



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.07.2024

ОКУД

№

192-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 1652)
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) ручья без названия (ИД 1652) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

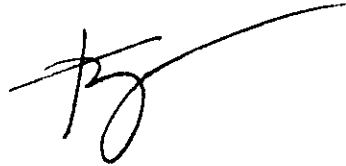
2. Уточнить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 1652) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 1652) на территории Санкт-Петербурга, описание границы прибрежной защитной полосы, ее координаты и опорные точки, отображение границы прибрежной защитной полосы на картографических материалах согласно Приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Определить для ручья без названия (ИД 1652) 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 15.07.24 № 192-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
ручья без названия (ИД 1652) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

1. Координаты местоположения береговой линии водного объекта

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках БЛ								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	68495.01	119897.88	100	68445.33	119745.52	199	68554.28	120029.62
2	68491.71	119898.35	101	68448.88	119750.00	200	68544.16	120029.79
3	68488.07	119897.30	102	68449.22	119753.21	201	68530.66	120028.35
4	68486.57	119895.00	103	68449.16	119757.82	202	68503.89	120026.25
5	68486.68	119892.18	104	68447.64	119767.23	203	68492.39	120025.81
6	68486.36	119888.55	105	68447.77	119769.25	204	68482.75	120026.10
7	68485.12	119885.73	106	68449.14	119774.43	205	68458.60	120029.69
8	68483.87	119884.70	107	68448.45	119775.86	206	68439.46	120035.00
9	68481.08	119883.26	108	68445.01	119778.06	207	68431.64	120037.93
10	68479.22	119883.03	109	68443.56	119781.85	208	68429.37	120029.87
11	68477.30	119884.34	110	68443.71	119786.72	209	68426.74	120015.41
12	68475.45	119884.66	111	68444.91	119791.33	210	68425.10	119996.52
13	68474.01	119883.78	112	68447.36	119794.46	211	68426.08	119982.56
14	68473.74	119881.77	113	68456.05	119799.38	212	68430.40	119969.78
15	68474.57	119878.84	114	68457.93	119802.26	213	68433.68	119964.50
16	68474.81	119875.95	115	68459.26	119807.91	214	68436.90	119958.17
17	68473.71	119872.32	116	68458.48	119813.92	215	68440.58	119953.80
18	68473.82	119867.84	117	68459.18	119815.93	216	68447.11	119945.82
19	68472.54	119863.35	118	68459.69	119818.86	217	68453.01	119939.87
20	68473.12	119859.82	119	68460.50	119820.02	218	68462.20	119932.13
21	68475.07	119856.89	120	68462.37	119820.77	219	68474.27	119923.05
22	68472.29	119856.52	121	68465.98	119822.50	220	68480.67	119918.45
23	68467.30	119857.55	122	68468.41	119824.26	221	68484.00	119916.31
24	68465.28	119858.43	123	68469.64	119827.81	222	68488.06	119914.63
25	68463.75	119857.71	124	68469.59	119830.68	223	68489.32	119912.73
26	68461.81	119855.82	125	68467.61	119833.23	224	68493.55	119910.02
27	68461.16	119853.66	126	68464.55	119834.88	225	68499.20	119907.03
28	68462.05	119851.97	127	68464.22	119838.88	226	68501.86	119905.94
29	68464.54	119850.97	128	68465.59	119843.32	227	68502.60	119904.77
30	68467.91	119850.70	129	68471.77	119845.18	228	68502.72	119902.60
31	68472.35	119849.93	130	68475.86	119849.05	229	68502.30	119901.11
32	68473.04	119849.12	131	68476.15	119850.81	230	68501.81	119897.31
33	68472.59	119847.54	132	68475.41	119851.59	231	68501.51	119896.13
34	68470.82	119846.09	133	68465.23	119852.81	232	68498.72	119896.19
35	68467.60	119844.98	134	68463.55	119854.36	233	68610.87	120038.07
36	68463.65	119845.46	135	68464.42	119856.06	234	68612.78	120037.78
37	68462.56	119840.97	136	68466.24	119856.10	235	68613.89	120037.96
38	68460.99	119836.81	137	68470.05	119855.12	236	68615.60	120038.63
39	68461.92	119834.34	138	68475.53	119854.79	237	68621.00	120044.03
40	68466.65	119830.98	139	68477.39	119855.89	238	68623.55	120047.48

41	68466.98	119828.80	140	68477.66	119857.72	239	68625.20	120051.75
42	68466.56	119826.60	141	68475.74	119859.50	240	68639.00	120072.90
43	68460.37	119822.37	142	68474.62	119862.25	241	68644.70	120082.58
44	68456.90	119819.24	143	68475.50	119868.20	242	68648.98	120084.90
45	68456.39	119817.17	144	68477.23	119873.74	243	68651.45	120087.60
46	68457.07	119811.67	145	68476.10	119881.20	244	68654.00	120092.85
47	68457.20	119806.96	146	68476.25	119882.16	245	68660.01	120099.28
48	68456.48	119804.27	147	68477.13	119882.22	246	68662.82	120102.54
49	68454.91	119801.72	148	68479.58	119881.25	247	68665.47	120103.22
50	68444.68	119794.38	149	68482.56	119882.29	248	68668.05	120106.26
51	68442.56	119791.44	150	68486.31	119885.05	249	68673.13	120110.28
52	68441.40	119784.48	151	68488.08	119887.92	250	68677.83	120115.74
53	68442.08	119778.66	152	68488.18	119894.21	251	68680.90	120119.39
54	68444.16	119775.50	153	68489.84	119896.66	252	68684.53	120121.36
55	68446.43	119774.38	154	68492.66	119896.66	253	68687.27	120123.74
56	68447.00	119772.83	155	68496.62	119895.43	254	68691.77	120127.51
57	68445.92	119766.47	156	68498.28	119894.58	255	68693.90	120128.72
58	68447.04	119755.75	157	68500.91	119893.92	256	68695.48	120129.97
59	68446.80	119751.81	158	68502.83	119894.33	257	68695.62	120132.07
60	68445.39	119749.27	159	68503.37	119896.69	258	68696.27	120135.85
61	68441.19	119746.06	160	68503.96	119900.53	259	68698.72	120140.75
62	68437.26	119742.97	161	68504.43	119902.22	260	68697.57	120142.22
63	68436.11	119740.46	162	68504.23	119904.85	261	68695.19	120137.58
64	68434.82	119734.99	163	68502.55	119907.39	262	68694.44	120133.65
65	68433.44	119733.07	164	68494.79	119911.16	263	68693.10	120131.22
66	68430.67	119731.82	165	68493.34	119912.96	264	68689.58	120127.72
67	68424.71	119731.20	166	68492.09	119913.97	265	68684.07	120122.81
68	68423.21	119730.35	167	68490.55	119914.34	266	68679.65	120120.19
69	68422.33	119727.76	168	68487.99	119916.71	267	68674.02	120113.64
70	68422.48	119723.47	169	68484.81	119917.53	268	68671.95	120111.33
71	68423.62	119720.28	170	68482.28	119919.01	269	68669.55	120109.54
72	68425.14	119717.78	171	68479.06	119921.80	270	68666.36	120107.08
73	68430.05	119712.00	172	68468.65	119928.89	271	68663.65	120104.53
74	68431.13	119709.89	173	68455.90	119938.73	272	68660.61	120102.94
75	68431.30	119707.71	174	68451.71	119942.49	273	68652.76	120093.65
76	68430.75	119705.90	175	68445.40	119949.77	274	68650.23	120088.43
77	68427.06	119699.67	176	68438.35	119958.65	275	68648.09	120086.10
78	68425.58	119696.03	177	68432.18	119969.69	276	68643.59	120083.58
79	68424.56	119691.75	178	68429.24	119976.54	277	68635.26	120069.84
80	68425.47	119690.24	179	68427.26	119984.35	278	68623.89	120052.42
81	68426.24	119690.70	180	68426.78	119988.83	279	68622.25	120048.19
82	68425.33	119692.21	181	68426.54	119996.68	280	68619.89	120044.98
83	68425.88	119694.33	182	68428.17	120014.96	281	68614.76	120039.98
84	68429.60	119699.02	183	68430.81	120029.36	282	68612.09	120039.39
85	68431.40	119701.89	184	68432.69	120036.26	283	68610.15	120039.22
86	68433.52	119707.37	185	68439.09	120033.85	284	68608.70	120038.63
87	68434.08	119710.72	186	68458.09	120028.21	285	68581.24	120040.48
88	68433.78	119712.25	187	68482.80	120024.49	286	68577.11	120040.03
89	68432.53	119714.24	188	68492.41	120024.26	287	68573.66	120040.31
90	68426.27	119720.52	189	68503.96	120025.05	288	68571.29	120040.39
91	68424.17	119724.14	190	68522.35	120026.48	289	68569.74	120038.06
92	68423.89	119726.78	191	68544.96	120028.44	290	68569.63	120036.07
93	68424.49	119728.43	192	68554.37	120028.43	291	68569.96	120035.80
94	68427.33	119729.61	193	68559.98	120028.95	292	68571.29	120036.82
95	68432.12	119730.54	194	68567.55	120028.87	293	68572.86	120039.13
96	68435.08	119731.93	195	68568.01	120029.04	294	68577.14	120039.02
97	68436.47	119734.39	196	68568.12	120029.69	295	68581.26	120039.47
98	68438.87	119741.43	197	68568.05	120030.07	296	68608.56	120037.71
99	68440.15	119742.62	198	68559.92	120030.15			

2. Описание береговой линии водного объекта

Ручей расположен в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга, муниципальный округ – город Пушкин, в границах территории объекта

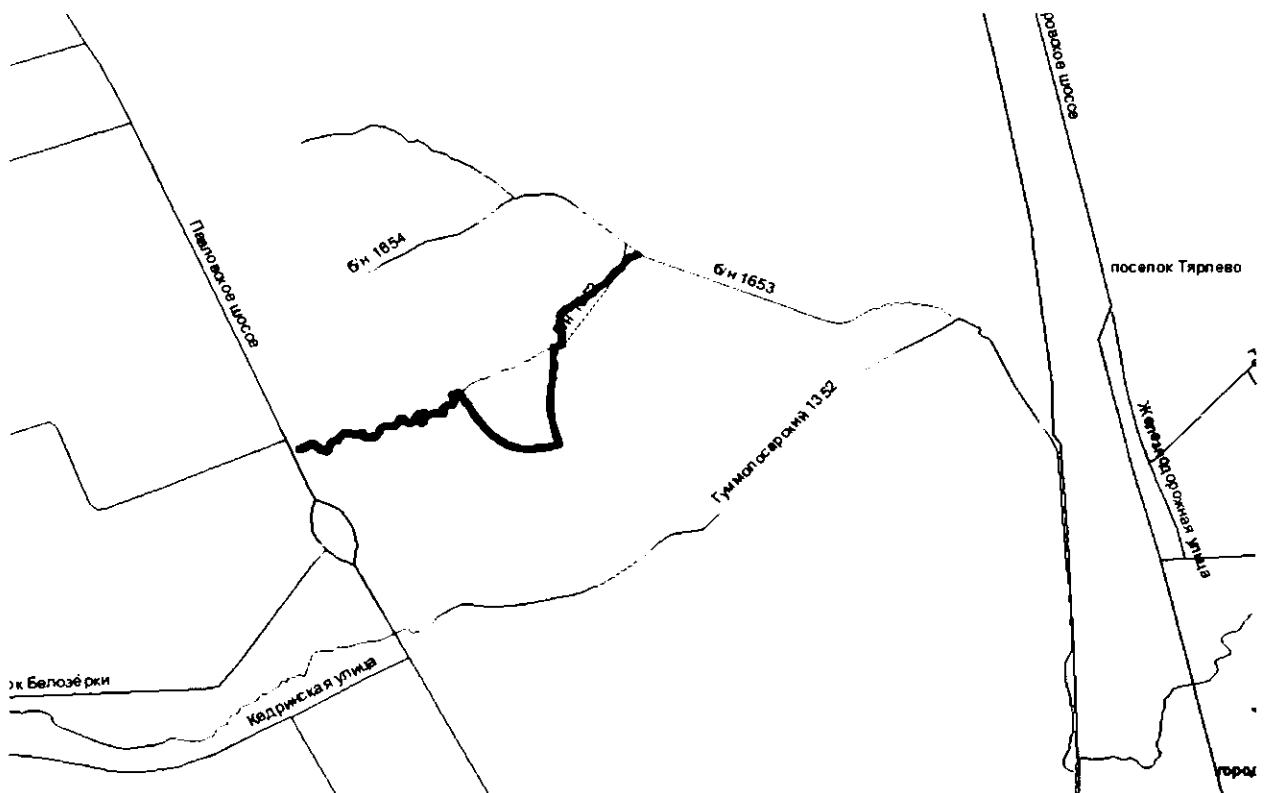
муниципальный округ – город Пушкин, в границах территории объекта культурного наследия Отдельный парк.

Русло ручья разделено на 2 части трубопереездом.

Описание первой части БЛ ручья начинается с т.81 у обочины Павловского шоссе. Берег идёт в ВСВ направлении до т. 159, на берегу – луг с отдельно стоящими деревьями. В т.159–160 ручей проходит под мостом, плавно поворачивает в ЮВ направлении вдоль грунтовой дорожки, на берегу редкий кустарник. От т.184 поворачивает на север и идет вдоль грунтовой дорожки до т.196. В т.196–197 проходит в трубе под грунтовой дорогой. Далее БЛ идёт на юг вдоль грунтовой дорожки до т.207 и плавно поворачивает в СЗ направлении. В т.228–229 ручей проходит под мостом и далее, изгибаясь, БЛ следует в ЗЮЗ направлении и замыкается в исходной точке 81.

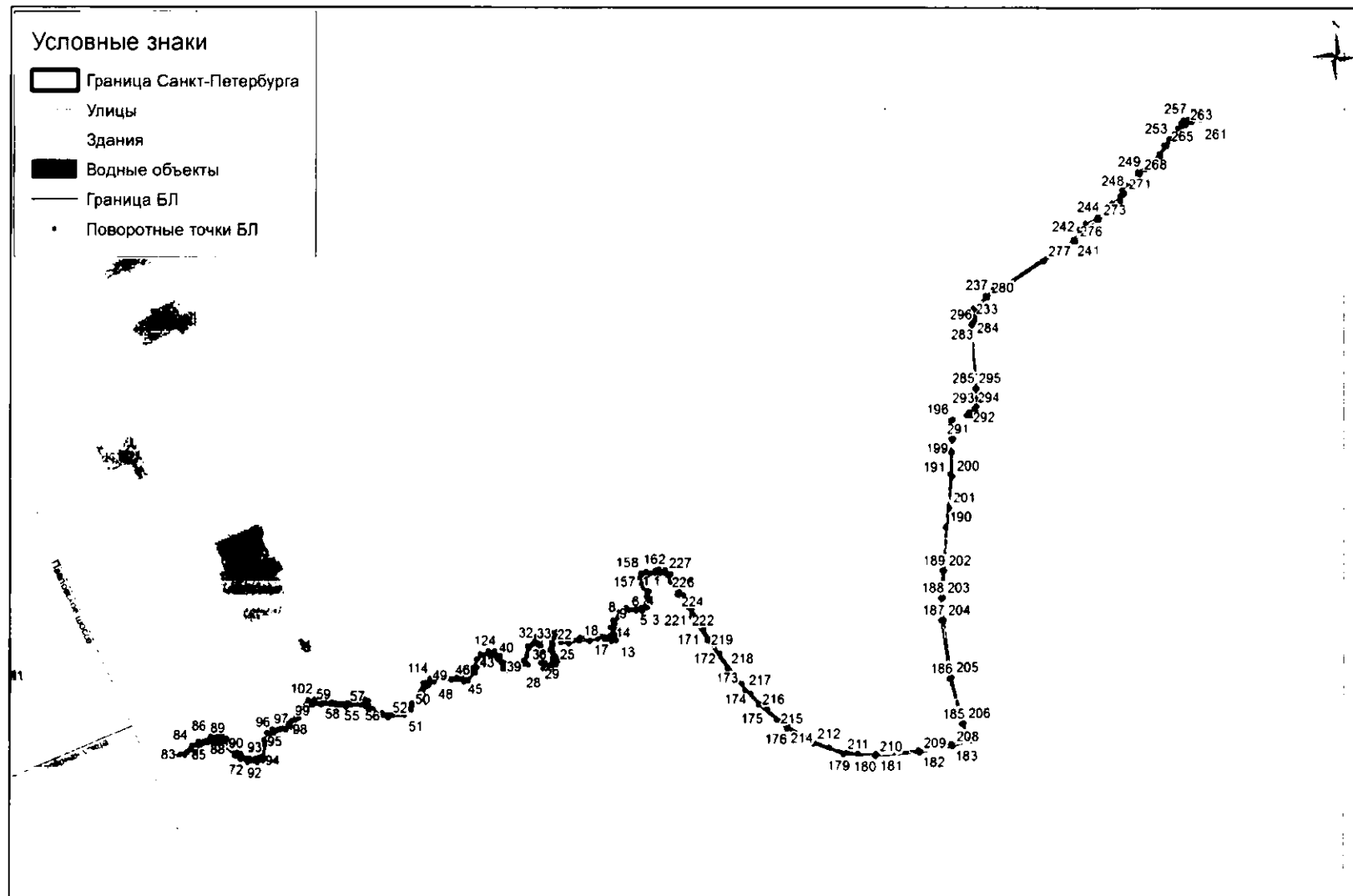
Описание второй части БЛ ручья начинается с т.290, которая находится у трубопереезда, проходит по границе трубопереезда и движется на север вдоль грунтовой дорожки. От т.236 БЛ ручья поворачивает в ВСВ направлении до т.259. От т.259 до т.260 граница БЛ проходит по границе ручья б/н (ИД 1653). Далее поворачивает на ЗЮЗ до т.281, затем на юг и замыкается в исходной точке 290.

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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

Местоположение береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1652)

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 19.07.21 № 152-р

**Местоположение водоохранной зоны
ручья без названия (ИД 1652) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

1. Координаты местоположения водоохранной зоны водного объекта

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ВЗ								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты				
	X	Y		X	Y		X	Y			
1	68734.37	120099.87	171	68469.54	119665.70	341	68477.23	119873.74			
2	68718.05	120120.74	172	68471.28	119671.49	342	68475.50	119868.20			
3	68714.30	120123.56	173	68471.96	119672.45	343	68474.62	119862.25			
4	68712.27	120126.24	174	68473.76	119675.32	344	68475.74	119859.50			
5	68705.74	120134.88	175	68474.70	119676.89	345	68477.66	119857.72			
6	68702.93	120135.35	176	68478.03	119683.85	346	68477.39	119855.89			
7	68698.72	120140.75	177	68480.15	119689.33	347	68475.53	119854.79			
8	68696.27	120135.85	178	68482.84	119699.13	348	68470.05	119855.12			
9	68695.62	120132.07	179	68483.40	119702.48	349	68466.24	119856.10			
10	68695.48	120129.97	180	68484.08	119710.72	350	68464.42	119856.06			
11	68693.90	120128.72	181	68483.78	119713.83	351	68463.55	119854.36			
12	68691.77	120127.51	182	68484.52	119714.47	352	68465.23	119852.81			
13	68687.27	120123.74	183	68488.07	119718.95	353	68475.41	119851.59			
14	68684.53	120121.36	184	68492.18	119725.00	354	68476.15	119850.81			
15	68680.90	120119.39	185	68498.60	119744.73	355	68475.86	119849.05			
16	68677.83	120115.74	186	68498.94	119747.94	356	68471.77	119845.18			
17	68673.13	120110.28	187	68499.22	119753.21	357	68465.59	119843.32			
18	68668.05	120106.26	188	68499.22	119753.86	358	68464.22	119838.88			
19	68665.47	120103.22	189	68499.16	119758.47	359	68464.55	119834.88			
20	68662.82	120102.54	190	68498.52	119765.79	360	68467.61	119833.23			
21	68660.01	120099.28	191	68498.24	119767.52	361	68469.59	119830.68			
22	68654.00	120092.85	192	68499.06	119773.79	362	68469.64	119827.81			
23	68651.45	120087.60	193	68499.80	119774.93	363	68468.41	119824.26			
24	68648.98	120084.90	194	68501.23	119777.26	364	68465.98	119822.50			
25	68644.70	120082.58	195	68506.60	119790.80	365	68462.37	119820.77			
26	68639.00	120072.90	196	68507.49	119794.58	366	68460.50	119820.02			
27	68625.20	120051.75	197	68511.71	119799.26	367	68459.69	119818.86			
28	68623.55	120047.48	198	68515.65	119807.89	368	68459.18	119815.93			
29	68621.00	120044.03	199	68516.88	119811.44	369	68458.48	119813.92			
30	68615.60	120038.63	200	68518.97	119823.80	370	68459.26	119807.91			
31	68613.89	120037.96	201	68519.16	119824.05	371	68457.93	119802.26			
32	68612.78	120037.78	202	68525.19	119840.92	372	68456.05	119799.38			
33	68610.87	120038.07	203	68525.48	119842.68	373	68447.36	119794.46			
34	68608.56	120037.71	204	68525.70	119845.27	374	68444.91	119791.33			
35	68581.26	120039.47	205	68526.85	119848.59	375	68443.71	119786.72			
36	68577.14	120039.02	206	68527.12	119850.42	376	68443.56	119781.85			
37	68572.86	120039.13	207	68527.15	119850.77	377	68445.01	119778.06			
38	68571.29	120036.82	208	68527.83	119851.03	378	68448.45	119775.86			
39	68569.96	120035.80	209	68546.13	119869.33	379	68449.14	119774.43			

40	68569.63	120036.07
41	68569.74	120038.06
42	68571.29	120040.39
43	68573.66	120040.31
44	68577.11	120040.03
45	68581.24	120040.48
46	68608.70	120038.63
47	68610.15	120039.22
48	68612.09	120039.39
49	68614.76	120039.98
50	68619.89	120044.98
51	68622.25	120048.19
52	68623.89	120052.42
53	68635.26	120069.84
54	68643.59	120083.58
55	68648.09	120086.10
56	68650.23	120088.43
57	68652.76	120093.65
58	68660.61	120102.94
59	68663.65	120104.53
60	68666.36	120107.08
61	68669.55	120109.54
62	68671.95	120111.33
63	68674.02	120113.64
64	68679.65	120120.19
65	68684.07	120122.81
66	68689.58	120127.72
67	68693.10	120131.22
68	68694.44	120133.65
69	68695.19	120137.58
70	68697.57	120142.22
71	68691.01	120156.42
72	68679.04	120187.26
73	68672.57	120185.52
74	68654.27	120167.22
75	68653.08	120165.04
76	68650.70	120160.40
77	68650.66	120160.27
78	68641.73	120152.78
79	68637.77	120148.17
80	68635.83	120146.67
81	68632.10	120143.49
82	68630.27	120141.78
83	68622.42	120135.21
84	68614.57	120125.92
85	68609.46	120118.65
86	68608.86	120117.52
87	68600.83	120109.50
88	68592.94	120096.47
89	68588.77	120090.09
90	68584.60	120090.37
91	68581.24	120090.48
92	68576.44	120090.22
93	68575.35	120090.28
94	68572.98	120090.36
95	68571.29	120090.39
96	68546.29	120083.69
97	68542.01	120079.68
98	68538.86	120079.51
99	68526.05	120078.14
100	68500.98	120076.18
101	68492.19	120075.84
102	68487.19	120075.99
103	68469.00	120078.69
104	68454.94	120082.59
105	68449.18	120084.75

210	68551.57	119883.18
211	68552.11	119885.54
212	68552.79	119889.10
213	68553.38	119892.94
214	68554.43	119902.22
215	68554.29	119906.01
216	68554.09	119908.64
217	68547.53	119929.85
218	68545.93	119932.43
219	68544.25	119934.97
220	68527.55	119950.69
221	68524.40	119952.36
222	68523.72	119952.69
223	68523.51	119952.86
224	68517.09	119957.27
225	68516.25	119957.60
226	68512.99	119960.01
227	68509.29	119961.53
228	68507.21	119963.13
229	68498.02	119969.38
230	68491.69	119974.27
231	68492.41	119974.26
232	68495.82	119974.38
233	68507.37	119975.17
234	68507.84	119975.20
235	68526.23	119976.63
236	68526.67	119976.67
237	68547.10	119978.44
238	68554.37	119978.43
239	68558.98	119978.64
240	68562.03	119978.93
241	68567.02	119978.87
242	68567.55	119978.87
243	68584.88	119981.97
244	68585.34	119982.14
245	68593.01	119985.74
246	68595.71	119988.43
247	68605.34	119987.81
248	68608.56	119987.71
249	68611.10	119987.91
250	68612.78	119987.78
251	68620.78	119988.42
252	68621.89	119988.60
253	68632.13	119991.41
254	68633.84	119992.08
255	68640.60	119995.33
256	68650.96	120003.27
257	68656.36	120008.67
258	68661.21	120014.31
259	68663.76	120017.76
260	68666.85	120022.48
261	68669.73	120028.49
262	68680.87	120045.58
263	68682.09	120047.53
264	68682.73	120048.63
265	68685.87	120051.15
266	68688.34	120053.85
267	68694.75	120062.60
268	68695.52	120064.05
269	68695.75	120064.29
270	68699.08	120067.05
271	68704.16	120071.07
272	68711.02	120077.66
273	68714.29	120081.45
274	68717.32	120083.61
275	68719.72	120085.70

380	68447.77	119769.25
381	68447.64	119767.23
382	68449.16	119757.82
383	68449.22	119753.21
384	68448.88	119750.00
385	68445.33	119745.52
386	68440.15	119742.62
387	68438.87	119741.43
388	68436.47	119734.39
389	68435.08	119731.93
390	68432.12	119730.54
391	68427.33	119729.61
392	68424.49	119728.43
393	68423.89	119726.78
394	68424.17	119724.14
395	68426.27	119720.52
396	68432.53	119714.24
397	68433.78	119712.25
398	68434.08	119710.72
399	68433.52	119707.37
400	68431.40	119701.89
401	68429.60	119699.02
402	68425.88	119694.33
403	68425.33	119692.21
404	68426.24	119690.70
405	68425.47	119690.24
406	68424.56	119691.75
407	68425.58	119696.03
408	68427.06	119699.67
409	68430.75	119705.90
410	68431.30	119707.71
411	68431.13	119709.89
412	68430.05	119712.00
413	68425.14	119717.78
414	68423.62	119720.28
415	68422.48	119723.47
416	68422.33	119727.76
417	68423.21	119730.35
418	68424.71	119731.20
419	68430.67	119731.82
420	68433.44	119733.07
421	68434.82	119734.99
422	68436.11	119740.46
423	68437.26	119742.97
424	68441.19	119746.06
425	68445.39	119749.27
426	68446.80	119751.81
427	68447.04	119755.75
428	68445.92	119766.47
429	68447.00	119772.83
430	68446.43	119774.38
431	68444.16	119775.50
432	68442.08	119778.66
433	68441.40	119784.48
434	68442.56	119791.44
435	68444.68	119794.38
436	68454.91	119801.72
437	68456.48	119804.27
438	68457.20	119806.96
439	68457.07	119811.67
440	68456.39	119817.17
441	68456.90	119819.24
442	68460.37	119822.37
443	68466.56	119826.60
444	68466.98	119828.80
445	68466.65	119830.98

106	68431.64	120087.93
107	68406.64	120081.23
108	68388.34	120062.93
109	68383.51	120051.48
110	68381.24	120043.42
111	68380.18	120038.82
112	68377.55	120024.36
113	68376.93	120019.73
114	68375.29	120000.84
115	68375.10	119996.52
116	68375.22	119993.02
117	68376.20	119979.06
118	68378.71	119966.55
119	68383.03	119953.77
120	68387.10	119944.78
121	68387.93	119943.40
122	68390.08	119939.93
123	68392.33	119935.50
124	68393.60	119933.17
125	68398.65	119925.96
126	68402.11	119921.86
127	68408.41	119914.16
128	68411.61	119910.61
129	68417.51	119904.66
130	68420.80	119901.63
131	68426.60	119896.74
132	68424.46	119890.44
133	68424.19	119888.43
134	68424.16	119888.09
135	68418.51	119880.82
136	68413.93	119870.23
137	68413.28	119868.07
138	68411.16	119853.66
139	68412.83	119846.90
140	68411.31	119838.54
141	68408.35	119831.20
142	68407.84	119829.13
143	68407.59	119827.09
144	68404.12	119823.62
145	68402.00	119820.68
146	68399.26	119816.44
147	68393.24	119799.66
148	68392.08	119792.70
149	68391.40	119784.48
150	68391.74	119778.68
151	68392.42	119772.86
152	68393.66	119769.10
153	68379.91	119755.35
154	68375.87	119746.44
155	68374.99	119743.85
156	68372.33	119727.76
157	68372.36	119726.01
158	68372.51	119721.72
159	68375.40	119706.64
160	68376.18	119704.44
161	68375.92	119703.34
162	68374.56	119691.75
163	68381.26	119666.75
164	68381.74	119665.94
165	68382.65	119664.43
166	68400.47	119646.94
167	68425.47	119640.24
168	68450.47	119646.94
169	68451.11	119647.32
170	68451.88	119647.78

276	68721.47	120087.16
277	68724.92	120089.51
278	68726.50	120090.76
279	68439.46	120035.00
280	68458.60	120029.69
281	68482.75	120026.10
282	68492.39	120025.81
283	68503.89	120026.25
284	68530.66	120028.35
285	68544.16	120029.79
286	68554.28	120029.62
287	68559.92	120030.15
288	68568.05	120030.07
289	68568.12	120029.69
290	68568.01	120029.04
291	68567.55	120028.87
292	68559.98	120028.95
293	68554.37	120028.43
294	68544.96	120028.44
295	68522.35	120026.48
296	68503.96	120025.05
297	68492.41	120024.26
298	68482.80	120024.49
299	68458.09	120028.21
300	68439.09	120033.85
301	68432.69	120036.26
302	68430.81	120029.36
303	68428.17	120014.96
304	68426.54	119996.68
305	68426.78	119988.83
306	68427.26	119984.35
307	68429.24	119976.54
308	68432.18	119969.69
309	68438.35	119958.65
310	68445.40	119949.77
311	68451.71	119942.49
312	68455.90	119938.73
313	68468.65	119928.89
314	68479.06	119921.80
315	68482.28	119919.01
316	68484.81	119917.53
317	68487.99	119916.71
318	68490.55	119914.34
319	68492.09	119913.97
320	68493.34	119912.96
321	68494.79	119911.16
322	68502.55	119907.39
323	68504.23	119904.85
324	68504.43	119902.22
325	68503.96	119900.53
326	68503.37	119896.69
327	68502.83	119894.33
328	68500.91	119893.92
329	68498.28	119894.58
330	68496.62	119895.43
331	68492.66	119896.66
332	68489.84	119896.66
333	68488.18	119894.21
334	68488.08	119887.92
335	68486.31	119885.05
336	68482.56	119882.29
337	68479.58	119881.25
338	68477.13	119882.22
339	68476.25	119882.16
340	68476.10	119881.20

446	68461.92	119834.34
447	68460.99	119836.81
448	68462.56	119840.97
449	68463.65	119845.46
450	68467.60	119844.98
451	68470.82	119846.09
452	68472.59	119847.54
453	68473.04	119849.12
454	68472.35	119849.93
455	68467.91	119850.70
456	68464.54	119850.97
457	68462.05	119851.97
458	68461.16	119853.66
459	68461.81	119855.82
460	68463.75	119857.71
461	68465.28	119858.43
462	68467.30	119857.55
463	68472.29	119856.52
464	68475.07	119856.89
465	68473.12	119859.82
466	68472.54	119863.35
467	68473.82	119867.84
468	68473.71	119872.32
469	68474.81	119875.95
470	68474.57	119878.84
471	68473.74	119881.77
472	68474.01	119883.78
473	68475.45	119884.66
474	68477.30	119884.34
475	68479.22	119883.03
476	68481.08	119883.26
477	68483.87	119884.70
478	68485.12	119885.73
479	68486.36	119888.55
480	68486.68	119892.18
481	68486.57	119895.00
482	68488.07	119897.30
483	68491.71	119898.35
484	68495.01	119897.88
485	68498.72	119896.19
486	68501.51	119896.13
487	68501.81	119897.31
488	68502.30	119901.11
489	68502.72	119902.60
490	68502.60	119904.77
491	68501.86	119905.94
492	68499.20	119907.03
493	68493.55	119910.02
494	68489.32	119912.73
495	68488.06	119914.63
496	68484.00	119916.31
497	68480.67	119918.45
498	68474.27	119923.05
499	68462.20	119932.13
500	68453.01	119939.87
501	68447.11	119945.82
502	68440.58	119953.80
503	68436.90	119958.17
504	68433.68	119964.50
505	68430.40	119969.78
506	68426.08	119982.56
507	68425.10	119996.52
508	68426.74	120015.41
509	68429.37	120029.87
510	68431.64	120037.93

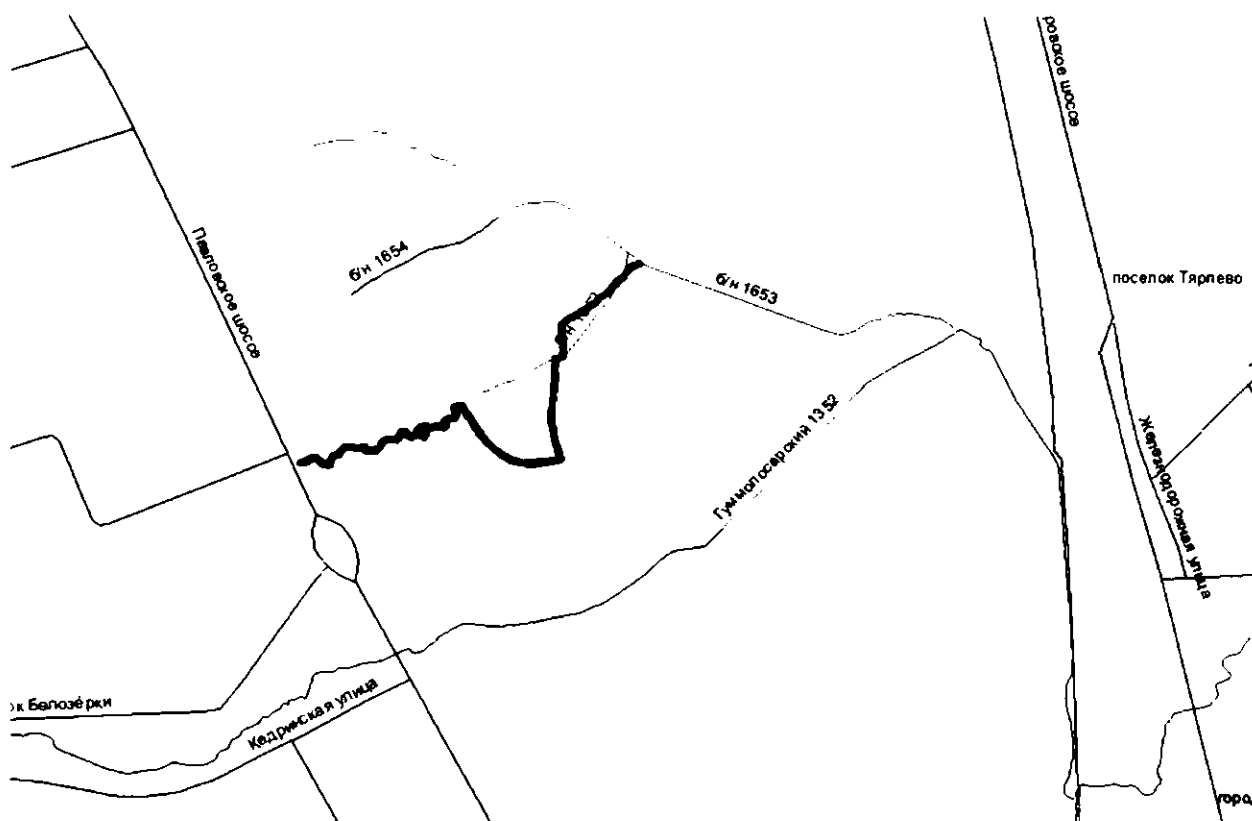
2. Описание водоохранной зоны водного объекта

Ширина ВЗ ручья без названия (ИД 1652) составляет 50 м.

Ручей расположен в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга, муниципальный округ – город Пушкин, в границах территории объекта культурного наследия Отдельный парк.

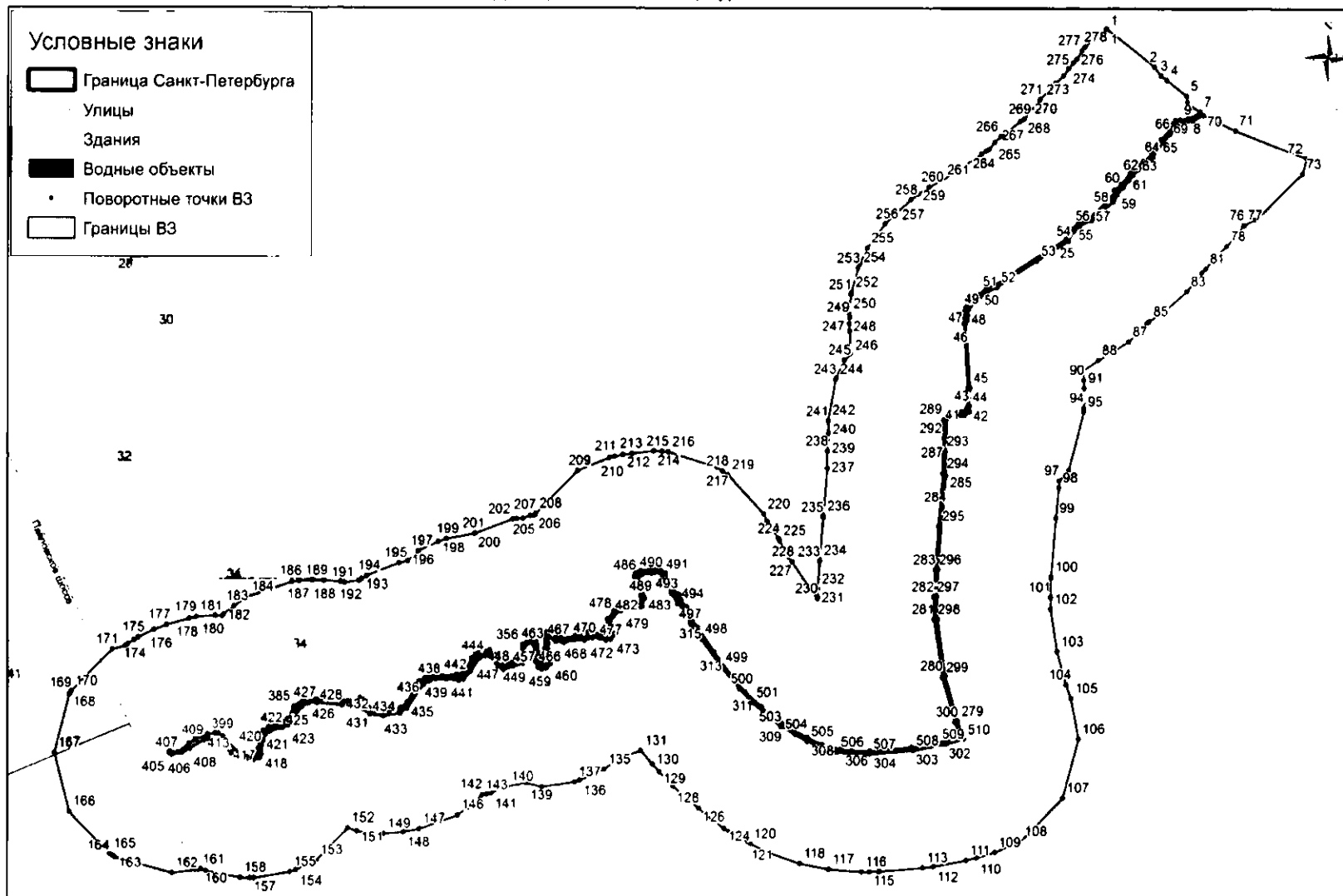
ВЗ ручья начинается от т.1, расположенной в месте пересечения с ручьем б/н (ИД 1653) и до т.7 проходит по БЛ этого ручья. Далее от т.7 до т.70 проходит по БЛ б/н (ИД 1652), от т. 70 до т.72 – по БЛ ручья б/н (ИД 1653). Далее граница ВЗ поворачивает в ЮЗ направлении, затем от т.89 идет на юг и от т.107 плавно поворачивает на запад. Далее ВЗ ручья от т.131 идет в ЗЮЗ направлении, огибает исток и поворачивает на ВСВ. Затем от т.214 граница ВЗ проходит на ЮВ и поворачивает на север от т.230. Далее от т.256 ВЗ ручья идет на СВ и до исходной точки 1. Граница ВЗ от т.279 до т.510 проходит по БЛ ручья б/н (ИД 1652).

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей б/н (ИД 1652)

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 19.07.24 № 192-р

**Местоположение прибрежной защитной полосы
ручья без названия (ИД 1652) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

ПЗП – прибрежная защитная полоса

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

**1. Координаты местоположения прибрежной защитной полосы водного
объекта**

1. СК-1964			2. Сведения о характерных точках ПЗП								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты				
	X	Y		X	Y		X	Y			
1	68734.37	120099.87	171	68469.54	119665.70	341	68477.23	119873.74			
2	68718.05	120120.74	172	68471.28	119671.49	342	68475.50	119868.20			
3	68714.30	120123.56	173	68471.96	119672.45	343	68474.62	119862.25			
4	68712.27	120126.24	174	68473.76	119675.32	344	68475.74	119859.50			
5	68705.74	120134.88	175	68474.70	119676.89	345	68477.66	119857.72			
6	68702.93	120135.35	176	68478.03	119683.85	346	68477.39	119855.89			
7	68698.72	120140.75	177	68480.15	119689.33	347	68475.53	119854.79			
8	68696.27	120135.85	178	68482.84	119699.13	348	68470.05	119855.12			
9	68695.62	120132.07	179	68483.40	119702.48	349	68466.24	119856.10			
10	68695.48	120129.97	180	68484.08	119710.72	350	68464.42	119856.06			
11	68693.90	120128.72	181	68483.78	119713.83	351	68463.55	119854.36			
12	68691.77	120127.51	182	68484.52	119714.47	352	68465.23	119852.81			
13	68687.27	120123.74	183	68488.07	119718.95	353	68475.41	119851.59			
14	68684.53	120121.36	184	68492.18	119725.00	354	68476.15	119850.81			
15	68680.90	120119.39	185	68498.60	119744.73	355	68475.86	119849.05			
16	68677.83	120115.74	186	68498.94	119747.94	356	68471.77	119845.18			
17	68673.13	120110.28	187	68499.22	119753.21	357	68465.59	119843.32			
18	68668.05	120106.26	188	68499.22	119753.86	358	68464.22	119838.88			
19	68665.47	120103.22	189	68499.16	119758.47	359	68464.55	119834.88			
20	68662.82	120102.54	190	68498.52	119765.79	360	68467.61	119833.23			
21	68660.01	120099.28	191	68498.24	119767.52	361	68469.59	119830.68			
22	68654.00	120092.85	192	68499.06	119773.79	362	68469.64	119827.81			
23	68651.45	120087.60	193	68499.80	119774.93	363	68468.41	119824.26			
24	68648.98	120084.90	194	68501.23	119777.26	364	68465.98	119822.50			
25	68644.70	120082.58	195	68506.60	119790.80	365	68462.37	119820.77			
26	68639.00	120072.90	196	68507.49	119794.58	366	68460.50	119820.02			
27	68625.20	120051.75	197	68511.71	119799.26	367	68459.69	119818.86			
28	68623.55	120047.48	198	68515.65	119807.89	368	68459.18	119815.93			
29	68621.00	120044.03	199	68516.88	119811.44	369	68458.48	119813.92			
30	68615.60	120038.63	200	68518.97	119823.80	370	68459.26	119807.91			
31	68613.89	120037.96	201	68519.16	119824.05	371	68457.93	119802.26			
32	68612.78	120037.78	202	68525.19	119840.92	372	68456.05	119799.38			
33	68610.87	120038.07	203	68525.48	119842.68	373	68447.36	119794.46			
34	68608.56	120037.71	204	68525.70	119845.27	374	68444.91	119791.33			
35	68581.26	120039.47	205	68526.85	119848.59	375	68443.71	119786.72			
36	68577.14	120039.02	206	68527.12	119850.42	376	68443.56	119781.85			
37	68572.86	120039.13	207	68527.15	119850.77	377	68445.01	119778.06			
38	68571.29	120036.82	208	68527.83	119851.03	378	68448.45	119775.86			

39	68569.96	120035.80
40	68569.63	120036.07
41	68569.74	120038.06
42	68571.29	120040.39
43	68573.66	120040.31
44	68577.11	120040.03
45	68581.24	120040.48
46	68608.70	120038.63
47	68610.15	120039.22
48	68612.09	120039.39
49	68614.76	120039.98
50	68619.89	120044.98
51	68622.25	120048.19
52	68623.89	120052.42
53	68635.26	120069.84
54	68643.59	120083.58
55	68648.09	120086.10
56	68650.23	120088.43
57	68652.76	120093.65
58	68660.61	120102.94
59	68663.65	120104.53
60	68666.36	120107.08
61	68669.55	120109.54
62	68671.95	120111.33
63	68674.02	120113.64
64	68679.65	120120.19
65	68684.07	120122.81
66	68689.58	120127.72
67	68693.10	120131.22
68	68694.44	120133.65
69	68695.19	120137.58
70	68697.57	120142.22
71	68691.01	120156.42
72	68679.04	120187.26
73	68672.57	120185.52
74	68654.27	120167.22
75	68653.08	120165.04
76	68650.70	120160.40
77	68650.66	120160.27
78	68641.73	120152.78
79	68637.77	120148.17
80	68635.83	120146.67
81	68632.10	120143.49
82	68630.27	120141.78
83	68622.42	120135.21
84	68614.57	120125.92
85	68609.46	120118.65
86	68608.86	120117.52
87	68600.83	120109.50
88	68592.94	120096.47
89	68588.77	120090.09
90	68584.60	120090.37
91	68581.24	120090.48
92	68576.44	120090.22
93	68575.35	120090.28
94	68572.98	120090.36
95	68571.29	120090.39
96	68546.29	120083.69
97	68542.01	120079.68
98	68538.86	120079.51
99	68526.05	120078.14
100	68500.98	120076.18
101	68492.19	120075.84
102	68487.19	120075.99
103	68469.00	120078.69
104	68454.94	120082.59

209	68546.13	119869.33
210	68551.57	119883.18
211	68552.11	119885.54
212	68552.79	119889.10
213	68553.38	119892.94
214	68554.43	119902.22
215	68554.29	119906.01
216	68554.09	119908.64
217	68547.53	119929.85
218	68545.93	119932.43
219	68544.25	119934.97
220	68527.55	119950.69
221	68524.40	119952.36
222	68523.72	119952.69
223	68523.51	119952.86
224	68517.09	119957.27
225	68516.25	119957.60
226	68512.99	119960.01
227	68509.29	119961.53
228	68507.21	119963.13
229	68498.02	119969.38
230	68491.69	119974.27
231	68492.41	119974.26
232	68495.82	119974.38
233	68507.37	119975.17
234	68507.84	119975.20
235	68526.23	119976.63
236	68526.67	119976.67
237	68547.10	119978.44
238	68554.37	119978.43
239	68558.98	119978.64
240	68562.03	119978.93
241	68567.02	119978.87
242	68567.55	119978.87
243	68584.88	119981.97
244	68585.34	119982.14
245	68593.01	119985.74
246	68595.71	119988.43
247	68605.34	119987.81
248	68608.56	119987.71
249	68611.10	119987.91
250	68612.78	119987.78
251	68620.78	119988.42
252	68621.89	119988.60
253	68632.13	119991.41
254	68633.84	119992.08
255	68640.60	119995.33
256	68650.96	120003.27
257	68656.36	120008.67
258	68661.21	120014.31
259	68663.76	120017.76
260	68666.85	120022.48
261	68669.73	120028.49
262	68680.87	120045.58
263	68682.09	120047.53
264	68682.73	120048.63
265	68685.87	120051.15
266	68688.34	120053.85
267	68694.75	120062.60
268	68695.52	120064.05
269	68695.75	120064.29
270	68699.08	120067.05
271	68704.16	120071.07
272	68711.02	120077.66
273	68714.29	120081.45
274	68717.32	120083.61

379	68449.14	119774.43
380	68447.77	119769.25
381	68447.64	119767.23
382	68449.16	119757.82
383	68449.22	119753.21
384	68448.88	119750.00
385	68445.33	119745.52
386	68440.15	119742.62
387	68438.87	119741.43
388	68436.47	119734.39
389	68435.08	119731.93
390	68432.12	119730.54
391	68427.33	119729.61
392	68424.49	119728.43
393	68423.89	119726.78
394	68424.17	119724.14
395	68426.27	119720.52
396	68432.53	119714.24
397	68433.78	119712.25
398	68434.08	119710.72
399	68433.52	119707.37
400	68431.40	119701.89
401	68429.60	119699.02
402	68425.88	119694.33
403	68425.33	119692.21
404	68426.24	119690.70
405	68425.47	119690.24
406	68424.56	119691.75
407	68425.58	119696.03
408	68427.06	119699.67
409	68430.75	119705.90
410	68431.30	119707.71
411	68431.13	119709.89
412	68430.05	119712.00
413	68425.14	119717.78
414	68423.62	119720.28
415	68422.48	119723.47
416	68422.33	119727.76
417	68423.21	119730.35
418	68424.71	119731.20
419	68430.67	119731.82
420	68433.44	119733.07
421	68434.82	119734.99
422	68436.11	119740.46
423	68437.26	119742.97
424	68441.19	119746.06
425	68445.39	119749.27
426	68446.80	119751.81
427	68447.04	119755.75
428	68445.92	119766.47
429	68447.00	119772.83
430	68446.43	119774.38
431	68444.16	119775.50
432	68442.08	119778.66
433	68441.40	119784.48
434	68442.56	119791.44
435	68444.68	119794.38
436	68454.91	119801.72
437	68456.48	119804.27
438	68457.20	119806.96
439	68457.07	119811.67
440	68456.39	119817.17
441	68456.90	119819.24
442	68460.37	119822.37
443	68466.56	119826.60
444	68466.98	119828.80

105	68449.18	120084.75
106	68431.64	120087.93
107	68406.64	120081.23
108	68388.34	120062.93
109	68383.51	120051.48
110	68381.24	120043.42
111	68380.18	120038.82
112	68377.55	120024.36
113	68376.93	120019.73
114	68375.29	120000.84
115	68375.10	119996.52
116	68375.22	119993.02
117	68376.20	119979.06
118	68378.71	119966.55
119	68383.03	119953.77
120	68387.10	119944.78
121	68387.93	119943.40
122	68390.08	119939.93
123	68392.33	119935.50
124	68393.60	119933.17
125	68398.65	119925.96
126	68402.11	119921.86
127	68408.41	119914.16
128	68411.61	119910.61
129	68417.51	119904.66
130	68420.80	119901.63
131	68426.60	119896.74
132	68424.46	119890.44
133	68424.19	119888.43
134	68424.16	119888.09
135	68418.51	119880.82
136	68413.93	119870.23
137	68413.28	119868.07
138	68411.16	119853.66
139	68412.83	119846.90
140	68411.31	119838.54
141	68408.35	119831.20
142	68407.84	119829.13
143	68407.59	119827.09
144	68404.12	119823.62
145	68402.00	119820.68
146	68399.26	119816.44
147	68393.24	119799.66
148	68392.08	119792.70
149	68391.40	119784.48
150	68391.74	119778.68
151	68392.42	119772.86
152	68393.66	119769.10
153	68379.91	119755.35
154	68375.87	119746.44
155	68374.99	119743.85
156	68372.33	119727.76
157	68372.36	119726.01
158	68372.51	119721.72
159	68375.40	119706.64
160	68376.18	119704.44
161	68375.92	119703.34
162	68374.56	119691.75
163	68381.26	119666.75
164	68381.74	119665.94
165	68382.65	119664.43
166	68400.47	119646.94
167	68425.47	119640.24
168	68450.47	119646.94
169	68451.11	119647.32
170	68451.88	119647.78

275	68719.72	120085.70
276	68721.47	120087.16
277	68724.92	120089.51
278	68726.50	120090.76
279	68439.46	120035.00
280	68458.60	120029.69
281	68482.75	120026.10
282	68492.39	120025.81
283	68503.89	120026.25
284	68530.66	120028.35
285	68544.16	120029.79
286	68554.28	120029.62
287	68559.92	120030.15
288	68568.05	120030.07
289	68568.12	120029.69
290	68568.01	120029.04
291	68567.55	120028.87
292	68559.98	120028.95
293	68554.37	120028.43
294	68544.96	120028.44
295	68522.35	120026.48
296	68503.96	120025.05
297	68492.41	120024.26
298	68482.80	120024.49
299	68458.09	120028.21
300	68439.09	120033.85
301	68432.69	120036.26
302	68430.81	120029.36
303	68428.17	120014.96
304	68426.54	119996.68
305	68426.78	119988.83
306	68427.26	119984.35
307	68429.24	119976.54
308	68432.18	119969.69
309	68438.35	119958.65
310	68445.40	119949.77
311	68451.71	119942.49
312	68455.90	119938.73
313	68468.65	119928.89
314	68479.06	119921.80
315	68482.28	119919.01
316	68484.81	119917.53
317	68487.99	119916.71
318	68490.55	119914.34
319	68492.09	119913.97
320	68493.34	119912.96
321	68494.79	119911.16
322	68502.55	119907.39
323	68504.23	119904.85
324	68504.43	119902.22
325	68503.96	119900.53
326	68503.37	119896.69
327	68502.83	119894.33
328	68500.91	119893.92
329	68498.28	119894.58
330	68496.62	119895.43
331	68492.66	119896.66
332	68489.84	119896.66
333	68488.18	119894.21
334	68488.08	119887.92
335	68486.31	119885.05
336	68482.56	119882.29
337	68479.58	119881.25
338	68477.13	119882.22
339	68476.25	119882.16
340	68476.10	119881.20

445	68466.65	119830.98
446	68461.92	119834.34
447	68460.99	119836.81
448	68462.56	119840.97
449	68463.65	119845.46
450	68467.60	119844.98
451	68470.82	119846.09
452	68472.59	119847.54
453	68473.04	119849.12
454	68472.35	119849.93
455	68467.91	119850.70
456	68464.54	119850.97
457	68462.05	119851.97
458	68461.16	119853.66
459	68461.81	119855.82
460	68463.75	119857.71
461	68465.28	119858.43
462	68467.30	119857.55
463	68472.29	119856.52
464	68475.07	119856.89
465	68473.12	119859.82
466	68472.54	119863.35
467	68473.82	119867.84
468	68473.71	119872.32
469	68474.81	119875.95
470	68474.57	119878.84
471	68473.74	119881.77
472	68474.01	119883.78
473	68475.45	119884.66
474	68477.30	119884.34
475	68479.22	119883.03
476	68481.08	119883.26
477	68483.87	119884.70
478	68485.12	119885.73
479	68486.36	119888.55
480	68486.68	119892.18
481	68486.57	119895.00
482	68488.07	119897.30
483	68491.71	119898.35
484	68495.01	119897.88
485	68498.72	119896.19
486	68501.51	119896.13
487	68501.81	119897.31
488	68502.30	119901.11
489	68502.72	119902.60
490	68502.60	119904.77
491	68501.86	119905.94
492	68499.20	119907.03
493	68493.55	119910.02
494	68489.32	119912.73
495	68488.06	119914.63
496	68484.00	119916.31
497	68480.67	119918.45
498	68474.27	119923.05
499	68462.20	119932.13
500	68453.01	119939.87
501	68447.11	119945.82
502	68440.58	119953.80
503	68436.90	119958.17
504	68433.68	119964.50
505	68430.40	119969.78
506	68426.08	119982.56
507	68425.10	119996.52
508	68426.74	120015.41
509	68429.37	120029.87
510	68431.64	120037.93

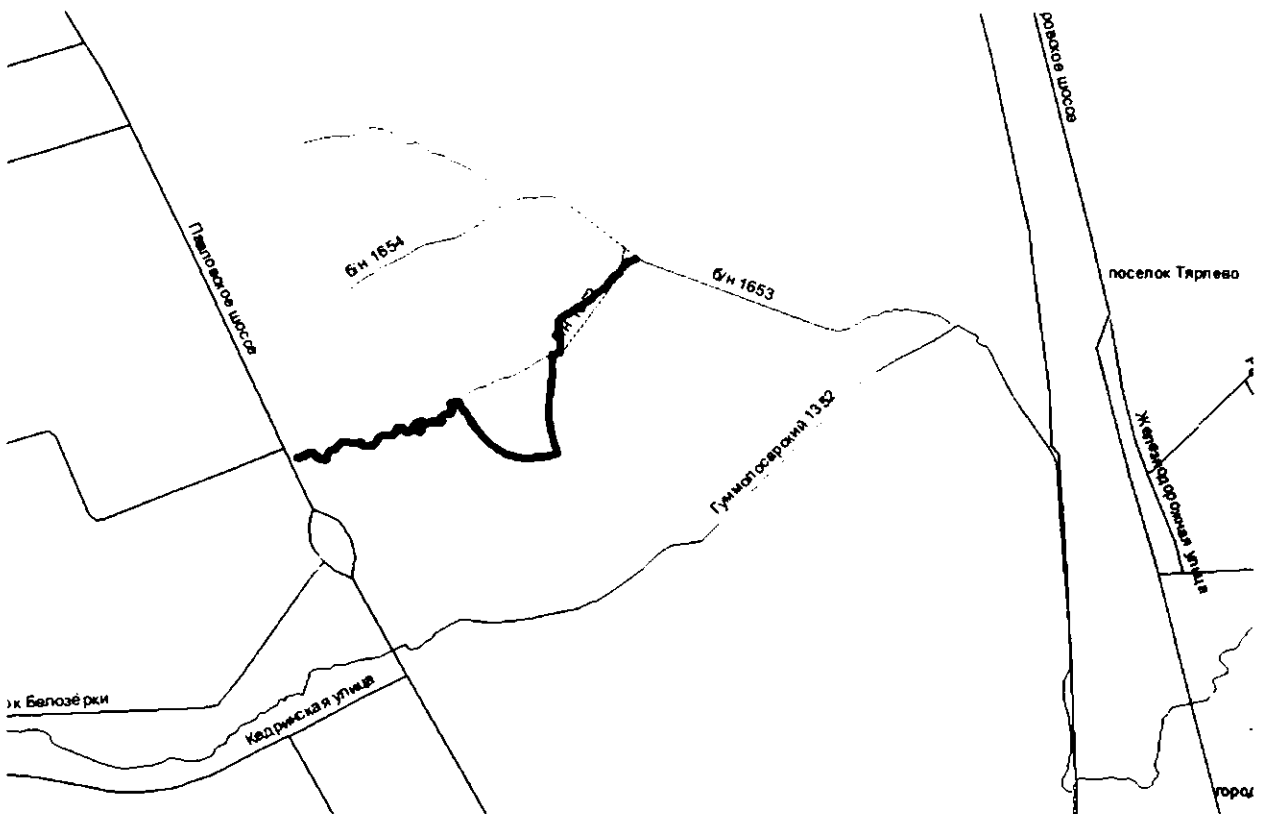
2. Описание прибрежной защитной полосы водного объекта

Ширина ПЗП ручья без названия (ИД 1652) составляет 50 м.

Ручей расположен в Пушкинском районе г. Санкт-Петербурга, муниципальный округ – город Пушкин, в границах территории объекта культурного наследия Отдельный парк.

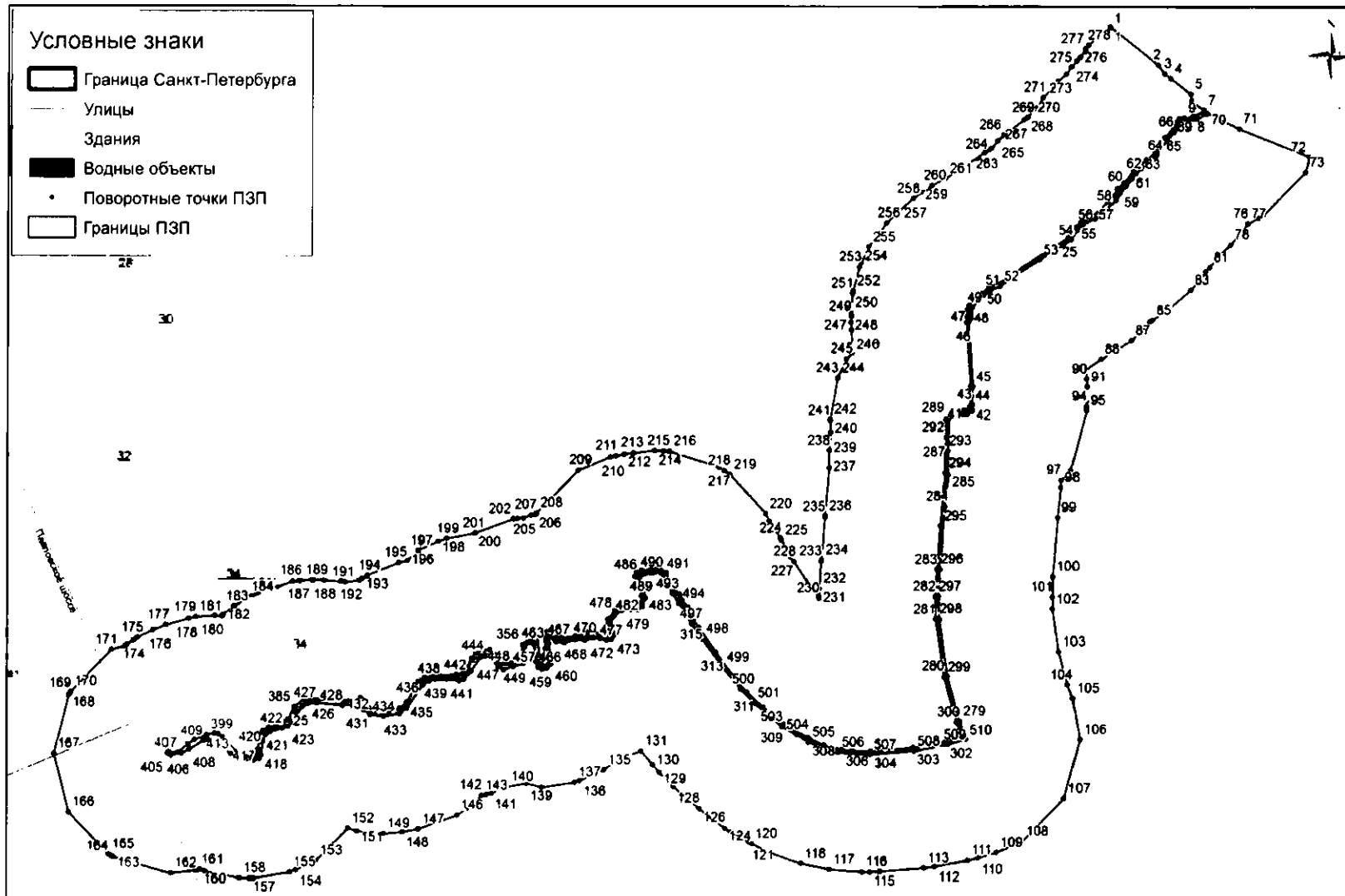
ПЗП ручья начинается от т.1, расположенной в месте пересечения с ручьем б/н (ИД 1653) и до т.7 проходит по БЛ этого ручья. Далее от т.7 до т.70 проходит по БЛ б/н (ИД 1652), от т. 70 до т.72 – по БЛ ручья б/н (ИД 1653). Далее граница ПЗП поворачивает в ЮЗ направлении, затем от т.89 идет на юг и от т.107 плавно поворачивает на запад. Далее ПЗП ручья от т.131 идет в ЗЮЗ направлении, огибает исток и поворачивает на ВСВ. Затем от т.214 граница ПЗП проходит на ЮВ и поворачивает на север от т.230. Далее от т.256 ПЗП ручья идет на СВ и до исходной точки 1. Граница ПЗП от т.279 до т.510 проходит по БЛ ручья б/н (ИД 1652).

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



4. Карты-схемы местоположения прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000