



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.05.2024

ОКУД
№

140-р

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1851)
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 1851) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

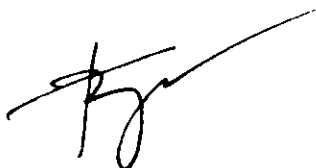
2. Утвердить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1851) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1851) 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 1851) 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 № 140-р

**Местоположение береговой линии ручья без названия (ИД 1851)
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 1851).

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 1851)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	109208.42	109954.45	147	109174.17	110099.92	293	109211.23	109971.85
2	109211.03	109955.66	148	109175.23	110100.83	294	109212.40	109971.18
3	109212.72	109956.77	149	109179.02	110100.97	295	109213.27	109970.31
4	109213.53	109958.95	150	109180.21	110101.74	296	109213.37	109969.17
5	109216.13	109968.30	151	109182.67	110105.48	297	109210.06	109963.37
6	109217.95	109972.89	152	109184.19	110106.28	298	109208.07	109961.17
7	109222.38	109979.25	153	109186.19	110105.72	299	109207.00	109960.45
8	109223.56	109981.32	154	109189.10	110104.21	300	109201.96	109959.48
9	109224.05	109983.36	155	109189.81	110101.51	301	109198.48	109959.34
10	109223.41	109984.38	156	109188.19	110099.14	302	109195.85	109958.82
11	109220.14	109985.95	157	109186.01	110098.43	303	109192.06	109956.95
12	109215.56	109992.68	158	109185.68	110097.71	304	109182.78	109953.20
13	109214.86	109994.93	159	109185.05	110089.07	305	109175.71	109945.83
14	109216.10	109999.24	160	109183.81	110085.11	306	109171.81	109944.36
15	109217.57	110000.55	161	109181.10	110080.43	307	109162.79	109936.16
16	109225.24	109998.99	162	109174.28	110073.57	308	109155.94	109923.85
17	109228.04	109998.89	163	109172.52	110070.06	309	109141.79	109914.78
18	109230.37	110000.31	164	109172.95	110067.33	310	109138.43	109911.10
19	109231.20	110002.27	165	109183.45	110052.32	311	109137.33	109908.43
20	109231.32	110002.99	166	109187.03	110050.69	312	109136.40	109898.59
21	109231.14	110003.57	167	109189.53	110051.32	313	109136.40	109887.46
22	109230.02	110004.33	168	109193.05	110053.75	314	109135.34	109876.17
23	109228.32	110004.58	169	109196.58	110054.35	315	109132.45	109861.27
24	109228.07	110005.33	170	109199.14	110053.54	316	109129.42	109857.01
25	109229.14	110007.21	171	109200.59	110051.78	317	109091.60	109816.44
26	109231.72	110011.82	172	109201.42	110048.81	318	109091.21	109814.72
27	109234.21	110013.26	173	109201.14	110046.61	319	109094.19	109811.33
28	109236.19	110016.90	174	109197.25	110040.99	320	109094.88	109811.62
29	109241.37	110021.41	175	109197.17	110040.25	321	109100.92	109810.85
30	109245.88	110024.59	176	109197.40	110039.03	322	109106.35	109813.88
31	109247.97	110025.03	177	109201.37	110031.27	323	109113.64	109828.19
32	109253.13	110025.36	178	109201.38	110029.89	324	109129.37	109846.01
33	109255.75	110027.84	179	109201.22	110027.40	325	109133.13	109851.55
34	109256.80	110030.38	180	109201.34	110026.71	326	109136.44	109859.41
35	109258.16	110037.24	181	109202.21	110023.74	327	109138.30	109866.02
36	109261.02	110044.75	182	109203.23	110021.74	328	109138.82	109869.12
37	109264.17	110049.25	183	109204.08	110020.12	329	109140.28	109872.96
38	109268.41	110054.12	184	109204.73	110020.15	330	109142.65	109882.58
39	109283.47	110066.52	185	109207.25	110023.30	331	109142.83	109895.68
40	109286.62	110071.45	186	109209.43	110024.26	332	109143.16	109898.37
41	109292.34	110074.88	187	109213.46	110028.17	333	109144.24	109901.81
42	109295.19	110078.62	188	109230.88	110051.47	334	109148.65	109907.00

43	109300.62	110082.33	189	109231.41	110053.54	335	109153.57	109910.15
44	109302.70	110084.41	190	109231.40	110055.54	336	109163.01	109915.29
45	109303.56	110086.06	191	109231.23	110056.87	337	109169.83	109919.81
46	109303.68	110086.86	192	109230.30	110059.55	338	109172.11	109922.18
47	109307.10	110090.22	193	109227.93	110064.22	339	109177.80	109927.07
48	109307.06	110094.72	194	109227.49	110068.16	340	109187.78	109936.68
49	109308.72	110097.93	195	109226.87	110068.65	341	109192.07	109948.89
50	109309.16	110098.71	196	109225.21	110068.36	342	109193.85	109950.92
51	109309.40	110099.66	197	109224.57	110069.32	343	109196.67	109951.84
52	109309.35	110100.59	198	109224.64	110070.12	344	109086.46	109805.11
53	109309.02	110101.52	199	109225.39	110070.82	345	109083.29	109808.76
54	109308.45	110102.45	200	109225.37	110071.35	346	109080.49	109808.63
55	109306.67	110104.29	201	109222.87	110072.43	347	109053.32	109783.18
56	109304.20	110106.13	202	109221.02	110074.11	348	109036.29	109766.55
57	109291.08	110116.35	203	109218.03	110075.07	349	109015.18	109748.63
58	109282.81	110121.26	204	109214.72	110076.04	350	108996.12	109730.36
59	109279.44	110121.73	205	109212.38	110075.99	351	108979.06	109715.34
60	109276.29	110123.47	206	109210.51	110075.20	352	108949.97	109688.03
61	109272.33	110126.53	207	109209.98	110073.52	353	108917.91	109661.63
62	109269.33	110132.21	208	109209.08	110073.05	354	108914.68	109653.76
63	109260.44	110138.23	209	109208.06	110073.09	355	108918.61	109650.27
64	109258.48	110137.92	210	109207.51	110073.37	356	108946.62	109671.37
65	109256.08	110137.07	211	109207.49	110073.91	357	108949.46	109675.52
66	109254.24	110138.22	212	109207.84	110074.76	358	108991.43	109714.94
67	109248.17	110144.39	213	109208.81	110075.44	359	109018.52	109737.83
68	109245.68	110146.33	214	109211.27	110076.21	360	109034.46	109755.43
69	109241.77	110147.31	215	109213.53	110078.89	361	109057.45	109776.08
70	109238.14	110147.20	216	109214.17	110081.38	362	109085.75	109803.23
71	109236.54	110146.70	217	109214.80	110081.73	363	108803.36	109249.26
72	109236.24	110146.81	218	109215.32	110081.34	364	108945.71	109294.39
73	109236.23	110147.15	219	109216.14	110078.67	365	109010.17	109312.19
74	109236.69	110150.52	220	109217.22	110076.22	366	109016.11	109315.19
75	109235.98	110153.82	221	109218.45	110075.46	367	109016.23	109316.67
76	109235.41	110155.59	222	109220.64	110075.57	368	109016.01	109319.86
77	109234.72	110156.65	223	109223.26	110074.07	369	109015.24	109322.82
78	109232.74	110158.41	224	109226.53	110071.09	370	109009.67	109336.27
79	109225.61	110162.42	225	109228.52	110070.10	371	109004.57	109347.64
80	109212.91	110172.24	226	109230.22	110070.65	372	108993.77	109370.63
81	109207.97	110176.21	227	109233.35	110073.00	373	108981.29	109393.95
82	109205.26	110177.60	228	109234.74	110074.95	374	108961.28	109436.53
83	109202.00	110177.62	229	109235.40	110076.72	375	108946.98	109463.51
84	109198.06	110176.84	230	109235.01	110078.76	376	108937.67	109484.25
85	109195.78	110174.71	231	109232.70	110080.09	377	108919.00	109520.96
86	109193.73	110170.28	232	109231.89	110082.58	378	108917.56	109522.99
87	109189.05	110168.75	233	109232.05	110083.72	379	108914.34	109525.73
88	109186.71	110167.10	234	109232.76	110084.98	380	108912.90	109526.07
89	109184.63	110163.71	235	109234.00	110085.30	381	108910.99	109526.16
90	109184.49	110162.52	236	109235.10	110084.51	382	108906.69	109526.34
91	109184.55	110160.57	237	109236.72	110085.00	383	108904.71	109526.95
92	109184.44	110159.18	238	109238.44	110087.27	384	108902.99	109528.13
93	109184.13	110158.65	239	109239.40	110087.36	385	108901.71	109529.88
94	109183.74	110158.44	240	109241.86	110083.96	386	108901.09	109531.75
95	109182.38	110158.34	241	109241.53	110083.28	387	108900.76	109533.53
96	109180.44	110158.41	242	109239.33	110082.65	388	108900.87	109535.89
97	109179.32	110158.22	243	109238.06	110081.79	389	108901.28	109537.97
98	109178.08	110157.63	244	109237.61	110080.30	390	108902.10	109540.96
99	109177.04	110156.74	245	109238.40	110078.83	391	108903.62	109544.25
100	109175.35	110154.32	246	109241.25	110078.23	392	108904.24	109548.59
101	109173.82	110151.42	247	109244.97	110079.92	393	108903.85	109552.07
102	109172.32	110149.02	248	109249.58	110079.72	394	108877.87	109606.01
103	109171.39	110148.03	249	109254.02	110078.45	395	108877.68	109607.06
104	109170.66	110147.50	250	109257.17	110078.45	396	108877.81	109608.60
105	109167.67	110146.61	251	109261.79	110076.76	397	108878.53	109610.17
106	109164.81	110146.16	252	109263.22	110074.77	398	108889.69	109622.13
107	109163.06	110145.56	253	109262.53	110071.55	399	108886.43	109625.73
108	109162.17	110145.03	254	109262.78	110067.58	400	108877.30	109617.31
109	109161.06	110144.06	255	109263.01	110064.91	401	108874.81	109615.33
110	109160.14	110142.89	256	109261.52	110062.24	402	108871.52	109613.49
111	109159.44	110141.60	257	109254.07	110043.24	403	108870.03	109611.97

112	109158.90	110139.63	258	109253.82	110037.84	404	108869.41	109609.77
113	109158.99	110137.63	259	109252.86	110037.08	405	108869.19	109608.06
114	109160.66	110132.37	260	109249.33	110038.56	406	108872.27	109599.30
115	109161.08	110129.02	261	109247.92	110039.90	407	108878.80	109584.84
116	109160.93	110127.68	262	109245.82	110040.13	408	108884.68	109575.71
117	109160.49	110126.08	263	109243.10	110038.05	409	108894.00	109554.27
118	109159.78	110124.79	264	109240.92	110032.92	410	108897.35	109550.15
119	109158.58	110124.01	265	109237.68	110026.64	411	108897.63	109548.63
120	109157.60	110124.11	266	109234.54	110025.09	412	108896.11	109545.24
121	109156.31	110124.81	267	109231.05	110025.46	413	108894.28	109541.31
122	109154.38	110127.07	268	109221.40	110019.13	414	108893.16	109537.87
123	109151.74	110132.62	269	109220.48	110014.55	415	108892.97	109536.34
124	109150.95	110133.47	270	109218.35	110012.17	416	108893.31	109532.30
125	109150.37	110133.79	271	109216.08	110010.55	417	108894.51	109528.17
126	109148.64	110133.97	272	109214.30	110007.25	418	108896.15	109524.68
127	109147.21	110133.71	273	109208.75	110004.69	419	108897.86	109522.28
128	109144.69	110132.77	274	109204.62	110004.22	420	108900.12	109520.63
129	109141.71	110131.11	275	109202.41	110004.79	421	108903.38	109519.05
130	109133.13	110123.89	276	109199.91	110003.85	422	108911.67	109517.37
131	109117.70	110110.08	277	109197.47	110001.86	423	108912.87	109516.90
132	109114.80	110105.80	278	109196.26	109997.97	424	108929.76	109485.43
133	109113.64	110102.02	279	109196.46	109995.46	425	108939.07	109464.68
134	109113.90	110098.97	280	109201.50	109988.25	426	108953.38	109437.71
135	109115.93	110096.49	281	109202.45	109988.17	427	108973.38	109395.12
136	109119.07	110092.87	282	109204.29	109988.74	428	108985.87	109371.80
137	109123.24	110088.96	283	109207.30	109987.91	429	108996.67	109348.81
138	109127.94	110086.17	284	109207.75	109987.32	430	109010.77	109321.05
139	109132.04	110086.32	285	109207.33	109986.61	431	109010.55	109320.58
140	109136.56	110084.97	286	109204.98	109986.48	432	109003.74	109317.01
141	109147.93	110084.33	287	109203.19	109985.25	433	108997.60	109314.31
142	109153.71	110084.79	288	109202.79	109982.49	434	108990.06	109312.30
143	109159.21	110085.92	289	109200.61	109979.75	435	108963.60	109304.56
144	109161.06	110087.03	290	109200.61	109977.24	436	108946.14	109298.72
145	109164.89	110088.41	291	109202.32	109974.91	437	108799.74	109253.62
146	109171.25	110094.52	292	109204.36	109973.33	438	108796.94	109251.14

2. Описание береговой линии ручья без названия (ИД 1851).

Ручей без названия расположен в Выборгском районе, поселок Парголово.

Истоковая часть русла ручья без названия представляет собой котлован, расположенный в 222м на ЮВ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы в поселке Парголово. Ручей без названия впадает в Ржавый ручей (ИД 1239).

Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой, в 357 м на ЮЮЗ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы, 2-я труба - в 590 м на ЮЮЗ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы.

Описание первой части начинается от т.38, в которой русло ручья без названия разливается в котлован. Далее БЛ ручья идет по БЛ котлована до т.256. От т.256 БЛ ручья без названия идет на ЮЗ до т.317 по незастроенной территории, затем проходит по границе трубопереезда до т.320 и идет на СВ до исходной т.38.

Описание второй части начинается от т.362, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.346, затем БЛ идет на ЮЗ до т.354 по незастроенной территории. От т.354 до т.355 БЛ ручья проходит по границе трубопереезда и идет на СВ до исходной т.362.

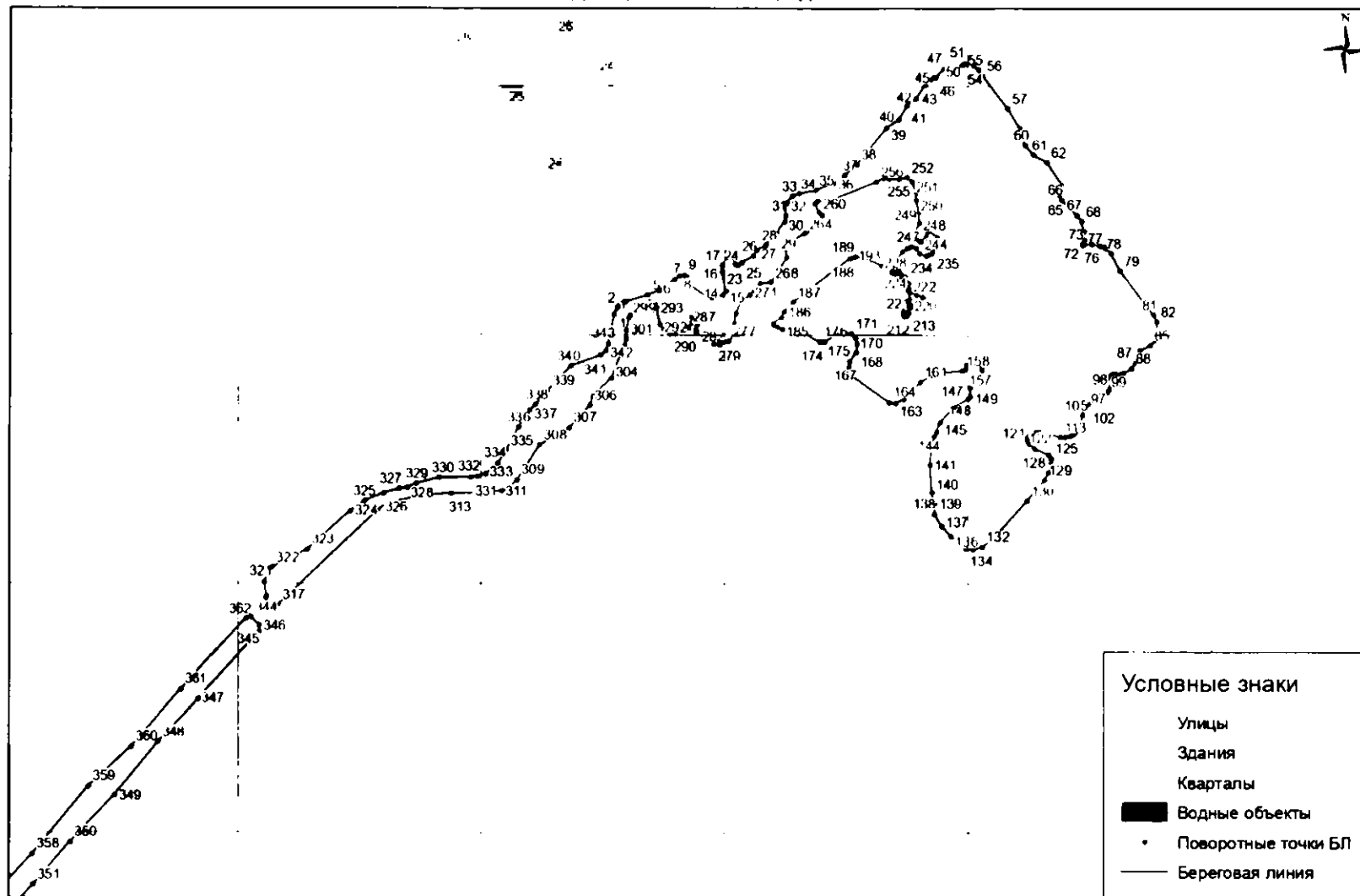
Описание третьей части начинается от т.398, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.399, затем БЛ идет на ЮЗ до т.403, поворачивает на ЗСЗ и идет по незастроенной территории до т.431. От т.431 БЛ ручья идет на ЮЮЗ по лесу до т.438, расположенной на пересечении с БЛ Ржавого ручья (ИД 1239), затем проходит по БЛ Ржавого ручья (ИД 1239) до т.363, поворачивает на ССВ и идет по лесу до т.366. В т.366 БЛ ручья поворачивает и идет по незастроенной территории на ВЮВ до т.394, затем на СВ до исходной т.398.

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 1851)

Приложение 2
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 № 140 *р*

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1851)
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 1851).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ ручья без названия (ИД 1851)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	104034.84	112821.19	96	103945.74	112719.35	191	103681.56	112307.88
2	104026.29	112820.88	97	103940.80	112709.19	192	103677.93	112302.56
3	104010.93	112817.78	98	103934.21	112702.07	193	103675.52	112297.15
4	104002.57	112814.67	99	103627.29	112288.49	194	103668.61	112293.32
5	103958.17	112799.13	100	103631.19	112290.59	195	103665.98	112291.17
6	103949.76	112795.26	101	103636.80	112291.34	196	103664.76	112288.60
7	103943.44	112790.93	102	103641.82	112291.09	197	103647.86	112272.17
8	103925.68	112776.77	103	103647.45	112291.06	198	103643.54	112267.95
9	103919.73	112771.24	104	103654.91	112292.34	199	103642.84	112265.21
10	103913.53	112764.46	105	103661.73	112295.56	200	103642.06	112262.03
11	103907.13	112755.72	106	103665.88	112294.40	201	103649.86	112254.23
12	103905.19	112752.02	107	103668.98	112295.08	202	103650.57	112253.82
13	103901.25	112743.65	108	103674.86	112297.53	203	103675.52	112247.15
14	103896.90	112742.45	109	103677.42	112302.88	204	103700.52	112253.85
15	103892.07	112741.88	110	103681.10	112308.27	205	103711.61	112264.94
16	103872.99	112735.53	111	103682.72	112309.82	206	103713.59	112265.32
17	103869.83	112733.55	112	103682.21	112310.41	207	103718.09	112266.81
18	103855.66	112719.37	113	103681.83	112311.13	208	103727.37	112270.98
19	103853.17	112715.43	114	103681.91	112312.57	209	103732.93	112274.51
20	103848.51	112704.61	115	103682.30	112313.73	210	103745.58	112286.33
21	103846.11	112689.31	116	103684.26	112316.08	211	103746.64	112287.73
22	103846.12	112687.88	117	103686.90	112318.43	212	103752.58	112292.16
23	103852.54	112663.98	118	103687.31	112319.29	213	103759.81	112298.56
24	103853.09	112663.01	119	103687.43	112322.00	214	103766.57	112305.82
25	103871.39	112644.71	120	103689.66	112325.94	215	103772.02	112312.82
26	103883.07	112639.34	121	103690.67	112329.50	216	103776.86	112320.35
27	103901.02	112636.01	122	103708.09	112358.56	217	103779.86	112324.48
28	103905.38	112636.93	123	103713.46	112364.84	218	103791.39	112335.61
29	103909.97	112637.18	124	103723.03	112372.10	219	103796.26	112341.06
30	103923.27	112639.75	125	103731.45	112375.43	220	103800.16	112346.12
31	103926.61	112640.88	126	103740.35	112378.04	221	103803.86	112351.64
32	103931.90	112643.01	127	103749.99	112383.48	222	103806.34	112356.54
33	103942.96	112648.22	128	103756.27	112387.84	223	103807.78	112359.82
34	103951.90	112653.08	129	103758.94	112387.58	224	103812.00	112379.92
35	103956.15	112656.53	130	103759.14	112395.84	225	103811.65	112385.80
36	103962.30	112660.71	131	103760.79	112405.16	226	103811.13	112390.19
37	103970.90	112668.11	132	103762.38	112411.17	227	103810.09	112393.34

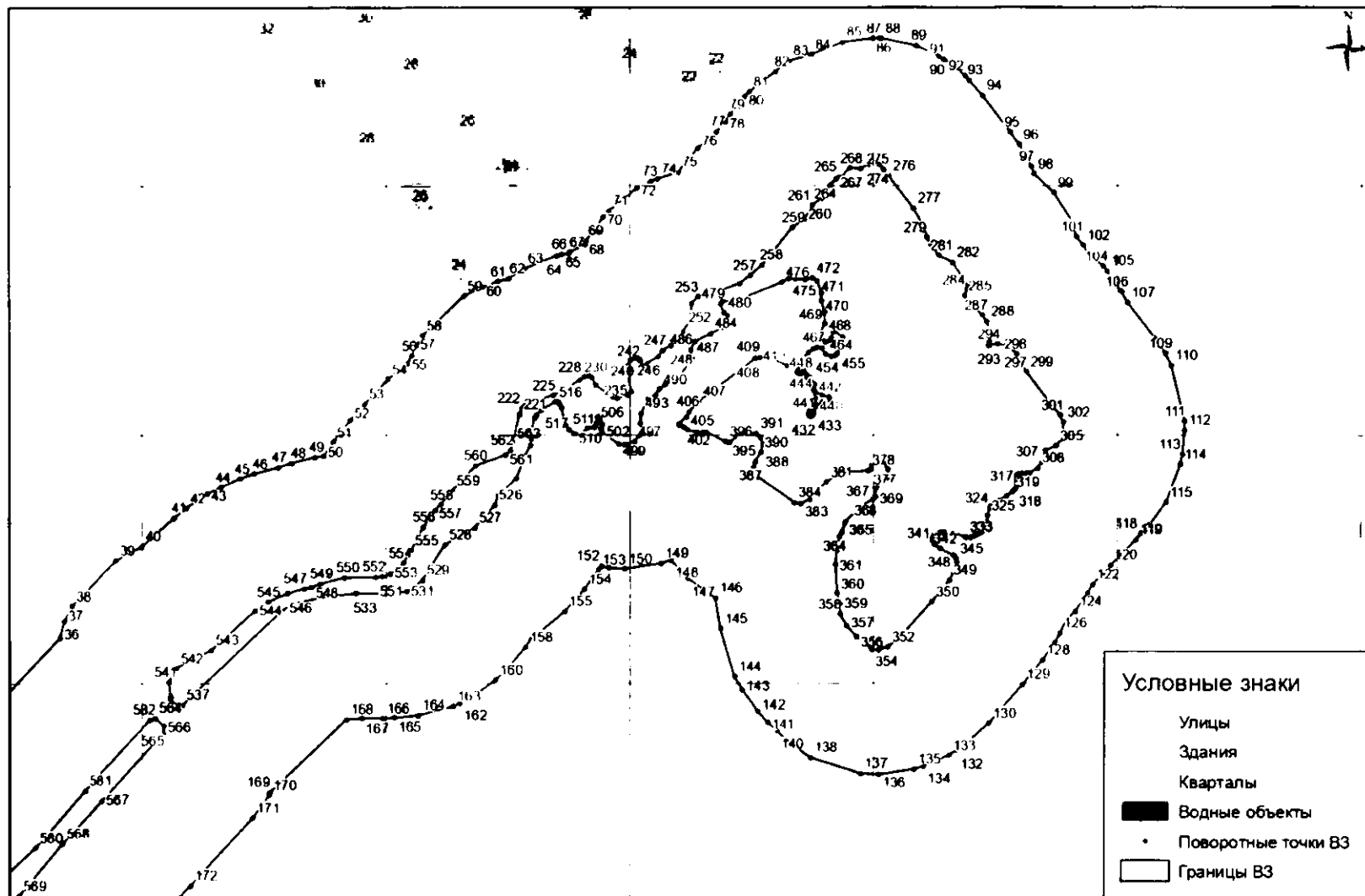
38	103977.49	112675.23	133	103765.50	112418.11	228	103810.25	112394.23
39	103984.10	112684.19	134	103771.60	112436.60	229	103813.54	112402.20
40	103992.54	112701.38	135	103773.70	112446.75	230	103819.67	112420.75
41	103999.72	112707.11	136	103779.00	112459.59	231	103821.16	112426.34
42	104035.37	112719.57	137	103778.79	112460.05	232	103822.30	112431.86
43	104043.65	112718.69	138	103778.90	112460.73	233	103823.32	112434.34
44	104068.65	112725.39	139	103784.05	112469.34	234	103829.02	112444.06
45	104086.95	112743.69	140	103788.18	112477.32	235	103836.06	112457.76
46	104092.48	112757.93	141	103789.99	112481.65	236	103839.96	112466.95
47	104093.78	112769.28	142	103791.46	112486.10	237	103842.94	112475.62
48	104087.08	112794.28	143	103793.36	112494.38	238	103845.29	112483.77
49	104068.78	112812.58	144	103796.70	112503.69	239	103853.47	112503.85
50	104054.23	112818.18	145	103803.82	112525.35	240	103860.13	112524.01
51	104045.29	112820.09	146	103813.28	112547.03	241	103869.37	112543.50
52	103927.57	112697.56	147	103817.67	112556.47	242	103874.12	112562.34
53	103927.33	112696.86	148	103820.44	112561.94	243	103874.22	112565.50
54	103926.90	112696.38	149	103822.54	112565.52	244	103867.52	112590.50
55	103921.65	112693.45	150	103822.98	112565.98	245	103855.96	112604.14
56	103910.59	112688.24	151	103823.66	112565.96	246	103848.66	112609.26
57	103907.25	112687.11	152	103824.22	112565.50	247	103825.13	112615.94
58	103902.66	112686.86	153	103824.19	112564.92	248	103822.98	112615.98
59	103901.02	112686.01	154	103813.55	112542.48	249	103797.98	112609.28
60	103899.46	112686.61	155	103807.16	112522.70	250	103786.85	112600.54
61	103898.25	112687.35	156	103797.93	112500.03	251	103779.41	112590.82
62	103896.39	112688.01	157	103795.50	112491.41	252	103775.83	112584.53
63	103896.12	112688.49	158	103793.57	112485.61	253	103772.33	112577.55
64	103896.11	112689.31	159	103791.47	112480.39	254	103767.45	112567.03
65	103896.47	112690.43	160	103785.72	112469.06	255	103757.99	112545.35
66	103897.40	112691.84	161	103779.96	112459.24	256	103756.32	112540.96
67	103897.99	112692.23	162	103779.50	112459.23	257	103749.41	112519.94
68	103906.54	112693.25	163	103774.28	112446.57	258	103746.30	112511.26
69	103920.66	112697.13	164	103772.19	112436.44	259	103744.63	112505.56
70	103925.47	112698.75	165	103766.06	112417.89	260	103743.12	112499.16
71	103926.70	112698.72	166	103762.95	112410.97	261	103740.35	112493.69
72	103927.14	112698.43	167	103761.38	112405.03	262	103735.60	112485.73
73	103933.82	112702.53	168	103759.74	112395.78	263	103733.87	112480.88
74	103940.30	112709.54	169	103759.53	112387.13	264	103732.78	112478.67
75	103945.20	112719.61	170	103761.48	112384.31	265	103727.48	112465.83
76	103950.43	112730.72	171	103762.00	112379.92	266	103724.74	112456.88
77	103956.63	112737.50	172	103760.56	112376.64	267	103723.22	112449.54
78	103963.66	112743.04	173	103756.66	112371.58	268	103718.83	112436.24
79	103974.76	112751.96	174	103741.96	112357.39	269	103716.78	112431.67
80	103990.57	112757.52	175	103735.57	112348.57	270	103714.04	112423.96
81	104006.86	112763.21	176	103729.98	112339.89	271	103713.55	112422.09
82	104019.53	112767.63	177	103723.22	112332.63	272	103704.64	112418.60
83	104028.37	112770.92	178	103719.43	112329.88	273	103698.03	112415.40
84	104034.84	112771.19	179	103710.54	112323.06	274	103692.81	112411.93
85	104043.78	112769.28	180	103708.14	112319.73	275	103683.24	112404.67
86	104043.65	112768.69	181	103705.64	112316.41	276	103675.46	112397.33
87	104034.79	112770.59	182	103702.37	112314.28	277	103670.09	112391.05
88	104028.49	112770.33	183	103697.87	112312.79	278	103665.20	112384.27
89	104019.74	112767.07	184	103695.12	112312.61	279	103647.37	112354.50
90	104007.06	112762.65	185	103692.09	112314.01	280	103643.32	112344.92
91	103990.76	112756.96	186	103691.18	112314.44	281	103639.00	112338.73
92	103975.04	112751.44	187	103690.28	112314.26	282	103634.52	112328.52
93	103964.03	112742.57	188	103684.96	112309.98	283	103632.32	112324.46
94	103957.04	112737.06	189	103683.84	112309.57	284	103629.76	112319.11
95	103950.93	112730.39	190	103683.37	112309.60	285	103624.86	112297.53

2. Описание водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1851).

Ручей без названия расположен в Выборгском районе, поселок Парголово.

Истоковая часть русла ручья без названия представляет собой котлован, расположенный в 222м на ЮВ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы в поселке Парголово. Ручей без названия впадает в Ржавый ручей (ИД 1239).

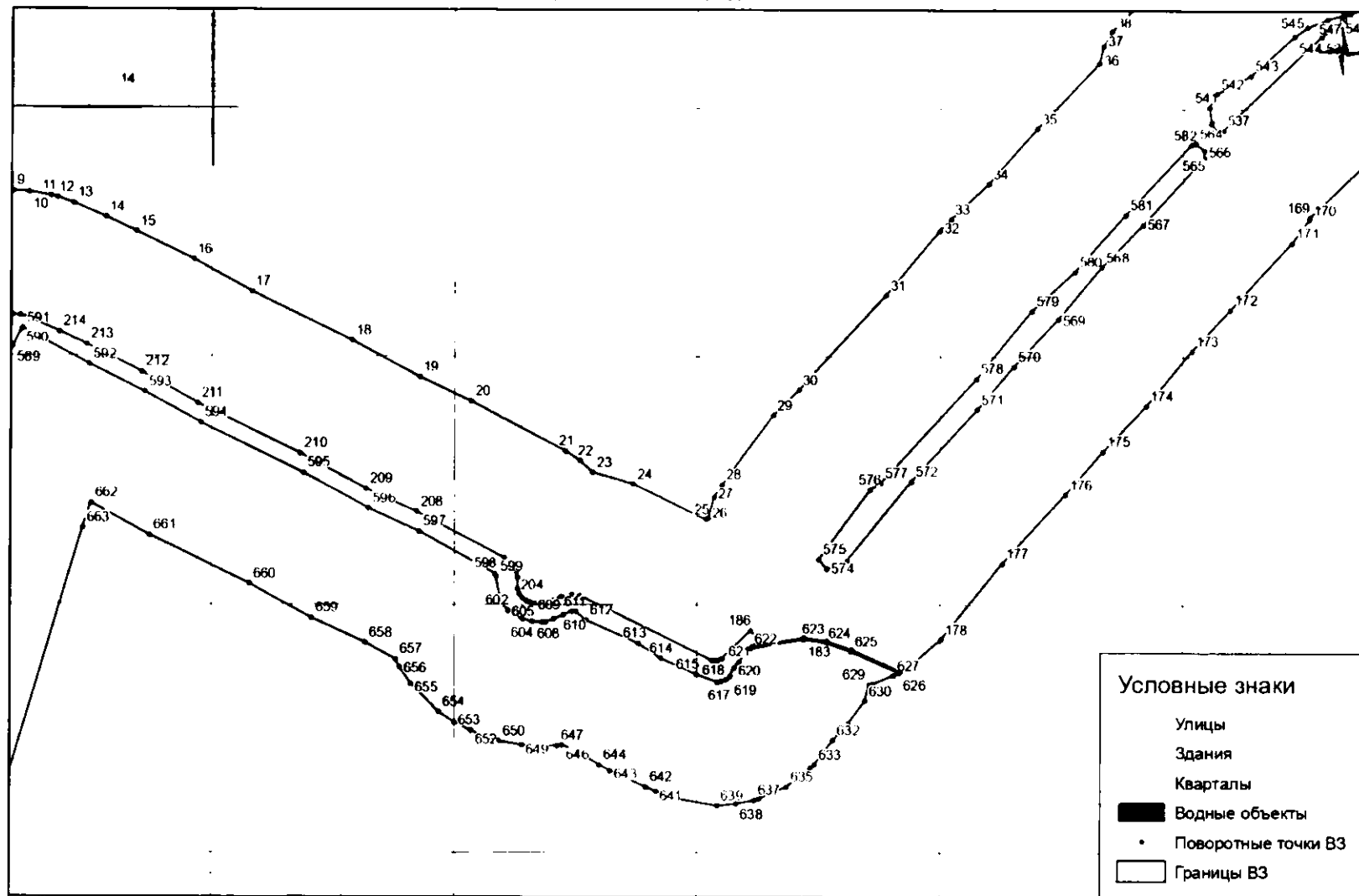
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Б/н (ИД 1851)

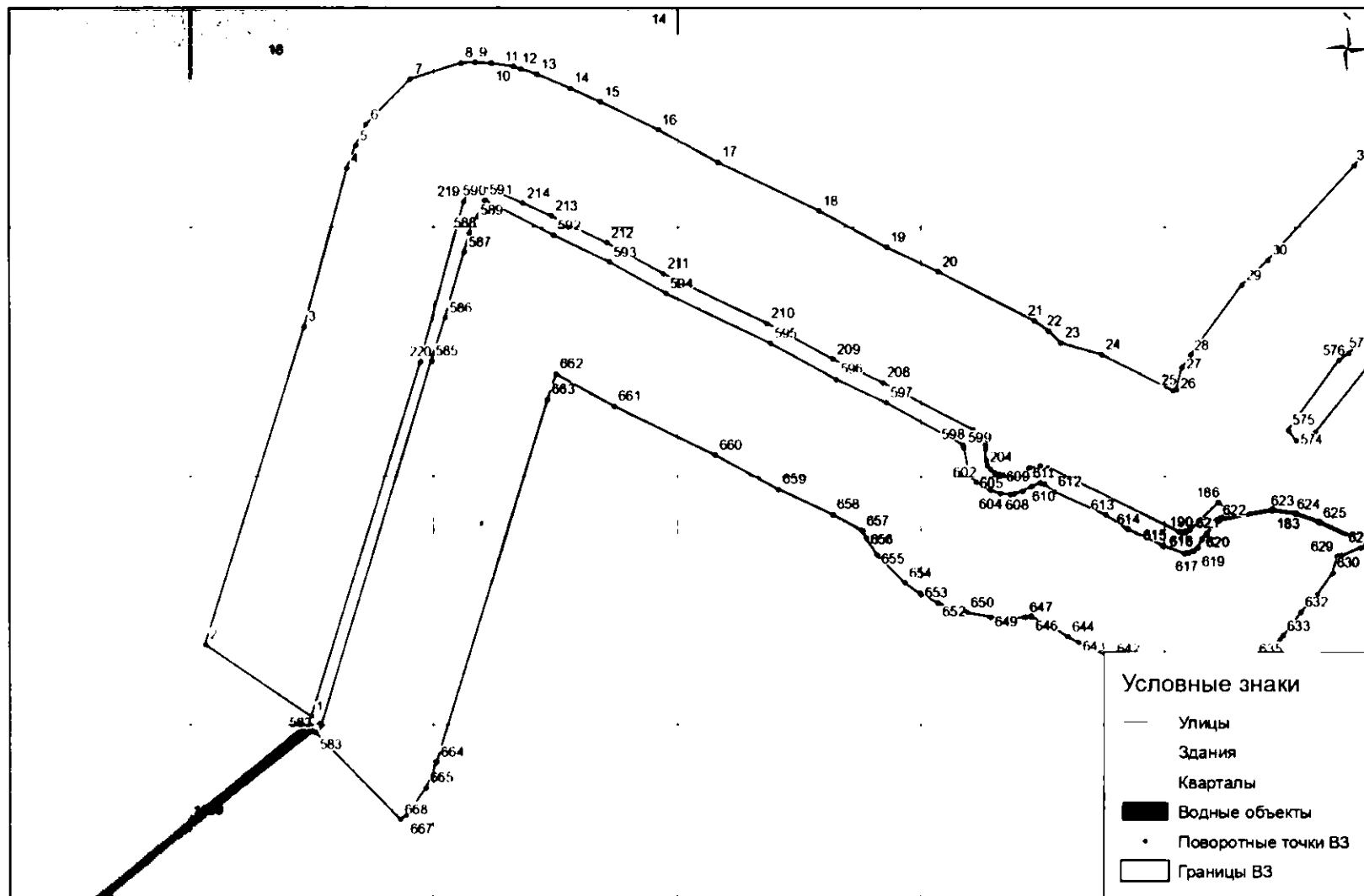
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей 6/н (ИД 1851)

Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)

Приложение 3
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 №140-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1851)
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 1851).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1851)			3. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1851)		
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	104034.84	112821.19	96	103945.74	112719.35	191	103681.56	112307.88
2	104026.29	112820.88	97	103940.80	112709.19	192	103677.93	112302.56
3	104010.93	112817.78	98	103934.21	112702.07	193	103675.52	112297.15
4	104002.57	112814.67	99	103627.29	112288.49	194	103668.61	112293.32
5	103958.17	112799.13	100	103631.19	112290.59	195	103665.98	112291.17
6	103949.76	112795.26	101	103636.80	112291.34	196	103664.76	112288.60
7	103943.44	112790.93	102	103641.82	112291.09	197	103647.86	112272.17
8	103925.68	112776.77	103	103647.45	112291.06	198	103643.54	112267.95
9	103919.73	112771.24	104	103654.91	112292.34	199	103642.84	112265.21
10	103913.53	112764.46	105	103661.73	112295.56	200	103642.06	112262.03
11	103907.13	112755.72	106	103665.88	112294.40	201	103649.86	112254.23
12	103905.19	112752.02	107	103668.98	112295.08	202	103650.57	112253.82
13	103901.25	112743.65	108	103674.86	112297.53	203	103675.52	112247.15
14	103896.90	112742.45	109	103677.42	112302.88	204	103700.52	112253.85
15	103892.07	112741.88	110	103681.10	112308.27	205	103711.61	112264.94
16	103872.99	112735.53	111	103682.72	112309.82	206	103713.59	112265.32
17	103869.83	112733.55	112	103682.21	112310.41	207	103718.09	112266.81
18	103855.66	112719.37	113	103681.83	112311.13	208	103727.37	112270.98
19	103853.17	112715.43	114	103681.91	112312.57	209	103732.93	112274.51
20	103848.51	112704.61	115	103682.30	112313.73	210	103745.58	112286.33
21	103846.11	112689.31	116	103684.26	112316.08	211	103746.64	112287.73
22	103846.12	112687.88	117	103686.90	112318.43	212	103752.58	112292.16
23	103852.54	112663.98	118	103687.31	112319.29	213	103759.81	112298.56
24	103853.09	112663.01	119	103687.43	112322.00	214	103766.57	112305.82
25	103871.39	112644.71	120	103689.66	112325.94	215	103772.02	112312.82
26	103883.07	112639.34	121	103690.67	112329.50	216	103776.86	112320.35
27	103901.02	112636.01	122	103708.09	112358.56	217	103779.86	112324.48
28	103905.38	112636.93	123	103713.46	112364.84	218	103791.39	112335.61
29	103909.97	112637.18	124	103723.03	112372.10	219	103796.26	112341.06
30	103923.27	112639.75	125	103731.45	112375.43	220	103800.16	112346.12
31	103926.61	112640.88	126	103740.35	112378.04	221	103803.86	112351.64
32	103931.90	112643.01	127	103749.99	112383.48	222	103806.34	112356.54
33	103942.96	112648.22	128	103756.27	112387.84	223	103807.78	112359.82
34	103951.90	112653.08	129	103758.94	112387.58	224	103812.00	112379.92
35	103956.15	112656.53	130	103759.14	112395.84	225	103811.65	112385.80
36	103962.30	112660.71	131	103760.79	112405.16	226	103811.13	112390.19

37	103970.90	112668.11	132	103762.38	112411.17	227	103810.09	112393.34
38	103977.49	112675.23	133	103765.50	112418.11	228	103810.25	112394.23
39	103984.10	112684.19	134	103771.60	112436.60	229	103813.54	112402.20
40	103992.54	112701.38	135	103773.70	112446.75	230	103819.67	112420.75
41	103999.72	112707.11	136	103779.00	112459.59	231	103821.16	112426.34
42	104035.37	112719.57	137	103778.79	112460.05	232	103822.30	112431.86
43	104043.65	112718.69	138	103778.90	112460.73	233	103823.32	112434.34
44	104068.65	112725.39	139	103784.05	112469.34	234	103829.02	112444.06
45	104086.95	112743.69	140	103788.18	112477.32	235	103836.06	112457.76
46	104092.48	112757.93	141	103789.99	112481.65	236	103839.96	112466.95
47	104093.78	112769.28	142	103791.46	112486.10	237	103842.94	112475.62
48	104087.08	112794.28	143	103793.36	112494.38	238	103845.29	112483.77
49	104068.78	112812.58	144	103796.70	112503.69	239	103853.47	112503.85
50	104054.23	112818.18	145	103803.82	112525.35	240	103860.13	112524.01
51	104045.29	112820.09	146	103813.28	112547.03	241	103869.37	112543.50
52	103927.57	112697.56	147	103817.67	112556.47	242	103874.12	112562.34
53	103927.33	112696.86	148	103820.44	112561.94	243	103874.22	112565.50
54	103926.90	112696.38	149	103822.54	112565.52	244	103867.52	112590.50
55	103921.65	112693.45	150	103822.98	112565.98	245	103855.96	112604.14
56	103910.59	112688.24	151	103823.66	112565.96	246	103848.66	112609.26
57	103907.25	112687.11	152	103824.22	112565.50	247	103825.13	112615.94
58	103902.66	112686.86	153	103824.19	112564.92	248	103822.98	112615.98
59	103901.02	112686.01	154	103813.55	112542.48	249	103797.98	112609.28
60	103899.46	112686.61	155	103807.16	112522.70	250	103786.85	112600.54
61	103898.25	112687.35	156	103797.93	112500.03	251	103779.41	112590.82
62	103896.39	112688.01	157	103795.50	112491.41	252	103775.83	112584.53
63	103896.12	112688.49	158	103793.57	112485.61	253	103772.33	112577.55
64	103896.11	112689.31	159	103791.47	112480.39	254	103767.45	112567.03
65	103896.47	112690.43	160	103785.72	112469.06	255	103757.99	112545.35
66	103897.40	112691.84	161	103779.96	112459.24	256	103756.32	112540.96
67	103897.99	112692.23	162	103779.50	112459.23	257	103749.41	112519.94
68	103906.54	112693.25	163	103774.28	112446.57	258	103746.30	112511.26
69	103920.66	112697.13	164	103772.19	112436.44	259	103744.63	112505.56
70	103925.47	112698.75	165	103766.06	112417.89	260	103743.12	112499.17
71	103926.70	112698.72	166	103762.95	112410.97	261	103740.35	112493.69
72	103927.14	112698.43	167	103761.38	112405.03	262	103735.60	112485.73
73	103933.82	112702.53	168	103759.74	112395.78	263	103733.87	112480.88
74	103940.30	112709.54	169	103759.53	112387.13	264	103732.78	112478.67
75	103945.20	112719.61	170	103761.48	112384.31	265	103727.48	112465.83
76	103950.43	112730.72	171	103762.00	112379.92	266	103724.74	112456.88
77	103956.63	112737.50	172	103760.56	112376.64	267	103723.22	112449.54
78	103963.66	112743.04	173	103756.66	112371.58	268	103718.83	112436.24
79	103974.76	112751.96	174	103741.96	112357.39	269	103716.78	112431.67
80	103990.57	112757.52	175	103735.57	112348.57	270	103714.04	112423.96
81	104006.86	112763.21	176	103729.98	112339.89	271	103713.55	112422.09
82	104019.53	112767.63	177	103723.22	112332.63	272	103704.64	112418.60
83	104028.37	112770.92	178	103719.43	112329.88	273	103698.03	112415.40
84	104034.84	112771.19	179	103710.54	112323.06	274	103692.81	112411.93
85	104043.78	112769.28	180	103708.14	112319.73	275	103683.24	112404.67
86	104043.65	112768.69	181	103705.64	112316.41	276	103675.46	112397.33
87	104034.79	112770.59	182	103702.37	112314.28	277	103670.09	112391.05
88	104028.49	112770.33	183	103697.87	112312.79	278	103665.20	112384.27
89	104019.74	112767.07	184	103695.12	112312.61	279	103647.37	112354.50
90	104007.06	112762.65	185	103692.09	112314.01	280	103643.32	112344.92
91	103990.76	112756.96	186	103691.18	112314.44	281	103639.00	112338.73
92	103975.04	112751.44	187	103690.28	112314.26	282	103634.52	112328.52
93	103964.03	112742.57	188	103684.96	112309.98	283	103632.32	112324.46
94	103957.04	112737.06	189	103683.84	112309.57	284	103629.76	112319.11
95	103950.93	112730.39	190	103683.37	112309.60	285	103624.86	112297.53

2. Описание прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1851).

Ручей без названия расположен в Выборгском районе, поселок Парголово.

Истоковая часть русла ручья без названия представляет собой котлован, расположенный в 222м на ЮВ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы в поселке Парголово. Ручей без названия впадает в Ржавый ручей (ИД 1239).

Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой, в 357 м на ЮЮЗ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы. 2-я труба - в 590 м на ЮЮЗ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы.

Ширина ПЗП составляет 50 м. ПЗП ручья состоит из двух частей.

Описание границы первой части ПЗП начинается от т.65, расположенной в 173м на ЮЮВ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы. Далее граница ПЗП огибает истоковую часть русла ручья, представляющую собой котлован до т.148. Затем идет на ЮЗ до т.180, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1852). От т.180 граница ПЗП ручья идет по БЛ ручья без названия (ИД 1852) до т.184, далее по БЛ ручья без названия (ИД 1851) до т.1, расположенной на пересечении с БЛ Ржавого ручья (ИД 1239). От т.1 граница ПЗП идет на СЗ до т.2, затем на ССВ до т.6. В т.6 граница ПЗП плавно поворачивает и идет по незастроенной территории на ВЮВ до т.25, далее - на СВ до исходной т.65.

Описание границы второй части ПЗП начинается от т.626, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1852), далее граница ПЗП идет на ЮЗ до т.635, плавно поворачивает и идет по лесу на ЗСЗ до т.662, затем идет на ЮЮЗ до т.668 и на СЗ до т.583, расположенной на пересечении с БЛ Ржавого ручья (ИД 1239). От т.583 граница ПЗП проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1851) до т.622, затем по БЛ ручья без названия (ИД 1852) до исходной т.626.

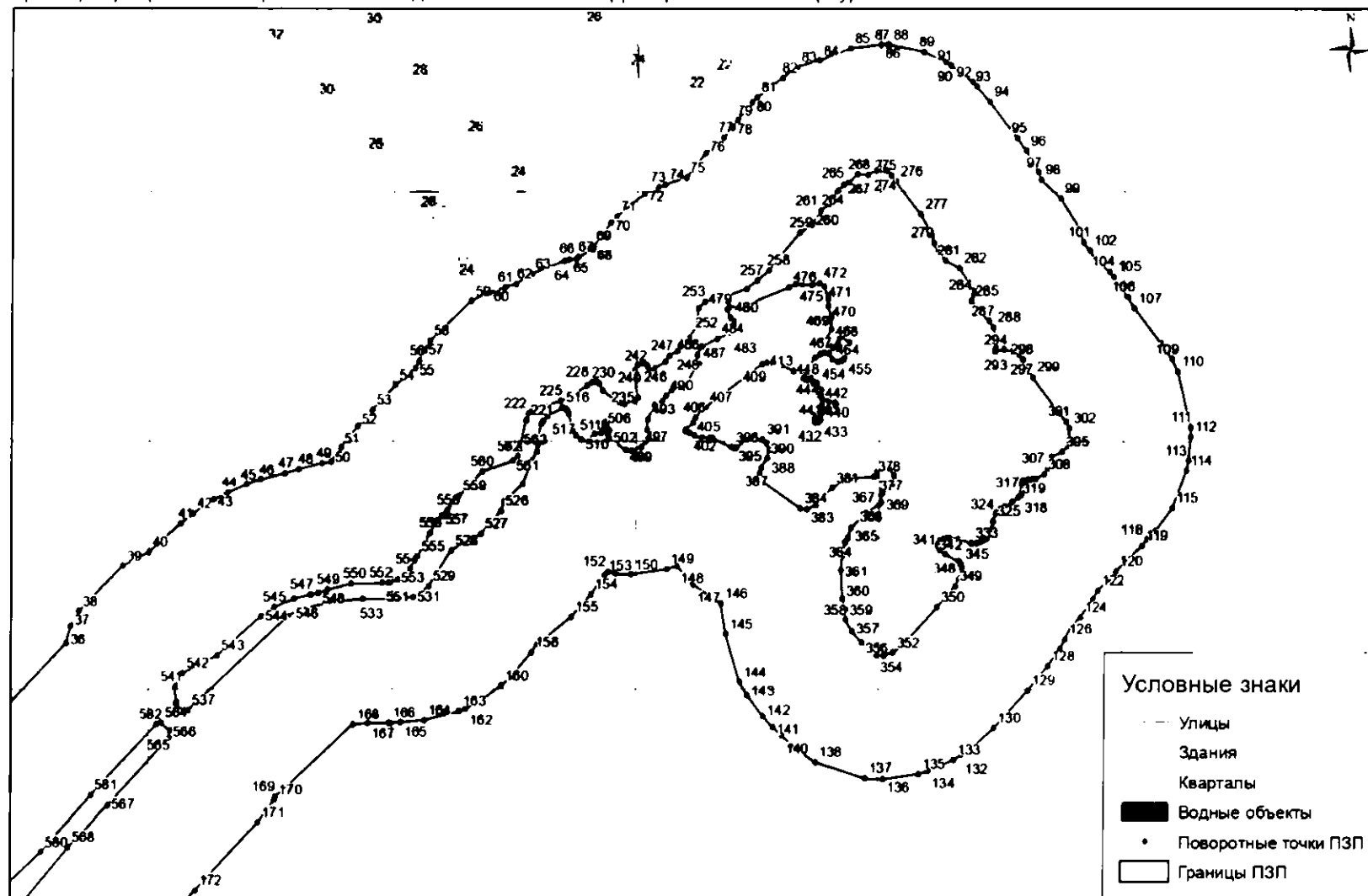
3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



1239

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

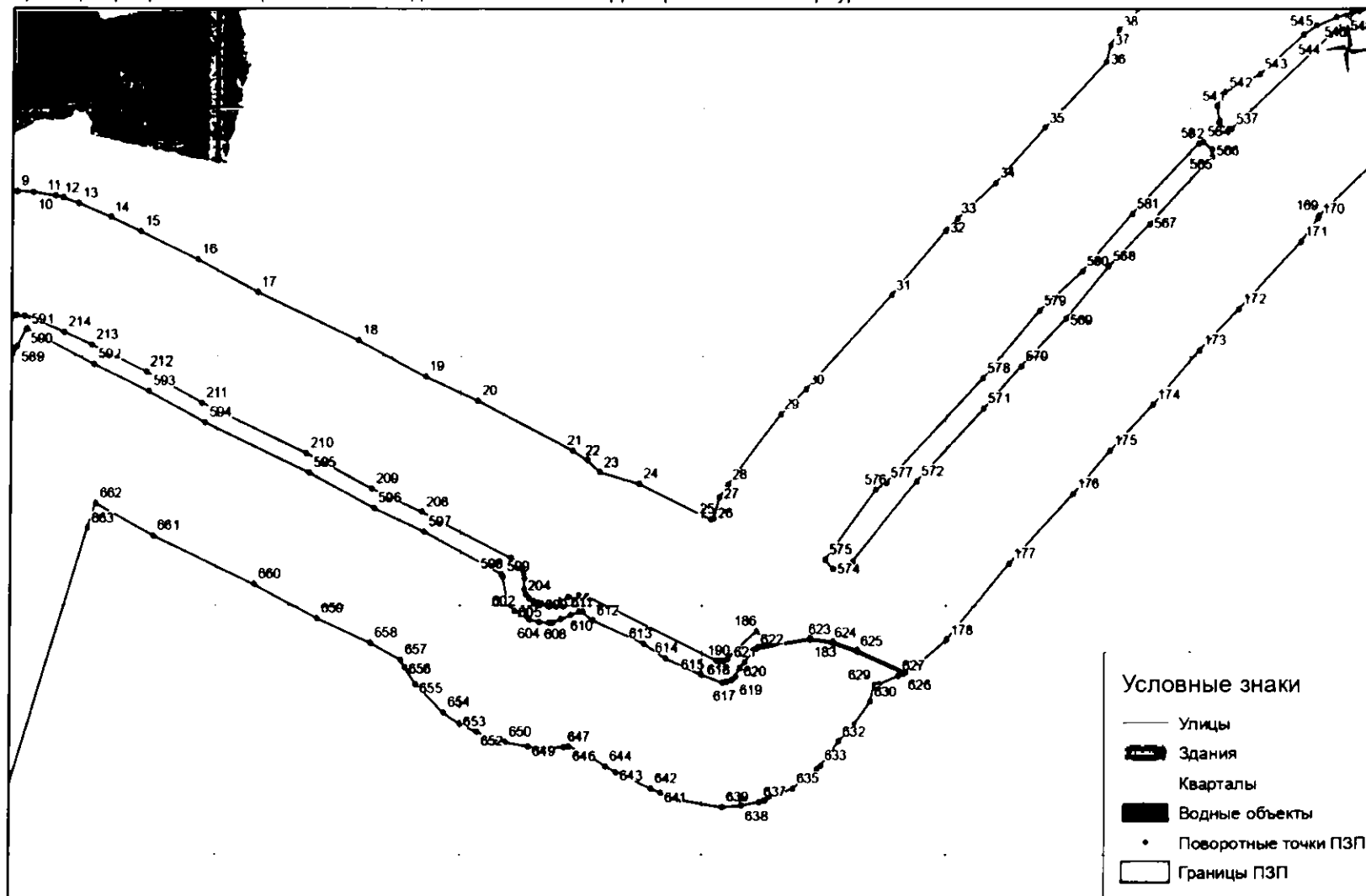
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)

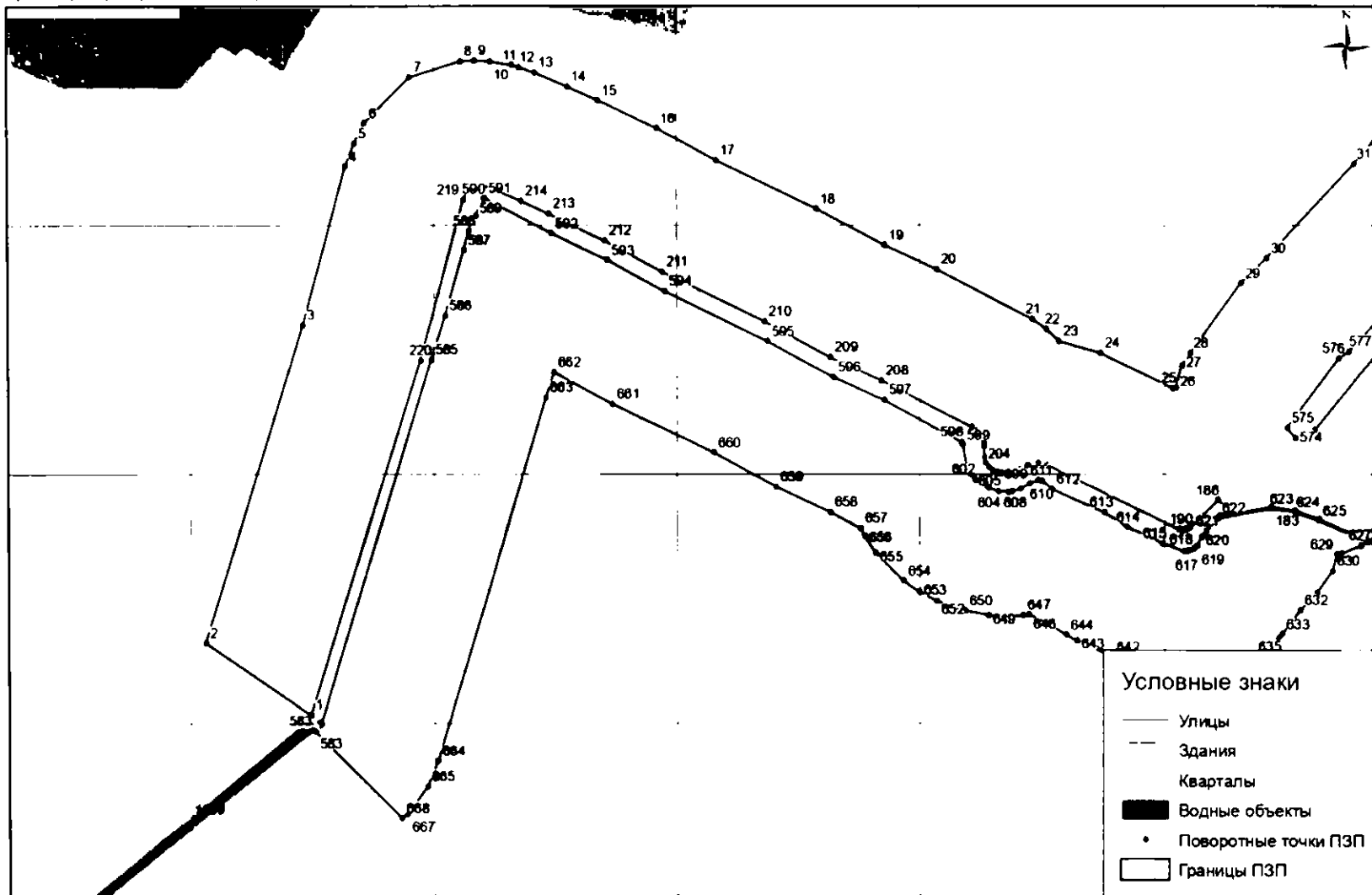
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей 6/н (ИД 1851)

Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)