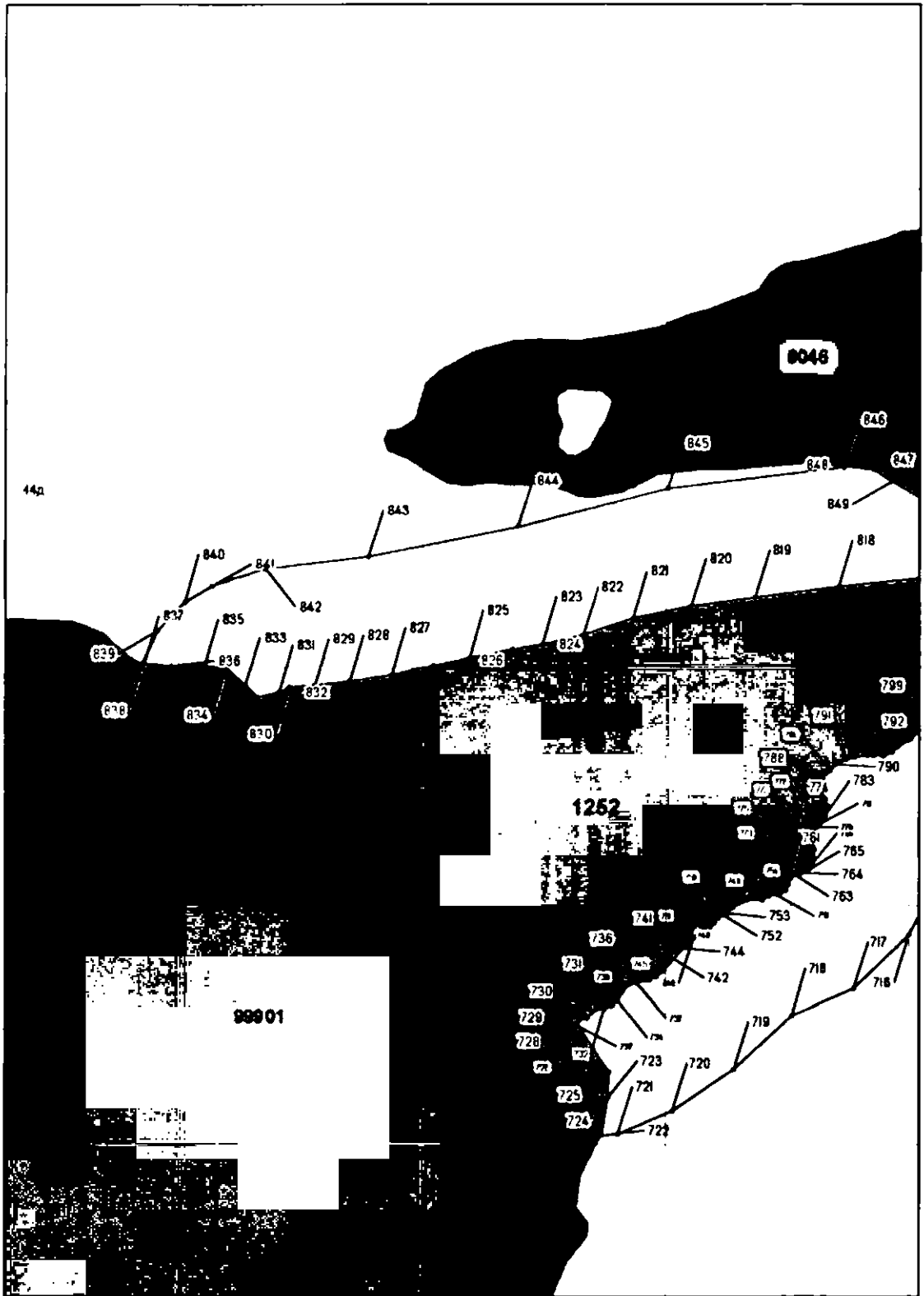


Схема расположения листов на прибрежную защитную полосу водного объекта на территории Санкт-Петербурга



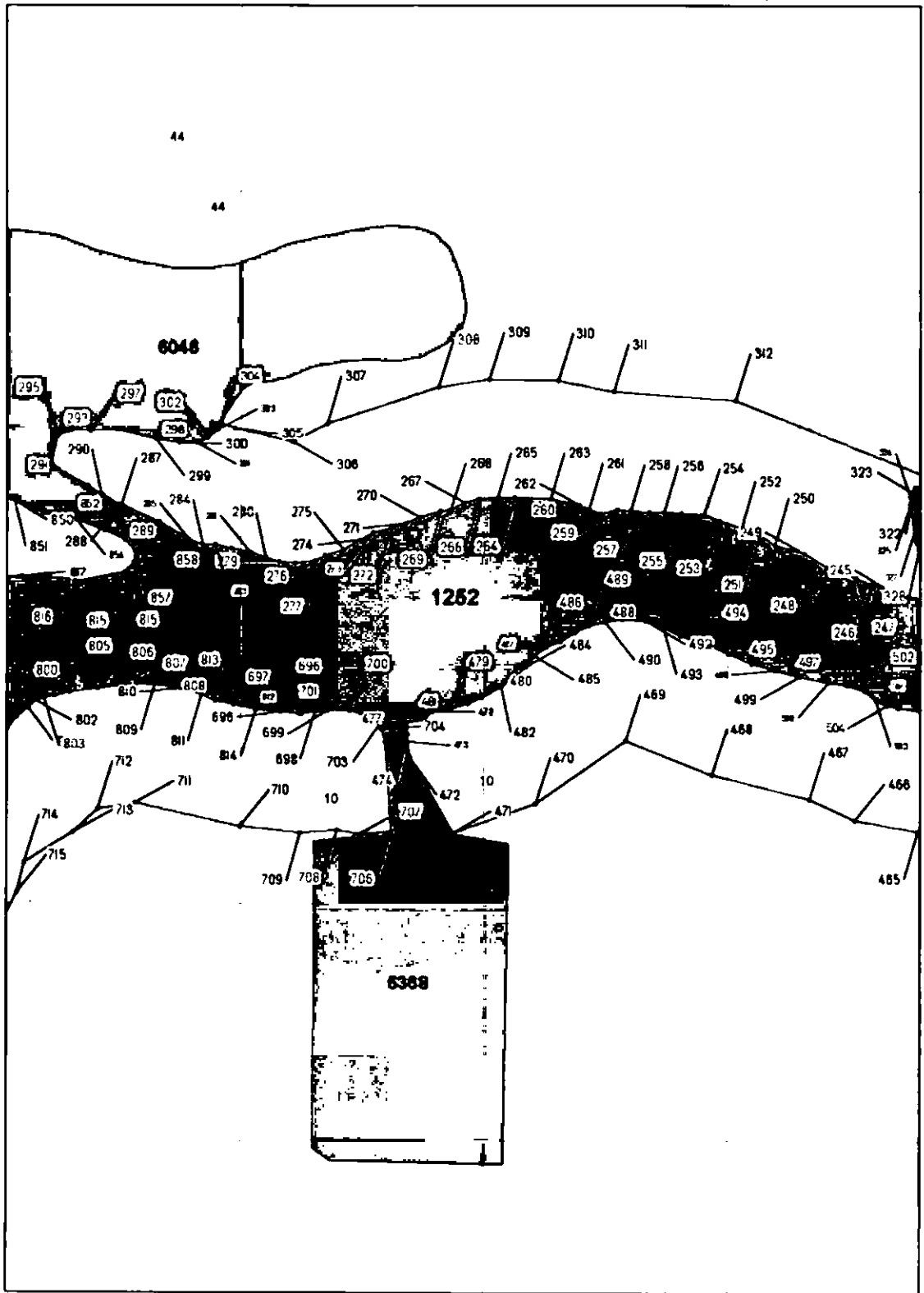
Масштаб 1 : 14 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



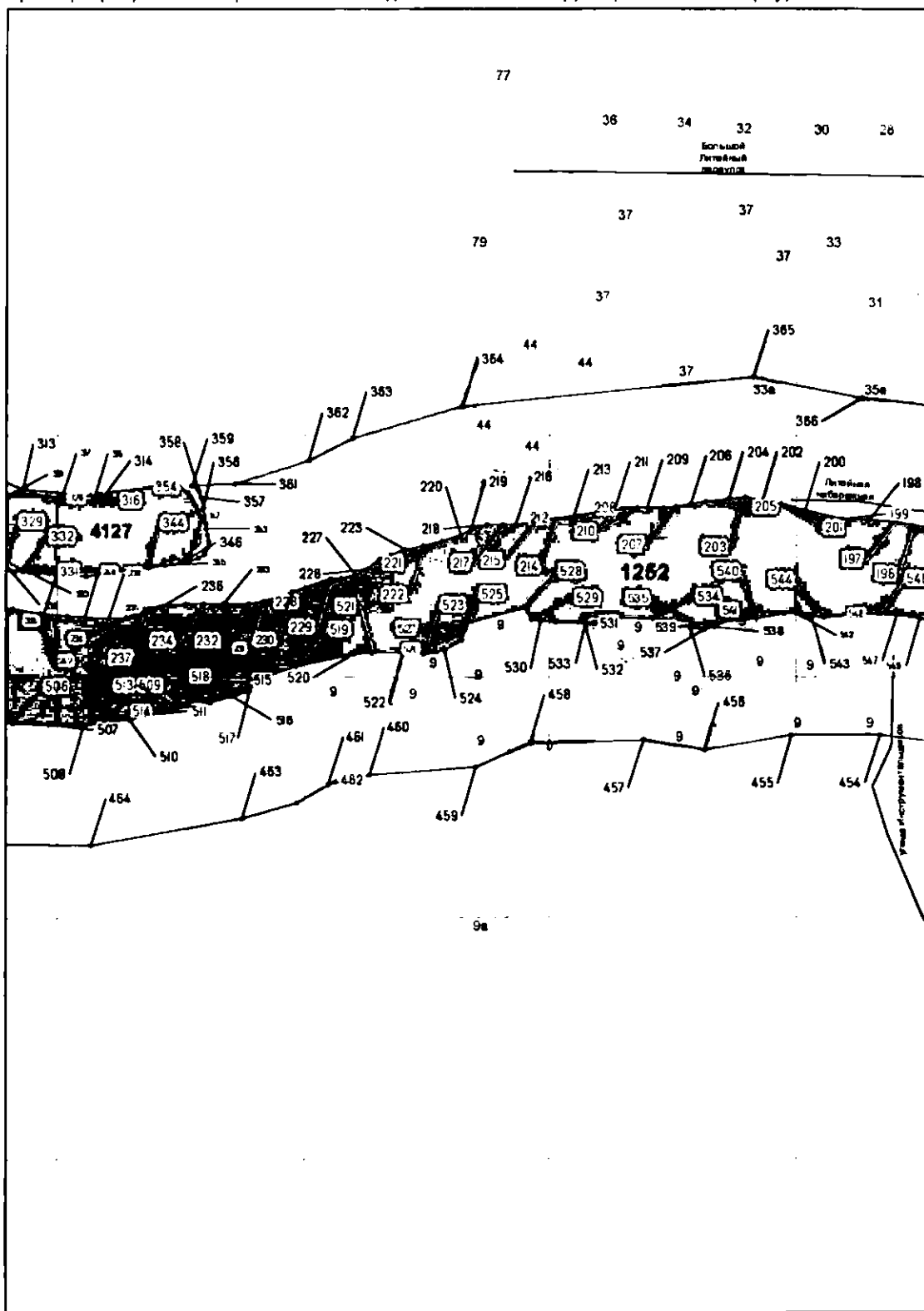
Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

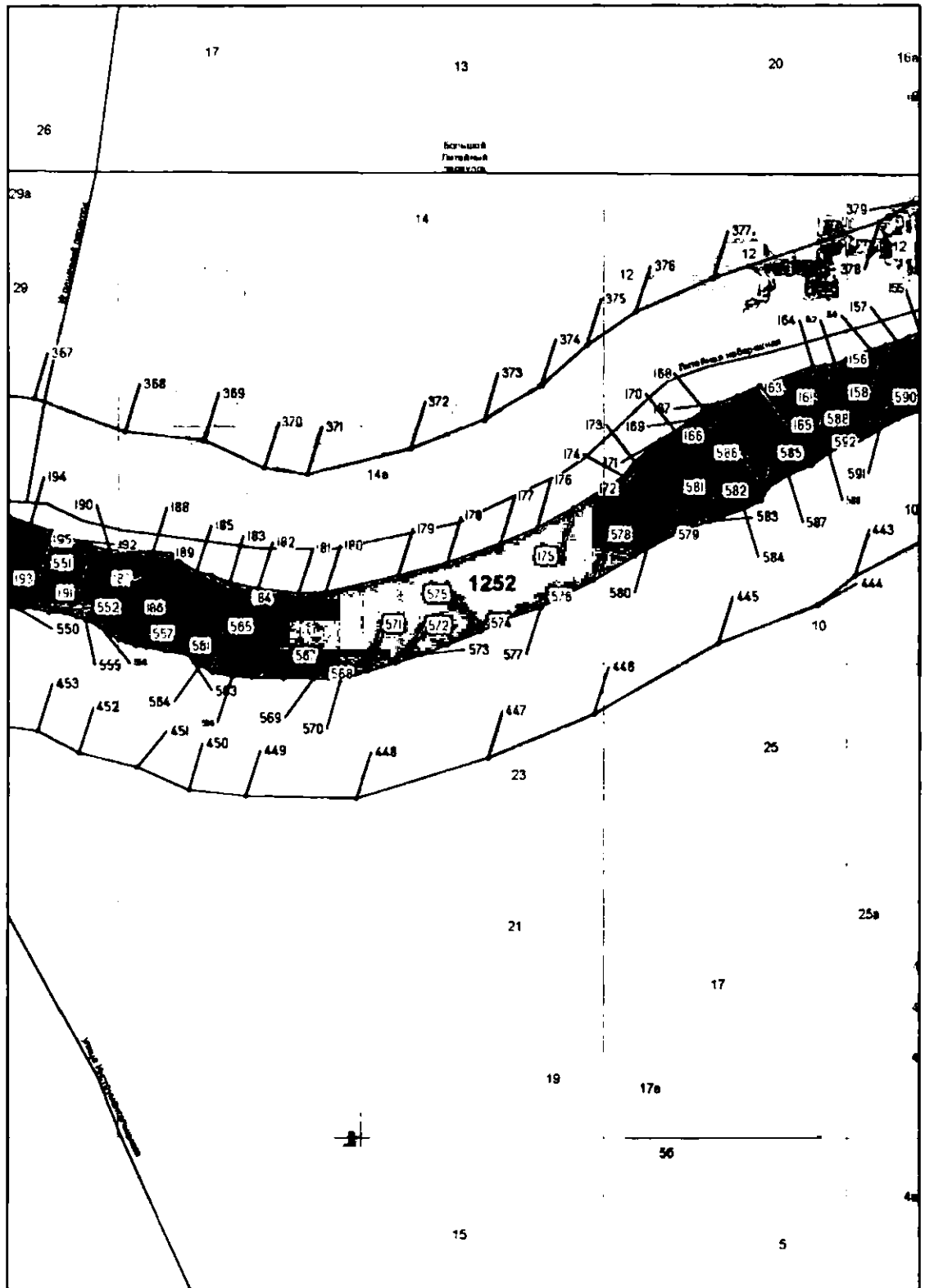
канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

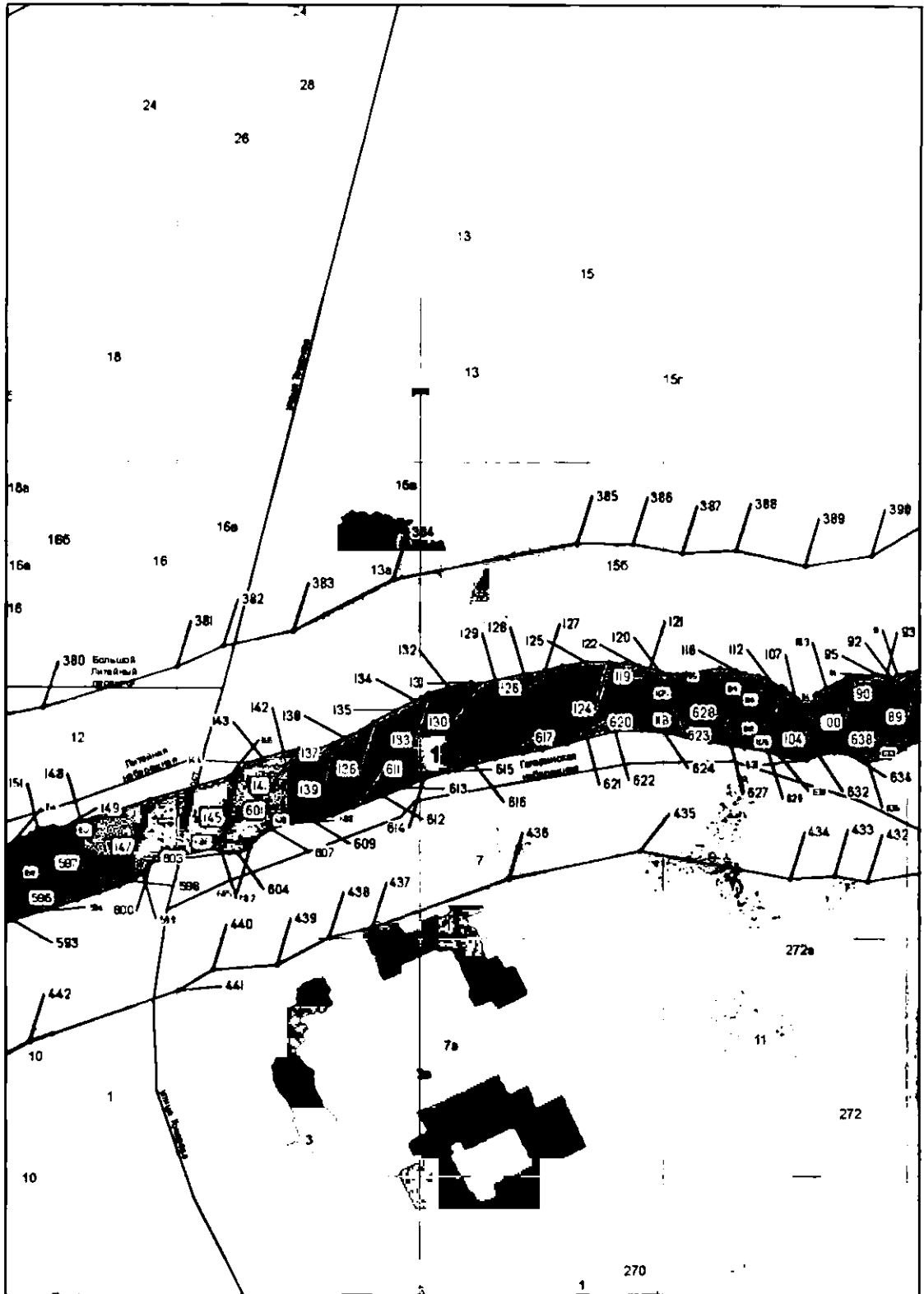
канал Южный Водосливной (ИД 1252)





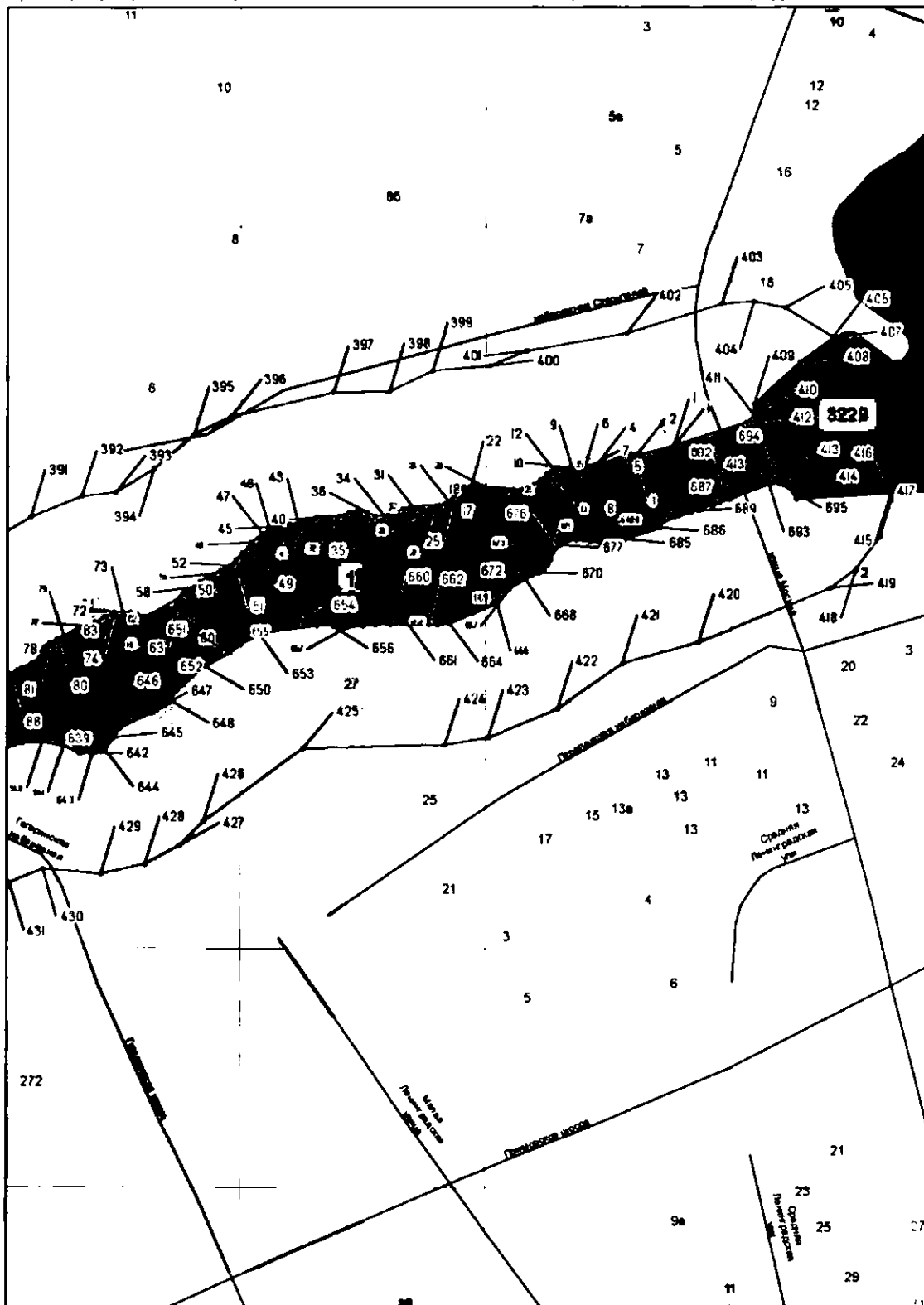
Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)



Масштаб 1 : 2 000

канал Южный Водосливной (ИД 1252)