



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.05.2024

ОКУД

№

142-7

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1854)
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. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия (ИД 1854) 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. Утвердить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1854) 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. Утвердить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1854) 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 ручья без названия (ИД 1854) 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

Приложение 1
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 № 142-р

**Местоположение береговой линии ручья без названия (ИД 1854)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

б/н- без названия

ГВР- государственный водный реестр

БЛ- береговая линия

ИД- идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964- местная система координат 1964 года

1. Местоположение береговой линии ручья без названия (ИД 1854).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 1854)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	110409.79	102308.30	99	109469.89	103574.45	197	108694.60	103897.69
2	110416.78	102314.94	100	109455.90	103581.30	198	108705.80	103897.43
3	110419.54	102318.81	101	109450.87	103584.37	199	108710.67	103897.60
4	110425.87	102330.93	102	109445.98	103586.86	200	108716.14	103895.50
5	110426.13	102334.20	103	109436.47	103591.64	201	108725.72	103891.16
6	110425.37	102337.65	104	109424.21	103598.52	202	108735.68	103886.29
7	110407.72	102367.33	105	109411.07	103605.60	203	108748.06	103878.24
8	110404.93	102370.65	106	109398.19	103612.32	204	108756.00	103875.35
9	110402.36	102372.42	107	109387.05	103618.08	205	108768.22	103866.74
10	110388.90	102377.93	108	109374.14	103624.91	206	108777.40	103862.86
11	110102.16	102502.18	109	109361.17	103631.42	207	108788.95	103857.59
12	109745.31	102658.83	110	109352.75	103635.76	208	108799.63	103850.83
13	109543.64	102746.49	111	109342.81	103640.80	209	108804.68	103848.13
14	109358.77	102825.91	112	109333.37	103645.57	210	108808.82	103846.18
15	109354.48	102828.30	113	109326.50	103649.15	211	108815.83	103842.11
16	109354.12	102829.69	114	109320.01	103652.54	212	108821.60	103838.69
17	109354.76	102832.82	115	109309.79	103657.78	213	108830.94	103833.89
18	109556.51	103348.76	116	109301.10	103661.90	214	108839.66	103829.31
19	109562.99	103364.55	117	109285.99	103669.49	215	108848.18	103826.73
20	109569.03	103378.54	118	109278.69	103673.33	216	108857.06	103824.53
21	109575.73	103396.39	119	109270.12	103677.66	217	108872.35	103820.00
22	109580.61	103408.37	120	109257.92	103683.80	218	108881.22	103816.95
23	109583.92	103417.42	121	109248.58	103688.70	219	108894.85	103813.59
24	109585.67	103419.45	122	109237.81	103694.43	220	108907.21	103810.33
25	109585.82	103421.11	123	109225.54	103700.51	221	108922.52	103806.10
26	109585.18	103423.67	124	109216.67	103705.04	222	108932.65	103803.39
27	109585.87	103424.34	125	109204.73	103710.99	223	108945.43	103799.97
28	109586.91	103428.20	126	109198.74	103713.41	224	108957.63	103796.86
29	109585.68	103428.78	127	109189.92	103716.91	225	108966.98	103793.56
30	109585.05	103428.28	128	109183.94	103719.49	226	108981.08	103789.81
31	109583.98	103428.05	129	109173.03	103724.34	227	108992.62	103786.94
32	109583.43	103427.71	130	109161.49	103729.72	228	108998.48	103785.57
33	109582.40	103425.52	131	109155.32	103732.48	229	109007.85	103783.54
34	109581.77	103421.89	132	109144.93	103737.01	230	109018.59	103779.55
35	109579.68	103417.43	133	109134.31	103741.31	231	109019.89	103779.76
36	109575.92	103409.02	134	109123.94	103746.32	232	109036.24	103774.86
37	109571.67	103398.29	135	109113.44	103750.07	233	109042.86	103771.79
38	109566.08	103384.37	136	109101.51	103754.42	234	109048.53	103769.76
39	109561.50	103372.88	137	109093.08	103757.62	235	109055.57	103767.63
40	109554.54	103354.32	138	109083.19	103761.41	236	109066.62	103763.58
41	109549.97	103342.82	139	109067.07	103767.48	237	109082.29	103757.79
42	109507.00	103234.18	140	109053.95	103772.20	238	109095.48	103752.90

43	109351.76	102833.25	141	109046.71	103775.25	239	109108.40	103748.02
44	109351.51	102829.31	142	109038.06	103777.88	240	109120.26	103743.47
45	109352.98	102826.85	143	109027.95	103780.92	241	109135.94	103736.60
46	109357.88	102824.12	144	109021.01	103783.18	242	109152.07	103729.96
47	109492.99	102764.87	145	109012.45	103785.73	243	109174.68	103719.64
48	109542.84	102744.66	146	108997.36	103789.89	244	109187.01	103713.91
49	109744.51	102657.00	147	108979.29	103794.42	245	109202.47	103706.92
50	109911.59	102581.70	148	108967.18	103798.16	246	109225.86	103695.62
51	110101.36	102500.34	149	108953.19	103801.30	247	109244.50	103686.21
52	110388.13	102376.08	150	108943.70	103803.88	248	109261.92	103677.23
53	110401.40	102370.65	151	108930.97	103807.15	249	109272.13	103671.92
54	110403.57	102369.16	152	108920.25	103810.17	250	109292.76	103661.44
55	110406.08	102366.17	153	108903.29	103814.88	251	109308.13	103653.58
56	110423.49	102336.90	154	108891.73	103818.23	252	109318.83	103647.91
57	110424.11	102334.06	155	108880.04	103821.69	253	109331.29	103641.76
58	110423.91	102331.50	156	108867.04	103825.55	254	109346.76	103633.63
59	110417.83	102319.86	157	108863.50	103826.36	255	109355.36	103628.81
60	110415.27	102316.26	158	108848.53	103829.60	256	109368.35	103622.29
61	110408.98	102310.29	159	108846.75	103830.19	257	109373.48	103619.74
62	109604.32	103471.68	160	108834.91	103835.89	258	109383.18	103614.75
63	109605.97	103472.29	161	108830.52	103838.01	259	109389.02	103611.67
64	109607.48	103474.04	162	108822.75	103842.14	260	109397.98	103606.94
65	109607.64	103475.64	163	108813.79	103846.60	261	109407.03	103602.26
66	109607.25	103477.19	164	108806.35	103850.11	262	109416.03	103597.45
67	109606.09	103478.36	165	108797.65	103854.86	263	109430.95	103589.82
68	109605.76	103479.32	166	108790.50	103859.02	264	109444.08	103582.77
69	109605.98	103480.29	167	108781.70	103864.00	265	109448.88	103580.24
70	109608.00	103484.60	168	108772.79	103869.13	266	109460.02	103574.83
71	109607.72	103488.54	169	108766.63	103872.47	267	109467.89	103570.08
72	109607.63	103490.22	170	108759.35	103876.58	268	109476.66	103566.52
73	109607.22	103492.00	171	108756.12	103878.13	269	109480.67	103564.31
74	109606.68	103493.16	172	108750.22	103881.01	270	109485.06	103561.68
75	109602.66	103500.04	173	108744.20	103883.91	271	109505.22	103550.16
76	109598.93	103502.80	174	108738.28	103887.13	272	109515.48	103545.50
77	109596.66	103504.92	175	108729.79	103891.69	273	109520.55	103542.74
78	109591.15	103508.24	176	108727.99	103892.54	274	109529.19	103539.04
79	109586.08	103511.48	177	108720.89	103895.53	275	109537.18	103535.56
80	109583.52	103512.91	178	108715.38	103897.86	276	109546.51	103530.78
81	109577.49	103515.72	179	108711.15	103899.32	277	109550.65	103528.84
82	109569.91	103519.74	180	108698.90	103899.58	278	109552.73	103527.20
83	109564.04	103523.64	181	108691.93	103900.00	279	109555.01	103525.32
84	109558.78	103525.97	182	108684.11	103900.79	280	109556.64	103524.15
85	109553.94	103528.50	183	108674.43	103901.93	281	109562.76	103521.37
86	109551.83	103530.06	184	108670.45	103902.54	282	109566.61	103518.09
87	109547.51	103532.56	185	108654.85	103903.62	283	109577.61	103513.28
88	109537.72	103537.67	186	108656.98	103901.29	284	109591.42	103504.04
89	109528.21	103543.38	187	108657.88	103898.84	285	109595.55	103500.76
90	109525.37	103545.43	188	108657.78	103891.38	286	109599.83	103497.04
91	109521.81	103547.35	189	108660.99	103896.64	287	109605.37	103486.43
92	109519.34	103548.50	190	108662.27	103897.96	288	109605.09	103483.45
93	109514.00	103550.95	191	108663.84	103898.92	289	109604.11	103481.12
94	109507.60	103554.57	192	108668.14	103900.07	290	109602.17	103479.65
95	109503.18	103557.19	193	108678.84	103899.47	291	109600.79	103477.57
96	109498.79	103560.15	194	108681.22	103899.03	292	109600.49	103474.88
97	109487.16	103566.15	195	108683.48	103898.61	293	109601.40	103473.03
98	109479.07	103570.02	196	108687.17	103897.98	294	109602.58	103472.34

2. Описание береговой линии ручья без названия (ИД 1854).

Ручей без названия расположен в Выборгском районе, поселок Левашово.

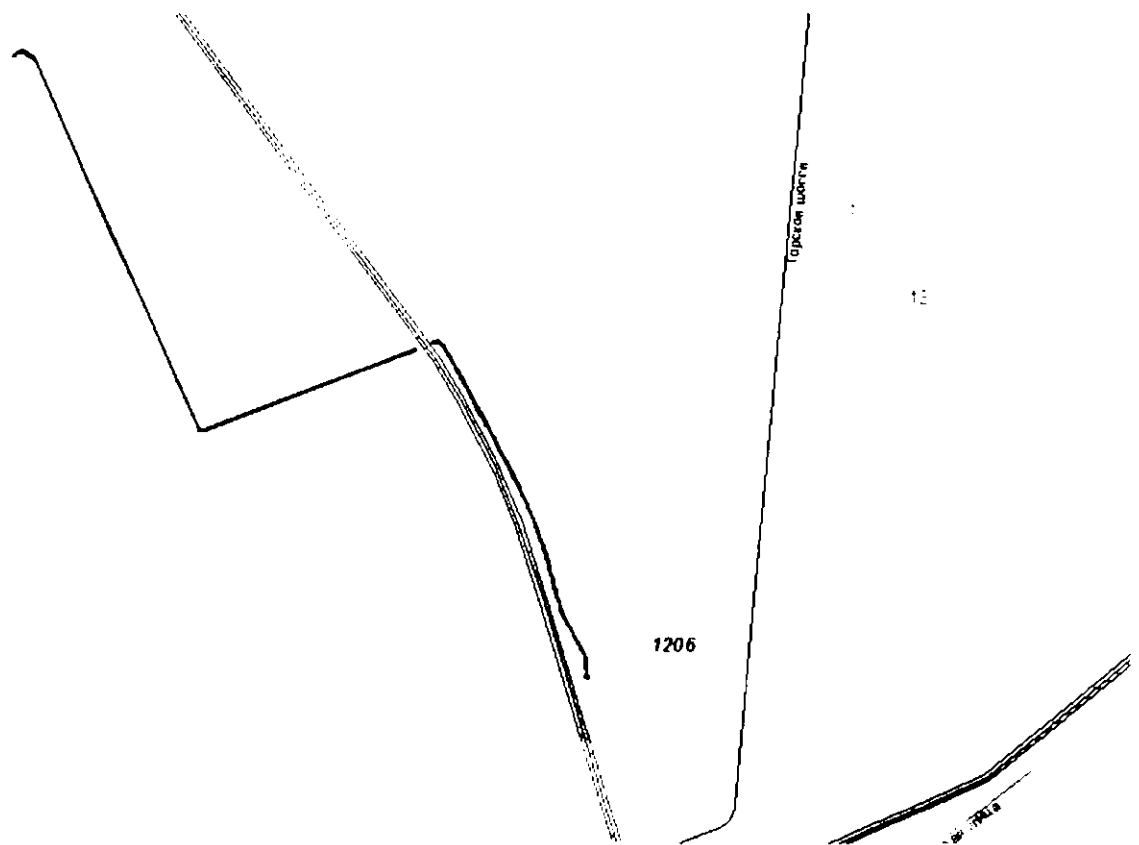
Исток ручья без названия расположен в 2996м на ЮЗ от пересечения Горского шоссе и улицы Добрая Горка в поселке Левашово (Новоселки), в 40м от участка Западного Скоростного диаметра, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ЗСД, сооружение 20, литера Д. Ручей впадает в ручей без названия (ИД 1856), который впадает в ручей без названия (ИД 1203), являющийся правым притоком реки Черная (ИД 1198).

Русло ручья разделено на 2 части отрезком протекания его по трубе, расположенной в 2770м на ЮЮЗ от пересечения Горского шоссе и улицы Добрая Горка в поселке Левашово (Новоселки).

Описание первой части начинается с истока от тт.60-1, далее БЛ ручья без названия, плавно поворачивает и идет на ЮВ до т.7. Затем БЛ поворачивает и идет по лесу на ЮЮВ до т.15, от т.15 БЛ ручья идет на ВСВ до т.28, проходит по границе трубоперезда до т.29, далее поворачивает и идет на ЗЮЗ до т.44. От т.44 БЛ ручья без названия идет на ССЗ до т.54, далее плавно поворачивает и идет на ЮЗ до исходной т.60.

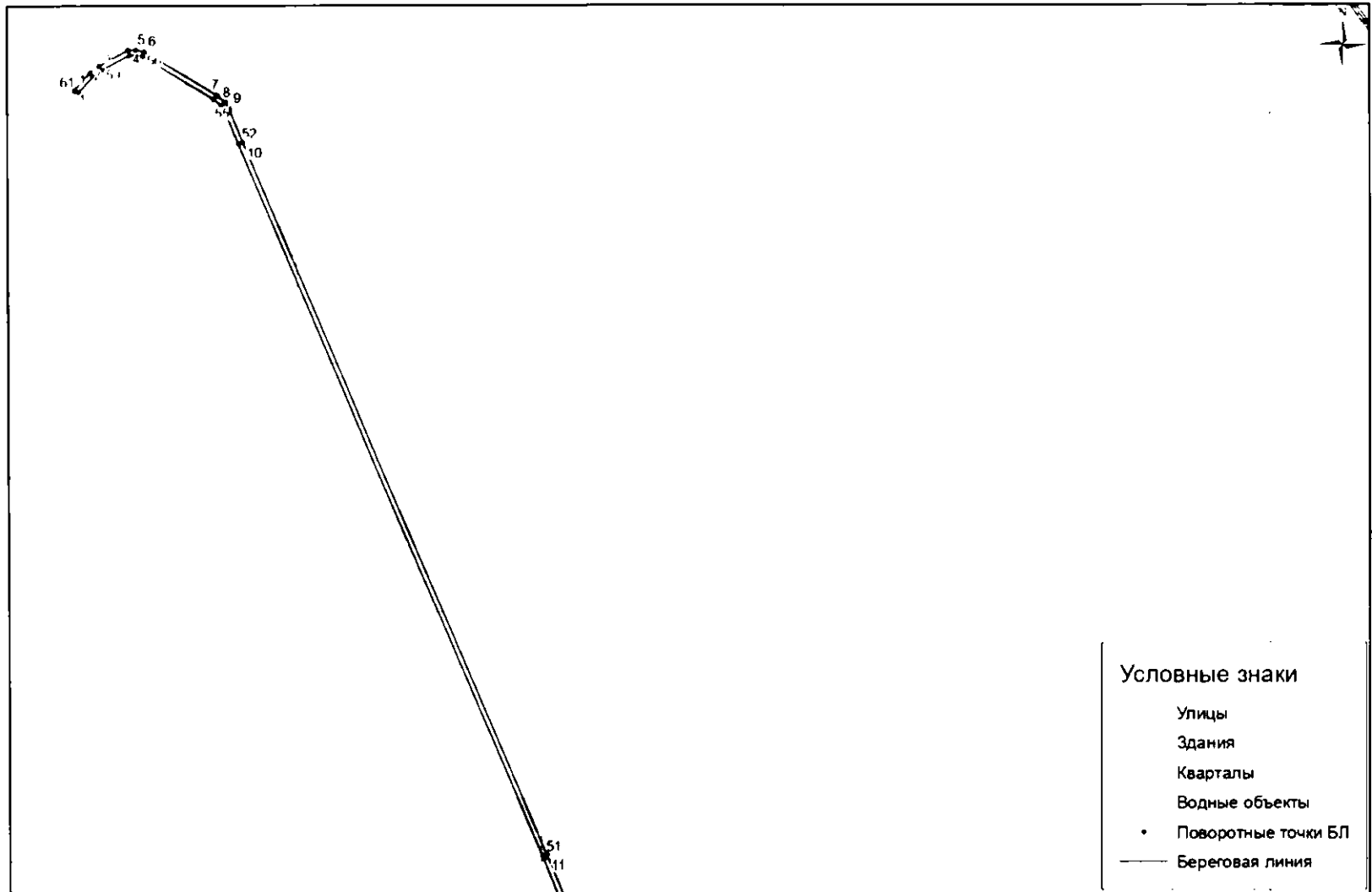
Описание второй части начинается от т.294, далее БЛ идет по границе коллектора до т.62, затем БЛ ручья без названия плавно поворачивает и идет на ЮЮВ до т.185, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1856). От т.185 до т.188 БЛ проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1856), далее на ССЗ до т.286, затем плавно поворачивает и идет на ЗЮЗ до исходной т.294.

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения БЛ водного объекта на территории Санкт-Петербурга

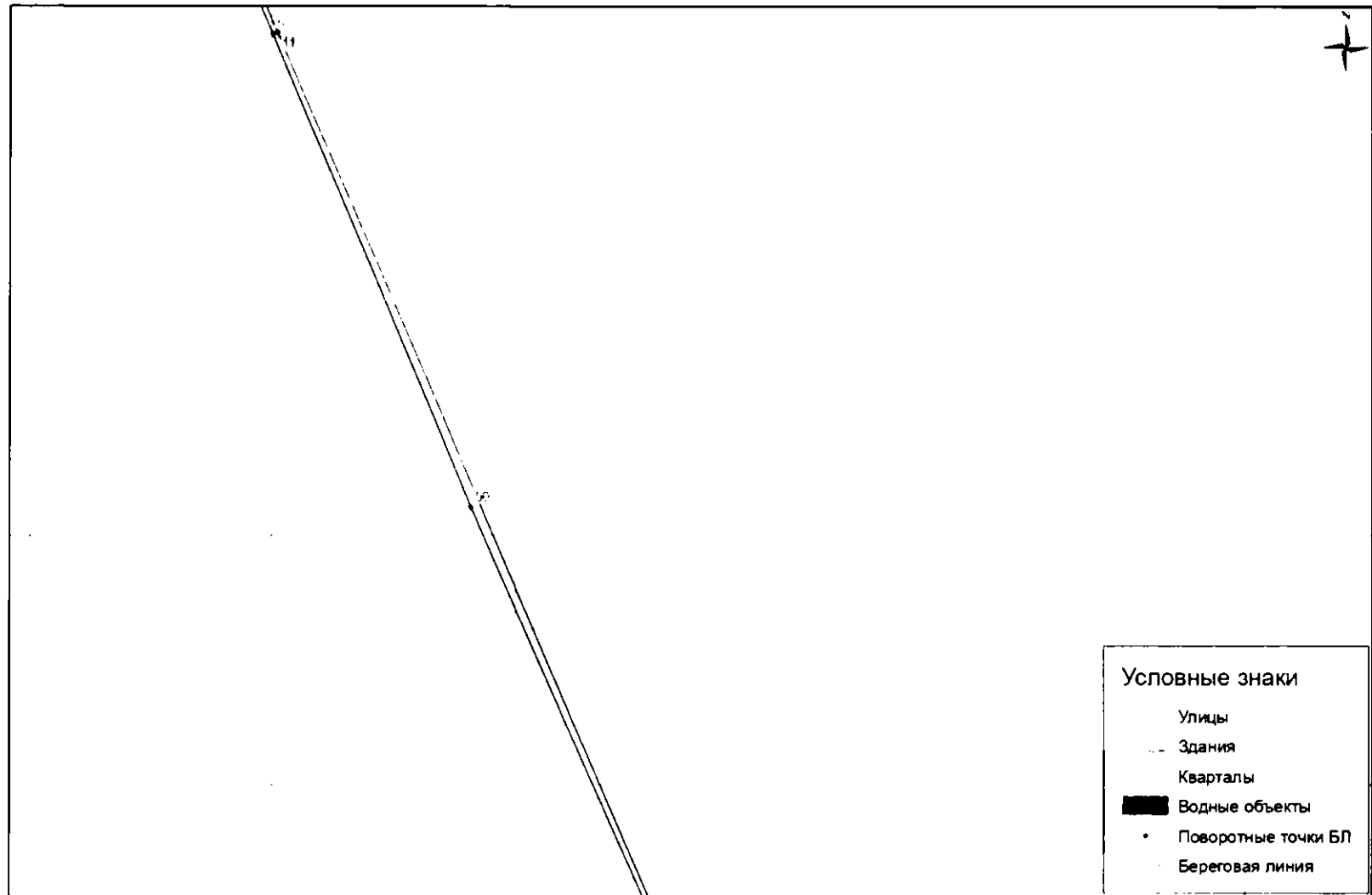
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

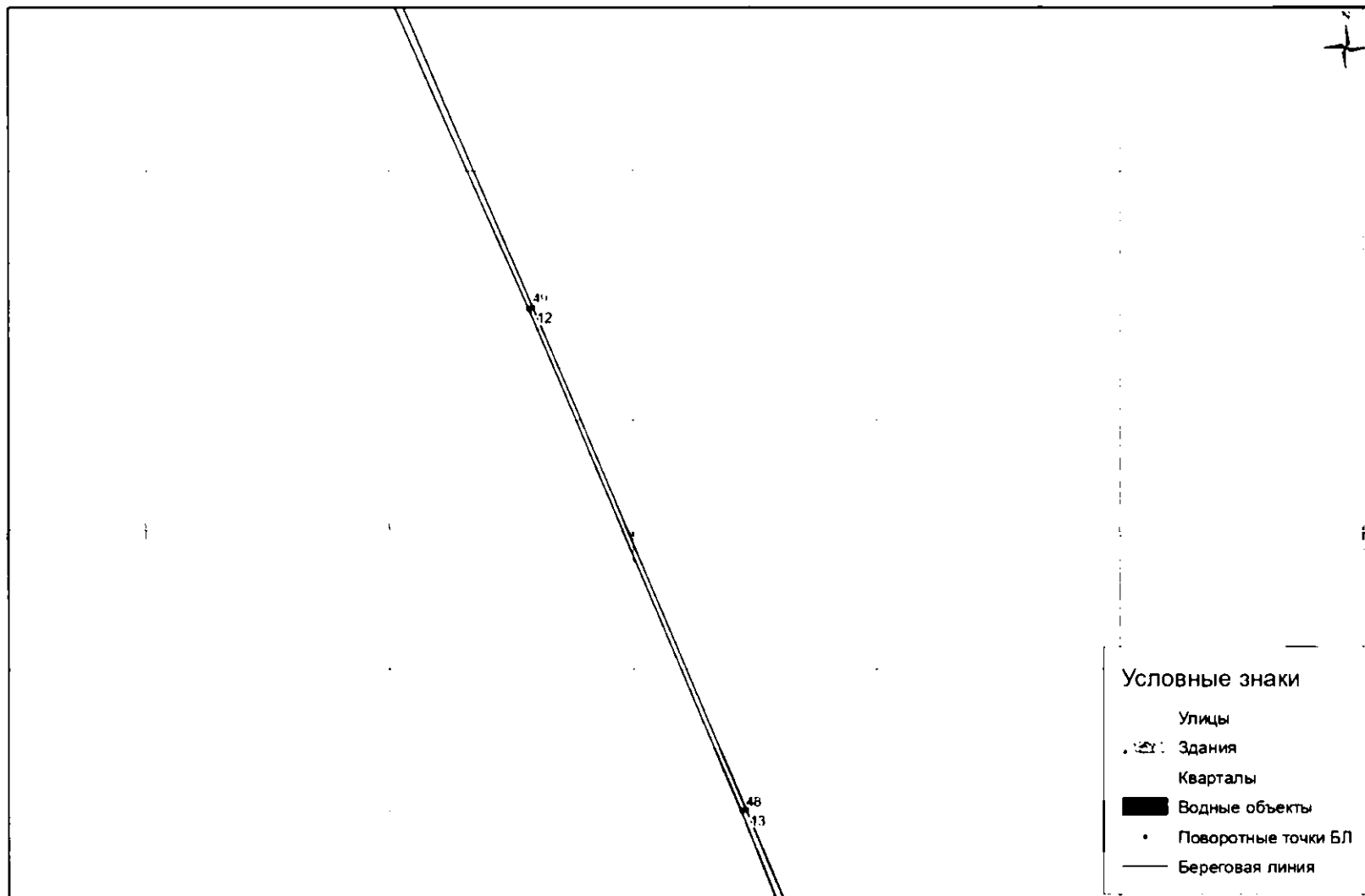
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

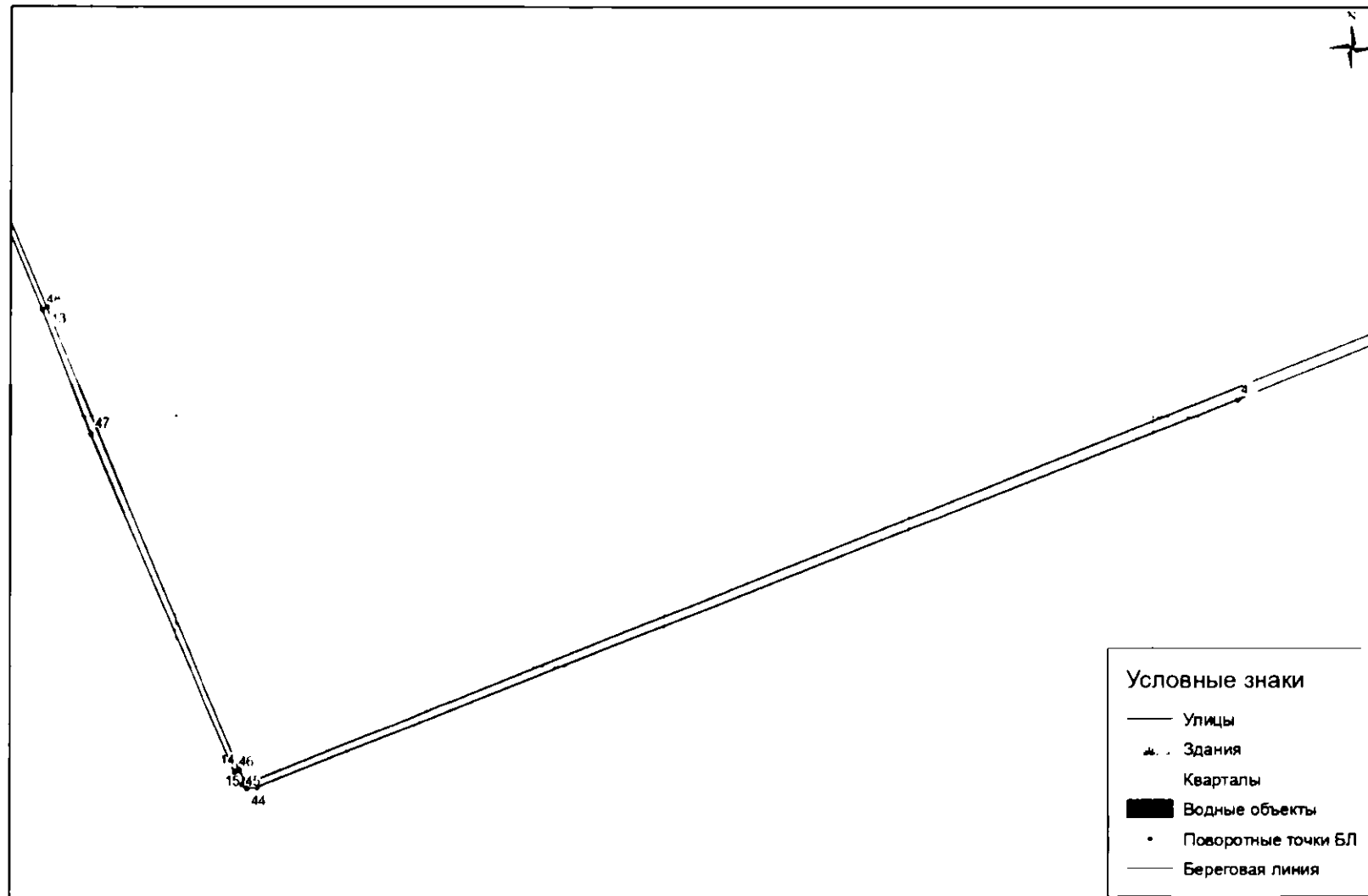
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

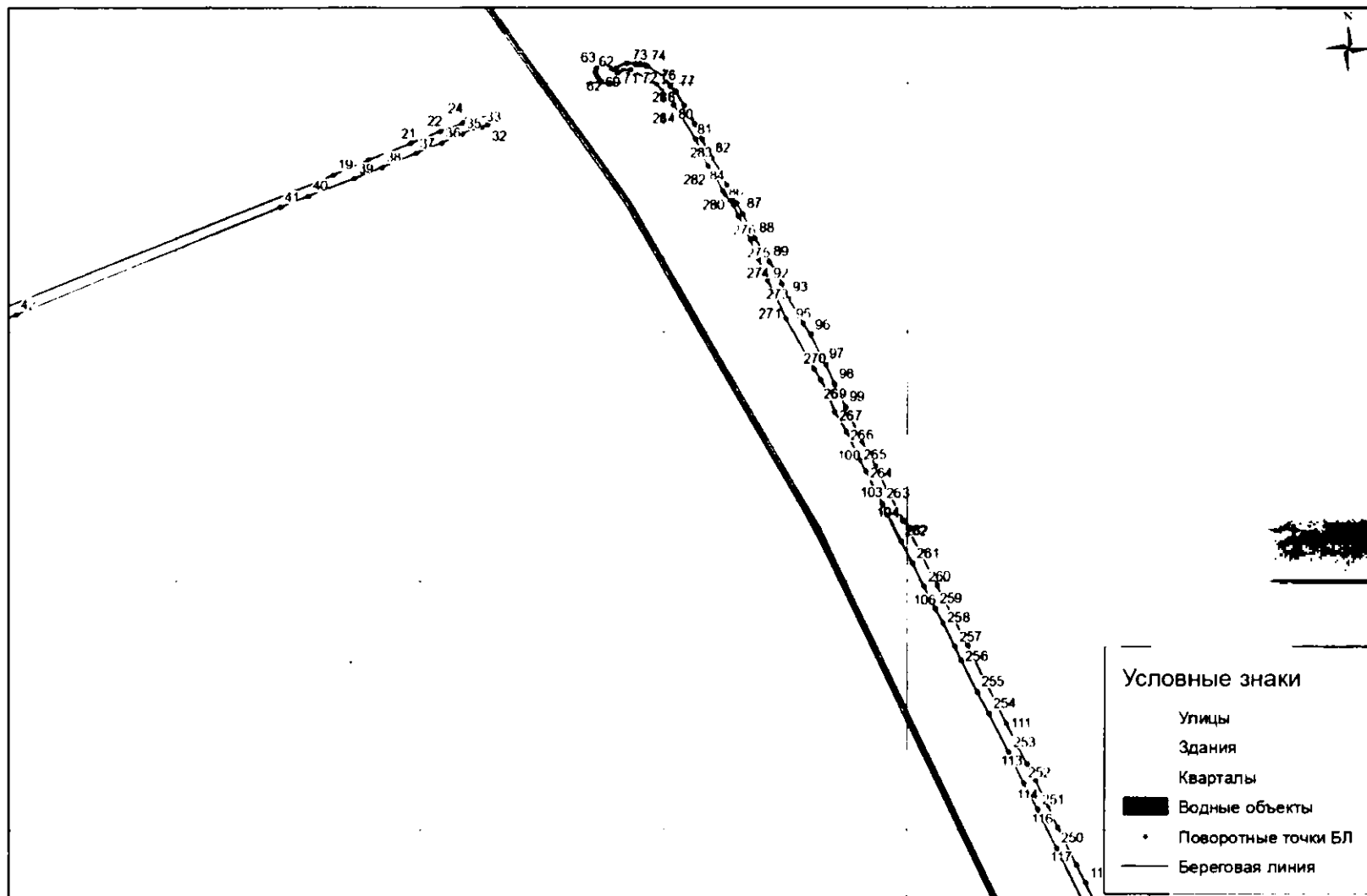
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

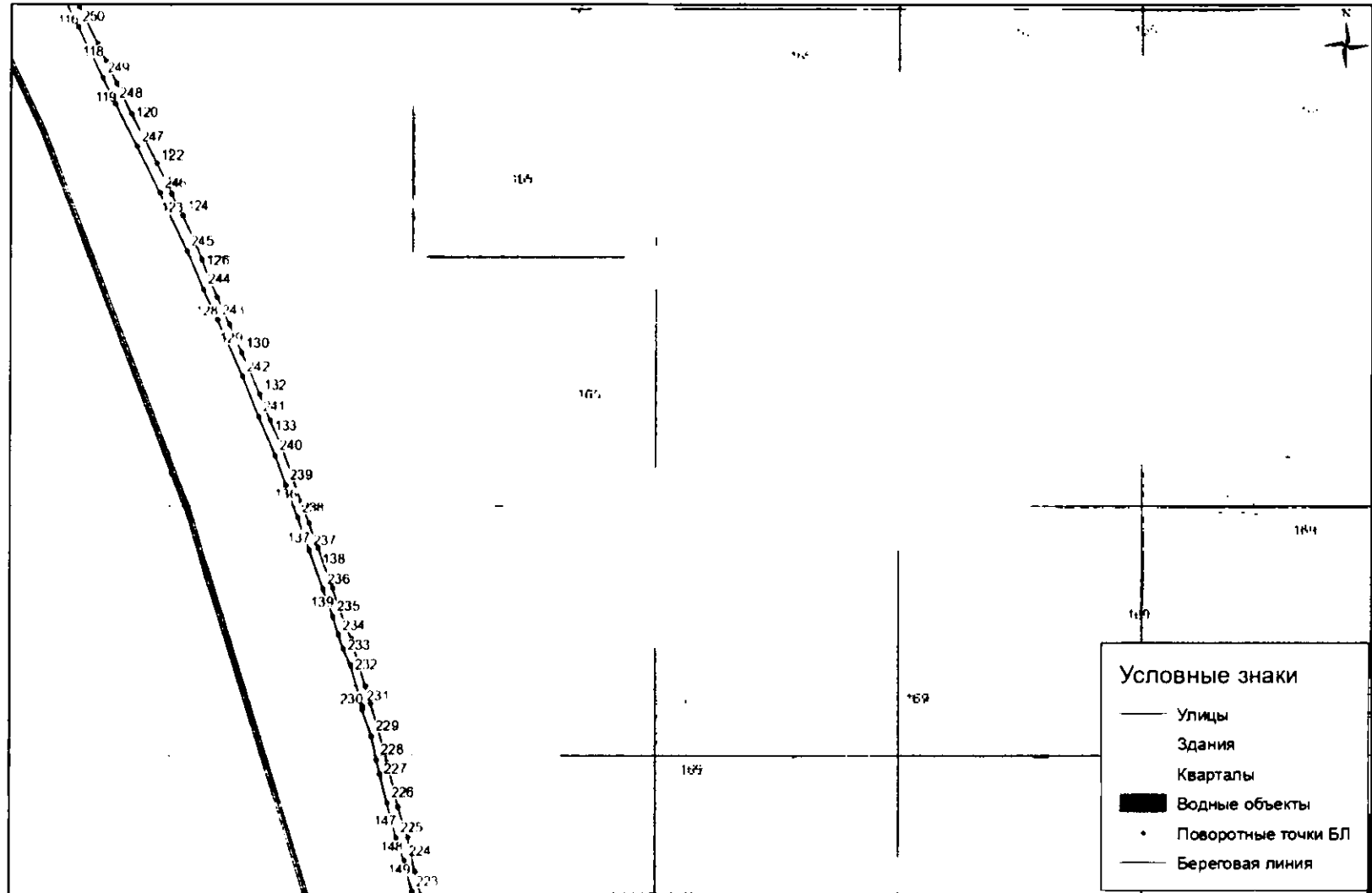
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Б/н (ИД 1854)

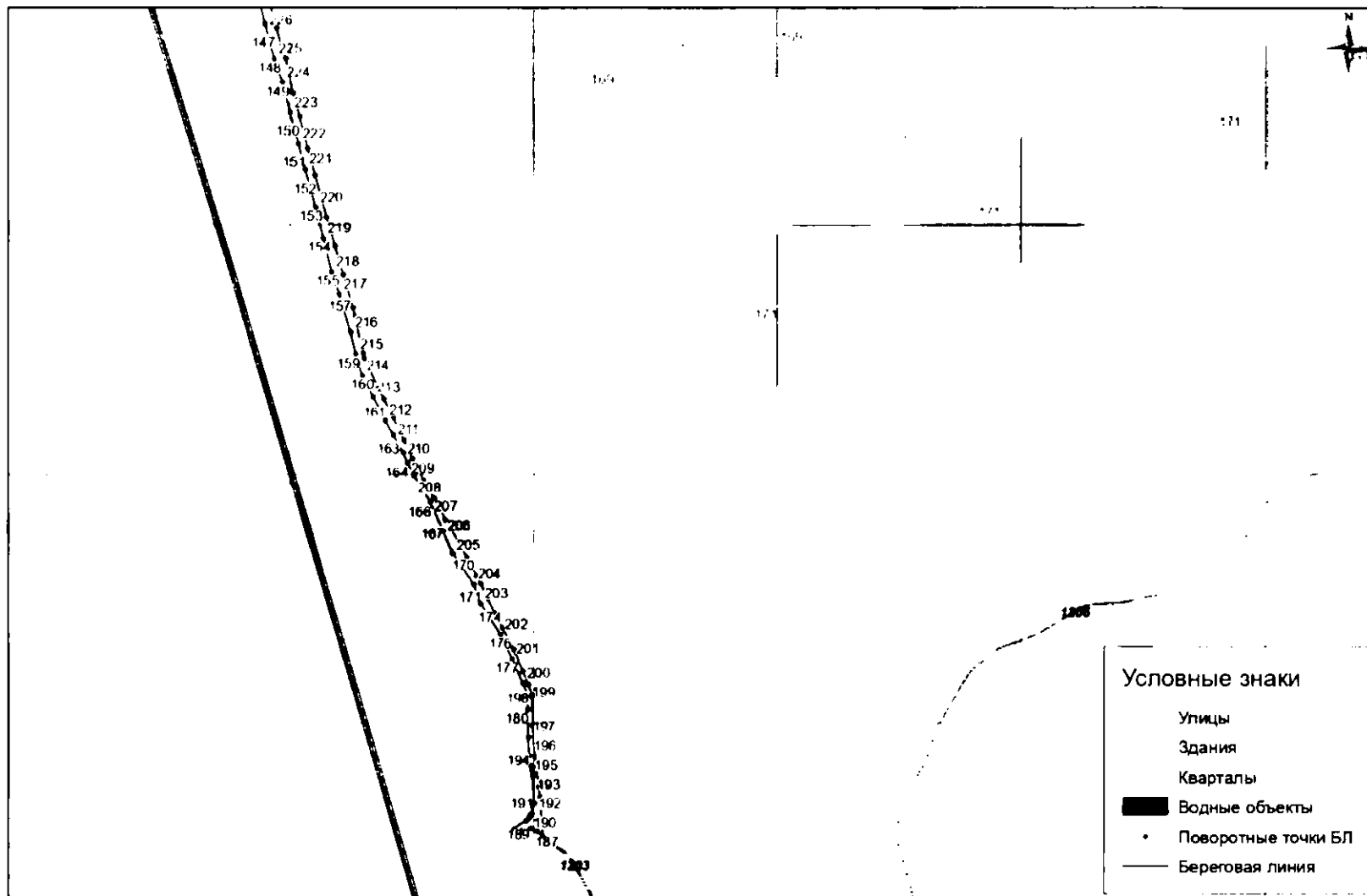
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

Приложение 2
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 № 142-ф

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1854)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

б/н- без названия

ГВР- государственный водный реестр

БЛ- береговая линия

ВЗ- водоохранная зона

ИД- идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК-64- местная система координат 1964 года

1. Местоположение границы водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1854).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ ручья без названия (ИД 1854)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	109472.64	103283.24	171	108867.04	103825.55	341	108894.85	103813.59
2	109474.60	103282.88	172	108880.04	103821.69	342	108881.22	103816.95
3	109497.55	103279.81	173	108891.73	103818.23	343	108872.35	103820.00
4	109498.25	103278.61	174	108903.29	103814.88	344	108857.06	103824.53
5	109498.12	103276.26	175	108920.25	103810.17	345	108848.18	103826.73
6	109497.49	103275.70	176	108930.97	103807.15	346	108839.66	103829.31
7	109494.82	103275.85	177	108943.70	103803.88	347	108830.94	103833.89
8	109471.41	103280.12	178	108953.19	103801.30	348	108821.60	103838.69
9	109460.37	103252.23	179	108967.18	103798.16	349	108815.83	103842.11
10	109305.13	102851.30	180	108979.29	103794.42	350	108808.82	103846.18
11	109301.86	102836.42	181	108997.36	103789.89	351	108804.68	103848.13
12	109301.51	102829.31	182	109012.45	103785.73	352	108799.63	103850.83
13	109308.21	102804.31	183	109021.01	103783.18	353	108788.95	103857.59
14	109310.06	102801.20	184	109027.95	103780.92	354	108777.40	103862.86
15	109327.98	102783.55	185	109038.06	103777.88	355	108768.22	103866.74
16	109333.54	102780.44	186	109046.71	103775.25	356	108756.00	103875.35
17	109337.80	102778.33	187	109053.95	103772.20	357	108748.06	103878.24
18	109472.91	102719.08	188	109067.07	103767.48	358	108735.68	103886.29
19	109523.48	102698.56	189	109083.19	103761.41	359	108725.72	103891.16
20	109724.27	102611.28	190	109093.08	103757.62	360	108716.14	103895.50
21	109891.89	102535.75	191	109101.51	103754.42	361	108710.67	103897.60
22	110081.57	102454.42	192	109113.44	103750.07	362	108705.80	103897.43
23	110364.72	102331.73	193	109123.94	103746.32	363	108694.60	103897.69
24	110358.98	102310.29	194	109134.31	103741.31	364	108687.17	103897.98
25	110362.67	102291.44	195	109144.93	103737.01	365	108683.48	103898.61
26	110366.49	102283.30	196	109155.32	103732.48	366	108681.22	103899.03
27	110384.79	102265.00	197	109161.49	103729.72	367	108678.84	103899.47
28	110409.79	102258.30	198	109173.03	103724.34	368	108668.14	103900.07
29	110434.79	102265.00	199	109183.94	103719.49	369	108663.84	103898.92
30	110444.23	102272.05	200	109189.92	103716.91	370	108662.27	103897.96
31	110451.22	102278.69	201	109198.74	103713.41	371	108660.99	103896.64
32	110457.49	102285.91	202	109204.73	103710.99	372	108657.78	103891.38
33	110460.25	102289.78	203	109216.67	103705.04	373	108657.30	103885.05
34	110462.84	102293.81	204	109225.54	103700.51	374	108656.46	103881.35
35	110470.19	102307.78	205	109237.81	103694.43	375	108657.78	103841.38
36	110475.71	102326.97	206	109248.58	103688.70	376	108682.78	103848.08
37	110476.13	102334.20	207	109257.92	103683.80	377	108682.96	103848.25
38	110474.96	102344.96	208	109270.12	103677.66	378	108685.22	103848.02

39	110474.20	102348.41
40	110468.67	102362.65
41	110450.70	102392.89
42	110446.00	102399.50
43	110443.21	102402.82
44	110433.29	102411.83
45	110427.36	102415.72
46	110421.30	102418.69
47	110408.31	102424.01
48	110122.15	102548.01
49	109765.41	102704.61
50	109563.57	102792.35
51	109417.21	102855.22
52	109602.92	103330.16
53	109609.07	103345.15
54	109614.93	103358.72
55	109622.30	103378.17
56	109628.53	103393.83
57	109628.97	103394.45
58	109635.47	103414.95
59	109635.74	103419.37
60	109636.91	103428.20
61	109635.66	103432.87
62	109643.83	103439.63
63	109645.34	103441.38
64	109650.78	103449.04
65	109657.23	103469.06
66	109657.64	103475.64
67	109657.07	103480.22
68	109658.00	103484.60
69	109657.56	103492.89
70	109656.35	103501.44
71	109655.94	103503.22
72	109652.55	103513.10
73	109649.98	103518.16
74	109645.83	103525.26
75	109632.40	103540.23
76	109622.46	103547.75
77	109611.08	103554.78
78	109607.90	103556.56
79	109595.52	103562.75
80	109589.04	103566.94
81	109579.91	103571.34
82	109572.55	103575.84
83	109562.18	103581.30
84	109555.76	103585.16
85	109550.37	103588.73
86	109542.91	103592.68
87	109536.77	103595.51
88	109532.66	103597.84
89	109523.79	103603.45
90	109508.74	103611.25
91	109479.97	103625.19
92	109473.56	103628.93
93	109459.94	103635.80
94	109434.79	103649.62
95	109397.52	103669.11
96	109356.20	103690.06
97	109332.60	103702.27
98	109323.03	103706.84
99	109280.77	103728.27
100	109260.01	103739.23
101	109227.03	103755.74
102	109204.00	103765.29
103	109175.30	103778.31
104	109164.91	103782.84
105	109154.59	103787.04

209	109278.69	103673.33
210	109285.99	103669.49
211	109301.10	103661.90
212	109309.79	103657.78
213	109320.01	103652.54
214	109326.50	103649.15
215	109333.37	103645.57
216	109342.81	103640.80
217	109352.75	103635.76
218	109361.17	103631.42
219	109374.14	103624.91
220	109387.05	103618.08
221	109398.19	103612.32
222	109411.07	103605.60
223	109424.21	103598.52
224	109436.47	103591.64
225	109445.98	103586.86
226	109450.87	103584.37
227	109455.90	103581.30
228	109469.89	103574.45
229	109479.07	103570.02
230	109487.16	103566.15
231	109498.79	103560.15
232	109503.18	103557.19
233	109507.60	103554.57
234	109514.00	103550.95
235	109519.34	103548.50
236	109521.81	103547.35
237	109525.37	103545.43
238	109528.21	103543.38
239	109537.72	103537.67
240	109547.51	103532.56
241	109551.83	103530.06
242	109553.94	103528.50
243	109558.78	103525.97
244	109564.04	103523.64
245	109569.91	103519.74
246	109577.49	103515.72
247	109583.52	103512.91
248	109586.08	103511.48
249	109591.15	103508.24
250	109596.66	103504.92
251	109598.93	103502.80
252	109602.66	103500.04
253	109606.68	103493.16
254	109607.22	103492.00
255	109607.63	103490.22
256	109607.72	103488.54
257	109608.00	103484.60
258	109605.98	103480.29
259	109605.76	103479.32
260	109606.09	103478.36
261	109607.25	103477.19
262	109607.64	103475.64
263	109607.48	103474.04
264	109605.97	103472.29
265	109604.32	103471.68
266	109602.58	103472.34
267	109601.40	103473.03
268	109600.49	103474.88
269	109600.79	103477.57
270	109602.17	103479.65
271	109604.11	103481.12
272	109605.09	103483.45
273	109605.37	103486.43
274	109599.83	103497.04
275	109595.55	103500.76

379	108700.86	103847.53
380	108710.98	103842.71
381	108723.06	103834.94
382	108730.96	103831.26
383	108732.64	103830.64
384	108739.42	103825.87
385	108743.22	103823.44
386	108748.75	103820.68
387	108757.29	103817.08
388	108765.09	103813.52
389	108774.63	103807.53
390	108781.11	103804.04
391	108785.57	103801.86
392	108798.75	103794.22
393	108816.41	103785.04
394	108825.17	103781.46
395	108833.69	103778.88
396	108843.94	103776.27
397	108857.11	103772.37
398	108864.96	103769.67
399	108869.25	103768.40
400	108882.49	103765.14
401	108943.10	103748.96
402	108954.13	103745.24
403	108968.23	103741.49
404	108981.24	103738.25
405	108993.78	103735.43
406	109001.18	103732.68
407	109005.54	103731.86
408	109018.45	103727.99
409	109026.01	103724.72
410	109031.68	103722.69
411	109039.71	103720.19
412	109077.96	103706.07
413	109101.26	103697.21
414	109116.91	103690.36
415	109132.17	103684.08
416	109181.29	103661.62
417	109203.72	103650.79
418	109285.04	103609.23
419	109296.70	103603.07
420	109308.59	103597.20
421	109322.90	103589.68
422	109332.93	103584.12
423	109360.08	103570.40
424	109393.26	103552.93
425	109407.74	103545.53
426	109425.57	103536.01
427	109436.13	103530.85
428	109442.89	103526.78
429	109449.08	103523.75
430	109455.12	103521.30
431	109480.41	103506.75
432	109484.54	103504.64
433	109493.16	103500.72
434	109500.87	103496.78
435	109515.78	103490.35
436	109523.96	103486.16
437	109527.48	103483.53
438	109531.64	103480.85
439	109536.55	103478.36
440	109541.61	103474.79
441	109546.58	103472.28
442	109551.61	103470.08
443	109552.57	103465.93
444	109540.13	103452.71
445	109537.15	103446.80

106	109145.69	103791.34
107	109140.76	103793.41
108	109118.95	103801.28
109	109084.69	103814.27
110	109072.13	103818.80
111	109066.12	103821.33
112	109061.25	103823.09
113	109035.28	103831.10
114	109010.65	103838.09
115	108992.76	103842.59
116	108981.93	103845.93
117	108965.23	103849.84
118	108943.97	103855.43
119	108916.94	103862.98
120	108881.27	103873.48
121	108863.88	103877.44
122	108853.13	103882.61
123	108836.07	103891.36
124	108829.02	103894.70
125	108783.93	103920.12
126	108767.01	103928.42
127	108753.45	103935.74
128	108747.40	103938.62
129	108734.85	103943.91
130	108727.46	103946.58
131	108712.21	103949.31
132	108700.94	103949.55
133	108695.95	103949.85
134	108673.90	103952.42
135	108654.85	103953.62
136	108629.85	103946.92
137	108614.23	103931.30
138	108619.38	103925.64
139	108624.98	103928.02
140	108647.31	103915.12
141	108649.85	103912.01
142	108654.85	103903.62
143	108670.45	103902.54
144	108674.43	103901.93
145	108684.11	103900.79
146	108691.93	103900.00
147	108698.90	103899.58
148	108711.15	103899.32
149	108715.38	103897.86
150	108720.89	103895.53
151	108727.99	103892.54
152	108729.79	103891.69
153	108738.28	103887.13
154	108744.20	103883.91
155	108750.22	103881.01
156	108756.12	103878.13
157	108759.35	103876.58
158	108766.63	103872.47
159	108772.79	103869.13
160	108781.70	103864.00
161	108790.50	103859.02
162	108797.65	103854.86
163	108806.35	103850.11
164	108813.79	103846.60
165	108822.75	103842.14
166	108830.52	103838.01
167	108834.91	103835.89
168	108846.75	103830.19
169	108848.53	103829.60
170	108863.50	103826.36

276	109591.42	103504.04
277	109577.61	103513.28
278	109566.61	103518.09
279	109562.76	103521.37
280	109556.64	103524.15
281	109555.01	103525.32
282	109552.73	103527.20
283	109550.65	103528.84
284	109546.51	103530.78
285	109537.18	103535.56
286	109529.19	103539.04
287	109520.55	103542.74
288	109515.48	103545.50
289	109505.22	103550.16
290	109485.06	103561.68
291	109480.67	103564.31
292	109476.66	103566.52
293	109467.89	103570.08
294	109460.02	103574.83
295	109448.88	103580.24
296	109444.08	103582.77
297	109430.95	103589.82
298	109416.03	103597.45
299	109407.03	103602.26
300	109397.98	103606.94
301	109389.02	103611.67
302	109383.18	103614.75
303	109373.48	103619.74
304	109368.35	103622.29
305	109355.36	103628.81
306	109346.76	103633.63
307	109331.29	103641.76
308	109318.83	103647.91
309	109308.13	103653.58
310	109292.76	103661.44
311	109272.13	103671.92
312	109261.92	103677.23
313	109244.50	103686.21
314	109225.86	103695.62
315	109202.47	103706.92
316	109187.01	103713.91
317	109174.68	103719.64
318	109152.07	103729.96
319	109135.94	103736.60
320	109120.26	103743.47
321	109108.40	103748.02
322	109095.48	103752.90
323	109082.29	103757.79
324	109066.62	103763.58
325	109055.57	103767.63
326	109048.53	103769.76
327	109042.86	103771.79
328	109036.24	103774.86
329	109019.89	103779.76
330	109018.59	103779.55
331	109007.85	103783.54
332	108998.48	103785.57
333	108992.62	103786.94
334	108981.08	103789.81
335	108966.98	103793.56
336	108957.63	103796.86
337	108945.43	103799.97
338	108932.65	103803.39
339	108922.52	103806.10
340	108907.21	103810.33

446	109534.94	103439.80
447	109529.43	103427.43
448	109515.05	103391.39
449	109507.89	103372.33
450	110408.98	102310.29
451	110415.27	102316.26
452	110417.83	102319.86
453	110423.91	102331.50
454	110424.11	102334.06
455	110423.49	102336.90
456	110406.08	102366.17
457	110403.57	102369.16
458	110401.40	102370.65
459	110388.13	102376.08
460	110101.36	102500.34
461	109911.59	102581.70
462	109744.51	102657.00
463	109542.84	102744.66
464	109492.99	102764.87
465	109357.88	102824.12
466	109352.98	102826.85
467	109351.51	102829.31
468	109351.76	102833.25
469	109507.00	103234.18
470	109549.97	103342.82
471	109554.54	103354.32
472	109561.50	103372.88
473	109566.08	103384.37
474	109571.67	103398.29
475	109575.92	103409.02
476	109579.68	103417.43
477	109581.77	103421.89
478	109582.40	103425.52
479	109583.43	103427.71
480	109583.98	103428.05
481	109585.05	103428.28
482	109585.68	103428.78
483	109586.91	103428.20
484	109585.87	103424.34
485	109585.18	103423.67
486	109585.82	103421.11
487	109585.67	103419.45
488	109583.92	103417.42
489	109580.61	103408.37
490	109575.73	103396.39
491	109569.03	103378.54
492	109562.99	103364.55
493	109556.51	103348.76
494	109354.76	102832.82
495	109354.12	102829.69
496	109354.48	102828.30
497	109358.77	102825.91
498	109543.64	102746.49
499	109745.31	102658.83
500	110102.16	102502.18
501	110388.90	102377.93
502	110402.36	102372.42
503	110404.93	102370.65
504	110407.72	102367.33
505	110425.37	102337.65
506	110426.13	102334.20
507	110425.87	102330.93
508	110419.54	102318.81
509	110416.78	102314.94
510	110409.79	102308.30

2. Описание водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1854).

Ручей без названия расположен в Выборгском районе, поселок Левашово.

Исток ручья без названия расположен в 2996м на ЮЗ от пересечения Горского шоссе и улицы Добрая Горка в поселке Левашово (Новоселки), в 40м от участка Западного Скоростного диаметра, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ЗСД, сооружение 20, литера Д. Ручей впадает в ручей без названия (ИД 1856), который впадает в ручей без названия (ИД 1203), являющийся правым притоком реки Черная (ИД 1198).

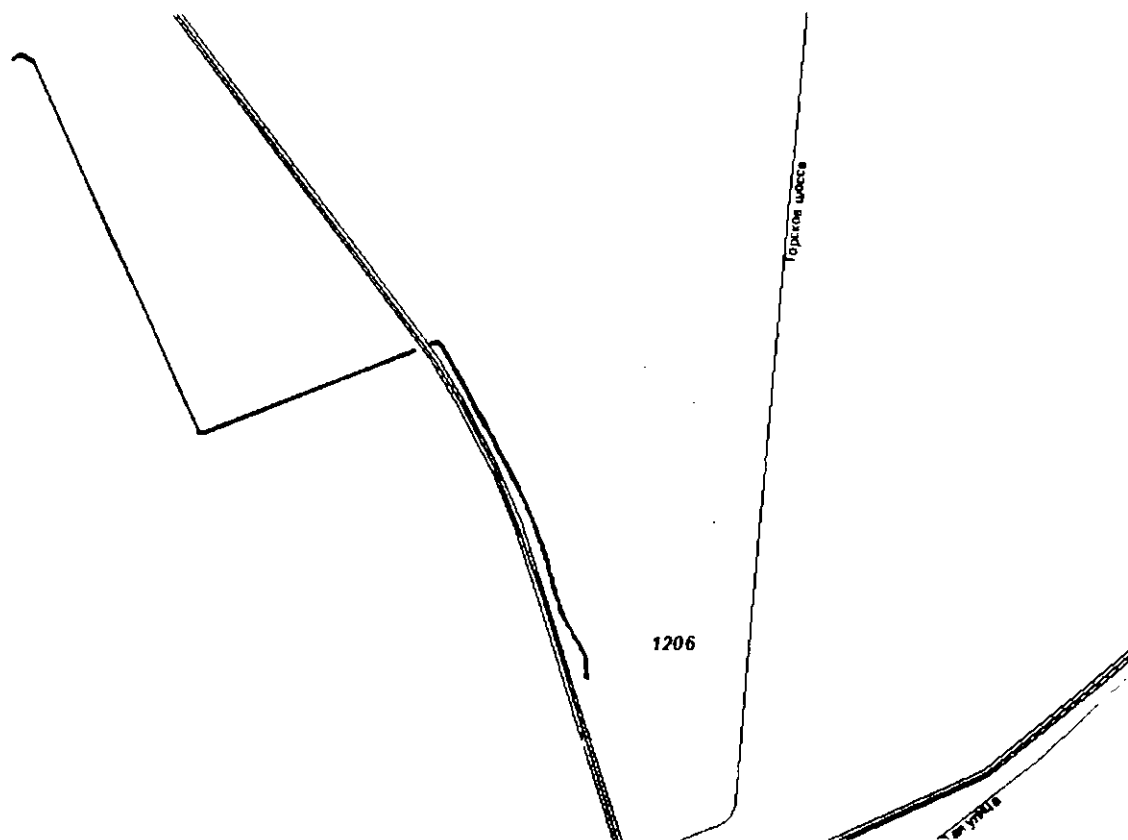
Русло ручья разделено на 2 части отрезком протекания его по трубе, расположенной в 2770м на ЮЮЗ от пересечения Горского шоссе и улицы Добрая Горка в поселке Левашово (Новоселки).

Ширина ВЗ составляет 50 м.

Описание границы ВЗ начинается от т.23, далее граница ВЗ плавно огибает исток ручья без названия до т.46 и идет на ЮЮВ по лесу до т.51. Затем граница ВЗ идет на ВСВ до т.64, от т.64 граница ВЗ плавно поворачивает и идет на ЮЮВ до т.137, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1203), далее проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1203) до т.142. От т.142 граница ВЗ идет по БЛ ручья без названия (ИД 1854) до т.372, затем по БЛ ручья без названия (ИД 1856) до т.374, далее граница ВЗ идет на запад до т.375. От т.375 граница ВЗ идет на ССЗ до т.443, далее на ЗЮЗ до т.10, затем плавно поворачивает и идет по лесу на ССЗ до исходной т.23.

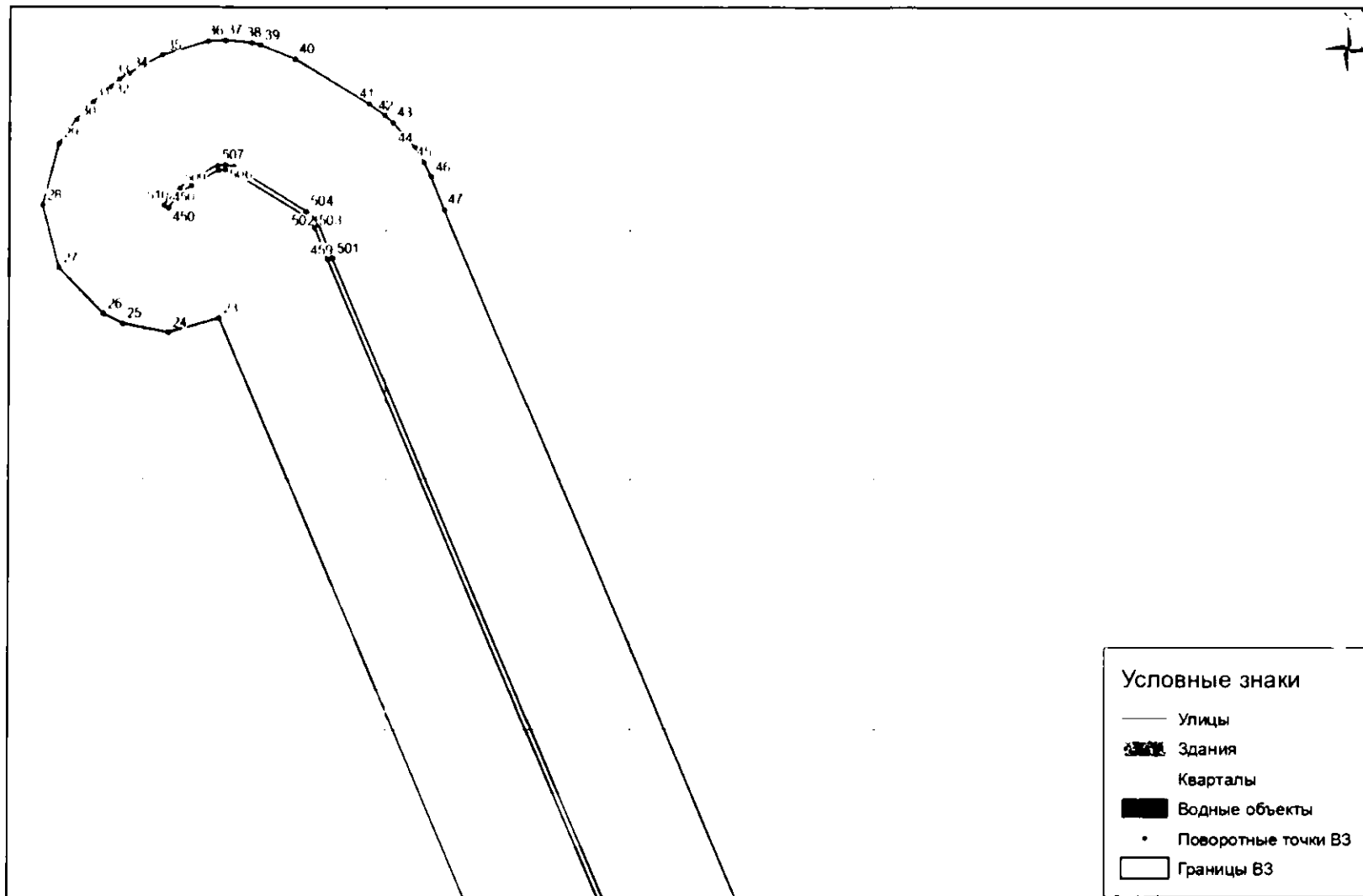
От т.450 до т.510 граница ВЗ ручья проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1854).

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения ВЗ водного объекта на территории Санкт-Петербурга

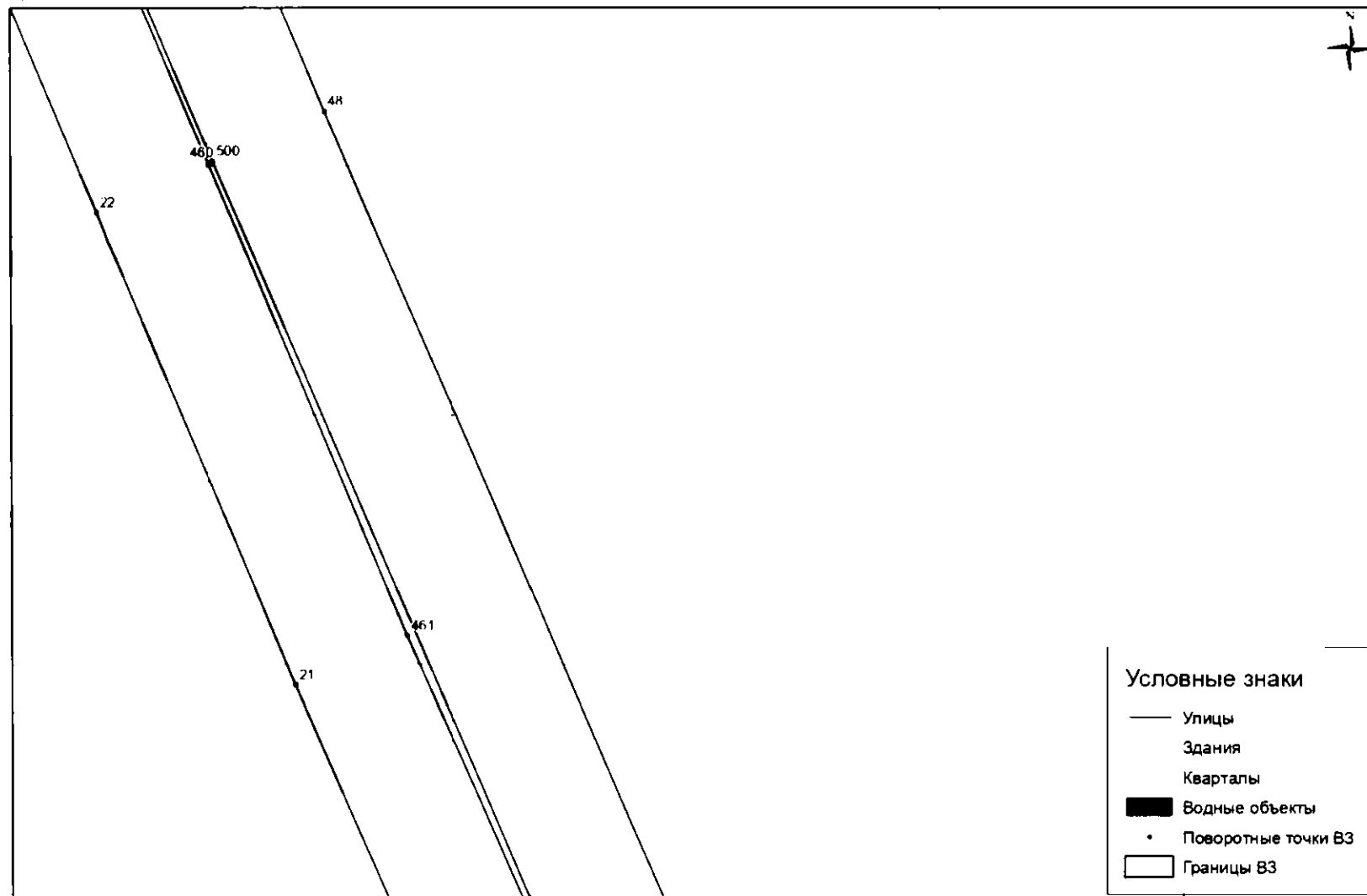
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

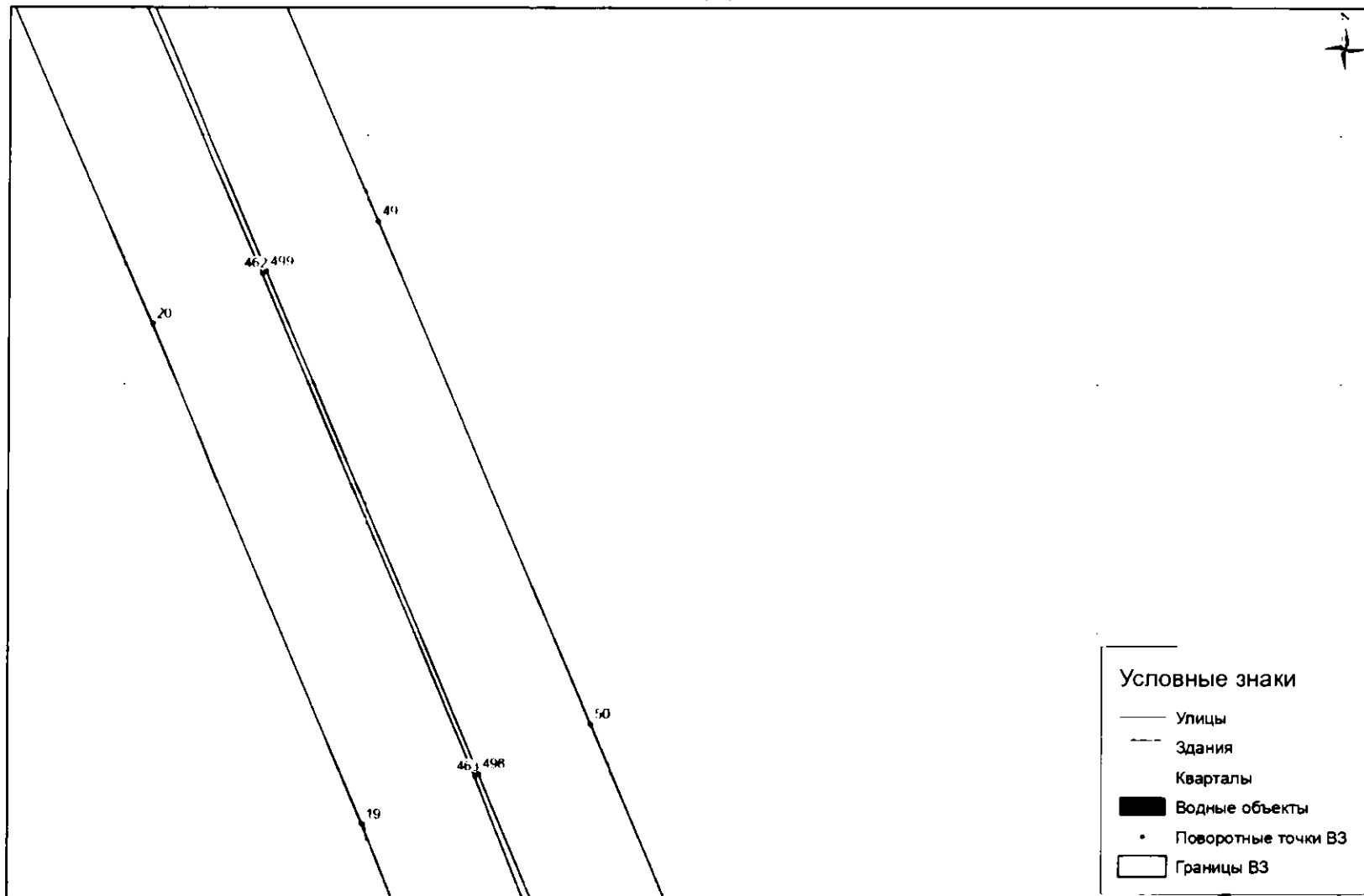
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

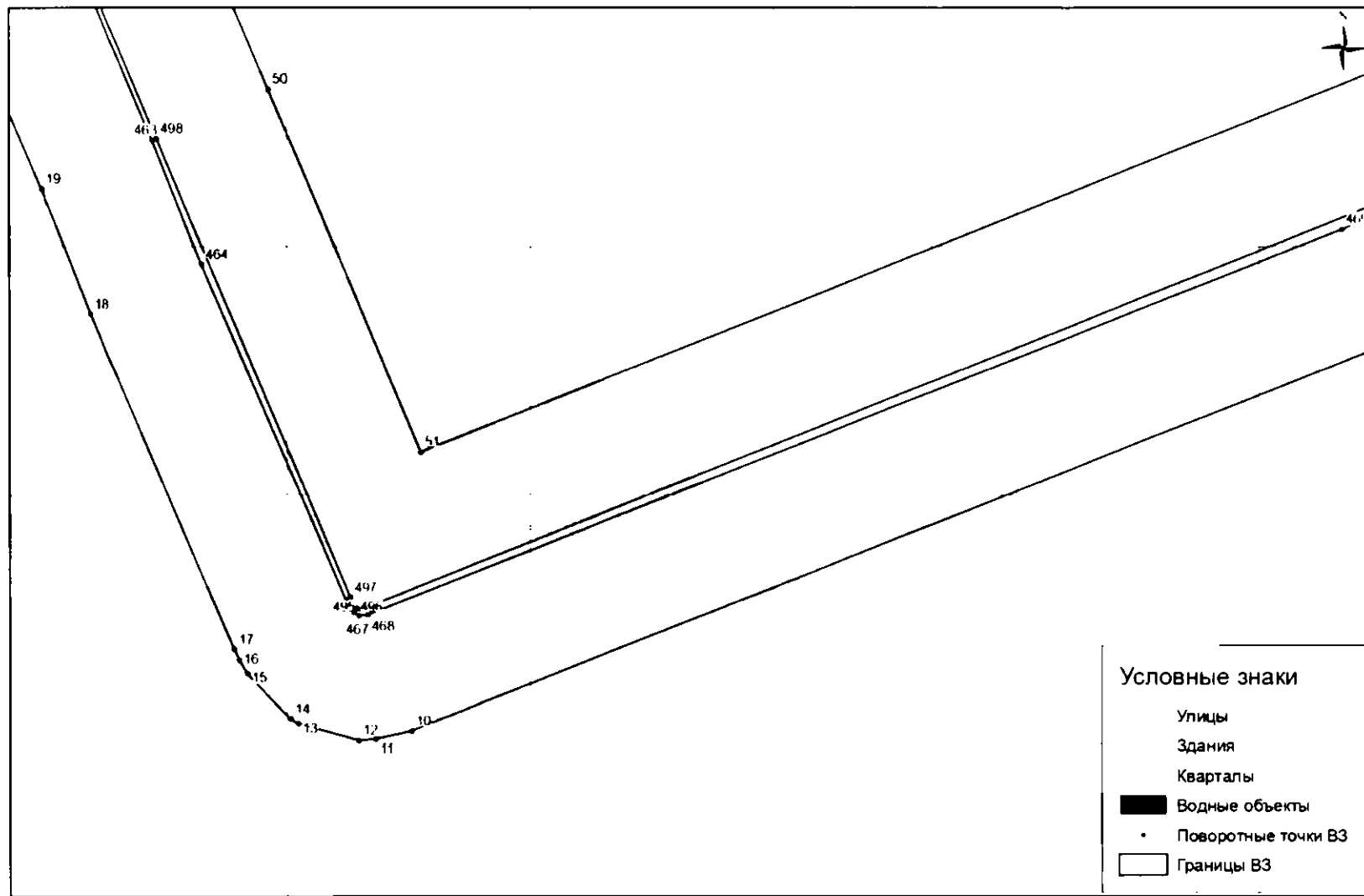
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

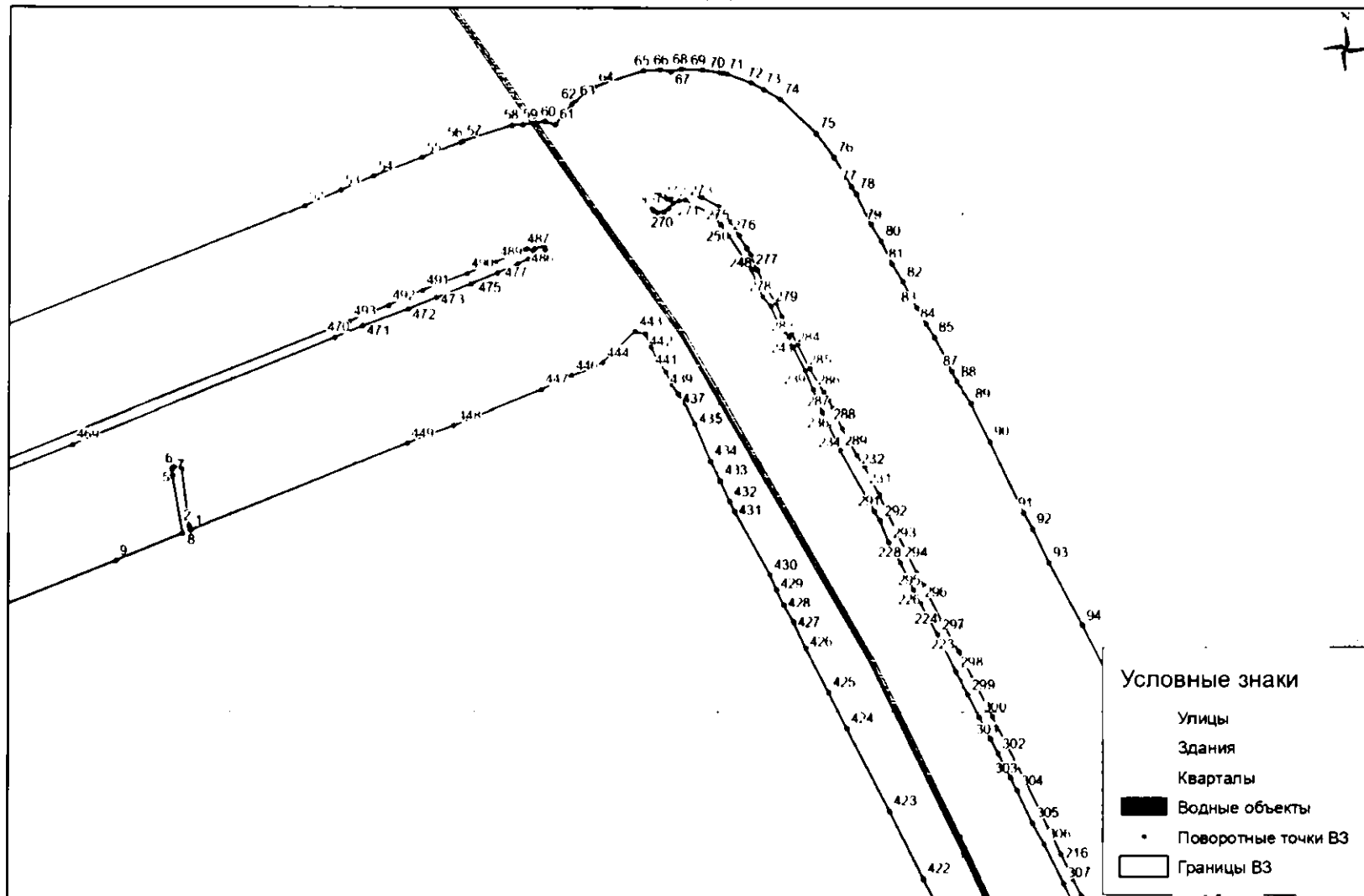
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

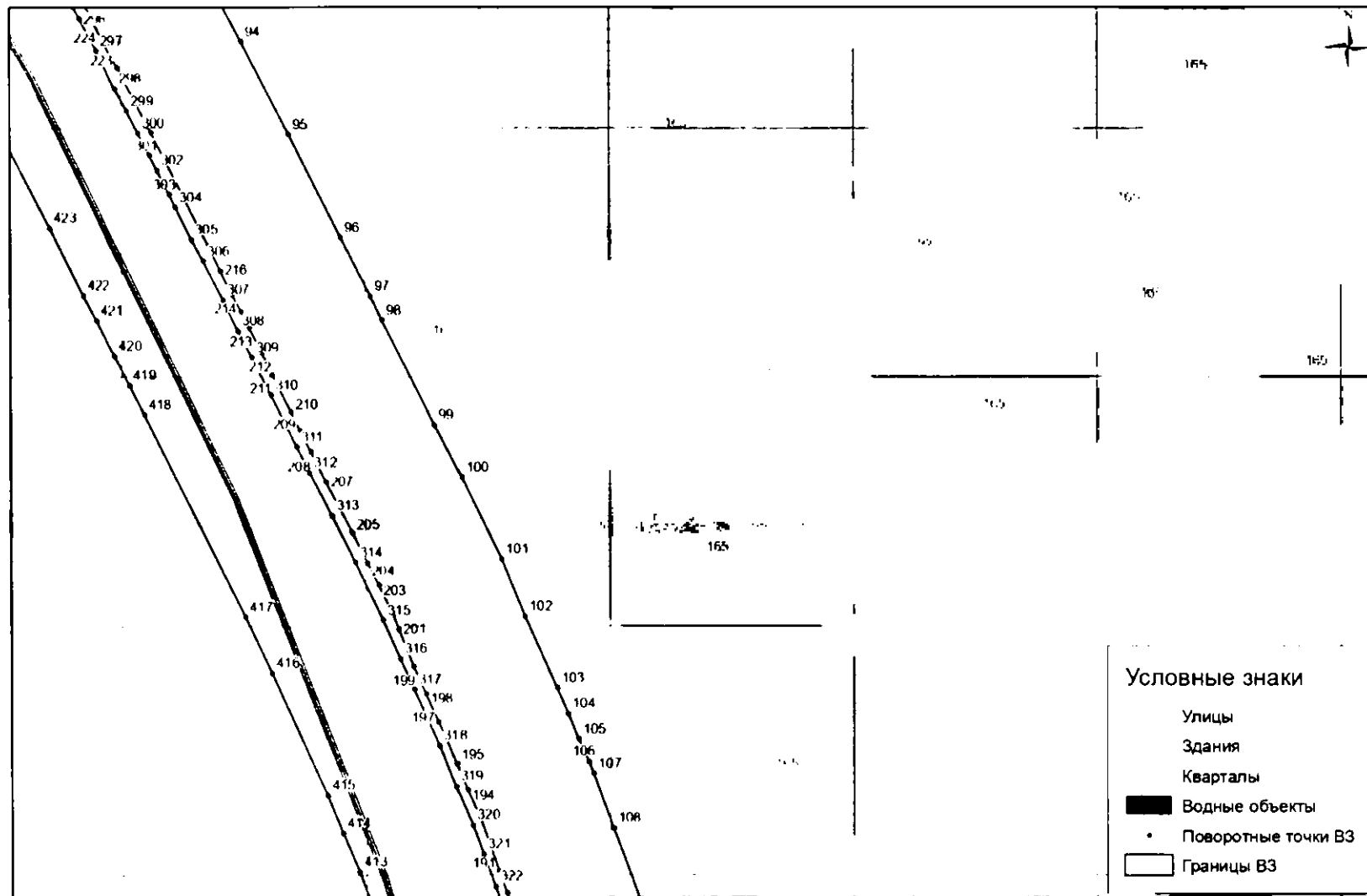
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

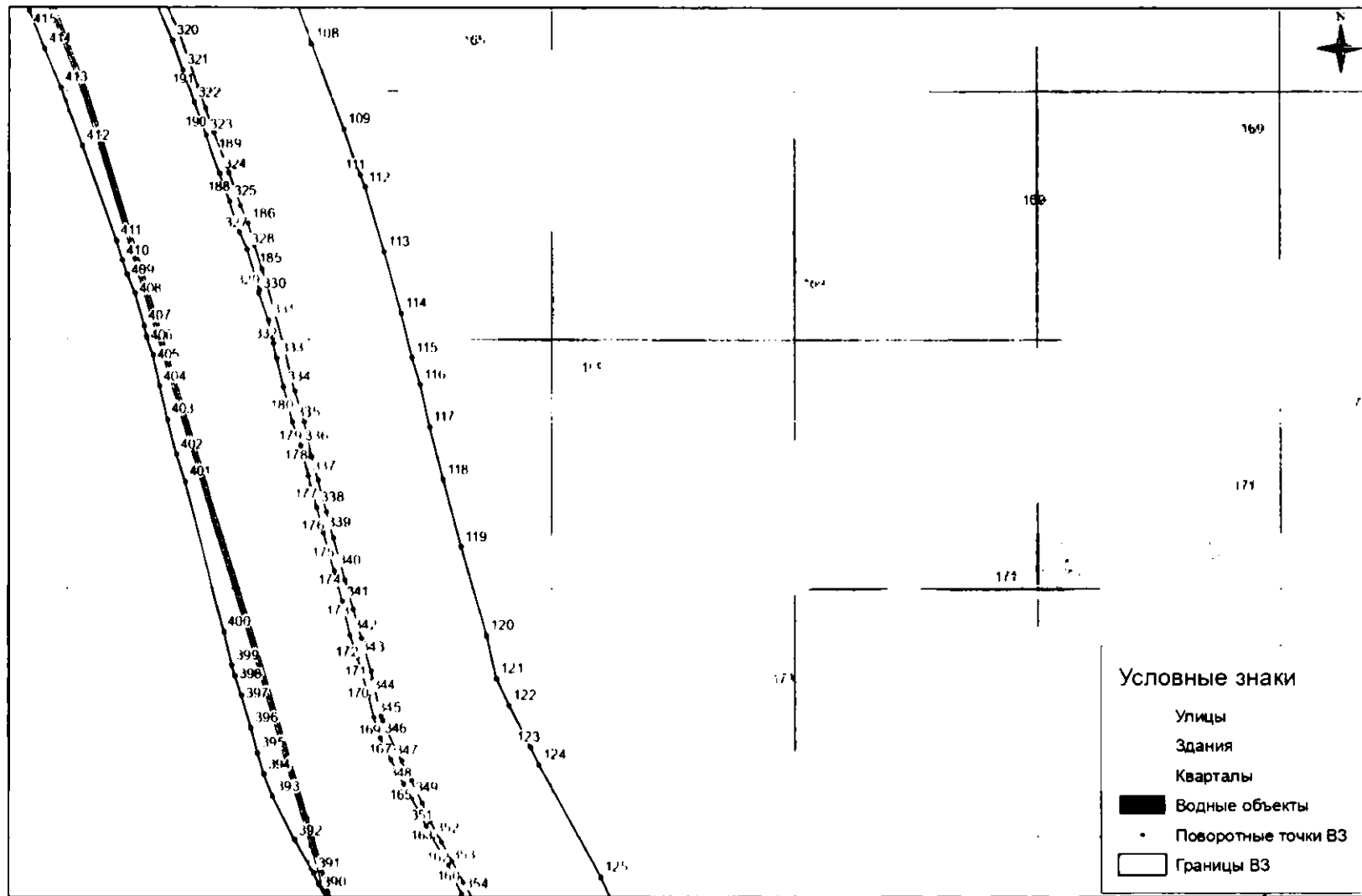
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

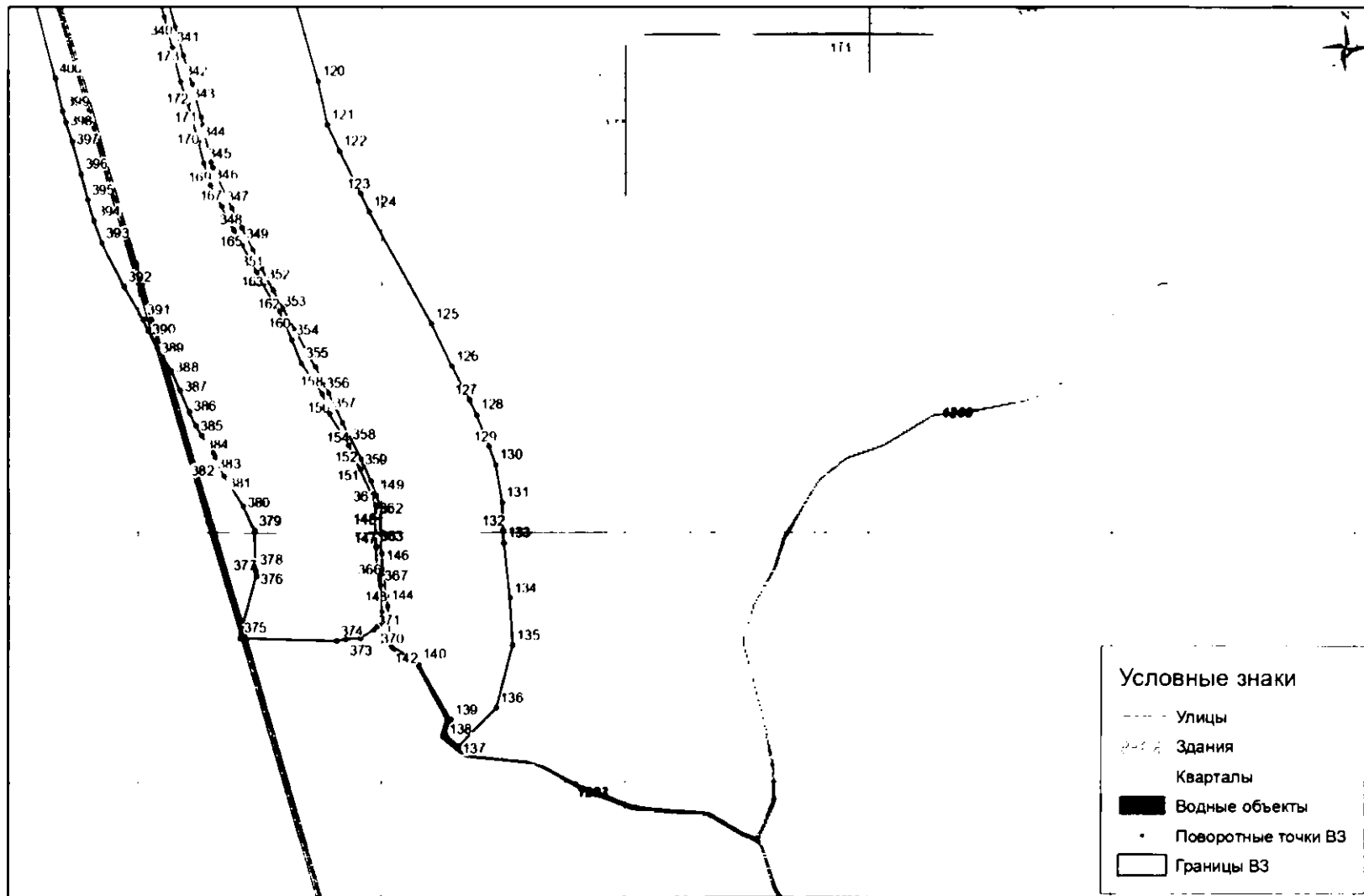
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

Приложение 3
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 № 142-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1854)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

б/н- без названия

ГВР- государственный водный реестр

БЛ- береговая линия

ПЗП- прибрежная защитная полоса

ИД- идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК-64- местная система координат 1964 года

1. Местоположение границы прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1854).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1854)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	109472.64	103283.24	171	108867.04	103825.55	341	108894.85	103813.59
2	109474.60	103282.88	172	108880.04	103821.69	342	108881.22	103816.95
3	109497.55	103279.81	173	108891.73	103818.23	343	108872.35	103820.00
4	109498.25	103278.61	174	108903.29	103814.88	344	108857.06	103824.53
5	109498.12	103276.26	175	108920.25	103810.17	345	108848.18	103826.73
6	109497.49	103275.70	176	108930.97	103807.15	346	108839.66	103829.31
7	109494.82	103275.85	177	108943.70	103803.88	347	108830.94	103833.89
8	109471.41	103280.12	178	108953.19	103801.30	348	108821.60	103838.69
9	109460.37	103252.23	179	108967.18	103798.16	349	108815.83	103842.11
10	109305.13	102851.30	180	108979.29	103794.42	350	108808.82	103846.18
11	109301.86	102836.42	181	108997.36	103789.89	351	108804.68	103848.13
12	109301.51	102829.31	182	109012.45	103785.73	352	108799.63	103850.83
13	109308.21	102804.31	183	109021.01	103783.18	353	108788.95	103857.59
14	109310.06	102801.20	184	109027.95	103780.92	354	108777.40	103862.86
15	109327.98	102783.55	185	109038.06	103777.88	355	108768.22	103866.74
16	109333.54	102780.44	186	109046.71	103775.25	356	108756.00	103875.35
17	109337.80	102778.33	187	109053.95	103772.20	357	108748.06	103878.24
18	109472.91	102719.08	188	109067.07	103767.48	358	108735.68	103886.29
19	109523.48	102698.56	189	109083.19	103761.41	359	108725.72	103891.16
20	109724.27	102611.28	190	109093.08	103757.62	360	108716.14	103895.50
21	109891.89	102535.75	191	109101.51	103754.42	361	108710.67	103897.60
22	110081.57	102454.42	192	109113.44	103750.07	362	108705.80	103897.43
23	110364.72	102331.73	193	109123.94	103746.32	363	108694.60	103897.69
24	110358.98	102310.29	194	109134.31	103741.31	364	108687.17	103897.98
25	110362.67	102291.44	195	109144.93	103737.01	365	108683.48	103898.61
26	110366.49	102283.30	196	109155.32	103732.48	366	108681.22	103899.03
27	110384.79	102265.00	197	109161.49	103729.72	367	108678.84	103899.47
28	110409.79	102258.30	198	109173.03	103724.34	368	108668.14	103900.07
29	110434.79	102265.00	199	109183.94	103719.49	369	108663.84	103898.92
30	110444.23	102272.05	200	109189.92	103716.91	370	108662.27	103897.96
31	110451.22	102278.69	201	109198.74	103713.41	371	108660.99	103896.64
32	110457.49	102285.91	202	109204.73	103710.99	372	108657.78	103891.38
33	110460.25	102289.78	203	109216.67	103705.04	373	108657.30	103885.05
34	110462.84	102293.81	204	109225.54	103700.51	374	108656.46	103881.35
35	110470.19	102307.78	205	109237.81	103694.43	375	108657.78	103841.38
36	110475.71	102326.97	206	109248.58	103688.70	376	108682.78	103848.08
37	110476.13	102334.20	207	109257.92	103683.80	377	108682.96	103848.25

38	110474.96	102344.96
39	110474.20	102348.41
40	110468.67	102362.65
41	110450.70	102392.89
42	110446.00	102399.50
43	110443.21	102402.82
44	110433.29	102411.83
45	110427.36	102415.72
46	110421.30	102418.69
47	110408.31	102424.01
48	110122.15	102548.01
49	109765.41	102704.61
50	109563.57	102792.35
51	109417.21	102855.22
52	109602.92	103330.16
53	109609.07	103345.15
54	109614.93	103358.72
55	109622.30	103378.17
56	109628.53	103393.83
57	109628.97	103394.45
58	109635.47	103414.95
59	109635.74	103419.37
60	109636.91	103428.20
61	109635.66	103432.87
62	109643.83	103439.63
63	109645.34	103441.38
64	109650.78	103449.04
65	109657.23	103469.06
66	109657.64	103475.64
67	109657.07	103480.22
68	109658.00	103484.60
69	109657.56	103492.89
70	109656.35	103501.44
71	109655.94	103503.22
72	109652.55	103513.10
73	109649.98	103518.16
74	109645.83	103525.26
75	109632.40	103540.23
76	109622.46	103547.75
77	109611.08	103554.78
78	109607.90	103556.56
79	109595.52	103562.75
80	109589.04	103566.94
81	109579.91	103571.34
82	109572.55	103575.84
83	109562.18	103581.30
84	109555.76	103585.16
85	109550.37	103588.73
86	109542.91	103592.68
87	109536.77	103595.51
88	109532.66	103597.84
89	109523.79	103603.45
90	109508.74	103611.25
91	109479.97	103625.19
92	109473.56	103628.93
93	109459.94	103635.80
94	109434.79	103649.62
95	109397.52	103669.11
96	109356.20	103690.06
97	109332.60	103702.27
98	109323.03	103706.84
99	109280.77	103728.27
100	109260.01	103739.23
101	109227.03	103755.74
102	109204.00	103765.29
103	109175.30	103778.31
104	109164.91	103782.84

208	109270.12	103677.66
209	109278.69	103673.33
210	109285.99	103669.49
211	109301.10	103661.90
212	109309.79	103657.78
213	109320.01	103652.54
214	109326.50	103649.15
215	109333.37	103645.57
216	109342.81	103640.80
217	109352.75	103635.76
218	109361.17	103631.42
219	109374.14	103624.91
220	109387.05	103618.08
221	109398.19	103612.32
222	109411.07	103605.60
223	109424.21	103598.52
224	109436.47	103591.64
225	109445.98	103586.86
226	109450.87	103584.37
227	109455.90	103581.30
228	109469.89	103574.45
229	109479.07	103570.02
230	109487.16	103566.15
231	109498.79	103560.15
232	109503.18	103557.19
233	109507.60	103554.57
234	109514.00	103550.95
235	109519.34	103548.50
236	109521.81	103547.35
237	109525.37	103545.43
238	109528.21	103543.38
239	109537.72	103537.67
240	109547.51	103532.56
241	109551.83	103530.06
242	109553.94	103528.50
243	109558.78	103525.97
244	109564.04	103523.64
245	109569.91	103519.74
246	109577.49	103515.72
247	109583.52	103512.91
248	109586.08	103511.48
249	109591.15	103508.24
250	109596.66	103504.92
251	109598.93	103502.80
252	109602.66	103500.04
253	109606.68	103493.16
254	109607.22	103492.00
255	109607.63	103490.22
256	109607.72	103488.54
257	109608.00	103484.60
258	109605.98	103480.29
259	109605.76	103479.32
260	109606.09	103478.36
261	109607.25	103477.19
262	109607.64	103475.64
263	109607.48	103474.04
264	109605.97	103472.29
265	109604.32	103471.68
266	109602.58	103472.34
267	109601.40	103473.03
268	109600.49	103474.88
269	109600.79	103477.57
270	109602.17	103479.65
271	109604.11	103481.12
272	109605.09	103483.45
273	109605.37	103486.43
274	109599.83	103497.04

378	108685.22	103848.02
379	108700.86	103847.53
380	108710.98	103842.71
381	108723.06	103834.94
382	108730.96	103831.26
383	108732.64	103830.64
384	108739.42	103825.87
385	108743.22	103823.44
386	108748.75	103820.68
387	108757.29	103817.08
388	108765.09	103813.52
389	108774.63	103807.53
390	108781.11	103804.04
391	108785.57	103801.86
392	108798.75	103794.22
393	108816.41	103785.04
394	108825.17	103781.46
395	108833.69	103778.88
396	108843.94	103776.27
397	108857.11	103772.37
398	108864.96	103769.67
399	108869.25	103768.40
400	108882.49	103765.14
401	108943.10	103748.96
402	108954.13	103745.24
403	108968.23	103741.49
404	108981.24	103738.25
405	108993.78	103735.43
406	109001.18	103732.68
407	109005.54	103731.86
408	109018.45	103727.99
409	109026.01	103724.72
410	109031.68	103722.69
411	109039.71	103720.19
412	109077.96	103706.07
413	109101.26	103697.21
414	109116.91	103690.36
415	109132.17	103684.08
416	109181.29	103661.62
417	109203.72	103650.79
418	109285.04	103609.23
419	109296.70	103603.07
420	109308.59	103597.20
421	109322.90	103589.68
422	109332.93	103584.12
423	109360.08	103570.40
424	109393.26	103552.93
425	109407.74	103545.53
426	109425.57	103536.01
427	109436.13	103530.85
428	109442.89	103526.78
429	109449.08	103523.75
430	109455.12	103521.30
431	109480.41	103506.75
432	109484.54	103504.64
433	109493.16	103500.72
434	109500.87	103496.78
435	109515.78	103490.35
436	109523.96	103486.16
437	109527.48	103483.53
438	109531.64	103480.85
439	109536.55	103478.36
440	109541.61	103474.79
441	109546.58	103472.28
442	109551.61	103470.08
443	109552.57	103465.93
444	109540.13	103452.71

105	109154.59	103787.04	275	109595.55	103500.76	445	109537.15	103446.80
106	109145.69	103791.34	276	109591.42	103504.04	446	109534.94	103439.80
107	109140.76	103793.41	277	109577.61	103513.28	447	109529.43	103427.43
108	109118.95	103801.28	278	109566.61	103518.09	448	109515.05	103391.39
109	109084.69	103814.27	279	109562.76	103521.37	449	109507.89	103372.33
110	109072.13	103818.80	280	109556.64	103524.15	450	110408.98	102310.29
111	109066.12	103821.33	281	109555.01	103525.32	451	110415.27	102316.26
112	109061.25	103823.09	282	109552.73	103527.20	452	110417.83	102319.86
113	109035.28	103831.10	283	109550.65	103528.84	453	110423.91	102331.50
114	109010.65	103838.09	284	109546.51	103530.78	454	110424.11	102334.06
115	108992.76	103842.59	285	109537.18	103535.56	455	110423.49	102336.90
116	108981.93	103845.93	286	109529.19	103539.04	456	110406.08	102366.17
117	108965.23	103849.84	287	109520.55	103542.74	457	110403.57	102369.16
118	108943.97	103855.43	288	109515.48	103545.50	458	110401.40	102370.65
119	108916.94	103862.98	289	109505.22	103550.16	459	110388.13	102376.08
120	108881.27	103873.48	290	109485.06	103561.68	460	110101.36	102500.34
121	108863.88	103877.44	291	109480.67	103564.31	461	109911.59	102581.70
122	108853.13	103882.61	292	109476.66	103566.52	462	109744.51	102657.00
123	108836.07	103891.36	293	109467.89	103570.08	463	109542.84	102744.66
124	108829.02	103894.70	294	109460.02	103574.83	464	109492.99	102764.87
125	108783.93	103920.12	295	109448.88	103580.24	465	109357.88	102824.12
126	108767.01	103928.42	296	109444.08	103582.77	466	109352.98	102826.85
127	108753.45	103935.74	297	109430.95	103589.82	467	109351.51	102829.31
128	108747.40	103938.62	298	109416.03	103597.45	468	109351.76	102833.25
129	108734.85	103943.91	299	109407.03	103602.26	469	109507.00	103234.18
130	108727.46	103946.58	300	109397.98	103606.94	470	109549.97	103342.82
131	108712.21	103949.31	301	109389.02	103611.67	471	109554.54	103354.32
132	108700.94	103949.55	302	109383.18	103614.75	472	109561.50	103372.88
133	108695.95	103949.85	303	109373.48	103619.74	473	109566.08	103384.37
134	108673.90	103952.42	304	109368.35	103622.29	474	109571.67	103398.29
135	108654.85	103953.62	305	109355.36	103628.81	475	109575.92	103409.02
136	108629.85	103946.92	306	109346.76	103633.63	476	109579.68	103417.43
137	108614.23	103931.30	307	109331.29	103641.76	477	109581.77	103421.89
138	108619.38	103925.64	308	109318.83	103647.91	478	109582.40	103425.52
139	108624.98	103928.02	309	109308.13	103653.58	479	109583.43	103427.71
140	108647.31	103915.12	310	109292.76	103661.44	480	109583.98	103428.05
141	108649.85	103912.01	311	109272.13	103671.92	481	109585.05	103428.28
142	108654.85	103903.62	312	109261.92	103677.23	482	109585.68	103428.78
143	108670.45	103902.54	313	109244.50	103686.21	483	109586.91	103428.20
144	108674.43	103901.93	314	109225.86	103695.62	484	109585.87	103424.34
145	108684.11	103900.79	315	109202.47	103706.92	485	109585.18	103423.67
146	108691.93	103900.00	316	109187.01	103713.91	486	109585.82	103421.11
147	108698.90	103899.58	317	109174.68	103719.64	487	109585.67	103419.45
148	108711.15	103899.32	318	109152.07	103729.96	488	109583.92	103417.42
149	108715.38	103897.86	319	109135.94	103736.60	489	109580.61	103408.37
150	108720.89	103895.53	320	109120.26	103743.47	490	109575.73	103396.39
151	108727.99	103892.54	321	109108.40	103748.02	491	109569.03	103378.54
152	108729.79	103891.69	322	109095.48	103752.90	492	109562.99	103364.55
153	108738.28	103887.13	323	109082.29	103757.79	493	109556.51	103348.76
154	108744.20	103883.91	324	109066.62	103763.58	494	109354.76	102832.82
155	108750.22	103881.01	325	109055.57	103767.63	495	109354.12	102829.69
156	108756.12	103878.13	326	109048.53	103769.76	496	109354.48	102828.30
157	108759.35	103876.58	327	109042.86	103771.79	497	109358.77	102825.91
158	108766.63	103872.47	328	109036.24	103774.86	498	109543.64	102746.49
159	108772.79	103869.13	329	109019.89	103779.76	499	109745.31	102658.83
160	108781.70	103864.00	330	109018.59	103779.55	500	110102.16	102502.18
161	108790.50	103859.02	331	109007.85	103783.54	501	110388.90	102377.93
162	108797.65	103854.86	332	108998.48	103785.57	502	110402.36	102372.42
163	108806.35	103850.11	333	108992.62	103786.94	503	110404.93	102370.65
164	108813.79	103846.60	334	108981.08	103789.81	504	110407.72	102367.33
165	108822.75	103842.14	335	108966.98	103793.56	505	110425.37	102337.65
166	108830.52	103838.01	336	108957.63	103796.86	506	110426.13	102334.20
167	108834.91	103835.89	337	108945.43	103799.97	507	110425.87	102330.93
168	108846.75	103830.19	338	108932.65	103803.39	508	110419.54	102318.81
169	108848.53	103829.60	339	108922.52	103806.10	509	110416.78	102314.94
170	108863.50	103826.36	340	108907.21	103810.33	510	110409.79	102308.30

2. Описание прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1854).

Ручей без названия расположен в Выборгском районе, поселок Левашово.

Исток ручья без названия расположен в 2996м на ЮЗ от пересечения Горского шоссе и улицы Добрая Горка в поселке Левашово (Новоселки), в 40м от участка Западного Скоростного диаметра, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ЗСД, сооружение 20, литера Д. Ручей впадает в ручей без названия (ИД 1856), который впадает в ручей без названия (ИД 1203), являющийся правым притоком реки Черная (ИД 1198).

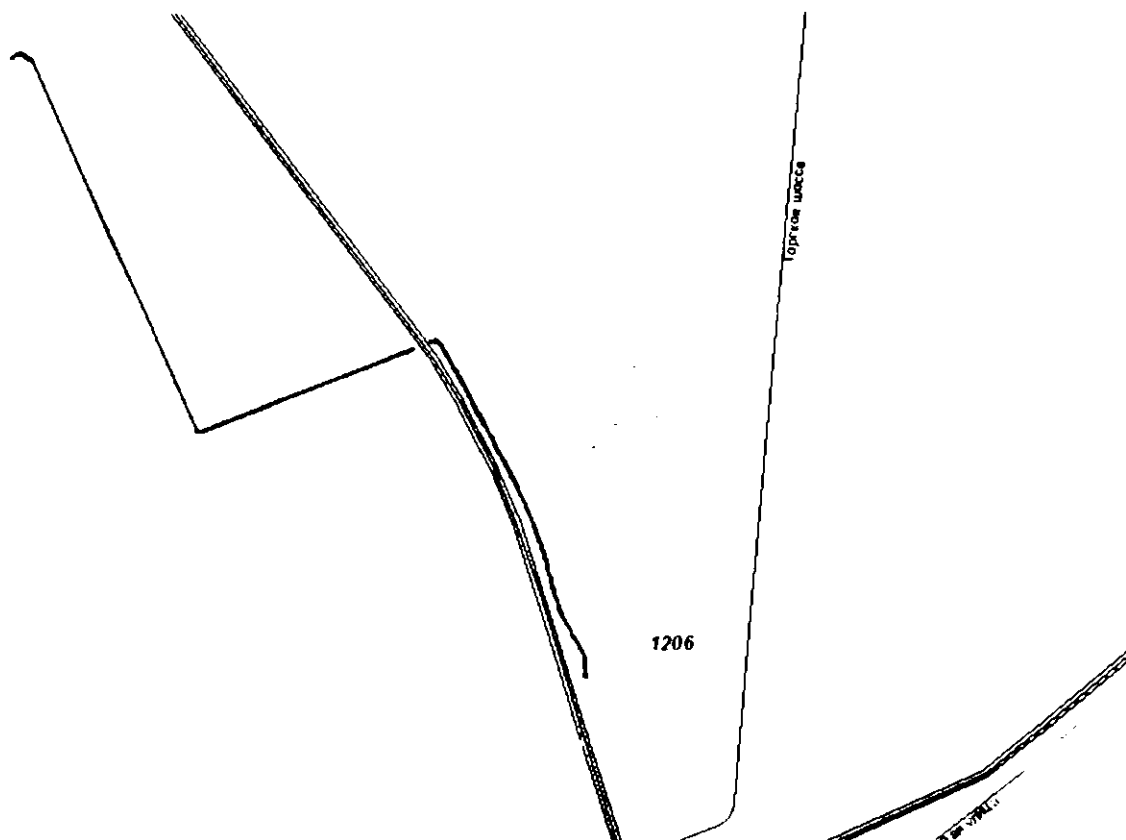
Русло ручья разделено на 2 части отрезком протекания его по трубе, расположенной в 2770м на ЮЮЗ от пересечения Горского шоссе и улицы Добрая Горка в поселке Левашово (Новоселки).

Ширина ПЗП составляет 50 м.

Описание границы ПЗП начинается от т.23, далее граница ПЗП плавно огибает исток ручья без названия до т.46 и идет на ЮЮВ по лесу до т.51. Затем граница ПЗП идет на ВСВ до т.64, от т.64 граница ПЗП плавно поворачивает и идет на ЮЮВ до т.137, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1203), далее проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1203) до т.142. От т.142 граница ПЗП идет по БЛ ручья без названия (ИД 1854) до т.372, затем по БЛ ручья без названия (ИД 1856) до т.374, далее граница ПЗП идет на запад до т.375. От т.375 граница ПЗП идет на ССЗ до т.443, далее на ЗЮЗ до т.10, затем плавно поворачивает и идет по лесу на ССЗ до исходной т.23.

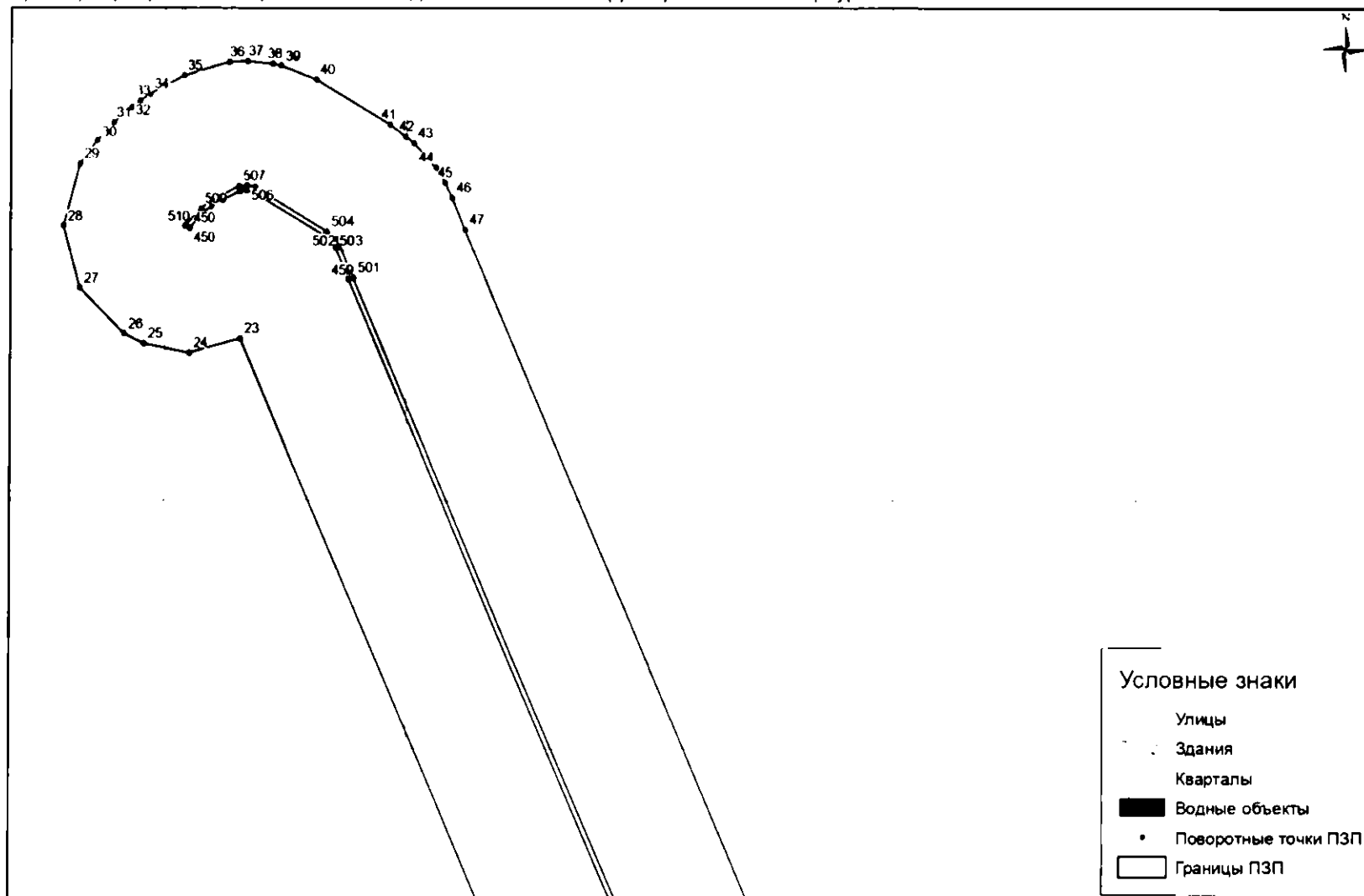
От т.450 до т.510 граница ПЗП ручья проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1854).

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения ПЗП водного объекта на территории Санкт-Петербурга

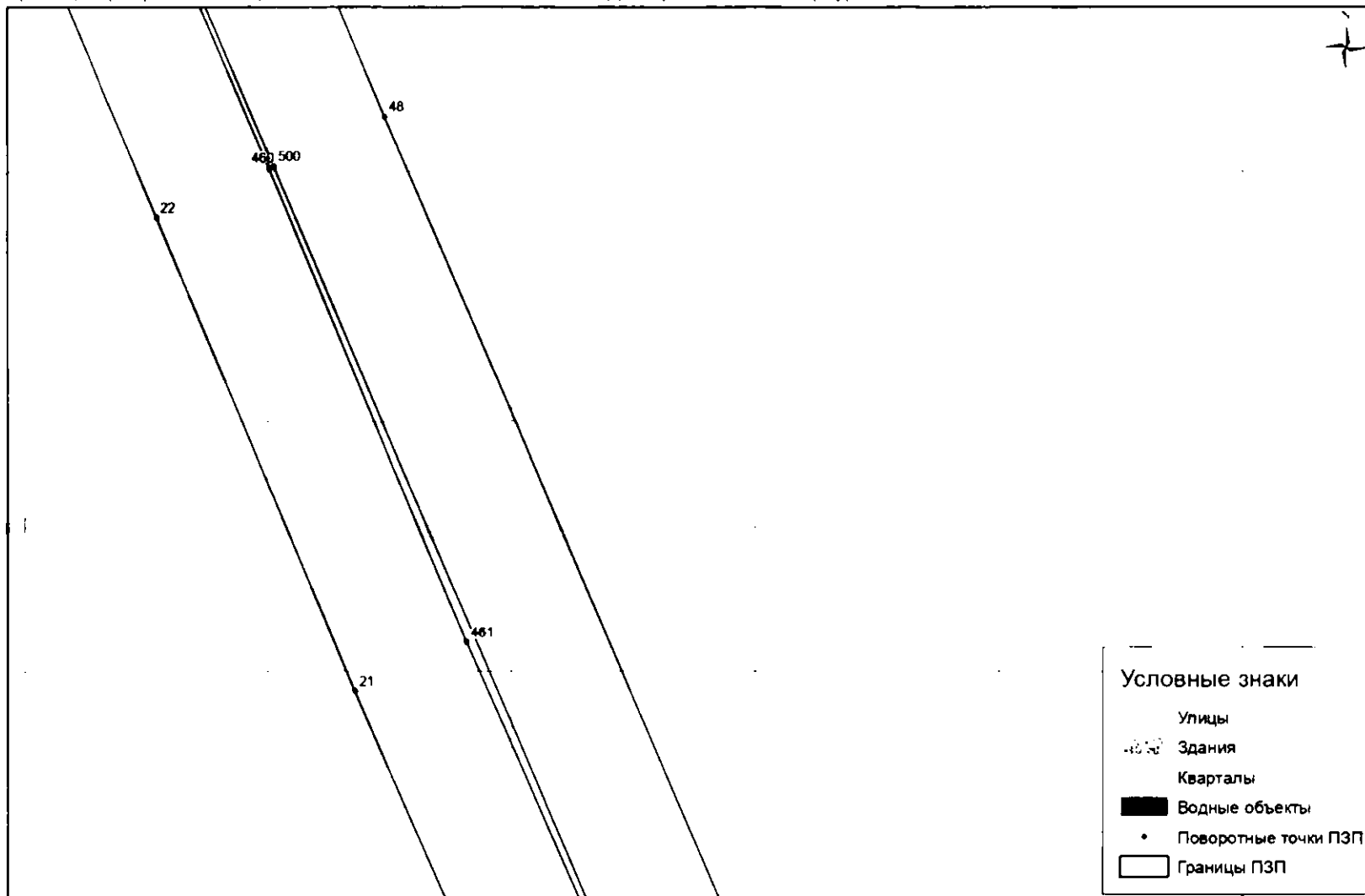
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

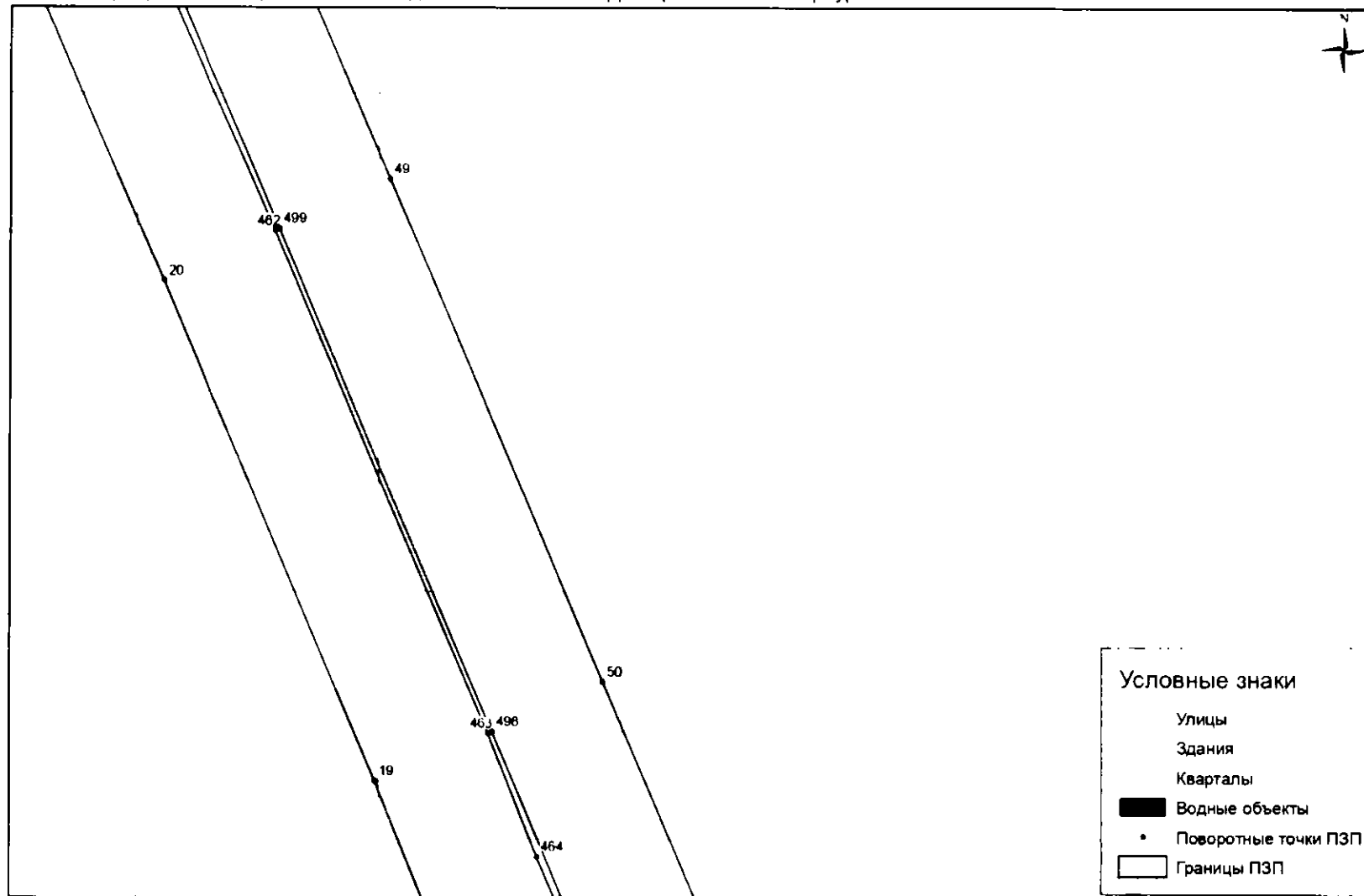
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

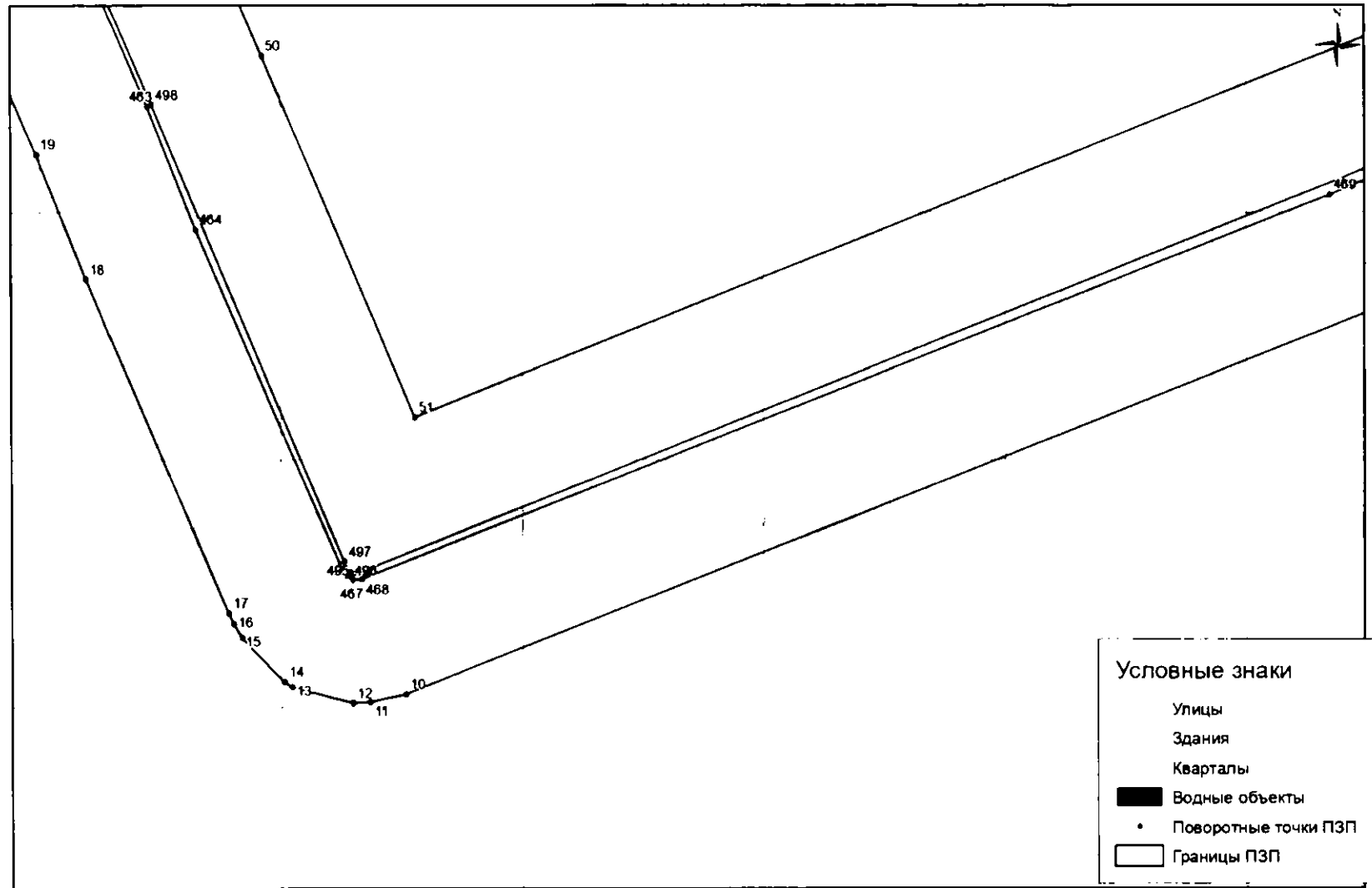
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

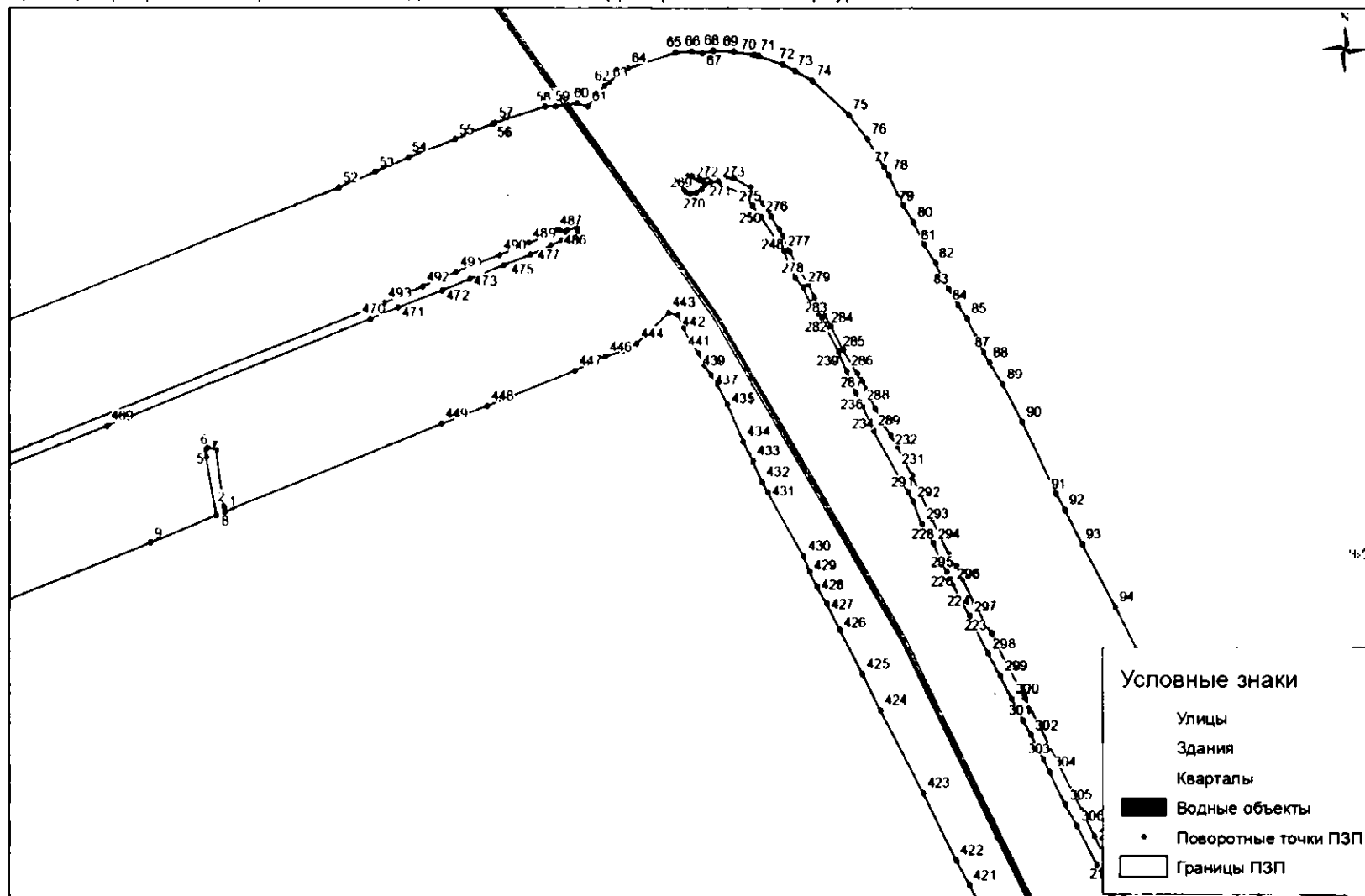
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

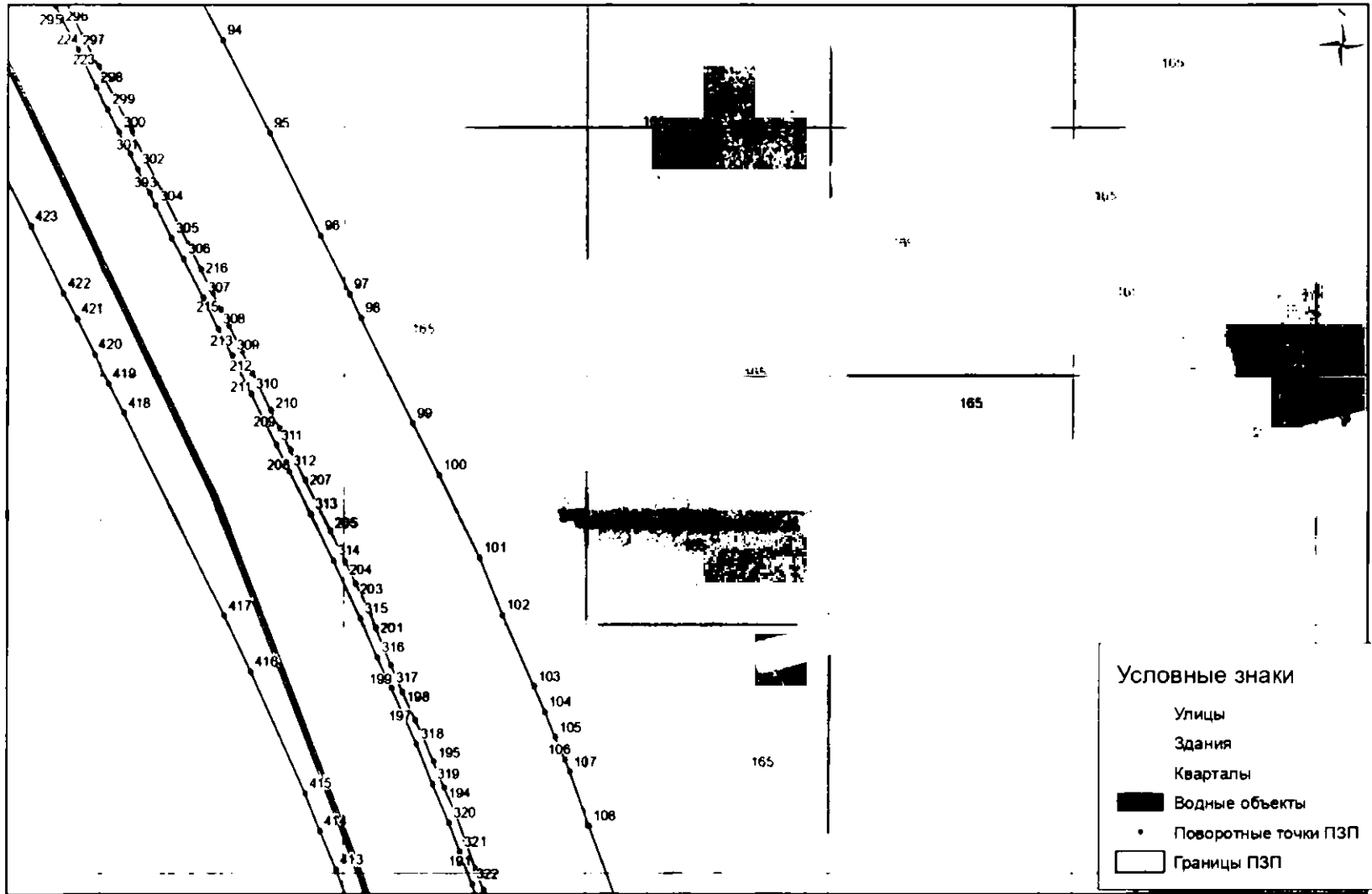
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

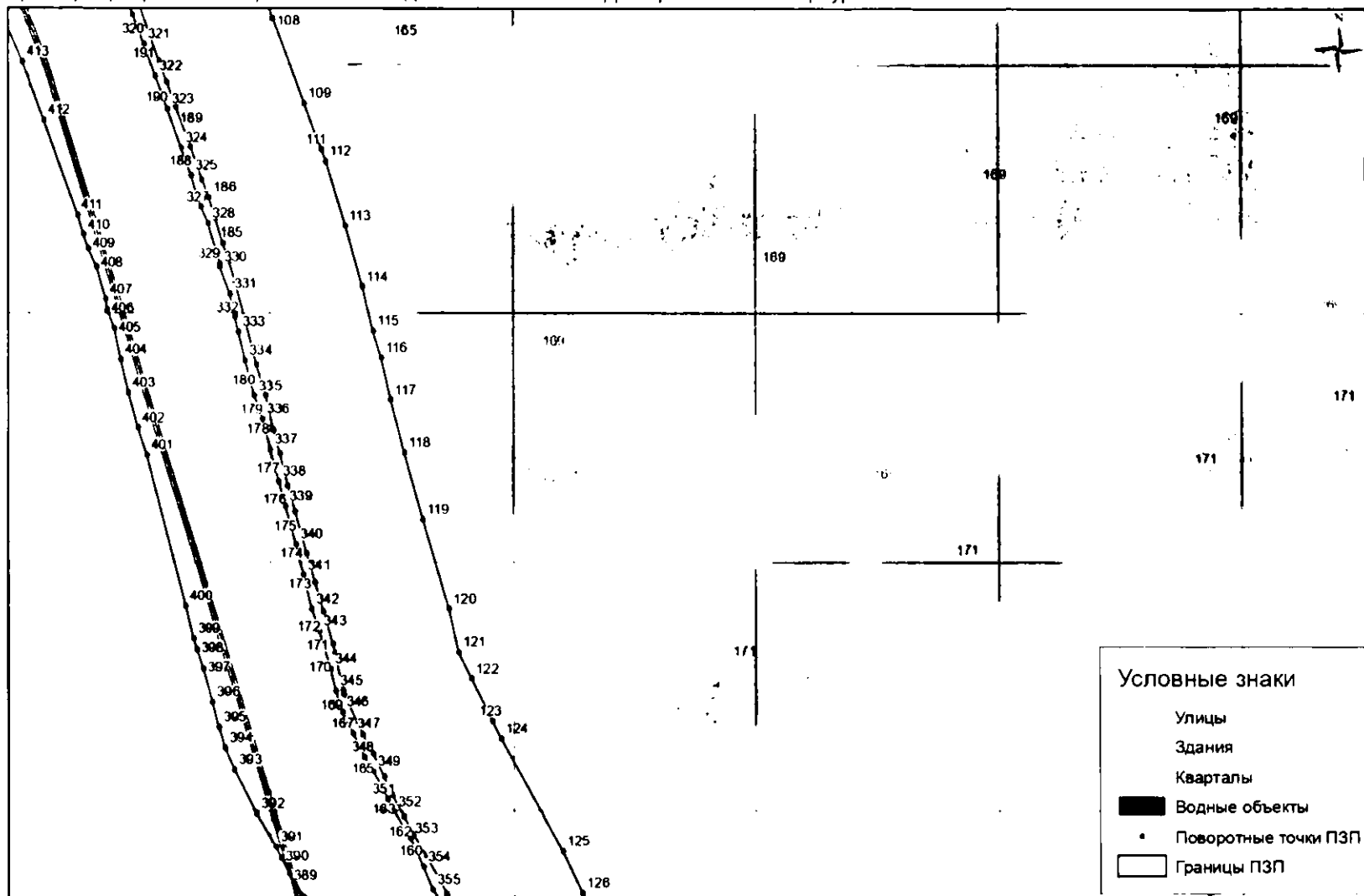
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

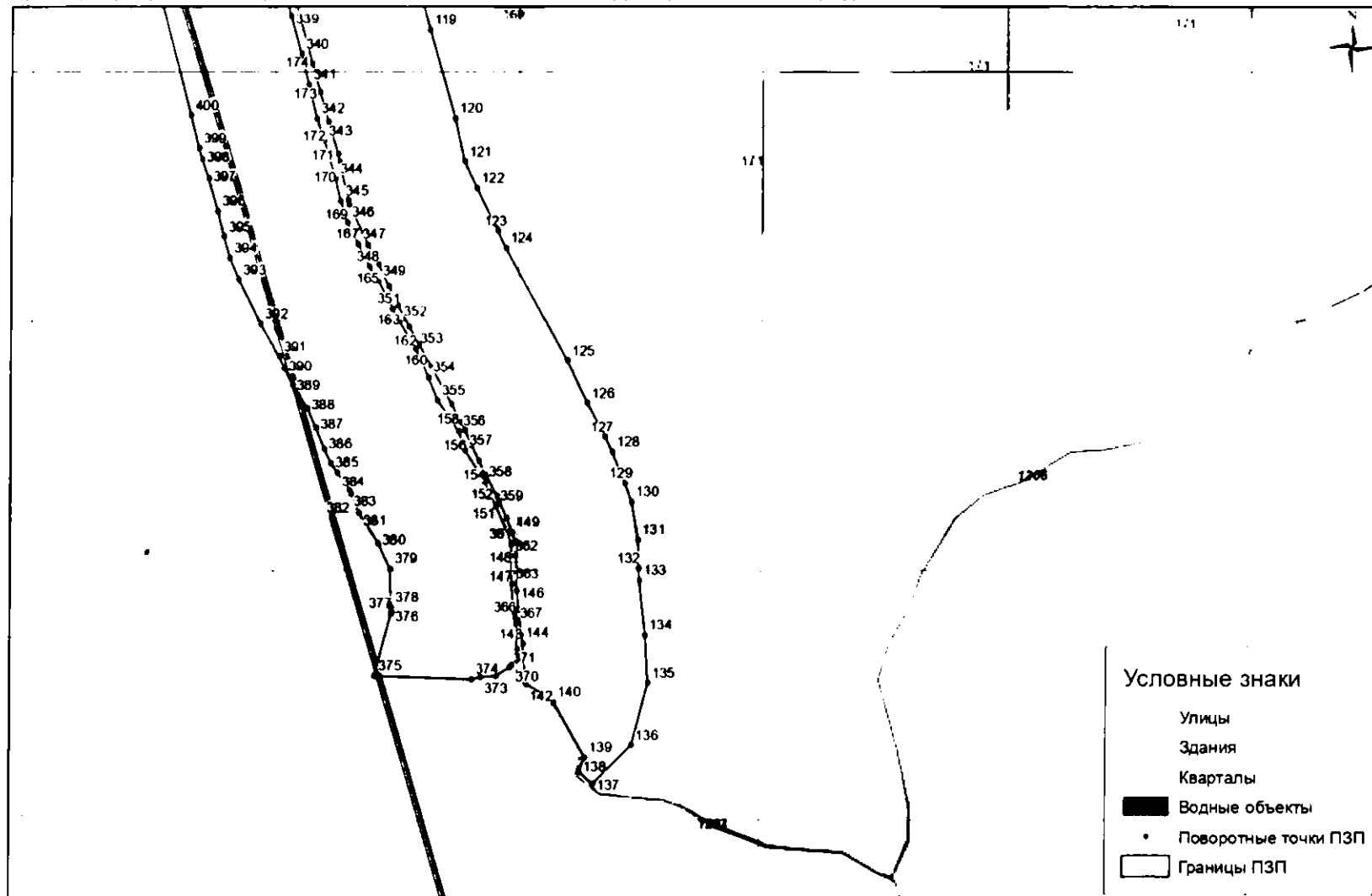
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)

Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1854)