



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2024

ОКУД

№

35-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы ручья без названия (ИД 602)
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 602) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

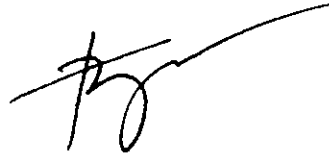
2. Уточнить границу водоохранной зоны ручья без названия (ИД 602) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 602) 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 602) 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

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 35-р

**Местоположение береговой линии ручья без названия (ИД 602)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Местоположение БЛ ручья без названия (ИД 602).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках БЛ ручья без названия (ИД 602)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	91079,75	123988,01	105	91192,09	123856,26	209	91288,83	123894,16
2	91079,89	123983,68	106	91194,29	123857,28	210	91287,05	123891,88
3	91080,71	123977,40	107	91196,75	123858,21	211	91284,76	123890,10
4	91080,90	123973,08	108	91199,46	123858,38	212	91282,10	123889,59
5	91081,22	123968,51	109	91202,68	123858,38	213	91279,05	123891,75
6	91081,22	123965,39	110	91205,30	123857,87	214	91275,11	123893,15
7	91081,54	123963,30	111	91206,91	123857,95	215	91271,43	123894,80
8	91082,11	123961,84	112	91209,53	123859,22	216	91267,37	123896,74
9	91082,55	123960,82	113	91211,82	123860,66	217	91264,32	123897,92
10	91083,32	123960,06	114	91212,67	123861,76	218	91262,63	123897,92
11	91084,20	123960,00	115	91212,67	123863,71	219	91259,41	123896,40
12	91085,47	123960,06	116	91212,67	123866,42	220	91256,54	123894,36
13	91086,62	123960,82	117	91212,67	123868,96	221	91254,00	123890,81
14	91087,89	123961,96	118	91213,01	123871,25	222	91252,13	123888,44
15	91089,03	123962,92	119	91213,60	123872,77	223	91248,75	123886,91
16	91090,55	123963,81	120	91214,45	123874,30	224	91245,70	123886,91
17	91092,14	123964,25	121	91215,72	123875,48	225	91242,14	123885,90
18	91094,36	123964,38	122	91217,32	123875,82	226	91238,59	123885,73
19	91097,16	123964,82	123	91219,78	123876,07	227	91234,52	123885,90
20	91099,89	123965,71	124	91221,98	123875,06	228	91231,98	123886,58
21	91102,81	123966,60	125	91224,02	123874,67	229	91229,10	123886,41
22	91107,60	123967,74	126	91227,58	123875,31	230	91226,90	123884,54
23	91110,06	123968,76	127	91229,87	123876,20	231	91224,70	123883,19
24	91111,50	123969,52	128	91230,63	123877,21	232	91221,82	123882,34
25	91112,51	123969,94	129	91231,90	123877,85	233	91218,60	123881,49
26	91113,53	123969,94	130	91233,93	123878,35	234	91215,05	123880,65
27	91114,55	123969,01	131	91236,34	123878,35	235	91211,83	123879,80
28	91116,07	123966,39	132	91239,01	123878,35	236	91209,63	123878,28
29	91116,83	123964,53	133	91241,80	123878,61	237	91207,94	123875,40
30	91116,92	123962,92	134	91244,60	123878,86	238	91207,26	123871,84
31	91115,99	123960,63	135	91247,77	123878,86	239	91206,75	123867,95
32	91115,05	123958,85	136	91250,19	123878,99	240	91205,06	123865,92
33	91114,63	123956,48	137	91252,98	123879,62	241	91202,18	123865,07
34	91114,72	123954,28	138	91255,90	123880,64	242	91195,58	123863,21
35	91115,99	123951,23	139	91257,93	123881,66	243	91190,16	123861,17
36	91116,92	123949,54	140	91258,69	123882,67	244	91188,36	123860,51
37	91117,93	123947,25	141	91258,69	123884,58	245	91187,00	123860,51
38	91118,36	123945,05	142	91259,08	123886,99	246	91184,29	123863,05

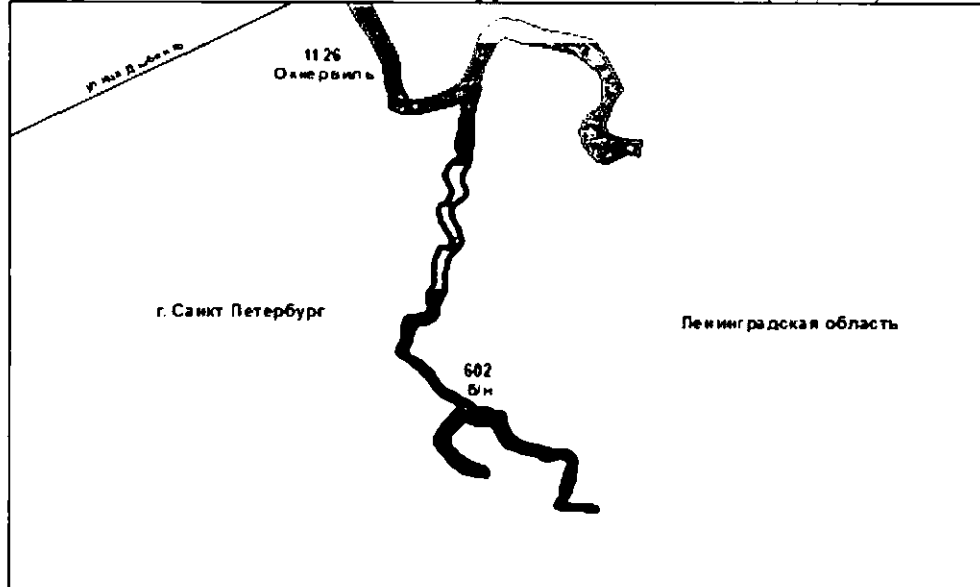
39	91118,78	123943,02	143	91259,58	123888,77	247	91182,77	123865,00
40	91119,71	123938,28	144	91260,60	123890,17	248	91181,41	123868,22
41	91121,24	123933,11	145	91262,50	123890,67	249	91180,14	123869,91
42	91123,52	123928,20	146	91264,79	123890,55	250	91179,38	123871,60
43	91125,64	123925,58	147	91266,70	123889,40	251	91178,20	123873,89
44	91127,75	123924,31	148	91268,98	123887,88	252	91174,56	123876,77
45	91130,04	123923,21	149	91271,14	123886,23	253	91171,34	123878,38
46	91132,67	123921,85	150	91274,06	123884,45	254	91167,78	123880,58
47	91134,87	123921,09	151	91277,24	123882,80	255	91165,24	123882,87
48	91136,98	123919,31	152	91280,16	123882,04	256	91163,38	123885,07
49	91138,42	123917,87	153	91282,82	123881,28	257	91161,77	123887,10
50	91138,59	123916,10	154	91285,36	123881,15	258	91159,91	123890,40
51	91138,25	123914,66	155	91287,02	123881,91	259	91158,72	123893,36
52	91137,75	123912,71	156	91288,16	123883,69	260	91156,44	123896,33
53	91137,75	123910,76	157	91288,92	123885,59	261	91153,73	123901,58
54	91137,91	123908,82	158	91293,57	123889,15	262	91151,43	123904,74
55	91139,40	123904,65	159	91295,60	123890,51	263	91149,11	123906,01
56	91140,99	123901,58	160	91297,97	123890,51	264	91148,15	123907,81
57	91142,37	123900,74	161	91299,67	123888,48	265	91148,15	123908,97
58	91144,17	123900,21	162	91302,04	123887,12	266	91148,05	123911,20
59	91143,13	123898,66	163	91304,58	123885,60	267	91149,00	123913,74
60	91141,28	123897,60	164	91307,12	123885,26	268	91149,11	123914,90
61	91134,93	123892,31	165	91309,83	123885,94	269	91148,15	123916,17
62	91130,43	123889,14	166	91312,20	123887,63	270	91146,57	123916,91
63	91127,52	123888,61	167	91315,59	123890,17	271	91145,93	123918,07
64	91124,35	123889,27	168	91317,28	123891,86	272	91145,93	123919,24
65	91118,00	123894,56	169	91318,29	123893,73	273	91146,35	123921,04
66	91114,88	123898,11	170	91318,63	123895,42	274	91146,46	123922,20
67	91111,25	123904,08	171	91319,65	123896,44	275	91145,72	123925,06
68	91110,19	123908,45	172	91321,34	123896,44	276	91144,03	123926,22
69	91109,14	123912,02	173	91323,54	123895,25	277	91142,12	123926,22
70	91107,42	123914,01	174	91325,58	123894,40	278	91139,47	123926,22
71	91103,71	123914,93	175	91328,96	123893,73	279	91137,25	123927,28
72	91103,31	123913,87	176	91330,83	123893,90	280	91132,07	123930,03
73	91103,70	123911,13	177	91333,70	123895,59	281	91128,36	123933,42
74	91104,29	123906,89	178	91337,60	123896,10	282	91126,03	123936,49
75	91105,03	123901,57	179	91341,49	123896,27	283	91124,13	123941,89
76	91105,83	123898,40	180	91344,71	123896,77	284	91123,39	123948,77
77	91109,93	123892,05	181	91348,77	123897,96	285	91121,69	123953,11
78	91114,69	123888,87	182	91352,16	123898,13	286	91121,17	123958,40
79	91122,36	123882,65	183	91355,55	123898,13	287	91120,95	123963,79
80	91125,94	123880,01	184	91358,03	123897,69	288	91120,32	123967,82
81	91128,05	123879,61	185	91368,36	123908,73	289	91118,63	123971,31
82	91130,83	123880,80	186	91363,08	123907,63	290	91116,30	123973,00
83	91137,05	123885,03	187	91358,74	123906,04	291	91113,55	123973,64
84	91141,51	123888,26	188	91356,30	123905,30	292	91110,90	123973,32
85	91144,85	123891,25	189	91352,81	123904,98	293	91108,19	123972,89
86	91149,09	123895,22	190	91347,52	123904,03	294	91105,44	123972,99
87	91151,36	123895,55	191	91342,44	123903,93	295	91102,59	123972,78
88	91153,27	123894,07	192	91337,78	123903,82	296	91100,47	123972,67
89	91154,54	123892,38	193	91334,40	123904,24	297	91098,67	123971,72
90	91154,96	123889,73	194	91331,22	123904,56	298	91096,76	123970,56
91	91155,70	123888,25	195	91328,05	123903,93	299	91095,28	123970,24
92	91157,08	123885,07	196	91325,78	123903,05	300	91092,64	123970,03
93	91160,89	123881,58	197	91322,23	123902,93	301	91090,73	123969,50
94	91164,17	123878,41	198	91318,29	123902,55	302	91088,93	123968,23
95	91171,05	123873,85	199	91313,47	123901,02	303	91087,98	123966,96
96	91174,96	123869,73	200	91310,16	123899,12	304	91086,71	123965,90
97	91176,87	123867,29	201	91307,37	123897,85	305	91085,65	123965,79
98	91179,83	123863,06	202	91304,83	123897,34	306	91084,59	123965,90

99	91182,36	123859,73	203	91303,05	123897,59	307	91083,75	123966,96
100	91184,13	123857,11	204	91301,02	123899,12	308	91083,75	123969,39
101	91185,32	123855,50	205	91298,99	123900,51	309	91083,62	123976,40
102	91186,67	123854,74	206	91296,83	123900,77	310	91083,34	123983,49
103	91188,37	123854,74	207	91293,65	123899,63	311	91082,79	123985,80
104	91190,23	123854,99	208	91290,61	123896,96	312	91082,09	123988,27

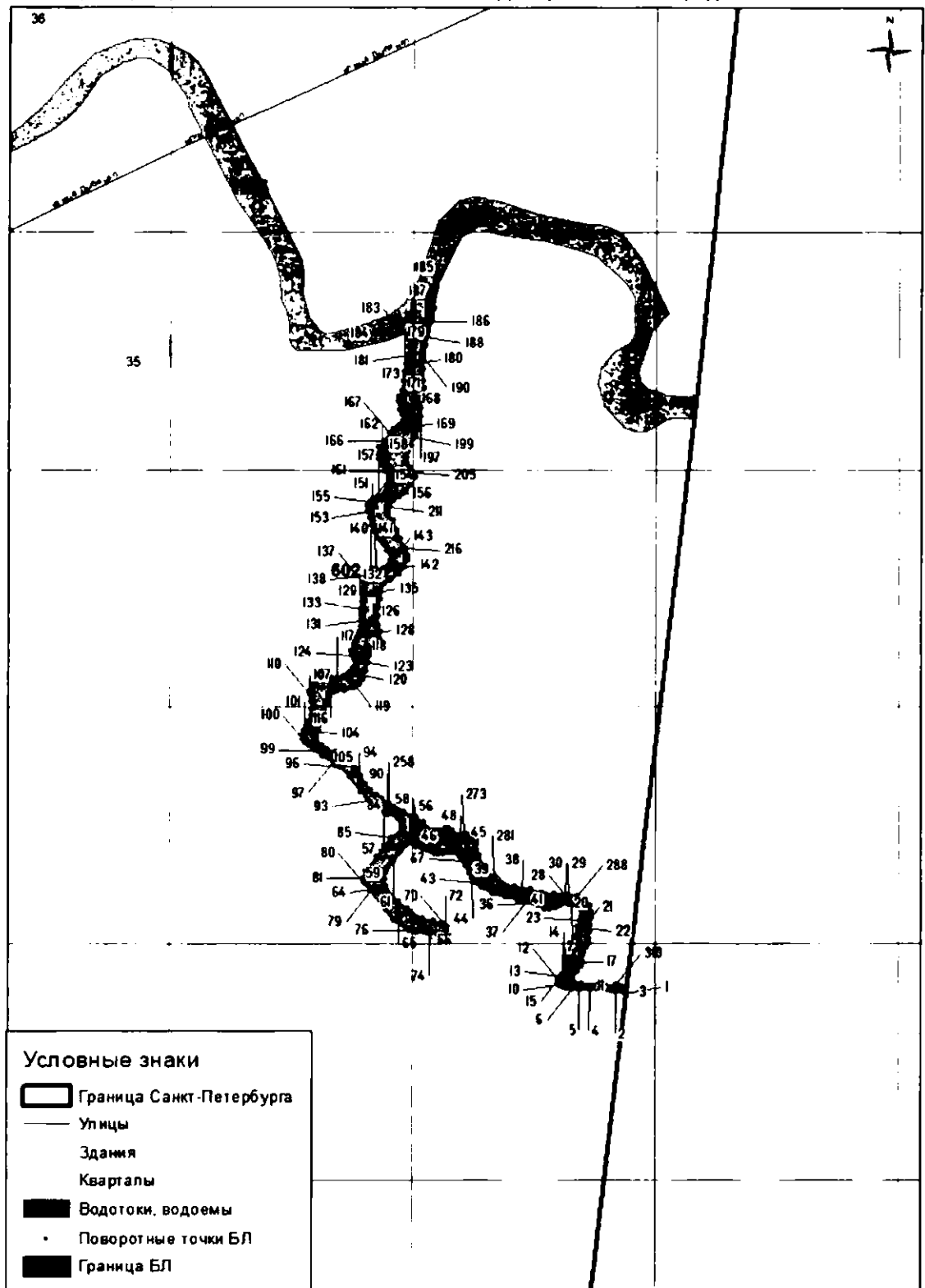
2. Описание БЛ ручья без названия (ИД 602).

Ручей без названия 602 расположен в Невском районе, муниципальный округ №54, по территории технопарка «Ингрия». Ручей является притоком р.Оккервиль (ИД 1126), ручей протекает по лесу, пересекая грунтовую дорогу. Исток ручья находится за пределами Санкт-Петербурга.

Описание береговой линии ручья в пределах Санкт-Петербурга начинается с т.1, которая находится на левом берегу ручья на границе Санкт-Петербурга с Ленинградской областью. От т.1 левый берег идет на запад до т.7, поворачивает на ЗСЗ до т.10, на север до т.12, на ССВ до т.26, на СЗ до т.58. Затем БЛ резко меняет направление и перетекает в небольшой разлив по левому берегу ручья без названия (ИД 602) на ЮЗ до т. 62, на ЮВ до т. 70, после этого БЛ меняет направление в обратную сторону на СЗ до т. 80, на СВ до т. 86, в этом месте разлив БЛ завершается и ручей продолжается в своем русле. БЛ продолжает движение в СЗ направлении до т. 102, в тт. 91-92 БЛ пересекает грунтовую дорогу. Далее БЛ идет на ССВ до т. 113, на восток до т. 120, на север до т. 139, на ВСВ до т. 144, на ЗСЗ до т. 154, на СВ до т. 159, на СЗ до т. 163, на ССЗ до т. 171, на север до т. 184. В т. 184 находится устье ручья без названия (ИД 602), здесь ручей впадает в р. Оккервиль (ИД 1126). В тт. 184-185 БЛ ручья двигается по БЛ р. Оккервиль (ИД 1126), далее начинает двигаться в обратном направлении, по правому берегу ручья без названия (ИД 602). БЛ двигается на юг до т.202, на ЮВ до т.206, на ЮЗ до т.211, на ЮЮВ до т.218, на ЮЗ до т. 222, на юг до т. 229, на ЮЮВ до т.236, на запад до т. 239, на ЮЮЗ до т.245, в тт. 258-259 БЛ пересекает грунтовую дорогу, на ЮВ до т.289, на юг до т.296, на ЮВ до т. 305, на восток до т. 312. В этом месте проходит граница Санкт-Петербурга с Ленинградской областью.

3. Карта-схема местоположения ручья без названия (ИД 602).**4. Карты-схемы местоположения БЛ ручья без названия (ИД 602).**

Граница береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 602)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 35-р

**Граница водоохранной зоны ручья без названия (ИД 602)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

1. Местоположение ВЗ ручья без названия (ИД 602).

1. МСК-64								
2. Сведения о характерных точках границ ВЗ ручья без названия (ИД 602)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	91352,16	123898,13	126	91142,37	123900,74	250	91128,36	123933,42
2	91348,77	123897,96	127	91140,99	123901,58	251	91132,07	123930,03
3	91344,71	123896,77	128	91139,40	123904,65	252	91137,25	123927,28
4	91341,49	123896,27	129	91137,91	123908,82	253	91139,47	123926,22
5	91337,60	123896,10	130	91137,75	123910,76	254	91142,12	123926,22
6	91333,70	123895,59	131	91137,75	123912,71	255	91144,03	123926,22
7	91330,83	123893,90	132	91138,25	123914,66	256	91145,72	123925,06
8	91328,96	123893,73	133	91138,59	123916,10	257	91146,46	123922,20
9	91325,58	123894,40	134	91138,42	123917,87	258	91146,35	123921,04
10	91323,54	123895,25	135	91136,98	123919,31	259	91145,93	123919,24
11	91321,34	123896,44	136	91134,87	123921,09	260	91145,93	123918,07
12	91319,65	123896,44	137	91132,67	123921,85	261	91146,57	123916,91
13	91318,63	123895,42	138	91130,04	123923,21	262	91148,15	123916,17
14	91318,29	123893,73	139	91127,75	123924,31	263	91149,11	123914,90
15	91317,28	123891,86	140	91125,64	123925,58	264	91149,00	123913,74
16	91315,59	123890,17	141	91123,52	123928,20	265	91148,05	123911,20
17	91312,20	123887,63	142	91121,24	123933,11	266	91148,15	123908,97
18	91309,83	123885,94	143	91119,71	123938,28	267	91148,15	123907,81
19	91307,12	123885,26	144	91118,78	123943,02	268	91149,11	123906,01
20	91304,58	123885,60	145	91118,36	123945,05	269	91151,43	123904,74
21	91302,04	123887,12	146	91117,93	123947,25	270	91153,73	123901,58
22	91299,67	123888,48	147	91116,92	123949,54	271	91156,44	123896,33
23	91297,97	123890,51	148	91115,99	123951,23	272	91158,72	123893,36
24	91295,60	123890,51	149	91114,72	123954,28	273	91159,91	123890,40
25	91293,57	123889,15	150	91114,63	123956,48	274	91161,77	123887,10
26	91288,92	123885,59	151	91115,05	123958,85	275	91163,38	123885,07
27	91288,16	123883,69	152	91115,99	123960,63	276	91165,24	123882,87
28	91287,02	123881,91	153	91116,92	123962,92	277	91167,78	123880,58
29	91285,36	123881,15	154	91116,83	123964,53	278	91171,34	123878,38
30	91282,82	123881,28	155	91116,07	123966,39	279	91174,56	123876,77
31	91280,16	123882,04	156	91114,55	123969,01	280	91178,20	123873,89
32	91277,24	123882,80	157	91113,53	123969,94	281	91179,38	123871,60
33	91274,06	123884,45	158	91112,51	123969,94	282	91180,14	123869,91
34	91271,14	123886,23	159	91111,50	123969,52	283	91181,41	123868,22
35	91268,98	123887,88	160	91110,06	123968,76	284	91182,77	123865,00
36	91266,70	123889,40	161	91107,60	123967,74	285	91184,29	123863,05
37	91264,79	123890,55	162	91102,81	123966,60	286	91187,00	123860,51
38	91262,50	123890,67	163	91099,89	123965,71	287	91188,36	123860,51

39	91260,60	123890,17	164	91097,16	123964,82	288	91190,16	123861,17
40	91259,58	123888,77	165	91094,36	123964,38	289	91195,58	123863,21
41	91259,08	123886,99	166	91092,14	123964,25	290	91202,18	123865,07
42	91258,69	123884,58	167	91090,55	123963,81	291	91205,06	123865,92
43	91258,69	123882,67	168	91089,03	123962,92	292	91206,75	123867,95
44	91257,93	123881,66	169	91087,89	123961,96	293	91207,26	123871,84
45	91255,90	123880,64	170	91086,62	123960,82	294	91207,94	123875,40
46	91252,98	123879,62	171	91085,47	123960,06	295	91209,63	123878,28
47	91250,19	123878,99	172	91084,20	123960,00	296	91211,83	123879,80
48	91247,77	123878,86	173	91083,32	123960,06	297	91215,05	123880,65
49	91244,60	123878,86	174	91082,55	123960,82	298	91218,60	123881,49
50	91241,80	123878,61	175	91082,11	123961,84	299	91221,82	123882,34
51	91239,01	123878,35	176	91081,54	123963,30	300	91224,70	123883,19
52	91236,34	123878,35	177	91081,22	123965,39	301	91226,90	123884,54
53	91233,93	123878,35	178	91081,22	123968,51	302	91229,10	123886,41
54	91231,90	123877,85	179	91080,90	123973,08	303	91231,98	123886,58
55	91230,63	123877,21	180	91080,71	123977,40	304	91234,52	123885,90
56	91229,87	123876,20	181	91079,89	123983,68	305	91238,59	123885,73
57	91227,58	123875,31	182	91079,75	123988,01	306	91242,14	123885,90
58	91224,02	123874,67	183	91074,72	123987,41	307	91245,70	123886,91
59	91221,98	123875,06	184	91030,05	123982,28	308	91248,75	123886,91
60	91219,78	123876,07	185	91029,99	123980,41	309	91252,13	123888,44
61	91217,32	123875,82	186	91034,19	123947,23	310	91254,00	123890,81
62	91215,72	123875,48	187	91040,98	123933,04	311	91256,54	123894,36
63	91214,45	123874,30	188	91053,68	123919,81	312	91259,41	123896,40
64	91213,60	123872,77	189	91056,00	123891,82	313	91262,63	123897,92
65	91213,01	123871,25	190	91062,53	123873,40	314	91264,32	123897,92
66	91212,67	123868,96	191	91074,57	123856,69	315	91267,37	123896,74
67	91212,67	123866,42	192	91100,94	123836,71	316	91271,43	123894,80
68	91212,67	123863,71	193	91121,53	123830,04	317	91275,11	123893,15
69	91212,67	123861,76	194	91141,13	123831,35	318	91279,05	123891,75
70	91211,82	123860,66	195	91149,96	123820,14	319	91282,10	123889,59
71	91209,53	123859,22	196	91160,81	123811,92	320	91284,76	123890,10
72	91206,91	123857,95	197	91173,73	123806,44	321	91287,05	123891,88
73	91205,30	123857,87	198	91188,37	123804,74	322	91288,83	123894,16
74	91202,68	123858,38	199	91226,04	123811,76	323	91290,61	123896,66
75	91199,46	123858,38	200	91239,60	123819,09	324	91293,65	123899,63
76	91196,75	123858,21	201	91250,46	123828,93	325	91296,83	123900,77
77	91194,29	123857,28	202	91270,56	123832,80	326	91298,99	123900,51
78	91192,09	123856,26	203	91291,89	123831,58	327	91301,02	123899,12
79	91190,23	123854,99	204	91316,87	123836,22	328	91303,05	123897,59
80	91188,37	123854,74	205	91337,60	123844,36	329	91304,83	123897,34
81	91186,67	123854,74	206	91355,16	123848,09	330	91307,37	123897,85
82	91185,32	123855,50	207	91352,19	123849,44	331	91310,16	123899,12
83	91184,13	123857,11	208	91350,41	123851,64	332	91313,47	123901,02
84	91182,36	123859,73	209	91349,57	123858,25	333	91318,29	123902,55
85	91179,83	123863,06	210	91349,91	123869,93	334	91322,23	123902,93
86	91176,87	123867,29	211	91352,28	123880,27	335	91325,78	123903,05
87	91174,96	123869,73	212	91354,36	123889,66	336	91328,05	123903,93
88	91171,05	123873,85	213	91355,95	123892,98	337	91331,22	123904,56
89	91164,17	123878,41	214	91357,19	123895,59	338	91334,40	123904,24
90	91160,89	123881,58	215	91358,03	123897,69	339	91337,78	123903,82
91	91157,08	123885,07	216	91355,55	123898,13	340	91342,44	123903,93
92	91155,70	123888,25	1	91352,16	123898,13	341	91347,52	123904,03
93	91154,96	123889,73	217	91161,38	123997,12	342	91352,81	123904,98
94	91154,54	123892,38	218	91087,15	123988,82	343	91356,30	123905,30
95	91153,27	123894,07	219	91082,09	123988,27	344	91358,74	123906,04
96	91151,36	123895,55	220	91082,79	123985,80	345	91363,08	123907,63
97	91149,09	123895,22	221	91083,34	123983,49	346	91368,36	123908,73
98	91144,85	123891,25	222	91083,62	123976,40	347	91373,27	123909,59

99	91141,51	123888,26	223	91083,75	123969,39	348	91373,96	123909,70
100	91137,05	123885,03	224	91083,75	123966,96	349	91379,41	123911,11
101	91130,83	123880,80	225	91084,59	123965,90	350	91385,97	123914,39
102	91128,05	123879,61	226	91085,65	123965,79	351	91397,50	123920,44
103	91125,94	123880,01	227	91086,71	123965,90	352	91399,08	123922,17
104	91122,36	123882,65	228	91087,98	123966,96	353	91401,19	123925,72
105	91114,69	123888,87	229	91088,93	123968,23	354	91399,84	123930,48
106	91109,93	123892,05	230	91090,73	123969,50	355	91398,25	123936,83
107	91105,83	123898,40	231	91092,64	123970,03	356	91396,88	123945,83
108	91105,03	123901,57	232	91095,28	123970,24	357	91396,22	123949,83
109	91104,29	123906,89	233	91096,76	123970,56	358	91393,36	123952,03
110	91103,70	123911,13	234	91098,67	123971,72	359	91381,30	123957,03
111	91103,31	123913,87	235	91100,47	123972,67	360	91368,36	123958,73
112	91103,71	123914,93	236	91102,59	123972,78	361	91342,54	123953,94
113	91107,42	123914,01	237	91105,44	123972,99	362	91327,95	123954,45
114	91109,14	123912,02	238	91108,19	123972,89	363	91290,30	123950,34
115	91110,19	123908,45	239	91110,90	123973,32	364	91276,22	123946,49
116	91111,25	123904,08	240	91113,55	123973,64	365	91252,88	123946,96
117	91114,88	123898,11	241	91116,30	123973,00	366	91229,55	123936,52
118	91118,00	123894,56	242	91118,63	123971,31	367	91216,16	123934,70
119	91124,35	123889,27	243	91120,32	123967,82	368	91197,44	123927,66
120	91127,52	123888,61	244	91120,95	123963,79	369	91187,29	123952,84
121	91130,43	123889,14	245	91121,17	123958,40	370	91170,73	123968,49
122	91134,93	123892,31	246	91121,69	123953,11	371	91167,67	123983,89
123	91141,28	123897,60	247	91123,39	123948,77	217	91161,38	123997,12
124	91143,13	123898,66	248	91124,13	123941,89			
125	91144,17	123900,21	249	91126,03	123936,49			

2. Описание ВЗ ручья без названия (ИД 602).

Ширина ВЗ ручья без названия (ИД 602) составляет 50 м.

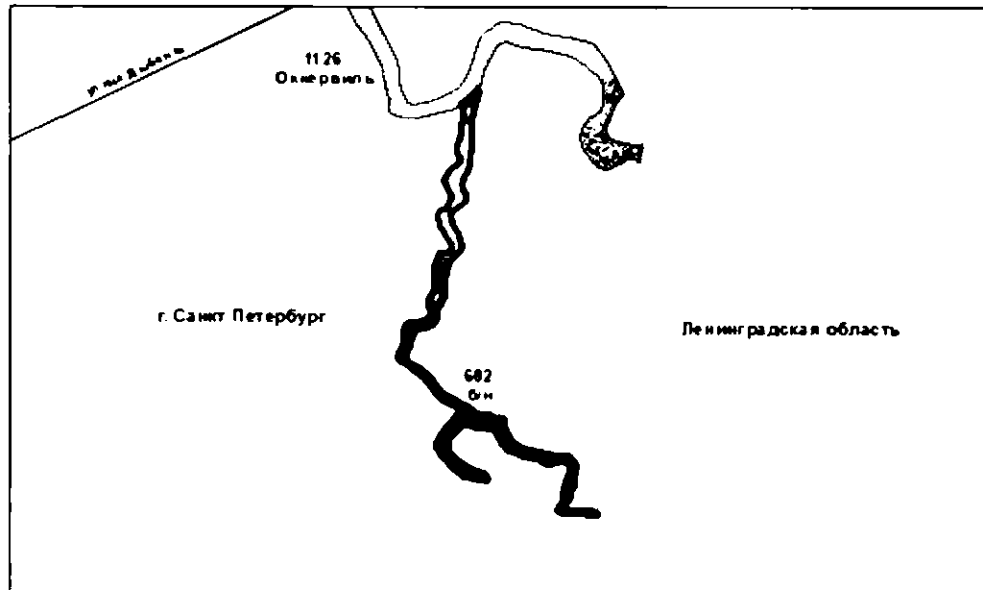
Водоохранная зона ручья без названия (ИД 602) находится в Невском районе города Санкт-Петербурга, муниципальный округ №54, на территории технопарка «Ингрия».

Описание ВЗ ручья без названия (ИД 602) начинается с т.1, которая располагается на левом берегу ручья, в 5,5 м. от места впадения ручья в р.Оккервиль (ИД 1126). Далее ВЗ движется по БЛ ручья без названия (ИД 602). ВЗ двигается на юг до т.11, на ЮЗ до т.19, на ЮВ до т.24, на ЮЗ до т. 28, на ЮВ до т.38, на запад до т. 43, на юг до т. 62, на запад до т. 69, на ЮЮЗ до т.80, на ЮВ до т.96, в тт. 91-92 пересекает грунтовую дорогу. Затем ВЗ резко меняет направление и движется по границе небольшого разлива по левому берегу ручья без названия (ИД 602) на ЮЗ до т. 102, на ЮВ до т. 111, после этого ВЗ меняет направление в обратную сторону на СЗ до т. 120, на СВ до т. 125, в этом месте разлив БЛ завершается и ВЗ продолжает движение по границе БЛ ручья без названия (ИД 602). ВЗ продолжает движение в ЮВ направлении до т. 157, на ЮЮЗ до т. 171, на восток до т. 182. В этом месте проходит граница Санкт-Петербурга с Ленинградской областью. ВЗ движется вдоль границы на ЮЮЗ до т. 184, далее идет на ЗСЗ до т. 190, на ССЗ 198, на север до т. 206. После этого ВЗ движется по границе БЛ р. Оккервиль (ИД 1226) до т. 215, в месте впадения ручья без названия (ИД 602) в р. Оккервиль (ИД 1226), и движется на юг до т.217, замыкаясь в т.1.

Далее ВЗ продолжается в т. 218, которая располагается на правом берегу ручья, на границе Санкт-Петербурга с Ленинградской областью. ВЗ проходит вдоль границы до т. 220, далее ВЗ идет по границе БЛ ручья без названия (ИД 602) на запад до т. 225, поворачивает на ЗСЗ до т.226, на север до т.228, на ССВ до т.242, на СЗ до т.287, в тт. 273-274 ВЗ пересекает грунтовую дорогу. Далее ВЗ двигается на СВ до т. 292, на ВСВ до т. 296, на СВ до т. 311, на СЗ до т. 320, на СВ до т. 326, на север до т.347, здесь ВЗ ручья без

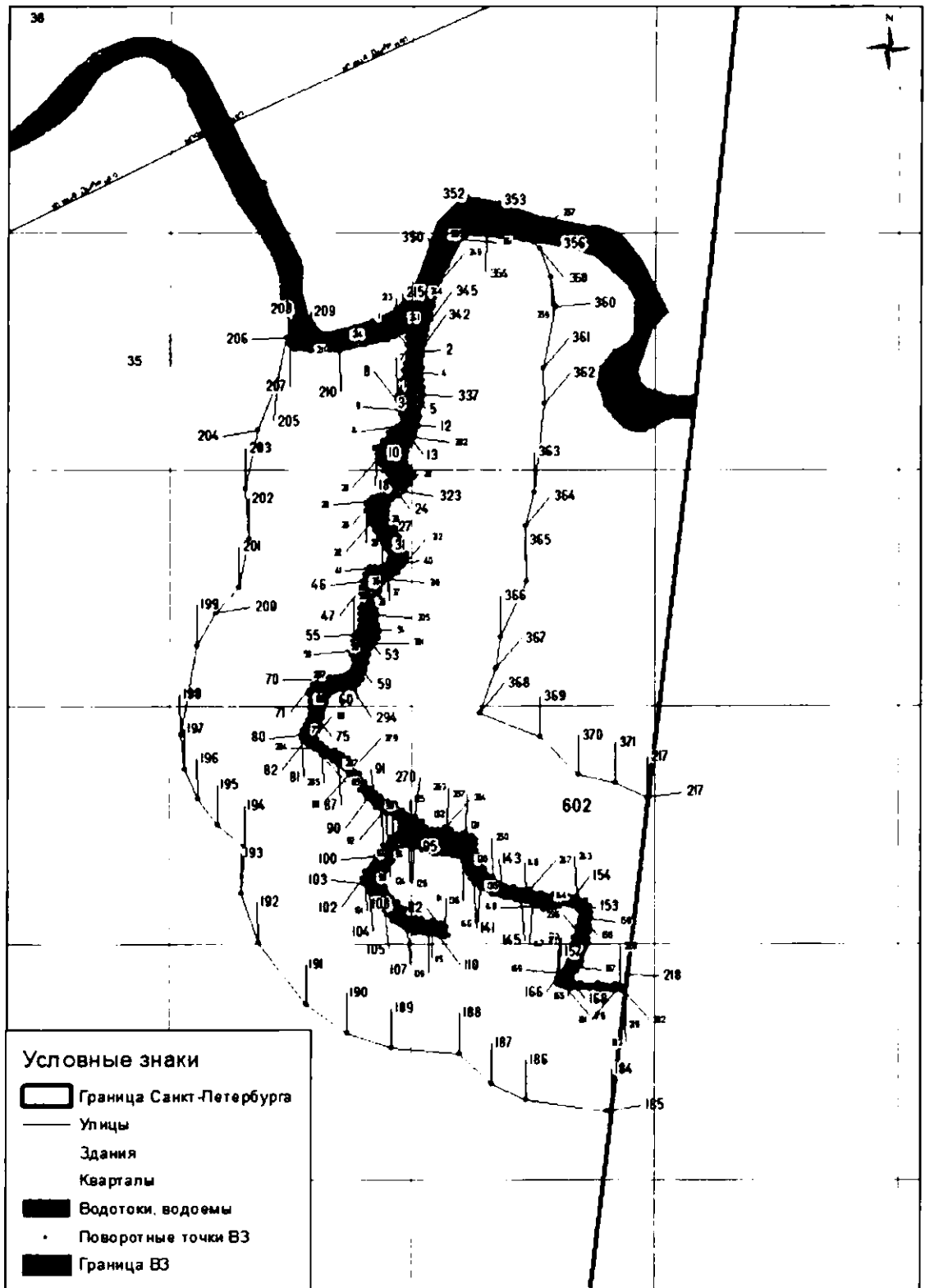
названия (ИД 602) примыкает к границе БЛ р.Оккервиль (ИД 1126). Далее ВЗ движется по границе БЛ р.Оккервиль (ИД 1126) на СВ до т. 354, на ЮВ до т.358. После этого меняет направление на юг до т. 369, на ЮВ до т. 373. В этом месте проходит граница Санкт-Петербурга с Ленинградской областью и ВЗ замыкается в т. 218.

3. Карта-схема местоположения ручья без названия (ИД 602).



4. Карты-схемы границы ВЗ ручья без названия (ИД 602).

Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 602)

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности от 21.02.2024 № 35-р

**Граница прибрежной защитной полосы ручья без названия (ИД 602)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ - водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

МСК – местная система координат

ПЗП – прибрежная защитная полоса

1. Местоположение ПЗП ручья без названия (ИД 602).

1. МСК-64			2. Сведения о характерных точках границ ПЗП ручья без названия (ИД 602)					
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	91352,16	123898,13	126	91142,37	123900,74	250	91128,36	123933,42
2	91348,77	123897,96	127	91140,99	123901,58	251	91132,07	123930,03
3	91344,71	123896,77	128	91139,40	123904,65	252	91137,25	123927,28
4	91341,49	123896,27	129	91137,91	123908,82	253	91139,47	123926,22
5	91337,60	123896,10	130	91137,75	123910,76	254	91142,12	123926,22
6	91333,70	123895,59	131	91137,75	123912,71	255	91144,03	123926,22
7	91330,83	123893,90	132	91138,25	123914,66	256	91145,72	123925,06
8	91328,96	123893,73	133	91138,59	123916,10	257	91146,46	123922,20
9	91325,58	123894,40	134	91138,42	123917,87	258	91146,35	123921,04
10	91323,54	123895,25	135	91136,98	123919,31	259	91145,93	123919,24
11	91321,34	123896,44	136	91134,87	123921,09	260	91145,93	123918,07
12	91319,65	123896,44	137	91132,67	123921,85	261	91146,57	123916,91
13	91318,63	123895,42	138	91130,04	123923,21	262	91148,15	123916,17
14	91318,29	123893,73	139	91127,75	123924,31	263	91149,11	123914,90
15	91317,28	123891,86	140	91125,64	123925,58	264	91149,00	123913,74
16	91315,59	123890,17	141	91123,52	123928,20	265	91148,05	123911,20
17	91312,20	123887,63	142	91121,24	123933,11	266	91148,15	123908,97
18	91309,83	123885,94	143	91119,71	123938,28	267	91148,15	123907,81
19	91307,12	123885,26	144	91118,78	123943,02	268	91149,11	123906,01
20	91304,58	123885,60	145	91118,36	123945,05	269	91151,43	123904,74
21	91302,04	123887,12	146	91117,93	123947,25	270	91153,73	123901,58
22	91299,67	123888,48	147	91116,92	123949,54	271	91156,44	123896,33
23	91297,97	123890,51	148	91115,99	123951,23	272	91158,72	123893,36
24	91295,60	123890,51	149	91114,72	123954,28	273	91159,91	123890,40
25	91293,57	123889,15	150	91114,63	123956,48	274	91161,77	123887,10
26	91288,92	123885,59	151	91115,05	123958,85	275	91163,38	123885,07
27	91288,16	123883,69	152	91115,99	123960,63	276	91165,24	123882,87
28	91287,02	123881,91	153	91116,92	123962,92	277	91167,78	123880,58
29	91285,36	123881,15	154	91116,83	123964,53	278	91171,34	123878,38
30	91282,82	123881,28	155	91116,07	123966,39	279	91174,56	123876,77
31	91280,16	123882,04	156	91114,55	123969,01	280	91178,20	123873,89
32	91277,24	123882,80	157	91113,53	123969,94	281	91179,38	123871,60
33	91274,06	123884,45	158	91112,51	123969,94	282	91180,14	123869,91
34	91271,14	123886,23	159	91111,50	123969,52	283	91181,41	123868,22
35	91268,98	123887,88	160	91110,06	123968,76	284	91182,77	123865,00
36	91266,70	123889,40	161	91107,60	123967,74	285	91184,29	123863,05
37	91264,79	123890,55	162	91102,81	123966,60	286	91187,00	123860,51
38	91262,50	123890,67	163	91099,89	123965,71	287	91188,36	123860,51

39	91260,60	123890,17	164	91097,16	123964,82	288	91190,16	123861,17
40	91259,58	123888,77	165	91094,36	123964,38	289	91195,58	123863,21
41	91259,08	123886,99	166	91092,14	123964,25	290	91202,18	123865,07
42	91258,69	123884,58	167	91090,55	123963,81	291	91205,06	123865,92
43	91258,69	123882,67	168	91089,03	123962,92	292	91206,75	123867,95
44	91257,93	123881,66	169	91087,89	123961,96	293	91207,26	123871,84
45	91255,90	123880,64	170	91086,62	123960,82	294	91207,94	123875,40
46	91252,98	123879,62	171	91085,47	123960,06	295	91209,63	123878,28
47	91250,19	123878,99	172	91084,20	123960,00	296	91211,83	123879,80
48	91247,77	123878,86	173	91083,32	123960,06	297	91215,05	123880,65
49	91244,60	123878,86	174	91082,55	123960,82	298	91218,60	123881,49
50	91241,80	123878,61	175	91082,11	123961,84	299	91221,82	123882,34
51	91239,01	123878,35	176	91081,54	123963,30	300	91224,70	123883,19
52	91236,34	123878,35	177	91081,22	123965,39	301	91226,90	123884,54
53	91233,93	123878,35	178	91081,22	123968,51	302	91229,10	123886,41
54	91231,90	123877,85	179	91080,90	123973,08	303	91231,98	123886,58
55	91230,63	123877,21	180	91080,71	123977,40	304	91234,52	123885,90
56	91229,87	123876,20	181	91079,89	123983,68	305	91238,59	123885,73
57	91227,58	123875,31	182	91079,75	123988,01	306	91242,14	123885,90
58	91224,02	123874,67	183	91074,72	123987,41	307	91245,70	123886,91
59	91221,98	123875,06	184	91030,05	123982,28	308	91248,75	123886,91
60	91219,78	123876,07	185	91029,99	123980,41	309	91252,13	123888,44
61	91217,32	123875,82	186	91034,19	123947,23	310	91254,00	123890,81
62	91215,72	123875,48	187	91040,98	123933,04	311	91256,54	123894,36
63	91214,45	123874,30	188	91053,68	123919,81	312	91259,41	123896,40
64	91213,60	123872,77	189	91056,00	123891,82	313	91262,63	123897,92
65	91213,01	123871,25	190	91062,53	123873,40	314	91264,32	123897,92
66	91212,67	123868,96	191	91074,57	123856,69	315	91267,37	123896,74
67	91212,67	123866,42	192	91100,94	123836,71	316	91271,43	123894,80
68	91212,67	123863,71	193	91121,53	123830,04	317	91275,11	123893,15
69	91212,67	123861,76	194	91141,13	123831,35	318	91279,05	123891,75
70	91211,82	123860,66	195	91149,96	123820,14	319	91282,10	123889,59
71	91209,53	123859,22	196	91160,81	123811,92	320	91284,76	123890,10
72	91206,91	123857,95	197	91173,73	123806,44	321	91287,05	123891,88
73	91205,30	123857,87	198	91188,37	123804,74	322	91288,83	123894,16
74	91202,68	123858,38	199	91226,04	123811,76	323	91290,61	123896,96
75	91199,46	123858,38	200	91239,60	123819,09	324	91293,65	123899,63
76	91196,75	123858,21	201	91250,46	123828,93	325	91296,83	123900,77
77	91194,29	123857,28	202	91270,56	123832,80	326	91298,99	123900,51
78	91192,09	123856,26	203	91291,89	123831,58	327	91301,02	123899,12
79	91190,23	123854,99	204	91316,87	123836,22	328	91303,05	123897,59
80	91188,37	123854,74	205	91337,60	123844,36	329	91304,83	123897,34
81	91186,67	123854,74	206	91355,16	123848,09	330	91307,37	123897,85
82	91185,32	123855,50	207	91352,19	123849,44	331	91310,16	123899,12
83	91184,13	123857,11	208	91350,41	123851,64	332	91313,47	123901,02
84	91182,36	123859,73	209	91349,57	123858,25	333	91318,29	123902,55
85	91179,83	123863,06	210	91349,91	123869,93	334	91322,23	123902,93
86	91176,87	123867,29	211	91352,28	123880,27	335	91325,78	123903,05
87	91174,96	123869,73	212	91354,36	123889,66	336	91328,05	123903,93
88	91171,05	123873,85	213	91355,95	123892,98	337	91331,22	123904,56
89	91164,17	123878,41	214	91357,19	123895,59	338	91334,40	123904,24
90	91160,89	123881,58	215	91358,03	123897,69	339	91337,78	123903,82
91	91157,08	123885,07	216	91355,55	123898,13	340	91342,44	123903,93
92	91155,70	123888,25	1	91352,16	123898,13	341	91347,52	123904,03
93	91154,96	123889,73	217	91161,38	123997,12	342	91352,81	123904,98
94	91154,54	123892,38	218	91087,15	123988,82	343	91356,30	123905,30
95	91153,27	123894,07	219	91082,09	123988,27	344	91358,74	123906,04
96	91151,36	123895,55	220	91082,79	123985,80	345	91363,08	123907,63
97	91149,09	123895,22	221	91083,34	123983,49	346	91368,36	123908,73
98	91144,85	123891,25	222	91083,62	123976,40	347	91373,27	123909,59

99	91141,51	123888,26	223	91083,75	123969,39	348	91373,96	123909,70
100	91137,05	123885,03	224	91083,75	123966,96	349	91379,41	123911,11
101	91130,83	123880,80	225	91084,59	123965,90	350	91385,97	123914,39
102	91128,05	123879,61	226	91085,65	123965,79	351	91397,50	123920,44
103	91125,94	123880,01	227	91086,71	123965,90	352	91399,08	123922,17
104	91122,36	123882,65	228	91087,98	123966,96	353	91401,19	123925,72
105	91114,69	123888,87	229	91088,93	123968,23	354	91399,84	123930,48
106	91109,93	123892,05	230	91090,73	123969,50	355	91398,25	123936,83
107	91105,83	123898,40	231	91092,64	123970,03	356	91396,88	123945,83
108	91105,03	123901,57	232	91095,28	123970,24	357	91396,22	123949,83
109	91104,29	123906,89	233	91096,76	123970,56	358	91393,36	123952,03
110	91103,70	123911,13	234	91098,67	123971,72	359	91381,30	123957,03
111	91103,31	123913,87	235	91100,47	123972,67	360	91368,36	123958,73
112	91103,71	123914,93	236	91102,59	123972,78	361	91342,54	123953,94
113	91107,42	123914,01	237	91105,44	123972,99	362	91327,95	123954,45
114	91109,14	123912,02	238	91108,19	123972,89	363	91290,30	123950,34
115	91110,19	123908,45	239	91110,90	123973,32	364	91276,22	123946,49
116	91111,25	123904,08	240	91113,55	123973,64	365	91252,88	123946,96
117	91114,88	123898,11	241	91116,30	123973,00	366	91229,55	123936,52
118	91118,00	123894,56	242	91118,63	123971,31	367	91216,16	123934,70
119	91124,35	123889,27	243	91120,32	123967,82	368	91197,44	123927,66
120	91127,52	123888,61	244	91120,95	123963,79	369	91187,29	123952,84
121	91130,43	123889,14	245	91121,17	123958,40	370	91170,73	123968,49
122	91134,93	123892,31	246	91121,69	123953,11	371	91167,67	123983,89
123	91141,28	123897,60	247	91123,39	123948,77	217	91161,38	123997,12
124	91143,13	123898,66	248	91124,13	123941,89			
125	91144,17	123900,21	249	91126,03	123936,49			

2. Описание ПЗП ручья без названия (ИД 602).

Ширина ПЗП ручья без названия (ИД 602) составляет 50 м.

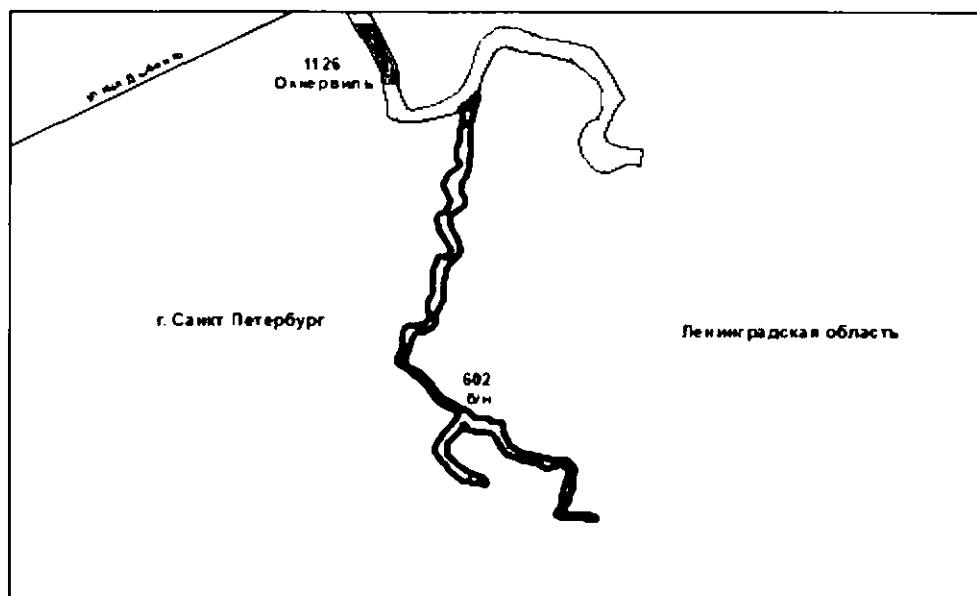
Водоохранная зона ручья без названия (ИД 602) находится в Невском районе города Санкт-Петербурга, муниципальный округ №54, на территории технопарка «Ингрия».

Описание ПЗП ручья без названия (ИД 602) начинается с т.1, которая располагается на левом берегу ручья, в 5,5 м. от места впадения ручья в р.Оккервиль (ИД 1126). Далее ПЗП движется по БЛ ручья без названия (ИД 602). ПЗП движется на юг до т.11, на ЮЗ до т.19, на ЮВ до т.24, на ЮЗ до т. 28, на ЮВ до т.38, на запад до т. 43, на юг до т. 62, на запад до т. 69, на ЮЮЗ до т.80, на ЮВ до т.96, в тт. 91-92 пересекает грунтовую дорогу. Затем ПЗП резко меняет направление и движется по границе небольшого разлива по левому берегу ручья без названия (ИД 602) на ЮЗ до т. 102, на ЮВ до т. 111, после этого ПЗП меняет направление в обратную сторону на СЗ до т. 120, на СВ до т. 125, в этом месте разлив БЛ завершается и ПЗП продолжает движение по границе БЛ ручья без названия (ИД 602). ПЗП продолжает движение в ЮВ направлении до т. 157, на ЮЮЗ до т. 171, на восток до т. 182. В этом месте проходит граница Санкт-Петербурга с Ленинградской областью. ПЗП движется вдоль границы на ЮЮЗ до т. 184, далее идет на ЗСЗ до т. 190, на ССЗ 198, на север до т. 206. После этого ПЗП движется по границе БЛ р. Оккервиль (ИД 1226) до т. 215, в месте впадения ручья без названия (ИД 602) в р. Оккервиль (ИД 1226), и движется на юг до т.217, замыкаясь в т.1.

Далее ПЗП продолжается в т. 218, которая располагается на правом берегу ручья, на границе Санкт-Петербурга с Ленинградской областью. ПЗП проходит вдоль границы до т. 220, далее ПЗП идет по границе БЛ ручья без названия (ИД 602) на запад до т. 225, поворачивает на ЗСЗ до т.226, на север до т.228, на ССВ до т.242, на СЗ до т.287, в тт. 273-274 ПЗП пересекает грунтовую дорогу. Далее ПЗП движется на СВ до т. 292, на ВСВ до т. 296, на СВ до т. 311, на СЗ до т. 320, на СВ до т. 326, на север до т.347, здесь ПЗП ручья

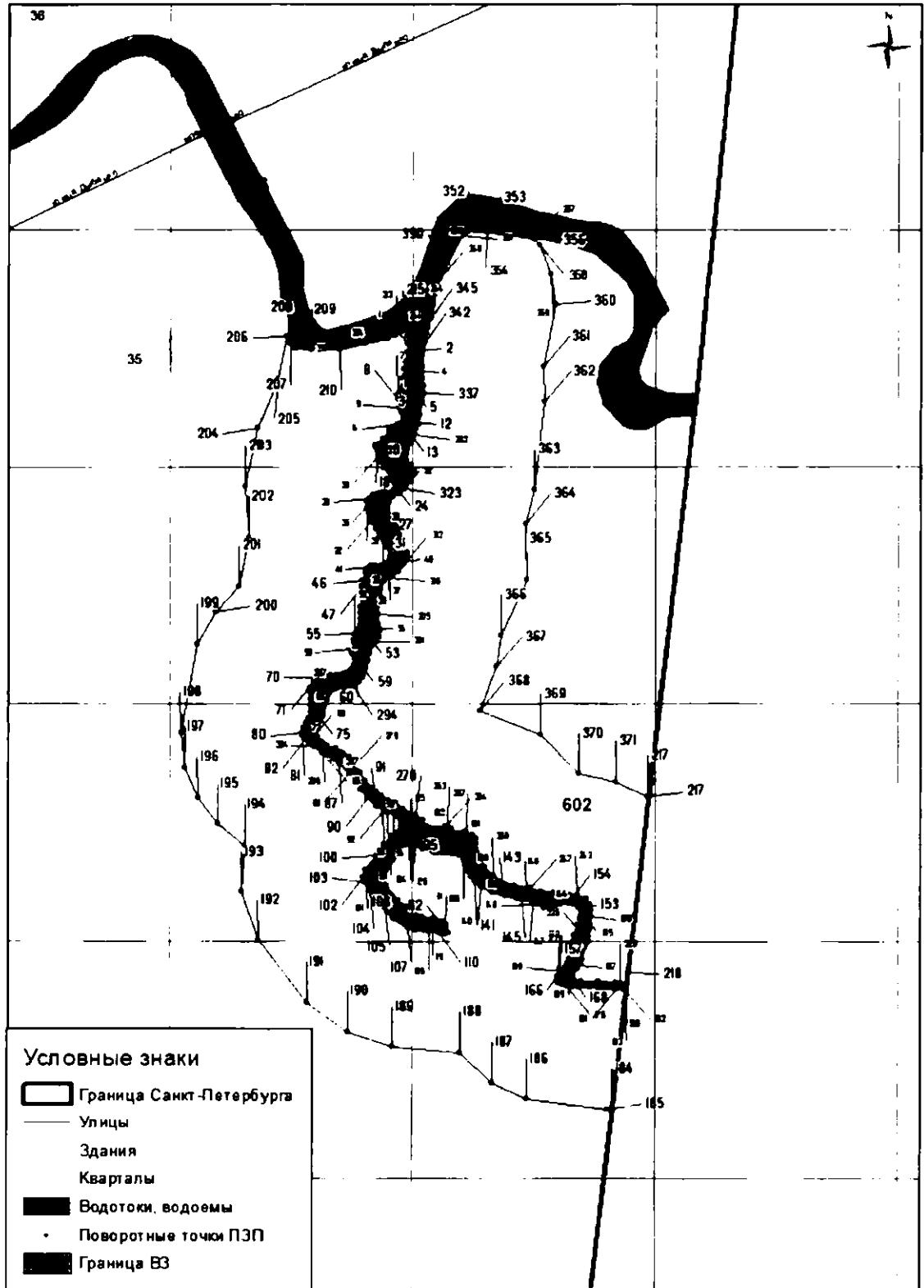
без названия (ИД 602) примыкает к границе БЛ р.Оккервиль (ИД 1126). Далее ПЗП движется по границе БЛ р.Оккервиль (ИД 1126) на СВ до т. 354, на ЮВ до т.358. После этого меняет направление на юг до т. 369, на ЮВ до т. 373. В этом месте проходит граница Санкт-Петербурга с Ленинградской областью и ПЗП замыкается в т. 218.

3. Карта-схема местоположения ручья без названия (ИД 602).



4. Карты-схемы границы ПЗП ручья без названия (ИД 602).

Граница прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга



Масштаб 1 : 2 000

ручей без названия (ИД 602)