



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.06.2024

ОКУД  
№

162-р

**Об уточнении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границы водоохранной зоны  
и границы прибрежной защитной  
полосы Могильного ручья (ИД 1756)  
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. Уточнить местоположение береговой линии (границы водного объекта) Могильного ручья (ИД 1756) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

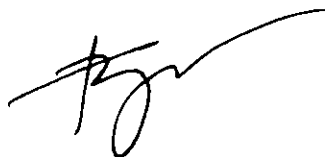
2. Уточнить границу водоохранной зоны Могильного ручья (ИД 1756) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы Могильного ручья (ИД 1756) 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 Могильного ручья (ИД 1756) 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 05.06.2024 № 162-р

**Местоположение береговой линии Могильного ручья (ИД 1756)  
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 Могильного ручья (ИД 1756).**

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках БЛ Могильного ручья (ИД 1756)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	72907.18	126410.68	167	73400.66	126678.71	333	73781.75	126830.79
2	72908.76	126416.24	168	73406.00	126679.63	334	73785.95	126823.51
3	72909.73	126421.74	169	73414.45	126682.41	335	73790.21	126818.43
4	72910.35	126425.78	170	73419.10	126684.74	336	73794.48	126818.49
5	72910.44	126427.23	171	73426.62	126690.33	337	73798.12	126820.12
6	72908.45	126427.49	172	73430.95	126694.39	338	73801.12	126822.71
7	72908.20	126426.13	173	73436.41	126701.29	339	73804.71	126823.83
8	72905.46	126412.48	174	73446.29	126716.07	340	73808.66	126825.88
9	72904.04	126402.49	175	73447.98	126721.37	341	73815.96	126827.06
10	72903.36	126400.38	176	73451.38	126726.42	342	73818.50	126831.87
11	72902.62	126399.52	177	73463.03	126742.90	343	73822.60	126833.62
12	72901.51	126398.59	178	73473.69	126758.53	344	73827.84	126841.41
13	72900.08	126397.96	179	73484.77	126774.70	345	73830.68	126844.74
14	72897.01	126397.90	180	73493.30	126785.83	346	73838.49	126851.29
15	72875.04	126402.02	181	73504.00	126797.43	347	73839.50	126851.63
16	72867.93	126401.75	182	73506.25	126801.21	348	73849.26	126854.72
17	72861.97	126401.57	183	73508.53	126801.89	349	73857.19	126853.39
18	72853.82	126400.85	184	73509.77	126803.35	350	73861.11	126852.64
19	72848.21	126400.26	185	73510.00	126805.60	351	73864.81	126854.58
20	72824.82	126392.93	186	73513.25	126810.87	352	73869.37	126856.51
21	72811.11	126386.93	187	73516.32	126814.16	353	73873.11	126856.64
22	72802.67	126383.78	188	73522.45	126820.13	354	73874.26	126857.89
23	72787.64	126377.84	189	73524.89	126820.13	355	73873.41	126861.78
24	72762.21	126367.23	190	73526.86	126819.67	356	73873.25	126864.35
25	72761.04	126365.01	191	73529.44	126819.92	357	73882.27	126875.62
26	72759.71	126364.04	192	73533.98	126819.28	358	73882.76	126882.19
27	72755.98	126359.11	193	73544.57	126819.91	359	73882.05	126890.44
28	72753.34	126354.22	194	73547.11	126820.53	360	73882.07	126893.35
29	72751.76	126351.85	195	73549.70	126821.72	361	73883.71	126894.77
30	72736.07	126339.04	196	73554.35	126821.83	362	73887.17	126895.47
31	72699.46	126301.10	197	73555.01	126822.21	363	73889.02	126896.63
32	72686.80	126290.38	198	73555.77	126824.66	364	73895.57	126898.21
33	72678.15	126283.80	199	73557.49	126826.85	365	73901.90	126902.26
34	72672.44	126280.53	200	73558.85	126827.52	366	73904.96	126906.33
35	72667.27	126272.24	201	73559.03	126829.63	367	73912.65	126904.85
36	72667.44	126267.90	202	73553.91	126827.33	368	73918.28	126904.36
37	72647.74	126244.24	203	73553.37	126825.38	369	73926.50	126906.59
38	72641.79	126236.85	204	73552.35	126824.42	370	73928.29	126906.13
39	72632.69	126230.26	205	73548.74	126824.29	371	73931.11	126904.68
40	72617.39	126225.21	206	73542.24	126823.35	372	73938.60	126903.14
41	72608.74	126222.34	207	73535.30	126823.77	373	73954.90	126904.06
42	72600.96	126218.77	208	73531.20	126824.94	374	73964.03	126903.18
43	72579.55	126200.46	209	73527.15	126824.20	375	73967.32	126900.89

44	72562.02	126191.49	210	73523.04	126823.83	376	73973.56	126900.76
45	72545.78	126183.89	211	73515.70	126821.64	377	73976.98	126902.64
46	72528.21	126176.78	212	73501.36	126804.67	378	73981.69	126901.54
47	72519.30	126170.66	213	73479.43	126776.85	379	73993.51	126900.98
48	72516.81	126168.39	214	73473.62	126769.61	380	74007.96	126900.41
49	72515.14	126164.91	215	73469.79	126762.43	381	74031.61	126901.74
50	72516.23	126163.03	216	73451.89	126736.36	382	74041.21	126904.07
51	72518.41	126163.40	217	73447.29	126730.37	383	74054.54	126904.83
52	72522.80	126165.71	218	73444.35	126726.47	384	74056.54	126904.46
53	72530.83	126169.98	219	73443.33	126722.25	385	74056.96	126901.87
54	72548.86	126178.03	220	73430.35	126703.87	386	74057.51	126900.55
55	72564.60	126185.35	221	73422.92	126695.05	387	74060.63	126900.56
56	72584.63	126195.15	222	73417.18	126690.38	388	74060.65	126901.35
57	72589.18	126199.17	223	73405.84	126686.84	389	74063.60	126902.29
58	72603.72	126211.30	224	73391.22	126686.25	390	74063.59	126905.02
59	72639.67	126225.42	225	73348.35	126691.70	391	74061.00	126906.22
60	72650.26	126235.81	226	73326.98	126693.71	392	74060.22	126907.38
61	72652.70	126237.27	227	73317.88	126692.53	393	74057.48	126907.59
62	72654.16	126240.59	228	73243.42	126675.59	394	74053.81	126906.52
63	72668.67	126258.46	229	73179.39	126660.26	395	74035.09	126905.89
64	72692.47	126281.61	230	73162.73	126655.18	396	74031.61	126905.74
65	72704.92	126296.65	231	73145.33	126649.41	397	74008.56	126904.57
66	72729.19	126320.66	232	73105.13	126631.85	398	73993.08	126905.31
67	72741.74	126334.39	233	73092.12	126628.36	399	73976.05	126906.16
68	72750.00	126343.65	234	73058.46	126620.21	400	73970.18	126906.46
69	72752.68	126346.66	235	73051.32	126618.59	401	73954.90	126906.06
70	72754.58	126350.08	236	73047.61	126617.83	402	73938.76	126905.31
71	72754.36	126351.13	237	73036.59	126616.01	403	73927.75	126908.65
72	72754.85	126352.31	238	73032.13	126614.24	404	73919.29	126908.37
73	72760.66	126360.50	239	73027.53	126612.98	405	73915.11	126907.95
74	72762.34	126361.80	240	73021.71	126609.64	406	73905.28	126908.87
75	72763.26	126361.37	241	73015.54	126606.62	407	73897.19	126903.11
76	72766.99	126362.74	242	73013.15	126606.58	408	73892.44	126902.15
77	72769.73	126364.78	243	73007.65	126607.92	409	73888.75	126902.84
78	72793.59	126375.73	244	72992.97	126612.41	410	73885.73	126904.01
79	72801.46	126379.76	245	72985.99	126612.57	411	73883.76	126905.45
80	72813.10	126384.09	246	72980.73	126612.19	412	73880.39	126909.14
81	72833.12	126393.45	247	72974.44	126610.06	413	73878.43	126914.59
82	72843.38	126396.41	248	72968.49	126607.02	414	73878.67	126919.12
83	72853.28	126397.53	249	72964.34	126605.34	415	73879.60	126923.43
84	72868.14	126399.25	250	72960.62	126601.87	416	73882.68	126926.35
85	72872.91	126399.45	251	72959.59	126599.14	417	73889.51	126928.47
86	72882.72	126398.14	252	72956.61	126595.70	418	73890.65	126929.33
87	72896.82	126395.64	253	72952.56	126592.65	419	73890.29	126930.99
88	72900.60	126395.56	254	72949.24	126590.64	420	73889.25	126931.69
89	72902.53	126395.78	255	72946.46	126589.94	421	73888.63	126932.37
90	72904.09	126396.66	256	72943.68	126588.84	422	73887.73	126932.52
91	72905.50	126398.24	257	72941.92	126585.29	423	73879.31	126929.61
92	72905.95	126399.57	258	72938.57	126582.00	424	73877.28	126927.12
93	72906.42	126403.96	259	72937.10	126580.98	425	73874.38	126919.92
94	72877.91	126524.42	260	72934.26	126579.97	426	73873.19	126915.19
95	72877.97	126525.40	261	72931.89	126580.40	427	73873.04	126904.74
96	72877.50	126526.05	262	72928.62	126580.19	428	73875.23	126896.47
97	72877.46	126526.67	263	72927.33	126578.28	429	73878.89	126891.03
98	72877.03	126526.69	264	72927.24	126576.98	430	73878.47	126886.57
99	72876.14	126526.04	265	72927.90	126574.83	431	73878.98	126882.27
100	72875.50	126526.76	266	72929.71	126573.71	432	73877.75	126876.00
101	72876.17	126527.31	267	72930.41	126574.39	433	73874.04	126870.17
102	72875.69	126527.92	268	72930.93	126573.83	434	73870.76	126867.72
103	72874.41	126527.84	269	72930.33	126573.23	435	73867.94	126865.58
104	72873.07	126526.52	270	72932.71	126571.83	436	73863.73	126864.33
105	72873.73	126524.44	271	72937.54	126570.13	437	73854.94	126865.96
106	72875.39	126523.53	272	72939.15	126570.60	438	73847.77	126868.23
107	72877.15	126521.58	273	72939.53	126571.25	439	73838.09	126872.09
108	72877.67	126520.36	274	72939.09	126572.96	440	73836.07	126871.74
109	72896.06	126498.68	275	72938.41	126574.42	441	73833.52	126867.85
110	72904.86	126488.56	276	72938.38	126576.00	442	73828.09	126867.60
111	72905.76	126485.73	277	72938.86	126578.01	443	73826.45	126865.11
112	72906.36	126478.42	278	72941.49	126580.90	444	73825.79	126861.19

113	72908.97	126460.48	279	72955.30	126590.50	445	73823.64	126859.20
114	72909.42	126456.35	280	72960.01	126594.57	446	73812.49	126856.75
115	72909.72	126453.44	281	72961.65	126596.61	447	73809.23	126852.64
116	72910.53	126451.59	282	72964.65	126599.68	448	73807.10	126848.66
117	72911.77	126449.04	283	72968.63	126602.29	449	73803.16	126844.88
118	72913.54	126449.18	284	72975.34	126605.12	450	73800.14	126842.79
119	72911.81	126453.13	285	72984.20	126607.86	451	73793.83	126843.21
120	72911.55	126454.37	286	72993.61	126608.43	452	73789.00	126848.67
121	72910.74	126461.99	287	72996.27	126608.02	453	73774.94	126853.31
122	72907.69	126486.25	288	72999.01	126606.85	454	73768.25	126859.31
123	72907.05	126489.06	289	73002.45	126604.82	455	73756.96	126861.09
124	72905.54	126491.35	290	73006.24	126603.75	456	73750.12	126865.71
125	72882.26	126517.41	291	73011.94	126603.03	457	73745.61	126864.59
126	72877.36	126523.49	292	73016.93	126603.62	458	73742.27	126858.61
127	72877.39	126523.98	293	73022.53	126606.17	459	73732.84	126856.11
128	72906.17	126548.09	294	73595.33	126829.57	460	73725.38	126859.37
129	72916.65	126557.61	295	73599.57	126829.72	461	73719.70	126865.37
130	72914.69	126559.26	296	73601.93	126831.62	462	73714.76	126867.68
131	72914.05	126558.59	297	73604.14	126835.16	463	73698.14	126857.00
132	72913.23	126559.33	298	73608.23	126837.40	464	73688.76	126846.35
133	72913.68	126559.79	299	73611.68	126839.77	465	73673.08	126844.17
134	72911.62	126561.57	300	73619.99	126840.09	466	73664.79	126846.83
135	72901.84	126552.98	301	73629.85	126835.21	467	73653.62	126854.49
136	72903.52	126550.96	302	73637.32	126830.06	468	73649.98	126859.15
137	72904.53	126551.80	303	73638.89	126830.08	469	73644.37	126860.04
138	72905.22	126550.87	304	73643.27	126833.11	470	73641.94	126858.66
139	72904.26	126550.10	305	73651.75	126834.02	471	73641.58	126852.75
140	73034.46	126611.28	306	73659.09	126828.88	472	73640.80	126850.38
141	73050.10	126614.71	307	73665.48	126826.34	473	73637.81	126848.21
142	73075.37	126618.29	308	73675.75	126827.99	474	73630.61	126847.07
143	73093.92	126622.86	309	73683.65	126828.17	475	73627.35	126847.90
144	73111.61	126628.85	310	73687.74	126825.79	476	73625.45	126851.73
145	73130.67	126636.55	311	73689.40	126821.74	477	73622.37	126854.48
146	73141.39	126642.76	312	73699.60	126819.01	478	73618.60	126855.95
147	73150.66	126645.79	313	73705.70	126822.67	479	73613.08	126854.15
148	73163.14	126650.07	314	73712.07	126829.87	480	73604.37	126847.43
149	73173.14	126652.97	315	73712.04	126836.55	481	73602.22	126842.65
150	73184.81	126656.17	316	73711.78	126838.87	482	73602.26	126839.27
151	73193.47	126657.53	317	73712.58	126841.83	483	73601.44	126836.84
152	73200.02	126660.00	318	73715.36	126842.92	484	73598.65	126835.78
153	73206.76	126661.19	319	73717.82	126842.94	485	73592.13	126835.69
154	73224.35	126665.84	320	73721.18	126841.38	486	73588.55	126835.75
155	73229.81	126667.47	321	73737.57	126833.35	487	73585.62	126836.68
156	73235.90	126667.91	322	73744.80	126832.10	488	73583.79	126836.36
157	73291.15	126682.73	323	73751.39	126835.29	489	73577.93	126831.91
158	73309.39	126685.76	324	73755.28	126838.91	490	73575.79	126827.99
159	73320.94	126688.14	325	73757.49	126844.06	491	73574.48	126827.71
160	73327.77	126688.73	326	73759.14	126848.63	492	73573.93	126826.26
161	73335.89	126688.45	327	73761.21	126849.63	493	73574.07	126824.84
162	73350.55	126685.74	328	73765.02	126849.20	494	73574.92	126824.93
163	73359.85	126683.15	329	73769.50	126848.60	495	73575.68	126825.43
164	73364.28	126683.78	330	73773.46	126845.99	496	73580.09	126828.57
165	73375.33	126681.77	331	73774.76	126842.28	497	73583.32	126830.01
166	73393.46	126678.69	332	73777.61	126835.81	498	73586.31	126830.48
						499	73589.95	126830.11

## 2. Описание береговой линии Могильного ручья (ИД 1756).

Могильный ручей расположен в Колпинском и Пушкинском районах, муниципальные округа город Колпино и поселок Шушары.

Могильный ручей берет свое начало из сети дренажных канав в 530 м на ЮЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, уходит в трубу, под Финляндской улицей в 770 м на запад от пересечения улиц Финляндской и Фидерной.

Русло ручья разделено на 5 частей отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под съездом на Софийскую улицу, в 120 м на ЗСЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в

поселке Шушары, 2-я труба – под пересечением Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, 3-я труба расположена в 50 м на юг от пересечения Софийской и Пролетарской улиц, 4-я труба – под Колпинским шоссе, в 890 м на восток от пересечения Колпинского шоссе и Софийской улицы.

Описание первой части начинается от т.49 далее БЛ ручья проходит по границе трубопереезда до т.50, затем идет на ССВ до т.59, в которой поворачивает на СВ и идет по территории пашни до т.75. В т.75 БЛ Могильного ручья поворачивает на ССВ, далее в тт.88-92 – на ВСВ и идет по территории пашни до т.5, затем проходит по границе трубопереезда до т.6. От т.6 БЛ идет на ЗЮЗ до т.14, далее на ЮЮЗ до т.24, затем на ЮЗ до т.39. От т.39 БЛ Могильного ручья идет на ЮЮЗ до исходной т.49.

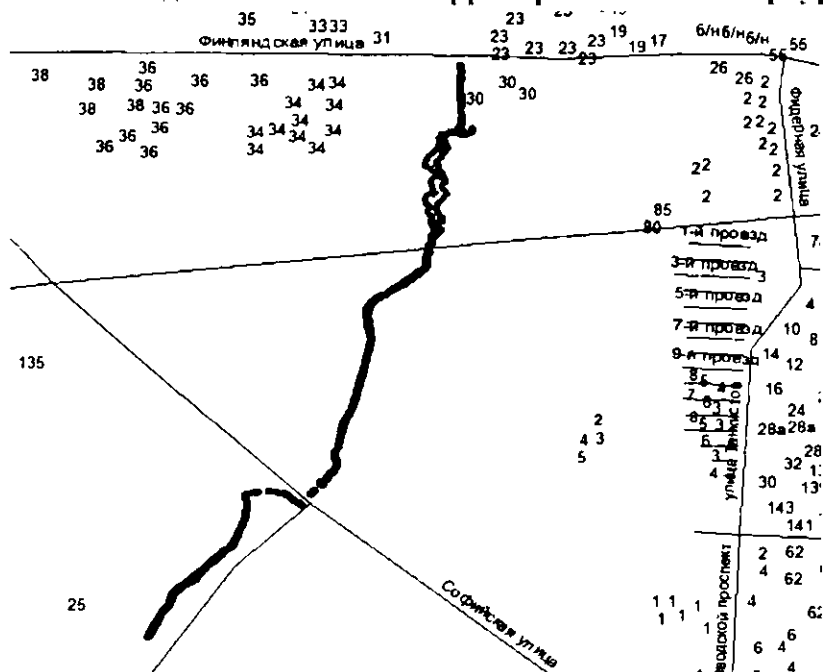
Описание второй части начинается от т.117, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.118, затем БЛ идет на восток до т.123. От т.123 БЛ Могильного ручья идет на ЮВ до т.94. проходит по границе трубопереезда, поворачивает и идет на СЗ до т.110, затем на запад до исходной т.117.

Описание третьей части начинается от т.136, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.139, затем до т.130 – по бетонной стенке. От т.130 БЛ Могильного ручья идет по границе трубопереезда до т.133, затем до исходной т.136 - по бетонной стенке.

Описание четвертой части начинается от т.266, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.269, затем БЛ плавно поворачивает и идет на ССВ до т.168 по незастроенной территории, вдоль автостоянки. От т.168 БЛ Могильного ручья идет на СВ до т.188, затем снова на ССВ до т.200, проходит по границе трубопереезда до т.201 и идет на юг до т.211. От т.211 БЛ ручья идет на ЮЗ, в тт.221-224 плавно поворачивает и идет на ЮЮЗ до исходной т.266, вдоль незастроенной территории.

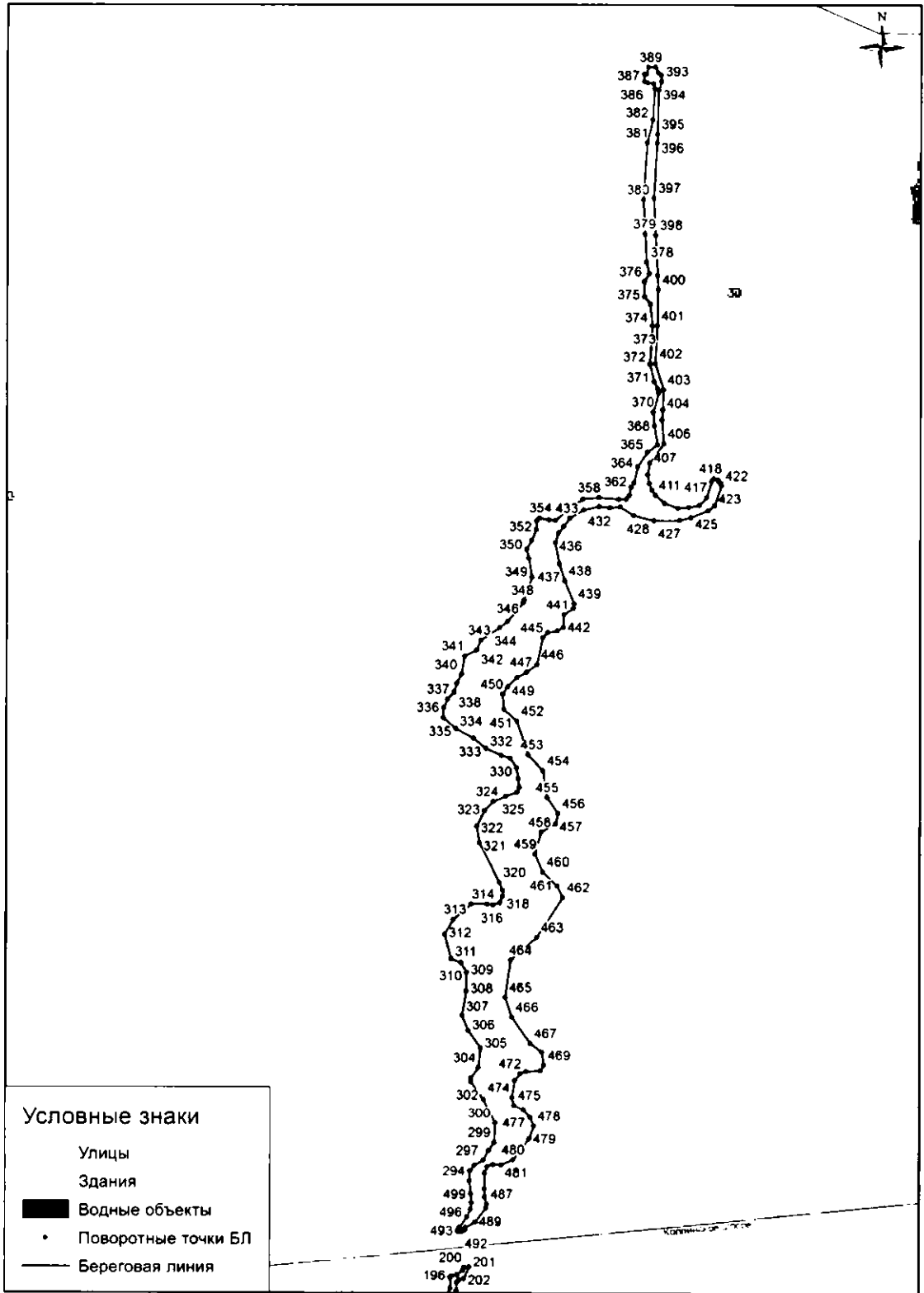
Описание пятой части начинается от т.490, далее БЛ идет по границе трубопереезда до т.495, затем БЛ Могильного ручья идет на север до т.387. От т.387 до т.392 проходит по границе трубопереезда, далее идет на юг до т.407, затем плавно поворачивает и идет на ССВ до т.417. В тт.417-422 БЛ плавно поворачивает и идет на ЮЮЗ, затем на запад до т.432. В т.432 БЛ плавно поворачивает и идет на юг до исходной т.490.

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



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

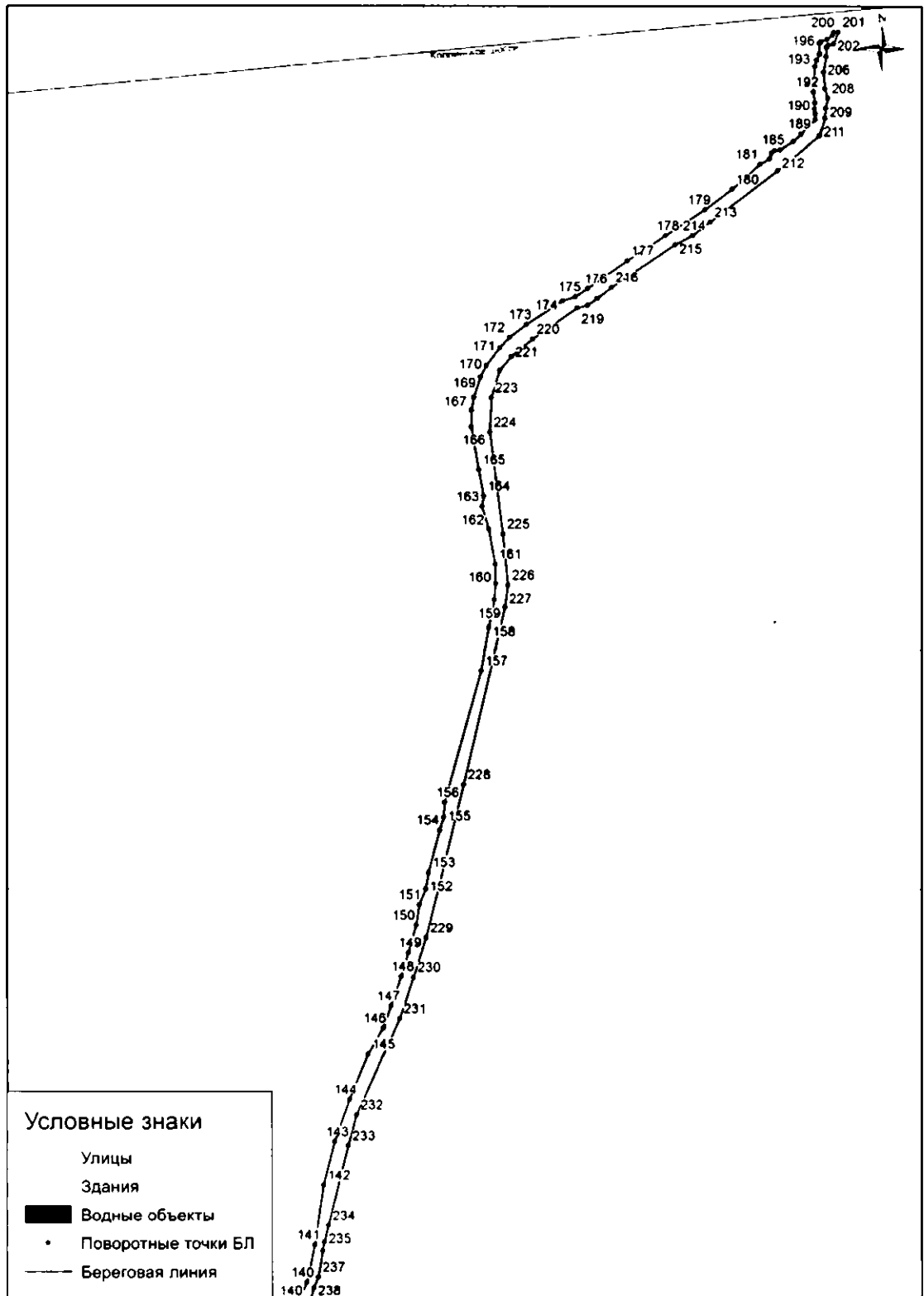
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 1



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)

## Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 2

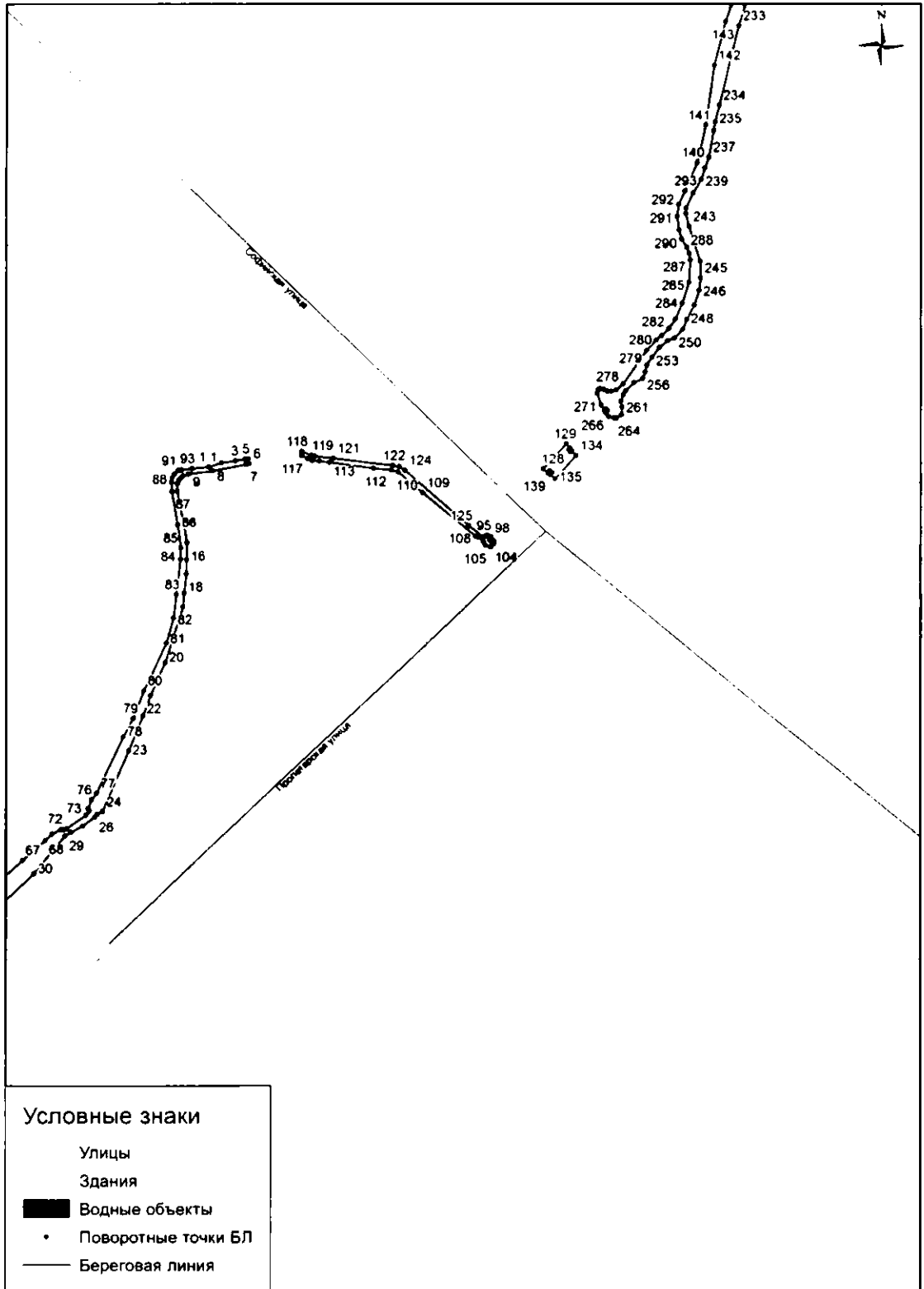


Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)



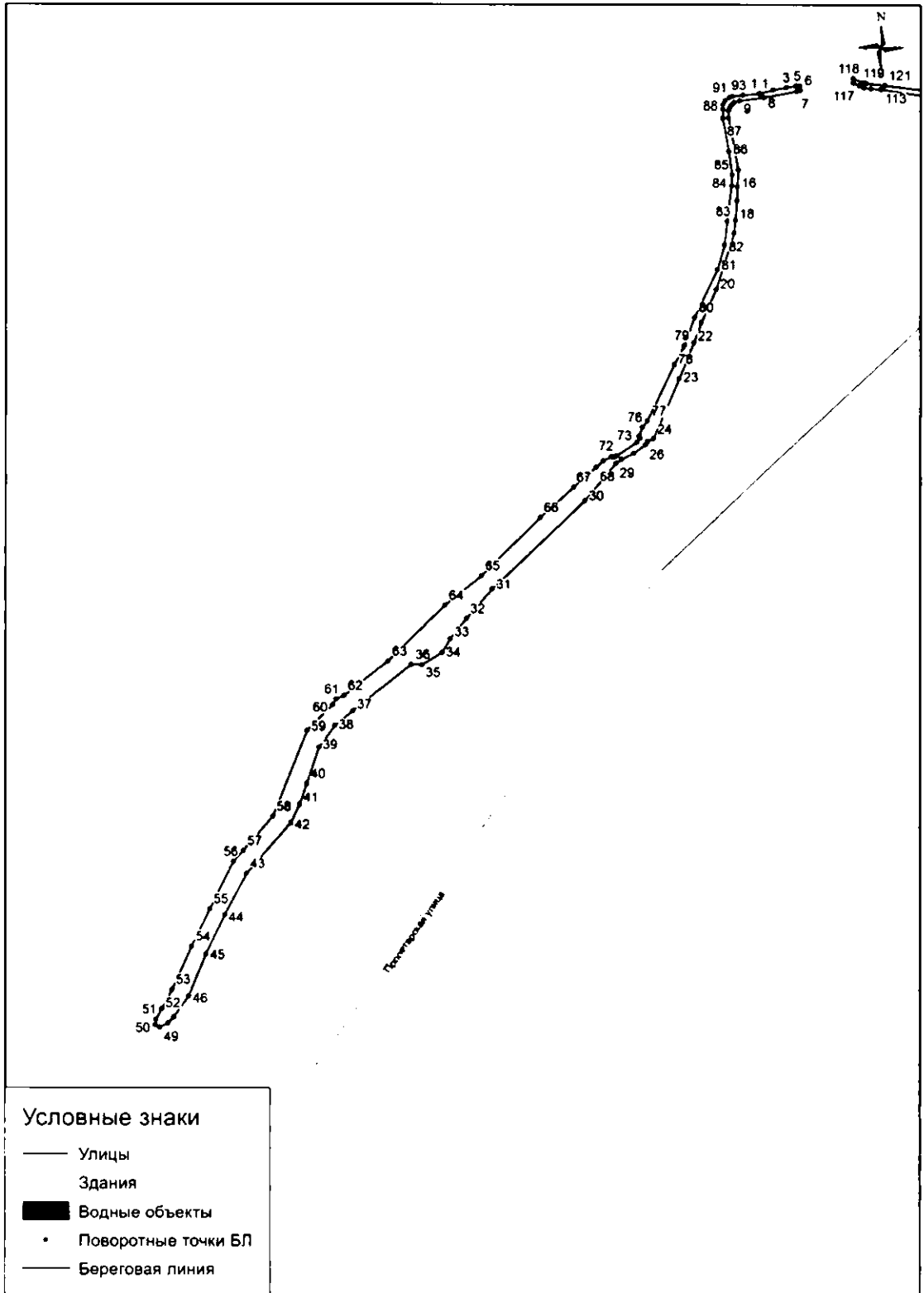
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)

Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 4



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)

Приложение 2  
к распоряжению Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности от 05.06.2024 № 162-р

**Граница водоохранной зоны Могильного ручья (ИД 1756)  
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 Могильного ручья (ИД 1756).**

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ Могильного ручья (ИД 1756)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	73887.73	126982.52	282	73668.82	126776.61	563	72938.38	126576.00
2	73871.40	126979.78	283	73676.47	126773.44	564	72938.41	126574.42
3	73862.98	126976.87	284	73686.67	126770.71	565	72939.09	126572.96
4	73854.31	126972.91	285	73699.60	126769.01	566	72939.53	126571.25
5	73840.56	126961.20	286	73724.60	126775.71	567	72939.15	126570.60
6	73838.53	126958.71	287	73731.42	126779.80	568	72937.54	126570.13
7	73833.98	126952.12	288	73735.28	126783.00	569	72932.71	126571.83
8	73830.90	126945.80	289	73744.80	126782.10	570	72930.33	126573.23
9	73828.00	126938.60	290	73754.31	126784.28	571	72930.93	126573.83
10	73825.89	126932.12	291	73765.21	126775.13	572	72930.41	126574.39
11	73824.70	126927.39	292	73790.21	126768.43	573	72929.71	126573.71
12	73823.68	126919.61	293	73795.18	126768.49	574	72927.90	126574.83
13	73811.07	126915.04	294	73814.91	126772.86	575	72927.24	126576.98
14	73808.30	126912.43	295	73823.12	126776.82	576	72927.33	126578.28
15	73803.09	126910.90	296	73824.78	126778.00	577	72928.62	126580.19
16	73794.44	126902.75	297	73840.96	126783.76	578	72931.89	126580.40
17	73793.54	126902.40	298	73847.44	126790.24	579	72934.26	126579.97
18	73775.12	126909.01	299	73860.83	126802.67	580	72937.10	126580.98
19	73750.12	126915.71	300	73884.33	126808.36	581	72938.57	126582.00
20	73738.07	126914.24	301	73888.86	126810.46	582	72941.92	126585.29
21	73734.38	126913.32	302	73898.11	126813.34	583	72943.68	126588.84
22	73714.76	126917.68	303	73909.91	126822.79	584	72946.46	126589.94
23	73689.76	126910.98	304	73911.06	126824.04	585	72949.24	126590.64
24	73675.58	126901.93	305	73917.56	126832.89	586	72952.56	126592.65
25	73674.98	126902.45	306	73920.30	126843.12	587	72956.61	126595.70
26	73657.81	126908.53	307	73925.57	126850.62	588	72959.59	126599.14
27	73652.20	126909.42	308	73926.78	126854.53	589	72960.62	126601.87
28	73644.37	126910.04	309	73928.53	126854.16	590	72964.34	126605.34
29	73624.61	126904.82	310	73938.60	126853.14	591	72968.49	126607.02
30	73618.60	126905.95	311	73953.90	126853.92	592	72974.44	126610.06
31	73603.10	126903.49	312	73956.26	126853.70	593	72980.73	126612.19
32	73597.58	126901.69	313	73966.28	126850.90	594	72985.99	126612.57
33	73588.08	126897.45	314	73973.56	126850.76	595	72992.97	126612.41
34	73582.54	126893.74	315	73977.70	126851.82	596	73007.65	126607.92
35	73573.83	126887.02	316	73979.32	126851.60	597	73013.15	126606.58
36	73571.40	126884.24	317	73991.14	126851.04	598	73015.54	126606.62
37	73558.61	126879.54	318	74007.96	126850.41	599	73021.71	126609.64
38	73538.54	126875.24	319	74034.42	126851.82	600	73027.53	126612.98
39	73536.29	126874.23	320	74043.40	126853.15	601	73032.13	126614.24
40	73531.20	126874.94	321	74045.71	126853.71	602	73036.59	126616.01
41	73518.56	126873.63	322	74057.51	126850.55	603	73047.61	126617.83

42	73508.74	126871.74
43	73501.40	126869.55
44	73490.70	126864.94
45	73477.51	126853.91
46	73462.09	126835.62
47	73434.62	126800.90
48	73430.32	126794.61
49	73426.99	126788.43
50	73411.42	126765.76
51	73404.42	126756.57
52	73401.05	126751.47
53	73398.82	126745.90
54	73392.20	126736.53
55	73354.66	126741.30
56	73331.66	126743.49
57	73326.98	126743.71
58	73320.55	126743.29
59	73311.45	126742.11
60	73306.79	126741.28
61	73231.78	126724.22
62	73164.81	126708.09
63	73146.99	126702.64
64	73129.59	126696.87
65	73125.32	126695.23
66	73088.55	126679.17
67	73079.76	126676.81
68	73040.77	126667.47
69	73028.44	126665.34
70	73018.15	126662.48
71	73014.32	126661.20
72	73010.11	126659.45
73	73007.59	126660.22
74	72994.12	126662.40
75	72985.99	126662.57
76	72977.13	126662.06
77	72964.69	126659.55
78	72958.40	126657.42
79	72951.69	126654.59
80	72939.34	126648.64
81	72930.23	126641.90
82	72926.51	126638.43
83	72923.28	126634.36
84	72918.68	126632.14
85	72912.34	126626.13
86	72903.62	126623.49
87	72887.19	126608.17
88	72883.92	126602.94
89	72878.62	126599.14
90	72868.84	126590.55
91	72858.54	126577.98
92	72857.35	126573.54
93	72849.41	126571.14
94	72839.32	126563.46
95	72837.98	126562.14
96	72829.77	126551.52
97	72823.07	126526.52
98	72825.41	126511.40
99	72826.07	126509.32
100	72830.43	126499.44
101	72837.31	126491.19
102	72839.54	126488.02
103	72857.52	126466.82
104	72859.65	126451.50
105	72842.98	126449.99
106	72833.26	126447.97
107	72809.87	126440.64
108	72804.77	126438.74

323	74060.79	126850.56
324	74075.83	126853.71
325	74078.78	126854.65
326	74088.60	126858.99
327	74106.90	126877.29
328	74113.60	126902.29
329	74113.59	126905.20
330	74106.89	126930.02
331	74101.71	126935.28
332	74085.22	126950.68
333	74064.04	126957.23
334	74057.48	126957.59
335	74049.07	126956.39
336	74029.46	126955.69
337	74008.49	126954.63
338	73970.18	126956.46
339	73945.04	126955.66
340	73942.26	126956.50
341	73931.99	126958.02
342	73925.58	126966.06
343	73917.17	126973.17
344	73913.63	126975.67
345	73896.85	126981.69
346	72910.44	126427.23
347	72910.35	126425.78
348	72909.73	126421.74
349	72908.76	126416.24
350	72907.18	126410.68
351	72906.42	126403.96
352	72905.95	126399.57
353	72905.50	126398.24
354	72904.09	126396.66
355	72902.53	126395.78
356	72900.60	126395.56
357	72896.82	126395.64
358	72882.72	126398.14
359	72872.91	126399.45
360	72868.14	126399.25
361	72853.28	126397.53
362	72843.38	126396.41
363	72833.12	126393.45
364	72813.10	126384.09
365	72801.46	126379.76
366	72793.59	126375.73
367	72769.73	126364.78
368	72766.99	126362.74
369	72763.26	126361.37
370	72762.34	126361.80
371	72760.66	126360.50
372	72754.85	126352.31
373	72754.36	126351.13
374	72754.58	126350.08
375	72752.68	126346.66
376	72750.00	126343.65
377	72741.74	126334.39
378	72729.19	126320.66
379	72704.92	126296.65
380	72692.47	126281.61
381	72668.67	126258.46
382	72654.16	126240.59
383	72652.70	126237.27
384	72650.26	126235.81
385	72639.67	126225.42
386	72603.72	126211.30
387	72589.18	126199.17
388	72584.63	126195.15
389	72564.60	126185.35

604	73051.32	126618.59
605	73058.46	126620.21
606	73092.12	126628.36
607	73105.13	126631.85
608	73145.33	126649.41
609	73162.73	126655.18
610	73179.39	126660.26
611	73243.42	126675.59
612	73317.88	126692.53
613	73326.98	126693.71
614	73348.35	126691.70
615	73391.22	126686.25
616	73405.84	126686.84
617	73417.18	126690.38
618	73422.92	126695.05
619	73430.35	126703.87
620	73443.33	126722.25
621	73444.35	126726.47
622	73447.29	126730.37
623	73451.89	126736.36
624	73469.79	126762.43
625	73473.62	126769.61
626	73479.43	126776.85
627	73501.36	126804.67
628	73515.70	126821.64
629	73523.04	126823.83
630	73527.15	126824.20
631	73531.20	126824.94
632	73535.30	126823.77
633	73542.24	126823.35
634	73548.74	126824.29
635	73552.35	126824.42
636	73553.37	126825.38
637	73553.91	126827.33
638	73559.03	126829.63
639	73888.63	126932.37
640	73889.25	126931.69
641	73890.29	126930.99
642	73890.65	126929.33
643	73889.51	126928.47
644	73882.68	126926.35
645	73879.60	126923.43
646	73878.67	126919.12
647	73878.43	126914.59
648	73880.39	126909.14
649	73883.76	126905.45
650	73885.73	126904.01
651	73888.75	126902.84
652	73892.44	126902.15
653	73897.19	126903.11
654	73905.28	126908.87
655	73915.11	126907.95
656	73919.29	126908.37
657	73927.75	126908.65
658	73938.76	126905.31
659	73954.90	126906.06
660	73970.18	126906.46
661	73976.05	126906.16
662	73993.08	126905.31
663	74008.56	126904.57
664	74031.61	126905.74
665	74035.09	126905.89
666	74053.81	126906.52
667	74057.48	126907.59
668	74060.22	126907.38
669	74061.00	126906.22
670	74063.59	126905.02

109	72792.33	126433.29
110	72768.39	126423.98
111	72742.96	126413.37
112	72737.21	126410.53
113	72731.58	126405.41
114	72730.25	126404.44
115	72719.84	126394.21
116	72716.11	126389.28
117	72713.23	126384.94
118	72704.45	126377.77
119	72700.09	126373.76
120	72665.23	126337.63
121	72655.49	126329.38
122	72650.47	126325.57
123	72647.59	126323.92
124	72630.01	126306.99
125	72623.97	126297.24
126	72622.62	126292.21
127	72608.17	126274.82
128	72592.99	126269.80
129	72587.89	126267.78
130	72580.11	126264.21
131	72575.96	126262.07
132	72568.46	126256.77
133	72551.53	126242.29
134	72540.03	126236.40
135	72525.79	126229.74
136	72509.45	126223.13
137	72503.21	126220.08
138	72490.99	126211.87
139	72485.61	126207.61
140	72483.12	126205.34
141	72473.51	126193.39
142	72470.06	126186.54
143	72465.14	126164.91
144	72471.84	126139.91
145	72472.97	126137.95
146	72491.23	126119.73
147	72516.23	126113.03
148	72524.60	126113.74
149	72526.78	126114.11
150	72541.69	126119.15
151	72552.79	126125.03
152	72569.24	126132.37
153	72585.68	126140.01
154	72606.60	126150.24
155	72609.63	126151.85
156	72617.74	126157.68
157	72629.53	126167.72
158	72657.95	126178.88
159	72664.67	126182.12
160	72674.69	126189.73
161	72685.28	126200.12
162	72696.00	126212.27
163	72696.71	126213.68
164	72705.64	126224.66
165	72727.33	126245.77
166	72730.99	126249.73
167	72741.85	126262.85
168	72766.10	126286.93
169	72790.02	126313.41
170	72796.10	126321.87
171	72814.45	126330.29
172	72821.64	126333.92
173	72834.28	126338.80
174	72850.75	126346.50
175	72853.19	126347.20

390	72548.86	126178.03
391	72530.83	126169.98
392	72522.80	126165.71
393	72518.41	126163.40
394	72516.23	126163.03
395	72515.14	126164.91
396	72516.81	126168.39
397	72519.30	126170.66
398	72528.21	126176.78
399	72545.78	126183.89
400	72562.02	126191.49
401	72579.55	126200.46
402	72600.96	126218.77
403	72608.74	126222.34
404	72617.39	126225.21
405	72632.69	126230.26
406	72641.79	126236.85
407	72647.74	126244.24
408	72667.44	126267.90
409	72667.27	126272.24
410	72672.44	126280.53
411	72678.15	126283.80
412	72686.80	126290.38
413	72699.46	126301.10
414	72736.07	126339.04
415	72751.76	126351.85
416	72753.34	126354.22
417	72755.98	126359.11
418	72759.71	126364.04
419	72761.04	126365.01
420	72762.21	126367.23
421	72787.64	126377.84
422	72802.67	126383.78
423	72811.11	126386.93
424	72824.82	126392.93
425	72848.21	126400.26
426	72853.82	126400.85
427	72861.97	126401.57
428	72867.93	126401.75
429	72875.04	126402.02
430	72897.01	126397.90
431	72900.08	126397.96
432	72901.51	126398.59
433	72902.62	126399.52
434	72903.36	126400.38
435	72904.04	126402.49
436	72905.46	126412.48
437	72908.20	126426.13
438	72908.45	126427.49
439	72876.17	126527.31
440	72875.50	126526.76
441	72876.14	126526.04
442	72877.03	126526.69
443	72877.46	126526.67
444	72877.50	126526.05
445	72877.97	126525.40
446	72877.91	126524.42
447	72877.39	126523.98
448	72877.36	126523.49
449	72882.26	126517.41
450	72905.54	126491.35
451	72907.05	126489.06
452	72907.69	126486.25
453	72910.74	126461.99
454	72911.55	126454.37
455	72911.81	126453.13
456	72913.54	126449.18

671	74063.60	126902.29
672	74060.65	126901.35
673	74060.63	126900.56
674	74057.51	126900.55
675	74056.96	126901.87
676	74056.54	126904.46
677	74054.54	126904.83
678	74041.21	126904.07
679	74031.61	126901.74
680	74007.96	126900.41
681	73993.51	126900.98
682	73981.69	126901.54
683	73976.98	126902.64
684	73973.56	126900.76
685	73967.32	126900.89
686	73964.03	126903.18
687	73954.90	126904.06
688	73938.60	126903.14
689	73931.11	126904.68
690	73928.29	126906.13
691	73926.50	126906.59
692	73918.28	126904.36
693	73912.65	126904.85
694	73904.96	126906.33
695	73901.90	126902.26
696	73895.57	126898.21
697	73889.02	126896.63
698	73887.17	126895.47
699	73883.71	126894.77
700	73882.07	126893.35
701	73882.05	126890.44
702	73882.76	126882.19
703	73882.27	126875.62
704	73873.25	126864.35
705	73873.41	126861.78
706	73874.26	126857.89
707	73873.11	126856.64
708	73869.37	126856.51
709	73864.81	126854.58
710	73861.11	126852.64
711	73857.19	126853.39
712	73849.26	126854.72
713	73839.50	126851.63
714	73838.49	126851.29
715	73830.68	126844.74
716	73827.84	126841.41
717	73822.60	126833.62
718	73818.50	126831.87
719	73815.96	126827.06
720	73808.66	126825.88
721	73804.71	126823.83
722	73801.12	126822.71
723	73798.12	126820.12
724	73794.48	126818.49
725	73790.21	126818.43
726	73785.95	126823.51
727	73781.75	126830.79
728	73777.61	126835.81
729	73774.76	126842.28
730	73773.46	126845.99
731	73769.50	126848.60
732	73765.02	126849.20
733	73761.21	126849.63
734	73759.14	126848.63
735	73757.49	126844.06
736	73755.28	126838.91
737	73751.39	126835.29

176	72871.06	126349.25	457	72911.77	126449.04	738	73744.80	126832.10
177	72875.04	126348.72	458	72910.53	126451.59	739	73737.57	126833.35
178	72888.09	126346.41	459	72909.72	126453.44	740	73721.18	126841.38
179	72895.76	126345.65	460	72909.42	126456.35	741	73717.82	126842.94
180	72900.60	126345.56	461	72908.97	126460.48	742	73715.36	126842.92
181	72906.26	126345.88	462	72906.36	126478.42	743	73712.58	126841.83
182	72908.19	126346.10	463	72905.76	126485.73	744	73711.78	126838.87
183	72927.10	126352.23	464	72904.86	126488.56	745	73712.04	126836.55
184	72929.09	126353.36	465	72896.06	126498.68	746	73712.07	126829.87
185	72941.40	126363.37	466	72877.67	126520.36	747	73705.70	126822.67
186	72942.81	126364.95	467	72877.15	126521.58	748	73699.60	126819.01
187	72948.80	126373.24	468	72875.39	126523.53	749	73689.40	126821.74
188	72952.86	126382.22	469	72873.73	126524.44	750	73687.74	126825.79
189	72953.31	126383.55	470	72873.07	126526.52	751	73683.65	126828.17
190	72955.67	126394.25	471	72874.41	126527.84	752	73675.75	126827.99
191	72956.40	126400.97	472	72875.69	126527.92	753	73665.48	126826.34
192	72958.00	126407.56	473	72913.68	126559.79	754	73659.09	126828.88
193	72959.77	126418.20	474	72913.23	126559.33	755	73651.75	126834.02
194	72960.25	126422.68	475	72914.05	126558.59	756	73643.27	126833.11
195	72960.44	126427.23	476	72914.69	126559.26	757	73638.89	126830.08
196	72959.05	126432.42	477	72916.65	126557.61	758	73637.32	126830.06
197	72963.54	126449.18	478	72906.17	126548.09	759	73629.85	126835.21
198	72961.02	126461.99	479	72904.26	126550.10	760	73619.99	126840.09
199	72957.30	126492.49	480	72905.22	126550.87	761	73611.68	126839.77
200	72955.80	126500.16	481	72904.53	126551.80	762	73608.23	126837.40
201	72950.35	126514.06	482	72903.52	126550.96	763	73604.14	126835.16
202	72947.69	126518.26	483	72901.84	126552.98	764	73601.93	126831.62
203	72950.27	126520.60	484	72911.62	126561.57	765	73599.57	126829.72
204	72951.50	126522.13	485	73558.85	126827.52	766	73595.33	126829.57
205	72953.16	126522.60	486	73557.49	126826.85	767	73589.95	126830.11
206	72964.15	126527.30	487	73555.77	126824.66	768	73586.31	126830.48
207	72982.31	126545.37	488	73555.01	126822.21	769	73583.32	126830.01
208	72982.83	126546.25	489	73554.35	126821.83	770	73580.09	126828.57
209	72983.65	126549.32	490	73549.70	126821.72	771	73575.68	126825.43
210	72987.99	126552.67	491	73547.11	126820.53	772	73574.92	126824.94
211	72991.72	126555.89	492	73544.57	126819.91	773	73574.07	126824.84
212	72999.97	126554.14	493	73533.98	126819.28	774	73573.93	126826.26
213	73005.67	126553.42	494	73529.44	126819.92	775	73574.48	126827.71
214	73011.94	126553.03	495	73526.86	126819.67	776	73575.79	126827.99
215	73017.81	126553.38	496	73524.89	126820.13	777	73577.93	126831.91
216	73022.80	126553.97	497	73522.45	126820.13	778	73583.79	126836.36
217	73037.65	126558.12	498	73516.32	126814.16	779	73585.62	126836.68
218	73049.80	126563.45	499	73513.25	126810.87	780	73588.55	126835.75
219	73058.97	126565.47	500	73510.00	126805.60	781	73592.13	126835.69
220	73082.38	126568.78	501	73509.77	126803.35	782	73598.65	126835.78
221	73087.33	126569.74	502	73508.53	126801.89	783	73601.44	126836.84
222	73105.88	126574.31	503	73506.25	126801.21	784	73602.26	126839.27
223	73109.96	126575.50	504	73504.00	126797.43	785	73602.22	126842.65
224	73127.65	126581.49	505	73493.30	126785.83	786	73604.37	126847.43
225	73149.40	126590.19	506	73484.77	126774.70	787	73613.08	126854.15
226	73155.67	126593.25	507	73473.69	126758.53	788	73618.60	126855.95
227	73161.91	126596.86	508	73463.03	126742.90	789	73622.37	126854.48
228	73178.22	126602.38	509	73451.38	126726.42	790	73625.45	126851.73
229	73186.72	126604.85	510	73447.98	126721.37	791	73627.35	126847.90
230	73195.33	126607.21	511	73446.29	126716.07	792	73630.61	126847.07
231	73201.23	126608.14	512	73436.41	126701.29	793	73637.81	126848.21
232	73211.11	126610.75	513	73430.95	126694.39	794	73640.80	126850.38
233	73213.30	126611.57	514	73426.62	126690.33	795	73641.58	126852.75
234	73219.54	126612.85	515	73419.10	126684.74	796	73641.94	126858.66
235	73238.87	126617.99	516	73414.45	126682.41	797	73644.37	126860.04
236	73248.85	126619.62	517	73406.00	126679.63	798	73649.98	126859.15
237	73301.75	126633.81	518	73400.66	126678.71	799	73653.62	126854.49
238	73317.58	126636.44	519	73393.46	126678.69	800	73664.79	126846.83
239	73328.16	126638.58	520	73375.33	126681.77	801	73673.08	126844.17
240	73330.45	126638.61	521	73364.28	126683.78	802	73688.76	126846.35
241	73339.28	126636.98	522	73359.85	126683.15	803	73698.14	126857.00
242	73346.44	126634.98	523	73350.55	126685.74	804	73714.76	126867.68

243	73359.85	126633.15	524	73335.89	126688.45	805	73719.70	126865.37
244	73362.29	126633.32	525	73327.77	126688.73	806	73725.38	126859.37
245	73385.09	126629.40	526	73320.94	126688.14	807	73732.84	126856.11
246	73393.46	126628.69	527	73309.39	126685.76	808	73742.27	126858.61
247	73400.80	126628.71	528	73291.15	126682.73	809	73745.61	126864.59
248	73409.15	126629.44	529	73235.90	126667.91	810	73750.12	126865.71
249	73414.49	126630.36	530	73229.81	126667.47	811	73756.96	126861.09
250	73421.63	126632.13	531	73224.35	126665.84	812	73768.25	126859.31
251	73430.08	126634.91	532	73206.76	126661.19	813	73774.94	126853.31
252	73436.85	126637.71	533	73200.02	126660.00	814	73789.00	126848.67
253	73441.50	126640.04	534	73193.47	126657.53	815	73793.83	126843.21
254	73444.10	126641.44	535	73184.81	126656.17	816	73800.14	126842.79
255	73448.93	126644.61	536	73173.14	126652.97	817	73803.16	126844.88
256	73456.45	126650.20	537	73163.14	126650.07	818	73807.10	126848.66
257	73460.82	126653.86	538	73150.66	126645.79	819	73809.23	126852.64
258	73465.15	126657.92	539	73141.39	126642.76	820	73812.49	126856.75
259	73470.16	126663.36	540	73130.67	126636.55	821	73823.64	126859.20
260	73477.98	126673.50	541	73111.61	126628.85	822	73825.79	126861.19
261	73489.59	126691.07	542	73093.92	126622.86	823	73826.45	126865.11
262	73492.88	126698.50	543	73075.37	126618.29	824	73828.09	126867.60
263	73504.34	126714.73	544	73050.10	126614.71	825	73833.52	126867.85
264	73525.26	126745.34	545	73034.46	126611.28	826	73836.07	126871.74
265	73531.60	126753.61	546	73022.53	126606.17	827	73838.09	126872.09
266	73540.75	126763.53	547	73016.93	126603.62	828	73847.77	126868.23
267	73542.89	126766.40	548	73011.94	126603.03	829	73854.94	126865.96
268	73547.02	126769.97	549	73006.24	126603.75	830	73863.73	126864.33
269	73556.43	126771.34	550	73002.45	126604.82	831	73867.94	126865.58
270	73558.97	126771.96	551	72999.01	126606.85	832	73870.76	126867.72
271	73570.06	126775.91	552	72996.27	126608.02	833	73874.04	126870.17
272	73574.07	126774.84	553	72993.61	126608.43	834	73877.75	126876.00
273	73580.76	126775.28	554	72984.20	126607.86	835	73878.98	126882.27
274	73593.90	126779.64	555	72975.34	126605.12	836	73878.47	126886.57
275	73601.34	126779.75	556	72968.63	126602.29	837	73878.89	126891.03
276	73619.27	126784.90	557	72964.65	126599.68	838	73875.23	126896.47
277	73637.32	126780.06	558	72961.65	126596.61	839	73873.04	126904.74
278	73639.53	126780.08	559	72960.01	126594.57	840	73873.19	126915.19
279	73643.64	126781.22	560	72955.30	126590.50	841	73874.38	126919.92
280	73647.01	126779.88	561	72941.49	126580.90	842	73877.28	126927.12
281	73665.48	126776.34	562	72938.86	126578.01	843	73879.31	126929.61
						844	73887.73	126932.52

## 2. Описание водоохранной зоны Могильного ручья (ИД 1756).

Могильный ручей расположен в Колпинском и Пушкинском районах, муниципальные округа город Колпино и поселок Шушары.

Могильный ручей берет свое начало из сети дренажных канав в 530 м на ЮЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, уходит в трубу, под Финляндской улицей в 770 м на запад от пересечения улиц Финляндской и Фидерной.

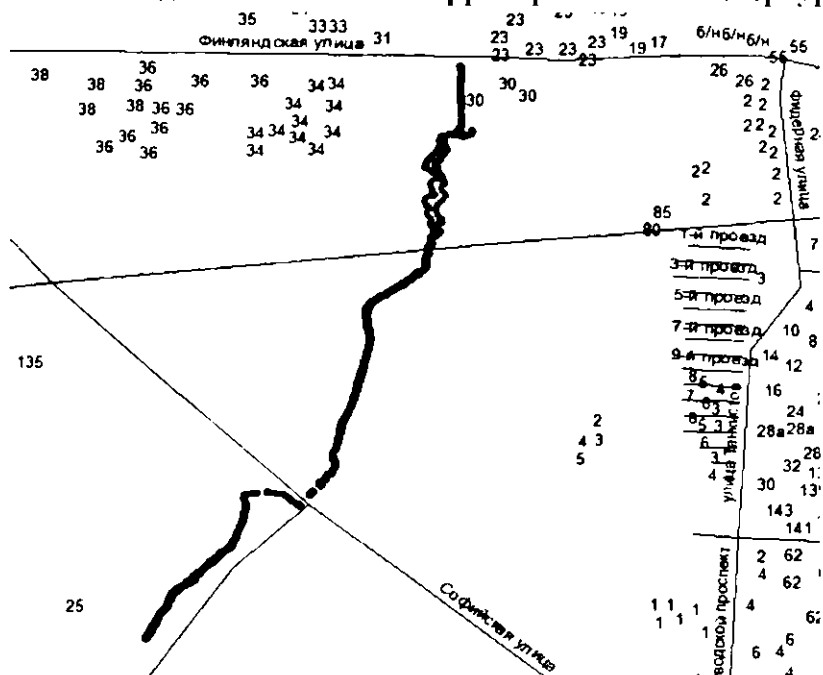
Русло ручья разделено на 5 частей отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под съездом на Софийскую улицу, в 120 м на ЗСЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, 2-я труба – под пересечением Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, 3-я труба расположена в 50 м на юг от пересечения Софийской и Пролетарской улиц, 4-я труба – под Колпинским шоссе, в 890 м на восток от пересечения Колпинского шоссе и Софийской улицы.

Описание границы ВЗ начинается от т.136, расположенной в 500 м на ЮЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары. Далее граница ВЗ плавно огибает исток Могильного ручья до т.150. Затем идет на ССВ до т.159, далее на СВ до т.170, по территории пашни. В т.170 граница ВЗ снова идет на ССВ до т.174, далее плавно поворачивая и пересекая Софийскую улицу от т.202 идет на ССВ, пересекая в промежутке между тт.269-271 Колпинское шоссе. От т.323 до т.333 граница ВЗ плавно огибает устье Могильного ручья, затем идет на ЮЮЗ до т.73 по незастроенной

территории, пересекая в промежутке между тт.33-36 Колпинское шоссе. Далее граница ВЗ плавно поворачивая и пересекая Софийскую улицу, идет на ЮЮЗ до исходной т.136.

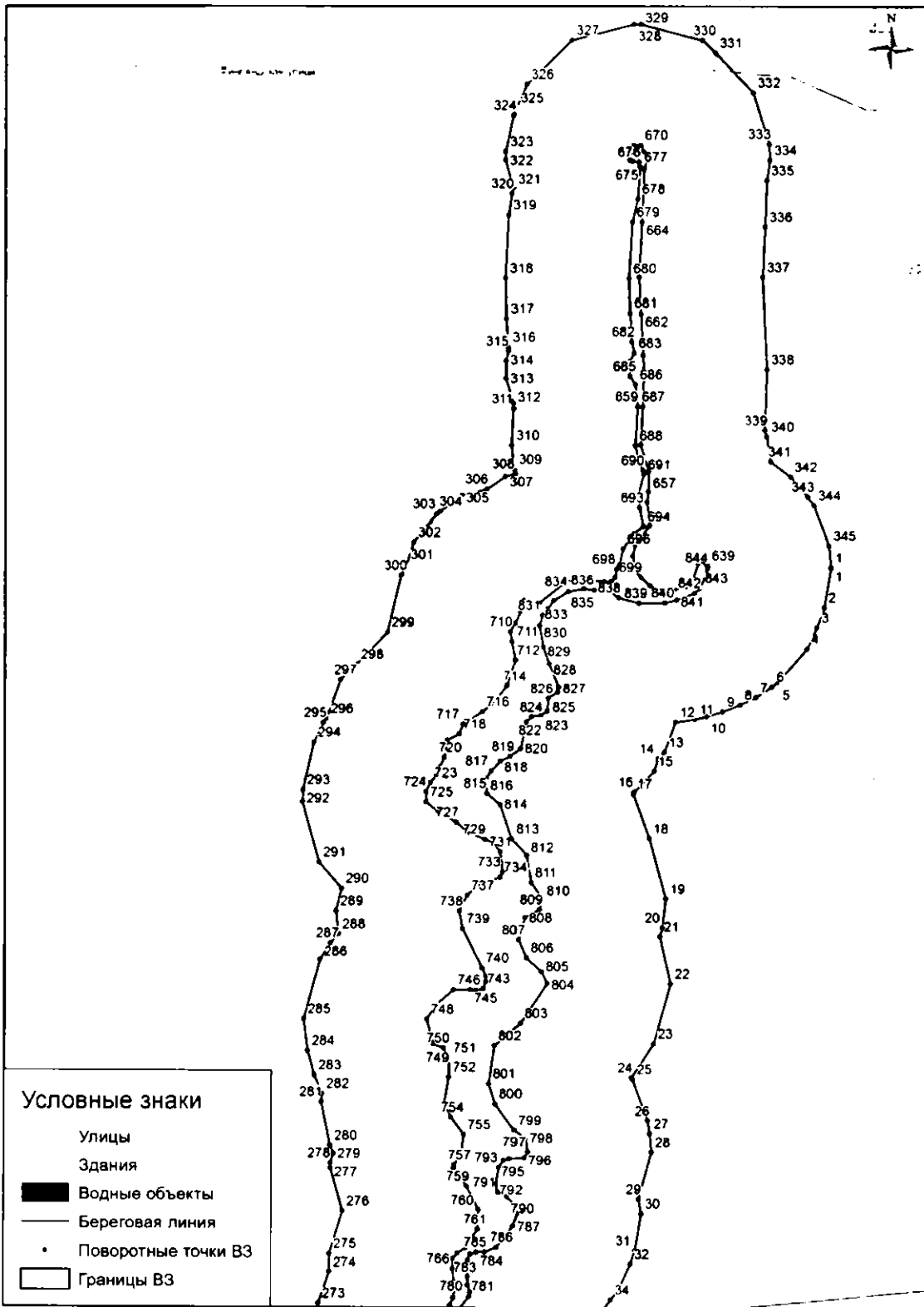
От т.346 до т.438, от т.439 до т.472, от т.473 до т.484, от т.485 до т.638, от т.639 до т.844 граница ВЗ проходит по БЛ Могильного ручья (ИД 1756).

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



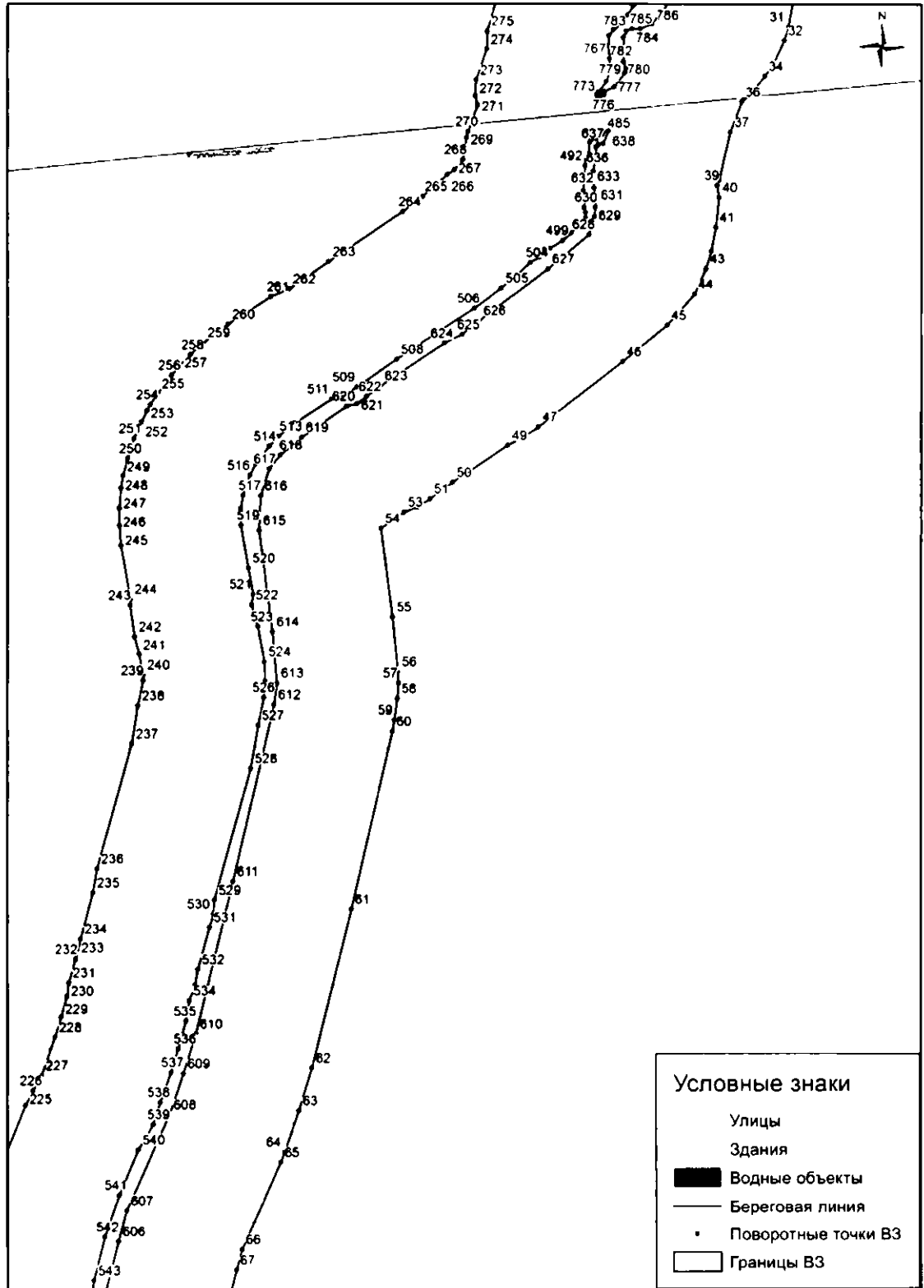
### 4. Карты-схемы местоположения ВЗ водного объекта на территории Санкт-Петербург





Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)

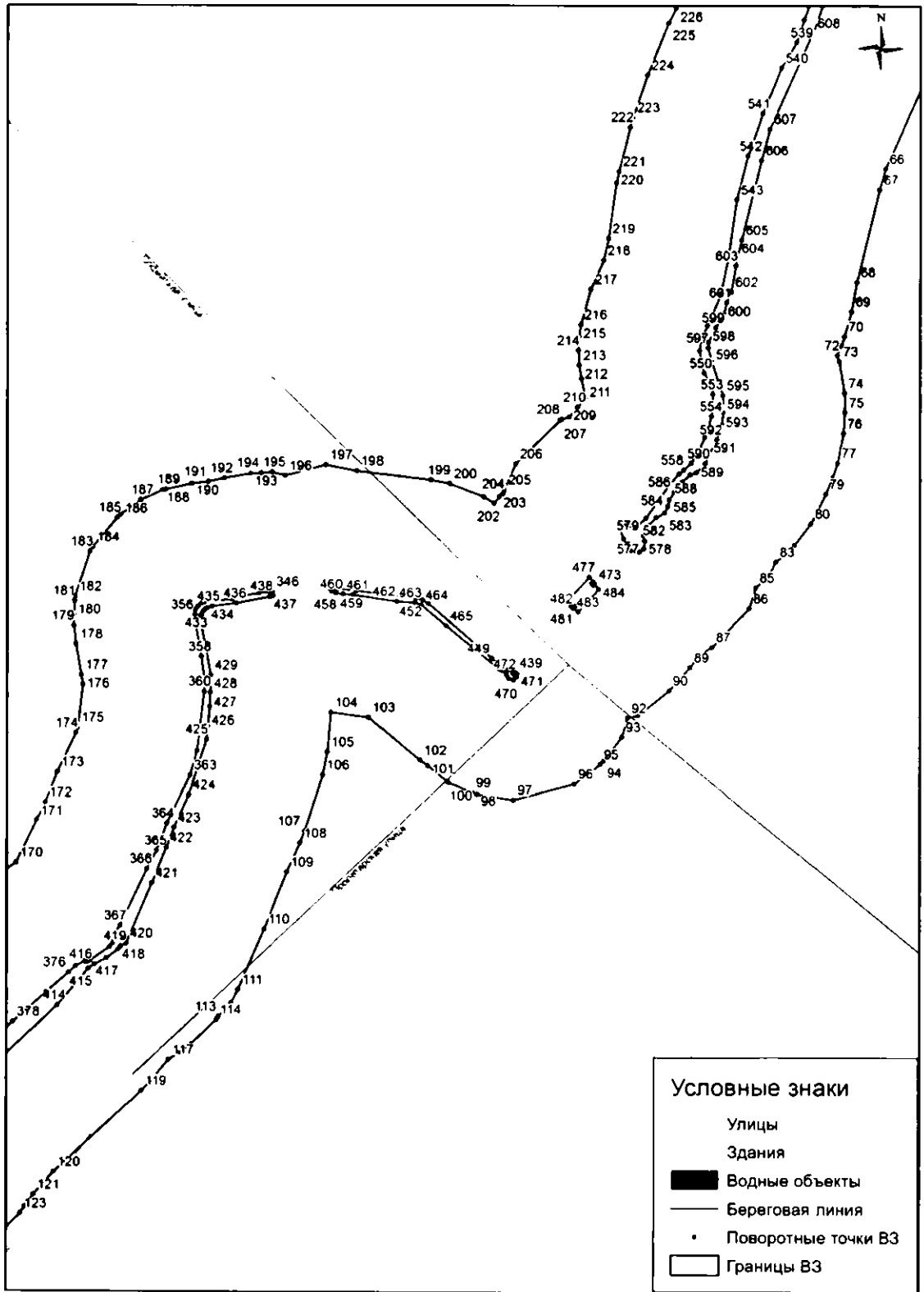


Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)

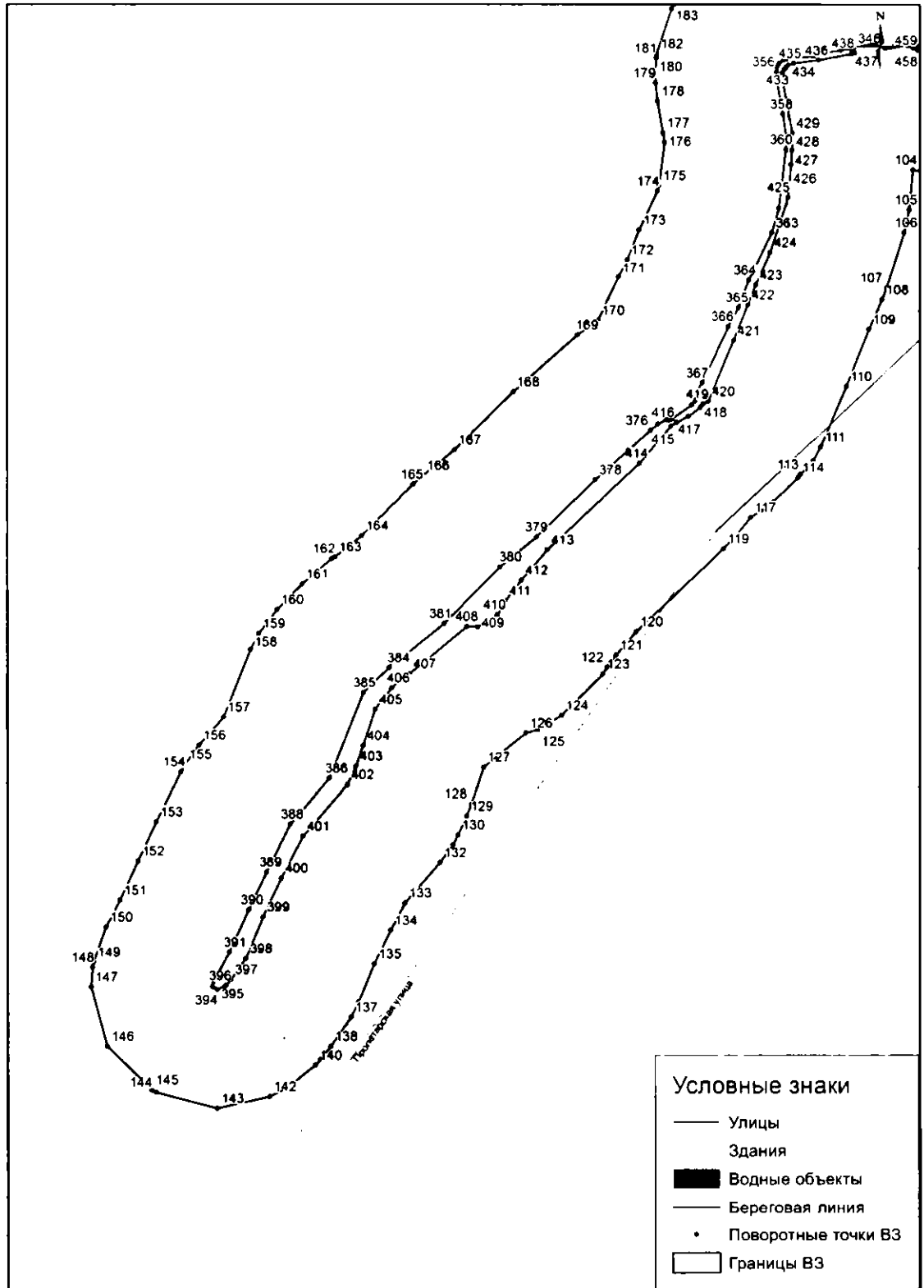
## Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 3



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)

Приложение 3  
к распоряжению Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности от 05.06.2024 № 162-р

**Граница прибрежной защитной полосы Могильного ручья (ИД 1756)  
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 Могильного ручья (ИД 1756).**

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП Могильного ручья (ИД 1756)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	73887.73	126982.52	282	73668.82	126776.61	563	72938.38	126576.00
2	73871.40	126979.78	283	73676.47	126773.44	564	72938.41	126574.42
3	73862.98	126976.87	284	73686.67	126770.71	565	72939.09	126572.96
4	73854.31	126972.91	285	73699.60	126769.01	566	72939.53	126571.25
5	73840.56	126961.20	286	73724.60	126775.71	567	72939.15	126570.60
6	73838.53	126958.71	287	73731.42	126779.80	568	72937.54	126570.13
7	73833.98	126952.12	288	73735.28	126783.00	569	72932.71	126571.83
8	73830.90	126945.80	289	73744.80	126782.10	570	72930.33	126573.23
9	73828.00	126938.60	290	73754.31	126784.28	571	72930.93	126573.83
10	73825.89	126932.12	291	73765.21	126775.13	572	72930.41	126574.39
11	73824.70	126927.39	292	73790.21	126768.43	573	72929.71	126573.71
12	73823.68	126919.61	293	73795.18	126768.49	574	72927.90	126574.83
13	73811.07	126915.04	294	73814.91	126772.86	575	72927.24	126576.98
14	73808.30	126912.43	295	73823.12	126776.82	576	72927.33	126578.28
15	73803.09	126910.90	296	73824.78	126778.00	577	72928.62	126580.19
16	73794.44	126902.75	297	73840.96	126783.76	578	72931.89	126580.40
17	73793.54	126902.40	298	73847.44	126790.24	579	72934.26	126579.97
18	73775.12	126909.01	299	73860.83	126802.67	580	72937.10	126580.98
19	73750.12	126915.71	300	73884.33	126808.36	581	72938.57	126582.00
20	73738.07	126914.24	301	73888.86	126810.46	582	72941.92	126585.29
21	73734.38	126913.32	302	73898.11	126813.34	583	72943.68	126588.84
22	73714.76	126917.68	303	73909.91	126822.79	584	72946.46	126589.94
23	73689.76	126910.98	304	73911.06	126824.04	585	72949.24	126590.64
24	73675.58	126901.93	305	73917.56	126832.89	586	72952.56	126592.65
25	73674.98	126902.45	306	73920.30	126843.12	587	72956.61	126595.70
26	73657.81	126908.53	307	73925.57	126850.62	588	72959.59	126599.14
27	73652.20	126909.42	308	73926.78	126854.53	589	72960.62	126601.87
28	73644.37	126910.04	309	73928.53	126854.16	590	72964.34	126605.34
29	73624.61	126904.82	310	73938.60	126853.14	591	72968.49	126607.02
30	73618.60	126905.95	311	73953.90	126853.92	592	72974.44	126610.06
31	73603.10	126903.49	312	73956.26	126853.70	593	72980.73	126612.19
32	73597.58	126901.69	313	73966.28	126850.90	594	72985.99	126612.57
33	73588.08	126897.45	314	73973.56	126850.76	595	72992.97	126612.41
34	73582.54	126893.74	315	73977.70	126851.82	596	73007.65	126607.92
35	73573.83	126887.02	316	73979.32	126851.60	597	73013.15	126606.58
36	73571.40	126884.24	317	73991.14	126851.04	598	73015.54	126606.62
37	73558.61	126879.54	318	74007.96	126850.41	599	73021.71	126609.64
38	73538.54	126875.24	319	74034.42	126851.82	600	73027.53	126612.98
39	73536.29	126874.23	320	74043.40	126853.15	601	73032.13	126614.24

40	73531.20	126874.94
41	73518.56	126873.63
42	73508.74	126871.74
43	73501.40	126869.55
44	73490.70	126864.94
45	73477.51	126853.91
46	73462.09	126835.62
47	73434.62	126800.90
48	73430.32	126794.61
49	73426.99	126788.43
50	73411.42	126765.76
51	73404.42	126756.57
52	73401.05	126751.47
53	73398.82	126745.90
54	73392.20	126736.53
55	73354.66	126741.30
56	73331.66	126743.49
57	73326.98	126743.71
58	73320.55	126743.29
59	73311.45	126742.11
60	73306.79	126741.28
61	73231.78	126724.22
62	73164.81	126708.09
63	73146.99	126702.64
64	73129.59	126696.87
65	73125.32	126695.23
66	73088.55	126679.17
67	73079.76	126676.81
68	73040.77	126667.47
69	73028.44	126665.34
70	73018.15	126662.48
71	73014.32	126661.20
72	73010.11	126659.45
73	73007.59	126660.22
74	72994.12	126662.40
75	72985.99	126662.57
76	72977.13	126662.06
77	72964.69	126659.55
78	72958.40	126657.42
79	72951.69	126654.59
80	72939.34	126648.64
81	72930.23	126641.90
82	72926.51	126638.43
83	72923.28	126634.36
84	72918.68	126632.14
85	72912.34	126626.13
86	72903.62	126623.49
87	72887.19	126608.17
88	72883.92	126602.94
89	72878.62	126599.14
90	72868.84	126590.55
91	72858.54	126577.98
92	72857.35	126573.54
93	72849.41	126571.14
94	72839.32	126563.46
95	72837.98	126562.14
96	72829.77	126551.52
97	72823.07	126526.52
98	72825.41	126511.40
99	72826.07	126509.32
100	72830.43	126499.44
101	72837.31	126491.19
102	72839.54	126488.02
103	72857.52	126466.82
104	72859.65	126451.50
105	72842.98	126449.99
106	72833.26	126447.97

321	74045.71	126853.71
322	74057.51	126850.55
323	74060.79	126850.56
324	74075.83	126853.71
325	74078.78	126854.65
326	74088.60	126858.99
327	74106.90	126877.29
328	74113.60	126902.29
329	74113.59	126905.20
330	74106.89	126930.02
331	74101.71	126935.28
332	74085.22	126950.68
333	74064.04	126957.23
334	74057.48	126957.59
335	74049.07	126956.39
336	74029.46	126955.69
337	74008.49	126954.63
338	73970.18	126956.46
339	73945.04	126955.66
340	73942.26	126956.50
341	73931.99	126958.02
342	73925.58	126966.06
343	73917.17	126973.17
344	73913.63	126975.67
345	73896.85	126981.69
346	72910.44	126427.23
347	72910.35	126425.78
348	72909.73	126421.74
349	72908.76	126416.24
350	72907.18	126410.68
351	72906.42	126403.96
352	72905.95	126399.57
353	72905.50	126398.24
354	72904.09	126396.66
355	72902.53	126395.78
356	72900.60	126395.56
357	72896.82	126395.64
358	72882.72	126398.14
359	72872.91	126399.45
360	72868.14	126399.25
361	72853.28	126397.53
362	72843.38	126396.41
363	72833.12	126393.45
364	72813.10	126384.09
365	72801.46	126379.76
366	72793.59	126375.73
367	72769.73	126364.78
368	72766.99	126362.74
369	72763.26	126361.37
370	72762.34	126361.80
371	72760.66	126360.50
372	72754.85	126352.31
373	72754.36	126351.13
374	72754.58	126350.08
375	72752.68	126346.66
376	72750.00	126343.65
377	72741.74	126334.39
378	72729.19	126320.66
379	72704.92	126296.65
380	72692.47	126281.61
381	72668.67	126258.46
382	72654.16	126240.59
383	72652.70	126237.27
384	72650.26	126235.81
385	72639.67	126225.42
386	72603.72	126211.30
387	72589.18	126199.17

602	73036.59	126616.01
603	73047.61	126617.83
604	73051.32	126618.59
605	73058.46	126620.21
606	73092.12	126628.36
607	73105.13	126631.85
608	73145.33	126649.41
609	73162.73	126655.18
610	73179.39	126660.26
611	73243.42	126675.59
612	73317.88	126692.53
613	73326.98	126693.71
614	73348.35	126691.70
615	73391.22	126686.25
616	73405.84	126686.84
617	73417.18	126690.38
618	73422.92	126695.05
619	73430.35	126703.87
620	73443.33	126722.25
621	73444.35	126726.47
622	73447.29	126730.37
623	73451.89	126736.36
624	73469.79	126762.43
625	73473.62	126769.61
626	73479.43	126776.85
627	73501.36	126804.67
628	73515.70	126821.64
629	73523.04	126823.83
630	73527.15	126824.20
631	73531.20	126824.94
632	73535.30	126823.77
633	73542.24	126823.35
634	73548.74	126824.29
635	73552.35	126824.42
636	73553.37	126825.38
637	73553.91	126827.33
638	73559.03	126829.63
639	73888.63	126932.37
640	73889.25	126931.69
641	73890.29	126930.99
642	73890.65	126929.33
643	73889.51	126928.47
644	73882.68	126926.35
645	73879.60	126923.43
646	73878.67	126919.12
647	73878.43	126914.59
648	73880.39	126909.14
649	73883.76	126905.45
650	73885.73	126904.01
651	73888.75	126902.84
652	73892.44	126902.15
653	73897.19	126903.11
654	73905.28	126908.87
655	73915.11	126907.95
656	73919.29	126908.37
657	73927.75	126908.65
658	73938.76	126905.31
659	73954.90	126906.06
660	73970.18	126906.46
661	73976.05	126906.16
662	73993.08	126905.31
663	74008.56	126904.57
664	74031.61	126905.74
665	74035.09	126905.89
666	74053.81	126906.52
667	74057.48	126907.59
668	74060.22	126907.38

107	72809.87	126440.64	388	72584.63	126195.15	669	74061.00	126906.22
108	72804.77	126438.74	389	72564.60	126185.35	670	74063.59	126905.02
109	72792.33	126433.29	390	72548.86	126178.03	671	74063.60	126902.29
110	72768.39	126423.98	391	72530.83	126169.98	672	74060.65	126901.35
111	72742.96	126413.37	392	72522.80	126165.71	673	74060.63	126900.56
112	72737.21	126410.53	393	72518.41	126163.40	674	74057.51	126900.55
113	72731.58	126405.41	394	72516.23	126163.03	675	74056.96	126901.87
114	72730.25	126404.44	395	72515.14	126164.91	676	74056.54	126904.46
115	72719.84	126394.21	396	72516.81	126168.39	677	74054.54	126904.83
116	72716.11	126389.28	397	72519.30	126170.66	678	74041.21	126904.07
117	72713.23	126384.94	398	72528.21	126176.78	679	74031.61	126901.74
118	72704.45	126377.77	399	72545.78	126183.89	680	74007.96	126900.41
119	72700.09	126373.76	400	72562.02	126191.49	681	73993.51	126900.98
120	72665.23	126337.63	401	72579.55	126200.46	682	73981.69	126901.54
121	72655.49	126329.38	402	72600.96	126218.77	683	73976.98	126902.64
122	72650.47	126325.57	403	72608.74	126222.34	684	73973.56	126900.76
123	72647.59	126323.92	404	72617.39	126225.21	685	73967.32	126900.89
124	72630.01	126306.99	405	72632.69	126230.26	686	73964.03	126903.18
125	72623.97	126297.24	406	72641.79	126236.85	687	73954.90	126904.06
126	72622.62	126292.21	407	72647.74	126244.24	688	73938.60	126903.14
127	72608.17	126274.82	408	72667.44	126267.90	689	73931.11	126904.68
128	72592.99	126269.80	409	72667.27	126272.24	690	73928.29	126906.13
129	72587.89	126267.78	410	72672.44	126280.53	691	73926.50	126906.59
130	72580.11	126264.21	411	72678.15	126283.80	692	73918.28	126904.36
131	72575.96	126262.07	412	72686.80	126290.38	693	73912.65	126904.85
132	72568.46	126256.77	413	72699.46	126301.10	694	73904.96	126906.33
133	72551.53	126242.29	414	72736.07	126339.04	695	73901.90	126902.26
134	72540.03	126236.40	415	72751.76	126351.85	696	73895.57	126898.21
135	72525.79	126229.74	416	72753.34	126354.22	697	73889.02	126896.63
136	72509.45	126223.13	417	72755.98	126359.11	698	73887.17	126895.47
137	72503.21	126220.08	418	72759.71	126364.04	699	73883.71	126894.77
138	72490.99	126211.87	419	72761.04	126365.01	700	73882.07	126893.35
139	72485.61	126207.61	420	72762.21	126367.23	701	73882.05	126890.44
140	72483.12	126205.34	421	72787.64	126377.84	702	73882.76	126882.19
141	72473.51	126193.39	422	72787.64	126377.84	703	73882.27	126875.62
142	72470.06	126186.54	423	72802.67	126383.78	704	73882.25	126864.35
143	72465.14	126164.91	424	72811.11	126386.93	705	73873.41	126861.78
144	72471.84	126139.91	425	72824.82	126392.93	706	73873.41	126861.78
145	72472.97	126137.95	426	72848.21	126400.26	707	73874.26	126857.89
146	72491.23	126119.73	427	72848.21	126400.26	708	73873.11	126856.64
147	72516.23	126113.03	428	72853.82	126400.85	709	73869.37	126856.51
148	72524.60	126113.74	429	72861.97	126401.57	710	73864.81	126854.58
149	72526.78	126114.11	430	72867.93	126401.75	711	73861.11	126852.64
150	72541.69	126119.15	431	72875.04	126402.02	712	73857.19	126853.39
151	72552.79	126125.03	432	72897.01	126397.90	713	73849.26	126854.72
152	72569.24	126132.37	433	72900.08	126397.96	714	73839.50	126851.63
153	72585.68	126140.01	434	72901.51	126398.59	715	73838.49	126851.29
154	72606.60	126150.24	435	72902.62	126399.52	716	73830.68	126844.74
155	72609.63	126151.85	436	72903.36	126400.38	717	73827.84	126841.41
156	72617.74	126157.68	437	72904.04	126402.49	718	73822.60	126833.62
157	72629.53	126167.72	438	72905.46	126412.48	719	73818.50	126831.87
158	72657.95	126178.88	439	72908.20	126426.13	720	73815.96	126827.06
159	72664.67	126182.12	440	72908.45	126427.49	721	73808.66	126825.88
160	72674.69	126189.73	441	72908.45	126427.49	722	73804.71	126823.83
161	72685.28	126200.12	442	72908.45	126427.49	723	73801.12	126822.71
162	72696.00	126212.27	443	72908.45	126427.49	724	73798.12	126820.12
163	72696.71	126213.68	444	72908.45	126427.49	725	73794.48	126818.49
164	72705.64	126224.66	445	72908.45	126427.49	726	73790.21	126818.43
165	72727.33	126245.77	446	72908.45	126427.49	727	73785.95	126823.51
166	72730.99	126249.73	447	72908.45	126427.49	728	73781.75	126830.79
167	72741.85	126262.85	448	72908.45	126427.49	729	73777.61	126835.81
168	72766.10	126286.93	449	72908.45	126427.49	730	73774.76	126842.28
169	72790.02	126313.41	450	72908.45	126427.49	731	73773.46	126845.99
170	72796.10	126321.87	451	72905.54	126491.35	732	73773.46	126845.99
171	72814.45	126330.29	452	72907.05	126489.06	733	73765.02	126849.20
172	72821.64	126333.92	453	72907.69	126486.25	734	73761.21	126849.63
173	72834.28	126338.80	454	72910.74	126461.99	735	73759.14	126848.63
			454	72911.55	126454.37		73757.49	126844.06

174	72850.75	126346.50
175	72853.19	126347.20
176	72871.06	126349.25
177	72875.04	126348.72
178	72888.09	126346.41
179	72895.76	126345.65
180	72900.60	126345.56
181	72906.26	126345.88
182	72908.19	126346.10
183	72927.10	126352.23
184	72929.09	126353.36
185	72941.40	126363.37
186	72942.81	126364.95
187	72948.80	126373.24
188	72952.86	126382.22
189	72953.31	126383.55
190	72955.67	126394.25
191	72956.40	126400.97
192	72958.00	126407.56
193	72959.77	126418.20
194	72960.25	126422.68
195	72960.44	126427.23
196	72959.05	126432.42
197	72963.54	126449.18
198	72961.02	126461.99
199	72957.30	126492.49
200	72955.80	126500.16
201	72950.35	126514.06
202	72947.69	126518.26
203	72950.27	126520.60
204	72951.50	126522.13
205	72953.16	126522.60
206	72964.15	126527.30
207	72982.31	126545.37
208	72982.83	126546.25
209	72983.65	126549.32
210	72987.99	126552.67
211	72991.72	126555.89
212	72999.97	126554.14
213	73005.67	126553.42
214	73011.94	126553.03
215	73017.81	126553.38
216	73022.80	126553.97
217	73037.65	126558.12
218	73049.80	126563.45
219	73058.97	126565.47
220	73082.38	126568.78
221	73087.33	126569.74
222	73105.88	126574.31
223	73109.96	126575.50
224	73127.65	126581.49
225	73149.40	126590.19
226	73155.67	126593.25
227	73161.91	126596.86
228	73178.22	126602.38
229	73186.72	126604.85
230	73195.33	126607.21
231	73201.23	126608.14
232	73211.11	126610.75
233	73213.30	126611.57
234	73219.54	126612.85
235	73238.87	126617.99
236	73248.85	126619.62
237	73301.75	126633.81
238	73317.58	126636.44
239	73328.16	126638.58
240	73330.45	126638.61

455	72911.81	126453.13
456	72913.54	126449.18
457	72911.77	126449.04
458	72910.53	126451.59
459	72909.72	126453.44
460	72909.42	126456.35
461	72908.97	126460.48
462	72906.36	126478.42
463	72905.76	126485.73
464	72904.86	126488.56
465	72896.06	126498.68
466	72877.67	126520.36
467	72877.15	126521.58
468	72875.39	126523.53
469	72873.73	126524.44
470	72873.07	126526.52
471	72874.41	126527.84
472	72875.69	126527.92
473	72913.68	126559.79
474	72913.23	126559.33
475	72914.05	126558.59
476	72914.69	126559.26
477	72916.65	126557.61
478	72906.17	126548.09
479	72904.26	126550.10
480	72905.22	126550.87
481	72904.53	126551.80
482	72903.52	126550.96
483	72901.84	126552.98
484	72911.62	126561.57
485	73558.85	126827.52
486	73557.49	126826.85
487	73555.77	126824.66
488	73555.01	126822.21
489	73554.35	126821.83
490	73549.70	126821.72
491	73547.11	126820.53
492	73544.57	126819.91
493	73533.98	126819.28
494	73529.44	126819.92
495	73526.86	126819.67
496	73524.89	126820.13
497	73522.45	126820.13
498	73516.32	126814.16
499	73513.25	126810.87
500	73510.00	126805.60
501	73509.77	126803.35
502	73508.53	126801.89
503	73506.25	126801.21
504	73504.00	126797.43
505	73493.30	126785.83
506	73484.77	126774.70
507	73473.69	126758.53
508	73463.03	126742.90
509	73451.38	126726.42
510	73447.98	126721.37
511	73446.29	126716.07
512	73436.41	126701.29
513	73430.95	126694.39
514	73426.62	126690.33
515	73419.10	126684.74
516	73414.45	126682.41
517	73406.00	126679.63
518	73400.66	126678.71
519	73393.46	126678.69
520	73375.33	126681.77
521	73364.28	126683.78

736	73755.28	126838.91
737	73751.39	126835.29
738	73744.80	126832.10
739	73737.57	126833.35
740	73721.18	126841.38
741	73717.82	126842.94
742	73715.36	126842.92
743	73712.58	126841.83
744	73711.78	126838.87
745	73712.04	126836.55
746	73712.07	126829.87
747	73705.70	126822.67
748	73699.60	126819.01
749	73689.40	126821.74
750	73687.74	126825.79
751	73683.65	126828.17
752	73675.75	126827.99
753	73665.48	126826.34
754	73659.09	126828.88
755	73651.75	126834.02
756	73643.27	126833.11
757	73638.89	126830.08
758	73637.32	126830.06
759	73629.85	126835.21
760	73619.99	126840.09
761	73611.68	126839.77
762	73608.23	126837.40
763	73604.14	126835.16
764	73601.93	126831.62
765	73599.57	126829.72
766	73595.33	126829.57
767	73589.95	126830.11
768	73586.31	126830.48
769	73583.32	126830.01
770	73580.09	126828.57
771	73575.68	126825.43
772	73574.92	126824.94
773	73574.07	126824.84
774	73573.93	126826.26
775	73574.48	126827.71
776	73575.79	126827.99
777	73577.93	126831.91
778	73583.79	126836.36
779	73585.62	126836.68
780	73588.55	126835.75
781	73592.13	126835.69
782	73598.65	126835.78
783	73601.44	126836.84
784	73602.26	126839.27
785	73602.22	126842.65
786	73604.37	126847.43
787	73613.08	126854.15
788	73618.60	126855.95
789	73622.37	126854.48
790	73625.45	126851.73
791	73627.35	126847.90
792	73630.61	126847.07
793	73637.81	126848.21
794	73640.80	126850.38
795	73641.58	126852.75
796	73641.94	126858.66
797	73644.37	126860.04
798	73649.98	126859.15
799	73653.62	126854.49
800	73664.79	126846.83
801	73673.08	126844.17
802	73688.76	126846.35



241	73339.28	126636.98
242	73346.44	126634.98
243	73359.85	126633.15
244	73362.29	126633.32
245	73385.09	126629.40
246	73393.46	126628.69
247	73400.80	126628.71
248	73409.15	126629.44
249	73414.49	126630.36
250	73421.63	126632.13
251	73430.08	126634.91
252	73436.85	126637.71
253	73441.50	126640.04
254	73444.10	126641.44
255	73448.93	126644.61
256	73456.45	126650.20
257	73460.82	126653.86
258	73465.15	126657.92
259	73470.16	126663.36
260	73477.98	126673.50
261	73489.59	126691.07
262	73492.88	126698.50
263	73504.34	126714.73
264	73525.26	126745.34
265	73531.60	126753.61
266	73540.75	126763.53
267	73542.89	126766.40
268	73547.02	126769.97
269	73556.43	126771.34
270	73558.97	126771.96
271	73570.06	126775.91
272	73574.07	126774.84
273	73580.76	126775.28
274	73593.90	126779.64
275	73601.34	126779.75
276	73619.27	126784.90
277	73637.32	126780.06
278	73639.53	126780.08
279	73643.64	126781.22
280	73647.01	126779.88
281	73665.48	126776.34

522	73359.85	126683.15
523	73350.55	126685.74
524	73335.89	126688.45
525	73327.77	126688.73
526	73320.94	126688.14
527	73309.39	126685.76
528	73291.15	126682.73
529	73235.90	126667.91
530	73229.81	126667.47
531	73224.35	126665.84
532	73206.76	126661.19
533	73200.02	126660.00
534	73193.47	126657.53
535	73184.81	126656.17
536	73173.14	126652.97
537	73163.14	126650.07
538	73150.66	126645.79
539	73141.39	126642.76
540	73130.67	126636.55
541	73111.61	126628.85
542	73093.92	126622.86
543	73075.37	126618.29
544	73050.10	126614.71
545	73034.46	126611.28
546	73022.53	126606.17
547	73016.93	126603.62
548	73011.94	126603.03
549	73006.24	126603.75
550	73002.45	126604.82
551	72999.01	126606.85
552	72996.27	126608.02
553	72993.61	126608.43
554	72984.20	126607.86
555	72975.34	126605.12
556	72968.63	126602.29
557	72964.65	126599.68
558	72961.65	126596.61
559	72960.01	126594.57
560	72955.30	126590.50
561	72941.49	126580.90
562	72938.86	126578.01

803	73698.14	126857.00
804	73714.76	126867.68
805	73719.70	126865.37
806	73725.38	126859.37
807	73732.84	126856.11
808	73742.27	126858.61
809	73745.61	126864.59
810	73750.12	126865.71
811	73756.96	126861.09
812	73768.25	126859.31
813	73774.94	126853.31
814	73789.00	126848.67
815	73793.83	126843.21
816	73800.14	126842.79
817	73803.16	126844.88
818	73807.10	126848.66
819	73809.23	126852.64
820	73812.49	126856.75
821	73823.64	126859.20
822	73825.79	126861.19
823	73826.45	126865.11
824	73828.09	126867.60
825	73833.52	126867.85
826	73836.07	126871.74
827	73838.09	126872.09
828	73847.77	126868.23
829	73854.94	126865.96
830	73863.73	126864.33
831	73867.94	126865.58
832	73870.76	126867.72
833	73874.04	126870.17
834	73877.75	126876.00
835	73878.98	126882.27
836	73878.47	126886.57
837	73878.89	126891.03
838	73875.23	126896.47
839	73873.04	126904.74
840	73873.19	126915.19
841	73874.38	126919.92
842	73877.28	126927.12
843	73879.31	126929.61
844	73887.73	126932.52

## 2. Описание прибрежной защитной полосы Могильного ручья (ИД 1756).

Могильный ручей расположен в Колпинском и Пушкинском районах, муниципальные округа город Колпино и поселок Шушары.

Могильный ручей берет свое начало из сети дренажных канав в 530 м на ЮЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, уходит в трубу, под Финляндской улицей в 770 м на запад от пересечения улиц Финляндской и Фидерной.

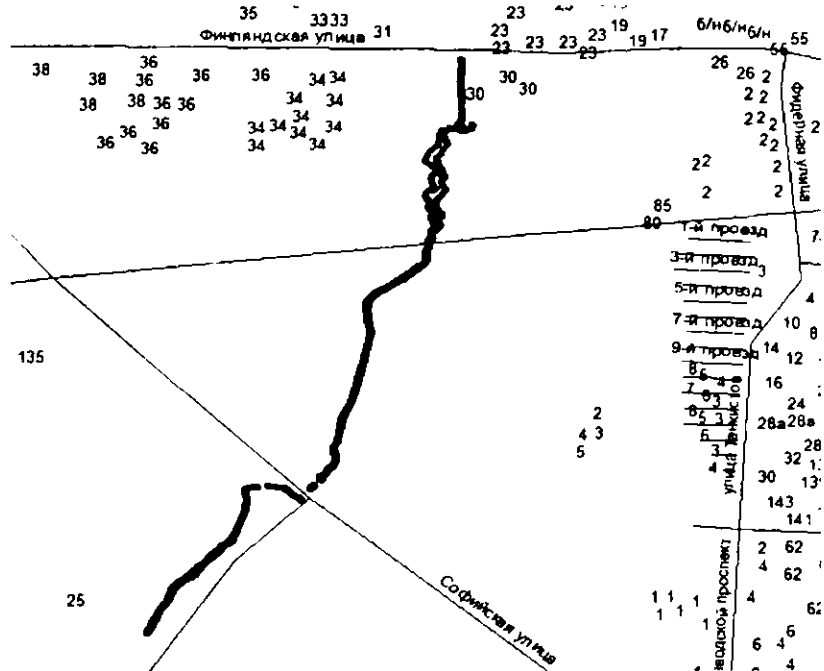
Русло ручья разделено на 5 частей отрезками протекания его по трубам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под съездом на Софийскую улицу, в 120 м на ЗСЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, 2-я труба – под пересечением Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары, 3-я труба расположена в 50 м на юг от пересечения Софийской и Пролетарской улиц, 4-я труба – под Колпинским шоссе, в 890 м на восток от пересечения Колпинского шоссе и Софийской улицы.

Описание границы ПЗП начинается от т.136, расположенной в 500 м на ЮЗ от пересечения Софийской и Пролетарской улиц в поселке Шушары. Далее граница ПЗП плавно огибает исток Могильного ручья до т.150. Затем идет на ССВ до т.159, далее на СВ до т.170, по территории пашни. В т.170 граница ПЗП снова идет на ССВ до т.174, далее плавно поворачивая и пересекая Софийскую улицу от т.202 идет на ССВ, пересекая в промежутке между тт.269-271 Колпинское шоссе. От т.323 до т.333 граница ПЗП плавно

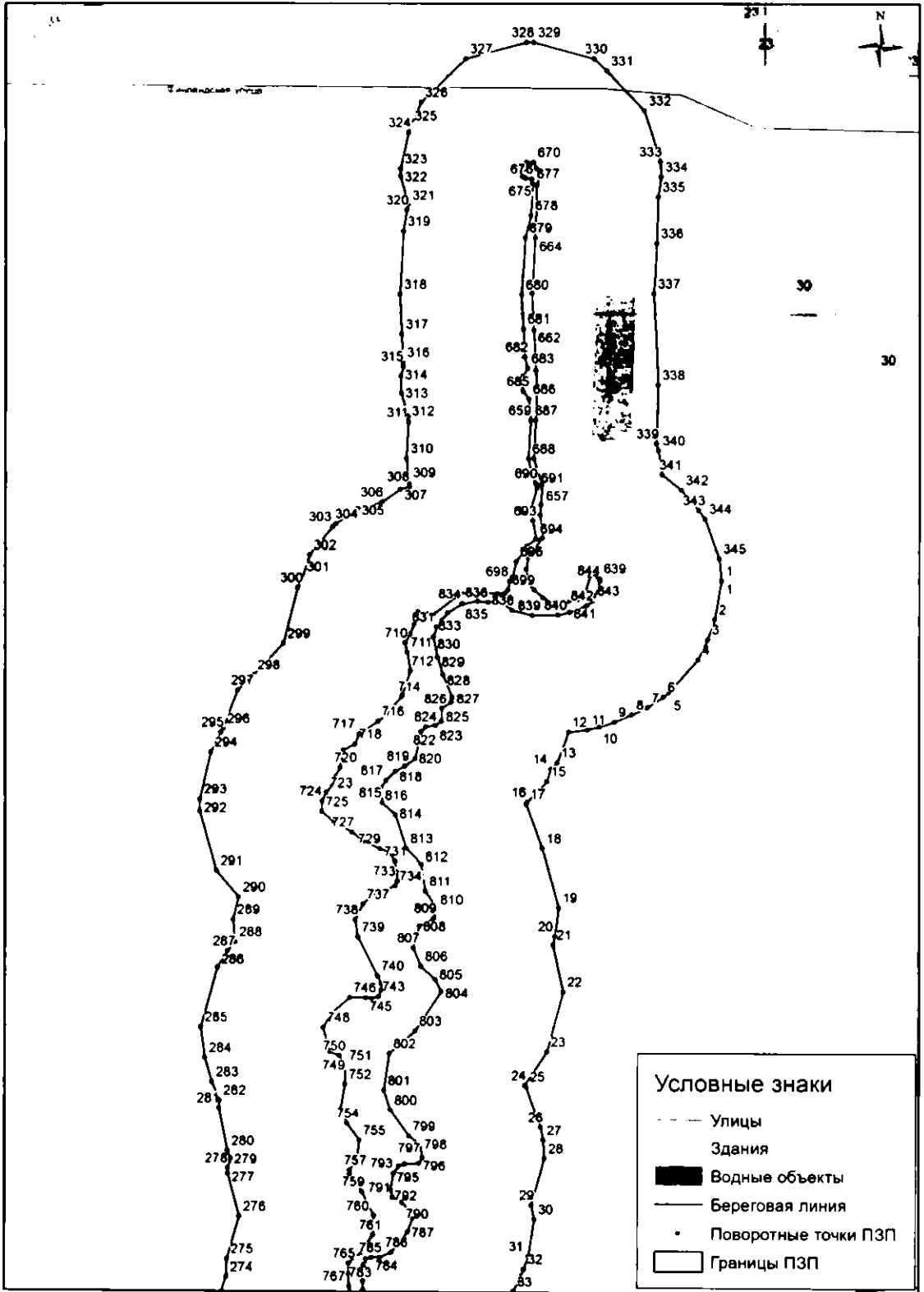
огибает устье Могильного ручья, затем идет на ЮЮЗ до т.73 по незастроенной территории, пересекая в промежутке между тт.33-36 Колпинское шоссе. Далее граница ПЗП плавно поворачивая и пересекая Софийскую улицу, идет на ЮЮЗ до исходной т.136.

От т.346 до т.438, от т.439 до т.472, от т.473 до т.484, от т.485 до т.638, от т.639 до т.844 граница ПЗП проходит по БЛ Могильного ручья (ИД 1756).

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

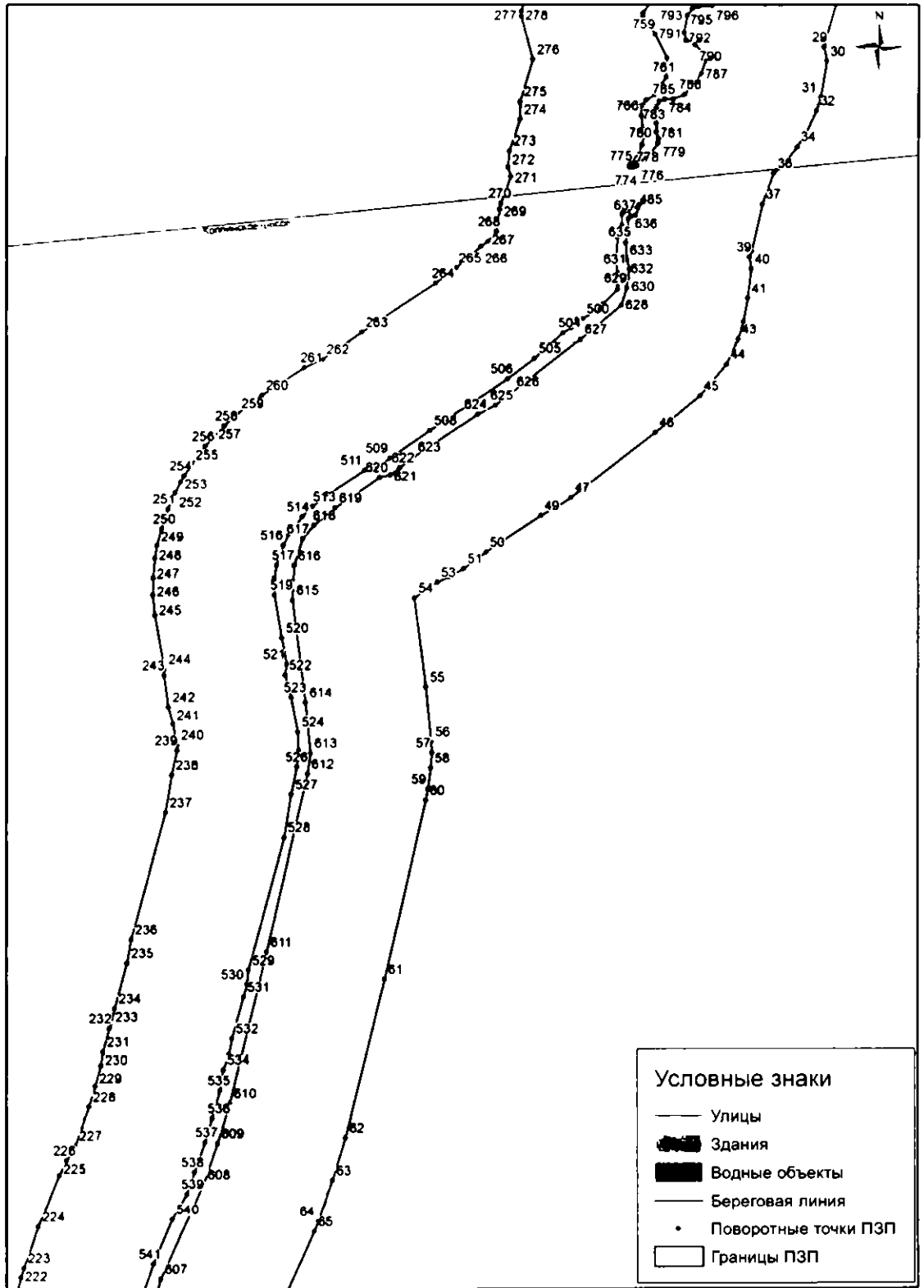


### 4. Карты-схемы местоположения ПЗП водного объекта на территории Санкт-Петербурга



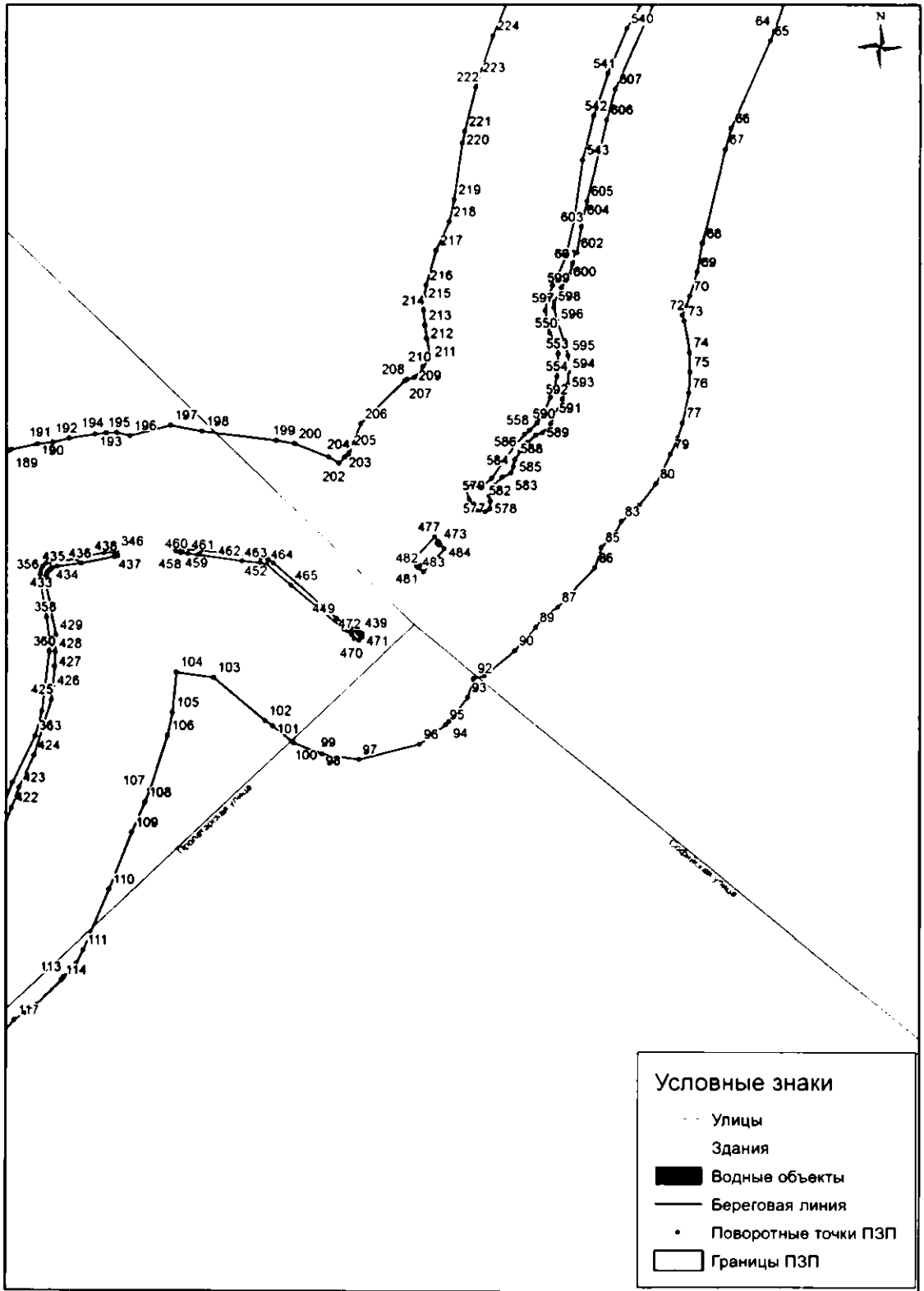
Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)



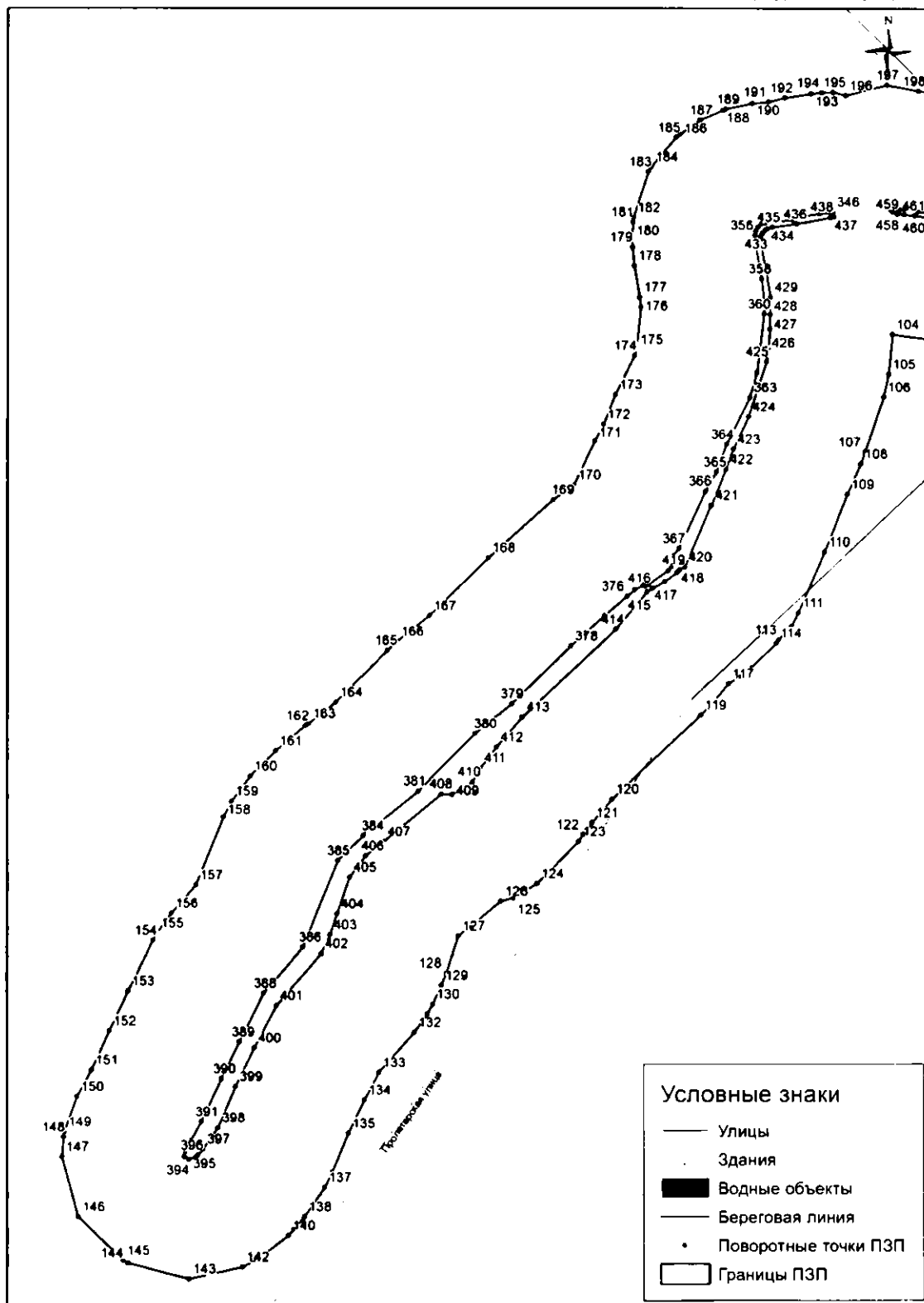
Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)



Масштаб 1 : 2 000

Могильный ручей (ИД 1756)