



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.05.2024

ОКУД
№ 143-р

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1855)
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 1855) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

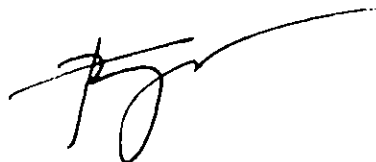
2. Утвердить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1855) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1855) 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 1855) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

Председатель Комитета

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

А.В.Герман

Приложение 1
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 № 143-р

**Местоположение береговой линии ручья без названия (ИД 1855)
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 1855).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 1855)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	109062.63	103349.95	87	109266.62	103326.37	173	109121.70	103616.26
2	109075.81	103344.07	88	109263.69	103326.95	174	109147.25	103604.24
3	109077.26	103344.65	89	109262.57	103326.42	175	109147.37	103603.65
4	109086.84	103356.34	90	109257.87	103324.74	176	109147.07	103602.79
5	109093.75	103364.93	91	109251.75	103324.14	177	109143.52	103593.83
6	109096.89	103366.94	92	109245.22	103322.95	178	109142.15	103587.12
7	109100.05	103366.88	93	109240.29	103321.08	179	109141.87	103581.56
8	109107.61	103364.79	94	109229.99	103314.44	180	109141.98	103579.93
9	109115.27	103362.09	95	109227.30	103311.82	181	109141.39	103577.73
10	109119.79	103359.63	96	109226.18	103311.26	182	109141.31	103576.01
11	109122.93	103354.91	97	109224.02	103310.85	183	109141.86	103572.70
12	109124.18	103347.00	98	109222.56	103309.25	184	109141.28	103569.21
13	109126.68	103340.06	99	109221.91	103308.55	185	109137.44	103557.39
14	109129.34	103336.06	100	109221.77	103307.57	186	109134.29	103550.97
15	109133.46	103333.18	101	109222.18	103305.29	187	109133.86	103548.72
16	109142.04	103329.40	102	109222.03	103303.46	188	109133.02	103546.52
17	109148.18	103325.98	103	109221.28	103301.79	189	109128.87	103537.37
18	109153.71	103320.06	104	109219.12	103300.32	190	109126.04	103531.22
19	109159.77	103312.04	105	109216.34	103299.14	191	109121.95	103521.31
20	109169.53	103301.85	106	109206.93	103294.99	192	109118.53	103513.73
21	109171.54	103297.40	107	109203.26	103294.78	193	109114.66	103506.69
22	109172.50	103296.50	108	109195.34	103295.22	194	109102.46	103474.06
23	109179.85	103295.26	109	109186.51	103297.39	195	109097.67	103461.13
24	109189.19	103292.67	110	109175.28	103302.59	196	109093.86	103449.00
25	109197.50	103291.43	111	109172.57	103304.54	197	109087.73	103432.76
26	109203.62	103290.42	112	109168.24	103310.99	198	109080.24	103415.46
27	109208.56	103290.65	113	109160.27	103319.53	199	109077.24	103408.58
28	109212.78	103293.03	114	109155.17	103324.11	200	109070.70	103390.63
29	109215.06	103294.91	115	109148.24	103331.40	201	109067.01	103381.35
30	109219.10	103295.96	116	109136.28	103336.79	202	109060.90	103367.24
31	109223.82	103298.90	117	109132.94	103338.96	203	109057.43	103358.10
32	109225.77	103302.36	118	109131.53	103340.39	204	109057.31	103356.81
33	109226.03	103305.58	119	109128.83	103346.63	205	109058.28	103355.01
34	109230.46	103310.76	120	109127.28	103357.79	206	108738.02	103764.94
35	109245.37	103320.20	121	109125.41	103361.12	207	108735.53	103765.18
36	109250.88	103321.37	122	109122.99	103363.48	208	108734.47	103765.16
37	109256.72	103321.61	123	109113.79	103367.48	209	108733.40	103764.93
38	109260.48	103322.46	124	109098.95	103372.65	210	108732.39	103764.48
39	109263.69	103323.95	125	109090.82	103373.79	211	108730.75	103763.57
40	109264.38	103323.71	126	109088.21	103373.40	212	108728.07	103762.06
41	109265.09	103322.75	127	109087.25	103372.37	213	108726.41	103761.03
42	109266.08	103322.26	128	109086.09	103370.11	214	108725.00	103760.12

43	109267.42	103322.61	129	109085.10	103362.57	215	108724.23	103759.51
44	109271.46	103326.30	130	109084.79	103361.26	216	108723.58	103758.94
45	109273.37	103329.55	131	109083.02	103358.21	217	108724.16	103758.14
46	109275.92	103331.47	132	109074.35	103348.01	218	108724.43	103758.99
47	109287.59	103332.27	133	109073.57	103347.69	219	108724.99	103759.81
48	109301.35	103334.43	134	109063.51	103351.72	220	108728.11	103761.52
49	109309.75	103332.89	135	109059.18	103357.29	221	108729.94	103762.52
50	109312.41	103332.72	136	109059.14	103358.12	222	108732.39	103763.76
51	109319.82	103330.18	137	109062.75	103366.86	223	108733.35	103764.32
52	109322.53	103330.14	138	109068.60	103380.64	224	108733.77	103764.53
53	109326.66	103331.38	139	109072.32	103389.67	225	108735.34	103764.49
54	109332.00	103331.51	140	109075.41	103398.59	226	108736.49	103764.48
55	109334.58	103330.74	141	109081.17	103415.09	227	108737.51	103764.46
56	109352.01	103322.60	142	109088.65	103432.38	228	108738.15	103764.43
57	109369.57	103309.33	143	109094.80	103448.68	229	108738.48	103764.38
58	109391.02	103296.65	144	109098.62	103460.81	230	108738.91	103764.23
59	109414.90	103290.42	145	109103.40	103473.72	231	108739.38	103764.00
60	109494.82	103275.85	146	109115.57	103506.27	232	108739.89	103763.69
61	109497.49	103275.70	147	109119.43	103513.28	233	108740.01	103764.69
62	109498.12	103276.26	148	109122.87	103520.92	234	108683.69	103724.05
63	109498.25	103278.61	149	109126.96	103530.82	235	108688.93	103729.07
64	109497.55	103279.81	150	109129.78	103536.95	236	108693.65	103733.08
65	109474.60	103282.88	151	109133.94	103546.14	237	108698.58	103737.26
66	109445.72	103288.28	152	109134.83	103548.44	238	108703.79	103741.74
67	109417.16	103294.67	153	109135.25	103550.65	239	108708.51	103746.11
68	109394.54	103298.35	154	109138.37	103557.01	240	108710.97	103748.39
69	109390.62	103300.73	155	109142.25	103568.97	241	108712.97	103750.25
70	109379.97	103307.33	156	109142.88	103572.70	242	108715.37	103751.90
71	109354.99	103324.35	157	109142.31	103576.08	243	108715.91	103752.12
72	109344.95	103329.51	158	109142.38	103577.57	244	108715.33	103752.92
73	109331.71	103335.03	159	109142.98	103579.83	245	108713.40	103751.12
74	109329.34	103335.35	160	109142.87	103581.57	246	108712.21	103750.10
75	109326.78	103334.90	161	109143.14	103586.99	247	108707.46	103746.41
76	109322.14	103333.26	162	109144.48	103593.55	248	108702.99	103742.94
77	109319.64	103333.15	163	109148.00	103602.44	249	108701.15	103741.12
78	109312.33	103335.56	164	109148.41	103603.59	250	108698.63	103738.71
79	109307.57	103335.84	165	109148.12	103604.93	251	108696.81	103737.01
80	109300.33	103336.95	166	109122.11	103617.17	252	108694.71	103735.67
81	109290.59	103334.91	167	109079.88	103635.30	253	108690.65	103733.14
82	109274.00	103334.37	168	109050.51	103647.22	254	108685.85	103729.82
83	109271.45	103333.74	169	109016.00	103660.25	255	108682.65	103727.76
84	109270.18	103332.60	170	109015.65	103659.31	256	108680.51	103726.88
85	109268.97	103330.48	171	109050.14	103646.29	257	108679.79	103727.01
86	109267.62	103326.77	172	109079.50	103634.37	258	108681.83	103720.67

2. Описание береговой линии ручья без названия (ИД 1855).

Ручей без названия расположен в двух МО: в городе Сестрорецке Курортного района и поселке Левашово Выборгского района.

Исток ручья без названия расположен в 660м на ССЗ от здания, расположенного по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1. Ручей впадает в ручей без названия (ИД 1856), который впадает в ручей без названия (ИД 1203), являющийся правым притоком реки Черная (ИД 1198).

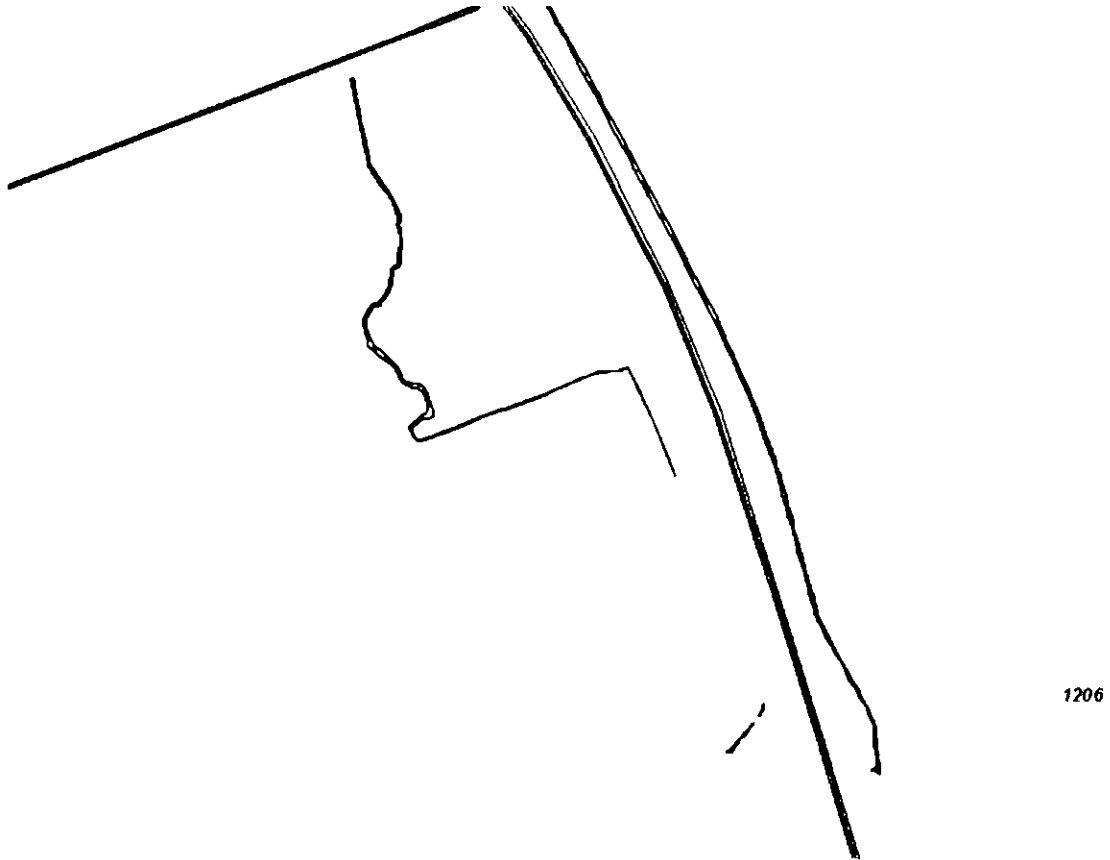
Русло ручья разделено на 3 части отрезками протекания его по трубе и коллектору (перечисляются снизу вверх по течению): коллектор расположен между зданием, по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1 и ЗСД, труба - в 90 м на ЮВ от здания, по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1.

Описание первой части начинается с истока от тт.60-64, далее БЛ ручья без названия, плавно изгибаясь, идет по лесу на юг до т.135. Затем БЛ идет на ВСВ до т.165, поворачивает и идет на ЮЮВ до т.169. От т.169 до т.170 БЛ ручья проходит по границе коллектора и идет на ССЗ до т.174, далее на ЗЮЗ до т.204. В т.204 БЛ поворачивает и идет, плавно изгибаясь, по лесу до исходной т.60.

Описание второй части начинается от т.232, далее БЛ идет по границе коллектора до т.233, затем БЛ ручья без названия плавно поворачивает и идет на ЮЮЗ до т.216. От т.216 до т.217 БЛ проходит по границе трубопереезда, далее идет на ССВ до исходной т.232.

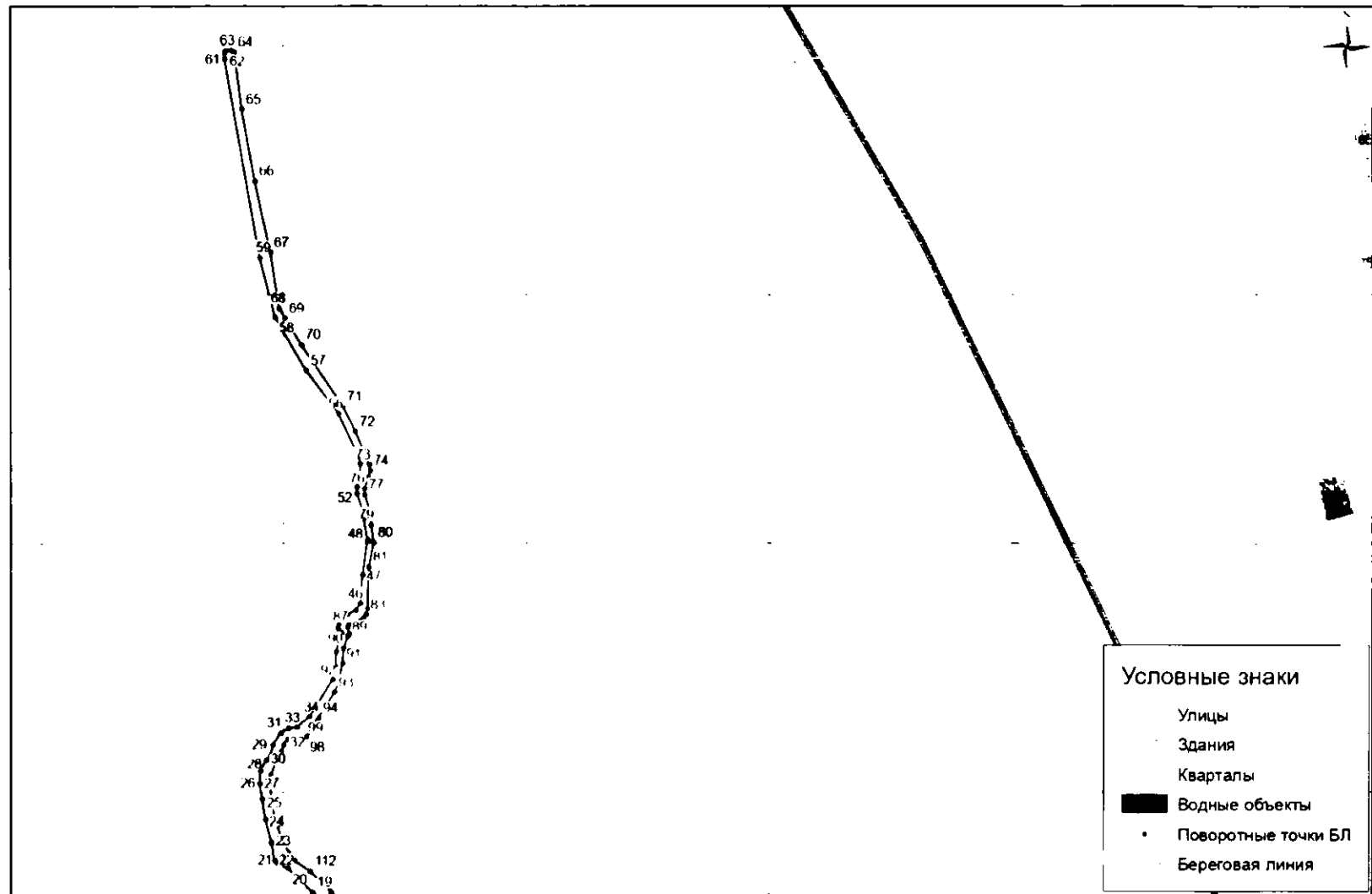
Описание третьей части начинается от т.243, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.244, затем БЛ ручья без названия идет на ЮЗ до т.256, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1856). От т.256 до т.257 БЛ проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1856) и идет на СВ до исходной т.243.

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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

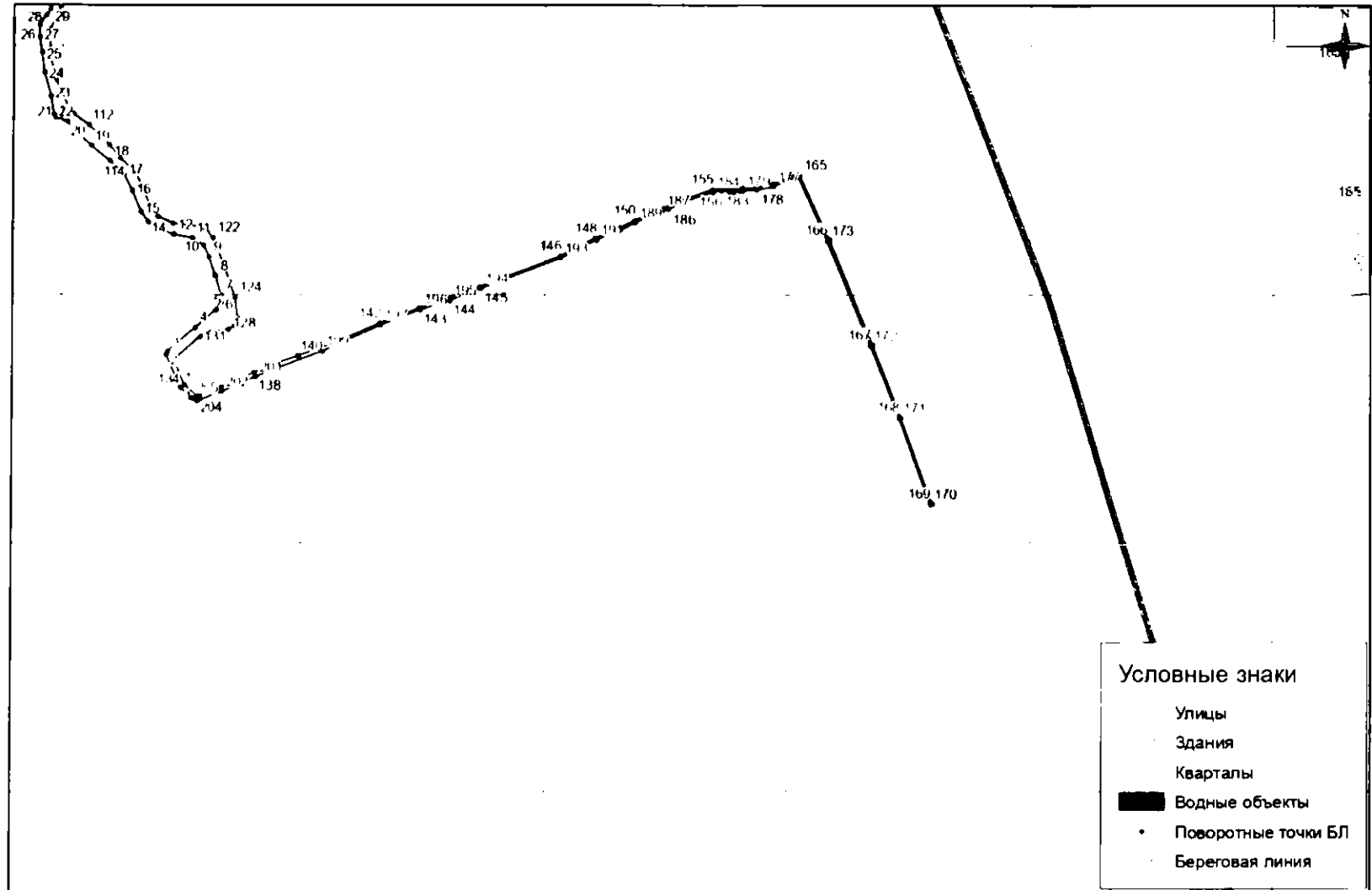
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

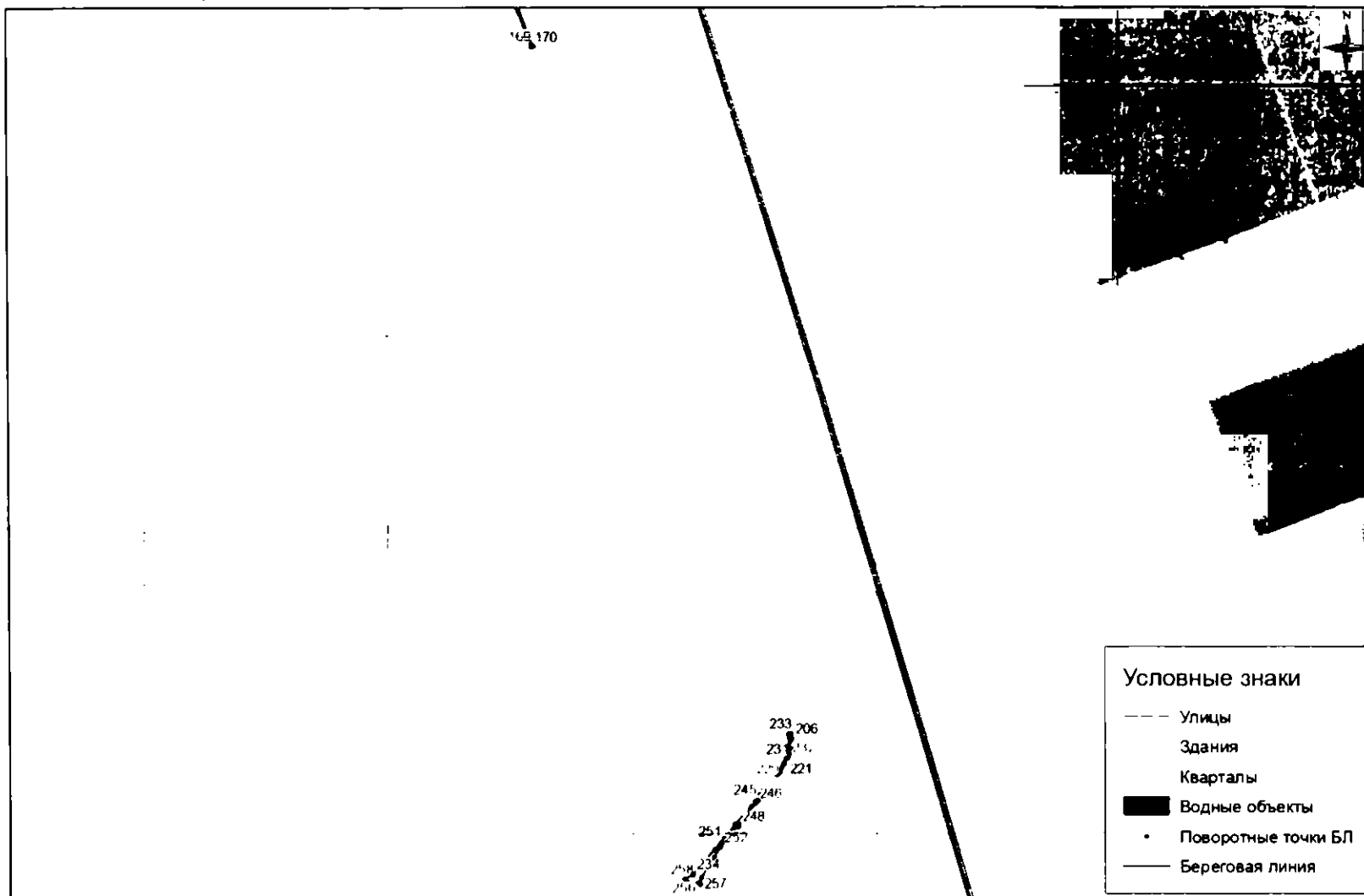
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

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 № 143-р

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1855)
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 1855).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ ручья без названия (ИД 1855)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	108991.00	103703.55	160	109079.88	103635.30	319	109107.61	103364.79
2	108972.70	103685.25	161	109122.11	103617.17	320	109100.05	103366.88
3	108968.79	103676.76	162	109148.12	103604.93	321	109096.89	103366.94
4	108965.65	103659.31	163	109148.41	103603.59	322	109093.75	103364.93
5	108972.35	103634.31	164	109148.00	103602.44	323	109086.84	103356.34
6	108990.65	103616.01	165	109144.48	103593.55	324	109077.26	103344.65
7	108997.99	103612.53	166	109143.14	103586.99	325	109075.81	103344.07
8	109031.90	103599.73	167	109142.87	103581.57	326	109062.63	103349.95
9	109060.23	103588.23	168	109142.98	103579.83	327	109058.28	103355.01
10	109090.50	103575.24	169	109142.38	103577.57	328	109057.31	103356.81
11	109089.40	103572.99	170	109142.31	103576.08	329	109057.43	103358.10
12	109087.02	103566.15	171	109142.88	103572.70	330	109060.90	103367.24
13	109080.62	103552.12	172	109142.25	103568.97	331	109067.01	103381.35
14	109076.04	103541.13	173	109138.37	103557.01	332	109070.70	103390.63
15	109073.76	103536.09	174	109135.25	103550.65	333	109077.24	103408.58
16	109070.84	103530.78	175	109134.83	103548.44	334	109080.24	103415.46
17	109067.83	103524.20	176	109133.94	103546.14	335	109087.73	103432.76
18	109050.78	103478.50	177	109129.78	103536.95	336	109093.86	103449.00
19	109046.58	103465.33	178	109126.96	103530.82	337	109097.67	103461.13
20	109041.37	103451.53	179	109122.87	103520.92	338	109102.46	103474.06
21	109031.41	103428.57	180	109119.43	103513.28	339	109114.66	103506.69
22	109023.97	103408.43	181	109115.57	103506.27	340	109118.53	103513.73
23	109020.83	103400.53	182	109103.40	103473.72	341	109121.95	103521.31
24	109015.02	103387.11	183	109098.62	103460.81	342	109126.04	103531.22
25	109010.69	103375.85	184	109094.80	103448.68	343	109128.87	103537.37
26	109007.64	103362.73	185	109088.65	103432.38	344	109133.02	103546.52
27	109007.31	103356.81	186	109081.17	103415.09	345	109133.86	103548.72
28	109013.29	103333.09	187	109075.41	103398.59	346	109134.29	103550.97
29	109014.98	103330.01	188	109072.32	103389.67	347	109137.44	103557.39
30	109020.36	103322.41	189	109068.60	103380.64	348	109141.28	103569.21
31	109024.71	103317.35	190	109062.75	103366.86	349	109141.86	103572.70
32	109037.63	103306.65	191	109059.14	103358.12	350	109141.31	103576.01
33	109042.26	103304.29	192	109059.18	103357.29	351	109141.39	103577.73
34	109055.44	103298.41	193	109063.51	103351.72	352	109141.98	103579.93
35	109075.81	103294.07	194	109073.57	103347.69	353	109141.87	103581.56
36	109094.38	103297.65	195	109074.35	103348.01	354	109142.15	103587.12
37	109097.04	103298.82	196	109083.02	103358.21	355	109143.52	103593.83

38	109100.69	103295.08	197	109084.79	103361.26	356	109147.07	103602.79
39	109104.81	103292.20	198	109085.10	103362.57	357	109147.37	103603.65
40	109108.46	103289.88	199	109086.09	103370.11	358	109147.25	103604.24
41	109113.30	103287.42	200	109087.25	103372.37	359	109121.70	103616.26
42	109116.90	103285.84	201	109088.21	103373.40	360	109079.50	103634.37
43	109119.88	103281.90	202	109090.82	103373.79	361	109050.14	103646.29
44	109123.66	103277.45	203	109098.95	103372.65	362	109015.65	103659.31
45	109127.93	103272.99	204	109113.79	103367.48	363	108733.53	103815.15
46	109128.24	103272.40	205	109122.99	103363.48	364	108723.96	103814.04
47	109137.34	103260.92	206	109125.41	103361.12	365	108713.05	103810.60
48	109138.30	103260.02	207	109127.28	103357.79	366	108708.13	103808.20
49	109147.50	103253.20	208	109128.83	103346.63	367	108699.30	103803.04
50	109164.18	103247.20	209	109131.53	103340.39	368	108693.95	103799.31
51	109168.98	103246.39	210	109132.94	103338.96	369	108690.37	103796.23
52	109175.83	103244.49	211	109136.28	103336.79	370	108681.23	103789.49
53	109181.81	103243.22	212	109148.24	103331.40	371	108672.33	103782.44
54	109195.48	103241.09	213	109155.17	103324.11	372	108666.01	103776.70
55	109203.62	103240.42	214	109160.27	103319.53	373	108664.06	103775.41
56	109210.89	103240.70	215	109168.24	103310.99	374	108664.82	103773.01
57	109233.12	103247.10	216	109172.57	103304.54	375	108665.93	103769.34
58	109238.98	103250.56	217	109175.28	103302.59	376	108665.98	103767.76
59	109244.10	103252.66	218	109186.51	103297.39	377	108665.77	103765.96
60	109250.26	103256.46	219	109195.34	103295.22	378	108666.01	103764.26
61	109265.64	103272.36	220	109203.26	103294.78	379	108667.03	103761.67
62	109266.08	103272.26	221	109206.93	103294.99	380	108669.14	103757.83
63	109278.72	103273.88	222	109216.34	103299.14	381	108670.82	103754.18
64	109280.06	103274.23	223	109219.12	103300.32	382	108672.68	103748.19
65	109292.42	103279.31	224	109221.28	103301.79	383	108675.12	103741.19
66	109297.82	103283.26	225	109222.03	103303.46	384	108677.50	103736.36
67	109300.70	103283.72	226	109222.18	103305.29	385	108678.68	103733.62
68	109303.61	103282.88	227	109221.77	103307.57	386	108679.22	103731.60
69	109319.08	103280.19	228	109221.91	103308.55	387	108679.43	103729.83
70	109322.53	103280.14	229	109222.56	103309.25	388	108679.39	103728.28
71	109324.23	103280.39	230	109224.02	103310.85	389	108679.50	103727.44
72	109326.07	103279.53	231	109226.18	103311.26	390	108679.79	103727.01
73	109339.42	103269.44	232	109227.30	103311.82	391	108680.51	103726.88
74	109344.13	103266.29	233	109229.99	103314.44	392	108682.65	103727.76
75	109366.02	103253.35	234	109240.29	103321.08	393	108685.85	103729.82
76	109378.40	103248.27	235	109245.22	103322.95	394	108690.65	103733.14
77	109402.28	103242.04	236	109251.75	103324.14	395	108694.71	103735.67
78	109405.93	103241.23	237	109257.87	103324.74	396	108696.81	103737.01
79	109485.85	103226.66	238	109262.57	103326.42	397	108698.63	103738.71
80	109492.02	103225.93	239	109263.69	103326.95	398	108701.15	103741.12
81	109497.49	103225.70	240	109266.62	103326.37	399	108702.99	103742.94
82	109504.44	103227.56	241	109267.62	103326.77	400	108707.46	103746.41
83	109507.00	103234.18	242	109268.97	103330.48	401	108712.21	103750.10
84	109536.63	103309.09	243	109270.18	103332.60	402	108713.40	103751.12
85	109522.55	103323.11	244	109271.45	103333.74	403	108715.33	103752.92
86	109504.18	103329.37	245	109274.00	103334.37	404	108715.91	103752.12
87	109482.51	103332.27	246	109290.59	103334.91	405	108715.37	103751.90
88	109455.78	103337.27	247	109300.33	103336.95	406	108712.97	103750.25
89	109428.08	103343.46	248	109307.57	103335.84	407	108710.97	103748.39
90	109412.30	103346.12	249	109312.33	103335.56	408	108708.51	103746.11
91	109407.23	103349.26	250	109319.64	103333.15	409	108703.79	103741.74
92	109383.14	103365.67	251	109322.14	103333.26	410	108698.58	103737.26
93	109377.85	103368.82	252	109326.78	103334.90	411	108693.65	103733.08
94	109364.19	103375.66	253	109329.34	103335.35	412	108688.93	103729.07
95	109350.95	103381.18	254	109331.71	103335.03	413	108683.69	103724.05
96	109338.40	103384.58	255	109344.95	103329.51	414	108681.83	103720.67
97	109329.34	103385.35	256	109354.99	103324.35	415	108681.26	103719.74
98	109320.26	103384.52	257	109379.97	103307.33	416	108680.74	103718.01
99	109315.27	103385.47	258	109390.62	103300.73	417	108681.42	103716.43
100	109312.84	103385.62	259	109394.54	103298.35	418	108681.18	103714.62
101	109307.91	103386.37	260	109417.16	103294.67	419	108682.17	103711.89
102	109300.33	103386.95	261	109445.72	103288.28	420	108684.51	103708.43
103	109290.08	103385.89	262	109474.60	103282.88	421	108685.66	103706.87
104	109284.61	103384.74	263	109497.55	103279.81	422	108686.72	103704.92

105	109272.37	103384.34	264	109498.25	103278.61	423	108688.32	103702.05
106	109262.01	103382.91	265	109498.12	103276.26	424	108689.55	103700.92
107	109259.46	103382.28	266	109497.49	103275.70	425	108690.39	103700.47
108	109246.45	103377.04	267	109494.82	103275.85	426	108691.93	103699.99
109	109240.85	103372.98	268	109414.90	103290.42	427	108694.33	103699.69
110	109236.26	103372.14	269	109391.02	103296.65	428	108696.86	103699.53
111	109227.49	103369.70	270	109369.57	103309.33	429	108698.49	103699.12
112	109222.56	103367.83	271	109352.01	103322.60	430	108699.62	103698.48
113	109215.29	103364.38	272	109334.58	103330.74	431	108700.84	103697.65
114	109202.90	103356.46	273	109332.00	103331.51	432	108702.96	103696.27
115	109200.89	103354.86	274	109326.66	103331.38	433	108703.72	103695.22
116	109199.02	103354.15	275	109322.53	103330.14	434	108703.59	103692.46
117	109197.50	103352.93	276	109319.82	103330.18	435	108706.83	103677.37
118	109193.68	103356.73	277	109312.41	103332.72	436	108722.44	103691.93
119	109190.05	103359.99	278	109309.75	103332.89	437	108736.39	103703.83
120	109184.48	103365.85	279	109301.35	103334.43	438	108747.74	103714.46
121	109173.49	103374.50	280	109287.59	103332.27	439	108749.16	103714.84
122	109170.88	103382.27	281	109275.92	103331.47	440	108751.34	103716.76
123	109168.71	103386.12	282	109273.37	103329.55	441	108764.89	103720.39
124	109160.32	103396.92	283	109271.46	103326.30	442	108783.19	103738.69
125	109157.90	103399.28	284	109267.42	103322.61	443	108789.53	103757.73
126	109147.99	103406.78	285	109266.08	103322.26	444	108790.01	103764.69
127	109142.93	103409.33	286	109265.09	103322.75	445	108783.31	103789.69
128	109134.70	103412.91	287	109264.38	103323.71	446	108765.01	103807.99
129	109141.58	103431.03	288	109263.69	103323.95	447	108757.98	103810.35
130	109145.94	103444.61	289	109260.48	103322.46	448	108754.95	103811.59
131	109161.13	103485.35	290	109256.72	103321.61	449	108747.75	103813.38
132	109165.02	103492.75	291	109250.88	103321.37	450	108744.25	103814.55
133	109169.08	103501.83	292	109245.37	103320.20	451	108735.53	103815.18
134	109172.80	103510.82	293	109230.46	103310.76	452	108735.53	103765.18
135	109179.49	103525.52	294	109226.03	103305.58	453	108738.02	103764.94
136	109181.46	103530.40	295	109225.77	103302.36	454	108740.01	103764.69
137	109182.10	103532.62	296	109223.82	103298.90	455	108739.89	103763.69
138	109183.26	103534.99	297	109219.10	103295.96	456	108739.38	103764.00
139	109185.93	103541.58	298	109215.06	103294.91	457	108738.91	103764.23
140	109189.81	103553.54	299	109212.78	103293.03	458	108738.48	103764.38
141	109191.55	103560.64	300	109208.56	103290.65	459	108738.15	103764.43
142	109192.18	103564.37	301	109203.62	103290.42	460	108737.51	103764.46
143	109192.88	103572.70	302	109197.50	103291.43	461	108736.49	103764.48
144	109192.56	103576.58	303	109189.19	103292.67	462	108735.34	103764.49
145	109192.97	103580.19	304	109179.85	103295.26	463	108733.77	103764.53
146	109195.51	103586.80	305	109172.50	103296.50	464	108733.35	103764.32
147	109198.41	103603.59	306	109171.54	103297.40	465	108732.39	103763.76
148	109197.28	103614.17	307	109169.53	103301.85	466	108729.94	103762.52
149	109196.99	103615.51	308	109159.77	103312.04	467	108728.11	103761.52
150	109191.42	103629.93	309	109153.71	103320.06	468	108724.99	103759.81
151	109173.12	103648.23	310	109148.18	103325.98	469	108724.43	103758.99
152	109169.41	103650.17	311	109142.04	103329.40	470	108724.16	103758.14
153	109143.40	103662.41	312	109133.46	103333.18	471	108723.58	103758.94
154	109098.68	103681.63	313	109129.34	103336.06	472	108724.23	103759.51
155	109068.17	103694.00	314	109126.68	103340.06	473	108725.00	103760.12
156	109033.66	103707.03	315	109124.18	103347.00	474	108726.41	103761.03
157	109016.00	103710.25	316	109122.93	103354.91	475	108728.07	103762.06
158	109016.00	103660.25	317	109119.79	103359.63	476	108730.75	103763.57
159	109050.51	103647.22	318	109115.27	103362.09	477	108732.39	103764.48
						478	108733.40	103764.93
						479	108734.47	103765.16

2. Описание водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1855).

Ручей без названия расположен в двух МО: в городе Сестрорецке Курортного района и поселке Левашово Выборгского района.

Исток ручья без названия расположен в 660м на ССЗ от здания, расположенного по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1. 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 3 части отрезками протекания его по трубе и коллектору (перечисляются снизу вверх по течению): коллектор расположен между зданием, по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1 и ЗСД, труба - в 90 м на ЮВ от здания, по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1.

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

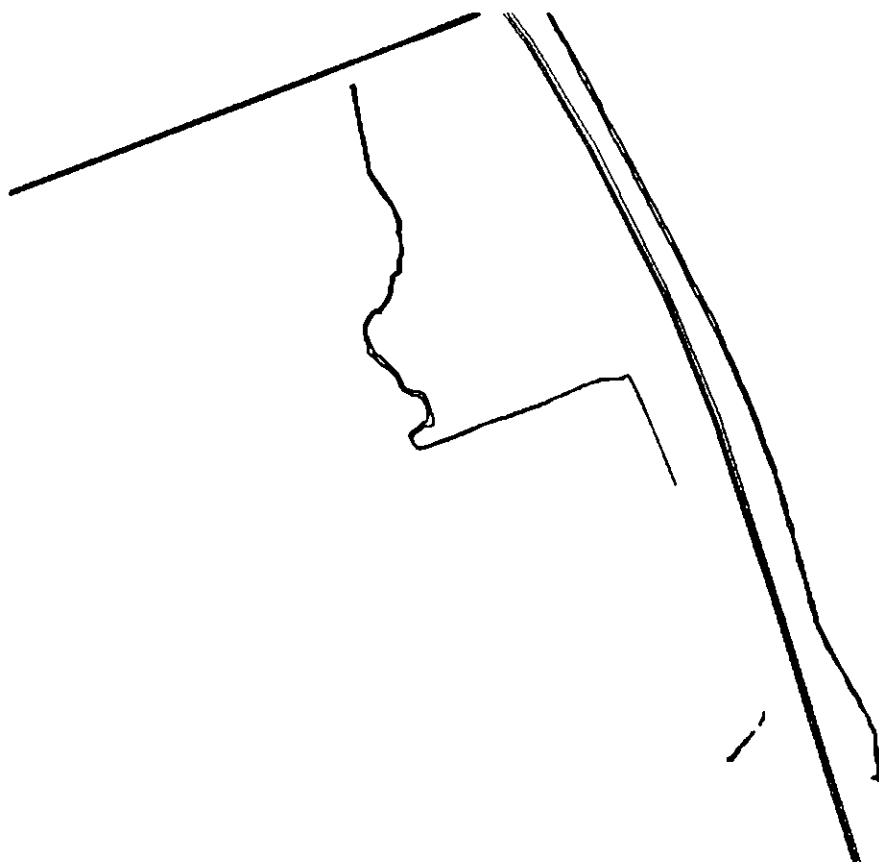
Описание границы первой части ВЗ начинается от т.82, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1854), далее граница ВЗ проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1854) до т.84. От т.84 граница ВЗ идет на ЮЮВ до т.128, затем на ВСВ до т.147. В т.147 граница ВЗ плавно поворачивает и идет на ЮВ до т.156. От т.156 граница ВЗ плавно огибает русло ручья и идет на ССЗ до т.10, далее на ЗЮЗ до т.26. В т.26 граница ВЗ плавно поворачивает и идет на север до исходной т.82.

От т.158 до т.362 граница ВЗ ручья проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1855).

Описание границы второй части ВЗ начинается от т.373, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1856), далее граница ВЗ проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1856) до т.390. От т.390 граница ВЗ проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1855) до т.414, затем снова по БЛ ручья без названия (ИД 1856) до т.434. Далее идет на ЗСЗ до т.435, от т.435 граница ВЗ идет на СВ до т.441, далее плавно огибает русло ручья до т.364 и идет на ЮЗ до исходной т.373.

От т.452 до т.479 граница ВЗ ручья проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1855).

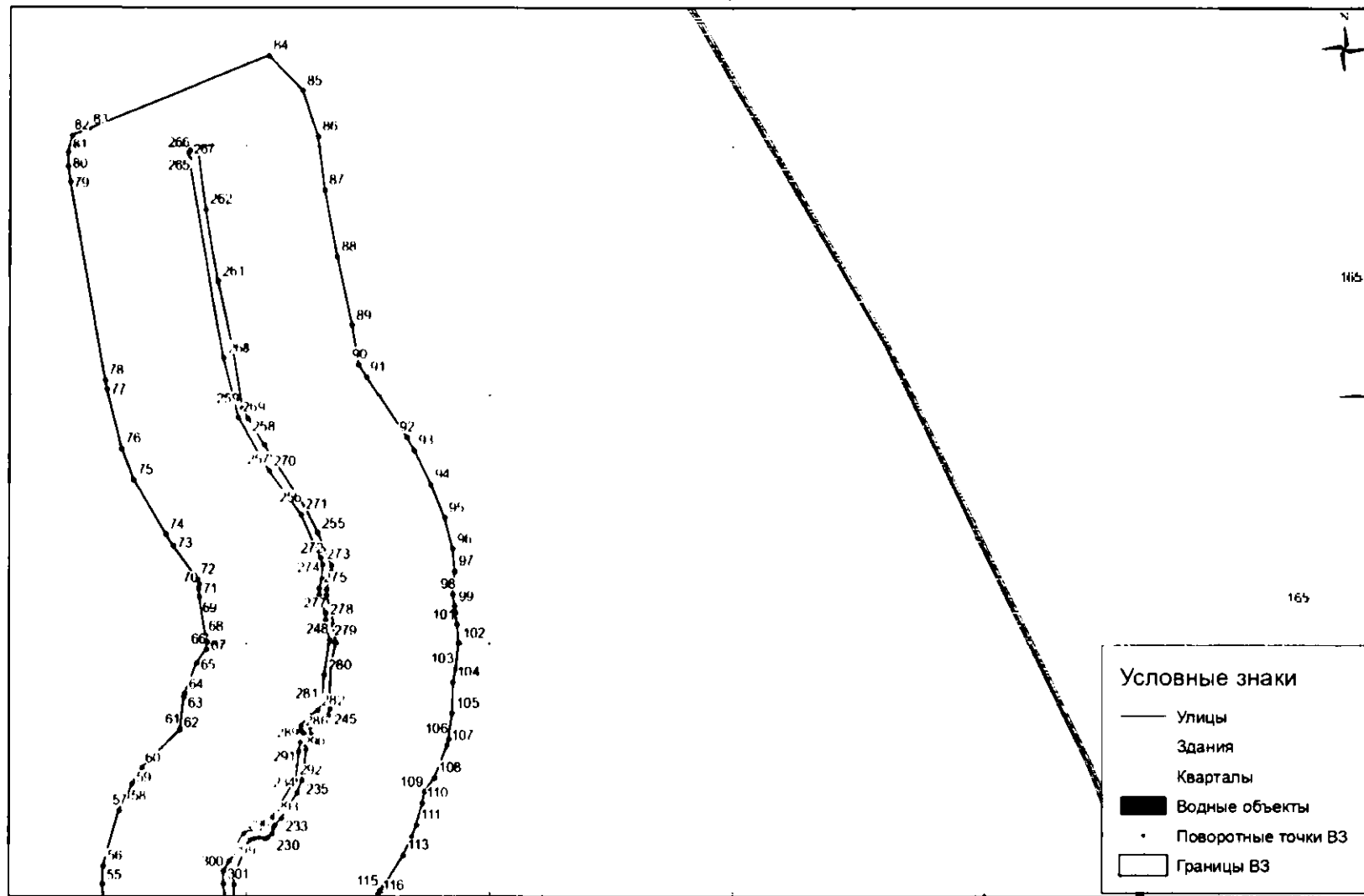
3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



1206

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

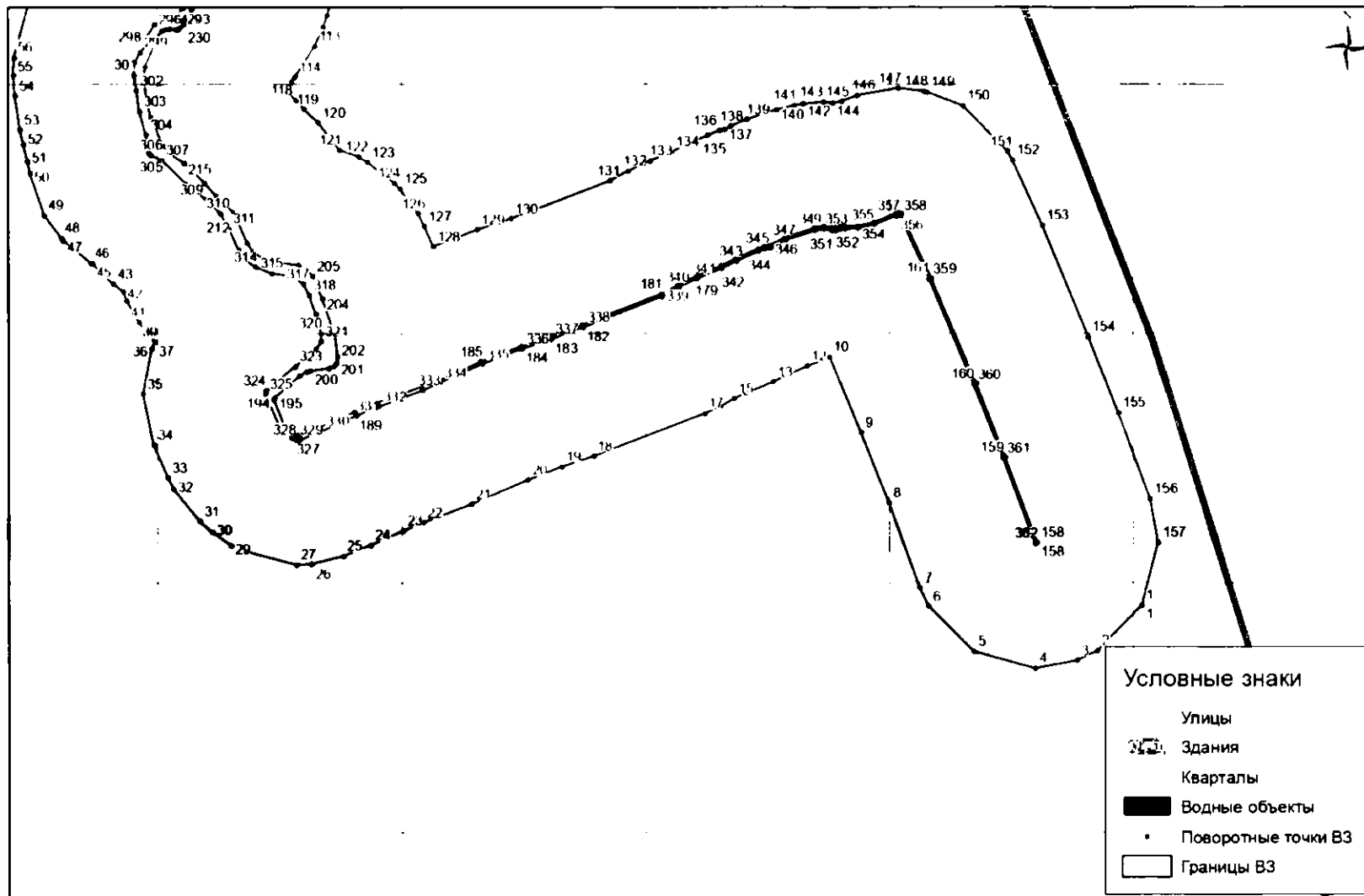
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

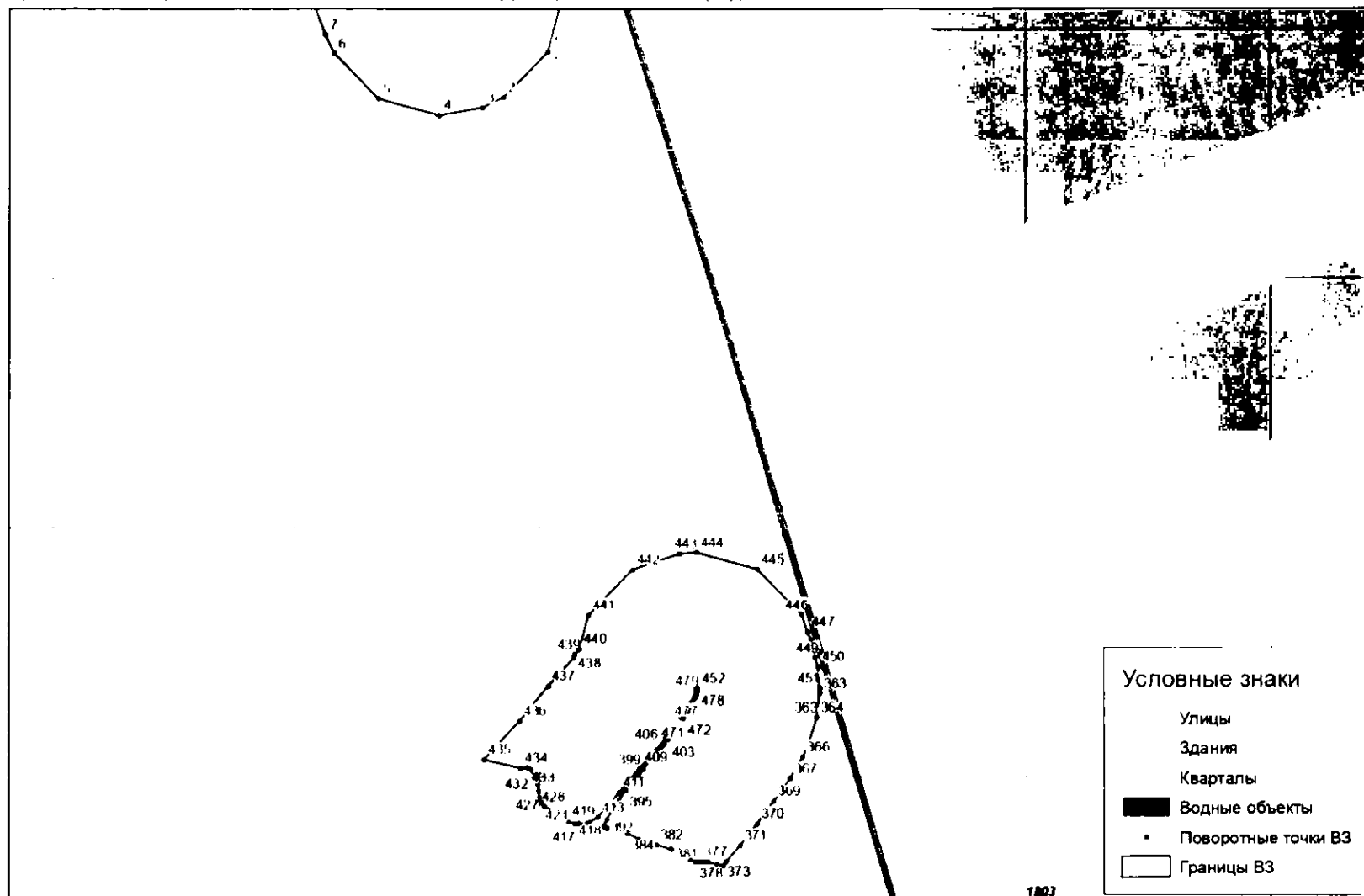
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

Приложение 3
к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 21.05.2024 №143-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1855)
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 1855).

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП ручья без названия (ИД 1855)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	108991.00	103703.55	160	109079.88	103635.30	319	109107.61	103364.79
2	108972.70	103685.25	161	109122.11	103617.17	320	109100.05	103366.88
3	108968.79	103676.76	162	109148.12	103604.93	321	109096.89	103366.94
4	108965.65	103659.31	163	109148.41	103603.59	322	109093.75	103364.93
5	108972.35	103634.31	164	109148.00	103602.44	323	109086.84	103356.34
6	108990.65	103616.01	165	109144.48	103593.55	324	109077.26	103344.65
7	108997.99	103612.53	166	109143.14	103586.99	325	109075.81	103344.07
8	109031.90	103599.73	167	109142.87	103581.57	326	109062.63	103349.95
9	109060.23	103588.23	168	109142.98	103579.83	327	109058.28	103355.01
10	109090.50	103575.24	169	109142.38	103577.57	328	109057.31	103356.81
11	109089.40	103572.99	170	109142.31	103576.08	329	109057.43	103358.10
12	109087.02	103566.15	171	109142.88	103572.70	330	109060.90	103367.24
13	109080.62	103552.12	172	109142.25	103568.97	331	109067.01	103381.35
14	109076.04	103541.13	173	109138.37	103557.01	332	109070.70	103390.63
15	109073.76	103536.09	174	109135.25	103550.65	333	109077.24	103408.58
16	109070.84	103530.78	175	109134.83	103548.44	334	109080.24	103415.46
17	109067.83	103524.20	176	109133.94	103546.14	335	109087.73	103432.76
18	109050.78	103478.50	177	109129.78	103536.95	336	109093.86	103449.00
19	109046.58	103465.33	178	109126.96	103530.82	337	109097.67	103461.13
20	109041.37	103451.53	179	109122.87	103520.92	338	109102.46	103474.06
21	109031.41	103428.57	180	109119.43	103513.28	339	109114.66	103506.69
22	109023.97	103408.43	181	109115.57	103506.27	340	109118.53	103513.73
23	109020.83	103400.53	182	109103.40	103473.72	341	109121.95	103521.31
24	109015.02	103387.11	183	109098.62	103460.81	342	109126.04	103531.22
25	109010.69	103375.85	184	109094.80	103448.68	343	109128.87	103537.37
26	109007.64	103362.73	185	109088.65	103432.38	344	109133.02	103546.52
27	109007.31	103356.81	186	109081.17	103415.09	345	109133.86	103548.72
28	109013.29	103333.09	187	109075.41	103398.59	346	109134.29	103550.97
29	109014.98	103330.01	188	109072.32	103389.67	347	109137.44	103557.39
30	109020.36	103322.41	189	109068.60	103380.64	348	109141.28	103569.21
31	109024.71	103317.35	190	109062.75	103366.86	349	109141.86	103572.70
32	109037.63	103306.65	191	109059.14	103358.12	350	109141.31	103576.01
33	109042.26	103304.29	192	109059.18	103357.29	351	109141.39	103577.73
34	109055.44	103298.41	193	109063.51	103351.72	352	109141.98	103579.93
35	109075.81	103294.07	194	109073.57	103347.69	353	109141.87	103581.56

36	109094.38	103297.65	195	109074.35	103348.01	354	109142.15	103587.12
37	109097.04	103298.82	196	109083.02	103358.21	355	109143.52	103593.83
38	109100.69	103295.08	197	109084.79	103361.26	356	109147.07	103602.79
39	109104.81	103292.20	198	109085.10	103362.57	357	109147.37	103603.65
40	109108.46	103289.88	199	109086.09	103370.11	358	109147.25	103604.24
41	109113.30	103287.42	200	109087.25	103372.37	359	109121.70	103616.26
42	109116.90	103285.84	201	109088.21	103373.40	360	109079.50	103634.37
43	109119.88	103281.90	202	109090.82	103373.79	361	109050.14	103646.29
44	109123.66	103277.45	203	109098.95	103372.65	362	109015.65	103659.31
45	109127.93	103272.99	204	109113.79	103367.48	363	108733.53	103815.15
46	109128.24	103272.40	205	109122.99	103363.48	364	108723.96	103814.04
47	109137.34	103260.92	206	109125.41	103361.12	365	108713.05	103810.60
48	109138.30	103260.02	207	109127.28	103357.79	366	108708.13	103808.20
49	109147.50	103253.20	208	109128.83	103346.63	367	108699.30	103803.04
50	109164.18	103247.20	209	109131.53	103340.39	368	108693.95	103799.31
51	109168.98	103246.39	210	109132.94	103338.96	369	108690.37	103796.23
52	109175.83	103244.49	211	109136.28	103336.79	370	108681.23	103789.49
53	109181.81	103243.22	212	109148.24	103331.40	371	108672.33	103782.44
54	109195.48	103241.09	213	109155.17	103324.11	372	108666.01	103776.70
55	109203.62	103240.42	214	109160.27	103319.53	373	108664.06	103775.41
56	109210.89	103240.70	215	109168.24	103310.99	374	108664.82	103773.01
57	109233.12	103247.10	216	109172.57	103304.54	375	108665.93	103769.34
58	109238.98	103250.56	217	109175.28	103302.59	376	108665.98	103767.76
59	109244.10	103252.66	218	109186.51	103297.39	377	108665.77	103765.96
60	109250.26	103256.46	219	109195.34	103295.22	378	108666.01	103764.26
61	109265.64	103272.36	220	109203.26	103294.78	379	108667.03	103761.67
62	109266.08	103272.26	221	109206.93	103294.99	380	108669.14	103757.83
63	109278.72	103273.88	222	109216.34	103299.14	381	108670.82	103754.18
64	109280.06	103274.23	223	109219.12	103300.32	382	108672.68	103748.19
65	109292.42	103279.31	224	109221.28	103301.79	383	108675.12	103741.19
66	109297.82	103283.26	225	109222.03	103303.46	384	108677.50	103736.36
67	109300.70	103283.72	226	109222.18	103305.29	385	108678.68	103733.62
68	109303.61	103282.88	227	109221.77	103307.57	386	108679.22	103731.60
69	109319.08	103280.19	228	109221.91	103308.55	387	108679.43	103729.83
70	109322.53	103280.14	229	109222.56	103309.25	388	108679.39	103728.28
71	109324.23	103280.39	230	109224.02	103310.85	389	108679.50	103727.44
72	109326.07	103279.53	231	109226.18	103311.26	390	108679.79	103727.01
73	109339.42	103269.44	232	109227.30	103311.82	391	108680.51	103726.88
74	109344.13	103266.29	233	109229.99	103314.44	392	108682.65	103727.76
75	109366.02	103253.35	234	109240.29	103321.08	393	108685.85	103729.82
76	109378.40	103248.27	235	109245.22	103322.95	394	108690.65	103733.14
77	109402.28	103242.04	236	109251.75	103324.14	395	108694.71	103735.67
78	109405.93	103241.23	237	109257.87	103324.74	396	108696.81	103737.01
79	109485.85	103226.66	238	109262.57	103326.42	397	108698.63	103738.71
80	109492.02	103225.93	239	109263.69	103326.95	398	108701.15	103741.12
81	109497.49	103225.70	240	109266.62	103326.37	399	108702.99	103742.94
82	109504.44	103227.56	241	109267.62	103326.77	400	108707.46	103746.41
83	109507.00	103234.18	242	109268.97	103330.48	401	108712.21	103750.10
84	109536.63	103309.09	243	109270.18	103332.60	402	108713.40	103751.12
85	109522.55	103323.11	244	109271.45	103333.74	403	108715.33	103752.92
86	109504.18	103329.37	245	109274.00	103334.37	404	108715.91	103752.12
87	109482.51	103332.27	246	109290.59	103334.91	405	108715.37	103751.90
88	109455.78	103337.27	247	109300.33	103336.95	406	108712.97	103750.25
89	109428.08	103343.46	248	109307.57	103335.84	407	108710.97	103748.39
90	109412.30	103346.12	249	109312.33	103335.56	408	108708.51	103746.11
91	109407.23	103349.26	250	109319.64	103333.15	409	108703.79	103741.74
92	109383.14	103365.67	251	109322.14	103333.26	410	108698.58	103737.26
93	109377.85	103368.82	252	109326.78	103334.90	411	108693.65	103733.08
94	109364.19	103375.66	253	109329.34	103335.35	412	108688.93	103729.07
95	109350.95	103381.18	254	109331.71	103335.03	413	108683.69	103724.05
96	109338.40	103384.58	255	109344.95	103329.51	414	108681.83	103720.67
97	109329.34	103385.35	256	109354.99	103324.35	415	108681.26	103719.74
98	109320.26	103384.52	257	109379.97	103307.33	416	108680.74	103718.01
99	109315.27	103385.47	258	109390.62	103300.73	417	108681.42	103716.43
100	109312.84	103385.62	259	109394.54	103298.35	418	108681.18	103714.62
101	109307.91	103386.37	260	109417.16	103294.67	419	108682.17	103711.89
102	109300.33	103386.95	261	109445.72	103288.28	420	108684.51	103708.43

103	109290.08	103385.89	262	109474.60	103282.88	421	108685.66	103706.87
104	109284.61	103384.74	263	109497.55	103279.81	422	108686.72	103704.92
105	109272.37	103384.34	264	109498.25	103278.61	423	108688.32	103702.05
106	109262.01	103382.91	265	109498.12	103276.26	424	108689.55	103700.92
107	109259.46	103382.28	266	109497.49	103275.70	425	108690.39	103700.47
108	109246.45	103377.04	267	109494.82	103275.85	426	108691.93	103699.99
109	109240.85	103372.98	268	109414.90	103290.42	427	108694.33	103699.69
110	109236.26	103372.14	269	109391.02	103296.65	428	108696.86	103699.53
111	109227.49	103369.70	270	109369.57	103309.33	429	108698.49	103699.12
112	109222.56	103367.83	271	109352.01	103322.60	430	108699.62	103698.48
113	109215.29	103364.38	272	109334.58	103330.74	431	108700.84	103697.65
114	109202.90	103356.46	273	109332.00	103331.51	432	108702.96	103696.27
115	109200.89	103354.86	274	109326.66	103331.38	433	108703.72	103695.22
116	109199.02	103354.15	275	109322.53	103330.14	434	108703.59	103692.46
117	109197.50	103352.93	276	109319.82	103330.18	435	108706.83	103677.37
118	109193.68	103356.73	277	109312.41	103332.72	436	108722.44	103691.93
119	109190.05	103359.99	278	109309.75	103332.89	437	108736.39	103703.83
120	109184.48	103365.85	279	109301.35	103334.43	438	108747.74	103714.46
121	109173.49	103374.50	280	109287.59	103332.27	439	108749.16	103714.84
122	109170.88	103382.27	281	109275.92	103331.47	440	108751.34	103716.76
123	109168.71	103386.12	282	109273.37	103329.55	441	108764.89	103720.39
124	109160.32	103396.92	283	109271.46	103326.30	442	108783.19	103738.69
125	109157.90	103399.28	284	109267.42	103322.61	443	108789.53	103757.73
126	109147.99	103406.78	285	109266.08	103322.26	444	108790.01	103764.69
127	109142.93	103409.33	286	109265.09	103322.75	445	108783.31	103789.69
128	109134.70	103412.91	287	109264.38	103323.71	446	108765.01	103807.99
129	109141.58	103431.03	288	109263.69	103323.95	447	108757.98	103810.35
130	109145.94	103444.61	289	109260.48	103322.46	448	108754.95	103811.59
131	109161.13	103485.35	290	109256.72	103321.61	449	108747.75	103813.38
132	109165.02	103492.75	291	109250.88	103321.37	450	108744.25	103814.55
133	109169.08	103501.83	292	109245.37	103320.20	451	108735.53	103815.18
134	109172.80	103510.82	293	109230.46	103310.76	452	108735.53	103765.18
135	109179.49	103525.52	294	109226.03	103305.58	453	108738.02	103764.94
136	109181.46	103530.40	295	109225.77	103302.36	454	108740.01	103764.69
137	109182.10	103532.62	296	109223.82	103298.90	455	108739.89	103763.69
138	109183.26	103534.99	297	109219.10	103295.96	456	108739.38	103764.00
139	109185.93	103541.58	298	109215.06	103294.91	457	108738.91	103764.23
140	109189.81	103553.54	299	109212.78	103293.03	458	108738.48	103764.38
141	109191.55	103560.64	300	109208.56	103290.65	459	108738.15	103764.43
142	109192.18	103564.37	301	109203.62	103290.42	460	108737.51	103764.46
143	109192.88	103572.70	302	109197.50	103291.43	461	108736.49	103764.48
144	109192.56	103576.58	303	109189.19	103292.67	462	108735.34	103764.49
145	109192.97	103580.19	304	109179.85	103295.26	463	108733.77	103764.53
146	109195.51	103586.80	305	109172.50	103296.50	464	108733.35	103764.32
147	109198.41	103603.59	306	109171.54	103297.40	465	108732.39	103763.76
148	109197.28	103614.17	307	109169.53	103301.85	466	108729.94	103762.52
149	109196.99	103615.51	308	109159.77	103312.04	467	108728.11	103761.52
150	109191.42	103629.93	309	109153.71	103320.06	468	108724.99	103759.81
151	109173.12	103648.23	310	109148.18	103325.98	469	108724.43	103758.99
152	109169.41	103650.17	311	109142.04	103329.40	470	108724.16	103758.14
153	109143.40	103662.41	312	109133.46	103333.18	471	108723.58	103758.94
154	109098.68	103681.63	313	109129.34	103336.06	472	108724.23	103759.51
155	109068.17	103694.00	314	109126.68	103340.06	473	108725.00	103760.12
156	109033.66	103707.03	315	109124.18	103347.00	474	108726.41	103761.03
157	109016.00	103710.25	316	109122.93	103354.91	475	108728.07	103762.06
158	109016.00	103660.25	317	109119.79	103359.63	476	108730.75	103763.57
159	109050.51	103647.22	318	109115.27	103362.09	477	108732.39	103764.48
						478	108733.40	103764.93
						479	108734.47	103765.16

2. Описание прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1855).

Ручей без названия расположен в двух МО: в городе Сестрорецке Курортного района и поселке Левашово Выборгского района.

Исток ручья без названия расположен в 660м на ССЗ от здания, расположенного по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1.

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 3 части отрезками протекания его по трубе и коллектору (перечисляются снизу вверх по течению): коллектор расположен между зданием, по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1 и ЗСД, труба - в 90 м на ЮВ от здания, по адресу: город Сестрорецк, Левашовское шоссе, дом 20, корпус 3, строение 1, литера 1.

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

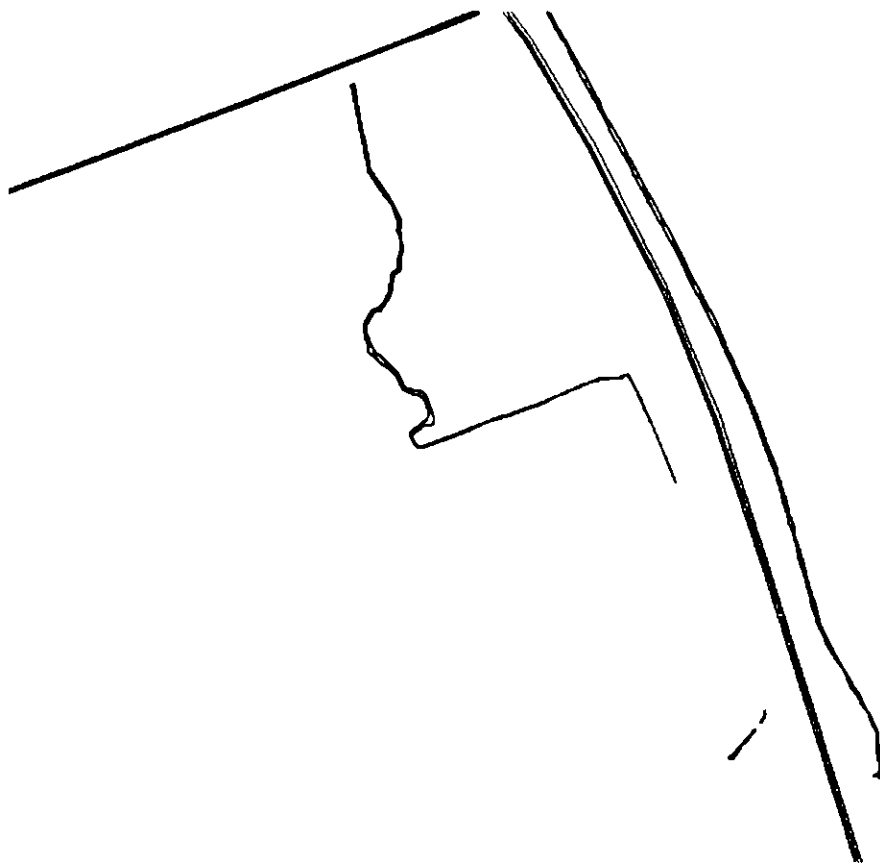
Описание границы первой части ПЗП начинается от т.82, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1854), далее граница ПЗП проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1854) до т.84. От т.84 граница ПЗП идет на ЮЮВ до т.128, затем на ВСВ до т.147. В т.147 граница ПЗП плавно поворачивает и идет на ЮВ до т.156. От т.156 граница ПЗП плавно огибает русло ручья и идет на ССЗ до т.10, далее на ЗЮЗ до т.26. В т.26 граница ПЗП плавно поворачивает и идет на север до исходной т.82.

От т.158 до т.362 граница ПЗП ручья проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1855).

Описание границы второй части ПЗП начинается от т.373, расположенной на пересечении с БЛ ручья без названия (ИД 1856), далее граница ПЗП проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1856) до т.390. От т.390 граница ПЗП проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1855) до т.414, затем снова по БЛ ручья без названия (ИД 1856) до т.434. Далее идет на ЗСЗ до т.435, от т.435 граница ПЗП идет на СВ до т.441, далее плавно огибает русло ручья до т.364 и идет на ЮЗ до исходной т.373.

От т.452 до т.479 граница ПЗП ручья проходит по БЛ ручья без названия (ИД 1855).

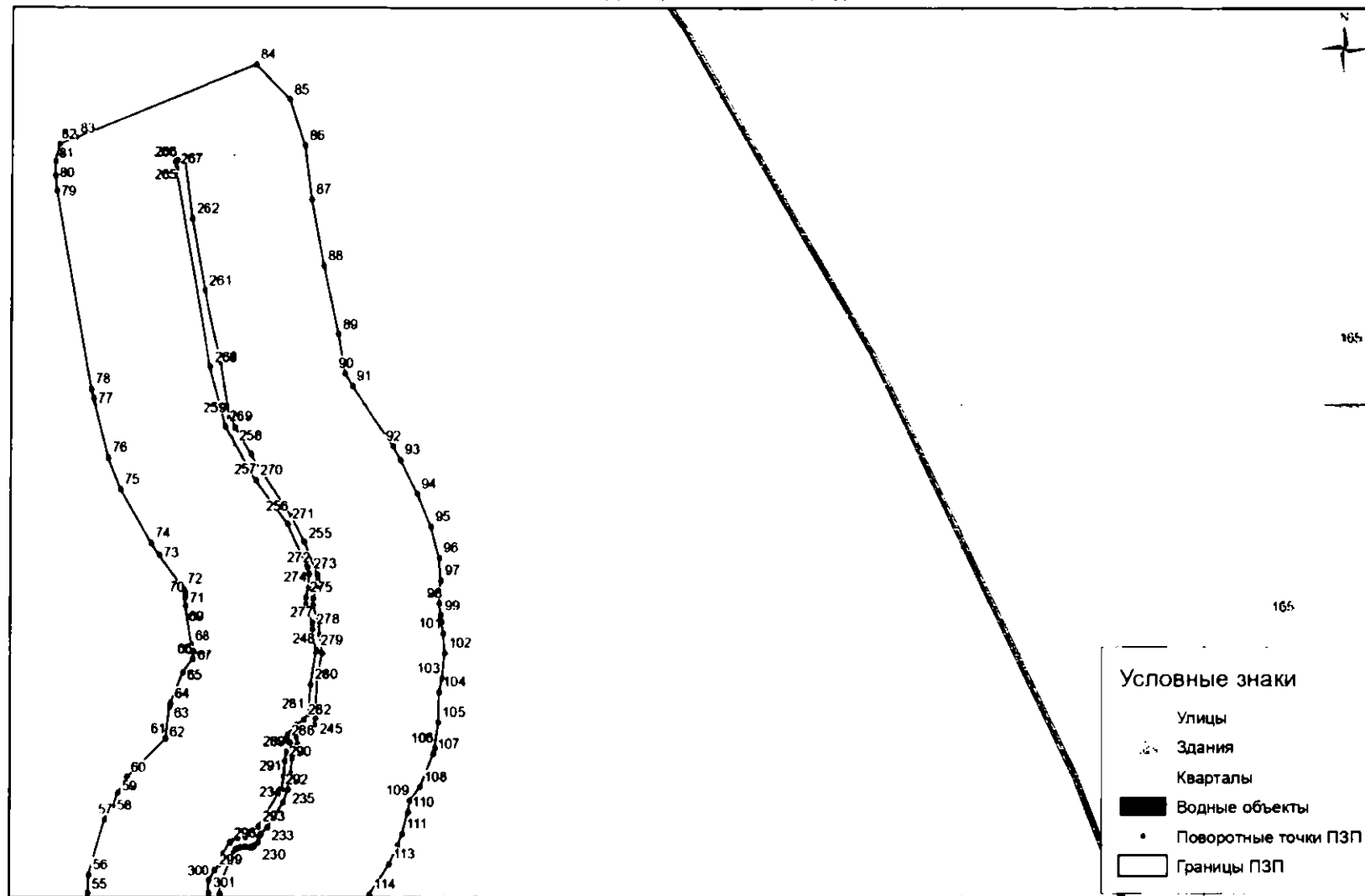
3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



1206

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

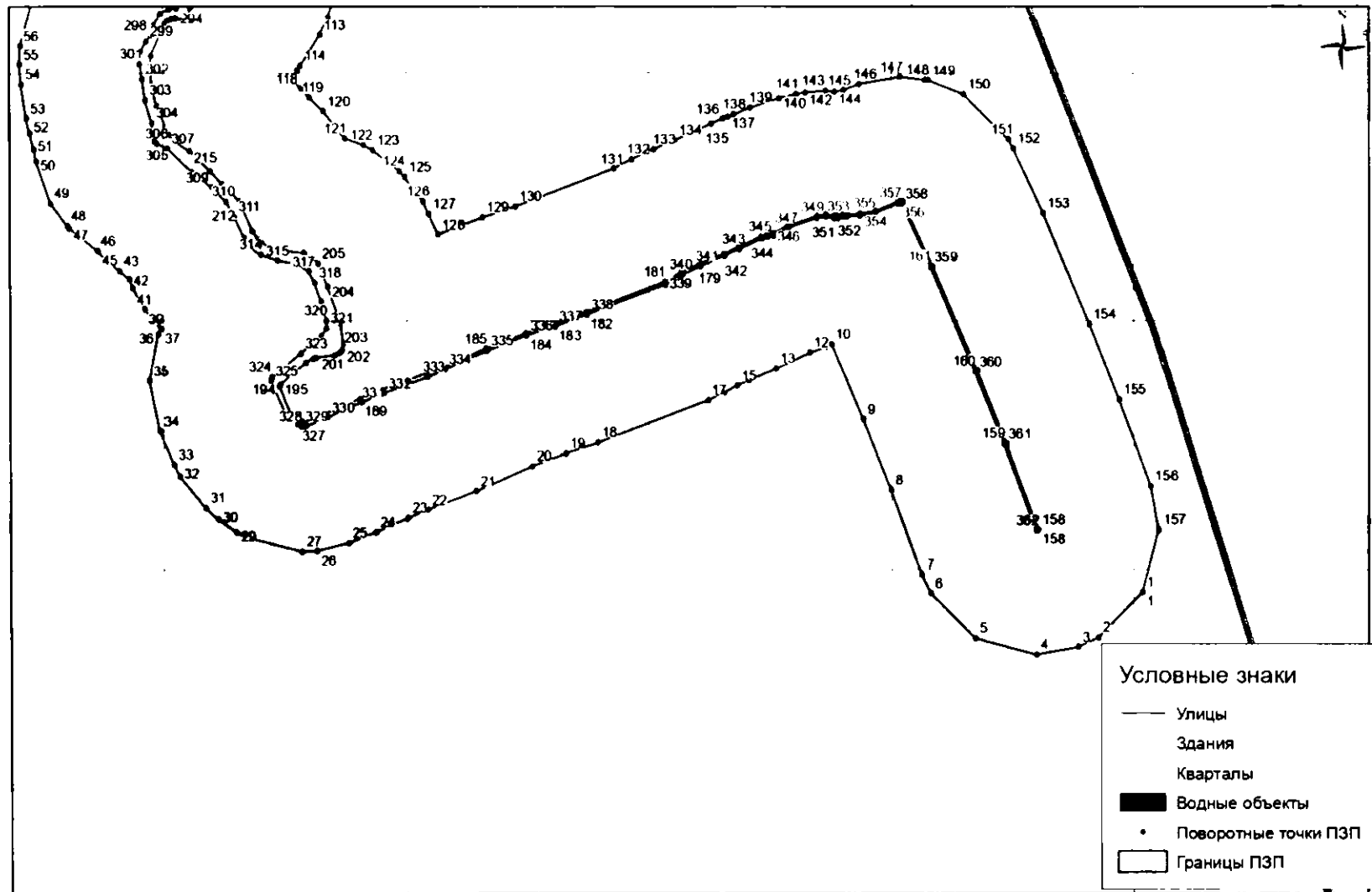
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

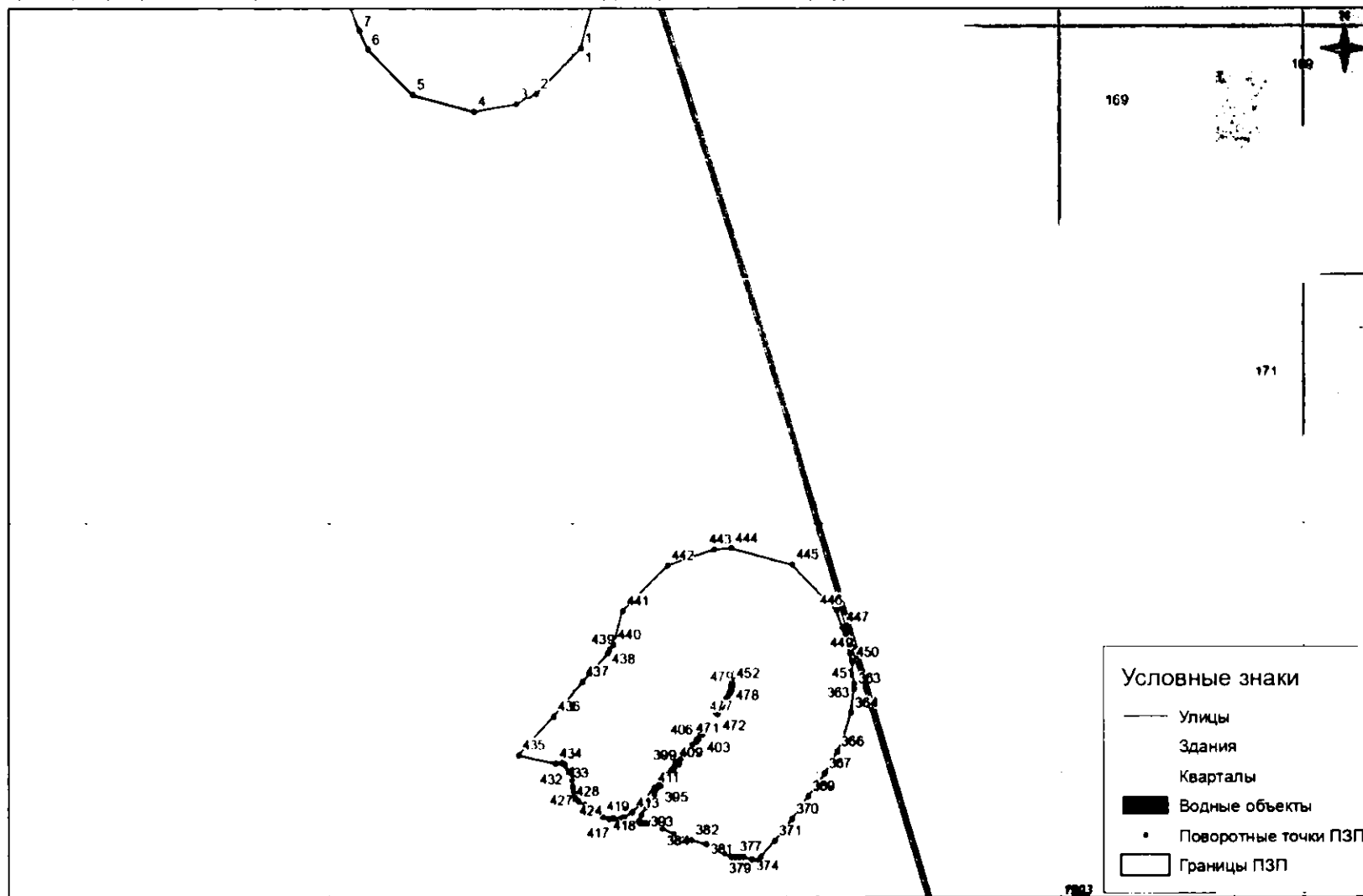
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1855)

Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей 6/н (ИД 1855)