



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.02.2024

ОКУД
№

28-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы реки Утка (ИД 1345)
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) реки Утка (ИД 1345) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

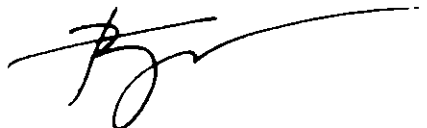
2. Уточнить границу водоохранной зоны реки Утка (ИД 1345) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Утка (ИД 1345) 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 реки Утка (ИД 1345) 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 14.02.2021 № 28-Р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
реки Утка (ИД 1345) 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		
	Х	У		Х	У		Х	У	
1	86338,99	123602,10	36	86354,99	123831,71	71	86365,05	124058,22	
2	86347,47	123616,71	37	86355,26	123837,50	72	86366,86	124059,96	
3	86353,35	123627,53	38	86356,57	123843,13	73	86371,37	124064,20	
4	86358,91	123636,85	39	86355,98	123845,81	74	86374,15	124066,45	
5	86357,33	123638,04	40	86353,84	123847,94	75	86376,13	124067,64	
6	86356,57	123639,65	41	86353,03	123853,84	76	86377,98	124069,49	
7	86357,10	123643,83	42	86352,95	123859,63	77	86379,70	124070,68	
8	86359,63	123650,63	43	86351,56	123869,55	78	86382,48	124071,21	
9	86362,02	123654,06	44	86348,67	123877,97	79	86385,78	124071,87	
10	86363,70	123655,09	45	86342,01	123887,87	80	86391,21	124076,23	
11	86363,62	123659,09	46	86336,76	123903,32	81	86394,12	124076,90	
12	86364,23	123660,08	47	86334,20	123909,97	82	86398,22	124079,01	
13	86366,11	123661,24	48	86332,88	123919,72	83	86403,24	124081,13	
14	86368,81	123665,32	49	86331,57	123927,42	84	86406,95	124084,04	
15	86369,45	123667,56	50	86335,19	123945,10	85	86409,20	124088,14	
16	86373,89	123675,93	51	86345,20	123971,97	86	86410,48	124089,62	
17	86378,34	123688,51	52	86351,29	123995,55	87	86411,84	124091,19	
18	86378,35	123690,27	53	86351,07	124000,16	88	86415,81	124092,64	
19	86379,68	123713,38	54	86350,33	124004,18	89	86419,64	124093,56	
20	86379,90	123718,71	55	86350,44	124007,47	90	86421,89	124095,82	
21	86378,31	123722,79	56	86350,01	124015,69	91	86424,90	124096,08	
22	86371,32	123736,80	57	86350,31	124019,54	92	86427,46	124095,55	
23	86370,25	123739,94	58	86351,02	124024,65	93	86428,25	124095,29	
24	86368,02	123743,76	59	86351,11	124025,24	94	86429,44	124094,22	
25	86365,46	123748,72	60	86351,78	124030,07	95	86431,43	124094,76	
26	86363,91	123752,61	61	86351,25	124031,92	96	86433,15	124096,48	
27	86362,54	123754,19	62	86350,06	124034,43	97	86434,37	124098,44	
28	86358,71	123762,88	63	86350,20	124037,07	98	86435,53	124100,18	
29	86355,75	123770,68	64	86350,59	124039,85	99	86437,21	124100,78	
30	86353,74	123777,13	65	86350,99	124043,95	100	86437,38	124100,84	
31	86351,18	123786,41	66	86351,78	124045,54	101	86438,44	124102,56	
32	86349,39	123794,28	67	86354,03	124048,06	102	86440,68	124107,19	
33	86349,08	123799,59	68	86357,60	124051,10	103	86442,27	124109,84	
34	86350,97	123820,42	69	86361,17	124053,88	104	86443,86	124112,88	
35	86352,09	123825,76	70	86363,29	124056,52	105	86444,03	124114,21	

106	86444,39	124117,11
107	86446,64	124121,48
108	86447,98	124123,77
109	86448,89	124125,31
110	86452,99	124131,93
111	86455,37	124137,89
112	86457,61	124146,09
113	86457,61	124153,23
114	86457,22	124158,52
115	86456,03	124166,72
116	86455,57	124170,42
117	86454,71	124177,31
118	86454,31	124184,58
119	86454,97	124189,61
120	86455,63	124193,58
121	86456,82	124197,02
122	86457,88	124198,61
123	86456,72	124201,45
124	86457,04	124203,14
125	86457,65	124204,64
126	86460,26	124206,54
127	86462,11	124206,81
128	86463,96	124209,98
129	86464,89	124212,76
130	86466,74	124216,47
131	86468,33	124221,09
132	86469,65	124226,12
133	86470,18	124230,23
134	86470,05	124233,26
135	86470,31	124238,16
136	86469,12	124243,58
137	86469,12	124249,54
138	86469,78	124252,98
139	86469,78	124259,20
140	86470,05	124267,40
141	86470,84	124277,06
142	86471,24	124280,89
143	86472,69	124285,52
144	86474,16	124288,56
145	86475,75	124292,93
146	86477,33	124297,56
147	86478,26	124301,66
148	86479,85	124304,44
149	86481,30	124306,82
150	86483,42	124310,00
151	86484,74	124313,30
152	86486,99	124317,67
153	86488,58	124321,50
154	86489,50	124323,62
155	86490,69	124325,74
156	86490,69	124329,31
157	86490,16	124333,41
158	86490,43	124336,19
159	86491,09	124339,23
160	86491,98	124341,61
161	86492,28	124342,41

162	86492,53	124345,28
163	86493,34	124349,95
164	86494,66	124352,46
165	86496,25	124356,03
166	86498,36	124358,68
167	86500,49	124359,97
168	86503,37	124361,71
169	86509,34	124365,55
170	86513,04	124368,47
171	86515,29	124370,72
172	86518,73	124373,89
173	86521,38	124375,08
174	86523,90	124376,67
175	86526,15	124378,92
176	86527,60	124382,36
177	86528,26	124385,93
178	86528,79	124389,50
179	86529,72	124394,67
180	86530,38	124398,77
181	86531,84	124402,47
182	86533,42	124405,12
183	86535,28	124407,23
184	86535,01	124409,22
185	86536,20	124411,86
186	86537,52	124415,03
187	86536,73	124418,08
188	86535,94	124421,38
189	86533,42	124422,70
190	86530,38	124424,96
191	86528,96	124425,57
192	86528,26	124425,88
193	86529,32	124427,60
194	86528,53	124428,66
195	86526,15	124429,06
196	86523,49	124429,72
197	86520,85	124431,04
198	86517,01	124433,42
199	86510,27	124436,07
200	86504,98	124436,73
201	86498,10	124436,46
202	86493,33	124437,68
203	86483,51	124425,47
204	86474,09	124426,49
205	86470,32	124428,17
206	86467,57	124429,38
207	86459,26	124437,15
208	86449,86	124455,12
209	86441,75	124471,80
210	86435,73	124488,44
211	86431,26	124497,05
212	86433,57	124499,94
213	86434,23	124501,88
214	86436,66	124513,44
215	86438,80	124518,26
216	86438,75	124520,18
217	86438,16	124522,16

218	86437,03	124522,94
219	86435,12	124521,86
220	86433,59	124521,27
221	86432,50	124521,11
222	86428,57	124523,70
223	86422,85	124527,75
224	86422,15	124528,30
225	86421,84	124540,25
226	86420,93	124549,08
227	86409,37	124553,71
228	86394,53	124559,65
229	86386,18	124564,66
230	86381,68	124567,96
231	86378,25	124570,88
232	86376,89	124571,70
233	86372,38	124574,39
234	86369,41	124576,06
235	86365,93	124578,02
236	86362,02	124579,76
237	86359,98	124580,67
238	86355,35	124581,85
239	86348,48	124582,38
240	86339,48	124581,46
241	86334,85	124581,46
242	86331,67	124580,49
243	86330,49	124580,14
244	86328,37	124578,15
245	86327,78	124576,67
246	86327,18	124575,17
247	86326,78	124574,18
248	86326,65	124569,15
249	86326,78	124564,00
250	86328,64	124560,95
251	86330,36	124558,44
252	86330,36	124554,07
253	86328,77	124550,24
254	86326,92	124549,05
255	86324,14	124549,18
256	86322,02	124549,18
257	86320,16	124548,78
258	86318,18	124549,44
259	86316,46	124551,96
260	86314,74	124555,80
261	86313,42	124559,24
262	86314,34	124562,94
263	86315,13	124564,92
264	86315,27	124567,96
265	86313,94	124570,35
266	86311,43	124572,72
267	86308,79	124574,32
268	86306,12	124573,86
269	86305,10	124571,49
270	86304,16	124570,08
271	86300,19	124568,36
272	86297,41	124568,36
273	86294,90	124565,85

274	86289,87	124565,18
275	86286,96	124564,52
276	86285,51	124563,60
277	86283,26	124561,61
278	86281,22	124560,84
279	86275,98	124558,84
280	86270,69	124555,00
281	86265,13	124551,29
282	86261,03	124547,06
283	86254,41	124542,70
284	86250,71	124538,73
285	86247,27	124536,74
286	86243,30	124535,02
287	86240,26	124535,02
288	86239,07	124534,10
289	86238,01	124531,98
290	86237,09	124530,79
291	86233,61	124530,54
292	86230,08	124530,66
293	86224,65	124530,79
294	86220,69	124531,32
295	86218,10	124531,85
296	86215,52	124532,38
297	86205,20	124533,57
298	86194,75	124534,10
299	86187,74	124535,16
300	86182,45	124532,51
301	86177,56	124532,90
302	86175,18	124534,10
303	86174,91	124535,82
304	86173,99	124537,54
305	86171,21	124537,94
306	86168,03	124536,87
307	86165,78	124536,21
308	86163,40	124537,54
309	86163,92	124539,65
310	86163,26	124541,77
311	86161,81	124542,30
312	86158,10	124543,09
313	86154,93	124542,83
314	86152,55	124541,38
315	86147,26	124541,77
316	86140,78	124543,62
317	86132,31	124544,82
318	86126,89	124545,21
319	86124,80	124544,68
320	86122,26	124544,02
321	86120,08	124543,65
322	86118,29	124543,36
323	86114,58	124543,45
324	86112,20	124544,02
325	86109,95	124542,83
326	86108,50	124541,64
327	86105,32	124542,43
328	86102,81	124544,15
329	86101,62	124546,53

330	86102,15	124549,97
331	86101,09	124551,29
332	86097,91	124552,22
333	86093,95	124552,75
334	86091,57	124551,83
335	86088,92	124552,88
336	86086,67	124555,00
337	86086,01	124557,12
338	86086,67	124558,97
339	86087,86	124560,29
340	86089,71	124560,29
341	86092,23	124560,29
342	86094,74	124562,01
343	86097,68	124562,10
344	86099,24	124562,15
345	86103,60	124561,61
346	86105,19	124562,68
347	86105,06	124564,66
348	86104,47	124565,60
349	86103,47	124567,17
350	86099,37	124568,49
351	86095,67	124568,49
352	86092,76	124568,89
353	86091,81	124569,61
354	86090,51	124570,61
355	86089,98	124573,26
356	86091,30	124575,77
357	86094,21	124577,23
358	86096,86	124578,55
359	86098,18	124581,72
360	86099,77	124585,29
361	86101,22	124589,79
362	86103,34	124592,83
363	86107,17	124596,01
364	86110,74	124598,13
365	86116,30	124603,29
366	86120,48	124609,60
367	86121,47	124611,09
368	86123,63	124618,86
369	86124,38	124621,54
370	86125,17	124626,71
371	86123,85	124630,94
372	86122,92	124634,77
373	86123,98	124636,88
374	86126,36	124637,29
375	86128,21	124638,48
376	86128,74	124641,78
377	86128,61	124644,43
378	86127,42	124647,47
379	86126,49	124650,51
380	86125,30	124652,76
381	86126,08	124656,15
382	86126,49	124657,92
383	86128,08	124661,36
384	86130,46	124664,54
385	86134,16	124665,86

386	86140,78	124665,46
387	86145,01	124667,45
388	86149,24	124670,49
389	86151,36	124674,72
390	86153,48	124679,62
391	86155,33	124683,19
392	86157,31	124688,09
393	86156,65	124693,90
394	86155,90	124695,90
395	86154,80	124698,80
396	86152,54	124701,27
397	86150,57	124703,43
398	86144,61	124708,59
399	86135,88	124717,72
400	86131,33	124723,48
401	86129,45	124725,87
402	86126,71	124729,34
403	86120,84	124740,30
404	86119,65	124742,52
405	86117,74	124746,09
406	86112,73	124757,99
407	86110,91	124767,12
408	86110,72	124772,21
409	86110,59	124775,93
410	86110,39	124785,33
411	86110,35	124786,89
412	86111,11	124797,84
413	86108,96	124790,96
414	86108,65	124787,76
415	86108,42	124785,24
416	86108,58	124777,46
417	86108,58	124772,22
418	86105,27	124772,36
419	86102,90	124772,62
420	86099,22	124761,64
421	86100,50	124760,59
422	86102,42	124760,13
423	86104,61	124759,84
424	86107,15	124763,01
425	86108,89	124764,13
426	86111,27	124756,48
427	86115,72	124747,62
428	86114,96	124745,72
429	86114,45	124744,45
430	86115,88	124742,54
431	86117,95	124740,00
432	86119,38	124736,98
433	86124,62	124728,72
434	86121,60	124729,04
435	86119,09	124729,65
436	86117,11	124728,07
437	86116,70	124726,32
438	86116,07	124723,54
439	86116,99	124720,75
440	86117,70	124718,58
441	86121,28	124715,24

442	86125,61	124712,43
443	86127,68	124711,08
444	86131,82	124707,88
445	86134,62	124705,71
446	86137,11	124705,05
447	86143,66	124703,32
448	86144,81	124702,75
449	86148,42	124700,95
450	86151,44	124697,93
451	86153,98	124693,17
452	86153,35	124687,13
453	86151,12	124679,52
454	86148,90	124674,28
455	86145,41	124670,47
456	86143,03	124668,87
457	86139,06	124668,72
458	86135,25	124669,20
459	86130,97	124669,67
460	86126,05	124668,24
461	86124,14	124664,27
462	86123,70	124662,90
463	86122,40	124658,88
464	86120,49	124655,22
465	86120,07	124653,23
466	86119,22	124649,19
467	86118,27	124641,41
468	86118,74	124637,29
469	86119,86	124632,36
470	86121,60	124626,17
471	86120,01	124619,19
472	86116,84	124609,82
473	86113,43	124606,42
474	86111,91	124604,90
475	86109,05	124601,09
476	86106,04	124597,28
477	86102,07	124596,01
478	86099,05	124593,16
479	86098,89	124589,34
480	86096,83	124584,42
481	86094,93	124580,61
482	86091,43	124579,03
483	86086,51	124574,58
484	86084,77	124570,29
485	86085,60	124564,36
486	86086,20	124560,45
487	86084,13	124558,39
488	86083,82	124555,21
489	86085,40	124553,15
490	86087,94	124550,45
491	86091,91	124548,70
492	86094,93	124546,16
493	86098,10	124544,02
494	86101,12	124540,61
495	86102,70	124539,89
496	86105,72	124539,18
497	86108,89	124539,73

498	86115,48	124540,21
499	86121,13	124540,77
500	86125,56	124541,71
501	86126,36	124541,88
502	86127,84	124541,81
503	86129,78	124541,71
504	86132,79	124540,85
505	86136,76	124540,21
506	86139,22	124539,34
507	86141,84	124539,18
508	86148,03	124537,99
509	86154,06	124537,19
510	86157,08	124534,97
511	86160,73	124530,92
512	86163,66	124526,79
513	86165,17	124525,45
514	86167,55	124525,05
515	86171,45	124525,69
516	86176,37	124526,96
517	86181,92	124527,83
518	86190,89	124529,41
519	86197,48	124529,89
520	86202,96	124529,18
521	86208,75	124528,38
522	86213,39	124528,52
523	86216,21	124528,54
524	86218,89	124527,96
525	86220,98	124527,51
526	86226,06	124526,40
527	86228,52	124526,63
528	86230,26	124526,08
529	86231,61	124524,33
530	86233,52	124524,24
531	86235,50	124524,81
532	86237,97	124526,36
533	86240,82	124528,23
534	86241,83	124529,42
535	86242,57	124530,29
536	86243,76	124530,45
537	86244,63	124529,81
538	86245,98	124530,53
539	86247,96	124531,08
540	86249,55	124533,07
541	86252,56	124535,84
542	86253,99	124538,86
543	86255,02	124539,50
544	86256,53	124539,50
545	86258,91	124542,04
546	86265,02	124547,43
547	86270,59	124551,32
548	86274,00	124554,50
549	86278,37	124556,80
550	86280,59	124557,12
551	86283,52	124558,07
552	86287,89	124559,50
553	86292,81	124560,53

554	86297,40	124562,20
555	86301,30	124563,31
556	86304,63	124562,11
557	86308,13	124560,93
558	86310,43	124558,47
559	86310,43	124556,00
560	86311,22	124553,94
561	86313,60	124550,69
562	86316,70	124546,80
563	86318,68	124544,82
564	86320,91	124544,02
565	86324,56	124543,55
566	86326,59	124544,11
567	86328,37	124544,97
568	86330,04	124544,89
569	86331,86	124545,85
570	86332,74	124548,54
571	86333,53	124551,24
572	86334,33	124554,26
573	86335,67	124556,56
574	86336,55	124559,57
575	86335,99	124562,44
576	86335,46	124564,19
577	86334,88	124566,08
578	86332,82	124570,69
579	86331,15	124573,31
580	86330,98	124574,58
581	86331,26	124575,87
582	86332,42	124577,12
583	86334,88	124578,79
584	86337,50	124579,03
585	86339,80	124578,70
586	86341,15	124577,67
587	86343,53	124578,55
588	86346,55	124579,82
589	86351,15	124580,21
590	86354,48	124579,42
591	86357,97	124578,07
592	86366,47	124574,90
593	86372,19	124571,49
594	86375,06	124569,46
595	86376,95	124568,13
596	86379,73	124566,16
597	86382,80	124563,09
598	86385,05	124560,93
599	86388,46	124559,26
600	86390,88	124556,02
601	86397,48	124553,27
602	86411,37	124546,39
603	86413,03	124542,51
604	86414,33	124536,79
605	86414,82	124527,45
606	86417,66	124521,66
607	86423,32	124517,00
608	86423,43	124516,24
609	86425,48	124516,59

610	86429,13	124512,47
611	86429,78	124510,34
612	86426,94	124505,85
613	86425,35	124502,18
614	86424,86	124496,27
615	86428,53	124488,73
616	86431,53	124480,55
617	86436,96	124470,32
618	86444,60	124455,46
619	86447,73	124446,10
620	86453,66	124436,59
621	86465,51	124424,44
622	86472,09	124419,45
623	86476,36	124417,99
624	86483,33	124418,55
625	86485,22	124419,20
626	86493,65	124425,36
627	86497,04	124431,23
628	86499,82	124431,70
629	86502,76	124431,31
630	86504,42	124431,23
631	86508,39	124431,23
632	86513,63	124430,59
633	86517,60	124429,80
634	86519,34	124428,53
635	86520,77	124428,21
636	86522,75	124427,26
637	86524,11	124426,78
638	86525,46	124425,67
639	86526,73	124424,88
640	86529,03	124423,84
641	86530,94	124421,86
642	86532,29	124418,69
643	86533,24	124416,78
644	86533,24	124414,88
645	86532,40	124412,70
646	86530,70	124409,08
647	86529,51	124405,91
648	86528,24	124403,52
649	86528,08	124400,83
650	86527,13	124399,16
651	86526,97	124395,67
652	86525,78	124391,30
653	86524,43	124388,05
654	86522,83	124384,08
655	86519,98	124379,48
656	86517,20	124376,80
657	86511,80	124372,25
658	86508,55	124369,16
659	86504,18	124365,83
660	86500,45	124363,20
661	86496,49	124359,95
662	86494,03	124357,64
663	86492,92	124355,66
664	86492,85	124354,25
665	86492,51	124353,28

666	86491,49	124351,54
667	86490,46	124349,87
668	86490,93	124347,80
669	86490,77	124344,39
670	86489,42	124340,98
671	86488,98	124339,93
672	86487,84	124337,25
673	86487,36	124333,20
674	86486,88	124327,57
675	86486,46	124324,93
676	86486,09	124322,64
677	86484,42	124317,73
678	86482,12	124313,11
679	86480,73	124310,95
680	86479,11	124308,44
681	86476,73	124304,30
682	86476,25	124301,29
683	86473,79	124296,05
684	86469,65	124286,92
685	86467,67	124280,81
686	86466,48	124274,15
687	86466,48	124266,68
688	86466,16	124256,92
689	86466,08	124250,26
690	86466,08	124244,93
691	86466,80	124239,70
692	86467,35	124233,26
693	86466,73	124229,65
694	86466,48	124228,19
695	86465,54	124226,06
696	86463,15	124220,65
697	86462,82	124219,62
698	86461,08	124214,22
699	86458,78	124210,49
700	86455,92	124205,49
701	86453,70	124200,17
702	86452,51	124195,17
703	86451,57	124192,17
704	86451,32	124191,36
705	86451,32	124190,67
706	86451,32	124187,94
707	86450,98	124185,66
708	86450,45	124182,07
709	86450,58	124178,88
710	86450,61	124178,18
711	86451,64	124172,86
712	86454,10	124164,05
713	86454,81	124157,15
714	86454,42	124149,13
715	86452,67	124143,33
716	86451,10	124138,90
717	86450,37	124136,82
718	86448,23	124132,06
719	86445,85	124127,06
720	86443,31	124121,59
721	86441,48	124118,25

722	86441,16	124116,50
723	86442,04	124115,71
724	86442,04	124114,68
725	86439,73	124111,59
726	86437,75	124107,61
727	86435,13	124103,57
728	86432,99	124100,95
729	86432,05	124100,20
730	86430,29	124098,80
731	86426,40	124097,70
732	86422,56	124097,24
733	86421,00	124097,06
734	86416,79	124096,03
735	86411,31	124093,88
736	86408,93	124092,22
737	86407,83	124091,24
738	86403,93	124087,77
739	86399,01	124084,44
740	86393,85	124082,38
741	86387,74	124081,02
742	86382,51	124078,57
743	86377,51	124075,15
744	86372,03	124071,42
745	86367,26	124066,58
746	86363,36	124063,28
747	86359,56	124060,07
748	86352,74	124053,17
749	86348,69	124048,24
750	86347,42	124046,02
751	86346,71	124044,75
752	86346,39	124041,26
753	86345,28	124038,16
754	86344,48	124034,11
755	86344,64	124031,74
756	86345,04	124029,59
757	86344,75	124024,70
758	86344,43	124022,13
759	86344,46	124019,18
760	86344,03	124013,27
761	86344,10	124009,81
762	86344,54	124007,04
763	86344,38	124002,59
764	86338,06	123988,80
765	86323,83	123939,37
766	86320,75	123926,72
767	86319,18	123911,60
768	86327,36	123894,70
769	86327,29	123890,17
770	86328,14	123886,75
771	86333,59	123878,86
772	86336,53	123873,29
773	86339,36	123869,72
774	86341,76	123864,01
775	86344,24	123856,49
776	86345,16	123850,93
777	86344,96	123843,73

778	86343,61	123835,05	797	86365,92	123686,11	816	86142,84	124708,32
779	86340,46	123813,86	798	86364,60	123684,50	817	86138,61	124712,42
780	86340,71	123806,47	799	86363,96	123682,43	818	86133,05	124718,25
781	86338,95	123796,69	800	86363,95	123681,35	819	86128,88	124722,99
782	86339,49	123792,09	801	86362,90	123677,23	820	86126,18	124724,99
783	86343,05	123780,40	802	86359,41	123669,19	821	86124,19	124724,73
784	86346,25	123774,78	803	86358,24	123667,08	822	86122,34	124722,48
785	86347,66	123769,84	804	86356,41	123662,46	823	86121,68	124719,57
786	86353,43	123757,06	805	86354,71	123661,13	824	86122,87	124717,31
787	86354,84	123752,26	806	86353,36	123657,01	825	86125,71	124715,39
788	86357,98	123747,64	807	86351,69	123654,53	826	86126,97	124714,54
789	86360,44	123742,36	808	86349,82	123652,27	827	86131,19	124710,94
790	86361,55	123738,89	809	86349,59	123651,44	828	86133,84	124709,59
791	86363,14	123736,41	810	86349,98	123649,88	829	86135,43	124708,85
792	86366,31	123730,68	811	86349,35	123648,06	830	86138,88	124706,76
793	86370,38	123722,29	812	86347,92	123645,96	831	86139,80	124706,20
794	86372,63	123713,92	813	86337,24	123626,39	832	86143,90	124704,68
795	86372,26	123706,97	814	86328,84	123611,42	833	86145,17	124704,66
796	86370,54	123698,53	815	86144,81	124705,81	834	86145,30	124705,20

2. Описание береговой линии водного объекта

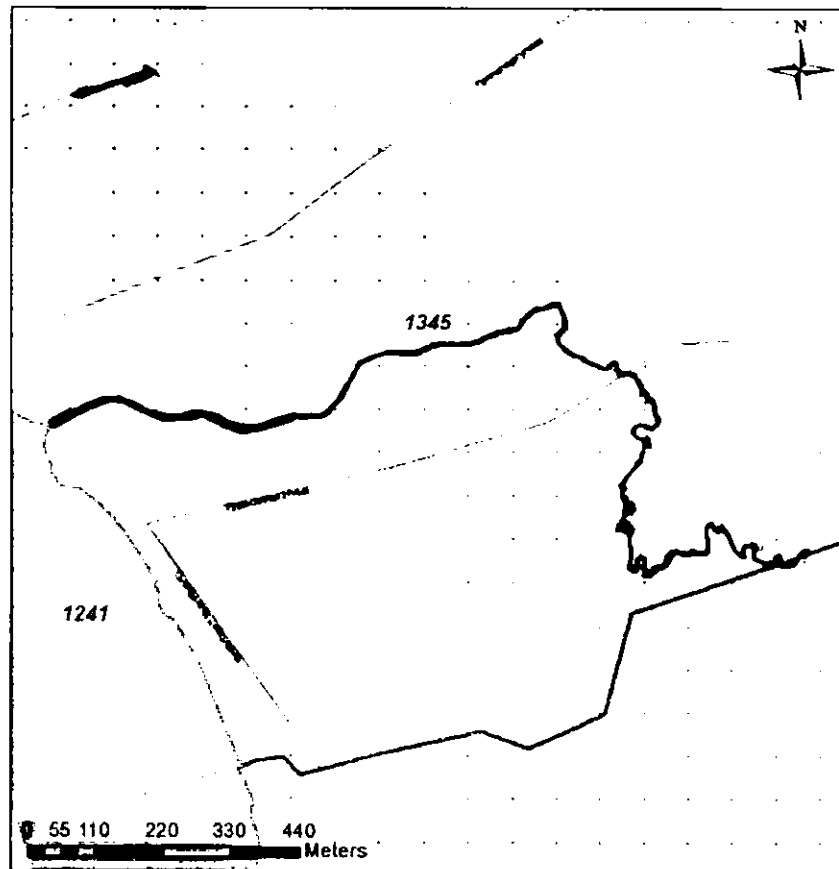
Река Утка (ИД 1345) протекает по территории Невского района, муниципальный округ Народный. Река является правым притоком реки Невы, вытекает из болот к юго-востоку от Колтушских высот (Всеволожский район Ленинградской области).

Описание местоположения береговой линии (границы р. Утка ИД 1345) начинается от характерных точек №1 и №814 на правом и левом берегах соответственно. Правый берег идет под Русановским мостом до т.3 дальше на СВ вдоль пустыря до т.4, на ЮВ до т.6, на СВ до т.17, вдоль территории Уткина заводь на В до т.20, на ВЮВ до т.32, на В до т.44, на ВЮВ до т.49, на ВСВ до т.52, на ВЮВ до т.65, на СВ до т.111, на В до т.122, на ВСВ до т.144, на СВ до т.156, на ВСВ до т.160, на СВ до т.187 и на ВЮВ до т.190. Затем сворачивает на ЮЮВ и идет вдоль ЖК Приневский до т.201, на Ю до т.206, на ЮВ до т.212, на СВ до т.214, на В до т.219, на ЮВ до т.221, между точками 222 и 225 протекает под мостом Русановской улицы, затем идет вдоль ЖК Ласточкино Гнездо на В до т.226, на ЮЮВ до т.237, на Ю до т.244, на ЮЗ до т.252, на Ю до т.255, на ЮВ до т.260, на СВ до т.264, на ЮВ до т.268 и на ЮЮЗ до т.291. Затем на Ю до т.340, на ЮЮВ до т.343, на С до т.347, на ЮВ до т.355, на СВ до т.373, на В до т.381, на ССВ до т.385, на ВСВ до т.393, на ЮВ до т.412, в которой пересекает границу города и уходит в область. По берегам преимущественно травянистая растительность с кустарником. От границы Ленинградской области часть левого берега идет от т.413 на З до т.417 и на Ю до т.419 и снова уходит в область. Левый берег от т. 420, находящейся на административной границе города идет на С до т.424, на СВ до т.426, на СЗ до т. 434, на Ю до т.436, на ЮЗ до т. 439, на ССЗ до т. 452 на ЗЮЗ до т.457 37, на Ю до т.461 41, на ЗЮЗ до т.473 53, на ЮЗ до т. 486 65, на З до т.490 69, на ССЗ до т.496 75, на С до т.511 90, на СЗ до т.515 94, на С до т.532 111, на ССВ до т.537 136, на ССЗ до т.540 139, на СЗ до

т.545 144, на С до т.551 150, на ВСВ до т.556 155 и на ВЮВ до т.573 162. Затем на С до т.581 170, на ССЗ до т.600 189, на З до т.606 195, на СЗ до т.610 199, между тт. 606 и 610 195 и 199 проходит под мостом Русановской улицы, на ССВ до т.613 201, на ЗСЗ до т.615 203, на ЮЗ до т.620 208, на СЗ до т.648 236, на С до т.652 240, на СВ до т.657 245, на С до т.670 259, на СЗ до т.673 262, на ЗЮЗ до т.684 273, на ЮЗ до т.692 281, на ЗЮЗ до т.744 333, на ЮЗ до т. 760 349, на ЮЮЗ до т.781 370, на З до т.793 382, на ЗЮЗ до т.797 386, на СЗ до т.806 395, на З до т.812 вдоль лодочной станции от т.812 до т.814 проходит под Русановским мостом. По берегам преимущественно травянистая растительность и кустарники.

Описание береговой линии острова находящегося в русле реки Утки начинается с т.815 до точки 834 на берегу травянистая растительность и кустарник.

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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

Описание местоположения границ
 Береговой линии(границы водного объекта) реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ



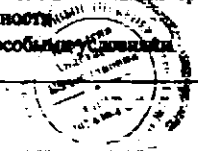
Масштаб 1:3300

Условные обозначения

- Берговая линия
- Часть границы, сведения ВГРН которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями использования территории

- Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН

ПОДПИСЬ



А.В. Королева
 (Королева А.В.)

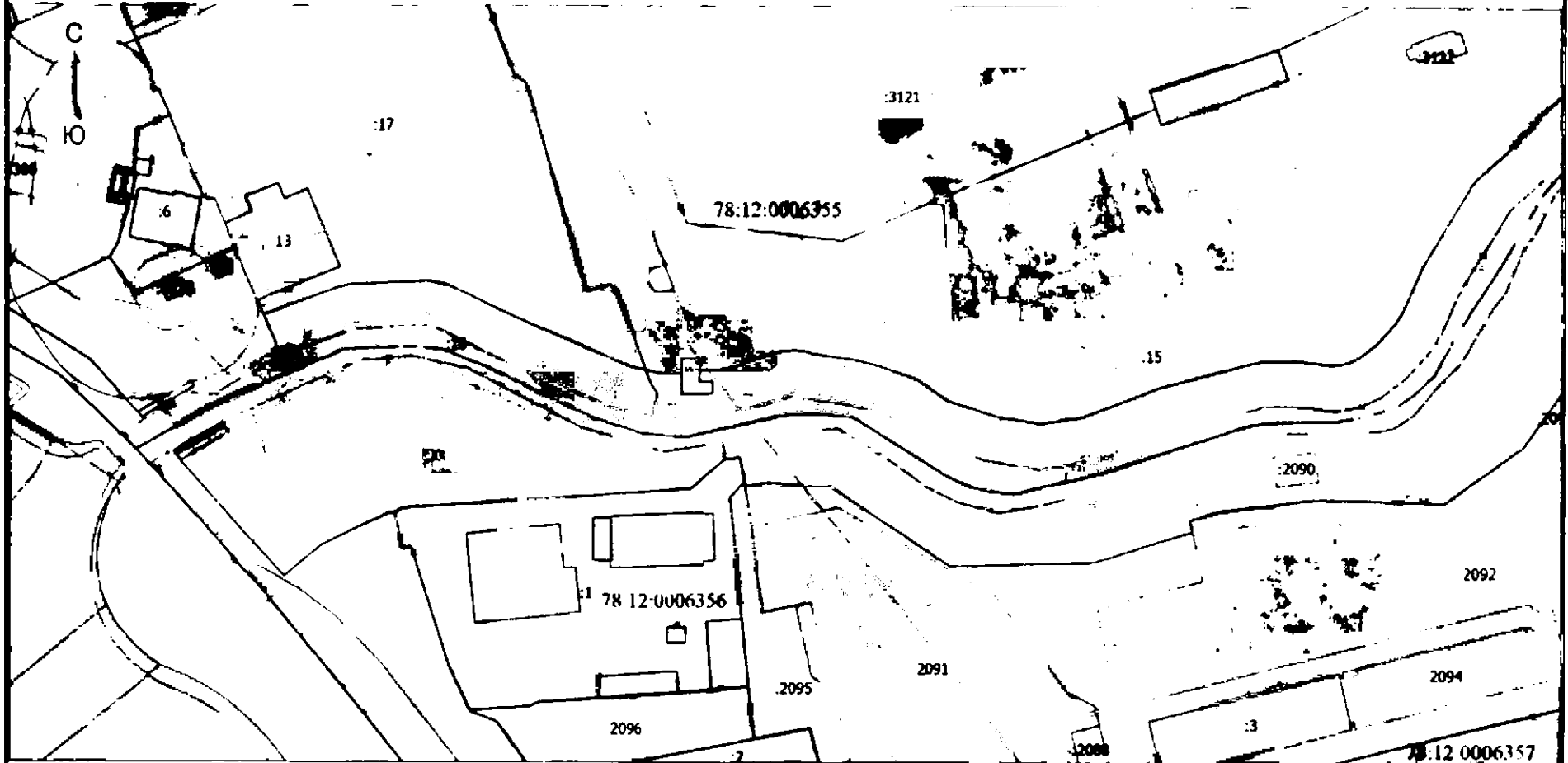
78-12-0006355
 дата

- Номер кадастрового квартала
 - *22 сентября*

2023г.

**Описание местоположения границ
Береговой линии(границы водного объекта) реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

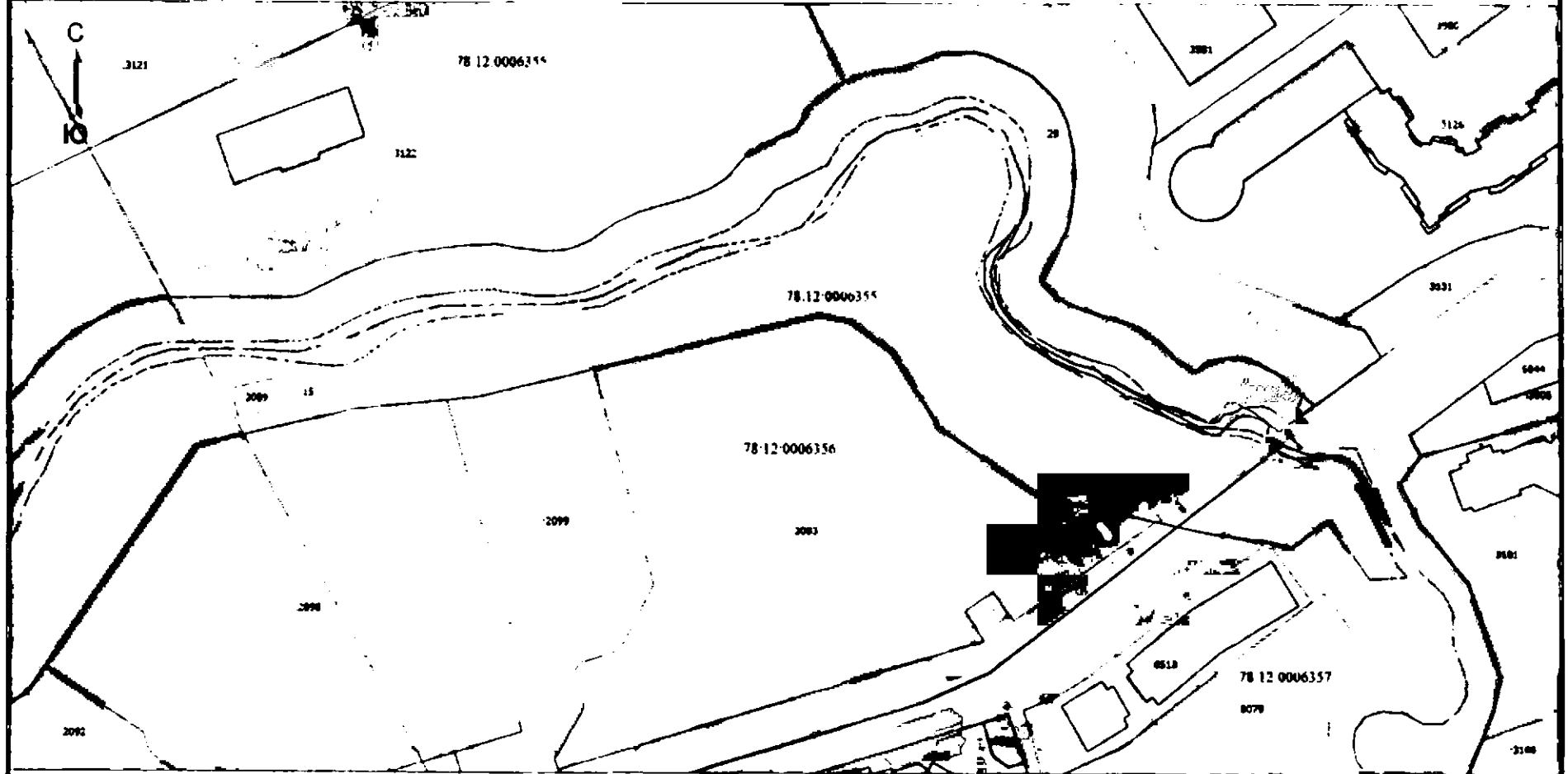
Условные обозначения

- - Береговая линия
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН
- подпись - *(Королева А.В.)*

- - Характерная точка границы береговой линии
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- 78:12:0006355 - Номер кадастрового квартала
- дата - *22 сентября* 2023г.

**Описание местоположения границ
Береговой линии(границы водного объекта) реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**

Выпускной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Береговая линия | | - Характерная точка границы береговой линии |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Границы земельного участка по Сведениям из ЕГРН | | - Номер кадастрового квартала |

ПОДПИСЬ

Анастасия

 Подпись

(Королева А.В.)

78:12:0006355

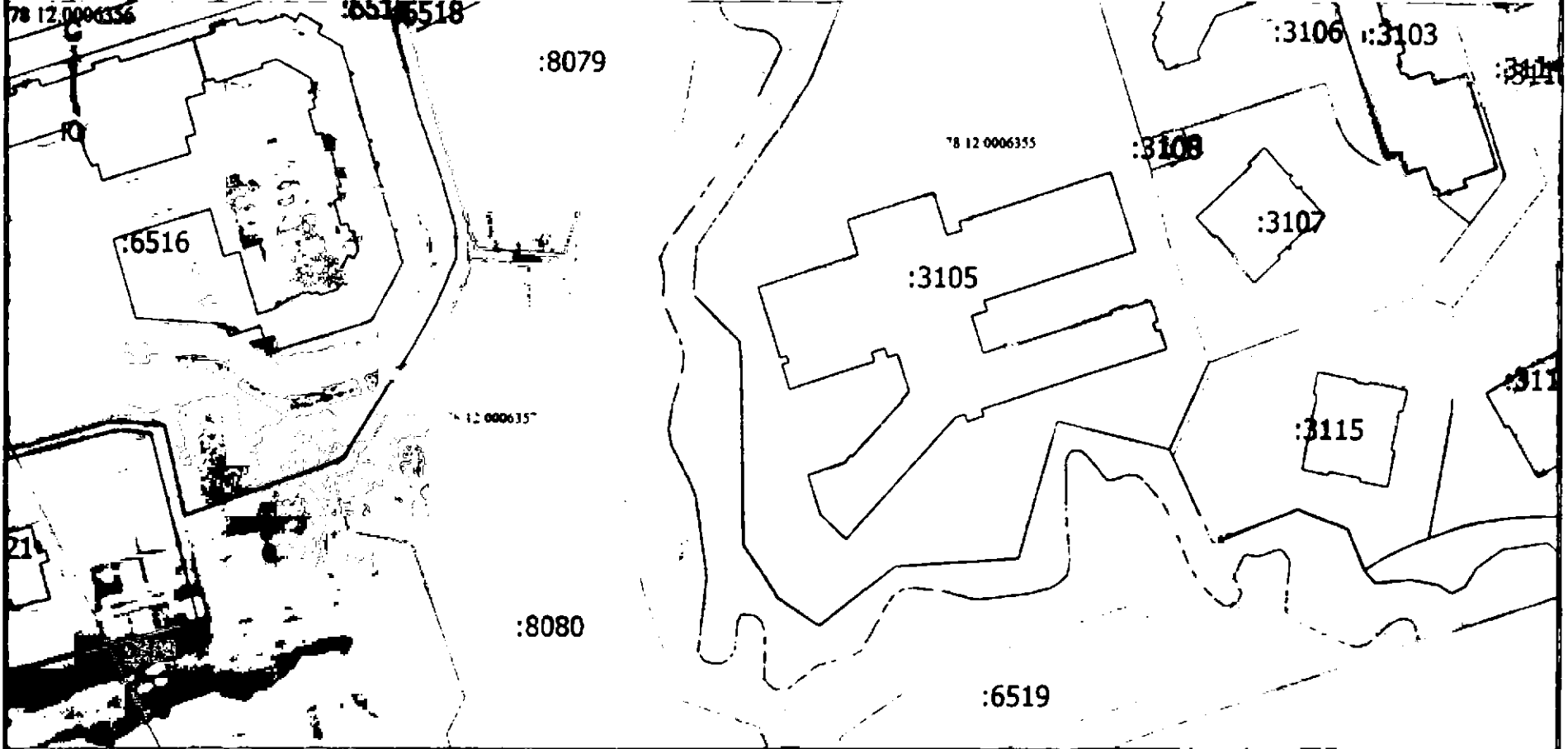
дата

22 сентября

2023г.




**Описание местоположения границ
Береговой линии(границы водного объекта) реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**




Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Береговая линия
 -  - Характерная точка границы береговой линии
 -  - Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН
- подпись _____ (Королева А.В.)

-  - Обозначение новой характерной точки
 -  - Кадастровый номер земельного участка
 -  - Номер кадастрового квартала
- дата 11 октября 2023г.

Приложение 2

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 14.02.2024 № 28-р

**Местоположение водоохранной зоны реки Утка (ИД 1345)
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

ВОЗ – 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 ВОЗ										
№ точки	координаты			№ точки	координаты			№ точки	координаты	
	X	Y			X	Y			X	Y
1	86552,61	124472,48		37	86260,11	124606,71		73	86125,96	124845,50
2	86528,53	124482,62		38	86250,28	124601,73		74	86111,11	124797,84
3	86516,50	124485,68		39	86242,14	124596,06		75	86110,35	124786,89
4	86503,05	124486,69		40	86233,05	124589,64		76	86110,39	124785,33
5	86489,69	124487,55		41	86222,80	124581,81		77	86110,59	124775,93
6	86487,87	124491,29		42	86207,73	124583,50		78	86110,72	124772,21
7	86485,02	124499,18		43	86195,20	124584,59		79	86110,91	124767,12
8	86485,11	124504,87		44	86186,84	124585,83		80	86112,73	124757,99
9	86485,62	124513,86		45	86178,90	124589,29		81	86117,74	124746,09
10	86484,84	124524,74		46	86167,63	124592,15		82	86119,65	124742,52
11	86481,71	124535,19		47	86169,63	124597,68		83	86120,84	124740,30
12	86477,89	124543,48		48	86172,54	124608,13		84	86126,71	124729,34
13	86471,59	124552,22		49	86174,73	124620,41		85	86129,45	124725,87
14	86469,45	124562,91		50	86177,32	124629,10		86	86131,33	124723,48
15	86464,11	124574,25		51	86183,19	124633,77		87	86135,88	124717,72
16	86456,12	124583,91		52	86190,96	124642,92		88	86144,61	124708,59
17	86445,99	124591,28		53	86196,08	124652,36		89	86150,57	124703,43
18	86435,28	124596,24		54	86199,72	124660,17		90	86152,54	124701,27
19	86424,70	124601,09		55	86203,65	124669,30		91	86154,80	124698,80
20	86417,27	124604,02		56	86206,43	124678,72		92	86155,90	124695,90
21	86410,54	124609,04		57	86207,21	124691,22		93	86156,65	124693,90
22	86402,65	124614,55		58	86205,25	124705,67		94	86157,31	124688,09
23	86393,97	124619,62		59	86201,56	124716,50		95	86155,33	124683,19
24	86382,33	124625,45		60	86195,66	124727,63		96	86153,48	124679,62
25	86372,44	124629,09		61	86187,47	124737,17		97	86151,36	124674,72
26	86361,62	124631,46		62	86179,13	124744,84		98	86149,24	124670,49
27	86348,48	124632,38		63	86170,57	124754,48		99	86145,01	124667,45
28	86336,92	124631,46		64	86164,91	124763,91		100	86140,78	124665,46
29	86325,11	124630,50		65	86160,75	124772,85		101	86134,16	124665,86
30	86312,07	124626,62		66	86160,39	124785,73		102	86130,46	124664,54
31	86306,92	124624,20		67	86161,00	124800,99		103	86128,08	124661,36
32	86297,74	124623,16		68	86160,21	124807,22		104	86126,49	124657,92
33	86287,72	124620,35		69	86156,34	124819,14		105	86126,08	124656,15
34	86282,04	124617,68		70	86149,63	124829,73		106	86125,30	124652,76
35	86275,33	124613,14		71	86140,49	124838,30		107	86126,49	124650,51
36	86264,93	124609,42		72	86129,51	124844,34		108	86127,42	124647,47

109	86128,61	124644,43
110	86128,74	124641,78
111	86128,21	124638,48
112	86126,36	124637,29
113	86123,98	124636,88
114	86122,92	124634,77
115	86123,85	124630,94
116	86125,17	124626,71
117	86124,38	124621,54
118	86123,63	124618,86
119	86121,47	124611,09
120	86120,48	124609,60
121	86116,30	124603,29
122	86110,74	124598,13
123	86107,17	124596,01
124	86103,34	124592,83
125	86101,22	124589,79
126	86099,77	124585,29
127	86098,18	124581,72
128	86096,86	124578,55
129	86094,21	124577,23
130	86091,30	124575,77
131	86089,98	124573,26
132	86090,51	124570,61
133	86091,81	124569,61
134	86092,76	124568,89
135	86095,67	124568,49
136	86099,37	124568,49
137	86103,47	124567,17
138	86104,47	124565,60
139	86105,06	124564,66
140	86105,19	124562,68
141	86103,60	124561,61
142	86099,24	124562,15
143	86097,68	124562,10
144	86094,74	124562,01
145	86092,23	124560,29
146	86089,71	124560,29
147	86087,86	124560,29
148	86086,67	124558,97
149	86086,01	124557,12
150	86086,67	124555,00
151	86088,92	124552,88
152	86091,57	124551,83
153	86093,95	124552,75
154	86097,91	124552,22
155	86101,09	124551,29
156	86102,15	124549,97
157	86101,62	124546,53
158	86102,81	124544,15
159	86105,32	124542,43
160	86108,50	124541,64
161	86109,95	124542,83
162	86112,20	124544,02
163	86114,58	124543,45
164	86118,29	124543,36
165	86120,08	124543,65
166	86122,26	124544,02
167	86124,80	124544,68
168	86126,89	124545,21

169	86132,31	124544,82
170	86140,78	124543,62
171	86147,26	124541,77
172	86152,55	124541,38
173	86154,93	124542,83
174	86158,10	124543,09
175	86161,81	124542,30
176	86163,26	124541,77
177	86163,92	124539,65
178	86163,40	124537,54
179	86165,78	124536,21
180	86168,03	124536,87
181	86171,21	124537,94
182	86173,99	124537,54
183	86174,91	124535,82
184	86175,18	124534,10
185	86177,56	124532,90
186	86182,45	124532,51
187	86187,74	124535,16
188	86194,75	124534,10
189	86205,20	124533,57
190	86215,52	124532,38
191	86218,10	124531,85
192	86220,69	124531,32
193	86224,65	124530,79
194	86230,08	124530,66
195	86233,61	124530,54
196	86237,09	124530,79
197	86238,01	124531,98
198	86239,07	124534,10
199	86240,26	124535,02
200	86243,30	124535,02
201	86247,27	124536,74
202	86250,71	124538,73
203	86254,41	124542,70
204	86261,03	124547,06
205	86265,13	124551,29
206	86270,69	124555,00
207	86275,98	124558,84
208	86281,22	124560,84
209	86283,26	124561,61
210	86285,51	124563,60
211	86286,96	124564,52
212	86289,87	124565,18
213	86294,90	124565,85
214	86297,41	124568,36
215	86300,19	124568,36
216	86304,16	124570,08
217	86305,10	124571,49
218	86306,12	124573,86
219	86308,79	124574,32
220	86311,43	124572,72
221	86313,94	124570,35
222	86315,27	124567,96
223	86315,13	124564,92
224	86314,34	124562,94
225	86313,42	124559,24
226	86314,74	124555,80
227	86316,46	124551,96
228	86318,18	124549,44

229	86320,16	124548,78
230	86322,02	124549,18
231	86324,14	124549,18
232	86326,92	124549,05
233	86328,77	124550,24
234	86330,36	124554,07
235	86330,36	124558,44
236	86328,64	124560,95
237	86326,78	124564,00
238	86326,65	124569,15
239	86326,78	124574,18
240	86327,18	124575,17
241	86327,78	124576,67
242	86328,37	124578,15
243	86330,49	124580,14
244	86331,67	124580,49
245	86334,85	124581,46
246	86339,48	124581,46
247	86348,48	124582,38
248	86355,35	124581,85
249	86359,98	124580,67
250	86362,02	124579,76
251	86365,93	124578,02
252	86369,41	124576,06
253	86372,38	124574,39
254	86376,89	124571,70
255	86378,25	124570,88
256	86381,68	124567,96
257	86386,18	124564,66
258	86394,53	124559,65
259	86409,37	124553,71
260	86420,93	124549,08
261	86421,84	124540,25
262	86422,15	124528,30
263	86422,85	124527,75
264	86428,57	124523,70
265	86432,50	124521,11
266	86433,59	124521,27
267	86435,12	124521,86
268	86437,03	124522,94
269	86438,16	124522,16
270	86438,75	124520,18
271	86438,80	124518,26
272	86436,66	124513,44
273	86434,23	124501,88
274	86433,57	124499,94
275	86431,26	124497,05
276	86435,73	124488,44
277	86441,75	124471,80
278	86449,86	124455,12
279	86459,26	124437,15
280	86467,57	124429,38
281	86470,32	124428,17
282	86474,09	124426,49
283	86483,51	124425,47
284	86493,33	124437,68
285	86498,10	124436,46
286	86504,98	124436,73
287	86510,27	124436,07
288	86517,01	124433,42

289	86520,85	124431,04
290	86523,49	124429,72
291	86526,15	124429,06
292	86528,53	124428,66
293	86529,32	124427,60
294	86528,26	124425,88
295	86528,96	124425,57
296	86530,38	124424,96
297	86533,42	124422,70
298	86535,94	124421,38
299	86536,73	124418,08
300	86537,52	124415,03
301	86536,20	124411,86
302	86535,01	124409,22
303	86535,28	124407,23
304	86533,42	124405,12
305	86531,84	124402,47
306	86530,38	124398,77
307	86529,72	124394,67
308	86528,79	124389,50
309	86528,26	124385,93
310	86527,60	124382,36
311	86526,15	124378,92
312	86523,90	124376,67
313	86521,38	124375,08
314	86518,73	124373,89
315	86515,29	124370,72
316	86513,04	124368,47
317	86509,34	124365,55
318	86503,37	124361,71
319	86500,49	124359,97
320	86498,36	124358,68
321	86496,25	124356,03
322	86494,66	124352,46
323	86493,34	124349,95
324	86492,53	124345,28
325	86492,28	124342,41
326	86491,98	124341,61
327	86491,09	124339,23
328	86490,43	124336,19
329	86490,16	124333,41
330	86490,69	124329,31
331	86490,69	124325,74
332	86489,50	124323,62
333	86488,58	124321,50
334	86486,99	124317,67
335	86484,74	124313,30
336	86483,42	124310,00
337	86481,30	124306,82
338	86479,85	124304,44
339	86478,26	124301,66
340	86477,33	124297,56
341	86475,75	124292,93
342	86474,16	124288,56
343	86472,69	124285,52
344	86471,24	124280,89
345	86470,84	124277,06
346	86470,05	124267,40
347	86469,78	124259,20
348	86469,78	124252,98

349	86469,12	124249,54
350	86469,12	124243,58
351	86470,31	124238,16
352	86470,05	124233,26
353	86470,18	124230,23
354	86469,65	124226,12
355	86468,33	124221,09
356	86466,74	124216,47
357	86464,89	124212,76
358	86463,96	124209,98
359	86462,11	124206,81
360	86460,26	124206,54
361	86457,65	124204,64
362	86457,04	124203,14
363	86456,72	124201,45
364	86457,88	124198,61
365	86456,82	124197,02
366	86455,63	124193,58
367	86454,97	124189,61
368	86454,31	124184,58
369	86454,71	124177,31
370	86455,57	124170,42
371	86456,03	124166,72
372	86457,22	124158,52
373	86457,61	124153,23
374	86457,61	124146,09
375	86455,37	124137,89
376	86452,99	124131,93
377	86448,89	124125,31
378	86447,98	124123,77
379	86446,64	124121,48
380	86444,39	124117,11
381	86444,03	124114,21
382	86443,86	124112,88
383	86442,27	124109,84
384	86440,68	124107,19
385	86438,44	124102,56
386	86437,38	124100,84
387	86437,21	124100,78
388	86435,53	124100,18
389	86434,37	124098,44
390	86433,15	124096,48
391	86431,43	124094,76
392	86429,44	124094,22
393	86428,25	124095,29
394	86427,46	124095,55
395	86424,90	124096,08
396	86421,89	124095,82
397	86419,64	124093,56
398	86415,81	124092,64
399	86411,84	124091,19
400	86410,48	124089,62
401	86409,20	124088,14
402	86406,95	124084,04
403	86403,24	124081,13
404	86398,22	124079,01
405	86394,12	124076,90
406	86391,21	124076,23
407	86385,78	124071,87
408	86382,48	124071,21

409	86379,70	124070,68
410	86377,98	124069,49
411	86376,13	124067,64
412	86374,15	124066,45
413	86371,37	124064,20
414	86366,86	124059,96
415	86365,05	124058,22
416	86363,29	124056,52
417	86361,17	124053,88
418	86357,60	124051,10
419	86354,03	124048,06
420	86351,78	124045,54
421	86350,99	124043,95
422	86350,59	124039,85
423	86350,20	124037,07
424	86350,06	124034,43
425	86351,25	124031,92
426	86351,78	124030,07
427	86351,11	124025,24
428	86351,02	124024,65
429	86350,31	124019,54
430	86350,01	124015,69
431	86350,44	124007,47
432	86350,33	124004,18
433	86351,07	124000,16
434	86351,29	123995,55
435	86345,20	123971,97
436	86335,19	123945,10
437	86331,57	123927,42
438	86332,88	123919,72
439	86334,20	123909,97
440	86336,76	123903,32
441	86342,01	123887,87
442	86348,67	123877,97
443	86351,56	123869,55
444	86352,95	123859,63
445	86353,03	123853,84
446	86353,84	123847,94
447	86355,98	123845,81
448	86356,57	123843,13
449	86355,26	123837,50
450	86354,99	123831,71
451	86352,09	123825,76
452	86350,97	123820,42
453	86349,08	123799,59
454	86349,39	123794,28
455	86351,18	123786,41
456	86353,74	123777,13
457	86355,75	123770,68
458	86358,71	123762,88
459	86362,54	123754,19
460	86363,91	123752,61
461	86365,46	123748,72
462	86368,02	123743,76
463	86370,25	123739,94
464	86371,32	123736,80
465	86378,31	123722,79
466	86379,90	123718,71
467	86379,68	123713,38
468	86378,35	123690,27

469	86378,34	123688,51
470	86373,89	123675,93
471	86369,45	123667,56
472	86368,81	123665,32
473	86366,11	123661,24
474	86364,23	123660,08
475	86363,62	123659,09
476	86363,70	123655,09
477	86362,02	123654,06
478	86359,63	123650,63
479	86357,10	123643,83
480	86356,57	123639,65
481	86357,33	123638,04
482	86358,91	123636,85
483	86353,35	123627,53
484	86347,47	123616,71
485	86338,99	123602,10
486	86339,00	123601,82
487	86337,40	123599,19
488	86336,54	123597,01
489	86336,02	123594,31
490	86335,78	123591,76
491	86336,13	123589,00
492	86336,83	123586,34
493	86338,09	123583,38
494	86342,80	123575,02
495	86349,18	123564,61
496	86353,16	123558,40
497	86355,23	123554,91
498	86363,07	123558,28
499	86373,22	123565,65
500	86381,21	123575,31
501	86390,72	123591,62
502	86396,80	123602,76
503	86404,57	123616,49
504	86408,11	123627,78
505	86408,87	123633,66
506	86413,30	123642,54
507	86418,06	123652,52
508	86421,01	123659,25
509	86425,48	123671,83
510	86428,02	123682,87
511	86428,34	123688,54
512	86429,60	123710,50
513	86429,80	123721,84
514	86428,09	123732,04
515	86424,86	123741,03
516	86417,54	123756,14
517	86413,42	123765,16
518	86411,03	123769,45
519	86409,16	123773,90
520	86406,06	123779,51
521	86403,03	123787,02
522	86399,34	123800,14
523	86400,28	123810,53
524	86403,54	123819,76
525	86404,48	123824,57
526	86405,27	123831,79
527	86406,47	123839,98
528	86406,47	123846,26

529	86405,41	123853,82
530	86402,83	123863,04
531	86401,07	123876,53
532	86398,86	123885,75
533	86395,98	123894,16
534	86392,44	123902,15
535	86387,21	123910,27
536	86384,10	123919,41
537	86382,42	123926,46
538	86383,40	123931,26
539	86393,61	123959,47
540	86399,70	123983,04
541	86401,22	123992,90
542	86401,24	123997,89
543	86400,39	124008,03
544	86400,13	124014,77
545	86401,36	124023,78
546	86407,17	124026,70
547	86415,79	124031,89
548	86422,65	124035,05
549	86430,52	124039,22
550	86438,30	124045,12
551	86449,83	124048,27
552	86460,81	124054,31
553	86466,77	124059,40
554	86474,39	124067,23
555	86479,96	124074,64
556	86483,41	124080,72
557	86486,60	124086,71
558	86490,47	124094,83
559	86492,11	124100,14
560	86498,23	124110,64
561	86501,79	124119,32
562	86505,84	124132,86
563	86507,42	124141,63
564	86507,62	124153,23
565	86506,70	124165,70
566	86505,18	124176,62
567	86504,68	124180,60
568	86509,21	124188,69
569	86514,04	124200,25
570	86516,68	124208,37
571	86518,77	124216,76
572	86519,77	124223,83
573	86520,11	124233,00
574	86520,21	124241,30
575	86519,42	124247,58
576	86519,78	124252,98
577	86519,98	124264,54
578	86521,14	124271,48
579	86524,63	124281,35
580	86529,84	124291,43
581	86534,40	124301,47
582	86538,24	124310,28
583	86539,81	124316,37
584	86540,69	124326,60
585	86548,10	124332,82
586	86555,11	124337,61
587	86561,50	124343,56
588	86567,61	124350,99

589	86572,19	124359,44
590	86575,16	124366,91
591	86577,43	124376,82
592	86578,17	124381,57
593	86580,82	124386,60
594	86582,87	124391,91
595	86585,08	124399,58
596	86587,43	124411,90
597	86587,43	124418,18
598	86585,90	124427,65
599	86583,49	124436,83
600	86578,15	124448,18
601	86570,16	124457,84
602	86562,75	124465,11
603	86499,82	124431,70
604	86497,04	124431,23
605	86493,65	124425,36
606	86485,22	124419,20
607	86483,33	124418,55
608	86476,36	124417,99
609	86472,09	124419,45
610	86465,51	124424,44
611	86453,66	124436,59
612	86447,73	124446,10
613	86444,60	124455,46
614	86436,96	124470,32
615	86431,53	124480,55
616	86428,53	124488,73
617	86424,86	124496,27
618	86425,35	124502,18
619	86426,94	124505,85
620	86429,78	124510,34
621	86429,13	124512,47
622	86425,48	124516,59
623	86423,43	124516,24
624	86423,32	124517,00
625	86417,66	124521,66
626	86414,82	124527,45
627	86414,33	124536,79
628	86413,03	124542,51
629	86411,37	124546,39
630	86397,48	124553,27
631	86390,88	124556,02
632	86388,46	124559,26
633	86385,05	124560,93
634	86382,80	124563,09
635	86379,73	124566,16
636	86376,95	124568,13
637	86375,06	124569,46
638	86372,19	124571,49
639	86366,47	124574,90
640	86357,97	124578,07
641	86354,48	124579,42
642	86351,15	124580,21
643	86346,55	124579,82
644	86343,53	124578,55
645	86341,15	124577,67
646	86339,80	124578,70
647	86337,50	124579,03
648	86334,88	124578,79

649	86332,42	124577,12
650	86331,26	124575,87
651	86330,98	124574,58
652	86331,15	124573,31
653	86332,82	124570,69
654	86334,88	124566,08
655	86335,46	124564,19
656	86335,99	124562,44
657	86336,55	124559,57
658	86335,67	124556,56
659	86334,33	124554,26
660	86333,53	124551,24
661	86332,74	124548,54
662	86331,86	124545,85
663	86330,04	124544,89
664	86328,37	124544,97
665	86326,59	124544,11
666	86324,56	124543,55
667	86320,91	124544,02
668	86318,68	124544,82
669	86316,70	124546,80
670	86313,60	124550,69
671	86311,22	124553,94
672	86310,43	124556,00
673	86310,43	124558,47
674	86308,13	124560,93
675	86304,63	124562,11
676	86301,30	124563,31
677	86297,40	124562,20
678	86292,81	124560,53
679	86287,89	124559,50
680	86283,52	124558,07
681	86280,59	124557,12
682	86278,37	124556,80
683	86274,00	124554,50
684	86270,59	124551,32
685	86265,02	124547,43
686	86258,91	124542,04
687	86256,53	124539,50
688	86255,02	124539,50
689	86253,99	124538,86
690	86252,56	124535,84
691	86249,55	124533,07
692	86247,96	124531,08
693	86245,98	124530,53
694	86244,63	124529,81
695	86243,76	124530,45
696	86242,57	124530,29
697	86241,83	124529,42
698	86240,82	124528,23
699	86237,97	124526,36
700	86235,50	124524,81
701	86233,52	124524,24
702	86231,61	124524,33
703	86230,26	124526,08
704	86228,52	124526,63
705	86226,06	124526,40
706	86220,98	124527,51
707	86218,89	124527,96
708	86216,21	124528,54

709	86213,39	124528,52
710	86208,75	124528,38
711	86202,96	124529,18
712	86197,48	124529,89
713	86190,89	124529,41
714	86181,92	124527,83
715	86176,37	124526,96
716	86171,45	124525,69
717	86167,55	124525,05
718	86165,17	124525,45
719	86163,66	124526,79
720	86160,73	124530,92
721	86157,08	124534,97
722	86154,06	124537,19
723	86148,03	124537,99
724	86141,84	124539,18
725	86139,22	124539,34
726	86136,76	124540,21
727	86132,79	124540,85
728	86129,78	124541,71
729	86127,84	124541,81
730	86126,36	124541,88
731	86125,56	124541,71
732	86121,13	124540,77
733	86115,48	124540,21
734	86108,89	124539,73
735	86105,72	124539,18
736	86102,70	124539,89
737	86101,12	124540,61
738	86098,10	124544,02
739	86094,93	124546,16
740	86091,91	124548,70
741	86087,94	124550,45
742	86085,40	124553,15
743	86083,82	124555,21
744	86084,13	124558,39
745	86086,20	124560,45
746	86085,60	124564,36
747	86084,77	124570,29
748	86086,51	124574,58
749	86091,43	124579,03
750	86094,93	124580,61
751	86096,83	124584,42
752	86098,89	124589,34
753	86099,05	124593,16
754	86102,07	124596,01
755	86106,04	124597,28
756	86109,05	124601,09
757	86111,91	124604,90
758	86113,43	124606,42
759	86116,84	124609,82
760	86120,01	124619,19
761	86121,60	124626,17
762	86119,86	124632,36
763	86118,74	124637,29
764	86118,27	124641,41
765	86119,22	124649,19
766	86120,07	124653,23
767	86120,49	124655,22
768	86122,40	124658,88

769	86123,70	124662,90
770	86124,14	124664,27
771	86126,05	124668,24
772	86130,97	124669,67
773	86135,25	124669,20
774	86139,06	124668,72
775	86143,03	124668,87
776	86145,41	124670,47
777	86148,90	124674,28
778	86151,12	124679,52
779	86153,35	124687,13
780	86153,98	124693,17
781	86151,44	124697,93
782	86148,42	124700,95
783	86144,81	124702,75
784	86143,66	124703,32
785	86137,11	124705,05
786	86134,62	124705,71
787	86131,82	124707,88
788	86127,68	124711,08
789	86125,61	124712,43
790	86121,28	124715,24
791	86117,70	124718,58
792	86116,99	124720,75
793	86116,07	124723,54
794	86116,70	124726,32
795	86117,11	124728,07
796	86119,09	124729,65
797	86121,60	124729,04
798	86124,62	124728,72
799	86119,38	124736,98
800	86117,95	124740,00
801	86115,88	124742,54
802	86114,45	124744,45
803	86114,96	124745,72
804	86115,72	124747,62
805	86111,27	124756,48
806	86108,89	124764,13
807	86107,15	124763,01
808	86104,61	124759,84
809	86102,42	124760,13
810	86100,50	124760,59
811	86099,22	124761,64
812	86075,65	124691,56
813	86079,26	124686,61
814	86076,58	124679,70
815	86072,70	124669,91
816	86070,29	124659,50
817	86068,64	124647,49
818	86068,27	124641,59
819	86068,87	124633,30
820	86064,66	124629,45
821	86057,52	124620,99
822	86052,42	124611,16
823	86048,66	124607,25
824	86046,24	124604,09
825	86034,86	124570,25
826	86034,88	124567,02
827	86034,06	124560,18
828	86033,91	124552,08

829	86034,70	124545,84
830	86036,26	124539,76
831	86038,57	124533,92
832	86041,60	124528,42
833	86046,88	124521,27
834	86055,64	124512,27
835	86065,07	124506,03
836	86072,29	124499,75
837	86082,19	124494,30
838	86094,20	124490,52
839	86104,24	124489,20
840	86115,02	124490,05
841	86126,79	124490,91
842	86129,41	124490,38
843	86135,79	124484,99
844	86146,77	124478,95
845	86156,95	124476,13
846	86170,20	124475,12
847	86183,91	124477,26
848	86190,64	124478,59
849	86196,38	124479,61
850	86205,30	124478,49
851	86211,33	124478,44
852	86217,91	124476,25
853	86223,54	124474,98
854	86231,18	124474,30
855	86241,98	124474,96
856	86253,70	124478,25
857	86264,43	124483,95
858	86272,05	124487,27
859	86282,19	124494,64
860	86290,88	124503,17
861	86301,87	124497,73
862	86314,44	124494,44
863	86323,20	124493,56
864	86333,19	124494,30
865	86344,71	124497,05
866	86353,16	124500,57
867	86360,26	124504,69
868	86369,39	124512,92
869	86370,25	124512,31
870	86373,45	124502,51
871	86374,96	124499,56
872	86373,91	124486,72
873	86378,36	124477,57
874	86381,06	124458,27
875	86386,28	124459,16
876	86392,64	124447,17
877	86398,39	124435,98
878	86402,19	124424,65
879	86414,08	124405,56
880	86432,32	124386,85
881	86447,18	124375,60
882	86443,82	124367,86
883	86441,20	124358,48
884	86440,63	124353,63
885	86439,03	124348,45
886	86438,18	124343,09
887	86437,42	124336,06
888	86433,42	124329,29

889	86428,55	124317,34
890	86422,10	124302,37
891	86418,45	124289,60
892	86416,58	124277,28
893	86416,19	124258,55
894	86416,08	124244,93
895	86416,51	124238,49
896	86412,51	124230,29
897	86407,57	124219,45
898	86404,27	124208,43
899	86402,36	124201,50
900	86401,33	124191,71
901	86400,49	124180,03
902	86401,51	124168,73
903	86404,29	124156,50
904	86400,60	124148,34
905	86397,61	124142,23
906	86387,23	124137,70
907	86379,55	124132,66
908	86375,57	124129,53
909	86366,48	124126,28
910	86358,41	124122,38
911	86349,33	124116,46
912	86339,98	124109,80
913	86331,09	124101,47
914	86324,01	124095,22
915	86314,16	124084,98
916	86306,47	124075,04
917	86301,11	124065,30
918	86298,12	124056,48
919	86296,21	124047,78
920	86294,58	124037,25
921	86294,53	124025,27
922	86294,05	124012,79
923	86290,01	124002,63
924	86275,78	123953,20
925	86272,17	123938,55
926	86269,45	123916,72
927	86269,28	123908,45
928	86271,64	123896,14
929	86278,05	123881,82
930	86279,59	123874,77
931	86283,87	123863,49
932	86290,75	123852,89
933	86294,70	123845,94
934	86291,01	123821,21
935	86290,56	123810,12
936	86289,10	123800,68
937	86289,29	123790,80
938	86290,38	123782,72
939	86295,22	123765,82
940	86299,73	123755,44
941	86302,09	123749,27
942	86308,56	123733,32
943	86313,47	123724,18
944	86316,31	123717,60
945	86321,08	123708,95
946	86316,86	123699,36
947	86314,52	123691,33
948	86310,77	123685,14

949	86305,86	123676,05
950	86303,51	123671,13
951	86301,58	123665,43
952	86285,24	123635,89
953	86281,29	123626,87
954	86279,73	123620,79
955	86278,94	123614,56
956	86279,39	123604,75
957	86281,54	123603,54
958	86289,42	123600,66
959	86299,90	123599,66
960	86307,55	123600,54
961	86313,22	123602,04
962	86318,27	123603,90
963	86322,04	123605,78
964	86325,65	123608,38
965	86328,84	123611,42
966	86337,24	123626,39
967	86347,92	123645,96
968	86349,35	123648,06
969	86349,98	123649,88
970	86349,59	123651,44
971	86349,82	123652,27
972	86351,69	123654,53
973	86353,36	123657,01
974	86354,71	123661,13
975	86356,41	123662,46
976	86358,24	123667,08
977	86359,41	123669,19
978	86362,90	123677,23
979	86363,95	123681,35
980	86363,96	123682,43
981	86364,60	123684,50
982	86365,92	123686,11
983	86370,54	123698,53
984	86372,26	123706,97
985	86372,63	123713,92
986	86370,38	123722,29
987	86366,31	123730,68
988	86363,14	123736,41
989	86361,55	123738,89
990	86360,44	123742,36
991	86357,98	123747,64
992	86354,84	123752,26
993	86353,43	123757,06
994	86347,66	123769,84
995	86346,25	123774,78
996	86343,05	123780,40
997	86339,49	123792,09
998	86338,95	123796,69
999	86340,71	123806,47
1000	86340,46	123813,86
1001	86343,61	123835,05
1002	86344,96	123843,73
1003	86345,16	123850,93
1004	86344,24	123856,49
1005	86341,76	123864,01
1006	86339,36	123869,72
1007	86336,53	123873,29
1008	86333,59	123878,86

1009	86328,14	123886,75
1010	86327,29	123890,17
1011	86327,36	123894,70
1012	86319,18	123911,60
1013	86320,75	123926,72
1014	86323,83	123939,37
1015	86338,06	123988,80
1016	86344,38	124002,59
1017	86344,54	124007,04
1018	86344,10	124009,81
1019	86344,03	124013,27
1020	86344,46	124019,18
1021	86344,43	124022,13
1022	86344,75	124024,70
1023	86345,04	124029,59
1024	86344,64	124031,74
1025	86344,48	124034,11
1026	86345,28	124038,16
1027	86346,39	124041,26
1028	86346,71	124044,75
1029	86347,42	124046,02
1030	86348,69	124048,24
1031	86352,74	124053,17
1032	86359,56	124060,07
1033	86363,36	124063,28
1034	86367,26	124066,58
1035	86372,03	124071,42
1036	86377,51	124075,15
1037	86382,51	124078,57
1038	86387,74	124081,02
1039	86393,85	124082,38
1040	86399,01	124084,44
1041	86403,93	124087,77
1042	86407,83	124091,24
1043	86408,93	124092,22
1044	86411,31	124093,88
1045	86416,79	124096,03
1046	86421,00	124097,06
1047	86422,56	124097,24
1048	86426,40	124097,70
1049	86430,29	124098,80
1050	86432,05	124100,20
1051	86432,99	124100,95
1052	86435,13	124103,57
1053	86437,75	124107,61
1054	86439,73	124111,59
1055	86442,04	124114,68
1056	86442,04	124115,71
1057	86441,16	124116,50
1058	86441,48	124118,25
1059	86443,31	124121,59
1060	86445,85	124127,06
1061	86448,23	124132,06
1062	86450,37	124136,82
1063	86451,10	124138,90
1064	86452,67	124143,33

1065	86454,42	124149,13
1066	86454,81	124157,15
1067	86454,10	124164,05
1068	86451,64	124172,86
1069	86450,61	124178,18
1070	86450,58	124178,88
1071	86450,45	124182,07
1072	86450,98	124185,66
1073	86451,32	124187,94
1074	86451,32	124190,67
1075	86451,32	124191,36
1076	86451,57	124192,17
1077	86452,51	124195,17
1078	86453,70	124200,17
1079	86455,92	124205,49
1080	86458,78	124210,49
1081	86461,08	124214,22
1082	86462,82	124219,62
1083	86463,15	124220,65
1084	86465,54	124226,06
1085	86466,48	124228,19
1086	86466,73	124229,65
1087	86467,35	124233,26
1088	86466,80	124239,70
1089	86466,08	124244,93
1090	86466,08	124250,26
1091	86466,16	124256,92
1092	86466,48	124266,68
1093	86466,48	124274,15
1094	86467,67	124280,81
1095	86469,65	124286,92
1096	86473,79	124296,05
1097	86476,25	124301,29
1098	86476,73	124304,30
1099	86479,11	124308,44
1100	86480,73	124310,95
1101	86482,12	124313,11
1102	86484,42	124317,73
1103	86486,09	124322,64
1104	86486,46	124324,93
1105	86486,88	124327,57
1106	86487,36	124333,20
1107	86487,84	124337,25
1108	86488,98	124339,93
1109	86489,42	124340,98
1110	86490,77	124344,39
1111	86490,93	124347,80
1112	86490,46	124349,87
1113	86491,49	124351,54
1114	86492,51	124353,28
1115	86492,85	124354,25
1116	86492,92	124355,66
1117	86494,03	124357,64
1118	86496,49	124359,95
1119	86500,45	124363,20
1120	86504,18	124365,83

1121	86508,55	124369,16
1122	86511,80	124372,25
1123	86517,20	124376,80
1124	86519,98	124379,48
1125	86522,83	124384,08
1126	86524,43	124388,05
1127	86525,78	124391,30
1128	86526,97	124395,67
1129	86527,13	124399,16
1130	86528,08	124400,83
1131	86528,24	124403,52
1132	86529,51	124405,91
1133	86530,70	124409,08
1134	86532,40	124412,70
1135	86533,24	124414,88
1136	86533,24	124416,78
1137	86532,29	124418,69
1138	86530,94	124421,86
1139	86529,03	124423,84
1140	86526,73	124424,88
1141	86525,46	124425,67
1142	86524,11	124426,78
1143	86522,75	124427,26
1144	86520,77	124428,21
1145	86519,34	124428,53
1146	86517,60	124429,80
1147	86513,63	124430,59
1148	86508,39	124431,23
1149	86504,42	124431,23
1150	86502,76	124431,31
1151	86122,34	124722,48
1152	86121,68	124719,57
1153	86122,87	124717,31
1154	86125,71	124715,39
1155	86126,97	124714,54
1156	86131,19	124710,94
1157	86133,84	124709,59
1158	86135,43	124708,85
1159	86138,88	124706,76
1160	86139,80	124706,20
1161	86143,90	124704,68
1162	86145,17	124704,66
1163	86145,30	124705,20
1164	86144,81	124705,81
1165	86142,84	124708,32
1166	86138,61	124712,42
1167	86133,05	124718,25
1168	86128,88	124722,99
1169	86126,18	124724,99
1170	86124,19	124724,73

2. Описание водоохранной зоны водного объекта

Ширина ВЗ реки Утки (ИД 1345) составляет 50 м.

ВЗ реки Утка (1345) проходит по территории Невского района, муниципальный округ Народный.

ВЗ реки Утка состоит из 3 частей разделенных границей Санкт-Петербурга и 1 острова.

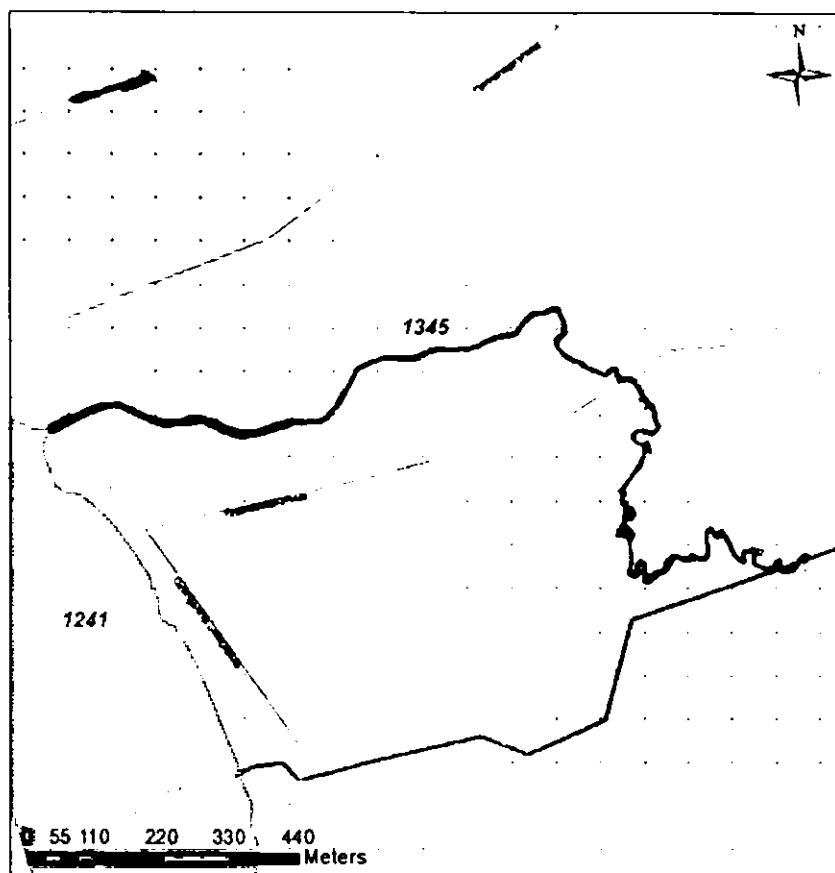
Первая часть ВЗ реки Утка начинается на правом берегу реки Нева в т.955 и идет на ВСВ до т.945, между точками 952 и 951 пересекает Октябрьскую набережную, на ВЮВ по территории магазина Пятерочка до т.937, на В до т.933, на ЮВ по пустырю до т.927, на ВСВ до т.922, на В до т.918, на СВ до т.903, на ВСВ до т.881, на ЮВ до т.870, между точками 874 и 872 пересекает Русановскую улицу, на ЮЗ до т.862, на ЮЮВ до т.860, на ЮЗ до т.855, на Ю до т.845, на ЮЮВ до т.830, на ВЮВ до границы Санкт-Петербурга в т.825, на ВСВ по границе до т.824, на СВ до т.819, на ВЮВ до т.873, на ЮЮВ до границы Санкт-Петербурга в т.812, дальше по границе на ВСВ до левого берега реки Утка в т.811.

Затем по левому берегу реки Утка до впадения в реку Неву в т.965 (через тт.603 и 1150). Далее по берегу реки Невы на ЮЮЗ до т.961 и на Ю до т.955.

Вторая часть ВЗ реки Утка начинается на правом берегу реки Нева в т.497 и идет на СВ до т.501, на ВСВ до т.510, между точками 499 и 501 пересекает Октябрьскую набережную и идет по территории Уткиной заводи, на В до т.513 1158, на ЮВ до т.552, на ВСВ до т.527, на ВЮВ до т.537, на ВСВ до т. 544, на ССВ до т.554, на ВСВ до т.563, на В до т.567, на ВСВ до т.584, на СВ до т. 591, на ВСВ до т. 595, на В до т.598, на ЮЮВ по территории ЖК Приневский до т.5 (через т.1 и т.5), на ВЮВ до т.15, между тт. 15 и 17 пересекает Русановскую дорогу, на ЮЮВ до т.26, на ЮЮЗ до т.41, на Ю до т.46, на ВСВ до т.57 676, ЮВ до т.65, на В до т.68 и на ЮЮВ до административной границы города в т.72. Затем по границе города до правого берега реки Утка в т.74, далее по правому берегу реки впадения в реку Нева в т.487, по правому берегу реки Невы на ЮЗ до т. 490, на З до т.492 и на СЗ до т. 497.

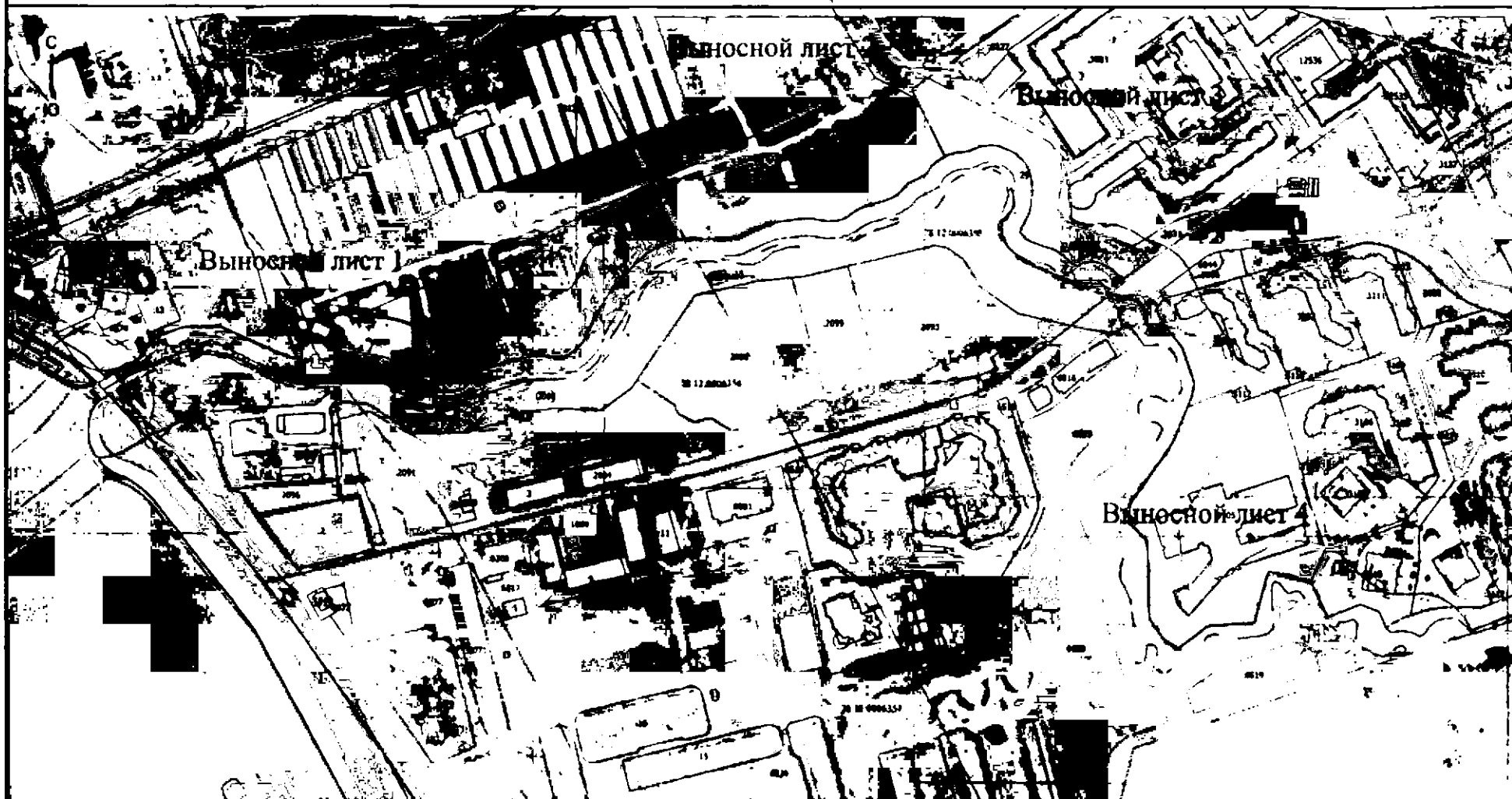
Третья часть ВЗ реки Утка находится на территории острова и описывается от т.1151 до точки 1170

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



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

**Описание местоположения границ
Водоохранная зона реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Водоохранная зона
- Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования территории

:6

- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границ, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

78.12.0006355

дата

- Номер кадастрового квартала

- *14 августа*

2023г.

подпись

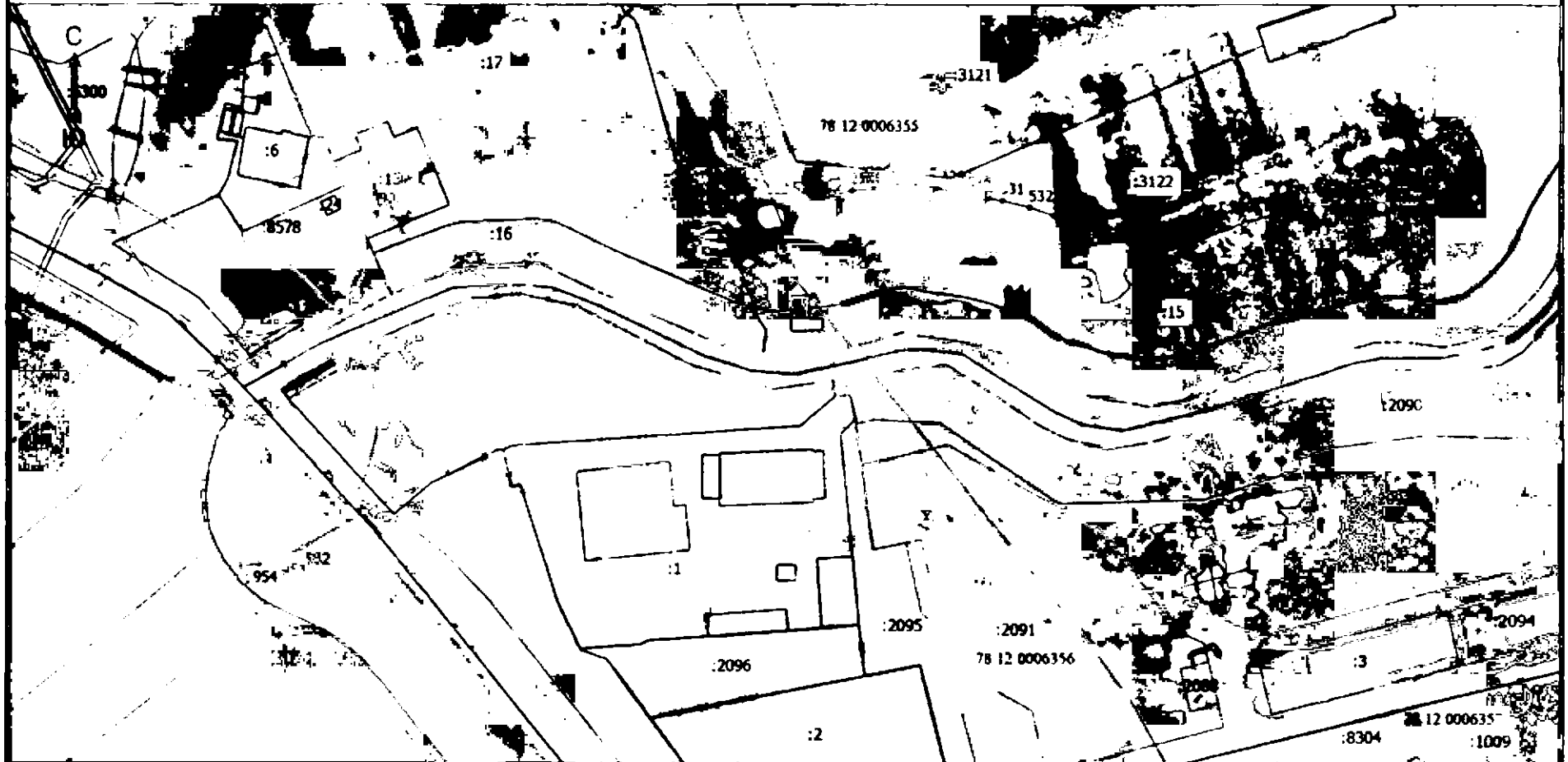


Королева А.В.

(Королева А.В.)

**Описание местоположения границы
Водоохранная зона реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|---------------|---|
| | - Водоохранная зона | | - Характерная точка границы водоохранной зоны |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН | 78:12:0006355 | - Номер кадастрового квартала |
| ПОДПИСЬ | | дата | |

(Короткова А.В.)

2023г

**Описание местоположения границ
Водоохранная зона реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**

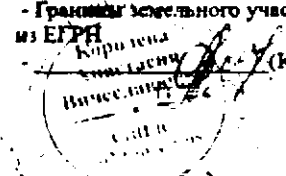
Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

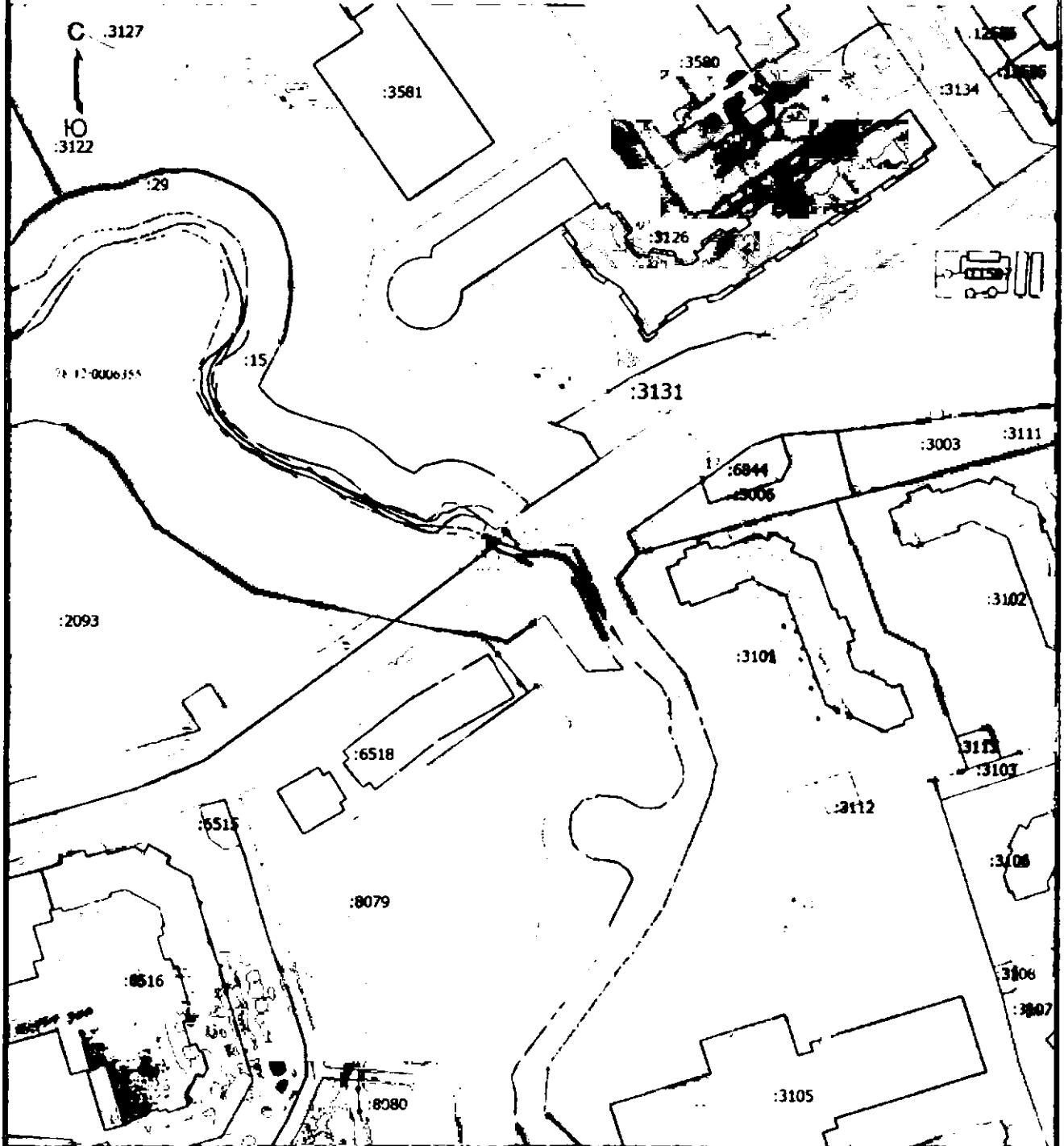
Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|---------------|---|
| | - Водоохранная зона | | - Характерная точка границы водоохранной зоны |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :15 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН | 78:12:0006355 | - Номер кадастрового квартала |
| подпись | (Королева А.В.) | дата | - <u>14 октября</u> 2023г. |



Описание местоположения границ Водоохранная зона реки Утка (ИД 1345) ПЛАН ГРАНИЦ

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

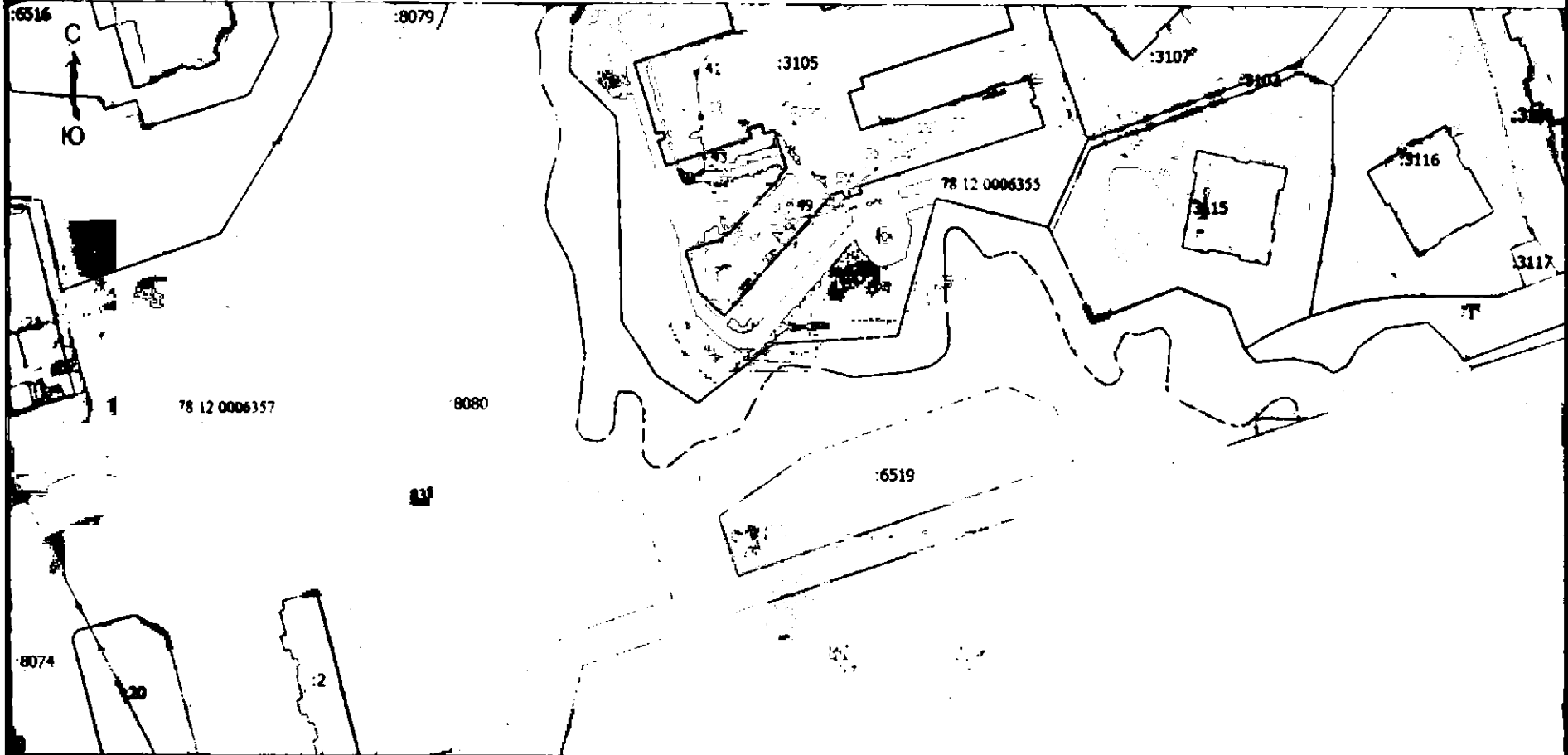
Условные обозначения

<p>— - Водоохранная зона</p> <p>• - Характерная точка границы водоохранной зоны</p> <p>--- - Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН</p> <p>ПОДПИСЬ _____ (Королева А.В.)</p>	<p>1</p> <p>:15</p> <p>78:12:0006355</p> <p>дата</p>	<p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> <p>- <u>22 сентября</u> 2023г.</p>
---	--	--

Королева
 Анна Викторовна
 Инженер-геодезист
 Подпись: _____
 2023.09.22

**Описание местоположения границ
Водоохранная зона реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Водоохранная зона

1

- Обозначение новой характерной точки

- Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН

подпись

Акт
выноса
границы
2023.09.22

А.В. Королева

(Королева А.В.)

•

:3103

78:12:0006355

дата

- Характерная точка границы водоохранной зоны

- Кадастровый номер земельного участка

- Номер кадастрового квартала

- 22 сентября

2023г.

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 14.02.2024 № 28-Р

**Местоположение прибрежной защитной полосы реки Утка
(ИД 1345) 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 ПЗП водного объекта

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках ПЗП								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	86552,61	124472,48	37	86260,11	124606,71	73	86125,96	124845,50
2	86528,53	124482,62	38	86250,28	124601,73	74	86111,11	124797,84
3	86516,50	124485,68	39	86242,14	124596,06	75	86110,35	124786,89
4	86503,05	124486,69	40	86233,05	124589,64	76	86110,39	124785,33
5	86489,69	124487,55	41	86222,80	124581,81	77	86110,59	124775,93
6	86487,87	124491,29	42	86207,73	124583,50	78	86110,72	124772,21
7	86485,02	124499,18	43	86195,20	124584,59	79	86110,91	124767,12
8	86485,11	124504,87	44	86186,84	124585,83	80	86112,73	124757,99
9	86485,62	124513,86	45	86178,90	124589,29	81	86117,74	124746,09
10	86484,84	124524,74	46	86167,63	124592,15	82	86119,65	124742,52
11	86481,71	124535,19	47	86169,63	124597,68	83	86120,84	124740,30
12	86477,89	124543,48	48	86172,54	124608,13	84	86126,71	124729,34
13	86471,59	124552,22	49	86174,73	124620,41	85	86129,45	124725,87
14	86469,45	124562,91	50	86177,32	124629,10	86	86131,33	124723,48
15	86464,11	124574,25	51	86183,19	124633,77	87	86135,88	124717,72
16	86456,12	124583,91	52	86190,96	124642,92	88	86144,61	124708,59
17	86445,99	124591,28	53	86196,08	124652,36	89	86150,57	124703,43
18	86435,28	124596,24	54	86199,72	124660,17	90	86152,54	124701,27
19	86424,70	124601,09	55	86203,65	124669,30	91	86154,80	124698,80
20	86417,27	124604,02	56	86206,43	124678,72	92	86155,90	124695,90
21	86410,54	124609,04	57	86207,21	124691,22	93	86156,65	124693,90
22	86402,65	124614,55	58	86205,25	124705,67	94	86157,31	124688,09
23	86393,97	124619,62	59	86201,56	124716,50	95	86155,33	124683,19
24	86382,33	124625,45	60	86195,66	124727,63	96	86153,48	124679,62
25	86372,44	124629,09	61	86187,47	124737,17	97	86151,36	124674,72
26	86361,62	124631,46	62	86179,13	124744,84	98	86149,24	124670,49
27	86348,48	124632,38	63	86170,57	124754,48	99	86145,01	124667,45
28	86336,92	124631,46	64	86164,91	124763,91	100	86140,78	124665,46
29	86325,11	124630,50	65	86160,75	124772,85	101	86134,16	124665,86
30	86312,07	124626,62	66	86160,39	124785,73	102	86130,46	124664,54
31	86306,92	124624,20	67	86161,00	124800,99	103	86128,08	124661,36
32	86297,74	124623,16	68	86160,21	124807,22	104	86126,49	124657,92
33	86287,72	124620,35	69	86156,34	124819,14	105	86126,08	124656,15
34	86282,04	124617,68	70	86149,63	124829,73	106	86125,30	124652,76
35	86275,33	124613,14	71	86140,49	124838,30	107	86126,49	124650,51
36	86264,93	124609,42	72	86129,51	124844,34	108	86127,42	124647,47

109	86128,61	124644,43
110	86128,74	124641,78
111	86128,21	124638,48
112	86126,36	124637,29
113	86123,98	124636,88
114	86122,92	124634,77
115	86123,85	124630,94
116	86125,17	124626,71
117	86124,38	124621,54
118	86123,63	124618,86
119	86121,47	124611,09
120	86120,48	124609,60
121	86116,30	124603,29
122	86110,74	124598,13
123	86107,17	124596,01
124	86103,34	124592,83
125	86101,22	124589,79
126	86099,77	124585,29
127	86098,18	124581,72
128	86096,86	124578,55
129	86094,21	124577,23
130	86091,30	124575,77
131	86089,98	124573,26
132	86090,51	124570,61
133	86091,81	124569,61
134	86092,76	124568,89
135	86095,67	124568,49
136	86099,37	124568,49
137	86103,47	124567,17
138	86104,47	124565,60
139	86105,06	124564,66
140	86105,19	124562,68
141	86103,60	124561,61
142	86099,24	124562,15
143	86097,68	124562,10
144	86094,74	124562,01
145	86092,23	124560,29
146	86089,71	124560,29
147	86087,86	124560,29
148	86086,67	124558,97
149	86086,01	124557,12
150	86086,67	124555,00
151	86088,92	124552,88
152	86091,57	124551,83
153	86093,95	124552,75
154	86097,91	124552,22
155	86101,09	124551,29
156	86102,15	124549,97
157	86101,62	124546,53
158	86102,81	124544,15
159	86105,32	124542,43
160	86108,50	124541,64
161	86109,95	124542,83
162	86112,20	124544,02
163	86114,58	124543,45
164	86118,29	124543,36
165	86120,08	124543,65
166	86122,26	124544,02
167	86124,80	124544,68
168	86126,89	124545,21

169	86132,31	124544,82
170	86140,78	124543,62
171	86147,26	124541,77
172	86152,55	124541,38
173	86154,93	124542,83
174	86158,10	124543,09
175	86161,81	124542,30
176	86163,26	124541,77
177	86163,92	124539,65
178	86163,40	124537,54
179	86165,78	124536,21
180	86168,03	124536,87
181	86171,21	124537,94
182	86173,99	124537,54
183	86174,91	124535,82
184	86175,18	124534,10
185	86177,56	124532,90
186	86182,45	124532,51
187	86187,74	124535,16
188	86194,75	124534,10
189	86205,20	124533,57
190	86215,52	124532,38
191	86218,10	124531,85
192	86220,69	124531,32
193	86224,65	124530,79
194	86230,08	124530,66
195	86233,61	124530,54
196	86237,09	124530,79
197	86238,01	124531,98
198	86239,07	124534,10
199	86240,26	124535,02
200	86243,30	124535,02
201	86247,27	124536,74
202	86250,71	124538,73
203	86254,41	124542,70
204	86261,03	124547,06
205	86265,13	124551,29
206	86270,69	124555,00
207	86275,98	124558,84
208	86281,22	124560,84
209	86283,26	124561,61
210	86285,51	124563,60
211	86286,96	124564,52
212	86289,87	124565,18
213	86294,90	124565,85
214	86297,41	124568,36
215	86300,19	124568,36
216	86304,16	124570,08
217	86305,10	124571,49
218	86306,12	124573,86
219	86308,79	124574,32
220	86311,43	124572,72
221	86313,94	124570,35
222	86315,27	124567,96
223	86315,13	124564,92
224	86314,34	124562,94
225	86313,42	124559,24
226	86314,74	124555,80
227	86316,46	124551,96
228	86318,18	124549,44

229	86320,16	124548,78
230	86322,02	124549,18
231	86324,14	124549,18
232	86326,92	124549,05
233	86328,77	124550,24
234	86330,36	124554,07
235	86330,36	124558,44
236	86328,64	124560,95
237	86326,78	124564,00
238	86326,65	124569,15
239	86326,78	124574,18
240	86327,18	124575,17
241	86327,78	124576,67
242	86328,37	124578,15
243	86330,49	124580,14
244	86331,67	124580,49
245	86334,85	124581,46
246	86339,48	124581,46
247	86348,48	124582,38
248	86355,35	124581,85
249	86359,98	124580,67
250	86362,02	124579,76
251	86365,93	124578,02
252	86369,41	124576,06
253	86372,38	124574,39
254	86376,89	124571,70
255	86378,25	124570,88
256	86381,68	124567,96
257	86386,18	124564,66
258	86394,53	124559,65
259	86409,37	124553,71
260	86420,93	124549,08
261	86421,84	124540,25
262	86422,15	124528,30
263	86422,85	124527,75
264	86428,57	124523,70
265	86432,50	124521,11
266	86433,59	124521,27
267	86435,12	124521,86
268	86437,03	124522,94
269	86438,16	124522,16
270	86438,75	124520,18
271	86438,80	124518,26
272	86436,66	124513,44
273	86434,23	124501,88
274	86433,57	124499,94
275	86431,26	124497,05
276	86435,73	124488,44
277	86441,75	124471,80
278	86449,86	124455,12
279	86459,26	124437,15
280	86467,57	124429,38
281	86470,32	124428,17
282	86474,09	124426,49
283	86483,51	124425,47
284	86493,33	124437,68
285	86498,10	124436,46
286	86504,98	124436,73
287	86510,27	124436,07
288	86517,01	124433,42

289	86520,85	124431,04
290	86523,49	124429,72
291	86526,15	124429,06
292	86528,53	124428,66
293	86529,32	124427,60
294	86528,26	124425,88
295	86528,96	124425,57
296	86530,38	124424,96
297	86533,42	124422,70
298	86535,94	124421,38
299	86536,73	124418,08
300	86537,52	124415,03
301	86536,20	124411,86
302	86535,01	124409,22
303	86535,28	124407,23
304	86533,42	124405,12
305	86531,84	124402,47
306	86530,38	124398,77
307	86529,72	124394,67
308	86528,79	124389,50
309	86528,26	124385,93
310	86527,60	124382,36
311	86526,15	124378,92
312	86523,90	124376,67
313	86521,38	124375,08
314	86518,73	124373,89
315	86515,29	124370,72
316	86513,04	124368,47
317	86509,34	124365,55
318	86503,37	124361,71
319	86500,49	124359,97
320	86498,36	124358,68
321	86496,25	124356,03
322	86494,66	124352,46
323	86493,34	124349,95
324	86492,53	124345,28
325	86492,28	124342,41
326	86491,98	124341,61
327	86491,09	124339,23
328	86490,43	124336,19
329	86490,16	124333,41
330	86490,69	124329,31
331	86490,69	124325,74
332	86489,50	124323,62
333	86488,58	124321,50
334	86486,99	124317,67
335	86484,74	124313,30
336	86483,42	124310,00
337	86481,30	124306,82
338	86479,85	124304,44
339	86478,26	124301,66
340	86477,33	124297,56
341	86475,75	124292,93
342	86474,16	124288,56
343	86472,69	124285,52
344	86471,24	124280,89
345	86470,84	124277,06
346	86470,05	124267,40
347	86469,78	124259,20
348	86469,78	124252,98

349	86469,12	124249,54
350	86469,12	124243,58
351	86470,31	124238,16
352	86470,05	124233,26
353	86470,18	124230,23
354	86469,65	124226,12
355	86468,33	124221,09
356	86466,74	124216,47
357	86464,89	124212,76
358	86463,96	124209,98
359	86462,11	124206,81
360	86460,26	124206,54
361	86457,65	124204,64
362	86457,04	124203,14
363	86456,72	124201,45
364	86457,88	124198,61
365	86456,82	124197,02
366	86455,63	124193,58
367	86454,97	124189,61
368	86454,31	124184,58
369	86454,71	124177,31
370	86455,57	124170,42
371	86456,03	124166,72
372	86457,22	124158,52
373	86457,61	124153,23
374	86457,61	124146,09
375	86455,37	124137,89
376	86452,99	124131,93
377	86448,89	124125,31
378	86447,98	124123,77
379	86446,64	124121,48
380	86444,39	124117,11
381	86444,03	124114,21
382	86443,86	124112,88
383	86442,27	124109,84
384	86440,68	124107,19
385	86438,44	124102,56
386	86437,38	124100,84
387	86437,21	124100,78
388	86435,53	124100,18
389	86434,37	124098,44
390	86433,15	124096,48
391	86431,43	124094,76
392	86429,44	124094,22
393	86428,25	124095,29
394	86427,46	124095,55
395	86424,90	124096,08
396	86421,89	124095,82
397	86419,64	124093,56
398	86415,81	124092,64
399	86411,84	124091,19
400	86410,48	124089,62
401	86409,20	124088,14
402	86406,95	124084,04
403	86403,24	124081,13
404	86398,22	124079,01
405	86394,12	124076,90
406	86391,21	124076,23
407	86385,78	124071,87
408	86382,48	124071,21

409	86379,70	124070,68
410	86377,98	124069,49
411	86376,13	124067,64
412	86374,15	124066,45
413	86371,37	124064,20
414	86366,86	124059,96
415	86365,05	124058,22
416	86363,29	124056,52
417	86361,17	124053,88
418	86357,60	124051,10
419	86354,03	124048,06
420	86351,78	124045,54
421	86350,99	124043,95
422	86350,59	124039,85
423	86350,20	124037,07
424	86350,06	124034,43
425	86351,25	124031,92
426	86351,78	124030,07
427	86351,11	124025,24
428	86351,02	124024,65
429	86350,31	124019,54
430	86350,01	124015,69
431	86350,44	124007,47
432	86350,33	124004,18
433	86351,07	124000,16
434	86351,29	123995,55
435	86345,20	123971,97
436	86335,19	123945,10
437	86331,57	123927,42
438	86332,88	123919,72
439	86334,20	123909,97
440	86336,76	123903,32
441	86342,01	123887,87
442	86348,67	123877,97
443	86351,56	123869,55
444	86352,95	123859,63
445	86353,03	123853,84
446	86353,84	123847,94
447	86355,98	123845,81
448	86356,57	123843,13
449	86355,26	123837,50
450	86354,99	123831,71
451	86352,09	123825,76
452	86350,97	123820,42
453	86349,08	123799,59
454	86349,39	123794,28
455	86351,18	123786,41
456	86353,74	123777,13
457	86355,75	123770,68
458	86358,71	123762,88
459	86362,54	123754,19
460	86363,91	123752,61
461	86365,46	123748,72
462	86368,02	123743,76
463	86370,25	123739,94
464	86371,32	123736,80
465	86378,31	123722,79
466	86379,90	123718,71
467	86379,68	123713,38
468	86378,35	123690,27

469	86378,34	123688,51
470	86373,89	123675,93
471	86369,45	123667,56
472	86368,81	123665,32
473	86366,11	123661,24
474	86364,23	123660,08
475	86363,62	123659,09
476	86363,70	123655,09
477	86362,02	123654,06
478	86359,63	123650,63
479	86357,10	123643,83
480	86356,57	123639,65
481	86357,33	123638,04
482	86358,91	123636,85
483	86353,35	123627,53
484	86347,47	123616,71
485	86338,99	123602,10
486	86339,00	123601,82
487	86337,40	123599,19
488	86336,54	123597,01
489	86336,02	123594,31
490	86335,78	123591,76
491	86336,13	123589,00
492	86336,83	123586,34
493	86338,09	123583,38
494	86342,80	123575,02
495	86349,18	123564,61
496	86353,16	123558,40
497	86355,23	123554,91
498	86363,07	123558,28
499	86373,22	123565,65
500	86381,21	123575,31
501	86390,72	123591,62
502	86396,80	123602,76
503	86404,57	123616,49
504	86408,11	123627,78
505	86408,87	123633,66
506	86413,30	123642,54
507	86418,06	123652,52
508	86421,01	123659,25
509	86425,48	123671,83
510	86428,02	123682,87
511	86428,34	123688,54
512	86429,60	123710,50
513	86429,80	123721,84
514	86428,09	123732,04
515	86424,86	123741,03
516	86417,54	123756,14
517	86413,42	123765,16
518	86411,03	123769,45
519	86409,16	123773,90
520	86406,06	123779,51
521	86403,03	123787,02
522	86399,34	123800,14
523	86400,28	123810,53
524	86403,54	123819,76
525	86404,48	123824,57
526	86405,27	123831,79
527	86406,47	123839,98
528	86406,47	123846,26

529	86405,41	123853,82
530	86402,83	123863,04
531	86401,07	123876,53
532	86398,86	123885,75
533	86395,98	123894,16
534	86392,44	123902,15
535	86387,21	123910,27
536	86384,10	123919,41
537	86382,42	123926,46
538	86383,40	123931,26
539	86393,61	123959,47
540	86399,70	123983,04
541	86401,22	123992,90
542	86401,24	123997,89
543	86400,39	124008,03
544	86400,13	124014,77
545	86401,36	124023,78
546	86407,17	124026,70
547	86415,79	124031,89
548	86422,65	124035,05
549	86430,52	124039,22
550	86438,30	124045,12
551	86449,83	124048,27
552	86460,81	124054,31
553	86466,77	124059,40
554	86474,39	124067,23
555	86479,96	124074,64
556	86483,41	124080,72
557	86486,60	124086,71
558	86490,47	124094,83
559	86492,11	124100,14
560	86498,23	124110,64
561	86501,79	124119,32
562	86505,84	124132,86
563	86507,42	124141,63
564	86507,62	124153,23
565	86506,70	124165,70
566	86505,18	124176,62
567	86504,68	124180,60
568	86509,21	124188,69
569	86514,04	124200,25
570	86516,68	124208,37
571	86518,77	124216,76
572	86519,77	124223,83
573	86520,11	124233,00
574	86520,21	124241,30
575	86519,42	124247,58
576	86519,78	124252,98
577	86519,98	124264,54
578	86521,14	124271,48
579	86524,63	124281,35
580	86529,84	124291,43
581	86534,40	124301,47
582	86538,24	124310,28
583	86539,81	124316,37
584	86540,69	124326,60
585	86548,10	124332,82
586	86555,11	124337,61
587	86561,50	124343,56
588	86567,61	124350,99

589	86572,19	124359,44
590	86575,16	124366,91
591	86577,43	124376,82
592	86578,17	124381,57
593	86580,82	124386,60
594	86582,87	124391,91
595	86585,08	124399,58
596	86587,43	124411,90
597	86587,43	124418,18
598	86585,90	124427,65
599	86583,49	124436,83
600	86578,15	124448,18
601	86570,16	124457,84
602	86562,75	124465,11
603	86499,82	124431,70
604	86497,04	124431,23
605	86493,65	124425,36
606	86485,22	124419,20
607	86483,33	124418,55
608	86476,36	124417,99
609	86472,09	124419,45
610	86465,51	124424,44
611	86453,66	124436,59
612	86447,73	124446,10
613	86444,60	124455,46
614	86436,96	124470,32
615	86431,53	124480,55
616	86428,53	124488,73
617	86424,86	124496,27
618	86425,35	124502,18
619	86426,94	124505,85
620	86429,78	124510,34
621	86429,13	124512,47
622	86425,48	124516,59
623	86423,43	124516,24
624	86423,32	124517,00
625	86417,66	124521,66
626	86414,82	124527,45
627	86414,33	124536,79
628	86413,03	124542,51
629	86411,37	124546,39
630	86397,48	124553,27
631	86390,88	124556,02
632	86388,46	124559,26
633	86385,05	124560,93
634	86382,80	124563,09
635	86379,73	124566,16
636	86376,95	124568,13
637	86375,06	124569,46
638	86372,19	124571,49
639	86366,47	124574,90
640	86357,97	124578,07
641	86354,48	124579,42
642	86351,15	124580,21
643	86346,55	124579,82
644	86343,53	124578,55
645	86341,15	124577,67
646	86339,80	124578,70
647	86337,50	124579,03
648	86334,88	124578,79

649	86332,42	124577,12
650	86331,26	124575,87
651	86330,98	124574,58
652	86331,15	124573,31
653	86332,82	124570,69
654	86334,88	124566,08
655	86335,46	124564,19
656	86335,99	124562,44
657	86336,55	124559,57
658	86335,67	124556,56
659	86334,33	124554,26
660	86333,53	124551,24
661	86332,74	124548,54
662	86331,86	124545,85
663	86330,04	124544,89
664	86328,37	124544,97
665	86326,59	124544,11
666	86324,56	124543,55
667	86320,91	124544,02
668	86318,68	124544,82
669	86316,70	124546,80
670	86313,60	124550,69
671	86311,22	124553,94
672	86310,43	124556,00
673	86310,43	124558,47
674	86308,13	124560,93
675	86304,63	124562,11
676	86301,30	124563,31
677	86297,40	124562,20
678	86292,81	124560,53
679	86287,89	124559,50
680	86283,52	124558,07
681	86280,59	124557,12
682	86278,37	124556,80
683	86274,00	124554,50
684	86270,59	124551,32
685	86265,02	124547,43
686	86258,91	124542,04
687	86256,53	124539,50
688	86255,02	124539,50
689	86253,99	124538,86
690	86252,56	124535,84
691	86249,55	124533,07
692	86247,96	124531,08
693	86245,98	124530,53
694	86244,63	124529,81
695	86243,76	124530,45
696	86242,57	124530,29
697	86241,83	124529,42
698	86240,82	124528,23
699	86237,97	124526,36
700	86235,50	124524,81
701	86233,52	124524,24
702	86231,61	124524,33
703	86230,26	124526,08
704	86228,52	124526,63
705	86226,06	124526,40
706	86220,98	124527,51
707	86218,89	124527,96
708	86216,21	124528,54

709	86213,39	124528,52
710	86208,75	124528,38
711	86202,96	124529,18
712	86197,48	124529,89
713	86190,89	124529,41
714	86181,92	124527,83
715	86176,37	124526,96
716	86171,45	124525,69
717	86167,55	124525,05
718	86165,17	124525,45
719	86163,66	124526,79
720	86160,73	124530,92
721	86157,08	124534,97
722	86154,06	124537,19
723	86148,03	124537,99
724	86141,84	124539,18
725	86139,22	124539,34
726	86136,76	124540,21
727	86132,79	124540,85
728	86129,78	124541,71
729	86127,84	124541,81
730	86126,36	124541,88
731	86125,56	124541,71
732	86121,13	124540,77
733	86115,48	124540,21
734	86108,89	124539,73
735	86105,72	124539,18
736	86102,70	124539,89
737	86101,12	124540,61
738	86098,10	124544,02
739	86094,93	124546,16
740	86091,91	124548,70
741	86087,94	124550,45
742	86085,40	124553,15
743	86083,82	124555,21
744	86084,13	124558,39
745	86086,20	124560,45
746	86085,60	124564,36
747	86084,77	124570,29
748	86086,51	124574,58
749	86091,43	124579,03
750	86094,93	124580,61
751	86096,83	124584,42
752	86098,89	124589,34
753	86099,05	124593,16
754	86102,07	124596,01
755	86106,04	124597,28
756	86109,05	124601,09
757	86111,91	124604,90
758	86113,43	124606,42
759	86116,84	124609,82
760	86120,01	124619,19
761	86121,60	124626,17
762	86119,86	124632,36
763	86118,74	124637,29
764	86118,27	124641,41
765	86119,22	124649,19
766	86120,07	124653,23
767	86120,49	124655,22
768	86122,40	124658,88

769	86123,70	124662,90
770	86124,14	124664,27
771	86126,05	124668,24
772	86130,97	124669,67
773	86135,25	124669,20
774	86139,06	124668,72
775	86143,03	124668,87
776	86145,41	124670,47
777	86148,90	124674,28
778	86151,12	124679,52
779	86153,35	124687,13
780	86153,98	124693,17
781	86151,44	124697,93
782	86148,42	124700,95
783	86144,81	124702,75
784	86143,66	124703,32
785	86137,11	124705,05
786	86134,62	124705,71
787	86131,82	124707,88
788	86127,68	124711,08
789	86125,61	124712,43
790	86121,28	124715,24
791	86117,70	124718,58
792	86116,99	124720,75
793	86116,07	124723,54
794	86116,70	124726,32
795	86117,11	124728,07
796	86119,09	124729,65
797	86121,60	124729,04
798	86124,62	124728,72
799	86119,38	124736,98
800	86117,95	124740,00
801	86115,88	124742,54
802	86114,45	124744,45
803	86114,96	124745,72
804	86115,72	124747,62
805	86111,27	124756,48
806	86108,89	124764,13
807	86107,15	124763,01
808	86104,61	124759,84
809	86102,42	124760,13
810	86100,50	124760,59
811	86099,22	124761,64
812	86075,65	124691,56
813	86079,26	124686,61
814	86076,58	124679,70
815	86072,70	124669,91
816	86070,29	124659,50
817	86068,64	124647,49
818	86068,27	124641,59
819	86068,87	124633,30
820	86064,66	124629,45
821	86057,52	124620,99
822	86052,42	124611,16
823	86048,66	124607,25
824	86046,24	124604,09
825	86034,86	124570,25
826	86034,88	124567,02
827	86034,06	124560,18
828	86033,91	124552,08

829	86034,70	124545,84
830	86036,26	124539,76
831	86038,57	124533,92
832	86041,60	124528,42
833	86046,88	124521,27
834	86055,64	124512,27
835	86065,07	124506,03
836	86072,29	124499,75
837	86082,19	124494,30
838	86094,20	124490,52
839	86104,24	124489,20
840	86115,02	124490,05
841	86126,79	124490,91
842	86129,41	124490,38
843	86135,79	124484,99
844	86146,77	124478,95
845	86156,95	124476,13
846	86170,20	124475,12
847	86183,91	124477,26
848	86190,64	124478,59
849	86196,38	124479,61
850	86205,30	124478,49
851	86211,33	124478,44
852	86217,91	124476,25
853	86223,54	124474,98
854	86231,18	124474,30
855	86241,98	124474,96
856	86253,70	124478,25
857	86264,43	124483,95
858	86272,05	124487,27
859	86282,19	124494,64
860	86290,88	124503,17
861	86301,87	124497,73
862	86314,44	124494,44
863	86323,20	124493,56
864	86333,19	124494,30
865	86344,71	124497,05
866	86353,16	124500,57
867	86360,26	124504,69
868	86369,39	124512,92
869	86370,25	124512,31
870	86373,45	124502,51
871	86374,96	124499,56
872	86373,91	124486,72
873	86378,36	124477,57
874	86381,06	124458,27
875	86386,28	124459,16
876	86392,64	124447,17
877	86398,39	124435,98
878	86402,19	124424,65
879	86414,08	124405,56
880	86432,32	124386,85
881	86447,18	124375,60
882	86443,82	124367,86
883	86441,20	124358,48
884	86440,63	124353,63
885	86439,03	124348,45
886	86438,18	124343,09
887	86437,42	124336,06
888	86433,42	124329,29

889	86428,55	124317,34
890	86422,10	124302,37
891	86418,45	124289,60
892	86416,58	124277,28
893	86416,19	124258,55
894	86416,08	124244,93
895	86416,51	124238,49
896	86412,51	124230,29
897	86407,57	124219,45
898	86404,27	124208,43
899	86402,36	124201,50
900	86401,33	124191,71
901	86400,49	124180,03
902	86401,51	124168,73
903	86404,29	124156,50
904	86400,60	124148,34
905	86397,61	124142,23
906	86387,23	124137,70
907	86379,55	124132,66
908	86375,57	124129,53
909	86366,48	124126,28
910	86358,41	124122,38
911	86349,33	124116,46
912	86339,98	124109,80
913	86331,09	124101,47
914	86324,01	124095,22
915	86314,16	124084,98
916	86306,47	124075,04
917	86301,11	124065,30
918	86298,12	124056,48
919	86296,21	124047,78
920	86294,58	124037,25
921	86294,53	124025,27
922	86294,05	124012,79
923	86290,01	124002,63
924	86275,78	123953,20
925	86272,17	123938,55
926	86269,45	123916,72
927	86269,28	123908,45
928	86271,64	123896,14
929	86278,05	123881,82
930	86279,59	123874,77
931	86283,87	123863,49
932	86290,75	123852,89
933	86294,70	123845,94
934	86291,01	123821,21
935	86290,56	123810,12
936	86289,10	123800,68
937	86289,29	123790,80
938	86290,38	123782,72
939	86295,22	123765,82
940	86299,73	123755,44
941	86302,09	123749,27
942	86308,56	123733,32
943	86313,47	123724,18
944	86316,31	123717,60
945	86321,08	123708,95
946	86316,86	123699,36
947	86314,52	123691,33
948	86310,77	123685,14

949	86305,86	123676,05
950	86303,51	123671,13
951	86301,58	123665,43
952	86285,24	123635,89
953	86281,29	123626,87
954	86279,73	123620,79
955	86278,94	123614,56
956	86279,39	123604,75
957	86281,54	123603,54
958	86289,42	123600,66
959	86299,90	123599,66
960	86307,55	123600,54
961	86313,22	123602,04
962	86318,27	123603,90
963	86322,04	123605,78
964	86325,65	123608,38
965	86328,84	123611,42
966	86337,24	123626,39
967	86347,92	123645,96
968	86349,35	123648,06
969	86349,98	123649,88
970	86349,59	123651,44
971	86349,82	123652,27
972	86351,69	123654,53
973	86353,36	123657,01
974	86354,71	123661,13
975	86356,41	123662,46
976	86358,24	123667,08
977	86359,41	123669,19
978	86362,90	123677,23
979	86363,95	123681,35
980	86363,96	123682,43
981	86364,60	123684,50
982	86365,92	123686,11
983	86370,54	123698,53
984	86372,26	123706,97
985	86372,63	123713,92
986	86370,38	123722,29
987	86366,31	123730,68
988	86363,14	123736,41
989	86361,55	123738,89
990	86360,44	123742,36
991	86357,98	123747,64
992	86354,84	123752,26
993	86353,43	123757,06
994	86347,66	123769,84
995	86346,25	123774,78
996	86343,05	123780,40
997	86339,49	123792,09
998	86338,95	123796,69
999	86340,71	123806,47
1000	86340,46	123813,86
1001	86343,61	123835,05
1002	86344,96	123843,73
1003	86345,16	123850,93
1004	86344,24	123856,49
1005	86341,76	123864,01
1006	86339,36	123869,72
1007	86336,53	123873,29
1008	86333,59	123878,86

1009	86328,14	123886,75
1010	86327,29	123890,17
1011	86327,36	123894,70
1012	86319,18	123911,60
1013	86320,75	123926,72
1014	86323,83	123939,37
1015	86338,06	123988,80
1016	86344,38	124002,59
1017	86344,54	124007,04
1018	86344,10	124009,81
1019	86344,03	124013,27
1020	86344,46	124019,18
1021	86344,43	124022,13
1022	86344,75	124024,70
1023	86345,04	124029,59
1024	86344,64	124031,74
1025	86344,48	124034,11
1026	86345,28	124038,16
1027	86346,39	124041,26
1028	86346,71	124044,75
1029	86347,42	124046,02
1030	86348,69	124048,24
1031	86352,74	124053,17
1032	86359,56	124060,07
1033	86363,36	124063,28
1034	86367,26	124066,58
1035	86372,03	124071,42
1036	86377,51	124075,15
1037	86382,51	124078,57
1038	86387,74	124081,02
1039	86393,85	124082,38
1040	86399,01	124084,44
1041	86403,93	124087,77
1042	86407,83	124091,24
1043	86408,93	124092,22
1044	86411,31	124093,88
1045	86416,79	124096,03
1046	86421,00	124097,06
1047	86422,56	124097,24
1048	86426,40	124097,70
1049	86430,29	124098,80
1050	86432,05	124100,20
1051	86432,99	124100,95
1052	86435,13	124103,57
1053	86437,75	124107,61
1054	86439,73	124111,59
1055	86442,04	124114,68
1056	86442,04	124115,71
1057	86441,16	124116,50
1058	86441,48	124118,25
1059	86443,31	124121,59
1060	86445,85	124127,06
1061	86448,23	124132,06
1062	86450,37	124136,82
1063	86451,10	124138,90
1064	86452,67	124143,33

1065	86454,42	124149,13
1066	86454,81	124157,15
1067	86454,10	124164,05
1068	86451,64	124172,86
1069	86450,61	124178,18
1070	86450,58	124178,88
1071	86450,45	124182,07
1072	86450,98	124185,66
1073	86451,32	124187,94
1074	86451,32	124190,67
1075	86451,32	124191,36
1076	86451,57	124192,17
1077	86452,51	124195,17
1078	86453,70	124200,17
1079	86455,92	124205,49
1080	86458,78	124210,49
1081	86461,08	124214,22
1082	86462,82	124219,62
1083	86463,15	124220,65
1084	86465,54	124226,06
1085	86466,48	124228,19
1086	86466,73	124229,65
1087	86467,35	124233,26
1088	86466,80	124239,70
1089	86466,08	124244,93
1090	86466,08	124250,26
1091	86466,16	124256,92
1092	86466,48	124266,68
1093	86466,48	124274,15
1094	86467,67	124280,81
1095	86469,65	124286,92
1096	86473,79	124296,05
1097	86476,25	124301,29
1098	86476,73	124304,30
1099	86479,11	124308,44
1100	86480,73	124310,95
1101	86482,12	124313,11
1102	86484,42	124317,73
1103	86486,09	124322,64
1104	86486,46	124324,93
1105	86486,88	124327,57
1106	86487,36	124333,20
1107	86487,84	124337,25
1108	86488,98	124339,93
1109	86489,42	124340,98
1110	86490,77	124344,39
1111	86490,93	124347,80
1112	86490,46	124349,87
1113	86491,49	124351,54
1114	86492,51	124353,28
1115	86492,85	124354,25
1116	86492,92	124355,66
1117	86494,03	124357,64
1118	86496,49	124359,95
1119	86500,45	124363,20
1120	86504,18	124365,83

1121	86508,55	124369,16
1122	86511,80	124372,25
1123	86517,20	124376,80
1124	86519,98	124379,48
1125	86522,83	124384,08
1126	86524,43	124388,05
1127	86525,78	124391,30
1128	86526,97	124395,67
1129	86527,13	124399,16
1130	86528,08	124400,83
1131	86528,24	124403,52
1132	86529,51	124405,91
1133	86530,70	124409,08
1134	86532,40	124412,70
1135	86533,24	124414,88
1136	86533,24	124416,78
1137	86532,29	124418,69
1138	86530,94	124421,86
1139	86529,03	124423,84
1140	86526,73	124424,88
1141	86525,46	124425,67
1142	86524,11	124426,78
1143	86522,75	124427,26
1144	86520,77	124428,21
1145	86519,34	124428,53
1146	86517,60	124429,80
1147	86513,63	124430,59
1148	86508,39	124431,23
1149	86504,42	124431,23
1150	86502,76	124431,31
1151	86122,34	124722,48
1152	86121,68	124719,57
1153	86122,87	124717,31
1154	86125,71	124715,39
1155	86126,97	124714,54
1156	86131,19	124710,94
1157	86133,84	124709,59
1158	86135,43	124708,85
1159	86138,88	124706,76
1160	86139,80	124706,20
1161	86143,90	124704,68
1162	86145,17	124704,66
1163	86145,30	124705,20
1164	86144,81	124705,81
1165	86142,84	124708,32
1166	86138,61	124712,42
1167	86133,05	124718,25
1168	86128,88	124722,99
1169	86126,18	124724,99
1170	86124,19	124724,73

2. Описание водоохранной зоны водного объекта

Ширина ПЗП реки Утки (ИД 1345) составляет 50 м.

Прибрежная защитная полоса реки Утка (1345) проходит по территории Невского района, муниципальный округ Народный.

ПЗП реки Утка состоит из 3 частей разделенных границей Санкт-Петербурга и 1 острова.

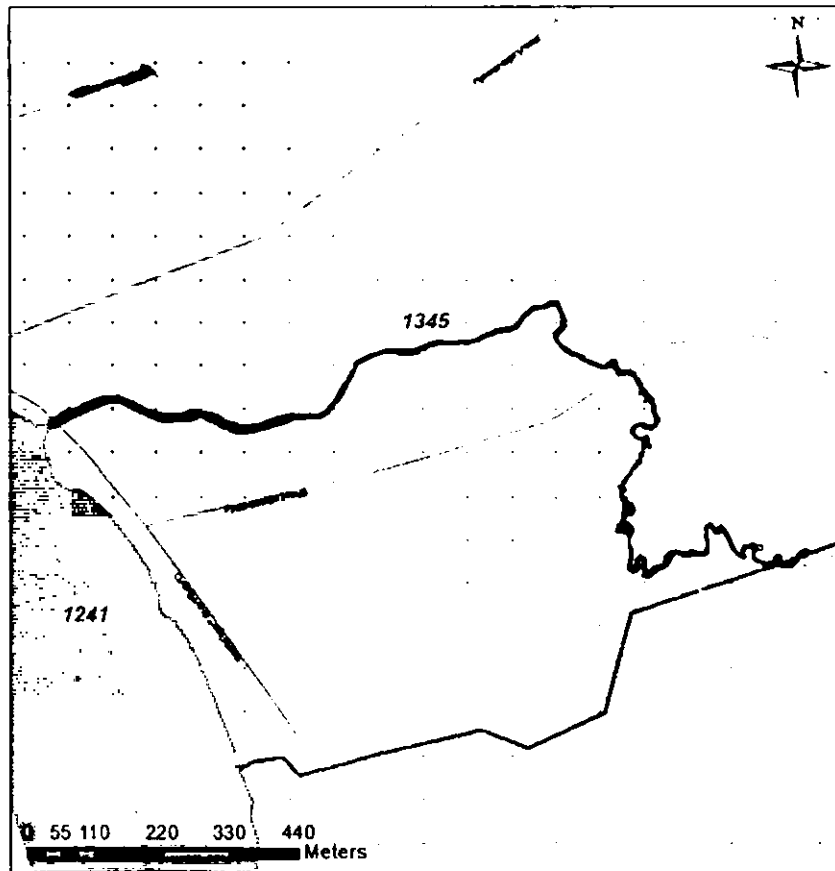
Первая часть ПЗП реки Утка начинается на правом берегу реки Нева в т.955 и идет на ВСВ до т.945, между точками 952 и 951 пересекает Октябрьскую набережную, на ВЮВ по территории магазина Пятерочка до т.937, на В до т.933, на ЮВ по пустырю до т.927, на ВСВ до т.922, на В до т.918, на СВ до т.903, на ВСВ до т.881, на ЮВ до т.870, между точками 874 и 872 пересекает Русановскую улицу, на ЮЗ до т.862, на ЮЮВ до т.860, на ЮЗ до т.855, на Ю до т.845, на ЮЮВ до т.830, на ВЮВ до границы Санкт-Петербурга в т.825, на ВСВ по границе до т.824, на СВ до т.819, на ВЮВ до т.873, на ЮЮВ до границы Санкт-Петербурга в т.812, дальше по границе на ВСВ до левого берега реки Утка в т.811.

Затем по левому берегу реки Утка до впадения в реку Неву в т.965 (через тт.603 и 1150). Далее по берегу реки Невы на ЮЮЗ до т.961 и на Ю до т.955.

Вторая часть ПЗП реки Утка начинается на правом берегу реки Нева в т.497 и идет на СВ до т.501, на ВСВ до т.510, между точками 499 и 501 пересекает Октябрьскую набережную и идет по территории Уткиной заводи, на В до т.513 1158, на ЮВ до т.552, на ВСВ до т.527, на ВЮВ до т.537, на ВСВ до т. 544, на ССВ до т.554, на ВСВ до т.563, на В до т.567, на ВСВ до т.584, на СВ до т. 591, на ВСВ до т. 595, на В до т.598, на ЮЮВ по территории ЖК Приневский до т.5 (через т.1 и т.5), на ВЮВ до т.15, между тт. 15 и 17 пересекает Русановскую дорогу, на ЮЮВ до т.26, на ЮЮЗ до т.41, на Ю до т.46, на ВСВ до т.57 676, ЮВ до т.65, на В до т.68 и на ЮЮВ до административной границы города в т.72. Затем по границе города до правого берега реки Утка в т.74, далее по правому берегу реки впадения в реку Нева в т.487, по правому берегу реки Невы на ЮЗ до т. 490, на З до т.492 и на СЗ до т. 497.

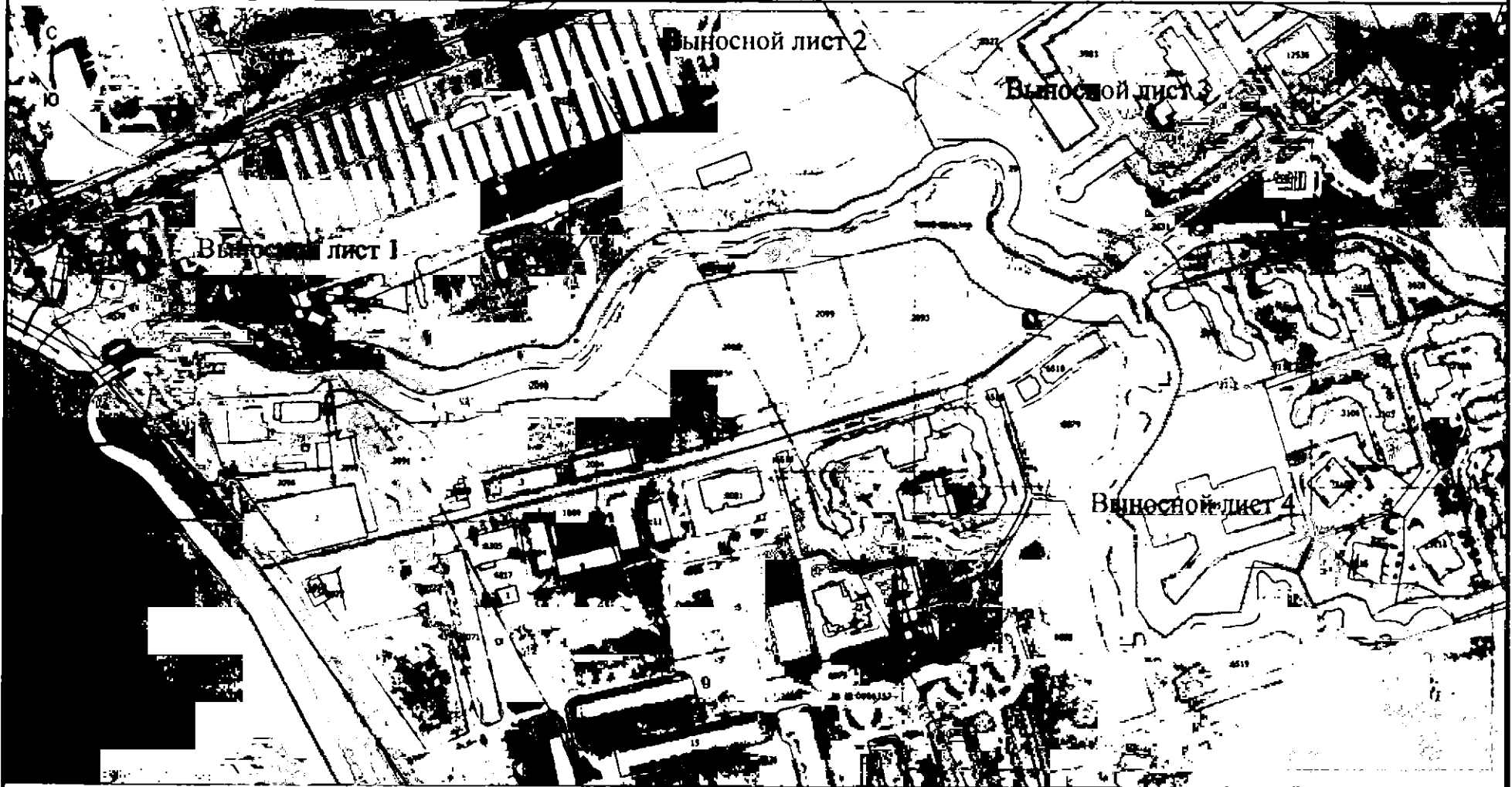
Третья часть ПЗП реки Утка находится на территории острова и описывается от т.1151 до точки 1170

3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга




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

**Описание местоположения границ
Прибрежная защитная полоса реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**



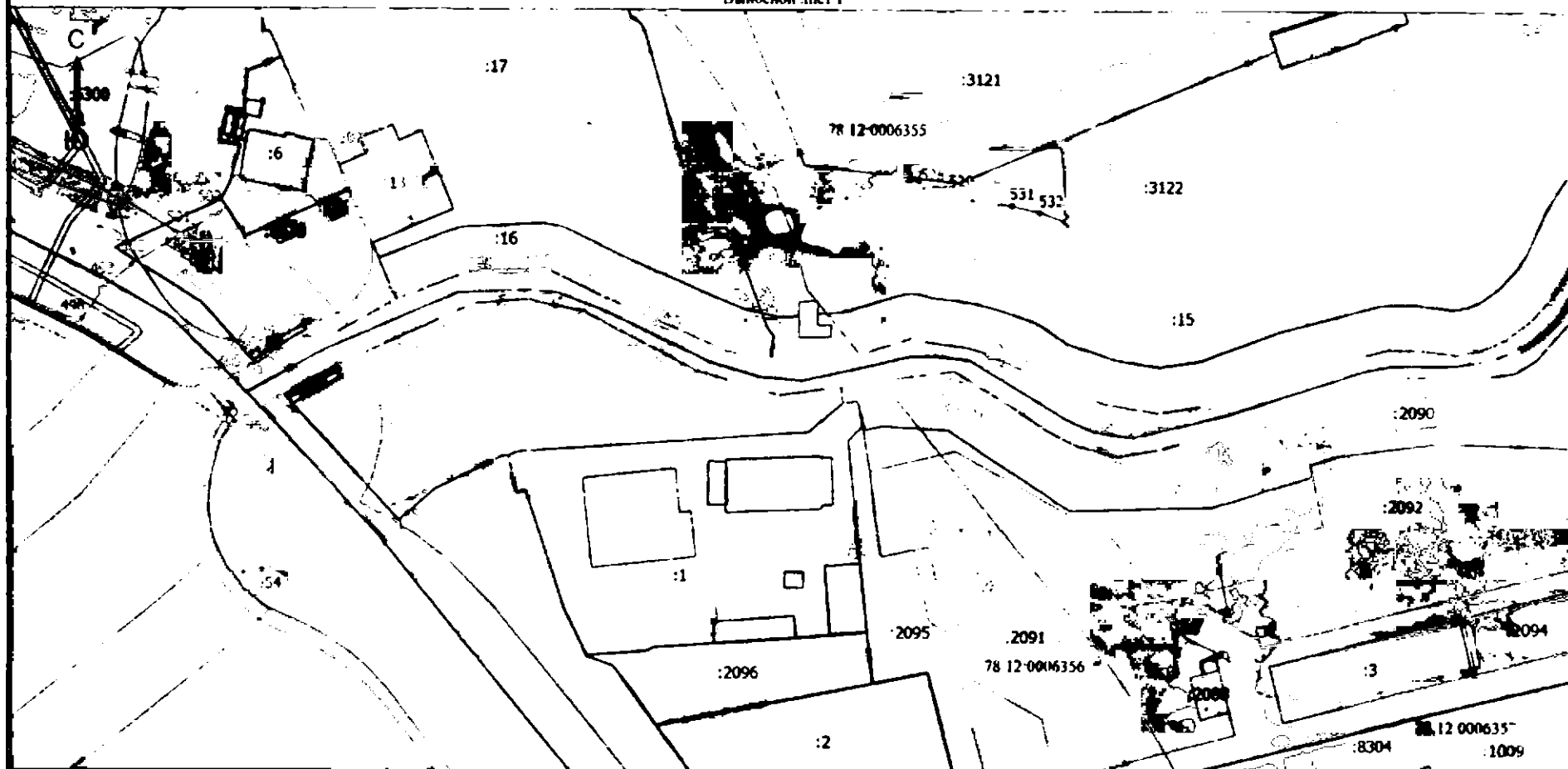
Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|---------------|---|
| — | Прибрежная защитная полоса | :6 | Кадастровый номер земельного участка |
| — | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — | Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| — | Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН | — | Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — | Граница зоны с особыми условиями использования территории | 78:12.0006355 | Номер кадастрового квартала |
| подпись |  (Королева А.В.) | дата | 22 октября 2023г. |




**Описание местоположения границ
Прибрежная защитная полоса реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**




Выносной лист 1



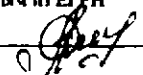
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Прибрежная защитная полоса
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Границы земельного участка по сведениям из ЕИРН

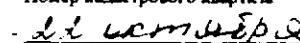
-  - Характерная точка границы прибрежной защитной полосы
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

ПОДПИСЬ

 (Королева А.В.)

78:12:0006355

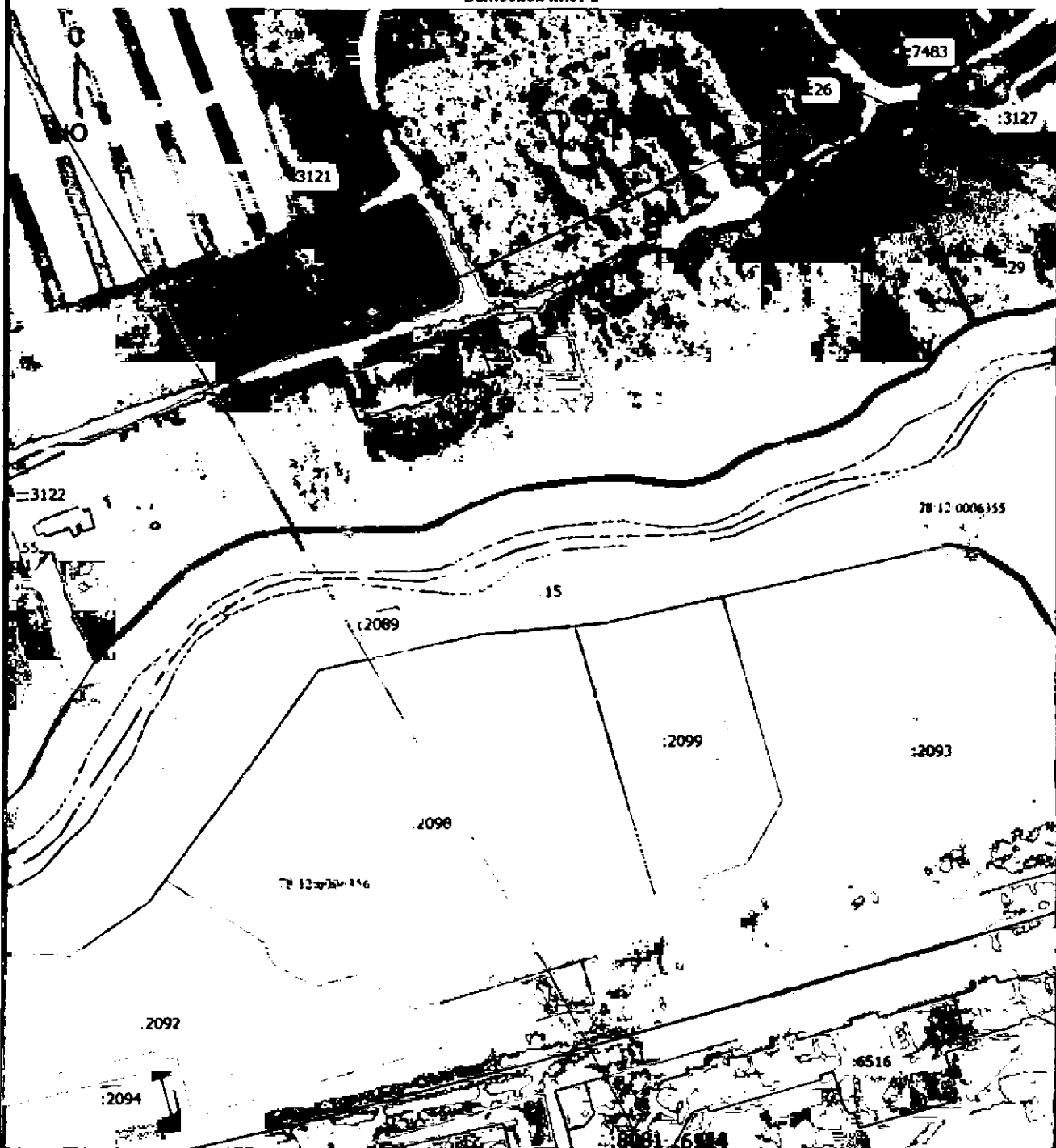
дата



2023г

Описание местоположения границ Прибрежная защитная полоса реки Утка (ИД 1345) ПЛАН ГРАНИЦ

Выносной лист 2



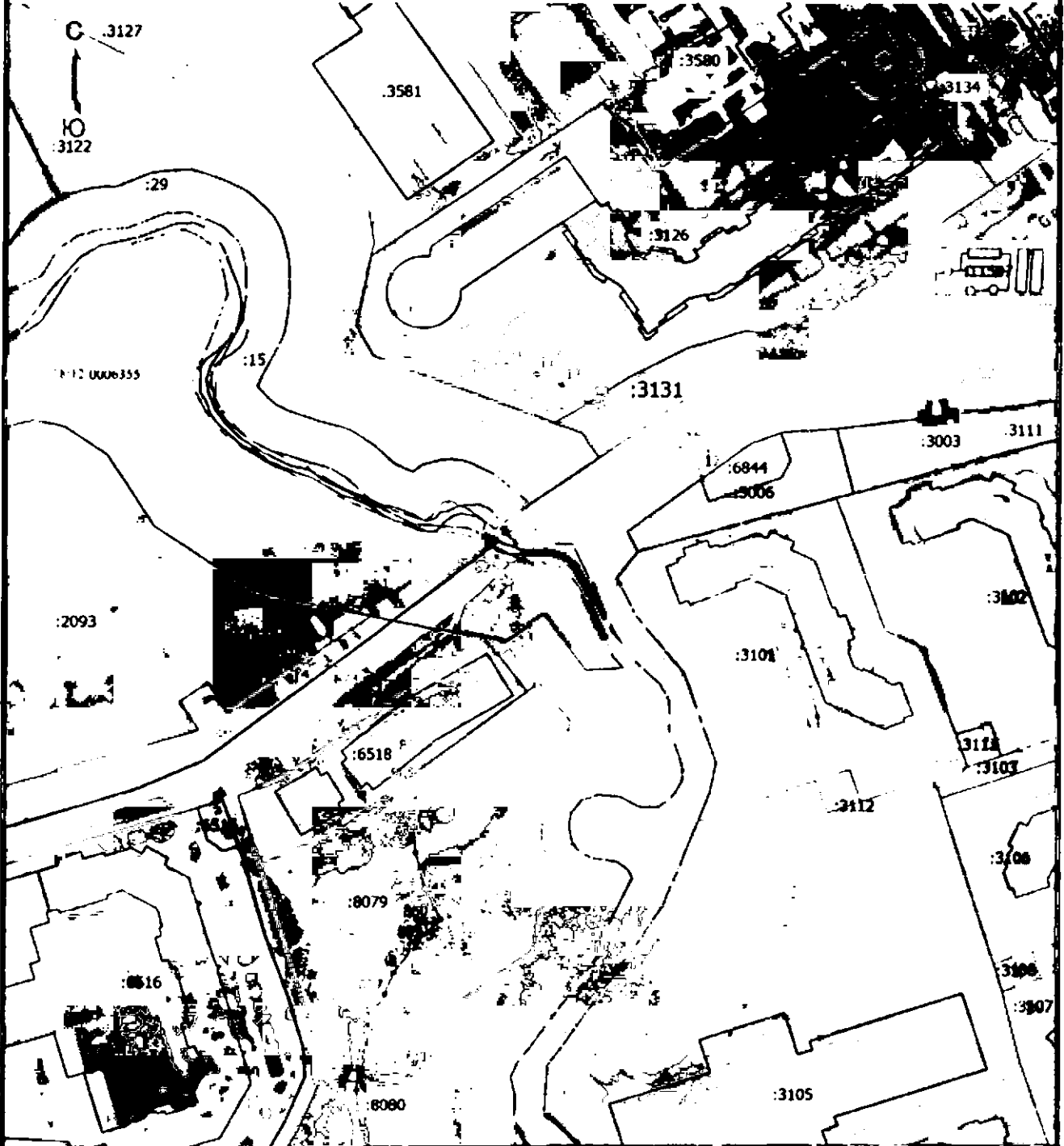
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------|---|---------------|--|
| | - Прибрежная защитная полоса | • | - Характерная точка границы прибрежной защитной полосы |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :15 | - Кадастровый номер земельного участка |
| --- | - Границы земельного участка по сведениям ИД ЕГРН | 78:12.0006355 | - Номер кадастрового квартала |
| подпись | Исполнитель: (Королева А.В.) | дата | - 14 октября 2023г. |

Описание местоположения границ Прибрежная защитная полоса реки Утка (ИД 1345) ПЛАН ГРАНИЦ

Выносной лист 3



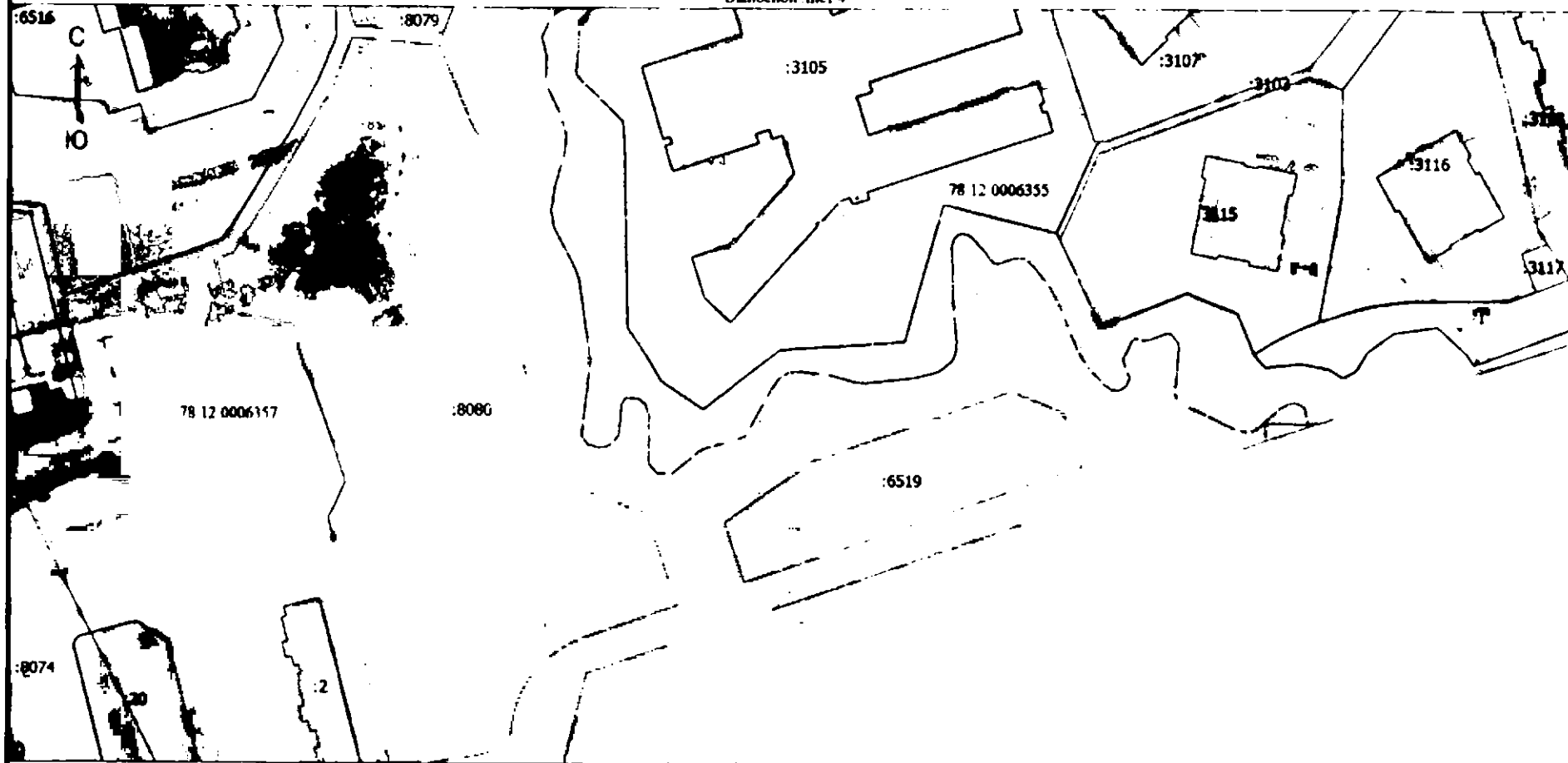
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

<p>— Прибрежная защитная полоса</p> <p>• Характерная точка границы прибрежной защитной полосы</p> <p>--- Границы земельного участка по сведениям из ЕГРН</p> <p>подпись _____ (Королева А.В.)</p>	<p>1</p> <p>:15</p> <p>78:12:0006355</p> <p>дата</p>	<p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> <p>- 22 октября 2023г.</p>
---	--	--

**Описание местоположения границы
Прибрежная защитная полоса реки Утка (ИД 1345)
ПЛАН ГРАНИЦ**

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------|--|---------------|--|
| | - Прибрежная защитная полоса | | - Характерная точка границы прибрежной защитной полосы |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :3103 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Границы земельного участка по извлечению из ЕГРН | 78:12:0006355 | - Номер кадастрового квартала |
| ПОДПИСЬ | Вид: | дата | - <u>22 сентября</u> 2023г. |
| | (Королева А.В.) | | |