



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.07.2024

ОКУД
№ 190-р

**Об уточнении местоположения
береговой линии (границы водного
объекта), границы водоохранной зоны
и границы прибрежной защитной
полосы реки Новой (ИД 1320)
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 Новой (ИД 1320) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

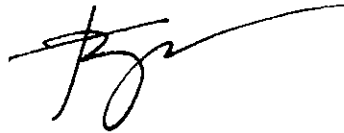
2. Уточнить границу водоохранной зоны реки Новой (ИД 1320) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы реки Новой (ИД 1320) 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 Новой (ИД 1320) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

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

Председатель Комитета



А.В.Герман

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 19.07.2014 № 190-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)
реки Новой (ИД 1320) 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 реки Новой (ИД 1320)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	79927.85	107924.32	256	81160.93	107911.74	511	82407.12	107624.42
2	79918.92	107923.71	257	81155.56	107907.59	512	82411.16	107627.50
3	79910.42	107925.60	258	81151.29	107901.80	513	82415.75	107632.80
4	79810.42	107987.44	259	81148.12	107895.74	514	82423.08	107646.94
5	79807.15	107991.59	260	81138.29	107886.34	515	82429.74	107652.19
6	79804.41	108000.00	261	81133.41	107880.59	516	83516.11	108006.62
7	79753.58	108161.49	262	81129.87	107877.34	517	83515.35	108007.33
8	79748.93	108170.94	263	81125.80	107875.40	518	83512.27	108010.09
9	79737.80	108183.05	264	81111.52	107871.38	519	83494.03	108023.48
10	79734.70	108180.66	265	81101.60	107869.31	520	83485.46	108029.37
11	79741.60	108173.75	266	81077.49	107869.97	521	83478.39	108032.67
12	79746.11	108167.55	267	81072.49	107868.14	522	83469.54	108034.34
13	79751.33	108159.24	268	81076.45	107859.61	523	83464.17	108033.58
14	79754.37	108151.10	269	81085.37	107861.65	524	83454.75	108027.44
15	79801.13	108000.00	270	81095.44	107864.46	525	83447.94	108024.11
16	79805.28	107988.72	271	81102.18	107866.43	526	83438.76	108021.39
17	79808.56	107985.06	272	81116.60	107869.26	527	83424.06	108022.22
18	79909.37	107922.49	273	81124.69	107871.01	528	83409.76	108022.37
19	79916.34	107920.67	274	81130.29	107872.86	529	83369.89	108012.07
20	79922.66	107920.83	275	81135.40	107876.74	530	83361.86	108009.64
21	79927.99	107921.26	276	81142.09	107883.97	531	83353.17	108006.95
22	79958.51	107925.59	277	81148.37	107889.95	532	83345.03	108007.16
23	79990.75	107929.68	278	81155.85	107897.82	533	83332.87	108003.95
24	79991.63	107930.05	279	81161.08	107902.93	534	83321.46	108001.50
25	79992.96	107931.44	280	81165.01	107905.40	535	83305.78	107995.76
26	79991.38	107932.59	281	81174.51	107906.95	536	83300.18	107992.29
27	79990.52	107932.79	282	81184.79	107909.01	537	83293.92	107990.40
28	80537.37	107818.78	283	81191.04	107908.91	538	83286.11	107986.97
29	80519.62	107808.05	284	81198.26	107906.72	539	83276.74	107984.67
30	80506.65	107799.08	285	81208.96	107900.79	540	83271.52	107983.07
31	80500.96	107796.08	286	81217.37	107894.66	541	83264.34	107981.71
32	80494.98	107795.20	287	81226.22	107884.71	542	83256.96	107981.14
33	80482.13	107795.34	288	81237.50	107869.22	543	83246.69	107982.32
34	80473.22	107794.84	289	81243.89	107862.15	544	83234.89	107983.92
35	80431.98	107792.32	290	81244.30	107858.91	545	83229.55	107986.05
36	80417.59	107792.39	291	81245.64	107857.86	546	83215.48	107991.66
37	80394.42	107790.60	292	81248.33	107857.72	547	83204.15	107995.87
38	80376.16	107789.74	293	81252.40	107855.02	548	83200.15	107995.46
39	80324.35	107787.92	294	81258.10	107853.38	549	83196.33	107994.43
40	80306.81	107788.04	295	81272.40	107850.04	550	83194.89	107991.18

41	80294.30	107786.70
42	80289.35	107786.51
43	80286.51	107787.84
44	80281.08	107794.92
45	80277.38	107801.56
46	80252.36	107848.22
47	80238.80	107870.85
48	80207.90	107925.67
49	80202.06	107936.28
50	80196.47	107946.15
51	80194.61	107949.38
52	80193.86	107951.67
53	80191.10	107953.50
54	80188.08	107954.40
55	80178.95	107954.47
56	80172.62	107954.14
57	80168.38	107953.19
58	80147.32	107951.30
59	80109.32	107946.67
60	80029.36	107937.55
61	79999.60	107933.57
62	79998.81	107933.43
63	79996.99	107931.73
64	79998.50	107930.42
65	80000.00	107929.42
66	80043.38	107935.90
67	80066.54	107939.16
68	80074.72	107939.78
69	80095.48	107942.67
70	80119.32	107945.41
71	80150.45	107948.54
72	80172.42	107950.89
73	80176.76	107951.07
74	80187.84	107950.95
75	80191.08	107949.44
76	80192.74	107946.45
77	80194.31	107942.76
78	80198.59	107936.41
79	80211.44	107913.79
80	80228.76	107880.34
81	80262.19	107823.39
82	80273.80	107799.24
83	80281.38	107787.97
84	80285.64	107784.02
85	80289.39	107783.12
86	80318.25	107783.67
87	80341.12	107783.36
88	80358.14	107784.32
89	80390.10	107786.06
90	80418.65	107787.97
91	80431.09	107788.80
92	80447.60	107787.76
93	80457.45	107789.40
94	80482.58	107790.75
95	80494.32	107790.88
96	80498.25	107790.88
97	80501.19	107791.41
98	80505.25	107793.72
99	80509.46	107797.38
100	80523.52	107805.84
101	80537.35	107814.98
102	80611.46	107842.03
103	80624.75	107844.99
104	80630.46	107846.93
105	80636.16	107848.14
106	80640.78	107849.48

296	81277.34	107848.03
297	81279.21	107847.85
298	81281.81	107848.08
299	81293.91	107843.87
300	81309.26	107836.29
301	81320.32	107829.67
302	81332.47	107819.02
303	81341.75	107810.48
304	81349.34	107804.49
305	81362.84	107792.67
306	81376.64	107780.19
307	81385.02	107773.56
308	81388.56	107768.36
309	81391.43	107764.42
310	81393.79	107761.42
311	81395.05	107757.44
312	81395.84	107753.30
313	81396.56	107748.95
314	81398.50	107744.95
315	81399.36	107741.80
316	81399.71	107734.65
317	81398.92	107727.61
318	81397.88	107721.18
319	81397.97	107718.86
320	81398.40	107716.25
321	81398.17	107712.94
322	81397.21	107708.04
323	81395.96	107694.69
324	81396.34	107692.62
325	81398.35	107691.84
326	81412.02	107682.40
327	81417.84	107680.08
328	81432.72	107676.62
329	81438.43	107672.50
330	81444.13	107668.79
331	81447.72	107664.45
332	81454.24	107659.61
333	81457.25	107656.88
334	81460.78	107655.74
335	81463.38	107654.97
336	81466.96	107651.58
337	81471.59	107649.67
338	81476.55	107648.75
339	81483.39	107642.38
340	81488.40	107636.38
341	81493.41	107631.20
342	81494.07	107628.96
343	81494.14	107624.25
344	81495.83	107619.36
345	81495.72	107615.28
346	81494.77	107613.32
347	81491.98	107609.87
348	81491.21	107607.41
349	81492.27	107606.01
350	81494.11	107605.16
351	81507.77	107602.85
352	81511.70	107602.68
353	81519.02	107602.49
354	81523.47	107604.80
355	81526.29	107606.97
356	81549.96	107608.15
357	81552.79	107606.79
358	81559.02	107606.73
359	81563.07	107607.91
360	81569.61	107612.91
361	81588.27	107616.69

551	83183.53	107995.33
552	83180.91	108001.44
553	83178.85	108005.40
554	83177.14	108009.00
555	83174.18	108011.14
556	83170.08	108012.17
557	83163.26	108013.64
558	83159.15	108016.10
559	83154.03	108017.93
560	83142.12	108015.57
561	83136.47	108016.30
562	83132.94	108017.21
563	83124.16	108019.19
564	83118.18	108019.28
565	83110.83	108016.23
566	83105.03	108012.40
567	83101.25	108009.13
568	83097.53	108004.93
569	83094.44	108001.69
570	83082.06	107995.10
571	83078.18	107994.06
572	83068.64	107994.03
573	83057.46	107993.63
574	83047.21	107994.10
575	83040.93	107995.43
576	83036.38	107995.38
577	83028.48	107995.20
578	83023.34	107995.01
579	83018.38	107993.36
580	83013.97	107991.34
581	83009.23	107988.42
582	83006.29	107981.48
583	82991.77	107972.64
584	82984.31	107969.53
585	82979.33	107963.89
586	82972.63	107959.39
587	82960.22	107955.08
588	82955.39	107950.20
589	82950.31	107941.29
590	82937.95	107931.24
591	82933.64	107925.27
592	82923.83	107917.04
593	82920.68	107909.24
594	82916.94	107905.26
595	82902.01	107899.28
596	82880.74	107891.48
597	82859.03	107885.42
598	82839.80	107885.13
599	82809.77	107884.49
600	82807.01	107886.01
601	82805.33	107888.43
602	82801.22	107892.82
603	82791.22	107892.93
604	82789.25	107888.04
605	82787.45	107876.95
606	82775.34	107834.74
607	82770.96	107814.32
608	82766.15	107805.42
609	82762.39	107801.31
610	82756.09	107791.30
611	82744.94	107780.70
612	82725.28	107757.19
613	82710.55	107746.90
614	82663.77	107730.19
615	82658.10	107728.65
616	82648.15	107730.93

107	80649.73	107851.82	362	81597.04	107621.55	617	82642.27	107734.05
108	80658.58	107854.24	363	81598.34	107625.29	618	82623.72	107739.71
109	80670.88	107859.64	364	81599.06	107627.84	619	82588.18	107744.73
110	80684.95	107864.18	365	81599.40	107631.79	620	82580.38	107747.27
111	80725.34	107879.51	366	81600.83	107640.14	621	82547.37	107762.22
112	80745.62	107888.23	367	81688.73	107636.73	622	82538.77	107763.48
113	80767.03	107897.67	368	81689.17	107640.47	623	82530.83	107762.21
114	80772.89	107901.63	369	81688.18	107640.83	624	82520.90	107757.34
115	80780.50	107903.06	370	81687.54	107644.49	625	82511.88	107752.50
116	80786.35	107902.14	371	81685.43	107646.28	626	82494.97	107736.49
117	80806.70	107906.85	372	81680.88	107646.75	627	82489.28	107731.14
118	80834.55	107915.37	373	81677.94	107644.08	628	82486.70	107729.53
119	80863.57	107927.57	374	81676.24	107641.58	629	82486.47	107724.72
120	80899.74	107942.40	375	81673.57	107640.30	630	82468.22	107702.49
121	80906.71	107943.83	376	81670.73	107640.46	631	82462.06	107690.55
122	80906.30	107948.58	377	81668.62	107641.97	632	82457.28	107678.18
123	80899.35	107948.10	378	81665.70	107646.11	633	82455.02	107665.99
124	80895.62	107946.88	379	81663.96	107653.64	634	82452.59	107663.01
125	80858.53	107931.13	380	81663.53	107656.34	635	82453.22	107660.03
126	80828.77	107919.58	381	81662.59	107659.39	636	82456.76	107658.82
127	80786.16	107906.10	382	81660.79	107663.79	637	82461.43	107657.34
128	80774.22	107906.56	383	81658.66	107668.13	638	82465.98	107657.71
129	80761.18	107899.01	384	81656.85	107670.27	639	82469.31	107660.27
130	80736.65	107888.65	385	81655.54	107671.10	640	82486.20	107679.80
131	80685.96	107868.49	386	81652.49	107671.74	641	82506.20	107697.97
132	80666.71	107861.24	387	81650.57	107671.66	642	82519.44	107709.99
133	80650.04	107855.56	388	81626.54	107663.25	643	82530.17	107713.74
134	80640.33	107852.23	389	81623.39	107660.60	644	82544.70	107712.63
135	80629.37	107849.46	390	81619.96	107655.95	645	82568.81	107709.63
136	80621.30	107847.51	391	81619.41	107653.16	646	82607.42	107705.83
137	80614.42	107845.71	392	81619.28	107650.52	647	82625.92	107702.83
138	80610.58	107845.01	393	81618.27	107648.63	648	82635.66	107699.71
139	80601.94	107842.56	394	81616.96	107648.09	649	82638.99	107698.45
140	80590.65	107840.48	395	81615.41	107648.14	650	82646.17	107694.46
141	80577.98	107836.91	396	81614.64	107647.70	651	82652.63	107692.72
142	80557.79	107829.43	397	81614.51	107645.15	652	82665.62	107693.34
143	80552.85	107826.67	398	81615.43	107644.59	653	82674.45	107695.48
144	80552.55	107822.93	399	81616.39	107644.58	654	82682.79	107697.57
145	80568.28	107829.83	400	81617.24	107643.66	655	82697.82	107705.39
146	80578.59	107833.08	401	81616.98	107639.96	656	82713.92	107711.36
147	80592.36	107837.25	402	81616.09	107637.02	657	82731.32	107719.75
148	80934.15	107950.49	403	81615.43	107634.34	658	82743.80	107728.97
149	80933.81	107951.88	404	81615.20	107631.33	659	82757.20	107739.56
150	80929.47	107951.46	405	81613.83	107628.30	660	82760.91	107745.46
151	80929.99	107946.05	406	81612.92	107627.07	661	82773.58	107756.50
152	80930.31	107944.27	407	81611.05	107626.44	662	82779.54	107766.46
153	80934.75	107944.76	408	81609.46	107624.87	663	82781.97	107772.99
154	80934.61	107946.27	409	81608.75	107622.27	664	82785.06	107777.44
155	80960.68	107947.25	410	81609.20	107621.15	665	82789.95	107781.60
156	80971.20	107947.00	411	81610.54	107620.48	666	82797.62	107785.77
157	81001.91	107910.81	412	81611.21	107619.34	667	82801.50	107788.86
158	81025.59	107883.28	413	81611.65	107615.31	668	82803.52	107866.02
159	81043.22	107862.88	414	81610.88	107612.21	669	82805.27	107870.49
160	81051.65	107852.42	415	81610.87	107608.90	670	82809.21	107872.62
161	81058.61	107845.40	416	81611.68	107607.26	671	82838.75	107871.36
162	81059.63	107846.41	417	81613.12	107605.71	672	82840.98	107870.32
163	81051.15	107857.69	418	81620.09	107601.63	673	82849.13	107870.43
164	81047.19	107862.20	419	81625.07	107600.15	674	82854.28	107867.36
165	81043.60	107866.36	420	81633.21	107599.41	675	82858.15	107866.88
166	81027.32	107886.30	421	81639.52	107600.67	676	82867.08	107866.76
167	80998.79	107918.86	422	81645.52	107602.72	677	82877.04	107867.33
168	80984.91	107935.71	423	81649.24	107605.24	678	82882.23	107867.07
169	80972.99	107949.43	424	81655.49	107610.30	679	82887.75	107867.91
170	80971.27	107950.49	425	81658.26	107612.99	680	82910.70	107865.87
171	80968.49	107951.06	426	81661.22	107619.33	681	82921.57	107864.23
172	81602.77	107647.04	427	81666.58	107632.17	682	82931.62	107861.81

173	81603.67	107649.25	428	81668.34	107635.24	683	82936.10	107861.27
174	81603.52	107650.03	429	81669.65	107637.21	684	82945.46	107863.36
175	81602.49	107651.37	430	81674.87	107637.53	685	82952.96	107863.60
176	81600.82	107661.83	431	81677.45	107637.01	686	82957.51	107864.42
177	81600.91	107664.10	432	81679.39	107635.27	687	82960.90	107866.74
178	81600.42	107664.99	433	81681.65	107634.56	688	82964.88	107870.95
179	81598.63	107666.15	434	81682.90	107634.36	689	82968.26	107877.28
180	81591.75	107666.23	435	81685.64	107637.03	690	82976.96	107887.46
181	81588.35	107666.89	436	81686.88	107637.36	691	82982.30	107893.22
182	81586.66	107667.51	437	81687.94	107637.12	692	82987.76	107898.08
183	81584.04	107667.77	438	81752.47	107640.64	693	82992.19	107902.60
184	81580.25	107666.98	439	81730.21	107638.31	694	82996.42	107908.56
185	81577.95	107665.37	440	81721.01	107637.76	695	83001.06	107915.10
186	81576.14	107663.47	441	81720.03	107629.45	696	83006.52	107919.72
187	81574.66	107660.35	442	81727.27	107626.07	697	83013.00	107924.50
188	81573.11	107659.34	443	81761.88	107637.92	698	83019.12	107929.85
189	81569.69	107659.12	444	81761.05	107641.01	699	83026.40	107935.81
190	81565.99	107660.75	445	81826.82	107654.98	700	83031.99	107939.19
191	81563.50	107660.59	446	81827.30	107652.48	701	83037.72	107941.36
192	81559.71	107659.97	447	81831.08	107651.50	702	83043.82	107944.96
193	81553.00	107660.64	448	81853.74	107638.94	703	83048.96	107947.32
194	81547.55	107662.85	449	81959.00	107641.17	704	83054.57	107949.14
195	81544.66	107665.91	450	81972.52	107655.30	705	83059.73	107949.75
196	81538.71	107669.98	451	81973.12	107657.86	706	83073.65	107949.95
197	81532.11	107673.02	452	81957.05	107670.61	707	83082.01	107948.83
198	81528.52	107674.68	453	81845.28	107668.58	708	83089.11	107948.75
199	81520.92	107675.57	454	82134.16	107623.86	709	83092.31	107947.85
200	81511.63	107680.09	455	82131.97	107626.33	710	83096.15	107948.16
201	81491.90	107688.14	456	82127.69	107629.19	711	83102.74	107950.18
202	81471.46	107699.16	457	82114.28	107631.39	712	83106.43	107951.64
203	81459.63	107710.50	458	82107.49	107634.33	713	83111.12	107952.60
204	81451.49	107721.76	459	82103.45	107635.36	714	83116.27	107955.04
205	81437.93	107737.36	460	82092.43	107635.62	715	83123.50	107955.81
206	81436.28	107740.90	461	82070.07	107638.67	716	83130.83	107957.26
207	81430.28	107750.14	462	82066.17	107639.11	717	83133.72	107956.74
208	81425.78	107755.48	463	82034.60	107645.70	718	83139.04	107955.19
209	81422.83	107759.09	464	82025.93	107651.08	719	83143.75	107954.18
210	81423.06	107761.09	465	82015.85	107654.52	720	83151.04	107953.53
211	81415.62	107769.18	466	82003.94	107656.93	721	83159.17	107951.13
212	81412.98	107772.78	467	81994.05	107657.38	722	83166.73	107949.72
213	81410.55	107774.25	468	81988.91	107655.63	723	83170.06	107948.74
214	81407.95	107772.20	469	81986.50	107653.89	724	83175.43	107947.04
215	81404.00	107771.70	470	81986.11	107652.05	725	83184.24	107945.52
216	81403.03	107769.76	471	81986.10	107649.94	726	83195.60	107939.92
217	81401.04	107767.31	472	81995.65	107638.00	727	83206.55	107937.02
218	81399.65	107767.10	473	82001.75	107634.31	728	83220.76	107934.06
219	81397.03	107770.61	474	82006.96	107633.66	729	83229.79	107933.26
220	81393.00	107774.03	475	82018.28	107628.91	730	83237.51	107933.57
221	81388.73	107776.25	476	82037.52	107618.92	731	83245.60	107934.17
222	81375.09	107789.18	477	82041.86	107617.08	732	83250.98	107935.99
223	81355.84	107805.88	478	82047.42	107616.78	733	83264.71	107938.34
224	81342.97	107818.60	479	82056.18	107618.33	734	83275.25	107940.84
225	81336.96	107821.95	480	82065.50	107615.52	735	83282.74	107942.43
226	81336.24	107822.96	481	82076.08	107613.30	736	83289.63	107943.11
227	81329.07	107827.56	482	82096.60	107610.55	737	83297.60	107942.36
228	81328.12	107829.04	483	82104.42	107609.90	738	83312.24	107943.42
229	81328.12	107832.04	484	82118.52	107610.16	739	83327.83	107943.95
230	81326.09	107832.74	485	82127.36	107612.01	740	83336.94	107945.92
231	81323.61	107832.90	486	82132.05	107614.71	741	83345.87	107946.83
232	81319.01	107836.72	487	82134.17	107618.36	742	83354.27	107951.07
233	81307.68	107841.86	488	82137.83	107619.12	743	83361.94	107952.82
234	81297.39	107846.75	489	82137.99	107622.53	744	83378.00	107951.00
235	81292.39	107850.11	490	82428.83	107656.33	745	83381.79	107951.15
236	81279.88	107854.49	491	82425.35	107657.28	746	83384.94	107951.67
237	81273.20	107854.99	492	82421.66	107655.42	747	83388.53	107953.58
238	81262.01	107857.16	493	82396.47	107652.90	748	83398.61	107953.19

239	81256.18	107858.88	494	82378.79	107653.15	749	83417.10	107948.12
240	81252.39	107861.37	495	82358.65	107653.01	750	83423.70	107945.54
241	81247.58	107865.71	496	82317.42	107651.24	751	83433.01	107946.22
242	81239.65	107874.01	497	82292.40	107649.75	752	83437.56	107948.20
243	81236.52	107878.74	498	82275.56	107646.36	753	83442.71	107951.60
244	81230.94	107887.35	499	82261.64	107643.02	754	83447.42	107953.80
245	81229.07	107890.52	500	82247.78	107636.42	755	83456.13	107952.89
246	81221.99	107897.99	501	82245.65	107634.59	756	83468.09	107954.41
247	81208.90	107908.43	502	82246.00	107630.65	757	83476.26	107957.06
248	81206.46	107910.17	503	82249.16	107629.39	758	83496.58	107969.71
249	81203.30	107910.21	504	82261.06	107627.64	759	83503.27	107974.34
250	81195.69	107913.02	505	82268.01	107627.80	760	83523.48	107979.79
251	81189.67	107914.41	506	82282.96	107631.08	761	83531.67	107984.18
252	81180.33	107913.84	507	82315.57	107628.60	762	83534.62	107986.98
253	81178.65	107915.77	508	82353.44	107622.96	763	83534.77	107989.10
254	81172.29	107915.22	509	82389.95	107620.64	764	83524.33	107998.80
255	81165.62	107914.36	510	82402.33	107622.70			

2. Описание береговой линии водного объекта

Река расположена в Красносельском районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Горелово и в Кировском районе, муниципальное образование муниципальный округ Улянка.

Исток реки Новой (ИД 1320) отмечается в месте слияния трех мелиоративных каналов в полях к западу от аэропорта Пулково. Устье реки скрыто в коллекторе.

Русло реки разделено на 11 частей отрезками протекания его по трубам и трубопереездам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой в 360 метрах на СЗ от истока реки, 2-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 3-я труба расположена под грунтовой дорогой, 4-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 5-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 6-я труба расположена под грунтовой дорогой, 7-я труба расположена под железнодорожными путями, 8-я труба расположена под проспектом Народного Ополчения, 9-я труба расположена в 110 метрах на восток от улицы Генерала Симоняка, 10-я труба расположена под улицей Стойкости, 11-я труба расположена под асфальтированной дорогой в 127 метрах от улицы Генерала Симоняка.

До пересечения с КАД река Новая Проходит через сельскохозяйственные угодья, собирая стоки шести мелиоративных каналов, ручья б/н (ИД 1043) и ливневой системы КАД. После пересечения с КАД река Новая протекает в заросшем ивняком овраге, где перед ж/д путями образует разливы, сплошь покрытые водной растительностью. После пересечения ж/д путей Балтийского направления и пр. Народного Ополчения река Новая проходит через жилые кварталы Улянки, где образует систему прудов. В конце пруда на ул. Солдата Корзуна река уходит в подземный коллектор.

Описание первой части БЛ реки Новой начинается от т.9, расположенной в истоке реки. От т.10 граница БЛ реки Новой идет в СЗ направлении до т.23. От т.23 до т.27 граница БЛ идет по границе трубы,

затем меняет направление и идет на ЮВ до т.9.

Описание второй части БЛ начинается от т.65, от т.65 до т.75 граница БЛ идет в северном направлении, далее от т.75 до т.85 граница БЛ идет в СЗ направлении, от т.85 до т.101 граница идет в северном направлении. От т.101 до т.28 граница идет по границе трубопереезда. От т.28 граница поворачивает и идет в обратном направлении на юг до т.43, далее от т.43 до т.54 граница идет в ЮВ направлении, от т.54 до т.62 граница идет в южном направлении. От т.62 до т.65 граница проходит по границе трубы.

Описание третьей части БЛ начинается от т.144, от т.144 до т.121 граница БЛ идет в северном направлении, далее от т.121 до т.122 граница БЛ проходит по границе трубы, затем меняет направление и идет на ЮЮЗ до т.143. От т.143 до т.144 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание четвертой части БЛ начинается от т.152, от т.152 до т.156 граница БЛ идет в северном направлении. Далее граница БЛ реки поворачивает и идет в СЗ направлении до т.161. От т.161 до т.162 граница проходит по границе трубопереезда. От т.162 граница поворачивает и идет в обратном направлении на ЮВ до т.170, от т.170 до т.150 граница идет на юг. От т.150 до т.152 граница проходит по границе трубопереезда.

Пятая часть БЛ реки Новой протекает в заросшем ивняком овраге. Описание пятой части БЛ начинается от т.268, граница БЛ идет преимущественно на ССЗ до т.362. От т.363 до т.364, от т.172 до т.174 граница проходит по границе трубы. Затем граница БЛ поворачивает и идет в обратном направлении на ЮЮВ до т.267. От т.267 до т.268 граница проходит по границе трубопереезда.

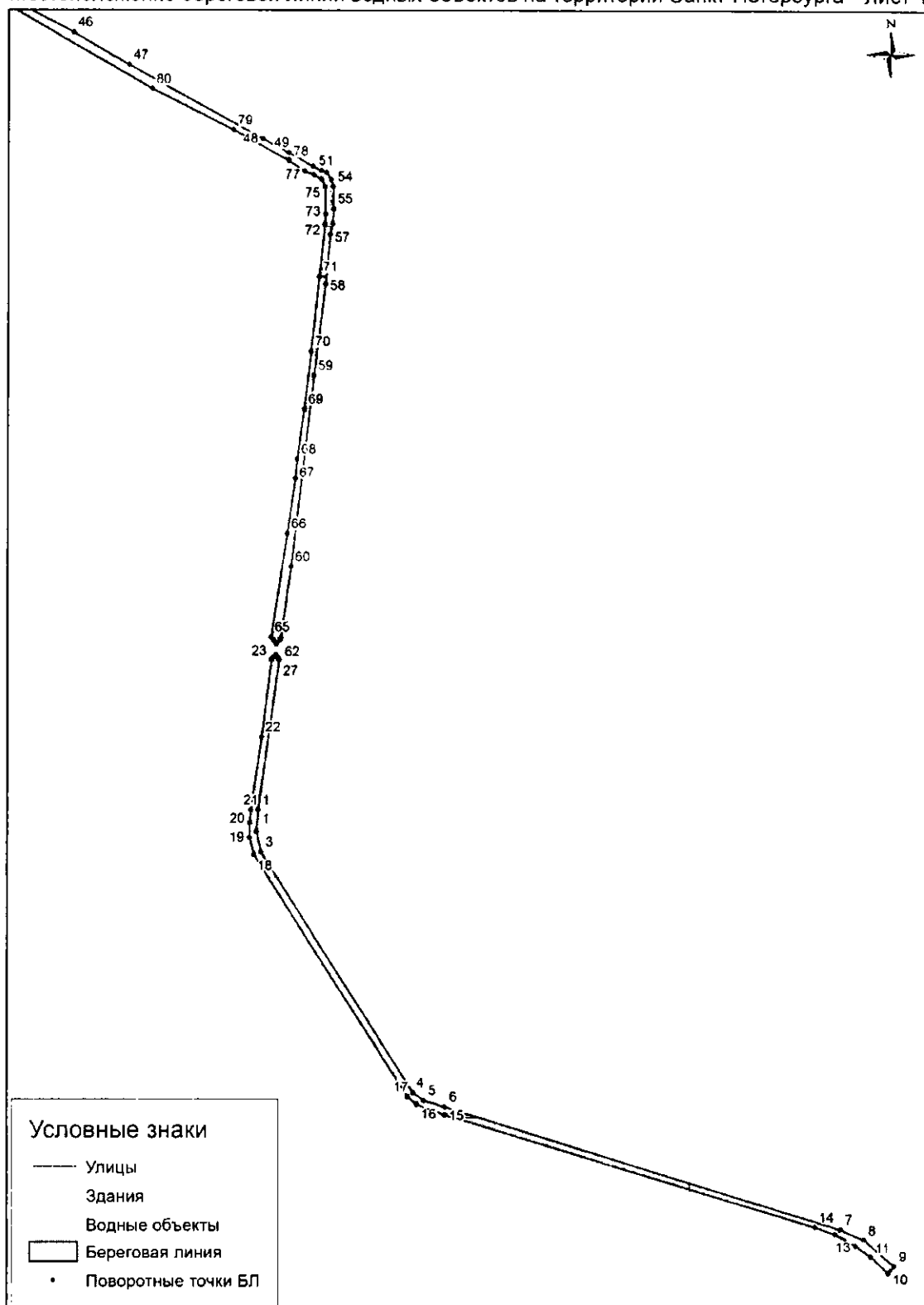
Описание шестой части БЛ начинается от т.417. От т.417 до т.367 граница идет в северном направлении. От т.367 до т.368 граница проходит по границе трубопереезда. Затем граница БЛ поворачивает и идет в обратном южном направлении до т.417. От т.396 до т.397, от т.408 до т.409 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание седьмой части БЛ начинается от т.441. От т.441 до т.443 граница БЛ идет в ССВ направлении. От т.433 до т.444 граница проходит по границе трубопереезда. Затем граница БЛ поворачивает и идет в обратном ЮЮЗ направлении до т.440. От т.440 до т.441 граница проходит по границе трубопереезда.

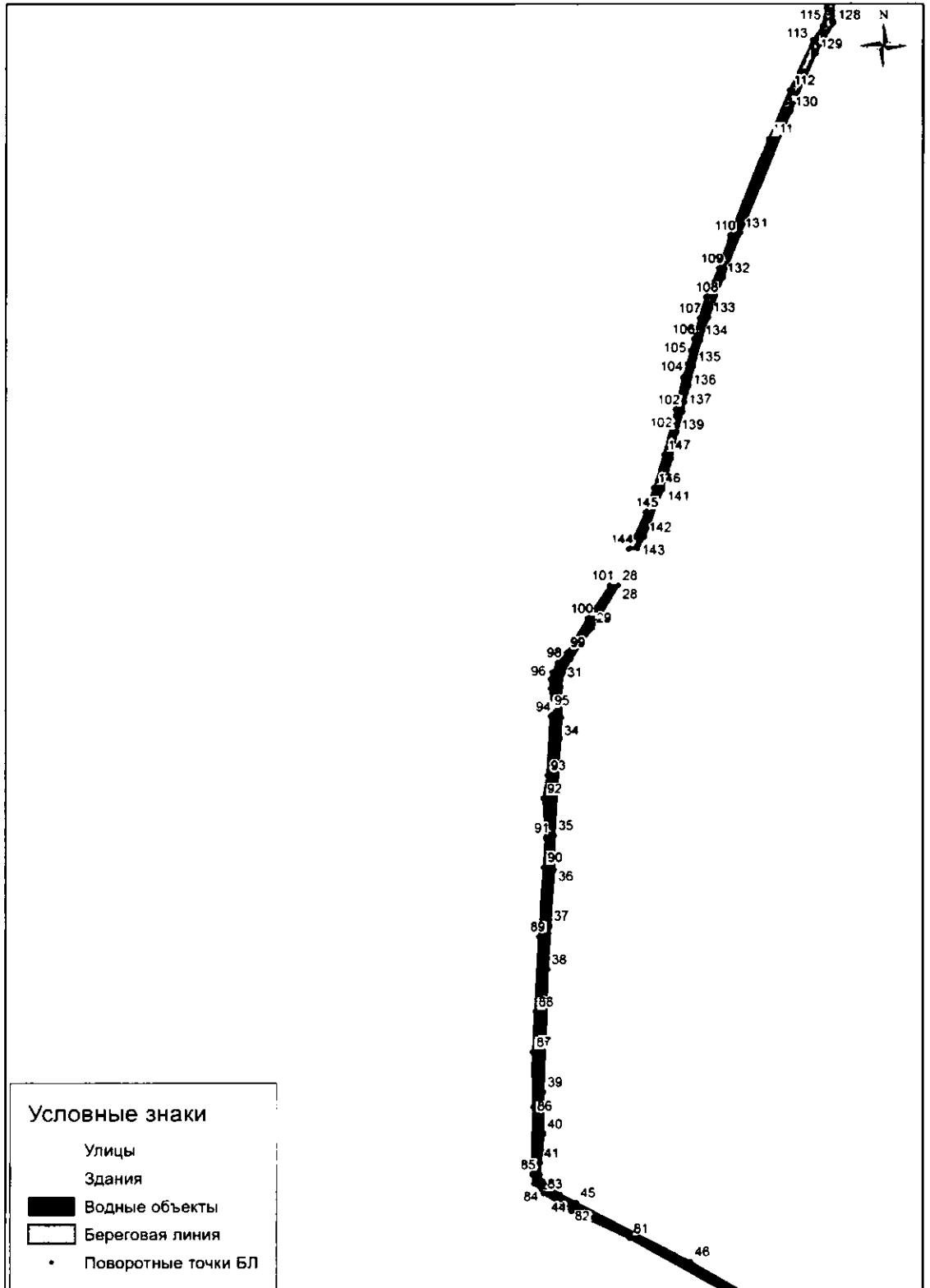
Описание восьмой части БЛ начинается от т.446. От т.446 до т.450 граница идет в северном направлении. От т.450 до т.451 граница проходит по границе трубопереезда, далее поворачивает и идет в обратном южном направлении до т.445. От т.445 до т.446 граница проходит по границе трубопереезда.

Описание девятой части БЛ начинается от т.471. От т.471 до т.488 граница БЛ реки идет в ССЗ направлении. От т.488 до т.489 граница проходит по границе трубопереезда. От т.489 граница БЛ идет в обратном направлении на ЮЮВ до т.469. От т.469 до т.471 граница проходит по границе трубы.

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



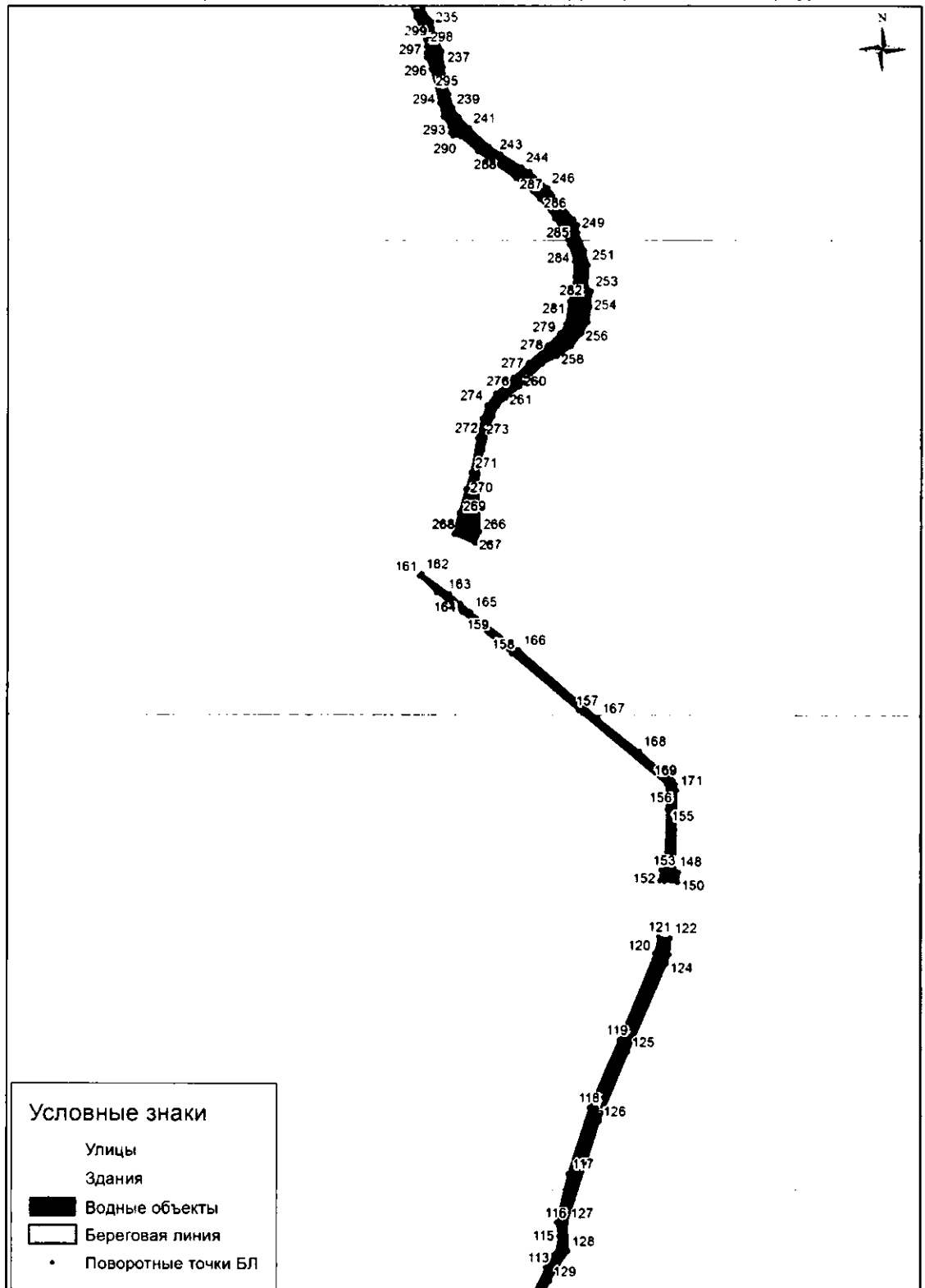
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 2



Масштаб 1 : 2 000

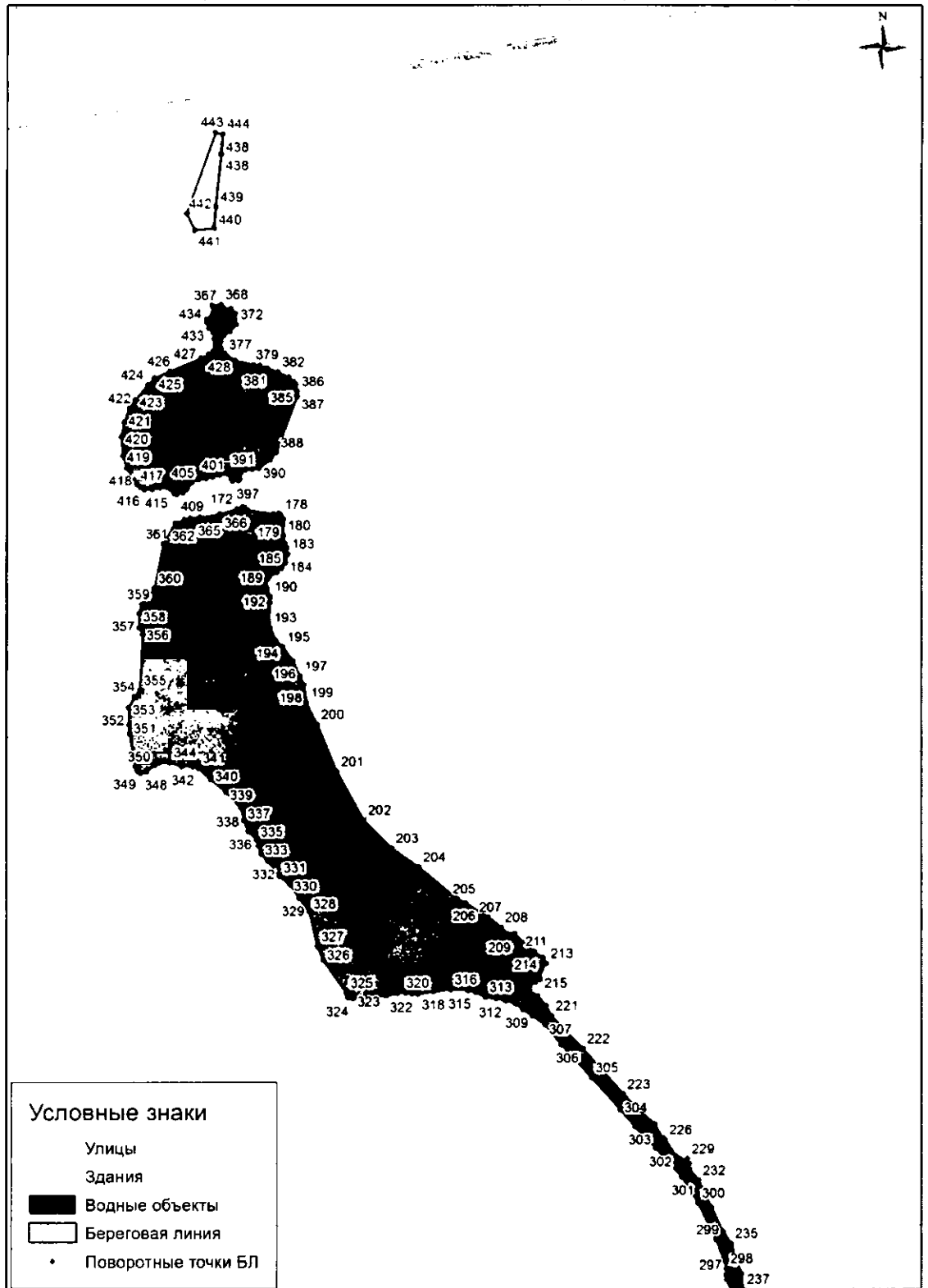
река Новая (ИД 1320)

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



Масштаб 1 : 2 000

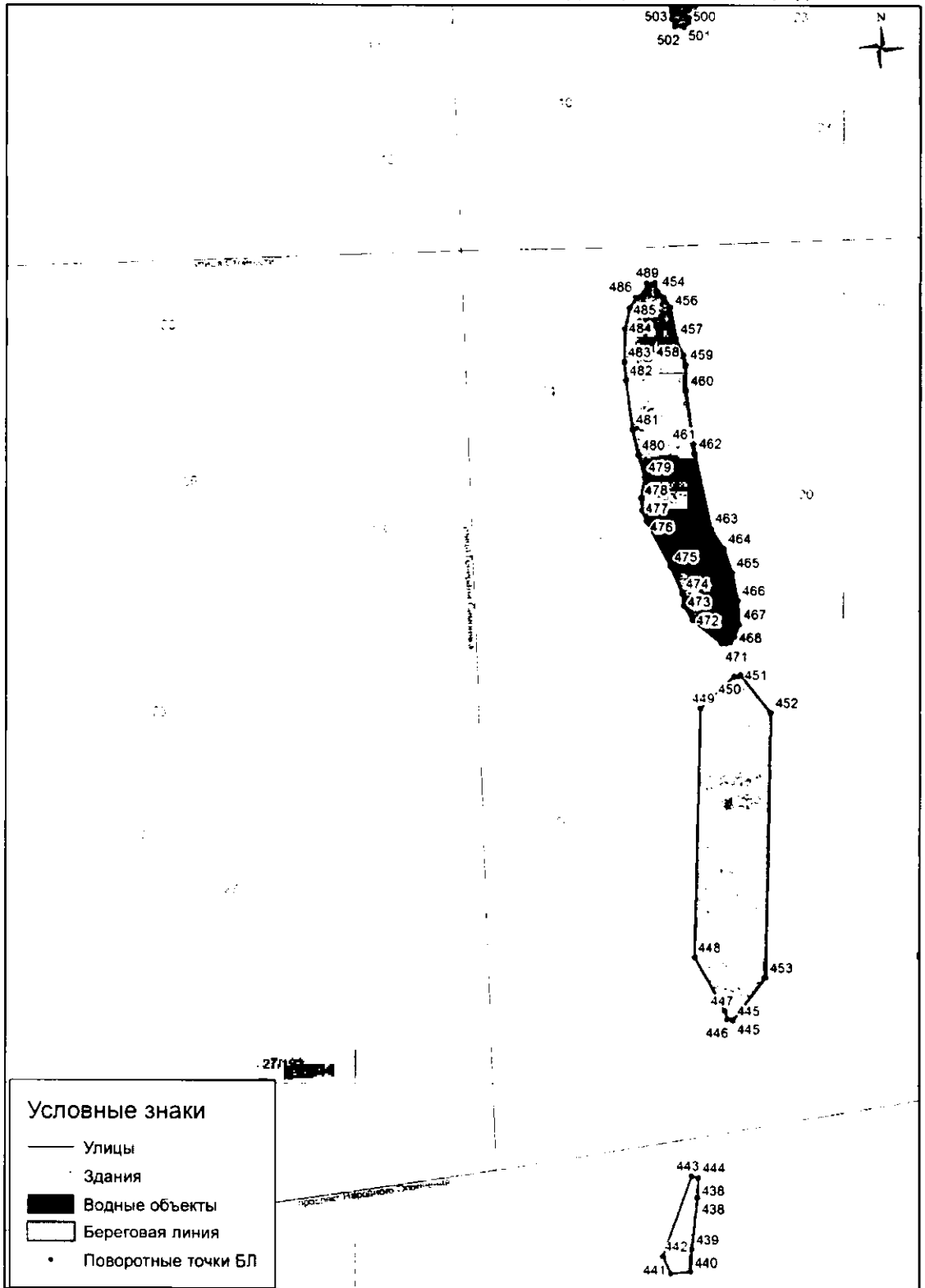
река Новая (ИД 1320)



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)

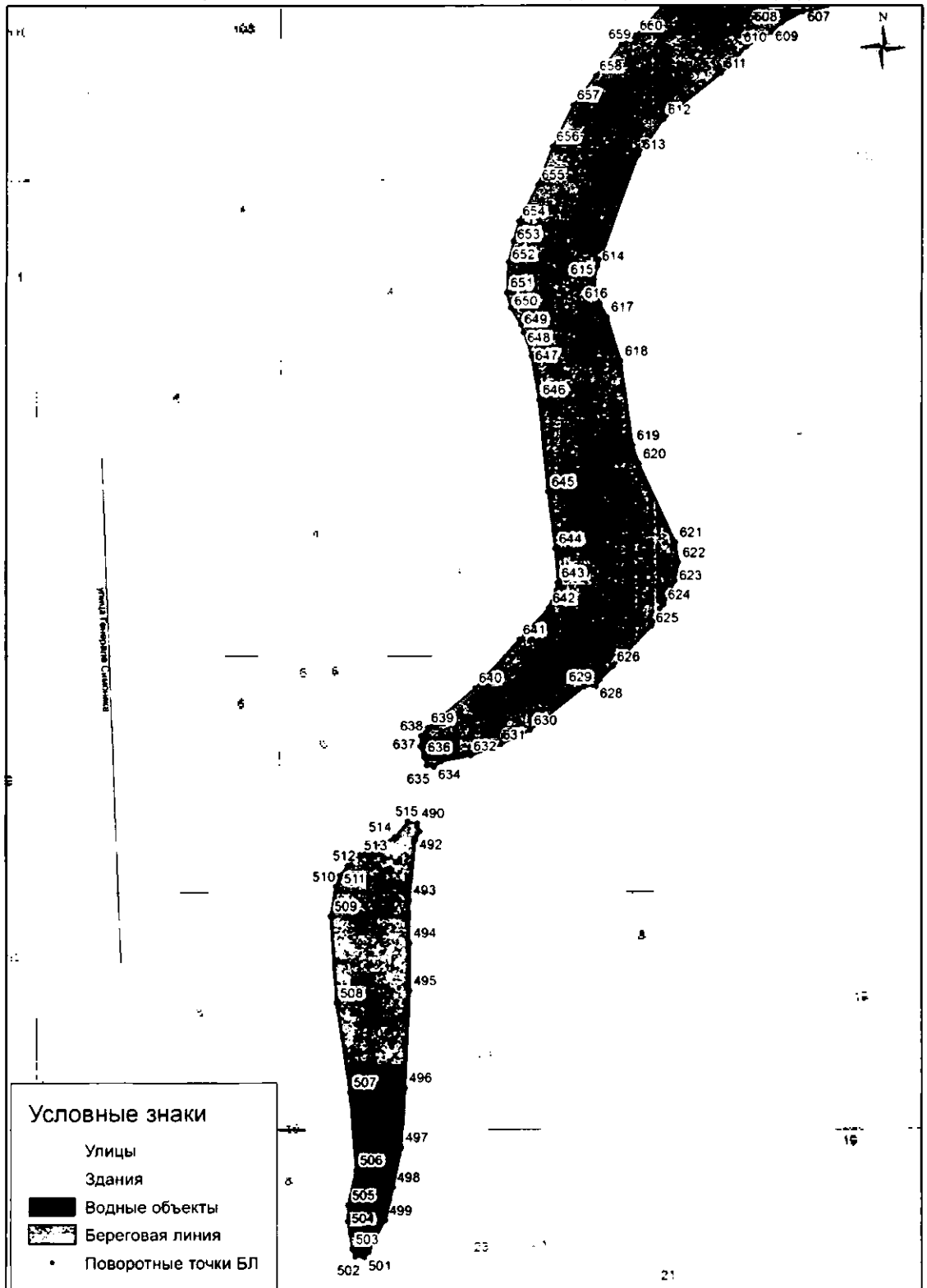
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 5



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)

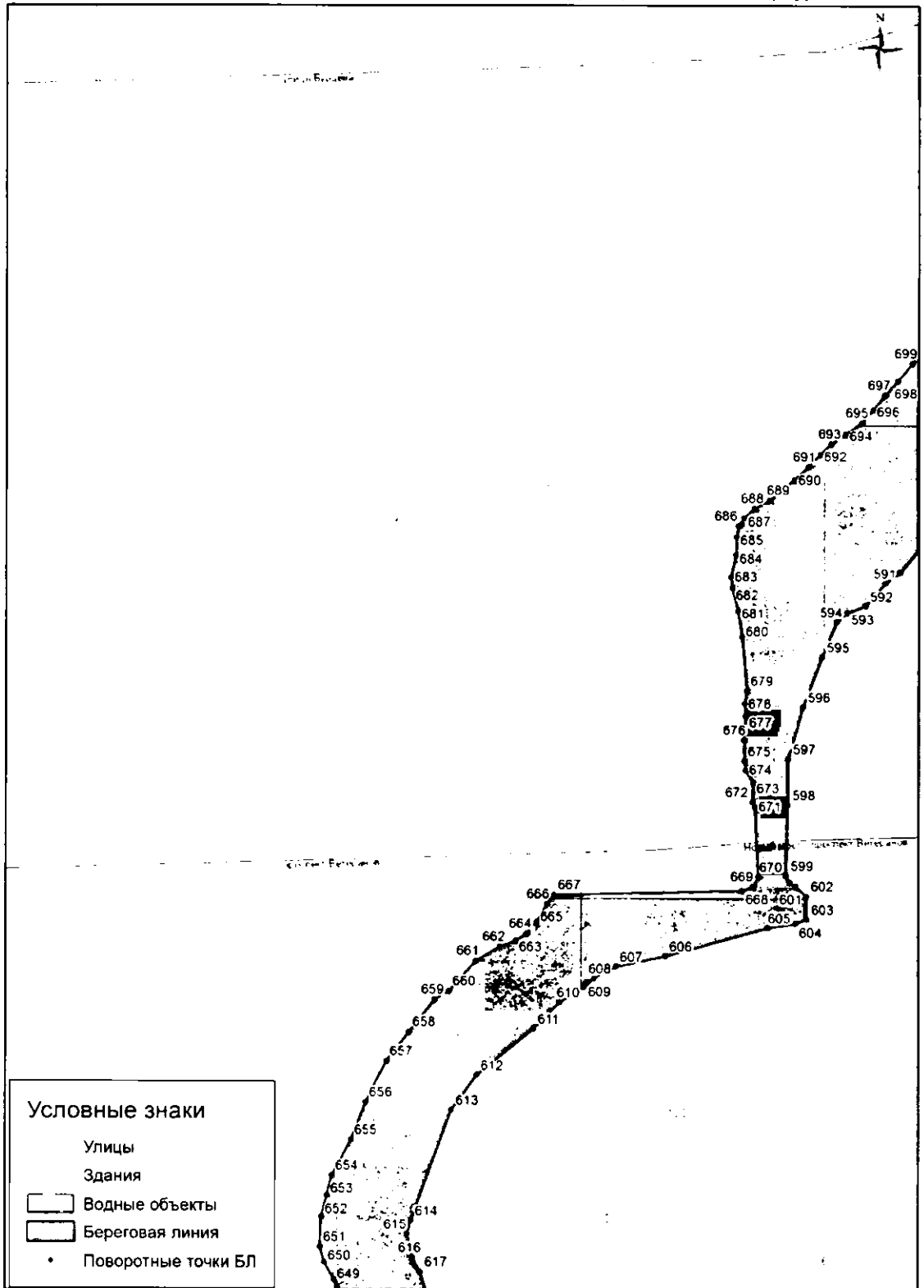
Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 6



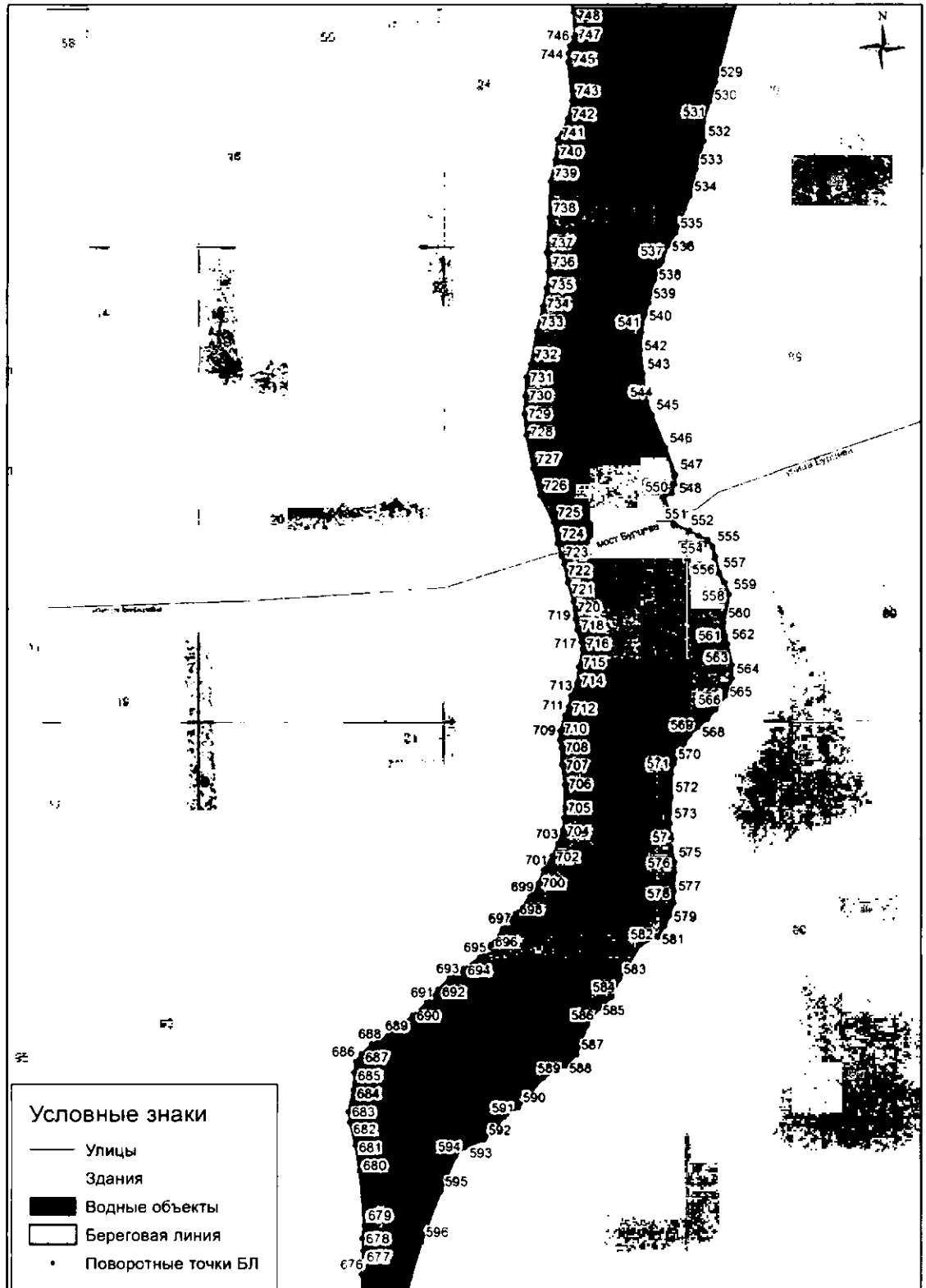
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)

Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 7

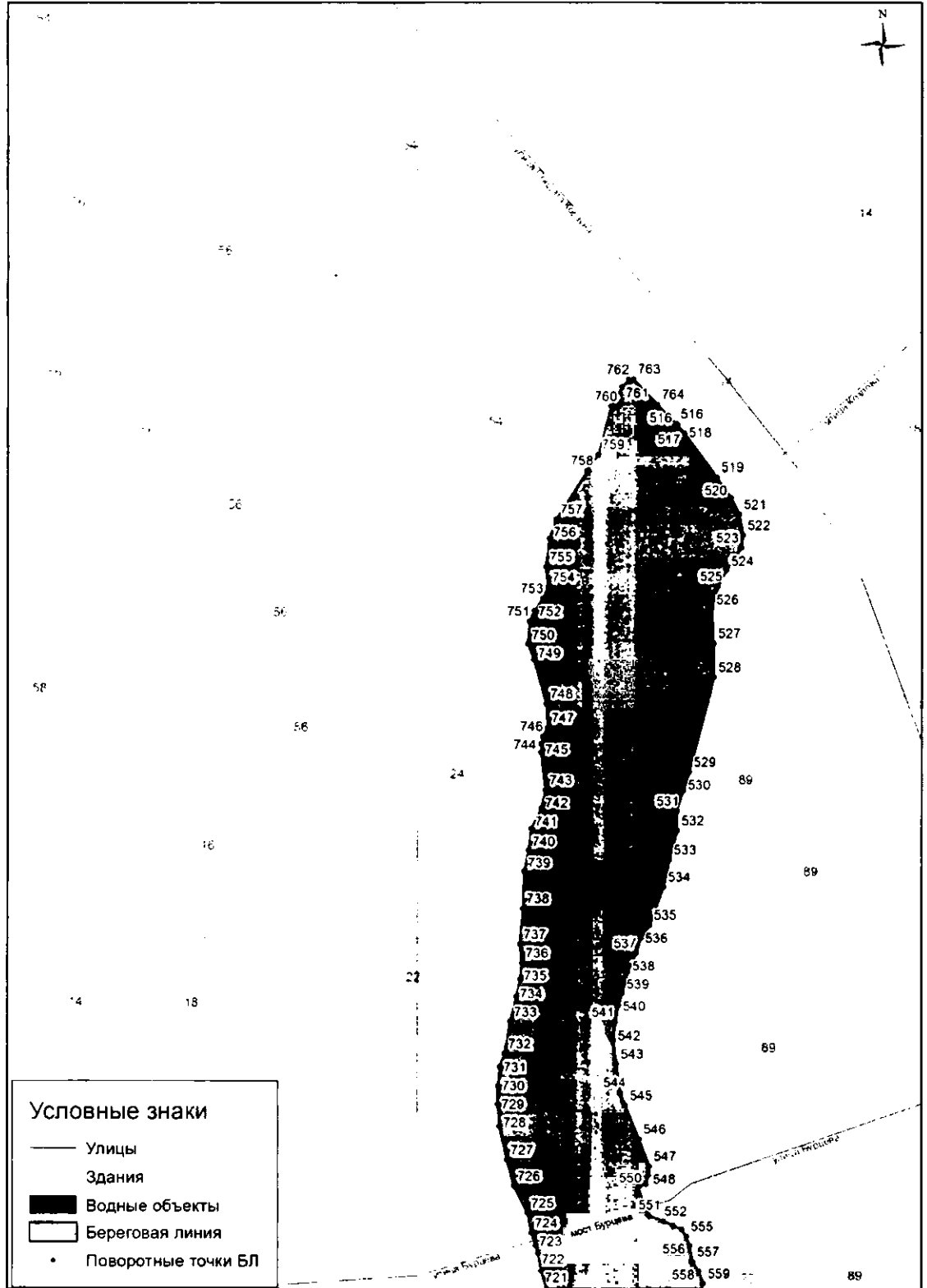


Местоположение береговой линии водных объектов на территории Санкт-Петербурга Лист 8



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 19.07.2014 № 190-р

**Местоположение водоохранной зоны
реки Новой (ИД 1320) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

1. Координаты местоположения водоохранной зоны водного объекта

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках ВЗ реки Новой (ИД 1320)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	79712.80	108226.35	468	81415.62	107769.18	935	82458.99	107607.72
2	79704.17	108220.26	469	81423.06	107761.09	936	82461.43	107607.34
3	79691.40	108205.66	470	81422.83	107759.09	937	82465.48	107607.50
4	79684.70	108180.66	471	81425.78	107755.48	938	82470.03	107607.87
5	79691.40	108155.66	472	81430.28	107750.14	939	82490.98	107614.41
6	79707.03	108134.95	473	81436.28	107740.90	940	82496.45	107618.07
7	79758.36	107971.46	474	81437.93	107737.36	941	82499.78	107620.63
8	79761.98	107963.72	475	81451.49	107721.76	942	82507.13	107627.56
9	79771.32	107951.69	476	81459.63	107710.50	943	82522.05	107644.82
10	79782.19	107942.58	477	81471.46	107699.16	944	82539.82	107660.96
11	79883.00	107880.01	478	81491.90	107688.14	945	82541.65	107662.62
12	79903.71	107872.29	479	81511.63	107680.09	946	82562.64	107660.01
13	79916.34	107870.67	480	81520.92	107675.57	947	82563.91	107659.87
14	79932.01	107871.42	481	81528.52	107674.68	948	82600.96	107656.22
15	80162.06	107899.50	482	81532.11	107673.02	949	82614.23	107654.07
16	80185.46	107855.34	483	81538.71	107669.98	950	82618.21	107652.80
17	80218.02	107799.86	484	81544.66	107665.91	951	82621.88	107650.76
18	80230.50	107774.24	485	81547.55	107662.85	952	82633.17	107646.18
19	80239.89	107760.07	486	81553.00	107660.64	953	82639.63	107644.44
20	80247.38	107751.31	487	81559.71	107659.97	954	82652.63	107642.72
21	80260.64	107740.72	488	81563.50	107660.59	955	82655.01	107642.78
22	80273.97	107735.40	489	81565.99	107660.75	956	82668.00	107643.40
23	80289.39	107733.12	490	81569.69	107659.12	957	82677.40	107644.75
24	80343.94	107733.44	491	81573.11	107659.34	958	82686.23	107646.89
25	80431.18	107738.70	492	81574.66	107660.35	959	82686.60	107646.98
26	80447.60	107737.76	493	81576.14	107663.47	960	82694.94	107649.07
27	80510.06	107742.20	494	81577.95	107665.37	961	82705.87	107653.21
28	80530.25	107750.42	495	81580.25	107666.98	962	82718.13	107659.59
29	80567.56	107776.08	496	81584.04	107667.77	963	82731.30	107664.48
30	80585.89	107782.96	497	81586.66	107667.51	964	82735.64	107666.32
31	80671.77	107806.01	498	81588.35	107666.89	965	82753.04	107674.71
32	80743.08	107832.76	499	81591.75	107666.23	966	82756.32	107676.45
33	80788.01	107852.33	500	81598.63	107666.15	967	82761.03	107679.53
34	80817.97	107858.14	501	81600.42	107664.99	968	82773.51	107688.75
35	80849.18	107867.56	502	81600.91	107664.10	969	82774.80	107689.74
36	80921.47	107896.64	503	81600.82	107661.83	970	82788.20	107700.33
37	80930.31	107894.27	504	81602.49	107651.37	971	82798.89	107712.24
38	80948.27	107896.75	505	81603.52	107650.03	972	82806.43	107718.80
39	81016.14	107817.22	506	81603.67	107649.25	973	82816.49	107730.83

40	81033.61	107802.10
41	81058.61	107795.40
42	81083.61	107802.10
43	81096.34	107812.87
44	81140.37	107823.53
45	81155.29	107829.56
46	81165.64	107836.92
47	81184.96	107855.87
48	81201.00	107833.91
49	81213.46	107819.55
50	81220.64	107814.56
51	81238.57	107806.97
52	81274.55	107797.67
53	81290.76	107789.09
54	81347.69	107739.34
55	81349.33	107734.18
56	81345.96	107694.69
57	81347.16	107683.59
58	81353.04	107667.62
59	81371.34	107649.32
60	81393.51	107635.95
61	81411.74	107630.16
62	81432.25	107613.58
63	81441.41	107608.69
64	81447.91	107582.41
65	81452.41	107575.83
66	81467.27	107562.71
67	81485.77	107555.86
68	81519.02	107552.49
69	81539.90	107557.59
70	81559.02	107556.73
71	81573.01	107558.73
72	81586.27	107563.84
73	81595.09	107558.33
74	81610.83	107552.22
75	81628.68	107549.62
76	81643.00	107550.38
77	81655.69	107553.36
78	81670.52	107559.42
79	81686.95	107571.44
80	81698.66	107584.26
81	81706.12	107580.76
82	81727.27	107576.07
83	81743.47	107578.77
84	81778.08	107590.62
85	81786.88	107594.62
86	81801.87	107609.61
87	81802.30	107609.18
88	81809.94	107606.05
89	81829.50	107595.21
90	81853.74	107588.94
91	81854.80	107588.95
92	81960.06	107591.18
93	81971.27	107594.31
94	81975.87	107591.53
95	81976.75	107591.01
96	81989.91	107586.59
97	81997.05	107583.59
98	82014.48	107574.55
99	82018.00	107572.89
100	82022.34	107571.05
101	82039.17	107567.15
102	82044.73	107566.85
103	82047.42	107566.78
104	82052.67	107567.24
105	82055.23	107566.59

507	81602.77	107647.04
508	81600.83	107640.14
509	81599.40	107631.79
510	81599.06	107627.84
511	81598.34	107625.29
512	81597.04	107621.55
513	81588.27	107616.69
514	81569.61	107612.91
515	81563.07	107607.91
516	81559.02	107606.73
517	81552.79	107606.79
518	81549.96	107608.15
519	81526.29	107606.97
520	81523.47	107604.80
521	81519.02	107602.49
522	81511.70	107602.68
523	81507.77	107602.85
524	81494.11	107605.16
525	81492.27	107606.01
526	81491.21	107607.41
527	81491.98	107609.87
528	81494.77	107613.32
529	81495.72	107615.28
530	81495.83	107619.36
531	81494.14	107624.25
532	81494.07	107628.96
533	81493.41	107631.20
534	81488.40	107636.38
535	81483.39	107642.38
536	81476.55	107648.75
537	81471.59	107649.67
538	81466.96	107651.58
539	81463.38	107654.97
540	81460.78	107655.74
541	81457.25	107656.88
542	81454.24	107659.61
543	81447.72	107664.45
544	81444.13	107668.79
545	81438.43	107672.50
546	81432.72	107676.62
547	81417.84	107680.08
548	81412.02	107682.40
549	81398.35	107691.84
550	81396.34	107692.62
551	81395.96	107694.69
552	81397.21	107708.04
553	81398.17	107712.94
554	81398.40	107716.25
555	81397.97	107718.86
556	81397.88	107721.18
557	81398.92	107727.61
558	81399.71	107734.65
559	81399.36	107741.80
560	81398.50	107744.95
561	81396.56	107748.95
562	81395.84	107753.30
563	81395.05	107757.44
564	81393.79	107761.42
565	81391.43	107764.42
566	81388.56	107768.36
567	81385.02	107773.56
568	81376.64	107780.19
569	81362.84	107792.67
570	81349.34	107804.49
571	81341.75	107810.48
572	81332.47	107819.02

974	82822.45	107740.79
975	82822.84	107741.46
976	82823.64	107743.17
977	82828.77	107746.66
978	82832.65	107749.75
979	82844.80	107763.86
980	82851.48	107787.55
981	82852.26	107817.24
982	82857.48	107816.88
983	82866.41	107816.76
984	82867.08	107816.76
985	82869.94	107816.84
986	82877.22	107817.26
987	82879.73	107817.13
988	82882.23	107817.07
989	82889.12	107817.59
990	82904.75	107816.20
991	82911.97	107815.11
992	82919.91	107813.20
993	82925.64	107812.17
994	82930.12	107811.63
995	82936.10	107811.27
996	82947.00	107812.47
997	82951.76	107813.54
998	82954.56	107813.63
999	82961.83	107814.39
1000	82966.38	107815.21
1001	82982.51	107821.12
1002	82985.75	107823.16
1003	82989.14	107825.48
1004	82997.23	107832.39
1005	83001.21	107836.60
1006	83008.18	107845.95
1007	83008.99	107847.40
1008	83009.80	107848.93
1009	83014.31	107854.21
1010	83017.34	107857.47
1011	83021.00	107860.73
1012	83023.47	107863.08
1013	83027.90	107867.60
1014	83032.96	107873.66
1015	83037.19	107879.62
1016	83038.08	107880.87
1017	83042.68	107884.26
1018	83045.91	107886.86
1019	83051.42	107891.67
1020	83054.62	107894.30
1021	83055.43	107894.60
1022	83062.72	107898.06
1023	83063.13	107898.30
1024	83065.73	107899.83
1025	83070.67	107899.90
1026	83075.37	107899.27
1027	83081.45	107898.83
1028	83085.52	107898.79
1029	83092.31	107897.85
1030	83096.33	107898.01
1031	83100.17	107898.32
1032	83110.80	107900.36
1033	83117.39	107902.38
1034	83120.63	107903.51
1035	83121.15	107903.62
1036	83128.45	107906.05
1037	83128.80	107906.09
1038	83129.23	107906.16
1039	83133.27	107905.29

106	82065.81	107564.37
107	82069.44	107563.74
108	82089.96	107560.99
109	82092.46	107560.72
110	82100.28	107560.07
111	82104.42	107559.90
112	82105.34	107559.91
113	82119.44	107560.17
114	82128.76	107561.22
115	82137.60	107563.07
116	82152.31	107568.68
117	82157.05	107571.41
118	82160.63	107574.98
119	82162.83	107575.82
120	82181.13	107594.12
121	82187.78	107616.78
122	82187.94	107620.19
123	82187.99	107622.53
124	82181.29	107647.53
125	82169.87	107658.95
126	82169.38	107659.50
127	82168.90	107659.93
128	82162.99	107665.83
129	82161.17	107666.66
130	82159.75	107667.90
131	82155.47	107670.76
132	82152.69	107672.49
133	82135.78	107678.53
134	82128.47	107679.73
135	82127.36	107680.21
136	82119.84	107682.78
137	82115.80	107683.81
138	82104.63	107685.35
139	82096.41	107685.54
140	82076.83	107688.21
141	82075.68	107688.35
142	82074.10	107688.53
143	82053.46	107692.84
144	82052.29	107693.57
145	82050.93	107694.38
146	82042.08	107698.40
147	82032.00	107701.84
148	82025.77	107703.53
149	82013.86	107705.94
150	82006.21	107706.88
151	81996.32	107707.33
152	81994.05	107707.38
153	81991.65	107706.98
154	81988.13	107709.78
155	81982.05	107713.91
156	81957.05	107720.61
157	81956.14	107720.60
158	81844.37	107718.57
159	81820.28	107711.88
160	81815.62	107708.84
161	81797.16	107695.24
162	81786.76	107683.60
163	81786.05	107684.31
164	81761.05	107691.01
165	81758.90	107690.96
166	81750.32	107690.59
167	81747.26	107690.37
168	81726.11	107688.15
169	81718.03	107687.67
170	81714.60	107686.64
171	81702.48	107692.16

573	81320.32	107829.67
574	81309.26	107836.29
575	81293.91	107843.87
576	81281.81	107848.08
577	81279.21	107847.85
578	81277.34	107848.03
579	81272.40	107850.04
580	81258.10	107853.38
581	81252.40	107855.02
582	81248.33	107857.72
583	81245.64	107857.86
584	81244.30	107858.91
585	81243.89	107862.15
586	81237.50	107869.22
587	81226.22	107884.71
588	81217.37	107894.66
589	81208.96	107900.79
590	81198.26	107906.72
591	81191.04	107908.91
592	81184.79	107909.01
593	81174.51	107906.95
594	81165.01	107905.40
595	81161.08	107902.93
596	81155.85	107897.82
597	81148.37	107889.95
598	81142.09	107883.97
599	81135.40	107876.74
600	81130.29	107872.86
601	81124.69	107871.01
602	81116.60	107869.26
603	81102.18	107866.43
604	81095.44	107864.46
605	81085.37	107861.65
606	81076.45	107859.61
607	81072.49	107868.14
608	81077.49	107869.97
609	81101.60	107869.31
610	81111.52	107871.38
611	81125.80	107875.40
612	81129.87	107877.34
613	81133.41	107880.59
614	81138.29	107886.34
615	81148.12	107895.74
616	81151.29	107901.80
617	81155.56	107907.59
618	81160.93	107911.74
619	81165.62	107914.36
620	81172.29	107915.22
621	81652.49	107671.74
622	81655.54	107671.10
623	81656.85	107670.27
624	81658.66	107668.13
625	81660.79	107663.79
626	81662.59	107659.39
627	81663.53	107656.34
628	81663.96	107653.64
629	81665.70	107646.11
630	81668.62	107641.97
631	81670.73	107640.46
632	81673.57	107640.30
633	81676.24	107641.58
634	81677.94	107644.08
635	81680.88	107646.75
636	81685.43	107646.28
637	81687.54	107644.49
638	81688.18	107640.83

1040	83139.31	107904.38
1041	83141.65	107904.17
1042	83145.01	107903.18
1043	83150.00	107901.98
1044	83155.06	107901.03
1045	83155.46	107900.92
1046	83160.34	107899.37
1047	83166.93	107897.77
1048	83168.62	107897.48
1049	83173.49	107895.07
1050	83182.80	107891.59
1051	83193.75	107888.69
1052	83196.35	107888.07
1053	83210.56	107885.11
1054	83216.35	107884.26
1055	83225.38	107883.46
1056	83229.79	107883.26
1057	83231.80	107883.30
1058	83239.52	107883.61
1059	83241.21	107883.71
1060	83249.30	107884.31
1061	83261.62	107886.81
1062	83263.28	107887.37
1063	83273.15	107889.06
1064	83276.25	107889.69
1065	83286.21	107892.05
1066	83289.99	107892.86
1067	83292.92	107892.58
1068	83297.60	107892.36
1069	83301.21	107892.49
1070	83314.90	107893.48
1071	83329.53	107893.98
1072	83338.40	107895.08
1073	83344.78	107896.46
1074	83350.94	107897.09
1075	83367.35	107901.89
1076	83372.37	107901.32
1077	83378.00	107901.00
1078	83379.98	107901.04
1079	83383.77	107901.19
1080	83389.93	107901.82
1081	83393.08	107902.34
1082	83393.94	107902.63
1083	83401.34	107900.59
1084	83405.50	107898.97
1085	83423.70	107895.54
1086	83427.34	107895.67
1087	83436.65	107896.35
1088	83452.96	107900.37
1089	83457.51	107902.35
1090	83458.93	107903.07
1091	83462.43	107903.29
1092	83474.39	107904.81
1093	83483.52	107906.85
1094	83491.69	107909.50
1095	83501.26	107913.76
1096	83502.68	107914.61
1097	83523.00	107927.26
1098	83524.59	107928.30
1099	83536.50	107931.51
1100	83547.10	107935.72
1101	83555.29	107940.11
1102	83556.67	107940.88
1103	83566.09	107947.91
1104	83569.04	107950.71
1105	83577.92	107961.98

172	81695.03	107702.56
173	81683.61	107712.51
174	81662.76	107720.67
175	81648.49	107721.62
176	81634.05	107718.85
177	81614.41	107711.98
178	81599.21	107716.15
179	81584.04	107717.77
180	81570.05	107715.93
181	81563.46	107713.41
182	81549.51	107720.06
183	81535.83	107723.92
184	81513.27	107733.42
185	81501.16	107739.95
186	81479.90	107765.30
187	81459.86	107794.94
188	81438.86	107815.56
189	81410.86	107824.17
190	81353.12	107875.34
191	81308.91	107897.30
192	81296.40	107901.68
193	81279.48	107904.70
194	81265.36	107924.92
195	81258.28	107932.39
196	81231.46	107953.47
197	81200.92	107963.13
198	81178.65	107965.77
199	81159.23	107963.95
200	81141.24	107958.01
201	81130.36	107951.30
202	81115.32	107937.27
203	81102.01	107920.65
204	81097.12	107919.45
205	81077.49	107919.97
206	81066.04	107917.94
207	81010.73	107982.22
208	80996.27	107993.79
209	80978.53	108000.04
210	80938.69	108000.57
211	80933.81	108001.88
212	80924.65	108001.23
213	80911.79	107997.11
214	80902.86	107998.46
215	80886.03	107995.95
216	80886.24	107995.40
217	80891.03	107981.16
218	80894.11	107970.55
219	80897.30	107954.99
220	80898.09	107950.29
221	80898.88	107948.48
222	80899.35	107948.10
223	80906.30	107948.58
224	80906.71	107943.83
225	80899.74	107942.40
226	80863.57	107927.57
227	80834.55	107915.37
228	80806.70	107906.85
229	80786.35	107902.14
230	80780.50	107903.06
231	80772.89	107901.63
232	80767.03	107897.67
233	80745.62	107888.23
234	80725.34	107879.51
235	80684.95	107864.18
236	80670.88	107859.64
237	80658.58	107854.24

639	81689.17	107640.47
640	81688.73	107636.73
641	81687.94	107637.12
642	81686.88	107637.36
643	81685.64	107637.03
644	81682.90	107634.36
645	81681.65	107634.56
646	81679.39	107635.27
647	81677.45	107637.01
648	81674.87	107637.53
649	81669.65	107637.21
650	81668.34	107635.24
651	81666.58	107632.17
652	81661.22	107619.33
653	81658.26	107612.99
654	81655.49	107610.30
655	81649.24	107605.24
656	81645.52	107602.72
657	81639.52	107600.67
658	81633.21	107599.41
659	81625.07	107600.15
660	81620.09	107601.63
661	81613.12	107605.71
662	81611.68	107607.26
663	81610.87	107608.90
664	81610.88	107612.21
665	81611.65	107615.31
666	81611.21	107619.34
667	81610.54	107620.48
668	81609.20	107621.15
669	81608.75	107622.27
670	81609.46	107624.87
671	81611.05	107626.44
672	81612.92	107627.07
673	81613.83	107628.30
674	81615.20	107631.33
675	81615.43	107634.34
676	81616.09	107637.02
677	81616.98	107639.96
678	81617.24	107643.66
679	81616.39	107644.58
680	81615.43	107644.59
681	81614.51	107645.15
682	81614.64	107647.70
683	81615.41	107648.14
684	81616.96	107648.09
685	81618.27	107648.63
686	81619.28	107650.52
687	81619.41	107653.16
688	81619.96	107655.95
689	81623.39	107660.60
690	81626.54	107663.25
691	81650.57	107671.66
692	81761.05	107641.01
693	81761.88	107637.92
694	81727.27	107626.07
695	81720.03	107629.45
696	81721.01	107637.76
697	81730.21	107638.31
698	81752.47	107640.64
699	81957.05	107670.61
700	81973.12	107657.86
701	81972.52	107655.30
702	81959.00	107641.17
703	81853.74	107638.94
704	81831.08	107651.50

1106	83584.50	107983.45
1107	83584.65	107985.57
1108	83584.77	107989.10
1109	83578.07	108014.10
1110	83568.80	108025.73
1111	83558.58	108035.23
1112	83550.57	108042.85
1113	83550.24	108043.16
1114	83549.48	108043.87
1115	83548.72	108044.57
1116	83545.64	108047.33
1117	83541.86	108050.40
1118	83523.62	108063.79
1119	83522.35	108064.69
1120	83513.78	108070.58
1121	83510.46	108072.67
1122	83506.61	108074.68
1123	83499.54	108077.98
1124	83487.66	108081.80
1125	83478.81	108083.47
1126	83469.54	108084.34
1127	82425.35	107657.28
1128	82428.83	107656.33
1129	82429.74	107652.19
1130	82423.08	107646.94
1131	82415.75	107632.80
1132	82411.16	107627.50
1133	82407.12	107624.42
1134	82402.33	107622.70
1135	82389.95	107620.64
1136	82353.44	107622.96
1137	82315.57	107628.60
1138	82282.96	107631.08
1139	82268.01	107627.80
1140	82261.06	107627.64
1141	82249.16	107629.39
1142	82246.00	107630.65
1143	82245.65	107634.59
1144	82247.78	107636.42
1145	82261.64	107643.02
1146	82275.56	107646.36
1147	82292.40	107649.75
1148	82317.42	107651.24
1149	82358.65	107653.01
1150	82378.79	107653.15
1151	82396.47	107652.90
1152	82421.66	107655.42
1153	83469.54	108034.34
1154	83478.39	108032.67
1155	83485.46	108029.37
1156	83494.03	108023.48
1157	83512.27	108010.09
1158	83515.35	108007.33
1159	83516.11	108006.62
1160	83524.33	107998.80
1161	83534.77	107989.10
1162	83534.62	107986.98
1163	83531.67	107984.18
1164	83523.48	107979.79
1165	83503.27	107974.34
1166	83496.58	107969.71
1167	83476.26	107957.06
1168	83468.09	107954.41
1169	83456.13	107952.89
1170	83447.42	107953.80
1171	83442.71	107951.60

238	80649.73	107851.82
239	80640.78	107849.48
240	80636.16	107848.14
241	80630.46	107846.93
242	80624.75	107844.99
243	80611.46	107842.03
244	80592.36	107837.25
245	80578.59	107833.08
246	80568.28	107829.83
247	80552.55	107822.93
248	80552.85	107826.67
249	80557.79	107829.43
250	80577.98	107836.91
251	80590.65	107840.48
252	80601.94	107842.56
253	80610.58	107845.01
254	80614.42	107845.71
255	80621.30	107847.51
256	80629.37	107849.46
257	80640.33	107852.23
258	80650.04	107855.56
259	80666.71	107861.24
260	80685.96	107868.49
261	80736.65	107888.65
262	80761.18	107899.01
263	80774.22	107906.56
264	80786.16	107906.10
265	80828.77	107919.58
266	80858.53	107931.13
267	80895.62	107946.88
268	80896.07	107948.31
269	80896.07	107950.87
270	80893.26	107966.36
271	80887.88	107985.45
272	80884.44	107995.72
273	80883.81	107995.62
274	80812.17	107966.77
275	80779.38	107956.40
276	80774.22	107956.56
277	80749.22	107949.86
278	80717.68	107934.92
279	80649.83	107908.31
280	80626.07	107900.20
281	80564.42	107885.04
282	80540.42	107876.32
283	80527.85	107869.97
284	80522.74	107864.86
285	80512.37	107862.08
286	80485.59	107845.31
287	80314.58	107837.99
288	80237.16	107976.67
289	80221.49	107993.34
290	80205.38	108001.42
291	80188.46	108004.40
292	80170.02	108004.07
293	79926.30	107974.57
294	79849.98	108021.77
295	79801.27	108176.50
296	79793.79	108193.02
297	79785.74	108204.77
298	79774.61	108216.88
299	79762.80	108226.35
300	79737.80	108233.05
301	79737.80	108183.05
302	79748.93	108170.94
303	79753.58	108161.49

705	81827.30	107652.48
706	81826.82	107654.98
707	81845.28	107668.58
708	81994.05	107657.38
709	82003.94	107656.93
710	82015.85	107654.52
711	82025.93	107651.08
712	82034.60	107645.70
713	82066.17	107639.11
714	82070.07	107638.67
715	82092.43	107635.62
716	82103.45	107635.36
717	82107.49	107634.33
718	82114.28	107631.39
719	82127.69	107629.19
720	82131.97	107626.33
721	82134.16	107623.86
722	82137.99	107622.53
723	82137.83	107619.12
724	82134.17	107618.36
725	82132.05	107614.71
726	82127.36	107612.01
727	82118.52	107610.16
728	82104.42	107609.90
729	82096.60	107610.55
730	82076.08	107613.30
731	82065.50	107615.52
732	82056.18	107618.33
733	82047.42	107616.78
734	82041.86	107617.08
735	82037.52	107618.92
736	82018.28	107628.91
737	82006.96	107633.66
738	82001.75	107634.31
739	81995.65	107638.00
740	81986.10	107649.94
741	81986.11	107652.05
742	81986.50	107653.89
743	81988.91	107655.63
744	83462.53	108083.85
745	83457.16	108083.09
746	83439.17	108076.88
747	83436.87	108075.47
748	83431.37	108071.89
749	83426.88	108072.14
750	83424.58	108072.22
751	83410.28	108072.37
752	83409.76	108072.37
753	83397.25	108070.78
754	83357.38	108060.48
755	83355.41	108059.93
756	83347.38	108057.50
757	83347.07	108057.40
758	83346.24	108057.14
759	83345.03	108057.16
760	83332.27	108055.50
761	83321.23	108052.59
762	83310.96	108050.39
763	83304.27	108048.45
764	83288.59	108042.71
765	83280.78	108039.06
766	83279.42	108038.25
767	83273.81	108036.18
768	83269.98	108034.49
769	83264.82	108033.23
770	83262.09	108032.47

1172	83437.56	107948.20
1173	83433.01	107946.22
1174	83423.70	107945.54
1175	83417.10	107948.12
1176	83398.61	107953.19
1177	83388.53	107953.58
1178	83384.94	107951.67
1179	83381.79	107951.15
1180	83378.00	107951.00
1181	83361.94	107952.82
1182	83354.27	107951.07
1183	83345.87	107946.83
1184	83336.94	107945.92
1185	83327.83	107943.95
1186	83312.24	107943.42
1187	83297.60	107942.36
1188	83289.63	107943.11
1189	83282.74	107942.43
1190	83275.25	107940.84
1191	83264.71	107938.34
1192	83250.98	107935.99
1193	83245.60	107934.17
1194	83237.51	107933.57
1195	83229.79	107933.26
1196	83220.76	107934.06
1197	83206.55	107937.02
1198	83195.60	107939.92
1199	83184.24	107945.52
1200	83175.43	107947.04
1201	83170.06	107948.74
1202	83166.73	107949.72
1203	83159.17	107951.13
1204	83151.04	107953.53
1205	83143.75	107954.18
1206	83139.04	107955.19
1207	83133.72	107956.74
1208	83130.83	107957.26
1209	83123.50	107955.81
1210	83116.27	107955.04
1211	83111.12	107952.60
1212	83106.43	107951.64
1213	83102.74	107950.18
1214	83096.15	107948.16
1215	83092.31	107947.85
1216	83089.11	107948.75
1217	83082.01	107948.83
1218	83073.65	107949.95
1219	83059.73	107949.75
1220	83054.57	107949.14
1221	83048.96	107947.32
1222	83043.82	107944.96
1223	83037.72	107941.36
1224	83031.99	107939.19
1225	83026.40	107935.81
1226	83019.12	107929.85
1227	83013.00	107924.50
1228	83006.52	107919.72
1229	83001.06	107915.10
1230	82996.42	107908.56
1231	82992.19	107902.60
1232	82987.76	107898.08
1233	82982.30	107893.22
1234	82976.96	107887.46
1235	82968.26	107877.28
1236	82964.88	107870.95
1237	82960.90	107866.74

304	79804.41	108000.00	771	83259.50	108031.68	1238	82957.51	107864.42
305	79807.15	107991.59	772	83257.84	108031.37	1239	82952.96	107863.60
306	79810.42	107987.44	773	83252.90	108031.94	1240	82945.46	107863.36
307	79910.42	107925.60	774	83247.70	108032.64	1241	82936.10	107861.27
308	79918.92	107923.71	775	83234.00	108038.10	1242	82931.62	107861.81
309	79927.85	107924.32	776	83232.90	108038.53	1243	82921.57	107864.23
310	79990.52	107932.79	777	83221.57	108042.74	1244	82910.70	107865.87
311	79991.38	107932.59	778	83210.81	108044.67	1245	82887.75	107867.91
312	79992.96	107931.44	779	83206.43	108049.52	1246	82882.23	107867.07
313	79991.63	107930.05	780	83203.47	108051.66	1247	82877.04	107867.33
314	79990.75	107929.68	781	83199.18	108054.44	1248	82867.08	107866.76
315	79958.51	107925.59	782	83186.36	108059.63	1249	82858.15	107866.88
316	79927.99	107921.26	783	83182.26	108060.66	1250	82854.28	107867.36
317	79922.66	107920.83	784	83180.57	108061.06	1251	82849.13	107870.43
318	79916.34	107920.67	785	83175.98	108063.18	1252	82840.98	107870.32
319	79909.37	107922.49	786	83170.86	108065.01	1253	82838.75	107871.36
320	79808.56	107985.06	787	83154.03	108067.93	1254	82809.21	107872.62
321	79805.28	107988.72	788	83144.31	108066.98	1255	82805.27	107870.49
322	79801.13	108000.00	789	83141.77	108066.47	1256	82803.52	107866.02
323	79754.37	108151.10	790	83135.16	108067.97	1257	82801.50	107788.86
324	79751.33	108159.24	791	83124.91	108069.18	1258	82797.62	107785.77
325	79746.11	108167.55	792	83118.93	108069.27	1259	82789.95	107781.60
326	79741.60	108173.75	793	83118.18	108069.28	1260	82785.06	107777.44
327	79734.70	108180.66	794	83099.02	108065.46	1261	82781.97	107772.99
328	80178.95	107954.47	795	83091.67	108062.41	1262	82779.54	107766.46
329	80188.08	107954.40	796	83085.83	108059.53	1263	82773.58	107756.50
330	80191.10	107953.50	797	83083.28	108057.95	1264	82760.91	107745.46
331	80193.86	107951.67	798	83077.48	108054.12	1265	82757.20	107739.56
332	80194.61	107949.38	799	83072.32	108050.21	1266	82743.80	107728.97
333	80196.47	107946.15	800	83068.54	108046.94	1267	82731.32	107719.75
334	80202.06	107936.28	801	83065.51	108043.95	1268	82713.92	107711.36
335	80207.90	107925.67	802	83057.71	108043.67	1269	82697.82	107705.39
336	80238.80	107870.85	803	83053.58	108043.86	1270	82682.79	107697.57
337	80252.36	107848.22	804	83051.29	108044.35	1271	82674.45	107695.48
338	80277.38	107801.56	805	83040.93	108045.43	1272	82665.62	107693.34
339	80281.08	107794.92	806	83040.38	108045.43	1273	82652.63	107692.72
340	80286.51	107787.84	807	83035.83	108045.38	1274	82646.17	107694.46
341	80289.35	107786.51	808	83035.24	108045.37	1275	82638.99	107698.45
342	80294.30	107786.70	809	83027.34	108045.19	1276	82635.66	107699.71
343	80306.81	107788.04	810	83026.63	108045.17	1277	82625.92	107702.83
344	80324.35	107787.92	811	83021.49	108044.98	1278	82607.42	107705.83
345	80376.16	107789.74	812	83007.56	108042.45	1279	82568.81	107709.63
346	80394.42	107790.60	813	83002.60	108040.80	1280	82544.70	107712.63
347	80417.59	107792.39	814	82997.56	108038.82	1281	82530.17	107713.74
348	80431.98	107792.32	815	82993.15	108036.80	1282	82519.44	107709.99
349	80473.22	107794.84	816	82988.97	108034.64	1283	82506.20	107697.97
350	80482.13	107795.34	817	82987.75	108033.91	1284	82486.20	107679.80
351	80494.98	107795.20	818	82983.01	108030.99	1285	82469.31	107660.27
352	80500.96	107796.08	819	82970.75	108018.38	1286	82465.98	107657.71
353	80506.65	107799.08	820	82969.02	108017.33	1287	82461.43	107657.34
354	80519.62	107808.05	821	82965.07	108015.68	1288	82456.76	107658.82
355	80537.37	107818.78	822	82959.31	108012.83	1289	82453.22	107660.03
356	80537.35	107814.98	823	82948.39	108003.90	1290	82452.59	107663.01
357	80523.52	107805.84	824	82943.82	108002.31	1291	82455.02	107665.99
358	80509.46	107797.38	825	82935.22	107998.38	1292	82457.28	107678.18
359	80505.25	107793.72	826	82924.68	107990.25	1293	82462.06	107690.55
360	80501.19	107791.41	827	82919.85	107985.37	1294	82468.22	107702.49
361	80498.25	107790.88	828	82912.09	107975.20	1295	82486.47	107724.72
362	80494.32	107790.88	829	82911.95	107974.96	1296	82486.70	107729.53
363	80482.58	107790.75	830	82911.51	107974.18	1297	82489.28	107731.14
364	80457.45	107789.40	831	82906.41	107970.03	1298	82494.97	107736.49
365	80447.60	107787.76	832	82897.41	107960.51	1299	82511.88	107752.50
366	80431.09	107788.80	833	82896.74	107959.58	1300	82520.90	107757.34
367	80418.65	107787.97	834	82891.69	107955.35	1301	82530.83	107762.21
368	80390.10	107786.06	835	82883.70	107945.82	1302	82538.77	107763.48
369	80358.14	107784.32	836	82865.39	107939.11	1303	82547.37	107762.22

370	80341.12	107783.36
371	80318.25	107783.67
372	80289.39	107783.12
373	80285.64	107784.02
374	80281.38	107787.97
375	80273.80	107799.24
376	80262.19	107823.39
377	80228.76	107880.34
378	80211.44	107913.79
379	80198.59	107936.41
380	80194.31	107942.76
381	80192.74	107946.45
382	80191.08	107949.44
383	80187.84	107950.95
384	80176.76	107951.07
385	80172.42	107950.89
386	80150.45	107948.54
387	80119.32	107945.41
388	80095.48	107942.67
389	80074.72	107939.78
390	80066.54	107939.16
391	80043.38	107935.90
392	80000.00	107929.42
393	79998.50	107930.42
394	79996.99	107931.73
395	79998.81	107933.43
396	79999.60	107933.57
397	80029.36	107937.55
398	80109.32	107946.67
399	80147.32	107951.30
400	80168.38	107953.19
401	80172.62	107954.14
402	80933.81	107951.88
403	80934.15	107950.49
404	80968.49	107951.06
405	80971.27	107950.49
406	80972.99	107949.43
407	80984.91	107935.71
408	80998.79	107918.86
409	81027.32	107886.30
410	81043.60	107866.36
411	81047.19	107862.20
412	81051.15	107857.69
413	81059.63	107846.41
414	81058.61	107845.40
415	81051.65	107852.42
416	81043.22	107862.88
417	81025.59	107883.28
418	81001.91	107910.81
419	80971.20	107947.00
420	80960.68	107947.25
421	80934.61	107946.27
422	80934.75	107944.76
423	80930.31	107944.27
424	80929.99	107946.05
425	80929.47	107951.46
426	81178.65	107915.77
427	81180.33	107913.84
428	81189.67	107914.41
429	81195.69	107913.02
430	81203.30	107910.21
431	81206.46	107910.17
432	81208.90	107908.43
433	81221.99	107897.99
434	81229.07	107890.52
435	81230.94	107887.35

837	82851.81	107935.32
838	82839.05	107935.12
839	82838.73	107935.12
840	82827.78	107934.89
841	82826.22	107936.12
842	82801.77	107942.82
843	82791.77	107942.93
844	82791.22	107942.93
845	82766.22	107936.23
846	82747.92	107917.93
847	82744.84	107911.61
848	82742.87	107906.72
849	82739.90	107896.05
850	82738.57	107887.89
851	82727.28	107848.53
852	82726.45	107845.23
853	82723.79	107832.82
854	82720.07	107827.94
855	82717.11	107823.23
856	82710.49	107816.94
857	82706.58	107812.78
858	82691.19	107794.37
859	82687.41	107791.73
860	82658.23	107781.31
861	82656.86	107781.87
862	82638.31	107787.53
863	82630.71	107789.22
864	82599.50	107793.63
865	82598.49	107793.96
866	82568.00	107807.77
867	82554.62	107811.69
868	82546.02	107812.95
869	82538.77	107813.48
870	82530.87	107812.85
871	82522.93	107811.58
872	82508.81	107807.10
873	82498.88	107802.23
874	82497.26	107801.40
875	82488.24	107796.56
876	82486.88	107795.80
877	82477.50	107788.81
878	82460.66	107772.86
879	82455.03	107767.57
880	82443.40	107754.53
881	82441.81	107749.12
882	82429.57	107734.22
883	82424.92	107727.49
884	82423.79	107725.41
885	82417.63	107713.47
886	82415.42	107708.57
887	82414.00	107704.90
888	82394.33	107702.94
889	82379.50	107703.15
890	82378.79	107703.15
891	82378.44	107703.15
892	82358.30	107703.01
893	82356.51	107702.96
894	82315.28	107701.19
895	82314.45	107701.15
896	82289.43	107699.66
897	82282.53	107698.77
898	82265.69	107695.38
899	82263.89	107694.98
900	82249.97	107691.64
901	82240.14	107688.16
902	82226.28	107681.56

1304	82580.38	107747.27
1305	82588.18	107744.73
1306	82623.72	107739.71
1307	82642.27	107734.05
1308	82648.15	107730.93
1309	82658.10	107728.65
1310	82663.77	107730.19
1311	82710.55	107746.90
1312	82725.28	107757.19
1313	82744.94	107780.70
1314	82756.09	107791.30
1315	82762.39	107801.31
1316	82766.15	107805.42
1317	82770.96	107814.32
1318	82775.34	107834.74
1319	82787.45	107876.95
1320	82789.25	107888.04
1321	82791.22	107892.93
1322	82801.22	107892.82
1323	82805.33	107888.43
1324	82807.01	107886.01
1325	82809.77	107884.49
1326	82839.80	107885.13
1327	82859.03	107885.42
1328	82880.74	107891.48
1329	82902.01	107899.28
1330	82916.94	107905.26
1331	82920.68	107909.24
1332	82923.83	107917.04
1333	82933.64	107925.27
1334	82937.95	107931.24
1335	82950.31	107941.29
1336	82955.39	107950.20
1337	82960.22	107955.08
1338	82972.63	107959.39
1339	82979.33	107963.89
1340	82984.31	107969.53
1341	82991.77	107972.64
1342	83006.29	107981.48
1343	83009.23	107988.42
1344	83013.97	107991.36
1345	83018.38	107993.36
1346	83023.34	107995.01
1347	83028.48	107995.20
1348	83036.38	107995.38
1349	83040.93	107995.43
1350	83047.21	107994.10
1351	83057.46	107993.63
1352	83068.64	107994.03
1353	83078.18	107994.06
1354	83082.06	107995.10
1355	83094.44	108001.69
1356	83097.53	108004.93
1357	83101.25	108009.13
1358	83105.03	108012.40
1359	83110.83	108016.23
1360	83118.18	108019.28
1361	83124.16	108019.19
1362	83132.94	108017.21
1363	83136.47	108016.30
1364	83142.12	108015.57
1365	83154.03	108017.93
1366	83159.15	108016.10
1367	83163.26	108013.64
1368	83170.08	108012.17
1369	83174.18	108011.14

436	81236.52	107878.74	903	82222.78	107679.72	1370	83177.14	108009.00
437	81239.65	107874.01	904	82215.20	107674.35	1371	83178.85	108005.40
438	81247.58	107865.71	905	82213.07	107672.52	1372	83180.91	108001.44
439	81252.39	107861.37	906	82202.35	107659.59	1373	83183.53	107995.33
440	81256.18	107858.88	907	82195.65	107634.59	1374	83194.89	107991.18
441	81262.01	107857.16	908	82195.85	107630.17	1375	83196.33	107994.43
442	81273.20	107854.99	909	82196.20	107626.23	1376	83200.15	107995.46
443	81279.88	107854.49	910	82202.70	107605.65	1377	83204.15	107995.87
444	81292.39	107850.11	911	82221.00	107587.35	1378	83215.48	107991.66
445	81297.39	107846.75	912	82227.48	107584.21	1379	83229.55	107986.05
446	81307.68	107841.86	913	82230.64	107582.95	1380	83234.89	107983.92
447	81319.01	107836.72	914	82241.89	107579.92	1381	83246.69	107982.32
448	81323.61	107832.90	915	82253.79	107578.17	1382	83256.96	107981.14
449	81326.09	107832.74	916	82261.06	107577.64	1383	83264.34	107981.71
450	81328.12	107832.04	917	82262.21	107577.65	1384	83271.52	107983.07
451	81328.12	107829.04	918	82269.16	107577.81	1385	83276.74	107984.67
452	81329.07	107827.56	919	82278.73	107578.96	1386	83286.11	107986.97
453	81336.24	107822.96	920	82286.50	107580.67	1387	83293.92	107990.40
454	81336.96	107821.95	921	82309.98	107578.88	1388	83300.18	107992.29
455	81342.97	107818.60	922	82346.07	107573.51	1389	83305.78	107995.76
456	81355.84	107805.88	923	82350.27	107573.06	1390	83321.46	108001.50
457	81375.09	107789.18	924	82386.78	107570.74	1391	83332.87	108003.95
458	81388.73	107776.25	925	82389.95	107570.64	1392	83345.03	108007.16
459	81393.00	107774.03	926	82398.16	107571.32	1393	83353.17	108006.95
460	81397.03	107770.61	927	82410.54	107573.38	1394	83361.86	108009.64
461	81399.65	107767.10	928	82419.23	107575.64	1395	83369.89	108012.07
462	81401.04	107767.31	929	82424.02	107577.36	1396	83409.76	108022.37
463	81403.03	107769.76	930	82432.12	107581.12	1397	83424.06	108022.22
464	81404.00	107771.70	931	82437.43	107584.66	1398	83438.76	108021.39
465	81407.95	107772.20	932	82441.47	107587.74	1399	83447.94	108024.11
466	81410.55	107774.25	933	82448.96	107594.77	1400	83454.75	108027.44
467	81412.98	107772.78	934	82453.55	107600.07	1401	83464.17	108033.58

2. Описание водоохранной зоны водного объекта

Ширина ВЗ реки Новой (ИД 1320) составляет 50 м.

Река расположена в Красносельском районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Горелово и в Кировском районе, муниципальное образование муниципальный округ Улянка.

Исток реки Новой (ИД 1320) отмечается в месте слияния трех мелиоративных канав в полях к западу от аэропорта Пулково. Устье реки скрыто в коллекторе.

Русло реки разделено на 11 частей отрезками протекания его по трубам и трубопереездам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой в 360 метрах на СЗ от истока реки, 2-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 3-я труба расположена под грунтовой дорогой, 4-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 5-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 6-я труба расположена под грунтовой дорогой, 7-я труба расположена под железнодорожными путями, 8-я труба расположена под проспектом Народного Ополчения, 9-я труба расположена в 110 метрах на восток от улицы Генерала Симоняка, 10-я труба расположена под улицей Стойкости, 11-я труба расположена под асфальтированной дорогой в 127 метрах от улицы Генерала Симоняка.

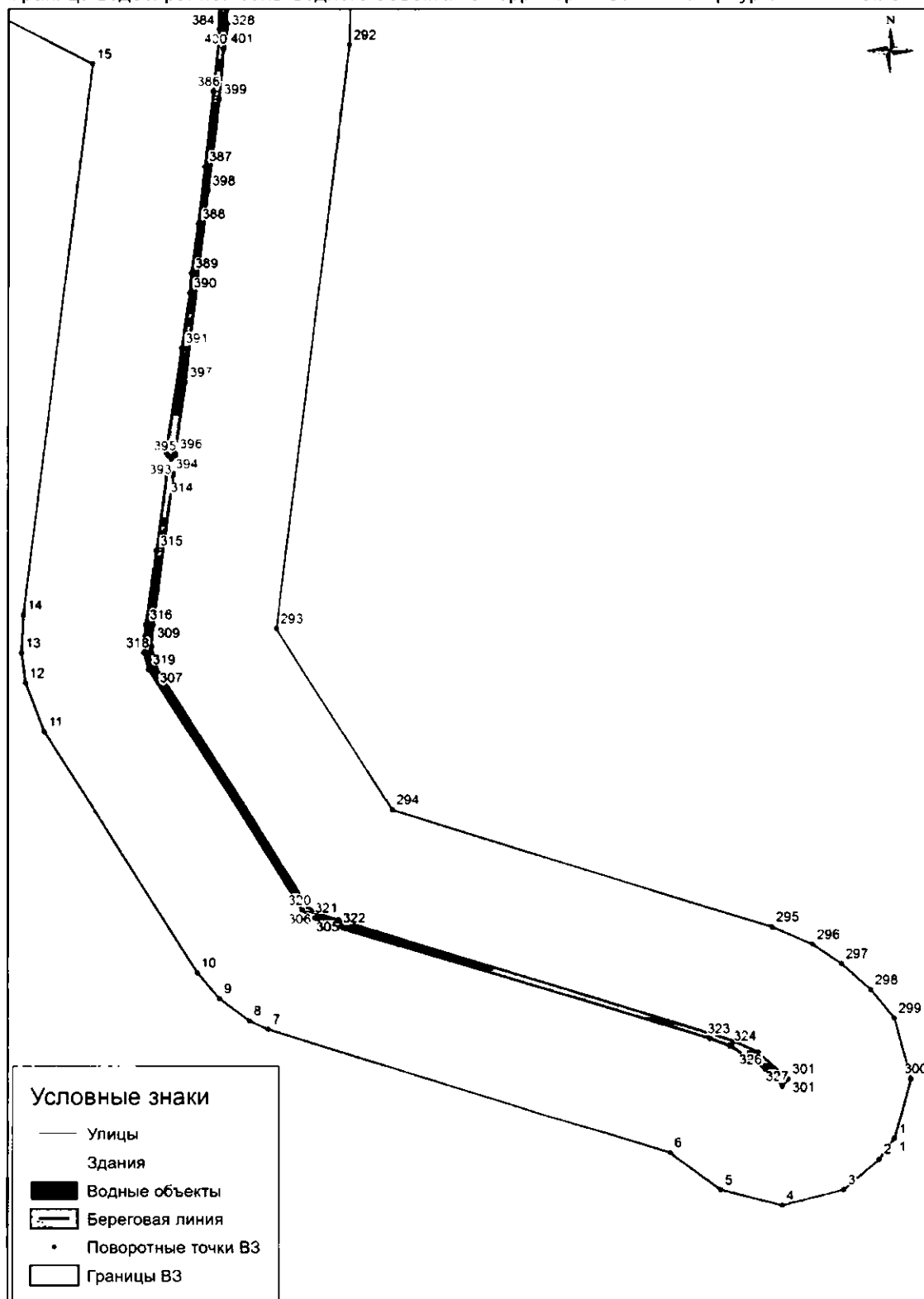
До пересечения с КАД река Новая Проходит через сельскохозяйственные угодья, собирая стоки шести мелиоративных канав, ручья б/н (ИД 1043) и ливневой системы КАД. После пересечения с КАД река Новая протекает в заросшем ивняком овраге, где перед ж/д путями образует разливы, сплошь покрытые водной растительностью. После пересечения ж/д путей Балтийского направления и пр. Народного Ополчения река Новая проходит через жилые кварталы Ульянки, где образует систему прудов. В конце пруда на ул. Солдата Корзуна река уходит в подземный коллектор.

Описание первой части границы ВЗ реки Новой начинается от т.298, расположенной в 50 метрах от истока реки. От т.298 ВЗ реки плавно огибает исток до т.6 и идет в северном направлении до т.119. Далее ВЗ реки плавно поворачивает и идет в обратном направлении на юг до т.215. От т.215 до т.222 ВЗ реки идет по БЛ ручья б/н (ИД 1043), от т.222 до т.267 граница проходит по ВЗ реки, далее от т.267 до т.272 по БЛ ручья б/н (ИД 1043). От т.272 ВЗ реки продолжает свое движение на юг до исходной т.298. Между т.35 и т.36, т.38 и т.39, т.42 и т.44, т.206 и т.207, т.209 и т.211, т.213 и т.214 ВЗ реки пересекает КАД. Между т.78 и т.82, т.167 и т.171 ВЗ реки пересекает железнодорожные пути. От т.301 до т.301, от т.328 до т.328, от т.402 до т.402, от т.426 до т.426, от т.621 до т.621, от т.692 до т.692, от т.699 до т.699, от т.708 до т.708 граница ВЗ реки проходит по границе БЛ реки.

Описание второй части границы ВЗ реки Новой начинается от т.900, расположенной на расстоянии 50 метров от БЛ реки, далее ВЗ плавно огибает БЛ реки и идет на ССВ до т.1104, затем, пересекая улицу Солдата Корзуна в т.1106 до т.1109 и т.1126 до т.746, плавно поворачивает и идет в ЮЮЗ направлении до т.900. От т.1127 до т.1127, от т.1153 до т.1153 граница ВЗ реки проходит по границе БЛ реки.

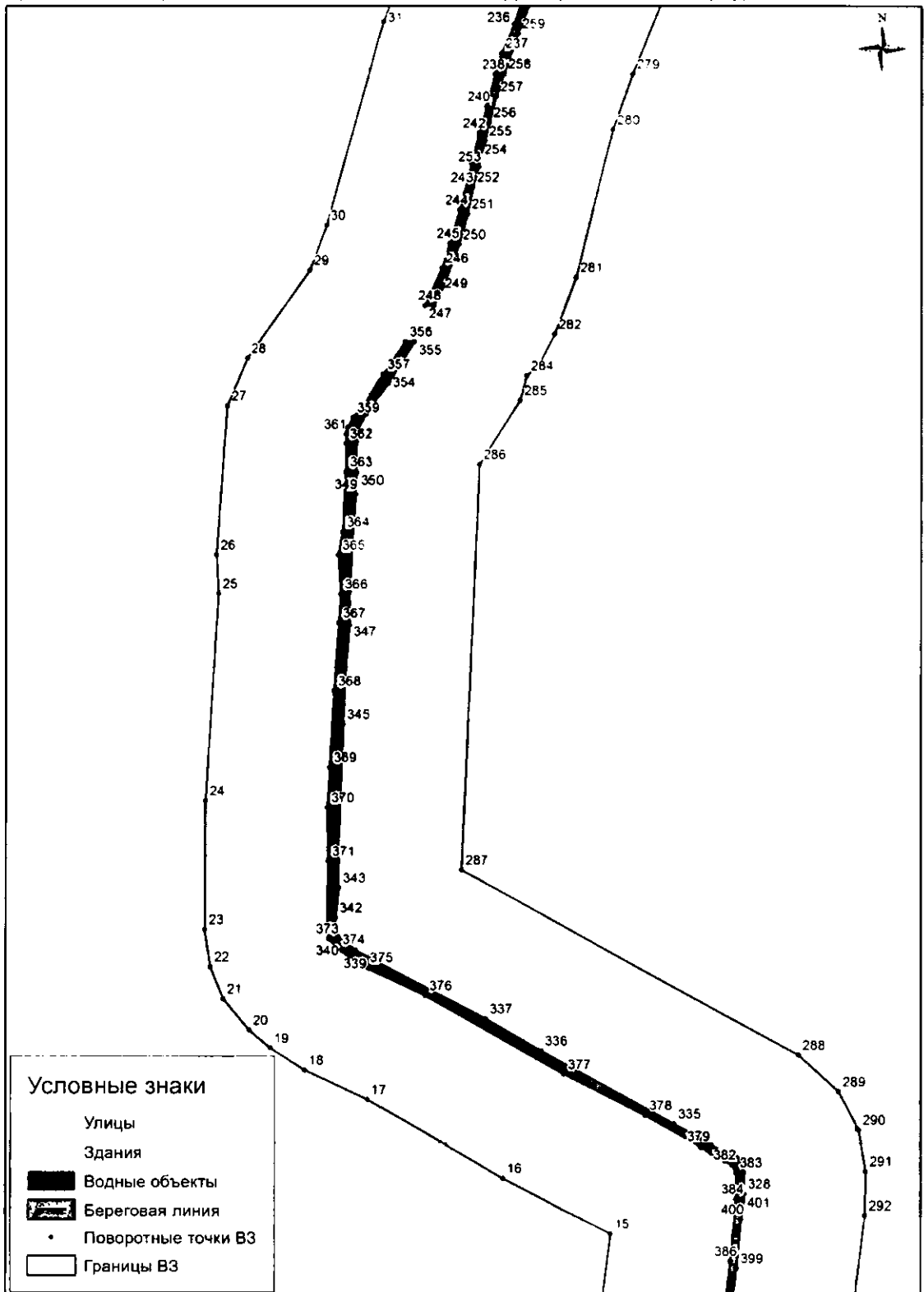
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Лист 1



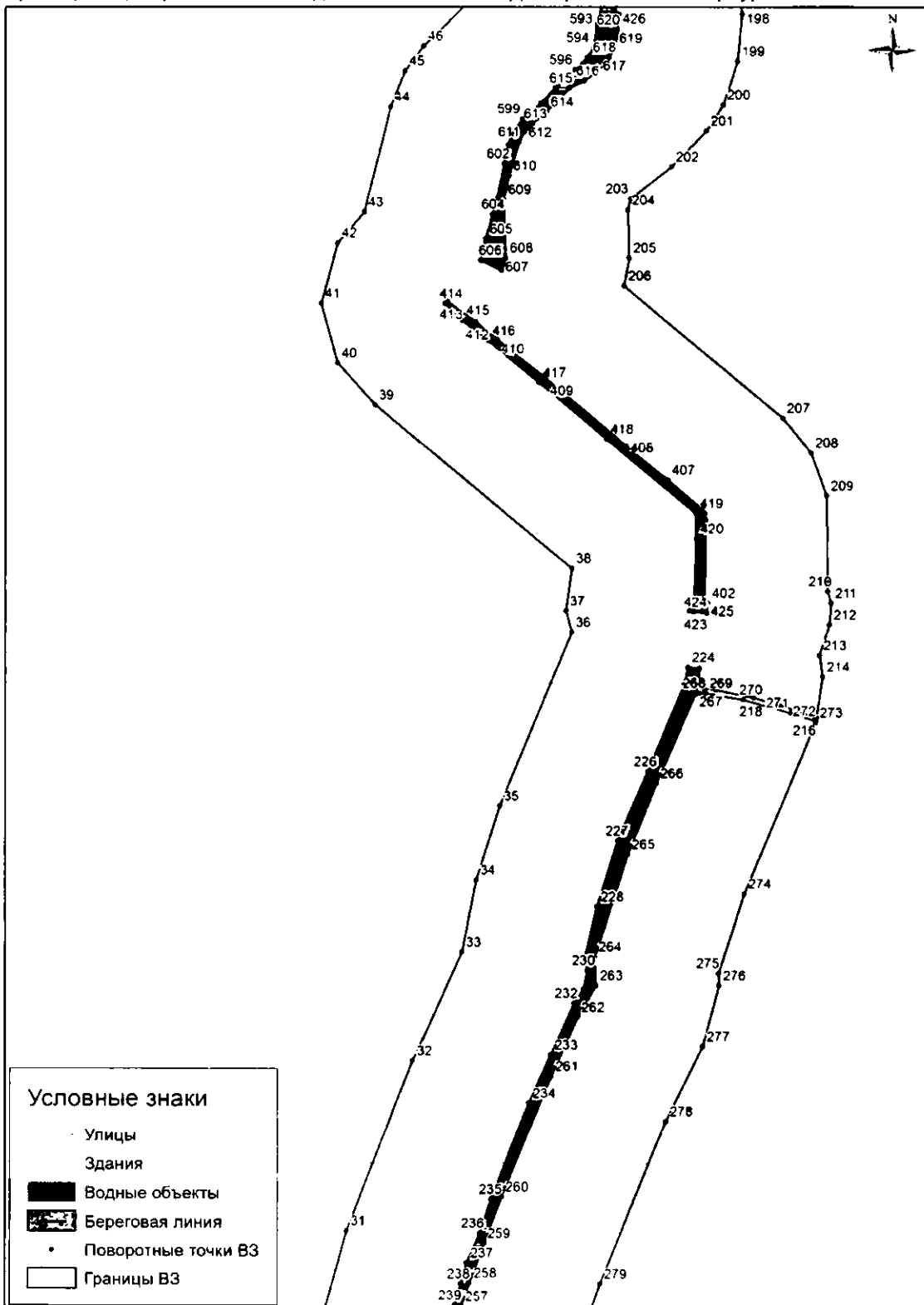
Граница водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

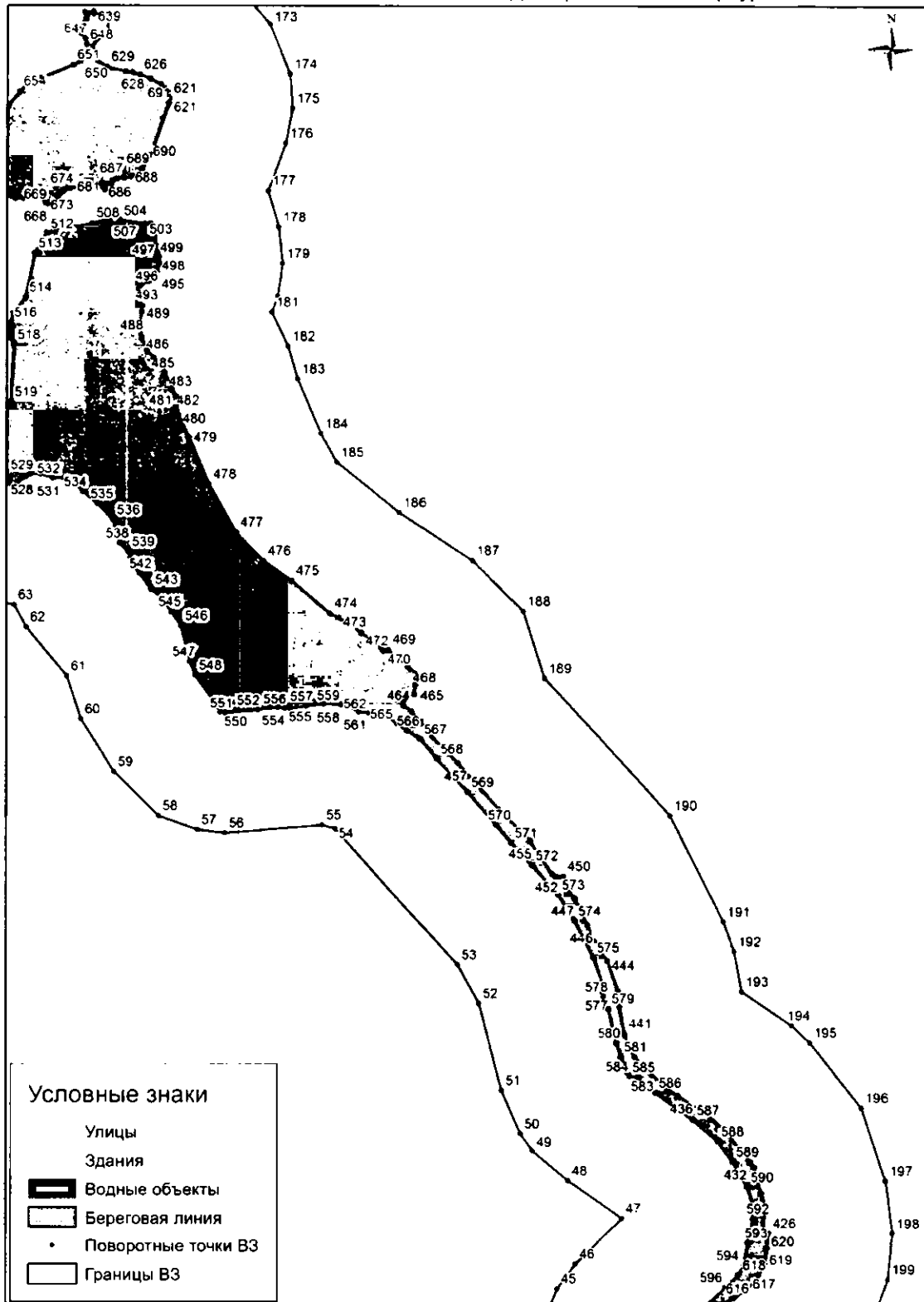
Лист 2



Масштаб 1 : 2 000

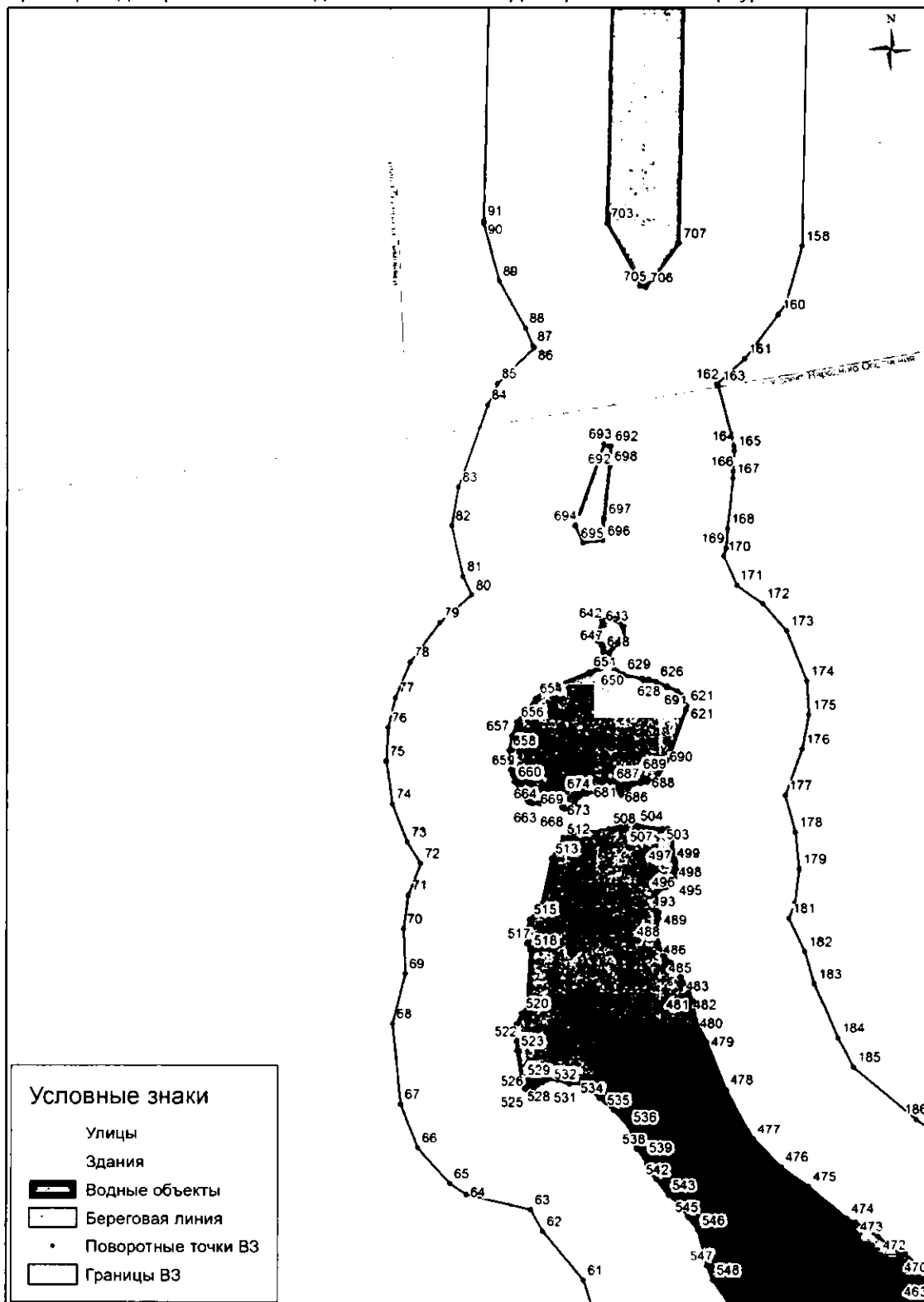
река Новая (ИД 1320)





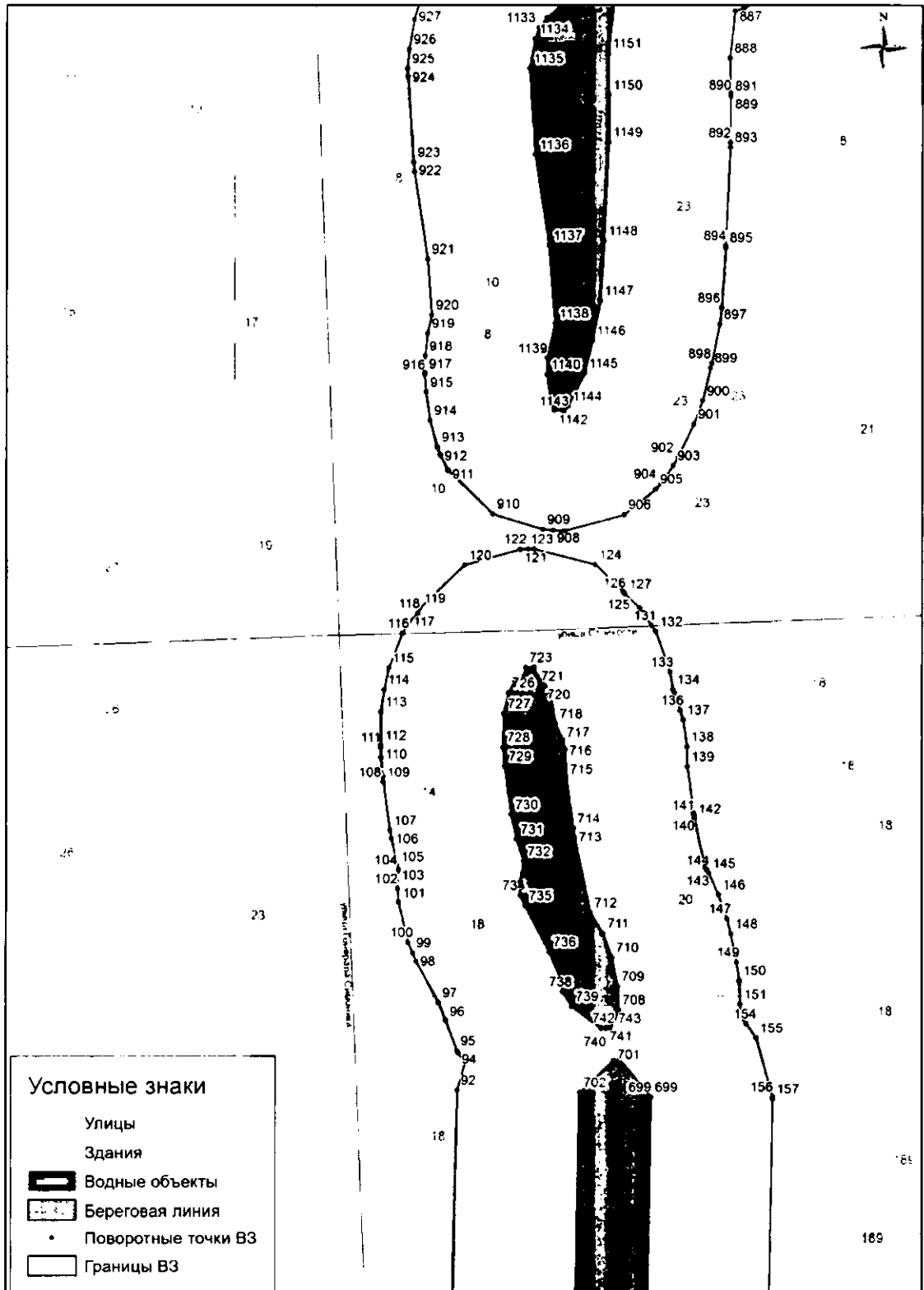
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



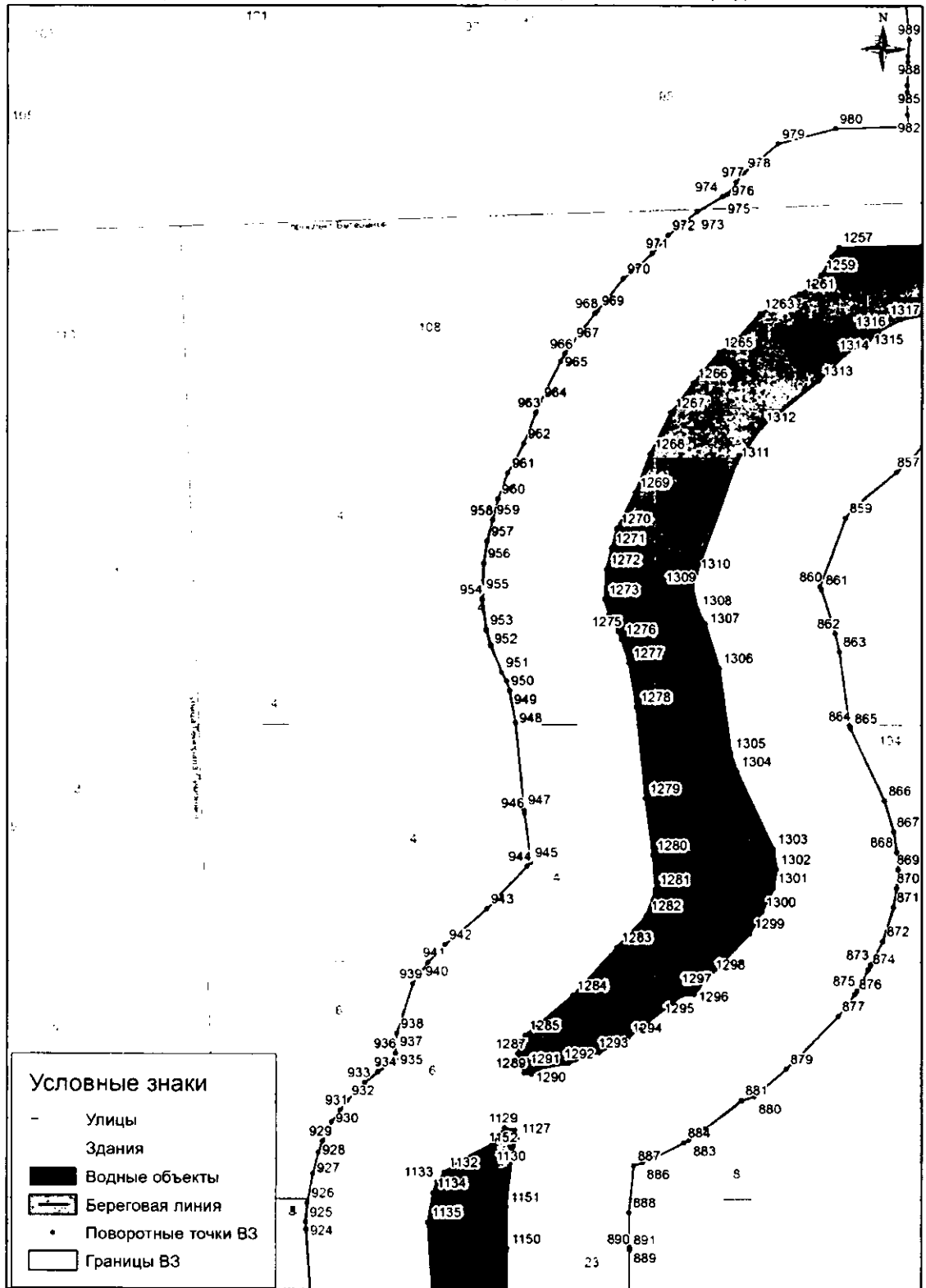
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



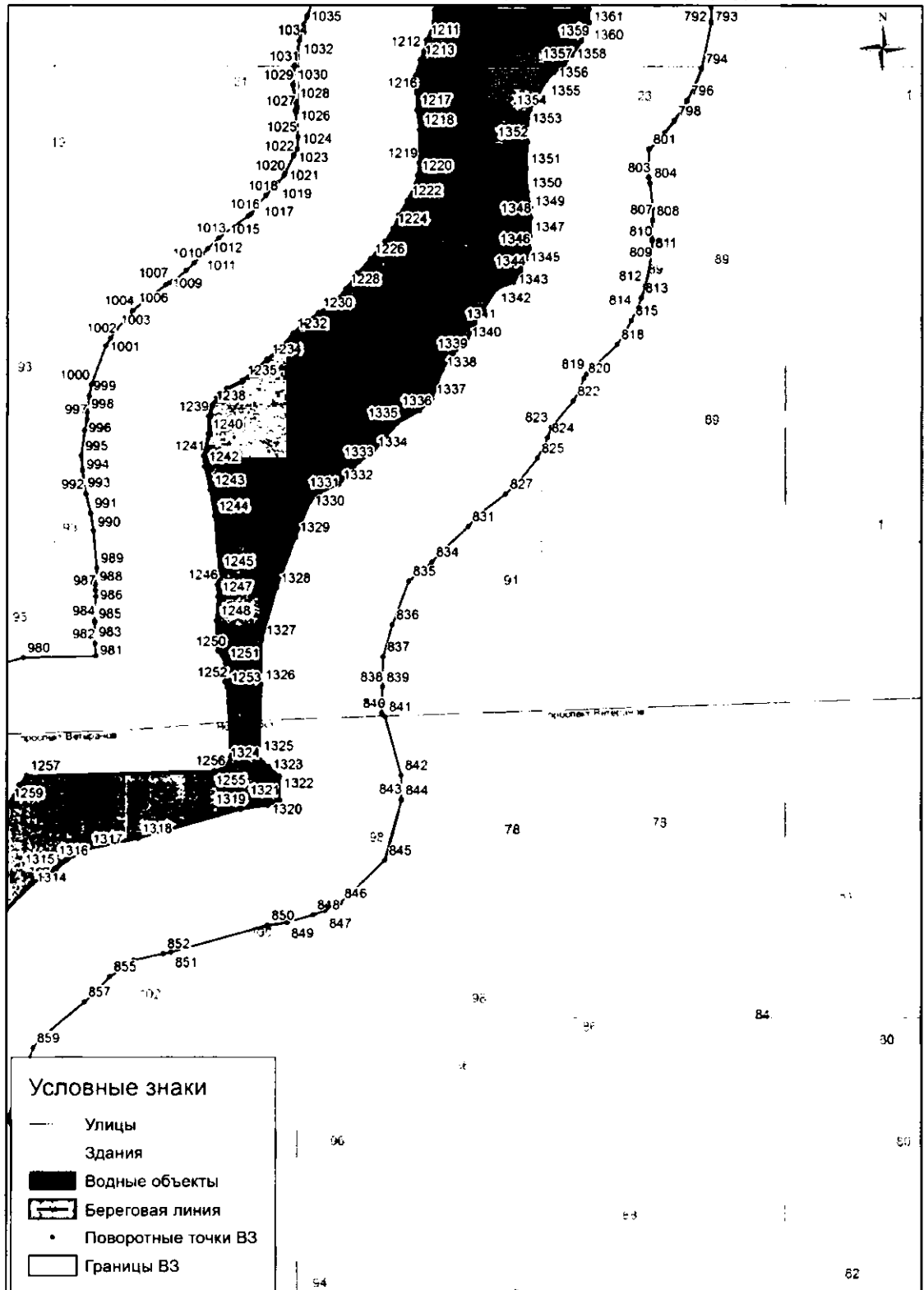
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



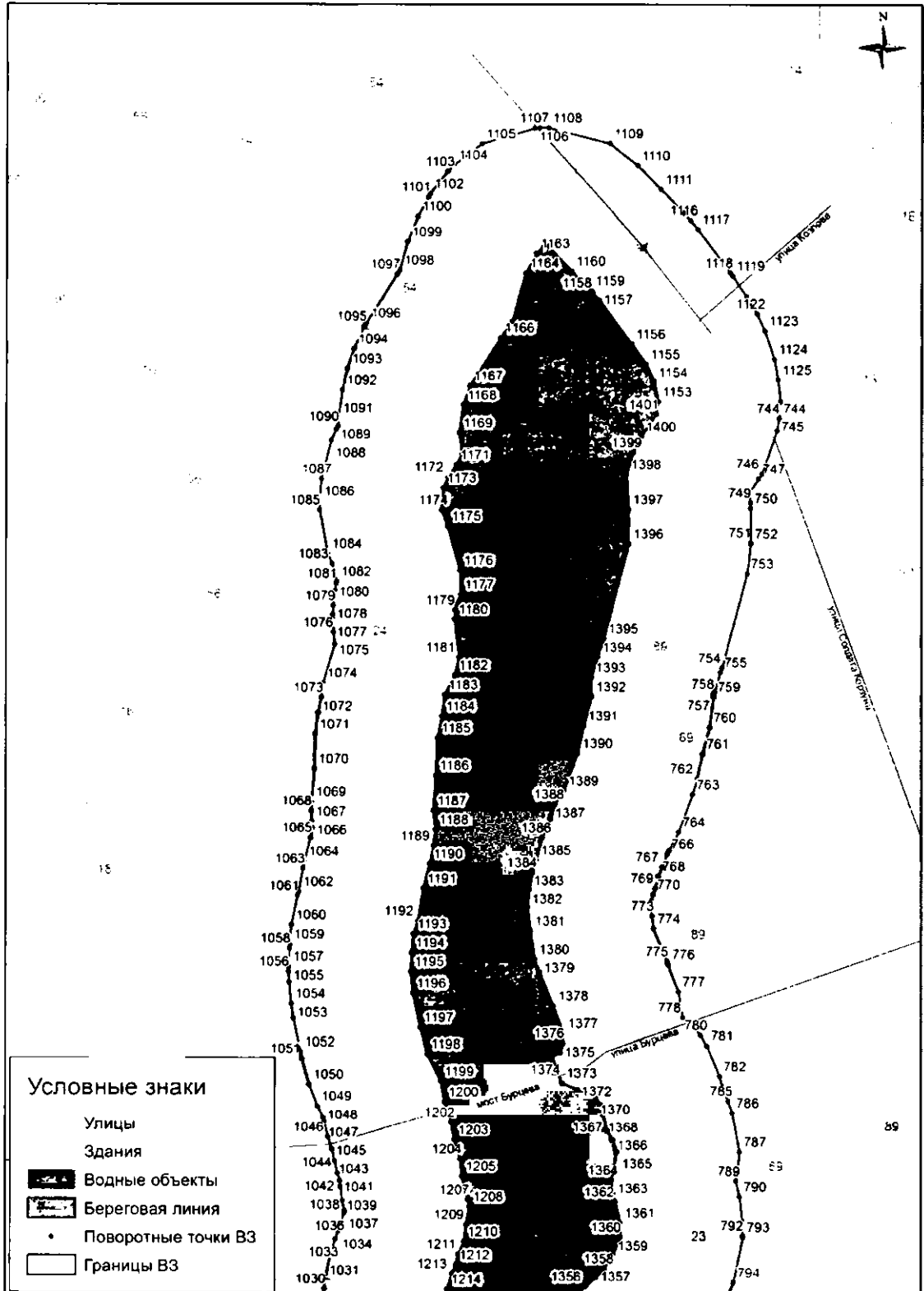
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)

к распоряжению Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности от 19.07.2014 № 19С-р

**Местоположение прибрежной защитной полосы
реки Новой (ИД 1320) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

ПЗП – прибрежная защитная полоса

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

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

1. СК-1964								
2. Сведения о характерных точках ПЗП реки Новой (ИД 1320)								
№ точки	координаты		№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	79712.80	108226.35	468	81415.62	107769.18	935	82458.99	107607.72
2	79704.17	108220.26	469	81423.06	107761.09	936	82461.43	107607.34
3	79691.40	108205.66	470	81422.83	107759.09	937	82465.48	107607.50
4	79684.70	108180.66	471	81425.78	107755.48	938	82470.03	107607.87
5	79691.40	108155.66	472	81430.28	107750.14	939	82490.98	107614.41
6	79707.03	108134.95	473	81436.28	107740.90	940	82496.45	107618.07
7	79758.36	107971.46	474	81437.93	107737.36	941	82499.78	107620.63
8	79761.98	107963.72	475	81451.49	107721.76	942	82507.13	107627.56
9	79771.32	107951.69	476	81459.63	107710.50	943	82522.05	107644.82
10	79782.19	107942.58	477	81471.46	107699.16	944	82539.82	107660.96
11	79883.00	107880.01	478	81491.90	107688.14	945	82541.65	107662.62
12	79903.71	107872.29	479	81511.63	107680.09	946	82562.64	107660.01
13	79916.34	107870.67	480	81520.92	107675.57	947	82563.91	107659.87
14	79932.01	107871.42	481	81528.52	107674.68	948	82600.96	107656.22
15	80162.06	107899.50	482	81532.11	107673.02	949	82614.23	107654.07
16	80185.46	107855.34	483	81538.71	107669.98	950	82618.21	107652.80
17	80218.02	107799.86	484	81544.66	107665.91	951	82621.88	107650.76
18	80230.50	107774.24	485	81547.55	107662.85	952	82633.17	107646.18
19	80239.89	107760.07	486	81553.00	107660.64	953	82639.63	107644.44
20	80247.38	107751.31	487	81559.71	107659.97	954	82652.63	107642.72
21	80260.64	107740.72	488	81563.50	107660.59	955	82655.01	107642.78
22	80273.97	107735.40	489	81565.99	107660.75	956	82668.00	107643.40
23	80289.39	107733.12	490	81569.69	107659.12	957	82677.40	107644.75
24	80343.94	107733.44	491	81573.11	107659.34	958	82686.23	107646.89
25	80431.18	107738.70	492	81574.66	107660.35	959	82686.60	107646.98
26	80447.60	107737.76	493	81576.14	107663.47	960	82694.94	107649.07
27	80510.06	107742.20	494	81577.95	107665.37	961	82705.87	107653.21
28	80530.25	107750.42	495	81580.25	107666.98	962	82718.13	107659.59
29	80567.56	107776.08	496	81584.04	107667.77	963	82731.30	107664.48
30	80585.89	107782.96	497	81586.66	107667.51	964	82735.64	107666.32
31	80671.77	107806.01	498	81588.35	107666.89	965	82753.04	107674.71
32	80743.08	107832.76	499	81591.75	107666.23	966	82756.32	107676.45
33	80788.01	107852.33	500	81598.63	107666.15	967	82761.03	107679.53
34	80817.97	107858.14	501	81600.42	107664.99	968	82773.51	107688.75
35	80849.18	107867.56	502	81600.91	107664.10	969	82774.80	107689.74
36	80921.47	107896.64	503	81600.82	107661.83	970	82788.20	107700.33
37	80930.31	107894.27	504	81602.49	107651.37	971	82798.89	107712.24
38	80948.27	107896.75	505	81603.52	107650.03	972	82806.43	107718.80

39	81016.14	107817.22	506	81603.67	107649.25	973	82816.49	107730.83
40	81033.61	107802.10	507	81602.77	107647.04	974	82822.45	107740.79
41	81058.61	107795.40	508	81600.83	107640.14	975	82822.84	107741.46
42	81083.61	107802.10	509	81599.40	107631.79	976	82823.64	107743.17
43	81096.34	107812.87	510	81599.06	107627.84	977	82828.77	107746.66
44	81140.37	107823.53	511	81598.34	107625.29	978	82832.65	107749.75
45	81155.29	107829.56	512	81597.04	107621.55	979	82844.80	107763.86
46	81165.64	107836.92	513	81588.27	107616.69	980	82851.48	107787.55
47	81184.96	107855.87	514	81569.61	107612.91	981	82852.26	107817.24
48	81201.00	107833.91	515	81563.07	107607.91	982	82857.48	107816.88
49	81213.46	107819.55	516	81559.02	107606.73	983	82866.41	107816.76
50	81220.64	107814.56	517	81552.79	107606.79	984	82867.08	107816.76
51	81238.57	107806.97	518	81549.96	107608.15	985	82869.94	107816.84
52	81274.55	107797.67	519	81526.29	107606.97	986	82877.22	107817.26
53	81290.76	107789.09	520	81523.47	107604.80	987	82879.73	107817.13
54	81347.69	107739.34	521	81519.02	107602.49	988	82882.23	107817.07
55	81349.33	107734.18	522	81511.70	107602.68	989	82889.12	107817.59
56	81345.96	107694.69	523	81507.77	107602.85	990	82904.75	107816.20
57	81347.16	107683.59	524	81494.11	107605.16	991	82911.97	107815.11
58	81353.04	107667.62	525	81492.27	107606.01	992	82919.91	107813.20
59	81371.34	107649.32	526	81491.21	107607.41	993	82925.64	107812.17
60	81393.51	107635.95	527	81491.98	107609.87	994	82930.12	107811.63
61	81411.74	107630.16	528	81494.77	107613.32	995	82936.10	107811.27
62	81432.25	107613.58	529	81495.72	107615.28	996	82947.00	107812.47
63	81441.41	107608.69	530	81495.83	107619.36	997	82951.76	107813.54
64	81447.91	107582.41	531	81494.14	107624.25	998	82954.56	107813.63
65	81452.41	107575.83	532	81494.07	107628.96	999	82961.83	107814.39
66	81467.27	107562.71	533	81493.41	107631.20	1000	82966.38	107815.21
67	81485.77	107555.86	534	81488.40	107636.38	1001	82982.51	107821.12
68	81519.02	107552.49	535	81483.39	107642.38	1002	82985.75	107823.16
69	81539.90	107557.59	536	81476.55	107648.75	1003	82989.14	107825.48
70	81559.02	107556.73	537	81471.59	107649.67	1004	82997.23	107832.39
71	81573.01	107558.73	538	81466.96	107651.58	1005	83001.21	107836.60
72	81586.27	107563.84	539	81463.38	107654.97	1006	83008.18	107845.95
73	81595.09	107558.33	540	81460.78	107655.74	1007	83008.99	107847.40
74	81610.83	107552.22	541	81457.25	107656.88	1008	83009.80	107848.93
75	81628.68	107549.62	542	81454.24	107659.61	1009	83014.31	107854.21
76	81643.00	107550.38	543	81447.72	107664.45	1010	83017.34	107857.47
77	81655.69	107553.36	544	81444.13	107668.79	1011	83021.00	107860.73
78	81670.52	107559.42	545	81438.43	107672.50	1012	83023.47	107863.08
79	81686.95	107571.44	546	81432.72	107676.62	1013	83027.90	107873.66
80	81698.66	107584.26	547	81417.84	107680.08	1014	83032.96	107873.66
81	81706.12	107580.76	548	81412.02	107682.40	1015	83037.19	107879.62
82	81727.27	107576.07	549	81398.35	107691.84	1016	83038.08	107880.87
83	81743.47	107578.77	550	81396.34	107692.62	1017	83042.68	107884.26
84	81778.08	107590.62	551	81395.96	107694.69	1018	83045.91	107886.86
85	81786.88	107594.62	552	81397.21	107708.04	1019	83051.42	107891.67
86	81801.87	107609.61	553	81398.17	107712.94	1020	83054.62	107894.30
87	81802.30	107609.18	554	81398.40	107716.25	1021	83055.43	107894.60
88	81809.94	107606.05	555	81397.97	107718.86	1022	83062.72	107898.06
89	81829.50	107595.21	556	81397.88	107721.18	1023	83063.13	107898.30
90	81853.74	107588.94	557	81398.92	107727.61	1024	83065.73	107899.83
91	81854.80	107588.95	558	81399.71	107734.65	1025	83070.67	107899.90
92	81960.06	107591.18	559	81399.36	107741.80	1026	83075.37	107899.27
93	81971.27	107594.31	560	81398.50	107744.95	1027	83081.45	107898.83
94	81975.87	107591.53	561	81396.56	107748.95	1028	83085.52	107898.79
95	81976.75	107591.01	562	81395.84	107753.30	1029	83092.31	107897.85
96	81989.91	107586.59	563	81395.05	107757.44	1030	83096.33	107898.01
97	81997.05	107583.59	564	81393.79	107761.42	1031	83100.17	107898.32
98	82014.48	107574.55	565	81391.43	107764.42	1032	83110.80	107900.36
99	82018.00	107572.89	566	81388.56	107768.36	1033	83117.39	107902.38
100	82022.34	107571.05	567	81385.02	107773.56	1034	83120.63	107903.51
101	82039.17	107567.15	568	81376.64	107780.19	1035	83121.15	107903.62
102	82044.73	107566.85	569	81362.84	107792.67	1036	83128.45	107906.05
103	82047.42	107566.78	570	81349.34	107804.49	1037	83128.80	107906.09
104	82052.67	107567.24	571	81341.75	107810.48	1038	83129.23	107906.16

105	82055.23	107566.59
106	82065.81	107564.37
107	82069.44	107563.74
108	82089.96	107560.99
109	82092.46	107560.72
110	82100.28	107560.07
111	82104.42	107559.90
112	82105.34	107559.91
113	82119.44	107560.17
114	82128.76	107561.22
115	82137.60	107563.07
116	82152.31	107568.68
117	82157.05	107571.41
118	82160.63	107574.98
119	82162.83	107575.82
120	82181.13	107594.12
121	82187.78	107616.78
122	82187.94	107620.19
123	82187.99	107622.53
124	82181.29	107647.53
125	82169.87	107658.95
126	82169.38	107659.50
127	82168.90	107659.93
128	82162.99	107665.83
129	82161.17	107666.66
130	82159.75	107667.90
131	82155.47	107670.76
132	82152.69	107672.49
133	82135.78	107678.53
134	82128.47	107679.73
135	82127.36	107680.21
136	82119.84	107682.78
137	82115.80	107683.81
138	82104.63	107685.35
139	82096.41	107685.54
140	82076.83	107688.21
141	82075.68	107688.35
142	82074.10	107688.53
143	82053.46	107692.84
144	82052.29	107693.57
145	82050.93	107694.38
146	82042.08	107698.40
147	82032.00	107701.84
148	82025.77	107703.53
149	82013.86	107705.94
150	82006.21	107706.88
151	81996.32	107707.33
152	81994.05	107707.38
153	81991.65	107706.98
154	81988.13	107709.78
155	81982.05	107713.91
156	81957.05	107720.61
157	81956.14	107720.60
158	81844.37	107718.57
159	81820.28	107711.88
160	81815.62	107708.84
161	81797.16	107695.24
162	81786.76	107683.60
163	81786.05	107684.31
164	81761.05	107691.01
165	81758.90	107690.96
166	81750.32	107690.59
167	81747.26	107690.37
168	81726.11	107688.15
169	81718.03	107687.67
170	81714.60	107686.64

572	81332.47	107819.02
573	81320.32	107829.67
574	81309.26	107836.29
575	81293.91	107843.87
576	81281.81	107848.08
577	81279.21	107847.85
578	81277.34	107848.03
579	81272.40	107850.04
580	81258.10	107853.38
581	81252.40	107855.02
582	81248.33	107857.72
583	81245.64	107857.86
584	81244.30	107858.91
585	81243.89	107862.15
586	81237.50	107869.22
587	81226.22	107884.71
588	81217.37	107894.66
589	81208.96	107900.79
590	81198.26	107906.72
591	81191.04	107908.91
592	81184.79	107909.01
593	81174.51	107906.95
594	81165.01	107905.40
595	81161.08	107902.93
596	81155.85	107897.82
597	81148.37	107889.95
598	81142.09	107883.97
599	81135.40	107876.74
600	81130.29	107872.86
601	81124.69	107871.01
602	81116.60	107869.26
603	81102.18	107866.43
604	81095.44	107864.46
605	81085.37	107861.65
606	81076.45	107859.61
607	81072.49	107868.14
608	81077.49	107869.97
609	81101.60	107869.31
610	81111.52	107871.38
611	81125.80	107875.40
612	81129.87	107877.34
613	81133.41	107880.59
614	81138.29	107886.34
615	81148.12	107895.74
616	81151.29	107901.80
617	81155.56	107907.59
618	81160.93	107911.74
619	81165.62	107914.36
620	81172.29	107915.22
621	81652.49	107671.74
622	81655.54	107671.10
623	81656.85	107670.27
624	81658.66	107668.13
625	81660.79	107663.79
626	81662.59	107659.39
627	81663.53	107656.34
628	81663.96	107653.64
629	81665.70	107646.11
630	81668.62	107641.97
631	81670.73	107640.46
632	81673.57	107640.30
633	81676.24	107641.58
634	81677.94	107644.08
635	81680.88	107646.75
636	81685.43	107646.28
637	81687.54	107644.49

1039	83133.27	107905.29
1040	83139.31	107904.38
1041	83141.65	107904.17
1042	83145.01	107903.18
1043	83150.00	107901.98
1044	83155.06	107901.03
1045	83155.46	107900.92
1046	83160.34	107899.37
1047	83166.93	107897.77
1048	83168.62	107897.48
1049	83173.49	107895.07
1050	83182.80	107891.59
1051	83193.75	107888.69
1052	83196.35	107888.07
1053	83210.56	107885.11
1054	83216.35	107884.26
1055	83225.38	107883.46
1056	83229.79	107883.26
1057	83231.80	107883.30
1058	83239.52	107883.61
1059	83241.21	107883.71
1060	83249.30	107884.31
1061	83261.62	107886.81
1062	83263.28	107887.37
1063	83273.15	107889.06
1064	83276.25	107889.69
1065	83286.21	107892.05
1066	83289.99	107892.86
1067	83292.92	107892.58
1068	83297.60	107892.36
1069	83301.21	107892.49
1070	83314.90	107893.48
1071	83329.53	107893.98
1072	83338.40	107895.08
1073	83344.78	107896.46
1074	83350.94	107897.09
1075	83367.35	107901.89
1076	83372.37	107901.32
1077	83378.00	107901.00
1078	83379.98	107901.04
1079	83383.77	107901.19
1080	83389.93	107901.82
1081	83393.08	107902.34
1082	83393.94	107902.63
1083	83401.34	107900.59
1084	83405.50	107898.97
1085	83423.70	107895.54
1086	83427.34	107895.67
1087	83436.65	107896.35
1088	83452.96	107900.37
1089	83457.51	107902.35
1090	83458.93	107903.07
1091	83462.43	107903.29
1092	83474.39	107904.81
1093	83483.52	107906.85
1094	83491.69	107909.50
1095	83501.26	107913.76
1096	83502.68	107914.61
1097	83523.00	107927.26
1098	83524.59	107928.30
1099	83536.50	107931.51
1100	83547.10	107935.72
1101	83555.29	107940.11
1102	83556.67	107940.88
1103	83566.09	107947.91
1104	83569.04	107950.71

171	81702.48	107692.16
172	81695.03	107702.56
173	81683.61	107712.51
174	81662.76	107720.67
175	81648.49	107721.62
176	81634.05	107718.85
177	81614.41	107711.98
178	81599.21	107716.15
179	81584.04	107717.77
180	81570.05	107715.93
181	81563.46	107713.41
182	81549.51	107720.06
183	81535.83	107723.92
184	81513.27	107733.42
185	81501.16	107739.95
186	81479.90	107765.30
187	81459.86	107794.94
188	81438.86	107815.56
189	81410.86	107824.17
190	81353.12	107875.34
191	81308.91	107897.30
192	81296.40	107901.68
193	81279.48	107904.70
194	81265.36	107924.92
195	81258.28	107932.39
196	81231.46	107953.47
197	81200.92	107963.13
198	81178.65	107965.77
199	81159.23	107963.95
200	81141.24	107958.01
201	81130.36	107951.30
202	81115.32	107937.27
203	81102.01	107920.65
204	81097.12	107919.45
205	81077.49	107919.97
206	81066.04	107917.94
207	81010.73	107982.22
208	80996.27	107993.79
209	80978.53	108000.04
210	80938.69	108000.57
211	80933.81	108001.88
212	80924.65	108001.23
213	80911.79	107997.11
214	80902.86	107998.46
215	80886.03	107995.95
216	80886.24	107995.40
217	80891.03	107981.16
218	80894.11	107970.55
219	80897.30	107954.99
220	80898.09	107950.29
221	80898.88	107948.48
222	80899.35	107948.10
223	80906.30	107948.58
224	80906.71	107943.83
225	80899.74	107942.40
226	80863.57	107927.57
227	80834.55	107915.37
228	80806.70	107906.85
229	80786.35	107902.14
230	80780.50	107903.06
231	80772.89	107901.63
232	80767.03	107897.67
233	80745.62	107888.23
234	80725.34	107879.51
235	80684.95	107864.18
236	80670.88	107859.64

638	81688.18	107640.83
639	81689.17	107640.47
640	81688.73	107636.73
641	81687.94	107637.12
642	81686.88	107637.36
643	81685.64	107637.03
644	81682.90	107634.36
645	81681.65	107634.56
646	81679.39	107635.27
647	81677.45	107637.01
648	81674.87	107637.53
649	81669.65	107637.21
650	81668.34	107635.24
651	81666.58	107632.17
652	81661.22	107619.33
653	81658.26	107612.99
654	81655.49	107610.30
655	81649.24	107605.24
656	81645.52	107602.72
657	81639.52	107600.67
658	81633.21	107599.41
659	81625.07	107600.15
660	81620.09	107601.63
661	81613.12	107605.71
662	81611.68	107607.26
663	81610.87	107608.90
664	81610.88	107612.21
665	81611.65	107615.31
666	81611.21	107619.34
667	81610.54	107620.48
668	81609.20	107621.15
669	81608.75	107622.27
670	81609.46	107624.87
671	81611.05	107626.44
672	81612.92	107627.07
673	81613.83	107628.30
674	81615.20	107631.33
675	81615.43	107634.34
676	81616.09	107637.02
677	81616.98	107639.96
678	81617.24	107643.66
679	81616.39	107644.58
680	81615.43	107644.59
681	81614.51	107645.15
682	81614.64	107647.70
683	81615.41	107648.14
684	81616.96	107648.09
685	81618.27	107648.63
686	81619.28	107650.52
687	81619.41	107653.16
688	81619.96	107655.95
689	81623.39	107660.60
690	81626.54	107663.25
691	81650.57	107671.66
692	81761.05	107641.01
693	81761.88	107637.92
694	81727.27	107626.07
695	81720.03	107629.45
696	81721.01	107637.76
697	81730.21	107638.31
698	81752.47	107640.64
699	81957.05	107670.61
700	81973.12	107657.86
701	81972.52	107655.30
702	81959.00	107641.17
703	81853.74	107638.94

1105	83577.92	107961.98
1106	83584.50	107983.45
1107	83584.65	107985.57
1108	83584.77	107989.10
1109	83578.07	108014.10
1110	83568.80	108025.73
1111	83558.58	108035.23
1112	83550.57	108042.85
1113	83550.24	108043.16
1114	83549.48	108043.87
1115	83548.72	108044.57
1116	83545.64	108047.33
1117	83541.86	108050.40
1118	83523.62	108063.79
1119	83522.35	108064.69
1120	83513.78	108070.58
1121	83510.46	108072.67
1122	83506.61	108074.68
1123	83499.54	108077.98
1124	83487.66	108081.80
1125	83478.81	108083.47
1126	83469.54	108084.34
1127	82425.35	107657.28
1128	82428.83	107656.33
1129	82429.74	107652.19
1130	82423.08	107646.94
1131	82415.75	107632.80
1132	82411.16	107627.50
1133	82407.12	107624.42
1134	82402.33	107622.70
1135	82389.95	107620.64
1136	82353.44	107622.96
1137	82315.57	107628.60
1138	82282.96	107631.08
1139	82268.01	107627.80
1140	82261.06	107627.64
1141	82249.16	107629.39
1142	82246.00	107630.65
1143	82245.65	107634.59
1144	82247.78	107636.42
1145	82261.64	107643.02
1146	82275.56	107646.36
1147	82292.40	107649.75
1148	82317.42	107651.24
1149	82358.65	107653.01
1150	82378.79	107653.15
1151	82396.47	107652.90
1152	82421.66	107655.42
1153	83469.54	108034.34
1154	83478.39	108032.67
1155	83485.46	108029.37
1156	83494.03	108023.48
1157	83512.27	108010.09
1158	83515.35	108007.33
1159	83516.11	108006.62
1160	83524.33	107998.80
1161	83534.77	107989.10
1162	83534.62	107986.98
1163	83531.67	107984.18
1164	83523.48	107979.79
1165	83503.27	107974.34
1166	83496.58	107969.71
1167	83476.26	107957.06
1168	83468.09	107954.41
1169	83456.13	107952.89
1170	83447.42	107953.80

237	80658.58	107854.24
238	80649.73	107851.82
239	80640.78	107849.48
240	80636.16	107848.14
241	80630.46	107846.93
242	80624.75	107844.99
243	80611.46	107842.03
244	80592.36	107837.25
245	80578.59	107833.08
246	80568.28	107829.83
247	80552.55	107822.93
248	80552.85	107826.67
249	80557.79	107829.43
250	80577.98	107836.91
251	80590.65	107840.48
252	80601.94	107842.56
253	80610.58	107845.01
254	80614.42	107845.71
255	80621.30	107847.51
256	80629.37	107849.46
257	80640.33	107852.23
258	80650.04	107855.56
259	80666.71	107861.24
260	80685.96	107868.49
261	80736.65	107888.65
262	80761.18	107899.01
263	80774.22	107906.56
264	80786.16	107906.10
265	80828.77	107919.58
266	80858.53	107931.13
267	80895.62	107946.88
268	80896.07	107948.31
269	80896.07	107950.87
270	80893.26	107966.36
271	80887.88	107985.45
272	80884.44	107995.72
273	80883.81	107995.62
274	80812.17	107966.77
275	80779.38	107956.40
276	80774.22	107956.56
277	80749.22	107949.86
278	80717.68	107934.92
279	80649.83	107908.31
280	80626.07	107900.20
281	80564.42	107885.04
282	80540.42	107876.32
283	80527.85	107869.97
284	80522.74	107864.86
285	80512.37	107862.08
286	80485.59	107845.31
287	80314.58	107837.99
288	80237.16	107976.67
289	80221.49	107993.34
290	80205.38	108001.42
291	80188.46	108004.40
292	80170.02	108004.07
293	79926.30	107974.57
294	79849.98	108021.77
295	79801.27	108176.50
296	79793.79	108193.02
297	79785.74	108204.77
298	79774.61	108216.88
299	79762.80	108226.35
300	79737.80	108233.05
301	79737.80	108183.05
302	79748.93	108170.94

704	81831.08	107651.50
705	81827.30	107652.48
706	81826.82	107654.98
707	81845.28	107668.58
708	81994.05	107657.38
709	82003.94	107656.93
710	82015.85	107654.52
711	82025.93	107651.08
712	82034.60	107645.70
713	82066.17	107639.11
714	82070.07	107638.67
715	82092.43	107635.62
716	82103.45	107635.36
717	82107.49	107634.33
718	82114.28	107631.39
719	82127.69	107629.19
720	82131.97	107626.33
721	82134.16	107623.86
722	82137.99	107622.53
723	82137.83	107619.12
724	82134.17	107618.36
725	82132.05	107614.71
726	82127.36	107612.01
727	82118.52	107610.16
728	82104.42	107609.90
729	82096.60	107610.55
730	82076.08	107613.30
731	82065.50	107615.52
732	82056.18	107618.33
733	82047.42	107616.78
734	82041.86	107617.08
735	82037.52	107618.92
736	82018.28	107628.91
737	82006.96	107633.66
738	82001.75	107634.31
739	81995.65	107638.00
740	81986.10	107649.94
741	81986.11	107652.05
742	81986.50	107653.89
743	81988.91	107655.63
744	83462.53	108083.85
745	83457.16	108083.09
746	83439.17	108076.88
747	83436.87	108075.47
748	83431.37	108071.89
749	83426.88	108072.14
750	83424.58	108072.22
751	83410.28	108072.37
752	83409.76	108072.37
753	83397.25	108070.78
754	83357.38	108060.48
755	83355.41	108059.93
756	83347.38	108057.50
757	83347.07	108057.40
758	83346.24	108057.14
759	83345.03	108057.16
760	83332.27	108055.50
761	83321.23	108052.59
762	83310.96	108050.39
763	83304.27	108048.45
764	83288.59	108042.71
765	83280.78	108039.06
766	83279.42	108038.25
767	83273.81	108036.18
768	83269.98	108034.49
769	83264.82	108033.23

1171	83442.71	107951.60
1172	83437.56	107948.20
1173	83433.01	107946.22
1174	83423.70	107945.54
1175	83417.10	107948.12
1176	83398.61	107953.19
1177	83388.53	107953.58
1178	83384.94	107951.67
1179	83381.79	107951.15
1180	83378.00	107951.00
1181	83361.94	107952.82
1182	83354.27	107951.07
1183	83345.87	107946.83
1184	83336.94	107945.92
1185	83327.83	107943.95
1186	83312.24	107943.42
1187	83297.60	107942.36
1188	83289.63	107943.11
1189	83282.74	107942.43
1190	83275.25	107940.84
1191	83264.71	107938.34
1192	83250.98	107935.99
1193	83245.60	107934.17
1194	83237.51	107933.57
1195	83229.79	107933.26
1196	83220.76	107934.06
1197	83206.55	107937.02
1198	83195.60	107939.92
1199	83184.24	107945.52
1200	83175.43	107947.04
1201	83170.06	107948.74
1202	83166.73	107949.72
1203	83159.17	107951.13
1204	83151.04	107953.53
1205	83143.75	107954.18
1206	83139.04	107955.19
1207	83133.72	107956.74
1208	83130.83	107957.26
1209	83123.50	107955.81
1210	83116.27	107955.04
1211	83111.12	107952.60
1212	83106.43	107951.64
1213	83102.74	107950.18
1214	83096.15	107948.16
1215	83092.31	107947.85
1216	83089.11	107948.75
1217	83082.01	107948.83
1218	83073.65	107949.95
1219	83059.73	107949.75
1220	83054.57	107949.14
1221	83048.96	107947.32
1222	83043.82	107944.96
1223	83037.72	107941.36
1224	83031.99	107939.19
1225	83026.40	107935.81
1226	83019.12	107929.85
1227	83013.00	107924.50
1228	83006.52	107919.72
1229	83001.06	107915.10
1230	82996.42	107908.56
1231	82992.19	107902.60
1232	82987.76	107898.08
1233	82982.30	107893.22
1234	82976.96	107887.46
1235	82968.26	107877.28
1236	82964.88	107870.95

303	79753.58	108161.49	770	83262.09	108032.47	1237	82960.90	107866.74
304	79804.41	108000.00	771	83259.50	108031.68	1238	82957.51	107864.42
305	79807.15	107991.59	772	83257.84	108031.37	1239	82952.96	107863.60
306	79810.42	107987.44	773	83252.90	108031.94	1240	82945.46	107863.36
307	79910.42	107925.60	774	83247.70	108032.64	1241	82936.10	107861.27
308	79918.92	107923.71	775	83234.00	108038.10	1242	82931.62	107861.81
309	79927.85	107924.32	776	83232.90	108038.53	1243	82921.57	107864.23
310	79990.52	107932.79	777	83221.57	108042.74	1244	82910.70	107865.87
311	79991.38	107932.59	778	83210.81	108044.67	1245	82887.75	107867.91
312	79992.96	107931.44	779	83206.43	108049.52	1246	82882.23	107867.07
313	79991.63	107930.05	780	83203.47	108051.66	1247	82877.04	107867.33
314	79990.75	107929.68	781	83199.18	108054.44	1248	82867.08	107866.76
315	79958.51	107925.59	782	83186.36	108059.63	1249	82858.15	107866.88
316	79927.99	107921.26	783	83182.26	108060.66	1250	82854.28	107867.36
317	79922.66	107920.83	784	83180.57	108061.06	1251	82849.13	107870.43
318	79916.34	107920.67	785	83175.98	108063.18	1252	82840.98	107870.32
319	79909.37	107922.49	786	83170.86	108065.01	1253	82838.75	107871.36
320	79808.56	107985.06	787	83154.03	108067.93	1254	82809.21	107872.62
321	79805.28	107988.72	788	83144.31	108066.98	1255	82805.27	107870.49
322	79801.13	108000.00	789	83141.77	108066.47	1256	82803.52	107866.02
323	79754.37	108151.10	790	83135.16	108067.97	1257	82801.50	107788.86
324	79751.33	108159.24	791	83124.91	108069.18	1258	82797.62	107785.77
325	79746.11	108167.55	792	83118.93	108069.27	1259	82789.95	107781.60
326	79741.60	108173.75	793	83118.18	108069.28	1260	82785.06	107777.44
327	79734.70	108180.66	794	83099.02	108065.46	1261	82781.97	107772.99
328	80178.95	107954.47	795	83091.67	108062.41	1262	82779.54	107766.46
329	80188.08	107954.40	796	83085.83	108059.53	1263	82773.58	107756.50
330	80191.10	107953.50	797	83083.28	108057.95	1264	82760.91	107745.46
331	80193.86	107951.67	798	83077.48	108054.12	1265	82757.20	107739.56
332	80194.61	107949.38	799	83072.32	108050.21	1266	82743.80	107728.97
333	80196.47	107946.15	800	83068.54	108046.94	1267	82731.32	107719.75
334	80202.06	107936.28	801	83065.51	108043.95	1268	82713.92	107711.36
335	80207.90	107925.67	802	83057.71	108043.67	1269	82697.82	107705.39
336	80238.80	107870.85	803	83053.58	108043.86	1270	82682.79	107697.57
337	80252.36	107848.22	804	83051.29	108044.35	1271	82674.45	107695.48
338	80277.38	107801.56	805	83040.93	108045.43	1272	82665.62	107693.34
339	80281.08	107794.92	806	83040.38	108045.43	1273	82652.63	107692.72
340	80286.51	107787.84	807	83035.53	108045.38	1274	82646.17	107694.46
341	80289.35	107786.51	808	83035.24	108045.37	1275	82638.99	107698.45
342	80294.30	107786.70	809	83027.34	108045.19	1276	82635.66	107699.71
343	80306.81	107788.04	810	83026.63	108045.17	1277	82625.92	107702.83
344	80324.35	107787.92	811	83021.49	108044.98	1278	82607.42	107705.83
345	80376.16	107789.74	812	83007.56	108042.45	1279	82568.81	107709.63
346	80394.42	107790.60	813	83002.60	108040.80	1280	82544.70	107712.63
347	80417.59	107792.39	814	82997.56	108038.82	1281	82530.17	107713.74
348	80431.98	107792.32	815	82993.15	108036.80	1282	82519.44	107709.99
349	80473.22	107794.84	816	82988.97	108034.64	1283	82506.20	107697.97
350	80482.13	107795.34	817	82987.75	108033.91	1284	82486.20	107679.80
351	80494.98	107795.20	818	82983.01	108030.99	1285	82469.31	107660.27
352	80500.96	107796.08	819	82970.75	108018.38	1286	82465.98	107657.71
353	80506.65	107799.08	820	82969.02	108017.33	1287	82461.43	107657.34
354	80519.62	107808.05	821	82965.07	108015.68	1288	82456.76	107658.82
355	80537.37	107818.78	822	82959.31	108012.83	1289	82453.22	107660.03
356	80537.35	107814.98	823	82948.39	108003.90	1290	82452.59	107663.01
357	80523.52	107805.84	824	82943.82	108002.31	1291	82455.02	107665.99
358	80509.46	107797.38	825	82935.22	107998.38	1292	82457.28	107678.18
359	80505.25	107793.72	826	82924.68	107990.25	1293	82462.06	107690.55
360	80501.19	107791.41	827	82919.85	107985.37	1294	82468.22	107702.49
361	80498.25	107790.88	828	82912.09	107975.20	1295	82486.47	107724.72
362	80494.32	107790.88	829	82911.95	107974.96	1296	82486.70	107729.53
363	80482.58	107790.75	830	82911.51	107974.18	1297	82489.28	107731.14
364	80457.45	107789.40	831	82906.41	107970.03	1298	82494.97	107736.49
365	80447.60	107787.76	832	82897.41	107960.51	1299	82511.88	107752.50
366	80431.09	107788.80	833	82896.74	107959.58	1300	82520.90	107757.34
367	80418.65	107787.97	834	82891.69	107955.35	1301	82530.83	107762.21
368	80390.10	107786.06	835	82883.70	107945.82	1302	82538.77	107763.48

369	80358.14	107784.32
370	80341.12	107783.36
371	80318.25	107783.67
372	80289.39	107783.12
373	80285.64	107784.02
374	80281.38	107787.97
375	80273.80	107799.24
376	80262.19	107823.39
377	80228.76	107880.34
378	80211.44	107913.79
379	80198.59	107936.41
380	80194.31	107942.76
381	80192.74	107946.45
382	80191.08	107949.44
383	80187.84	107950.95
384	80176.76	107951.07
385	80172.42	107950.89
386	80150.45	107948.54
387	80119.32	107945.41
388	80095.48	107942.67
389	80074.72	107939.78
390	80066.54	107939.16
391	80043.38	107935.90
392	80000.00	107929.42
393	79998.50	107930.42
394	79996.99	107931.73
395	79998.81	107933.43
396	79999.60	107933.57
397	80029.36	107937.55
398	80109.32	107946.67
399	80147.32	107951.30
400	80168.38	107953.19
401	80172.62	107954.14
402	80933.81	107951.88
403	80934.15	107950.49
404	80968.49	107951.06
405	80971.27	107950.49
406	80972.99	107949.43
407	80984.91	107935.71
408	80998.79	107918.86
409	81027.32	107886.30
410	81043.60	107866.36
411	81047.19	107862.20
412	81051.15	107857.69
413	81059.63	107846.41
414	81058.61	107845.40
415	81051.65	107852.42
416	81043.22	107862.88
417	81025.59	107883.28
418	81001.91	107910.81
419	80971.20	107947.00
420	80960.68	107947.25
421	80934.61	107946.27
422	80934.75	107944.76
423	80930.31	107944.27
424	80929.99	107946.05
425	80929.47	107951.46
426	81178.65	107915.77
427	81180.33	107913.84
428	81189.67	107914.41
429	81195.69	107913.02
430	81203.30	107910.21
431	81206.46	107910.17
432	81208.90	107908.43
433	81221.99	107897.99
434	81229.07	107890.52

836	82865.39	107939.11
837	82851.81	107935.32
838	82839.05	107935.12
839	82838.73	107935.12
840	82827.78	107934.89
841	82826.22	107936.12
842	82801.77	107942.82
843	82791.77	107942.93
844	82791.22	107942.93
845	82766.22	107936.23
846	82747.92	107917.93
847	82744.84	107911.61
848	82742.87	107906.72
849	82739.90	107896.05
850	82738.57	107887.89
851	82727.28	107848.53
852	82726.45	107845.23
853	82723.79	107832.82
854	82720.07	107827.94
855	82717.11	107823.23
856	82710.49	107816.94
857	82706.58	107812.78
858	82691.19	107794.37
859	82687.41	107791.73
860	82658.23	107781.31
861	82656.86	107781.87
862	82638.31	107787.53
863	82630.71	107789.22
864	82599.50	107793.63
865	82598.49	107793.96
866	82568.00	107807.77
867	82554.62	107811.69
868	82546.02	107812.95
869	82538.77	107813.48
870	82530.87	107812.85
871	82522.93	107811.58
872	82508.81	107807.10
873	82498.88	107802.23
874	82497.26	107801.40
875	82488.24	107796.56
876	82486.88	107795.80
877	82477.50	107788.81
878	82460.66	107772.86
879	82455.03	107767.57
880	82443.40	107754.53
881	82441.81	107749.12
882	82429.57	107734.22
883	82424.92	107727.49
884	82423.79	107725.41
885	82417.63	107713.47
886	82415.42	107708.57
887	82414.00	107704.90
888	82394.33	107702.94
889	82379.50	107703.15
890	82378.79	107703.15
891	82378.44	107703.15
892	82358.30	107703.01
893	82356.51	107702.96
894	82315.28	107701.19
895	82314.45	107701.15
896	82289.43	107699.66
897	82282.53	107698.77
898	82265.69	107695.38
899	82263.89	107694.98
900	82249.97	107691.64
901	82240.14	107688.16

1303	82547.37	107762.22
1304	82580.38	107747.27
1305	82588.18	107744.73
1306	82623.72	107739.71
1307	82642.27	107734.05
1308	82648.15	107730.93
1309	82658.10	107728.65
1310	82663.77	107730.19
1311	82710.55	107746.90
1312	82725.28	107757.19
1313	82744.94	107780.70
1314	82756.09	107791.30
1315	82762.39	107801.31
1316	82766.15	107805.42
1317	82770.96	107814.32
1318	82775.34	107834.74
1319	82787.45	107876.95
1320	82789.25	107888.04
1321	82791.22	107892.93
1322	82801.22	107892.82
1323	82805.33	107888.43
1324	82807.01	107886.01
1325	82809.77	107884.49
1326	82839.80	107885.13
1327	82859.03	107885.42
1328	82880.74	107891.48
1329	82902.01	107899.28
1330	82916.94	107905.26
1331	82920.68	107909.24
1332	82923.83	107917.04
1333	82933.64	107925.27
1334	82937.95	107931.24
1335	82950.31	107941.29
1336	82955.39	107950.20
1337	82960.22	107955.08
1338	82972.63	107959.39
1339	82979.33	107963.89
1340	82984.31	107969.53
1341	82991.77	107972.64
1342	83006.29	107981.48
1343	83009.23	107988.42
1344	83013.97	107991.34
1345	83018.38	107993.36
1346	83023.34	107995.01
1347	83028.48	107995.20
1348	83036.38	107995.38
1349	83040.93	107995.43
1350	83047.21	107994.10
1351	83057.46	107993.63
1352	83068.64	107994.03
1353	83078.18	107994.06
1354	83082.06	107995.10
1355	83094.44	108001.69
1356	83097.53	108004.93
1357	83101.25	108009.13
1358	83105.03	108012.40
1359	83110.83	108016.23
1360	83118.18	108019.28
1361	83124.16	108019.19
1362	83132.94	108017.21
1363	83136.47	108016.30
1364	83142.12	108015.57
1365	83154.03	108017.93
1366	83159.15	108016.10
1367	83163.26	108013.64
1368	83170.08	108012.17

435	81230.94	107887.35	902	82226.28	107681.56	1369	83174.18	108011.14
436	81236.52	107878.74	903	82222.78	107679.72	1370	83177.14	108009.00
437	81239.65	107874.01	904	82215.20	107674.35	1371	83178.85	108005.40
438	81247.58	107865.71	905	82213.07	107672.52	1372	83180.91	108001.44
439	81252.39	107861.37	906	82202.35	107659.59	1373	83183.53	107995.33
440	81256.18	107858.88	907	82195.65	107634.59	1374	83194.89	107991.18
441	81262.01	107857.16	908	82195.85	107630.17	1375	83196.33	107994.43
442	81273.20	107854.99	909	82196.20	107626.23	1376	83200.15	107995.46
443	81279.88	107854.49	910	82202.70	107605.65	1377	83204.15	107995.87
444	81292.39	107850.11	911	82221.00	107587.35	1378	83215.48	107991.66
445	81297.39	107846.75	912	82227.48	107584.21	1379	83229.55	107986.05
446	81307.68	107841.86	913	82230.64	107582.95	1380	83234.89	107983.92
447	81319.01	107836.72	914	82241.89	107579.92	1381	83246.69	107982.32
448	81323.61	107832.90	915	82253.79	107578.17	1382	83256.96	107981.14
449	81326.09	107832.74	916	82261.06	107577.64	1383	83264.34	107981.71
450	81328.12	107832.04	917	82262.21	107577.65	1384	83271.52	107983.07
451	81328.12	107829.04	918	82269.16	107577.81	1385	83276.74	107984.67
452	81329.07	107827.56	919	82278.73	107578.96	1386	83286.11	107986.97
453	81336.24	107822.96	920	82286.50	107580.67	1387	83293.92	107990.40
454	81336.96	107821.95	921	82309.98	107578.88	1388	83300.18	107992.29
455	81342.97	107818.60	922	82346.07	107573.51	1389	83305.78	107995.76
456	81355.84	107805.88	923	82350.27	107573.06	1390	83321.46	108001.50
457	81375.09	107789.18	924	82386.78	107570.74	1391	83332.87	108003.95
458	81388.73	107776.25	925	82389.95	107570.64	1392	83345.03	108007.16
459	81393.00	107774.03	926	82398.16	107571.32	1393	83353.17	108006.95
460	81397.03	107770.61	927	82410.54	107573.38	1394	83361.86	108009.64
461	81399.65	107767.10	928	82419.23	107575.64	1395	83369.89	108012.07
462	81401.04	107767.31	929	82424.02	107577.36	1396	83409.76	108022.37
463	81403.03	107769.76	930	82432.12	107581.12	1397	83424.06	108022.22
464	81404.00	107771.70	931	82437.43	107584.66	1398	83438.76	108021.39
465	81407.95	107772.20	932	82441.47	107587.74	1399	83447.94	108024.11
466	81410.55	107774.25	933	82448.96	107594.77	1400	83454.75	108027.44
467	81412.98	107772.78	934	82453.55	107600.07	1401	83464.17	108033.58

2. Описание прибрежной защитной полосы водного объекта

Ширина ПЗП реки Новой (ИД 1320) составляет 50 м.

Река расположена в Красносельском районе, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Горелово и в Кировском районе, муниципальное образование муниципальный округ Улянка.

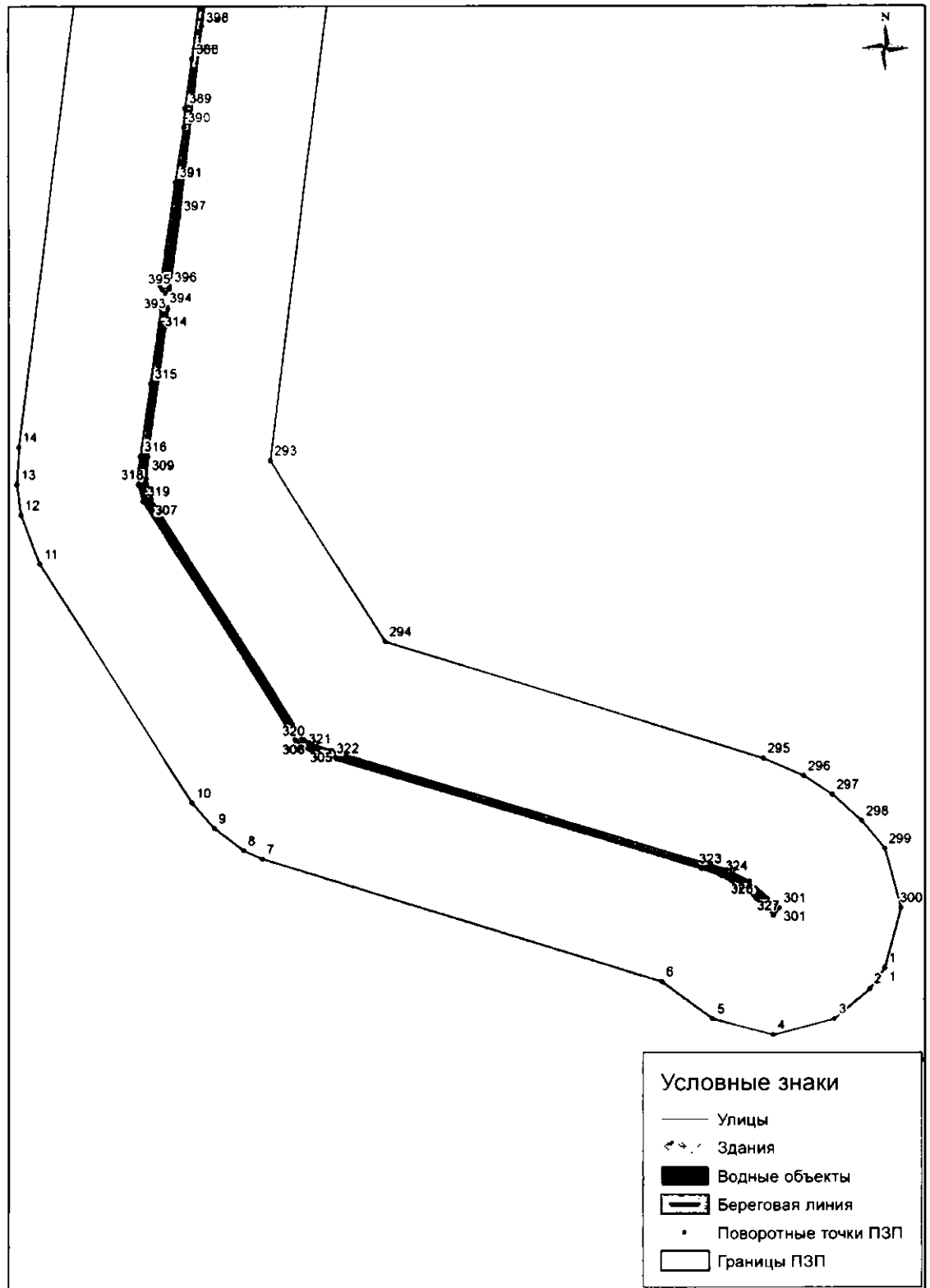
Исток реки Новой (ИД 1320) отмечается в месте слияния трех мелиоративных канав в полях к западу от аэропорта Пулково. Устье реки скрыто в коллекторе.

Русло реки разделено на 11 частей отрезками протекания его по трубам и трубопереездам (перечисляются снизу вверх по течению): 1-я труба расположена под грунтовой дорогой в 360 метрах на СЗ от истока реки, 2-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 3-я труба расположена под грунтовой дорогой, 4-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 5-я труба расположена под асфальтированной дорогой, 6-я труба расположена под грунтовой дорогой, 7-я труба расположена под железнодорожными путями, 8-я труба расположена под проспектом Народного Ополчения, 9-я труба расположена в 110 метрах на восток от улицы Генерала Симоняка, 10-я труба расположена под улицей Стойкости, 11-я труба расположена под асфальтированной дорогой в 127 метрах от улицы Генерала Симоняка.

До пересечения с КАД река Новая Проходит через сельскохозяйственные угодья, собирая стоки шести мелиоративных канав, ручья б/н (ИД 1043) и ливневой системы КАД. После пересечения с КАД река Новая протекает в заросшем ивняком овраге, где перед ж/д путями образует разливы, сплошь покрытые водной растительностью. После пересечения ж/д путей Балтийского направления и пр. Народного Ополчения река Новая проходит через жилые кварталы Ульянки, где образует систему прудов. В конце пруда на ул. Солдата Корзуна река уходит в подземный коллектор.

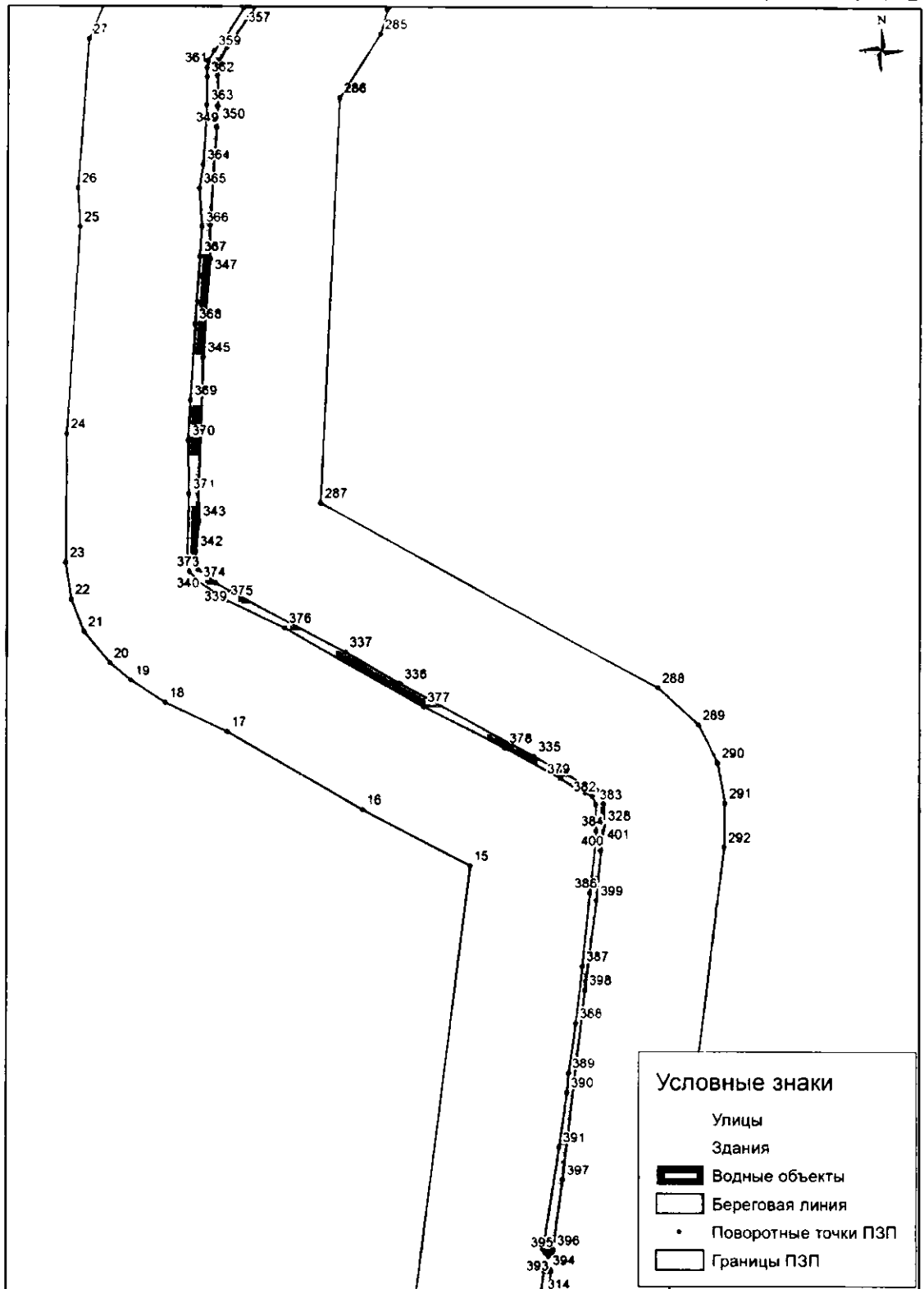
Описание первой части границы ПЗП реки Новой начинается от т.298, расположенной в 50 метрах от истока реки. От т.298 ПЗП реки плавно огибает исток до т.6 и идет в северном направлении до т.119. Далее ПЗП реки плавно поворачивает и идет в обратном направлении на юг до т.215. От т.215 до т.222 ПЗП реки идет по БЛ ручья б/н (ИД 1043), от т.222 до т.267 граница проходит по ПЗП реки, далее от т.267 до т.272 по БЛ ручья б/н (ИД 1043). От т.272 ПЗП реки продолжает свое движение на юг до исходной т.298. Между т.35 и т.36, т.38 и т.39, т.42 и т.44, т.206 и т.207, т.209 и т.211, т.213 и т.214 ПЗП реки пересекает КАД. Между т.78 и т.82, т.167 и т.171 ПЗП реки пересекает железнодорожные пути. От т.301 до т.301, от т.328 до т.328, от т.402 до т.402, от т.426 до т.426, от т.621 до т.621, от т.692 до т.692, от т.699 до т.699, от т.708 до т.708 граница ПЗП реки проходит по границе БЛ реки.

Описание второй части границы ПЗП реки Новой начинается от т.900, расположенной на расстоянии 50 метров от БЛ реки, далее ПЗП плавно огибает БЛ реки и идет на ССВ до т.1104, затем, пересекая улицу Солдата Корзуна в т.1106 до т.1109 и т.1126 до т.746, плавно поворачивает и идет в ЮЮЗ направлении до т.900. От т.1127 до т.1127, от т.1153 до т.1153 граница ПЗП реки проходит по границе БЛ реки.



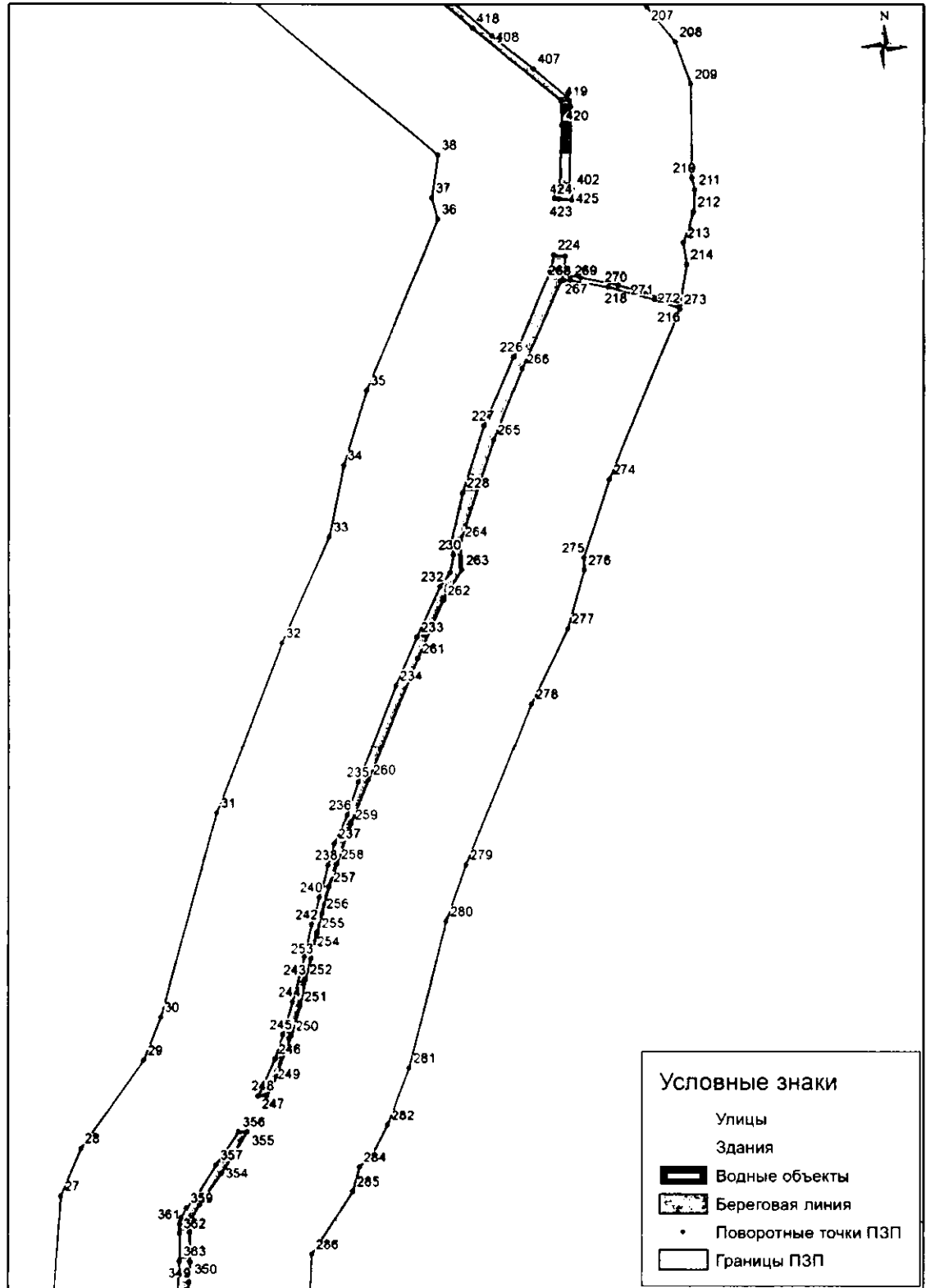
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



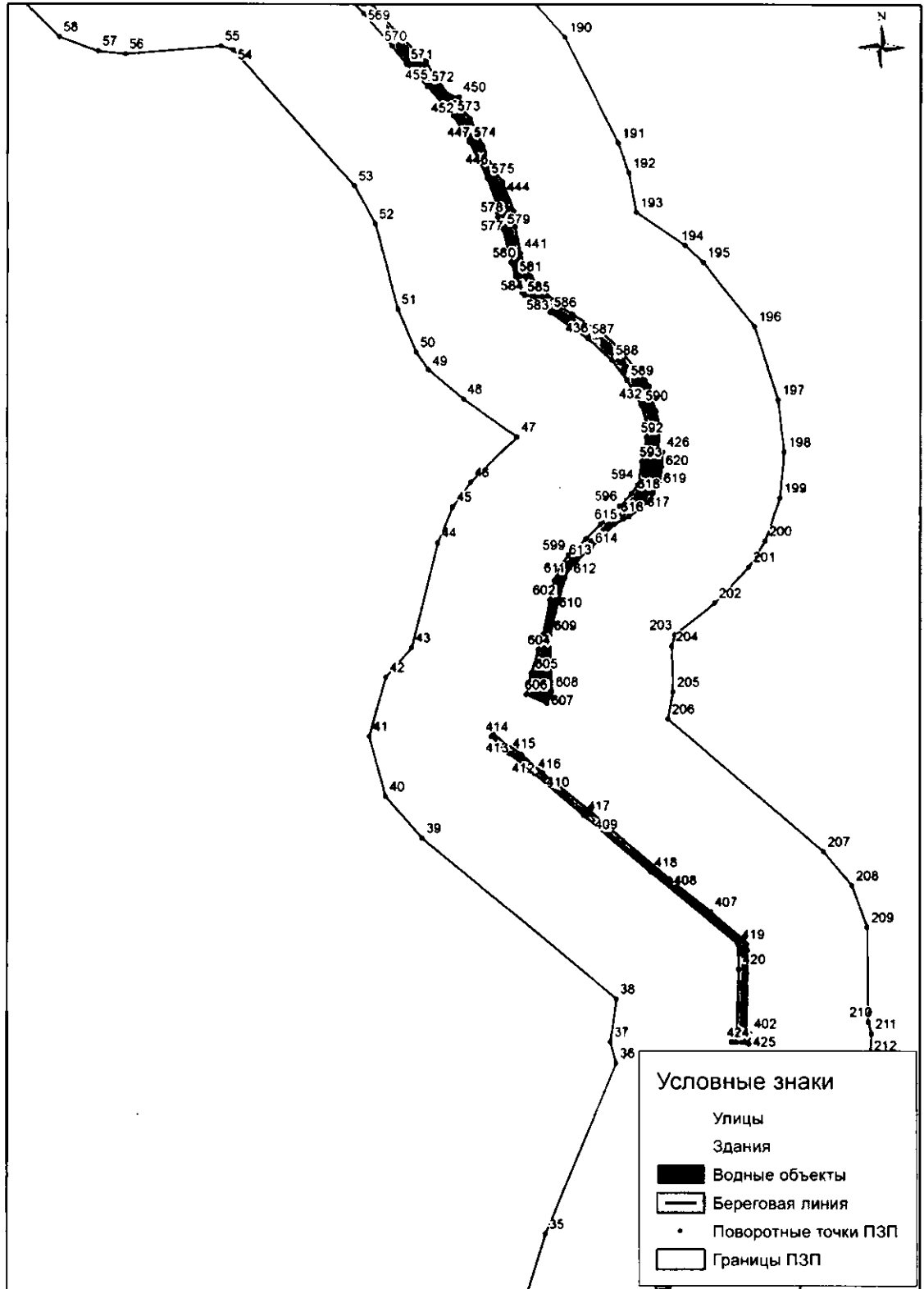
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



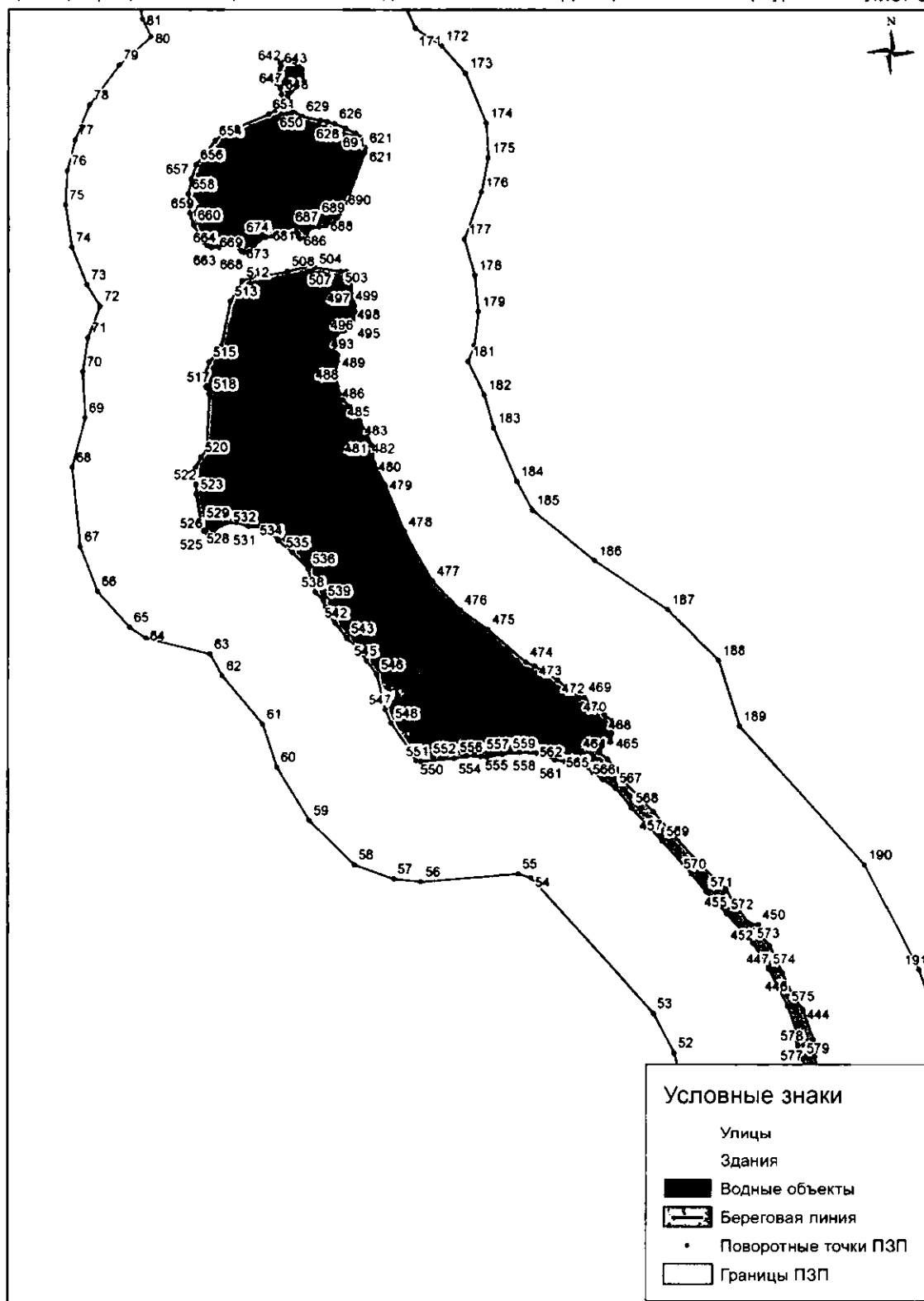
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



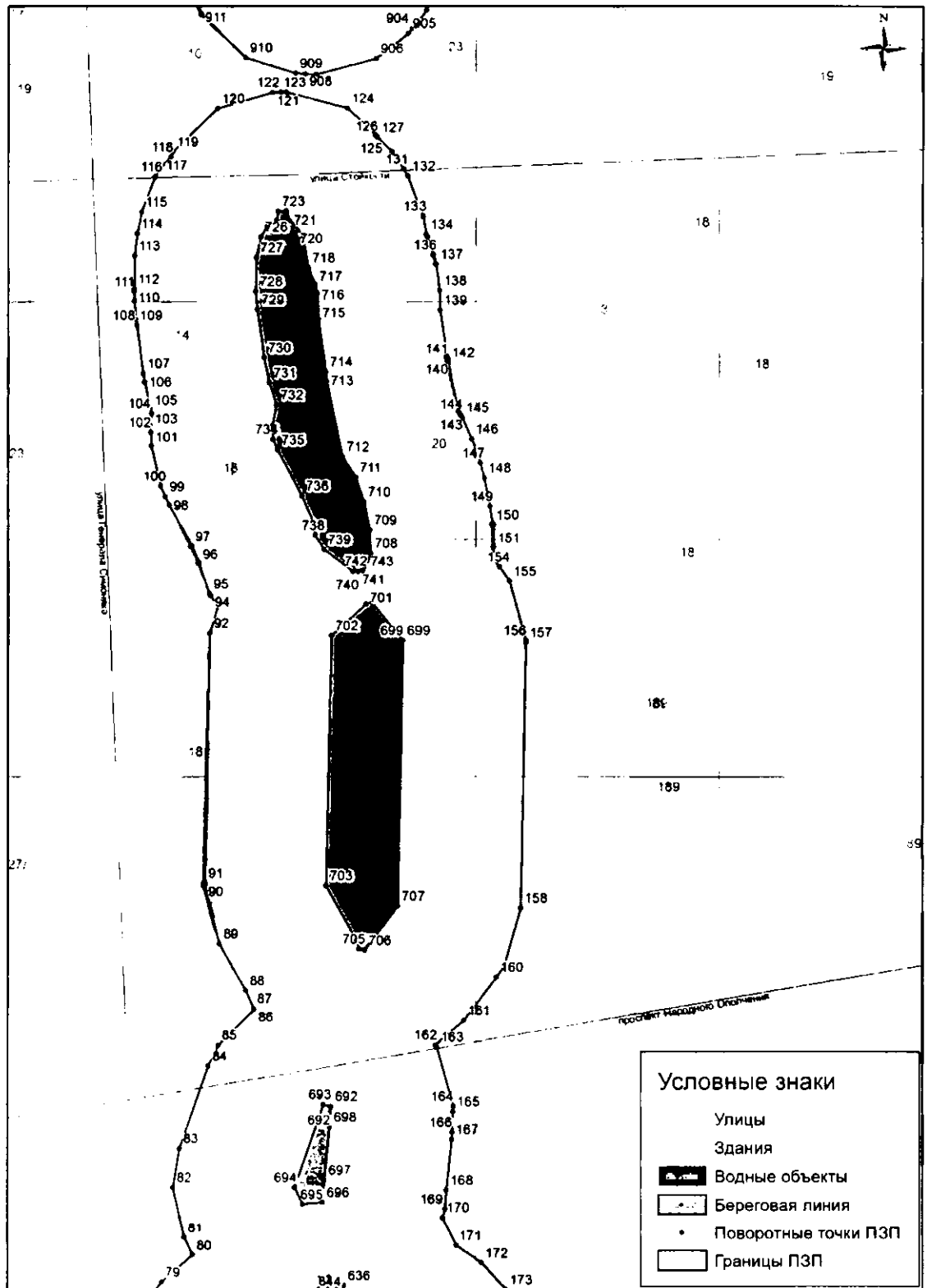
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



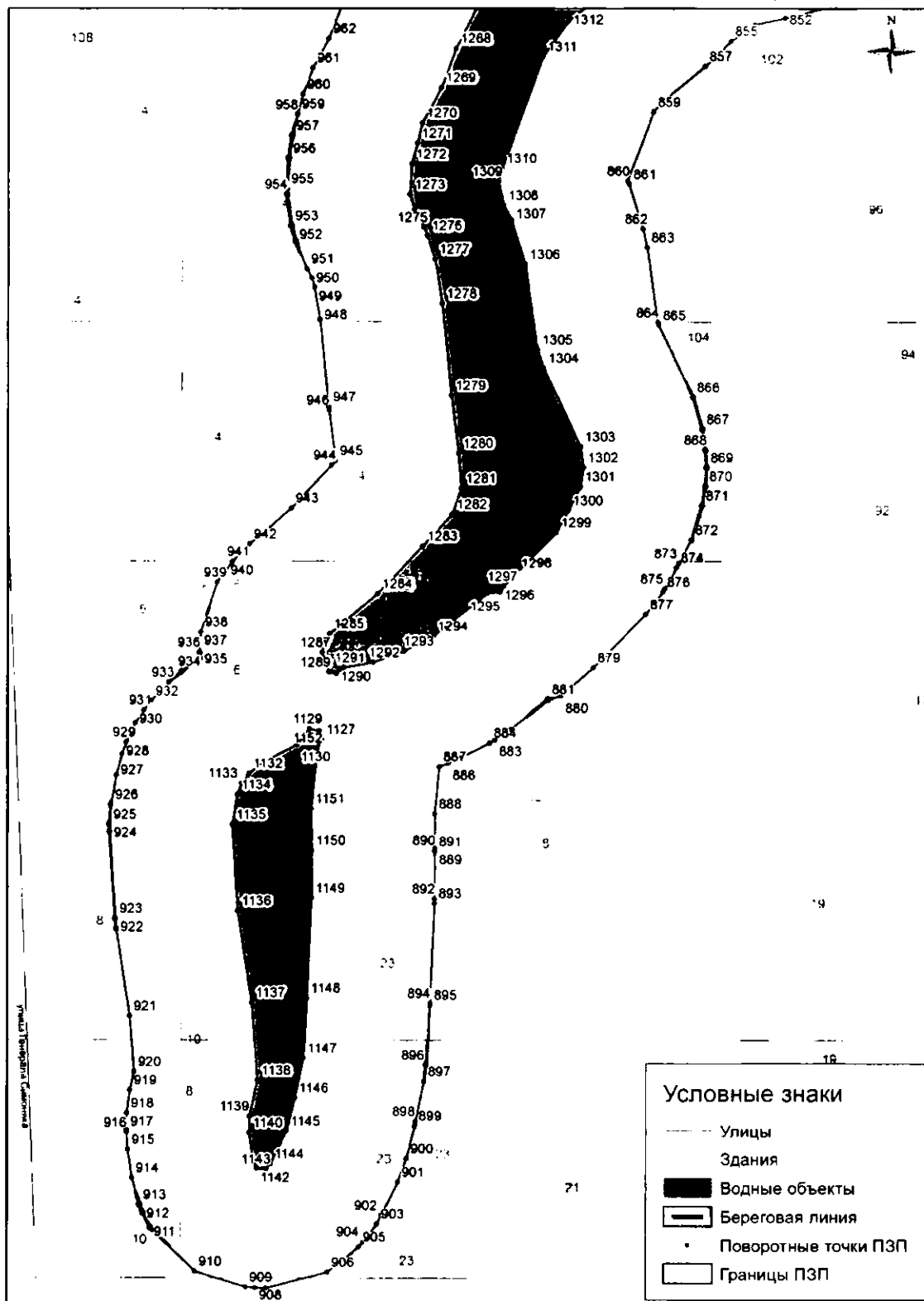
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



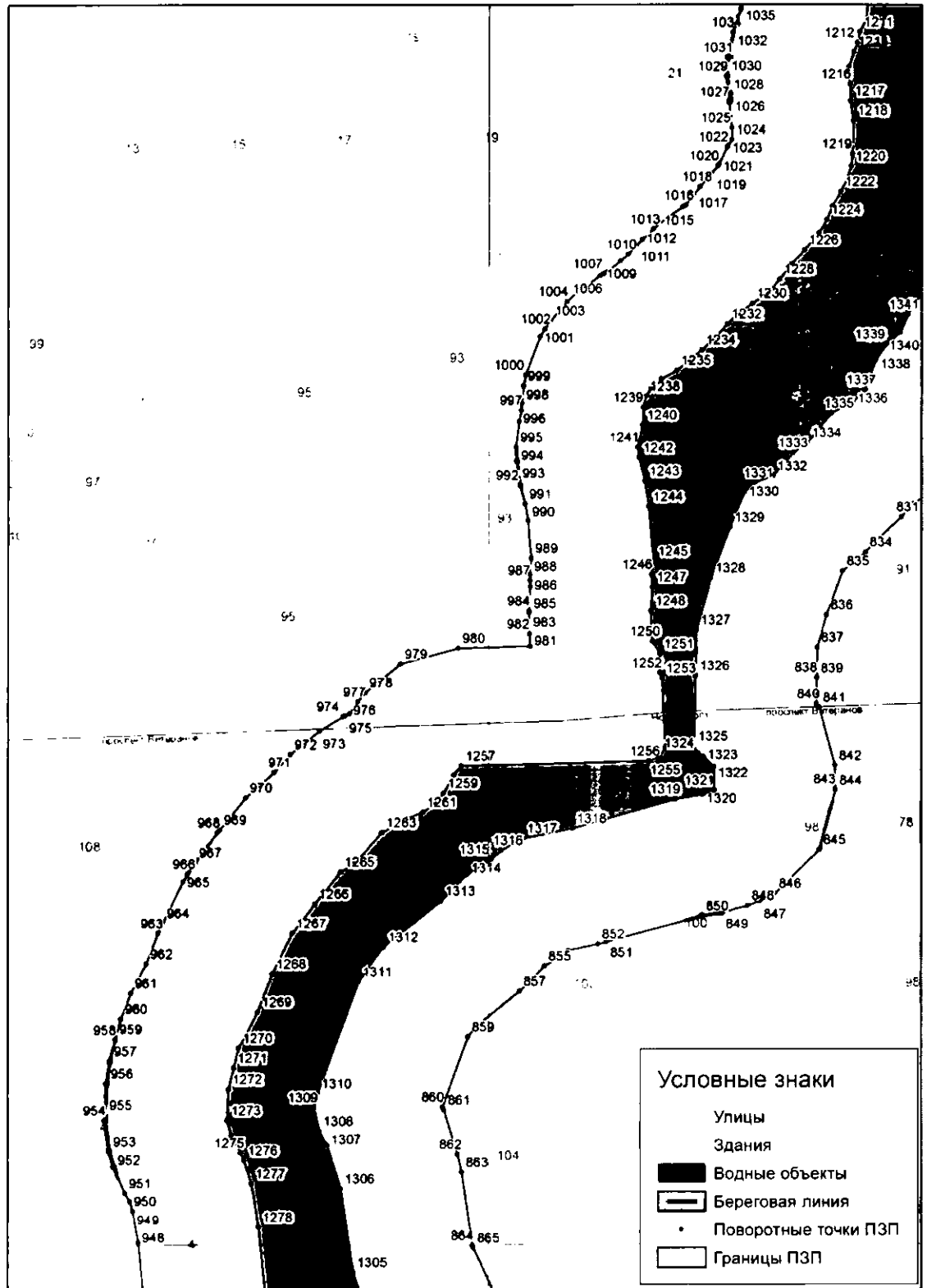
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



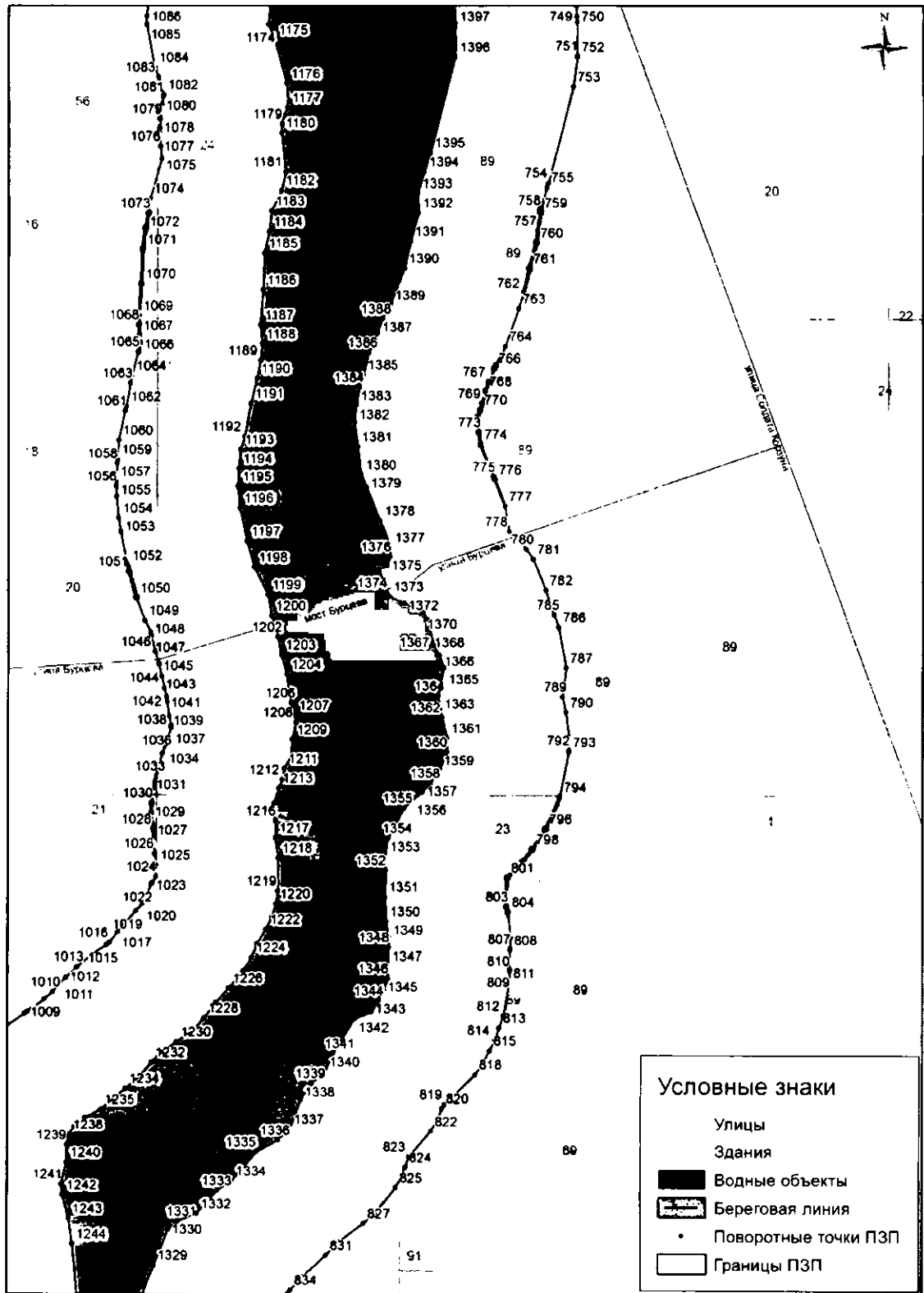
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



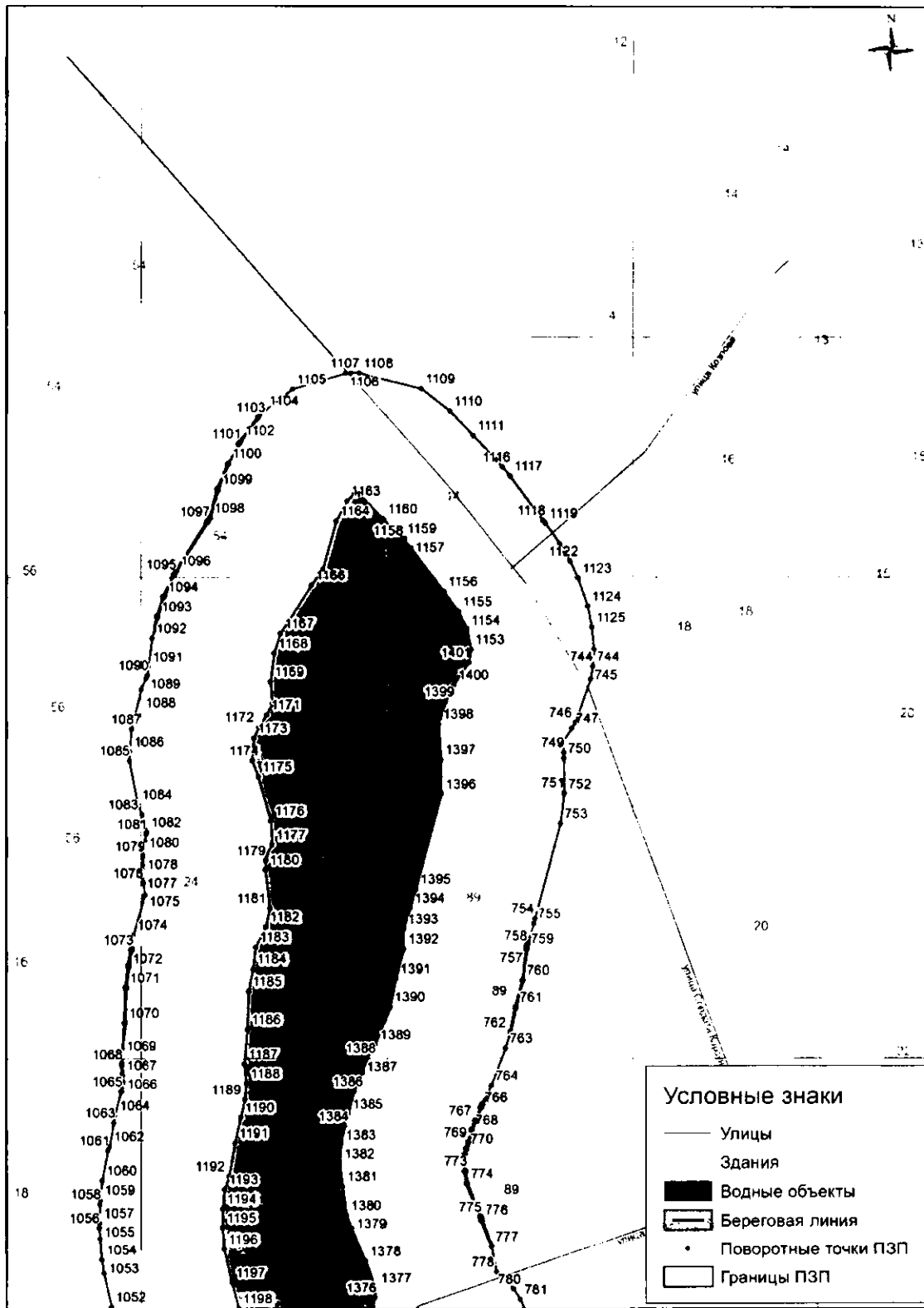
Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)



Масштаб 1 : 2 000

река Новая (ИД 1320)