



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.02.2024

ОКУД
№ 50-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы реки Оккервиль (ИД 1126)
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 Оккервиль (ИД 1126) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

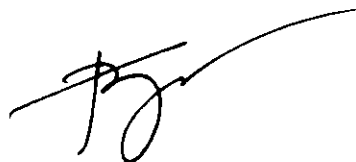
2. Уточнить границу водоохранной зоны реки Оккервиль (ИД 1126) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Оккервиль (ИД 1126) 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 Оккервиль (ИД 1126) ширину водоохранной зоны – 100 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

Председатель Комитета



А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 50-р

**Местоположение береговой линии реки Оккервиль (ИД 1126)
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 Оккервиль (ИД 1126).

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках БЛ реки Оккервиль (Черная) (ИД 1126)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	94158,04	119618,21	367	91883,31	123118,44	733	91615,87	123234,92
2	94153,24	119621,91	368	91865,60	123139,12	734	91617,48	123233,06
3	94139,80	119645,91	369	91862,36	123144,49	735	91620,27	123231,79
4	94133,56	119659,56	370	91855,54	123155,81	736	91624,67	123229,16
5	94126,43	119670,94	371	91844,11	123171,56	737	91627,98	123228,74
6	94120,96	119682,18	372	91835,73	123181,32	738	91631,53	123229,76
7	94114,77	119696,07	373	91832,31	123185,71	739	91635,51	123231,70
8	94110,75	119714,19	374	91829,30	123188,81	740	91638,14	123231,28
9	94106,96	119719,48	375	91822,03	123194,79	741	91640,42	123229,16
10	94105,26	119722,54	376	91818,09	123196,82	742	91642,20	123228,40
11	94104,90	119726,41	377	91803,62	123202,04	743	91643,64	123228,82
12	94099,70	119732,73	378	91799,36	123203,36	744	91644,66	123230,69
13	94092,06	119750,00	379	91792,76	123204,51	745	91645,16	123234,92
14	94084,27	119775,78	380	91783,75	123205,84	746	91645,76	123236,11
15	94071,00	119802,13	381	91776,04	123207,40	747	91647,62	123236,11
16	94063,86	119816,55	382	91747,52	123210,42	748	91652,00	123235,14
17	94057,59	119825,02	383	91736,61	123212,57	749	91661,49	123235,49
18	94052,54	119832,30	384	91730,07	123214,82	750	91666,04	123233,91
19	94049,08	119838,39	385	91712,13	123222,82	751	91676,81	123228,40
20	94045,87	119845,45	386	91690,71	123232,62	752	91686,45	123223,48
21	94044,03	119848,59	387	91683,51	123236,66	753	91692,47	123218,97
22	94036,74	119856,61	388	91669,74	123244,99	754	91699,47	123215,33
23	94023,66	119874,23	389	91661,41	123249,23	755	91708,72	123209,60
24	94015,02	119888,05	390	91659,39	123249,82	756	91711,65	123207,27
25	94006,86	119900,13	391	91647,89	123250,86	757	91719,08	123203,14
26	94000,00	119908,48	392	91637,31	123252,78	758	91724,35	123200,39
27	93993,19	119915,94	393	91625,78	123256,96	759	91731,08	123197,53
28	93979,38	119931,23	394	91621,54	123259,34	760	91736,23	123195,77
29	93969,43	119941,73	395	91618,32	123262,45	761	91745,47	123193,98
30	93965,93	119946,71	396	91617,26	123264,82	762	91750,84	123194,05
31	93953,67	119957,16	397	91616,57	123268,75	763	91757,90	123196,70
32	93936,26	119970,00	398	91615,82	123274,41	764	91772,13	123197,22
33	93921,36	119982,02	399	91615,34	123277,58	765	91778,47	123196,59
34	93911,89	119991,16	400	91614,92	123280,01	766	91793,58	123193,15
35	93901,94	119998,75	401	91614,14	123283,11	767	91805,06	123189,27
36	93855,92	120032,75	402	91612,93	123287,74	768	91813,24	123184,14
37	93850,25	120038,64	403	91611,95	123294,46	769	91821,36	123177,21
38	93833,41	120051,24	404	91610,97	123297,35	770	91823,79	123175,02
39	93828,88	120051,61	405	91609,38	123301,56	771	91828,22	123169,82

40	93822,72	120055,33	406	91605,72	123306,32	772	91835,47	123160,27
41	93805,84	120062,94	407	91604,07	123308,67	773	91854,23	123136,79
42	93781,80	120068,44	408	91601,91	123314,89	774	91859,56	123129,61
43	93770,53	120069,27	409	91600,96	123320,23	775	91861,86	123125,34
44	93755,64	120068,47	410	91599,50	123323,08	776	91869,27	123118,10
45	93749,99	120068,17	411	91599,95	123326,45	777	91875,69	123110,84
46	93745,11	120067,50	412	91600,64	123327,97	778	91884,81	123101,09
47	93739,00	120068,73	413	91600,52	123330,26	779	91892,70	123092,72
48	93709,45	120067,28	414	91600,33	123332,44	780	91899,69	123086,11
49	93698,34	120066,51	415	91598,93	123336,42	781	91905,00	123080,43
50	93689,61	120069,81	416	91597,43	123338,12	782	91918,92	123069,16
51	93681,27	120075,95	417	91595,76	123341,82	783	91923,48	123066,66
52	93670,18	120083,12	418	91596,26	123343,68	784	91929,22	123064,25
53	93652,08	120097,95	419	91596,88	123347,19	785	91933,91	123060,88
54	93649,97	120101,14	420	91596,13	123352,65	786	91940,02	123059,46
55	93644,00	120105,97	421	91596,09	123355,31	787	91967,04	123043,34
56	93637,97	120112,45	422	91597,26	123357,09	788	91971,17	123041,65
57	93634,29	120118,71	423	91598,72	123359,76	789	91974,45	123041,54
58	93631,74	120121,42	424	91598,60	123361,60	790	91979,55	123043,15
59	93613,81	120143,03	425	91598,82	123363,96	791	91986,32	123043,37
60	93598,21	120157,65	426	91599,00	123365,74	792	91993,12	123042,23
61	93592,38	120169,42	427	91600,38	123367,30	793	91995,32	123042,07
62	93590,02	120176,34	428	91601,64	123368,71	794	91996,98	123042,46
63	93587,65	120179,37	429	91604,76	123372,97	795	92000,00	123043,69
64	93579,86	120188,61	430	91607,17	123377,48	796	92004,48	123044,07
65	93571,79	120193,56	431	91608,06	123379,64	797	92010,85	123046,41
66	93567,78	120195,74	432	91608,25	123382,68	798	92017,63	123050,01
67	93564,71	120197,84	433	91619,07	123411,60	799	92025,11	123054,42
68	93562,98	120199,79	434	91624,49	123424,04	800	92031,70	123055,83
69	93560,25	120201,52	435	91630,34	123438,44	801	92037,96	123057,30
70	93556,08	120208,35	436	91638,37	123452,24	802	92042,92	123058,37
71	93546,99	120220,01	437	91641,93	123461,55	803	92048,46	123060,48
72	93538,49	120233,26	438	91645,40	123467,90	804	92058,00	123065,41
73	93533,00	120244,51	439	91646,54	123472,90	805	92061,02	123066,48
74	93528,43	120248,90	440	91651,48	123480,33	806	92072,74	123069,45
75	93521,95	120254,61	441	91659,53	123497,37	807	92080,57	123072,41
76	93514,33	120261,85	442	91661,64	123503,61	808	92088,11	123077,13
77	93506,99	120276,10	443	91664,71	123520,65	809	92091,54	123078,30
78	93503,77	120277,47	444	91667,25	123528,06	810	92101,90	123080,46
79	93497,96	120285,56	445	91671,34	123537,07	811	92109,60	123083,31
80	93474,95	120317,01	446	91673,60	123540,13	812	92113,22	123084,25
81	93456,05	120343,12	447	91676,25	123547,32	813	92122,71	123085,61
82	93455,13	120345,10	448	91677,41	123552,30	814	92125,88	123085,50
83	93449,89	120352,87	449	91677,42	123556,67	815	92136,45	123087,29
84	93448,66	120355,05	450	91676,32	123561,94	816	92144,41	123087,04
85	93446,84	120359,01	451	91675,77	123564,57	817	92156,98	123079,49
86	93446,15	120361,31	452	91672,96	123569,48	818	92161,35	123078,16
87	93426,39	120388,83	453	91668,41	123578,34	819	92167,81	123076,78
88	93419,64	120397,89	454	91665,06	123582,90	820	92176,70	123076,77
89	93417,72	120400,90	455	91661,84	123587,29	821	92192,93	123073,96
90	93411,42	120408,83	456	91659,05	123590,83	822	92197,76	123071,49
91	93402,87	120420,18	457	91651,97	123599,19	823	92202,25	123069,88
92	93401,83	120422,01	458	91645,53	123605,25	824	92207,18	123067,68
93	93368,58	120469,01	459	91629,14	123616,88	825	92209,99	123065,38
94	93361,74	120481,12	460	91598,45	123630,75	826	92212,02	123062,51
95	93360,04	120483,22	461	91545,13	123654,75	827	92214,27	123053,50
96	93343,23	120503,54	462	91521,17	123665,71	828	92224,43	123031,38
97	93336,68	120512,63	463	91515,99	123668,04	829	92226,01	123028,10
98	93331,35	120520,83	464	91510,83	123671,85	830	92226,86	123025,03
99	93327,59	120527,42	465	91504,61	123676,31	831	92228,60	123021,97

100	93320,05	120539,04	466	91497,29	123682,66	832	92229,95	123016,73
101	93311,08	120553,34	467	91488,74	123688,15	833	92231,96	123009,81
102	93302,95	120571,55	468	91487,72	123689,01	834	92233,00	123000,97
103	93293,10	120598,36	469	91478,49	123693,80	835	92235,54	122989,71
104	93288,14	120610,74	470	91468,49	123694,42	836	92241,16	122972,72
105	93284,35	120622,39	471	91457,59	123695,47	837	92245,33	122959,64
106	93279,46	120645,10	472	91451,34	123698,44	838	92247,43	122951,84
107	93275,64	120660,24	473	91446,05	123702,14	839	92250,18	122938,66
108	93272,40	120673,25	474	91442,35	123706,37	840	92255,01	122926,47
109	93270,78	120683,81	475	91439,28	123712,20	841	92259,26	122919,86
110	93268,83	120699,52	476	91438,96	123716,01	842	92269,55	122904,12
111	93266,57	120711,94	477	91438,22	123720,98	843	92275,19	122895,75
112	93264,69	120719,50	478	91438,32	123727,12	844	92279,67	122887,66
113	93260,68	120730,98	479	91440,55	123732,41	845	92294,75	122875,28
114	93258,80	120737,77	480	91444,72	123736,88	846	92316,43	122855,69
115	93257,19	120747,89	481	91447,31	123740,56	847	92334,26	122838,97
116	93256,73	120756,60	482	91449,39	123742,27	848	92338,88	122833,46
117	93259,73	120769,77	483	91454,90	123748,28	849	92343,58	122827,51
118	93260,77	120781,35	484	91466,53	123757,70	850	92348,54	122819,19
119	93257,60	120794,85	485	91476,18	123768,50	851	92356,61	122797,70
120	93256,70	120808,94	486	91478,22	123772,33	852	92359,89	122781,09
121	93253,34	120825,66	487	91479,98	123776,59	853	92364,66	122760,45
122	93254,69	120844,39	488	91481,45	123781,82	854	92366,85	122755,97
123	93255,48	120850,66	489	91482,21	123784,19	855	92369,89	122743,56
124	93257,82	120859,88	490	91482,72	123788,89	856	92380,03	122716,14
125	93262,55	120876,84	491	91482,47	123794,42	857	92381,70	122710,97
126	93265,34	120883,60	492	91481,53	123797,99	858	92385,37	122707,37
127	93267,69	120892,02	493	91479,90	123802,42	859	92398,70	122698,17
128	93269,75	120897,81	494	91476,89	123807,60	860	92408,70	122688,65
129	93271,50	120901,74	495	91473,56	123811,22	861	92416,36	122680,54
130	93273,17	120904,52	496	91468,82	123814,60	862	92423,74	122671,39
131	93276,69	120909,23	497	91458,69	123819,92	863	92439,07	122654,78
132	93277,63	120913,07	498	91419,36	123839,33	864	92459,03	122634,21
133	93277,89	120916,85	499	91409,52	123844,94	865	92465,00	122630,04
134	93278,86	120930,02	500	91394,72	123852,08	866	92474,02	122623,32
135	93280,05	120939,92	501	91389,30	123854,57	867	92484,43	122617,61
136	93281,15	120946,56	502	91384,11	123855,52	868	92496,74	122610,75
137	93283,92	120958,64	503	91375,88	123855,47	869	92516,35	122600,11
138	93287,28	120973,99	504	91365,62	123857,99	870	92530,58	122593,47
139	93290,16	120984,33	505	91359,68	123862,08	871	92543,00	122583,00
140	93291,99	120989,84	506	91358,54	123864,26	872	92556,57	122569,63
141	93292,63	120992,88	507	91359,03	123867,36	873	92564,08	122563,04
142	93294,52	121005,69	508	91362,35	123879,24	874	92578,78	122552,56
143	93298,01	121019,14	509	91366,76	123890,00	875	92581,80	122547,98
144	93299,91	121028,17	510	91370,53	123894,82	876	92588,28	122544,93
145	93312,08	121068,45	511	91376,75	123899,23	877	92628,31	122527,71
146	93318,53	121079,17	512	91385,13	123903,04	878	92633,58	122524,28
147	93325,56	121098,77	513	91397,09	123906,99	879	92668,14	122508,03
148	93330,18	121113,65	514	91401,96	123908,04	880	92675,21	122503,63
149	93331,91	121119,51	515	91405,87	123909,63	881	92681,59	122497,82
150	93337,78	121133,80	516	91407,99	123911,64	882	92687,72	122488,14
151	93342,33	121144,90	517	91414,42	123918,81	883	92698,62	122473,38
152	93346,50	121156,66	518	91415,70	123924,73	884	92710,54	122455,00
153	93352,55	121178,00	519	91413,78	123935,23	885	92721,71	122437,64
154	93356,87	121195,59	520	91410,34	123944,78	886	92751,93	122393,16
155	93362,46	121213,87	521	91408,13	123952,32	887	92757,80	122382,72
156	93364,49	121220,67	522	91405,80	123964,58	888	92761,19	122379,04
157	93366,87	121227,96	523	91403,76	123973,49	889	92764,38	122370,51
158	93375,17	121271,64	524	91403,52	123978,03	890	92766,20	122364,23
159	93376,17	121278,42	525	91401,49	123983,78	891	92771,03	122348,21

160	93379,88	121288,35	526	91398,97	123987,34	892	92774,37	122338,51
161	93381,61	121295,37	527	91394,77	123990,89	893	92777,10	122332,42
162	93380,53	121306,16	528	91391,83	123992,13	894	92783,64	122320,65
163	93381,01	121312,16	529	91388,76	123994,77	895	92789,42	122311,68
164	93382,91	121318,86	530	91386,24	123995,69	896	92806,19	122289,85
165	93384,56	121351,19	531	91381,25	123998,59	897	92811,91	122281,05
166	93383,39	121370,41	532	91376,00	124000,80	898	92820,66	122263,74
167	93383,03	121382,83	533	91373,42	124002,92	899	92826,53	122251,57
168	93380,30	121402,94	534	91368,55	124005,36	900	92838,94	122232,62
169	93378,36	121412,73	535	91366,52	124006,20	901	92885,79	122165,85
170	93376,93	121422,53	536	91364,84	124005,36	902	92896,06	122150,09
171	93371,02	121450,26	537	91363,55	124003,85	903	92900,31	122142,76
172	93369,10	121463,58	538	91361,95	124001,97	904	92905,74	122131,65
173	93368,46	121472,79	539	91358,15	123999,00	905	92915,64	122110,86
174	93368,04	121476,18	540	91353,46	123997,46	906	92925,98	122092,09
175	93366,14	121479,99	541	91345,95	123995,00	907	92934,04	122075,95
176	93362,75	121484,22	542	91341,26	123993,51	908	92948,40	122047,54
177	93355,58	121501,29	543	91337,49	123994,26	909	92959,03	122032,16
178	93347,47	121520,64	544	91335,03	123997,14	910	92966,91	122017,31
179	93348,61	121521,90	545	91333,52	124000,52	911	92976,55	122002,30
180	93348,08	121523,62	546	91332,36	124003,95	912	92982,81	121996,44
181	93346,11	121523,78	547	91331,38	124009,14	913	92985,77	121991,24
182	93345,47	121525,71	548	91331,34	124012,54	914	92989,13	121983,86
183	93346,96	121527,29	549	91332,09	124015,75	915	92992,61	121976,52
184	93346,37	121529,43	550	91332,35	124016,95	916	92995,47	121969,31
185	93344,04	121528,94	551	91320,60	124015,62	917	93000,00	121960,81
186	93342,01	121530,47	552	91320,73	124013,90	918	93013,12	121938,06
187	93334,65	121544,89	553	91321,34	124008,69	919	93018,70	121927,60
188	93322,11	121562,23	554	91320,48	124004,75	920	93025,46	121914,68
189	93314,63	121570,90	555	91317,49	124000,08	921	93035,31	121901,62
190	93305,16	121585,99	556	91315,39	123995,83	922	93048,96	121885,91
191	93302,79	121590,40	557	91315,02	123991,48	923	93063,40	121869,02
192	93292,23	121602,69	558	91317,05	123986,46	924	93077,95	121852,10
193	93281,96	121617,83	559	91319,78	123983,54	925	93085,62	121842,73
194	93272,34	121634,95	560	91325,04	123979,20	926	93093,57	121834,22
195	93264,18	121647,12	561	91326,31	123978,35	927	93101,08	121828,02
196	93259,24	121654,69	562	91328,85	123977,25	928	93106,84	121823,28
197	93252,68	121662,84	563	91336,63	123975,30	929	93116,87	121817,39
198	93246,30	121669,67	564	91343,75	123976,57	930	93136,82	121807,44
199	93232,92	121690,95	565	91350,86	123982,07	931	93147,64	121800,63
200	93221,52	121709,42	566	91353,86	123988,42	932	93159,58	121791,74
201	93209,20	121729,39	567	91355,92	123989,86	933	93168,37	121780,90
202	93201,00	121743,97	568	91358,27	123990,78	934	93174,21	121770,74
203	93191,70	121762,66	569	91365,58	123990,96	935	93182,31	121756,41
204	93185,49	121777,18	570	91372,00	123991,00	936	93188,05	121744,46
205	93181,83	121783,20	571	91378,07	123987,40	937	93190,23	121738,09
206	93176,81	121788,07	572	91384,63	123979,32	938	93203,04	121716,81
207	93168,81	121796,47	573	91389,18	123974,56	939	93215,41	121699,83
208	93158,92	121805,20	574	91391,62	123969,06	940	93223,17	121686,41
209	93146,74	121814,92	575	91393,91	123961,60	941	93232,10	121672,53
210	93136,89	121820,42	576	91395,39	123954,93	942	93238,84	121662,07
211	93125,71	121825,25	577	91396,88	123945,83	943	93244,97	121652,45
212	93120,13	121828,33	578	91398,25	123936,83	944	93249,21	121643,57
213	93110,74	121838,76	579	91399,84	123930,48	945	93259,10	121628,97
214	93103,96	121842,91	580	91401,19	123925,72	946	93264,35	121617,88
215	93096,55	121850,66	581	91399,08	123922,17	947	93275,27	121600,20
216	93089,73	121857,81	582	91397,50	123920,44	948	93287,30	121583,60
217	93086,41	121863,71	583	91385,97	123914,39	949	93291,16	121580,34
218	93070,78	121880,00	584	91379,41	123911,11	950	93296,99	121579,29
219	93058,50	121893,74	585	91373,96	123909,70	951	93300,24	121576,63

220	93049,10	121904,25	586	91368,36	123908,73	952	93305,08	121566,15
221	93036,06	121920,83	587	91364,98	123906,68	953	93315,34	121548,74
222	93029,02	121931,61	588	91359,66	123901,77	954	93324,86	121535,11
223	93020,18	121946,09	589	91358,03	123897,69	955	93338,79	121508,44
224	93017,20	121962,77	590	91357,19	123895,59	956	93349,26	121487,24
225	93012,96	121974,31	591	91354,36	123889,66	957	93359,04	121460,78
226	93008,86	121982,16	592	91352,28	123880,27	958	93361,13	121454,02
227	92999,96	121994,02	593	91349,91	123869,93	959	93364,74	121432,10
228	92996,73	121996,04	594	91349,57	123858,25	960	93369,14	121410,94
229	92993,70	122000,04	595	91350,41	123851,64	961	93372,02	121395,61
230	92988,41	122006,69	596	91352,19	123849,44	962	93371,54	121380,42
231	92982,45	122012,75	597	91355,16	123848,09	963	93372,04	121368,94
232	92967,58	122036,70	598	91358,46	123848,26	964	93374,43	121353,85
233	92957,41	122055,76	599	91361,00	123848,68	965	93374,57	121345,23
234	92938,75	122088,16	600	91367,54	123847,20	966	93373,63	121329,51
235	92926,29	122115,90	601	91371,52	123845,26	967	93371,86	121315,01
236	92916,81	122136,27	602	91382,31	123844,09	968	93372,43	121306,70
237	92902,62	122161,07	603	91389,07	123842,09	969	93370,81	121296,30
238	92898,21	122167,84	604	91401,77	123835,01	970	93369,93	121283,86
239	92843,43	122246,10	605	91412,27	123827,49	971	93365,78	121273,74
240	92837,91	122252,86	606	91452,43	123806,90	972	93362,58	121265,62
241	92832,28	122264,25	607	91453,77	123806,92	973	93351,17	121214,54
242	92826,66	122277,29	608	91457,83	123805,21	974	93348,04	121204,89
243	92821,49	122287,41	609	91462,66	123802,13	975	93341,31	121185,68
244	92813,38	122299,44	610	91467,86	123798,09	976	93338,04	121171,32
245	92803,66	122311,20	611	91472,37	123792,25	977	93327,49	121142,24
246	92792,72	122325,25	612	91473,20	123789,14	978	93315,41	121111,70
247	92788,83	122331,24	613	91472,83	123786,19	979	93299,79	121071,95
248	92783,59	122342,78	614	91472,17	123784,63	980	93287,78	121041,18
249	92780,74	122351,83	615	91471,00	123781,15	981	93276,91	121000,00
250	92777,48	122365,27	616	91465,91	123773,17	982	93272,90	120985,97
251	92773,15	122379,92	617	91463,61	123770,54	983	93270,60	120967,72
252	92770,49	122385,85	618	91454,73	123764,67	984	93267,74	120942,89
253	92764,92	122395,02	619	91448,10	123759,04	985	93264,59	120922,26
254	92740,76	122432,99	620	91442,71	123751,89	986	93263,44	120917,83
255	92729,01	122448,44	621	91435,53	123740,06	987	93258,54	120904,07
256	92718,94	122464,32	622	91430,73	123728,49	988	93253,31	120886,27
257	92699,78	122492,90	623	91429,52	123722,51	989	93251,00	120877,27
258	92694,70	122501,05	624	91429,22	123716,06	990	93245,20	120849,60
259	92691,95	122504,65	625	91429,86	123710,87	991	93244,41	120844,93
260	92687,84	122509,67	626	91431,86	123704,73	992	93242,92	120840,10
261	92685,00	122512,70	627	91436,60	123697,97	993	93241,72	120834,52
262	92667,94	122522,74	628	91438,97	123695,41	994	93242,67	120815,88
263	92633,58	122539,08	629	91444,27	123690,92	995	93242,54	120805,50
264	92595,44	122557,16	630	91447,54	123688,61	996	93242,62	120796,30
265	92580,52	122567,48	631	91451,66	123685,00	997	93243,89	120787,78
266	92556,65	122586,72	632	91455,89	123682,77	998	93244,33	120778,93
267	92549,66	122593,50	633	91459,38	123681,19	999	93245,30	120757,97
268	92536,85	122601,86	634	91465,95	123679,70	1000	93246,38	120748,04
269	92528,92	122607,26	635	91473,84	123679,22	1001	93249,93	120725,12
270	92523,20	122611,38	636	91476,41	123678,41	1002	93250,86	120716,07
271	92509,02	122619,32	637	91479,69	123675,55	1003	93258,86	120699,81
272	92502,81	122621,99	638	91483,76	123674,84	1004	93259,60	120688,78
273	92491,24	122629,06	639	91488,79	123674,28	1005	93260,82	120682,75
274	92483,09	122633,71	640	91492,07	123673,22	1006	93263,18	120669,10
275	92477,16	122638,58	641	91493,97	123671,74	1007	93264,46	120658,81
276	92468,94	122646,05	642	91497,68	123668,88	1008	93265,88	120642,27
277	92447,13	122667,22	643	91499,16	123666,77	1009	93265,70	120635,69
278	92433,76	122680,30	644	91500,75	123664,44	1010	93266,86	120630,60
279	92425,73	122690,55	645	91502,66	123661,61	1011	93268,01	120626,66

280	92413,55	122701,08	646	91507,15	123659,03	1012	93268,57	120624,18
281	92404,56	122713,09	647	91512,80	123657,49	1013	93271,14	120618,91
282	92399,38	122718,91	648	91534,25	123647,58	1014	93273,09	120615,65
283	92391,19	122727,47	649	91548,21	123640,52	1015	93277,91	120603,93
284	92381,62	122749,93	650	91561,86	123633,78	1016	93280,00	120596,81
285	92377,75	122764,77	651	91584,06	123624,09	1017	93282,09	120592,88
286	92368,89	122796,67	652	91610,73	123610,94	1018	93285,23	120585,86
287	92367,43	122802,60	653	91616,94	123607,51	1019	93292,65	120567,97
288	92365,28	122808,82	654	91622,69	123604,68	1020	93299,94	120551,56
289	92357,74	122825,42	655	91626,82	123603,10	1021	93306,84	120537,93
290	92349,41	122839,54	656	91631,37	123601,33	1022	93313,86	120524,79
291	92344,91	122845,48	657	91637,05	123599,00	1023	93317,14	120519,98
292	92328,25	122863,95	658	91642,20	123595,51	1024	93321,22	120515,87
293	92310,33	122878,00	659	91645,94	123593,09	1025	93324,66	120511,26
294	92309,62	122879,09	660	91653,32	123586,60	1026	93330,77	120500,41
295	92309,63	122880,18	661	91658,54	123578,53	1027	93337,29	120487,46
296	92309,73	122880,88	662	91661,29	123573,56	1028	93339,24	120484,50
297	92309,37	122881,06	663	91662,73	123569,08	1029	93343,73	120478,92
298	92308,18	122881,00	664	91663,87	123563,20	1030	93349,05	120473,11
299	92307,85	122881,00	665	91664,50	123558,44	1031	93354,25	120463,83
300	92307,88	122881,79	666	91664,92	123552,83	1032	93358,73	120462,10
301	92307,88	122882,55	667	91665,20	123549,13	1033	93392,18	120415,48
302	92307,28	122882,82	668	91662,58	123544,09	1034	93393,50	120413,48
303	92306,60	122882,29	669	91660,96	123538,75	1035	93393,91	120411,50
304	92306,13	122882,36	670	91661,24	123534,77	1036	93393,88	120410,01
305	92301,43	122886,62	671	91660,81	123525,49	1037	93396,83	120405,06
306	92291,03	122896,79	672	91657,09	123516,31	1038	93399,01	120402,53
307	92284,44	122903,54	673	91654,54	123506,49	1039	93404,10	120395,09
308	92278,51	122912,64	674	91652,98	123503,99	1040	93408,96	120390,13
309	92273,39	122916,91	675	91650,93	123501,24	1041	93418,40	120379,18
310	92269,53	122923,14	676	91650,11	123499,69	1042	93419,14	120378,00
311	92266,99	122927,97	677	91646,62	123497,26	1043	93437,01	120352,81
312	92263,24	122939,28	678	91643,86	123492,50	1044	93438,69	120347,74
313	92260,89	122947,65	679	91639,52	123485,41	1045	93445,93	120337,68
314	92260,83	122954,02	680	91634,07	123472,06	1046	93449,61	120332,13
315	92259,03	122964,71	681	91628,21	123461,63	1047	93483,40	120279,84
316	92257,02	122974,34	682	91612,21	123432,85	1048	93505,31	120249,15
317	92253,11	122985,03	683	91606,59	123416,80	1049	93550,52	120189,97
318	92248,64	122994,00	684	91591,55	123391,32	1050	93579,00	120159,29
319	92243,29	123006,25	685	91589,39	123388,91	1051	93588,87	120143,83
320	92239,25	123024,33	686	91587,17	123382,94	1052	93626,19	120100,05
321	92237,02	123030,43	687	91582,09	123372,02	1053	93639,98	120083,24
322	92233,32	123039,74	688	91580,50	123365,41	1054	93645,82	120074,89
323	92232,05	123045,56	689	91581,39	123362,68	1055	93681,82	120048,55
324	92231,37	123050,22	690	91581,64	123357,35	1056	93686,16	120046,01
325	92230,46	123055,30	691	91581,77	123354,17	1057	93689,34	120045,91
326	92228,68	123059,51	692	91582,91	123350,55	1058	93693,57	120048,34
327	92227,62	123060,94	693	91583,29	123346,04	1059	93698,97	120049,40
328	92223,90	123065,57	694	91583,78	123341,94	1060	93722,71	120047,70
329	92221,15	123068,74	695	91583,44	123338,11	1061	93750,14	120049,47
330	92217,97	123073,29	696	91584,05	123334,75	1062	93785,06	120048,78
331	92215,29	123075,62	697	91586,99	123328,57	1063	93804,55	120041,22
332	92211,62	123077,95	698	91590,56	123320,25	1064	93822,20	120032,54
333	92205,48	123080,59	699	91594,87	123305,11	1065	93847,66	120019,08
334	92200,72	123081,55	700	91595,28	123300,58	1066	93858,31	120009,13
335	92186,82	123084,44	701	91595,18	123294,62	1067	93902,10	119974,71
336	92172,57	123089,27	702	91596,45	123292,39	1068	93911,71	119967,98
337	92161,77	123093,66	703	91600,66	123285,57	1069	93918,68	119964,32
338	92140,59	123100,61	704	91601,91	123282,80	1070	93961,13	119921,93
339	92133,02	123100,99	705	91601,89	123279,83	1071	93966,05	119916,95

340	92123,05	123099,87	706	91601,39	123278,49	1072	93977,78	119902,15
341	92120,14	123099,19	707	91599,80	123275,70	1073	94000,00	119876,80
342	92117,05	123098,04	708	91597,19	123273,73	1074	94005,90	119870,52
343	92109,82	123096,13	709	91594,85	123272,84	1075	94009,42	119865,03
344	92105,85	123095,45	710	91594,02	123271,45	1076	94011,25	119860,94
345	92103,30	123094,56	711	91594,34	123269,03	1077	94011,53	119857,99
346	92093,61	123091,28	712	91595,35	123267,06	1078	94013,08	119855,31
347	92083,46	123089,06	713	91596,40	123266,92	1079	94026,50	119838,77
348	92078,59	123086,84	714	91599,64	123267,05	1080	94028,61	119834,86
349	92070,74	123081,93	715	91604,08	123266,22	1081	94032,67	119830,34
350	92066,35	123080,66	716	91605,93	123264,57	1082	94036,43	119823,72
351	92042,96	123072,14	717	91606,82	123261,58	1083	94040,34	119815,59
352	92030,60	123069,09	718	91606,82	123259,81	1084	94043,96	119810,03
353	92019,13	123063,77	719	91606,18	123257,27	1085	94047,27	119803,86
354	92013,79	123061,18	720	91604,72	123253,27	1086	94054,57	119794,37
355	92000,00	123053,84	721	91603,45	123250,03	1087	94065,85	119774,21
356	91992,14	123052,99	722	91602,75	123246,92	1088	94072,47	119755,40
357	91981,64	123055,87	723	91603,20	123245,20	1089	94078,54	119738,01
358	91974,55	123061,12	724	91605,04	123244,19	1090	94083,12	119722,84
359	91944,95	123071,39	725	91606,43	123244,12	1091	94095,41	119696,48
360	91934,21	123075,94	726	91608,97	123245,58	1092	94104,55	119679,15
361	91927,96	123080,06	727	91611,08	123246,21	1093	94111,72	119663,75
362	91921,85	123084,10	728	91612,84	123245,29	1094	94117,36	119652,46
363	91914,11	123089,73	729	91613,67	123243,81	1095	94124,65	119636,50
364	91904,86	123096,47	730	91613,92	123242,37	1096	94129,70	119624,13
365	91901,81	123099,10	731	91614,43	123239,58	1097	94131,24	119617,09
366	91892,30	123108,35	732	91615,19	123237,80	1098	94131,48	119609,13
						1099	94129,72	119600,38

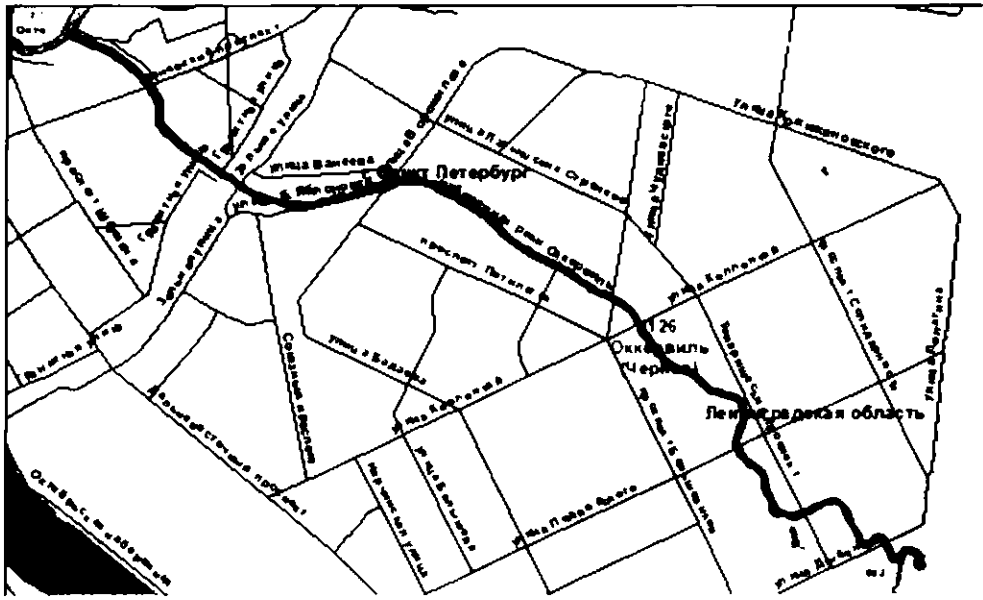
2. Описание БЛ реки Оккервиль (ИД 1126).

Река Оккервиль пересекает административную границу Санкт-Петербурга, протекает по территории Невского района (муниципальные округа №54, Оккервиль и Правобережный) и Красногвардейского района (муниципальный округ Малая Охта), впадает в р.Охта.

Описание береговой линии начинается с т. 1, расположенной в муниципальном округе Малая Охта, на правом берегу реки в 10 м от ее устья. От т.1 правый берег идет на ЮВ до т.9, в которой проходит под Уткиным мостом, продолжается на ЮВ до т. 35, на берегу редкие деревья и кусты. Между тт.35 и 36 берег проходит под Заневским мостом, далее продолжается на ЮВ до т.41, на Юг до т.51, на ЮВ до т.54; на берегу редкие деревья. Между тт.54 и 55 берег проходит под пешеходным мостом (Яблоновский мост), затем продолжается на ЮВ до т.86; на берегу редкие деревья. Между тт.86 и 89 берег проходит под Гранитным мостом и далее на ЮВ до т.92. Между тт.92 и 93 берег проходит под железнодорожными путями и достигает границы Невского района, входит в муниципальный округ Правобережный. От т. 93 до т. 94 берег проходит под большим Яблоновским мостом и далее на ВЮВ до т.121. От т.121 правый берег идет на СВ до т.157, между тт.157 и 158 проходит под Долгоруковским мостом, далее следует на СВ до т.165, на берегу редкие деревья и трава. От т.165 правый берег идет на В до т.171, на берегу редкие деревья. От т.171 берег идет на ЮВ до т.235; на берегу трава и редкие деревья. Между тт.235 и 236 правый берег проходит под мостом по Ключкову переулку, продолжается на ЮВ, между тт.239 и 240 проходит под пешеходным Ледовым мостом и далее до т.253, между тт.253 и 254 берег проходит под Российским мостом; на берегу трава. От т.254 и до т.260 берег продолжается на ЮВ, затем направление меняется на ЮЮВ до т.263. Между тт.263 и 264 проходит под мостом Коллонтай, где входит в муниципальный округ Оккервиль, продолжается на ЮЮВ до т.277, в т.277 берег проходит под пешеходным мостом. Далее берег проходит на ЮВ до т.330, затем поворачивает на Ю до т.337, между

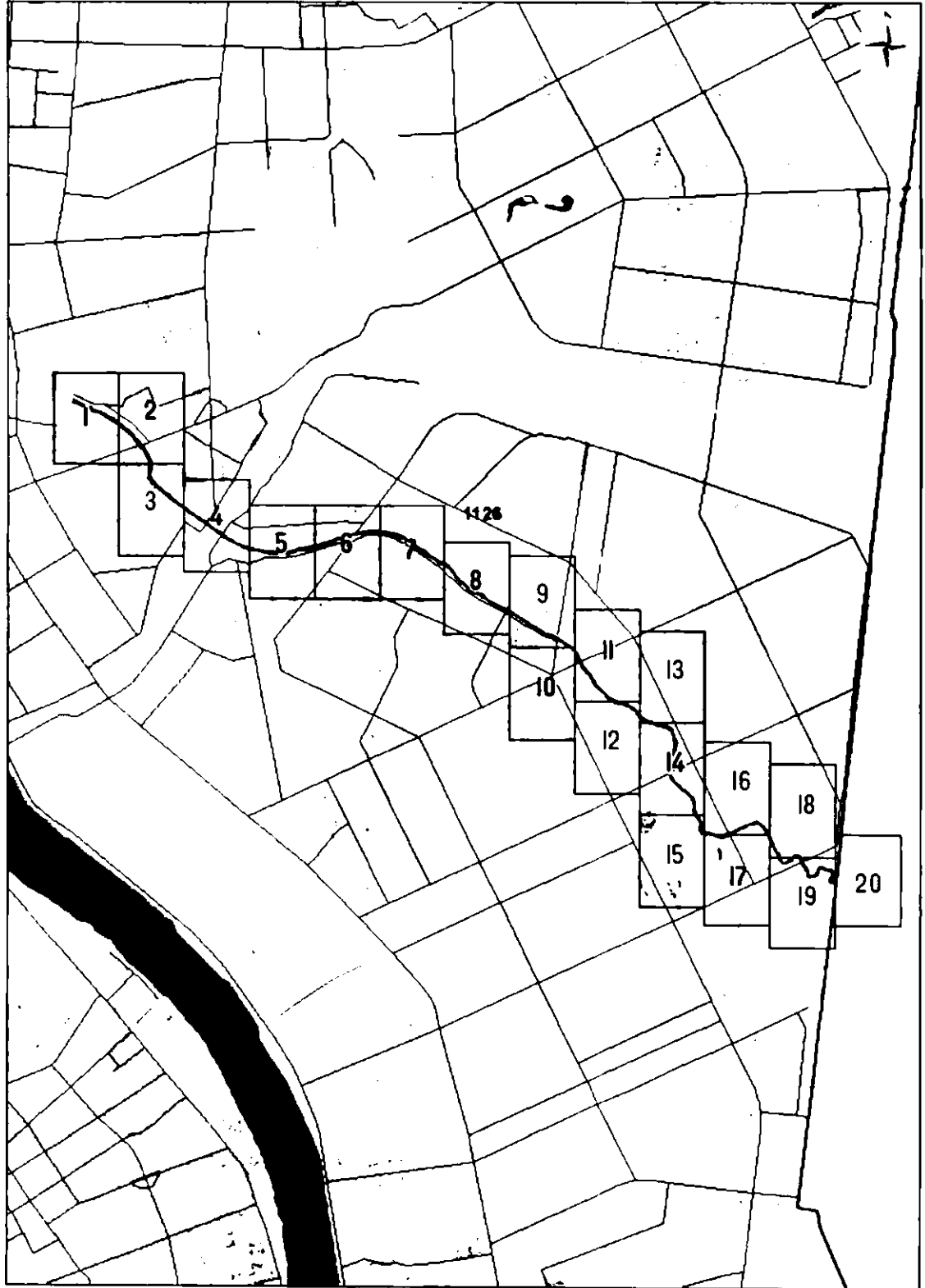
тт.337 и 338 проходит под пешеходным мостом. От т.338 берег идет на юг до т.358, берег травянистый, выше жилые дома. Между тт.358 и 359 правый берег проходит под мостом Подвойского, далее травянистый правый берег идет на ЮВ до т.376, на Ю до т.396, поворачивает на В до т.421, далее поворачивает на СВ, между тт.432 и 433 проходит под Товарищеским мостом, продолжается на СВ до т.449. От т.449 правый берег под жилой застройкой идет на ЮЮВ, в т.460 и между тт.470 и 471 проходит под пешеходными мостами, от т.477 поворачивает на СВ, от т.492 – на ЮВ. Между тт.497 и 498 берег проходит под мостом Дыбенко, где входит в муниципальный округ № 54, продолжается на ЮВ до т.505, на СВ до т.517, на восток до т.526, на юг до т.543, на восток до т.550; на берегу трава и кустарник. Точки 550 и 551 находятся на административной границе Санкт-Петербурга на правом берегу, в середине течения и на левом берегу соответственно. От т.561 левый берег следует через лес на запад до т.562, на север до т.572, на запад до т.581, на ЮЗ до т.594. Между тт.587 и 588 в реку впадает приток – ручей без названия №602. От т.594 левый берег следует на ССЗ, между тт.604 и 606 проходит под мостом Дыбенко и входит в муниципальный округ Оккервиль, продолжается на СЗ до т.611. От т.611 левый берег идет на ЮЗ до т.624, затем на СЗ до т.661, проходя между в т.634 и 651-652 под пешеходными мостами: на берегу зеленые насаждения жилых кварталов. От т.661 озелененный берег идет на ЮЗ, между тт.683 и 684 проходит под Товарищеским мостом, продолжается на ЮЗ до т.687, на ЗСЗ до т.735, на ССЗ до т.771, на СЗ до т.785. Между тт.785 и 786 берег проходит под мостом Подвойского, продолжается на СЗ до т.789. От т.789 озелененный берег идет на север, между тт.816 и 817 проходит под пешеходным мостом, продолжается на север до т.826, поворачивает на СЗ, между тт.845 и 846 проходит под пешеходным мостом, продолжается на СЗ, в т.863 проходит под пешеходным мостом, продолжается на СЗ до т.876. Между тт.876 и 877 берег проходит под мостом Коллонтай и входит в муниципальный округ Правобережный. От т.877 озелененный левый берег продолжается на СЗ, между тт.885 и 886 проходит под Российским мостом, между тт.904 и 905 – под мостом по Ключковому переулку, от т.905 идет на СЗ под гаражами, затем под гаражами на запад до т.972. Между тт.972 и 973 берег проходит под Долгоруковским мостом. От т.973 левый берег идет на ЗЮЗ до т.994, на ЗСЗ до т.1030; на берегу деревья. Между тт.1030 и 1031 берег проходит под Большим Яблоновским мостом, между тт.1032 и 1033 – под железнодорожными путями, входит в Красногвардейский район, в муниципальный округ Малая Охта. От т.1033 левый травянистый берег следует на СЗ до т.1054, затем на север до т.1066. Между тт.1066 и 1067 озелененный берег проходит под Заневским мостом, далее продолжается на СЗ, между тт.1090 и 1091 проходит под Уткиным мостом, в т.1099 доходит до левого берега р. Охты.

3. Карта-схема местоположения реки Оккервиль (ИД 1126).



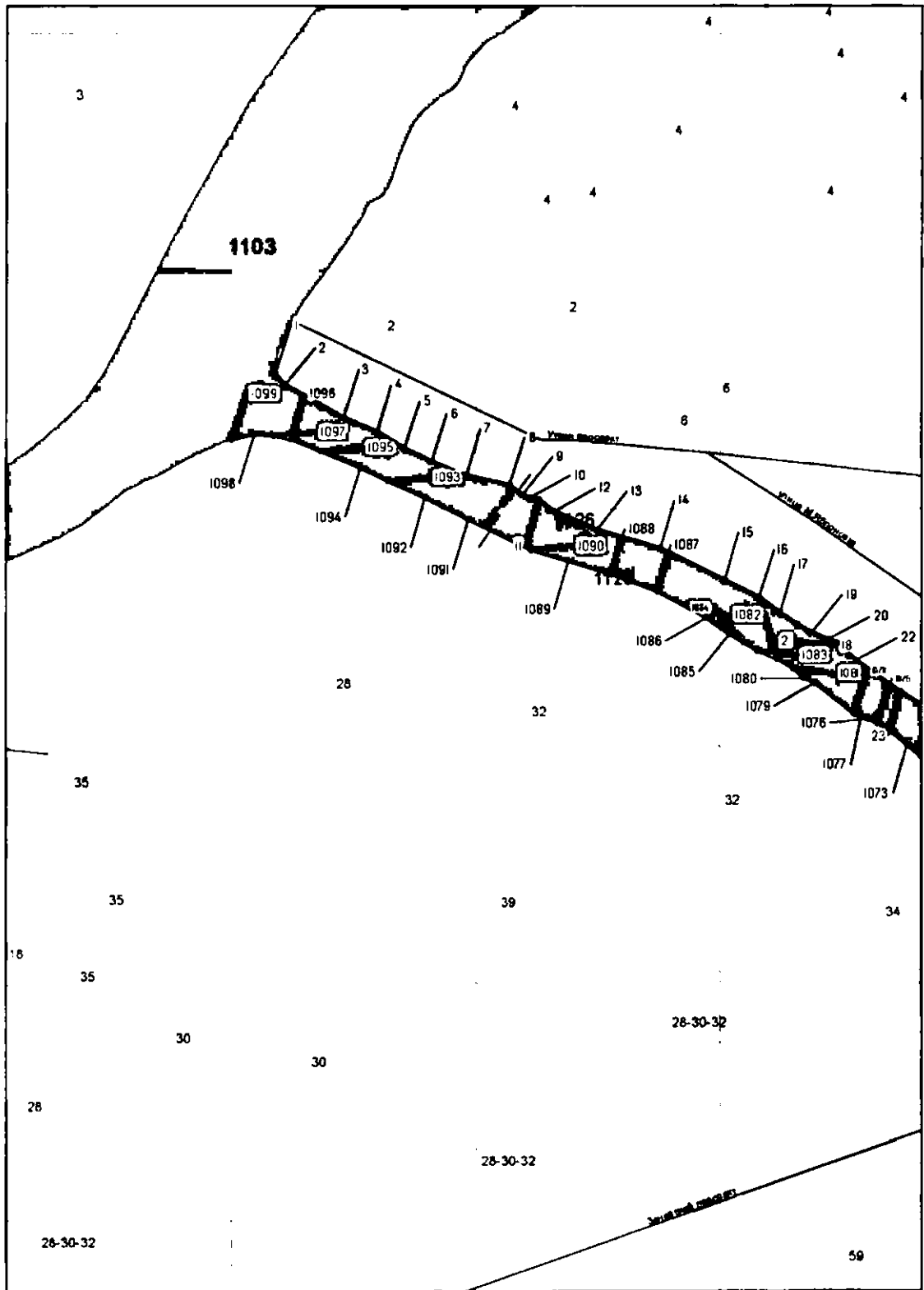
4. Карты-схемы местоположения БЛ реки Оккерவில் (ИД 1126).

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



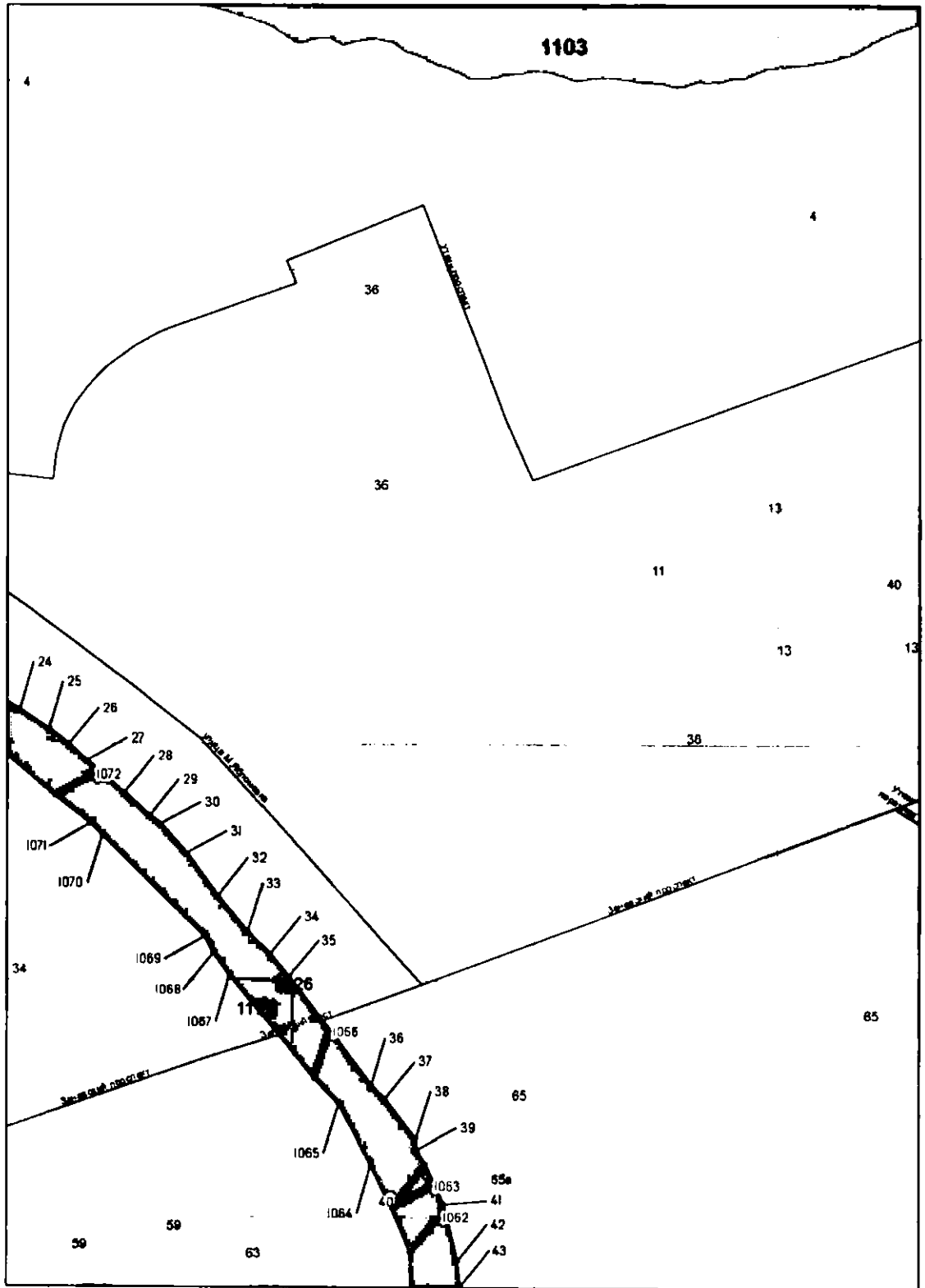
Масштаб 1 : 28 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



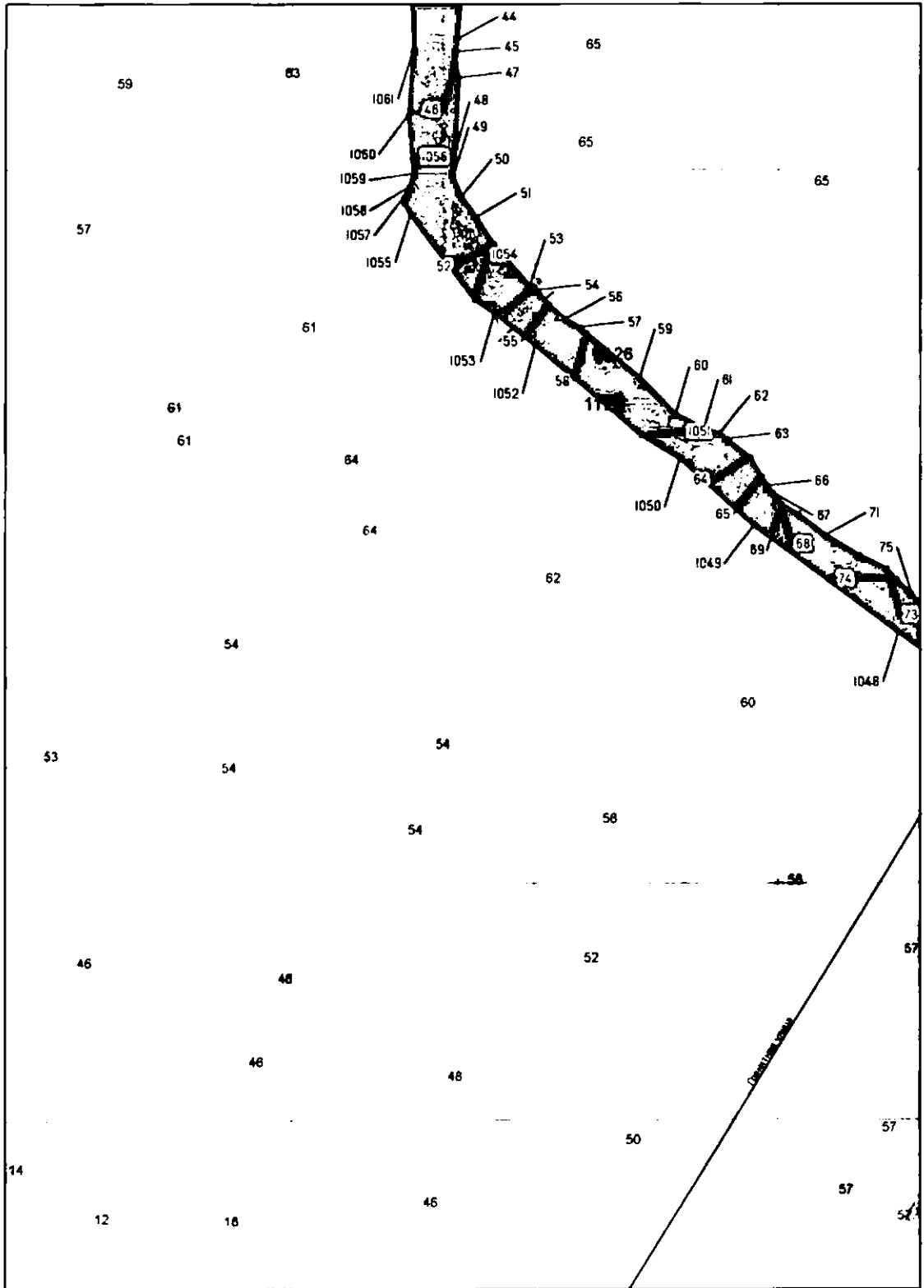
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



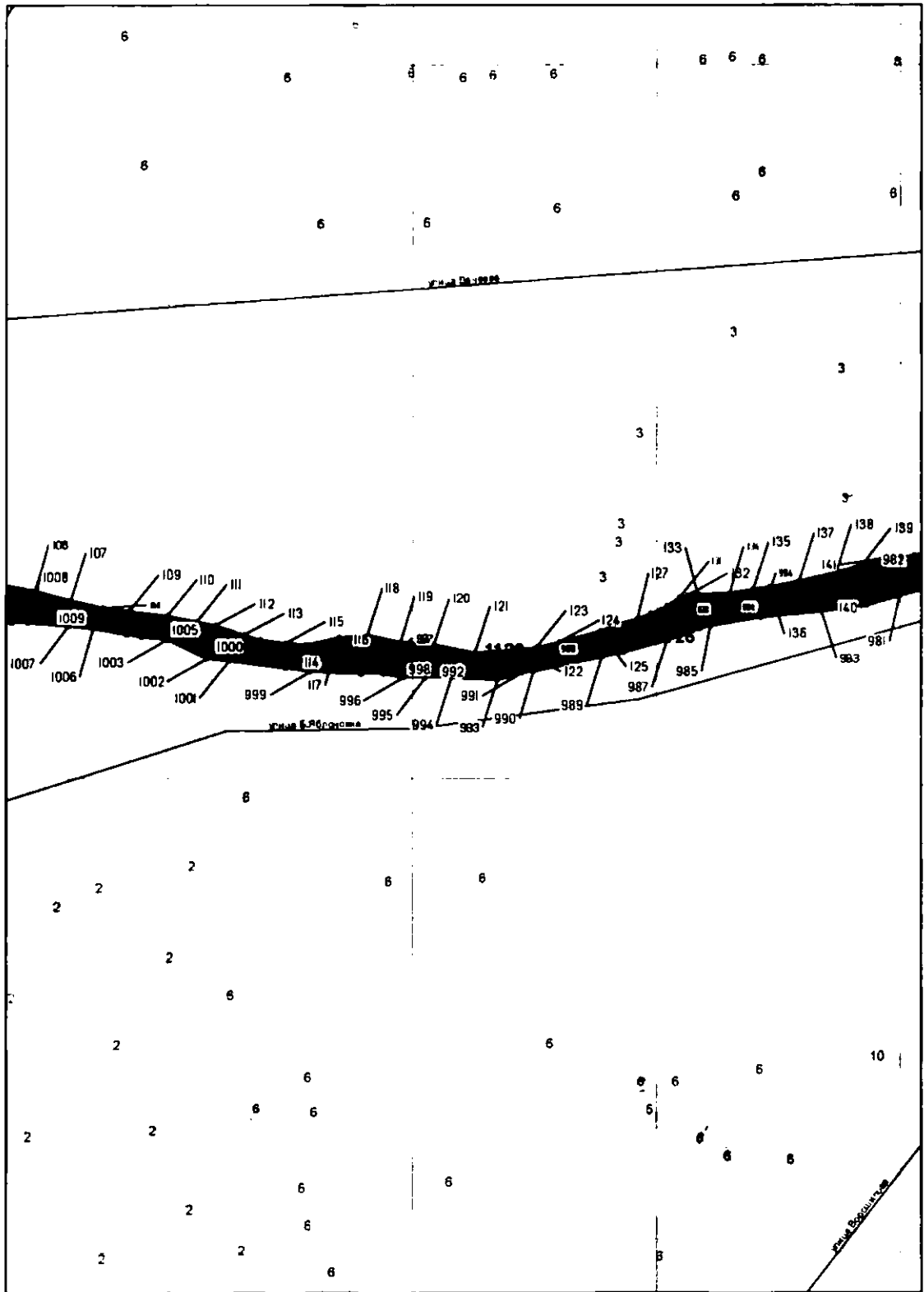
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



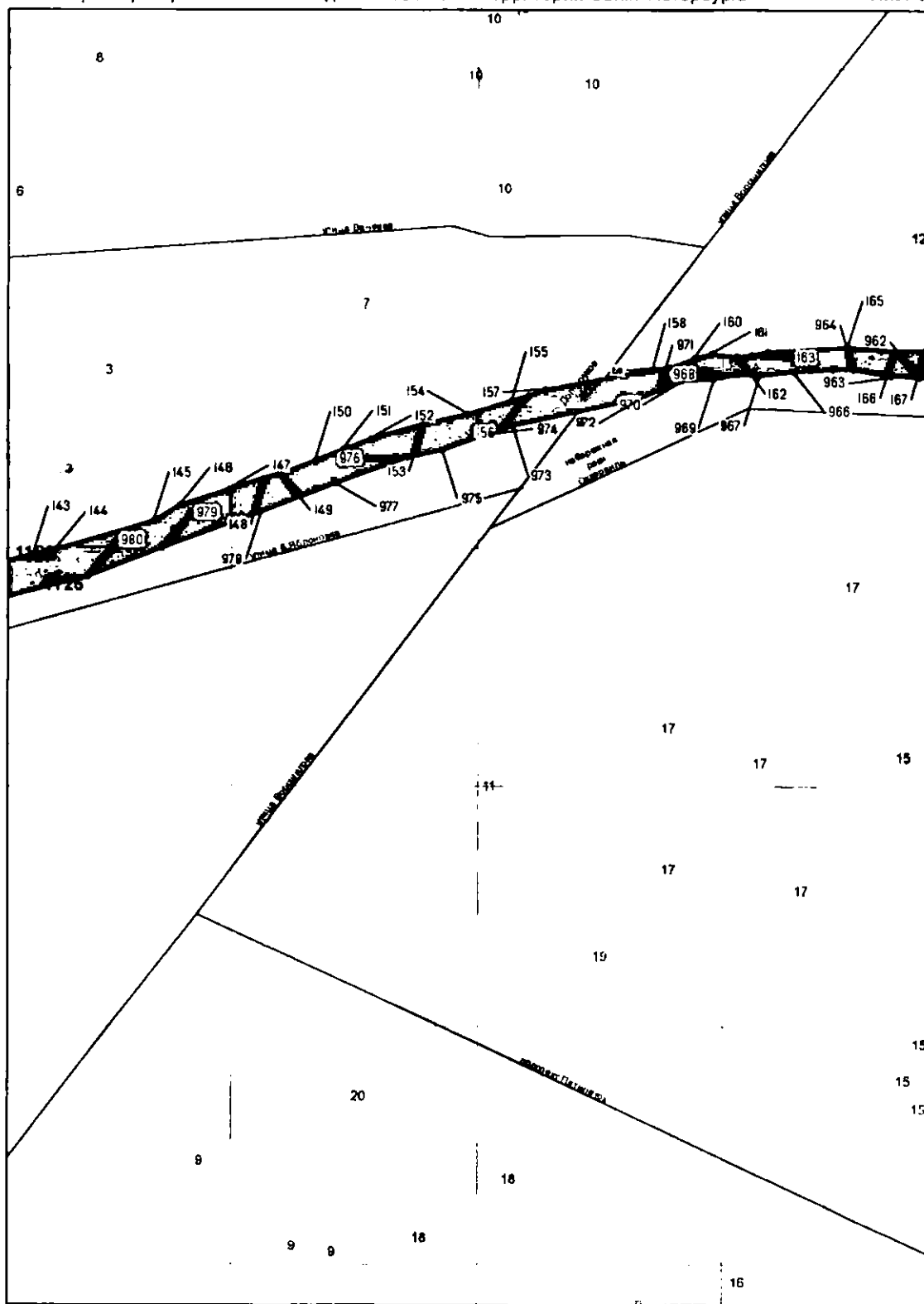
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



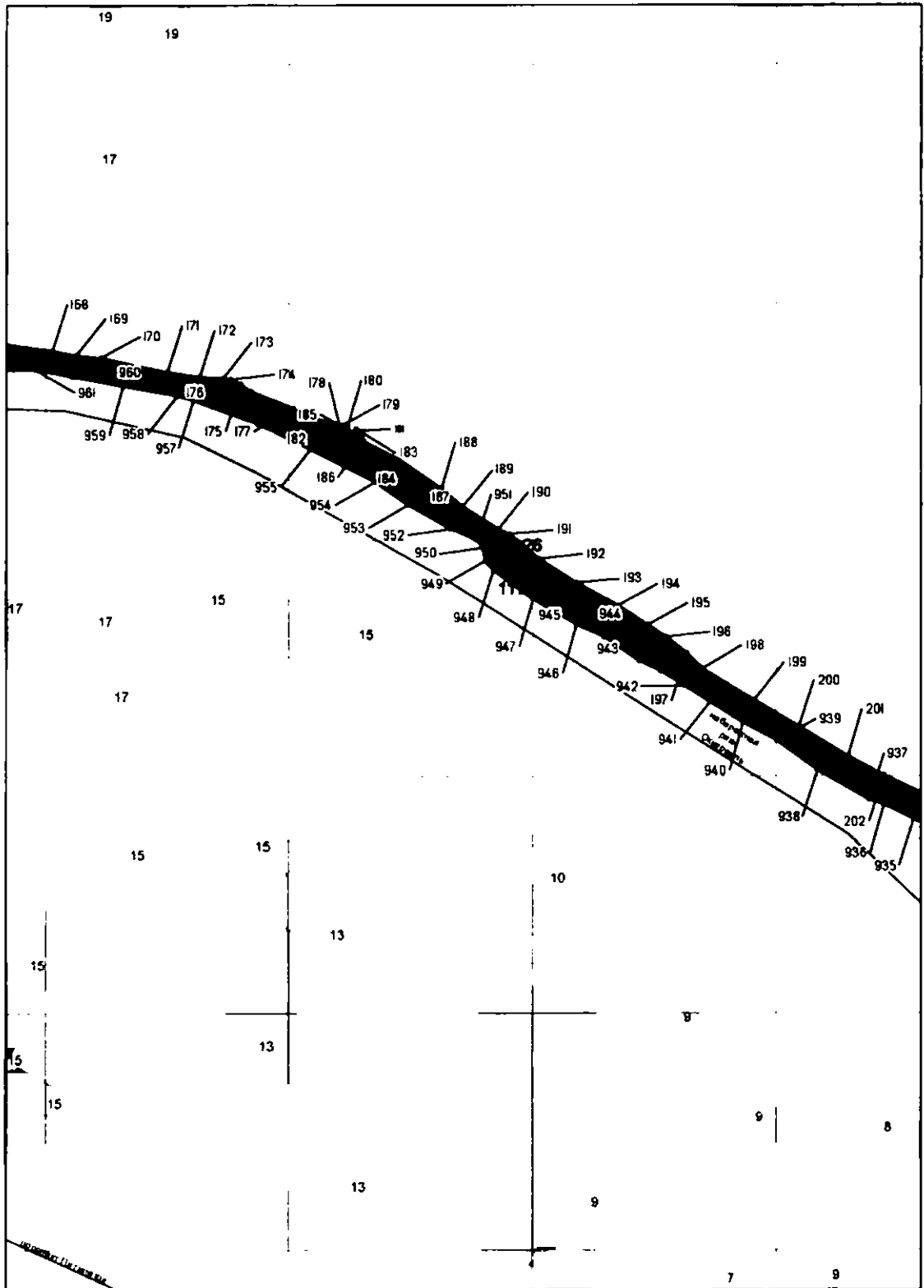
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



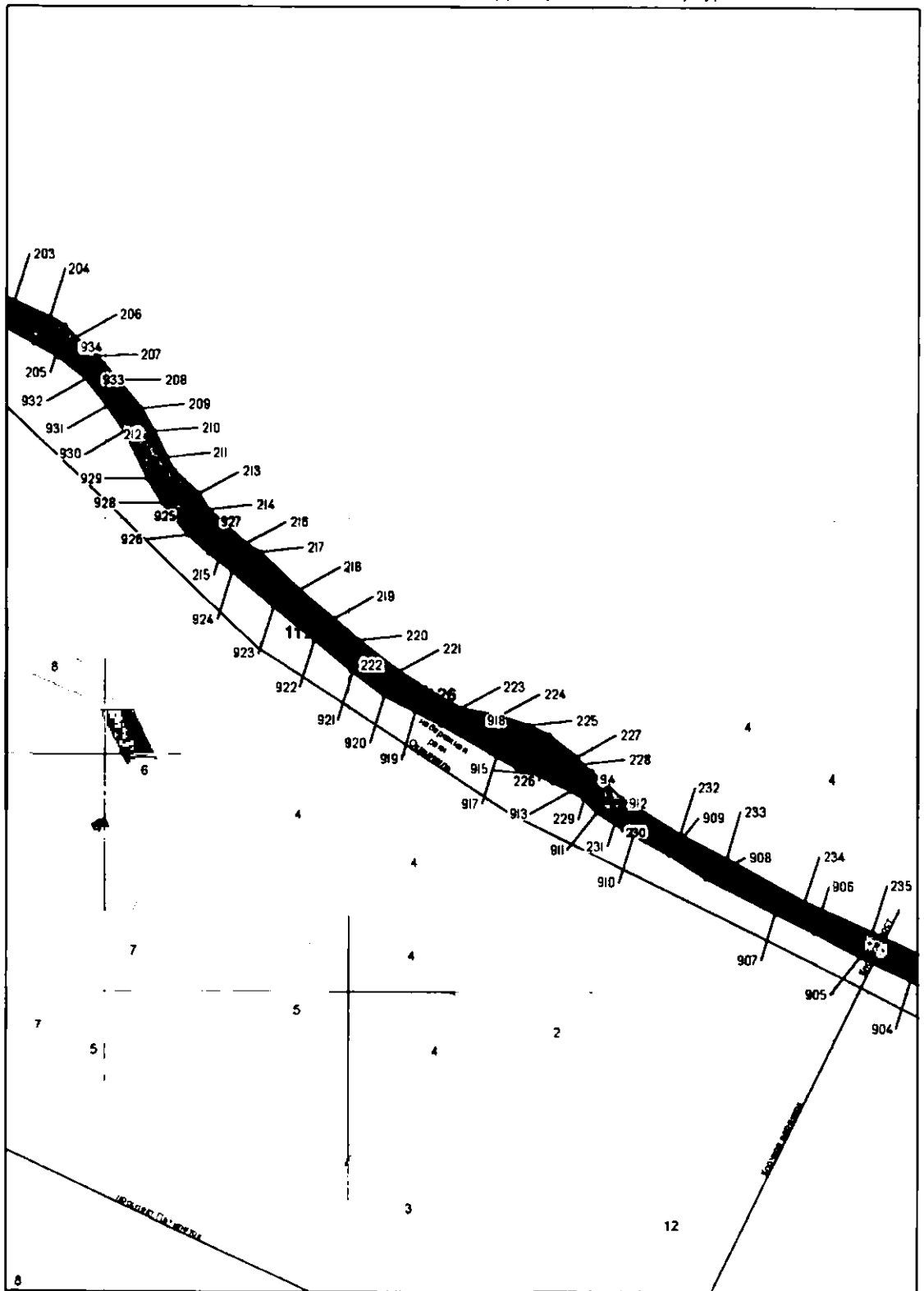
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



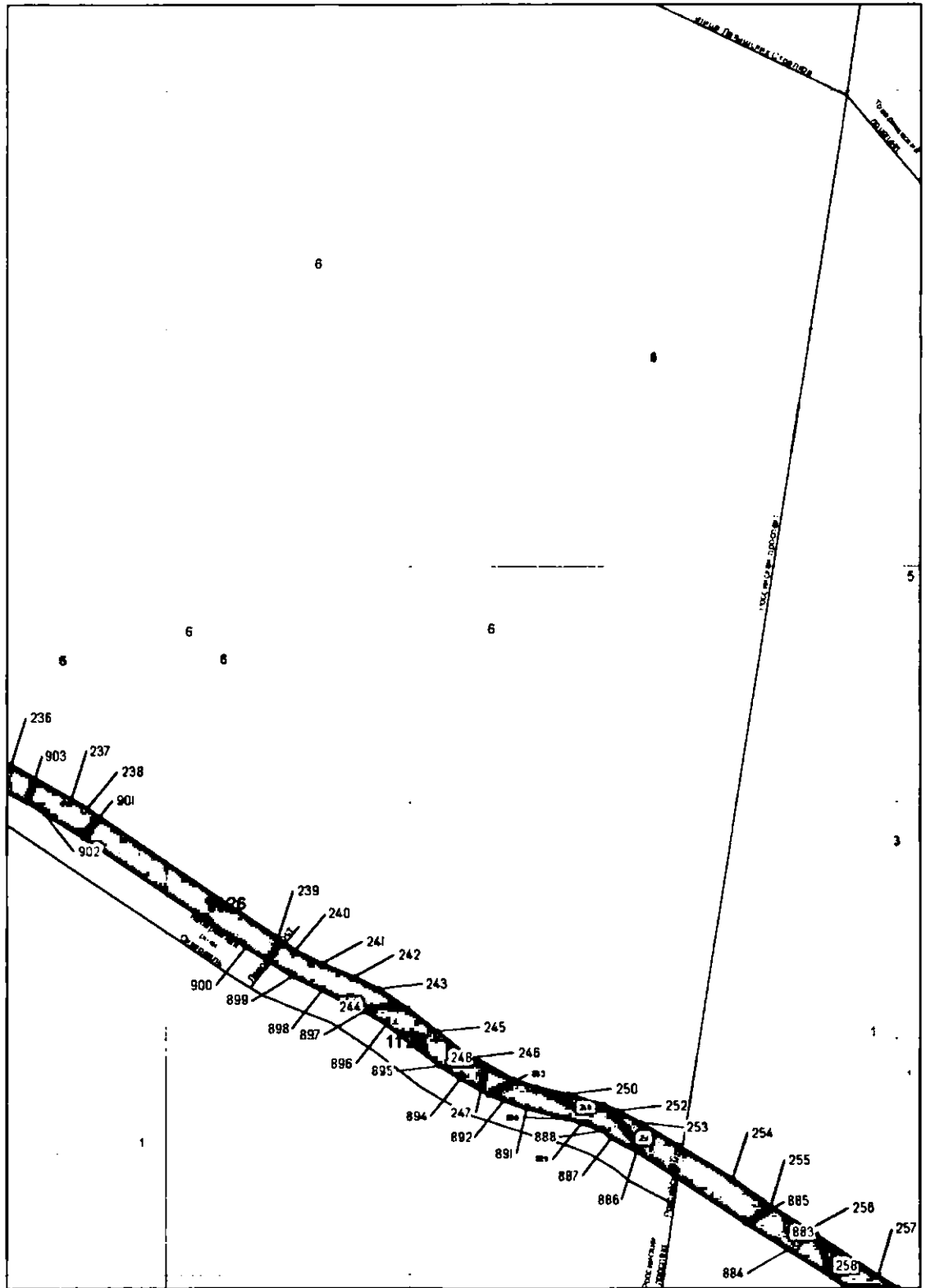
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

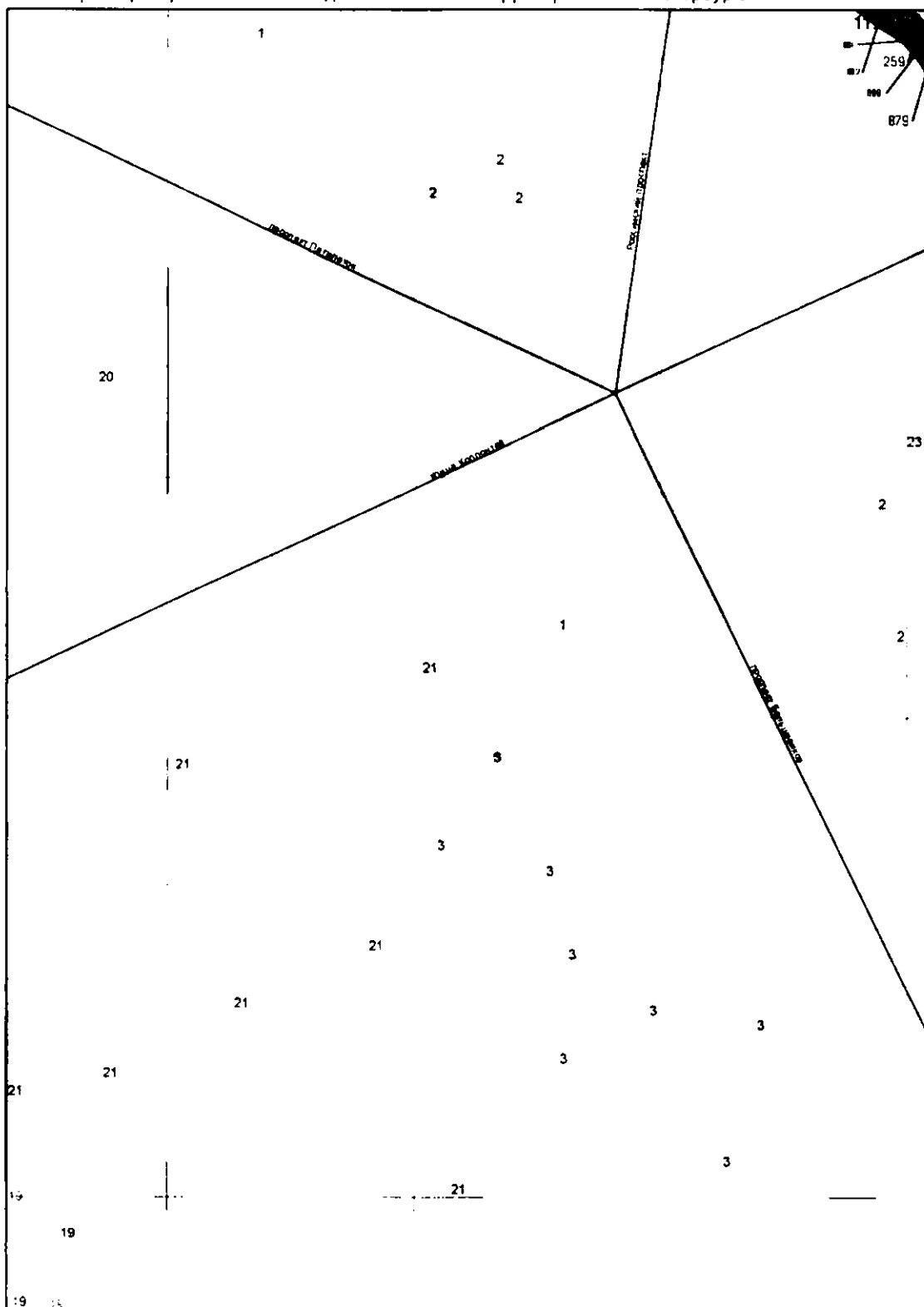
река Оккерவில் (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

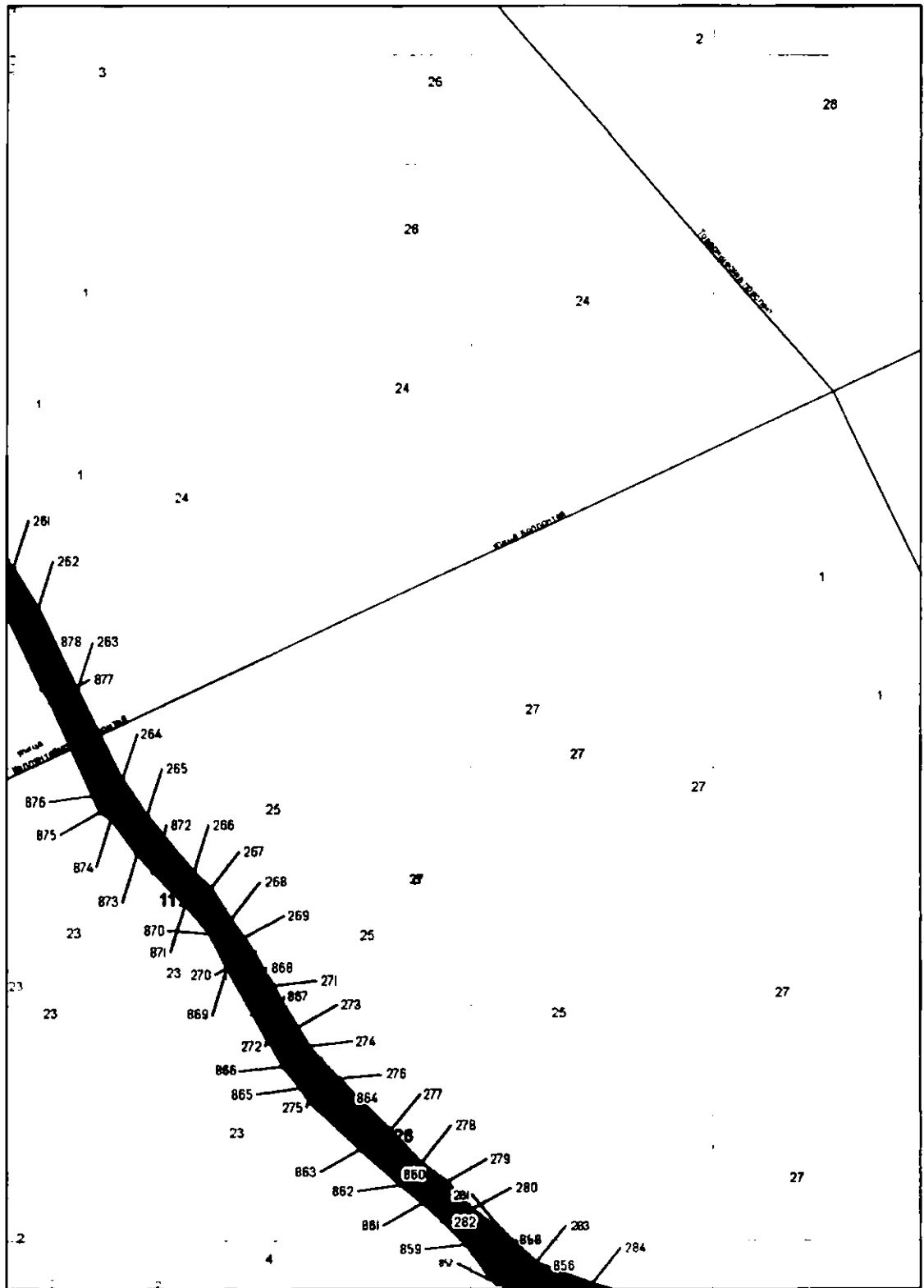
река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

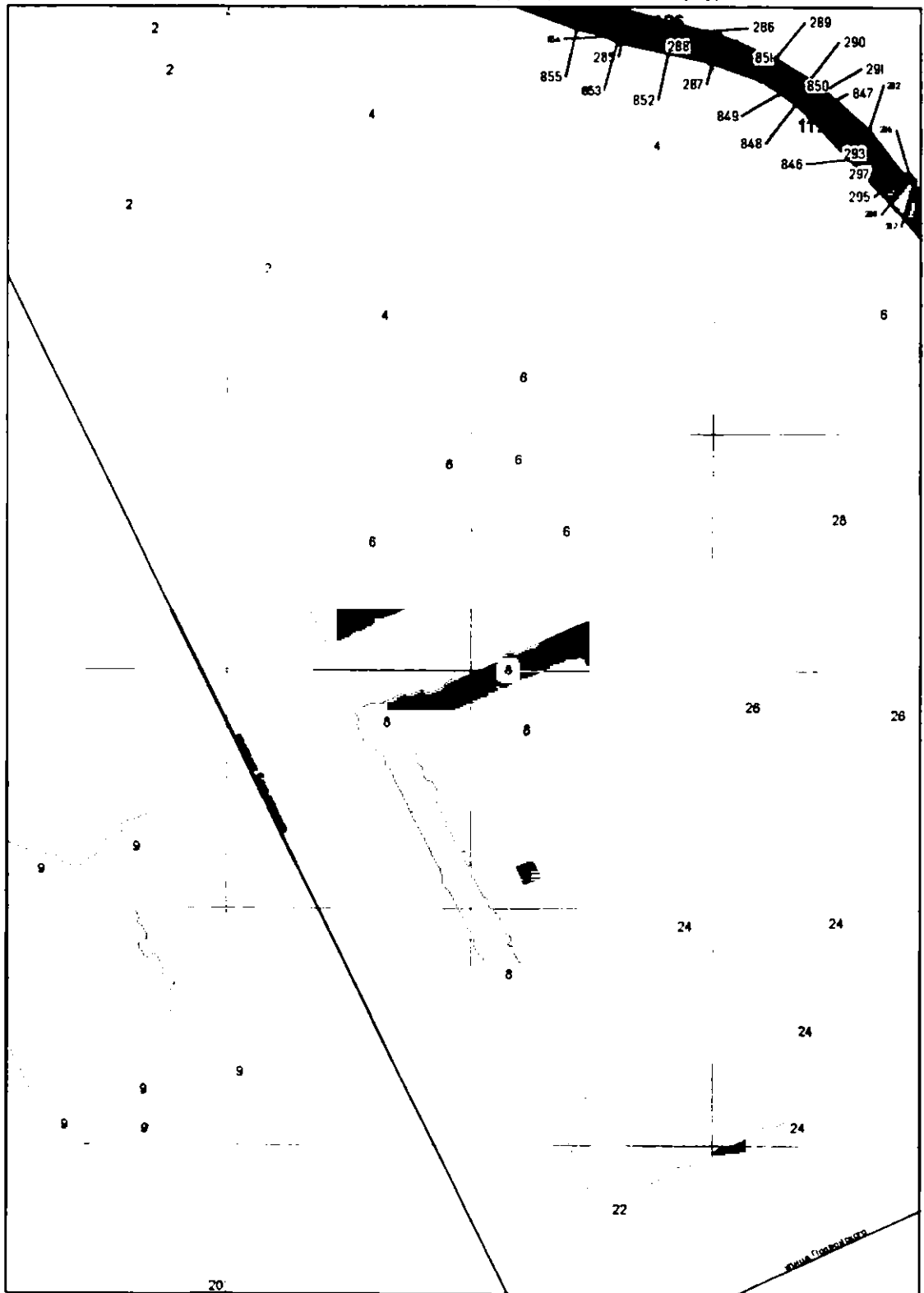


Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

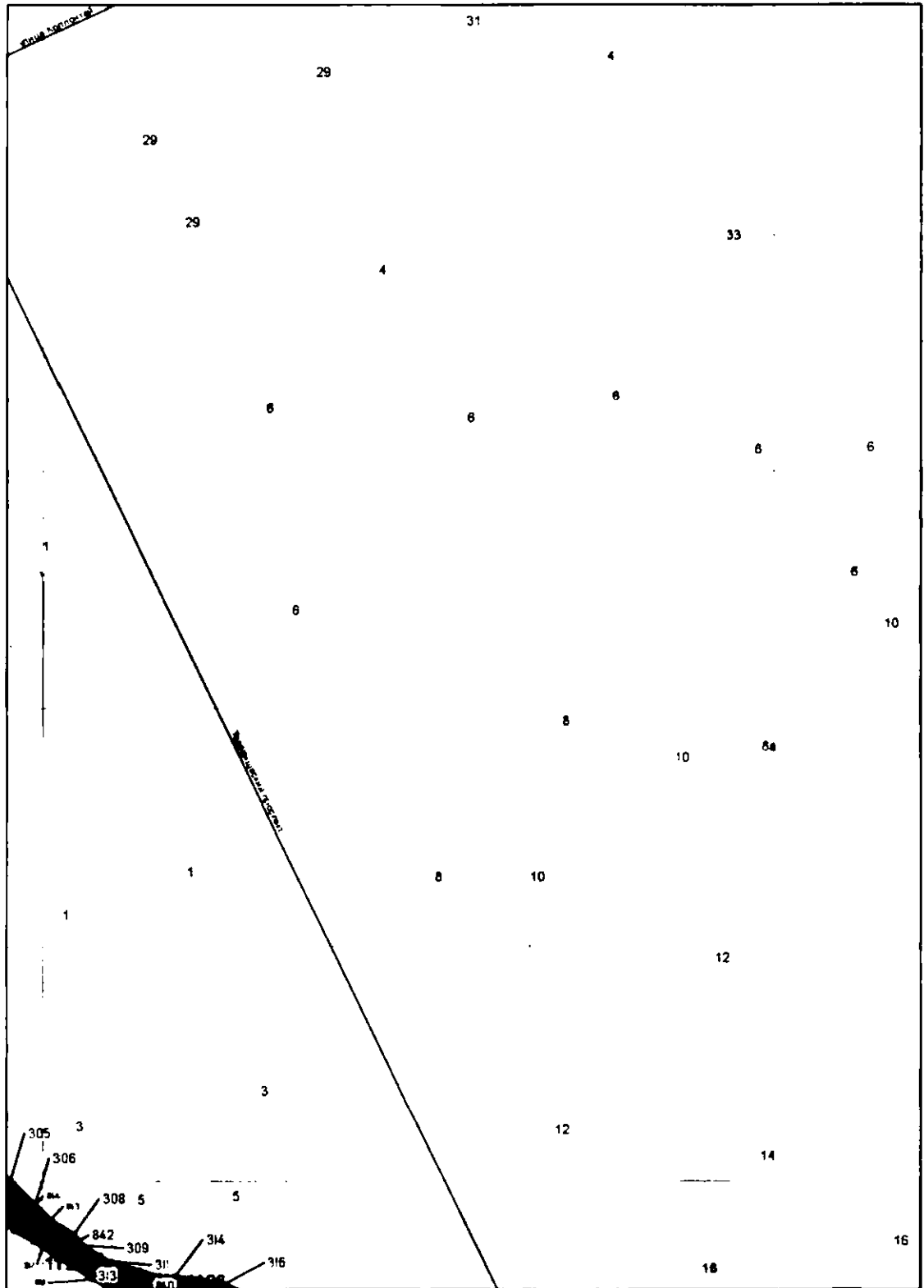
Лист 12



Масштаб 1 : 2 000

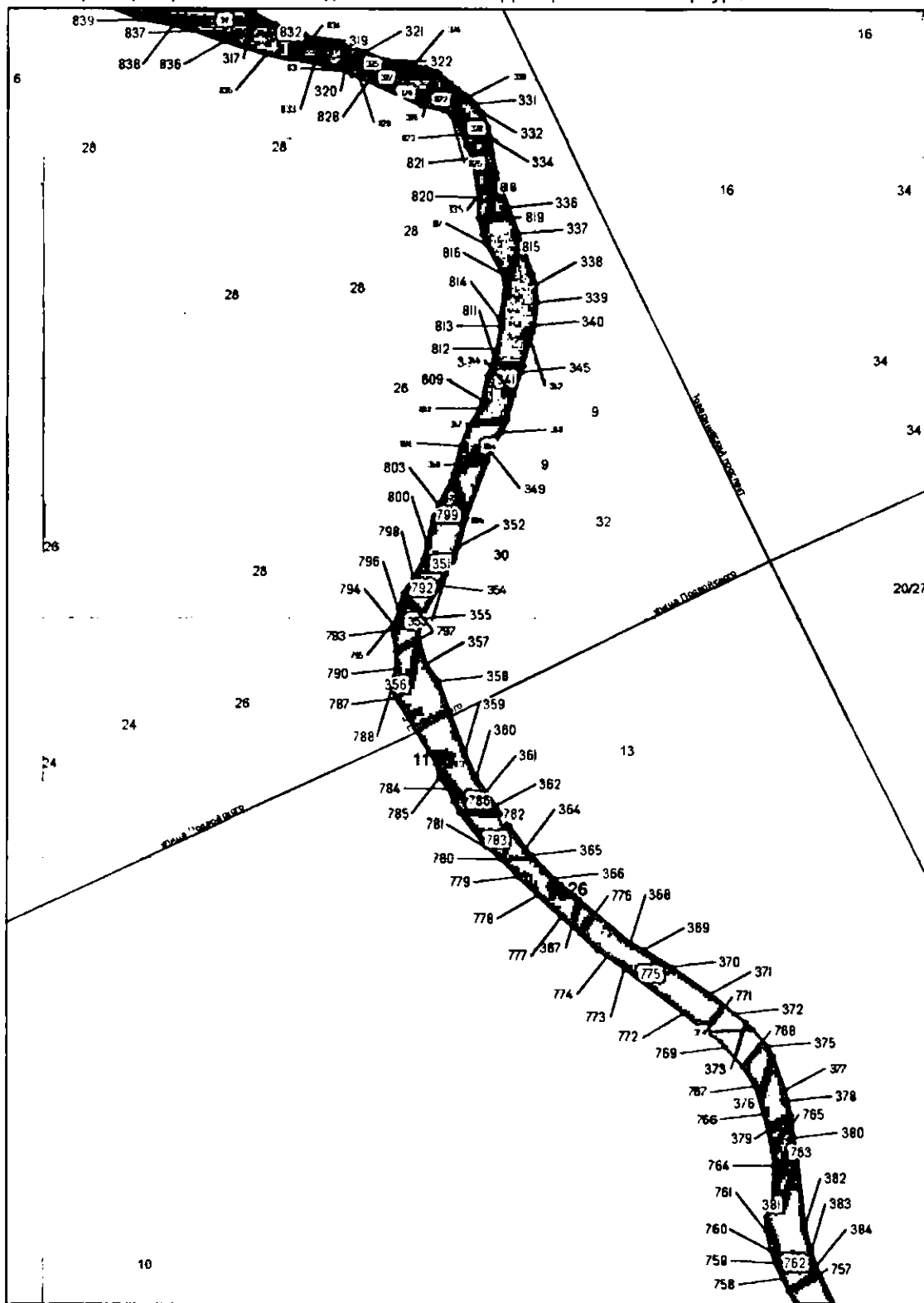
река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

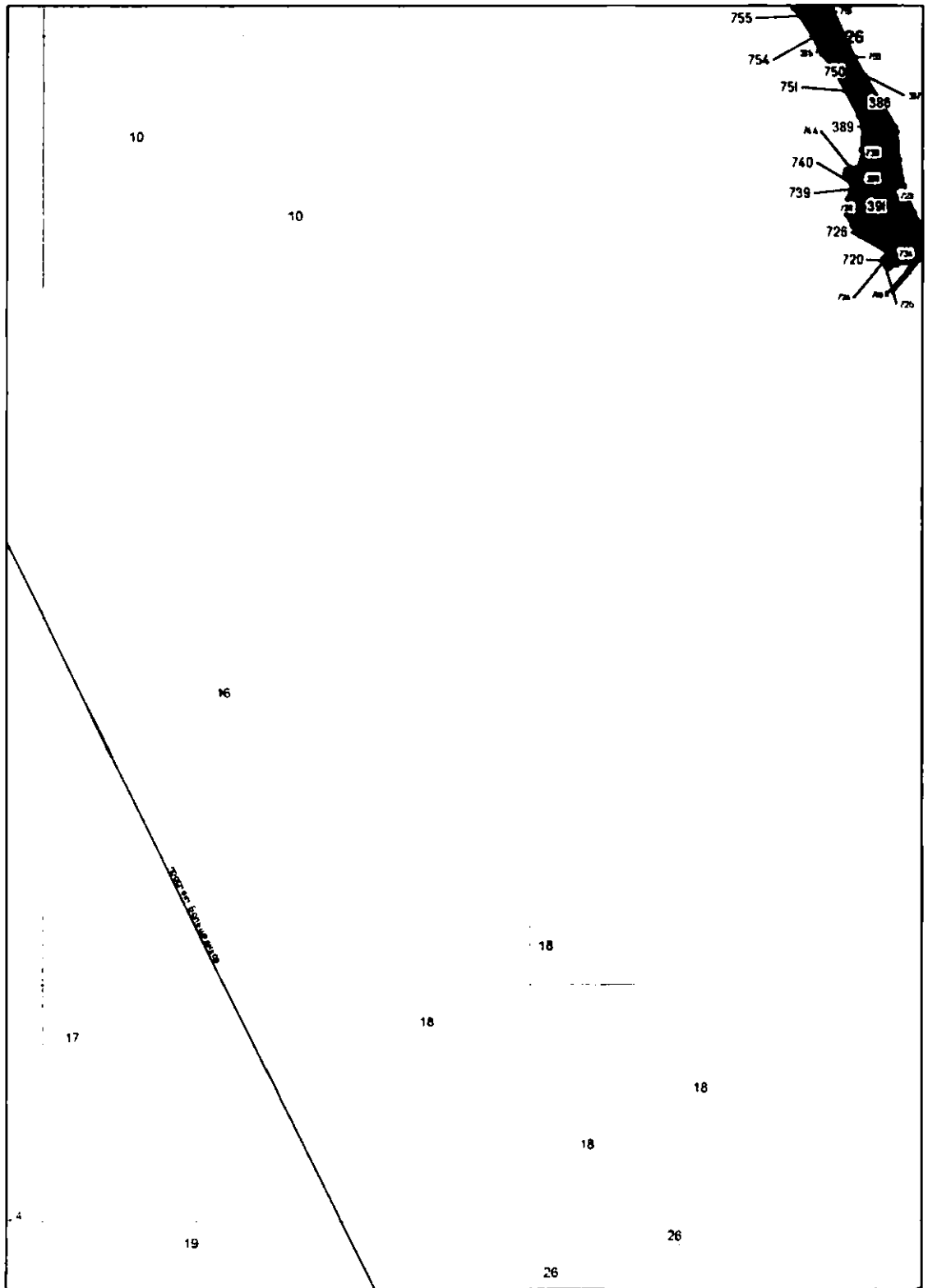


Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

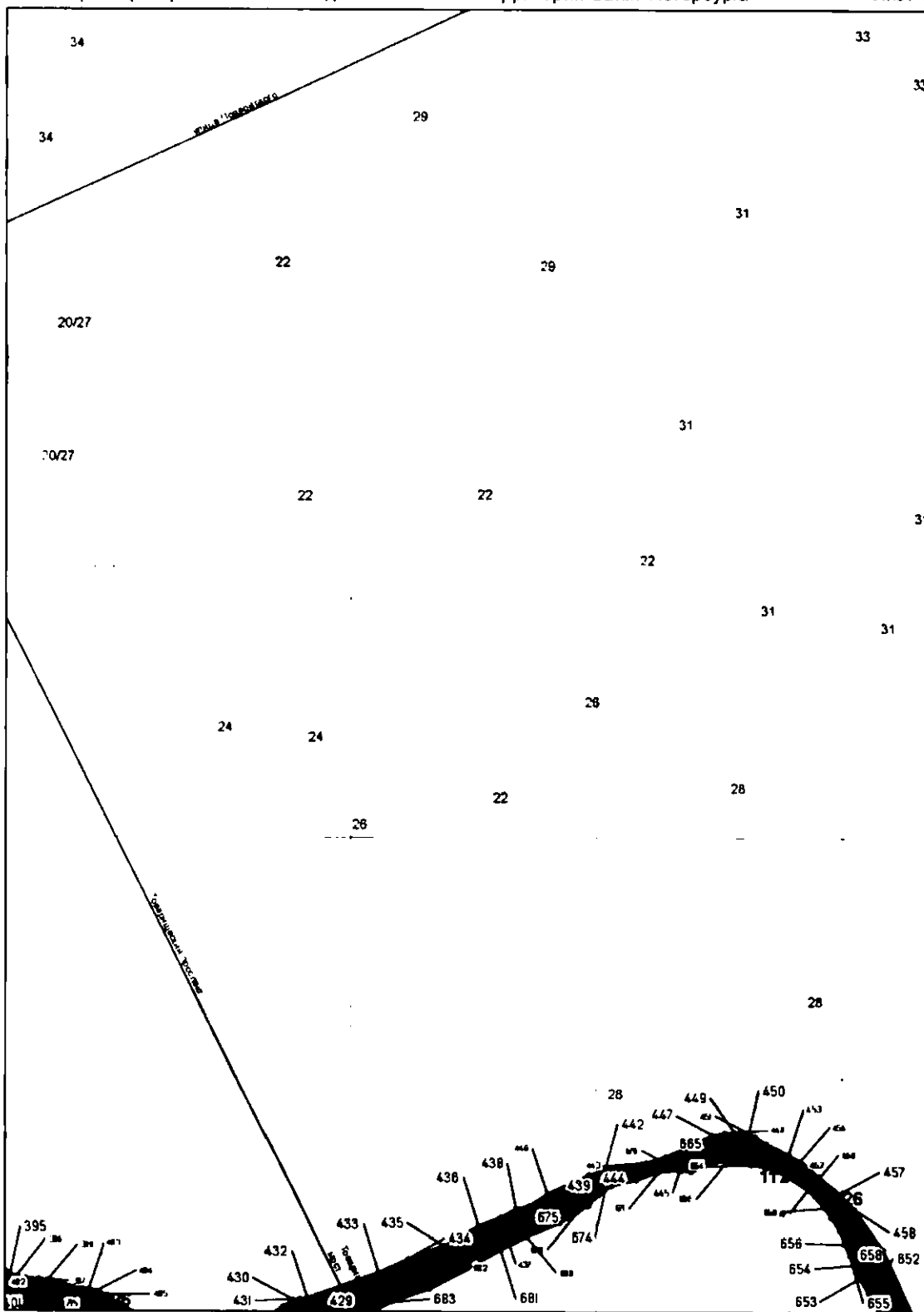
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 15



Масштаб 1 : 2 000

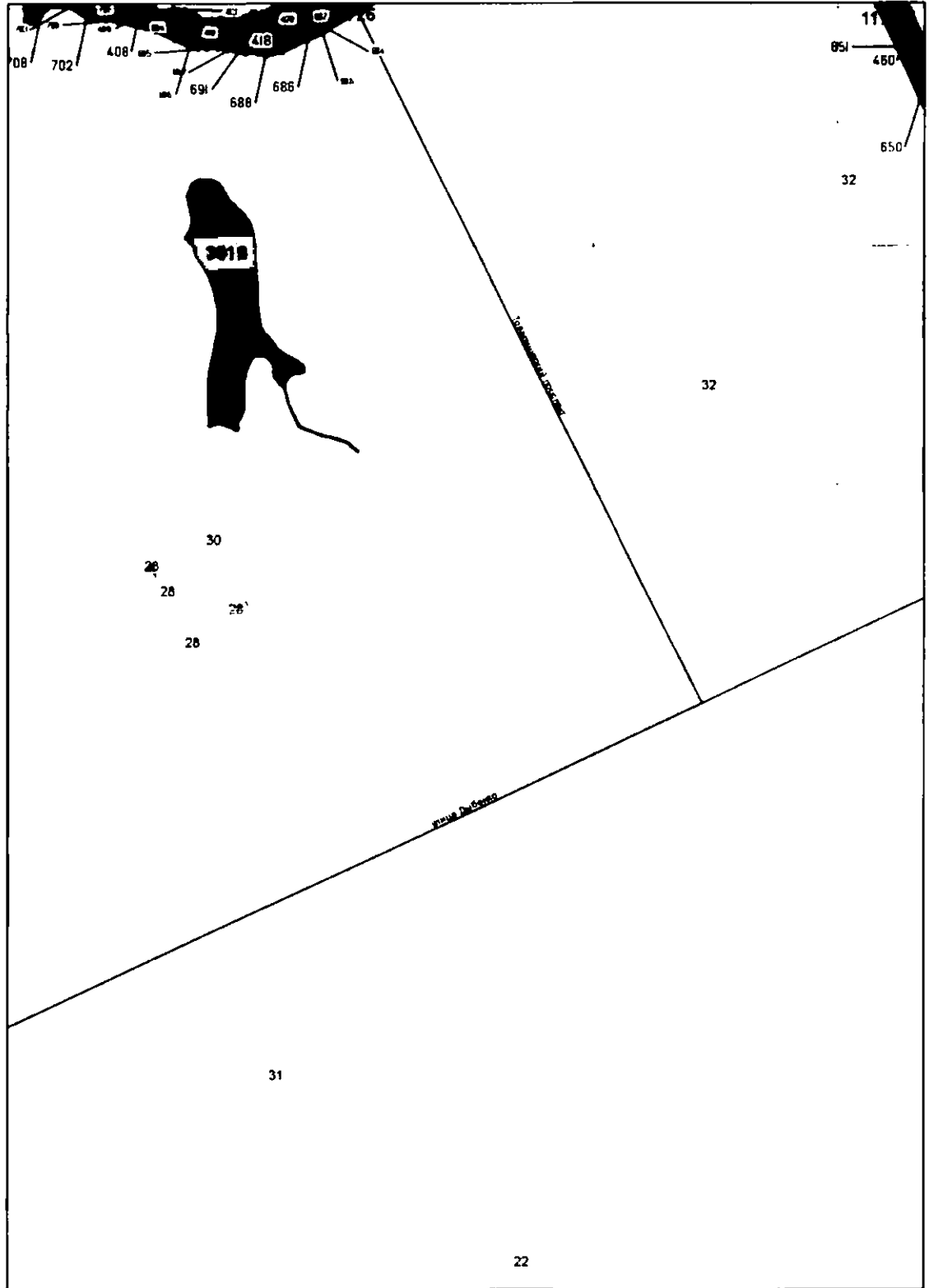
река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

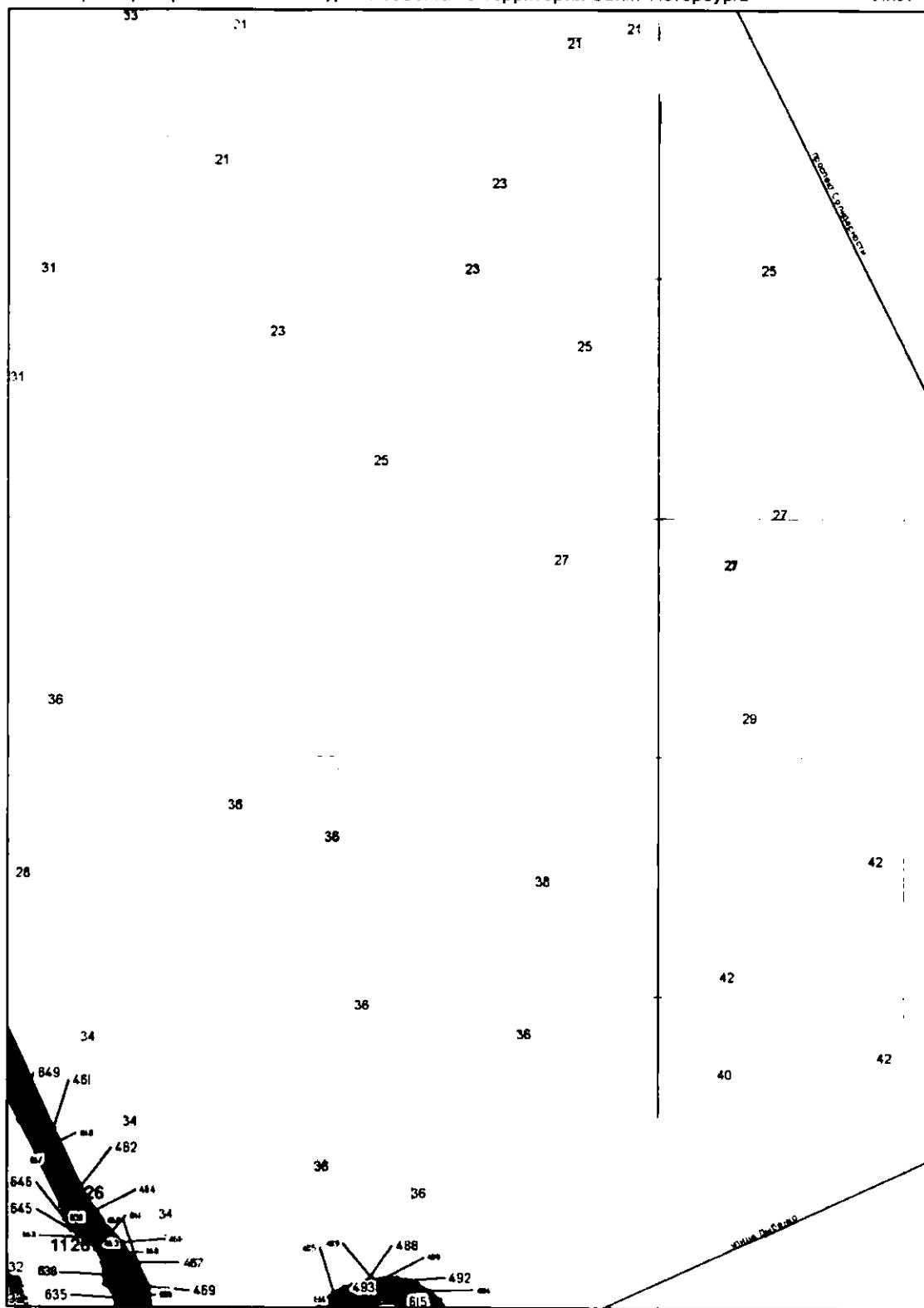
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



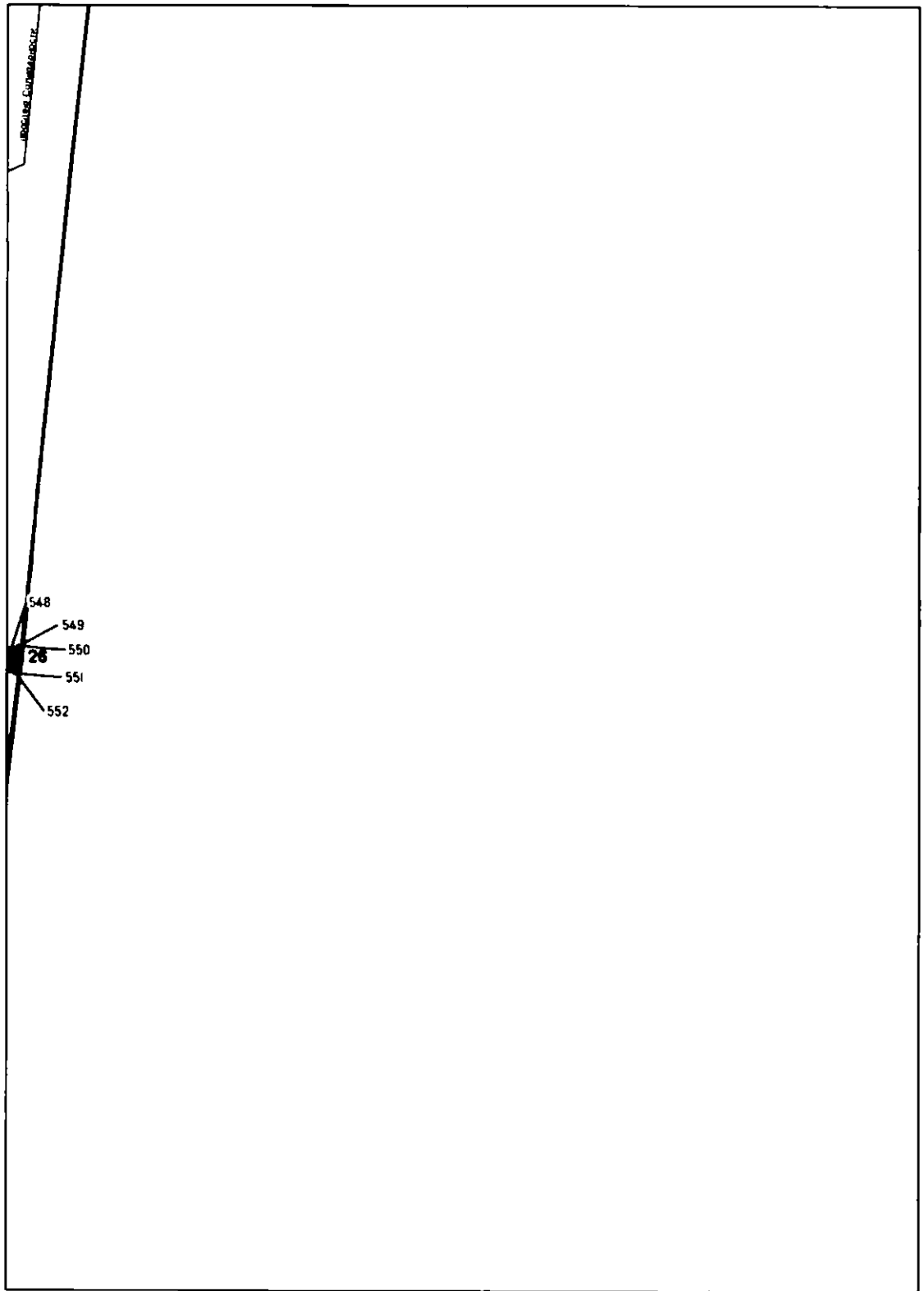
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2004 № 50-р

**Граница водоохранной зоны реки Оккервиль (ИД 1126)
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 Оккервиль (ИД 1126).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ реки Оккервиль (ИД 1126)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	93382,20	120644,84	500	93337,78	121133,80	998	91611,08	123246,21
2	93358,50	120754,17	501	93331,91	121119,51	999	91608,97	123245,58
3	93360,55	120787,89	502	93330,18	121113,65	1000	91606,43	123244,12
4	93354,11	120832,78	503	93325,56	121098,77	1001	91605,04	123244,19
5	93373,84	120885,51	504	93318,53	121079,17	1002	91603,20	123245,20
6	93379,31	120927,20	505	93312,08	121068,45	1003	91602,75	123246,92
7	93396,89	121003,40	506	93299,91	121028,17	1004	91603,45	123250,03
8	93441,20	121124,52	507	93298,01	121019,14	1005	91604,72	123253,27
9	93463,46	121202,08	508	93294,52	121005,69	1006	91606,18	123257,27
10	93480,76	121282,32	509	93292,63	120992,88	1007	91606,82	123259,81
11	93484,43	121346,10	510	93291,99	120989,84	1008	91606,82	123261,58
12	93482,18	121395,88	511	93290,16	120984,33	1009	91605,93	123264,57
13	93466,12	121495,68	512	93287,28	120973,99	1010	91604,08	123266,22
14	93460,43	121514,44	513	93283,92	120958,64	1011	91599,64	123267,05
15	93446,18	121543,84	514	93281,15	120946,56	1012	91596,40	123266,92
16	93438,76	121567,70	515	93280,05	120939,92	1013	91595,35	123267,06
17	93429,51	121584,98	516	93278,86	120930,02	1014	91594,34	123269,03
18	93371,80	121663,53	517	93277,89	120916,85	1015	91594,02	123271,45
19	93342,38	121710,25	518	93277,63	120913,07	1016	91594,85	123272,84
20	93325,91	121730,93	519	93276,69	120909,23	1017	91597,19	123273,73
21	93295,37	121780,17	520	93273,17	120904,52	1018	91599,80	123275,70
22	93272,09	121827,18	521	93271,50	120901,74	1019	91601,39	123278,49
23	93261,16	121844,08	522	93269,75	120897,81	1020	91601,89	123279,83
24	93221,31	121883,35	523	93267,69	120892,02	1021	91601,91	123282,80
25	93169,07	121919,98	524	93265,34	120883,60	1022	91600,66	123285,57
26	93117,38	121979,20	525	93262,55	120876,84	1023	91596,45	123292,39
27	93105,35	122012,57	526	93257,82	120859,88	1024	91595,18	123294,62
28	93095,46	122032,16	527	93255,48	120850,66	1025	91595,28	123300,58
29	93054,26	122086,67	528	93254,69	120844,39	1026	91594,87	123305,11
30	93027,91	122133,72	529	93253,34	120825,66	1027	91590,56	123320,25
31	93006,49	122180,49	530	93256,70	120808,94	1028	91586,99	123328,57
32	92989,22	122211,07	531	93257,60	120794,85	1029	91584,05	123334,75
33	92922,76	122306,99	532	93260,77	120781,35	1030	91583,44	123338,11
34	92904,63	122342,96	533	93259,73	120769,77	1031	91583,78	123341,94
35	92876,80	122380,03	534	93256,73	120756,60	1032	91583,29	123346,04
36	92867,85	122412,07	535	93257,19	120747,89	1033	91582,91	123350,55
37	92857,09	122435,85	536	93258,80	120737,77	1034	91581,77	123354,17
38	92823,91	122488,55	537	93260,68	120730,98	1035	91581,64	123357,35

39	92769,34	122567,98	538	93264,69	120719,50	1036	91581,39	123362,68
40	92755,71	122583,41	539	93266,57	120711,94	1037	91580,50	123365,41
41	92740,55	122595,85	540	93268,83	120699,52	1038	91582,09	123372,02
42	92712,17	122612,43	541	93270,78	120683,81	1039	91587,17	123382,94
43	92645,63	122644,03	542	93272,40	120673,25	1040	91589,39	123388,91
44	92605,22	122676,64	543	93275,64	120660,24	1041	91591,55	123391,32
45	92573,20	122697,99	544	93279,46	120645,10	1042	91606,59	123416,80
46	92540,69	122715,98	545	93284,35	120622,39	1043	91612,21	123432,85
47	92508,40	122747,18	546	93288,14	120610,74	1044	91628,21	123461,63
48	92476,40	122782,78	547	93293,10	120598,36	1045	91634,07	123472,06
49	92457,67	122847,09	548	93302,95	120571,55	1046	91639,52	123485,41
50	92435,52	122890,38	549	93311,08	120553,34	1047	91643,86	123492,50
51	92402,50	122930,94	550	93320,05	120539,04	1048	91646,62	123497,26
52	92359,28	122971,59	551	93327,59	120527,42	1049	91650,11	123499,69
53	92353,62	123000,22	552	93331,35	120520,83	1050	91650,93	123501,24
54	92338,78	123037,47	553	93336,68	120512,63	1051	91652,98	123503,99
55	92322,85	123093,57	554	93343,23	120503,54	1052	91654,54	123506,49
56	92311,83	123115,07	555	93360,04	120483,22	1053	91657,09	123516,31
57	92288,68	123144,00	556	93361,74	120481,12	1054	91660,81	123525,49
58	92268,84	123160,08	557	93368,58	120469,01	1055	91661,24	123534,77
59	92243,75	123172,98	558	93401,83	120422,01	1056	91660,96	123538,75
60	92166,47	123197,20	559	93402,87	120420,18	1057	91662,58	123544,09
61	92145,62	123200,48	560	93411,42	120408,83	1058	91665,20	123549,13
62	92121,89	123200,37	561	93417,72	120400,90	1059	91664,92	123552,83
63	92094,26	123195,78	562	93419,64	120397,89	1060	91664,50	123558,44
64	92051,31	123183,75	563	93426,39	120388,83	1061	91663,87	123563,20
65	92028,08	123173,15	564	93446,15	120361,31	1062	91662,73	123569,08
66	91991,48	123161,10	565	93446,84	120359,01	1063	91661,29	123573,56
67	91981,44	123164,58	566	93448,66	120355,05	1064	91658,54	123578,53
68	91964,59	123177,53	567	93449,89	120352,87	1065	91653,32	123586,60
69	91946,95	123197,86	568	93455,13	120345,10	1066	91645,94	123593,09
70	91925,04	123230,30	569	93456,05	120343,12	1067	91642,20	123595,51
71	91907,49	123251,64	570	93474,95	120317,01	1068	91637,05	123599,00
72	91892,84	123266,03	571	93497,96	120285,56	1069	91631,37	123601,33
73	91872,03	123281,39	572	93503,77	120277,47	1070	91626,82	123603,10
74	91825,24	123299,95	573	93506,99	120276,10	1071	91622,69	123604,68
75	91763,86	123309,25	574	93514,33	120261,85	1072	91616,94	123607,51
76	91701,30	123340,93	575	93521,95	120254,61	1073	91610,73	123610,94
77	91705,55	123357,36	576	93528,43	120248,90	1074	91584,06	123624,09
78	91720,32	123394,23	577	93533,00	120244,51	1075	91561,86	123633,78
79	91751,91	123459,10	578	93538,49	120233,26	1076	91548,21	123640,52
80	91775,49	123532,79	579	93546,99	120220,01	1077	91534,25	123647,58
81	91777,20	123563,21	580	93556,08	120208,35	1078	91512,80	123657,49
82	91773,65	123585,04	581	93560,25	120201,52	1079	91507,15	123659,03
83	91768,15	123602,84	582	93562,98	120199,79	1080	91502,66	123661,61
84	91755,01	123628,34	583	93564,71	120197,84	1081	91500,75	123664,44
85	91722,68	123669,91	584	93567,78	120195,74	1082	91499,16	123666,77
86	91684,70	123700,03	585	93571,79	120193,56	1083	91497,68	123668,88
87	91576,49	123750,37	586	93579,86	120188,61	1084	91493,97	123671,74
88	91582,72	123788,89	587	93587,65	120179,37	1085	91492,07	123673,22
89	91581,61	123807,47	588	93590,02	120176,34	1086	91488,79	123674,28
90	91576,23	123830,14	589	93592,38	120169,42	1087	91483,76	123674,84
91	91566,50	123852,42	590	93598,21	120157,65	1088	91479,69	123675,55
92	91552,07	123873,53	591	93613,81	120143,03	1089	91476,41	123678,41
93	91534,43	123890,55	592	93631,74	120121,42	1090	91473,84	123679,22
94	91513,54	123904,06	593	93634,29	120118,71	1091	91465,95	123679,70
95	91514,85	123937,78	594	93637,97	120112,45	1092	91459,38	123681,19
96	91500,11	124003,91	595	93644,00	120105,97	1093	91455,89	123682,77
97	91488,66	124032,36	596	93649,97	120101,14	1094	91451,66	123685,00
98	91429,43	124026,51	597	93652,08	120097,95	1095	91447,54	123688,61

99	91380,60	124021,69
100	91332,35	124016,95
101	91332,09	124015,75
102	91331,34	124012,54
103	91331,38	124009,14
104	91332,36	124003,95
105	91333,52	124000,52
106	91335,03	123997,14
107	91337,49	123994,26
108	91341,26	123993,51
109	91345,95	123995,00
110	91353,46	123997,46
111	91358,15	123999,00
112	91361,95	124001,97
113	91363,55	124003,85
114	91364,84	124005,36
115	91366,52	124006,20
116	91368,55	124005,36
117	91373,42	124002,92
118	91376,00	124000,80
119	91381,25	123998,59
120	91386,24	123995,69
121	91388,76	123994,77
122	91391,83	123992,13
123	91394,77	123990,89
124	91398,97	123987,34
125	91401,49	123983,78
126	91403,52	123978,03
127	91403,76	123973,49
128	91405,80	123964,58
129	91408,13	123952,32
130	91410,34	123944,78
131	91413,78	123935,23
132	91415,70	123924,73
133	91414,42	123918,81
134	91407,99	123911,64
135	91405,87	123909,63
136	91401,96	123908,04
137	91397,09	123906,99
138	91385,13	123903,04
139	91376,75	123899,23
140	91370,53	123894,82
141	91366,76	123890,00
142	91362,35	123879,24
143	91359,03	123867,36
144	91358,54	123864,26
145	91359,68	123862,08
146	91365,62	123857,99
147	91375,88	123855,47
148	91384,11	123855,52
149	91389,30	123854,57
150	91394,72	123852,08
151	91409,52	123844,94
152	91419,36	123839,33
153	91458,69	123819,92
154	91468,82	123814,60
155	91473,56	123811,22
156	91476,89	123807,60
157	91479,90	123802,42
158	91481,53	123797,99

598	93670,18	120083,12
599	93681,27	120075,95
600	93689,61	120069,81
601	93698,34	120066,51
602	93709,45	120067,28
603	93739,00	120068,73
604	93745,11	120067,50
605	93749,99	120068,17
606	93755,64	120068,47
607	93770,53	120069,27
608	93781,80	120068,44
609	93805,84	120062,94
610	93822,72	120055,33
611	93828,88	120051,61
612	93833,41	120051,24
613	93850,25	120038,64
614	93855,92	120032,75
615	93901,94	119998,75
616	93911,89	119991,16
617	93921,36	119982,02
618	93936,26	119970,00
619	93953,67	119957,16
620	93965,93	119946,71
621	93969,43	119941,73
622	93979,38	119931,23
623	93993,19	119915,94
624	94000,00	119908,48
625	94006,86	119900,13
626	94015,02	119888,05
627	94023,66	119874,23
628	94036,74	119856,61
629	94044,03	119848,59
630	94045,87	119845,45
631	94049,08	119838,39
632	94052,54	119832,30
633	94057,59	119825,02
634	94063,86	119816,55
635	94071,00	119802,13
636	94084,27	119775,78
637	94092,06	119750,00
638	94099,70	119732,73
639	94104,90	119726,41
640	94105,26	119722,54
641	94106,96	119719,48
642	94110,75	119714,19
643	94114,77	119696,07
644	94120,96	119682,18
645	94126,43	119670,94
646	94133,56	119659,56
647	94139,80	119645,91
648	94153,24	119621,91
649	94158,04	119618,21
650	94166,96	119619,58
651	94173,40	119622,32
652	94177,09	119624,18
653	94185,54	119628,43
654	94202,40	119640,39
655	94210,10	119645,85
656	94221,83	119653,33
657	94229,31	119657,12

1096	91444,27	123690,92
1097	91438,97	123695,41
1098	91436,60	123697,97
1099	91431,86	123704,73
1100	91429,86	123710,87
1101	91429,22	123716,06
1102	91429,52	123722,51
1103	91430,73	123728,49
1104	91435,53	123740,06
1105	91442,71	123751,89
1106	91448,10	123759,04
1107	91454,73	123764,67
1108	91463,61	123770,54
1109	91465,91	123773,17
1110	91471,00	123781,15
1111	91472,17	123784,63
1112	91472,83	123786,19
1113	91473,20	123789,14
1114	91472,37	123792,25
1115	91467,86	123798,09
1116	91462,66	123802,13
1117	91457,83	123805,21
1118	91453,77	123806,92
1119	91452,43	123806,90
1120	91412,27	123827,49
1121	91401,77	123835,01
1122	91389,07	123842,09
1123	91382,31	123844,09
1124	91371,52	123845,26
1125	91367,54	123847,20
1126	91361,00	123848,68
1127	91358,46	123848,26
1128	91355,16	123848,09
1129	91352,19	123849,44
1130	91350,41	123851,64
1131	91349,57	123858,25
1132	91349,91	123869,93
1133	91352,28	123880,27
1134	91354,36	123889,66
1135	91357,19	123895,59
1136	91358,03	123897,69
1137	91355,55	123898,13
1138	91352,16	123898,13
1139	91348,77	123897,96
1140	91344,71	123896,77
1141	91341,49	123896,27
1142	91337,60	123896,10
1143	91335,37	123895,81
1144	91333,70	123895,59
1145	91330,83	123893,90
1146	91328,96	123893,73
1147	91325,58	123894,40
1148	91323,54	123895,25
1149	91321,34	123896,44
1150	91319,65	123896,44
1151	91318,63	123895,42
1152	91318,29	123893,73
1153	91317,28	123891,86
1154	91315,59	123890,17
1155	91312,20	123887,63

159	91482,47	123794,42	658	94231,27	119661,57	1156	91309,83	123885,94
160	91482,72	123788,89	659	94236,85	119665,15	1157	91307,12	123885,26
161	91482,21	123784,19	660	94244,29	119667,54	1158	91304,58	123885,60
162	91481,45	123781,82	661	94232,61	119684,84	1159	91302,55	123886,82
163	91479,98	123776,59	662	94214,00	119719,51	1160	91302,04	123887,12
164	91478,22	123772,33	663	94203,14	119752,46	1161	91299,67	123888,48
165	91476,18	123768,50	664	94185,96	119784,97	1162	91297,97	123890,51
166	91466,53	123757,70	665	94173,96	119820,00	1163	91295,60	123890,51
167	91454,90	123748,28	666	94150,47	119866,55	1164	91293,57	123889,15
168	91449,39	123742,27	667	94127,18	119904,14	1165	91288,92	123885,59
169	91447,31	123740,56	668	94084,12	119963,61	1166	91288,16	123883,69
170	91444,72	123736,88	669	94036,64	120017,42	1167	91287,02	123881,91
171	91440,55	123732,41	670	93972,76	120070,50	1168	91285,36	123881,15
172	91438,32	123727,12	671	93888,97	120134,39	1169	91282,82	123881,28
173	91438,22	123720,98	672	93871,68	120143,63	1170	91280,16	123882,04
174	91438,96	123716,01	673	93828,14	120160,42	1171	91277,24	123882,80
175	91439,28	123712,20	674	93789,17	120168,16	1172	91274,06	123884,45
176	91442,35	123706,37	675	93724,22	120168,13	1173	91271,14	123886,23
177	91446,05	123702,14	676	93716,23	120176,04	1174	91268,98	123887,88
178	91451,34	123698,44	677	93681,56	120216,58	1175	91266,70	123889,40
179	91457,59	123695,47	678	93673,16	120231,90	1176	91264,79	123890,55
180	91468,49	123694,42	679	93655,04	120254,55	1177	91262,50	123890,67
181	91478,49	123693,80	680	93631,50	120274,25	1178	91260,60	123890,17
182	91487,72	123689,01	681	93612,33	120305,38	1179	91259,58	123888,77
183	91488,74	123688,15	682	93595,07	120323,45	1180	91259,08	123886,99
184	91497,29	123682,66	683	93541,17	120396,06	1181	91258,69	123884,58
185	91504,61	123676,31	684	93527,38	120419,64	1182	91258,69	123882,67
186	91510,83	123671,85	685	93441,08	120542,00	1183	91257,93	123881,66
187	91515,99	123668,04	686	93416,77	120572,90	1184	91255,90	123880,64
188	91521,17	123665,71	687	93399,52	120600,53	1185	91252,98	123879,62
189	91545,13	123654,75	1	93382,20	120644,84	1186	91250,64	123879,09
190	91598,45	123630,75	688	93396,83	120405,06	1187	91249,78	123851,71
191	91629,14	123616,88	689	93393,88	120410,01	1188	91253,82	123825,76
192	91645,53	123605,25	690	93393,91	120411,50	1189	91260,73	123807,41
193	91651,97	123599,19	691	93393,50	120413,48	1190	91274,40	123786,61
194	91659,05	123590,83	692	93392,18	120415,48	1191	91291,32	123770,11
195	91661,84	123587,29	693	93358,73	120462,10	1192	91310,62	123758,49
196	91665,06	123582,90	694	93354,25	120463,83	1193	91333,24	123750,57
197	91668,41	123578,34	695	93349,05	120473,11	1194	91329,22	123716,06
198	91672,96	123569,48	696	93343,73	120478,92	1195	91333,27	123684,99
199	91675,77	123564,57	697	93339,24	120484,50	1196	91345,25	123654,73
200	91676,32	123561,94	698	93337,29	120487,46	1197	91368,26	123624,69
201	91677,42	123556,67	699	93330,77	120500,41	1198	91390,78	123605,66
202	91677,41	123552,30	700	93324,66	120511,26	1199	91409,41	123594,23
203	91676,25	123547,32	701	93321,22	120515,87	1200	91441,11	123582,80
204	91673,60	123540,13	702	93317,14	120519,98	1201	91462,93	123569,34
205	91671,34	123537,07	703	93313,86	120524,79	1202	91549,77	123529,50
206	91667,25	123528,06	704	93306,84	120537,93	1203	91522,52	123477,08
207	91664,71	123520,65	705	93299,94	120551,56	1204	91515,47	123459,16
208	91661,64	123503,61	706	93292,65	120567,97	1205	91497,00	123427,18
209	91659,53	123497,37	707	93285,23	120585,86	1206	91485,49	123397,90
210	91651,48	123480,33	708	93282,09	120592,88	1207	91480,71	123371,95
211	91646,54	123472,90	709	93280,00	120596,81	1208	91481,40	123363,67
212	91645,40	123467,90	710	93277,91	120603,93	1209	91483,18	123363,77
213	91641,93	123461,55	711	93273,09	120615,65	1210	91494,38	123362,58
214	91638,37	123452,24	712	93271,14	120618,91	1211	91500,00	123362,58
215	91630,34	123438,44	713	93268,57	120624,18	1212	91507,27	123361,63
216	91624,49	123424,04	714	93268,01	120626,66	1213	91511,59	123360,06
217	91619,07	123411,60	715	93266,86	120630,60	1214	91514,27	123358,13
218	91608,25	123382,68	716	93265,70	120635,69	1215	91517,36	123354,93

219	91608,06	123379,64	717	93265,88	120642,27	1216	91521,29	123351,49
220	91607,17	123377,48	718	93264,46	120658,81	1217	91526,25	123348,82
221	91604,76	123372,97	719	93263,18	120669,10	1218	91528,07	123346,91
222	91601,64	123368,71	720	93260,82	120682,75	1219	91529,10	123344,85
223	91600,38	123367,30	721	93259,60	120688,78	1220	91529,63	123342,94
224	91599,00	123365,74	722	93258,86	120699,81	1221	91529,51	123338,41
225	91598,82	123363,96	723	93250,86	120716,07	1222	91527,81	123335,04
226	91598,60	123361,60	724	93249,93	120725,12	1223	91522,55	123333,09
227	91598,72	123359,76	725	93246,38	120748,04	1224	91520,70	123333,13
228	91597,26	123357,09	726	93245,30	120757,97	1225	91511,44	123335,06
229	91596,09	123355,31	727	93244,33	120778,93	1226	91507,22	123333,95
230	91596,13	123352,65	728	93243,89	120787,78	1227	91504,82	123332,27
231	91596,88	123347,19	729	93242,62	120796,30	1228	91503,90	123332,22
232	91596,26	123343,68	730	93242,54	120805,50	1229	91500,30	123335,43
233	91595,76	123341,82	731	93242,67	120815,88	1230	91496,37	123336,64
234	91597,43	123338,12	732	93241,72	120834,52	1231	91493,02	123338,81
235	91598,93	123336,42	733	93242,92	120840,10	1232	91487,99	123341,57
236	91600,33	123332,44	734	93244,41	120844,93	1233	91483,77	123343,10
237	91600,52	123330,26	735	93245,20	120849,60	1234	91483,10	123343,35
238	91600,64	123327,97	736	93251,00	120877,27	1235	91485,02	123320,39
239	91599,95	123326,45	737	93253,31	120886,27	1236	91495,38	123288,37
240	91599,50	123323,08	738	93258,54	120904,07	1237	91494,02	123271,45
241	91600,96	123320,23	739	93263,44	120917,83	1238	91496,26	123249,52
242	91601,91	123314,89	740	93264,59	120922,26	1239	91510,81	123206,93
243	91604,07	123308,67	741	93267,74	120942,89	1240	91523,86	123184,33
244	91605,72	123306,32	742	93270,60	120967,72	1241	91556,60	123153,72
245	91609,38	123301,56	743	93272,90	120985,97	1242	91586,41	123136,77
246	91610,97	123297,35	744	93276,91	121000,00	1243	91611,96	123129,97
247	91611,95	123294,46	745	93287,78	121041,18	1244	91649,39	123128,66
248	91612,93	123287,74	746	93299,79	121071,95	1245	91680,12	123110,70
249	91614,14	123283,11	747	93315,41	121111,70	1246	91710,35	123099,18
250	91614,92	123280,01	748	93327,49	121142,24	1247	91738,93	123094,19
251	91615,34	123277,58	749	93338,04	121171,32	1248	91760,04	123094,47
252	91615,82	123274,41	750	93341,31	121185,68	1249	91786,68	123059,41
253	91616,57	123268,75	751	93348,04	121204,89	1250	91842,07	123002,71
254	91617,26	123264,82	752	93351,17	121214,54	1251	91868,92	122982,56
255	91618,32	123262,45	753	93362,58	121265,62	1252	91939,02	122946,96
256	91621,54	123259,34	754	93365,78	121273,74	1253	91967,94	122941,70
257	91625,78	123256,96	755	93369,93	121283,86	1254	92014,83	122943,99
258	91637,31	123252,78	756	93370,81	121296,30	1255	92038,96	122950,20
259	91647,89	123250,86	757	93372,43	121306,70	1256	92126,30	122983,48
260	91659,39	123249,82	758	93371,86	121315,01	1257	92134,87	122981,73
261	91661,41	123249,23	759	93373,63	121329,51	1258	92155,49	122906,51
262	91669,74	123244,99	760	93374,57	121345,23	1259	92165,32	122882,24
263	91683,51	123236,66	761	93374,43	121353,85	1260	92204,49	122821,73
264	91690,71	123232,62	762	93372,04	121368,94	1261	92259,42	122772,06
265	91712,13	123222,82	763	93371,54	121380,42	1262	92275,19	122711,42
266	91730,07	123214,82	764	93372,02	121395,61	1263	92289,31	122672,70
267	91736,61	123212,57	765	93369,14	121410,94	1264	92302,37	122650,10
268	91747,52	123210,42	766	93364,74	121432,10	1265	92319,44	122632,19
269	91776,04	123207,40	767	93361,13	121454,02	1266	92337,82	122618,06
270	91783,75	123205,84	768	93359,04	121460,78	1267	92387,27	122564,56
271	91792,76	123204,51	769	93349,26	121487,24	1268	92401,78	122552,22
272	91799,36	123203,36	770	93338,79	121508,44	1269	92424,02	122536,72
273	91803,62	123202,04	771	93324,86	121535,11	1270	92476,08	122508,55
274	91818,09	123196,82	772	93315,34	121548,74	1271	92515,87	122472,80
275	91822,03	123194,79	773	93305,08	121566,15	1272	92531,80	122461,38
276	91829,30	123188,81	774	93300,24	121576,63	1273	92610,20	122424,77
277	91832,31	123185,71	775	93296,99	121579,29	1274	92666,83	122340,46
278	91835,73	123181,32	776	93291,16	121580,34	1275	92683,09	122297,69

279	91844,11	123171,56	777	93287,30	121583,60	1276	92699,59	122266,47
280	91855,54	123155,81	778	93275,27	121600,20	1277	92725,10	122231,12
281	91862,36	123144,49	779	93264,35	121617,88	1278	92739,93	122201,57
282	91865,60	123139,12	780	93259,10	121628,97	1279	92755,29	122177,84
283	91883,31	123118,44	781	93249,21	121643,57	1280	92810,86	122097,67
284	91892,30	123108,35	782	93244,97	121652,45	1281	92861,80	121997,54
285	91901,81	123099,10	783	93238,84	121662,07	1282	92900,50	121937,37
286	91904,86	123096,47	784	93232,10	121672,53	1283	92942,31	121859,12
287	91914,11	123089,73	785	93223,17	121686,41	1284	93022,86	121763,51
288	91921,85	123084,10	786	93215,41	121699,83	1285	93051,28	121740,13
289	91927,96	123080,06	787	93203,04	121716,81	1286	93088,02	121720,00
290	91934,21	123075,94	788	93190,23	121738,09	1287	93104,56	121686,51
291	91944,95	123071,39	789	93188,05	121744,46	1288	93157,35	121603,86
292	91974,55	123061,12	790	93182,31	121756,41	1289	93190,20	121547,64
293	91981,64	123055,87	791	93174,21	121770,74	1290	93207,96	121522,72
294	91992,14	123052,99	792	93168,37	121780,90	1291	93224,70	121505,58
295	92000,00	123053,84	793	93159,58	121791,74	1292	93239,20	121483,11
296	92013,79	123061,18	794	93147,64	121800,63	1293	93263,69	121430,30
297	92019,13	123063,77	795	93136,82	121807,44	1294	93271,73	121387,85
298	92030,60	123069,09	796	93116,87	121817,39	1295	93274,44	121345,93
299	92042,96	123072,14	797	93106,84	121823,28	1296	93271,37	121306,91
300	92066,35	123080,66	798	93101,08	121828,02	1297	93241,92	121199,58
301	92070,74	123081,93	799	93093,57	121834,22	1298	93191,19	121067,06
302	92078,59	123086,84	800	93085,62	121842,73	1299	93174,82	121005,48
303	92083,46	123089,06	801	93077,95	121852,10	1300	93166,86	120944,70
304	92093,61	123091,28	802	93063,40	121869,02	1301	93153,13	120897,79
305	92103,30	123094,56	803	93048,96	121885,91	1302	93143,64	120854,03
306	92105,85	123095,45	804	93035,31	121901,62	1303	93141,72	120834,52
307	92109,82	123096,13	805	93025,46	121914,68	1304	93146,96	120737,27
308	92117,05	123098,04	806	93018,70	121927,60	1305	93152,78	120696,56
309	92120,14	123099,19	807	93013,12	121938,06	1306	93160,98	120672,24
310	92123,05	123099,87	808	93000,00	121960,81	1307	93164,24	120654,40
311	92133,02	123100,99	809	92995,47	121969,31	1308	93167,62	120616,18
312	92140,59	123100,61	810	92992,61	121976,52	1309	93176,18	120585,91
313	92161,77	123093,66	811	92989,13	121983,86	1310	93208,55	120510,96
314	92172,57	123089,27	812	92985,77	121991,24	1311	93227,26	120474,79
315	92186,82	123084,44	813	92982,81	121996,44	1312	93242,39	120453,55
316	92200,72	123081,55	814	92976,55	122002,30	1313	93256,09	120428,94
317	92205,48	123080,59	815	92966,91	122017,31	1314	93274,91	120402,95
318	92211,62	123077,95	816	92959,03	122032,16	1315	93288,43	120388,55
319	92215,29	123075,62	817	92948,40	122047,54	1316	93317,49	120344,18
320	92217,97	123073,29	818	92934,04	122075,95	1317	93348,22	120305,14
321	92221,15	123068,74	819	92925,98	122092,09	1318	93423,93	120191,04
322	92223,90	123065,57	820	92915,64	122110,86	1319	93471,19	120129,09
323	92227,62	123060,94	821	92905,74	122131,65	1320	93499,57	120097,87
324	92228,68	123059,51	822	92900,31	122142,76	1321	93509,54	120082,95
325	92230,46	123055,30	823	92896,06	122150,09	1322	93570,64	120008,95
326	92231,37	123050,22	824	92885,79	122165,85	1323	93584,94	119995,55
327	92232,05	123045,56	825	92838,94	122232,62	1324	93626,26	119965,40
328	92233,32	123039,74	826	92826,53	122251,57	1325	93654,02	119951,32
329	92237,02	123030,43	827	92820,66	122263,74	1326	93686,00	119945,96
330	92239,25	123024,33	828	92811,91	122281,05	1327	93765,15	119949,15
331	92243,29	123006,25	829	92806,19	122289,85	1328	93789,14	119936,90
332	92248,64	122994,00	830	92789,42	122311,68	1329	93857,90	119883,68
333	92253,11	122985,03	831	92783,64	122320,65	1330	93891,06	119850,56
334	92257,02	122974,34	832	92777,10	122332,42	1331	93921,30	119814,87
335	92259,03	122964,71	833	92774,37	122338,51	1332	93974,38	119732,89
336	92260,83	122954,02	834	92771,03	122348,21	1333	93990,73	119684,57
337	92260,89	122947,65	835	92766,20	122364,23	1334	94029,77	119603,53
338	92263,24	122939,28	836	92764,38	122370,51	1335	94033,13	119574,50

339	92266,99	122927,97
340	92269,53	122923,14
341	92273,39	122916,91
342	92278,51	122912,64
343	92284,44	122903,54
344	92291,03	122896,79
345	92301,43	122886,62
346	92306,13	122882,36
347	92306,60	122882,29
348	92307,28	122882,82
349	92307,88	122882,55
350	92307,88	122881,79
351	92307,85	122881,00
352	92308,18	122881,00
353	92309,37	122881,06
354	92309,73	122880,88
355	92309,63	122880,18
356	92309,62	122879,09
357	92310,33	122878,00
358	92328,25	122863,95
359	92344,91	122845,48
360	92349,41	122839,54
361	92357,74	122825,42
362	92365,28	122808,82
363	92367,43	122802,60
364	92368,89	122796,67
365	92377,75	122764,77
366	92381,62	122749,93
367	92391,19	122727,47
368	92399,38	122718,91
369	92404,56	122713,09
370	92413,55	122701,08
371	92425,73	122690,55
372	92433,76	122680,30
373	92447,13	122667,22
374	92468,94	122646,05
375	92477,16	122638,58
376	92483,09	122633,71
377	92491,24	122629,06
378	92502,81	122621,99
379	92509,02	122619,32
380	92523,20	122611,38
381	92528,92	122607,26
382	92536,85	122601,86
383	92549,66	122593,50
384	92556,65	122586,72
385	92580,52	122567,48
386	92595,44	122557,16
387	92633,58	122539,08
388	92667,94	122522,74
389	92685,00	122512,70
390	92687,84	122509,67
391	92691,95	122504,65
392	92694,70	122501,05
393	92699,78	122492,90
394	92718,94	122464,32
395	92729,01	122448,44
396	92740,76	122432,99
397	92764,92	122395,02
398	92770,49	122385,85

837	92761,19	122379,04
838	92757,80	122382,72
839	92751,93	122393,16
840	92721,71	122437,64
841	92710,54	122455,00
842	92698,62	122473,38
843	92687,72	122488,14
844	92681,59	122497,82
845	92675,21	122503,63
846	92668,14	122508,03
847	92633,58	122524,28
848	92628,31	122527,71
849	92588,28	122544,93
850	92581,80	122547,98
851	92578,78	122552,56
852	92564,08	122563,04
853	92556,57	122569,63
854	92543,00	122583,00
855	92530,58	122593,47
856	92516,35	122600,11
857	92496,74	122610,75
858	92484,43	122617,61
859	92474,02	122623,32
860	92465,00	122630,04
861	92459,03	122634,21
862	92439,07	122654,78
863	92423,74	122671,39
864	92416,36	122680,54
865	92408,70	122688,65
866	92398,70	122698,17
867	92385,37	122707,37
868	92381,70	122710,97
869	92380,03	122716,14
870	92369,89	122743,56
871	92366,85	122755,97
872	92364,66	122760,45
873	92359,89	122781,09
874	92356,61	122797,70
875	92348,54	122819,19
876	92343,58	122827,51
877	92338,88	122833,46
878	92334,26	122838,97
879	92316,43	122855,69
880	92294,75	122875,28
881	92279,67	122887,66
882	92275,19	122895,75
883	92269,55	122904,12
884	92259,26	122919,86
885	92255,01	122926,47
886	92250,18	122938,66
887	92247,43	122951,84
888	92245,33	122959,64
889	92241,16	122972,72
890	92235,54	122989,71
891	92233,00	123000,97
892	92231,96	123009,81
893	92229,95	123016,73
894	92228,60	123021,97
895	92226,86	123025,03
896	92226,01	123028,10

1336	94046,57	119544,83
1337	94063,79	119525,20
1338	94079,72	119513,78
1339	94080,81	119513,33
1340	94088,19	119529,45
1341	94094,16	119540,23
1342	94106,78	119556,23
1343	94107,15	119556,69
1344	94111,45	119564,31
1345	94114,74	119572,31
1346	94121,01	119581,91
1347	94121,19	119582,30
1348	94129,72	119600,38
1349	94131,48	119609,13
1350	94131,24	119617,09
1351	94129,70	119624,13
1352	94124,65	119636,50
1353	94117,36	119652,46
1354	94111,72	119663,75
1355	94104,55	119679,15
1356	94095,41	119696,48
1357	94083,12	119722,84
1358	94078,54	119738,01
1359	94072,47	119755,40
1360	94065,85	119774,21
1361	94054,57	119794,37
1362	94047,27	119803,86
1363	94043,96	119810,03
1364	94040,34	119815,59
1365	94036,43	119823,72
1366	94032,67	119830,34
1367	94028,61	119834,86
1368	94026,50	119838,77
1369	94013,08	119855,31
1370	94011,53	119857,99
1371	94011,25	119860,94
1372	94009,42	119865,03
1373	94005,90	119870,52
1374	94000,00	119876,80
1375	93977,78	119902,15
1376	93966,05	119916,95
1377	93961,13	119921,93
1378	93918,68	119964,32
1379	93911,71	119967,98
1380	93902,10	119974,71
1381	93858,31	120009,13
1382	93847,66	120019,08
1383	93822,20	120032,54
1384	93804,55	120041,22
1385	93785,06	120048,78
1386	93750,14	120049,47
1387	93722,71	120047,70
1388	93698,97	120049,40
1389	93693,57	120048,34
1390	93689,34	120045,91
1391	93686,16	120046,01
1392	93681,82	120048,55
1393	93645,82	120074,89
1394	93639,98	120083,24
1395	93626,19	120100,05

399	92773,15	122379,92	897	92224,43	123031,38	1396	93588,87	120143,83
400	92777,48	122365,27	898	92214,27	123053,50	1397	93579,00	120159,29
401	92780,74	122351,83	899	92212,02	123062,51	1398	93550,52	120189,97
402	92783,59	122342,78	900	92209,99	123065,38	1399	93505,31	120249,15
403	92788,83	122331,24	901	92207,18	123067,68	1400	93483,40	120279,84
404	92792,72	122325,25	902	92202,25	123069,88	1401	93449,61	120332,13
405	92803,66	122311,20	903	92197,76	123071,49	1402	93445,93	120337,68
406	92813,38	122299,44	904	92192,93	123073,96	1403	93438,69	120347,74
407	92821,49	122287,41	905	92176,70	123076,77	1404	93437,01	120352,81
408	92826,66	122277,29	906	92167,81	123076,78	1405	93419,14	120378,00
409	92832,28	122264,25	907	92161,35	123078,16	1406	93418,40	120379,18
410	92837,91	122252,86	908	92156,98	123079,49	1407	93408,96	120390,13
411	92843,43	122246,10	909	92144,41	123087,04	1408	93404,10	120395,09
412	92898,21	122167,84	910	92136,45	123087,29	1409	93399,01	120402,53
413	92902,62	122161,07	911	92125,88	123085,50	688	93396,83	120405,06
414	92916,81	122136,27	912	92122,71	123085,61	1410	91317,05	123986,46
415	92926,29	122115,90	913	92113,22	123084,25	1411	91315,02	123991,48
416	92938,75	122088,16	914	92109,60	123083,31	1412	91315,39	123995,83
417	92957,41	122055,76	915	92101,90	123080,46	1413	91317,49	124000,08
418	92967,58	122036,70	916	92091,54	123078,30	1414	91320,48	124004,75
419	92982,45	122012,75	917	92088,11	123077,13	1415	91321,34	124008,69
420	92988,41	122006,69	918	92080,57	123072,41	1416	91320,73	124013,90
421	92993,70	122000,04	919	92072,74	123069,45	1417	91320,60	124015,62
422	92996,73	121996,04	920	92061,02	123066,48	1418	91300,71	124013,44
423	92999,96	121994,02	921	92058,00	123065,41	1419	91267,45	124009,54
424	93008,86	121982,16	922	92048,46	123060,48	1420	91216,20	124003,68
425	93012,96	121974,31	923	92042,92	123058,37	1421	91215,02	123991,48
426	93017,20	121962,77	924	92037,96	123057,30	1422	91218,43	123965,60
427	93020,18	121946,09	925	92031,70	123055,83	1423	91227,36	123942,24
428	93029,02	121931,61	926	92025,11	123054,42	1424	91237,71	123925,59
429	93036,06	121920,83	927	92017,63	123050,01	1425	91255,72	123906,76
430	93049,10	121904,25	928	92010,85	123046,41	1426	91251,88	123888,32
431	93058,50	121893,74	929	92004,48	123044,07	1427	91252,13	123888,44
432	93070,78	121880,00	930	92000,00	123043,69	1428	91254,00	123890,81
433	93086,41	121863,71	931	91996,98	123042,46	1429	91256,54	123894,36
434	93089,73	121857,81	932	91995,32	123042,07	1430	91259,41	123896,40
435	93096,55	121850,66	933	91993,12	123042,23	1431	91262,63	123897,92
436	93103,96	121842,91	934	91986,32	123043,37	1432	91264,32	123897,92
437	93110,74	121838,76	935	91979,55	123043,15	1433	91267,37	123896,74
438	93120,13	121828,33	936	91974,45	123041,54	1434	91271,43	123894,80
439	93125,71	121825,25	937	91971,17	123041,65	1435	91275,11	123893,15
440	93136,89	121820,42	938	91967,04	123043,34	1436	91279,05	123891,75
441	93146,74	121814,92	939	91940,02	123059,46	1437	91282,10	123889,59
442	93158,92	121805,20	940	91933,91	123060,88	1438	91284,76	123890,10
443	93168,81	121796,47	941	91929,22	123064,25	1439	91287,05	123891,88
444	93176,81	121788,07	942	91923,48	123066,66	1440	91288,83	123894,16
445	93181,83	121783,20	943	91918,92	123069,16	1441	91290,61	123896,96
446	93185,49	121777,18	944	91905,00	123080,43	1442	91293,65	123899,63
447	93191,70	121762,66	945	91899,69	123086,11	1443	91296,83	123900,77
448	93201,00	121743,97	946	91892,70	123092,72	1444	91298,99	123900,51
449	93209,20	121729,39	947	91884,81	123101,09	1445	91301,02	123899,12
450	93221,52	121709,42	948	91875,69	123110,84	1446	91303,05	123897,59
451	93232,92	121690,95	949	91869,27	123118,10	1447	91304,83	123897,34
452	93246,30	121669,67	950	91861,86	123125,34	1448	91305,04	123897,38
453	93252,68	121662,84	951	91859,56	123129,61	1449	91307,37	123897,85
454	93259,24	121654,69	952	91854,23	123136,79	1450	91310,16	123899,12
455	93264,18	121647,12	953	91835,47	123160,27	1451	91313,47	123901,02
456	93272,34	121634,95	954	91828,22	123169,82	1452	91318,29	123902,55
457	93281,96	121617,83	955	91823,79	123175,02	1453	91322,23	123902,93
458	93292,23	121602,69	956	91821,36	123177,21	1454	91325,78	123903,05

459	93302,79	121590,40	957	91813,24	123184,14	1455	91328,05	123903,93
460	93305,16	121585,99	958	91805,06	123189,27	1456	91331,22	123904,56
461	93314,63	121570,90	959	91793,58	123193,15	1457	91334,40	123904,24
462	93322,11	121562,23	960	91778,47	123196,59	1458	91337,78	123903,82
463	93334,65	121544,89	961	91772,13	123197,22	1459	91338,95	123903,85
464	93342,01	121530,47	962	91757,90	123196,70	1460	91342,44	123903,93
465	93344,04	121528,94	963	91750,84	123194,05	1461	91347,52	123904,03
466	93346,37	121529,43	964	91745,47	123193,98	1462	91352,81	123904,98
467	93346,96	121527,29	965	91736,23	123195,77	1463	91356,30	123905,30
468	93345,47	121525,71	966	91731,08	123197,53	1464	91358,74	123906,04
469	93346,11	121523,78	967	91724,35	123200,39	1465	91363,08	123907,63
470	93348,08	121523,62	968	91719,08	123203,14	1466	91368,36	123908,73
471	93348,61	121521,90	969	91711,65	123207,27	1467	91373,96	123909,70
472	93347,47	121520,64	970	91708,72	123209,60	1468	91379,41	123911,11
473	93355,58	121501,29	971	91699,47	123215,33	1469	91385,97	123914,39
474	93362,75	121484,22	972	91692,47	123218,97	1470	91397,50	123920,44
475	93366,14	121479,99	973	91686,45	123223,48	1471	91399,08	123922,17
476	93368,04	121476,18	974	91676,81	123228,40	1472	91401,19	123925,72
477	93368,46	121472,79	975	91666,04	123233,91	1473	91399,84	123930,48
478	93369,10	121463,58	976	91661,49	123235,49	1474	91398,25	123936,83
479	93371,02	121450,26	977	91652,00	123235,14	1475	91396,88	123945,83
480	93376,93	121422,53	978	91647,62	123236,11	1476	91395,39	123954,93
481	93378,36	121412,73	979	91645,76	123236,11	1477	91393,91	123961,60
482	93380,30	121402,94	980	91645,16	123234,92	1478	91391,62	123969,06
483	93383,03	121382,83	981	91644,66	123230,69	1479	91389,18	123974,56
484	93383,39	121370,41	982	91643,64	123228,82	1480	91384,63	123979,32
485	93384,56	121351,19	983	91642,20	123228,40	1481	91378,07	123987,40
486	93382,91	121318,86	984	91640,42	123229,16	1482	91372,00	123991,00
487	93381,01	121312,16	985	91638,14	123231,28	1483	91365,58	123990,96
488	93380,53	121306,16	986	91635,51	123231,70	1484	91358,27	123990,78
489	93381,61	121295,37	987	91631,53	123229,76	1485	91355,92	123989,86
490	93379,88	121288,35	988	91627,98	123228,74	1486	91353,86	123988,42
491	93376,17	121278,42	989	91624,67	123229,16	1487	91350,86	123982,07
492	93375,17	121271,64	990	91620,27	123231,79	1488	91343,75	123976,57
493	93366,87	121227,96	991	91617,48	123233,06	1489	91336,63	123975,30
494	93364,49	121220,67	992	91615,87	123234,92	1490	91328,85	123977,25
495	93362,46	121213,87	993	91615,19	123237,80	1491	91326,31	123978,35
496	93356,87	121195,59	994	91614,43	123239,58	1492	91325,04	123979,20
497	93352,55	121178,00	995	91613,92	123242,37	1493	91319,78	123983,54
498	93346,50	121156,66	996	91613,67	123243,81	1410	91317,05	123986,46
499	93342,33	121144,90	997	91612,84	123245,29			

2. Описание ВЗ реки Оккервиль (ИД 1126).

Для реки Оккервиль (ИД 1126) на территории Санкт-Петербурга ширина ВЗ составляет 100 м.

Река Оккервиль пересекает административную границу Санкт-Петербурга, протекает по территории Невского района (муниципальные округа №54, Оккервиль и Правобережный) и Красногвардейского района (муниципальные округа Малая Охта и Большая Охта), впадает в р.Охта. ВЗ р.Оккервиль состоит из трех частей.

Описание ВЗ начинается с т.1, расположенной в муниципальном округе Малая Охта в 15 м от железнодорожного моста. Между тт.5 и 6 ВЗ проходит под железнодорожными путями и достигает границы Невского района, входит в муниципальный округ Правобережный. В т. 8 ВЗ проходит под большим Яблоневским мостом и далее на ВЮВ до т.43. От т.43 ВЗ идет на СВ до т.65, между тт.65 и 66 проходит под Долгоруковским мостом, далее следует на СВ до т.70, на берегу редкие деревья и трава. От т.70 ВЗ идет на В до т.79 на берегу редкие деревья. От т.79 ВЗ идет на ЮВ до т.133; на берегу трава и редкие деревья. Между тт.133 и 134 ВЗ проходит под мостом по

Клочкову переулку, продолжается на ЮВ, между тт.138 и 139 проходит под пешеходным Ледовым мостом и далее до т.152, между тт.152 и 153 ВЗ проходит под Российским мостом; на берегу трава. От т.153 и до т.157 ВЗ продолжается на ЮВ, затем направление меняется на ЮЮВ до т.161. Между тт.161 и 162 проходит под мостом Коллонтай, где входит в муниципальный округ Оккервиль, продолжается на ЮЮВ до т.175, в т.175 ВЗ проходит под пешеходным мостом. Далее ВЗ проходит на ЮВ до т.211, затем поворачивает на Ю до т.221, между тт.221 и 222 проходит под пешеходным мостом. От т.222 ВЗ идет на юг до т.251, берег травянистый, выше жилые дома. Между тт.251 и 252 ВЗ проходит под мостом Подвойского, далее травянистый ВЗ идет на ЮВ до т.271, на Ю до т.303, поворачивает на В до т.354, далее поворачивает на СВ, между тт.354 и 355 проходит под Товарищеским мостом, продолжается на СВ до т.376. От т.376 ВЗ под жилой застройкой идет на ЮЮВ, в т.387 и т.404 проходит под пешеходными мостами, от т.416 поворачивает на СВ, от т.427 – на ЮВ. Между тт.432 и 433 ВЗ проходит под мостом Дыбенко, где входит в муниципальный округ № 54, продолжается на ЮВ до т.444, на СВ до т.457, на восток до т.466, на юг до т.481, на восток до т.487; на берегу трава и кустарник. Далее ВЗ резко поворачивает на юг до т. 490.

От т. 490 ВЗ направлена на З до т.499, далее на СЗ до т.503. Между тт.503 и 507 ВЗ пересекает трамвайное депо и ул. Дыбенко. Далее ВЗ движется на СЗ до т.512 и резко поворачивает на ЗЮЗ до т. 518. От т.518 до т.544 ВЗ огибает пруд имени Есенина. Далее ВЗ направлена на СЗ через парк Есенина до т.561, где расположены аттракционы. От т. 562 до т.566 ВЗ направлена на С, затем резко поворачивает на ЗСЗ до т.576, далее на СЗ до т.583. ВЗ проходила через жилой сектор и дворовые дороги. Между т.582 и 583 пересекает ул. Коллонтай. От т. 583 ВЗ направлена на СЗ до т.605, на ЮЗ до т.613, на СЗ до т.635. в районе т. 625 ВЗ пересекает ж/д пути, в остальном проходит сквозь жилой сектор. Далее от т.635 ВЗ движется на С до т.638, на СЗ до т.649, затем резко поворачивает на СВ до т.659, двигаясь вдоль р. Охта. Между т.638 и 639 ВЗ пересекает Заневский проспект. От т.659 ВЗ идет на ЮВ до т.666, в которой проходит под Уткиным мостом, продолжается на ЮВ до т. 690, на берегу редкие деревья и кусты. Между тт.690 и 691 ВЗ проходит под Заневским мостом, далее продолжается на ЮВ до т.695, на Юг до т.700, на ЮВ до т.704; на берегу редкие деревья. Между тт.704 и 705 ВЗ проходит под пешеходным мостом (Яблоновский мост), затем продолжается на ЮВ до т.715; на берегу редкие деревья. Между тт.715 и 717 ВЗ проходит под Гранитным мостом и далее на ЮВ до т.720.

Правая часть ВЗ начинается от т.721 расположенной в 56 м к востоку от дома по адресу ул. Ванеева д. 21. Далее от т.721 ВЗ направлена на СВ до т.732 проходя жилые застройки. Затем ВЗ движется на ЮВ через Яблоновский сад до т.756. Между т.756 и 757 роходит через Российский проспект и движется дальше в ЮВ направлении до т.760, затем на ЮЮВ до т.767, в районе т.763 проходит через ул. Коллонтай. Далее двигается на ЮВ до т.778, на Ю до т. 786, далее поворачивает на ЮВ до т.793 и снова берет направление на Ю до т.796. Затем резко меняет направление на СВ до т.802, на ЮЮВ до т.807, на ЮВ до т.817. На протяжении всего участка ВЗ проходила сквозь жилой сектор, дворовые улицы и участки с местами отдыха. Далее ВЗ поворачивает на Ю до т.820, проходя вдоль ж/д.

От т.820 ВЗ следует через лес на запад до т.827, на север до т.844, на запад до т.853, на ЮЗ до т.865. От т.865 ВЗ следует на ССЗ, между тт.872 и 873 проходит под мостом Дыбенко и входит в муниципальный округ Оккервиль, продолжается на СЗ до т.877. От т.877 ВЗ идет на ЮЗ до т.893, затем на СЗ до т.918, проходя между в т.900 и 910 под пешеходными мостами; на берегу зеленые насаждения жилых кварталов. От т.918 озелененный берег идет на ЮЗ, между тт.937 и 938 проходит под Товарищеским мостом, продолжается на ЮЗ до т.950, на ЗСЗ до т.977, на ССЗ до т.995, на СЗ до т.1011. Между тт.1011 и 1012 ВЗ проходит под мостом Подвойского, продолжается на СЗ до т.1014. От т.1014 озелененный берег идет на север, между тт.1032 и 1033 проходит под пешеходным мостом, продолжается на север до т.1040, поворачивает на СЗ, между тт.1077 и 1078 проходит под пешеходным мостом, продолжается на СЗ, в т.1093 проходит под

пешеходным мостом, продолжается на СЗ до т.1106. Между тт.1106 и 1107 ВЗ проходит под мостом Коллонтай и входит в муниципальный округ Правобережный. От т.1017 озелененный ВЗ продолжается на СЗ, между тт.1116 и 1117 проходит под Российским мостом, между тт.1134 и 1135 – под мостом по Клочковому переулку, от т.1135 идет на СЗ под гаражами, затем под гаражами на запад до т.1212. Между тт.1212 и 1213 ВЗ проходит под Долгоруковским мостом. От т.1213 ВЗ идет на ЗЮЗ до т.1244, на ЗСЗ до т.1267; на берегу дерева. Между тт.1275 и 1276 ВЗ проходит под Большим Яблоновским мостом, между тт.1277 и 1278 – под железнодорожными путями, входит в Красногвардейский район, в муниципальный округ Малая Охта. От т.1278 ВЗ следует на СЗ до т.1321, затем на север до т.1334. Между тт.1334 и 1335 ВЗ проходит под Заневским мостом, далее продолжается на СЗ, между тт.1360 и 1361 проходит под Уткиным мостом, в т.1369 доходит до левого берега р. Охты. Далее ВЗ движется вдоль левого берега р. Охта до т.1380.

От т.1380 ВЗ направлена на ЮВ до т.1391, на Ю до 1396. Между тт.1390 и 1391 ВЗ проходит через Заневский проспект. От т.1396 ВЗ направлена на ЮВ до т.1408. Между тт.1404 и 1405 ВЗ проходит через ж/д пути и Зональную ул.

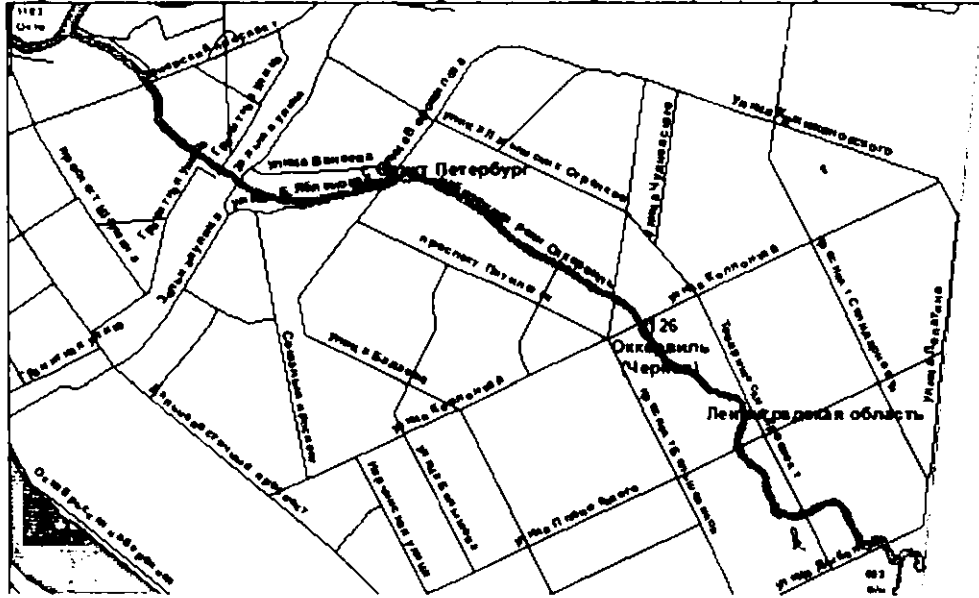
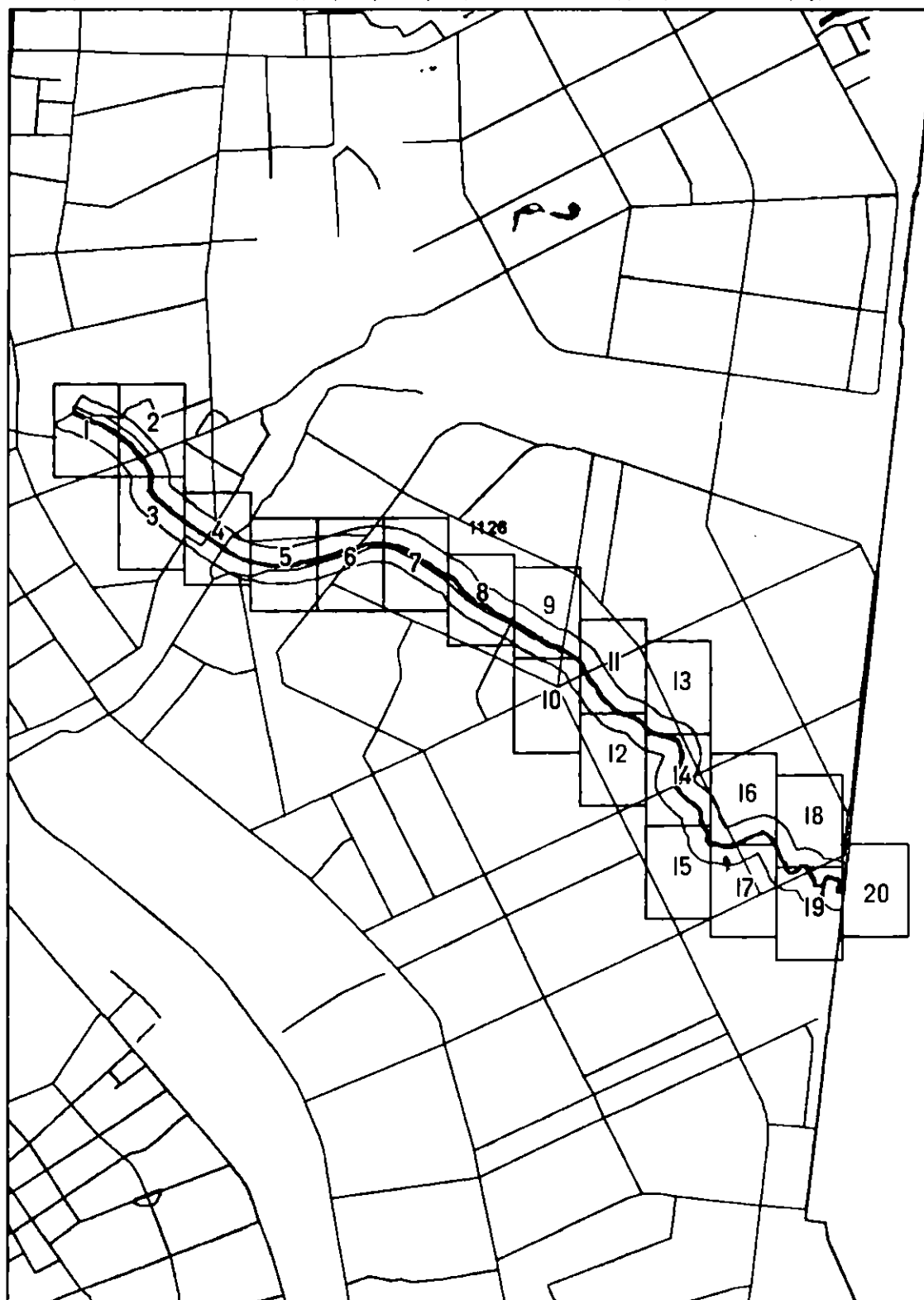
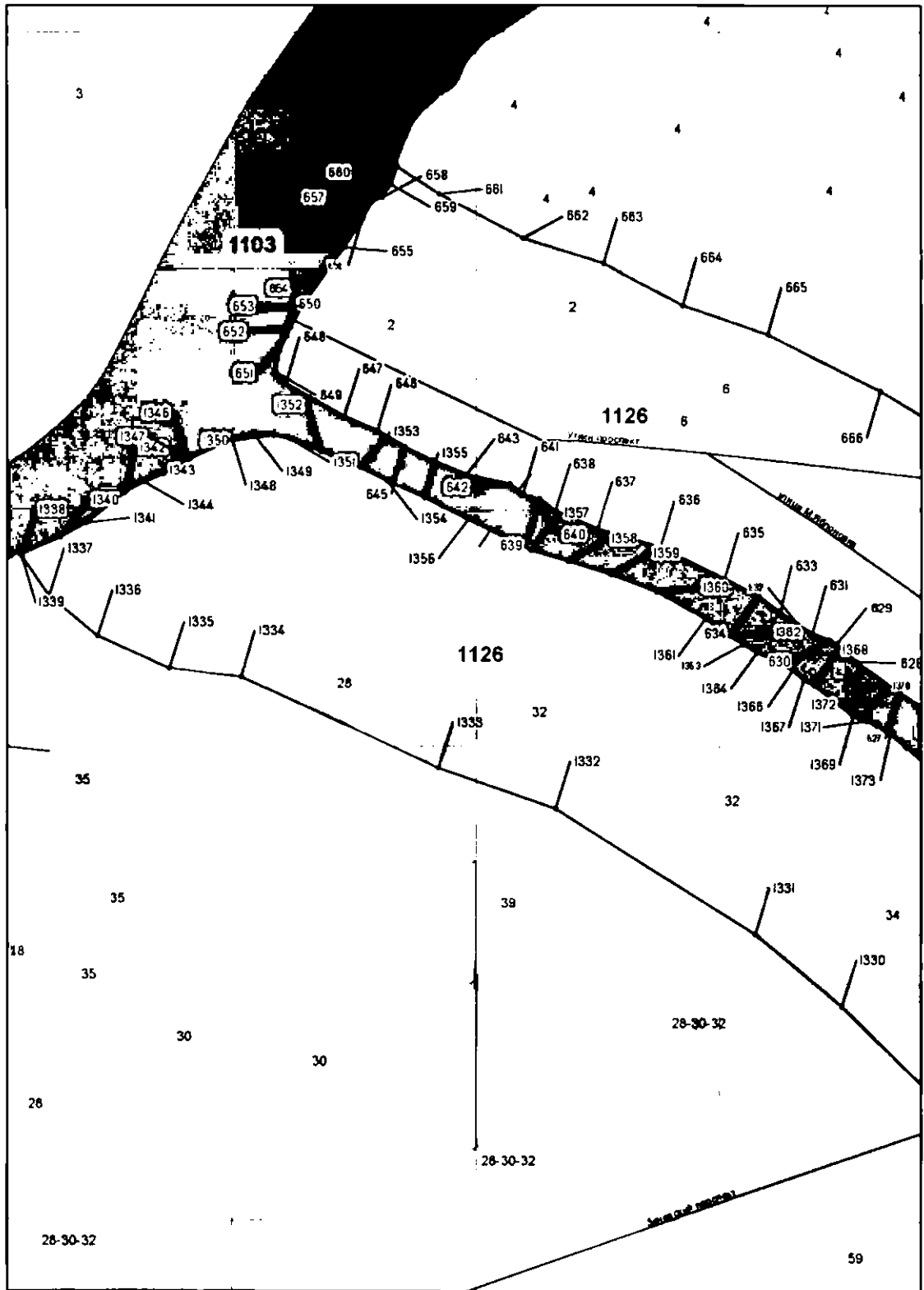
3. Карта-схема местоположения реки Оккервиль (ИД 1126).**4. Карты-схемы границы ВЗ реки Оккервиль (ИД 1126).**

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



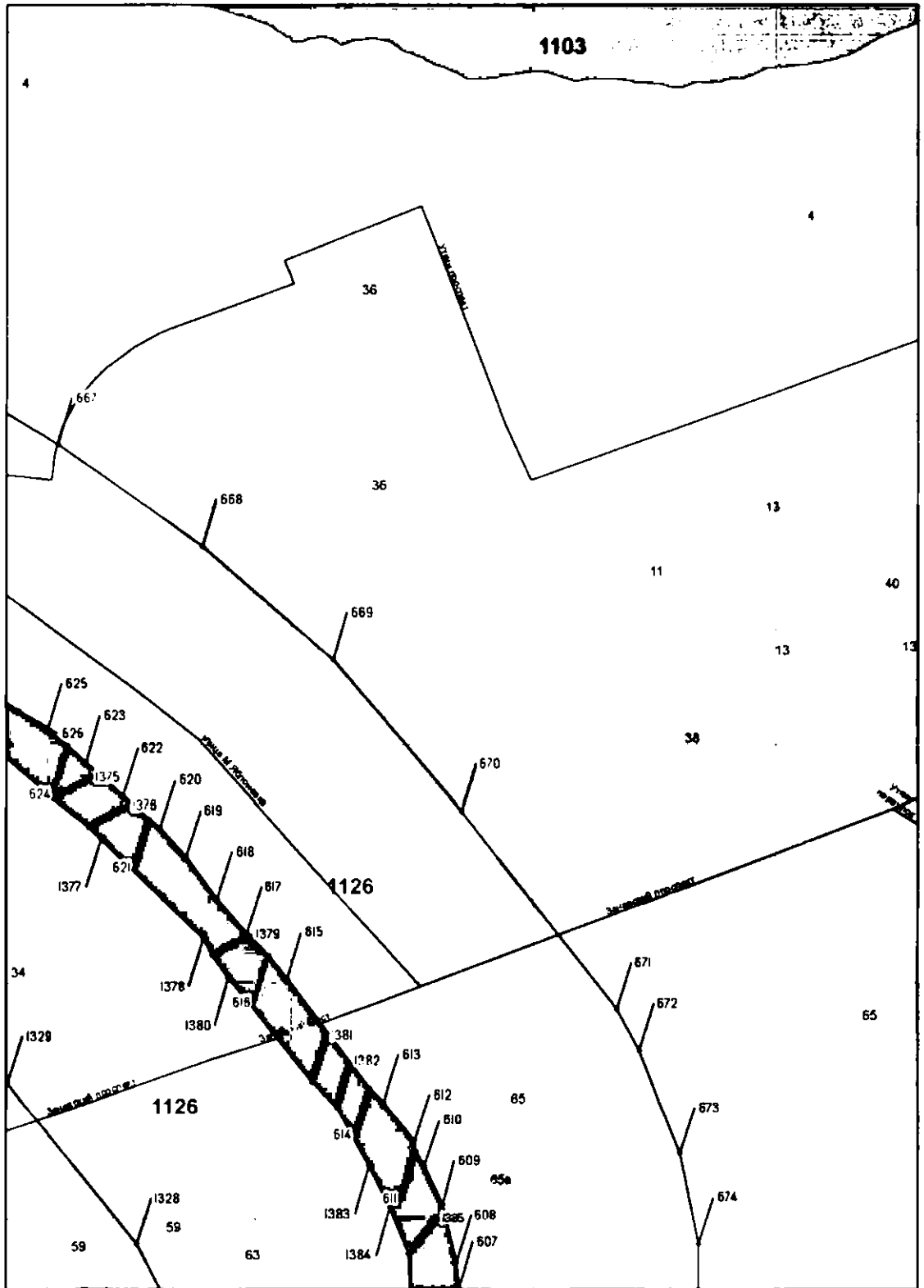
Масштаб 1 : 28 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



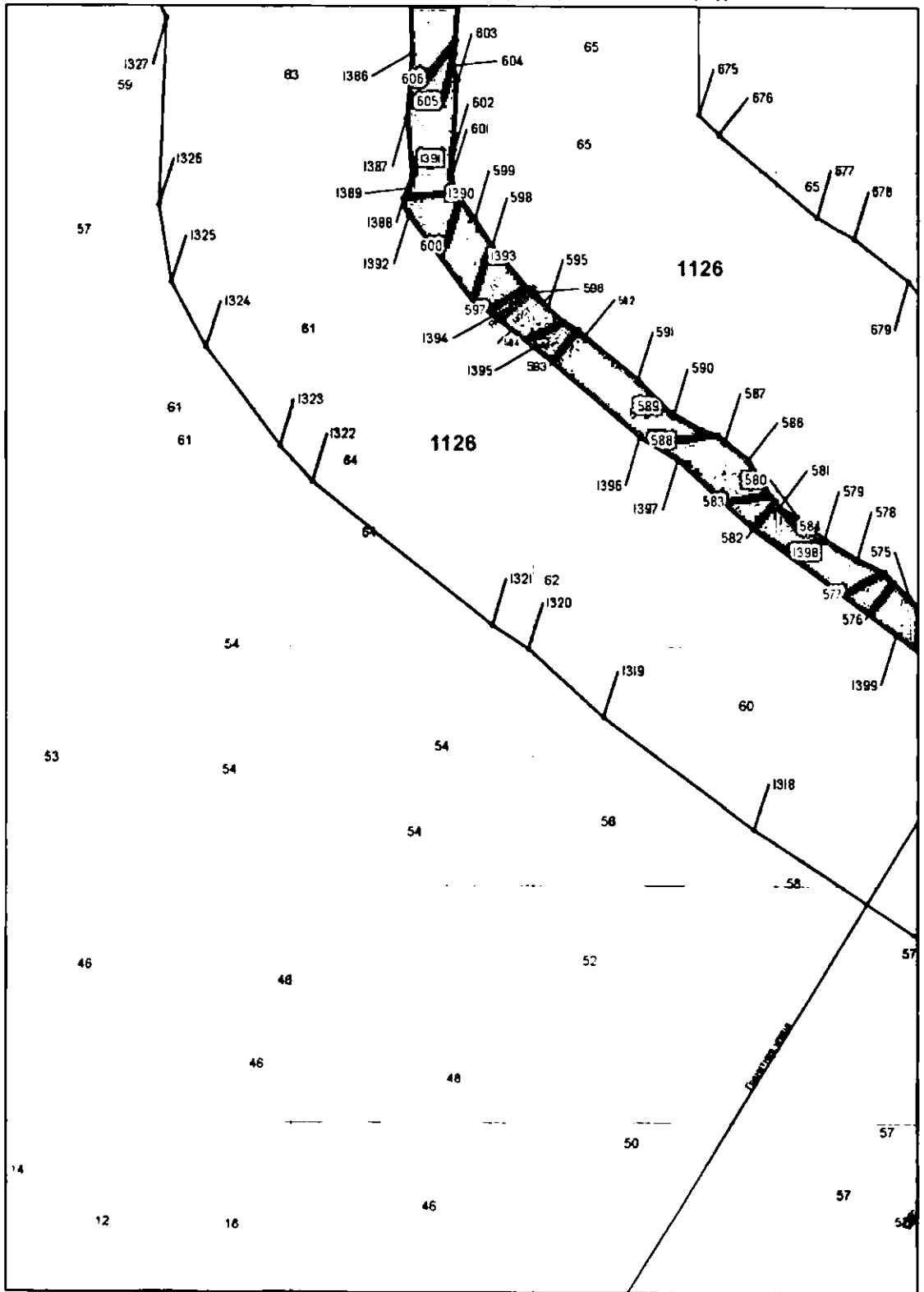
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



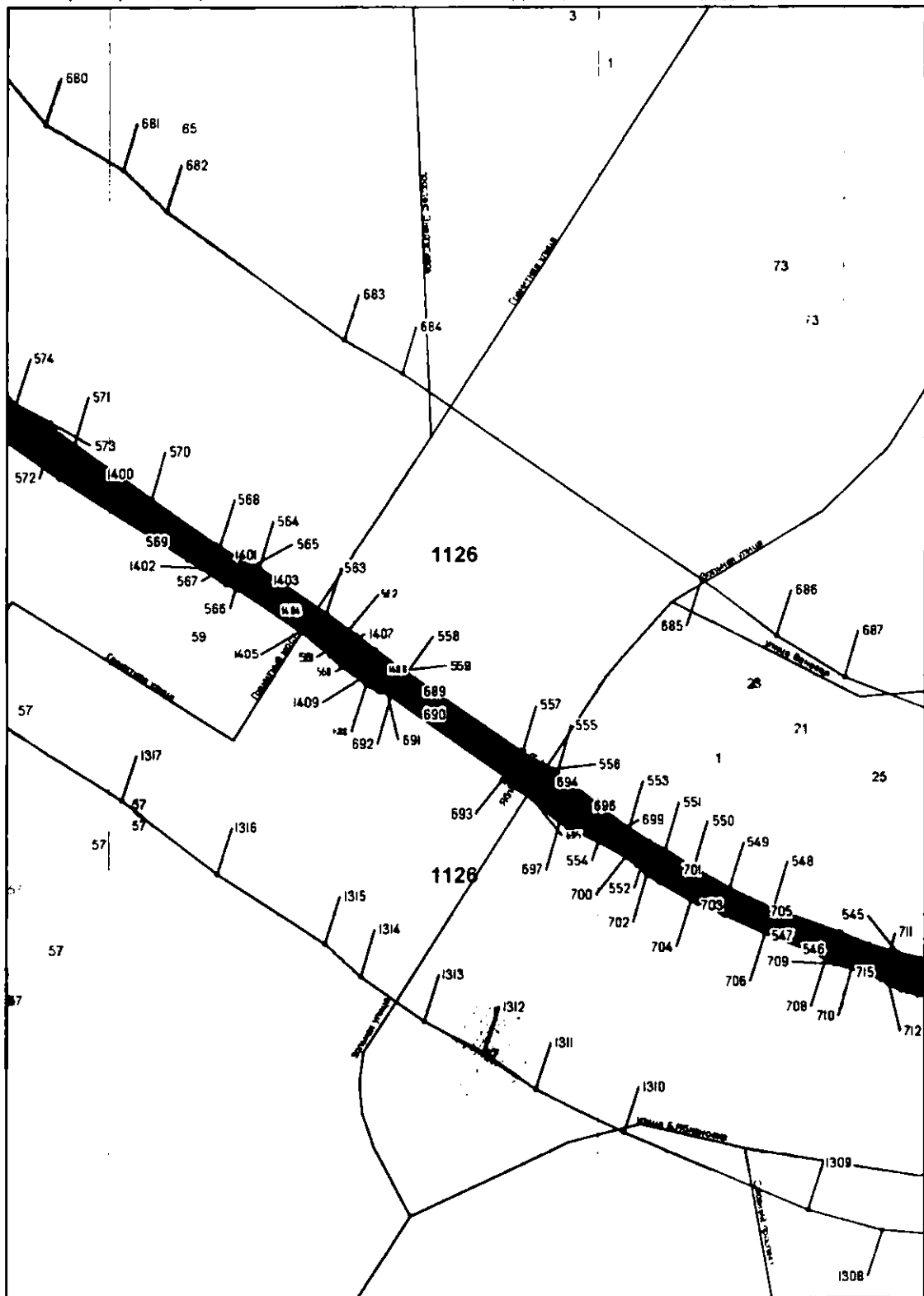
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



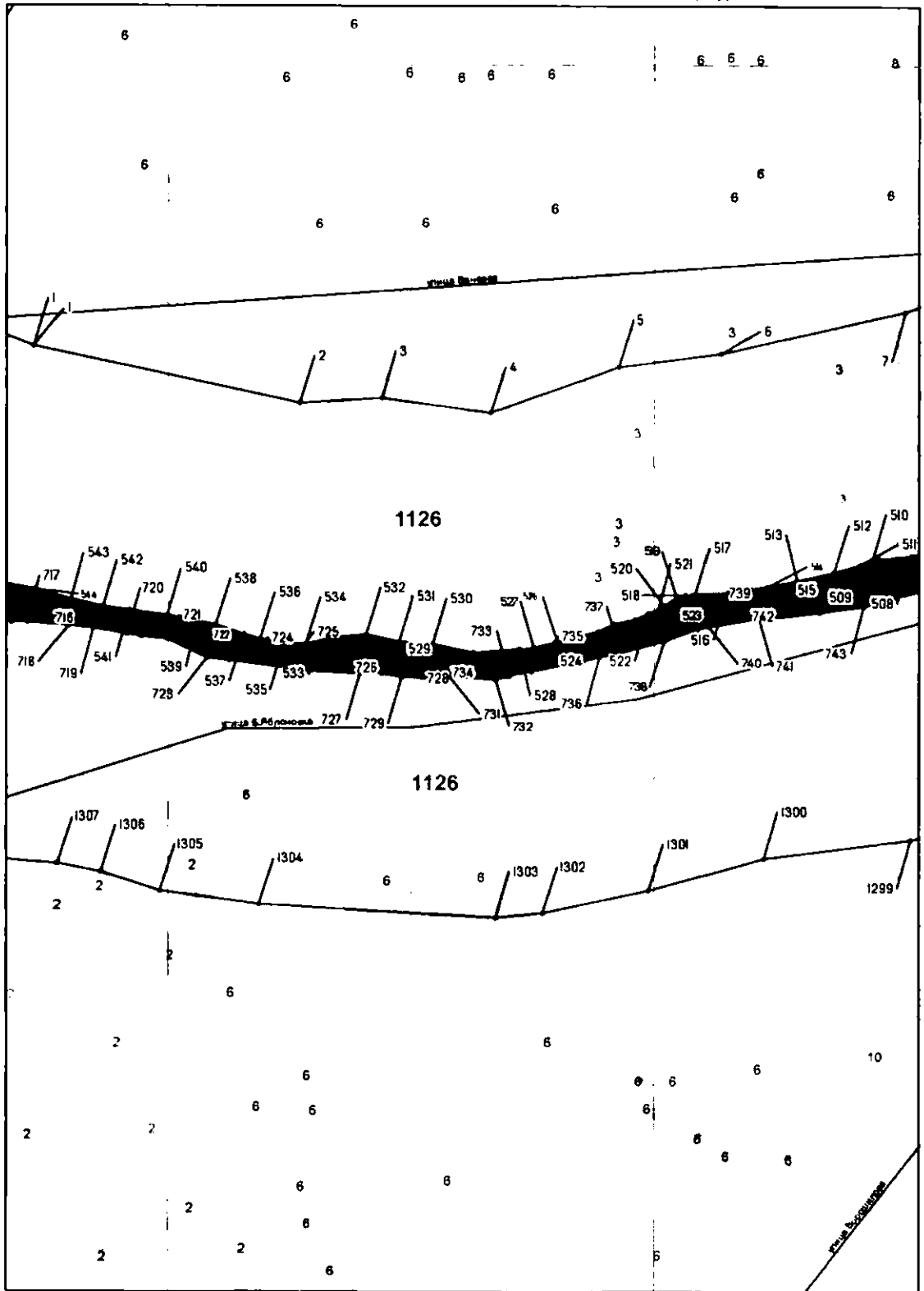
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккerville (Черная) (ИД 1126)

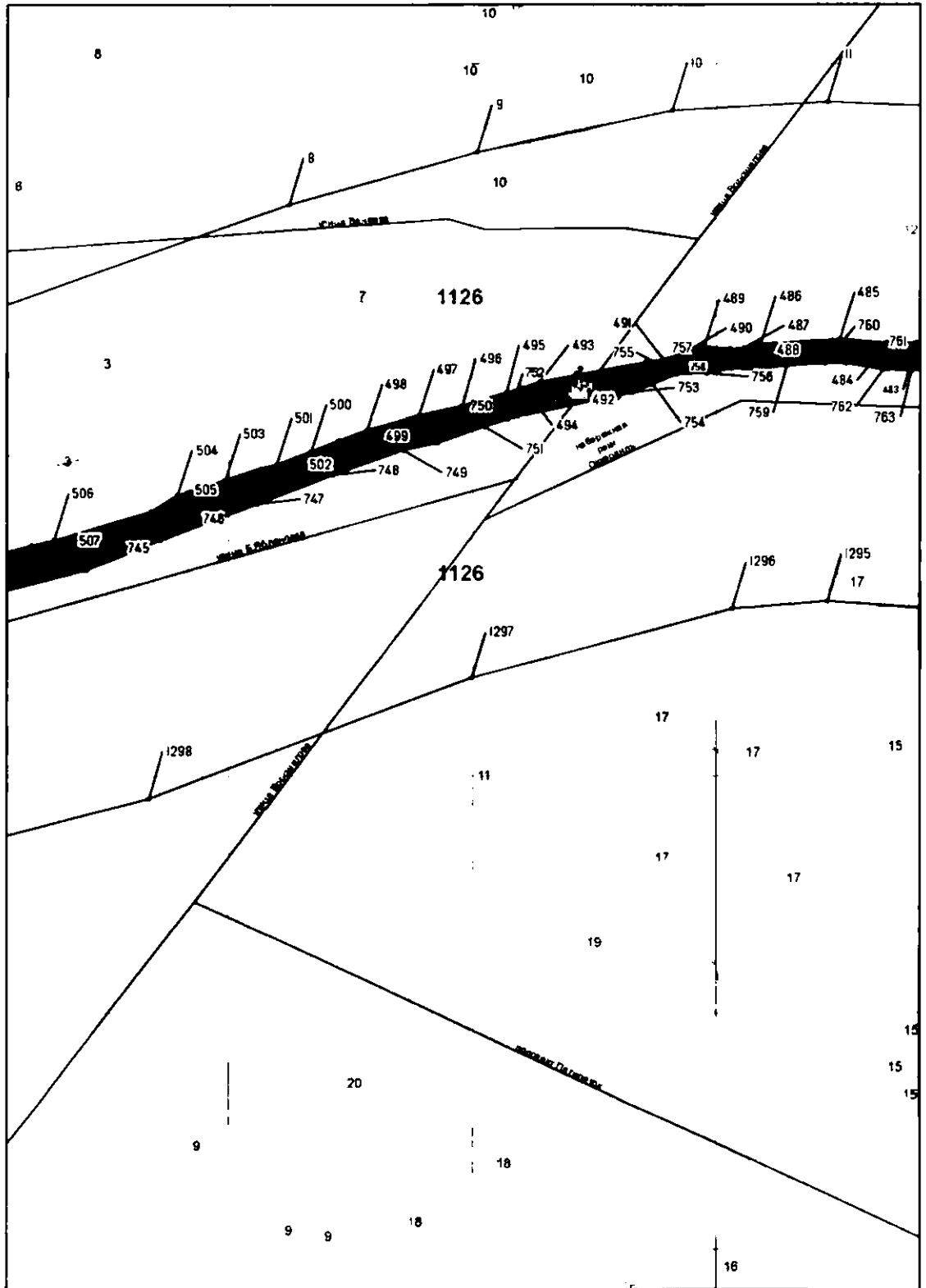


Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

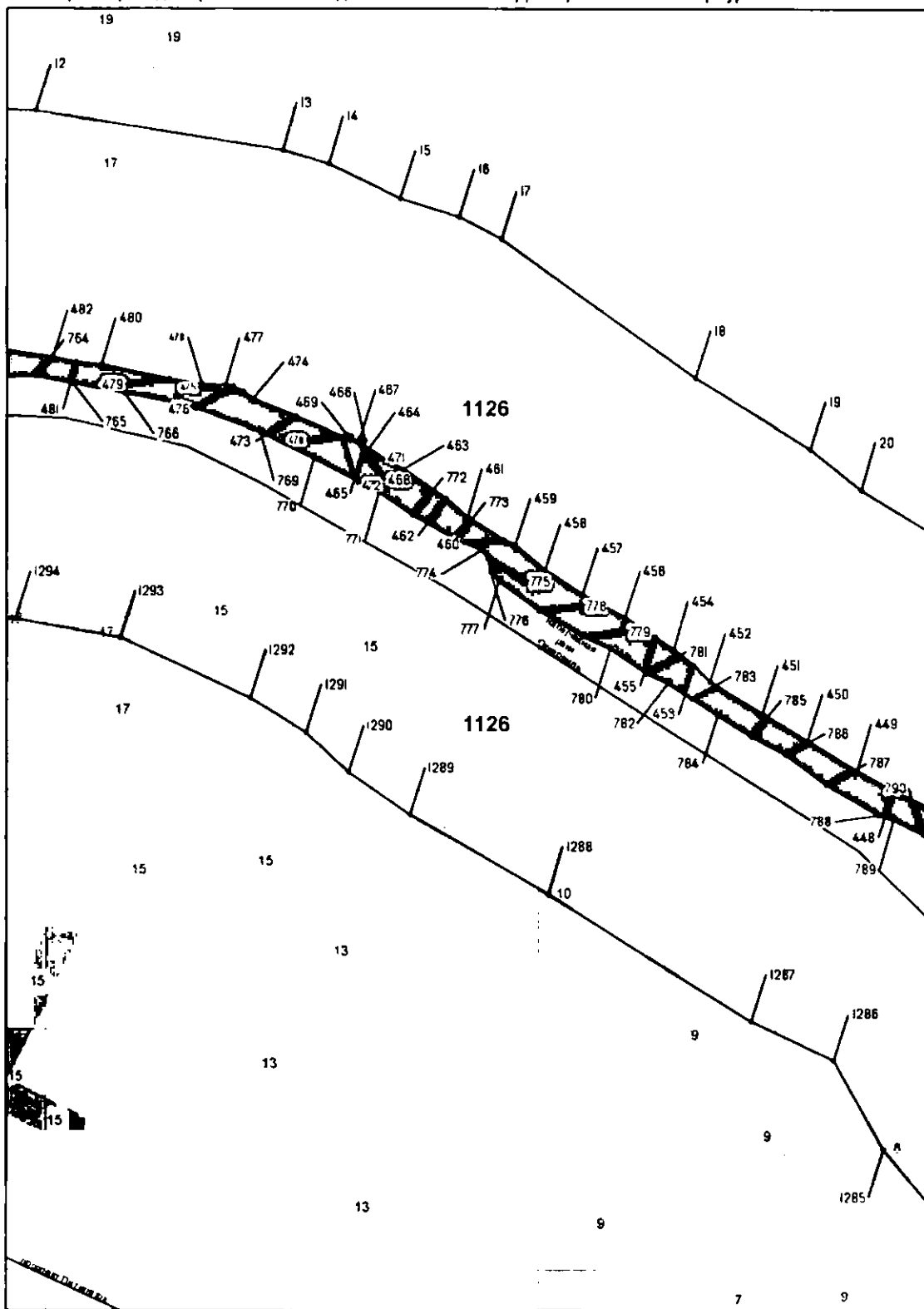
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6



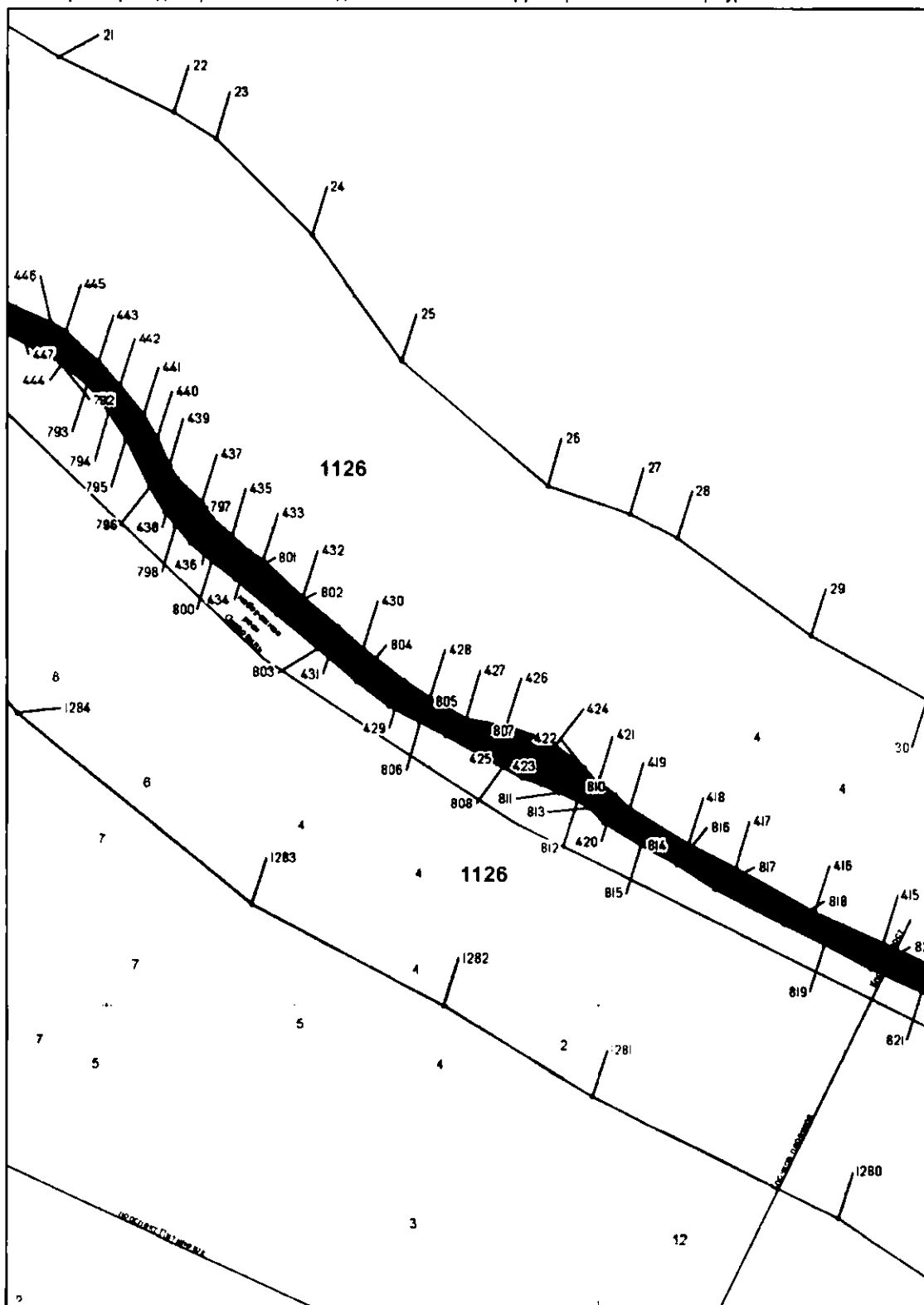
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



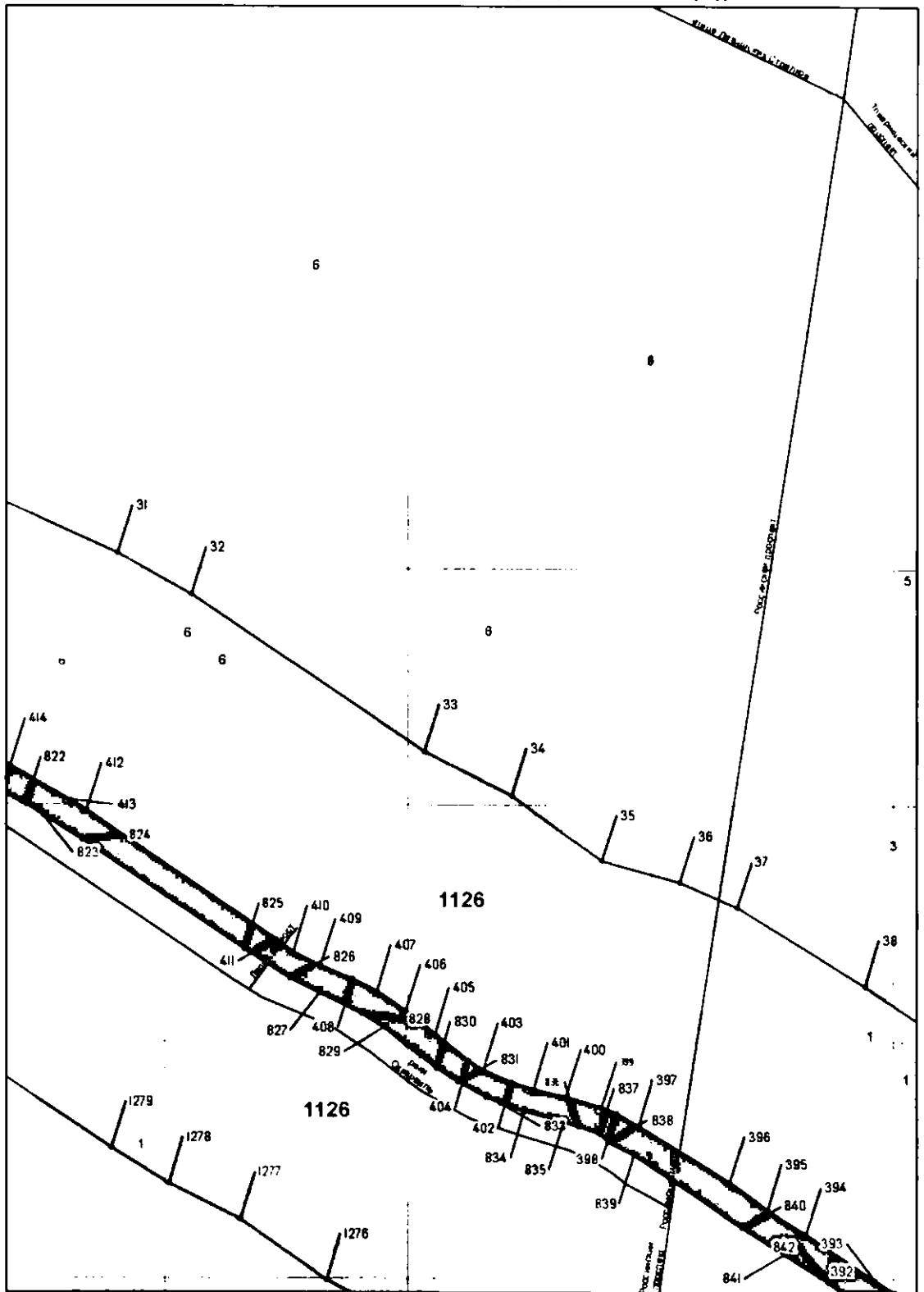
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



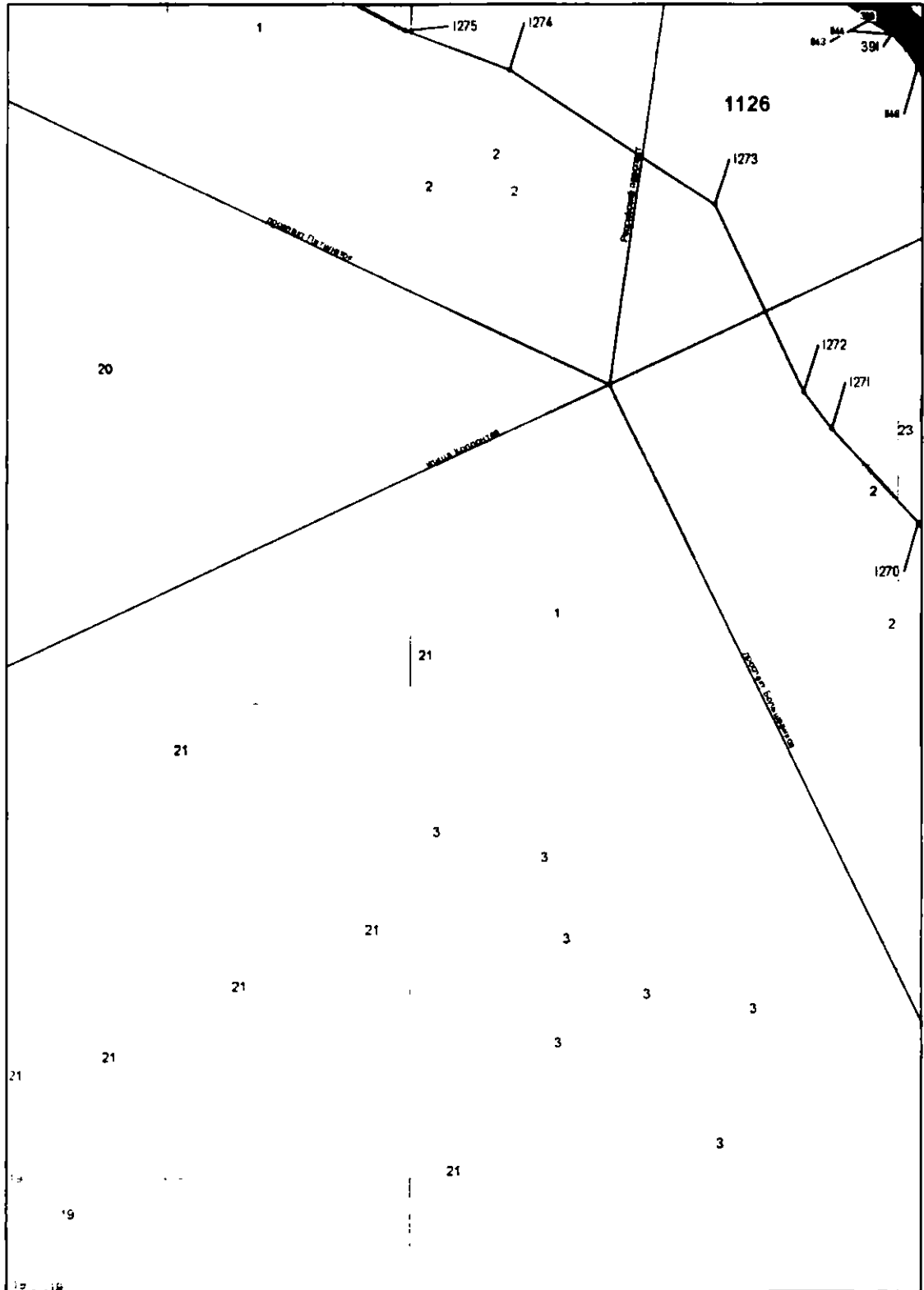
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



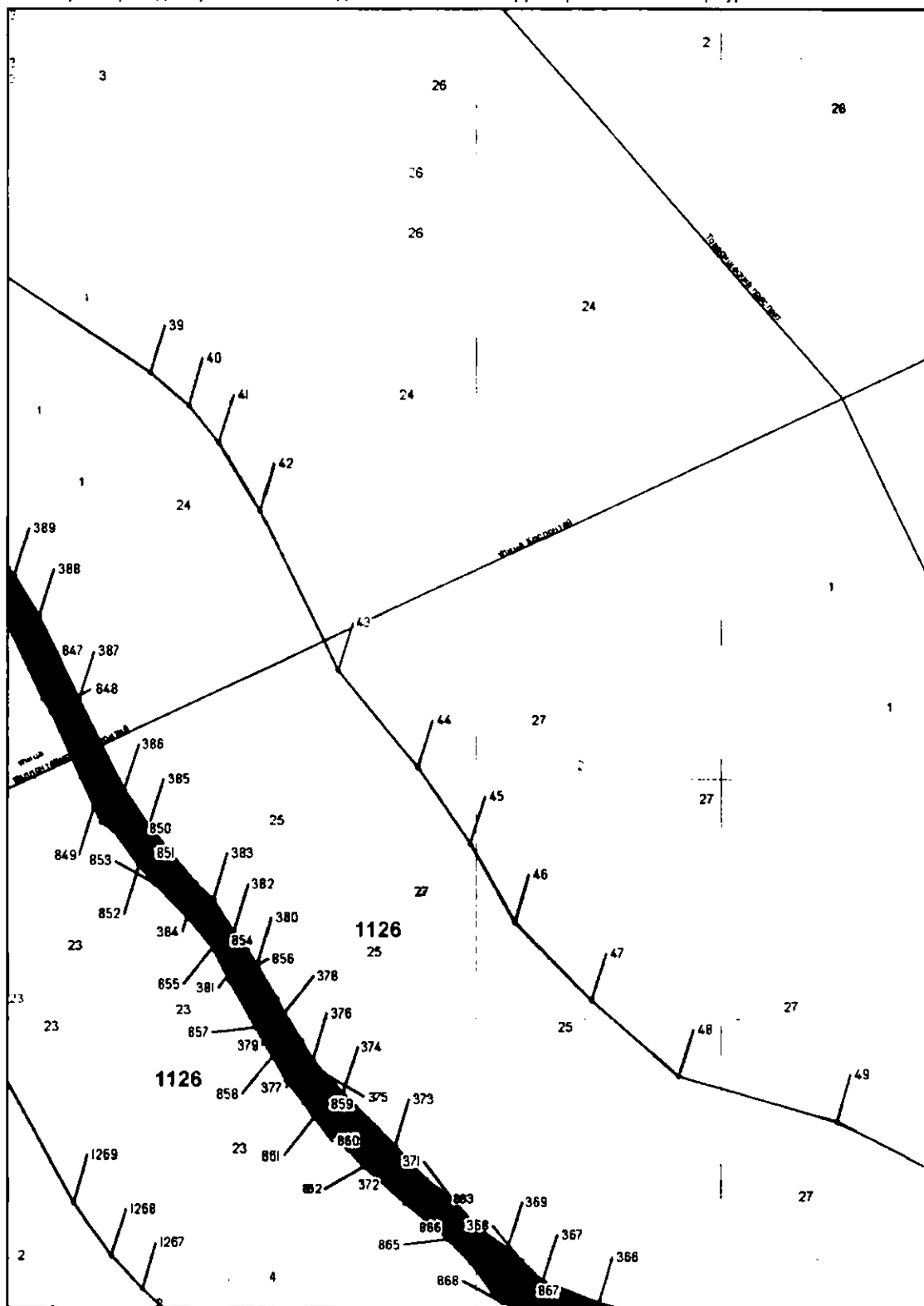
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



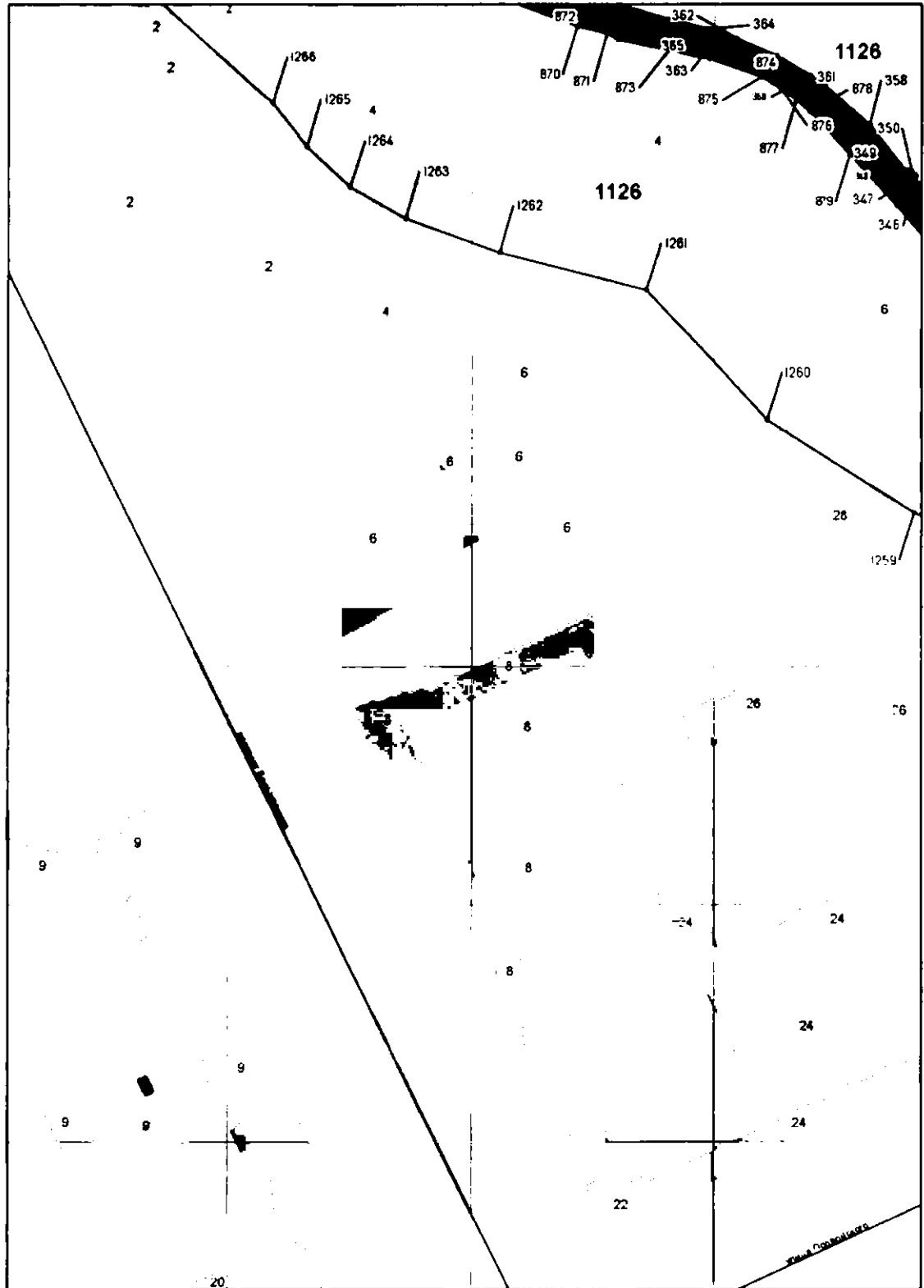
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



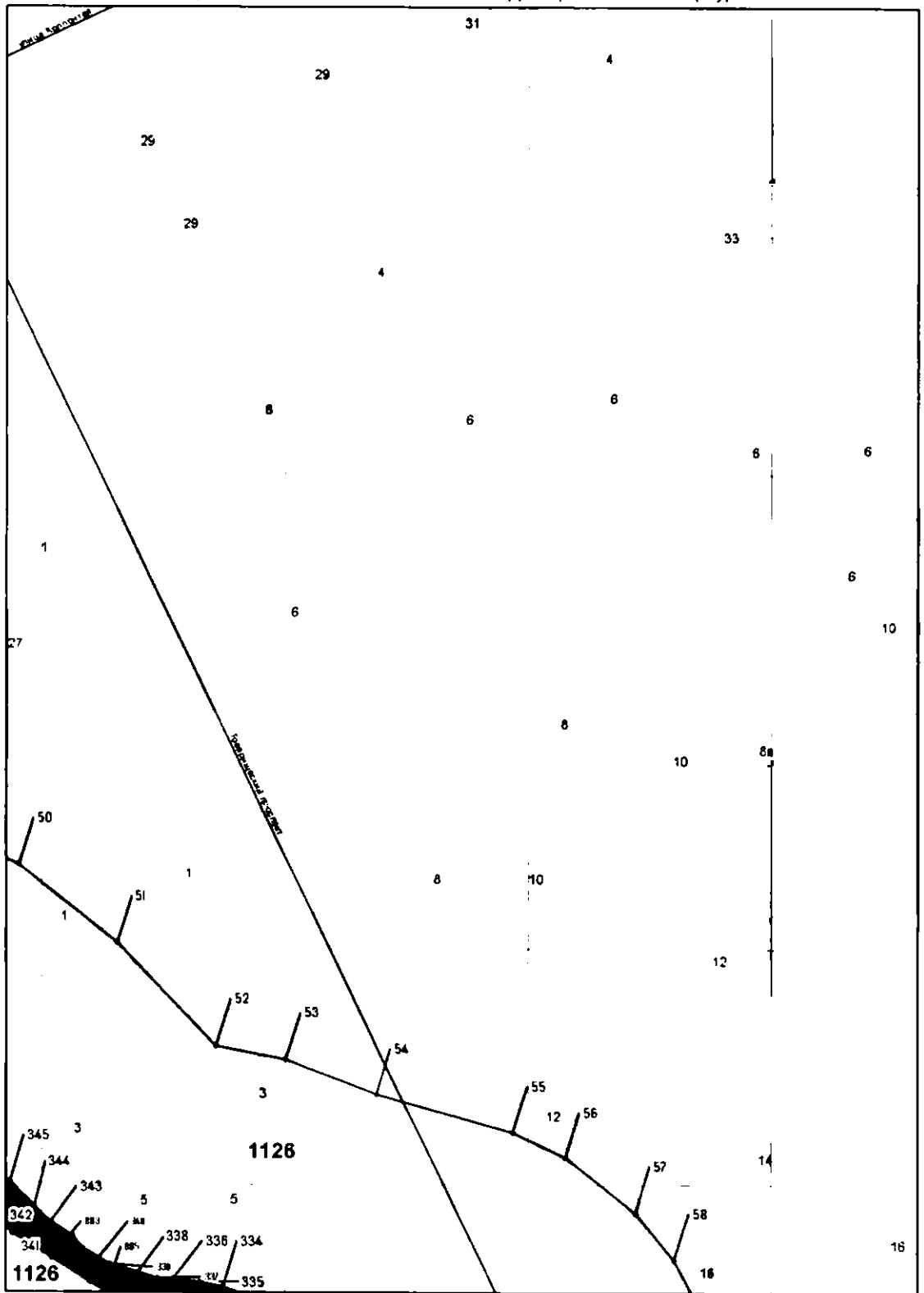
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



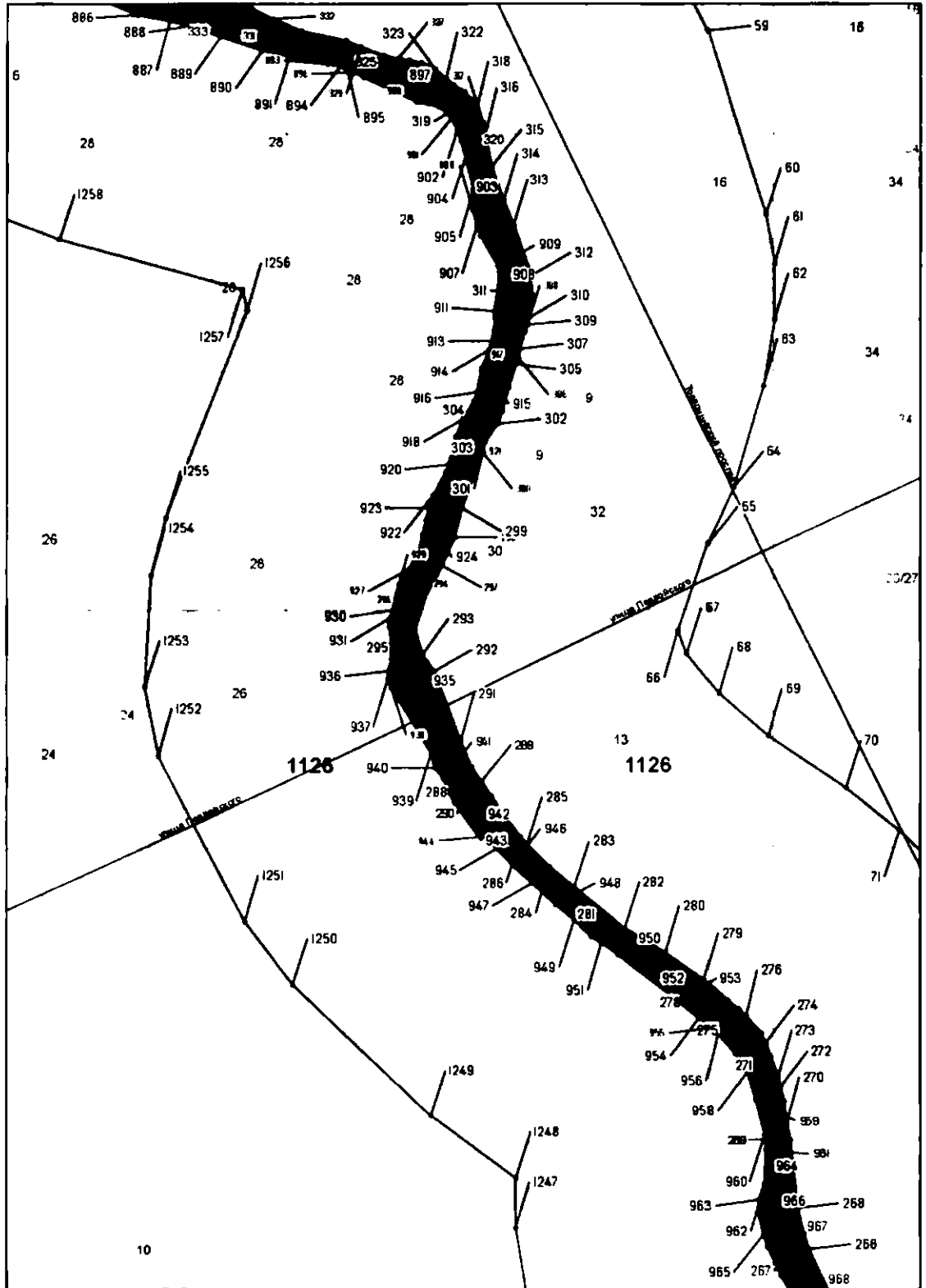
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

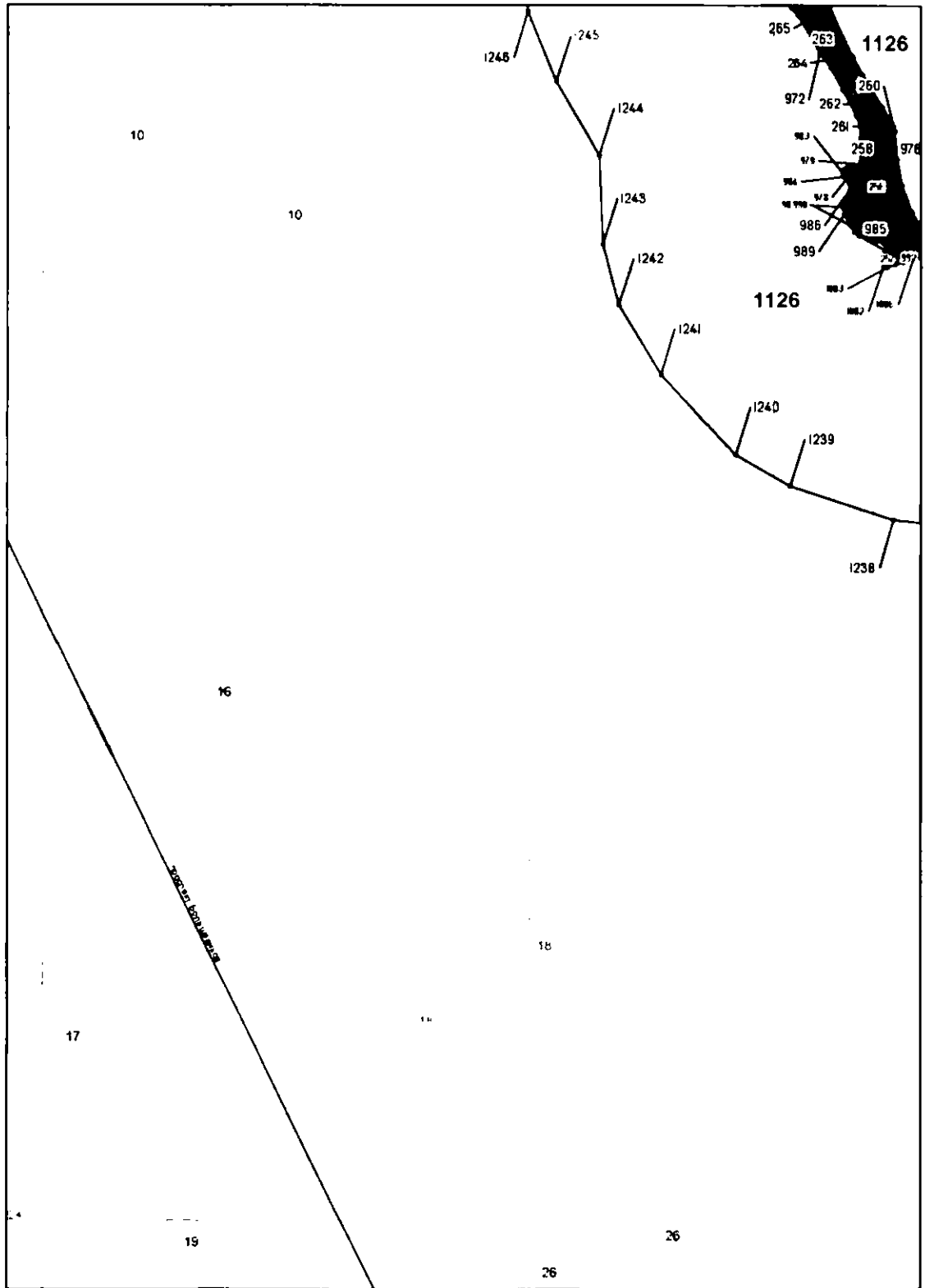


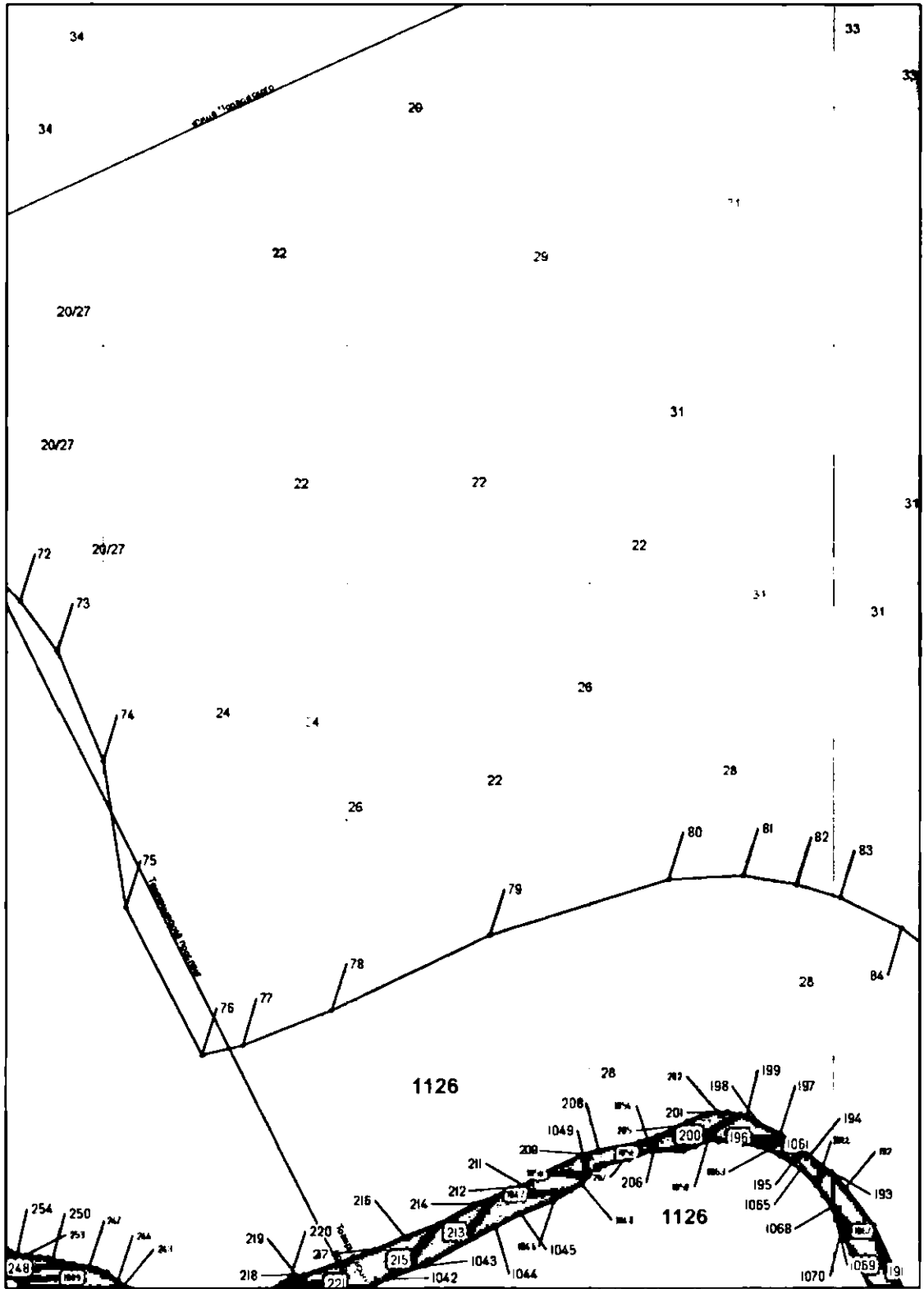
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 15

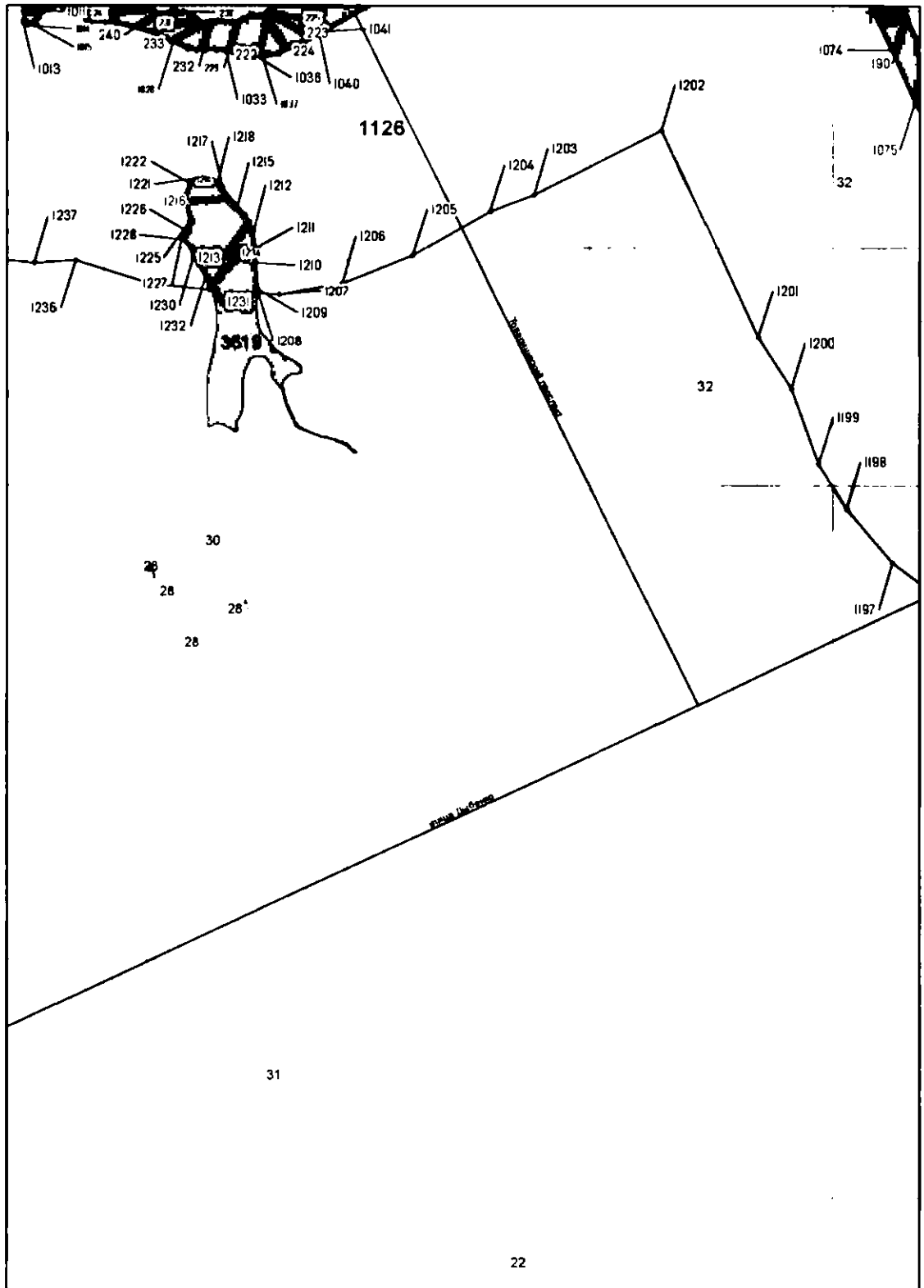




Масштаб 1 : 2 000

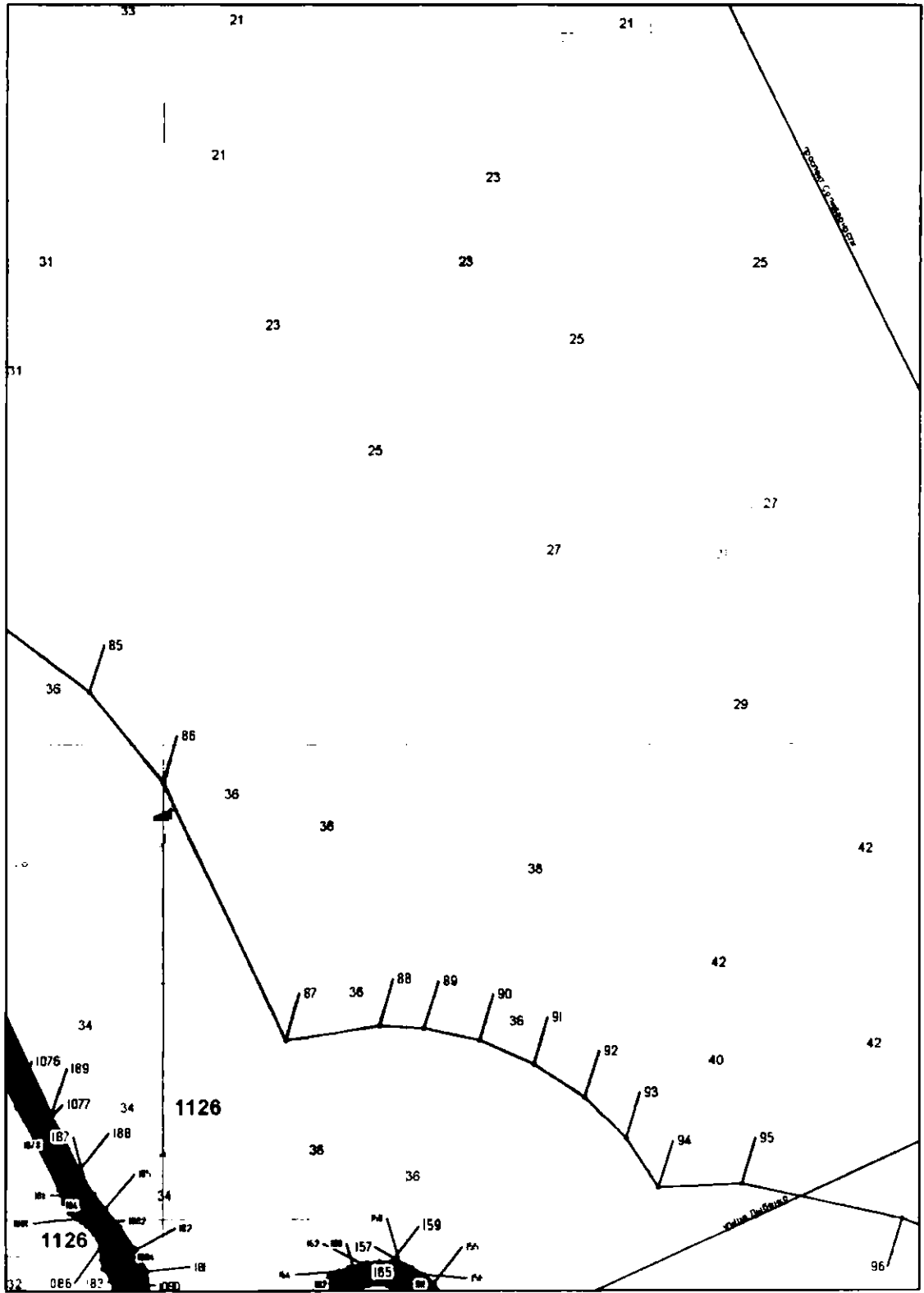
река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



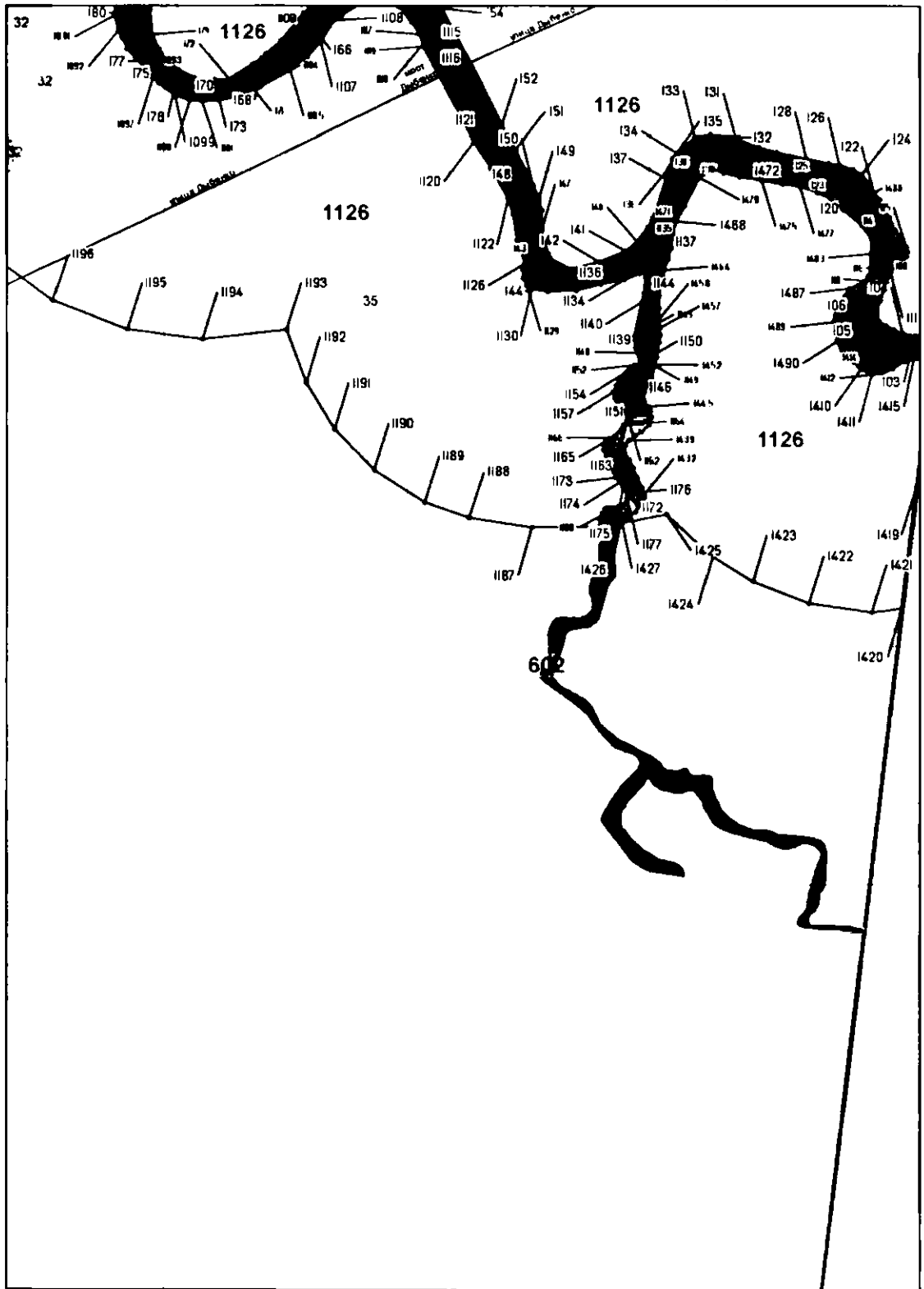
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



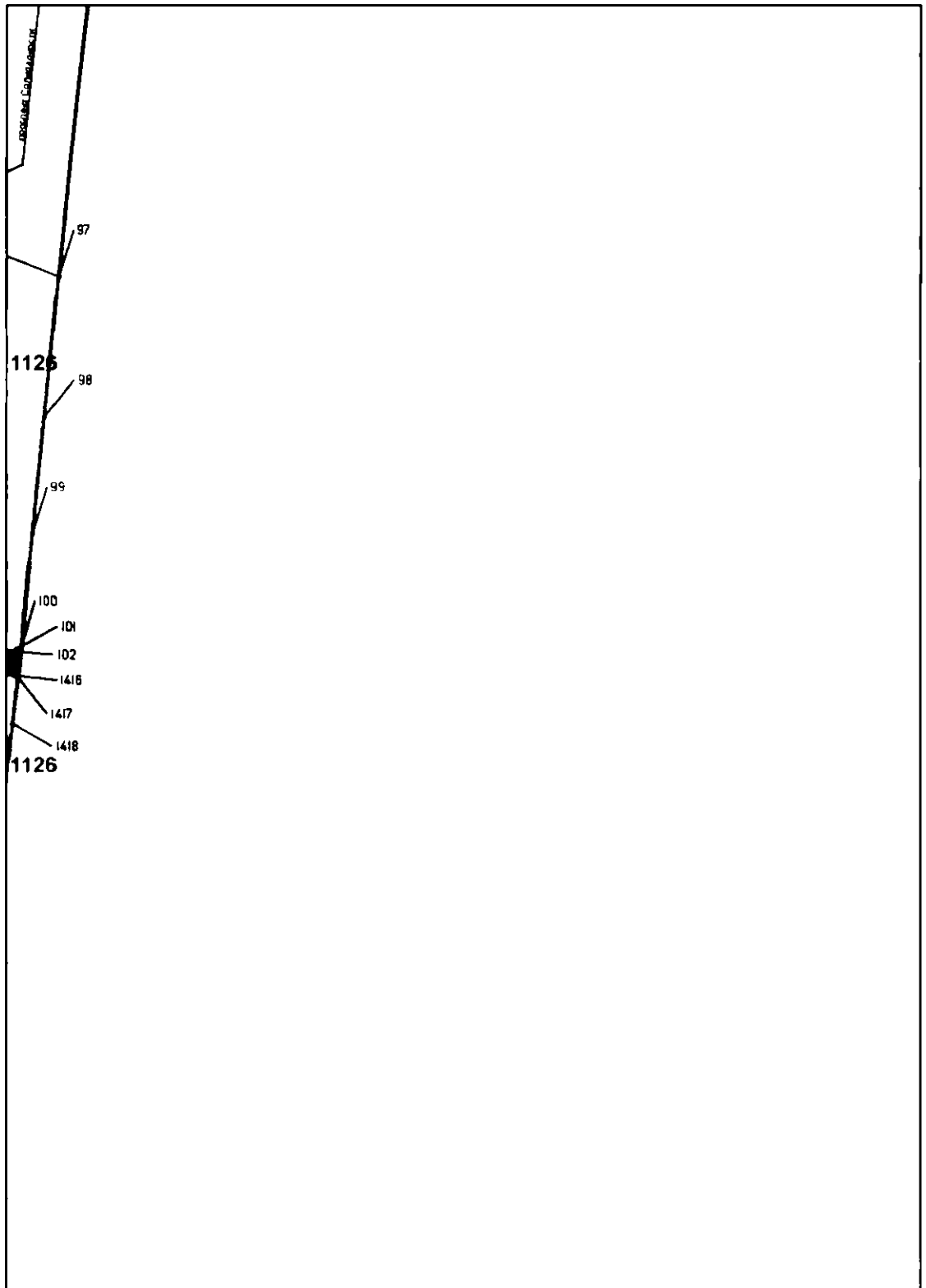
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 26.02.2024 № 50-р

**Граница прибрежной защитной полосы реки Оккервиль (ИД 1126)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ПЗП – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Местоположение ПЗП реки Оккервиль (ИД 1126).

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ ПЗП реки Оккервиль (ИД 1126)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	93315,09	120724,01	479	93348,61	121521,90	956	92224,43	123031,38
2	93307,08	120752,52	480	93347,47	121520,64	957	92214,27	123053,50
3	93310,77	120781,35	481	93355,58	121501,29	958	92212,02	123062,51
4	93303,70	120828,85	482	93362,75	121484,22	959	92209,99	123065,38
5	93304,70	120841,35	483	93366,14	121479,99	960	92207,18	123067,68
6	93315,77	120878,00	484	93368,04	121476,18	961	92202,25	123069,88
7	93325,26	120897,37	485	93368,46	121472,79	962	92197,76	123071,49
8	93330,23	120936,88	486	93369,10	121463,58	963	92192,93	123073,96
9	93348,40	121015,79	487	93371,02	121450,26	964	92176,70	123076,77
10	93358,13	121048,01	488	93376,93	121422,53	965	92167,81	123076,78
11	93365,60	121062,29	489	93378,36	121412,73	966	92161,35	123078,16
12	93394,61	121143,03	490	93380,30	121402,94	967	92156,98	123079,49
13	93415,16	121215,02	491	93383,03	121382,83	968	92144,41	123087,04
14	93431,51	121292,10	492	93383,39	121370,41	969	92136,45	123087,29
15	93434,56	121351,19	493	93384,56	121351,19	970	92125,88	123085,50
16	93429,84	121409,69	494	93382,91	121318,86	971	92122,71	123085,61
17	93416,34	121489,12	495	93381,01	121312,16	972	92113,22	123084,25
18	93387,94	121557,21	496	93380,53	121306,16	973	92109,60	123083,31
19	93354,97	121600,69	497	93381,61	121295,37	974	92101,90	123080,46
20	93300,81	121682,47	498	93379,88	121288,35	975	92091,54	123078,30
21	93286,11	121700,30	499	93376,17	121278,42	976	92088,11	123077,13
22	93252,29	121754,78	500	93375,17	121271,64	977	92080,57	123072,41
23	93221,49	121813,64	501	93366,87	121227,96	978	92072,74	123069,45
24	93201,89	121833,97	502	93364,49	121220,67	979	92061,02	123066,48
25	93177,93	121854,00	503	93362,46	121213,87	980	92058,00	123065,41
26	93150,96	121868,81	504	93356,87	121195,59	981	92048,46	123060,48
27	93135,61	121882,16	505	93352,55	121178,00	982	92042,92	123058,37
28	93076,72	121950,02	506	93346,50	121156,66	983	92037,96	123057,30
29	93067,75	121964,13	507	93342,33	121144,90	984	92031,70	123055,83
30	93064,14	121980,00	508	93337,78	121133,80	985	92025,11	123054,42
31	93052,16	122007,16	509	93331,91	121119,51	986	92017,63	123050,01
32	93021,99	122043,85	510	93330,18	121113,65	987	92010,85	123046,41
33	93010,92	122061,68	511	93325,56	121098,77	988	92004,48	123044,07
34	92983,33	122110,94	512	93318,53	121079,17	989	92000,00	123043,69
35	92961,65	122158,38	513	93312,08	121068,45	990	91996,98	123042,46
36	92945,92	122186,07	514	93299,91	121028,17	991	91995,32	123042,07
37	92880,23	122280,09	515	93298,01	121019,14	992	91993,12	123042,23
38	92863,06	122315,18	516	93294,52	121005,69	993	91986,32	123043,37

39	92832,81	122355,31	517	93292,63	120992,88	994	91979,55	123043,15
40	92820,50	122396,00	518	93291,99	120989,84	995	91974,45	123041,54
41	92813,79	122410,85	519	93290,16	120984,33	996	91971,17	123041,65
42	92730,65	122536,31	520	93287,28	120973,99	997	91967,04	123043,34
43	92712,77	122554,28	521	93283,92	120958,64	998	91940,02	123059,46
44	92690,06	122567,59	522	93281,15	120946,56	999	91933,91	123060,88
45	92620,54	122600,59	523	93280,05	120939,92	1000	91929,22	123064,25
46	92577,44	122635,07	524	93278,86	120930,02	1001	91923,48	123066,66
47	92548,20	122654,68	525	93277,89	120916,85	1002	91918,92	123069,16
48	92511,56	122675,03	526	93277,63	120913,07	1003	91905,00	123080,43
49	92471,08	122713,74	527	93276,69	120909,23	1004	91899,69	123086,11
50	92433,62	122755,44	528	93273,17	120904,52	1005	91892,70	123092,72
51	92412,54	122825,14	529	93271,50	120901,74	1006	91884,81	123101,09
52	92392,46	122864,96	530	93269,75	120897,81	1007	91875,69	123110,84
53	92365,37	122897,45	531	93267,69	120892,02	1008	91869,27	123118,10
54	92326,41	122932,13	532	93265,34	120883,60	1009	91861,86	123125,34
55	92312,64	122949,18	533	93262,55	120876,84	1010	91859,56	123129,61
56	92305,32	122987,28	534	93257,82	120859,88	1011	91854,23	123136,79
57	92291,03	123021,86	535	93255,48	120850,66	1012	91835,47	123160,27
58	92277,81	123071,37	536	93254,69	120844,39	1013	91828,22	123169,82
59	92270,26	123087,29	537	93253,34	120825,66	1014	91823,79	123175,02
60	92253,33	123108,65	538	93256,70	120808,94	1015	91821,36	123177,21
61	92238,39	123120,18	539	93257,60	120794,85	1016	91813,24	123184,14
62	92221,55	123127,94	540	93260,77	120781,35	1017	91805,06	123189,27
63	92199,99	123132,77	541	93259,73	120769,77	1018	91793,58	123193,15
64	92153,53	123148,91	542	93256,73	120756,60	1019	91778,47	123196,59
65	92133,02	123150,99	543	93257,19	120747,89	1020	91772,13	123197,22
66	92111,62	123148,55	544	93258,80	120737,77	1021	91757,90	123196,70
67	92067,38	123136,41	545	93260,68	120730,98	1022	91750,84	123194,05
68	91994,02	123107,16	546	93264,69	120719,50	1023	91745,47	123193,98
69	91957,92	123120,20	547	93266,57	120711,94	1024	91736,23	123195,77
70	91935,60	123135,98	548	93268,83	120699,52	1025	91731,08	123197,53
71	91906,27	123168,49	549	93270,78	120683,81	1026	91724,35	123200,39
72	91869,90	123218,68	550	93272,40	120673,25	1027	91719,08	123203,14
73	91847,03	123238,09	551	93275,64	120660,24	1028	91711,65	123207,27
74	91812,30	123251,66	552	93279,46	120645,10	1029	91708,72	123209,60
75	91749,66	123260,96	553	93284,35	120622,39	1030	91699,47	123215,33
76	91713,38	123277,23	554	93288,14	120610,74	1031	91692,47	123218,97
77	91680,54	123295,43	555	93293,10	120598,36	1032	91686,45	123223,48
78	91661,69	123299,82	556	93302,95	120571,55	1033	91676,81	123228,40
79	91657,71	123315,12	557	93311,08	120553,34	1034	91666,04	123233,91
80	91650,61	123329,84	558	93320,05	120539,04	1035	91661,49	123235,49
81	91647,93	123347,75	559	93327,59	120527,42	1036	91652,00	123235,14
82	91675,33	123416,33	560	93331,35	120520,83	1037	91647,62	123236,11
83	91705,72	123478,24	561	93336,68	120512,63	1038	91645,76	123236,11
84	91713,25	123508,04	562	93343,23	120503,54	1039	91645,16	123234,92
85	91723,60	123531,25	563	93360,04	120483,22	1040	91644,66	123230,69
86	91727,31	123559,94	564	93361,74	120481,12	1041	91643,64	123228,82
87	91720,61	123586,68	565	93368,58	120469,01	1042	91642,20	123228,40
88	91709,98	123606,12	566	93401,83	120422,01	1043	91640,42	123229,16
89	91689,56	123632,16	567	93402,87	120420,18	1044	91638,14	123231,28
90	91658,09	123657,65	568	93411,42	120408,83	1045	91635,51	123231,70
91	91541,38	123711,44	569	93417,72	120400,90	1046	91631,53	123229,76
92	91511,50	123732,99	570	93419,64	120397,89	1047	91627,98	123228,74
93	91523,06	123750,22	571	93426,39	120388,83	1048	91624,67	123229,16
94	91530,51	123771,25	572	93446,15	120361,31	1049	91620,27	123231,79
95	91532,72	123788,89	573	93446,84	120359,01	1050	91617,48	123233,06
96	91529,92	123810,61	574	93448,66	120355,05	1051	91615,87	123234,92
97	91520,11	123832,74	575	93449,89	120352,87	1052	91615,19	123237,80
98	91506,52	123848,81	576	93455,13	120345,10	1053	91614,43	123239,58

99	91492,04	123858,88	577	93456,05	120343,12	1054	91613,92	123242,37
100	91447,74	123881,08	578	93474,95	120317,01	1055	91613,67	123243,81
101	91460,62	123899,67	579	93497,96	120285,56	1056	91612,84	123245,29
102	91465,60	123928,00	580	93503,77	120277,47	1057	91611,08	123246,21
103	91450,86	123994,10	581	93506,99	120276,10	1058	91608,97	123245,58
104	91444,79	124008,78	582	93514,33	120261,85	1059	91606,43	123244,12
105	91436,56	124020,30	583	93521,95	120254,61	1060	91605,04	123244,19
106	91429,43	124026,51	584	93528,43	120248,90	1061	91603,20	123245,20
107	91380,60	124021,69	585	93533,00	120244,51	1062	91602,75	123246,92
108	91332,35	124016,95	586	93538,49	120233,26	1063	91603,45	123250,03
109	91332,09	124015,75	587	93546,99	120220,01	1064	91604,72	123253,27
110	91331,34	124012,54	588	93556,08	120208,35	1065	91606,18	123257,27
111	91331,38	124009,14	589	93560,25	120201,52	1066	91606,82	123259,81
112	91332,36	124003,95	590	93562,98	120199,79	1067	91606,82	123261,58
113	91333,52	124000,52	591	93564,71	120197,84	1068	91605,93	123264,57
114	91335,03	123997,14	592	93567,78	120195,74	1069	91604,08	123266,22
115	91337,49	123994,26	593	93571,79	120193,56	1070	91599,64	123267,05
116	91341,26	123993,51	594	93579,86	120188,61	1071	91596,40	123266,92
117	91345,95	123995,00	595	93587,65	120179,37	1072	91595,35	123267,06
118	91353,46	123997,46	596	93590,02	120176,34	1073	91594,34	123269,03
119	91358,15	123999,00	597	93592,38	120169,42	1074	91594,02	123271,45
120	91361,95	124001,97	598	93598,21	120157,65	1075	91594,85	123272,84
121	91363,55	124003,85	599	93613,81	120143,03	1076	91597,19	123273,73
122	91364,84	124005,36	600	93631,74	120121,42	1077	91599,80	123275,70
123	91366,52	124006,20	601	93634,29	120118,71	1078	91601,39	123278,49
124	91368,55	124005,36	602	93637,97	120112,45	1079	91601,89	123279,83
125	91373,42	124002,92	603	93644,00	120105,97	1080	91601,91	123282,80
126	91376,00	124000,80	604	93649,97	120101,14	1081	91600,66	123285,57
127	91381,25	123998,59	605	93652,08	120097,95	1082	91596,45	123292,39
128	91386,24	123995,69	606	93670,18	120083,12	1083	91595,18	123294,62
129	91388,76	123994,77	607	93681,27	120075,95	1084	91595,28	123300,58
130	91391,83	123992,13	608	93689,61	120069,81	1085	91594,87	123305,11
131	91394,77	123990,89	609	93698,34	120066,51	1086	91590,56	123320,25
132	91398,97	123987,34	610	93709,45	120067,28	1087	91586,99	123328,57
133	91401,49	123983,78	611	93739,00	120068,73	1088	91584,05	123334,75
134	91403,52	123978,03	612	93745,11	120067,50	1089	91583,44	123338,11
135	91403,76	123973,49	613	93749,99	120068,17	1090	91583,78	123341,94
136	91405,80	123964,58	614	93755,64	120068,47	1091	91583,29	123346,04
137	91408,13	123952,32	615	93770,53	120069,27	1092	91582,91	123350,55
138	91410,34	123944,78	616	93781,80	120068,44	1093	91581,77	123354,17
139	91413,78	123935,23	617	93805,84	120062,94	1094	91581,64	123357,35
140	91415,70	123924,73	618	93822,72	120055,33	1095	91581,39	123362,68
141	91414,42	123918,81	619	93828,88	120051,61	1096	91580,50	123365,41
142	91407,99	123911,64	620	93833,41	120051,24	1097	91582,09	123372,02
143	91405,87	123909,63	621	93850,25	120038,64	1098	91587,17	123382,94
144	91401,96	123908,04	622	93855,92	120032,75	1099	91589,39	123388,91
145	91397,09	123906,99	623	93901,94	119998,75	1100	91591,55	123391,32
146	91385,13	123903,04	624	93911,89	119991,16	1101	91606,59	123416,80
147	91376,75	123899,23	625	93921,36	119982,02	1102	91612,21	123432,85
148	91370,53	123894,82	626	93936,26	119970,00	1103	91628,21	123461,63
149	91366,76	123890,00	627	93953,67	119957,16	1104	91634,07	123472,06
150	91362,35	123879,24	628	93965,93	119946,71	1105	91639,52	123485,41
151	91359,03	123867,36	629	93969,43	119941,73	1106	91643,86	123492,50
152	91358,54	123864,26	630	93979,38	119931,23	1107	91646,62	123497,26
153	91359,68	123862,08	631	93993,19	119915,94	1108	91650,11	123499,69
154	91365,62	123857,99	632	94000,00	119908,48	1109	91650,93	123501,24
155	91375,88	123855,47	633	94006,86	119900,13	1110	91652,98	123503,99
156	91384,11	123855,52	634	94015,02	119888,05	1111	91654,54	123506,49
157	91389,30	123854,57	635	94023,66	119874,23	1112	91657,09	123516,31
158	91394,72	123852,08	636	94036,74	119856,61	1113	91660,81	123525,49

159	91409,52	123844,94	637	94044,03	119848,59	1114	91661,24	123534,77
160	91419,36	123839,33	638	94045,87	119845,45	1115	91660,96	123538,75
161	91458,69	123819,92	639	94049,08	119838,39	1116	91662,58	123544,09
162	91468,82	123814,60	640	94052,54	119832,30	1117	91665,20	123549,13
163	91473,56	123811,22	641	94057,59	119825,02	1118	91664,92	123552,83
164	91476,89	123807,60	642	94063,86	119816,55	1119	91664,50	123558,44
165	91479,90	123802,42	643	94071,00	119802,13	1120	91663,87	123563,20
166	91481,53	123797,99	644	94084,27	119775,78	1121	91662,73	123569,08
167	91482,47	123794,42	645	94092,06	119750,00	1122	91661,29	123573,56
168	91482,72	123788,89	646	94099,70	119732,73	1123	91658,54	123578,53
169	91482,21	123784,19	647	94104,90	119726,41	1124	91653,32	123586,60
170	91481,45	123781,82	648	94105,26	119722,54	1125	91645,94	123593,09
171	91479,98	123776,59	649	94106,96	119719,48	1126	91642,20	123595,51
172	91478,22	123772,33	650	94110,75	119714,19	1127	91637,05	123599,00
173	91476,18	123768,50	651	94114,77	119696,07	1128	91631,37	123601,33
174	91466,53	123757,70	652	94120,96	119682,18	1129	91626,82	123603,10
175	91454,90	123748,28	653	94126,43	119670,94	1130	91622,69	123604,68
176	91449,39	123742,27	654	94133,56	119659,56	1131	91616,94	123607,51
177	91447,31	123740,56	655	94139,80	119645,91	1132	91610,73	123610,94
178	91444,72	123736,88	656	94153,24	119621,91	1133	91584,06	123624,09
179	91440,55	123732,41	657	94158,04	119618,21	1134	91561,86	123633,78
180	91438,32	123727,12	658	94166,96	119619,58	1135	91548,21	123640,52
181	91438,22	123720,98	659	94173,40	119622,32	1136	91534,25	123647,58
182	91438,96	123716,01	660	94177,09	119624,18	1137	91512,80	123657,49
183	91439,28	123712,20	661	94185,54	119628,43	1138	91507,15	123659,03
184	91442,35	123706,37	662	94202,40	119640,39	1139	91502,66	123661,61
185	91446,05	123702,14	663	94201,34	119643,21	1140	91500,75	123664,44
186	91451,34	123698,44	664	94192,14	119654,78	1141	91499,16	123666,77
187	91457,59	123695,47	665	94166,29	119703,29	1142	91497,68	123668,88
188	91468,49	123694,42	666	94156,95	119733,33	1143	91493,97	123671,74
189	91478,49	123693,80	667	94142,66	119759,21	1144	91492,07	123673,22
190	91487,72	123689,01	668	94130,46	119794,91	1145	91488,79	123674,28
191	91488,74	123688,15	669	94108,69	119838,71	1146	91483,76	123674,84
192	91497,29	123682,66	670	94085,60	119876,36	1147	91479,69	123675,55
193	91504,61	123676,31	671	94046,53	119930,56	1148	91476,41	123678,41
194	91510,83	123671,85	672	93998,90	119984,30	1149	91473,84	123679,22
195	91515,99	123668,04	673	93942,32	120030,83	1150	91465,95	123679,70
196	91521,17	123665,71	674	93858,41	120094,54	1151	91459,38	123681,19
197	91545,13	123654,75	675	93821,91	120110,28	1152	91455,89	123682,77
198	91598,45	123630,75	676	93788,32	120118,01	1153	91451,66	123685,00
199	91629,14	123616,88	677	93709,33	120117,33	1154	91447,54	123688,61
200	91645,53	123605,25	678	93678,27	120142,56	1155	91444,27	123690,92
201	91651,97	123599,19	679	93651,41	120175,99	1156	91438,97	123695,41
202	91659,05	123590,83	680	93639,00	120187,94	1157	91436,60	123697,97
203	91661,84	123587,29	681	93631,59	120204,12	1158	91431,86	123704,73
204	91665,06	123582,90	682	93617,45	120221,58	1159	91429,86	123710,87
205	91668,41	123578,34	683	93597,40	120236,50	1160	91429,22	123716,06
206	91672,96	123569,48	684	93572,66	120274,94	1161	91429,52	123722,51
207	91675,77	123564,57	685	93554,91	120292,27	1162	91430,73	123728,49
208	91676,32	123561,94	686	93546,66	120306,54	1163	91435,53	123740,06
209	91677,42	123556,67	687	93499,09	120368,93	1164	91442,71	123751,89
210	91677,41	123552,30	688	93486,76	120390,47	1165	91448,10	123759,04
211	91676,25	123547,32	689	93401,41	120511,56	1166	91454,73	123764,67
212	91673,60	123540,13	690	93374,06	120546,87	1167	91463,61	123770,54
213	91671,34	123537,07	691	93355,30	120576,93	1168	91465,91	123773,17
214	91667,25	123528,06	692	93335,17	120627,79	1169	91471,00	123781,15
215	91664,71	123520,65	693	93321,47	120683,10	1170	91472,17	123784,63
216	91661,64	123503,61	1	93315,09	120724,01	1171	91472,83	123786,19
217	91659,53	123497,37	694	94083,12	119722,84	1172	91473,20	123789,14
218	91651,48	123480,33	695	94078,54	119738,01	1173	91472,37	123792,25

219	91646,54	123472,90
220	91645,40	123467,90
221	91641,93	123461,55
222	91638,37	123452,24
223	91630,34	123438,44
224	91624,49	123424,04
225	91619,07	123411,60
226	91608,25	123382,68
227	91608,06	123379,64
228	91607,17	123377,48
229	91604,76	123372,97
230	91601,64	123368,71
231	91600,38	123367,30
232	91599,00	123365,74
233	91598,82	123363,96
234	91598,60	123361,60
235	91598,72	123359,76
236	91597,26	123357,09
237	91596,09	123355,31
238	91596,13	123352,65
239	91596,88	123347,19
240	91596,26	123343,68
241	91595,76	123341,82
242	91597,43	123338,12
243	91598,93	123336,42
244	91600,33	123332,44
245	91600,52	123330,26
246	91600,64	123327,97
247	91599,95	123326,45
248	91599,50	123323,08
249	91600,96	123320,23
250	91601,91	123314,89
251	91604,07	123308,67
252	91605,72	123306,32
253	91609,38	123301,56
254	91610,97	123297,35
255	91611,95	123294,46
256	91612,93	123287,74
257	91614,14	123283,11
258	91614,92	123280,01
259	91615,34	123277,58
260	91615,82	123274,41
261	91616,57	123268,75
262	91617,26	123264,82
263	91618,32	123262,45
264	91621,54	123259,34
265	91625,78	123256,96
266	91637,31	123252,78
267	91647,89	123250,86
268	91659,39	123249,82
269	91661,41	123249,23
270	91669,74	123244,99
271	91683,51	123236,66
272	91690,71	123232,62
273	91712,13	123222,82
274	91730,07	123214,82
275	91736,61	123212,57
276	91747,52	123210,42
277	91776,04	123207,40
278	91783,75	123205,84

696	94072,47	119755,40
697	94065,85	119774,21
698	94054,57	119794,37
699	94047,27	119803,86
700	94043,96	119810,03
701	94040,34	119815,59
702	94036,43	119823,72
703	94032,67	119830,34
704	94028,61	119834,86
705	94026,50	119838,77
706	94013,08	119855,31
707	94011,53	119857,99
708	94011,25	119860,94
709	94009,42	119865,03
710	94005,90	119870,52
711	94000,00	119876,80
712	93977,78	119902,15
713	93966,05	119916,95
714	93961,13	119921,93
715	93918,68	119964,32
716	93911,71	119967,98
717	93902,10	119974,71
718	93858,31	120009,13
719	93847,66	120019,08
720	93822,20	120032,54
721	93804,55	120041,22
722	93785,06	120048,78
723	93750,14	120049,47
724	93722,71	120047,70
725	93698,97	120049,40
726	93693,57	120048,34
727	93689,34	120045,91
728	93686,16	120046,01
729	93681,82	120048,55
730	93645,82	120074,89
731	93639,98	120083,24
732	93626,19	120100,05
733	93588,87	120143,83
734	93579,00	120159,29
735	93550,52	120189,97
736	93505,31	120249,15
737	93483,40	120279,84
738	93449,61	120332,13
739	93445,93	120337,68
740	93438,69	120347,74
741	93437,01	120352,81
742	93419,14	120378,00
743	93418,40	120379,18
744	93408,96	120390,13
745	93404,10	120395,09
746	93399,01	120402,53
747	93396,83	120405,06
748	93393,88	120410,01
749	93393,91	120411,50
750	93393,50	120413,48
751	93392,18	120415,48
752	93358,73	120462,10
753	93354,25	120463,83
754	93349,05	120473,11
755	93343,73	120478,92

1174	91467,86	123798,09
1175	91462,66	123802,13
1176	91457,83	123805,21
1177	91453,77	123806,92
1178	91452,43	123806,90
1179	91412,27	123827,49
1180	91401,77	123835,01
1181	91389,07	123842,09
1182	91382,31	123844,09
1183	91371,52	123845,26
1184	91367,54	123847,20
1185	91361,00	123848,68
1186	91358,46	123848,26
1187	91355,16	123848,09
1188	91352,19	123849,44
1189	91350,41	123851,64
1190	91349,57	123858,25
1191	91349,91	123869,93
1192	91352,28	123880,27
1193	91354,36	123889,66
1194	91357,19	123895,59
1195	91358,03	123897,69
1196	91355,55	123898,13
1197	91352,16	123898,13
1198	91348,77	123897,96
1199	91344,71	123896,77
1200	91341,49	123896,27
1201	91337,60	123896,10
1202	91335,37	123895,81
1203	91333,70	123895,59
1204	91330,83	123893,90
1205	91328,96	123893,73
1206	91325,58	123894,40
1207	91323,54	123895,25
1208	91321,34	123896,44
1209	91319,65	123896,44
1210	91318,63	123895,42
1211	91318,29	123893,73
1212	91317,28	123891,86
1213	91315,59	123890,17
1214	91312,20	123887,63
1215	91309,83	123885,94
1216	91307,12	123885,26
1217	91304,58	123885,60
1218	91302,55	123886,82
1219	91300,87	123879,69
1220	91299,57	123858,25
1221	91302,12	123838,70
1222	91310,75	123821,21
1223	91324,41	123807,87
1224	91342,21	123799,79
1225	91370,77	123795,05
1226	91399,87	123777,66
1227	91384,54	123747,62
1228	91379,62	123725,78
1229	91380,82	123701,12
1230	91390,28	123676,95
1231	91403,61	123660,05
1232	91428,42	123640,73
1233	91443,31	123633,84

279	91792,76	123204,51
280	91799,36	123203,36
281	91803,62	123202,04
282	91818,09	123196,82
283	91822,03	123194,79
284	91829,30	123188,81
285	91832,31	123185,71
286	91835,73	123181,32
287	91844,11	123171,56
288	91855,54	123155,81
289	91862,36	123144,49
290	91865,60	123139,12
291	91883,31	123118,44
292	91892,30	123108,35
293	91901,81	123099,10
294	91904,86	123096,47
295	91914,11	123089,73
296	91921,85	123084,10
297	91927,96	123080,06
298	91934,21	123075,94
299	91944,95	123071,39
300	91974,55	123061,12
301	91981,64	123055,87
302	91992,14	123052,99
303	92000,00	123053,84
304	92013,79	123061,18
305	92019,13	123063,77
306	92030,60	123069,09
307	92042,96	123072,14
308	92066,35	123080,66
309	92070,74	123081,93
310	92078,59	123086,84
311	92083,46	123089,06
312	92093,61	123091,28
313	92103,30	123094,56
314	92105,85	123095,45
315	92109,82	123096,13
316	92117,05	123098,04
317	92120,14	123099,19
318	92123,05	123099,87
319	92133,02	123100,99
320	92140,59	123100,61
321	92161,77	123093,66
322	92172,57	123089,27
323	92186,82	123084,44
324	92200,72	123081,55
325	92205,48	123080,59
326	92211,62	123077,95
327	92215,29	123075,62
328	92217,97	123073,29
329	92221,15	123068,74
330	92223,90	123065,57
331	92227,62	123060,94
332	92228,68	123059,51
333	92230,46	123055,30
334	92231,37	123050,22
335	92232,05	123045,56
336	92233,32	123039,74
337	92237,02	123030,43
338	92239,25	123024,33

756	93339,24	120484,50
757	93337,29	120487,46
758	93330,77	120500,41
759	93324,66	120511,26
760	93321,22	120515,87
761	93317,14	120519,98
762	93313,86	120524,79
763	93306,84	120537,93
764	93299,94	120551,56
765	93292,65	120567,97
766	93285,23	120585,86
767	93282,09	120592,88
768	93280,00	120596,81
769	93277,91	120603,93
770	93273,09	120615,65
771	93271,14	120618,91
772	93268,57	120624,18
773	93268,01	120626,66
774	93266,86	120630,60
775	93265,70	120635,69
776	93265,88	120642,27
777	93264,46	120658,81
778	93263,18	120669,10
779	93260,82	120682,75
780	93259,60	120688,78
781	93258,86	120699,81
782	93250,86	120716,07
783	93249,93	120725,12
784	93246,38	120748,04
785	93245,30	120757,97
786	93244,33	120778,93
787	93243,89	120787,78
788	93242,62	120796,30
789	93242,54	120805,50
790	93242,67	120815,88
791	93241,72	120834,52
792	93242,92	120840,10
793	93244,41	120844,93
794	93245,20	120849,60
795	93251,00	120877,27
796	93253,31	120886,27
797	93258,54	120904,07
798	93263,44	120917,83
799	93264,59	120922,26
800	93267,74	120942,89
801	93270,60	120967,72
802	93272,90	120985,97
803	93276,91	121000,00
804	93287,78	121041,18
805	93299,79	121071,95
806	93315,41	121111,70
807	93327,49	121142,24
808	93338,04	121171,32
809	93341,31	121185,68
810	93348,04	121204,89
811	93351,17	121214,54
812	93362,58	121265,62
813	93365,78	121273,74
814	93369,93	121283,86
815	93370,81	121296,30

1234	91466,18	123627,41
1235	91485,04	123614,19
1236	91613,51	123554,56
1237	91609,09	123530,31
1238	91596,22	123510,41
1239	91567,37	123454,96
1240	91561,03	123437,98
1241	91544,54	123411,02
1242	91534,74	123388,09
1243	91530,93	123371,94
1244	91535,01	123324,99
1245	91545,21	123296,92
1246	91545,30	123259,28
1247	91557,00	123226,07
1248	91563,53	123214,76
1249	91587,04	123193,39
1250	91608,60	123181,82
1251	91642,20	123178,40
1252	91659,14	123181,29
1253	91695,96	123158,80
1254	91723,29	123147,48
1255	91745,47	123143,98
1256	91770,51	123147,12
1257	91783,48	123143,79
1258	91824,27	123092,38
1259	91872,03	123042,84
1260	91893,92	123025,86
1261	91955,10	122994,30
1262	91974,45	122991,54
1263	91998,59	122992,18
1264	92017,42	122995,77
1265	92043,56	123007,25
1266	92058,99	123011,02
1267	92123,83	123035,26
1268	92132,45	123035,94
1269	92150,93	123029,26
1270	92171,52	123026,78
1271	92181,74	123003,50
1272	92187,24	122976,77
1273	92210,17	122904,35
1274	92242,08	122854,69
1275	92282,57	122818,90
1276	92303,31	122797,41
1277	92322,54	122727,49
1278	92335,51	122691,84
1279	92342,03	122680,53
1280	92373,26	122653,36
1281	92423,67	122598,86
1282	92444,14	122583,23
1283	92503,43	122550,96
1284	92556,80	122504,68
1285	92643,63	122464,31
1286	92717,27	122353,43
1287	92728,18	122319,38
1288	92741,62	122293,56
1289	92768,50	122256,08
1290	92783,23	122226,57
1291	92797,11	122205,23
1292	92853,46	122123,88
1293	92905,10	122022,54

339	92243,29	123006,25
340	92248,64	122994,00
341	92253,11	122985,03
342	92257,02	122974,34
343	92259,03	122964,71
344	92260,83	122954,02
345	92260,89	122947,65
346	92263,24	122939,28
347	92266,99	122927,97
348	92269,53	122923,14
349	92273,39	122916,91
350	92278,51	122912,64
351	92284,44	122903,54
352	92291,03	122896,79
353	92301,43	122886,62
354	92306,13	122882,36
355	92306,60	122882,29
356	92307,28	122882,82
357	92307,88	122882,55
358	92307,88	122881,79
359	92307,85	122881,00
360	92308,18	122881,00
361	92309,37	122881,06
362	92309,73	122880,88
363	92309,63	122880,18
364	92309,62	122879,09
365	92310,33	122878,00
366	92328,25	122863,95
367	92344,91	122845,48
368	92349,41	122839,54
369	92357,74	122825,42
370	92365,28	122808,82
371	92367,43	122802,60
372	92368,89	122796,67
373	92377,75	122764,77
374	92381,62	122749,93
375	92391,19	122727,47
376	92399,38	122718,91
377	92404,56	122713,09
378	92413,55	122701,08
379	92425,73	122690,55
380	92433,76	122680,30
381	92447,13	122667,22
382	92468,94	122646,05
383	92477,16	122638,58
384	92483,09	122633,71
385	92491,24	122629,06
386	92502,81	122621,99
387	92509,02	122619,32
388	92523,20	122611,38
389	92528,92	122607,26
390	92536,85	122601,86
391	92549,66	122593,50
392	92556,65	122586,72
393	92580,52	122567,48
394	92595,44	122557,16
395	92633,58	122539,08
396	92667,94	122522,74
397	92685,00	122512,70
398	92687,84	122509,67

816	93372,43	121306,70
817	93371,86	121315,01
818	93373,63	121329,51
819	93374,57	121345,23
820	93374,43	121353,85
821	93372,04	121368,94
822	93371,54	121380,42
823	93372,02	121395,61
824	93369,14	121410,94
825	93364,74	121432,10
826	93361,13	121454,02
827	93359,04	121460,78
828	93349,26	121487,24
829	93338,79	121508,44
830	93324,86	121535,11
831	93315,34	121548,74
832	93305,08	121566,15
833	93300,24	121576,63
834	93296,99	121579,29
835	93291,16	121580,34
836	93287,30	121583,60
837	93275,27	121600,20
838	93264,35	121617,88
839	93259,10	121628,97
840	93249,21	121643,57
841	93244,97	121652,45
842	93238,84	121662,07
843	93232,10	121672,53
844	93223,17	121686,41
845	93215,41	121699,83
846	93203,04	121716,81
847	93190,23	121738,09
848	93188,05	121744,46
849	93182,31	121756,41
850	93174,21	121770,74
851	93168,37	121780,90
852	93159,58	121791,74
853	93147,64	121800,63
854	93136,82	121807,44
855	93116,87	121817,39
856	93106,84	121823,28
857	93101,08	121828,02
858	93093,57	121834,22
859	93085,62	121842,73
860	93077,95	121852,10
861	93063,40	121869,02
862	93048,96	121885,91
863	93035,31	121901,62
864	93025,46	121914,68
865	93018,70	121927,60
866	93013,12	121938,06
867	93000,00	121960,81
868	92995,47	121969,31
869	92992,61	121976,52
870	92989,13	121983,86
871	92985,77	121991,24
872	92982,81	121996,44
873	92976,55	122002,30
874	92966,91	122017,31
875	92959,03	122032,16

1294	92942,44	121965,74
1295	92983,89	121886,90
1296	93058,22	121798,87
1297	93079,06	121781,70
1298	93112,28	121763,80
1299	93127,01	121752,53
1300	93147,40	121712,30
1301	93201,16	121628,16
1302	93232,74	121573,92
1303	93249,71	121550,63
1304	93263,05	121538,99
1305	93282,03	121509,11
1306	93303,27	121467,45
1307	93311,67	121444,70
1308	93321,87	121391,73
1309	93324,55	121346,30
1310	93320,62	121295,39
1311	93314,29	121278,56
1312	93302,89	121227,74
1313	93289,98	121185,45
1314	93239,49	121054,12
1315	93223,86	120995,72
1316	93215,56	120932,43
1317	93202,56	120889,68
1318	93191,83	120837,79
1319	93195,41	120754,70
1320	93201,29	120709,54
1321	93209,63	120686,61
1322	93218,12	120619,46
1323	93233,80	120577,67
1324	93262,74	120514,37
1325	93297,67	120456,72
1326	93314,58	120433,39
1327	93325,10	120423,21
1328	93357,16	120374,62
1329	93392,01	120329,83
1330	93465,58	120218,80
1331	93510,86	120159,53
1332	93539,29	120128,58
1333	93549,21	120113,39
1334	93608,23	120041,92
1335	93654,04	120006,98
1336	93673,22	119997,71
1337	93689,34	119995,91
1338	93706,01	119998,77
1339	93775,22	119998,97
1340	93784,43	119995,39
1341	93818,40	119977,99
1342	93888,72	119923,57
1343	93928,56	119883,75
1344	93964,19	119841,89
1345	93971,51	119827,53
1346	93991,86	119800,95
1347	94012,72	119766,77
1348	94020,11	119753,55
1349	94036,93	119703,71
1350	94080,92	119611,33
1351	94080,68	119590,63
1352	94088,15	119572,60
1353	94104,72	119557,08

399	92691,95	122504,65	876	92948,40	122047,54	1354	94106,78	119556,23
400	92694,70	122501,05	877	92934,04	122075,95	1355	94107,15	119556,69
401	92699,78	122492,90	878	92925,98	122092,09	1356	94111,45	119564,31
402	92718,94	122464,32	879	92915,64	122110,86	1357	94114,74	119572,31
403	92729,01	122448,44	880	92905,74	122131,65	1358	94121,01	119581,91
404	92740,76	122432,99	881	92900,31	122142,76	1359	94121,19	119582,30
405	92764,92	122395,02	882	92896,06	122150,09	1360	94129,72	119600,38
406	92770,49	122385,85	883	92885,79	122165,85	1361	94131,48	119609,13
407	92773,15	122379,92	884	92838,94	122232,62	1362	94131,24	119617,09
408	92777,48	122365,27	885	92826,53	122251,57	1363	94129,70	119624,13
409	92780,74	122351,83	886	92820,66	122263,74	1364	94124,65	119636,50
410	92783,59	122342,78	887	92811,91	122281,05	1365	94117,36	119652,46
411	92788,83	122331,24	888	92806,19	122289,85	1366	94111,72	119663,75
412	92792,72	122325,25	889	92789,42	122311,68	1367	94104,55	119679,15
413	92803,66	122311,20	890	92783,64	122320,65	1368	94095,41	119696,48
414	92813,38	122299,44	891	92777,10	122332,42	694	94083,12	119722,84
415	92821,49	122287,41	892	92774,37	122338,51	1369	91319,78	123983,54
416	92826,66	122277,29	893	92771,03	122348,21	1370	91317,05	123986,46
417	92832,28	122264,25	894	92766,20	122364,23	1371	91315,02	123991,48
418	92837,91	122252,86	895	92764,38	122370,51	1372	91315,39	123995,83
419	92843,43	122246,10	896	92761,19	122379,04	1373	91317,49	124000,08
420	92898,21	122167,84	897	92757,80	122382,72	1374	91320,48	124004,75
421	92902,62	122161,07	898	92751,93	122393,16	1375	91321,34	124008,69
422	92916,81	122136,27	899	92721,71	122437,64	1376	91320,73	124013,90
423	92926,29	122115,90	900	92710,54	122455,00	1377	91320,60	124015,62
424	92938,75	122088,16	901	92698,62	122473,38	1378	91300,71	124013,44
425	92957,41	122055,76	902	92687,72	122488,14	1379	91267,45	124009,54
426	92967,58	122036,70	903	92681,59	122497,82	1380	91266,35	124005,59
427	92982,45	122012,75	904	92675,21	122503,63	1381	91265,13	123988,21
428	92988,41	122006,69	905	92668,14	122508,03	1382	91270,86	123967,33
429	92993,70	122000,04	906	92633,58	122524,28	1383	91279,46	123953,50
430	92996,73	121996,04	907	92628,31	122527,71	1384	91298,57	123936,75
431	92999,96	121994,02	908	92588,28	122544,93	1385	91317,47	123928,55
432	93008,86	121982,16	909	92581,80	122547,98	1386	91307,02	123905,73
433	93012,96	121974,31	910	92578,78	122552,56	1387	91305,04	123897,38
434	93017,20	121962,77	911	92564,08	122563,04	1388	91307,37	123897,85
435	93020,18	121946,09	912	92556,57	122569,63	1389	91310,16	123899,12
436	93029,02	121931,61	913	92543,00	122583,00	1390	91313,47	123901,02
437	93036,06	121920,83	914	92530,58	122593,47	1391	91318,29	123902,55
438	93049,10	121904,25	915	92516,35	122600,11	1392	91322,23	123902,93
439	93058,50	121893,74	916	92496,74	122610,75	1393	91325,78	123903,05
440	93070,78	121880,00	917	92484,43	122617,61	1394	91328,05	123903,93
441	93086,41	121863,71	918	92474,02	122623,32	1395	91331,22	123904,56
442	93089,73	121857,81	919	92465,00	122630,04	1396	91334,40	123904,24
443	93096,55	121850,66	920	92459,03	122634,21	1397	91337,78	123903,82
444	93103,96	121842,91	921	92439,07	122654,78	1398	91338,95	123903,85
445	93110,74	121838,76	922	92423,74	122671,39	1399	91342,44	123903,93
446	93120,13	121828,33	923	92416,36	122680,54	1400	91347,52	123904,03
447	93125,71	121825,25	924	92408,70	122688,65	1401	91352,81	123904,98
448	93136,89	121820,42	925	92398,70	122698,17	1402	91356,30	123905,30
449	93146,74	121814,92	926	92385,37	122707,37	1403	91358,74	123906,04
450	93158,92	121805,20	927	92381,70	122710,97	1404	91363,08	123907,63
451	93168,81	121796,47	928	92380,03	122716,14	1405	91368,36	123908,73
452	93176,81	121788,07	929	92369,89	122743,56	1406	91373,96	123909,70
453	93181,83	121783,20	930	92366,85	122755,97	1407	91379,41	123911,11
454	93185,49	121777,18	931	92364,66	122760,45	1408	91385,97	123914,39
455	93191,70	121762,66	932	92359,89	122781,09	1409	91397,50	123920,44
456	93201,00	121743,97	933	92356,61	122797,70	1410	91399,08	123922,17
457	93209,20	121729,39	934	92348,54	122819,19	1411	91401,19	123925,72
458	93221,52	121709,42	935	92343,58	122827,51	1412	91399,84	123930,48

459	93232,92	121690,95	936	92338,88	122833,46	1413	91398,25	123936,83
460	93246,30	121669,67	937	92334,26	122838,97	1414	91396,88	123945,83
461	93252,68	121662,84	938	92316,43	122855,69	1415	91395,39	123954,93
462	93259,24	121654,69	939	92294,75	122875,28	1416	91393,91	123961,60
463	93264,18	121647,12	940	92279,67	122887,66	1417	91391,62	123969,06
464	93272,34	121634,95	941	92275,19	122895,75	1418	91389,18	123974,56
465	93281,96	121617,83	942	92269,55	122904,12	1419	91384,63	123979,32
466	93292,23	121602,69	943	92259,26	122919,86	1420	91378,07	123987,40
467	93302,79	121590,40	944	92255,01	122926,47	1421	91372,00	123991,00
468	93305,16	121585,99	945	92250,18	122938,66	1422	91365,58	123990,96
469	93314,63	121570,90	946	92247,43	122951,84	1423	91358,27	123990,78
470	93322,11	121562,23	947	92245,33	122959,64	1424	91355,92	123989,86
471	93334,65	121544,89	948	92241,16	122972,72	1425	91353,86	123988,42
472	93342,01	121530,47	949	92235,54	122989,71	1426	91350,86	123982,07
473	93344,04	121528,94	950	92233,00	123000,97	1427	91343,75	123976,57
474	93346,37	121529,43	951	92231,96	123009,81	1428	91336,63	123975,30
475	93346,96	121527,29	952	92229,95	123016,73	1429	91328,85	123977,25
476	93345,47	121525,71	953	92228,60	123021,97	1430	91326,31	123978,35
477	93346,11	121523,78	954	92226,86	123025,03	1431	91325,04	123979,20
478	93348,08	121523,62	955	92226,01	123028,10	1369	91319,78	123983,54

2. Описание ПЗП реки Оккервиль (ИД 1126).

Для реки Оккервиль (ИД 1126) на территории Санкт-Петербурга ширина ПЗП составляет 50 м.

Река Оккервиль пересекает административную границу Санкт-Петербурга, протекает по территории Невского района (муниципальные округа №54, Оккервиль и Правобережный) и Красногвардейского района (муниципальные округа Малая Охта и Большая Охта), впадает в р.Охта. ПЗП р.Оккервиль состоит из трех частей.

Описание ПЗП начинается с т.1, расположенной в муниципальном округе Малая Охта в 16 м на ЮВ от Уткиного моста. Далее ПЗП движется на ЮВ до т. 24, на берегу растут редкие деревья и кусты. Между тт.24 и 25 ПЗП проходит под Заневским мостом, далее продолжается на ЮВ до т.28, на Юг до т.36, на ЮВ до т.38; на берегу редкие деревья. Между тт.38 и 39 ПЗП проходит под пешеходным мостом (Яблоновский мост), затем продолжается на ЮВ до т.49; на берегу редкие деревья. Между тт.49 и 52 ПЗП проходит под Гранитным мостом и далее на ЮВ до т.58. Между тт.58 и 59 ПЗП проходит под железнодорожными путями и достигает границы Невского района, входит в муниципальный округ Правобережный. В т. 61 ПЗП проходит под большим Яблоновским мостом и далее на ВЮВ до т.93. От т.93 ПЗП идет на СВ до т.118, между тт.118 и 119 проходит под Долгоруковским мостом, далее следует на СВ до т.125, на берегу редкие деревья и трава. От т.125 ПЗП идет на В до т.132 на берегу редкие деревья. От т.132 ПЗП идет на ЮВ до т.186; на берегу трава и редкие деревья. Между тт.186 и 187 ПЗП проходит под мостом по Клочкову переулку, продолжается на ЮВ, между тт.191 и 192 проходит под пешеходным Ледовым мостом и далее до т.205, между тт.205 и 206 ПЗП проходит под Российским мостом: на берегу трава. От т.206 и до т.211 ПЗП продолжается на ЮВ, затем направление меняется на ЮЮВ до т.214. Между тт.214 и 215 проходит под мостом Коллонтай, где входит в муниципальный округ Оккервиль, продолжается на ЮЮВ до т.245, в т.245 ПЗП проходит под пешеходным мостом. Далее ПЗП проходит на ЮВ до т.265, затем поворачивает на Ю до т.274, между тт.274 и 275 проходит под пешеходным мостом. От т.275 ПЗП идет на юг до т.304, берег травянистый, выше жилые дома. Между тт.304 и 305 ПЗП проходит под мостом Подвойского, далее ПЗП идет на ЮВ до т.322, на Ю до т.357, поворачивает на В до т.404, далее поворачивает на СВ, между тт.407 и 408 проходит под Товарищеским мостом, продолжается на СВ до т.430. От т.430 ПЗП под жилой застройкой идет на ЮЮВ, в т.440 и т.457 проходит под пешеходными мостами, от т.468 поворачивает на СВ, от т.480 – на ЮВ. Между тт.485 и 486 ПЗП проходит под

мостом Дыбенко, где входит в муниципальный округ № 54, продолжается на ЮВ до т.497, на СВ до т.510, на восток до т.520, на юг до т.533, на восток до т.540; на берегу трава и кустарник. Далее ПЗП резко поворачивает на юг до т. 542.

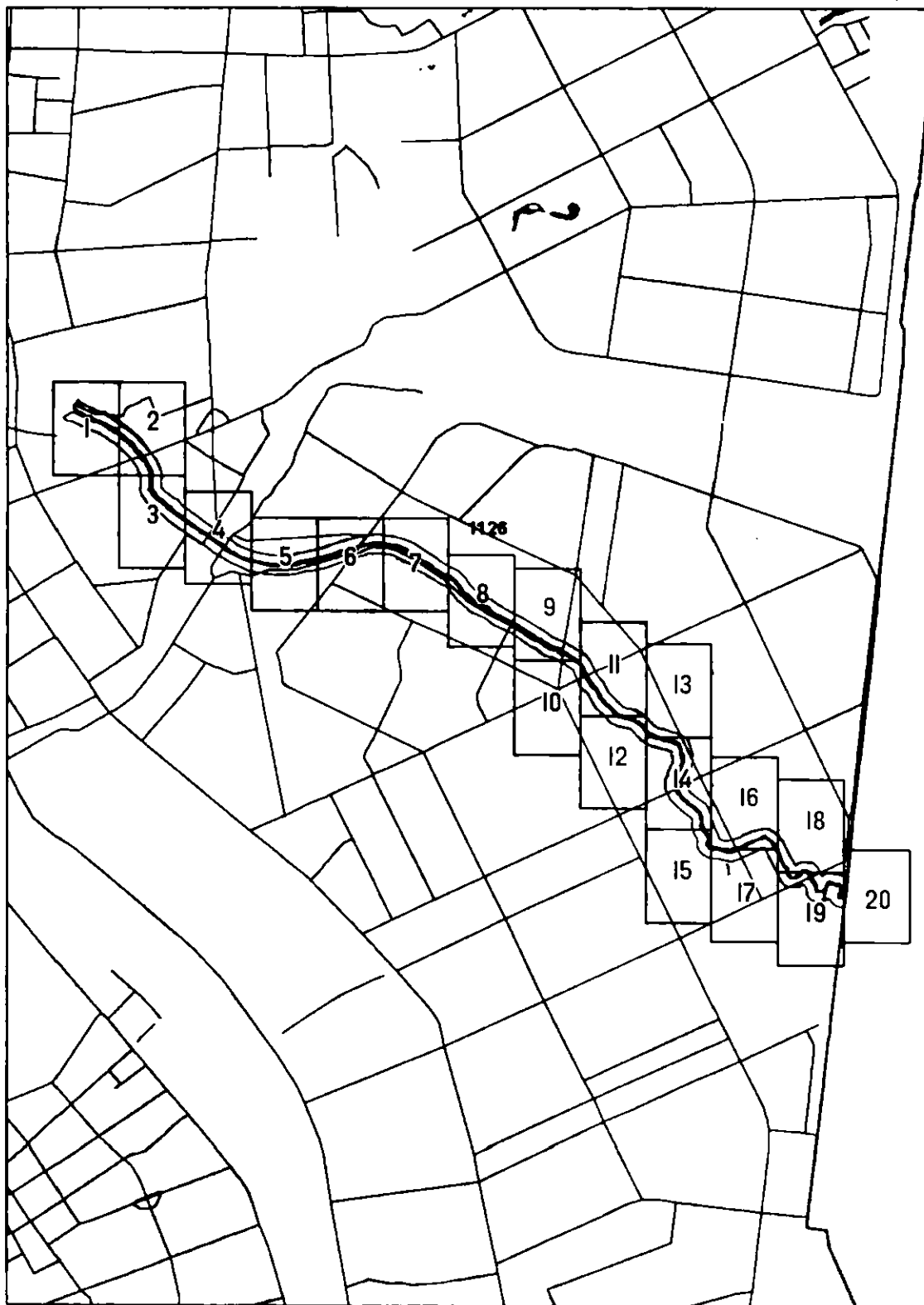
От т. 542 ПЗП направлена на З до т.548, далее на СЗ до т.557. Между тт.556 и 561 ПЗП пересекает трамвайное депо и ул. Дыбенко. Далее ПЗП движется на СЗ до т.567 и резко поворачивает на ЗЮЗ до т. 575. Далее ПЗП направлена на СЗ через парк Есенина до т.591, где расположены аттракционы. От т. 592 до т.601 ПЗП направлена на С, затем резко поворачивает на ЗСЗ до т.609, далее на СЗ до т.615. ПЗП проходила через жилой сектор и дворовые дороги. Между т.615 и 616 пересекает ул. Коллонтай. От т. 616 ПЗП направлена на СЗ до т.640, на ЮЗ до т.653, на СЗ до т.665. в районе т. 658 ПЗП пересекает ж/д пути, в остальном проходит сквозь жилой сектор. Далее от т.665 ПЗП движется на С до т.672, на СЗ до т.684, затем резко поворачивает на СВ до т.692, двигаясь вдоль р. Охта. Между т.672 и 673 ПЗП пересекает Заневский проспект. От т.692 ПЗП идет на ЮВ до т.700, между тт.699 и 700 ПЗП проходит под Уткиным мостом.

Правая часть ПЗП начинается от т.701 расположенной в 45 м на ЮЗ от шлагбаума при въезде на завод, расположенного по адресу ул. Вансева д. 3. Далее от т.701 ПЗП направлена на СВ до т.715 проходя жилые застройки. Затем ПЗП движется на ЮВ через Яблоновский сад до т.741. Между т.741 и 742 проходит через Российский проспект и движется дальше в ЮВ направлении до т.744, в районе т.744 проходит через ул. Коллонтай. Далее двигается на ЮВ до т.761, на Ю до т. 768, далее поворачивает на ЮВ до т.772 и снова берет направление на Ю до т.780. Затем резко меняет направление на СВ до т.787, на ЮЮВ до т.792, на ЮВ до т.806. На протяжении всего участка ПЗП проходила сквозь жилой сектор, дворовые улицы и участки с местами отдыха. Далее ПЗП поворачивает на Ю до т.808, проходя вдоль ж/д.

От т.808 ПЗП следует через лес на запад до т.813, на север до т.834, на запад до т.842, на ЮЗ до т.854. От т.854 ПЗП следует на ССЗ, между тт.860 и 861 проходит мостом Дыбенко и входит в муниципальный округ Оккервиль, продолжается на СЗ до т.867. От т.867 ПЗП идет на ЮЗ до т.882, затем на СЗ до т.906, проходя в т.888 и 898 под пешеходными мостами; на берегу зеленые насаждения жилых кварталов. От т.906 озелененный берег идет на ЮЗ, между тт.925 и 926 проходит под Товарищеским мостом, продолжается на ЮЗ до т.935, на ЗСЗ до т.965, на ССЗ до т.983, на СЗ до т.999. Между тт.999 и 1000 ПЗП проходит под мостом Подвойского, продолжается на СЗ до т.1002. От т.1002 озелененный берег идет на север, между тт.1020 и 1021 проходит под пешеходным мостом, продолжается на север до т.1028, поворачивает на СЗ, между тт.1065 и 1066 проходит под пешеходным мостом, продолжается на СЗ, в т.1081 проходит под пешеходным мостом, продолжается на СЗ до т.1094. Между тт.1094 и 1095 ПЗП проходит под мостом Коллонтай и входит в муниципальный округ Правобережный. От т.1095 ПЗП продолжается на СЗ, между тт.1104 и 1105 проходит под Российским мостом, между тт.1122 и 1123 – под мостом по Клочковому переулку, от т.1123 идет на СЗ под гаражами, затем под гаражами на запад до т.1200. Между тт.1200 и 1201 ПЗП проходит под Долгоруковским мостом. От т.1201 ПЗП идет на ЗЮЗ до т.1238, на ЗСЗ до т.1264; на берегу деревья. Между тт.1264 и 1265 ПЗП проходит под Большим Яблоновским мостом, между тт.1265 и 1266 – под железнодорожными путями, входит в Красногвардейский район, в муниципальный округ Малая Охта. От т.1266 ПЗП следует на СЗ до т.1308, затем на север до т.1322. Между тт.1322 и 1323 ПЗП проходит под Заневским мостом, далее продолжается на СЗ, между тт.1348 и 1349 проходит под Уткиным мостом, в т.1357 доходит до левого берега р. Охты. Далее ПЗП движется вдоль левого берега р. Охта до т.1362.

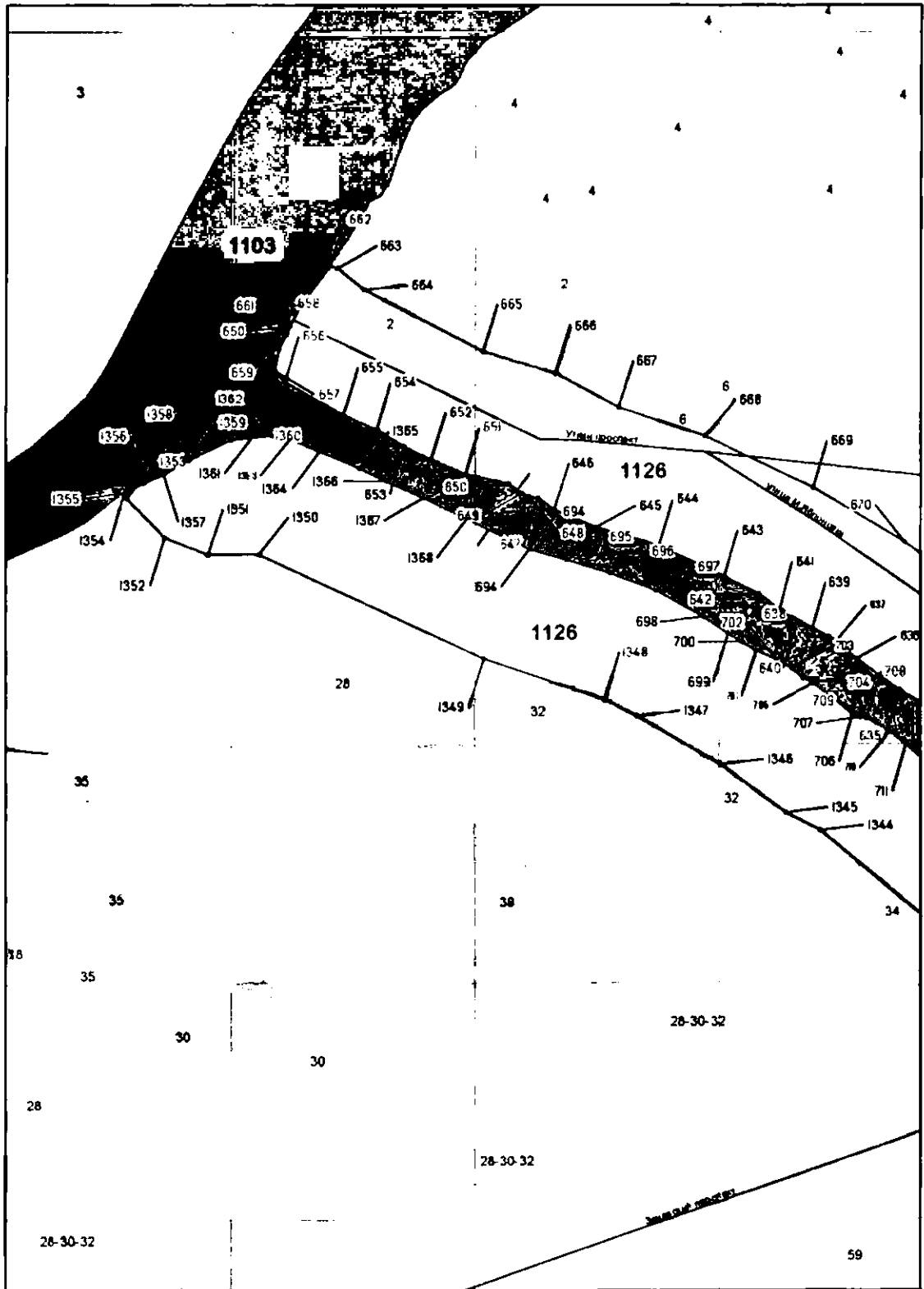
От т.1362 ПЗП направлена на ЮВ до т.1374, на Ю до 1377. Между тт.1373 и 1374 ПЗП проходит через Заневский проспект. От т.1377 ПЗП направлена на ЮВ до т.1394. Между тт.1388 и 1389 ПЗП проходит через ж/д пути и Зональную ул.

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



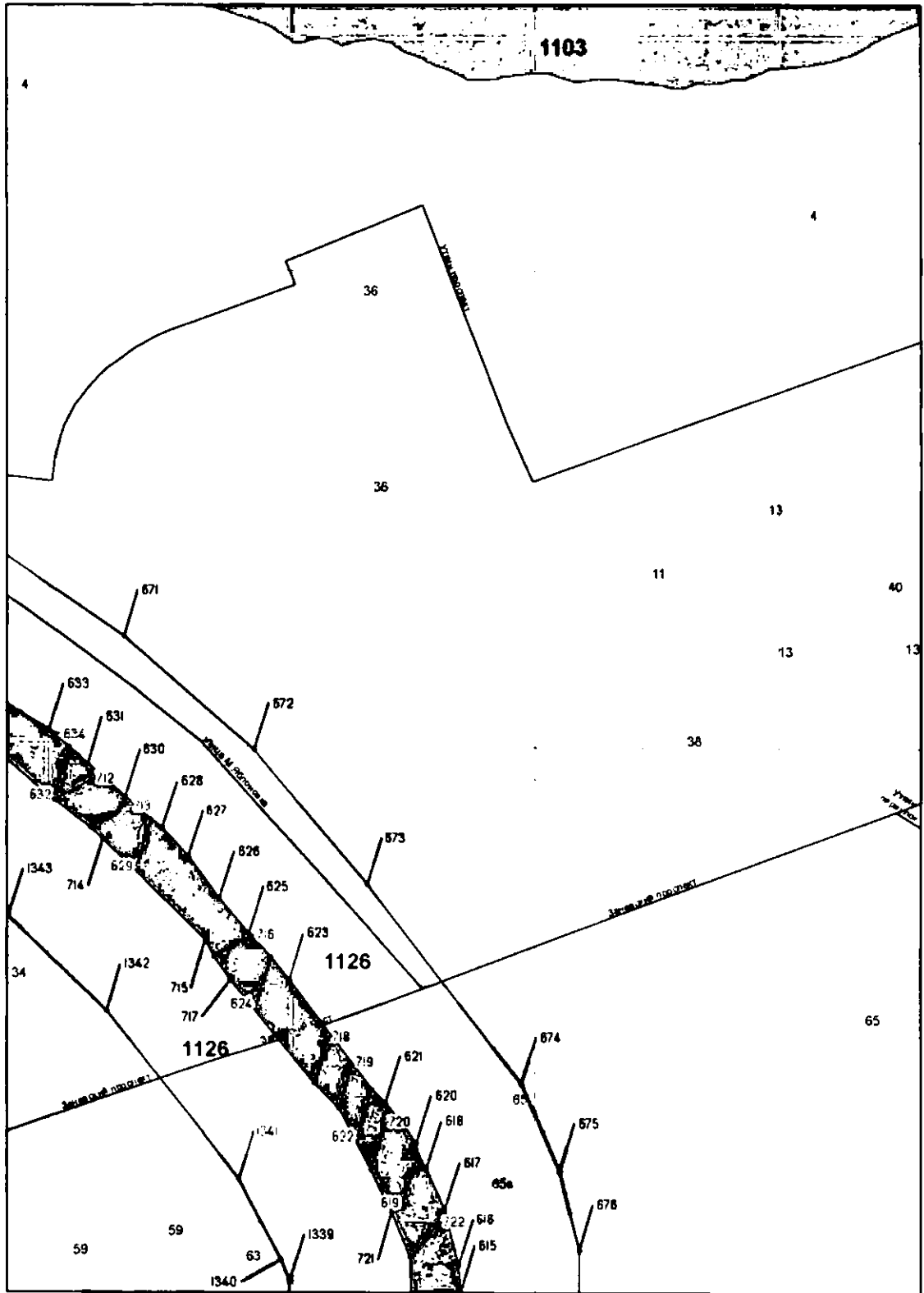
Масштаб 1 : 28 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



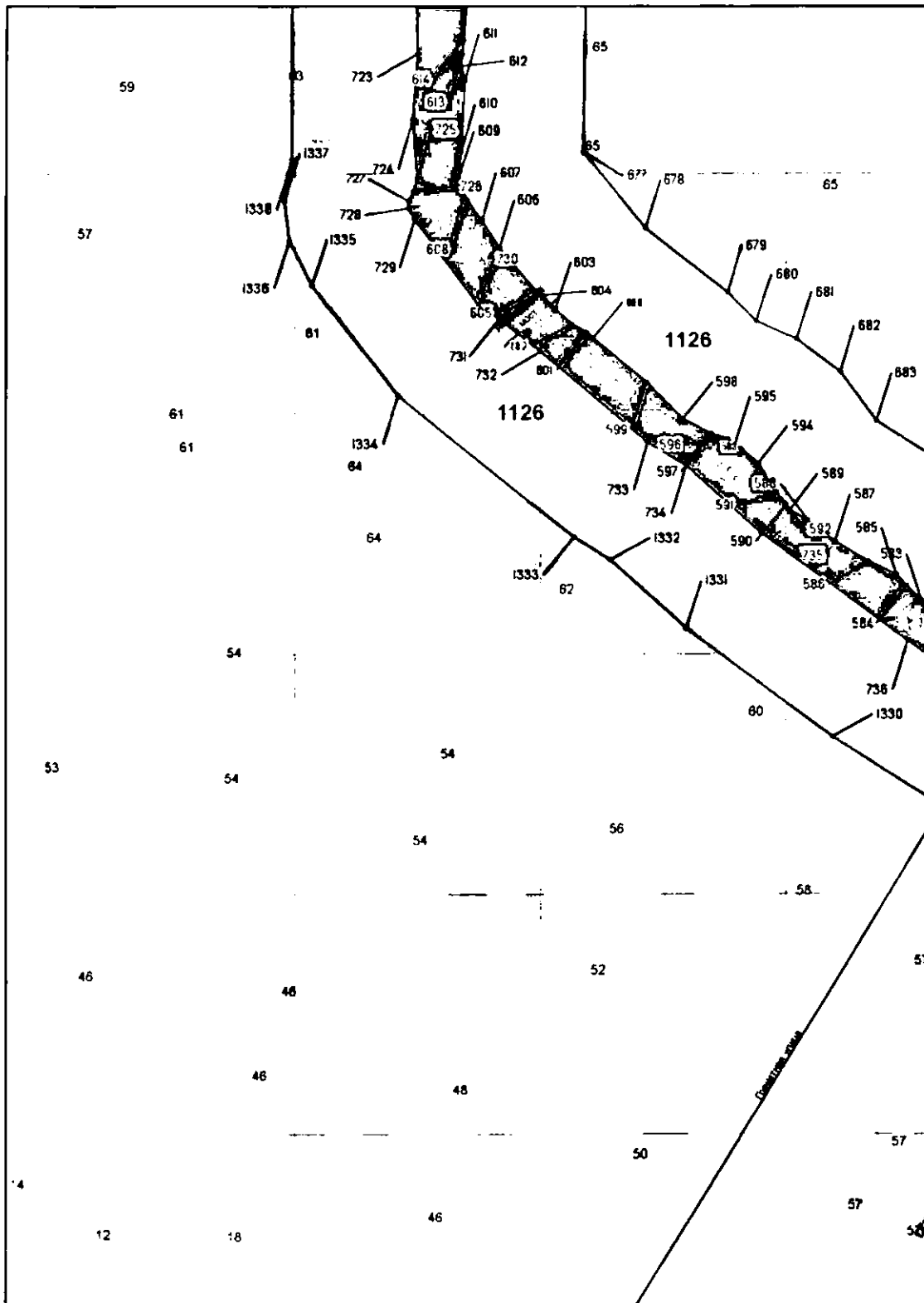
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



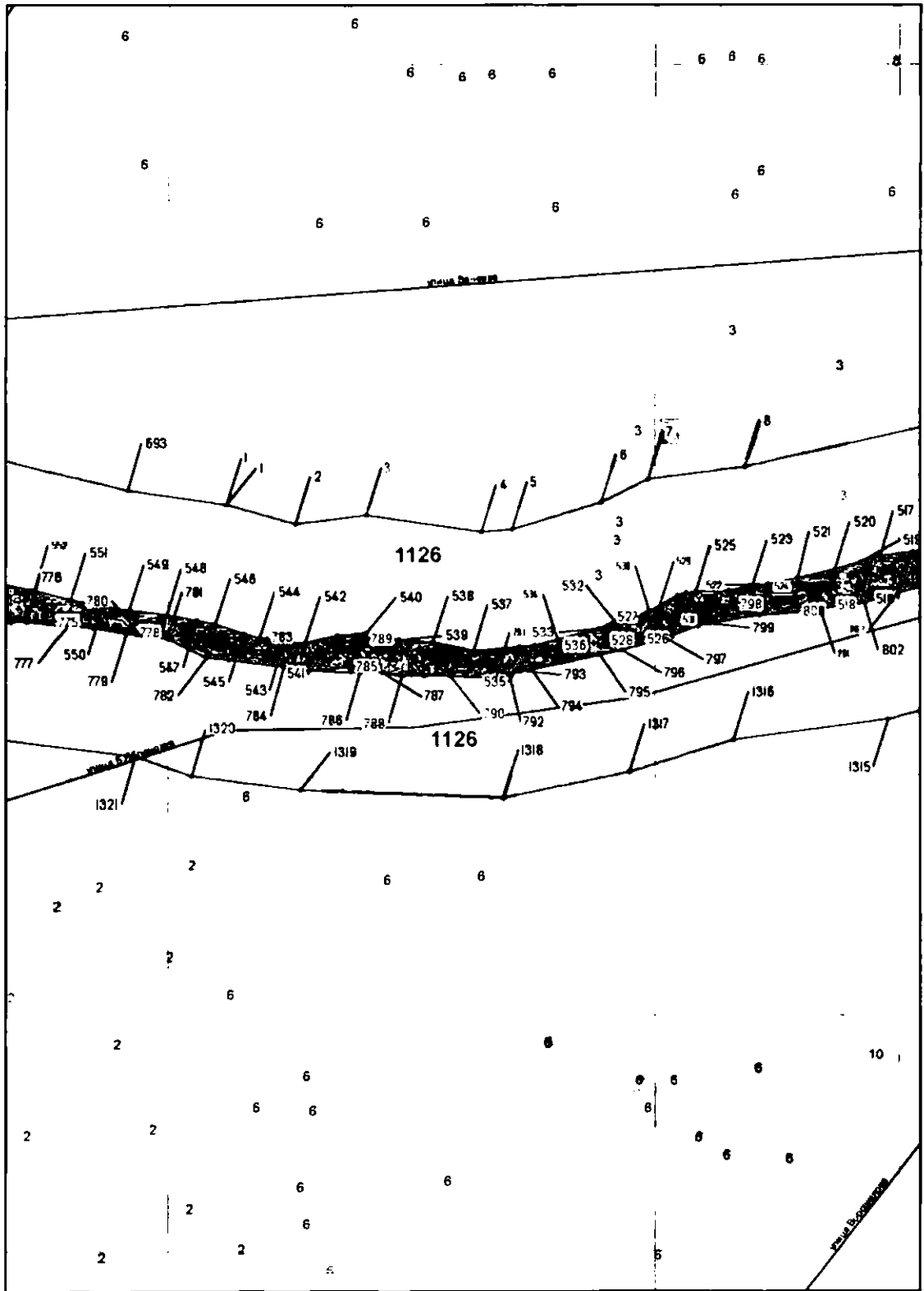
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



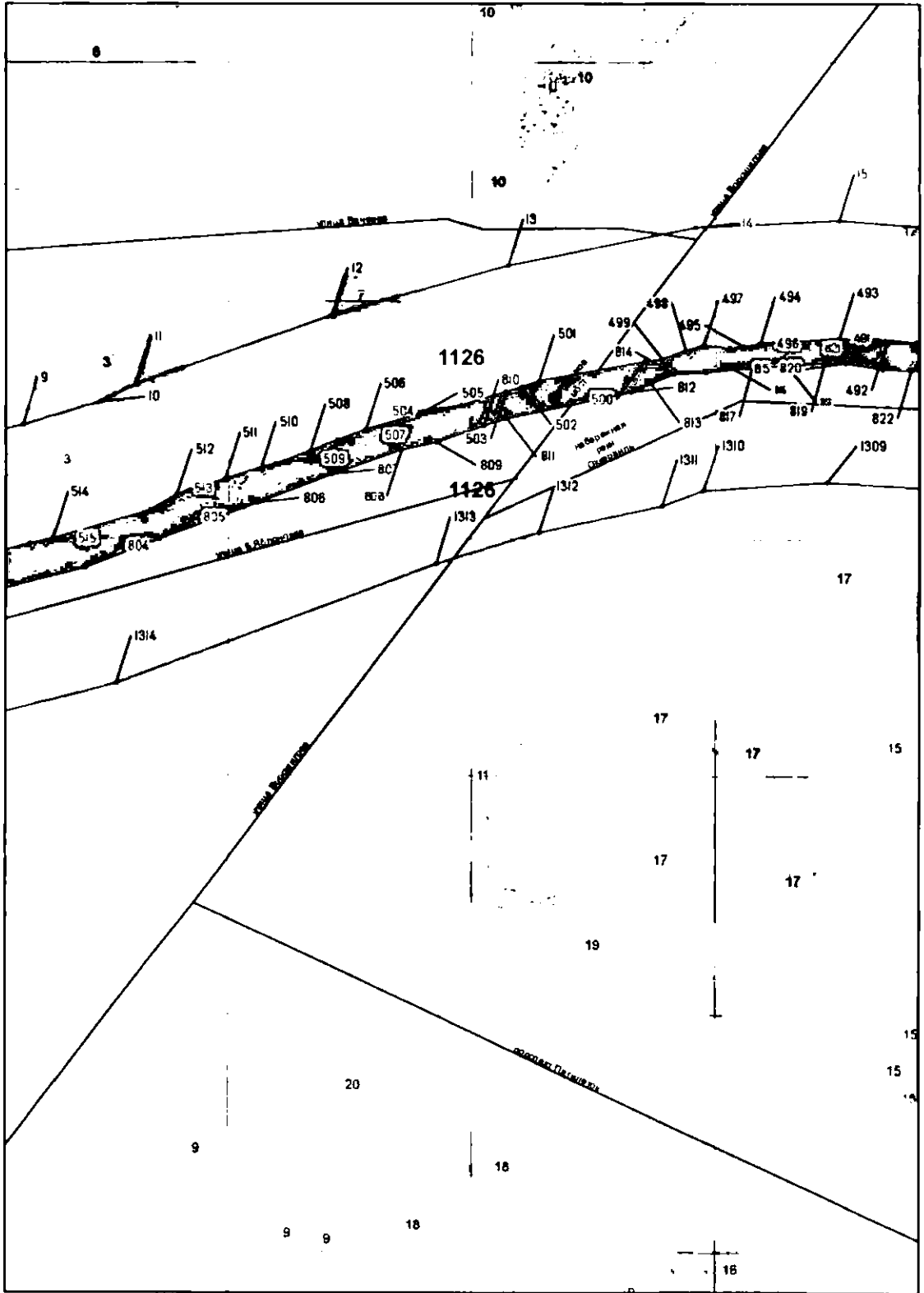
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



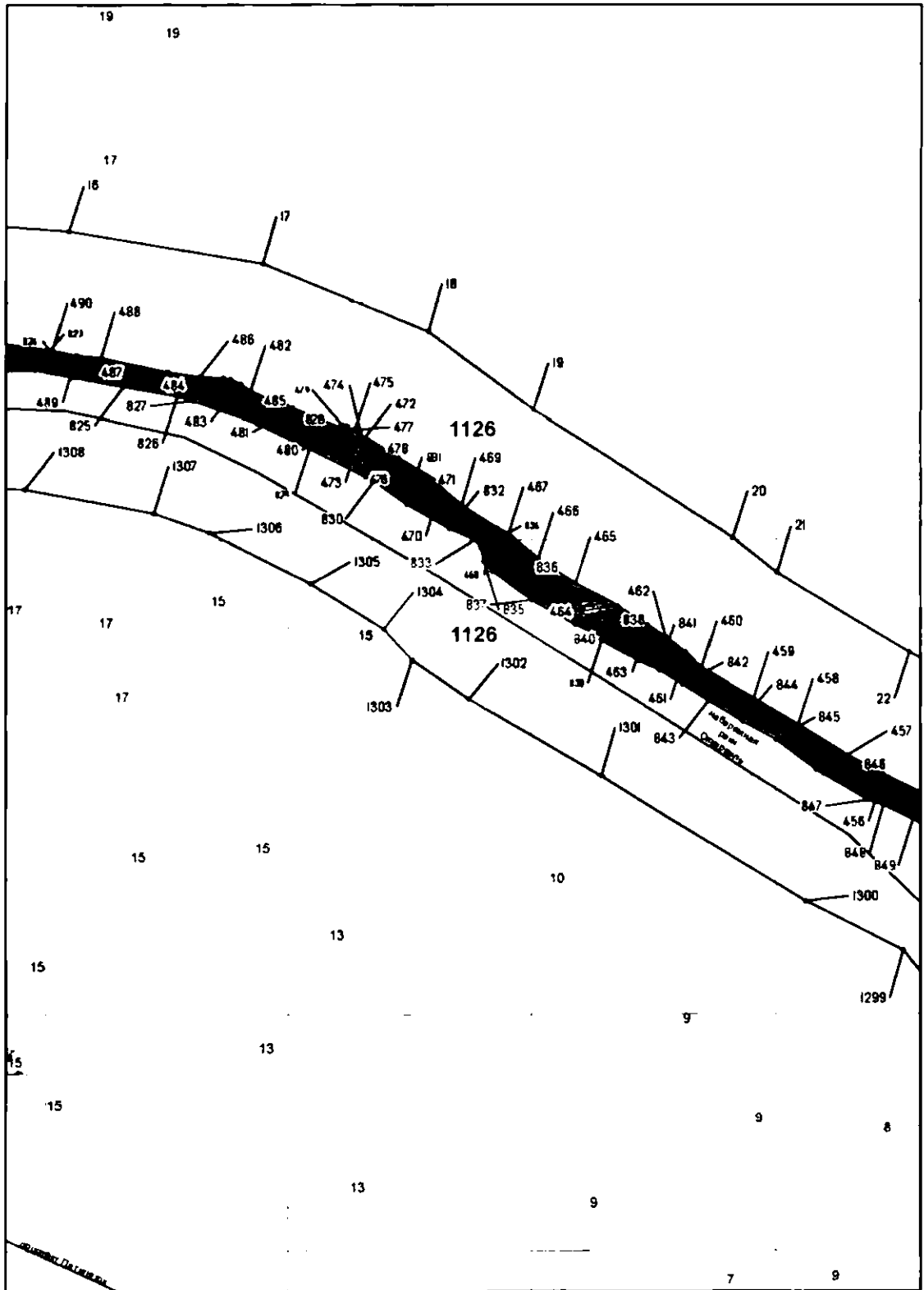
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



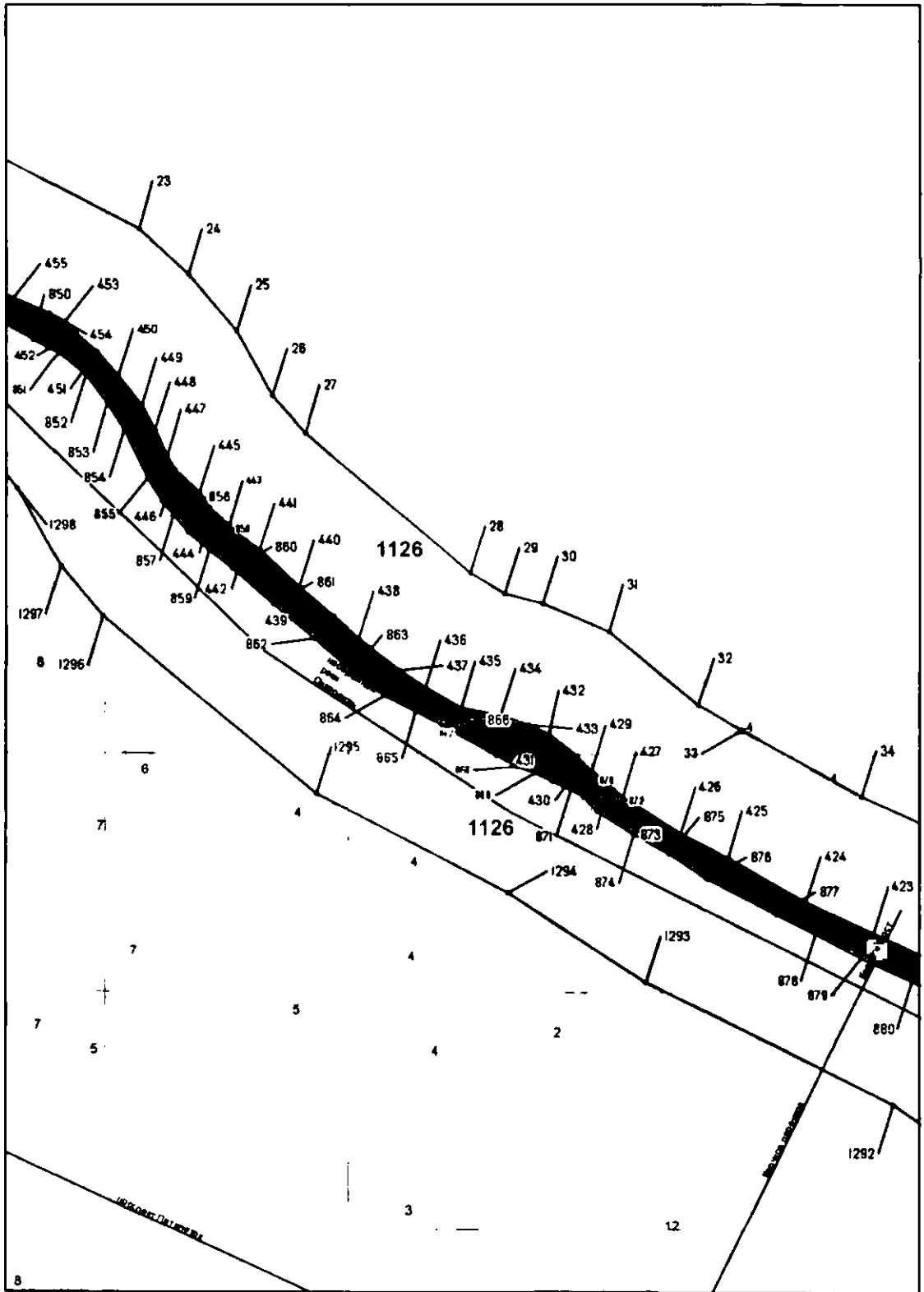
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



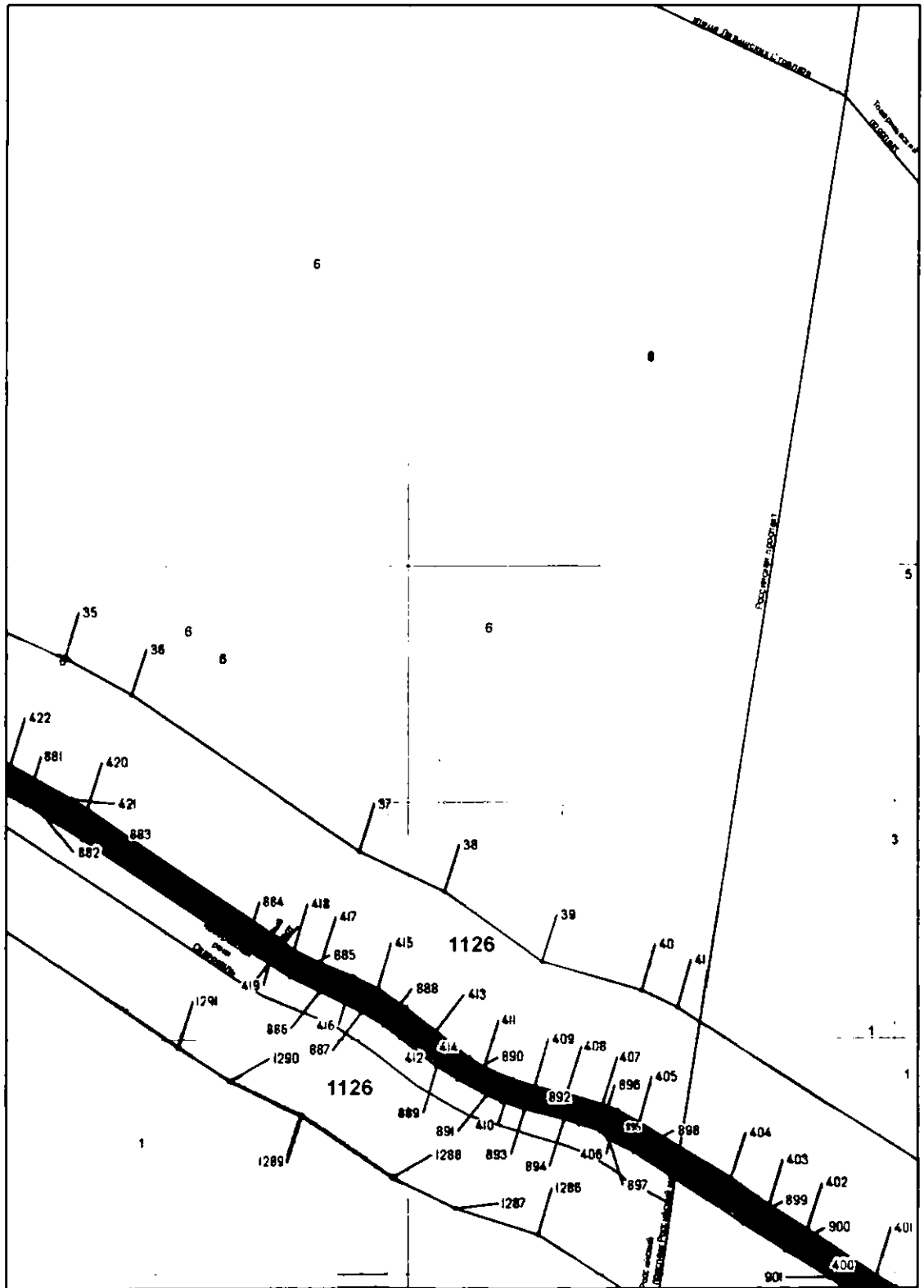
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



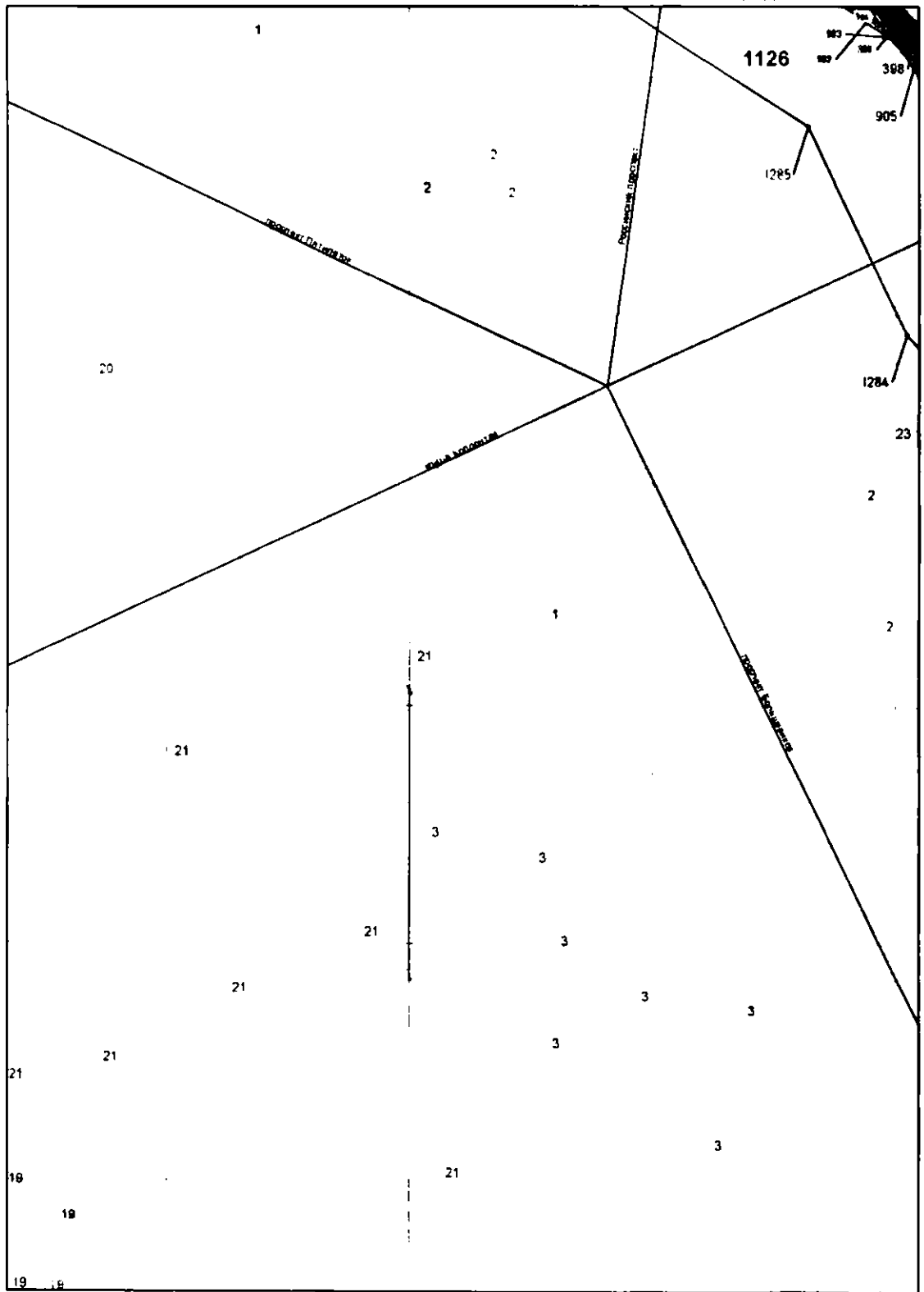
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



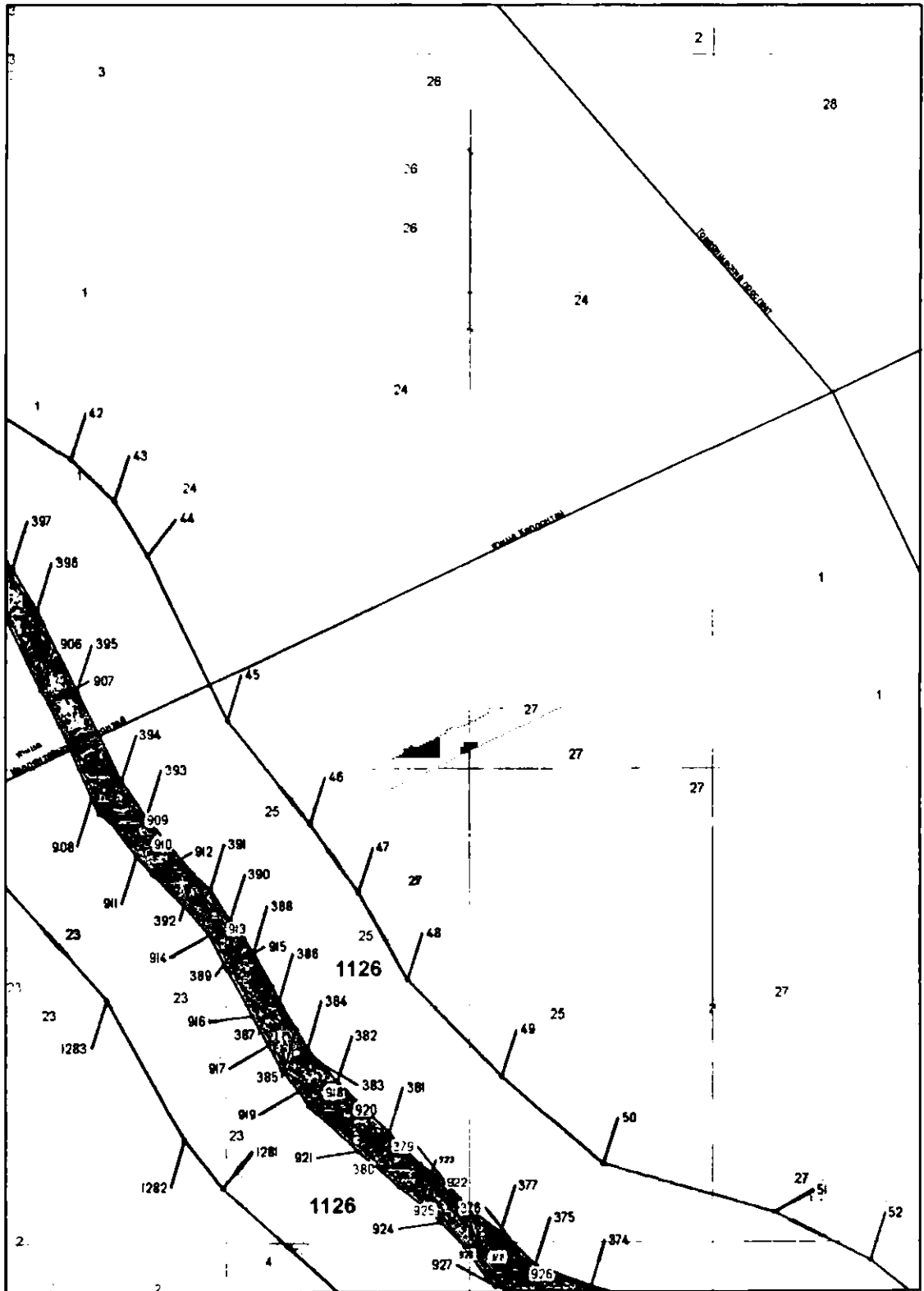
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



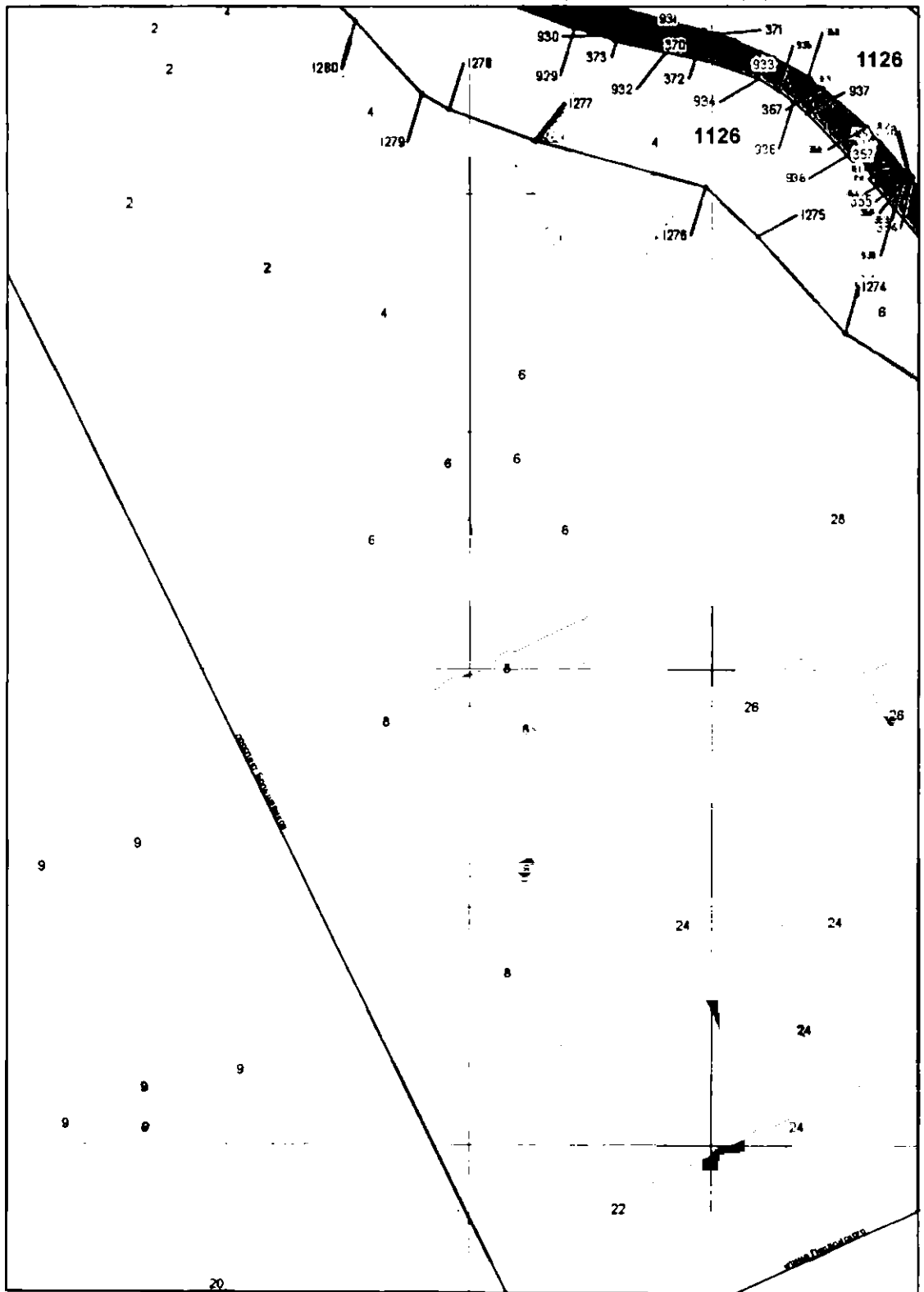
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



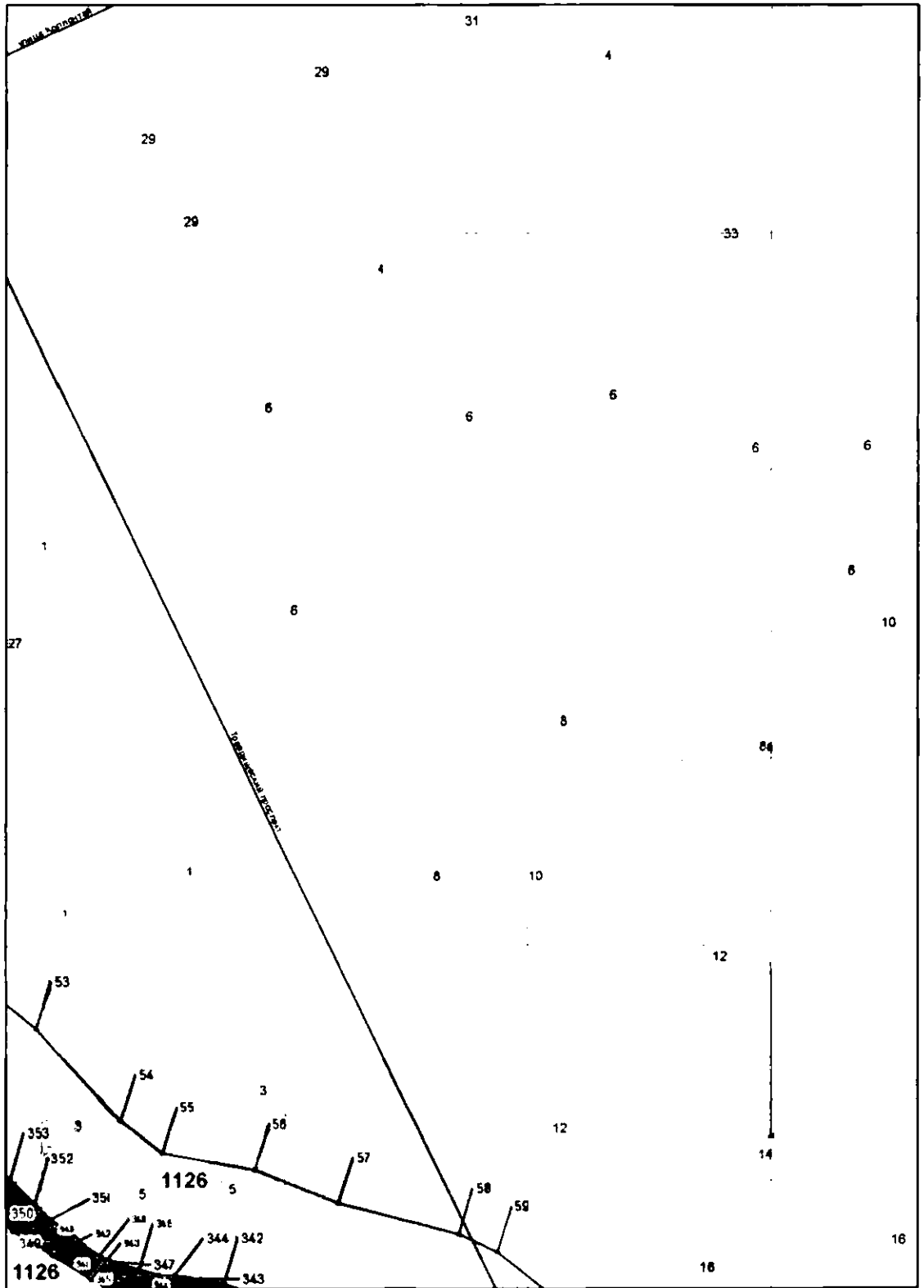
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



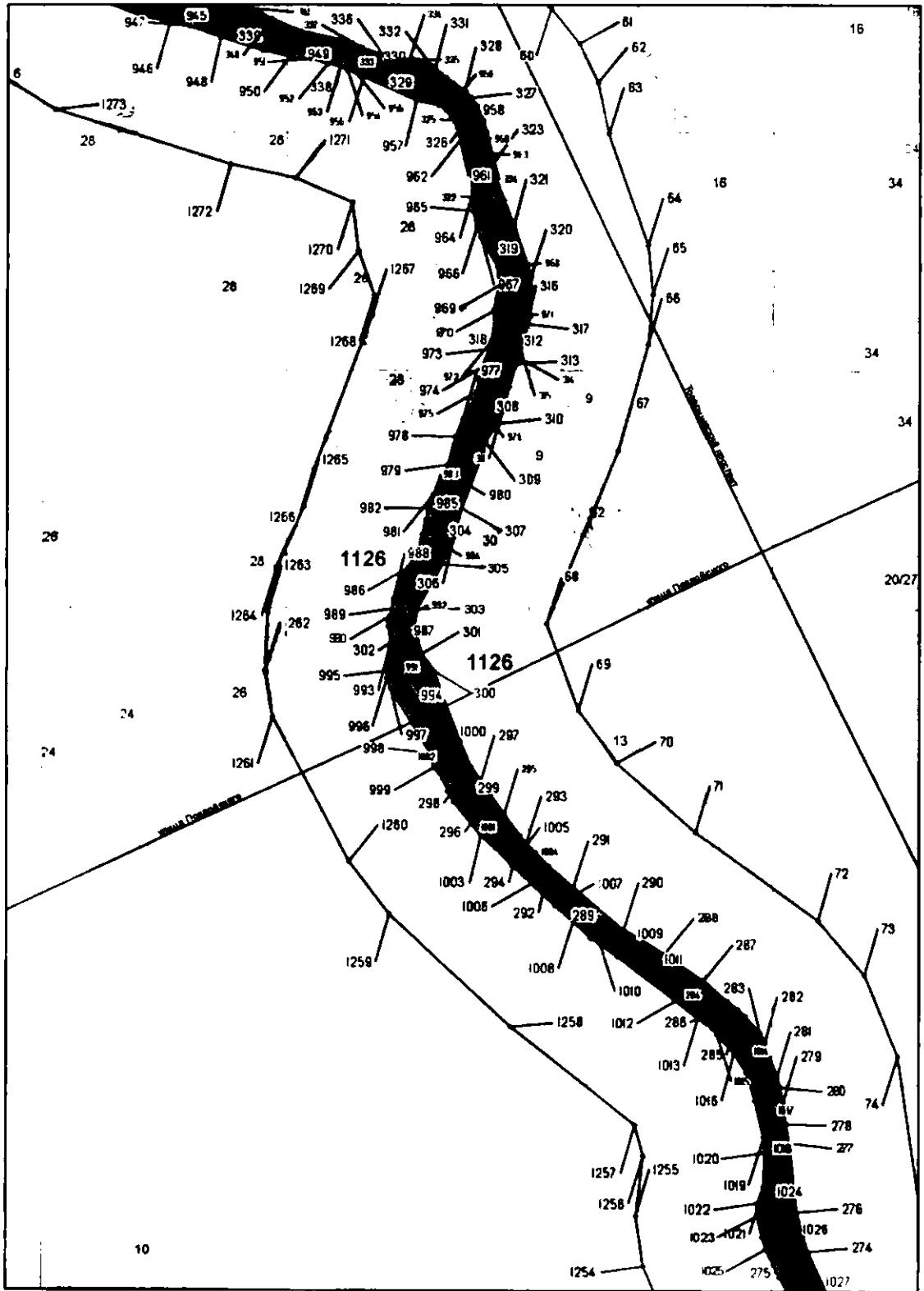
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



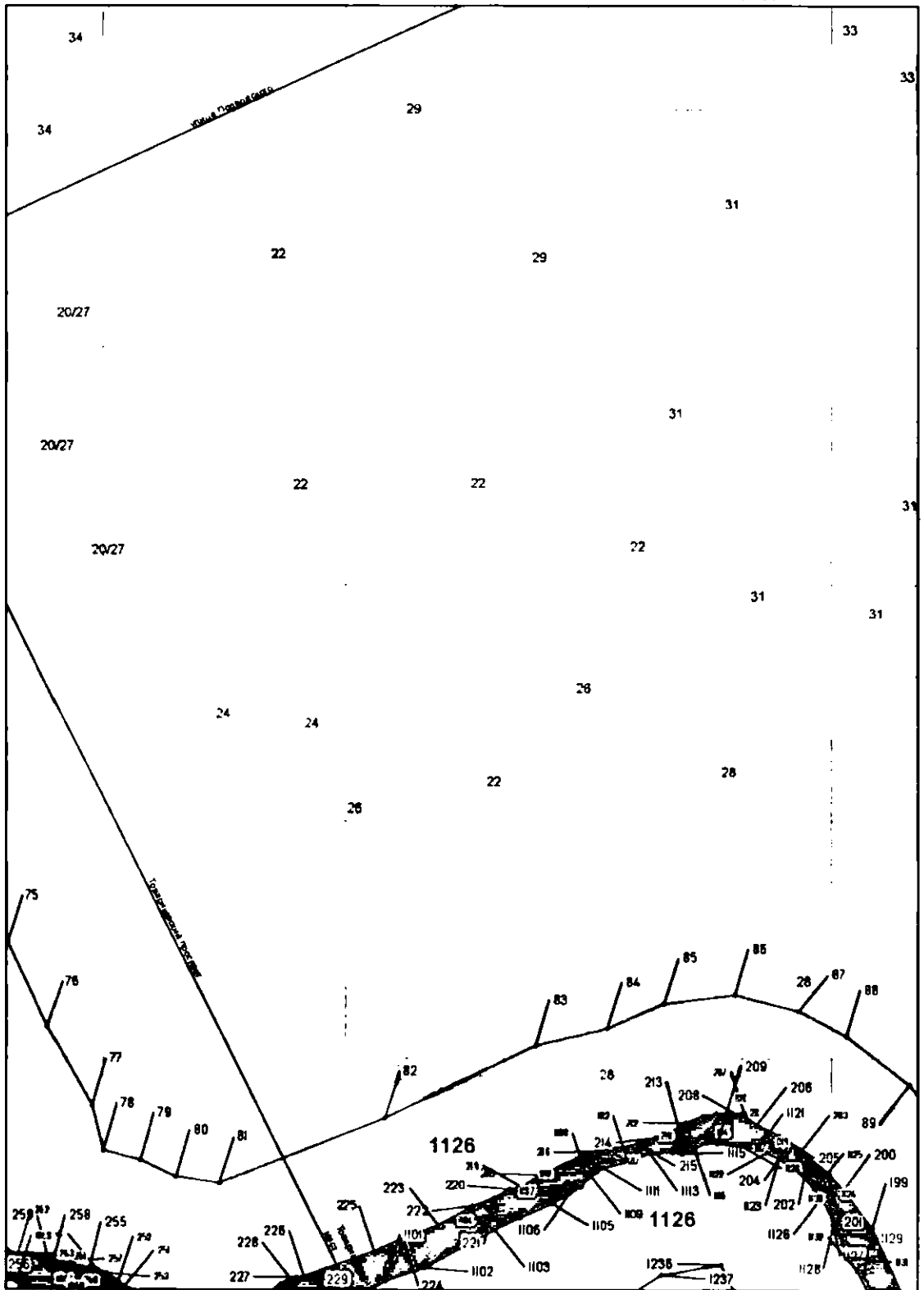
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



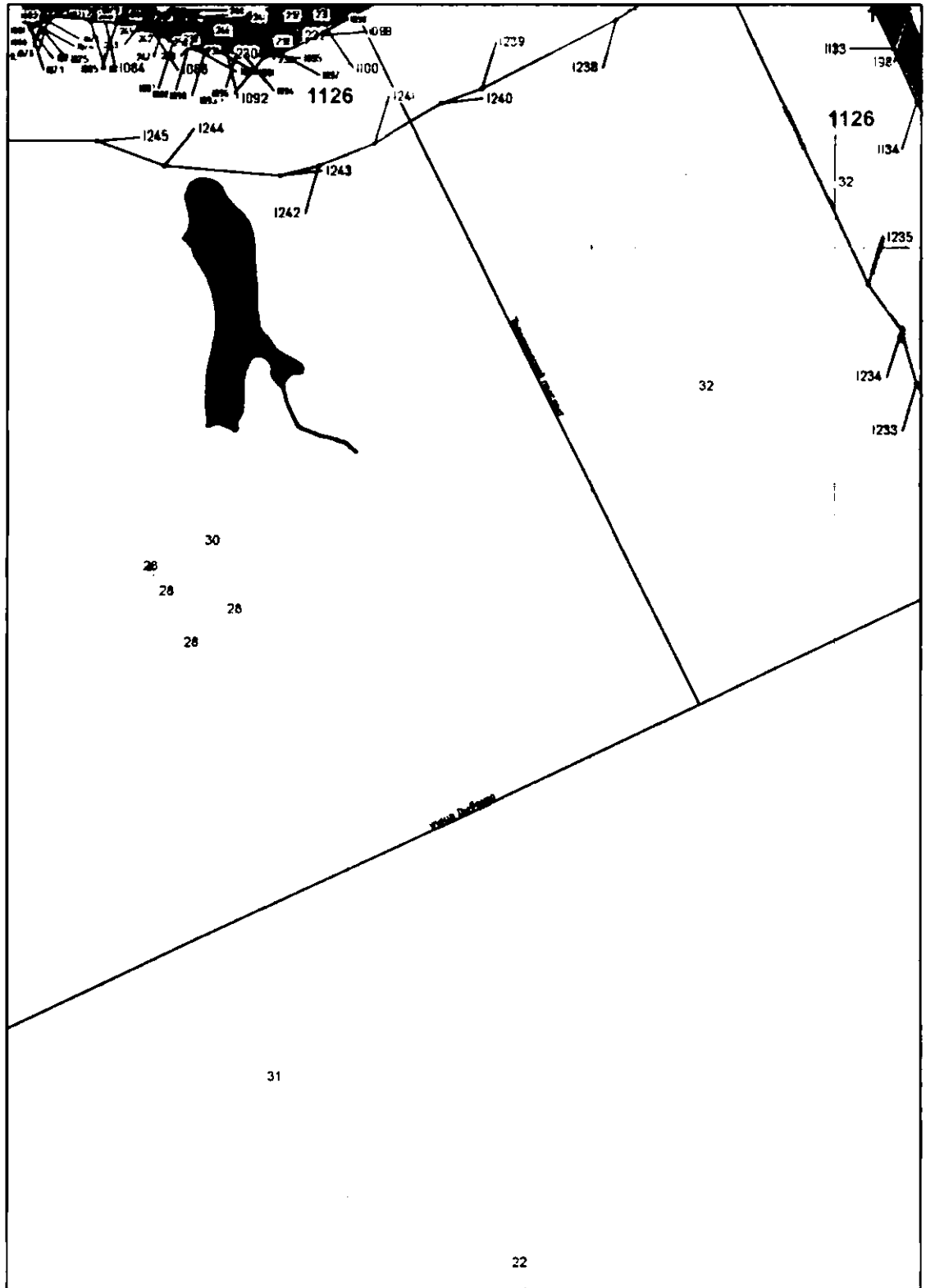
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



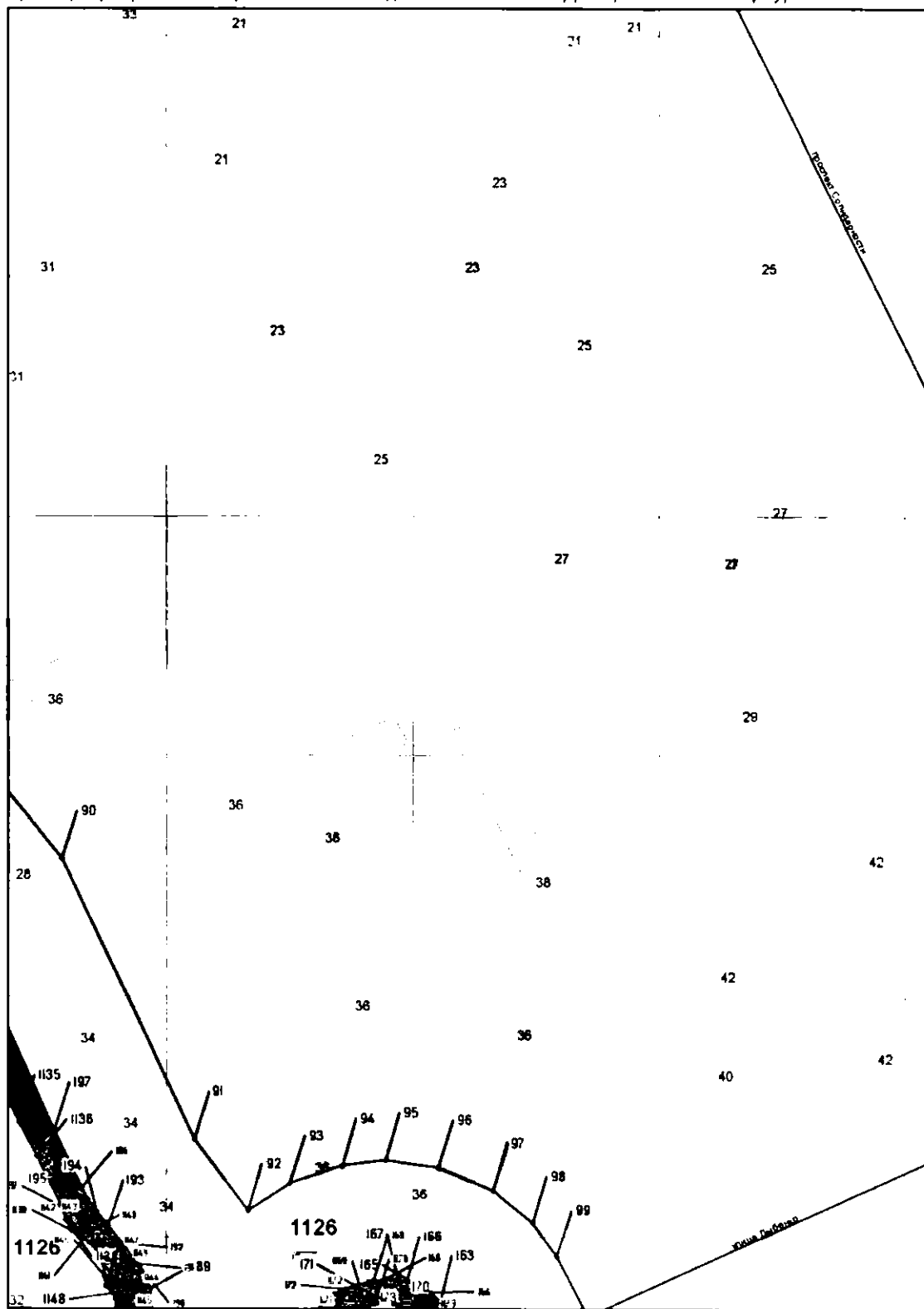
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



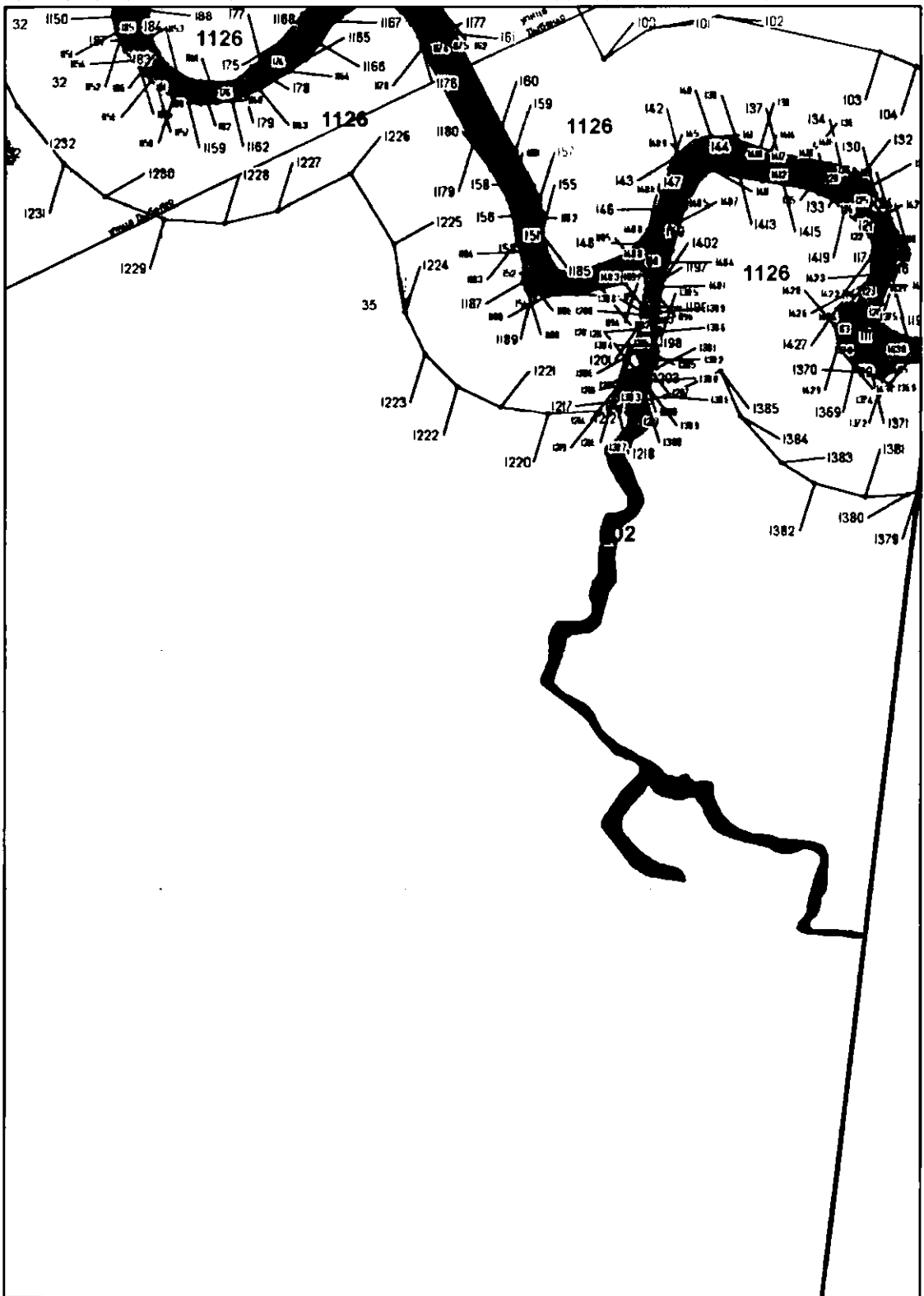
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



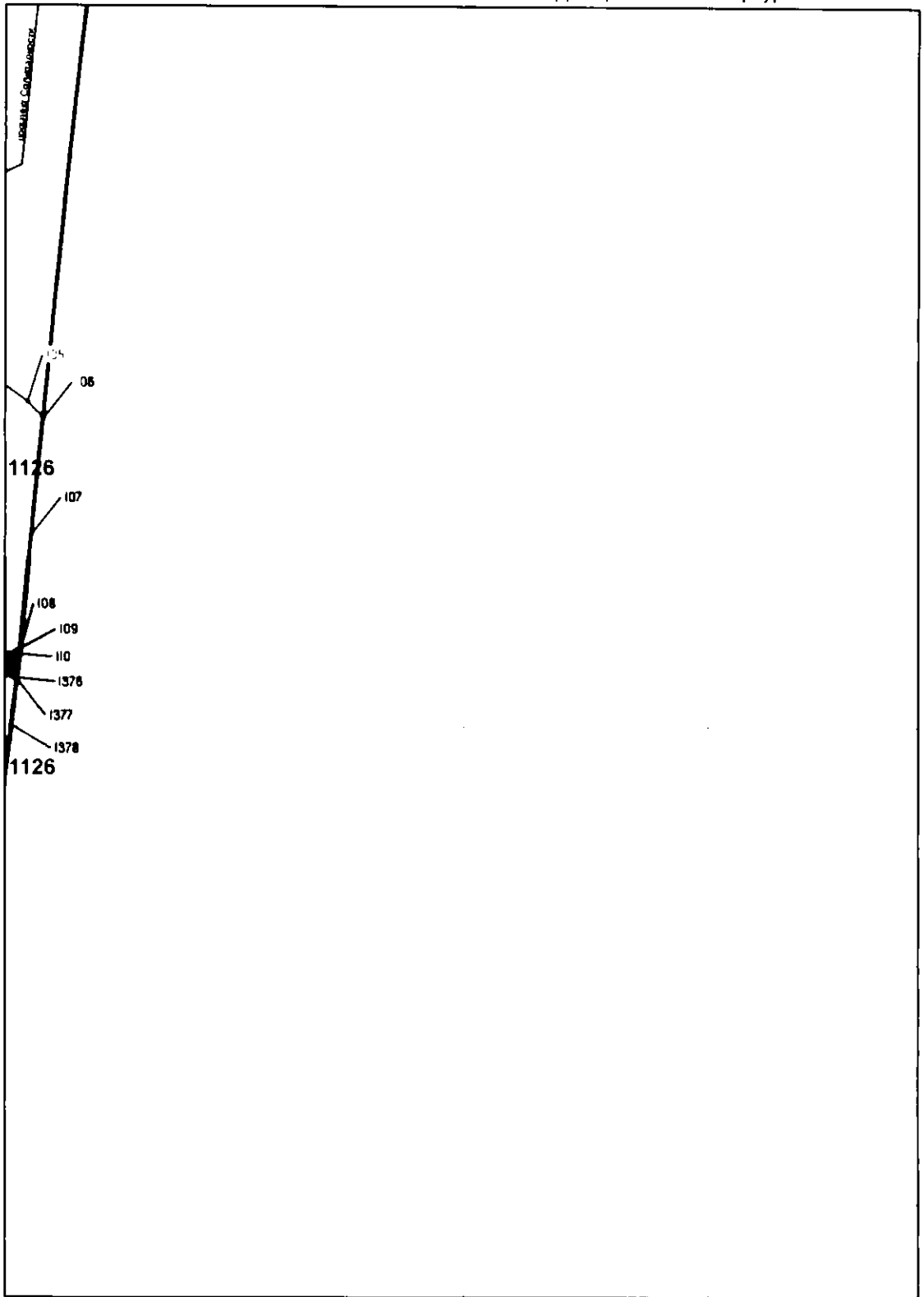
Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)



Масштаб 1 : 2 000

река Оккервиль (Черная) (ИД 1126)