



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2024

ОКУД

№

36-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы Обводного канала (ИД 764)
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) Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

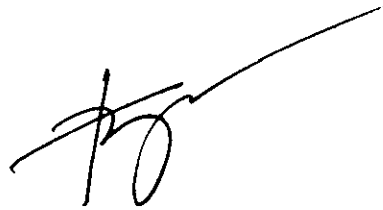
2. Уточнить границу водоохранной зоны Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы Обводного канала (ИД 764) 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 Обводного канала (ИД 764) 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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 36-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Координаты местоположения БЛ Обводного канала (ИД 764)

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ БЛ Обводного канала (ИД 764)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	99559,35	83631,79	78	100418,06	84135,98	155	100691,61	83520,76
2	99561,00	83637,66	79	100418,68	84135,31	156	100645,65	83632,43
3	99561,43	83639,88	80	100419,29	84134,25	157	100637,33	83653,58
4	99562,64	83642,83	81	100429,51	84109,75	158	100632,03	83664,36
5	99564,19	83645,56	82	100443,15	84076,20	159	100528,74	83915,34
6	99566,42	83648,05	83	100474,87	84000,00	160	100527,92	83916,80
7	99568,83	83649,87	84	100511,77	83909,81	161	100442,86	84123,93
8	99570,52	83650,78	85	100512,51	83908,28	162	100448,92	84126,44
9	99585,43	83657,12	86	100524,46	83878,75	163	100430,73	84170,87
10	99735,24	83721,87	87	100615,50	83657,66	164	100386,09	84152,92
11	99759,54	83732,95	88	100619,87	83648,50	165	100388,76	84146,73
12	99759,26	83733,58	89	100629,55	83624,42	166	100250,14	84091,31
13	99759,12	83734,16	90	100636,16	83608,77	167	100235,67	84085,48
14	99759,10	83734,80	91	100711,79	83425,02	168	100211,86	84075,47
15	99759,12	83735,35	92	100773,71	83275,46	169	100144,52	84049,04
16	99759,26	83735,91	93	100800,23	83210,61	170	100121,66	84039,82
17	99759,76	83736,58	94	100854,40	83079,05	171	100084,00	84024,98
18	99760,56	83737,28	95	100854,82	83077,77	172	100021,33	84000,00
19	99761,61	83737,76	96	100855,02	83076,76	173	99953,72	83971,77
20	99772,28	83742,15	97	100854,96	83075,56	174	99952,75	83974,28
21	99773,99	83742,82	98	100854,75	83074,51	175	99947,37	83976,49
22	99774,46	83742,77	99	100854,23	83073,42	176	99912,28	83962,37
23	99775,24	83742,45	100	100853,67	83072,77	177	99909,95	83957,00
24	99775,81	83741,78	101	100852,51	83071,77	178	99926,15	83917,50
25	99776,42	83740,52	102	100851,43	83071,07	179	99931,55	83919,74
26	99777,08	83739,84	103	100845,62	83068,32	180	99957,30	83857,73
27	99778,07	83739,84	104	100834,48	83063,50	181	99958,26	83854,85
28	99780,05	83740,56	105	100810,91	83053,88	182	99958,38	83853,69
29	99786,80	83743,47	106	100788,68	83044,50	183	99958,30	83852,73
30	99793,45	83746,18	107	100788,37	83045,24	184	99958,02	83851,89
31	99824,89	83760,38	108	100687,63	83003,20	185	99957,54	83851,01
32	99837,17	83765,57	109	100688,28	83001,62	186	99956,94	83850,25
33	99872,69	83780,52	110	100675,80	82996,49	187	99955,74	83849,33
34	99879,79	83783,94	111	100675,46	82997,16	188	99931,98	83839,33
35	99892,67	83789,76	112	100648,02	82985,78	189	99930,81	83838,72
36	99899,64	83792,78	113	100639,27	82982,79	190	99930,15	83838,21
37	99906,45	83795,59	114	100559,47	82949,38	191	99929,54	83837,29
38	99906,20	83796,21	115	100530,91	82938,45	192	99929,18	83836,12
39	99921,37	83802,30	116	100450,95	82904,04	193	99929,18	83834,75

40	99935,00	83808,02	117	100337,27	82856,67	194	99929,44	83833,51
41	99936,46	83808,56	118	100250,00	82819,56	195	99930,84	83830,30
42	99937,84	83808,56	119	100221,43	82808,97	196	99931,07	83828,82
43	99939,22	83808,38	120	99531,08	83670,83	197	99930,82	83827,06
44	99941,18	83807,25	121	99530,03	83670,55	198	99930,49	83826,26
45	99942,34	83805,98	122	99532,09	83667,81	199	99930,07	83825,58
46	99943,61	83803,31	123	99534,79	83665,23	200	99929,12	83824,48
47	99944,31	83802,11	124	99537,65	83661,89	201	99927,04	83823,20
48	99944,89	83801,47	125	99541,40	83656,44	202	99914,49	83817,87
49	99945,72	83800,87	126	99542,43	83654,57	203	99899,54	83811,12
50	99946,50	83800,54	127	99543,31	83652,37	204	99770,61	83755,21
51	99947,56	83800,40	128	99544,33	83652,55	205	99771,08	83754,20
52	99948,45	83800,42	129	99547,28	83646,40	206	99771,17	83753,54
53	99950,00	83800,91	130	99547,31	83645,67	207	99771,17	83753,01
54	99963,38	83806,94	131	99546,55	83645,37	208	99771,13	83752,37
55	99989,15	83818,01	132	99548,33	83640,34	209	99770,92	83751,90
56	99989,71	83818,39	133	99549,16	83636,57	210	99770,61	83751,62
57	99990,20	83818,90	134	99549,16	83631,17	211	99770,05	83751,30
58	99990,45	83819,26	135	99548,24	83627,14	212	99768,58	83750,68
59	99990,76	83820,12	136	100227,56	82793,56	213	99757,88	83746,22
60	99990,79	83821,37	137	100228,22	82791,92	214	99756,78	83746,01
61	99990,74	83822,00	138	100321,93	82831,10	215	99755,87	83745,94
62	99989,56	83825,43	139	100377,00	82853,77	216	99755,41	83746,01
63	99942,48	83940,30	140	100407,07	82866,45	217	99754,59	83746,52
64	99941,34	83943,79	141	100578,03	82937,88	218	99754,25	83746,91
65	99941,13	83945,01	142	100772,67	83019,08	219	99753,75	83747,95
66	99941,07	83946,28	143	100795,00	83028,20	220	99567,38	83667,65
67	99941,40	83947,82	144	100840,35	83047,15	221	99562,84	83665,88
68	99941,82	83948,36	145	100842,83	83041,11	222	99561,17	83665,39
69	99942,96	83949,04	146	100873,37	83054,06	223	99559,22	83665,04
70	100068,57	84000,00	147	100888,12	83060,14	224	99557,31	83664,97
71	100198,46	84051,78	148	100869,92	83105,12	225	99554,37	83665,12
72	100298,33	84092,04	149	100863,80	83102,87	226	99551,58	83665,50
73	100410,48	84136,89	150	100852,06	83131,50	227	99546,36	83667,65
74	100412,78	84137,70	151	100836,39	83169,30	228	99542,29	83671,40
75	100414,08	84137,75	152	100800,97	83256,00	229	99539,82	83675,27
76	100415,22	84137,57	153	100763,16	83347,26			
77	100416,61	84137,06	154	100731,08	83425,41			

2. Описание БЛ Обводного канала (ИД 764)

Обводный канал (ИД 764) расположен в Кронштадтском районе, в границах внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга город Кронштадт. Канал соединяет Итальянский пруд (ИД 3508) со Средней (Петровской) (ИД 3510) и Лесной (ИД 5407) гаванями. Берега канала обустроены гранитными набережными.

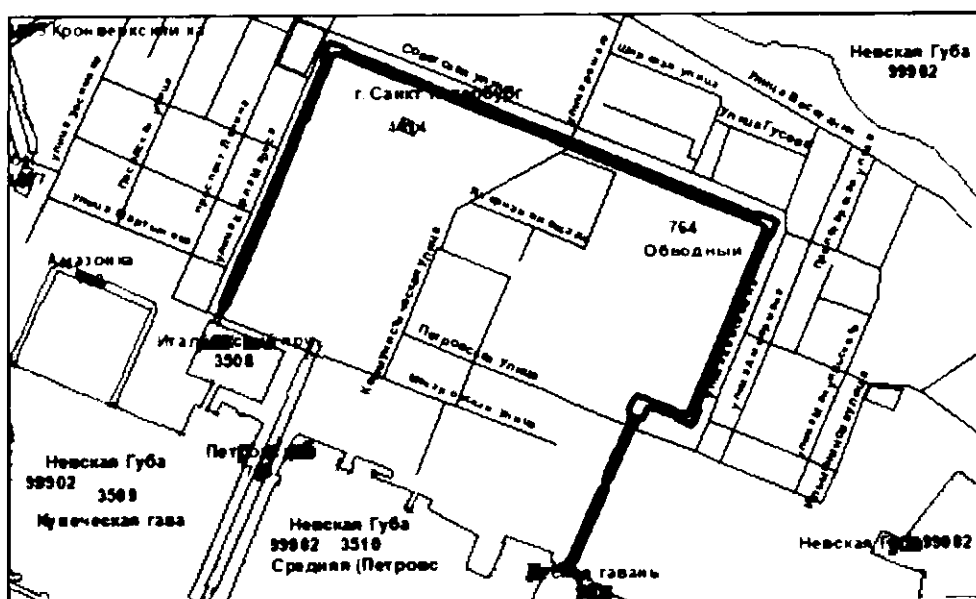
Описание БЛ Обводного канала начинается от т.1. в месте примыкания к границе Средней (Петровской) (ИД 3510) гавани, с северной стороны моста, далее БЛ плавно движется на ВСВ до т. 6, на ССВ до т. 11, от т.11 до т. 26 огибая опору моста, далее на СЗ до т. 37, на ССВ под Пеньковым мостом от т. 37 до т. 39, после Пенькова моста на СВ до т. 42. Далее БЛ плавно меняет направление на СЗ до т. 50, на СВ до т. 58, на ВЮВ до т. 66, на СВ до т. 76, после этого плавно меняет направление и идет на ЗСЗ от т.78, проходя от т.84 до т.85 под Парусным мостом, от т.88 до т.88 - под Советским мостом, продолжая движение в ЗСЗ направлении до т. 97. От т.98 БЛ канала поворачивает на ЮЮЗ до т. 119, в 23 м. от Синего моста и места примыкания Обводного канала (ИД 764) к границе Итальянского пруда (ИД 3508).

После этого описывается часть БЛ, которая находится между Средней (Петровской) (ИД 3510) и Лесной (ИД 5407) гаванями. От т.121 БЛ канала плавно поворачивает на ЗСЗ, проходя от т.121 до т.124 и от т.133 до т.135 под мостами. От т.213

БЛ канала поворачивает на ССВ и от т.135 до т.1 проходит по границе Средней (Петровской) гавани (ИД 3510), вдоль моста, завершаясь в т. 1.

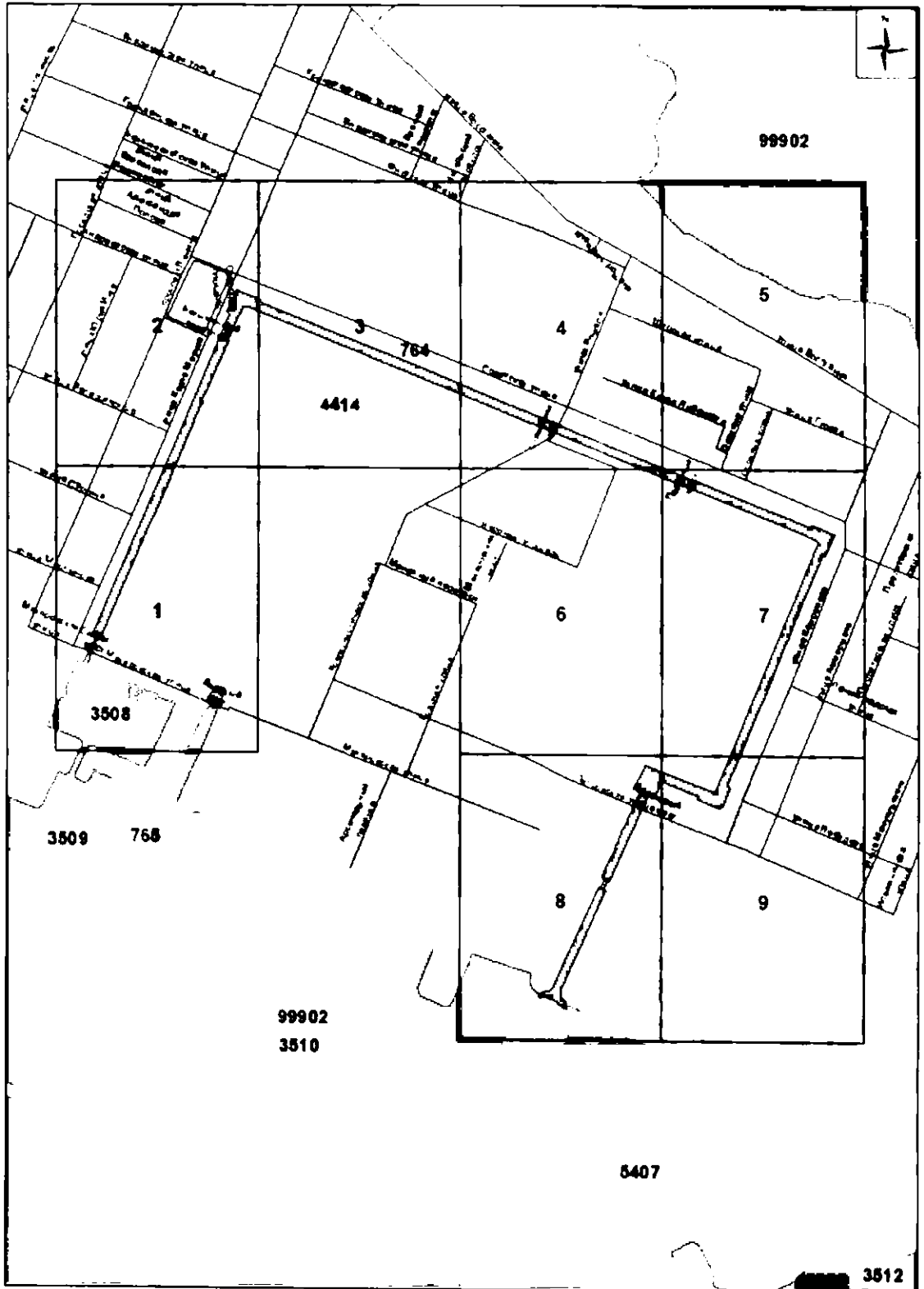
Далее продолжается описание с т. 119. От т. 119 БЛ канала поворачивает на ЗСЗ до т. 136, далее идет на ССЗ до т. 147. Затем от т.147 БЛ канала поворачивает на ВЮВ, проходя от т.157 до т.158 под Советским мостом, от т.159 до т.160 - под Парусным мостом, продолжая движение в ВЮВ направлении до т. 163. От т.163 БЛ канала поворачивает на ЮЮЗ до т. 176, на ЗСЗ до 182. Далее БЛ плавно меняет направление на ЮЮЗ до т. 191, на запад до т. 198. После этого от т.199 БЛ канала идет на ЮЮЗ, проходя от т.202 до т.203 под Пеньковым мостом, от т.204 до т.219 огибая опору моста. Далее БЛ продолжает двигаться в ЮЮЗ направлении до т. 223, далее плавно меняет направление на ЮЮВ, проходя по границе Лесной гавани (ИД 5407), вдоль моста, в месте примыкания Обводного канала (ИД 764) к Лесной гавани (ИД 5407) до т. 121, завершаясь в этой точке.

3. Местоположение Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения БЛ Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга

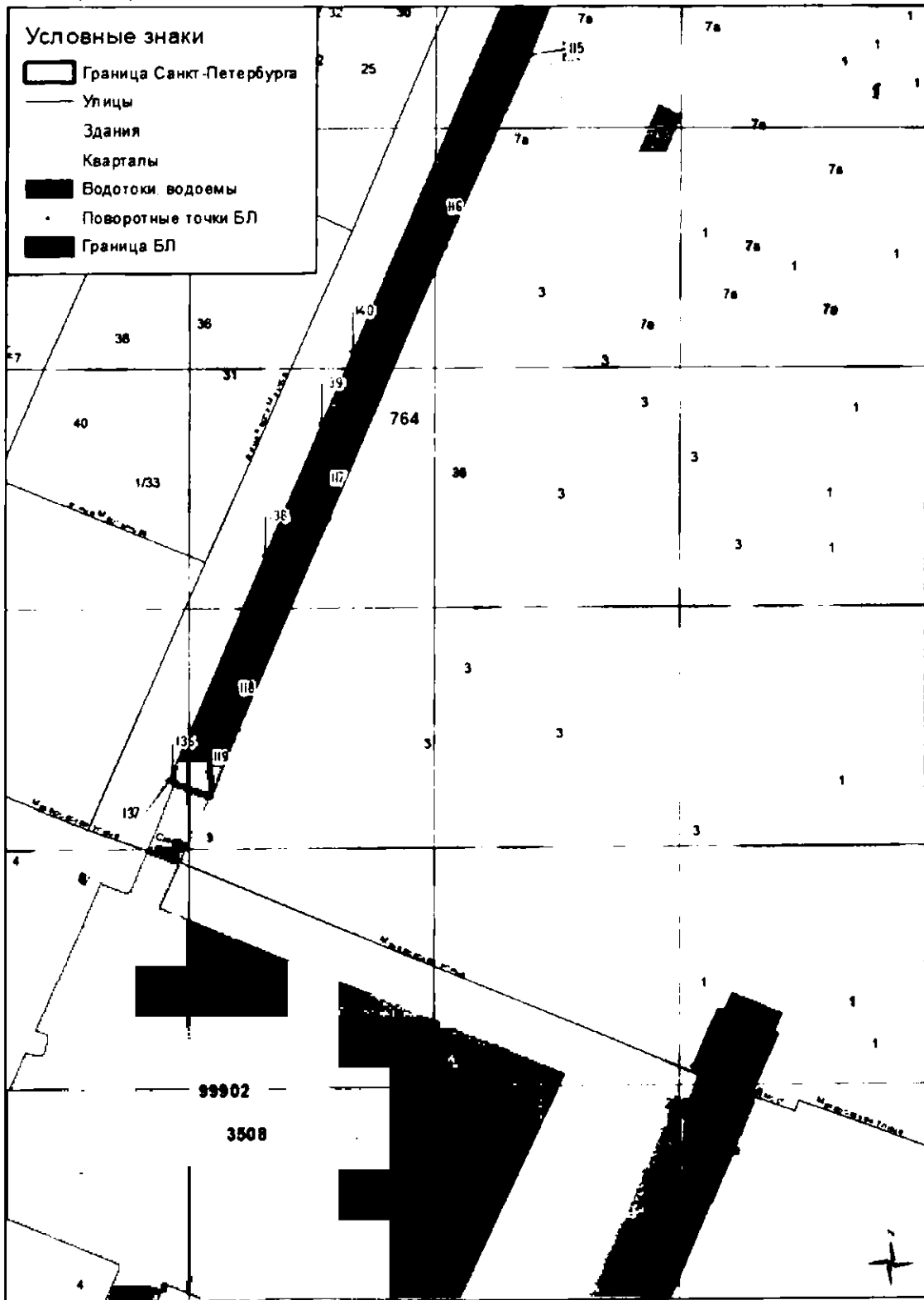
Схема расположения листов на береговую линию водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 9 000

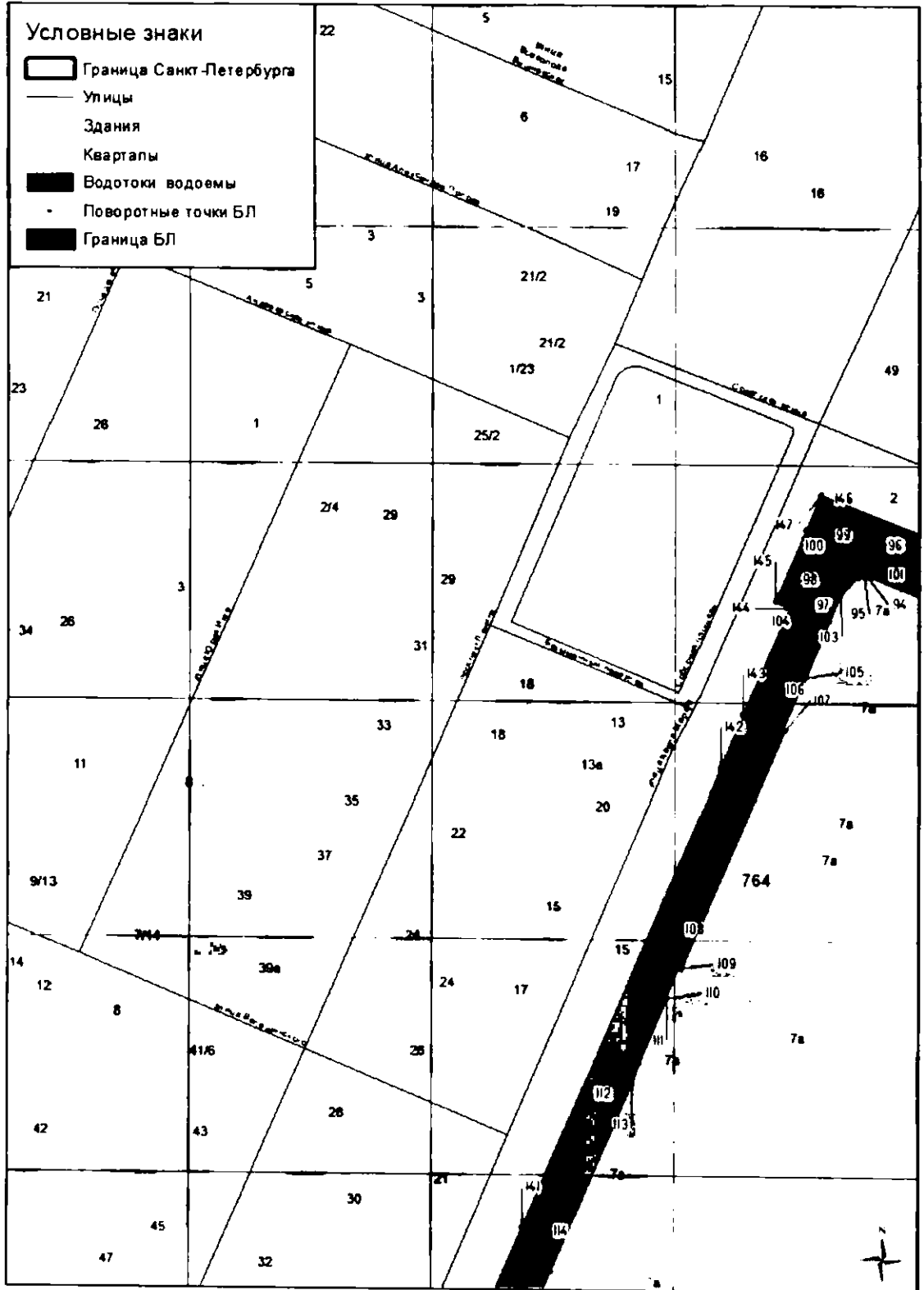
канал Обводный (ИД 764)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

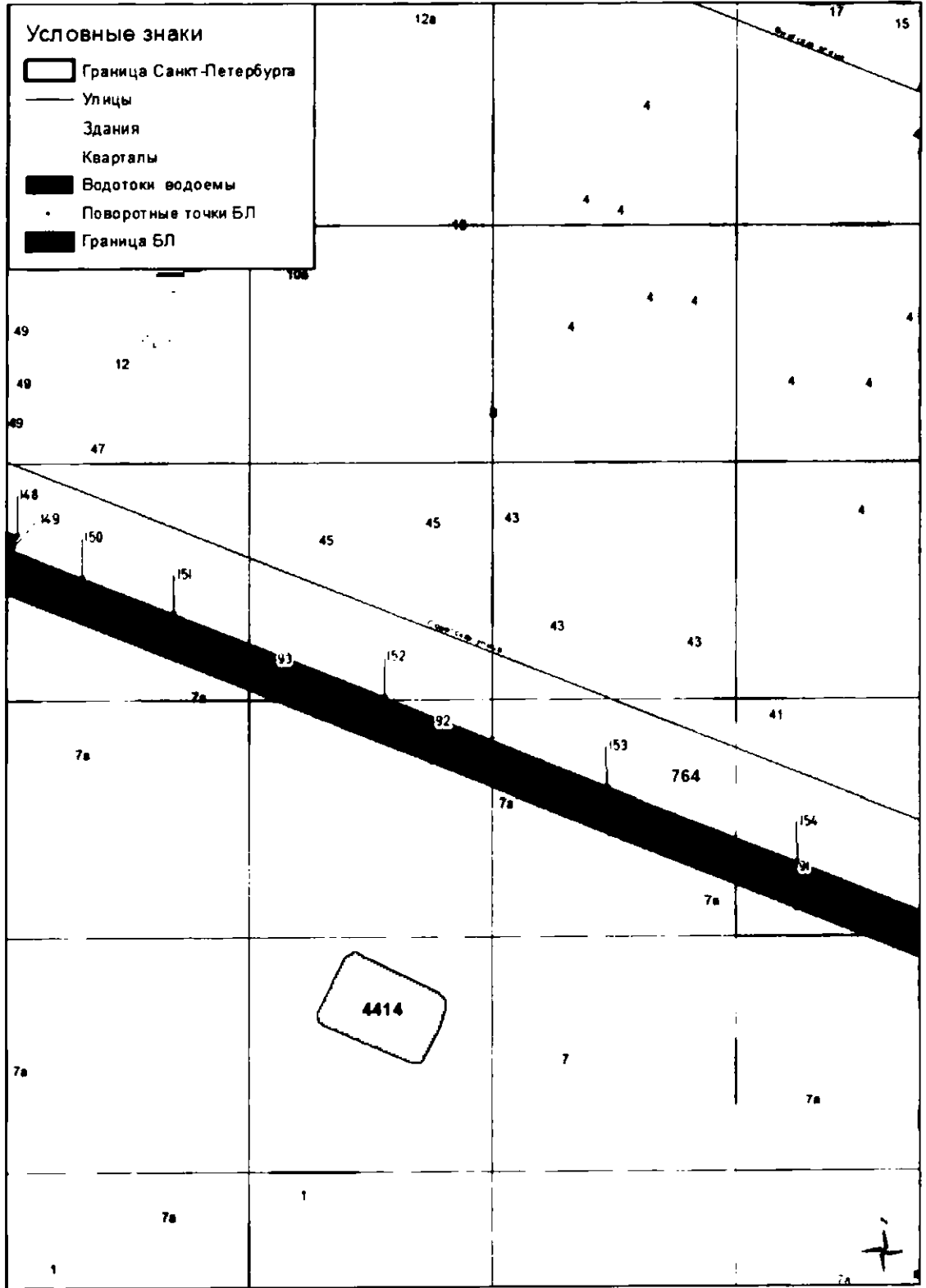


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

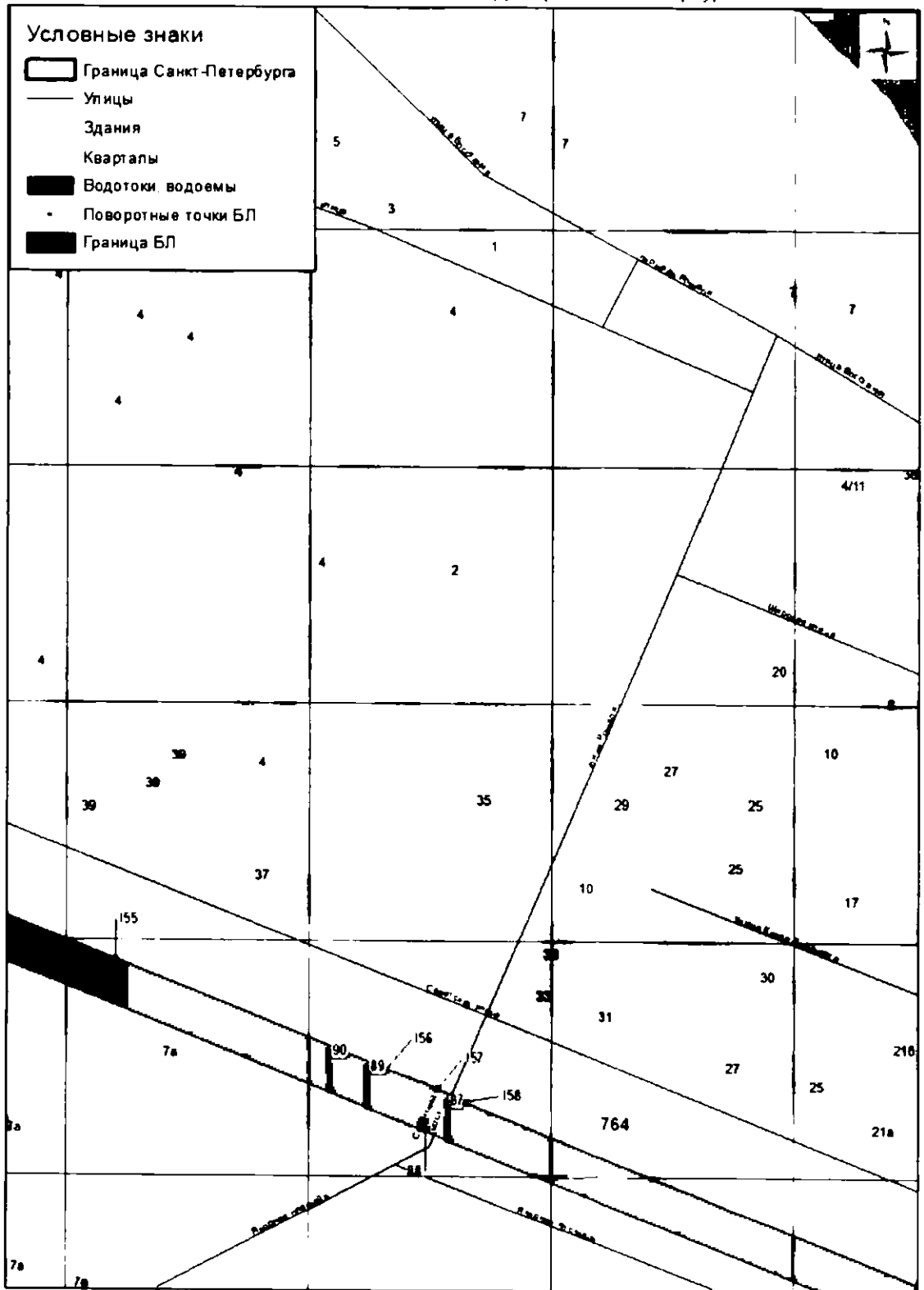


Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

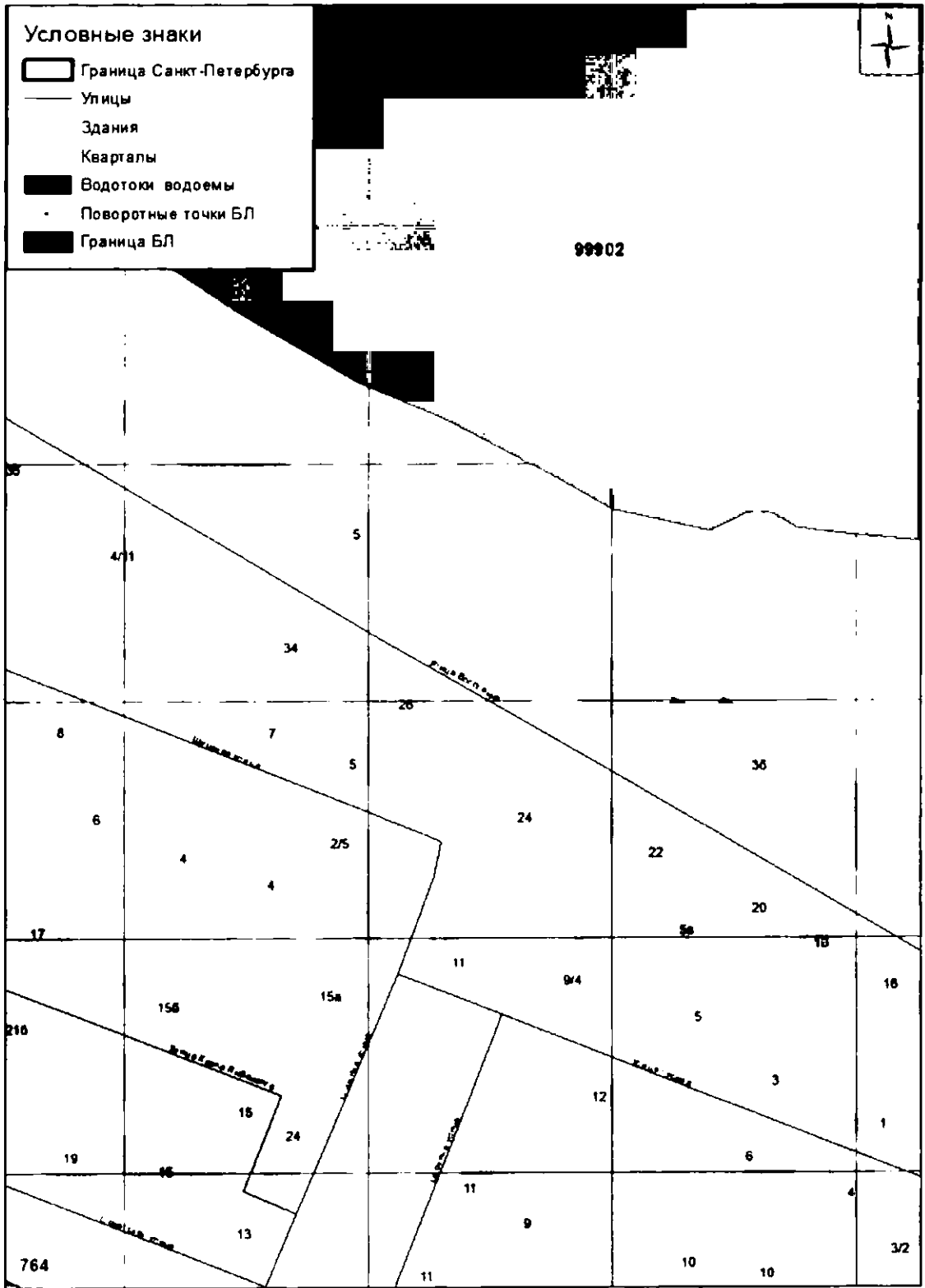


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

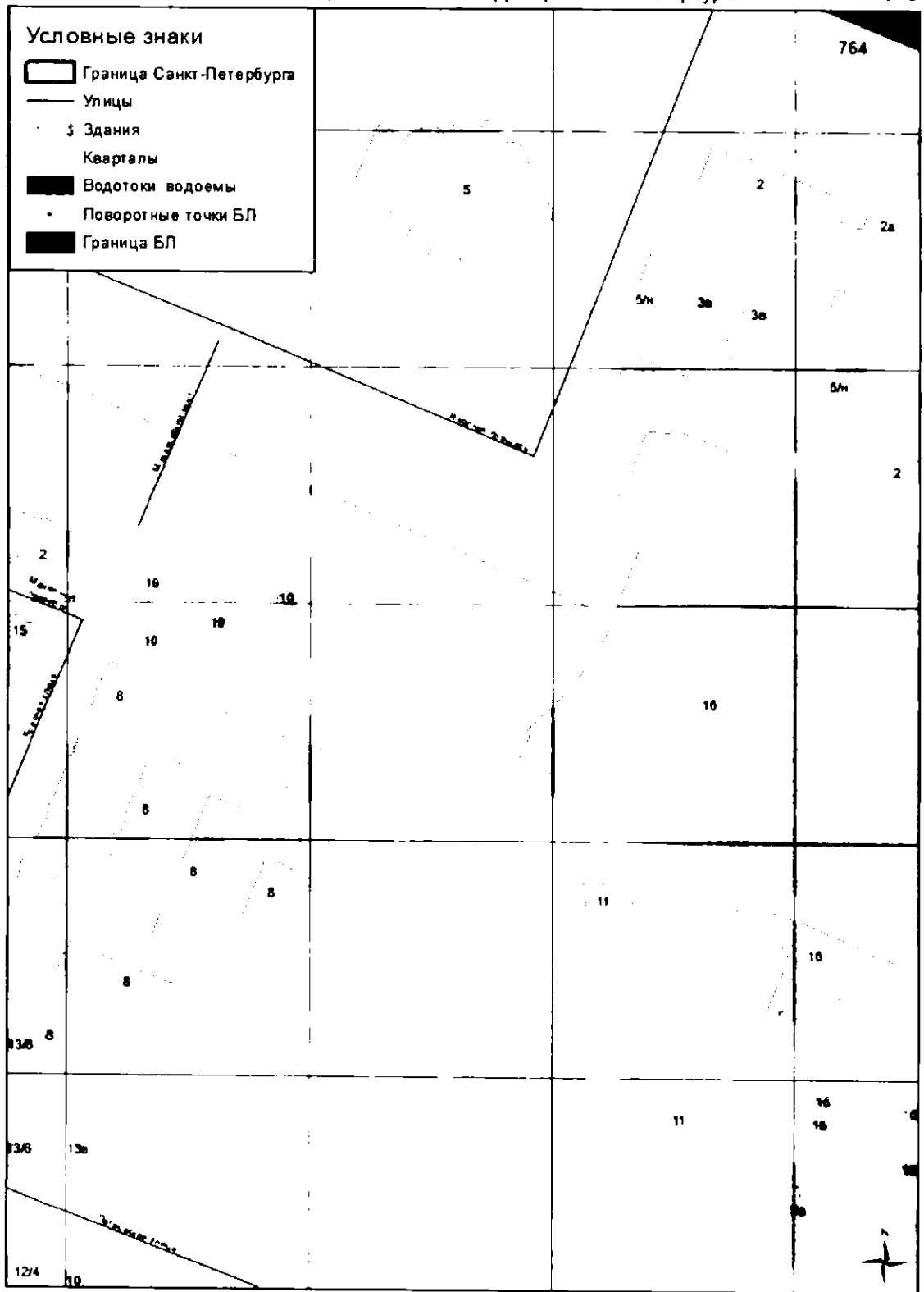
Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 5



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

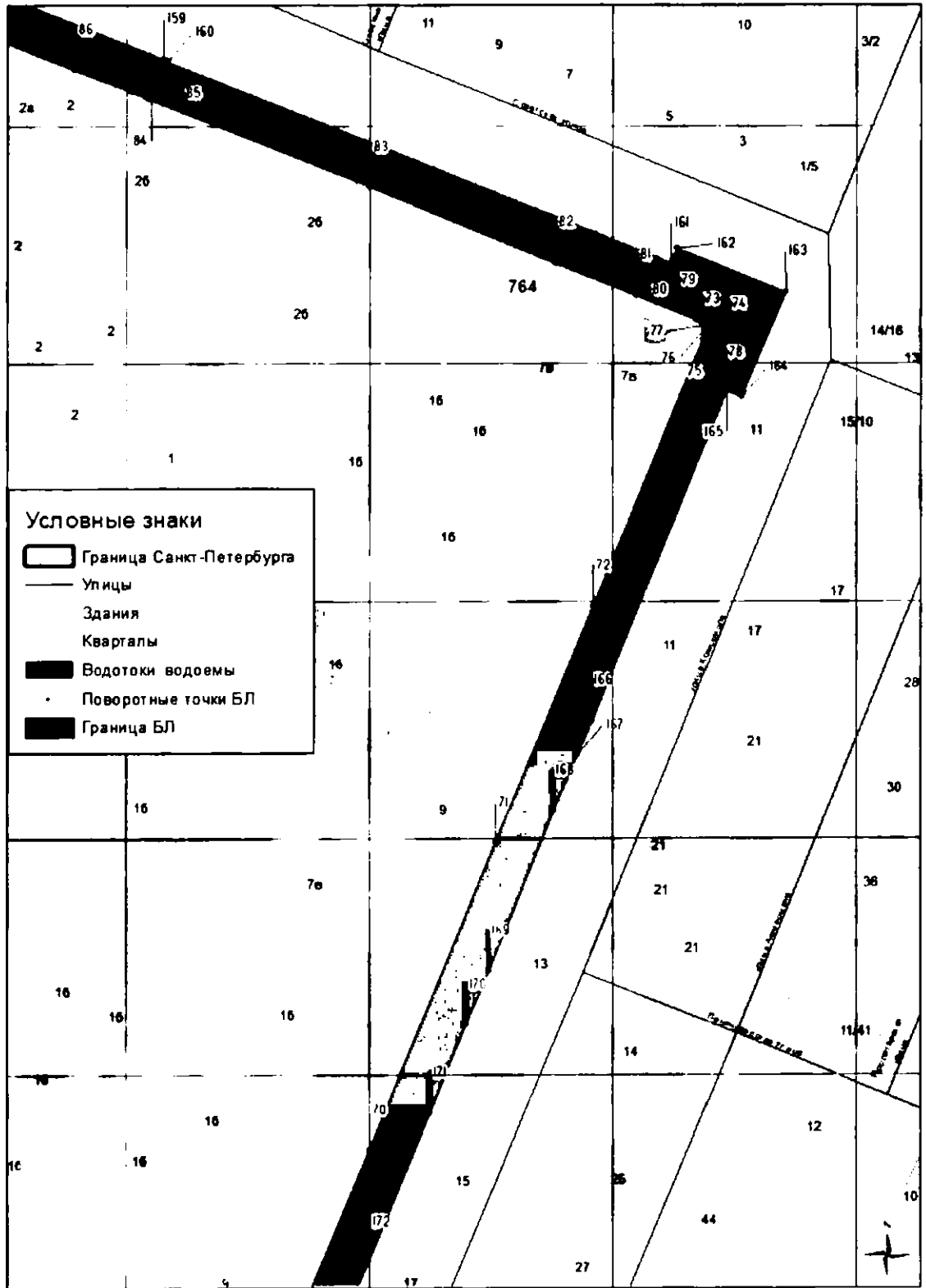


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

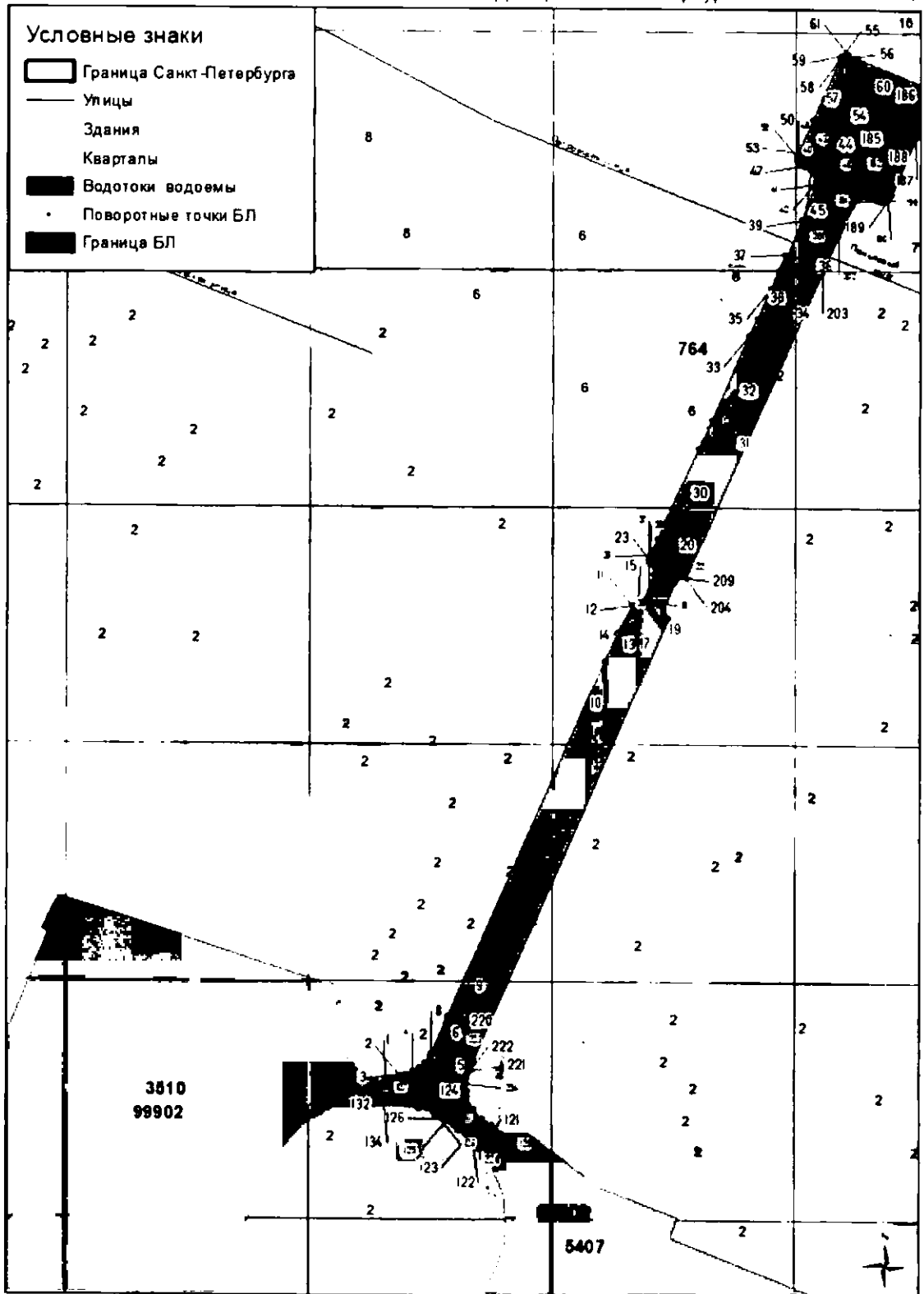
Граница береговой пинии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 7



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

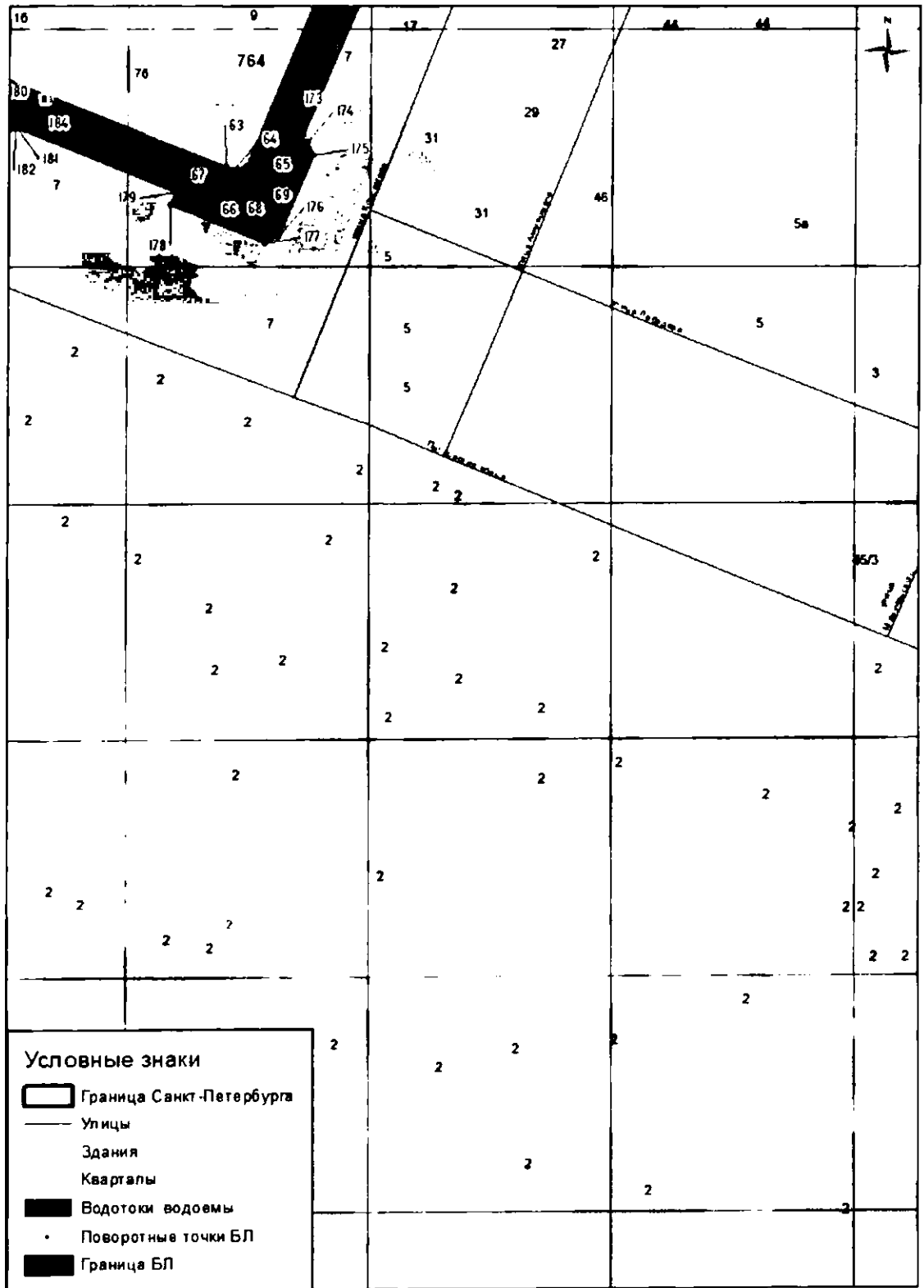


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 9



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 36-р

**Граница водоохранной зоны Обводного канала (ИД 764)
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. Координаты местоположения границы ВЗ Обводного канала (ИД 764)

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ Обводного канала (ИД 764)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	100900,86	83144,29	109	100800,97	83256,00	216	99772,28	83742,15
2	100809,38	83366,32	110	100836,39	83169,30	217	99761,61	83737,76
3	100498,43	84120,23	111	100852,06	83131,50	218	99760,56	83737,28
4	100496,91	84140,55	112	100863,80	83102,87	219	99759,76	83736,58
5	100477,00	84189,81	113	100869,92	83105,12	220	99759,26	83735,91
6	100463,00	84209,06	114	100888,12	83060,14	221	99759,12	83735,35
7	100441,69	84219,65	115	100873,37	83054,06	222	99759,10	83734,80
8	100429,77	84220,86	116	100842,83	83041,11	223	99759,12	83734,16
9	100412,20	84217,31	117	100840,35	83047,15	224	99759,26	83733,58
10	100362,71	84197,12	118	100795,00	83028,20	225	99759,54	83732,95
11	100346,86	84183,83	119	100772,67	83019,08	226	99735,24	83721,87
12	100193,03	84121,79	120	100578,03	82937,88	227	99585,43	83657,12
13	99953,78	84026,07	121	100407,07	82866,45	228	99570,52	83650,78
14	99933,64	84024,57	122	100377,00	82853,77	229	99568,83	83649,87
15	99888,58	84006,40	123	100321,93	82831,10	230	99566,42	83648,05
16	99879,45	84000,08	124	100228,22	82791,92	231	99564,19	83645,56
17	99868,90	83987,24	125	100227,56	82793,56	232	99562,64	83642,83
18	99862,11	83971,55	126	100222,93	82791,66	233	99561,43	83639,88
19	99860,06	83960,35	127	100182,75	82775,17	234	99561,00	83637,66
20	99861,83	83943,42	128	100187,31	82763,53	235	99559,35	83631,79
21	99879,89	83898,53	129	100191,56	82757,92	236	99560,54	83626,87
22	99896,00	83874,72	130	100200,85	82750,08	237	99561,01	83624,94
23	99884,68	83859,27	131	100217,62	82743,05	238	99569,29	83616,09
24	99562,23	83719,87	132	100235,80	82742,50	239	99579,77	83611,24
25	99539,70	83725,27	133	100247,51	82745,79	240	99597,62	83615,25
26	99517,17	83719,85	134	100836,83	82991,49	241	99601,09	83604,96
27	99516,21	83719,33	135	100852,40	82992,03	242	99605,02	83611,12
28	99529,56	83701,00	136	100862,35	82995,08	243	99785,79	83690,51
29	99536,79	83691,33	137	100907,17	83013,91	244	99812,29	83699,86
30	99536,69	83682,20	138	100922,27	83023,62	245	99932,04	83752,70
31	99537,77	83679,81	139	100935,30	83043,58	246	99949,57	83750,43
32	99539,82	83675,27	140	100938,11	83061,31	247	99970,54	83755,33
33	99542,29	83671,40	141	100936,39	83073,20	248	100008,88	83772,07
34	99546,36	83667,65	142	100914,09	83128,57	249	100021,95	83780,17
35	99551,58	83665,50	1	100900,86	83144,29	250	100033,77	83794,29
36	99554,37	83665,12	143	100800,23	83210,61	251	100039,34	83808,30
37	99557,31	83664,97	144	100773,71	83275,46	252	100040,69	83824,51
38	99559,22	83665,04	145	100711,79	83425,02	253	100038,02	83838,26

39	99561,17	83665,39	146	100636,16	83608,77	254	100004,77	83920,16
40	99562,84	83665,88	147	100629,55	83624,42	255	100389,76	84074,76
41	99567,38	83667,65	148	100619,87	83648,50	256	100791,58	83099,99
42	99753,75	83747,95	149	100615,50	83657,66	257	100193,19	82850,23
43	99754,25	83746,91	150	100524,46	83878,75	258	100184,01	82842,14
44	99754,59	83746,52	151	100512,51	83908,28	259	100174,59	82826,46
45	99755,41	83746,01	152	100511,77	83909,81	260	100171,74	82814,56
46	99755,87	83745,94	153	100474,87	84000,00	261	100172,51	82798,83
47	99756,78	83746,01	154	100443,15	84076,20	262	100176,54	82789,47
48	99757,88	83746,22	155	100429,51	84109,75	263	100216,84	82806,98
49	99768,58	83750,68	156	100419,29	84134,25	264	100221,43	82808,97
50	99770,05	83751,30	157	100418,68	84135,31	265	100250,00	82819,56
51	99770,61	83751,62	158	100418,06	84135,98	266	100337,27	82856,67
52	99770,92	83751,90	159	100416,61	84137,06	267	100450,95	82904,04
53	99771,13	83752,37	160	100415,22	84137,57	268	100530,91	82938,45
54	99771,17	83753,01	161	100414,08	84137,75	269	100559,47	82949,38
55	99771,17	83753,54	162	100412,78	84137,70	270	100639,27	82982,79
56	99771,08	83754,20	163	100410,48	84136,89	271	100648,02	82985,78
57	99770,61	83755,21	164	100298,33	84092,04	272	100675,46	82997,16
58	99899,54	83811,12	165	100198,46	84051,78	273	100675,80	82996,49
59	99914,49	83817,87	166	100068,57	84000,00	274	100688,28	83001,62
60	99927,04	83823,20	167	99942,96	83949,04	275	100687,63	83003,20
61	99929,12	83824,48	168	99941,82	83948,36	276	100788,37	83045,24
62	99930,07	83825,58	169	99941,40	83947,82	277	100788,68	83044,50
63	99930,49	83826,26	170	99941,07	83946,28	278	100810,91	83053,88
64	99930,82	83827,06	171	99941,13	83945,01	279	100834,48	83063,50
65	99931,07	83828,82	172	99941,34	83943,79	280	100845,62	83068,32
66	99930,84	83830,30	173	99942,48	83940,30	281	100851,43	83071,07
67	99929,44	83833,51	174	99989,56	83825,43	282	100852,51	83071,77
68	99929,18	83834,75	175	99990,74	83822,00	283	100853,67	83072,77
69	99929,18	83836,12	176	99990,79	83821,37	284	100854,23	83073,42
70	99929,54	83837,29	177	99990,76	83820,12	285	100854,75	83074,51
71	99930,15	83838,21	178	99990,45	83819,26	286	100854,96	83075,56
72	99930,81	83838,72	179	99990,20	83818,90	287	100855,02	83076,76
73	99931,98	83839,33	180	99989,71	83818,39	288	100854,82	83077,77
74	99955,74	83849,33	181	99989,15	83818,01	289	100854,40	83079,05
75	99956,94	83850,25	182	99963,38	83806,94	143	100800,23	83210,61
76	99957,54	83851,01	183	99950,00	83800,91	290	99548,33	83640,34
77	99958,02	83851,89	184	99948,45	83800,42	291	99546,55	83645,37
78	99958,30	83852,73	185	99947,56	83800,40	292	99547,31	83645,67
79	99958,38	83853,69	186	99946,50	83800,54	293	99547,28	83646,40
80	99958,26	83854,85	187	99945,72	83800,87	294	99544,33	83652,55
81	99957,30	83857,73	188	99944,89	83801,47	295	99543,31	83652,37
82	99931,55	83919,74	189	99944,31	83802,11	296	99542,43	83654,57
83	99926,15	83917,50	190	99943,61	83803,31	297	99541,40	83656,44
84	99909,95	83957,00	191	99942,34	83805,98	298	99537,65	83661,89
85	99912,28	83962,37	192	99941,18	83807,25	299	99534,79	83665,23
86	99947,37	83976,49	193	99939,22	83808,38	300	99532,09	83667,81
87	99952,75	83974,28	194	99937,84	83808,56	301	99530,03	83670,55
88	99953,72	83971,77	195	99936,46	83808,56	302	99531,08	83670,83
89	100021,33	84000,00	196	99935,00	83808,02	303	99525,91	83673,36
90	100084,00	84024,98	197	99921,37	83802,30	304	99521,20	83675,66
91	100121,66	84039,82	198	99906,20	83796,21	305	99511,14	83679,51
92	100144,52	84049,04	199	99906,45	83795,59	306	99503,05	83680,63
93	100211,86	84075,47	200	99899,64	83792,78	307	99490,43	83680,14
94	100235,67	84085,48	201	99892,67	83789,76	308	99481,28	83677,22
95	100250,14	84091,31	202	99879,79	83783,94	309	99481,94	83656,83
96	100388,76	84146,73	203	99872,69	83780,52	310	99486,71	83645,56
97	100386,09	84152,92	204	99837,17	83765,57	311	99498,04	83631,15
98	100430,73	84170,87	205	99824,89	83760,38	312	99500,38	83612,68

99	100448,92	84126,44	206	99793,45	83746,18	313	99508,50	83596,80
100	100442,86	84123,93	207	99786,80	83743,47	314	99522,26	83585,68
101	100527,92	83916,80	208	99780,05	83740,56	315	99526,17	83587,36
102	100528,74	83915,34	209	99778,07	83739,84	316	99538,71	83597,71
103	100632,03	83664,36	210	99777,08	83739,84	317	99546,26	83609,30
104	100637,33	83653,58	211	99776,42	83740,52	318	99547,69	83622,17
105	100645,65	83632,43	212	99775,81	83741,78	319	99548,24	83627,14
106	100691,61	83520,76	213	99775,24	83742,45	320	99549,16	83631,17
107	100731,08	83425,41	214	99774,46	83742,77	321	99549,16	83636,57
108	100763,16	83347,26	215	99773,99	83742,82	290	99548,33	83640,34

2. Описание ВЗ Обводного канала (ИД 764)

Ширина ВЗ Обводного канала (ИД 764) составляет 50 м.

Обводный канал (ИД 764) расположен в Кронштадтском районе, в границах внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга город Кронштадт. Канал соединяет Итальянский пруд (ИД 3508) со Средней (Петровской) (ИД 3510) и Лесной гаванями (ИД 5407). Берега канала обустроены гранитными набережными.

ВЗ Обводного канала состоит из трех частей.

Описание первой части ВЗ Обводного канала (ИД 764) начинается от т.1, расположенной на территории жилого дома по ул. Советская, 47. Далее граница ВЗ идет в ЮВ направлении от т.1 до т.5 проходя по жилым домам по ул. Советская, Драматическому театру Балтийского флота, а также пересекая ул. Рошалья, ул. Осокина. Далее ВЗ плавно меняет направление на ЮЮВ, пересекая ул. Комсомола в т. 6, на ЮЮЗ до т. 16, пересекая ул. Интернациональная между т. 9 и т. 10, далее ВЗ движется вдоль ул. Комсомола в том же направлении, проходя по жилым зданиям по ул. Комсомола, а также пересекая ул. Ленинградская, ул. Лебедева. Далее ВЗ плавно меняет направление на ЮЗ до т. 19, пересекая ул. Комсомола в 10 м. от пересечения ул. Комсомола и ул. Петровская, на западное до т.22, по ул. Петровская. Далее меняет направление в т.23, в 60 м на запад от Пеньковского моста, на ЮЮЗ, проходя по кустарниковой растительности, на юге проходя вдоль здания по ул. Петровская, 2БЕ. После этого ВЗ меняет направление на юг до т. 27, на СЗ по границе БЛ Лесной гавани (ИД 5407) до т.32. Далее ВЗ движется по БЛ Обводного канала (ИД 764) от т. 32 до т.127, до границы Обводного канала (ИД 764) с Итальянским прудом (ИД 3508). После этого ВЗ перестает двигаться по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) и меняет направление на СЗ до т. 131, пересекая ул. Карла Маркса и ул. Макаровская, меняя направление на ССВ до т. 138, проходит вдоль ул. Карла Маркса, через такие объекты как, сквер Подводников, Кронштадтский районный суд, сквер юного Ленинца, жилые дома по ул. Карла Маркса, Пожарно-Спасательную часть №47, Андреевский сад. Далее ВЗ плавно меняет направление сначала на СВ в тт. 139-140, проходя через северную часть Андреевского сада. Двигается на ВЮВ до т. 143, пересекая ул. Карла Маркса, проходя через Центральную районную библиотеку и жилой дом, замыкаясь в т. 1.

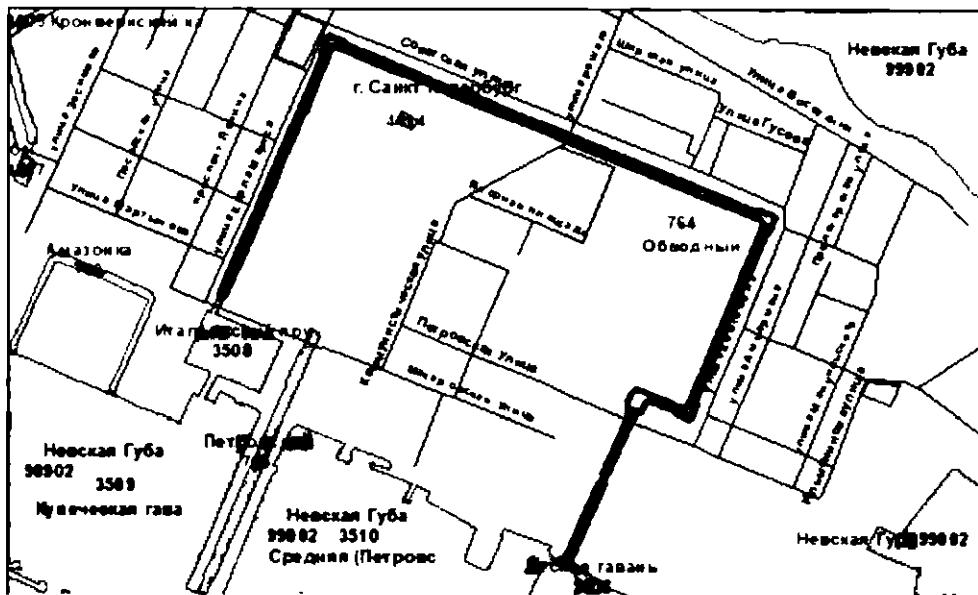
Описание второй части ВЗ Обводного канала (ИД 764) начинается с т. 144, расположенной в 44 м. на ЮЗ от здания по ул. Якорная площадь, 7АВ, и далее ВЗ движется по БЛ Обводного канала (ИД 764) до т. 236, проходя по северу границы Обводного канала (ИД 764) и Средней (Петровской) гавани (ИД 3510).

После этого ВЗ перестает двигаться по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) и плавно меняет направление на СЗ до т.240, на север до т. 241, далее резко меняет направление на запад до т. 242, далее движется на ССВ до т. 246, которая находится на ул. Петровская, в 50 м. от Пеньковского моста, проходя через нежилые здания. Далее ВЗ идет на СЗ до т.247, на ССВ по юго-восточному краю Летнего сада, плавно меняет направление на СВ до т. 253, проходя по зданию «Спортивный центр морской и физической подготовки». После этого ВЗ меняет направление на ВЮВ до т.255, проходя по кустарникам, на ССВ до т. 256, далее резко меняет направление на ЗСЗ до т.257, проходя

через музей истории Кронштадта, сад Морского собора, Якорную площадь. Далее ВЗ идет на ЮЮЗ до т. 258, проходя через Итальянский дворец Меншикова, плавно меняет направление на ЮЗ, пересекая ул. Макаровская, в т. 263 примыкая к границе Обводного канала (ИД 764) с Итальянским прудом (ИД 3508). После этого ВЗ меняет направление на ССВ до т. 264, проходя под Синим мостом, движется по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) и замыкается в т. 144.

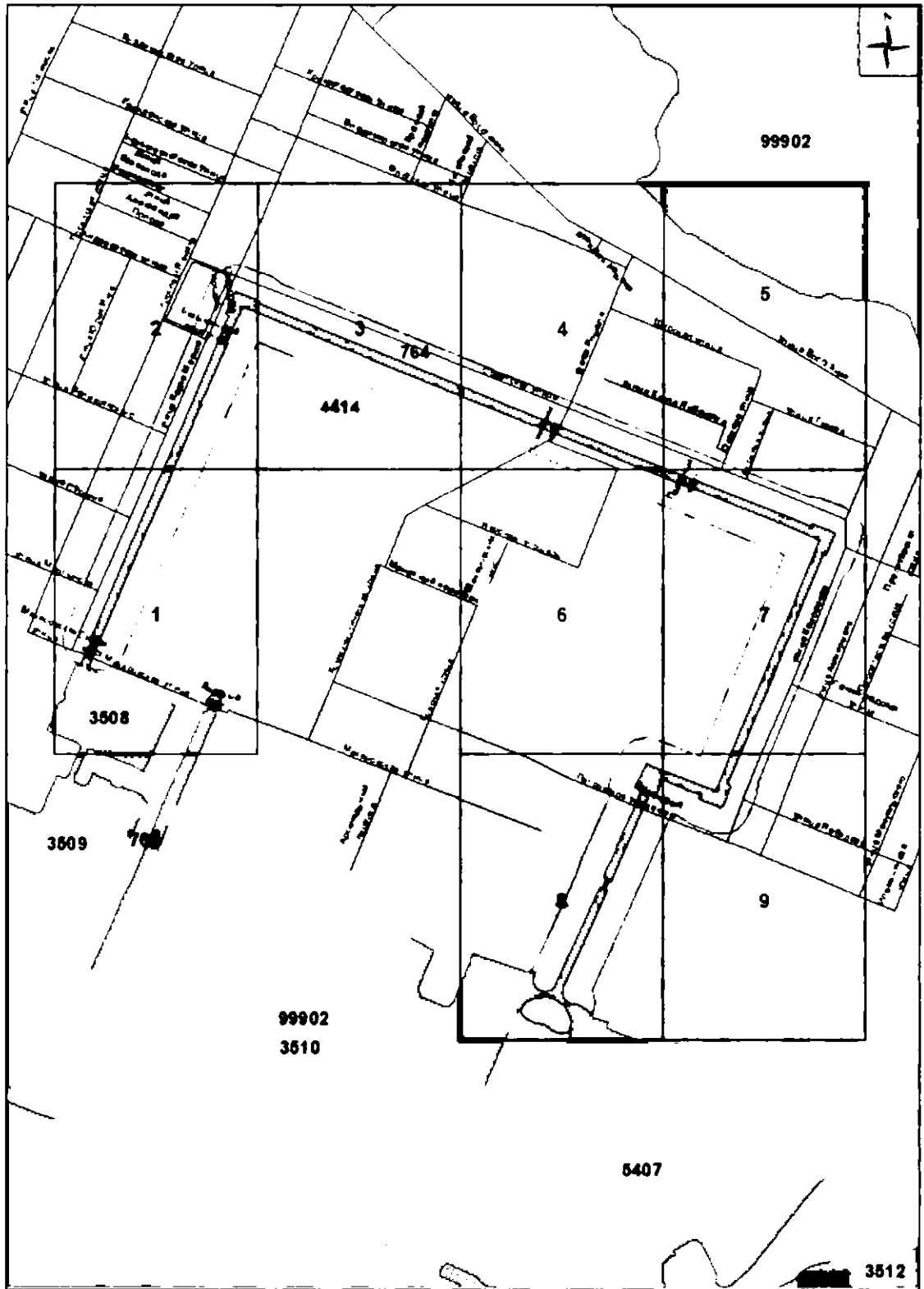
Описание третьей части ВЗ Обводного канала (ИД 764) начинается с т. 292, которая находится в 20 м. от границы Средней (Петровской) гавани (ИД 3510) и идет по БЛ Обводного канала (ИД 764) на ВЮВ до т. 304, проходя под мостами в тт. 300-304. После этого ВЗ перестает двигаться по БЛ Обводного канала (ИД 764) и движется по БЛ Лесной гавани (ИД 5407) на ЮЮВ до т. 310, далее ВЗ меняет направление на ЗСЗ до т. 316, двигаясь от т. 316 до т. 320 на СВ по границе БЛ Средней (Петровской) гавани (ИД 3510). От т. 321 ВЗ идет по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) на восток, замыкаясь в т. 292.

3. Местоположение Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения ВЗ Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга

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

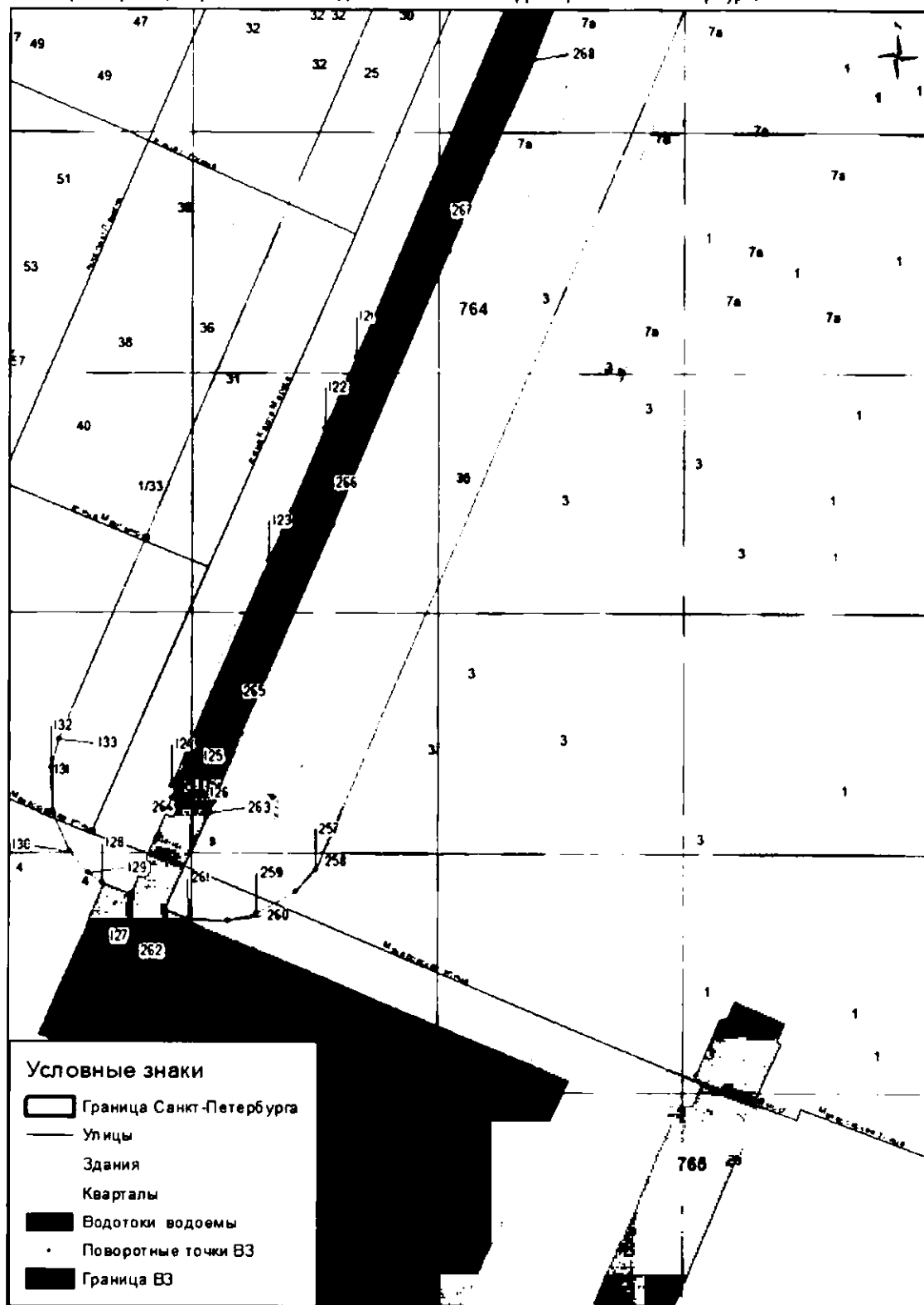


Масштаб 1 : 9 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

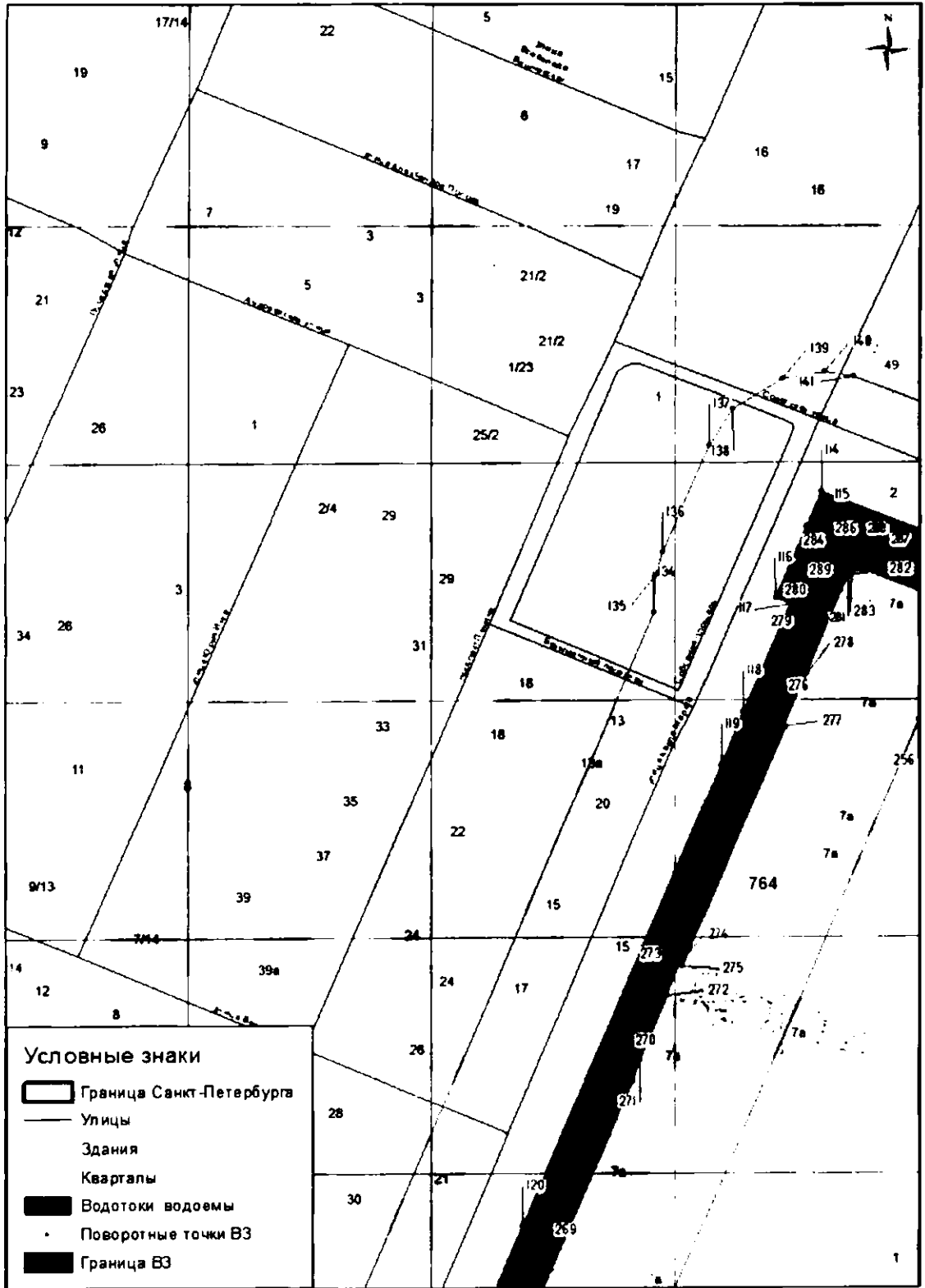
Лист 1



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

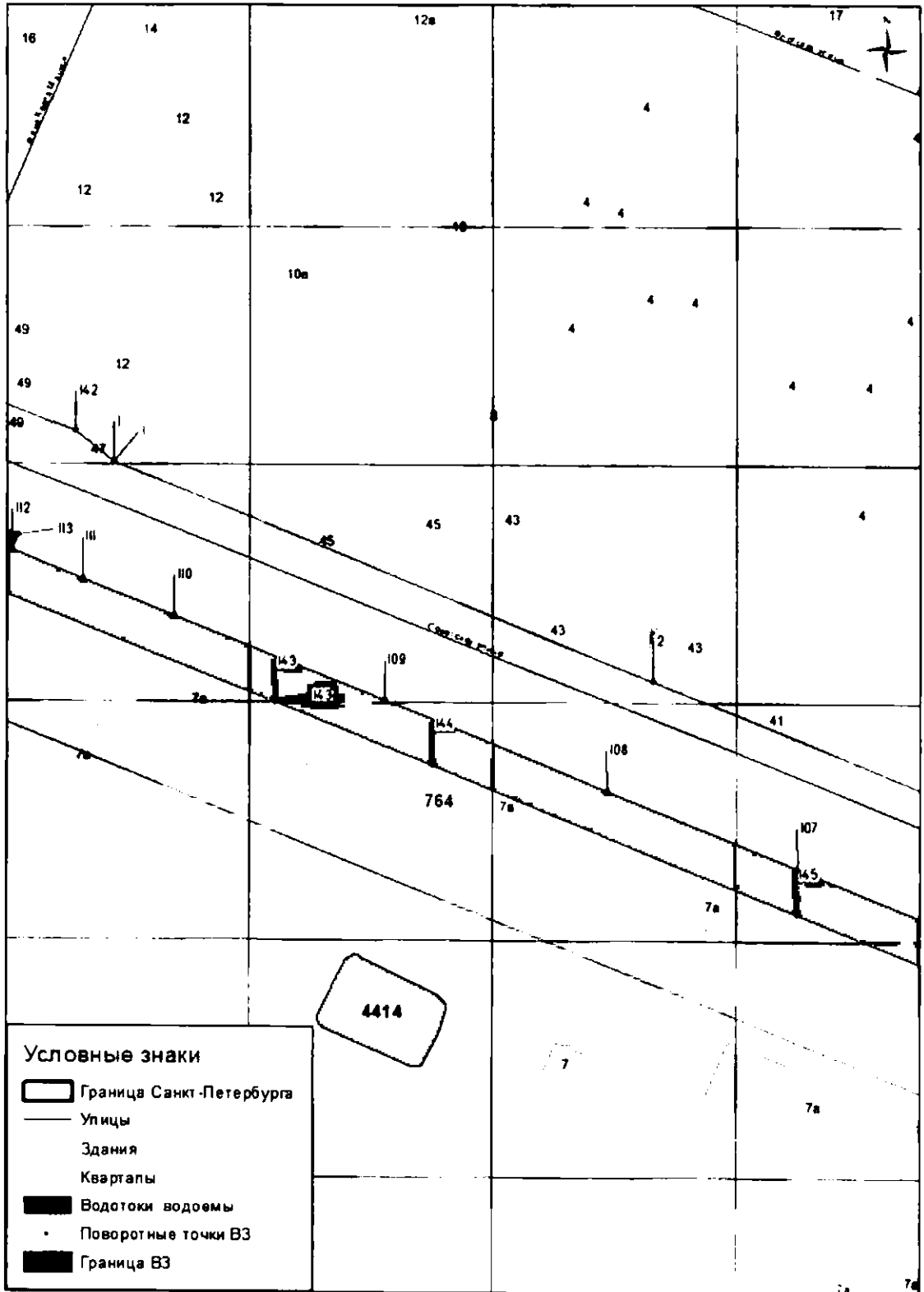


Масштаб 1 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

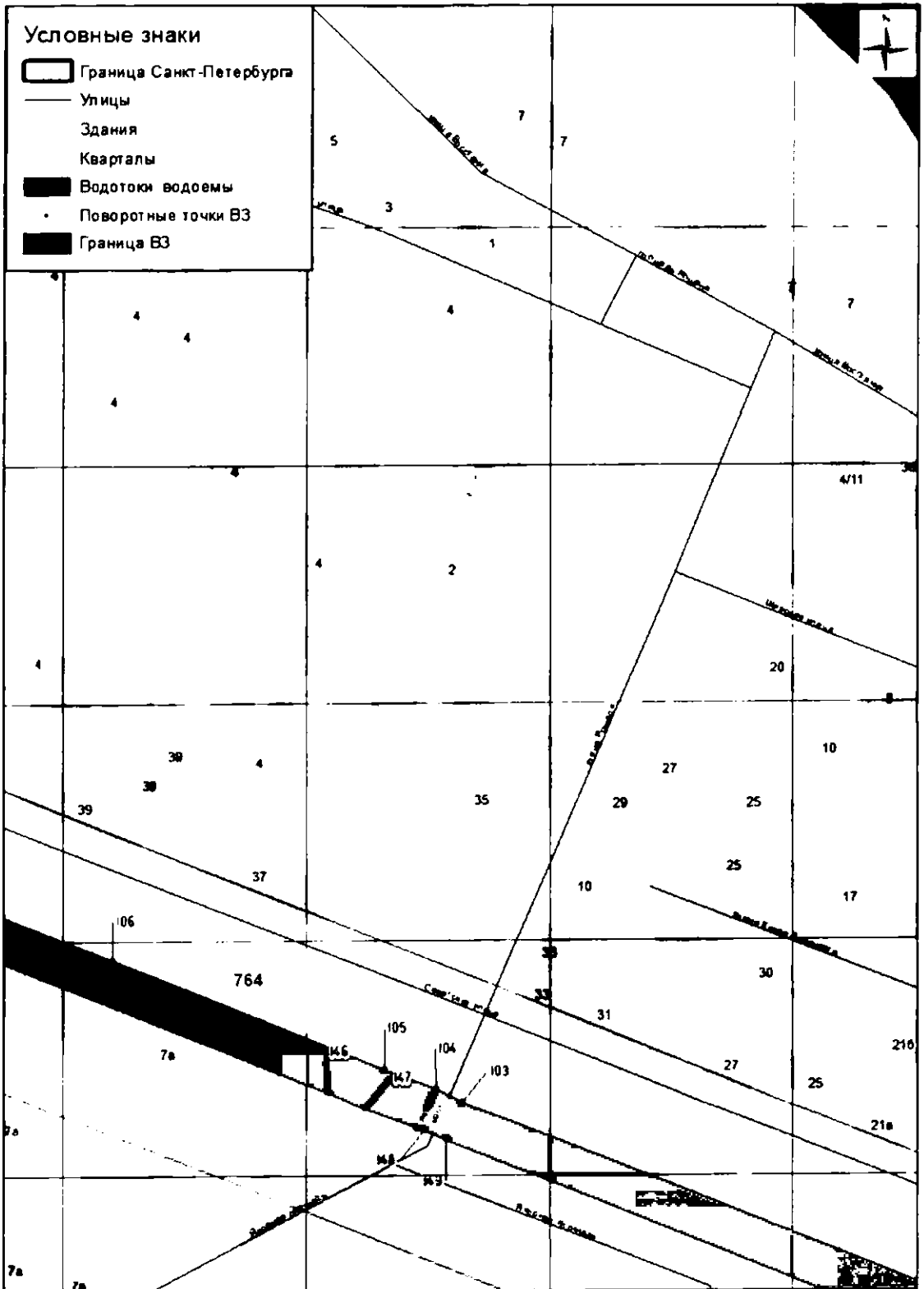
Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

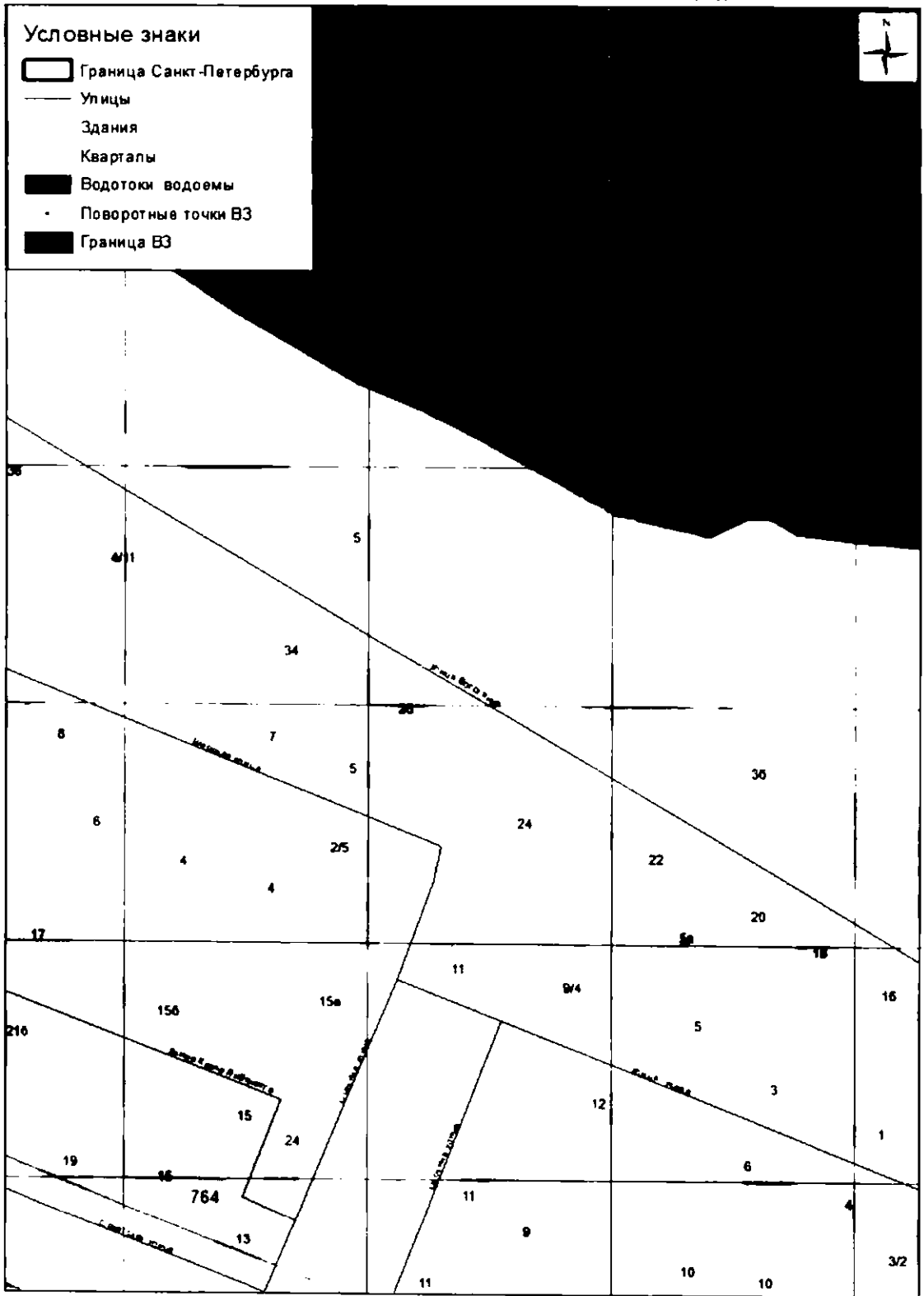
канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 2 000

канал Обводный (ИД 764)

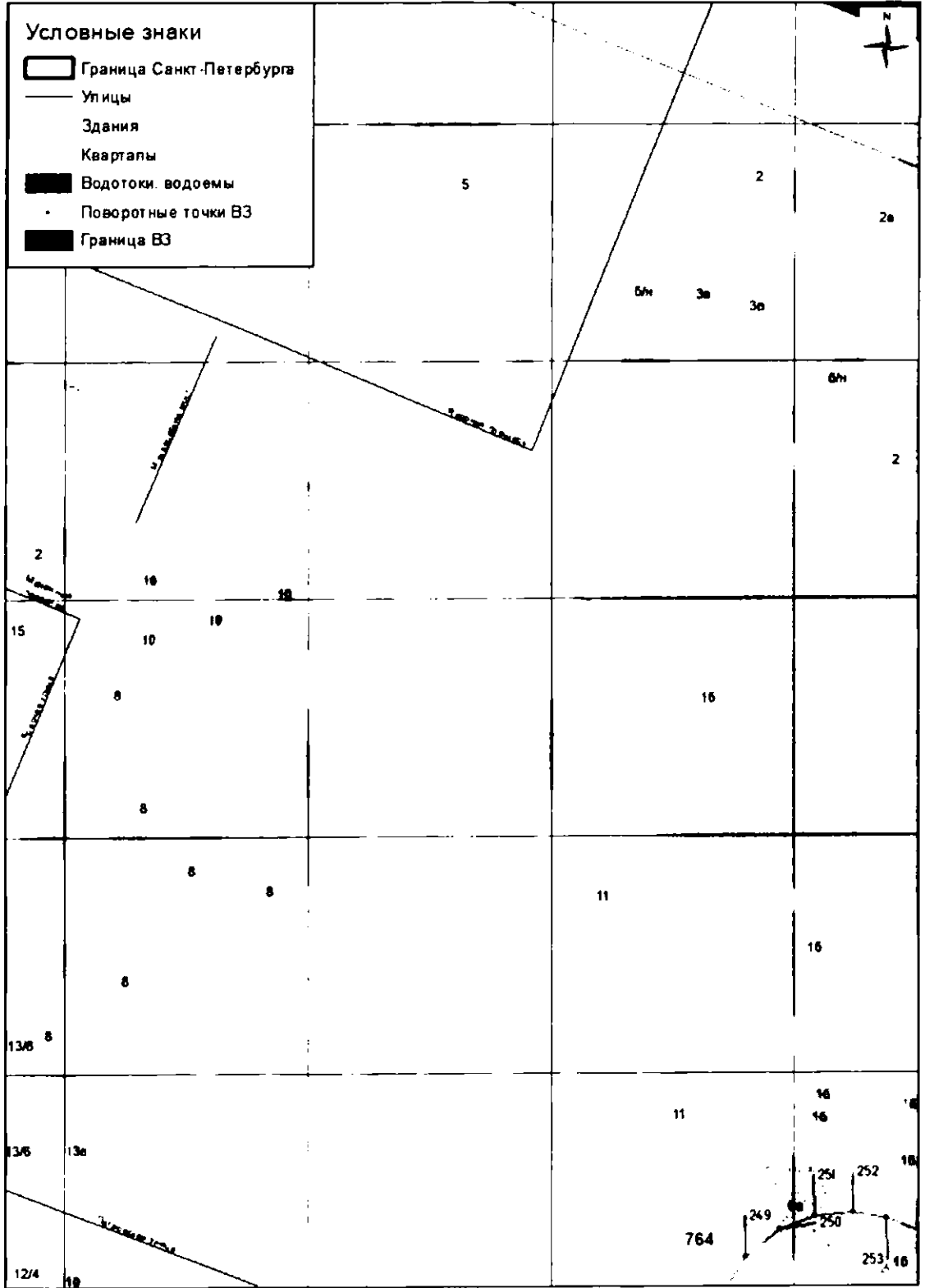


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 6

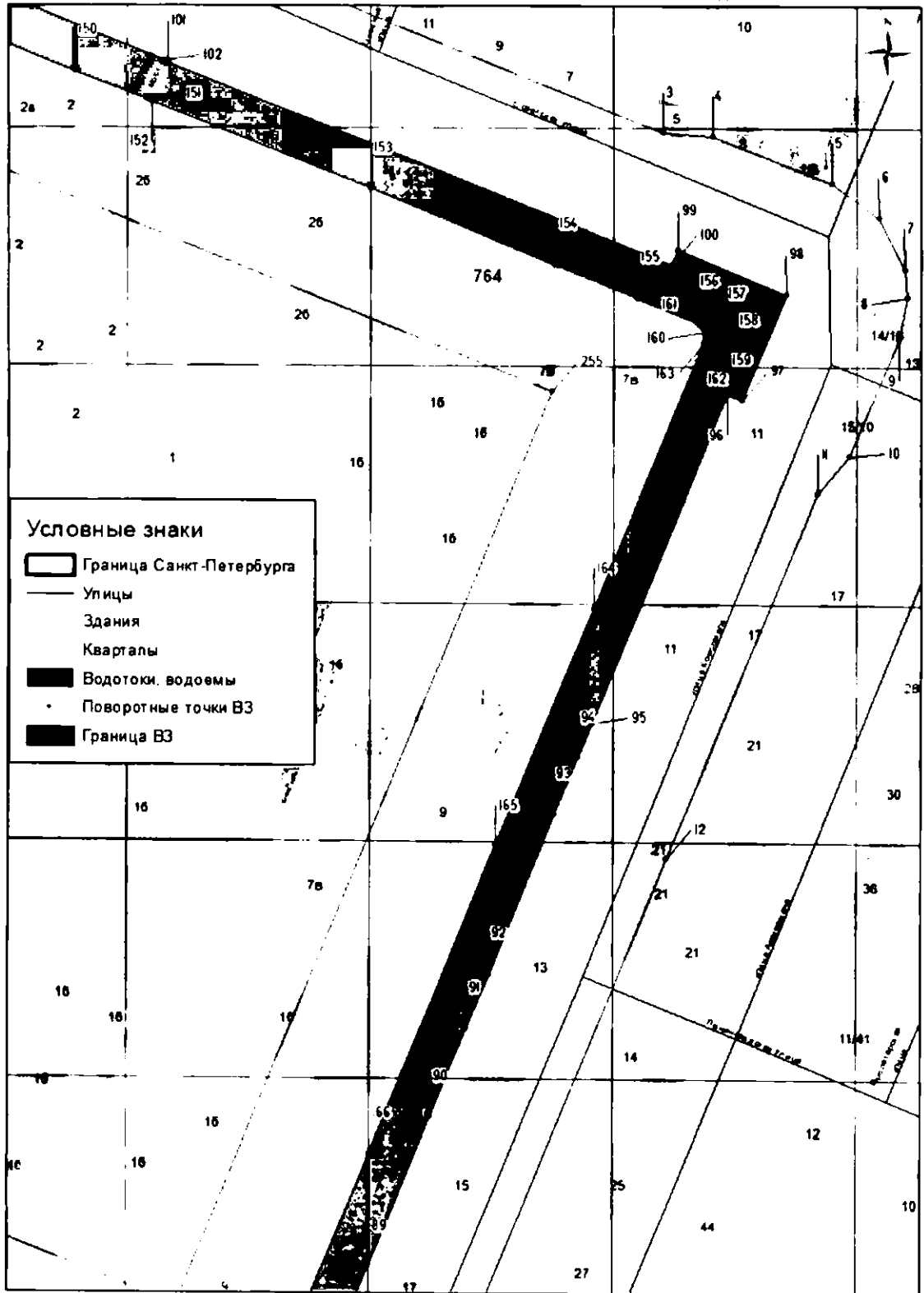


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 7

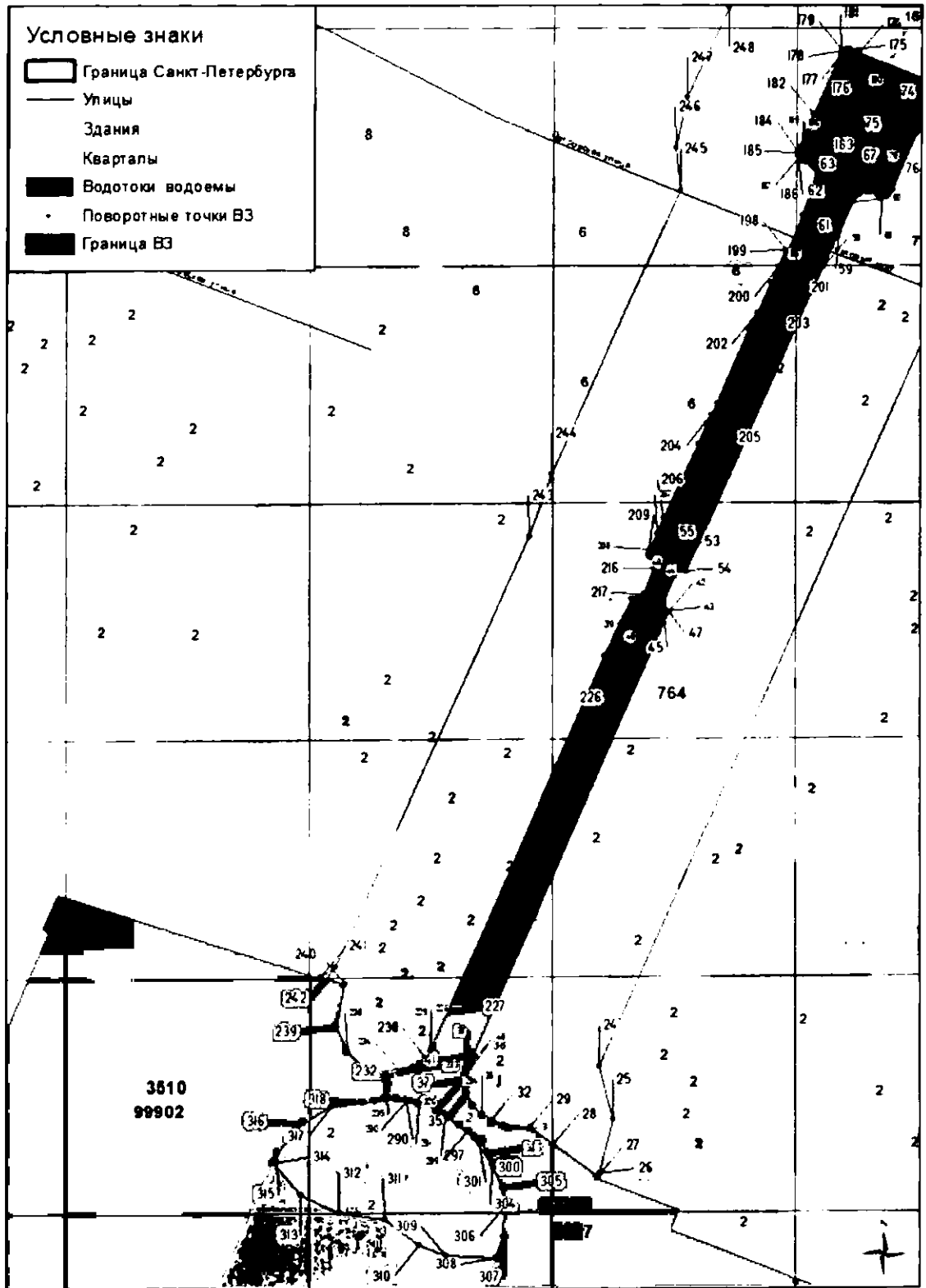


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 8

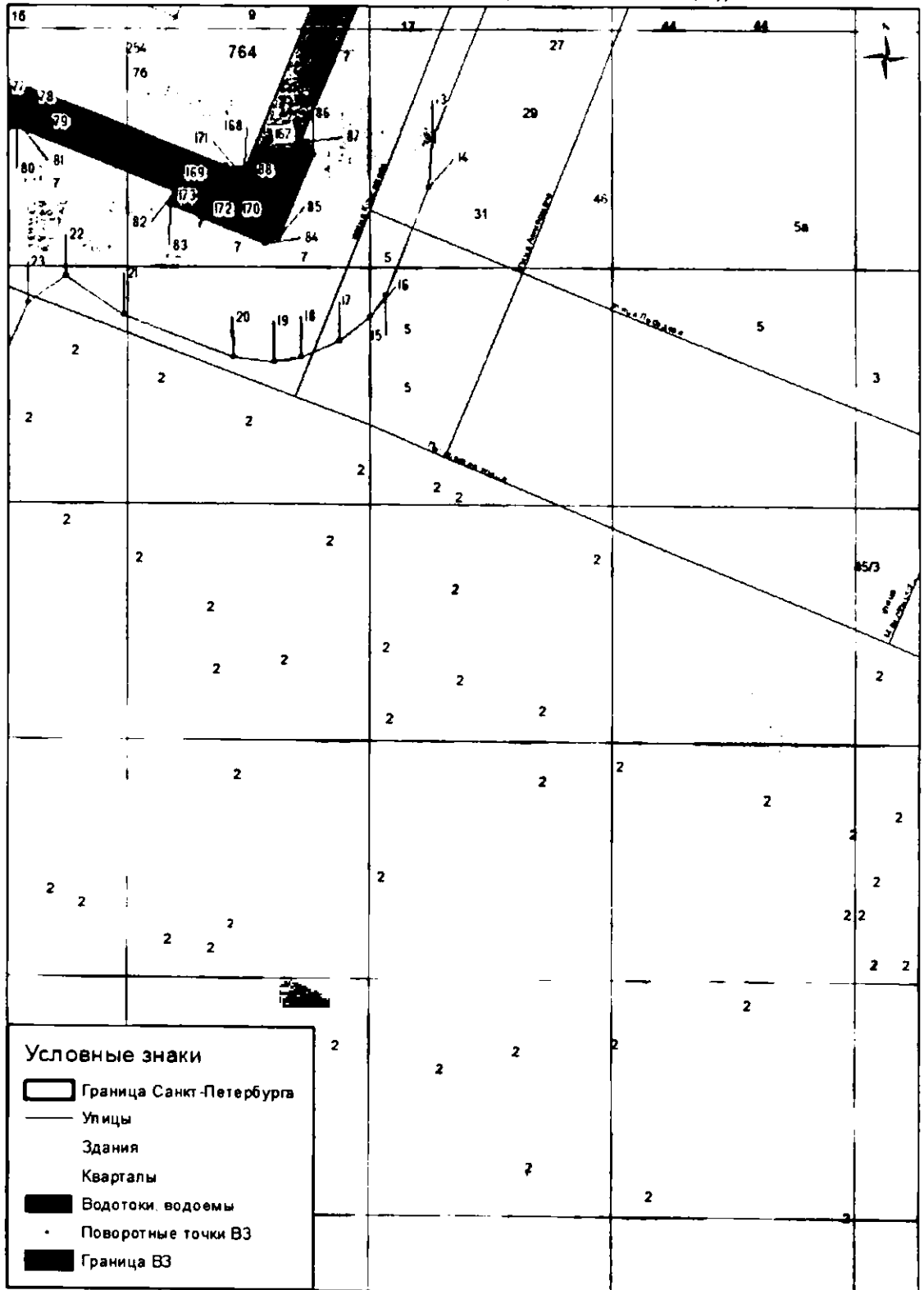


Масш таб 1 2 000

канал Обводный (ИД 764)

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 9



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 36-р

**Граница прибрежной защитной полосы Обводного канала (ИД 764)
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. Координаты местоположения границы ПЗП Обводного канала (ИД 764)

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ПЗП Обводного канала (ИД 764)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	100900,86	83144,29	109	100800,97	83256,00	216	99772,28	83742,15
2	100809,38	83366,32	110	100836,39	83169,30	217	99761,61	83737,76
3	100498,43	84120,23	111	100852,06	83131,50	218	99760,56	83737,28
4	100496,91	84140,55	112	100863,80	83102,87	219	99759,76	83736,58
5	100477,00	84189,81	113	100869,92	83105,12	220	99759,26	83735,91
6	100463,00	84209,06	114	100888,12	83060,14	221	99759,12	83735,35
7	100441,69	84219,65	115	100873,37	83054,06	222	99759,10	83734,80
8	100429,77	84220,86	116	100842,83	83041,11	223	99759,12	83734,16
9	100412,20	84217,31	117	100840,35	83047,15	224	99759,26	83733,58
10	100362,71	84197,12	118	100795,00	83028,20	225	99759,54	83732,95
11	100346,86	84183,83	119	100772,67	83019,08	226	99735,24	83721,87
12	100193,03	84121,79	120	100578,03	82937,88	227	99585,43	83657,12
13	99953,78	84026,07	121	100407,07	82866,45	228	99570,52	83650,78
14	99933,64	84024,57	122	100377,00	82853,77	229	99568,83	83649,87
15	99888,58	84006,40	123	100321,93	82831,10	230	99566,42	83648,05
16	99879,45	84000,08	124	100228,22	82791,92	231	99564,19	83645,56
17	99868,90	83987,24	125	100227,56	82793,56	232	99562,64	83642,83
18	99862,11	83971,55	126	100222,93	82791,66	233	99561,43	83639,88
19	99860,06	83960,35	127	100182,75	82775,17	234	99561,00	83637,66
20	99861,83	83943,42	128	100187,31	82763,53	235	99559,35	83631,79
21	99879,89	83898,53	129	100191,56	82757,92	236	99560,54	83626,87
22	99896,00	83874,72	130	100200,85	82750,08	237	99561,01	83624,94
23	99884,68	83859,27	131	100217,62	82743,05	238	99569,29	83616,09
24	99562,23	83719,87	132	100235,80	82742,50	239	99579,77	83611,24
25	99539,70	83725,27	133	100247,51	82745,79	240	99597,62	83615,25
26	99517,17	83719,85	134	100836,83	82991,49	241	99601,09	83604,96
27	99516,21	83719,33	135	100852,40	82992,03	242	99605,02	83611,12
28	99529,56	83701,00	136	100862,35	82995,08	243	99785,79	83690,51
29	99536,79	83691,33	137	100907,17	83013,91	244	99812,29	83699,86
30	99536,69	83682,20	138	100922,27	83023,62	245	99932,04	83752,70
31	99537,77	83679,81	139	100935,30	83043,58	246	99949,57	83750,43
32	99539,82	83675,27	140	100938,11	83061,31	247	99970,54	83755,33
33	99542,29	83671,40	141	100936,39	83073,20	248	100008,88	83772,07
34	99546,36	83667,65	142	100914,09	83128,57	249	100021,95	83780,17
35	99551,58	83665,50	1	100900,86	83144,29	250	100033,77	83794,29
36	99554,37	83665,12	143	100800,23	83210,61	251	100039,34	83808,30

37	99557,31	83664,97	144	100773,71	83275,46	252	100040,69	83824,51
38	99559,22	83665,04	145	100711,79	83425,02	253	100038,02	83838,26
39	99561,17	83665,39	146	100636,16	83608,77	254	100004,77	83920,16
40	99562,84	83665,88	147	100629,55	83624,42	255	100389,76	84074,76
41	99567,38	83667,65	148	100619,87	83648,50	256	100791,58	83099,99
42	99753,75	83747,95	149	100615,50	83657,66	257	100193,19	82850,23
43	99754,25	83746,91	150	100524,46	83878,75	258	100184,01	82842,14
44	99754,59	83746,52	151	100512,51	83908,28	259	100174,59	82826,46
45	99755,41	83746,01	152	100511,77	83909,81	260	100171,74	82814,56
46	99755,87	83745,94	153	100474,87	84000,00	261	100172,51	82798,83
47	99756,78	83746,01	154	100443,15	84076,20	262	100176,54	82789,47
48	99757,88	83746,22	155	100429,51	84109,75	263	100216,84	82806,98
49	99768,58	83750,68	156	100419,29	84134,25	264	100221,43	82808,97
50	99770,05	83751,30	157	100418,68	84135,31	265	100250,00	82819,56
51	99770,61	83751,62	158	100418,06	84135,98	266	100337,27	82856,67
52	99770,92	83751,90	159	100416,61	84137,06	267	100450,95	82904,04
53	99771,13	83752,37	160	100415,22	84137,57	268	100530,91	82938,45
54	99771,17	83753,01	161	100414,08	84137,75	269	100559,47	82949,38
55	99771,17	83753,54	162	100412,78	84137,70	270	100639,27	82982,79
56	99771,08	83754,20	163	100410,48	84136,89	271	100648,02	82985,78
57	99770,61	83755,21	164	100298,33	84092,04	272	100675,46	82997,16
58	99899,54	83811,12	165	100198,46	84051,78	273	100675,80	82996,49
59	99914,49	83817,87	166	100068,57	84000,00	274	100688,28	83001,62
60	99927,04	83823,20	167	99942,96	83949,04	275	100687,63	83003,20
61	99929,12	83824,48	168	99941,82	83948,36	276	100788,37	83045,24
62	99930,07	83825,58	169	99941,40	83947,82	277	100788,68	83044,50
63	99930,49	83826,26	170	99941,07	83946,28	278	100810,91	83053,88
64	99930,82	83827,06	171	99941,13	83945,01	279	100834,48	83063,50
65	99931,07	83828,82	172	99941,34	83943,79	280	100845,62	83068,32
66	99930,84	83830,30	173	99942,48	83940,30	281	100851,43	83071,07
67	99929,44	83833,51	174	99989,56	83825,43	282	100852,51	83071,77
68	99929,18	83834,75	175	99990,74	83822,00	283	100853,67	83072,77
69	99929,18	83836,12	176	99990,79	83821,37	284	100854,23	83073,42
70	99929,54	83837,29	177	99990,76	83820,12	285	100854,75	83074,51
71	99930,15	83838,21	178	99990,45	83819,26	286	100854,96	83075,56
72	99930,81	83838,72	179	99990,20	83818,90	287	100855,02	83076,76
73	99931,98	83839,33	180	99989,71	83818,39	288	100854,82	83077,77
74	99955,74	83849,33	181	99989,15	83818,01	289	100854,40	83079,05
75	99956,94	83850,25	182	99963,38	83806,94	143	100800,23	83210,61
76	99957,54	83851,01	183	99950,00	83800,91	290	99548,33	83640,34
77	99958,02	83851,89	184	99948,45	83800,42	291	99546,55	83645,37
78	99958,30	83852,73	185	99947,56	83800,40	292	99547,31	83645,67
79	99958,38	83853,69	186	99946,50	83800,54	293	99547,28	83646,40
80	99958,26	83854,85	187	99945,72	83800,87	294	99544,33	83652,55
81	99957,30	83857,73	188	99944,89	83801,47	295	99543,31	83652,37
82	99931,55	83919,74	189	99944,31	83802,11	296	99542,43	83654,57
83	99926,15	83917,50	190	99943,61	83803,31	297	99541,40	83656,44
84	99909,95	83957,00	191	99942,34	83805,98	298	99537,65	83661,89
85	99912,28	83962,37	192	99941,18	83807,25	299	99534,79	83665,23
86	99947,37	83976,49	193	99939,22	83808,38	300	99532,09	83667,81
87	99952,75	83974,28	194	99937,84	83808,56	301	99530,03	83670,55
88	99953,72	83971,77	195	99936,46	83808,56	302	99531,08	83670,83
89	100021,33	84000,00	196	99935,00	83808,02	303	99525,91	83673,36
90	100084,00	84024,98	197	99921,37	83802,30	304	99521,20	83675,66
91	100121,66	84039,82	198	99906,20	83796,21	305	99511,14	83679,51
92	100144,52	84049,04	199	99906,45	83795,59	306	99503,05	83680,63
93	100211,86	84075,47	200	99899,64	83792,78	307	99490,43	83680,14
94	100235,67	84085,48	201	99892,67	83789,76	308	99481,28	83677,22
95	100250,14	84091,31	202	99879,79	83783,94	309	99481,94	83656,83
96	100388,76	84146,73	203	99872,69	83780,52	310	99486,71	83645,56

97	100386,09	84152,92	204	99837,17	83765,57	311	99498,04	83631,15
98	100430,73	84170,87	205	99824,89	83760,38	312	99500,38	83612,68
99	100448,92	84126,44	206	99793,45	83746,18	313	99508,50	83596,80
100	100442,86	84123,93	207	99786,80	83743,47	314	99522,26	83585,68
101	100527,92	83916,80	208	99780,05	83740,56	315	99526,17	83587,36
102	100528,74	83915,34	209	99778,07	83739,84	316	99538,71	83597,71
103	100632,03	83664,36	210	99777,08	83739,84	317	99546,26	83609,30
104	100637,33	83653,58	211	99776,42	83740,52	318	99547,69	83622,17
105	100645,65	83632,43	212	99775,81	83741,78	319	99548,24	83627,14
106	100691,61	83520,76	213	99775,24	83742,45	320	99549,16	83631,17
107	100731,08	83425,41	214	99774,46	83742,77	321	99549,16	83636,57
108	100763,16	83347,26	215	99773,99	83742,82	290	99548,33	83640,34

2. Описание ПЗП Обводного канала (ИД 764)

Ширина ПЗП Обводного канала (ИД 764) составляет 50 м.

Обводный канал (ИД 764) расположен в Кронштадтском районе, в границах внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга город Кронштадт. Канал соединяет Итальянский пруд (ИД 3508) со Средней (Петровской) (ИД 3510) и Лесной гаванями (ИД 5407). Берега канала обустроены гранитными набережными.

ПЗП Обводного канала состоит из трех частей.

Описание первой части ПЗП Обводного канала (ИД 764) начинается от т.1, расположенной на территории жилого дома по ул. Советская, 47. Далее граница ПЗП идет в ЮВ направлении от т.1 до т.5 проходя по жилым домам по ул. Советская, Драматическому театру Балтийского флота, а также пересекая ул. Рошалья, ул. Осокина. Далее ПЗП плавно меняет направление на ЮЮВ, пересекая ул. Комсомола в т. 6, на ЮЮЗ до т. 16, пересекая ул. Интернациональная между т. 9 и т. 10, далее ПЗП движется вдоль ул. Комсомола в том же направлении, проходя по жилым зданиям по ул. Комсомола, а также пересекая ул. Ленинградская, ул. Лебедева. Далее ПЗП плавно меняет направление на ЮЗ до т. 19, пересекая ул. Комсомола в 10 м. от пересечения ул. Комсомола и ул. Петровская, на западное до т.22, по ул. Петровская. Далее меняет направление в т.23, в 60 м на запад от Пеньковского моста, на ЮЮЗ, проходя по кустарниковой растительности, на юге проходя вдоль здания по ул. Петровская, 2БЕ. После этого ПЗП меняет направление на юг до т. 27, на СЗ по границе БЛ Лесной гавани (ИД 5407) до т.32. Далее ПЗП движется по БЛ Обводного канала (ИД 764) от т. 32 до т.127, до границы Обводного канала (ИД 764) с Итальянским прудом (ИД 3508). После этого ПЗП перестает двигаться по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) и меняет направление на СЗ до т. 131, пересекая ул. Карла Маркса и ул. Макаровская, меняя направление на ССВ до т. 138, проходит вдоль ул. Карла Маркса, через такие объекты как, сквер Подводников, Кронштадтский районный суд, сквер юного Ленинца, жилые дома по ул. Карла Маркса, Пожарно-Спасательную часть №47, Андреевский сад. Далее ПЗП плавно меняет направление сначала на СВ в тт. 139-140, проходя через северную часть Андреевского сада. Движется на ВЮВ до т. 143, пересекая ул. Карла Маркса, проходя через Центральную районную библиотеку и жилой дом, замыкаясь в т. 1.

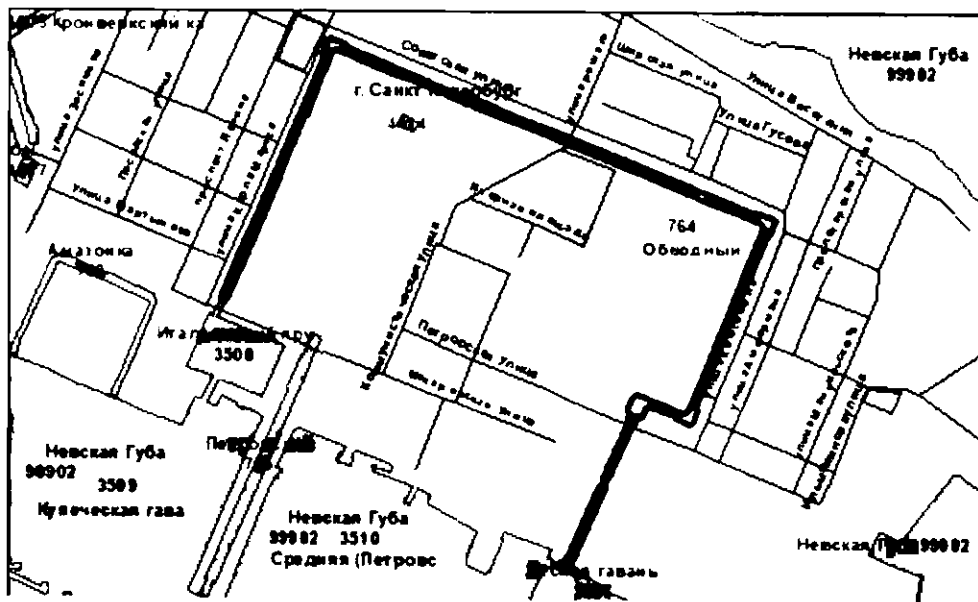
Описание второй части ПЗП Обводного канала (ИД 764) начинается с т. 144, расположенной в 44 м. на ЮЗ от здания по ул. Якорная площадь, 7АВ, и далее ПЗП движется по БЛ Обводного канала (ИД 764) до т. 236, проходя по северу границы Обводного канала (ИД 764) и Средней (Петровской) гавани (ИД 3510).

После этого ПЗП перестает двигаться по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) и плавно меняет направление на СЗ до т.240, на север до т. 241, далее резко меняет направление на запад до т. 242, далее движется на ССВ до т. 246, которая находится на ул. Петровская, в 50 м. от Пеньковского моста, проходя через нежилые здания. Далее ПЗП идет на СЗ до т.247, на ССВ по юго-восточному краю Летнего сада, плавно меняет направление на СВ до т. 253, проходя по зданию «Спортивный центр морской и

физической подготовки». После этого ПЗП меняет направление на ВЮВ до т.255, проходя по кустарникам, на ССВ до т. 256, далее резко меняет направление на ЗСЗ до т.257, проходя через музей истории Кронштадта, сад Морского собора, Якорную площадь. Далее ПЗП идет на ЮЮЗ до т. 258, проходя через Итальянский дворец Меншикова, плавно меняет направление на ЮЗ, пересекая ул. Макаровская, в т. 263 примыкая к границе Обводного канала (ИД 764) с Итальянским прудом (ИД 3508). После этого ПЗП меняет направление на ССВ до т. 264, проходя под Синим мостом, двигается по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) и замыкается в т. 144.

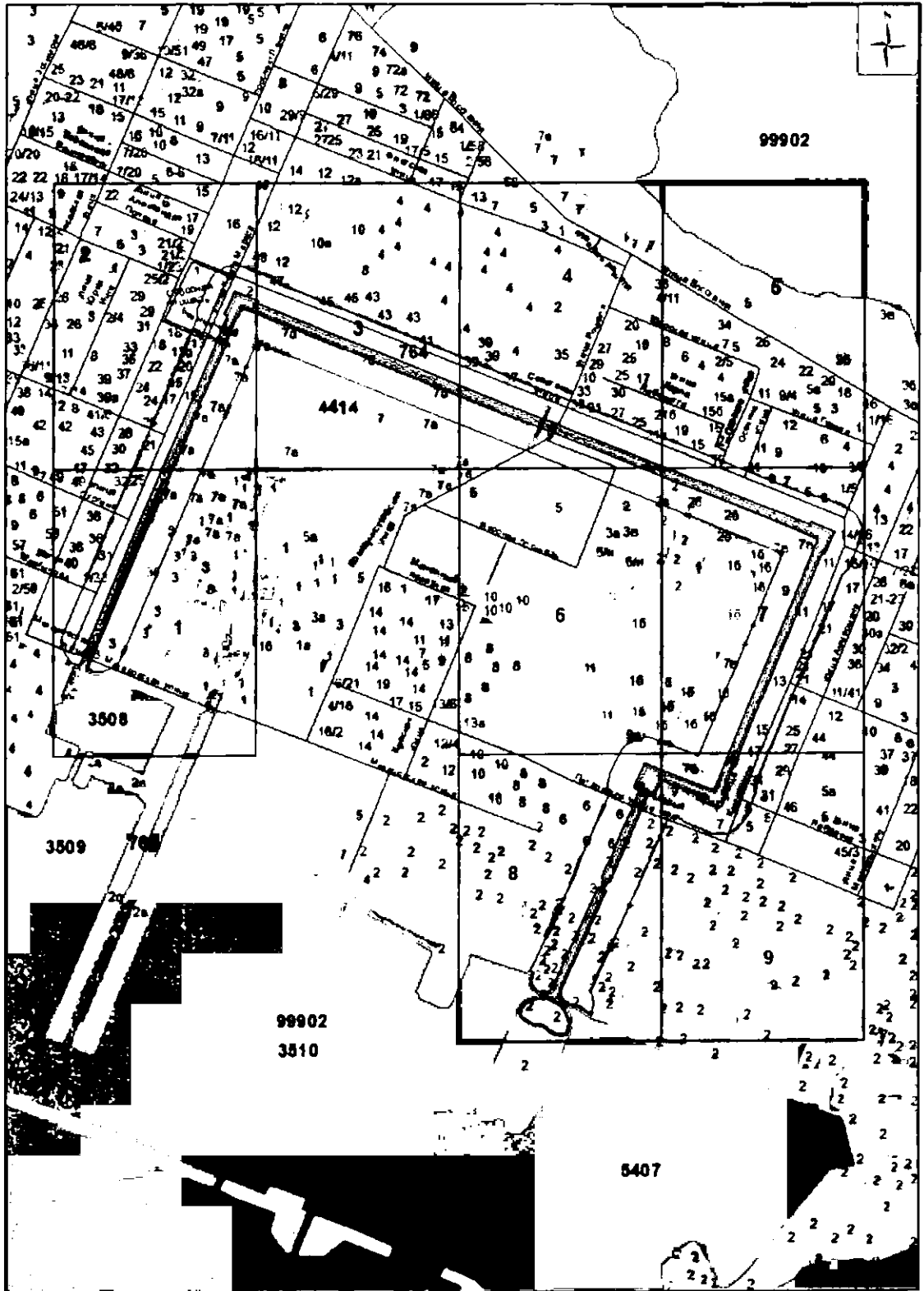
Описание третьей части ПЗП Обводного канала (ИД 764) начинается с т. 292, которая находится в 20 м. от границы Средней (Петровской) гавани (ИД 3510) и идет по БЛ Обводного канала (ИД 764) на ВЮВ до т. 304, проходя под мостами в тт. 300-304. После этого ПЗП перестает двигаться по БЛ Обводного канала (ИД 764) и двигается по БЛ Лесной гавани (ИД 5407) на ЮЮВ до т. 310, далее ПЗП меняет направление на ЗСЗ до т. 316, двигаясь от т. 316 до т. 320 на СВ по границе БЛ Средней (Петровской) гавани (ИД 3510). От т. 321 ПЗП идет по границе БЛ Обводного канала (ИД 764) на восток, замыкаясь в т. 292.

3. Местоположение Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения ПЗП Обводного канала (ИД 764) на территории Санкт-Петербурга

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

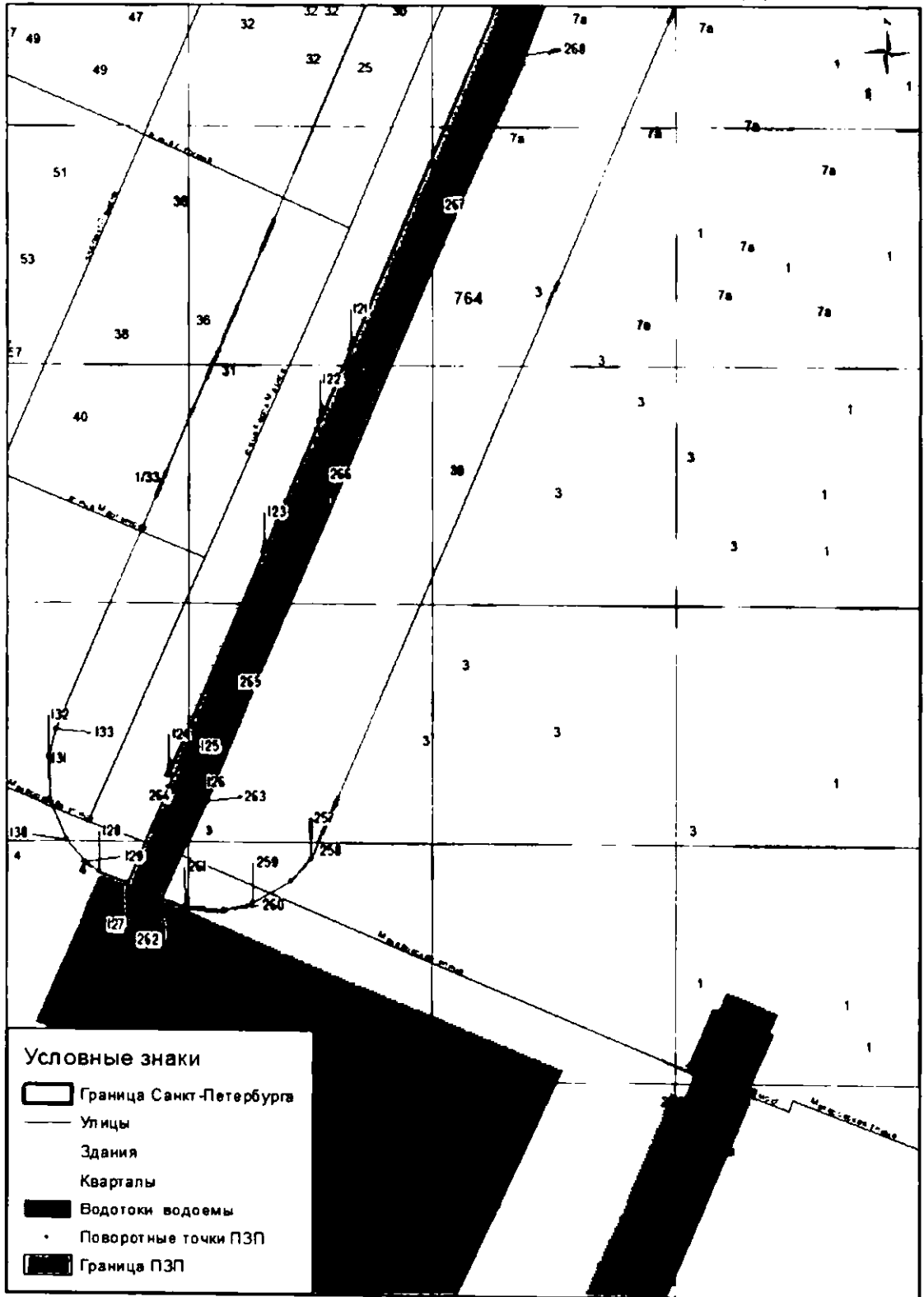


Масштаб 1 : 9 000

канал Обводный (ИД 764)

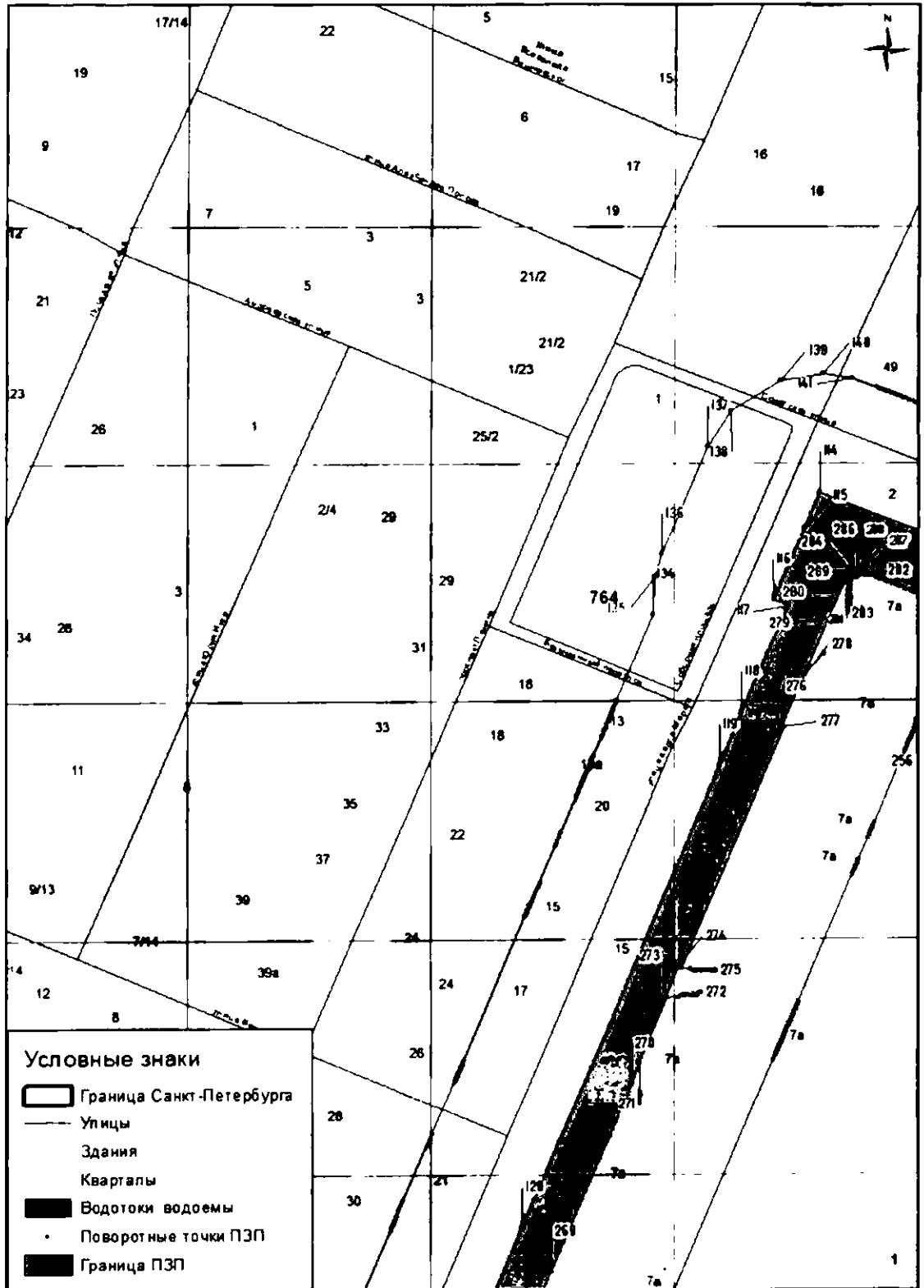
Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 1



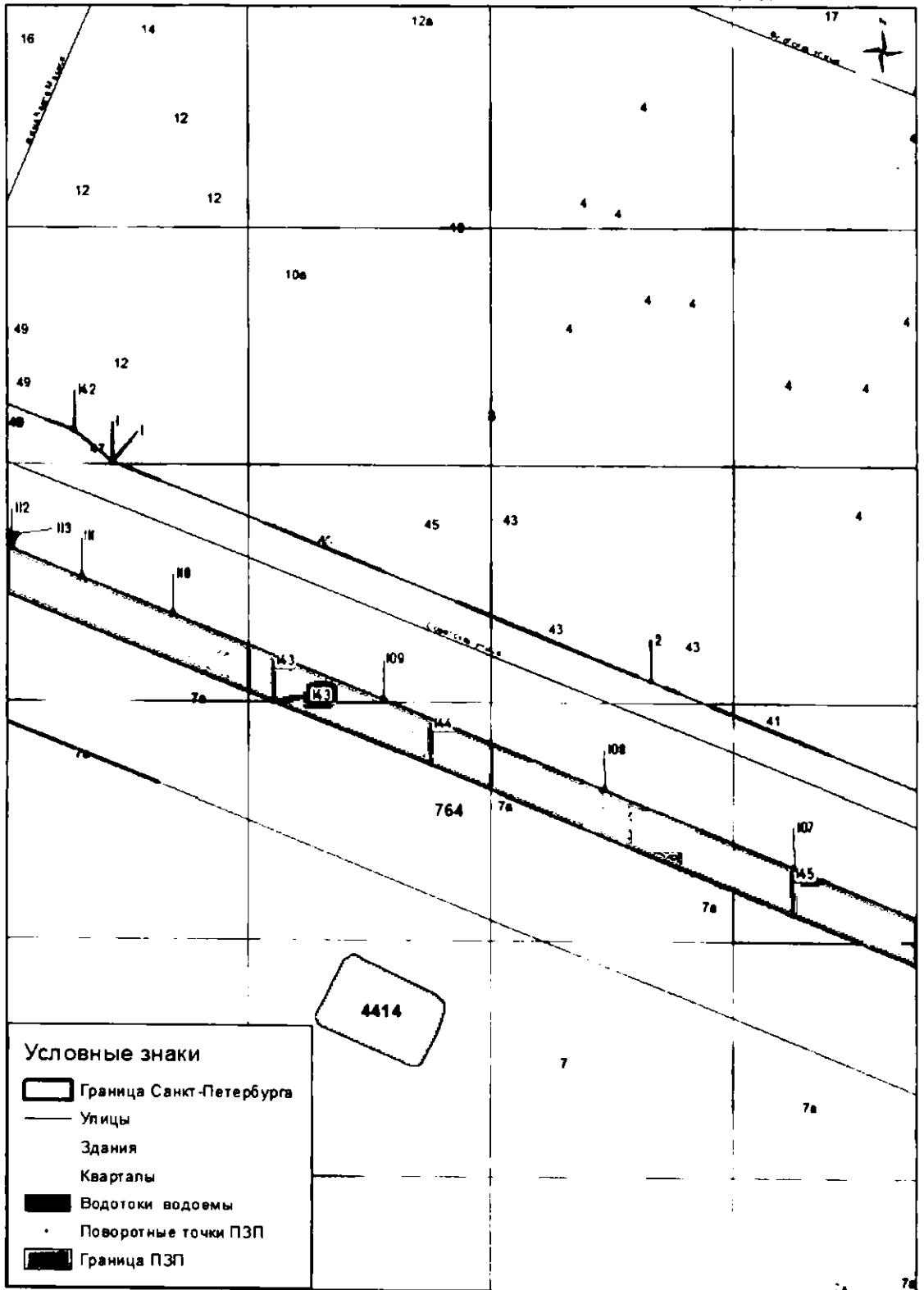
Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

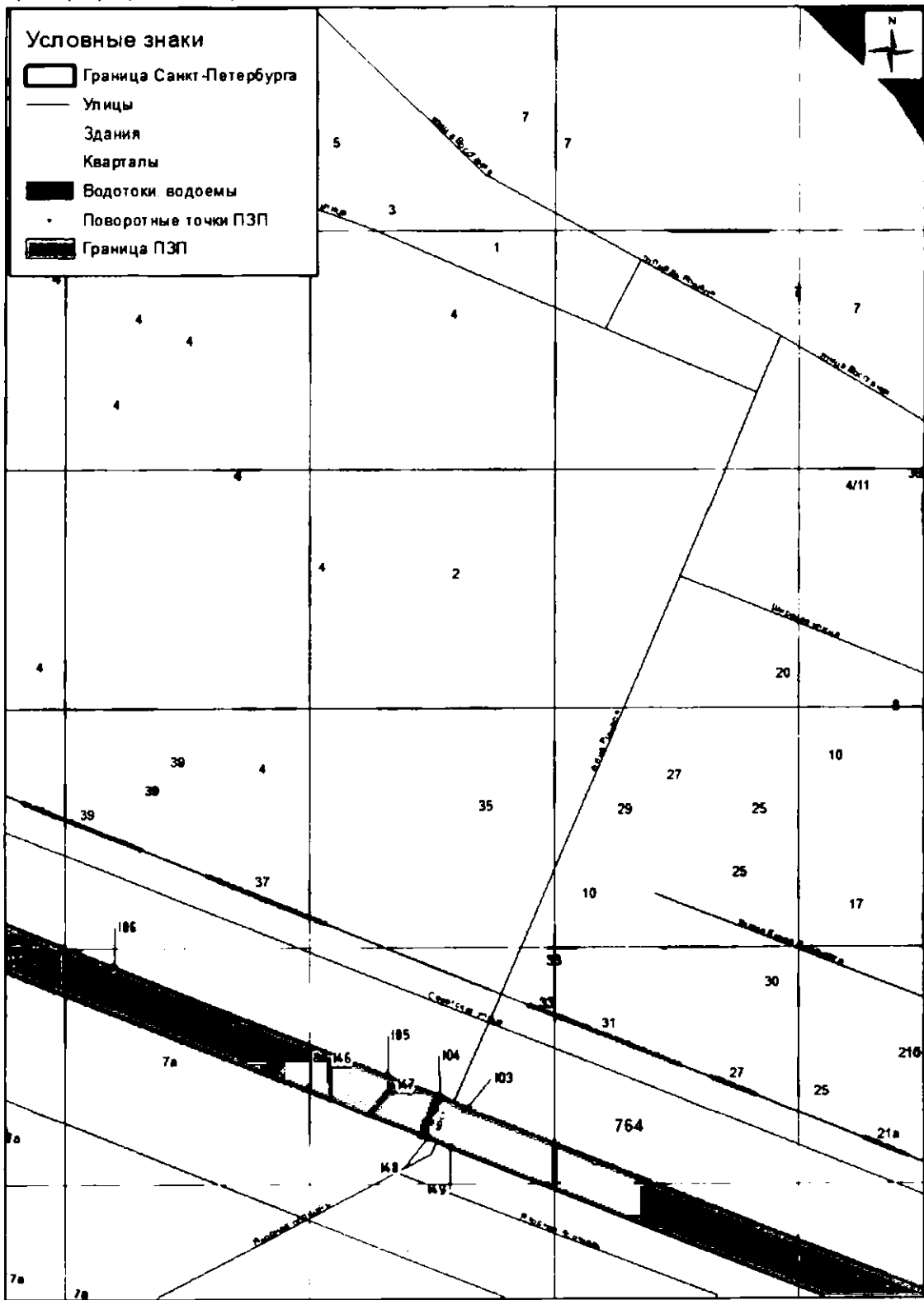


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

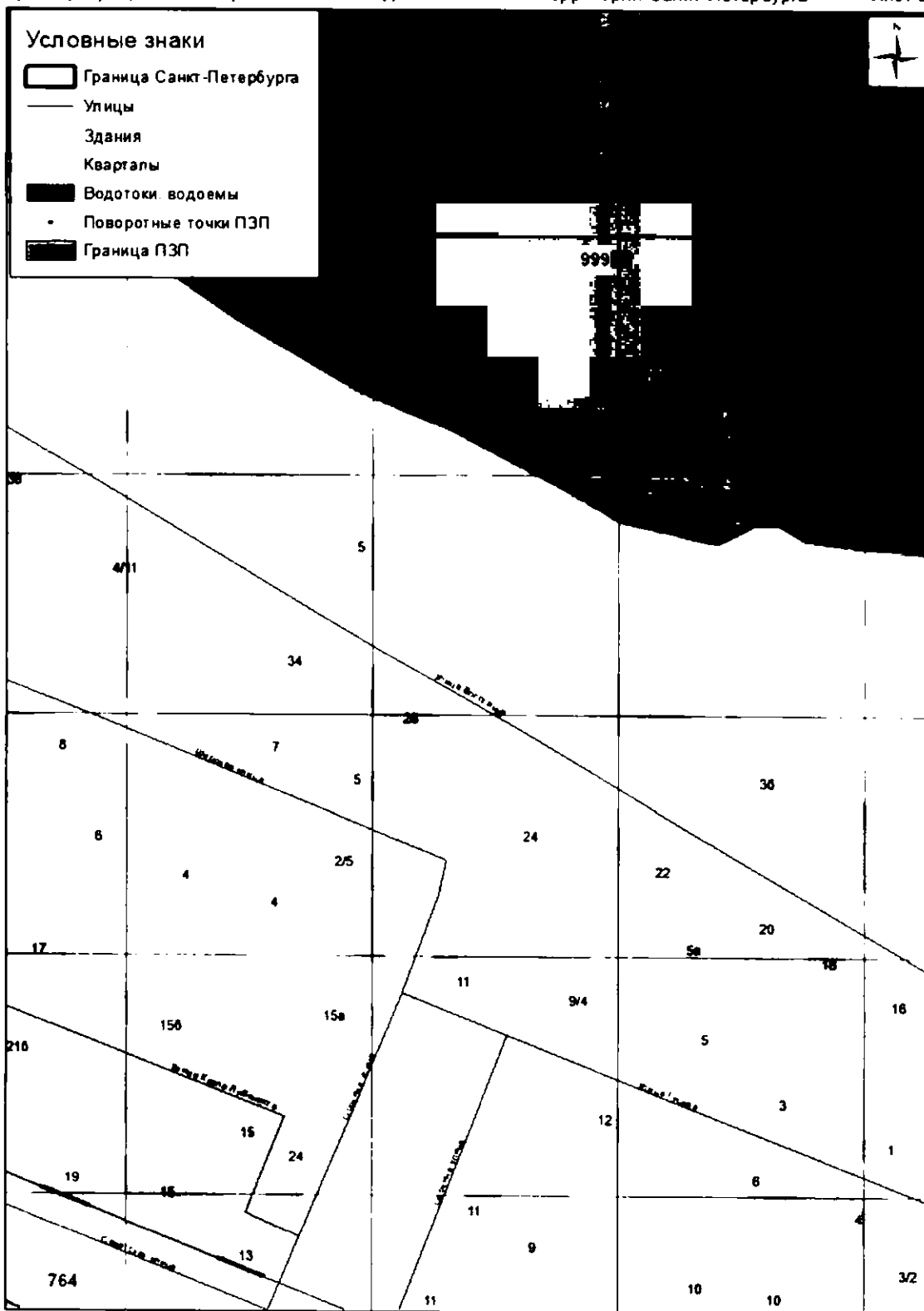
Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

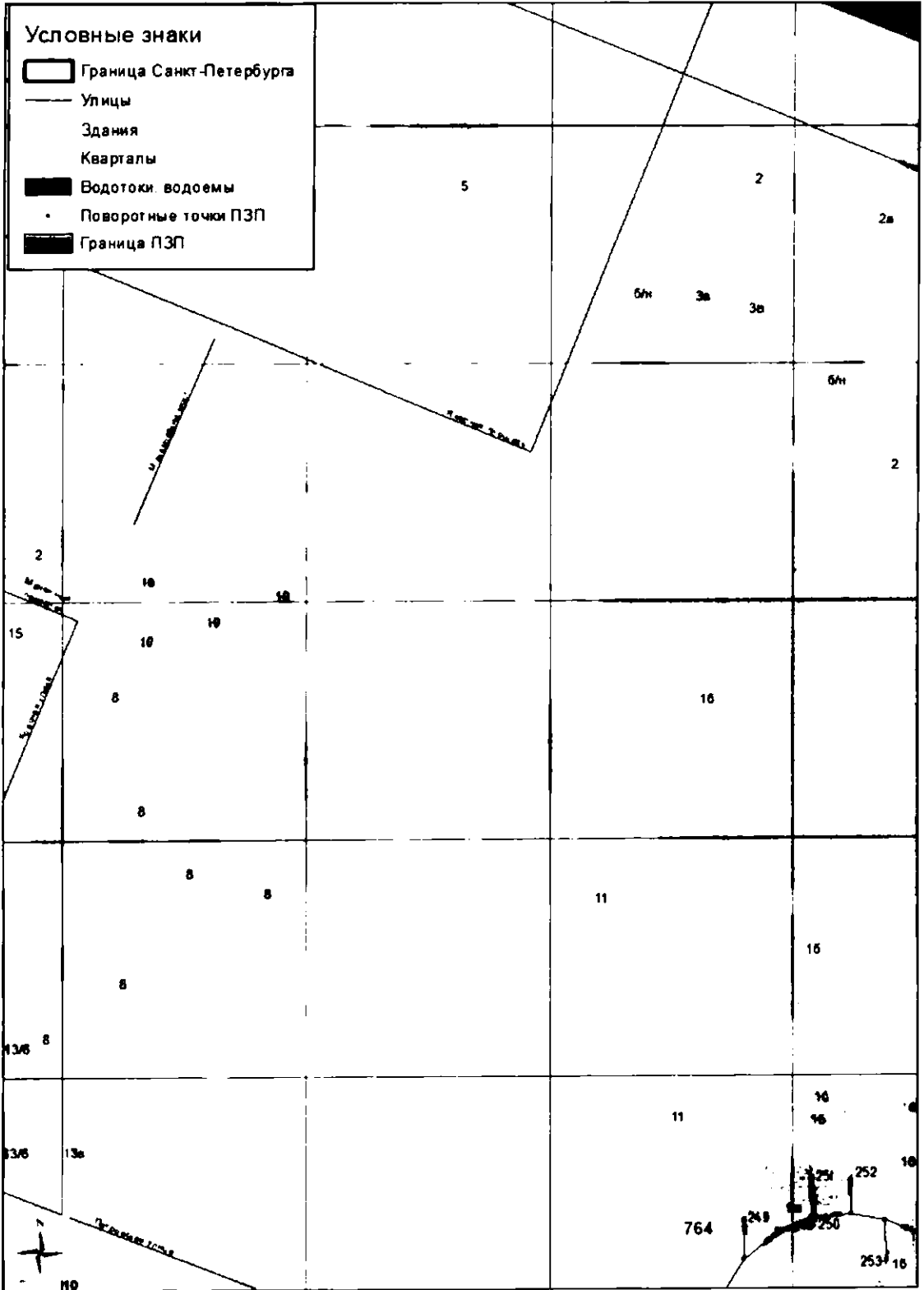
Лист 4



Масштаб 1 2 000

канал Обводный (ИД 764)



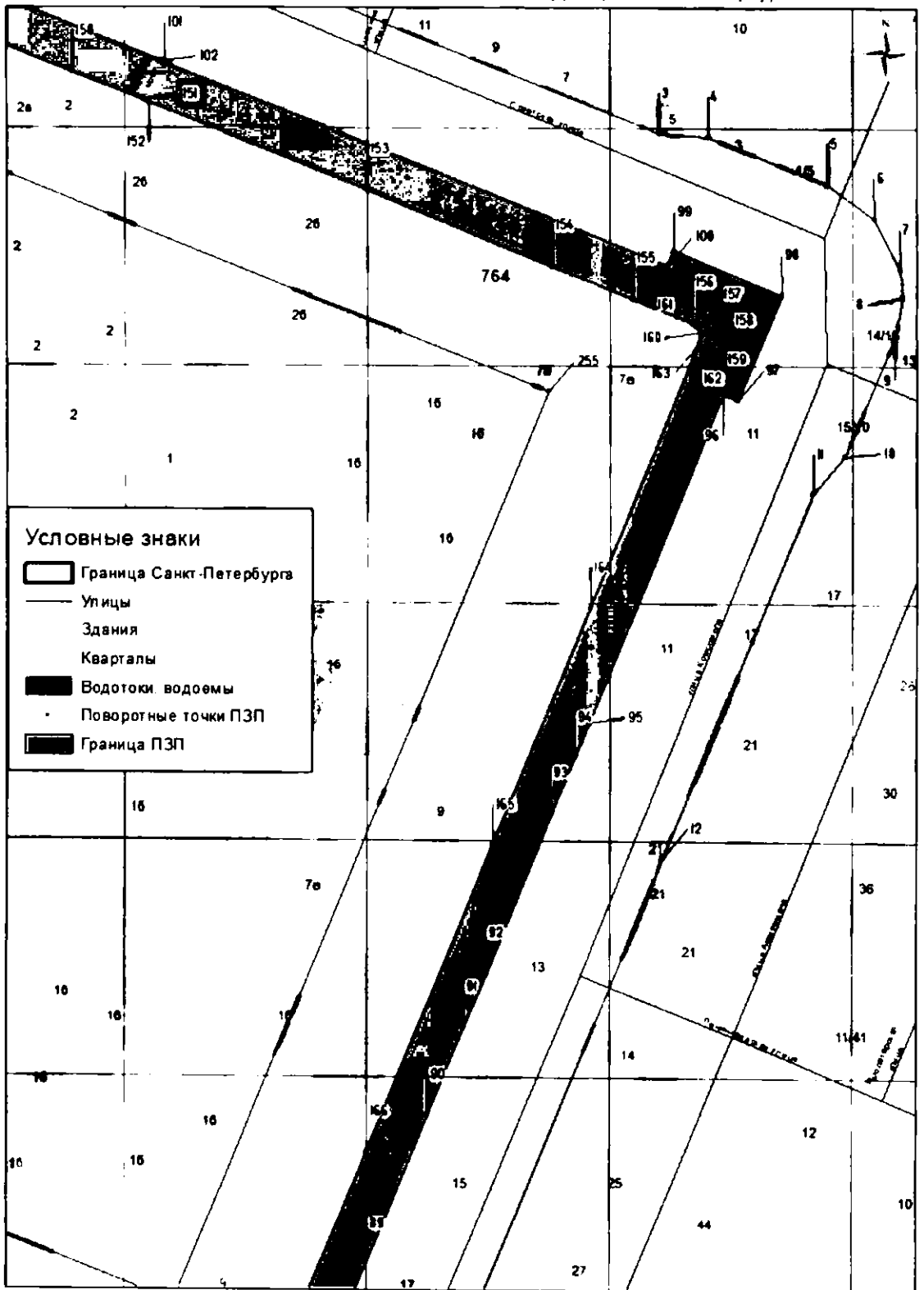


Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)

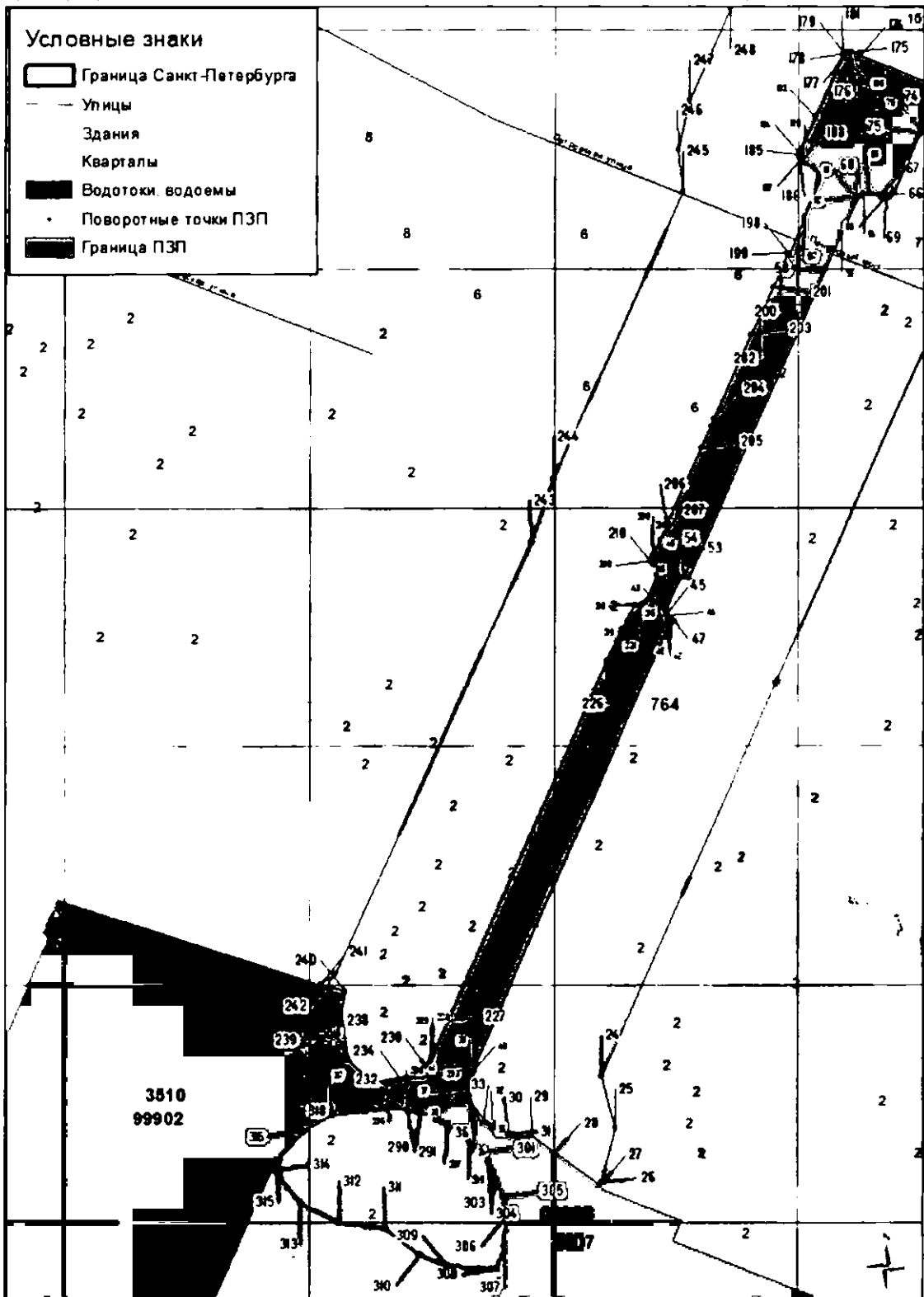
Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 7



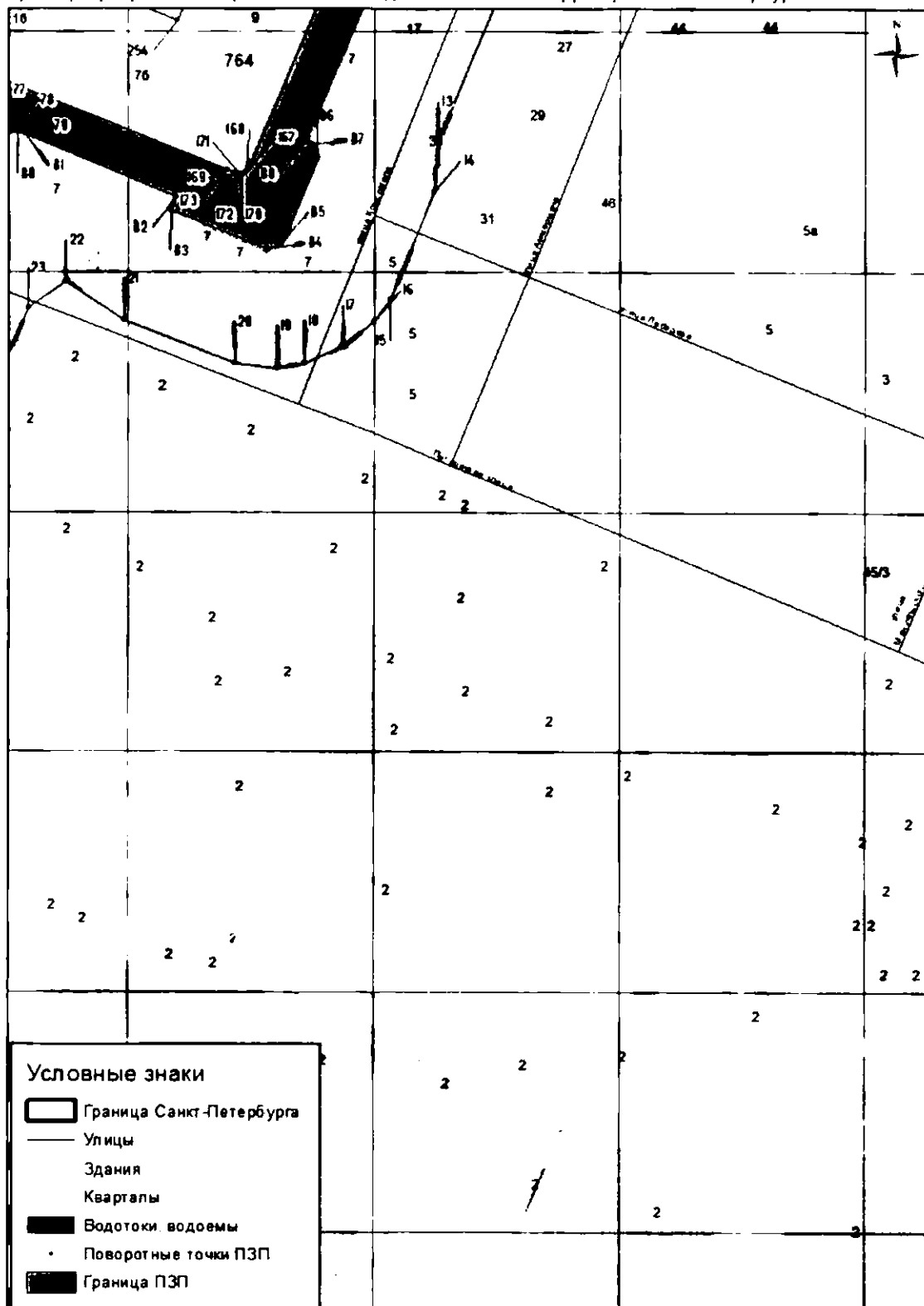
Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)



Масштаб 1 : 2 000

канал Обводный (ИД 764)