



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.05.2024

ОКУД  
№

144-72

**Об утверждении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границы водоохранной зоны  
и границы прибрежной защитной  
полосы Коломяжского ручья (ИД 1853)  
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) Коломяжского ручья (ИД 1853) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

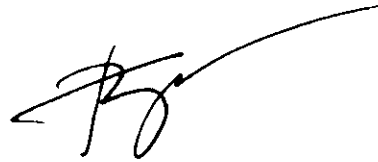
2. Утвердить границу водоохранной зоны Коломяжского ручья (ИД 1853) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить границу прибрежной защитной полосы Коломяжского ручья (ИД 1853) 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 Коломяжского ручья (ИД 1853) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

Председатель Комитета



А.В.Герман

Приложение 1  
к распоряжению Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности от *21.05.2024* № 144-р

**Местоположение береговой линии Коломяжского ручья (ИД 1853)  
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 Коломяжского ручья (ИД 1853).**

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках БЛ Коломяжского ручья (ИД 1853)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	103934.21	112702.07	45	103926.90	112696.38	89	103708.14	112319.73
2	103940.80	112709.19	46	103927.33	112696.86	90	103710.54	112323.06
3	103945.74	112719.35	47	103927.57	112697.56	91	103719.43	112329.88
4	103950.93	112730.39	48	103773.70	112446.75	92	103723.22	112332.63
5	103957.04	112737.06	49	103771.60	112436.60	93	103729.98	112339.89
6	103964.03	112742.57	50	103765.50	112418.11	94	103735.57	112348.57
7	103975.04	112751.44	51	103762.38	112411.17	95	103741.96	112357.39
8	103990.76	112756.96	52	103760.79	112405.16	96	103756.66	112371.58
9	104007.06	112762.65	53	103759.14	112395.84	97	103760.56	112376.64
10	104019.74	112767.07	54	103758.94	112387.58	98	103762.00	112379.92
11	104028.49	112770.33	55	103756.27	112387.84	99	103761.48	112384.31
12	104034.79	112770.59	56	103749.99	112383.48	100	103759.53	112387.13
13	104043.65	112768.69	57	103740.35	112378.04	101	103759.74	112395.78
14	104043.78	112769.28	58	103731.45	112375.43	102	103761.38	112405.03
15	104034.84	112771.19	59	103723.03	112372.10	103	103762.95	112410.97
16	104028.37	112770.92	60	103713.46	112364.84	104	103766.06	112417.89
17	104019.53	112767.63	61	103708.09	112358.56	105	103772.19	112436.44
18	104006.86	112763.21	62	103690.67	112329.50	106	103774.28	112446.57
19	103990.57	112757.52	63	103689.66	112325.94	107	103779.50	112459.23
20	103974.76	112751.96	64	103687.43	112322.00	108	103779.96	112459.24
21	103963.66	112743.04	65	103687.31	112319.29	109	103785.72	112469.06
22	103956.63	112737.50	66	103686.90	112318.43	110	103791.47	112480.39
23	103950.43	112730.72	67	103684.26	112316.08	111	103793.57	112485.61
24	103945.20	112719.61	68	103682.30	112313.73	112	103795.50	112491.41
25	103940.30	112709.54	69	103681.91	112312.57	113	103797.93	112500.03
26	103933.82	112702.53	70	103681.83	112311.13	114	103807.16	112522.70
27	103927.14	112698.43	71	103682.21	112310.41	115	103813.55	112542.48
28	103926.70	112698.72	72	103682.72	112309.82	116	103824.19	112564.92
29	103925.47	112698.75	73	103681.10	112308.27	117	103824.22	112565.50
30	103920.66	112697.13	74	103677.42	112302.88	118	103823.66	112565.96
31	103906.54	112693.25	75	103674.86	112297.53	119	103822.98	112565.98
32	103897.99	112692.23	76	103675.52	112297.15	120	103822.54	112565.52
33	103897.40	112691.84	77	103677.93	112302.56	121	103820.44	112561.94
34	103896.47	112690.43	78	103681.56	112307.88	122	103817.67	112556.47
35	103896.11	112689.31	79	103683.37	112309.60	123	103813.28	112547.03
36	103896.12	112688.49	80	103683.84	112309.57	124	103803.82	112525.35
37	103896.39	112688.01	81	103684.96	112309.98	125	103796.70	112503.69
38	103898.25	112687.35	82	103690.28	112314.26	126	103793.36	112494.38
39	103899.46	112686.61	83	103691.18	112314.44	127	103791.46	112486.10
40	103901.02	112686.01	84	103692.09	112314.01	128	103789.99	112481.65
41	103902.66	112686.86	85	103695.12	112312.61	129	103788.18	112477.32
42	103907.25	112687.11	86	103697.87	112312.79	130	103784.05	112469.34

43	103910.59	112688.24
44	103921.65	112693.45

87	103702.37	112314.28
88	103705.64	112316.41

131	103778.90	112460.73
132	103778.79	112460.05
133	103779.00	112459.59

## 2. Описание береговой линии Коломяжского ручья (ИД 1853).

Коломяжский ручей расположен в Приморском районе, муниципальный округ Коломяги.

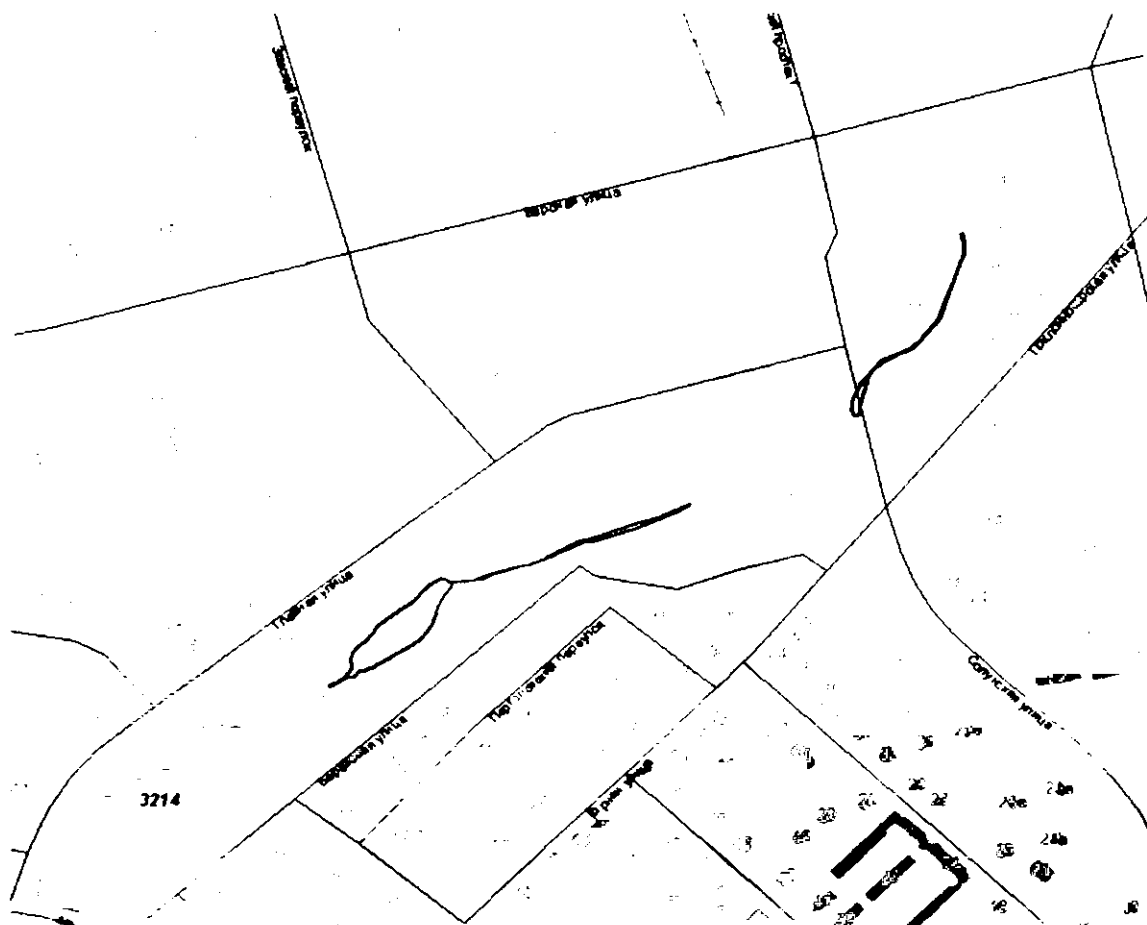
Исток Коломяжского ручья расположен в 136 м на ЮВ от пересечения Вербной, Солунской улиц и Новоколомяжского проспекта. Ручей впадает в Графский пруд (ИД 3214), который находится на территории объекта культурного наследия «Усадьба Орловых-Денисовых»

Русло ручья разделено на 2 части. Ручей частично уходит в коллектор, расположенный под Солунской улицей и застроенной территорией.

Описание первой части начинается с истока от тт.13-14. Далее БЛ ручья плавно поворачивает и идет на ЮЮЗ до т.38, проходит по границе коллектора и также плавно поворачивая, идет на ССВ до исходных тт.13-14.

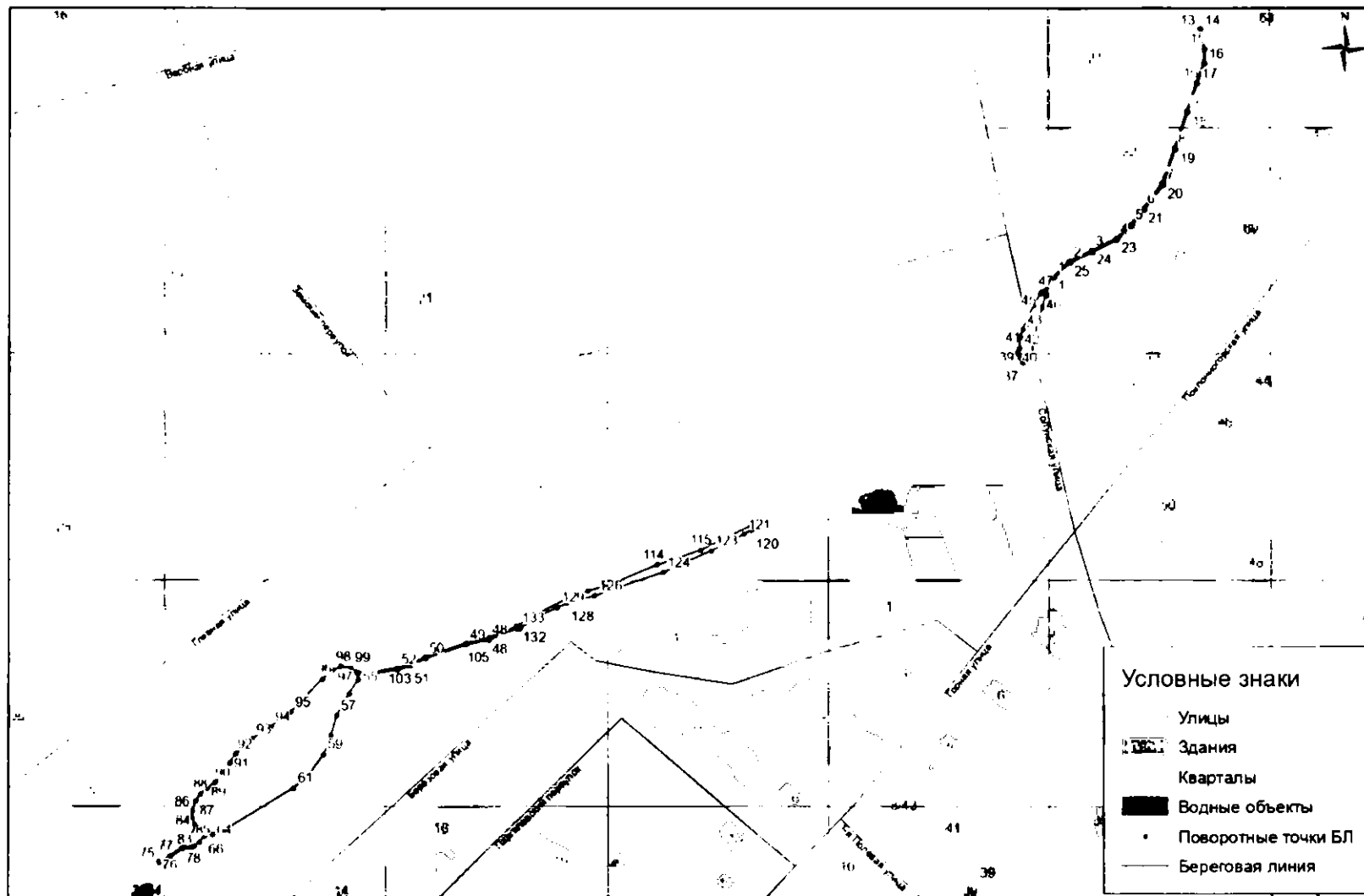
Описание второй части начинается от тт.116-121, далее БЛ идет на ЗЮЗ до т.54. От т.54 ручей разливается в небольшой пруд, БЛ которого идет на ЮЗ до т.72. От т.72 до т.75 БЛ ручья идет снова на ЗЮЗ, затем проходит по БЛ Графского пруда (ИД 3214) до т.76, поворачивает на ВСВ и идет до т.79. В т.79 ручей разливается в небольшой пруд, БЛ которого идет на СВ до т.100, затем снова на ВСВ до исходной тт.116-121.

## 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 Коломяжский (ИД 1853)

Приложение 2  
к распоряжению Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности от 21.05.2004 № 144-р

**Граница водоохранной зоны Коломяжского ручья (ИД 1853)  
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 Коломяжского ручья  
(ИД 1853).**

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ Коломяжского ручья (ИД 1853)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	104034.84	112821.19	96	103945.74	112719.35	191	103681.56	112307.88
2	104026.29	112820.88	97	103940.80	112709.19	192	103677.93	112302.56
3	104010.93	112817.78	98	103934.21	112702.07	193	103675.52	112297.15
4	104002.57	112814.67	99	103627.29	112288.49	194	103668.61	112293.32
5	103958.17	112799.13	100	103631.19	112290.59	195	103665.98	112291.17
6	103949.76	112795.26	101	103636.80	112291.34	196	103664.76	112288.60
7	103943.44	112790.93	102	103641.82	112291.09	197	103647.86	112272.17
8	103925.68	112776.77	103	103647.45	112291.06	198	103643.54	112267.95
9	103919.73	112771.24	104	103654.91	112292.34	199	103642.84	112265.21
10	103913.53	112764.46	105	103661.73	112295.56	200	103642.06	112262.03
11	103907.13	112755.72	106	103665.88	112294.40	201	103649.86	112254.23
12	103905.19	112752.02	107	103668.98	112295.08	202	103650.57	112253.82
13	103901.25	112743.65	108	103674.86	112297.53	203	103675.52	112247.15
14	103896.90	112742.45	109	103677.42	112302.88	204	103700.52	112253.85
15	103892.07	112741.88	110	103681.10	112308.27	205	103711.61	112264.94
16	103872.99	112735.53	111	103682.72	112309.82	206	103713.59	112265.32
17	103869.83	112733.55	112	103682.21	112310.41	207	103718.09	112266.81
18	103855.66	112719.37	113	103681.83	112311.13	208	103727.37	112270.98
19	103853.17	112715.43	114	103681.91	112312.57	209	103732.93	112274.51
20	103848.51	112704.61	115	103682.30	112313.73	210	103745.58	112286.33
21	103846.11	112689.31	116	103684.26	112316.08	211	103746.64	112287.73
22	103846.12	112687.88	117	103686.90	112318.43	212	103752.58	112292.16
23	103852.54	112663.98	118	103687.31	112319.29	213	103759.81	112298.56
24	103853.09	112663.01	119	103687.43	112322.00	214	103766.57	112305.82
25	103871.39	112644.71	120	103689.66	112325.94	215	103772.02	112312.82
26	103883.07	112639.34	121	103690.67	112329.50	216	103776.86	112320.35
27	103901.02	112636.01	122	103708.09	112358.56	217	103779.86	112324.48
28	103905.38	112636.93	123	103713.46	112364.84	218	103791.39	112335.61
29	103909.97	112637.18	124	103723.03	112372.10	219	103796.26	112341.06
30	103923.27	112639.75	125	103731.45	112375.43	220	103800.16	112346.12
31	103926.61	112640.88	126	103740.35	112378.04	221	103803.86	112351.64
32	103931.90	112643.01	127	103749.99	112383.48	222	103806.34	112356.54
33	103942.96	112648.22	128	103756.27	112387.84	223	103807.78	112359.82
34	103951.90	112653.08	129	103758.94	112387.58	224	103812.00	112379.92
35	103956.15	112656.53	130	103759.14	112395.84	225	103811.65	112385.80
36	103962.30	112660.71	131	103760.79	112405.16	226	103811.13	112390.19
37	103970.90	112668.11	132	103762.38	112411.17	227	103810.09	112393.34

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

## 2. Описание водоохранной зоны Коломяжского ручья (ИД 1853).

Коломяжский ручей расположен в Приморском районе, муниципальный округ Коломяги.

Исток Коломяжского ручья расположен в 136 м на ЮВ от пересечения Вербной, Солунской улиц и Новоколомяжского проспекта. Ручей впадает в Графский пруд (ИД

3214), который находится на территории объекта культурного наследия «Усадьба Орловых-Денисовых»

Русло ручья разделено на 2 части. Ручей частично уходит в коллектор, расположенный под Солунской улицей и застроенной территорией.

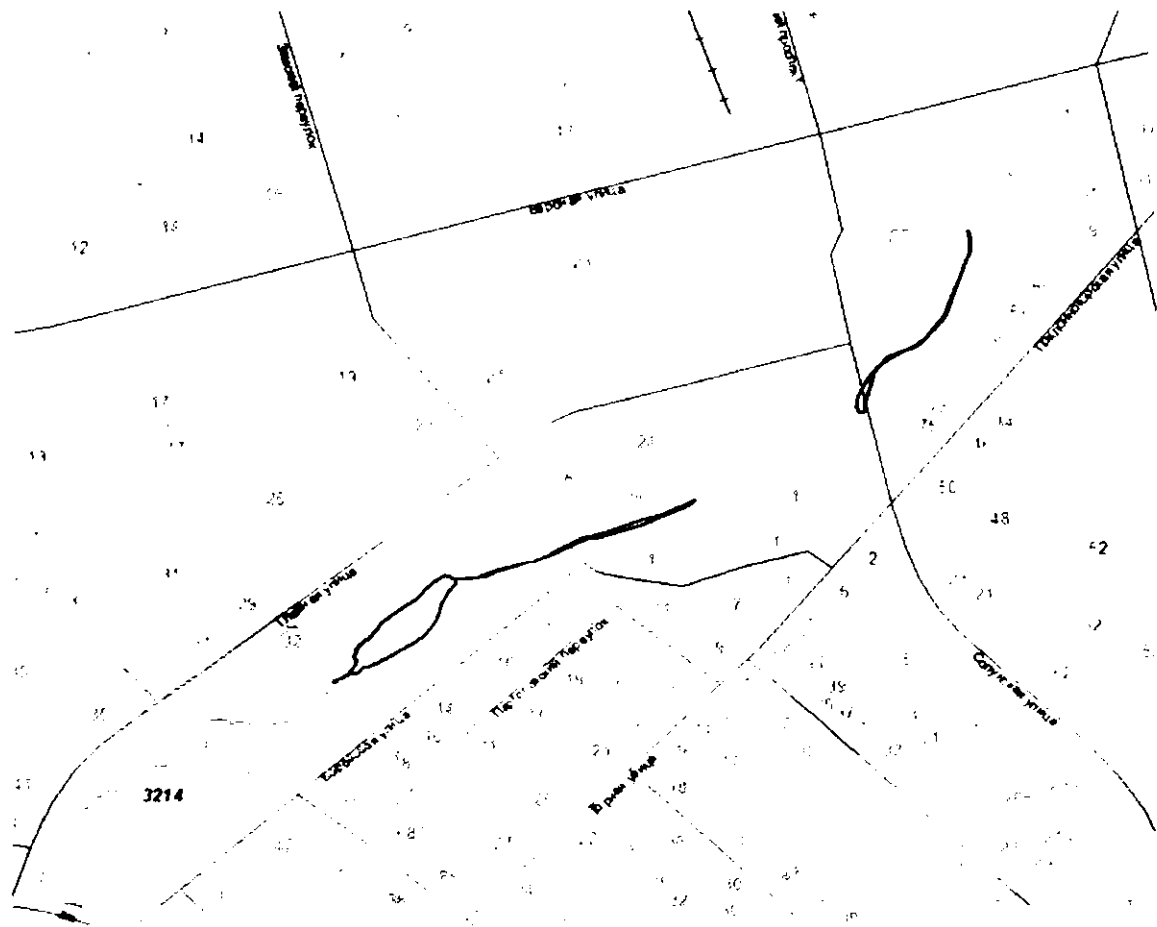
Ширина ВЗ составляет 50 м. ВЗ ручья состоит из двух частей.

Описание границы первой части ВЗ начинается от т.44, расположенной в 50 м на СЗ от истока ручья, далее граница ВЗ плавно огибает исток ручья до т.50 и идет на ЮЮЗ до т.16 по территории индивидуальной жилой застройки. Затем граница ВЗ плавно поворачивает и идет на ССВ до исходной т.44, пересекая в тт.20-21 Солунскую улицу, а тт.33-34 – Главную улицу.

Граница ВЗ ручья от т.52 до т.98 проходит по БЛ Коломяжского ручья.

Описание границы второй части ВЗ начинается от т.99, в месте пересечения с БЛ Графского пруда (ИД 3214) и идет по ее границе до т.108. Далее граница ВЗ идет по БЛ Коломяжского ручья до т.193, затем по БЛ Графского пруда (ИД 3214) до т.200. В т.200 граница ВЗ плавно поворачивает и идет на СВ до т.224, частично проходя по территории объекта культурного наследия «Усадьба Орловых-Денисовых». Затем идет на ВСВ до т.242, плавно поворачивает на ЗЮЗ и идет до т.270, в которой поворачивает на ЮЗ и идет до исходной т.99.

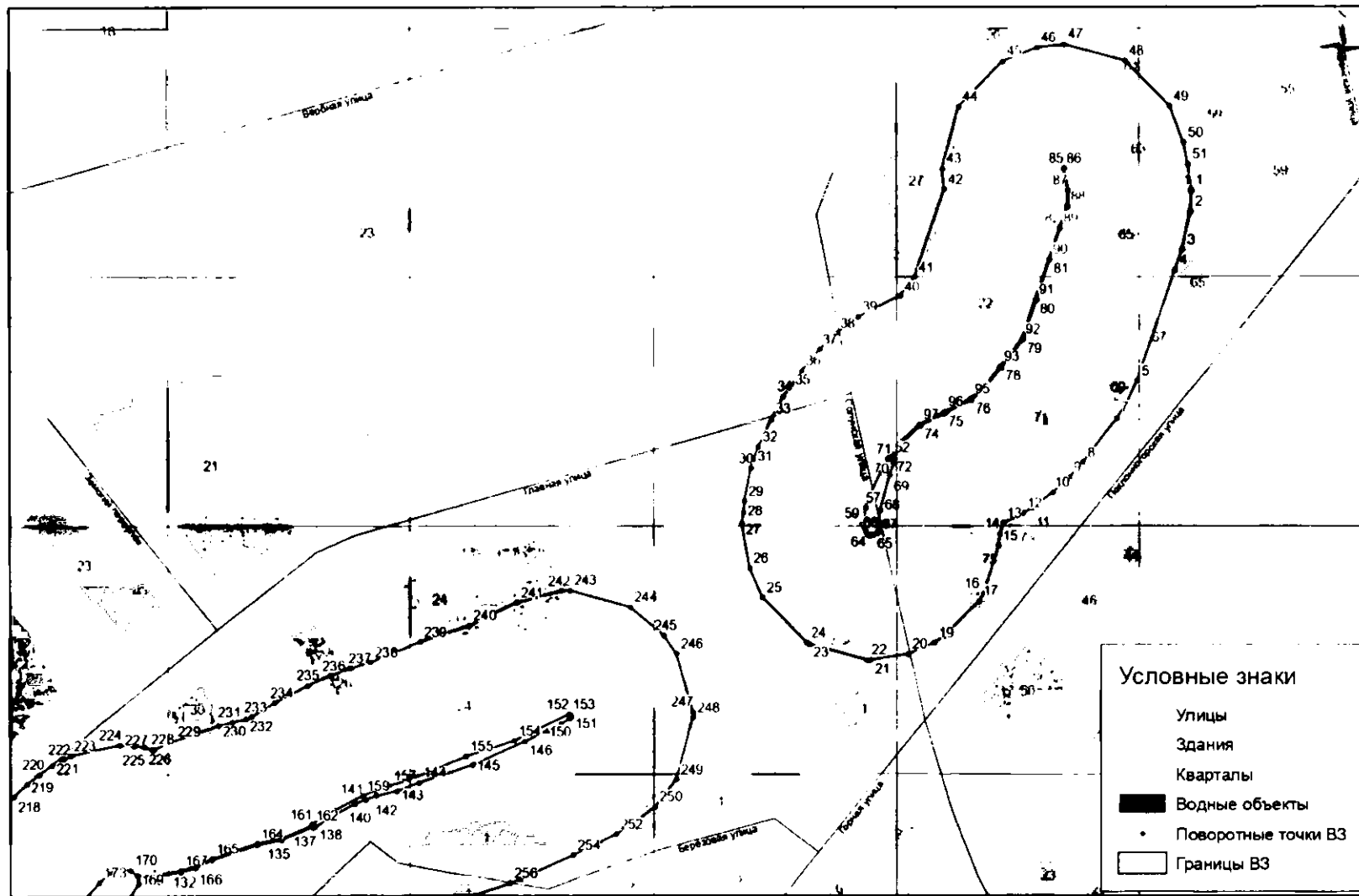
### 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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



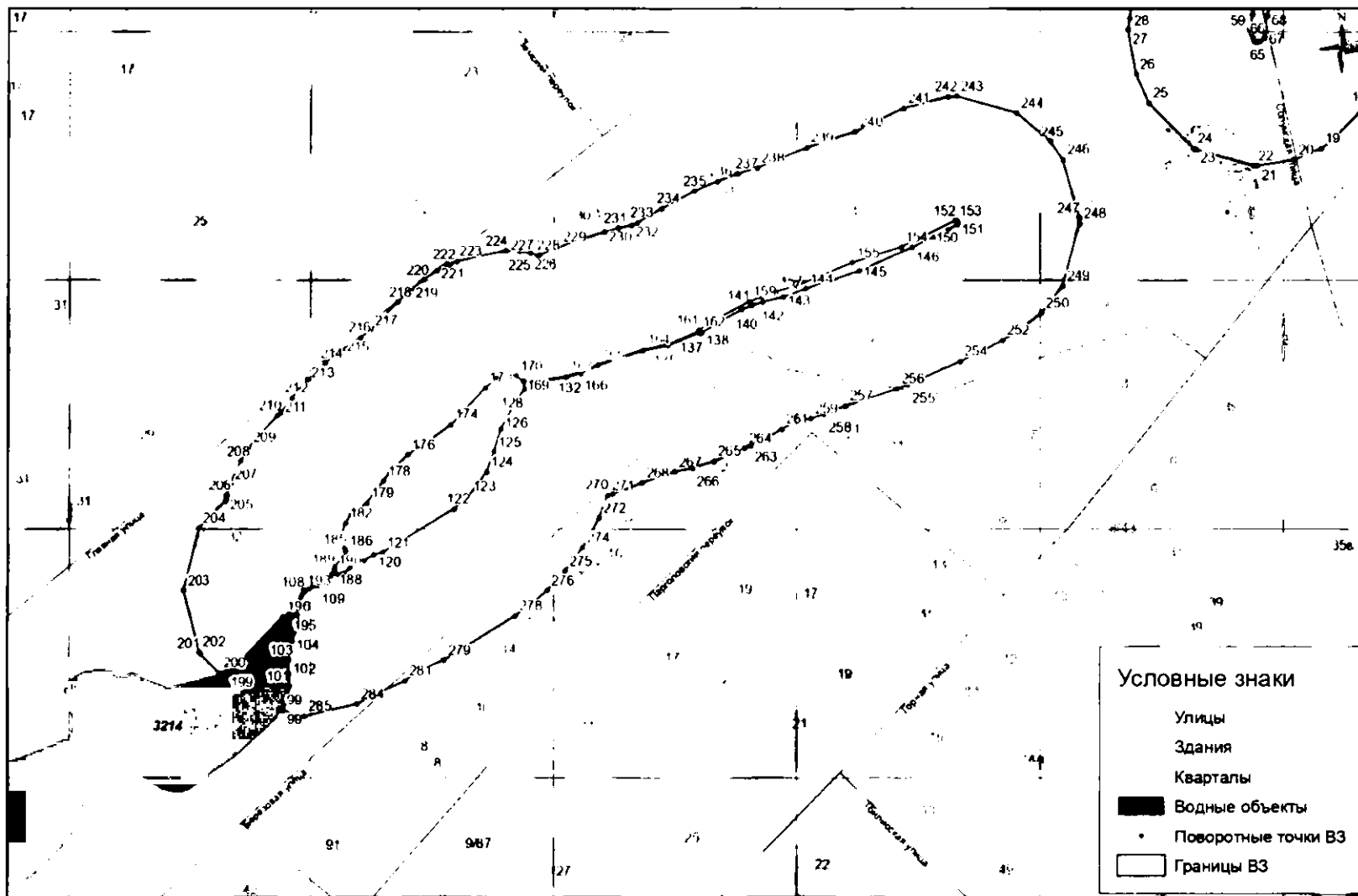
Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Коломяжский (ИД 1853)

Границы водоохранных зон водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Коломяжский (ИД 1853)

Приложение 3  
к распоряжению Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности от 21.05.2024 № 144-р

**Граница прибрежной защитной полосы Коломяжского ручья (ИД 1853)  
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 Коломяжского ручья (ИД 1853).**

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП Коломяжского ручья (ИД 1853)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	104034.84	112821.19	96	103945.74	112719.35	191	103681.56	112307.88
2	104026.29	112820.88	97	103940.80	112709.19	192	103677.93	112302.56
3	104010.93	112817.78	98	103934.21	112702.07	193	103675.52	112297.15
4	104002.57	112814.67	99	103627.29	112288.49	194	103668.61	112293.32
5	103958.17	112799.13	100	103631.19	112290.59	195	103665.98	112291.17
6	103949.76	112795.26	101	103636.80	112291.34	196	103664.76	112288.60
7	103943.44	112790.93	102	103641.82	112291.09	197	103647.86	112272.17
8	103925.68	112776.77	103	103647.45	112291.06	198	103643.54	112267.95
9	103919.73	112771.24	104	103654.91	112292.34	199	103642.84	112265.21
10	103913.53	112764.46	105	103661.73	112295.56	200	103642.06	112262.03
11	103907.13	112755.72	106	103665.88	112294.40	201	103649.86	112254.23
12	103905.19	112752.02	107	103668.98	112295.08	202	103650.57	112253.82
13	103901.25	112743.65	108	103674.86	112297.53	203	103675.52	112247.15
14	103896.90	112742.45	109	103677.42	112302.88	204	103700.52	112253.85
15	103892.07	112741.88	110	103681.10	112308.27	205	103711.61	112264.94
16	103872.99	112735.53	111	103682.72	112309.82	206	103713.59	112265.32
17	103869.83	112733.55	112	103682.21	112310.41	207	103718.09	112266.81
18	103855.66	112719.37	113	103681.83	112311.13	208	103727.37	112270.98
19	103853.17	112715.43	114	103681.91	112312.57	209	103732.93	112274.51
20	103848.51	112704.61	115	103682.30	112313.73	210	103745.58	112286.33
21	103846.11	112689.31	116	103684.26	112316.08	211	103746.64	112287.73
22	103846.12	112687.88	117	103686.90	112318.43	212	103752.58	112292.16
23	103852.54	112663.98	118	103687.31	112319.29	213	103759.81	112298.56
24	103853.09	112663.01	119	103687.43	112322.00	214	103766.57	112305.82
25	103871.39	112644.71	120	103689.66	112325.94	215	103772.02	112312.82
26	103883.07	112639.34	121	103690.67	112329.50	216	103776.86	112320.35
27	103901.02	112636.01	122	103708.09	112358.56	217	103779.86	112324.48
28	103905.38	112636.93	123	103713.46	112364.84	218	103791.39	112335.61
29	103909.97	112637.18	124	103723.03	112372.10	219	103796.26	112341.06
30	103923.27	112639.75	125	103731.45	112375.43	220	103800.16	112346.12
31	103926.61	112640.88	126	103740.35	112378.04	221	103803.86	112351.64
32	103931.90	112643.01	127	103749.99	112383.48	222	103806.34	112356.54
33	103942.96	112648.22	128	103756.27	112387.84	223	103807.78	112359.82
34	103951.90	112653.08	129	103758.94	112387.58	224	103812.00	112379.92
35	103956.15	112656.53	130	103759.14	112395.84	225	103811.65	112385.80
36	103962.30	112660.71	131	103760.79	112405.16	226	103811.13	112390.19

37	103970.90	112668.11	132	103762.38	112411.17	227	103810.09	112393.34
38	103977.49	112675.23	133	103765.50	112418.11	228	103810.25	112394.23
39	103984.10	112684.19	134	103771.60	112436.60	229	103813.54	112402.20
40	103992.54	112701.38	135	103773.70	112446.75	230	103819.67	112420.75
41	103999.72	112707.11	136	103779.00	112459.59	231	103821.16	112426.34
42	104035.37	112719.57	137	103778.79	112460.05	232	103822.30	112431.86
43	104043.65	112718.69	138	103778.90	112460.73	233	103823.32	112434.34
44	104068.65	112725.39	139	103784.05	112469.34	234	103829.02	112444.06
45	104086.95	112743.69	140	103788.18	112477.32	235	103836.06	112457.76
46	104092.48	112757.93	141	103789.99	112481.65	236	103839.96	112466.95
47	104093.78	112769.28	142	103791.46	112486.10	237	103842.94	112475.62
48	104087.08	112794.28	143	103793.36	112494.38	238	103845.29	112483.77
49	104068.78	112812.58	144	103796.70	112503.69	239	103853.47	112503.85
50	104054.23	112818.18	145	103803.82	112525.35	240	103860.13	112524.01
51	104045.29	112820.09	146	103813.28	112547.03	241	103869.37	112543.50
52	103927.57	112697.56	147	103817.67	112556.47	242	103874.12	112562.34
53	103927.33	112696.86	148	103820.44	112561.94	243	103874.22	112565.50
54	103926.90	112696.38	149	103822.54	112565.52	244	103867.52	112590.50
55	103921.65	112693.45	150	103822.98	112565.98	245	103855.96	112604.14
56	103910.59	112688.24	151	103823.66	112565.96	246	103848.66	112609.26
57	103907.25	112687.11	152	103824.22	112565.50	247	103825.13	112615.94
58	103902.66	112686.86	153	103824.19	112564.92	248	103822.98	112615.98
59	103901.02	112686.01	154	103813.55	112542.48	249	103797.98	112609.28
60	103899.46	112686.61	155	103807.16	112522.70	250	103786.85	112600.54
61	103898.25	112687.35	156	103797.93	112500.03	251	103779.41	112590.82
62	103896.39	112688.01	157	103795.50	112491.41	252	103775.83	112584.53
63	103896.12	112688.49	158	103793.57	112485.61	253	103772.33	112577.55
64	103896.11	112689.31	159	103791.47	112480.39	254	103767.45	112567.03
65	103896.47	112690.43	160	103785.72	112469.06	255	103757.99	112545.35
66	103897.40	112691.84	161	103779.96	112459.24	256	103756.32	112540.96
67	103897.99	112692.23	162	103779.50	112459.23	257	103749.41	112519.94
68	103906.54	112693.25	163	103774.28	112446.57	258	103746.30	112511.26
69	103920.66	112697.13	164	103772.19	112436.44	259	103744.63	112505.56
70	103925.47	112698.75	165	103766.06	112417.89	260	103743.12	112499.16
71	103926.70	112698.72	166	103762.95	112410.97	261	103740.35	112493.69
72	103927.14	112698.43	167	103761.38	112405.03	262	103735.60	112485.73
73	103933.82	112702.53	168	103759.74	112395.78	263	103733.87	112480.88
74	103940.30	112709.54	169	103759.53	112387.13	264	103732.78	112478.67
75	103945.20	112719.61	170	103761.48	112384.31	265	103727.48	112465.83
76	103950.43	112730.72	171	103762.00	112379.92	266	103724.74	112456.88
77	103956.63	112737.50	172	103760.56	112376.64	267	103723.22	112449.54
78	103963.66	112743.04	173	103756.66	112371.58	268	103718.83	112436.24
79	103974.76	112751.96	174	103741.96	112357.39	269	103716.78	112431.67
80	103990.57	112757.52	175	103735.57	112348.57	270	103714.04	112423.96
81	104006.86	112763.21	176	103729.98	112339.89	271	103713.55	112422.09
82	104019.53	112767.63	177	103723.22	112332.63	272	103704.64	112418.60
83	104028.37	112770.92	178	103719.43	112329.88	273	103698.03	112415.40
84	104034.84	112771.19	179	103710.54	112323.06	274	103692.81	112411.93
85	104043.78	112769.28	180	103708.14	112319.73	275	103683.24	112404.67
86	104043.65	112768.69	181	103705.64	112316.41	276	103675.46	112397.33
87	104034.79	112770.59	182	103702.37	112314.28	277	103670.09	112391.05
88	104028.49	112770.33	183	103697.87	112312.79	278	103665.20	112384.27
89	104019.74	112767.07	184	103695.12	112312.61	279	103647.37	112354.50
90	104007.06	112762.65	185	103692.09	112314.01	280	103643.32	112344.92
91	103990.76	112756.96	186	103691.18	112314.44	281	103639.00	112338.73
92	103975.04	112751.44	187	103690.28	112314.26	282	103634.52	112328.52
93	103964.03	112742.57	188	103684.96	112309.98	283	103632.32	112324.46
94	103957.04	112737.06	189	103683.84	112309.57	284	103629.76	112319.11
95	103950.93	112730.39	190	103683.37	112309.60	285	103624.86	112297.53

## 2. Описание прибрежной защитной полосы Коломяжского ручья (ИД 1853).

Коломяжский ручей расположен в Приморском районе, муниципальный округ Коломяги.

Исток Коломяжского ручья расположен в 136 м на ЮВ от пересечения Вербной, Солунской улиц и Новоколомяжского проспекта. Ручей впадает в Графский пруд (ИД 3214), который находится на территории объекта культурного наследия «Усадьба Орловых-Денисовых»

Русло ручья разделено на 2 части. Ручей частично уходит в коллектор, расположенный под Солунской улицей и застроенной территорией.

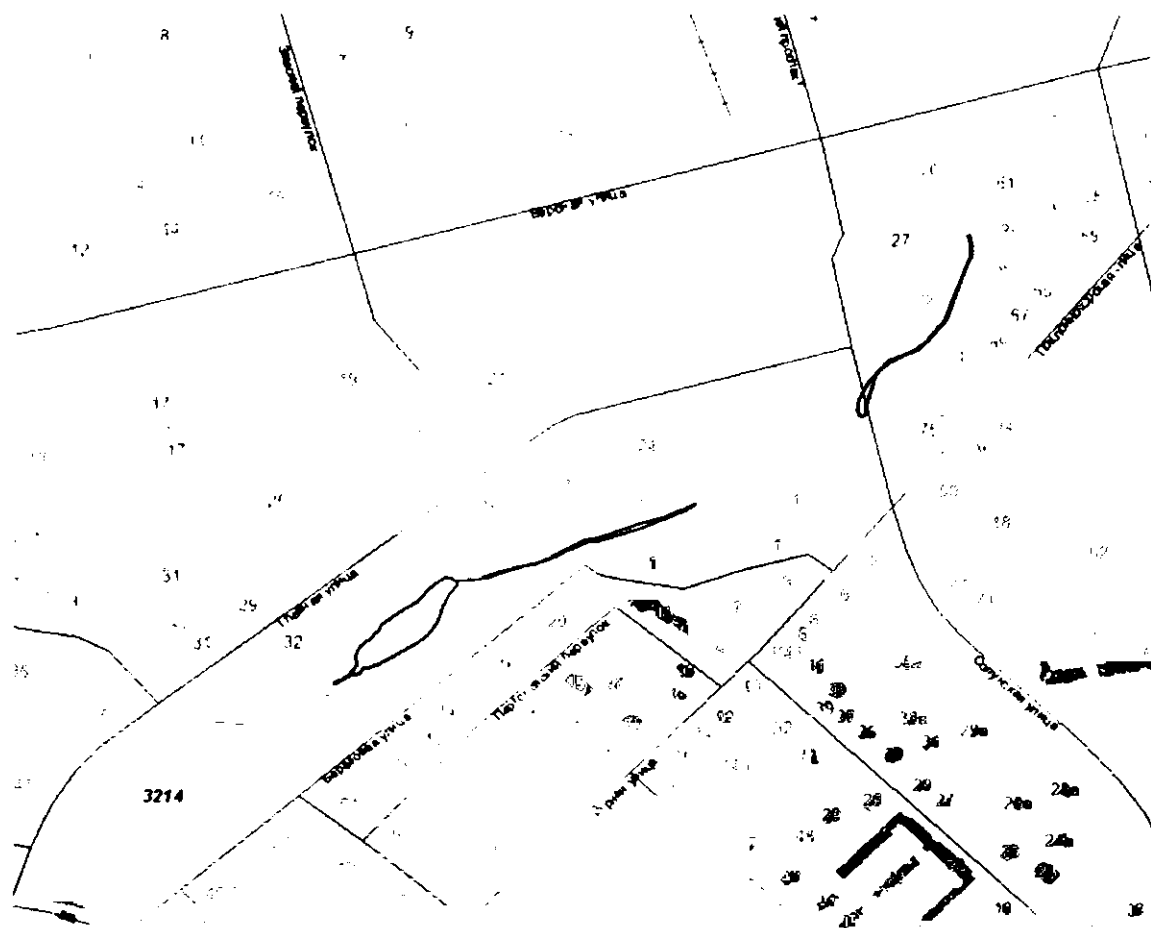
Ширина ПЗП составляет 50 м. ПЗП ручья состоит из двух частей.

Описание границы первой части ПЗП начинается от т.44, расположенной в 50 м на СЗ от истока ручья, далее граница ПЗП плавно огибает исток ручья до т.50 и идет на ЮЮЗ до т.16 по территории индивидуальной жилой застройки. Затем граница ПЗП плавно поворачивает и идет на ССВ до исходной т.44, пересекая в тт.20-21 Солунскую улицу, а тт.33-34 – Главную улицу.

Граница ПЗП ручья от т.52 до т.98 проходит по БЛ Коломяжского ручья.

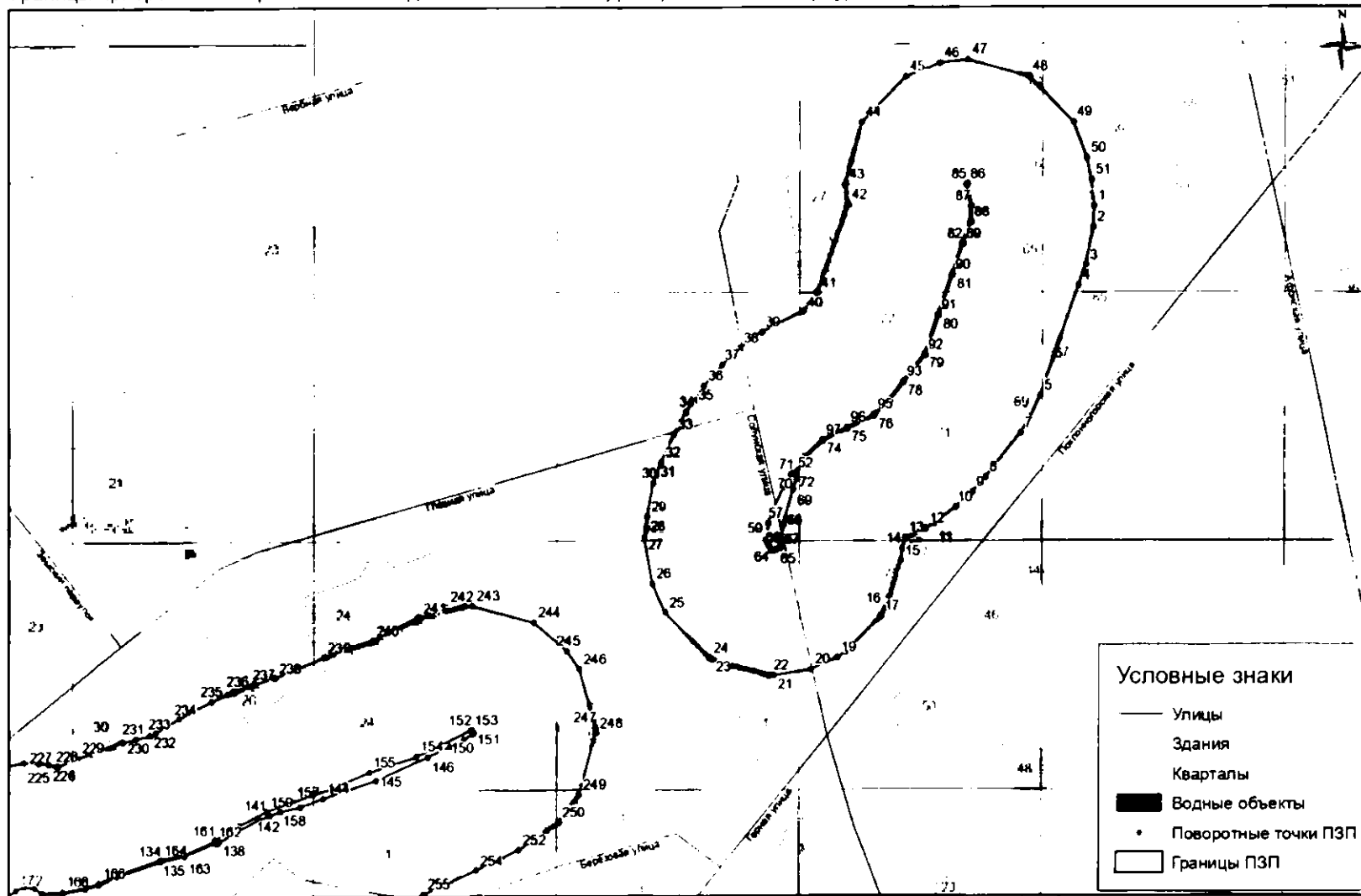
Описание границы второй части ПЗП начинается от т.99, в месте пересечения с БЛ Графского пруда (ИД 3214) и идет по ее границе до т.108. Далее граница ПЗП идет по БЛ Коломяжского ручья до т.193, затем по БЛ Графского пруда (ИД 3214) до т.200. В т.200 граница ПЗП плавно поворачивает и идет на СВ до т.224, частично проходя по территории объекта культурного наследия «Усадьба Орловых-Денисовых». Затем идет на ВСВ до т.242, плавно поворачивает на ЗЮЗ и идет до т.270, в которой поворачивает на ЮЗ и идет до исходной т.99.

### 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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

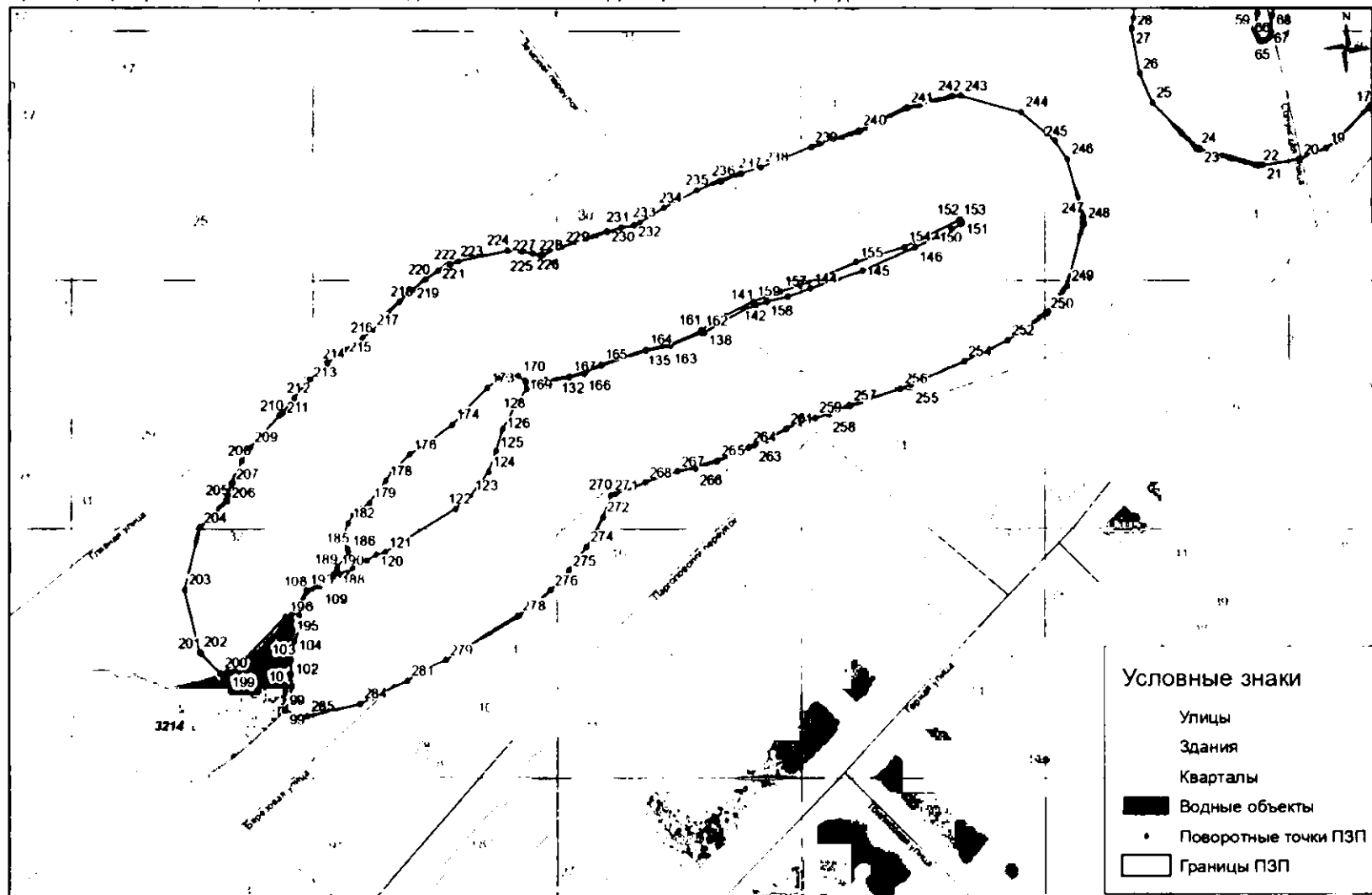
Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Коломяжский (ИД 1853)

Границы прибрежных защитных полос водных объектов на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей Коломяжский (ИД 1853)