



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.02.2024

ОКУД

№

65-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы реки Чёрной речки (Лисий Нос)
(ИД 1283) 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 Чёрной речки (Лисий Нос) (ИД 1283) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

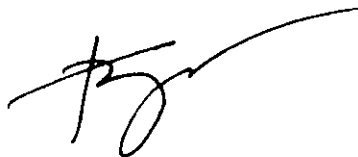
2. Уточнить границу водоохранной зоны реки Чёрной речки (Лисий Нос) (ИД 1283) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Чёрной речки (Лисий Нос) (ИД 1283) 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 Чёрной речки (Лисий Нос) (ИД 1283) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

Председатель Комитета



А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 65-р

**Местоположение береговой линии реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)
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 Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках БЛ реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	102142,92	95219,18	172	103207,93	96364,28	343	102662,55	95850,46
2	102145,39	95220,23	173	103213,64	96368,98	344	102665,21	95842,32
3	102147,51	95221,29	174	103218,98	96372,79	345	102668,92	95825,07
4	102150,57	95222,35	175	103223,68	96378,38	346	102670,87	95815,98
5	102152,48	95223,94	176	103228,50	96389,18	347	102672,53	95808,26
6	102154,60	95226,48	177	103231,19	96403,29	348	102673,45	95802,07
7	102155,13	95228,70	178	103232,63	96412,35	349	102674,59	95795,08
8	102156,18	95231,24	179	103234,49	96418,11	350	102677,13	95781,87
9	102157,56	95233,04	180	103237,37	96427,93	351	102680,18	95768,28
10	102161,37	95235,58	181	103240,25	96439,11	352	102681,96	95762,19
11	102167,77	95239,24	182	103242,03	96448,67	353	102683,86	95755,33
12	102171,16	95242,63	183	103243,97	96456,38	354	102685,13	95750,25
13	102174,20	95247,54	184	103245,67	96459,85	355	102685,64	95744,79
14	102175,90	95252,28	185	103246,68	96463,49	356	102687,67	95737,17
15	102176,83	95254,14	186	103247,45	96467,30	357	102688,06	95733,74
16	102181,49	95256,47	187	103249,31	96470,43	358	102689,07	95728,41
17	102185,08	95258,38	188	103250,83	96471,53	359	102691,10	95723,83
18	102187,62	95262,19	189	103253,12	96475,17	360	102692,37	95717,61
19	102193,34	95266,63	190	103254,22	96479,07	361	102692,50	95709,86
20	102198,21	95269,59	191	103254,39	96481,44	362	102692,75	95705,29
21	102202,65	95272,98	192	103255,32	96483,56	363	102693,26	95700,85
22	102209,85	95279,97	193	103256,08	96484,91	364	102692,88	95696,02
23	102214,93	95283,99	194	103259,98	96488,55	365	102692,12	95692,46
24	102218,95	95288,86	195	103264,08	96492,01	366	102690,98	95687,38
25	102223,82	95291,61	196	103265,77	96494,55	367	102689,07	95682,18
26	102230,38	95294,99	197	103267,99	96497,30	368	102687,17	95675,32
27	102238,42	95298,80	198	103270,96	96499,42	369	102684,37	95670,62
28	102243,50	95303,25	199	103275,41	96502,70	370	102681,19	95666,96
29	102248,80	95307,69	200	103280,69	96505,45	371	102639,41	95631,71
30	102254,51	95312,77	201	103284,18	96507,35	372	102620,31	95615,54
31	102258,74	95316,58	202	103289,37	96509,89	373	102614,97	95611,02
32	102264,04	95321,45	203	103295,93	96512,75	374	102608,68	95605,69
33	102275,93	95331,83	204	103301,54	96515,08	375	102597,59	95597,01
34	102279,85	95334,94	205	103307,15	96517,83	376	102586,59	95588,39
35	102288,76	95342,00	206	103312,65	96520,58	377	102547,57	95557,85
36	102302,45	95352,85	207	103318,26	96524,08	378	102508,38	95525,17
37	102455,60	95477,93	208	103321,37	96524,80	379	102493,17	95512,76
38	102467,95	95488,02	209	103325,61	96524,46	380	102485,48	95506,48
39	102510,41	95522,70	210	103333,47	96522,39	381	102401,83	95438,15

40	102549,58	95555,36	211	103340,78	96520,17	382	102398,23	95435,21
41	102553,89	95558,73	212	103347,76	96519,85	383	102389,27	95428,28
42	102559,65	95563,24	213	103352,21	96519,00	384	102380,01	95419,29
43	102570,30	95572,25	214	103354,85	96516,99	385	102374,98	95416,64
44	102582,50	95581,56	215	103354,96	96515,30	386	102369,69	95416,38
45	102589,78	95587,49	216	103353,58	96514,66	387	102365,46	95413,20
46	102596,38	95591,89	217	103351,57	96514,66	388	102362,28	95406,32
47	102603,15	95596,12	218	103349,98	96514,45	389	102356,20	95399,71
48	102609,59	95601,20	219	103349,77	96512,86	390	102348,52	95394,15
49	102616,70	95606,79	220	103352,10	96510,01	391	102340,32	95390,71
50	102626,18	95615,09	221	103355,28	96507,47	392	102324,85	95379,57
51	102644,14	95631,71	222	103358,35	96507,15	393	102319,77	95374,16
52	102649,06	95635,61	223	103359,62	96508,52	394	102315,20	95368,40
53	102659,22	95644,07	224	103360,25	96511,59	395	102310,96	95362,98
54	102670,39	95652,54	225	103362,58	96515,51	396	102306,22	95359,25
55	102681,91	95660,67	226	103366,28	96517,84	397	102299,28	95353,50
56	102687,49	95667,27	227	103385,26	96520,86	398	102292,34	95347,91
57	102690,03	95675,40	228	103402,66	96522,58	399	102286,92	95344,18
58	102694,27	95689,29	229	103401,15	96524,45	400	102283,02	95340,80
59	102696,13	95701,65	230	103393,53	96523,81	401	102278,28	95337,07
60	102694,78	95715,19	231	103381,86	96522,05	402	102272,86	95335,04
61	102691,39	95736,36	232	103371,06	96521,00	403	102269,14	95334,36
62	102685,46	95754,99	233	103354,77	96520,15	404	102266,60	95331,31
63	102680,04	95779,03	234	103343,34	96522,05	405	102264,56	95328,94
64	102676,25	95796,89	235	103339,53	96522,69	406	102263,04	95325,89
65	102675,23	95803,24	236	103331,89	96524,85	407	102260,45	95321,82
66	102672,31	95819,88	237	103325,92	96526,63	408	102255,50	95319,66
67	102671,04	95827,12	238	103320,72	96527,01	409	102252,45	95316,23
68	102667,74	95839,44	239	103318,30	96526,00	410	102249,53	95313,05
69	102664,19	95853,28	240	103314,24	96523,33	411	102245,34	95308,99
70	102666,22	95861,28	241	103306,37	96518,50	412	102240,76	95304,80
71	102672,57	95884,78	242	103294,55	96513,42	413	102235,18	95302,26
72	102675,87	95898,49	243	103285,66	96509,99	414	102229,33	95299,72
73	102675,62	95904,72	244	103278,17	96505,93	415	102224,38	95298,20
74	102673,58	95911,19	245	103271,04	96502,17	416	102220,57	95295,40
75	102666,23	95930,41	246	103265,19	96497,09	417	102217,78	95291,85
76	102661,79	95943,49	247	103263,42	96493,92	418	102213,20	95286,77
77	102659,76	95947,93	248	103260,62	96490,74	419	102201,98	95279,50
78	102656,06	95951,20	249	103255,67	96486,68	420	102199,19	95277,47
79	102640,62	95960,85	250	103253,89	96484,01	421	102196,77	95274,30
80	102625,27	95972,34	251	103253,13	96481,34	422	102194,49	95271,76
81	102621,57	95976,27	252	103252,49	96477,53	423	102191,95	95269,60
82	102618,95	95983,89	253	103250,72	96474,10	424	102187,12	95267,57
83	102618,71	95986,39	254	103248,18	96470,93	425	102184,33	95264,39
84	102618,24	95991,12	255	103245,89	96467,12	426	102182,68	95261,09
85	102618,75	95995,80	256	103244,11	96460,26	427	102179,76	95259,44
86	102619,55	95999,92	257	103241,32	96451,63	428	102176,71	95258,30
87	102619,57	96000,04	258	103239,03	96441,97	429	102174,80	95255,63
88	102623,66	96021,10	259	103236,24	96429,91	430	102172,90	95252,07
89	102628,66	96040,96	260	103234,04	96422,20	431	102169,72	95247,88
90	102629,80	96045,50	261	103231,50	96413,40	432	102166,93	95243,18
91	102632,81	96051,98	262	103229,64	96400,53	433	102164,14	95240,26
92	102635,86	96061,76	263	103226,76	96389,69	434	102159,69	95237,09
93	102635,70	96068,94	264	103222,87	96381,73	435	102156,26	95235,18
94	102638,15	96078,67	265	103219,31	96376,31	436	102152,96	95233,15
95	102640,29	96085,53	266	103213,55	96371,74	437	102151,05	95230,36
96	102641,13	96087,21	267	103208,47	96367,17	438	102150,55	95228,45
97	102643,84	96088,86	268	103202,71	96360,22	439	102149,78	95225,91
98	102658,55	96092,96	269	103194,93	96354,81	440	102148,13	95224,39
99	102660,11	96094,03	270	103187,64	96350,74	441	102145,72	95223,24

100	102661,74	96096,00	271	103181,04	96348,37	442	102144,14	95222,92
101	102680,75	96129,14	272	103173,08	96345,32	443	103411,44	96526,22
102	102681,73	96131,83	273	103164,11	96341,60	444	103409,56	96525,90
103	102682,18	96136,17	274	103153,33	96335,80	445	103411,58	96524,46
104	102682,81	96142,26	275	103146,40	96333,21	446	103413,28	96525,16
105	102683,10	96142,62	276	103136,14	96326,93	447	103417,62	96528,55
106	102685,92	96143,74	277	103113,63	96316,97	448	103420,47	96531,30
107	102689,79	96146,22	278	103104,29	96311,72	449	103423,01	96534,58
108	102704,18	96152,15	279	103085,87	96302,16	450	103425,13	96537,97
109	102714,77	96156,38	280	103083,80	96301,30	451	103426,61	96541,78
110	102725,35	96160,40	281	103078,10	96299,99	452	103427,46	96544,74
111	102734,03	96163,16	282	103060,63	96291,84	453	103428,41	96547,60
112	102747,57	96168,66	283	103051,52	96289,07	454	103433,28	96553,10
113	102759,22	96172,68	284	103045,71	96285,49	455	103442,56	96559,67
114	102780,77	96182,57	285	103041,58	96284,01	456	103448,40	96564,37
115	102790,42	96186,97	286	103035,55	96282,95	457	103454,37	96568,30
116	102798,89	96190,02	287	103025,97	96279,57	458	103457,67	96571,22
117	102803,97	96191,71	288	103019,20	96276,82	459	103461,36	96573,51
118	102808,20	96193,91	289	103015,81	96274,71	460	103465,29	96575,67
119	102818,87	96199,16	290	103007,98	96271,74	461	103468,09	96577,19
120	102825,14	96201,19	291	102995,07	96270,26	462	103472,03	96578,84
121	102830,22	96203,22	292	102985,54	96267,93	463	103475,07	96580,37
122	102836,31	96206,27	293	102972,42	96263,28	464	103483,46	96585,19
123	102847,15	96210,00	294	102957,18	96256,50	465	103486,62	96587,37
124	102856,12	96214,91	295	102947,44	96252,69	466	103493,19	96591,23
125	102874,96	96223,00	296	102930,09	96247,40	467	103495,86	96592,00
126	102888,72	96227,87	297	102914,47	96241,19	468	103499,80	96593,39
127	102899,52	96231,89	298	102901,77	96235,60	469	103503,22	96594,66
128	102907,98	96235,49	299	102884,32	96230,35	470	103507,54	96594,66
129	102914,33	96237,81	300	102860,45	96219,85	471	103511,10	96594,79
130	102921,32	96240,35	301	102847,41	96214,43	472	103514,15	96595,30
131	102927,67	96241,84	302	102828,11	96205,46	473	103517,32	96596,82
132	102935,29	96244,59	303	102807,65	96196,97	474	103520,37	96598,60
133	102941,21	96246,28	304	102797,89	96192,81	475	103525,32	96601,90
134	102947,35	96248,61	305	102782,92	96186,50	476	103529,51	96604,70
135	102954,76	96251,78	306	102759,30	96176,55	477	103531,29	96605,84
136	102965,34	96255,81	307	102738,29	96168,20	478	103534,09	96605,71
137	102979,82	96262,78	308	102681,01	96145,46	479	103536,88	96604,57
138	102987,44	96264,64	309	102679,54	96143,62	480	103539,29	96603,05
139	102996,08	96267,01	310	102678,90	96134,79	481	103541,45	96603,17
140	103002,51	96267,52	311	102678,83	96133,83	482	103543,61	96604,44
141	103008,95	96269,22	312	102677,65	96130,57	483	103547,20	96605,00
142	103014,03	96270,91	313	102669,83	96116,94	484	103546,79	96606,98
143	103018,60	96272,94	314	102666,35	96110,86	485	103545,90	96608,00
144	103022,66	96274,30	315	102658,89	96097,86	486	103543,00	96607,50
145	103027,24	96275,99	316	102657,00	96096,06	487	103538,45	96608,13
146	103034,32	96278,79	317	102642,57	96092,04	488	103535,49	96608,87
147	103036,72	96279,38	318	102638,48	96089,51	489	103531,78	96609,40
148	103039,77	96280,22	319	102637,12	96086,80	490	103528,50	96607,71
149	103045,19	96282,59	320	102636,28	96084,09	491	103525,64	96604,53
150	103048,57	96284,46	321	102634,87	96079,59	492	103521,83	96602,10
151	103054,00	96287,07	322	102633,73	96071,32	493	103518,76	96601,15
152	103057,72	96287,33	323	102632,88	96063,70	494	103511,00	96599,21
153	103063,14	96290,21	324	102630,18	96051,34	495	103490,46	96592,64
154	103074,04	96294,49	325	102624,08	96029,66	496	103488,44	96591,61
155	103079,22	96297,24	326	102620,35	96019,33	497	103484,66	96588,93
156	103098,80	96306,45	327	102615,61	96001,89	498	103481,69	96586,81
157	103107,24	96311,30	328	102613,58	95990,21	499	103473,75	96583,31
158	103112,96	96314,69	329	102615,44	95982,08	500	103466,26	96579,09
159	103120,05	96317,97	330	102616,97	95978,86	501	103455,64	96572,11

160	103135,18	96324,74	331	102620,18	95975,31	502	103443,01	96562,94
161	103142,17	96327,70	332	102626,79	95969,38	503	103438,47	96559,64
162	103149,15	96330,98	333	102634,92	95960,41	504	103431,10	96554,28
163	103155,80	96333,80	334	102645,08	95952,45	505	103427,21	96550,56
164	103161,07	96337,35	335	102653,71	95947,03	506	103426,10	96548,70
165	103166,49	96338,88	336	102659,84	95944,20	507	103424,86	96546,59
166	103172,25	96341,25	337	102668,86	95918,04	508	103422,89	96542,51
167	103177,32	96343,71	338	102672,80	95904,95	509	103421,11	96538,80
168	103183,80	96347,65	339	102672,90	95901,82	510	103418,49	96534,04
169	103192,43	96351,20	340	102673,11	95900,42	511	103416,74	96531,66
170	103198,53	96355,65	341	102672,53	95896,28	512	103414,30	96528,21
171	103203,36	96358,57	342	102661,67	95853,16	443	103411,44	96526,22

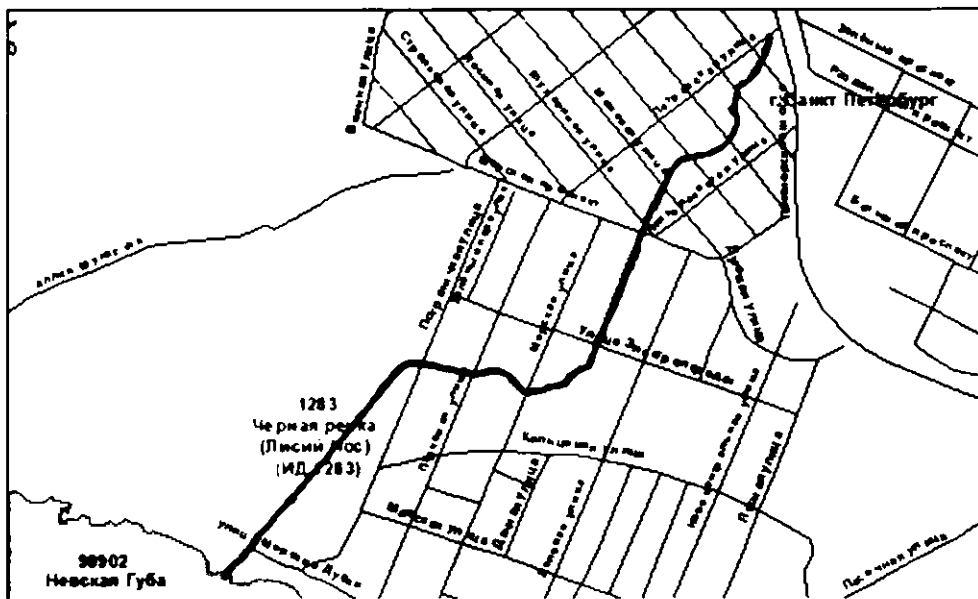
2. Описание БЛ реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

Река Черная (Лисий Нос), 1283, протекает по территории Приморского района, муниципальный округ пос.Лисий Нос, впадает в Финский залив. Русло реки разделено на 3 части отрезками ее протекания в трубах (перечисляются сверху вниз по течению): 1-ая труба – под выездом со стройплощадки в 112 м на ССВ от пересечения реки с ул.Электрпередач; 2-ая труба – под выездом со стройплощадки в 58 м на ССВ от пересечения реки с ул. Электрпередач. На берегах реки находится пос.Лисий Нос.

Описание береговой линии начинается с т.1, расположенной на правом берегу в месте впадения р. Чёрной речки (Молодежное) (ИД 1247) в Финский залив. От т.1 правый берег идет на СЗ до т.58, между тт.22 и 23 проходит мостовой переход, вдоль берега расположен лес, далее поворачивает на ВЮВ до т.69 и проходит вдоль Паркового пер. Направление от т.69 до т.74 идет в ВСВ сторону, далее от т.74 до т.83 БЛ поворачивает в ЮЮВ направлении. Между тт. 82 и 84 расположен мостовой переход. С т.83 до т.106 БЛ меняет свое направление в СВ сторону. С т.106 до т.175 берег имеет ССВ направление и проходит вдоль ул. Черная Речка. От т.175 до т.208 БЛ имеет СВ направление. Между тт. 146 и 147, тт. 152 и 153, тт. 163 и 164, тт. 177 и 178, тт. 199 и 200 проходят мостовые переходы. С т.209 до т.214 БЛ направлена в ССВ сторону, далее разворачивается на ЗЮЮ до т. 219, потом поворачивает на СЗ до т.222, с т.222 до т.228 БЛ имеет направление ССВ.

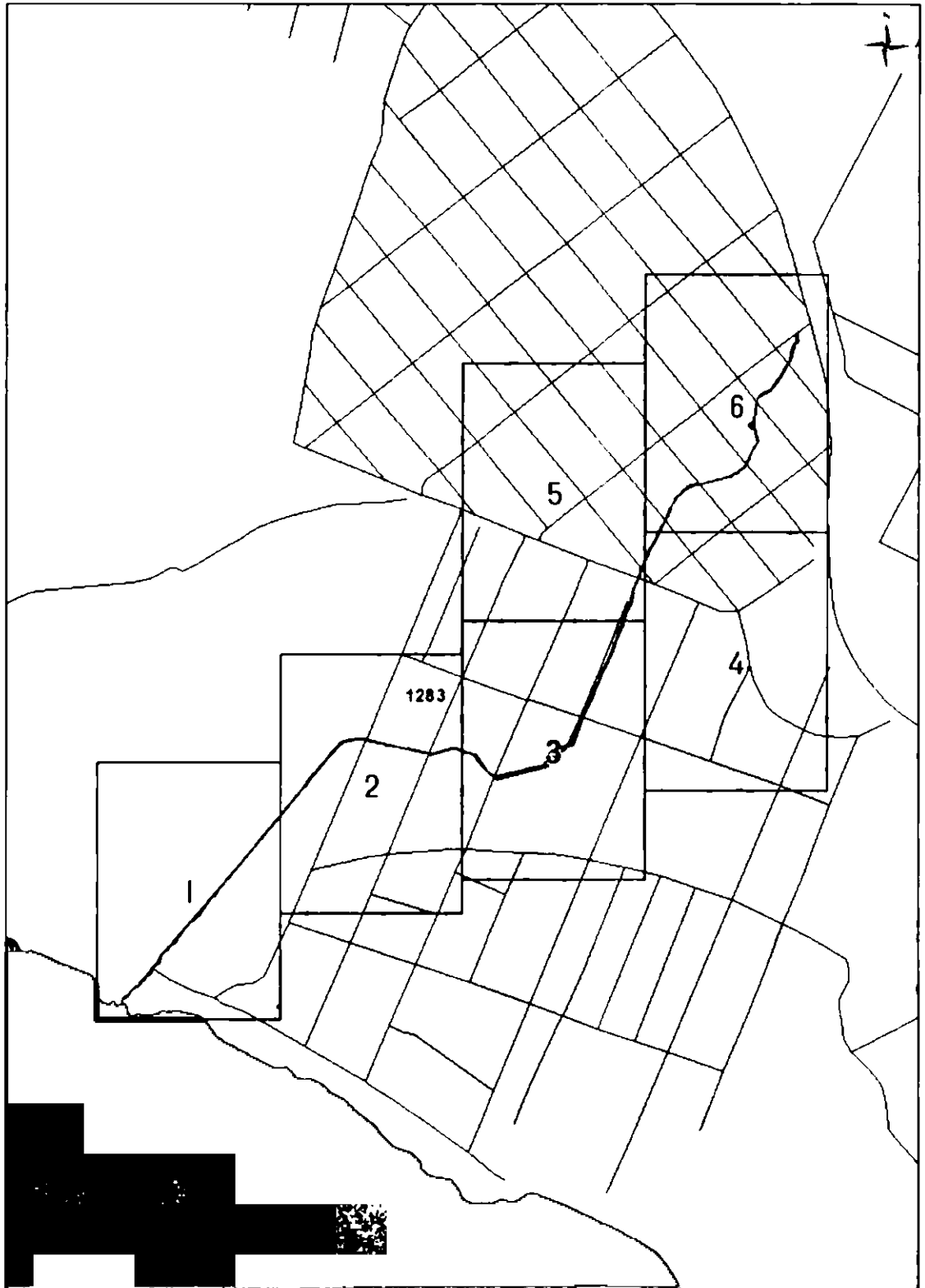
Описание береговой линии на левом берегу начинается с т.229 проходит в южном направлении до т.239. С т.239 до т.251 линия берега направлена в ЗЮЮ сторону. Между тт.244 и 245 расположен мостовой переход. От т.251 до т.264 БЛ поворачивает в ЗЮЮ сторону. Между тт.261 и 262 расположен мостовой переход. Линия поворачивает в ЗЮЮ направлении до т.309, вдоль ул. Черная Речка. Между тт.273 и 274, тт.282 и 283, тт. 286 и 287 и на т.307 расхоложены мостовые переходы. С т.309 и до т.328 направление БЛ в ЮЗ сторону, далее до т.337 поворачивает на ЗСЗ, потом т.342 имеет ЗЮЮ направление. На т.342 береговая линия направлена на ЗСЗ дот. 365. Между тт.359 и 360 расположен мостовой переход. Далее до т.442 БЛ направлена в ЮЗ сторону до устья р. Черная речка. Между тт. 367 и 368, тт. 418 и 419 расположен мостовой переход. С т.443 в СВ направлении БЛ т. 484, между тт. 465 и 466, тт. 482 и 483 проходят мостовые переходы. С т. 484 направление до т.513 имеет ЮЗ, между тт. 484 и 484, тт. 495 и 496 проходят мостовые переходы.

3. Карта-схема местоположения реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).



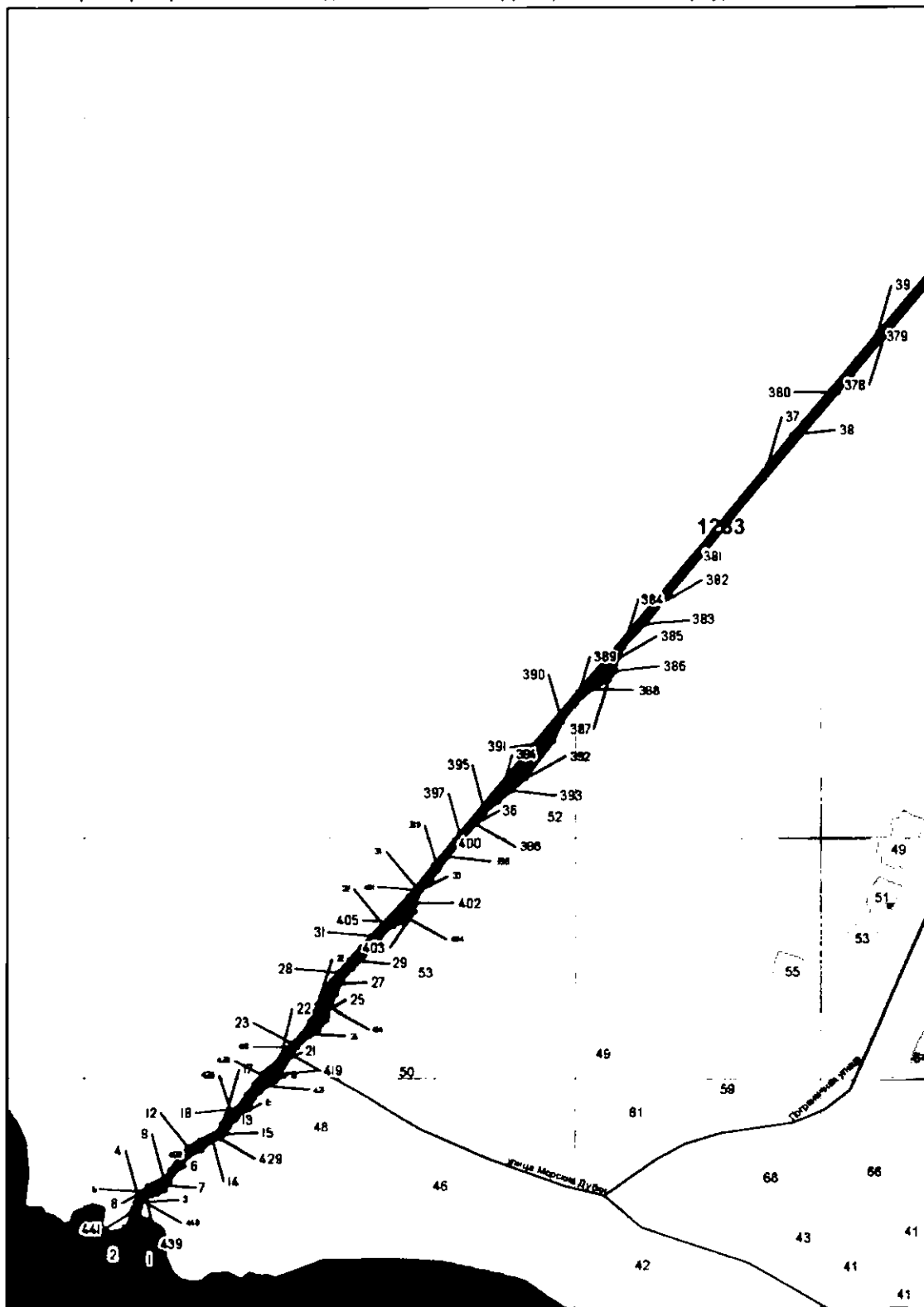
4. Карты-схемы местоположения БЛ реки Черная речка (Лисний Нос) (ИД 1283).

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



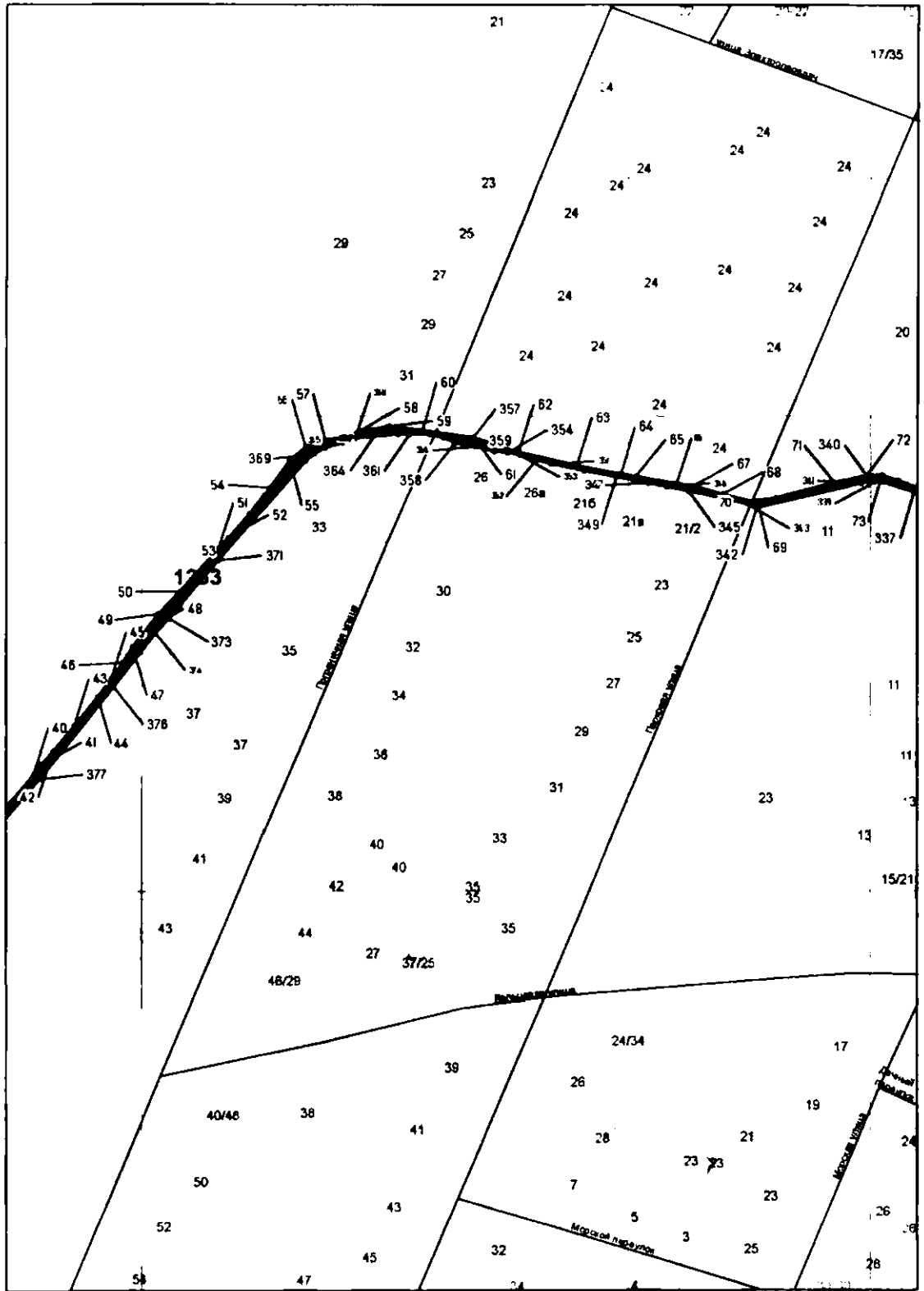
Масштаб 1 : 10 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



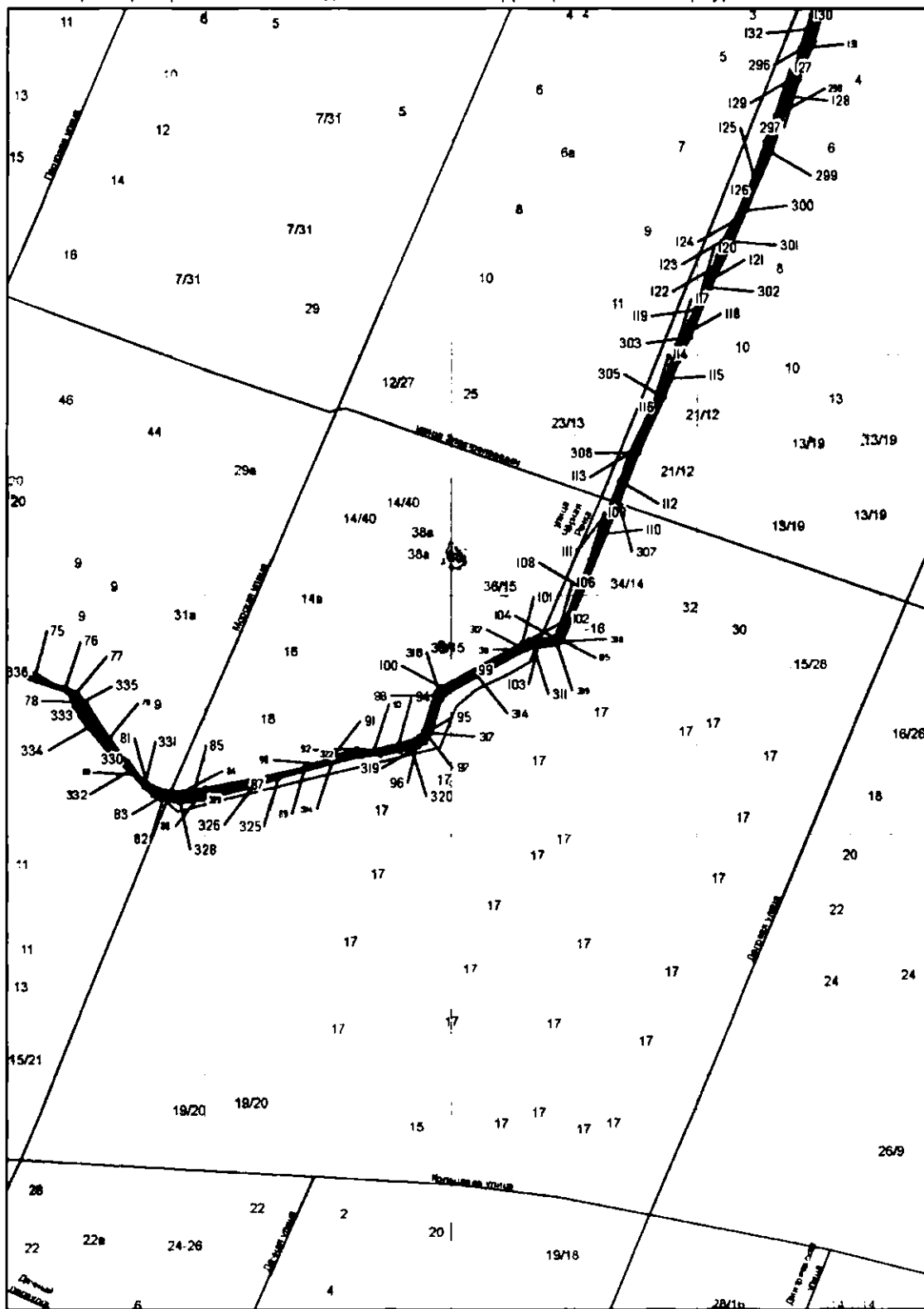
Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



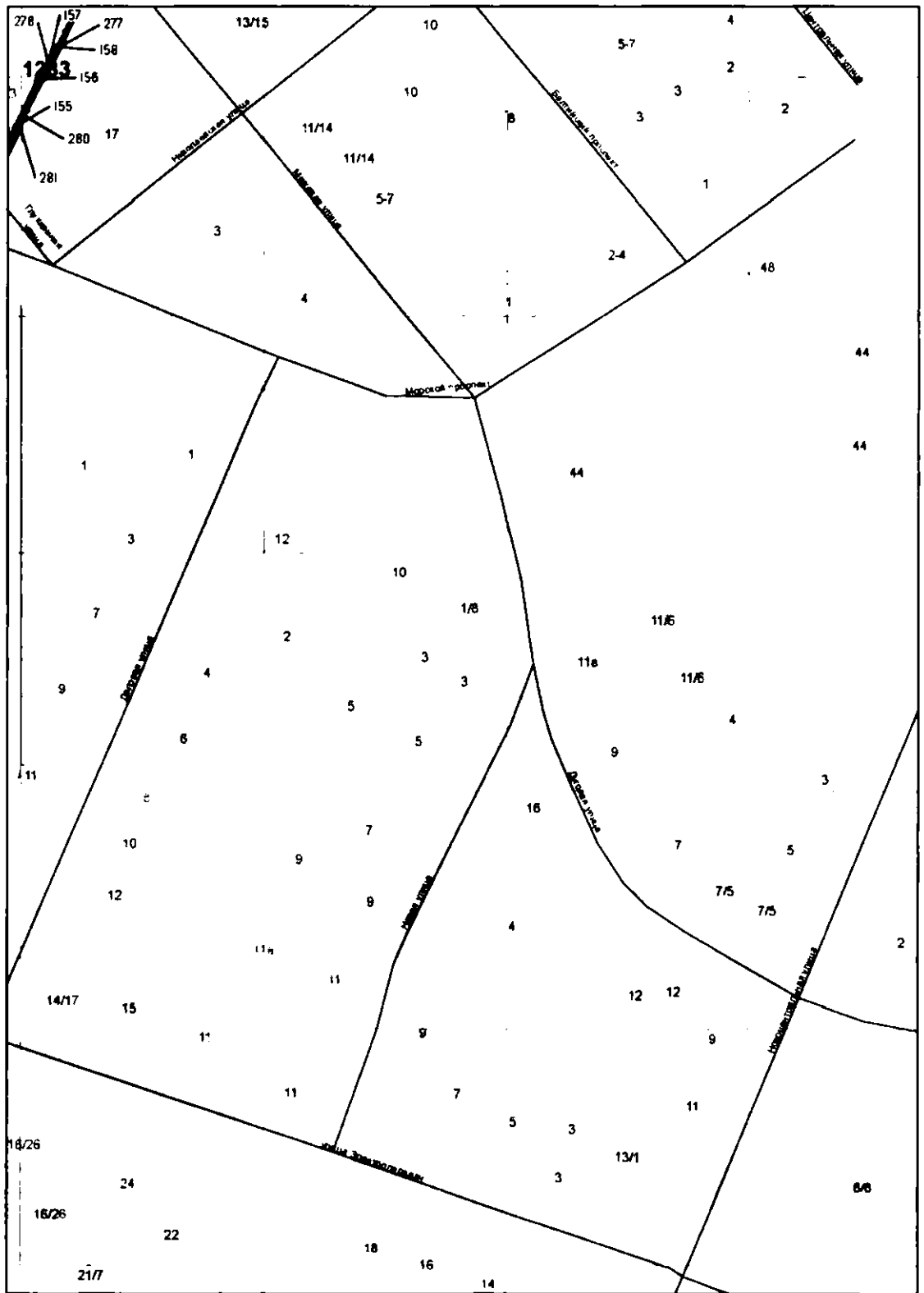
Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



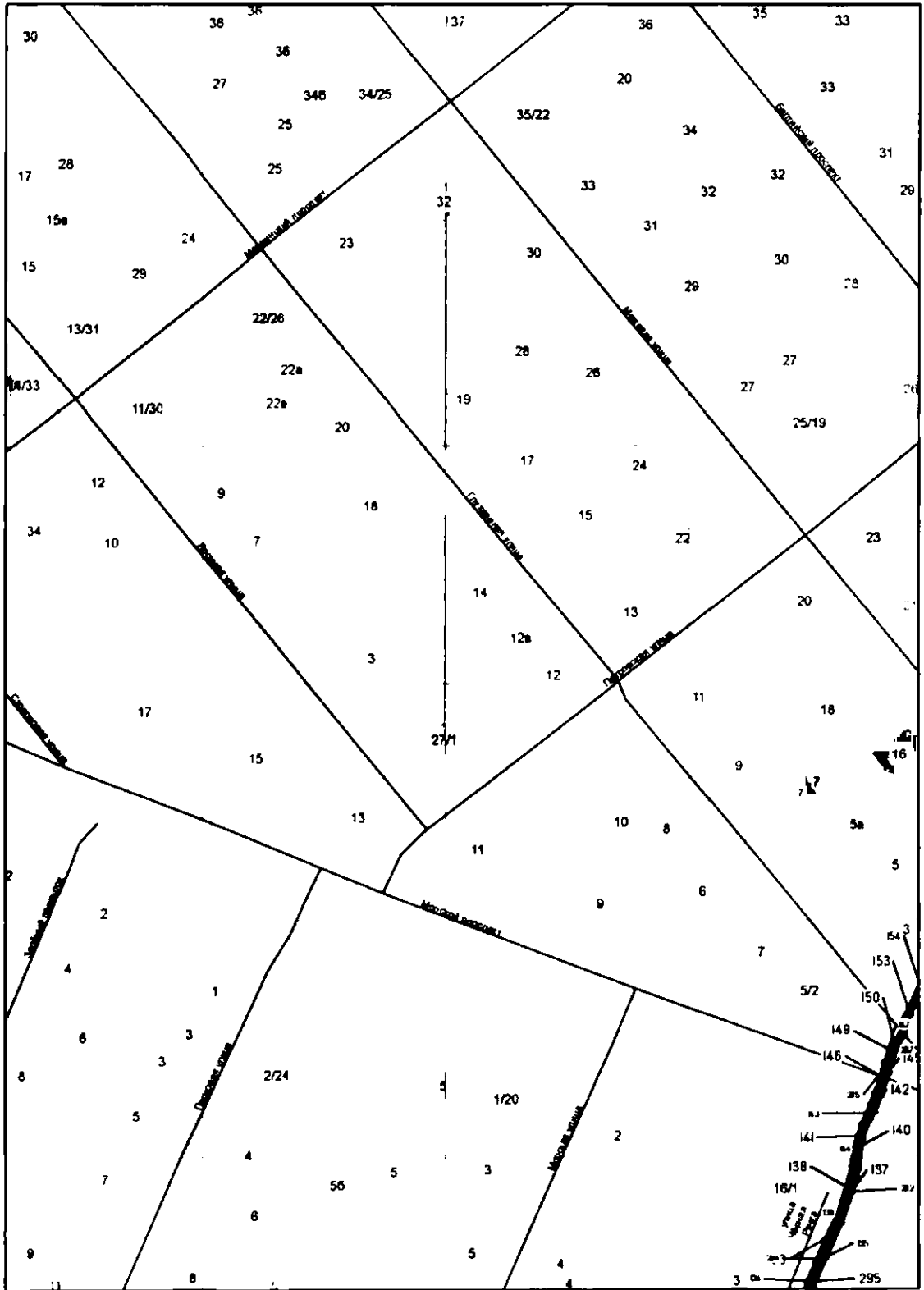
Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



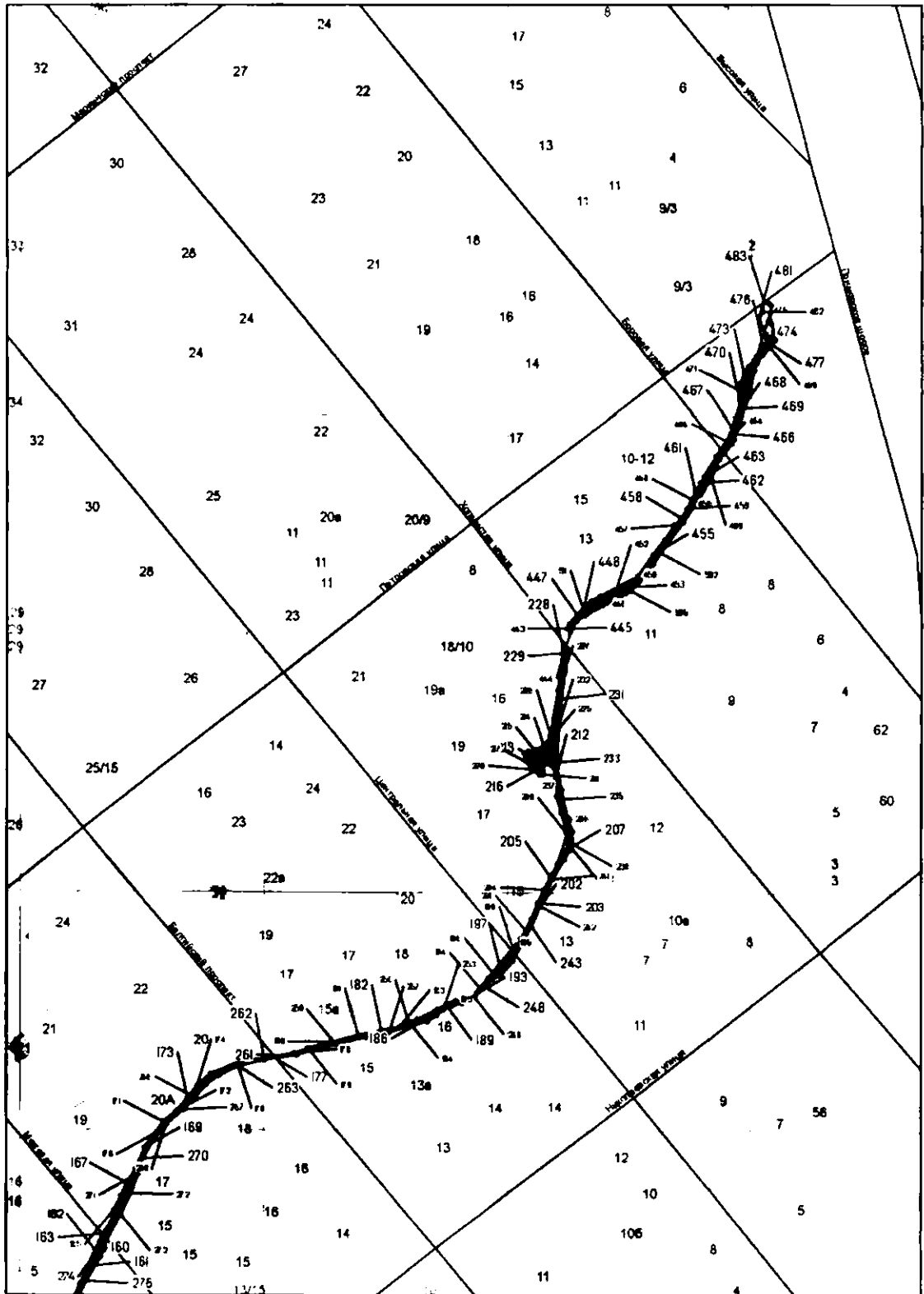
Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 65-р

**Граница водоохранной зоны реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)
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 Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ ВЗ реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	103555,65	96657,04	219	102985,54	96267,93	437	102673,58	95911,19
2	103531,78	96659,40	220	102995,07	96270,26	438	102675,62	95904,72
3	103518,84	96657,70	221	103007,98	96271,74	439	102675,87	95898,49
4	103498,32	96647,57	222	103015,81	96274,71	440	102672,57	95884,78
5	103468,35	96637,49	223	103019,20	96276,82	441	102666,22	95861,28
6	103438,81	96620,88	224	103025,97	96279,57	442	102664,19	95853,28
7	103398,13	96591,87	225	103035,55	96282,95	443	102667,74	95839,44
8	103382,19	96572,67	226	103041,58	96284,01	444	102671,04	95827,12
9	103357,61	96570,36	227	103045,71	96285,49	445	102672,31	95819,88
10	103332,45	96576,20	228	103051,52	96289,07	446	102675,23	95803,24
11	103314,19	96576,58	229	103060,63	96291,84	447	102676,25	95796,89
12	103298,90	96572,08	230	103078,10	96299,99	448	102680,04	95779,03
13	103263,55	96554,84	231	103083,80	96301,30	449	102685,46	95754,99
14	103238,23	96539,90	232	103085,87	96302,16	450	102691,39	95736,36
15	103218,08	96519,64	233	103104,29	96311,72	451	102694,78	95715,19
16	103210,59	96509,01	234	103113,63	96316,97	452	102696,13	95701,65
17	103198,54	96483,19	235	103136,14	96326,93	453	102694,27	95689,29
18	103180,14	96408,94	236	103146,40	96333,21	454	102690,03	95675,40
19	103168,40	96397,26	237	103153,33	96335,80	455	102687,49	95667,27
20	103042,70	96338,65	238	103164,11	96341,60	456	102681,91	95660,67
21	102995,01	96320,58	239	103173,08	96345,32	457	102670,39	95652,54
22	102968,82	96315,05	240	103181,04	96348,37	458	102659,22	95644,07
23	102865,19	96276,54	241	103187,64	96350,74	459	102649,06	95635,61
24	102661,88	96191,65	242	103194,93	96354,81	460	102644,14	95631,71
25	102645,66	96180,81	243	103202,71	96360,22	461	102626,18	95615,09
26	102634,70	96165,73	244	103208,47	96367,17	462	102616,70	95606,79
27	102629,69	96147,45	245	103213,55	96371,74	463	102609,59	95601,20
28	102624,69	96138,73	246	103219,31	96376,31	464	102603,15	95596,12
29	102603,12	96124,87	247	103222,87	96381,73	465	102596,38	95591,89
30	102590,93	96105,93	248	103226,76	96389,69	466	102589,78	95587,49
31	102581,65	96063,47	249	103229,64	96400,53	467	102582,50	95581,56
32	102567,32	96014,83	250	103231,50	96413,40	468	102570,30	95572,25
33	102563,58	95990,21	251	103234,04	96422,20	469	102559,65	95563,24
34	102567,15	95969,14	252	103236,24	96429,91	470	102553,89	95558,73
35	102575,39	95951,09	253	103239,03	96441,97	471	102549,58	95555,36
36	102599,56	95925,05	254	103241,32	96451,63	472	102510,41	95522,70
37	102618,77	95909,93	255	103244,11	96460,26	473	102467,95	95488,02
38	102621,98	95900,31	256	103245,89	96467,12	474	102455,60	95477,93

39	102612,63	95862,92	257	103248,18	96470,93	475	102302,45	95352,85
40	102612,10	95846,64	258	103250,72	96474,10	476	102288,76	95342,00
41	102642,49	95710,24	259	103252,49	96477,53	477	102279,85	95334,94
42	102642,15	95699,44	260	103253,13	96481,34	478	102275,93	95331,83
43	102354,19	95463,91	261	103253,89	96484,01	479	102264,04	95321,45
44	102335,02	95452,87	262	103255,67	96486,68	480	102258,74	95316,58
45	102321,50	95437,04	263	103260,62	96490,74	481	102254,51	95312,77
46	102291,88	95417,17	264	103263,42	96493,92	482	102248,80	95307,69
47	102267,64	95392,22	265	103265,19	96497,09	483	102243,50	95303,25
48	102236,17	95371,95	266	103271,04	96502,17	484	102238,42	95298,80
49	102212,73	95347,02	267	103278,17	96505,93	485	102230,38	95294,99
50	102199,38	95341,50	268	103285,66	96509,99	486	102223,82	95291,61
51	102187,60	95332,99	269	103294,55	96513,42	487	102218,95	95288,86
52	102143,74	95295,89	270	103306,37	96518,50	488	102214,93	95283,99
53	102129,29	95277,29	271	103314,24	96523,33	489	102209,85	95279,97
54	102118,76	95269,38	272	103318,30	96526,00	490	102202,65	95272,98
55	102119,50	95267,26	273	103320,72	96527,01	491	102198,21	95269,59
56	102116,84	95264,42	274	103325,92	96526,63	492	102193,34	95266,63
57	102119,28	95258,78	275	103331,89	96524,85	493	102187,62	95262,19
58	102118,62	95251,42	276	103339,53	96522,69	494	102185,08	95258,38
59	102115,82	95247,56	277	103343,34	96522,05	495	102181,49	95256,47
60	102115,04	95244,46	278	103354,77	96520,15	496	102176,83	95254,14
61	102116,28	95240,44	279	103371,06	96521,00	497	102175,90	95252,28
62	102119,50	95237,18	280	103381,86	96522,05	498	102174,20	95247,54
63	102124,98	95234,18	281	103393,53	96523,81	499	102171,16	95242,63
64	102131,10	95234,36	282	103401,15	96524,45	500	102167,77	95239,24
65	102137,00	95233,36	283	103402,66	96522,58	501	102161,37	95235,58
66	102141,23	95226,97	284	103385,26	96520,86	502	102157,56	95233,04
67	102141,80	95226,10	285	103366,28	96517,84	503	102156,18	95231,24
68	102142,24	95224,04	286	103362,58	96515,51	504	102155,13	95228,70
69	102144,14	95222,92	287	103360,25	96511,59	505	102154,60	95226,48
70	102145,72	95223,24	288	103359,62	96508,52	506	102152,48	95223,94
71	102148,13	95224,39	289	103358,35	96507,15	507	102150,57	95222,35
72	102149,78	95225,91	290	103355,28	96507,47	508	102147,51	95221,29
73	102150,55	95228,45	291	103352,10	96510,01	509	102145,39	95220,23
74	102151,05	95230,36	292	103349,77	96512,86	510	102142,92	95219,18
75	102152,96	95233,15	293	103349,98	96514,45	511	102139,80	95218,30
76	102156,26	95235,18	294	103351,57	96514,66	512	102138,62	95216,67
77	102159,69	95237,09	295	103353,58	96514,66	513	102137,56	95215,22
78	102164,14	95240,26	296	103354,96	96515,30	514	102136,12	95211,32
79	102166,93	95243,18	297	103354,85	96516,99	515	102136,90	95209,14
80	102169,72	95247,88	298	103352,21	96519,00	516	102138,90	95208,70
81	102172,90	95252,07	299	103347,76	96519,85	517	102142,80	95209,14
82	102174,80	95255,63	300	103340,78	96520,17	518	102145,70	95209,64
83	102176,71	95258,30	301	103333,47	96522,39	519	102147,82	95203,90
84	102179,76	95259,44	302	103325,61	96524,46	520	102145,48	95199,44
85	102182,68	95261,09	303	103321,37	96524,80	521	102144,14	95195,70
86	102184,33	95264,39	304	103318,26	96524,08	522	102140,36	95194,30
87	102187,12	95267,57	305	103312,65	96520,58	523	102139,80	95192,56
88	102191,95	95269,60	306	103307,15	96517,83	524	102142,80	95188,26
89	102194,49	95271,76	307	103301,54	96515,08	525	102143,82	95184,82
90	102196,77	95274,30	308	103295,93	96512,75	526	102146,36	95182,96
91	102199,19	95277,47	309	103289,37	96509,89	527	102146,26	95176,56
92	102201,98	95279,50	310	103284,18	96507,35	528	102159,62	95177,84
93	102213,20	95286,77	311	103280,69	96505,45	529	102169,27	95177,11
94	102217,78	95291,85	312	103275,41	96502,70	530	102182,58	95183,94
95	102220,57	95295,40	313	103270,96	96499,42	531	102223,64	95226,54
96	102224,38	95298,20	314	103267,99	96497,30	532	102251,01	95249,38
97	102229,33	95299,72	315	103265,77	96494,55	533	102268,86	95259,14
98	102235,18	95302,26	316	103264,08	96492,01	534	102307,92	95293,38

99	102240,76	95304,80	317	103259,98	96488,55	535	102601,64	95533,27
100	102245,34	95308,99	318	103256,08	96484,91	536	102647,59	95567,48
101	102249,53	95313,05	319	103255,32	96483,56	537	102676,71	95593,72
102	102252,45	95316,23	320	103254,39	96481,44	538	102714,87	95623,08
103	102255,50	95319,66	321	103254,22	96479,07	539	102730,80	95642,27
104	102260,45	95321,82	322	103253,12	96475,17	540	102742,56	95676,35
105	102263,04	95325,89	323	103250,83	96471,53	541	102746,13	95701,65
106	102264,56	95328,94	324	103249,31	96470,43	542	102740,43	95746,12
107	102266,60	95331,31	325	103247,45	96467,30	543	102733,76	95768,09
108	102269,14	95334,36	326	103246,68	96463,49	544	102715,83	95853,21
109	102272,86	95335,04	327	103245,67	96459,85	545	102725,44	95891,97
110	102278,28	95337,07	328	103243,97	96456,38	546	102724,65	95914,47
111	102283,02	95340,80	329	103242,03	96448,67	547	102707,98	95962,62
112	102286,92	95344,18	330	103240,25	96439,11	548	102701,33	95975,71
113	102292,34	95347,91	331	103237,37	96427,93	549	102689,03	95988,79
114	102299,28	95353,50	332	103234,49	96418,11	550	102670,70	96001,02
115	102306,22	95359,25	333	103232,63	96412,35	551	102684,48	96050,24
116	102310,96	95362,98	334	103231,19	96403,29	552	102701,41	96065,56
117	102315,20	95368,40	335	103228,50	96389,18	553	102725,49	96106,82
118	102319,77	95374,16	336	103223,68	96378,38	554	102778,35	96126,49
119	102324,85	95379,57	337	103218,98	96372,79	555	102893,19	96176,41
120	102340,32	95390,71	338	103213,64	96368,98	556	102958,95	96199,53
121	102348,52	95394,15	339	103207,93	96364,28	557	102996,79	96215,46
122	102356,20	95399,71	340	103203,36	96358,57	558	103024,76	96221,78
123	102362,28	95406,32	341	103198,53	96355,65	559	103076,85	96241,14
124	102365,46	95413,20	342	103192,43	96351,20	560	103220,21	96309,63
125	102369,69	95416,38	343	103183,80	96347,65	561	103251,94	96335,20
126	102374,98	95416,64	344	103177,32	96343,71	562	103266,98	96353,38
127	102380,01	95419,29	345	103172,25	96341,25	563	103276,80	96376,24
128	102389,27	95428,28	346	103166,49	96338,88	564	103291,21	96439,20
129	102398,23	95435,21	347	103161,07	96337,35	565	103303,10	96460,74
130	102401,83	95438,15	348	103155,80	96333,80	566	103322,46	96469,69
131	102485,48	95506,48	349	103149,15	96330,98	567	103342,34	96459,17
132	102493,17	95512,76	350	103142,17	96327,70	568	103364,87	96457,58
133	102508,38	95525,17	351	103135,18	96324,74	569	103380,46	96462,30
134	102547,57	95557,85	352	103120,05	96317,97	570	103393,31	96471,41
135	102586,59	95588,39	353	103112,96	96314,69	571	103430,66	96478,24
136	102597,59	95597,01	354	103107,24	96311,30	572	103452,30	96492,53
137	102608,68	95605,69	355	103098,80	96306,45	573	103462,68	96504,14
138	102614,97	95611,02	356	103079,22	96297,24	574	103471,29	96518,74
139	102620,31	95615,54	357	103074,04	96294,49	575	103487,41	96530,77
140	102639,41	95631,71	358	103063,14	96290,21	576	103513,00	96544,83
141	102681,19	95666,96	359	103057,72	96287,33	577	103563,27	96557,65
142	102684,37	95670,62	360	103054,00	96287,07	578	103580,17	96567,41
143	102687,17	95675,32	361	103048,57	96284,46	579	103592,04	96582,89
144	102689,07	95682,18	362	103045,19	96282,59	580	103597,20	96605,00
145	102690,98	95687,38	363	103039,77	96280,22	581	103592,98	96626,12
146	102692,12	95692,46	364	103036,72	96279,38	582	103581,25	96643,35
147	102692,88	95696,02	365	103034,32	96278,79	583	103570,90	96651,30
148	102693,26	95700,85	366	103027,24	96275,99	1	103555,65	96657,04
149	102692,75	95705,29	367	103022,66	96274,30	584	103411,58	96524,46
150	102692,50	95709,86	368	103018,60	96272,94	585	103409,56	96525,90
151	102692,37	95717,61	369	103014,03	96270,91	586	103411,44	96526,22
152	102691,10	95723,83	370	103008,95	96269,22	587	103414,30	96528,21
153	102689,07	95728,41	371	103002,51	96267,52	588	103416,74	96531,66
154	102688,06	95733,74	372	102996,08	96267,01	589	103418,49	96534,04
155	102687,67	95737,17	373	102987,44	96264,64	590	103421,11	96538,80
156	102685,64	95744,79	374	102979,82	96262,78	591	103422,89	96542,51
157	102685,13	95750,25	375	102965,34	96255,81	592	103424,86	96546,59
158	102683,86	95755,33	376	102954,76	96251,78	593	103426,10	96548,70

159	102681,96	95762,19	377	102947,35	96248,61	594	103427,21	96550,56
160	102680,18	95768,28	378	102941,21	96246,28	595	103431,10	96554,28
161	102677,13	95781,87	379	102935,29	96244,59	596	103438,47	96559,64
162	102674,59	95795,08	380	102927,67	96241,84	597	103443,01	96562,94
163	102673,45	95802,07	381	102921,32	96240,35	598	103455,64	96572,11
164	102672,53	95808,26	382	102914,33	96237,81	599	103466,26	96579,09
165	102670,87	95815,98	383	102907,98	96235,49	600	103473,75	96583,31
166	102668,92	95825,07	384	102899,52	96231,89	601	103481,69	96586,81
167	102665,21	95842,32	385	102888,72	96227,87	602	103484,66	96588,93
168	102662,55	95850,46	386	102874,96	96223,00	603	103488,44	96591,61
169	102661,67	95853,16	387	102856,12	96214,91	604	103490,46	96592,64
170	102672,53	95896,28	388	102847,15	96210,00	605	103511,00	96599,21
171	102673,11	95900,42	389	102836,31	96206,27	606	103518,76	96601,15
172	102672,90	95901,82	390	102830,22	96203,22	607	103521,83	96602,10
173	102672,80	95904,95	391	102825,14	96201,19	608	103525,64	96604,53
174	102668,86	95918,04	392	102818,87	96199,16	609	103528,50	96607,71
175	102659,84	95944,20	393	102808,20	96193,91	610	103531,78	96609,40
176	102653,71	95947,03	394	102803,97	96191,71	611	103535,49	96608,87
177	102645,08	95952,45	395	102798,89	96190,02	612	103538,45	96608,13
178	102634,92	95960,41	396	102790,42	96186,97	613	103543,00	96607,50
179	102626,79	95969,38	397	102780,77	96182,57	614	103545,90	96608,00
180	102620,18	95975,31	398	102759,22	96172,68	615	103546,79	96606,98
181	102616,97	95978,86	399	102747,57	96168,66	616	103547,20	96605,00
182	102615,44	95982,08	400	102734,03	96163,16	617	103543,61	96604,44
183	102613,58	95990,21	401	102725,35	96160,40	618	103541,45	96603,17
184	102615,61	96001,89	402	102714,77	96156,38	619	103539,29	96603,05
185	102620,35	96019,33	403	102704,18	96152,15	620	103536,88	96604,57
186	102624,08	96029,66	404	102689,79	96146,22	621	103534,09	96605,71
187	102630,18	96051,34	405	102685,92	96143,74	622	103531,29	96605,84
188	102632,88	96063,70	406	102683,10	96142,62	623	103529,51	96604,70
189	102633,73	96071,32	407	102682,81	96142,26	624	103525,32	96601,90
190	102634,87	96079,59	408	102682,18	96136,17	625	103520,37	96598,60
191	102636,28	96084,09	409	102681,73	96131,83	626	103517,32	96596,82
192	102637,12	96086,80	410	102680,75	96129,14	627	103514,15	96595,30
193	102638,48	96089,51	411	102661,74	96096,00	628	103511,10	96594,79
194	102642,57	96092,04	412	102660,11	96094,03	629	103507,54	96594,66
195	102657,00	96096,06	413	102658,55	96092,96	630	103503,22	96594,66
196	102658,89	96097,86	414	102643,84	96088,86	631	103499,80	96593,39
197	102666,35	96110,86	415	102641,13	96087,21	632	103495,86	96592,00
198	102669,83	96116,94	416	102640,29	96085,53	633	103493,19	96591,23
199	102677,65	96130,57	417	102638,15	96078,67	634	103486,62	96587,37
200	102678,83	96133,83	418	102635,70	96068,94	635	103483,46	96585,19
201	102678,90	96134,79	419	102635,86	96061,76	636	103475,07	96580,37
202	102679,54	96143,62	420	102632,81	96051,98	637	103472,03	96578,84
203	102681,01	96145,46	421	102629,80	96045,50	638	103468,09	96577,19
204	102738,29	96168,20	422	102628,66	96040,96	639	103465,29	96575,67
205	102759,30	96176,55	423	102623,66	96021,10	640	103461,36	96573,51
206	102782,92	96186,50	424	102619,57	96000,04	641	103457,67	96571,22
207	102797,89	96192,81	425	102619,55	95999,92	642	103454,37	96568,30
208	102807,65	96196,97	426	102618,75	95995,80	643	103448,40	96564,37
209	102828,11	96205,46	427	102618,24	95991,12	644	103442,56	96559,67
210	102847,41	96214,43	428	102618,71	95986,39	645	103433,28	96553,10
211	102860,45	96219,85	429	102618,95	95983,89	646	103428,41	96547,60
212	102884,32	96230,35	430	102621,57	95976,27	647	103427,46	96544,74
213	102901,77	96235,60	431	102625,27	95972,34	648	103426,61	96541,78
214	102914,47	96241,19	432	102640,62	95960,85	649	103425,13	96537,97
215	102930,09	96247,40	433	102656,06	95951,20	650	103423,01	96534,58
216	102947,44	96252,69	434	102659,76	95947,93	651	103420,47	96531,30
217	102957,18	96256,50	435	102661,79	95943,49	652	103417,62	96528,55
218	102972,42	96263,28	436	102666,23	95930,41	653	103413,28	96525,16

											584	103411,58	96524,46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----------	----------

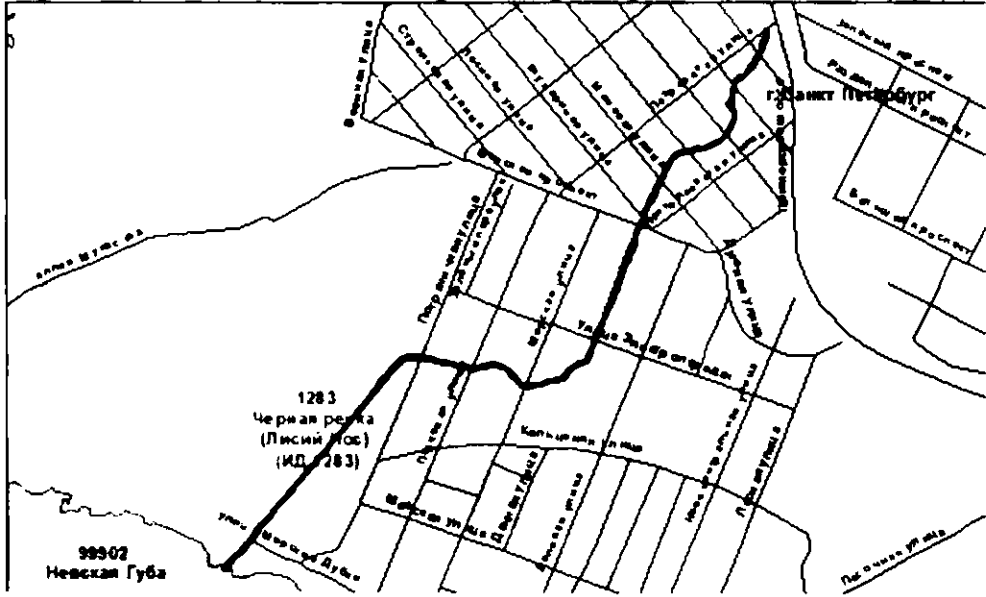
2. Описание ВЗ реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

Ширина ВЗ Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283) составляет 50 м.

Река Черная речка (Лисий Нос), 1283, протекает по территории Приморского района, муниципальный округ пос.Лисий Нос, впадает в Финский залив. Русло реки разделено на 3 части отрезками ее протекания в трубах (перечисляются сверху вниз по течению): 1-ая труба – под выездом со стройплощадки в 112 м на ССВ от пересечения реки с ул.Электропередач; 2-ая труба – под выездом со стройплощадки в 58 м на ССВ от пересечения реки с ул.Электропередач. На берегах реки находится пос.Лисий Нос.

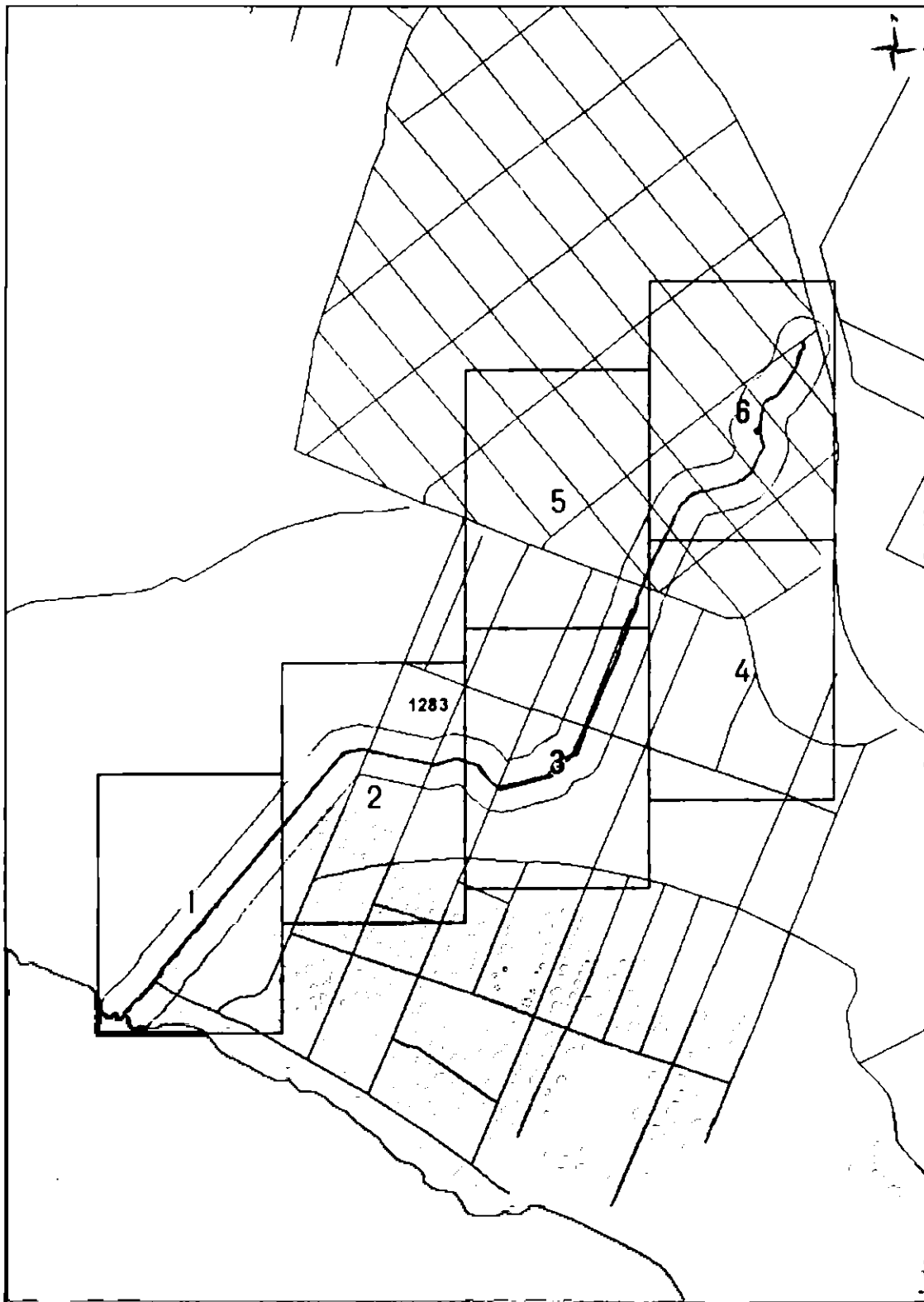
Описание водоохраной зоны р. Черная речка начинается с т.1 и до т.16 имеет ЗЗЮ, далее до т.19 зона направлена в ЗЮЗ, от т.19 до т.30 зона направлена в ЗЮЗ сторону. Между тт.3 и 4 расположено Приморское шоссе. Зона с т.5 до т.41 проходит в жилой зоне. С т.30 до т.42 имеет направление в ЗСЗ сторону, далее ВЗ поворачивает в т.60 в ЮЗ сторону. От т.60 до т.70 ССЗ вдоль песчаного берега, далее до т.146 зона имеет свое направление в СВ сторону и проходит вдоль густой растительности берега р. Черная речка. Далее от т.146 до т.192 ВЗ имеет ВЮВ направление, между тт. 151 и 152, тт. 168 и 169, тт. 182 и 183 расположены мостовые переходы. От т.192 до т.248 зона имеет направление в ССВ сторону, далее поворачивает в ВСВ до т.262. Между тт.224 и 225, тт.228 и 229, тт.237 и 238, тт.249 и 250 расположены мостовые переходы. От т.262 до т.282 ВЗ имеет направление в ССВ сторону, далее разворачивается до т. 319 в ЗЗЮ направлении. Между тт. 266 и 267, тт. 311 и 312 расположены мостовые переходы. С т.320 до т.336 имеет ЗЮЗ направление, ВЗ поворачивает в ЮЗ направлении до т.416. Между тт. 347 и 348, тт.358 и 359, тт. 364 и 365 расположены мостовые переходы. От т.418 до т.454 зона имеет ЗСЗ направление, поворачивает в ЮЗ направлении до т.514 вдоль густой растительности берега р. Черная речка. Между тт.427 и 428 расположен мостовой переход. С т.514 и т.529 ВЗ имеет направление СЗ вдоль песчаного берега Финского залива. Далее поворачивается до т.540 в СВ направлении. С т.540 до т.551 зона проходит в ВЮВ направлении вдоль жилых построек. С т.551 до т.581 ВЗ имеет ССВ направление и проходит вдоль жилых построек. Между тт.581 и 582 проходит Приморское шоссе. С т.586 до т.616 зоны расположен в СВ направлении, между тт. 604 и 605 расположен мостовой переход. Далее ВЗ разворачивается в ЮЗ направлении до т.685, между тт. 634 и 635 расположен мостовой переход.

3. Карта-схема местоположения реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).



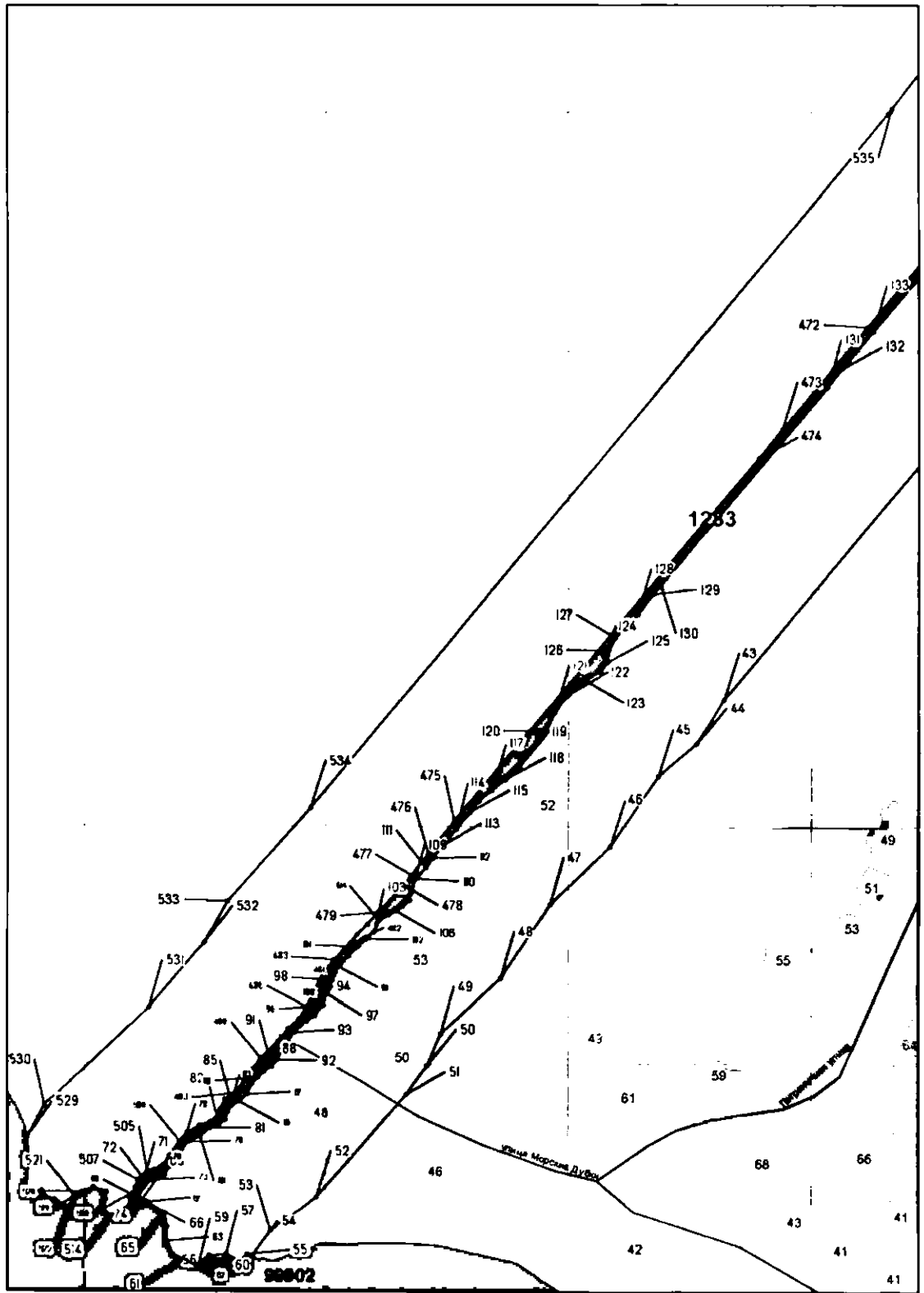
4. Карты-схемы границы ВЗ реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

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



Масштаб 1 : 10 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

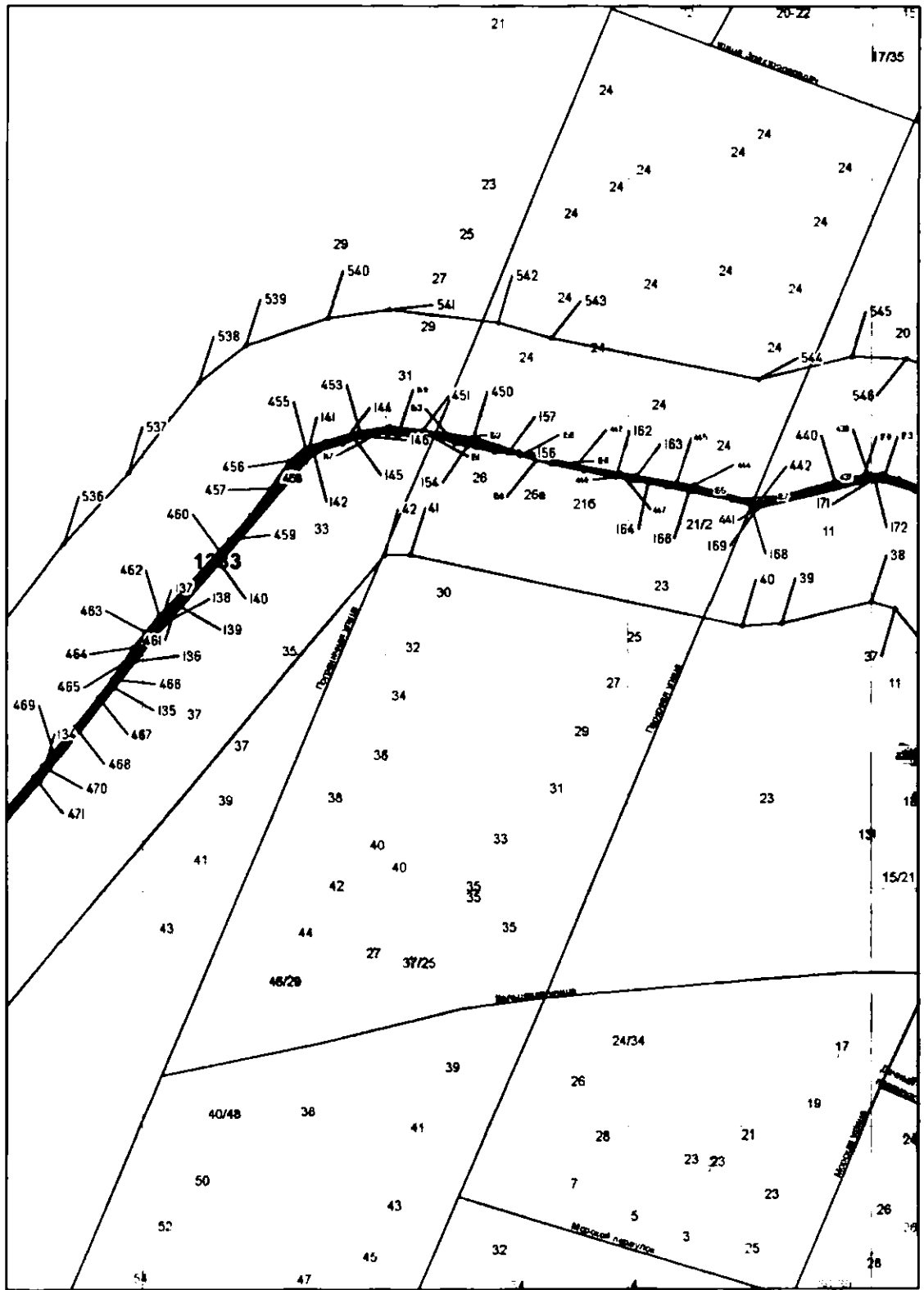


Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 2

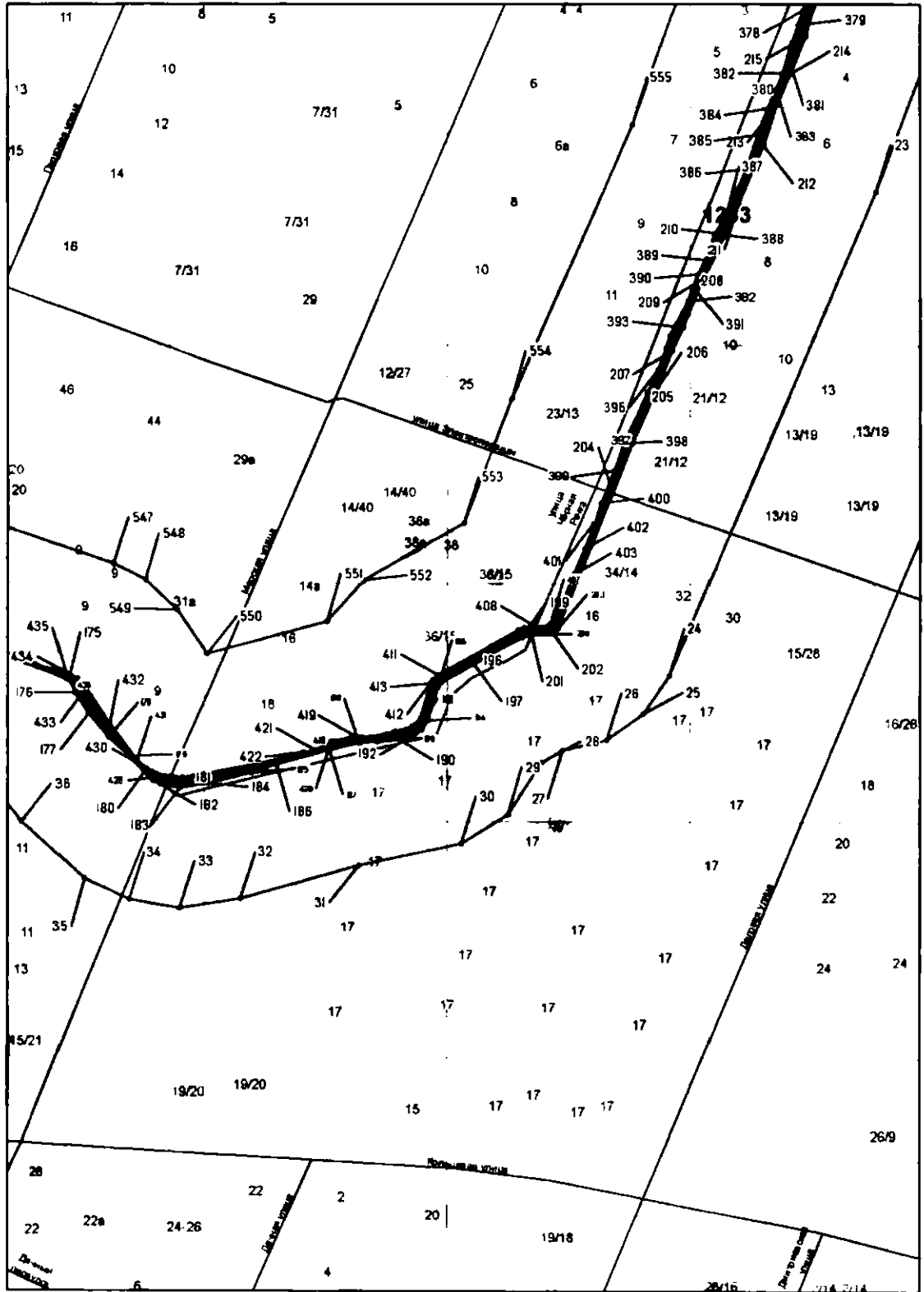


Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 3

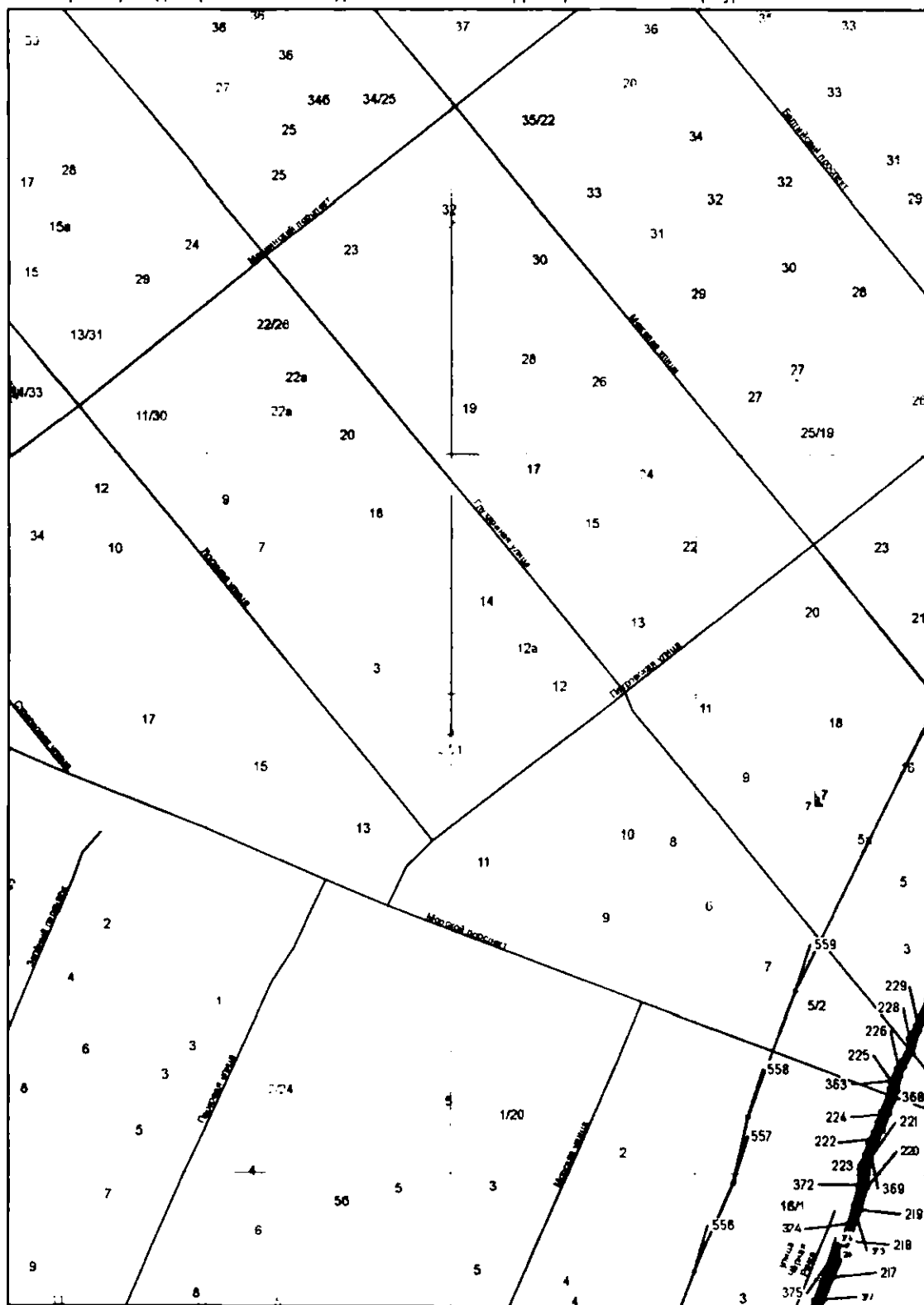


Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 5

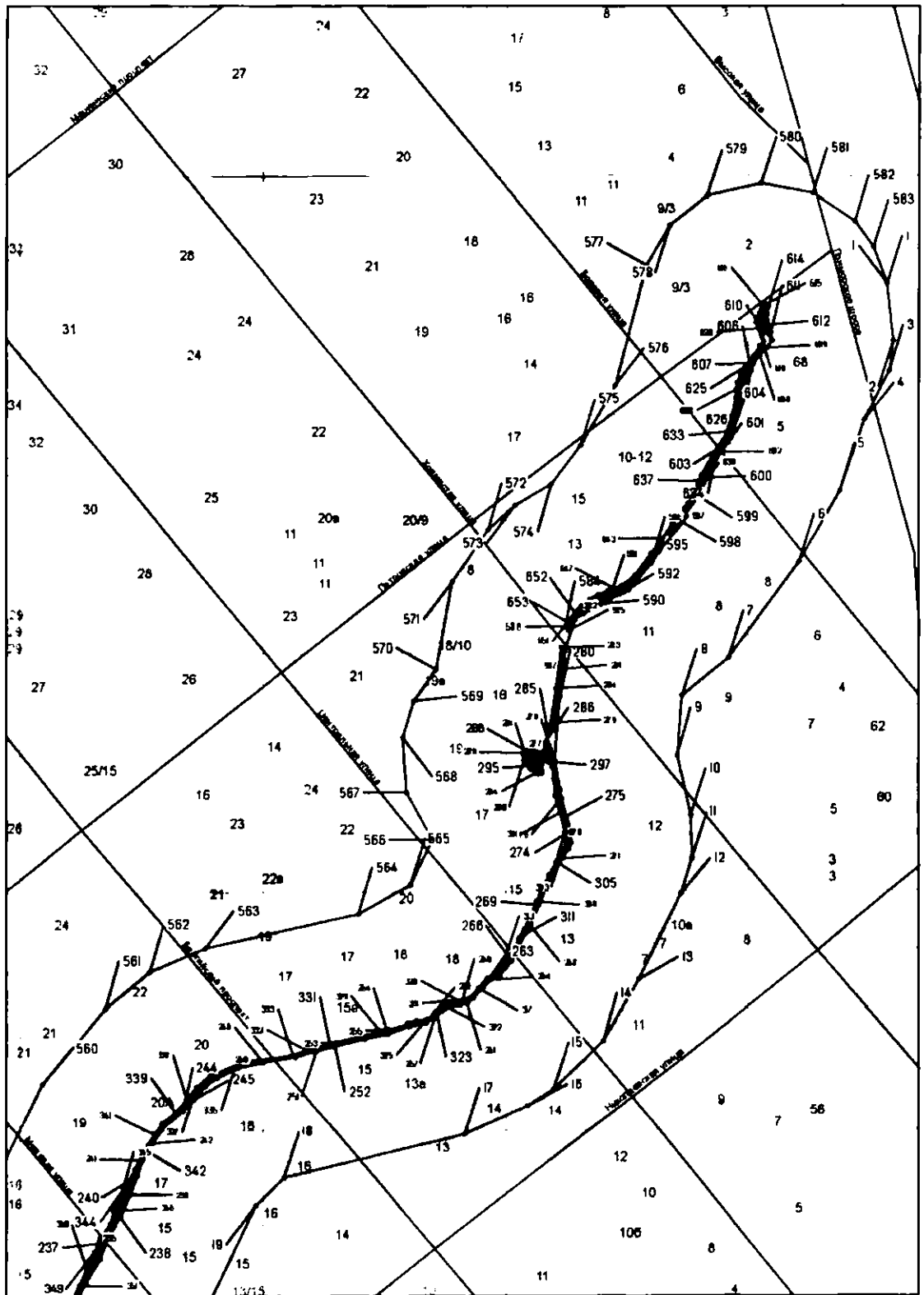


Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2024 № 65-р

**Граница прибрежной защитной полосы реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

ПЗП – прибрежная защитная полоса

1. Местоположение ПЗП реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ПЗП реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	103555,65	96657,04	219	102985,54	96267,93	437	102673,58	95911,19
2	103531,78	96659,40	220	102995,07	96270,26	438	102675,62	95904,72
3	103518,84	96657,70	221	103007,98	96271,74	439	102675,87	95898,49
4	103498,32	96647,57	222	103015,81	96274,71	440	102672,57	95884,78
5	103468,35	96637,49	223	103019,20	96276,82	441	102666,22	95861,28
6	103438,81	96620,88	224	103025,97	96279,57	442	102664,19	95853,28
7	103398,13	96591,87	225	103035,55	96282,95	443	102667,74	95839,44
8	103382,19	96572,67	226	103041,58	96284,01	444	102671,04	95827,12
9	103357,61	96570,36	227	103045,71	96285,49	445	102672,31	95819,88
10	103332,45	96576,20	228	103051,52	96289,07	446	102675,23	95803,24
11	103314,19	96576,58	229	103060,63	96291,84	447	102676,25	95796,89
12	103298,90	96572,08	230	103078,10	96299,99	448	102680,04	95779,03
13	103263,55	96554,84	231	103083,80	96301,30	449	102685,46	95754,99
14	103238,23	96539,90	232	103085,87	96302,16	450	102691,39	95736,36
15	103218,08	96519,64	233	103104,29	96311,72	451	102694,78	95715,19
16	103210,59	96509,01	234	103113,63	96316,97	452	102696,13	95701,65
17	103198,54	96483,19	235	103136,14	96326,93	453	102694,27	95689,29
18	103180,14	96408,94	236	103146,40	96333,21	454	102690,03	95675,40
19	103168,40	96397,26	237	103153,33	96335,80	455	102687,49	95667,27
20	103042,70	96338,65	238	103164,11	96341,60	456	102681,91	95660,67
21	102995,01	96320,58	239	103173,08	96345,32	457	102670,39	95652,54
22	102968,82	96315,05	240	103181,04	96348,37	458	102659,22	95644,07
23	102865,19	96276,54	241	103187,64	96350,74	459	102649,06	95635,61
24	102661,88	96191,65	242	103194,93	96354,81	460	102644,14	95631,71
25	102645,66	96180,81	243	103202,71	96360,22	461	102626,18	95615,09
26	102634,70	96165,73	244	103208,47	96367,17	462	102616,70	95606,79
27	102629,69	96147,45	245	103213,55	96371,74	463	102609,59	95601,20
28	102624,69	96138,73	246	103219,31	96376,31	464	102603,15	95596,12
29	102603,12	96124,87	247	103222,87	96381,73	465	102596,38	95591,89
30	102590,93	96105,93	248	103226,76	96389,69	466	102589,78	95587,49
31	102581,65	96063,47	249	103229,64	96400,53	467	102582,50	95581,56
32	102567,32	96014,83	250	103231,50	96413,40	468	102570,30	95572,25
33	102563,58	95990,21	251	103234,04	96422,20	469	102559,65	95563,24
34	102567,15	95969,14	252	103236,24	96429,91	470	102553,89	95558,73
35	102575,39	95951,09	253	103239,03	96441,97	471	102549,58	95555,36
36	102599,56	95925,05	254	103241,32	96451,63	472	102510,41	95522,70
37	102618,77	95909,93	255	103244,11	96460,26	473	102467,95	95488,02
38	102621,98	95900,31	256	103245,89	96467,12	474	102455,60	95477,93

39	102612,63	95862,92	257	103248,18	96470,93	475	102302,45	95352,85
40	102612,10	95846,64	258	103250,72	96474,10	476	102288,76	95342,00
41	102642,49	95710,24	259	103252,49	96477,53	477	102279,85	95334,94
42	102642,15	95699,44	260	103253,13	96481,34	478	102275,93	95331,83
43	102354,19	95463,91	261	103253,89	96484,01	479	102264,04	95321,45
44	102335,02	95452,87	262	103255,67	96486,68	480	102258,74	95316,58
45	102321,50	95437,04	263	103260,62	96490,74	481	102254,51	95312,77
46	102291,88	95417,17	264	103263,42	96493,92	482	102248,80	95307,69
47	102267,64	95392,22	265	103265,19	96497,09	483	102243,50	95303,25
48	102236,17	95371,95	266	103271,04	96502,17	484	102238,42	95298,80
49	102212,73	95347,02	267	103278,17	96505,93	485	102230,38	95294,99
50	102199,38	95341,50	268	103285,66	96509,99	486	102223,82	95291,61
51	102187,60	95332,99	269	103294,55	96513,42	487	102218,95	95288,86
52	102143,74	95295,89	270	103306,37	96518,50	488	102214,93	95283,99
53	102129,29	95277,29	271	103314,24	96523,33	489	102209,85	95279,97
54	102118,76	95269,38	272	103318,30	96526,00	490	102202,65	95272,98
55	102119,50	95267,26	273	103320,72	96527,01	491	102198,21	95269,59
56	102116,84	95264,42	274	103325,92	96526,63	492	102193,34	95266,63
57	102119,28	95258,78	275	103331,89	96524,85	493	102187,62	95262,19
58	102118,62	95251,42	276	103339,53	96522,69	494	102185,08	95258,38
59	102115,82	95247,56	277	103343,34	96522,05	495	102181,49	95256,47
60	102115,04	95244,46	278	103354,77	96520,15	496	102176,83	95254,14
61	102116,28	95240,44	279	103371,06	96521,00	497	102175,90	95252,28
62	102119,50	95237,18	280	103381,86	96522,05	498	102174,20	95247,54
63	102124,98	95234,18	281	103393,53	96523,81	499	102171,16	95242,63
64	102131,10	95234,36	282	103401,15	96524,45	500	102167,77	95239,24
65	102137,00	95233,36	283	103402,66	96522,58	501	102161,37	95235,58
66	102141,23	95226,97	284	103385,26	96520,86	502	102157,56	95233,04
67	102141,80	95226,10	285	103366,28	96517,84	503	102156,18	95231,24
68	102142,24	95224,04	286	103362,58	96515,51	504	102155,13	95228,70
69	102144,14	95222,92	287	103360,25	96511,59	505	102154,60	95226,48
70	102145,72	95223,24	288	103359,62	96508,52	506	102152,48	95223,94
71	102148,13	95224,39	289	103358,35	96507,15	507	102150,57	95222,35
72	102149,78	95225,91	290	103355,28	96507,47	508	102147,51	95221,29
73	102150,55	95228,45	291	103352,10	96510,01	509	102145,39	95220,23
74	102151,05	95230,36	292	103349,77	96512,86	510	102142,92	95219,18
75	102152,96	95233,15	293	103349,98	96514,45	511	102139,80	95218,30
76	102156,26	95235,18	294	103351,57	96514,66	512	102138,62	95216,67
77	102159,69	95237,09	295	103353,58	96514,66	513	102137,56	95215,22
78	102164,14	95240,26	296	103354,96	96515,30	514	102136,12	95211,32
79	102166,93	95243,18	297	103354,85	96516,99	515	102136,90	95209,14
80	102169,72	95247,88	298	103352,21	96519,00	516	102138,90	95208,70
81	102172,90	95252,07	299	103347,76	96519,85	517	102142,80	95209,14
82	102174,80	95255,63	300	103340,78	96520,17	518	102145,70	95209,64
83	102176,71	95258,30	301	103333,47	96522,39	519	102147,82	95203,90
84	102179,76	95259,44	302	103325,61	96524,46	520	102145,48	95199,44
85	102182,68	95261,09	303	103321,37	96524,80	521	102144,14	95195,70
86	102184,33	95264,39	304	103318,26	96524,08	522	102140,36	95194,30
87	102187,12	95267,57	305	103312,65	96520,58	523	102139,80	95192,56
88	102191,95	95269,60	306	103307,15	96517,83	524	102142,80	95188,26
89	102194,49	95271,76	307	103301,54	96515,08	525	102143,82	95184,82
90	102196,77	95274,30	308	103295,93	96512,75	526	102146,36	95182,96
91	102199,19	95277,47	309	103289,37	96509,89	527	102146,26	95176,56
92	102201,98	95279,50	310	103284,18	96507,35	528	102159,62	95177,84
93	102213,20	95286,77	311	103280,69	96505,45	529	102169,27	95177,11
94	102217,78	95291,85	312	103275,41	96502,70	530	102182,58	95183,94
95	102220,57	95295,40	313	103270,96	96499,42	531	102223,64	95226,54
96	102224,38	95298,20	314	103267,99	96497,30	532	102251,01	95249,38
97	102229,33	95299,72	315	103265,77	96494,55	533	102268,86	95259,14
98	102235,18	95302,26	316	103264,08	96492,01	534	102307,92	95293,38

99	102240,76	95304,80	317	103259,98	96488,55	535	102601,64	95533,27
100	102245,34	95308,99	318	103256,08	96484,91	536	102647,59	95567,48
101	102249,53	95313,05	319	103255,32	96483,56	537	102676,71	95593,72
102	102252,45	95316,23	320	103254,39	96481,44	538	102714,87	95623,08
103	102255,50	95319,66	321	103254,22	96479,07	539	102730,80	95642,27
104	102260,45	95321,82	322	103253,12	96475,17	540	102742,56	95676,35
105	102263,04	95325,89	323	103250,83	96471,53	541	102746,13	95701,65
106	102264,56	95328,94	324	103249,31	96470,43	542	102740,43	95746,12
107	102266,60	95331,31	325	103247,45	96467,30	543	102733,76	95768,09
108	102269,14	95334,36	326	103246,68	96463,49	544	102715,83	95853,21
109	102272,86	95335,04	327	103245,67	96459,85	545	102725,44	95891,97
110	102278,28	95337,07	328	103243,97	96456,38	546	102724,65	95914,47
111	102283,02	95340,80	329	103242,03	96448,67	547	102707,98	95962,62
112	102286,92	95344,18	330	103240,25	96439,11	548	102701,33	95975,71
113	102292,34	95347,91	331	103237,37	96427,93	549	102689,03	95988,79
114	102299,28	95353,50	332	103234,49	96418,11	550	102670,70	96001,02
115	102306,22	95359,25	333	103232,63	96412,35	551	102684,48	96050,24
116	102310,96	95362,98	334	103231,19	96403,29	552	102701,41	96065,56
117	102315,20	95368,40	335	103228,50	96389,18	553	102725,49	96106,82
118	102319,77	95374,16	336	103223,68	96378,38	554	102778,35	96126,49
119	102324,85	95379,57	337	103218,98	96372,79	555	102893,19	96176,41
120	102340,32	95390,71	338	103213,64	96368,98	556	102958,95	96199,53
121	102348,52	95394,15	339	103207,93	96364,28	557	102996,79	96215,46
122	102356,20	95399,71	340	103203,36	96358,57	558	103024,76	96221,78
123	102362,28	95406,32	341	103198,53	96355,65	559	103076,85	96241,14
124	102365,46	95413,20	342	103192,43	96351,20	560	103220,21	96309,63
125	102369,69	95416,38	343	103183,80	96347,65	561	103251,94	96335,20
126	102374,98	95416,64	344	103177,32	96343,71	562	103266,98	96353,38
127	102380,01	95419,29	345	103172,25	96341,25	563	103276,80	96376,24
128	102389,27	95428,28	346	103166,49	96338,88	564	103291,21	96439,20
129	102398,23	95435,21	347	103161,07	96337,35	565	103303,10	96460,74
130	102401,83	95438,15	348	103155,80	96333,80	566	103322,46	96469,69
131	102485,48	95506,48	349	103149,15	96330,98	567	103342,34	96459,17
132	102493,17	95512,76	350	103142,17	96327,70	568	103364,87	96457,58
133	102508,38	95525,17	351	103135,18	96324,74	569	103380,46	96462,30
134	102547,57	95557,85	352	103120,05	96317,97	570	103393,31	96471,41
135	102586,59	95588,39	353	103112,96	96314,69	571	103430,66	96478,24
136	102597,59	95597,01	354	103107,24	96311,30	572	103452,30	96492,53
137	102608,68	95605,69	355	103098,80	96306,45	573	103462,68	96504,14
138	102614,97	95611,02	356	103079,22	96297,24	574	103471,29	96518,74
139	102620,31	95615,54	357	103074,04	96294,49	575	103487,41	96530,77
140	102639,41	95631,71	358	103063,14	96290,21	576	103513,00	96544,83
141	102681,19	95666,96	359	103057,72	96287,33	577	103563,27	96557,65
142	102684,37	95670,62	360	103054,00	96287,07	578	103580,17	96567,41
143	102687,17	95675,32	361	103048,57	96284,46	579	103592,04	96582,89
144	102689,07	95682,18	362	103045,19	96282,59	580	103597,20	96605,00
145	102690,98	95687,38	363	103039,77	96280,22	581	103592,98	96626,12
146	102692,12	95692,46	364	103036,72	96279,38	582	103581,25	96643,35
147	102692,88	95696,02	365	103034,32	96278,79	583	103570,90	96651,30
148	102693,26	95700,85	366	103027,24	96275,99	1	103555,65	96657,04
149	102692,75	95705,29	367	103022,66	96274,30	584	103411,58	96524,46
150	102692,50	95709,86	368	103018,60	96272,94	585	103409,56	96525,90
151	102692,37	95717,61	369	103014,03	96270,91	586	103411,44	96526,22
152	102691,10	95723,83	370	103008,95	96269,22	587	103414,30	96528,21
153	102689,07	95728,41	371	103002,51	96267,52	588	103416,74	96531,66
154	102688,06	95733,74	372	102996,08	96267,01	589	103418,49	96534,04
155	102687,67	95737,17	373	102987,44	96264,64	590	103421,11	96538,80
156	102685,64	95744,79	374	102979,82	96262,78	591	103422,89	96542,51
157	102685,13	95750,25	375	102965,34	96255,81	592	103424,86	96546,59
158	102683,86	95755,33	376	102954,76	96251,78	593	103426,10	96548,70

159	102681,96	95762,19	377	102947,35	96248,61	594	103427,21	96550,56
160	102680,18	95768,28	378	102941,21	96246,28	595	103431,10	96554,28
161	102677,13	95781,87	379	102935,29	96244,59	596	103438,47	96559,64
162	102674,59	95795,08	380	102927,67	96241,84	597	103443,01	96562,94
163	102673,45	95802,07	381	102921,32	96240,35	598	103455,64	96572,11
164	102672,53	95808,26	382	102914,33	96237,81	599	103466,26	96579,09
165	102670,87	95815,98	383	102907,98	96235,49	600	103473,75	96583,31
166	102668,92	95825,07	384	102899,52	96231,89	601	103481,69	96586,81
167	102665,21	95842,32	385	102888,72	96227,87	602	103484,66	96588,93
168	102662,55	95850,46	386	102874,96	96223,00	603	103488,44	96591,61
169	102661,67	95853,16	387	102856,12	96214,91	604	103490,46	96592,64
170	102672,53	95896,28	388	102847,15	96210,00	605	103511,00	96599,21
171	102673,11	95900,42	389	102836,31	96206,27	606	103518,76	96601,15
172	102672,90	95901,82	390	102830,22	96203,22	607	103521,83	96602,10
173	102672,80	95904,95	391	102825,14	96201,19	608	103525,64	96604,53
174	102668,86	95918,04	392	102818,87	96199,16	609	103528,50	96607,71
175	102659,84	95944,20	393	102808,20	96193,91	610	103531,78	96609,40
176	102653,71	95947,03	394	102803,97	96191,71	611	103535,49	96608,87
177	102645,08	95952,45	395	102798,89	96190,02	612	103538,45	96608,13
178	102634,92	95960,41	396	102790,42	96186,97	613	103543,00	96607,50
179	102626,79	95969,38	397	102780,77	96182,57	614	103545,90	96608,00
180	102620,18	95975,31	398	102759,22	96172,68	615	103546,79	96606,98
181	102616,97	95978,86	399	102747,57	96168,66	616	103547,20	96605,00
182	102615,44	95982,08	400	102734,03	96163,16	617	103543,61	96604,44
183	102613,58	95990,21	401	102725,35	96160,40	618	103541,45	96603,17
184	102615,61	96001,89	402	102714,77	96156,38	619	103539,29	96603,05
185	102620,35	96019,33	403	102704,18	96152,15	620	103536,88	96604,57
186	102624,08	96029,66	404	102689,79	96146,22	621	103534,09	96605,71
187	102630,18	96051,34	405	102685,92	96143,74	622	103531,29	96605,84
188	102632,88	96063,70	406	102683,10	96142,62	623	103529,51	96604,70
189	102633,73	96071,32	407	102682,81	96142,26	624	103525,32	96601,90
190	102634,87	96079,59	408	102682,18	96136,17	625	103520,37	96598,60
191	102636,28	96084,09	409	102681,73	96131,83	626	103517,32	96596,82
192	102637,12	96086,80	410	102680,75	96129,14	627	103514,15	96595,30
193	102638,48	96089,51	411	102661,74	96096,00	628	103511,10	96594,79
194	102642,57	96092,04	412	102660,11	96094,03	629	103507,54	96594,66
195	102657,00	96096,06	413	102658,55	96092,96	630	103503,22	96594,66
196	102658,89	96097,86	414	102643,84	96088,86	631	103499,80	96593,39
197	102666,35	96110,86	415	102641,13	96087,21	632	103495,86	96592,00
198	102669,83	96116,94	416	102640,29	96085,53	633	103493,19	96591,23
199	102677,65	96130,57	417	102638,15	96078,67	634	103486,62	96587,37
200	102678,83	96133,83	418	102635,70	96068,94	635	103483,46	96585,19
201	102678,90	96134,79	419	102635,86	96061,76	636	103475,07	96580,37
202	102679,54	96143,62	420	102632,81	96051,98	637	103472,03	96578,84
203	102681,01	96145,46	421	102629,80	96045,50	638	103468,09	96577,19
204	102738,29	96168,20	422	102628,66	96040,96	639	103465,29	96575,67
205	102759,30	96176,55	423	102623,66	96021,10	640	103461,36	96573,51
206	102782,92	96186,50	424	102619,57	96000,04	641	103457,67	96571,22
207	102797,89	96192,81	425	102619,55	95999,92	642	103454,37	96568,30
208	102807,65	96196,97	426	102618,75	95995,80	643	103448,40	96564,37
209	102828,11	96205,46	427	102618,24	95991,12	644	103442,56	96559,67
210	102847,41	96214,43	428	102618,71	95986,39	645	103433,28	96553,10
211	102860,45	96219,85	429	102618,95	95983,89	646	103428,41	96547,60
212	102884,32	96230,35	430	102621,57	95976,27	647	103427,46	96544,74
213	102901,77	96235,60	431	102625,27	95972,34	648	103426,61	96541,78
214	102914,47	96241,19	432	102640,62	95960,85	649	103425,13	96537,97
215	102930,09	96247,40	433	102656,06	95951,20	650	103423,01	96534,58
216	102947,44	96252,69	434	102659,76	95947,93	651	103420,47	96531,30
217	102957,18	96256,50	435	102661,79	95943,49	652	103417,62	96528,55
218	102972,42	96263,28	436	102666,23	95930,41	653	103413,28	96525,16

						584	103411,58	96524,46
--	--	--	--	--	--	-----	-----------	----------

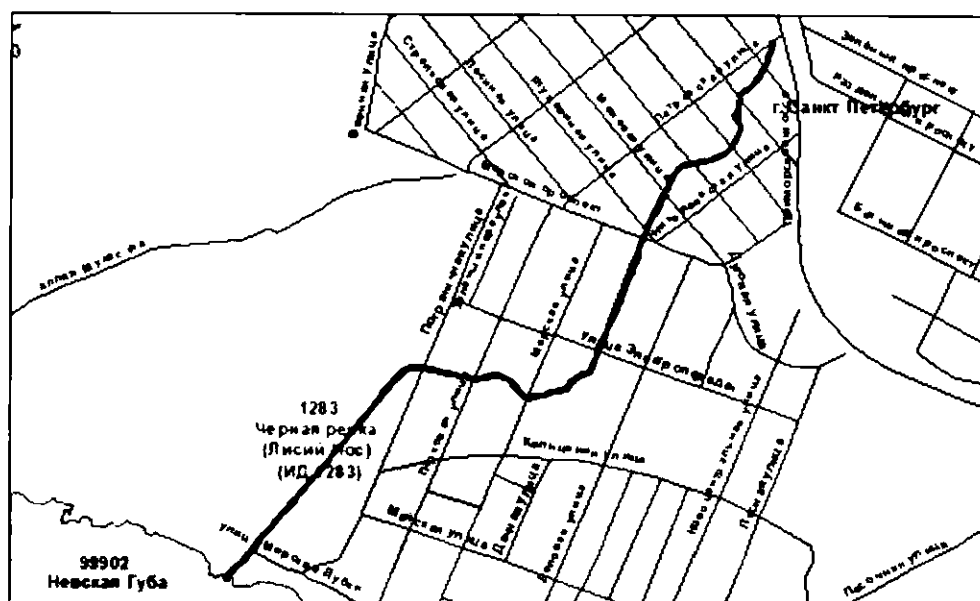
2. Описание ПЗП реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

Ширина ПЗП реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283) составляет 50 м.

Река Черная речка (Лисий Нос), 1283, протекает по территории Приморского района, муниципальный округ пос.Лисий Нос, впадает в Финский залив. Русло реки разделено на 3 части отрезками ее протекания в трубах (перечисляются сверху вниз по течению): 1-ая труба – под выездом со стройплощадки в 112 м на ССВ от пересечения реки с ул.Электропередач; 2-ая труба – под выездом со стройплощадки в 58 м на ССВ от пересечения реки с ул.Электропередач. На берегах реки находится пос.Лисий Нос.

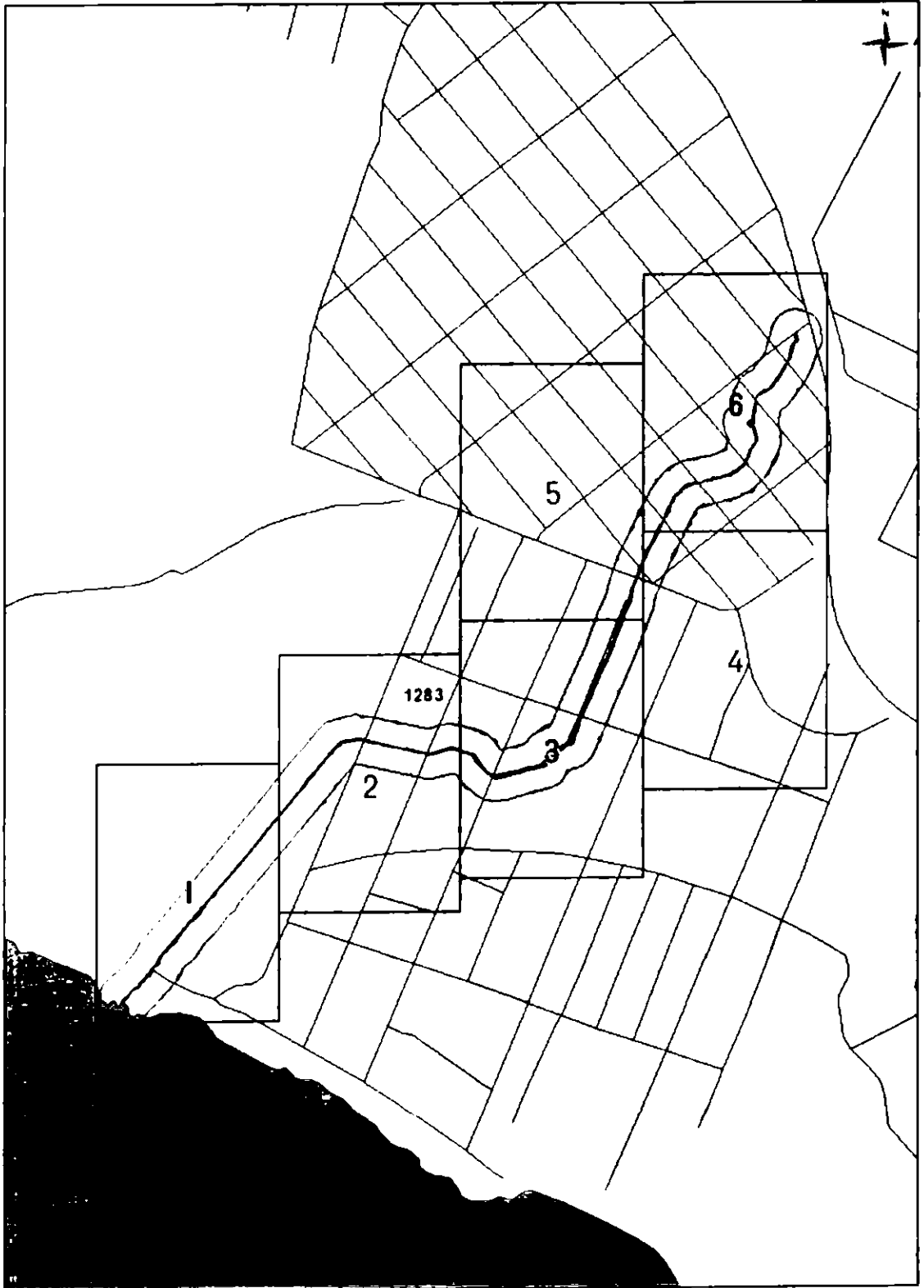
Описание прибрежная защитная полоса р. Черная речка начинается с т.1 и до т.16 имеет ЗЮЗ, далее до т.19 полоса направлена в ЗЮЗ, от т.19 до т.30 полоса направлена в ЗЮЗ сторону. Между тт.3 и 4 расположено Приморское шоссе. Полоса с т.5 до т.41 проходит в жилой зоне. С т.30 до т.42 имеет направление в ЗСЗ сторону, далее ПЗП поворачивает в т.60 в ЮЗ сторону. От т.60 до т.70 ССЗ вдоль песчаного берега, далее до т.146 полоса имеет свое направление в СВ сторону и проходит вдоль густой растительности берега р. Черная речка. Далее от т.146 до т.192 ПЗП имеет ВЮВ направление, между тт. 151 и 152, тт. 168 и 169, тт. 182 и 183 расположены мостовые переходы. От т.192 до т.248 полоса имеет направление в ССВ сторону, далее поворачивает в ВСВ до т.262. Между тт.224 и 225, тт.228 и 229, тт.237 и 238, тт.249 и 250 расположены мостовые переходы. От т.262 до т.282 ПЗП имеет направление в ССВ сторону, далее разворачивается до т. 319 в ЗЮЗ направлении. Между тт. 266 и 267,тт. 311 и 312 расположены мостовые переходы. С т.320 до т.336 имеет ЗЮЗ направление, ПЗП поворачивает в ЮЗ направлении до т.416. Между тт. 347 и 348, тт.358 и 359, тт. 364 и 365 расположены мостовые переходы. От т.418 до т.454 полоса имеет ЗСЗ направление, поворачивает в ЮЗ направлении до т.514 вдоль густой растительности берега р. Черная речка. Между тт.427 и 428 расположен мостовой переход. С т.514 и т.529 ПЗП имеет направление СЗ вдоль песчаного берега Финского залива. Далее поворачивается до т.540 в СВ направлении. С т.540 до т.551 полоса проходит в ВЮВ направлении вдоль жилых построек. С т.551 до т.581 ПЗП имеет ССВ направление и проходит вдоль жилых построек. Между тт.581 и 582 проходит Приморское шоссе. С т.586 до т.616 полосы расположен в СВ направлении, между тт. 604 и 605 расположен мостовой переход. Далее ПЗП разворачивается в ЮЗ направлении до т.685, между тт. 634 и 635 расположен мостовой переход.

3. Карта-схема местоположения реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).



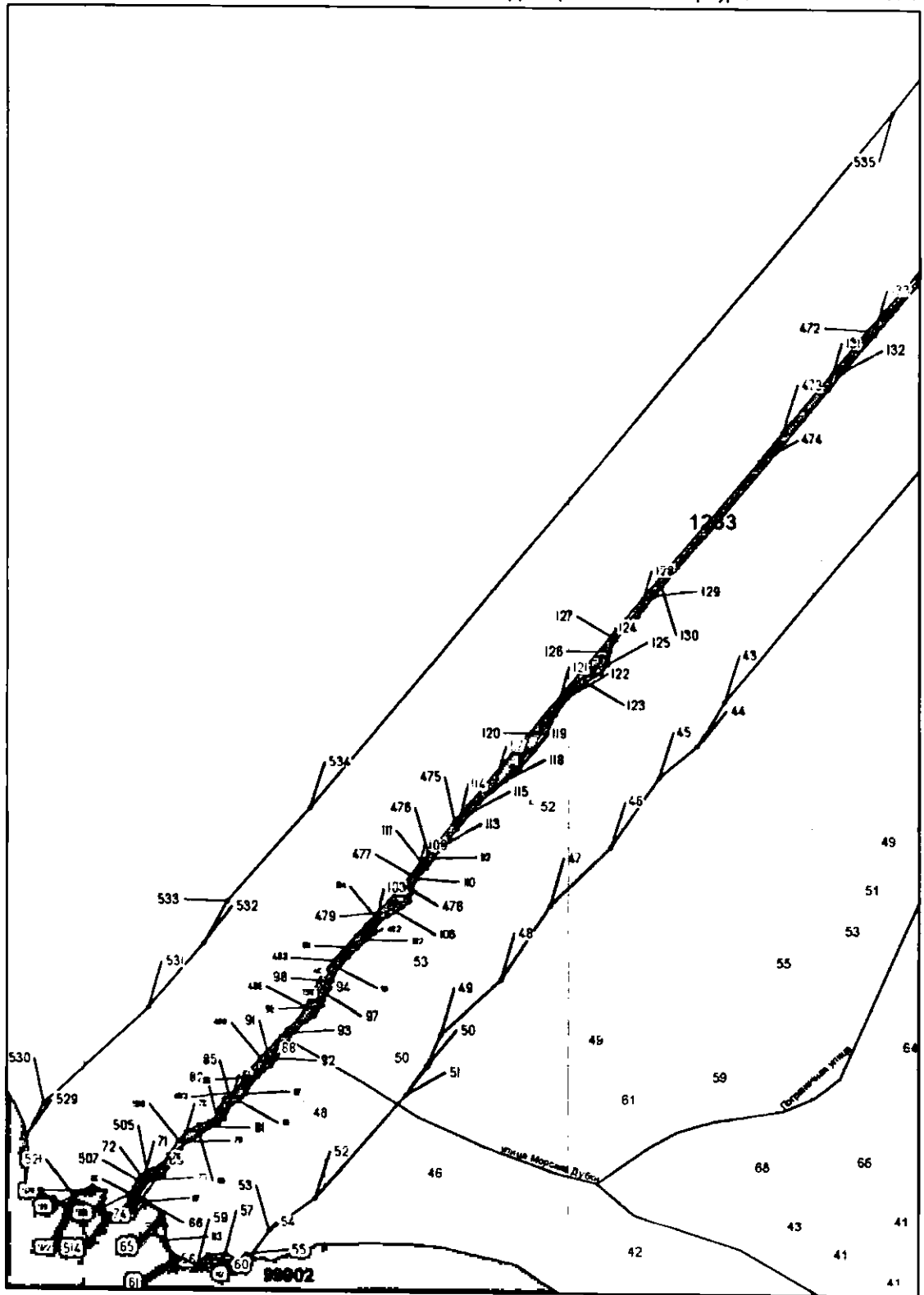
4. Карты-схемы границы ПЗП реки Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283).

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



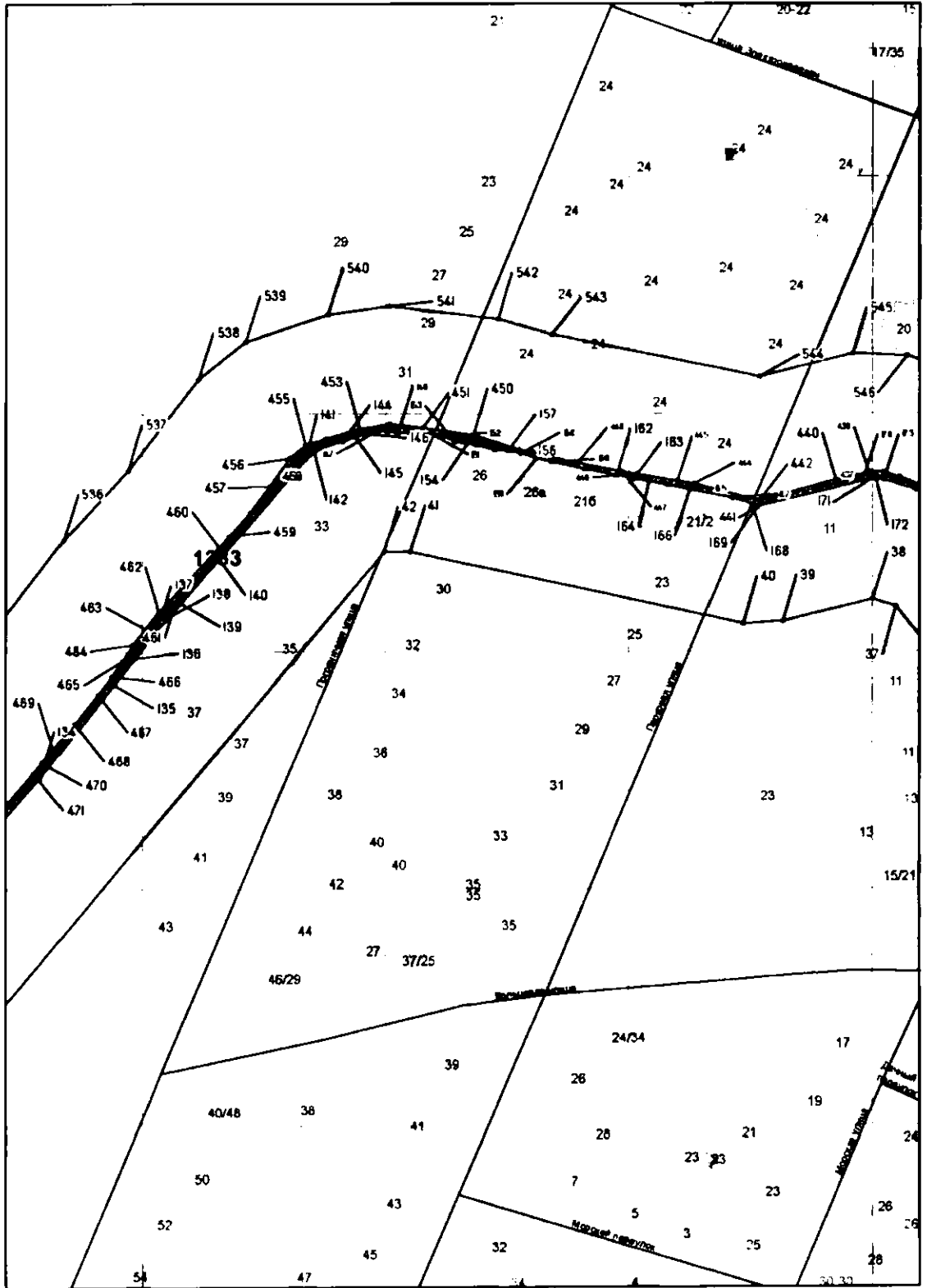
Масштаб 1 : 10 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

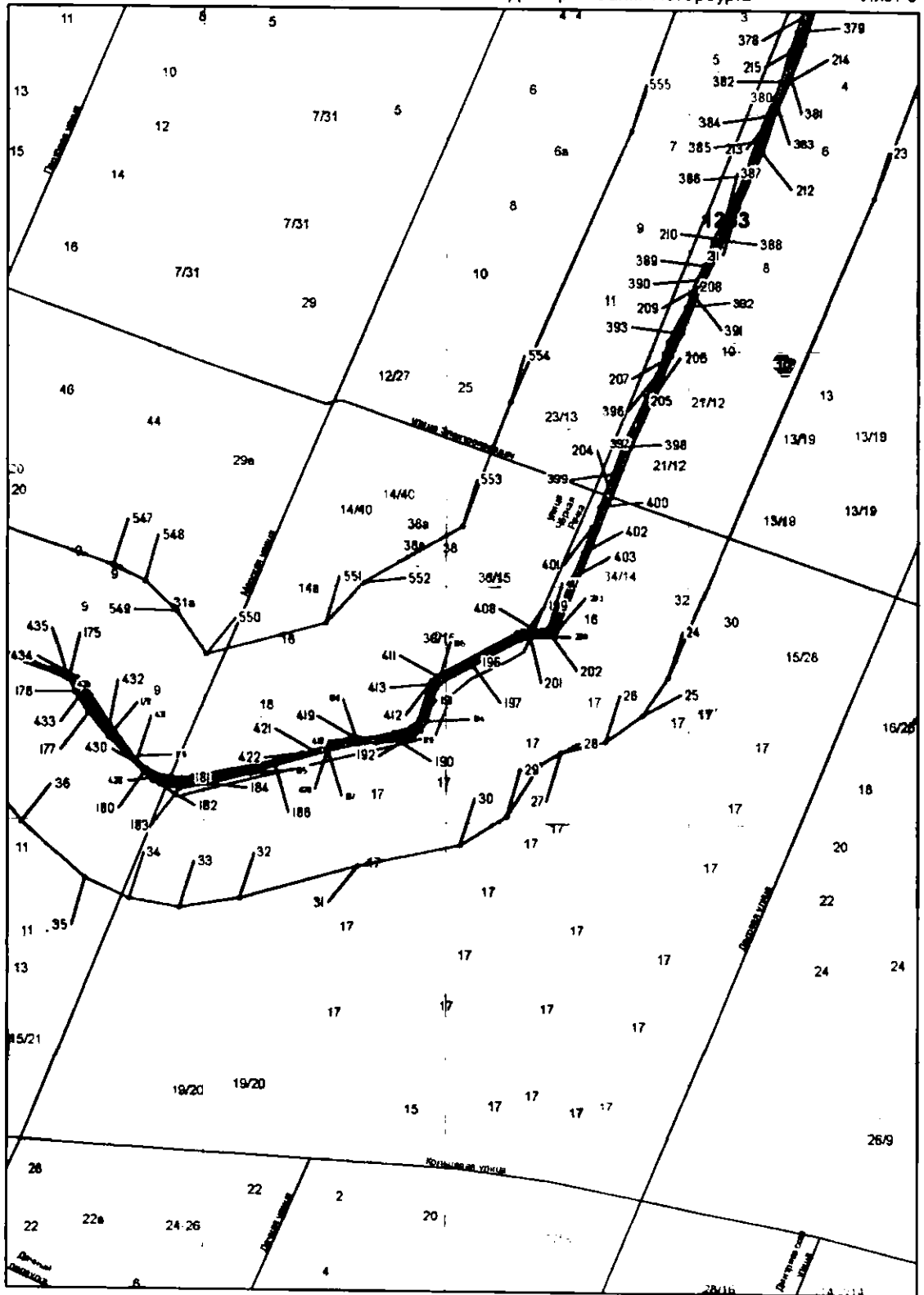


Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

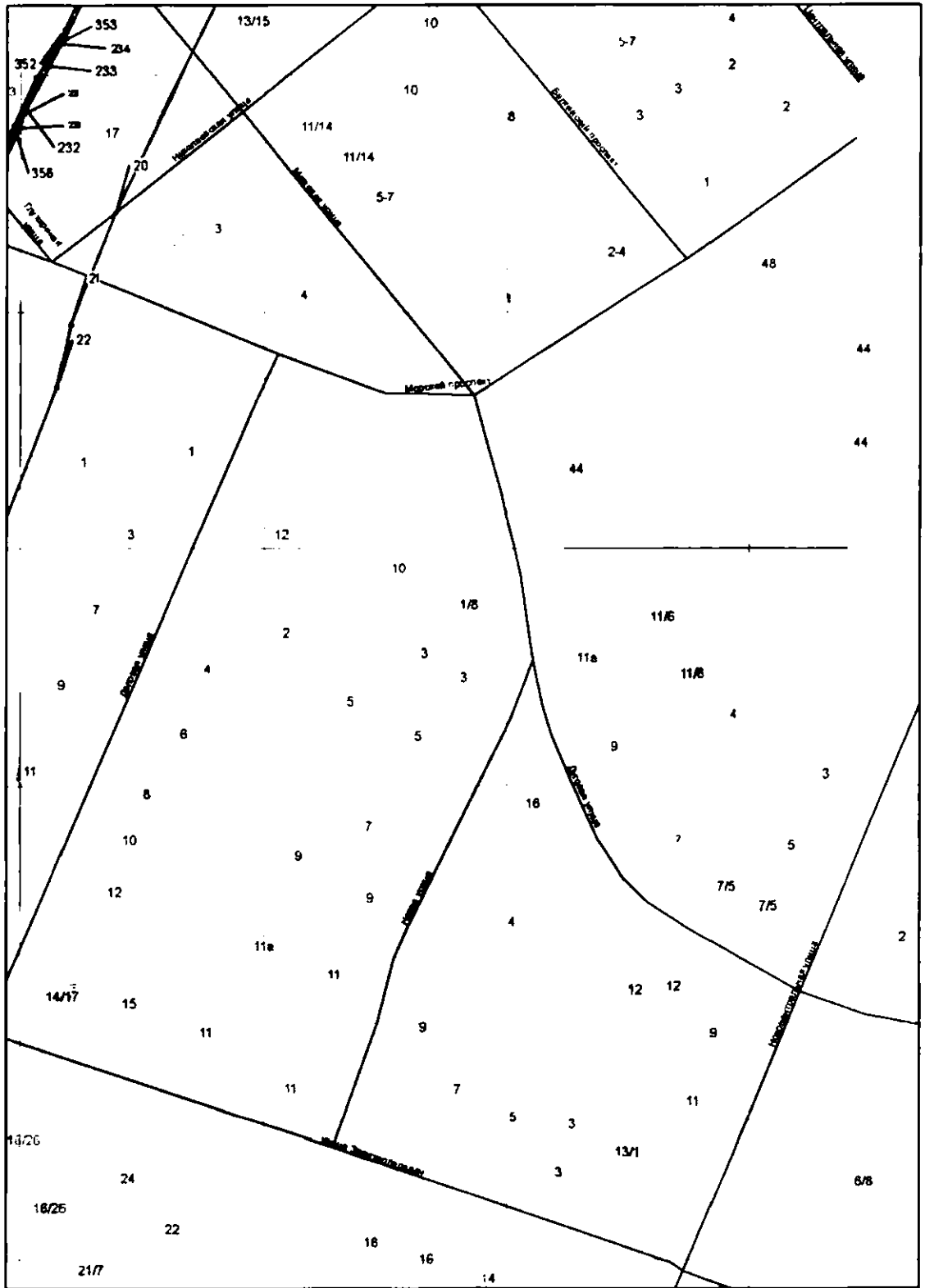
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

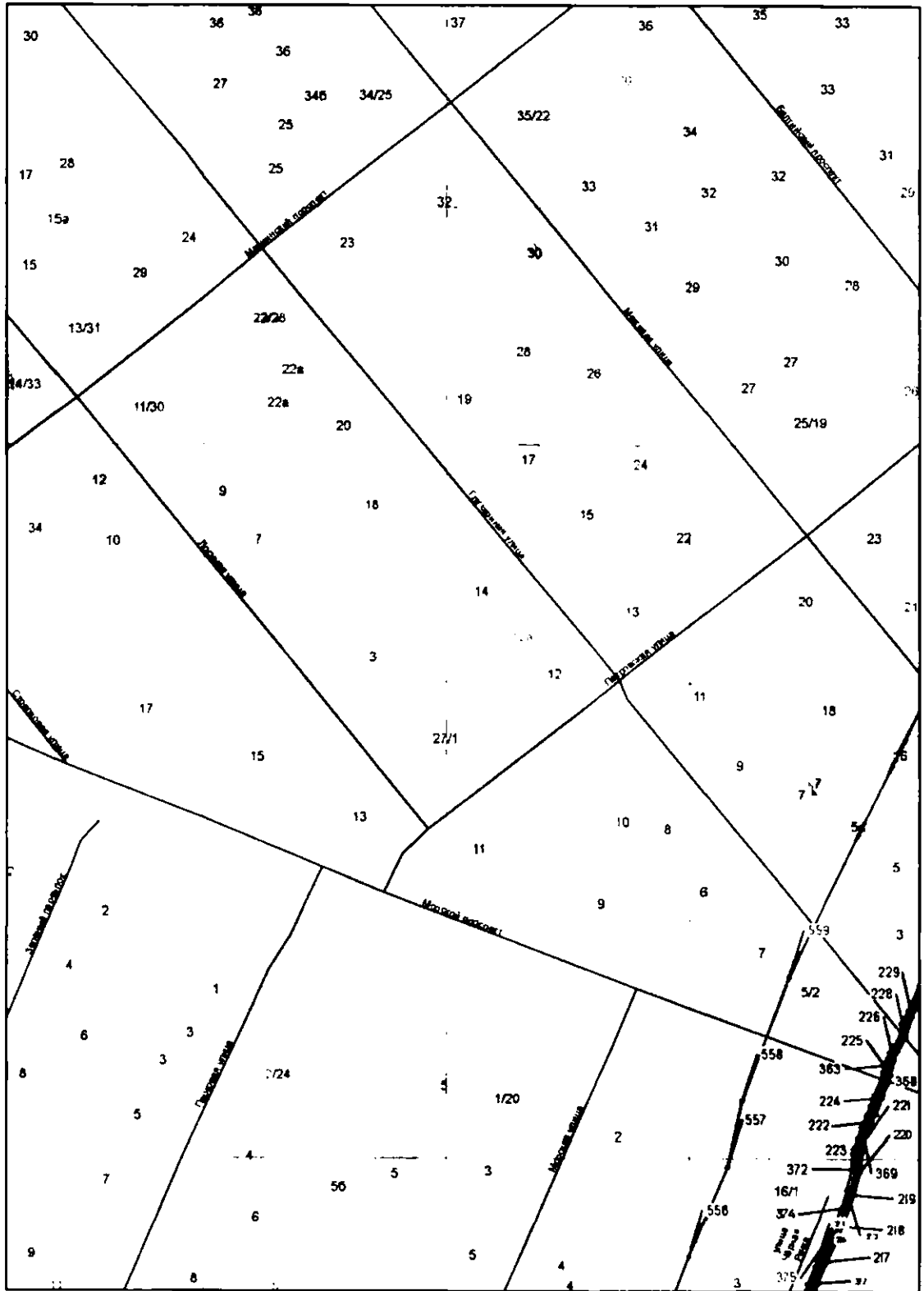


Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)

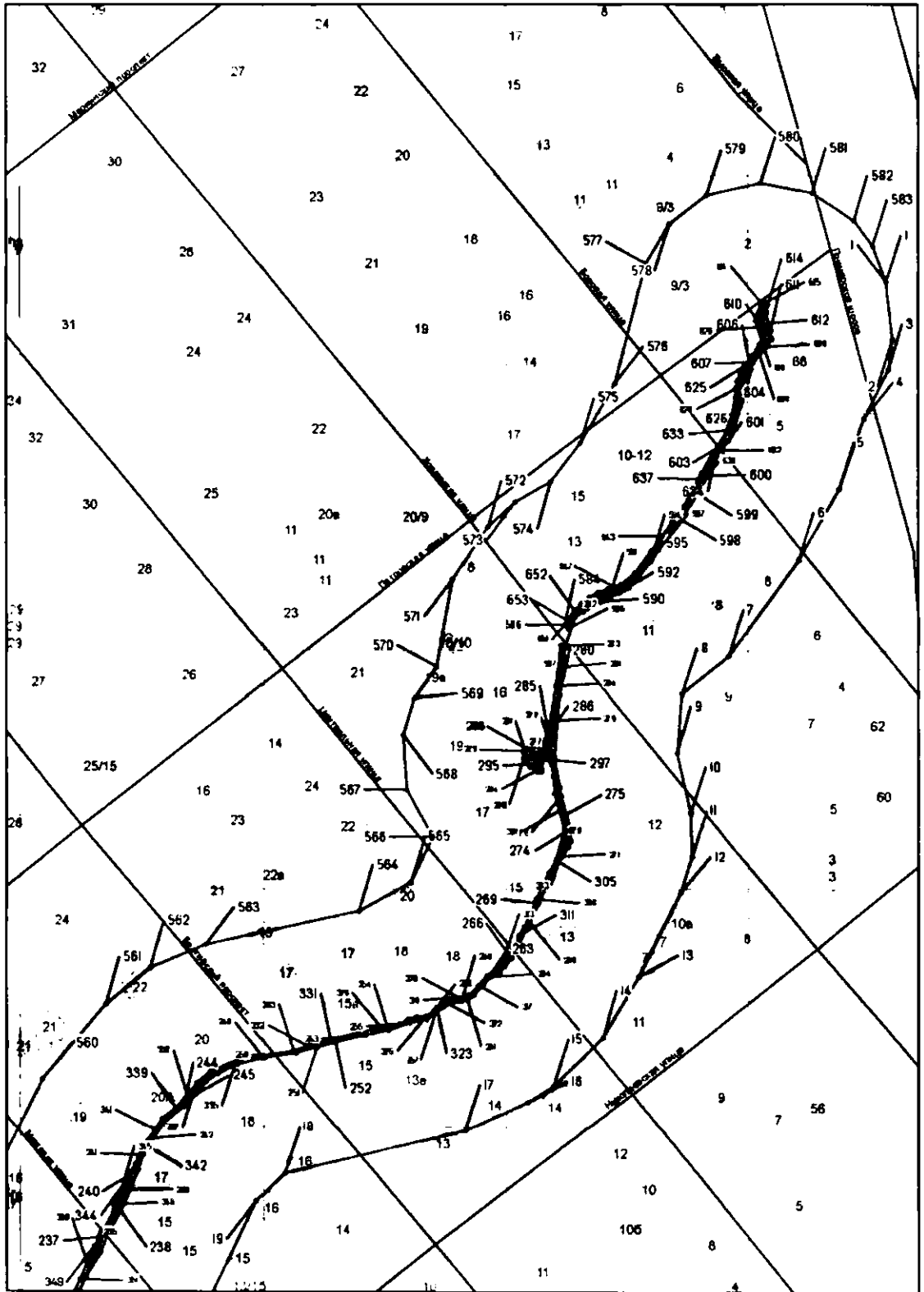
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 5



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)



Масштаб 1 : 2 000

река Черная речка (Лисий Нос) (ИД 1283)