



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.11.2024

ОКУД  
№ 282-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. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 21.05.2024 № 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».

6. 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 12.11.2024 № 282-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.

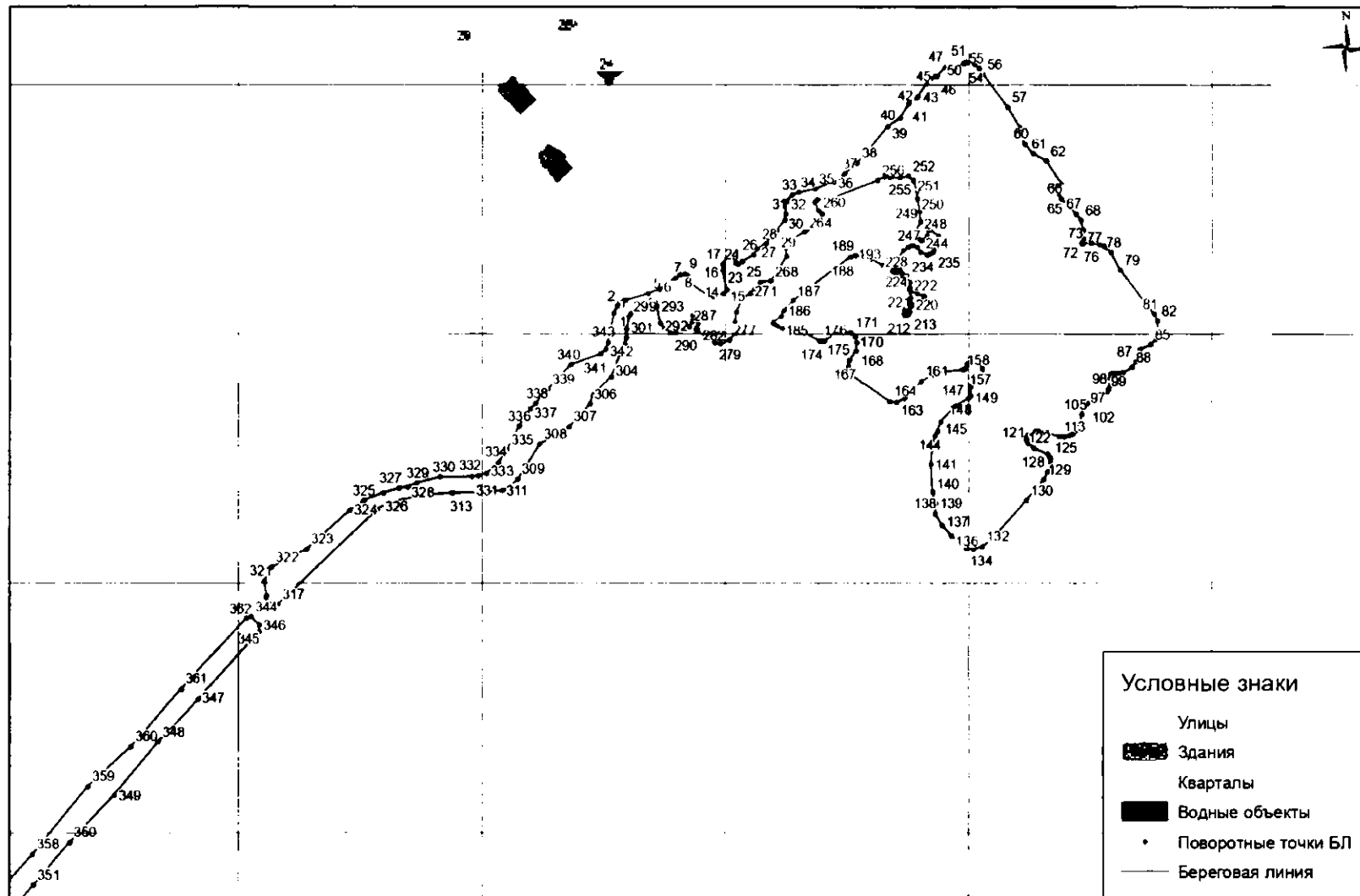
Описание первой части начинается от т.38, в которой русло ручья без названия разливается в котлован. Далее БЛ ручья идет по БЛ котлована до т.256. От т.256 БЛ ручья без названия идет на ЮЗ до т.317 по незастроенной территории, затем проходит по границе трубопереезда до т.320 и идет на СВ до исходной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



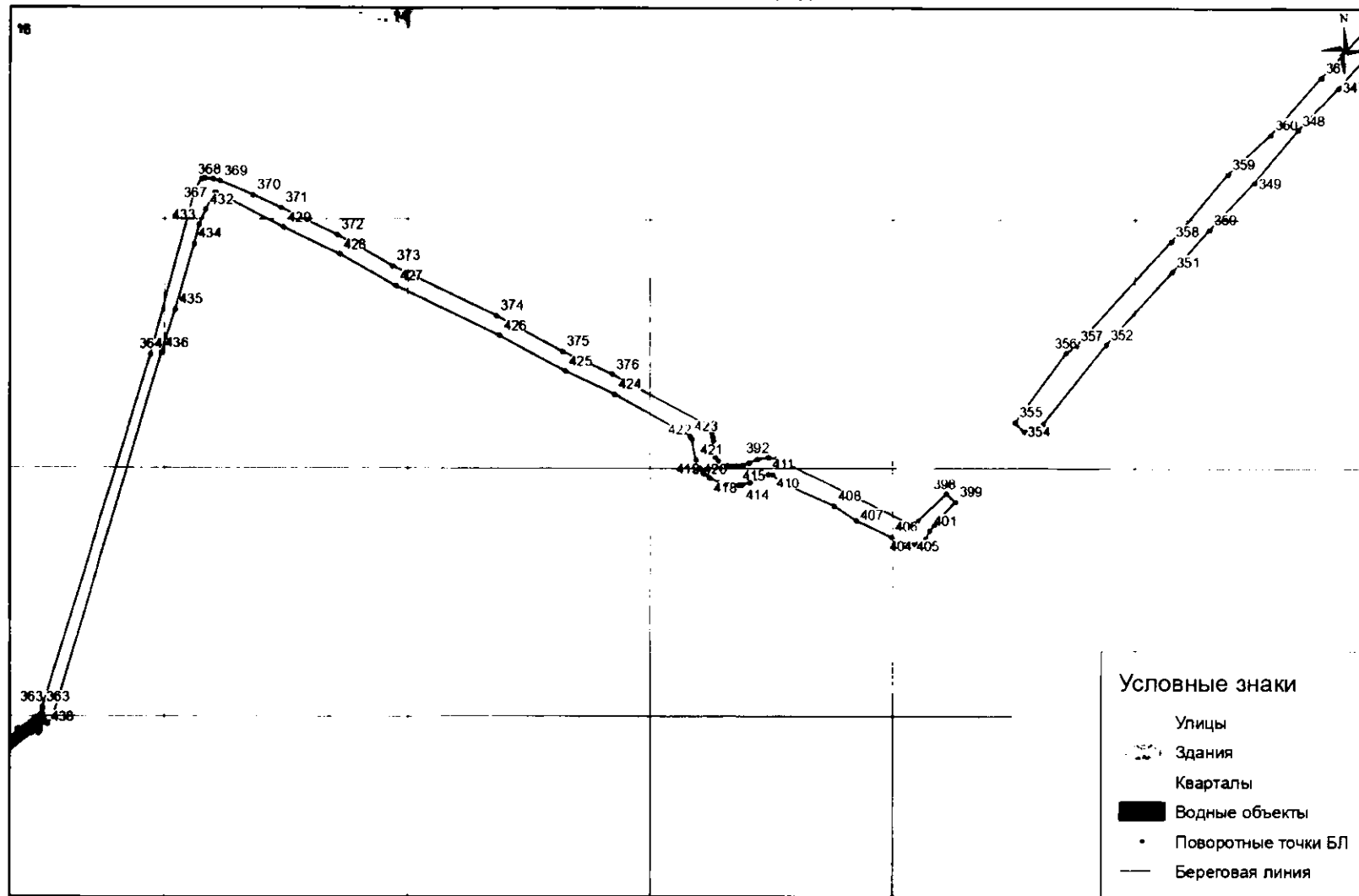
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)

Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга





Приложение 2  
к распоряжению Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности от 12.11.2024 № 282-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	108803.36	109249.26	224	109213.53	109958.95	447	109233.35	110073.00
2	108832.31	109205.99	225	109216.13	109968.30	448	109234.74	110074.95
3	108959.92	109246.44	226	109217.95	109972.89	449	109235.40	110076.72
4	109023.48	109263.99	227	109222.38	109979.25	450	109235.01	110078.76
5	109032.71	109267.56	228	109223.56	109981.32	451	109232.70	110080.09
6	109041.11	109271.89	229	109224.05	109983.36	452	109231.89	110082.58
7	109059.41	109290.19	230	109223.41	109984.38	453	109232.05	110083.72
8	109065.95	109311.15	231	109220.14	109985.95	454	109232.76	110084.98
9	109066.23	109316.67	232	109215.56	109992.68	455	109234.00	110085.30
10	109065.89	109323.30	233	109214.86	109994.93	456	109235.10	110084.51
11	109064.40	109332.45	234	109216.10	109999.24	457	109236.72	110085.00
12	109063.63	109335.41	235	109217.57	110000.55	458	109238.44	110087.27
13	109061.44	109341.95	236	109225.24	109998.99	459	109239.40	110087.36
14	109055.87	109355.40	237	109228.04	109998.89	460	109241.86	110083.96
15	109050.19	109368.10	238	109230.37	110000.31	461	109241.53	110083.28
16	109039.03	109391.89	239	109231.20	110002.27	462	109239.33	110082.65
17	109025.99	109416.39	240	109231.32	110002.99	463	109238.06	110081.79
18	109006.53	109457.80	241	109231.14	110003.57	464	109237.61	110080.30
19	108991.92	109485.48	242	109230.02	110004.33	465	109238.40	110078.83
20	108982.24	109506.92	243	109228.32	110004.58	466	109241.25	110078.23
21	108962.30	109545.96	244	109228.07	110005.33	467	109244.97	110079.92
22	108958.34	109551.92	245	109229.14	110007.21	468	109249.58	110079.72
23	108953.60	109557.10	246	109231.72	110011.82	469	109254.02	110078.45
24	108948.90	109573.77	247	109234.21	110013.26	470	109257.17	110078.45
25	108934.65	109603.34	248	109236.19	110016.90	471	109261.79	110076.76
26	108935.01	109604.66	249	109241.37	110021.41	472	109263.22	110074.77
27	108943.61	109606.97	250	109245.88	110024.59	473	109262.53	110071.55
28	108948.69	109610.33	251	109247.97	110025.03	474	109262.78	110067.58
29	108976.70	109631.43	252	109253.13	110025.36	475	109263.01	110064.91
30	108986.76	109641.96	253	109255.75	110027.84	476	109261.52	110062.24
31	109024.70	109677.60	254	109256.80	110030.38	477	109254.07	110043.24
32	109050.79	109699.64	255	109258.16	110037.24	478	109253.82	110037.84
33	109055.58	109704.27	256	109261.02	110044.75	479	109252.86	110037.08
34	109069.79	109719.95	257	109264.17	110049.25	480	109249.33	110038.56
35	109092.06	109740.00	258	109268.41	110054.12	481	109247.92	110039.90
36	109118.59	109765.45	259	109283.47	110066.52	482	109245.82	110040.13
37	109125.28	109767.19	260	109286.62	110071.45	483	109243.10	110038.05
38	109131.35	109770.58	261	109292.34	110074.88	484	109240.92	110032.92

39	109149.65	109788.88	262	109295.19	110078.62	485	109237.68	110026.64
40	109155.32	109799.85	263	109300.62	110082.33	486	109234.54	110025.09
41	109166.86	109812.92	264	109302.70	110084.41	487	109231.05	110025.46
42	109170.74	109817.93	265	109303.56	110086.06	488	109221.40	110019.13
43	109176.43	109826.55	266	109303.68	110086.86	489	109220.48	110014.55
44	109179.21	109832.14	267	109307.10	110090.22	490	109218.35	110012.17
45	109182.52	109840.00	268	109307.06	110094.72	491	109216.08	110010.55
46	109184.57	109845.87	269	109308.72	110097.93	492	109214.30	110007.25
47	109187.10	109855.45	270	109309.16	110098.71	493	109208.75	110004.69
48	109188.83	109861.00	271	109309.40	110099.66	494	109204.62	110004.22
49	109191.20	109870.62	272	109309.35	110100.59	495	109202.41	110004.79
50	109191.67	109874.30	273	109309.02	110101.52	496	109199.91	110003.85
51	109197.45	109878.13	274	109308.45	110102.45	497	109197.47	110001.86
52	109205.86	109885.15	275	109306.67	110104.29	498	109196.26	109997.97
53	109212.48	109891.05	276	109304.20	110106.13	499	109196.46	109995.46
54	109222.46	109900.66	277	109291.08	110116.35	500	109201.50	109988.25
55	109228.91	109908.90	278	109282.81	110121.26	501	109202.45	109988.17
56	109232.06	109910.30	279	109279.44	110121.73	502	109204.29	109988.74
57	109236.03	109912.36	280	109276.29	110123.47	503	109207.30	109987.91
58	109240.17	109914.98	281	109272.33	110126.53	504	109207.75	109987.32
59	109256.02	109931.77	282	109269.33	110132.21	505	109207.33	109986.61
60	109259.59	109939.36	283	109260.44	110138.23	506	109204.98	109986.48
61	109261.70	109945.55	284	109258.48	110137.92	507	109203.19	109985.25
62	109262.94	109950.00	285	109256.08	110137.07	508	109202.79	109982.49
63	109267.00	109956.56	286	109254.24	110138.22	509	109200.61	109979.75
64	109272.18	109969.64	287	109248.17	110144.39	510	109200.61	109977.24
65	109272.67	109971.68	288	109245.68	110146.33	511	109202.32	109974.91
66	109273.02	109974.64	289	109241.77	110147.31	512	109204.36	109973.33
67	109273.67	109975.31	290	109238.14	110147.20	513	109211.23	109971.85
68	109276.76	109981.65	291	109236.54	110146.70	514	109212.40	109971.18
69	109278.13	109982.06	292	109236.24	110146.81	515	109213.27	109970.31
70	109287.50	109989.05	293	109236.23	110147.15	516	109213.37	109969.17
71	109290.12	109991.53	294	109236.69	110150.52	517	109210.06	109963.37
72	109299.05	110002.84	295	109235.98	110153.82	518	109208.07	109961.17
73	109301.96	110008.74	296	109235.41	110155.59	519	109207.00	109960.45
74	109303.01	110011.28	297	109234.72	110156.65	520	109201.96	109959.48
75	109305.65	110020.02	298	109232.74	110158.41	521	109198.48	109959.34
76	109315.25	110027.92	299	109225.61	110162.42	522	109195.85	109958.82
77	109321.98	110035.52	300	109212.91	110172.24	523	109192.06	109956.95
78	109326.03	110039.13	301	109207.97	110176.21	524	109182.78	109953.20
79	109328.83	110041.05	302	109205.26	110177.60	525	109175.71	109945.83
80	109335.98	110046.97	303	109202.00	110177.62	526	109171.81	109944.36
81	109338.06	110049.05	304	109198.06	110176.84	527	109162.79	109936.16
82	109346.00	110059.41	305	109195.78	110174.71	528	109155.94	109923.85
83	109350.40	110065.22	306	109193.73	110170.28	529	109141.79	109914.78
84	109352.88	110074.48	307	109189.05	110168.75	530	109138.43	109911.10
85	109357.88	110087.41	308	109186.71	110167.10	531	109137.33	109908.43
86	109359.40	110099.66	309	109184.63	110163.71	532	109136.40	109898.59
87	109359.33	110102.34	310	109184.49	110162.52	533	109136.40	109887.46
88	109359.28	110103.27	311	109184.55	110160.57	534	109135.34	109876.17
89	109356.47	110117.31	312	109184.44	110159.18	535	109132.45	109861.27
90	109352.32	110126.52	313	109184.13	110158.65	536	109129.42	109857.01
91	109351.08	110128.58	314	109183.74	110158.44	537	109091.60	109816.44
92	109344.39	110137.21	315	109182.38	110158.34	538	109091.21	109814.72
93	109342.61	110139.05	316	109180.44	110158.41	539	109094.19	109811.33
94	109336.54	110144.39	317	109179.32	110158.22	540	109094.88	109811.62
95	109321.81	110155.79	318	109178.08	110157.63	541	109100.92	109810.85
96	109316.61	110159.34	319	109177.04	110156.74	542	109106.35	109813.88
97	109307.81	110164.56	320	109175.35	110154.32	543	109113.64	109828.19
98	109304.84	110165.58	321	109173.82	110151.42	544	109129.37	109846.01
99	109297.37	110173.61	322	109172.32	110149.02	545	109133.13	109851.55
100	109285.44	110181.53	323	109171.39	110148.03	546	109136.44	109859.41
101	109279.78	110183.05	324	109170.66	110147.50	547	109138.30	109866.02
102	109276.41	110185.77	325	109167.67	110146.61	548	109138.82	109869.12
103	109273.14	110187.97	326	109164.81	110146.16	549	109140.28	109872.96
104	109267.94	110194.02	327	109163.06	110145.56	550	109142.65	109882.58
105	109265.96	110195.78	328	109162.17	110145.03	551	109142.83	109895.68

106	109257.74	110201.71	329	109161.06	110144.06	552	109143.16	109898.37
107	109253.30	110204.21	330	109160.14	110142.89	553	109144.24	109901.81
108	109239.29	110215.18	331	109159.44	110141.60	554	109148.65	109907.00
109	109232.97	110219.51	332	109158.90	110139.63	555	109153.57	109910.15
110	109228.08	110222.09	333	109158.99	110137.63	556	109163.01	109915.29
111	109205.57	110227.60	334	109160.66	110132.37	557	109169.83	109919.81
112	109202.00	110227.62	335	109161.08	110129.02	558	109172.11	109922.18
113	109192.29	110226.67	336	109160.93	110127.68	559	109177.80	109927.07
114	109188.35	110225.89	337	109160.49	110126.08	560	109187.78	109936.68
115	109173.06	110220.14	338	109159.78	110124.79	561	109192.07	109948.89
116	109163.93	110213.38	339	109158.58	110124.01	562	109193.85	109950.92
117	109161.65	110211.25	340	109157.60	110124.11	563	109196.67	109951.84
118	109160.46	110209.76	341	109156.31	110124.81	564	109086.46	109805.11
119	109157.90	110207.96	342	109154.38	110127.07	565	109083.29	109808.76
120	109147.79	110197.19	343	109151.74	110132.62	566	109080.49	109808.63
121	109144.53	110194.73	344	109150.95	110133.47	567	109053.32	109783.18
122	109140.02	110189.75	345	109150.37	110133.79	568	109036.29	109766.55
123	109136.59	110187.99	346	109148.64	110133.97	569	109015.18	109748.63
124	109129.27	110182.68	347	109147.21	110133.71	570	108996.12	109730.36
125	109125.36	110178.76	348	109144.69	110132.77	571	108979.06	109715.34
126	109120.36	110176.45	349	109141.71	110131.11	572	108949.97	109688.03
127	109116.71	110174.41	350	109133.13	110123.89	573	108917.91	109661.63
128	109109.52	110169.37	351	109117.70	110110.08	574	108914.68	109653.76
129	109099.78	110161.15	352	109114.80	110105.80	575	108918.61	109650.27
130	109084.35	110147.34	353	109113.64	110102.02	576	108946.62	109671.37
131	109076.31	110138.13	354	109113.90	110098.97	577	108949.46	109675.52
132	109073.41	110133.85	355	109115.93	110096.49	578	108991.43	109714.94
133	109071.50	110130.80	356	109119.07	110092.87	579	109018.52	109737.83
134	109067.00	110120.47	357	109123.24	110088.96	580	109034.46	109755.43
135	109065.84	110116.69	358	109127.94	110086.17	581	109057.45	109776.08
136	109063.64	110102.02	359	109132.04	110086.32	582	109085.75	109803.23
137	109064.08	110094.72	360	109136.56	110084.97	583	108796.92	109251.11
138	109070.60	110073.97	361	109147.93	110084.33	584	108799.74	109253.62
139	109075.21	110067.30	362	109153.71	110084.79	585	108946.14	109298.72
140	109081.30	110060.11	363	109159.21	110085.92	586	108963.60	109304.56
141	109084.87	110056.40	364	109161.06	110087.03	587	108990.06	109312.30
142	109089.04	110052.49	365	109164.89	110088.41	588	108997.60	109314.31
143	109097.72	110045.96	366	109171.25	110094.52	589	109003.74	109317.01
144	109102.94	110042.87	367	109174.17	110099.92	590	109010.55	109320.58
145	109122.25	110037.06	368	109175.23	110100.83	591	109010.77	109321.05
146	109134.54	110035.00	369	109179.02	110100.97	592	108996.67	109348.81
147	109142.48	110023.66	370	109180.21	110101.74	593	108985.87	109371.80
148	109149.82	110016.93	371	109182.67	110105.48	594	108973.38	109395.12
149	109148.52	110012.82	372	109184.19	110106.28	595	108953.38	109437.71
150	109146.26	109997.97	373	109186.19	110105.72	596	108939.07	109464.68
151	109146.62	109991.49	374	109189.10	110104.21	597	108929.76	109485.43
152	109147.55	109988.48	375	109189.81	110101.51	598	108912.87	109516.90
153	109145.95	109987.03	376	109188.19	110099.14	599	108911.67	109517.37
154	109138.18	109981.36	377	109186.01	110098.43	600	108903.38	109519.05
155	109129.16	109973.16	378	109185.68	110097.71	601	108900.12	109520.63
156	109119.49	109961.16	379	109185.05	110089.07	602	108897.86	109522.28
157	109118.37	109959.16	380	109183.81	110085.11	603	108896.15	109524.68
158	109114.81	109956.87	381	109181.10	110080.43	604	108894.51	109528.17
159	109104.87	109948.49	382	109174.28	110073.57	605	108893.31	109532.30
160	109101.51	109944.81	383	109172.52	110070.06	606	108892.97	109536.34
161	109095.13	109936.10	384	109172.95	110067.33	607	108893.16	109537.87
162	109092.20	109930.15	385	109183.45	110052.32	608	108894.28	109541.31
163	109091.10	109927.48	386	109187.03	110050.69	609	108896.11	109545.24
164	109087.55	109913.13	387	109189.53	110051.32	610	108897.63	109548.63
165	109086.62	109903.29	388	109193.05	110053.75	611	108897.35	109550.15
166	109086.40	109898.59	389	109196.58	110054.35	612	108894.00	109554.27
167	109086.40	109889.80	390	109199.14	110053.54	613	108884.68	109575.71
168	109085.81	109883.56	391	109200.59	110051.78	614	108878.80	109584.84
169	109056.64	109852.27	392	109201.42	110048.81	615	108872.27	109599.30
170	109055.49	109851.93	393	109201.14	110046.61	616	108869.19	109608.06
171	109046.31	109845.12	394	109197.25	110040.99	617	108869.41	109609.77
172	109019.14	109819.67	395	109197.17	110040.25	618	108870.03	109611.97

173	109002.60	109803.54	396	109197.40	110039.03	619	108871.52	109613.49
174	108980.58	109784.73	397	109201.37	110031.27	620	108874.81	109615.33
175	108962.29	109767.19	398	109201.38	110029.89	621	108877.30	109617.31
176	108944.84	109751.79	399	109201.22	110027.40	622	108882.48	109622.09
177	108916.93	109725.60	400	109201.34	110026.71	623	108886.33	109644.07
178	108886.13	109700.23	401	109202.21	110023.74	624	108884.94	109653.59
179	108874.61	109686.63	402	109203.23	110021.74	625	108881.53	109663.39
180	108873.26	109683.88	403	109204.08	110020.12	626	108872.91	109683.18
181	108882.09	109663.61	404	109204.73	110020.15	627	108871.65	109680.61
182	108885.53	109653.74	405	109207.25	110023.30	628	108868.42	109672.74
183	108886.94	109644.06	406	109209.43	110024.26	629	108868.04	109670.80
184	108883.20	109622.76	407	109213.46	110028.17	630	108861.43	109669.03
185	108886.43	109625.73	408	109230.88	110051.47	631	108852.53	109662.49
186	108889.69	109622.13	409	109231.41	110053.54	632	108845.50	109656.00
187	108878.53	109610.17	410	109231.40	110055.54	633	108835.81	109648.49
188	108877.81	109608.60	411	109231.23	110056.87	634	108834.32	109646.97
189	108877.68	109607.06	412	109230.30	110059.55	635	108826.73	109636.97
190	108877.87	109606.01	413	109227.93	110064.22	636	108821.90	109625.53
191	108903.85	109552.07	414	109227.49	110068.16	637	108821.28	109623.33
192	108904.24	109548.59	415	109226.87	110068.65	638	108819.82	109616.15
193	108903.62	109544.25	416	109225.21	110068.36	639	108819.19	109608.06
194	108902.10	109540.96	417	109224.57	110069.32	640	108822.02	109591.48
195	108901.28	109537.97	418	109224.64	110070.12	641	108825.10	109582.72
196	108900.87	109535.89	419	109225.39	110070.82	642	108826.70	109578.72
197	108900.76	109533.53	420	109225.37	110071.35	643	108833.23	109564.26
198	108901.09	109531.75	421	109222.87	110072.43	644	108835.50	109559.84
199	108901.71	109529.88	422	109221.02	110074.11	645	108840.44	109552.05
200	108902.99	109528.13	423	109218.03	110075.07	646	108843.67	109544.62
201	108904.71	109526.95	424	109214.72	110076.04	647	108843.35	109542.50
202	108906.69	109526.34	425	109212.38	110075.99	648	108842.97	109536.34
203	108910.99	109526.16	426	109210.51	110075.20	649	108843.49	109528.11
204	108912.90	109526.07	427	109209.98	110073.52	650	108845.30	109518.35
205	108914.34	109525.73	428	109209.08	110073.05	651	108846.50	109514.22
206	108917.56	109522.99	429	109208.06	110073.09	652	108849.26	109506.91
207	108919.00	109520.96	430	109207.51	110073.37	653	108852.85	109499.68
208	108937.67	109484.25	431	109207.49	110073.91	654	108857.14	109493.27
209	108946.98	109463.51	432	109207.84	110074.76	655	108868.38	109481.90
210	108961.28	109436.53	433	109208.81	110075.44	656	108875.12	109477.33
211	108981.29	109393.95	434	109211.27	110076.21	657	108878.25	109475.67
212	108993.77	109370.63	435	109213.53	110078.89	658	108884.87	109463.35
213	109004.57	109347.64	436	109214.17	110081.38	659	108894.90	109441.25
214	109009.67	109336.27	437	109214.80	110081.73	660	108908.64	109415.35
215	109015.24	109322.82	438	109215.32	110081.34	661	108928.12	109373.87
216	109016.01	109319.86	439	109216.14	110078.67	662	108940.98	109349.72
217	109016.23	109316.67	440	109217.22	110076.22	663	108930.85	109346.33
218	109016.11	109315.19	441	109218.45	110075.46	664	108785.02	109301.40
219	109010.17	109312.19	442	109220.64	110075.57	665	108774.74	109296.92
220	108945.71	109294.39	443	109223.26	110074.07	666	108766.59	109291.05
221	109208.42	109954.45	444	109226.53	110071.09	667	108763.79	109288.57
222	109211.03	109955.66	445	109228.52	110070.10	668	108761.98	109286.36
223	109212.72	109956.77	446	109230.22	110070.65			

## 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).

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.

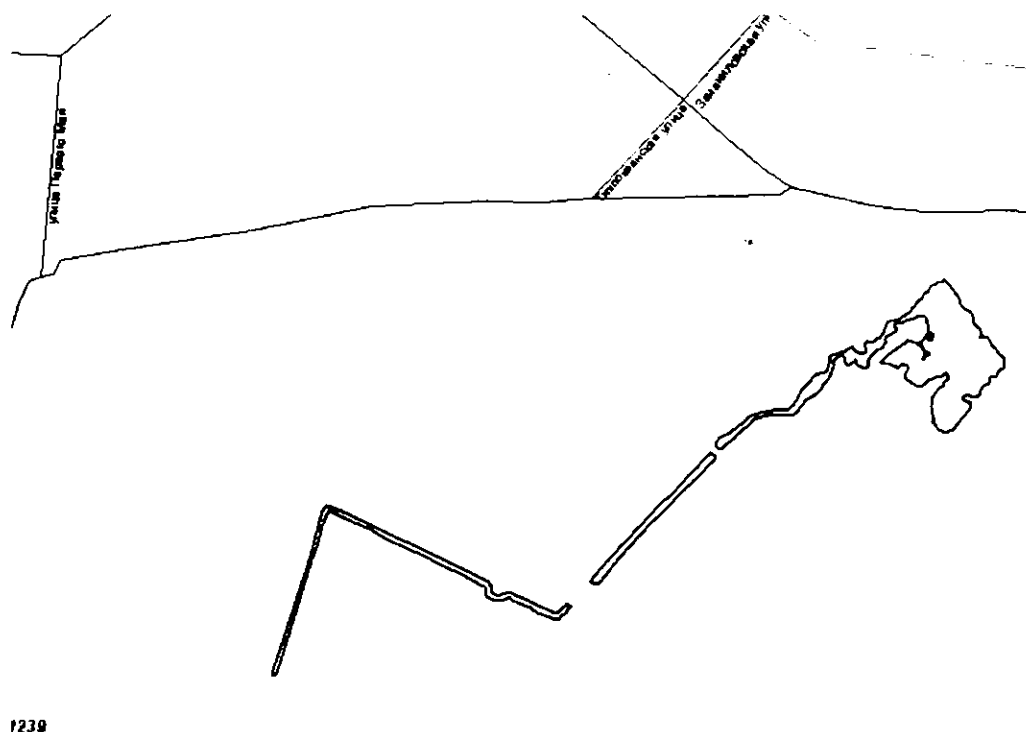
Ширина ВЗ составляет 50 м. ВЗ ручья состоит из двух частей.

Описание границы первой части ВЗ начинается от т.65, расположенной в 173м на ЮЮВ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы. Далее граница ВЗ

оггибает 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 ВЗ 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 ВЗ идет на СЗ до т.2, затем на ССВ до т.6. В т.6 граница ВЗ плавно поворачивает и идет по незастроенной территории на ВЮВ до т.25, далее – на СВ до исходной т.65.

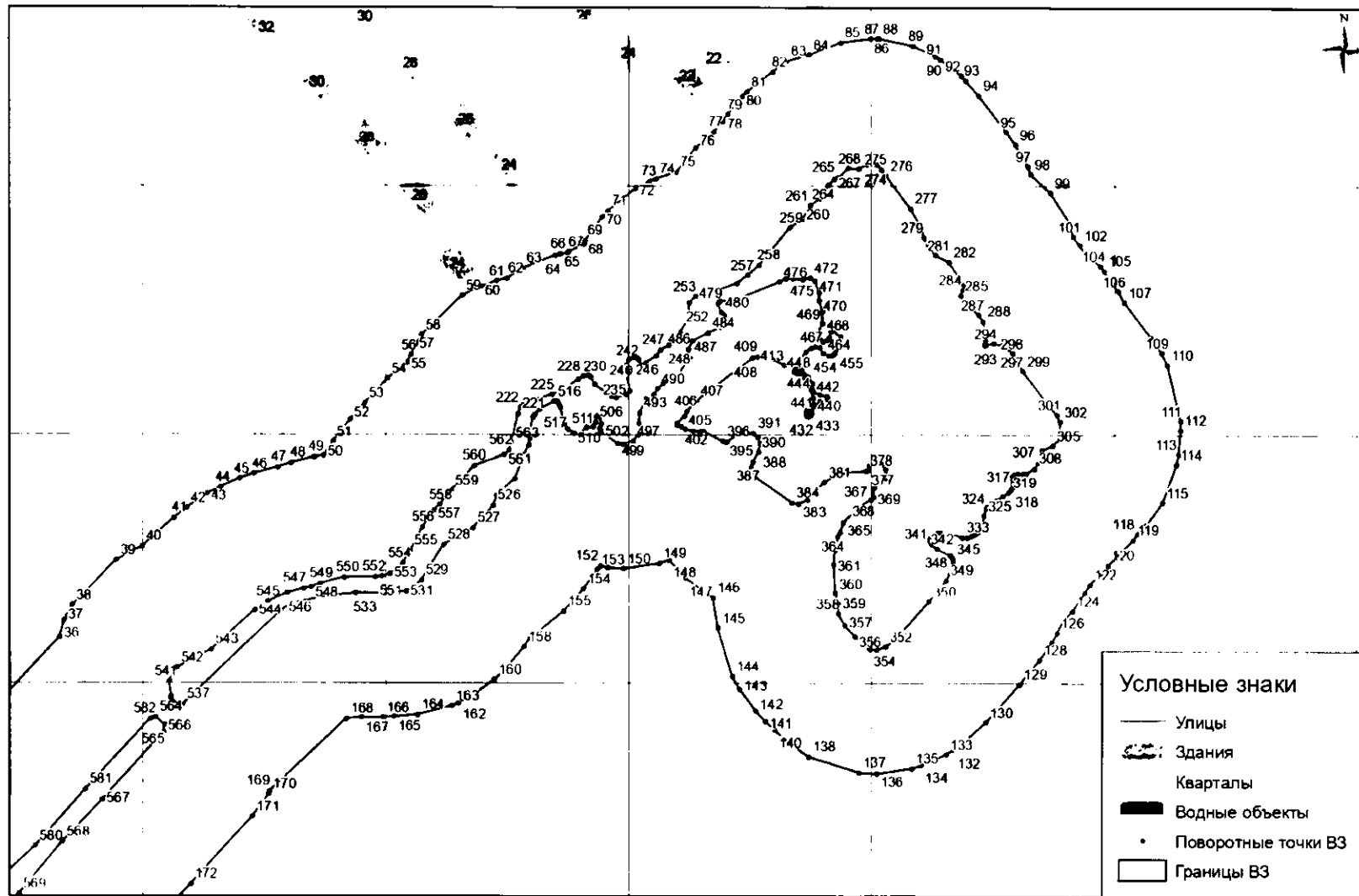
Описание границы второй части ВЗ начинается от т.626, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1852), далее граница ВЗ идет на ЮЗ до т.635, плавно поворачивает и идет по лесу на ЗСЗ до т.662, затем идет на ЮЮЗ до т.668 и на СЗ до т.583, расположенной на пересечении с БЛ Ржавого ручья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



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

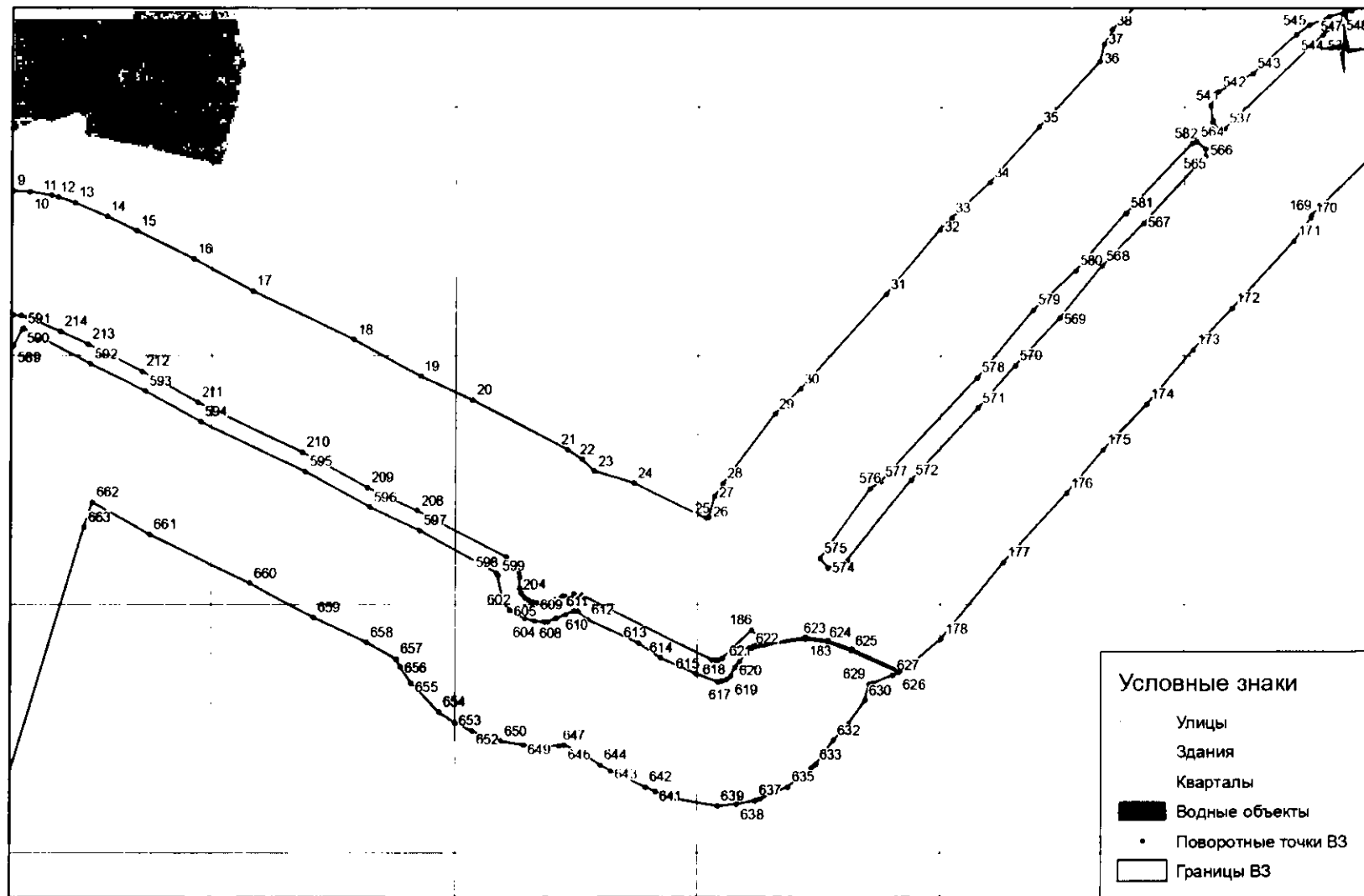
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)

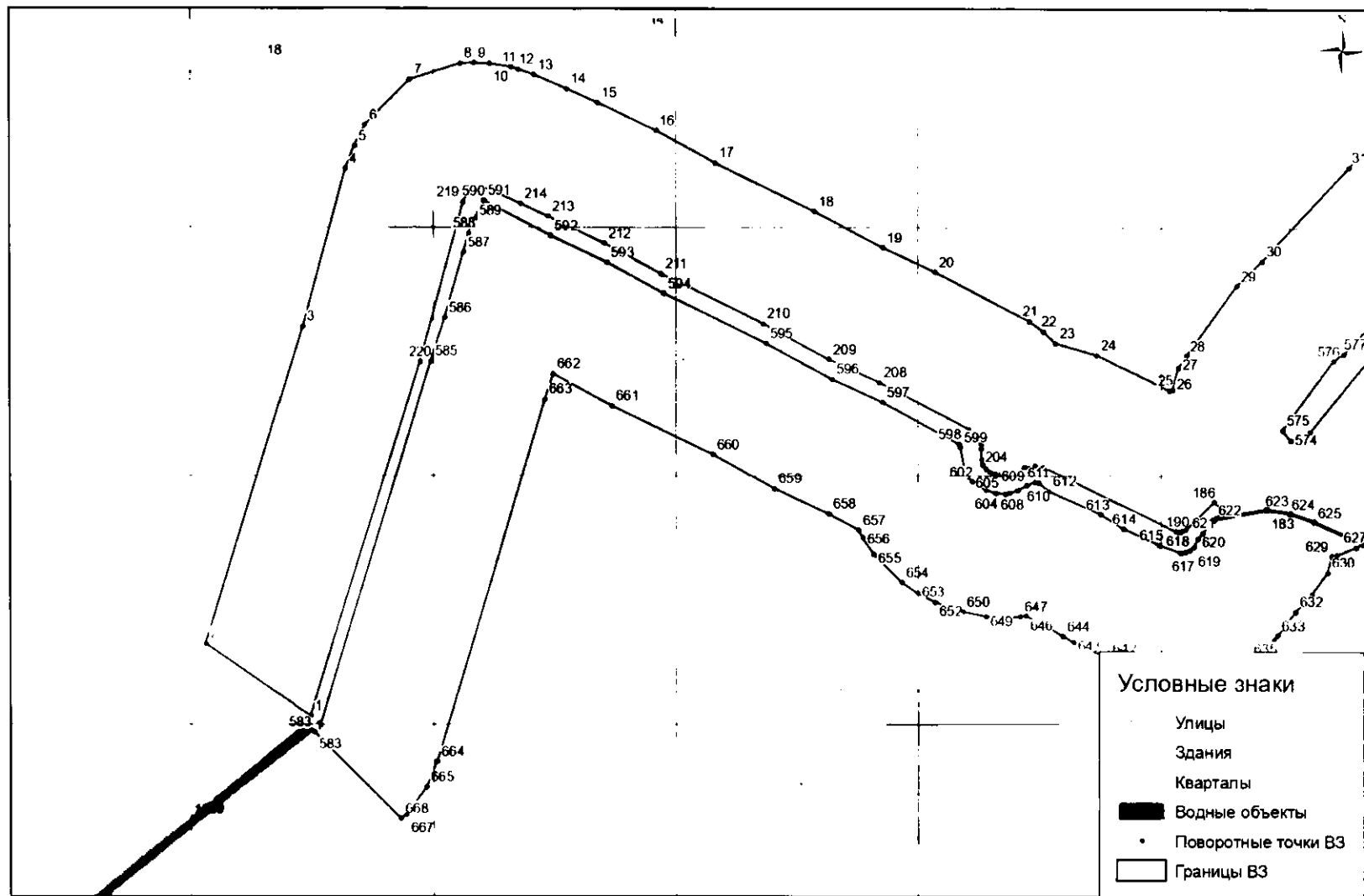
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



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 12.11.2024 № 282-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 ВЗ ручья без названия (ИД 1851)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	108803.36	109249.26	224	109213.53	109958.95	447	109233.35	110073.00
2	108832.31	109205.99	225	109216.13	109968.30	448	109234.74	110074.95
3	108959.92	109246.44	226	109217.95	109972.89	449	109235.40	110076.72
4	109023.48	109263.99	227	109222.38	109979.25	450	109235.01	110078.76
5	109032.71	109267.56	228	109223.56	109981.32	451	109232.70	110080.09
6	109041.11	109271.89	229	109224.05	109983.36	452	109231.89	110082.58
7	109059.41	109290.19	230	109223.41	109984.38	453	109232.05	110083.72
8	109065.95	109311.15	231	109220.14	109985.95	454	109232.76	110084.98
9	109066.23	109316.67	232	109215.56	109992.68	455	109234.00	110085.30
10	109065.89	109323.30	233	109214.86	109994.93	456	109235.10	110084.51
11	109064.40	109332.45	234	109216.10	109999.24	457	109236.72	110085.00
12	109063.63	109335.41	235	109217.57	110000.55	458	109238.44	110087.27
13	109061.44	109341.95	236	109225.24	109998.99	459	109239.40	110087.36
14	109055.87	109355.40	237	109228.04	109998.89	460	109241.86	110083.96
15	109050.19	109368.10	238	109230.37	110000.31	461	109241.53	110083.28
16	109039.03	109391.89	239	109231.20	110002.27	462	109239.33	110082.65
17	109025.99	109416.39	240	109231.32	110002.99	463	109238.06	110081.79
18	109006.53	109457.80	241	109231.14	110003.57	464	109237.61	110080.30
19	108991.92	109485.48	242	109230.02	110004.33	465	109238.40	110078.83
20	108982.24	109506.92	243	109228.32	110004.58	466	109241.25	110078.23
21	108962.30	109545.96	244	109228.07	110005.33	467	109244.97	110079.92
22	108958.34	109551.92	245	109229.14	110007.21	468	109249.58	110079.72
23	108953.60	109557.10	246	109231.72	110011.82	469	109254.02	110078.45
24	108948.90	109573.77	247	109234.21	110013.26	470	109257.17	110078.45
25	108934.65	109603.34	248	109236.19	110016.90	471	109261.79	110076.76
26	108935.01	109604.66	249	109241.37	110021.41	472	109263.22	110074.77
27	108943.61	109606.97	250	109245.88	110024.59	473	109262.53	110071.55
28	108948.69	109610.33	251	109247.97	110025.03	474	109262.78	110067.58
29	108976.70	109631.43	252	109253.13	110025.36	475	109263.01	110064.91
30	108986.76	109641.96	253	109255.75	110027.84	476	109261.52	110062.24
31	109024.70	109677.60	254	109256.80	110030.38	477	109254.07	110043.24
32	109050.79	109699.64	255	109258.16	110037.24	478	109253.82	110037.84
33	109055.58	109704.27	256	109261.02	110044.75	479	109252.86	110037.08
34	109069.79	109719.95	257	109264.17	110049.25	480	109249.33	110038.56
35	109092.06	109740.00	258	109268.41	110054.12	481	109247.92	110039.90
36	109118.59	109765.45	259	109283.47	110066.52	482	109245.82	110040.13

37	109125.28	109767.19
38	109131.35	109770.58
39	109149.65	109788.88
40	109155.32	109799.85
41	109166.86	109812.92
42	109170.74	109817.93
43	109176.43	109826.55
44	109179.21	109832.14
45	109182.52	109840.00
46	109184.57	109845.87
47	109187.10	109855.45
48	109188.83	109861.00
49	109191.20	109870.62
50	109191.67	109874.30
51	109197.45	109878.13
52	109205.86	109885.15
53	109212.48	109891.05
54	109222.46	109900.66
55	109228.91	109908.90
56	109232.06	109910.30
57	109236.03	109912.36
58	109240.17	109914.98
59	109256.02	109931.77
60	109259.59	109939.36
61	109261.70	109945.55
62	109262.94	109950.00
63	109267.00	109956.56
64	109272.18	109969.64
65	109272.67	109971.68
66	109273.02	109974.64
67	109273.67	109975.31
68	109276.76	109981.65
69	109278.13	109982.06
70	109287.50	109989.05
71	109290.12	109991.53
72	109299.05	110002.84
73	109301.96	110008.74
74	109303.01	110011.28
75	109305.65	110020.02
76	109315.25	110027.92
77	109321.98	110035.52
78	109326.03	110039.13
79	109328.83	110041.05
80	109335.98	110046.97
81	109338.06	110049.05
82	109346.00	110059.41
83	109350.40	110065.22
84	109352.88	110074.48
85	109357.88	110087.41
86	109359.40	110099.66
87	109359.33	110102.34
88	109359.28	110103.27
89	109356.47	110117.31
90	109352.32	110126.52
91	109351.08	110128.58
92	109344.39	110137.21
93	109342.61	110139.05
94	109336.54	110144.39
95	109321.81	110155.79
96	109316.61	110159.34
97	109307.81	110164.56
98	109304.84	110165.58
99	109297.37	110173.61
100	109285.44	110181.53
101	109279.78	110183.05
102	109276.41	110185.77
103	109273.14	110187.97

260	109286.62	110071.45
261	109292.34	110074.88
262	109295.19	110078.62
263	109300.62	110082.33
264	109302.70	110084.41
265	109303.56	110086.06
266	109303.68	110086.86
267	109307.10	110090.22
268	109307.06	110094.72
269	109308.72	110097.93
270	109309.16	110098.71
271	109309.40	110099.66
272	109309.35	110100.59
273	109309.02	110101.52
274	109308.45	110102.45
275	109306.67	110104.29
276	109304.20	110106.13
277	109291.08	110116.35
278	109282.81	110121.26
279	109279.44	110121.73
280	109276.29	110123.47
281	109272.33	110126.53
282	109269.33	110132.21
283	109260.44	110138.23
284	109258.48	110137.92
285	109256.08	110137.07
286	109254.24	110138.22
287	109248.17	110144.39
288	109245.68	110146.33
289	109241.77	110147.31
290	109238.14	110147.20
291	109236.54	110146.70
292	109236.24	110146.81
293	109236.23	110147.15
294	109236.69	110150.52
295	109235.98	110153.82
296	109235.41	110155.59
297	109234.72	110156.65
298	109232.74	110158.41
299	109225.61	110162.42
300	109212.91	110172.24
301	109207.97	110176.21
302	109205.26	110177.60
303	109202.00	110177.62
304	109198.06	110176.84
305	109195.78	110174.71
306	109193.73	110170.28
307	109189.05	110168.75
308	109186.71	110167.10
309	109184.63	110163.71
310	109184.49	110162.52
311	109184.55	110160.57
312	109184.44	110159.18
313	109184.13	110158.65
314	109183.74	110158.44
315	109182.38	110158.34
316	109180.44	110158.41
317	109179.32	110158.22
318	109178.08	110157.63
319	109177.04	110156.74
320	109175.35	110154.32
321	109173.82	110151.42
322	109172.32	110149.02
323	109171.39	110148.03
324	109170.66	110147.50
325	109167.67	110146.61
326	109164.81	110146.16

483	109243.10	110038.05
484	109240.92	110032.92
485	109237.68	110026.64
486	109234.54	110025.09
487	109231.05	110025.46
488	109221.40	110019.13
489	109220.48	110014.55
490	109218.35	110012.17
491	109216.08	110010.55
492	109214.30	110007.25
493	109208.75	110004.69
494	109204.62	110004.22
495	109202.41	110004.79
496	109199.91	110003.85
497	109197.47	110001.86
498	109196.26	109997.97
499	109196.46	109995.46
500	109201.50	109988.25
501	109202.45	109988.17
502	109204.29	109988.74
503	109207.30	109987.91
504	109207.75	109987.32
505	109207.33	109986.61
506	109204.98	109986.48
507	109203.19	109985.25
508	109202.79	109982.49
509	109200.61	109979.75
510	109200.61	109977.24
511	109202.32	109974.91
512	109204.36	109973.33
513	109211.23	109971.85
514	109212.40	109971.18
515	109213.27	109970.31
516	109213.37	109969.17
517	109210.06	109963.37
518	109208.07	109961.17
519	109207.00	109960.45
520	109201.96	109959.48
521	109198.48	109959.34
522	109195.85	109958.82
523	109192.06	109956.95
524	109182.78	109953.20
525	109175.71	109945.83
526	109171.81	109944.36
527	109162.79	109936.16
528	109155.94	109923.85
529	109141.79	109914.78
530	109138.43	109911.10
531	109137.33	109908.43
532	109136.40	109898.59
533	109136.40	109887.46
534	109135.34	109876.17
535	109132.45	109861.27
536	109129.42	109857.01
537	109091.60	109816.44
538	109091.21	109814.72
539	109094.19	109811.33
540	109094.88	109811.62
541	109100.92	109810.85
542	109106.35	109813.88
543	109113.64	109828.19
544	109129.37	109846.01
545	109133.13	109851.55
546	109136.44	109859.41
547	109138.30	109866.02
548	109138.82	109869.12
549	109140.28	109872.96

104	109267.94	110194.02
105	109265.96	110195.78
106	109257.74	110201.71
107	109253.30	110204.21
108	109239.29	110215.18
109	109232.97	110219.51
110	109228.08	110222.09
111	109205.57	110227.60
112	109202.00	110227.62
113	109192.29	110226.67
114	109188.35	110225.89
115	109173.06	110220.14
116	109163.93	110213.38
117	109161.65	110211.25
118	109160.46	110209.76
119	109157.90	110207.96
120	109147.79	110197.19
121	109144.53	110194.73
122	109140.02	110189.75
123	109136.59	110187.99
124	109129.27	110182.68
125	109125.36	110178.76
126	109120.36	110176.45
127	109116.71	110174.41
128	109109.52	110169.37
129	109099.78	110161.15
130	109084.35	110147.34
131	109076.31	110138.13
132	109073.41	110133.85
133	109071.50	110130.80
134	109067.00	110120.47
135	109065.84	110116.69
136	109063.64	110102.02
137	109064.08	110094.72
138	109070.60	110073.97
139	109075.21	110067.30
140	109081.30	110060.11
141	109084.87	110056.40
142	109089.04	110052.49
143	109097.72	110045.96
144	109102.94	110042.87
145	109122.25	110037.06
146	109134.54	110035.00
147	109142.48	110023.66
148	109149.82	110016.93
149	109148.52	110012.82
150	109146.26	109997.97
151	109146.62	109991.49
152	109147.55	109988.48
153	109145.95	109987.03
154	109138.18	109981.36
155	109129.16	109973.16
156	109119.49	109961.16
157	109118.37	109959.16
158	109114.81	109956.87
159	109104.87	109948.49
160	109101.51	109944.81
161	109095.13	109936.10
162	109092.20	109930.15
163	109091.10	109927.48
164	109087.55	109913.13
165	109086.62	109903.29
166	109086.40	109898.59
167	109086.40	109889.80
168	109085.81	109883.56
169	109056.64	109852.27
170	109055.49	109851.93

327	109163.06	110145.56
328	109162.17	110145.03
329	109161.06	110144.06
330	109160.14	110142.89
331	109159.44	110141.60
332	109158.90	110139.63
333	109158.99	110137.63
334	109160.66	110132.37
335	109161.08	110129.02
336	109160.93	110127.68
337	109160.49	110126.08
338	109159.78	110124.79
339	109158.58	110124.01
340	109157.60	110124.11
341	109156.31	110124.81
342	109154.38	110127.07
343	109151.74	110132.62
344	109150.95	110133.47
345	109150.37	110133.79
346	109148.64	110133.97
347	109147.21	110133.71
348	109144.69	110132.77
349	109141.71	110131.11
350	109133.13	110123.89
351	109117.70	110110.08
352	109114.80	110105.80
353	109113.64	110102.02
354	109113.90	110098.97
355	109115.93	110096.49
356	109119.07	110092.87
357	109123.24	110088.96
358	109127.94	110086.17
359	109132.04	110086.32
360	109136.56	110084.97
361	109147.93	110084.33
362	109153.71	110084.79
363	109159.21	110085.92
364	109161.06	110087.03
365	109164.89	110088.41
366	109171.25	110094.52
367	109174.17	110099.92
368	109175.23	110100.83
369	109179.02	110100.97
370	109180.21	110101.74
371	109182.67	110105.48
372	109184.19	110106.28
373	109186.19	110105.72
374	109189.10	110104.21
375	109189.81	110101.51
376	109188.19	110099.14
377	109186.01	110098.43
378	109185.68	110097.71
379	109185.05	110089.07
380	109183.81	110085.11
381	109181.10	110080.43
382	109174.28	110073.57
383	109172.52	110070.06
384	109172.95	110067.33
385	109183.45	110052.32
386	109187.03	110050.69
387	109189.53	110051.32
388	109193.05	110053.75
389	109196.58	110054.35
390	109199.14	110053.54
391	109200.59	110051.78
392	109201.42	110048.81
393	109201.14	110046.61

550	109142.65	109882.58
551	109142.83	109895.68
552	109143.16	109898.37
553	109144.24	109901.81
554	109148.65	109907.00
555	109153.57	109910.15
556	109163.01	109915.29
557	109169.83	109919.81
558	109172.11	109922.18
559	109177.80	109927.07
560	109187.78	109936.68
561	109192.07	109948.89
562	109193.85	109950.92
563	109196.67	109951.84
564	109086.46	109805.11
565	109083.29	109808.76
566	109080.49	109808.63
567	109053.32	109783.18
568	109036.29	109766.55
569	109015.18	109748.63
570	108996.12	109730.36
571	108979.06	109715.34
572	108949.97	109688.03
573	108917.91	109661.63
574	108914.68	109653.76
575	108918.61	109650.27
576	108946.62	109671.37
577	108949.46	109675.52
578	108991.43	109714.94
579	109018.52	109737.83
580	109034.46	109755.43
581	109057.45	109776.08
582	109085.75	109803.23
583	108796.92	109251.11
584	108799.74	109253.62
585	108946.14	109298.72
586	108963.60	109304.56
587	108990.06	109312.30
588	108997.60	109314.31
589	109003.74	109317.01
590	109010.55	109320.58
591	109010.77	109321.05
592	108996.67	109348.81
593	108985.87	109371.80
594	108973.38	109395.12
595	108953.38	109437.71
596	108939.07	109464.68
597	108929.76	109485.43
598	108912.87	109516.90
599	108911.67	109517.37
600	108903.38	109519.05
601	108900.12	109520.63
602	108897.86	109522.28
603	108896.15	109524.68
604	108894.51	109528.17
605	108893.31	109532.30
606	108892.97	109536.34
607	108893.16	109537.87
608	108894.28	109541.31
609	108896.11	109545.24
610	108897.63	109548.63
611	108897.35	109550.15
612	108894.00	109554.27
613	108884.68	109575.71
614	108878.80	109584.84
615	108872.27	109599.30
616	108869.19	109608.06

171	109046.31	109845.12	394	109197.25	110040.99	617	108869.41	109609.77
172	109019.14	109819.67	395	109197.17	110040.25	618	108870.03	109611.97
173	109002.60	109803.54	396	109197.40	110039.03	619	108871.52	109613.49
174	108980.58	109784.73	397	109201.37	110031.27	620	108874.81	109615.33
175	108962.29	109767.19	398	109201.38	110029.89	621	108877.30	109617.31
176	108944.84	109751.79	399	109201.22	110027.40	622	108882.48	109622.09
177	108916.93	109725.60	400	109201.34	110026.71	623	108886.33	109644.07
178	108886.13	109700.23	401	109202.21	110023.74	624	108884.94	109653.59
179	108874.61	109686.63	402	109203.23	110021.74	625	108881.53	109663.39
180	108873.26	109683.88	403	109204.08	110020.12	626	108872.91	109683.18
181	108882.09	109663.61	404	109204.73	110020.15	627	108871.65	109680.61
182	108885.53	109653.74	405	109207.25	110023.30	628	108868.42	109672.74
183	108886.94	109644.06	406	109209.43	110024.26	629	108868.04	109670.80
184	108883.20	109622.76	407	109213.46	110028.17	630	108861.43	109669.03
185	108886.43	109625.73	408	109230.88	110051.47	631	108852.53	109662.49
186	108889.69	109622.13	409	109231.41	110053.54	632	108845.50	109656.00
187	108878.53	109610.17	410	109231.40	110055.54	633	108835.81	109648.49
188	108877.81	109608.60	411	109231.23	110056.87	634	108834.32	109646.97
189	108877.68	109607.06	412	109230.30	110059.55	635	108826.73	109636.97
190	108877.87	109606.01	413	109227.93	110064.22	636	108821.90	109625.53
191	108903.85	109552.07	414	109227.49	110068.16	637	108821.28	109623.33
192	108904.24	109548.59	415	109226.87	110068.65	638	108819.82	109616.15
193	108903.62	109544.25	416	109225.21	110068.36	639	108819.19	109608.06
194	108902.10	109540.96	417	109224.57	110069.32	640	108822.02	109591.48
195	108901.28	109537.97	418	109224.64	110070.12	641	108825.10	109582.72
196	108900.87	109535.89	419	109225.39	110070.82	642	108826.70	109578.72
197	108900.76	109533.53	420	109225.37	110071.35	643	108833.23	109564.26
198	108901.09	109531.75	421	109222.87	110072.43	644	108835.50	109559.84
199	108901.71	109529.88	422	109221.02	110074.11	645	108840.44	109552.05
200	108902.99	109528.13	423	109218.03	110075.07	646	108843.67	109544.62
201	108904.71	109526.95	424	109214.72	110076.04	647	108843.35	109542.50
202	108906.69	109526.34	425	109212.38	110075.99	648	108842.97	109536.34
203	108910.99	109526.16	426	109210.51	110075.20	649	108843.49	109528.11
204	108912.90	109526.07	427	109209.98	110073.52	650	108845.30	109518.35
205	108914.34	109525.73	428	109209.08	110073.05	651	108846.50	109514.22
206	108917.56	109522.99	429	109208.06	110073.09	652	108849.26	109506.91
207	108919.00	109520.96	430	109207.51	110073.37	653	108852.85	109499.68
208	108937.67	109484.25	431	109207.49	110073.91	654	108857.14	109493.27
209	108946.98	109463.51	432	109207.84	110074.76	655	108868.38	109481.90
210	108961.28	109436.53	433	109208.81	110075.44	656	108875.12	109477.33
211	108981.29	109393.95	434	109211.27	110076.21	657	108878.25	109475.67
212	108993.77	109370.63	435	109213.53	110078.89	658	108884.87	109463.35
213	109004.57	109347.64	436	109214.17	110081.38	659	108894.90	109441.25
214	109009.67	109336.27	437	109214.80	110081.73	660	108908.64	109415.35
215	109015.24	109322.82	438	109215.32	110081.34	661	108928.12	109373.87
216	109016.01	109319.86	439	109216.14	110078.67	662	108940.98	109349.72
217	109016.23	109316.67	440	109217.22	110076.22	663	108930.85	109346.33
218	109016.11	109315.19	441	109218.45	110075.46	664	108785.02	109301.40
219	109010.17	109312.19	442	109220.64	110075.57	665	108774.74	109296.92
220	108945.71	109294.39	443	109223.26	110074.07	666	108766.59	109291.05
221	109208.42	109954.45	444	109226.53	110071.09	667	108763.79	109288.57
222	109211.03	109955.66	445	109228.52	110070.10	668	108761.98	109286.36
223	109212.72	109956.77	446	109230.22	110070.65			

## 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).

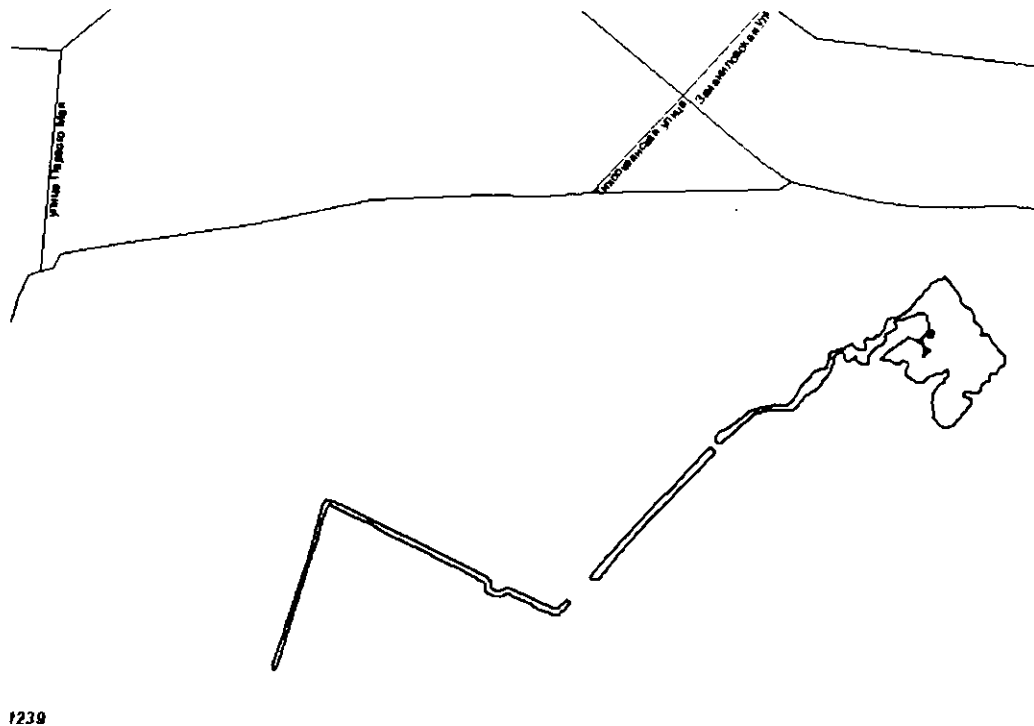
Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой, в 357 м на ЮЮЗ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской улицы, 2-я труба - в 590 м на ЮЮЗ от пересечения Михайловской дороги и Тихоокеанской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

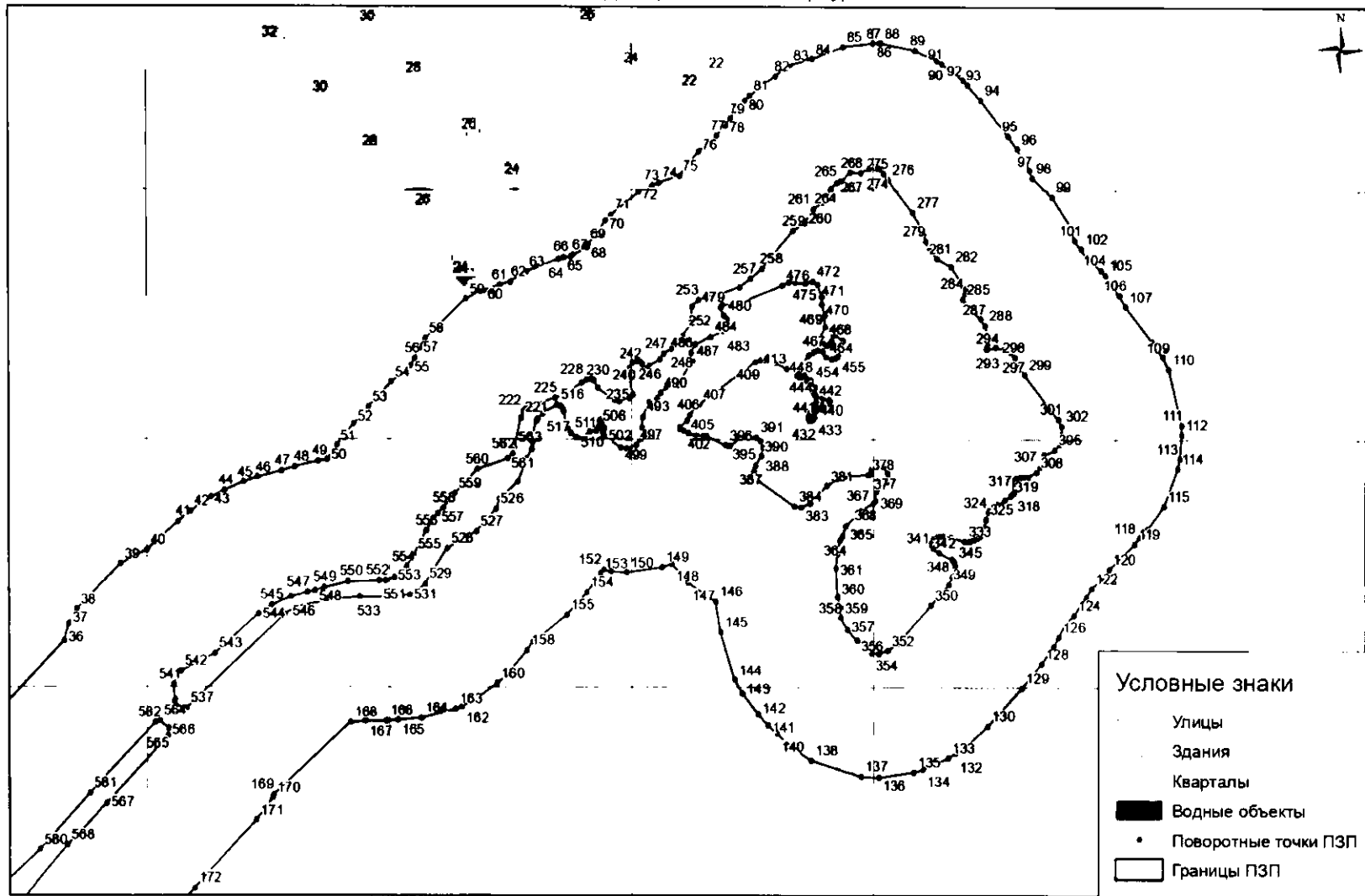
Описание границы второй части ПЗП начинается от т.626, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1852), далее граница ПЗП идет на ЮЗ до т.635, плавно поворачивает и идет по лесу на ЗСЗ до т.662, затем идет на ЮЮЗ до т.668 и на СЗ до т.583, расположенной на пересечении с БЛ Ржавого ручья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



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

Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга

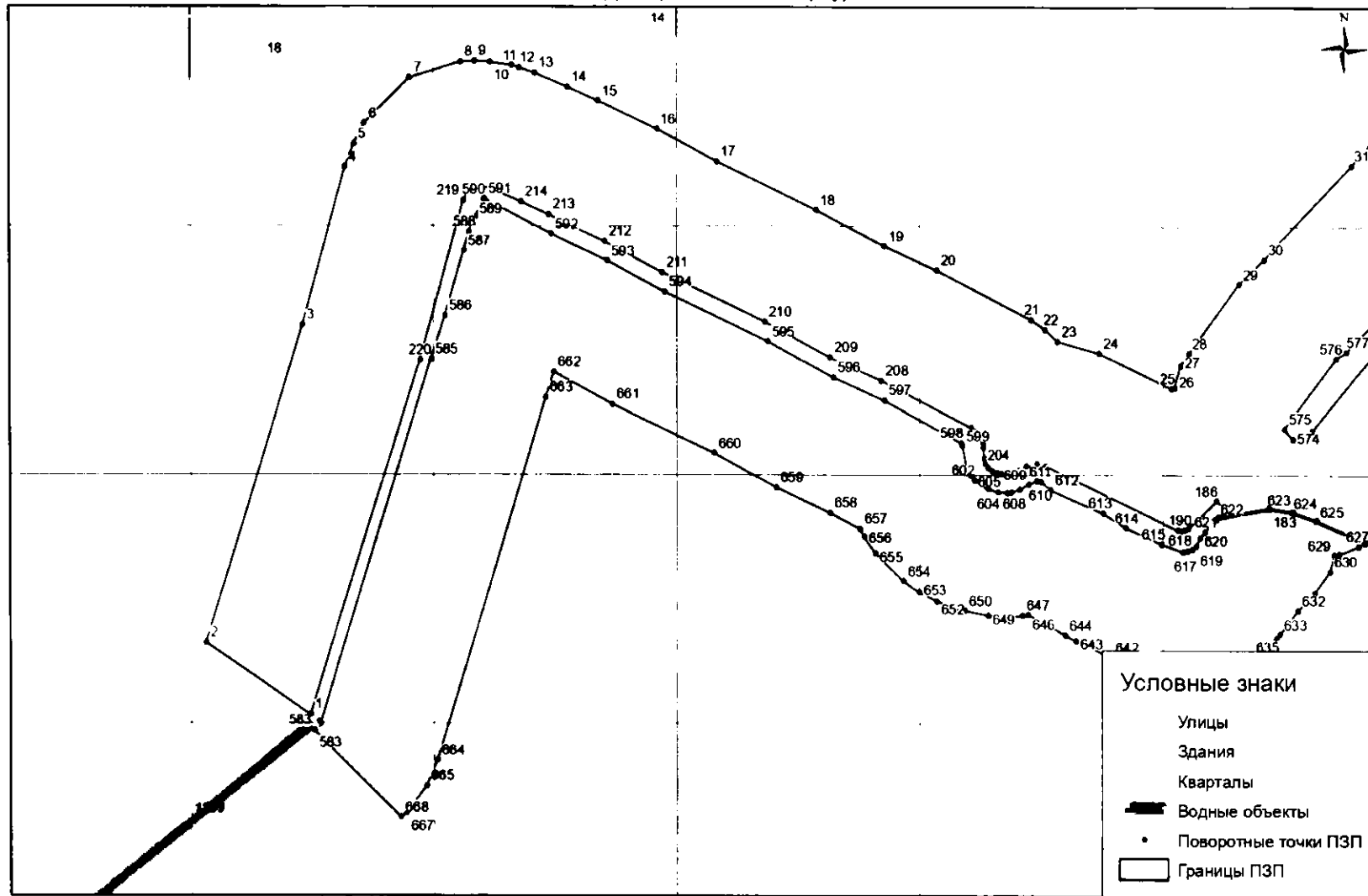


Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)



Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1851)