



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ д. 11. 2023 г.

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации

№ МПР2023-126

20 июля 2023

№ 126-4

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
реки Жуковка*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80,
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Жуковка на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Жуковка, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 28 апреля 2007 года № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

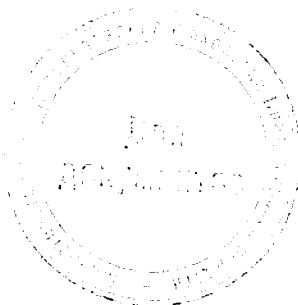
- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Жуковка;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Жуковка.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



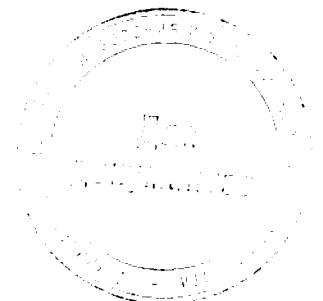
Ю.В. Самодуров

Приложение № 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «26» исебря 2023 г. № 126-н

ПЕРЕЧЕНЬ

водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	река Жуковка	река Сега	левый	Юрьев-Польский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «20» *марта* 2023 г. № *126-Н*

Координаты характерных точек береговой линий (границы водного объекта) реки Жуковка

Береговая линия реки Жуковка
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	228469.00	172269.25
2	228472.84	172257.46
3	228474.88	172250.26
4	228476.47	172242.43
5	228480.50	172234.96
6	228487.92	172226.65
7	228494.66	172220.34
8	228506.58	172211.80
9	228511.98	172210.00
10	228521.20	172209.10
11	228531.10	172209.55
12	228541.22	172211.58
13	228549.98	172215.39
14	228558.53	172217.20
15	228564.82	172217.20
16	228570.91	172212.70
17	228576.53	172203.71
18	228578.77	172197.86
19	228580.80	172192.46
20	228584.62	172183.24
21	228587.77	172168.40
22	228589.79	172158.72
23	228592.04	172153.10
24	228596.99	172146.13
25	228602.38	172140.29
26	228609.13	172137.59
27	228617.68	172139.39
28	228624.88	172146.80
29	228629.35	172153.40
30	228636.35	172167.94

31	228642.45	172171.48
32	228646.75	172167.19
33	228647.59	172154.23
34	228649.16	172144.33
35	228651.19	172133.31
36	228655.92	172123.86
37	228665.76	172113.57
38	228674.36	172107.90
39	228687.85	172104.52
40	228699.99	172104.75
41	228708.77	172107.00
42	228717.99	172111.05
43	228724.51	172113.29
44	228730.13	172113.97
45	228735.86	172108.36
46	228737.10	172101.41
47	228734.37	172088.27
48	228735.36	172073.88
49	228737.55	172067.19
50	228739.24	172058.02
51	228739.12	172048.97
52	228740.92	172036.39
53	228741.15	172024.23
54	228741.32	172013.35
55	228742.06	171994.75
56	228743.84	171988.93
57	228753.51	171981.73
58	228761.39	171980.83
59	228772.41	171983.76
60	228783.20	171986.23
61	228793.41	171987.31
62	228806.60	171987.35
63	228824.13	171987.13

64	228837.62	171985.78
65	228847.74	171984.21
66	228856.52	171981.50
67	228862.14	171979.70
68	228875.86	171975.43
69	228889.80	171970.26
70	228899.25	171965.54
71	228912.39	171963.67
72	228920.16	171964.64
73	228931.18	171971.83
74	228936.58	171974.99
75	228943.56	171979.70
76	228952.78	171983.53
77	228963.34	171984.65
78	228975.71	171977.46
79	228987.63	171972.96
80	229005.40	171973.41
81	229015.29	171973.19
82	229028.56	171972.29
83	229040.49	171971.83
84	229049.71	171971.39
85	229062.97	171971.16
86	229077.81	171971.39
87	229085.02	171973.86
88	229091.31	171976.33
89	229097.38	171978.81
90	229109.98	171983.53
91	229132.92	171987.35
92	229150.23	171989.15
93	229164.62	171990.28
94	229173.62	171991.40
95	229187.79	171996.13
96	229196.11	171997.93

97	229201.73	171999.05
98	229212.08	171998.83
99	229220.85	171993.20
100	229227.38	171992.98
101	229235.22	171997.82
102	229239.52	172003.10
103	229250.76	172016.59
104	229262.23	172021.54
105	229275.73	172025.81
106	229301.59	172028.11
107	229311.25	172027.39
108	229318.46	172024.69
109	229339.59	172020.64
110	229350.39	172020.41
111	229363.44	172021.76
112	229371.98	172023.57
113	229387.72	172030.98
114	229397.39	172032.34
115	229406.38	172032.11
116	229412.24	172029.86
117	229417.64	172026.49
118	229422.58	172020.64
119	229424.61	172014.12
120	229430.90	172006.47
121	229438.77	172003.77
122	229448.89	172002.87
123	229457.45	172005.34
124	229464.42	172008.49
125	229472.51	172012.55
126	229481.50	172017.94
127	229495.89	172023.11
128	229503.31	172024.01
129	229513.22	172028.96
130	229523.56	172032.34
131	229534.80	172031.66
132	229542.90	172029.41
133	229550.09	172025.13
134	229559.32	172019.52
135	229565.84	172017.94
136	229574.69	172013.82
137	229582.53	172011.04
138	229588.60	172009.77
139	229595.43	172009.27
140	229601.26	172009.27

141	229609.60	172010.53
142	229616.22	172012.55
143	229623.64	172013.67
144	229633.98	172016.59
145	229640.28	172017.26
146	229645.91	172017.72
147	229654.23	172017.26
148	229663.90	172020.41
149	229669.29	172019.96
150	229679.86	172019.06
151	229688.63	172019.52
152	229695.61	172019.74
153	229703.48	172021.76
154	229715.85	172030.31
155	229724.84	172031.44
156	229732.93	172030.08
157	229741.94	172029.64
158	229749.13	172030.31
159	229757.00	172031.66
160	229769.14	172035.93
161	229774.77	172040.88
162	229782.19	172048.75
163	229789.17	172050.33
164	229794.56	172049.65
165	229802.88	172044.48
166	229813.90	172036.39
167	229824.69	172033.01
168	229833.92	172034.58
169	229842.34	172033.08
170	229844.94	172009.85
171	229857.55	172004.63
172	229872.76	172008.27
173	229899.22	172007.94
174	229909.70	172006.02
175	229918.70	172001.97
176	229928.83	172000.62
177	229936.25	172004.90
178	229945.86	172019.19
179	229950.86	172034.58
180	229960.57	172033.41
181	229963.38	172016.87
182	229967.72	172005.57
183	229972.23	171996.80
184	229980.55	171992.75

185	229991.57	171992.30
186	229996.96	171992.30
187	230003.49	171994.78
188	230011.80	171999.05
189	230017.88	172001.52
190	230026.21	172004.22
191	230038.12	172007.60
192	230050.04	172004.90
193	230058.13	172003.55
194	230063.75	172000.85
195	230072.53	171993.42
196	230077.71	171988.48
197	230086.47	171979.94
198	230090.75	171969.14
199	230092.99	171959.02
200	230095.47	171952.04
201	230098.39	171944.40
202	230112.34	171931.13
203	230118.64	171924.83
204	230129.66	171926.63
205	230132.58	171934.05
206	230135.95	171940.12
207	230147.60	171943.45
208	230160.50	171942.46
209	230166.79	171935.51
210	230164.97	171925.73
211	230168.79	171918.54
212	230173.96	171917.64
213	230181.60	171920.33
214	230188.13	171918.54
215	230194.73	171908.80
216	230193.65	171901.11
217	230196.13	171895.33
218	230207.92	171885.03
219	230199.37	171879.40
220	230193.30	171875.13
221	230187.90	171869.73
222	230183.18	171864.34
223	230181.38	171859.17
224	230180.48	171851.29
225	230180.48	171846.12
226	230189.02	171838.02
227	230196.22	171831.50
228	230202.97	171822.05

229	230208.60	171815.76
230	230220.29	171809.46
231	230226.36	171802.94
232	230229.06	171797.31
233	230232.88	171790.34
234	230240.30	171779.55
235	230246.37	171773.03
236	230256.05	171764.26
237	230263.69	171757.96
238	230272.24	171753.24
239	230281.68	171749.42
240	230287.30	171746.71
241	230295.85	171739.97
242	230311.37	171730.07
243	230316.99	171721.08
244	230320.59	171715.68
245	230327.11	171706.01
246	230332.73	171699.26
247	230338.58	171695.21
248	230346.68	171691.39
249	230354.55	171688.02
250	230364.22	171683.29
251	230378.61	171677.22
252	230385.13	171674.30
253	230393.91	171670.25
254	230399.53	171668.01
255	230406.28	171666.65
256	230413.25	171665.53
257	230422.24	171664.18
258	230438.21	171663.06
259	230449.46	171664.18
260	230458.68	171666.43
261	230465.42	171668.01
262	230470.59	171666.43
263	230474.64	171659.68
264	230476.67	171653.61
265	230477.56	171645.29
266	230480.39	171641.00
267	230484.20	171642.65
268	230485.88	171653.16
269	230489.49	171659.01
270	230495.00	171661.26
271	230504.87	171666.46
272	230520.74	171668.78

273	230536.62	171667.45
274	230544.23	171657.53
275	230560.43	171661.51
276	230573.99	171668.45
277	230588.55	171673.08
278	230605.08	171674.40
279	230615.41	171673.49
280	230631.13	171671.01
281	230652.37	171666.13
282	230698.02	171654.89
283	230724.48	171652.90
284	230748.29	171648.27
285	230778.06	171635.70
286	230803.85	171632.39
287	230821.05	171636.37
288	230838.24	171631.40
289	230865.37	171615.86
290	230885.87	171606.93
291	230905.71	171601.97
292	230943.41	171597.34
293	230989.06	171601.31
294	231015.52	171595.35
295	231055.21	171585.43
296	231092.24	171582.79
297	231138.54	171594.03
298	231185.51	171605.28
299	231217.26	171616.85
300	231247.69	171622.81
301	231287.38	171626.78
302	231318.46	171625.79
303	231360.80	171617.51
304	231386.60	171612.55
305	231414.04	171607.60
306	231437.53	171606.60
307	231463.32	171608.59
308	231493.09	171616.19
309	231513.92	171623.14
310	231534.76	171625.46
311	231549.97	171629.75
312	231566.18	171639.01
313	231583.71	171650.59
314	231598.59	171656.54
315	231616.45	171660.84
316	231635.96	171664.47

317	231650.18	171667.45
318	231663.42	171670.76
319	231643.32	171668.36
320	231624.22	171664.47
321	231596.60	171660.51
322	231582.72	171654.06
323	231566.68	171641.82
324	231547.66	171631.40
325	231533.60	171627.27
326	231513.59	171625.62
327	231493.42	171620.82
328	231465.63	171612.88
329	231436.54	171610.24
330	231396.85	171614.20
331	231350.54	171624.79
332	231319.12	171630.08
333	231272.16	171630.08
334	231231.15	171623.80
335	231169.30	171607.60
336	231128.95	171597.01
337	231093.89	171588.41
338	231064.47	171590.40
339	231036.68	171595.02
340	231008.90	171603.29
341	230989.72	171605.28
342	230969.22	171604.95
343	230942.42	171602.30
344	230913.99	171604.95
345	230899.76	171610.90
346	230879.92	171615.86
347	230861.07	171624.46
348	230837.83	171635.62
349	230820.97	171640.09
350	230813.44	171639.68
351	230798.89	171636.04
352	230786.98	171638.02
353	230771.69	171641.90
354	230758.29	171647.70
355	230747.87	171650.84
356	230733.49	171655.30
357	230719.92	171657.45
358	230706.94	171658.53
359	230687.68	171660.75
360	230669.32	171666.71

361	230652.62	171670.51
362	230637.50	171675.06
363	230621.28	171677.38
364	230608.72	171682.00
365	230597.81	171683.00
366	230588.55	171683.66
367	230573.33	171682.33
368	230561.42	171683.66
369	230545.88	171681.67
370	230543.57	171672.75
371	230526.03	171673.08
372	230509.17	171673.08
373	230486.34	171675.31
374	230478.35	171675.54
375	230468.91	171676.88
376	230460.14	171675.76
377	230454.07	171672.61
378	230442.15	171672.39
379	230430.90	171674.42
380	230419.88	171677.34
381	230412.91	171680.03
382	230407.29	171683.63
383	230401.44	171686.33
384	230395.15	171688.36
385	230389.07	171688.92
386	230383.45	171691.84
387	230376.03	171696.68
388	230364.33	171701.51
389	230357.59	171706.01
390	230350.84	171717.81
391	230347.02	171727.71
392	230342.96	171735.58
393	230339.59	171741.21
394	230335.32	171748.40
395	230332.40	171754.02
396	230327.22	171762.12
397	230318.68	171770.21
398	230308.56	171779.66
399	230302.04	171788.44
400	230298.88	171798.10
401	230297.53	171803.72
402	230293.49	171811.82
403	230289.66	171817.22
404	230284.49	171823.29

405	230276.17	171834.31
406	230270.55	171838.36
407	230264.93	171846.01
408	230255.04	171857.70
409	230248.73	171867.14
410	230244.91	171873.89
411	230242.44	171879.96
412	230235.24	171890.98
413	230227.60	171893.01
414	230216.58	171888.06
415	230209.83	171887.16
416	230197.87	171896.16
417	230195.72	171901.03
418	230197.68	171909.65
419	230187.56	171923.59
420	230180.93	171924.27
421	230171.75	171921.62
422	230167.45	171926.08
423	230171.25	171931.55
424	230174.72	171940.14
425	230169.76	171949.41
426	230160.17	171961.64
427	230156.64	171968.80
428	230153.71	171973.97
429	230148.09	171982.29
430	230144.50	171989.04
431	230141.80	171994.89
432	230139.77	172000.51
433	230138.42	172005.68
434	230137.97	172010.85
435	230134.38	172019.18
436	230127.86	172029.07
437	230128.31	172036.72
438	230133.03	172046.84
439	230138.42	172053.81
440	230139.55	172064.15
441	230133.03	172070.68
442	230122.46	172066.40
443	230113.47	172072.70
444	230114.14	172084.62
445	230111.66	172094.06
446	230110.31	172099.47
447	230109.18	172105.09
448	230107.39	172112.29

449	230101.76	172113.41
450	230099.07	172105.76
451	230092.77	172095.86
452	230090.75	172090.69
453	230085.80	172082.38
454	230081.30	172075.17
455	230072.98	172070.45
456	230052.29	172066.97
457	230046.89	172064.15
458	230041.27	172061.23
459	230033.40	172059.88
460	230026.65	172060.78
461	230015.63	172061.91
462	230009.78	172061.91
463	229999.44	172058.76
464	229990.22	172056.74
465	229980.33	172056.28
466	229966.69	172051.93
467	229961.73	172038.37
468	229951.11	172039.73
469	229944.24	172044.28
470	229937.82	172046.39
471	229930.18	172047.51
472	229911.28	172049.31
473	229901.38	172053.14
474	229891.04	172056.96
475	229882.95	172060.56
476	229870.61	172067.06
477	229857.72	172070.03
478	229847.05	172068.55
479	229842.59	172063.58
480	229841.35	172039.53
481	229832.63	172036.81
482	229827.61	172036.61
483	229819.74	172036.61
484	229812.77	172039.98
485	229804.46	172048.53
486	229799.28	172051.00
487	229789.84	172052.57
488	229781.74	172051.23
489	229772.74	172041.56
490	229765.10	172037.05
491	229756.78	172034.13
492	229746.66	172032.34

493	229736.31	172033.68
494	229728.66	172034.13
495	229716.97	172034.13
496	229707.30	172030.54
497	229701.01	172024.91
498	229690.65	172021.99
499	229682.56	172021.54
500	229672.07	172021.69
501	229665.58	172022.62
502	229659.40	172021.76
503	229650.63	172019.74
504	229642.30	172018.84
505	229632.18	172019.06
506	229626.56	172018.39
507	229621.39	172016.82
508	229614.19	172015.92
509	229607.00	172016.14
510	229601.60	172016.14
511	229595.97	172016.14
512	229590.58	172016.36
513	229584.73	172016.59
514	229572.14	172019.29
515	229563.82	172022.21
516	229550.33	172029.18
517	229544.92	172032.34
518	229538.40	172034.13
519	229532.33	172035.03
520	229523.79	172034.81
521	229515.47	172033.46
522	229508.95	172031.44
523	229503.55	172028.28
524	229493.97	172026.22
525	229485.33	172022.66
526	229478.81	172018.84
527	229473.41	172015.92
528	229465.31	172012.55
529	229453.39	172007.82
530	229445.46	172005.29
531	229434.55	172007.78
532	229428.29	172013.76
533	229425.54	172024.10
534	229420.34	172031.20
535	229413.14	172032.56
536	229407.73	172034.13

537	229402.11	172035.48
538	229392.67	172034.81
539	229381.43	172032.11
540	229367.04	172025.13
541	229352.86	172023.34
542	229335.32	172025.13
543	229318.23	172029.41
544	229310.80	172032.34
545	229300.69	172032.56
546	229289.67	172031.44
547	229277.12	172029.77
548	229263.80	172026.26
549	229246.94	172018.84
550	229237.72	172007.14
551	229230.97	171998.83
552	229225.13	171997.03
553	229213.88	172000.40
554	229204.66	172003.55
555	229193.41	172001.30
556	229183.52	171999.05
557	229175.19	171995.68
558	229164.85	171994.78
559	229145.29	171993.20
560	229125.94	171990.73
561	229107.13	171986.11
562	229099.18	171983.31
563	229092.21	171980.60
564	229082.99	171976.33
565	229073.76	171973.63
566	229057.77	171975.04
567	229041.65	171974.79
568	229022.71	171976.11
569	229015.97	171975.43
570	229008.55	171975.43
571	228999.33	171975.43
572	228993.26	171975.43
573	228987.63	171976.11
574	228977.51	171979.48
575	228969.19	171983.31
576	228962.83	171987.31
577	228951.88	171985.55
578	228942.66	171982.18
579	228931.41	171974.99
580	228918.37	171966.89

581	228901.05	171968.46
582	228889.80	171973.63
583	228874.51	171978.14
584	228868.89	171979.48
585	228856.97	171983.76
586	228848.19	171986.68
587	228839.42	171987.81
588	228830.65	171988.70
589	228819.41	171989.38
590	228810.64	171988.93
591	228800.29	171989.60
592	228783.49	171989.05
593	228771.06	171985.33
594	228763.15	171984.33
595	228753.72	171984.33
596	228745.28	171992.02
597	228743.84	172002.42
598	228743.84	172009.62
599	228743.84	172017.04
600	228743.80	172025.02
601	228742.27	172037.05
602	228741.82	172042.90
603	228740.70	172048.53
604	228740.76	172058.21
605	228740.70	172063.37
606	228740.02	172068.54
607	228738.22	172074.39
608	228736.87	172084.73
609	228738.00	172093.73
610	228739.80	172100.03
611	228738.00	172111.50
612	228731.13	172116.61
613	228725.86	172115.99
614	228717.99	172112.62
615	228708.32	172109.02
616	228703.14	172107.68
617	228695.49	172106.32
618	228687.40	172107.22
619	228681.55	172108.34
620	228672.33	172111.72
621	228662.44	172120.51
622	228656.81	172127.91
623	228651.19	172142.31
624	228650.29	172147.70

625	228649.39	172155.13
626	228649.16	172161.20
627	228648.94	172167.94
628	228642.84	172173.60
629	228636.80	172171.77
630	228632.52	172164.57
631	228627.58	172155.13
632	228617.73	172144.70
633	228609.79	172141.23
634	228601.93	172145.00

635	228594.29	172154.68
636	228590.26	172168.38
637	228587.32	172185.26
638	228585.07	172190.43
639	228579.59	172206.09
640	228574.05	172214.05
641	228566.40	172219.45
642	228553.58	172219.67
643	228533.89	172212.91
644	228521.88	172211.12

645	228515.12	172212.47
646	228509.05	172214.05
647	228501.18	172218.55
648	228495.75	172222.96
649	228488.59	172229.57
650	228479.45	172241.81
651	228476.90	172250.93
652	228475.32	172257.00
653	228473.92	172264.63
654	228473.95	172271.72

Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Жуковка

Водоохранная зона реки Жуковка
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	231088,68	171532,92
2	231104,05	171534,2
3	231150,27	171545,43
4	231197,15	171556,65
5	231202,64	171558,3
6	231230,71	171568,54
7	231254,99	171573,29
8	231289,07	171576,7
9	231312,84	171575,94
10	231351,21	171568,44
11	231377,15	171563,45
12	231405,15	171558,39
13	231411,93	171557,64
14	231435,42	171556,65
15	231441,36	171556,75
16	231467,16	171558,73
17	231475,7	171560,14
18	231505,47	171567,75
19	231524,71	171574,03
20	231540,28	171575,76
21	231548,36	171577,34
22	231563,57	171581,64
23	231574,78	171586,34

24	231590,99	171595,6
25	231607,01	171606,06
26	231613,81	171608,78
27	231626,89	171611,93
28	231645,13	171615,33
29	231660,43	171618,52
30	231675,54	171622,25
31	231689,4	171628,05
32	231700,91	171637,69
33	231709,04	171650,32
34	231713,06	171664,79
35	231712,59	171679,81
36	231707,69	171694
37	231698,79	171706,1
38	231686,69	171715,01
39	231672,5	171719,93
40	231657,49	171720,41
41	231637,4	171718,01
42	231615,68	171713,76
43	231589,49	171710
44	231575,55	171705,86
45	231561,66	171699,41
46	231552,39	171693,81
47	231539,35	171683,86
48	231528,37	171677,85
49	231509,48	171675,45

50	231502,03	171674,26
51	231481,86	171669,47
52	231456,43	171662,25
53	231436,76	171660,47
54	231404,94	171663,65
55	231361,69	171673,53
56	231327,43	171679,39
57	231319,13	171680,08
58	231272,16	171680,08
59	231264,59	171679,51
60	231223,58	171673,22
61	231218,48	171672,17
62	231156,63	171655,96
63	231116,66	171645,47
64	231089,52	171638,82
65	231070,27	171640,12
66	231047,97	171643,83
67	231023,16	171651,22
68	231014,05	171653,03
69	230994,86	171655,01
70	230988,91	171655,27
71	230968,41	171654,94
72	230942,28	171652,53
73	230926,23	171654,02
74	230919,07	171657,02
75	230911,89	171659,41

76	230896,49	171663,26
77	230882,27	171669,74
78	230859,48	171680,69
79	230850,63	171683,96
80	230833,76	171688,42
81	230818,22	171690,01
82	230810,7	171689,6
83	230801,31	171688,18
84	230787,86	171689,39
85	230778,12	171693,59
86	230772,73	171695,56
87	230762,5	171698,65
88	230748,31	171703,05
89	230741,32	171704,68
90	230727,76	171706,83
91	230711,89	171708,29
92	230698,38	171709,85
93	230684,75	171714,27
94	230665,38	171718,89
95	230651,88	171722,95
96	230644,56	171724,56
97	230633,6	171726,13
98	230626	171728,92
99	230613,25	171731,8
100	230602,33	171732,79
101	230592,11	171733,53
102	230584,21	171733,47
103	230573,93	171732,58
104	230566,95	171733,35
105	230555,09	171733,26
106	230539,55	171731,27
107	230525,29	171727,24
108	230518,84	171723,08
109	230511,61	171723,08
110	230491,21	171725,07
111	230482,61	171725,44
112	230475,98	171726,38
113	230462,55	171726,48
114	230453,78	171725,35
115	230445,14	171722,65
116	230435,55	171724,91
117	230428,24	171729,03
118	230422,39	171731,73
119	230416,74	171733,93
120	230410,44	171735,96
121	230403,32	171738,57

122	230395,13	171742,88
123	230391,48	171750,58
124	230387,43	171758,45
125	230382,53	171766,83
126	230379,03	171772,72
127	230374,53	171780,94
128	230369,36	171789,04
129	230361,61	171798,42
130	230353,07	171806,51
131	230346,91	171812,26
132	230342,26	171826,09
133	230338,21	171834,18
134	230334,29	171840,72
135	230330,47	171846,12
136	230323,51	171854,6
137	230316,08	171864,44
138	230306,69	171873,62
139	230295,05	171887,82
140	230291,34	171893,37
141	230288,74	171898,83
142	230284,3	171907,31
143	230277,11	171918,33
144	230264,52	171931,52
145	230248,04	171939,32
146	230240,39	171941,35
147	230228,03	171952,97
148	230219,5	171961,8
149	230213,83	171973,01
150	230209,11	171980,25
151	230202,73	171988,39
152	230200,17	171993,4
153	230197,25	171998,58
154	230190,99	172008,13
155	230188,11	172013,87
156	230183,87	172030,7
157	230188,13	172048,41
158	230189,26	172058,75
159	230188,65	172073,58
160	230183,72	172087,58
161	230174,9	172099,51
162	230168,38	172106,03
163	230158,52	172113,36
164	230155,9	172124,41
165	230150,6	172137,43
166	230141,89	172148,47
167	230130,46	172156,64

168	230117,2	172161,31
169	230111,57	172162,44
170	230097,35	172163,21
171	230083,49	172159,95
172	230071,11	172152,91
173	230061,22	172142,67
174	230054,62	172130,05
175	230050,59	172122,71
176	230047,63	172116,89
177	230029,19	172111,31
178	230020,71	172111,65
179	230015,63	172111,91
180	230009,78	172111,91
181	229995,23	172109,74
182	229986,78	172107,17
183	229978,05	172106,23
184	229965,1	172103,91
185	229951,47	172099,55
186	229944,27	172095,98
187	229937,45	172096,98
188	229922,88	172098,43
189	229909,88	172103,3
190	229904,78	172105,57
191	229893,93	172111,29
192	229881,86	172115,78
193	229868,96	172118,75
194	229850,81	172119,56
195	229840,14	172118,07
196	229823,59	172112,7
197	229809,89	172101,99
198	229798,06	172101,89
199	229781,62	172101,89
200	229773,52	172100,54
201	229758,06	172095,26
202	229745,13	172085,28
203	229739,25	172083,6
204	229731,6	172084,05
205	229716,97	172084,13
206	229699,53	172080,99
207	229689,86	172077,4
208	229680,21	172071,58
209	229672,65	172072,11
210	229658,75	172072,15
211	229652,56	172071,29
212	229642,29	172069,13
213	229633,3	172069,05

214	229626,23	172068,71
215	229620,6	172068,03
216	229612	172066,22
217	229607	172066,14
218	229597,02	172066,14
219	229590,98	172066,39
220	229585,72	172067,51
221	229574,41	172073,02
222	229558,22	172080,53
223	229551,7	172082,33
224	229545,73	172083,59
225	229539,66	172084,49
226	229531,02	172085,01
227	229522,47	172084,79
228	229515,78	172084,16
229	229507,46	172082,81
230	229500,64	172081,21
231	229494,12	172079,19
232	229486,17	172075,69
233	229474,95	172072,46
234	229466,3	172068,9
235	229460,04	172065,8
236	229446,97	172073,52
237	229429,55	172080,35
238	229421,74	172082,13
239	229413,78	172084,1
240	229398,55	172085,35
241	229389,11	172084,68
242	229381	172083,43
243	229369,76	172080,73
244	229359,63	172077,11
245	229352,61	172073,71
246	229343,98	172074,51
247	229333,52	172077,13
248	229311,92	172082,32
249	229301,8	172082,55
250	229295,61	172082,3
251	229284,59	172081,18
252	229270,54	172079,33
253	229264,38	172078,12
254	229251,07	172074,61
255	229243,67	172072,03
256	229226,8	172064,61
257	229216,33	172058,38
258	229210,78	172052,87
259	229194,85	172052,58

260	229183,61	172050,33
261	229172,44	172047,81
262	229164,73	172045,39
263	229141,27	172043,04
264	229119,6	172040,32
265	229114,03	172039,29
266	229095,22	172034,67
267	229082,53	172030,45
268	229074,16	172027,24
269	229067,7	172024,36
270	229062,11	172024,84
271	229057	172025,03
272	229043	172024,81
273	229026,21	172025,99
274	229017,74	172025,86
275	228997,77	172025,43
276	228989,45	172029,63
277	228972,82	172036,3
278	228954,91	172036,68
279	228943,96	172034,92
280	228934,7	172032,51
281	228925,47	172029,14
282	228915,7	172024,3
283	228908,69	172019,81
284	228888,62	172026,1
285	228883,2	172027,47
286	228873,84	172030,82
287	228864,01	172034,11
288	228854,56	172036,27
289	228845,78	172037,4
290	228835,76	172038,44
291	228822,41	172039,29
292	228816,85	172039,31
293	228810,99	172039,01
294	228803,55	172039,5
295	228792,38	172039,37
296	228791,67	172046,74
297	228790,85	172052,71
298	228790,76	172057,9
299	228790,69	172063,95
300	228790,28	172069,84
301	228789,6	172075,01
302	228787,81	172083,25
303	228789,19	172107,78
304	228787,39	172119,24
305	228780,8	172137,35

306	228767,84	172151,61
307	228760,97	172156,72
308	228744,07	172164,9
309	228725,34	172166,27
310	228720,07	172165,66
311	228706,16	172161,95
312	228699,41	172159,06
313	228698,91	172169,61
314	228696,76	172182,56
315	228691,3	172194,51
316	228682,93	172204,62
317	228676,83	172210,27
318	228662,34	172219,64
319	228645,53	172223,52
320	228628,4	172221,46
321	228620,63	172234,66
322	228615,08	172242,62
323	228602,88	172254,9
324	228595,24	172260,29
325	228581,95	172266,97
326	228567,28	172269,44
327	228554,46	172269,66
328	228537,35	172266,96
329	228526,01	172263,07
330	228523,94	172269,07
331	228521,31	172287,74
332	228513,56	172302,23
333	228501,53	172313,43
334	228486,51	172320,11
335	228468,94	172322,31
336	228470,8	172314,67
337	228474,48	172305,88
338	228479,23	172290,28
339	228478,15	172281,12
340	228473,95	172271,72
341	228473,92	172264,63
342	228475,32	172257
343	228476,89	172250,93
344	228479,44	172241,81
345	228488,59	172229,57
346	228495,75	172222,96
347	228501,18	172218,55
348	228509,05	172214,05
349	228515,13	172212,47
350	228521,87	172211,13
351	228533,89	172212,91

352	228553,58	172219,67
353	228566,4	172219,45
354	228574,05	172214,05
355	228579,59	172206,09
356	228585,07	172190,43
357	228587,32	172185,26
358	228590,26	172168,39
359	228594,29	172154,68
360	228601,94	172145,01
361	228609,79	172141,22
362	228617,73	172144,7
363	228627,57	172155,13
364	228632,52	172164,57
365	228636,8	172171,77
366	228642,84	172173,59
367	228648,94	172167,95
368	228649,16	172161,2
369	228649,39	172155,13
370	228650,29	172147,7
371	228651,19	172142,31
372	228656,81	172127,91
373	228662,44	172120,51
374	228672,33	172111,72
375	228681,55	172108,35
376	228687,4	172107,22
377	228695,49	172106,32
378	228703,14	172107,67
379	228708,31	172109,02
380	228717,98	172112,62
381	228725,85	172115,99
382	228731,13	172116,61
383	228738	172111,5
384	228739,8	172100,03
385	228738	172093,73
386	228736,87	172084,73
387	228738,22	172074,39
388	228740,02	172068,54
389	228740,7	172063,37
390	228740,76	172058,21
391	228740,7	172048,53
392	228741,82	172042,9
393	228742,27	172037,06
394	228743,8	172025,01
395	228743,85	172017,04
396	228743,85	172009,62
397	228743,85	172002,42

398	228745,29	171992,02
399	228753,72	171984,33
400	228763,15	171984,33
401	228771,06	171985,33
402	228783,49	171989,05
403	228800,29	171989,6
404	228810,64	171988,93
405	228819,41	171989,38
406	228830,66	171988,7
407	228839,43	171987,8
408	228848,2	171986,68
409	228856,97	171983,76
410	228868,89	171979,48
411	228874,51	171978,13
412	228889,8	171973,64
413	228901,05	171968,46
414	228918,37	171966,89
415	228931,41	171974,98
416	228942,65	171982,18
417	228951,87	171985,55
418	228962,82	171987,31
419	228969,19	171983,31
420	228977,51	171979,48
421	228987,63	171976,11
422	228993,26	171975,43
423	228999,33	171975,43
424	229008,55	171975,43
425	229015,97	171975,43
426	229022,72	171976,11
427	229041,64	171974,78
428	229057,76	171975,03
429	229073,77	171973,64
430	229082,99	171976,33
431	229092,21	171980,61
432	229099,18	171983,31
433	229107,13	171986,11
434	229125,94	171990,73
435	229145,28	171993,2
436	229164,85	171994,78
437	229175,2	171995,68
438	229183,52	171999,05
439	229193,41	172001,3
440	229204,66	172003,55
441	229213,88	172000,4
442	229225,12	171997,02
443	229230,97	171998,82

444	229237,72	172007,14
445	229246,94	172018,84
446	229263,81	172026,26
447	229277,12	172029,77
448	229289,67	172031,43
449	229300,69	172032,56
450	229310,81	172032,33
451	229318,23	172029,41
452	229335,32	172025,14
453	229352,86	172023,34
454	229367,03	172025,14
455	229381,43	172032,11
456	229392,67	172034,81
457	229402,12	172035,48
458	229407,74	172034,13
459	229413,14	172032,56
460	229420,33	172031,21
461	229425,54	172024,1
462	229428,29	172013,76
463	229434,55	172007,78
464	229445,46	172005,29
465	229453,39	172007,82
466	229465,31	172012,54
467	229473,41	172015,92
468	229478,81	172018,84
469	229485,33	172022,66
470	229493,98	172026,22
471	229503,54	172028,29
472	229508,94	172031,43
473	229515,46	172033,46
474	229523,78	172034,81
475	229532,33	172035,03
476	229538,4	172034,13
477	229544,92	172032,33
478	229550,32	172029,18
479	229563,82	172022,21
480	229572,14	172019,29
481	229584,73	172016,59
482	229590,58	172016,37
483	229595,98	172016,14
484	229601,6	172016,14
485	229607	172016,14
486	229614,19	172015,92
487	229621,39	172016,82
488	229626,56	172018,39
489	229632,18	172019,06

490	229642,3	172018,84
491	229650,63	172019,74
492	229659,4	172021,76
493	229665,58	172022,62
494	229672,07	172021,69
495	229682,56	172021,54
496	229690,66	172021,99
497	229701	172024,91
498	229707,3	172030,53
499	229716,97	172034,13
500	229728,66	172034,13
501	229736,31	172033,68
502	229746,66	172032,33
503	229756,78	172034,13
504	229765,1	172037,06
505	229772,74	172041,55
506	229781,74	172051,22
507	229789,84	172052,57
508	229799,28	172051
509	229804,45	172048,53
510	229812,78	172039,98
511	229819,75	172036,61
512	229827,62	172036,61
513	229832,63	172036,81
514	229841,34	172039,53
515	229842,59	172063,59
516	229847,05	172068,55
517	229857,72	172070,03
518	229870,61	172067,06
519	229882,94	172060,56
520	229891,04	172056,96
521	229901,38	172053,14
522	229911,28	172049,31
523	229930,17	172047,51
524	229937,82	172046,39
525	229944,24	172044,28
526	229951,11	172039,73
527	229961,73	172038,37
528	229966,69	172051,93
529	229980,32	172056,28
530	229990,22	172056,73
531	229999,44	172058,76
532	230009,78	172061,91
533	230015,63	172061,91
534	230026,65	172060,78
535	230033,4	172059,88

536	230041,27	172061,23
537	230046,89	172064,16
538	230052,29	172066,97
539	230072,98	172070,45
540	230081,3	172075,18
541	230085,8	172082,37
542	230090,75	172090,69
543	230092,77	172095,87
544	230099,07	172105,76
545	230101,77	172113,41
546	230107,39	172112,28
547	230109,19	172105,09
548	230110,31	172099,46
549	230111,66	172094,07
550	230114,14	172084,62
551	230113,46	172072,7
552	230122,46	172066,4
553	230133,03	172070,68
554	230139,55	172064,16
555	230138,42	172053,81
556	230133,03	172046,84
557	230128,3	172036,72
558	230127,85	172029,07
559	230134,38	172019,18
560	230137,98	172010,86
561	230138,42	172005,68
562	230139,77	172000,51
563	230141,8	171994,89
564	230144,5	171989,04
565	230148,1	171982,29
566	230153,72	171973,97
567	230156,64	171968,8
568	230160,17	171961,64
569	230169,76	171949,4
570	230174,72	171940,14
571	230171,25	171931,54
572	230167,44	171926,08
573	230171,74	171921,62
574	230180,93	171924,27
575	230187,56	171923,6
576	230197,68	171909,65
577	230195,72	171901,03
578	230197,87	171896,15
579	230209,83	171887,16
580	230216,58	171888,06
581	230227,6	171893,01

582	230235,24	171890,99
583	230242,44	171879,97
584	230244,91	171873,89
585	230248,74	171867,15
586	230255,03	171857,7
587	230264,93	171846,01
588	230270,55	171838,36
589	230276,17	171834,31
590	230284,49	171823,29
591	230289,67	171817,22
592	230293,49	171811,82
593	230297,54	171803,73
594	230298,89	171798,1
595	230302,04	171788,43
596	230308,56	171779,66
597	230318,68	171770,22
598	230327,22	171762,12
599	230332,4	171754,02
600	230335,32	171748,4
601	230339,59	171741,21
602	230342,97	171735,58
603	230347,02	171727,71
604	230350,84	171717,82
605	230357,59	171706,01
606	230364,33	171701,51
607	230376,03	171696,68
608	230383,45	171691,84
609	230389,07	171688,92
610	230395,14	171688,36
611	230401,44	171686,33
612	230407,29	171683,63
613	230412,91	171680,03
614	230419,88	171677,34
615	230430,9	171674,41
616	230442,15	171672,39
617	230454,07	171672,61
618	230460,14	171675,76
619	230468,91	171676,89
620	230478,35	171675,54
621	230486,34	171675,31
622	230509,17	171673,08
623	230526,04	171673,08
624	230543,57	171672,75
625	230545,88	171681,68
626	230561,42	171683,66
627	230573,33	171682,34

628	230588,54	171683,66
629	230597,81	171683
630	230608,72	171682,01
631	230621,29	171677,38
632	230637,49	171675,06
633	230652,62	171670,51
634	230669,33	171666,71
635	230687,68	171660,76
636	230706,95	171658,53
637	230719,93	171657,45
638	230733,49	171655,3
639	230747,87	171650,84
640	230758,29	171647,69
641	230771,69	171641,91
642	230786,98	171638,02
643	230798,89	171636,04
644	230813,44	171639,67
645	230820,96	171640,09
646	230837,83	171635,62
647	230861,07	171624,46
648	230879,92	171615,86
649	230899,76	171610,9
650	230913,98	171604,95
651	230942,42	171602,3
652	230969,21	171604,95
653	230989,72	171605,28
654	231008,9	171603,29
655	231036,68	171595,03
656	231064,46	171590,39
657	231093,9	171588,41
658	231128,96	171597,01
659	231169,31	171607,59
660	231231,15	171623,8
661	231272,16	171630,08
662	231319,13	171630,08
663	231350,54	171624,79
664	231396,85	171614,21
665	231436,53	171610,24
666	231465,64	171612,88
667	231493,42	171620,82
668	231513,59	171625,62
669	231533,6	171627,27
670	231547,66	171631,41
671	231566,68	171641,82
672	231582,72	171654,06
673	231596,61	171660,51

674	231624,22	171664,48
675	231643,32	171668,36
676	231663,41	171670,76
677	231650,19	171667,45
678	231635,96	171664,48
679	231616,45	171660,84
680	231598,59	171656,54
681	231583,71	171650,59
682	231566,18	171639,01
683	231549,97	171629,75
684	231534,76	171625,45
685	231513,92	171623,14
686	231493,09	171616,19
687	231463,32	171608,58
688	231437,53	171606,6
689	231414,04	171607,59
690	231386,59	171612,55
691	231360,8	171617,51
692	231318,46	171625,78
693	231287,38	171626,78
694	231247,69	171622,81
695	231217,26	171616,85
696	231185,51	171605,28
697	231138,55	171594,03
698	231092,25	171582,79
699	231055,2	171585,43
700	231015,52	171595,36
701	230989,06	171601,31
702	230943,42	171597,34
703	230905,71	171601,97
704	230885,87	171606,93
705	230865,37	171615,86
706	230838,25	171631,41
707	230821,05	171636,37
708	230803,85	171632,4
709	230778,05	171635,7
710	230748,29	171648,27
711	230724,47	171652,9
712	230698,02	171654,89
713	230652,38	171666,13
714	230631,13	171671,01
715	230615,42	171673,49
716	230605,08	171674,4
717	230588,54	171673,08
718	230573,99	171668,45
719	230560,43	171661,5

720	230544,23	171657,53
721	230536,62	171667,45
722	230520,75	171668,78
723	230504,87	171666,46
724	230495	171661,26
725	230489,49	171659,01
726	230485,89	171653,16
727	230484,2	171642,65
728	230480,4	171641
729	230477,57	171645,29
730	230476,67	171653,61
731	230474,64	171659,68
732	230470,6	171666,43
733	230465,42	171668
734	230458,68	171666,43
735	230449,46	171664,18
736	230438,21	171663,05
737	230422,24	171664,18
738	230413,25	171665,53
739	230406,28	171666,65
740	230399,53	171668
741	230393,91	171670,25
742	230385,14	171674,3
743	230378,61	171677,22
744	230364,22	171683,29
745	230354,55	171688,02
746	230346,68	171691,39
747	230338,58	171695,21
748	230332,73	171699,26
749	230327,11	171706,01
750	230320,59	171715,68
751	230316,99	171721,08
752	230311,37	171730,07
753	230295,85	171739,97
754	230287,31	171746,72
755	230281,68	171749,41
756	230272,24	171753,24
757	230263,69	171757,96
758	230256,05	171764,26
759	230246,37	171773,03
760	230240,3	171779,55
761	230232,88	171790,35
762	230229,06	171797,32
763	230226,36	171802,94
764	230220,29	171809,46
765	230208,59	171815,76

766	230202,97	171822,06
767	230196,22	171831,5
768	230189,03	171838,02
769	230180,48	171846,12
770	230180,48	171851,29
771	230181,38	171859,16
772	230183,18	171864,34
773	230187,9	171869,73
774	230193,3	171875,13
775	230199,37	171879,4
776	230207,92	171885,03
777	230196,13	171895,33
778	230193,65	171901,11
779	230194,73	171908,8
780	230188,13	171918,54
781	230181,6	171920,34
782	230173,96	171917,64
783	230168,79	171918,54
784	230164,96	171925,73
785	230166,78	171935,51
786	230160,5	171942,46
787	230147,6	171943,45
788	230135,95	171940,13
789	230132,58	171934,05
790	230129,65	171926,63
791	230118,63	171924,83
792	230112,34	171931,13
793	230098,39	171944,4
794	230095,47	171952,05
795	230093	171959,02
796	230090,75	171969,14
797	230086,47	171979,93
798	230077,7	171988,48
799	230072,53	171993,43
800	230063,76	172000,85
801	230058,14	172003,55
802	230050,04	172004,9
803	230038,12	172007,59
804	230026,2	172004,22
805	230017,88	172001,52
806	230011,81	171999,05
807	230003,49	171994,78
808	229996,97	171992,3
809	229991,57	171992,3
810	229980,55	171992,75
811	229972,23	171996,8

812	229967,73	172005,57
813	229963,38	172016,87
814	229960,57	172033,41
815	229950,86	172034,58
816	229945,86	172019,19
817	229936,24	172004,9
818	229928,82	172000,62
819	229918,7	172001,97
820	229909,71	172006,02
821	229899,22	172007,94
822	229872,76	172008,27
823	229857,55	172004,63
824	229844,94	172009,84
825	229842,34	172033,08
826	229833,92	172034,58
827	229824,7	172033,01
828	229813,9	172036,38
829	229802,88	172044,48
830	229794,56	172049,65
831	229789,16	172050,32
832	229782,19	172048,75
833	229774,77	172040,88
834	229769,15	172035,93
835	229757	172031,66
836	229749,13	172030,31
837	229741,93	172029,63
838	229732,94	172030,08
839	229724,84	172031,43
840	229715,85	172030,31
841	229703,48	172021,76
842	229695,61	172019,74
843	229688,63	172019,51
844	229679,86	172019,06
845	229669,29	172019,96
846	229663,89	172020,41
847	229654,22	172017,27
848	229645,9	172017,71
849	229640,28	172017,27
850	229633,98	172016,59
851	229623,64	172013,67
852	229616,22	172012,54
853	229609,6	172010,54
854	229601,25	172009,27
855	229595,43	172009,27
856	229588,6	172009,78
857	229582,53	172011,04

858	229574,69	172013,82
859	229565,84	172017,94
860	229559,32	172019,51
861	229550,1	172025,14
862	229542,9	172029,41
863	229534,8	172031,66
864	229523,56	172032,33
865	229513,21	172028,96
866	229503,32	172024,01
867	229495,9	172023,11
868	229481,5	172017,94
869	229472,51	172012,54
870	229464,41	172008,49
871	229457,44	172005,35
872	229448,89	172002,87
873	229438,77	172003,77
874	229430,9	172006,47
875	229424,61	172014,12
876	229422,58	172020,64
877	229417,63	172026,49
878	229412,24	172029,86
879	229406,39	172032,11
880	229397,39	172032,33
881	229387,72	172030,98
882	229371,98	172023,56
883	229363,43	172021,76
884	229350,39	172020,41
885	229339,59	172020,64
886	229318,45	172024,69
887	229311,26	172027,39
888	229301,59	172028,11
889	229275,72	172025,81
890	229262,23	172021,54
891	229250,76	172016,59
892	229239,52	172003,1
893	229235,21	171997,82
894	229227,37	171992,98
895	229220,85	171993,2
896	229212,08	171998,82
897	229201,73	171999,05
898	229196,11	171997,92
899	229187,79	171996,12
900	229173,62	171991,4
901	229164,63	171990,28
902	229150,23	171989,15
903	229132,92	171987,35

904	229109,98	171983,53
905	229097,38	171978,81
906	229091,31	171976,33
907	229085,01	171973,86
908	229077,82	171971,39
909	229062,97	171971,16
910	229049,7	171971,39
911	229040,48	171971,84
912	229028,56	171972,29
913	229015,3	171973,19
914	229005,4	171973,41
915	228987,63	171972,96
916	228975,71	171977,46
917	228963,34	171984,66
918	228952,77	171983,53
919	228943,55	171979,71
920	228936,58	171974,98
921	228931,18	171971,84
922	228920,16	171964,64
923	228912,39	171963,67
924	228899,25	171965,54
925	228889,8	171970,26
926	228875,86	171975,43
927	228862,14	171979,71
928	228856,52	171981,51
929	228847,75	171984,21
930	228837,63	171985,78
931	228824,13	171987,13
932	228806,59	171987,35
933	228793,41	171987,31
934	228783,2	171986,23
935	228772,41	171983,76
936	228761,39	171980,83
937	228753,52	171981,73
938	228743,85	171988,93
939	228742,06	171994,75
940	228741,32	172013,36
941	228741,15	172024,24
942	228740,92	172036,38
943	228739,12	172048,98
944	228739,24	172058,02
945	228737,55	172067,19
946	228735,37	172073,88
947	228734,37	172088,27
948	228737,1	172101,41
949	228735,86	172108,36

950	228730,13	172113,97
951	228724,5	172113,3
952	228717,98	172111,05
953	228708,76	172107
954	228699,99	172104,75
955	228687,85	172104,52
956	228674,35	172107,9
957	228665,76	172113,57
958	228655,93	172123,86
959	228651,19	172133,31
960	228649,16	172144,33
961	228647,59	172154,23
962	228646,75	172167,19
963	228642,45	172171,49
964	228636,35	172167,95
965	228629,35	172153,4
966	228624,88	172146,81
967	228617,68	172139,38
968	228609,13	172137,58
969	228602,39	172140,28
970	228596,99	172146,13
971	228592,04	172153,1
972	228589,79	172158,72
973	228587,77	172168,4
974	228584,62	172183,24
975	228580,8	172192,46
976	228578,77	172197,86
977	228576,52	172203,7
978	228570,9	172212,7
979	228564,83	172217,2
980	228558,53	172217,2
981	228549,99	172215,4
982	228541,21	172211,58
983	228531,09	172209,55
984	228521,2	172209,1
985	228511,98	172210
986	228506,58	172211,8
987	228494,66	172220,35
988	228487,91	172226,64
989	228480,49	172234,96
990	228476,47	172242,43
991	228474,87	172250,26
992	228472,85	172257,45
993	228469	172269,24
994	228461,13	172269,24
995	228452,14	172268,12

996	228445,62	172262,27
997	228440,67	172253,28
998	228433,97	172242,87
999	228425,73	172239,8
1000	228427,47	172232,44
1001	228432,46	172218,69
1002	228436,49	172211,23
1003	228443,18	172201,68
1004	228450,6	172193,36
1005	228460,55	172183,79
1006	228477,45	172171,17
1007	228490,77	172164,37
1008	228496,17	172162,57
1009	228507,12	172160,24
1010	228516,34	172159,34
1011	228523,47	172159,15
1012	228533,36	172159,6
1013	228538,39	172160,22
1014	228540,85	172148,48
1015	228543,37	172140,16
1016	228545,62	172134,53
1017	228551,27	172124,16
1018	228556,21	172117,19
1019	228565,65	172106,37
1020	228583,82	172093,86
1021	228590,56	172091,16
1022	228604,81	172087,77
1023	228619,43	172088,66
1024	228629,6	172079,04
1025	228638,21	172071,84
1026	228646,81	172066,17
1027	228662,23	172059,39
1028	228675,72	172056,02
1029	228688,77	172054,53
1030	228689,63	172041,9
1031	228690,99	172032,37
1032	228691,15	172023,38
1033	228691,33	172012,57
1034	228692,1	171992,75
1035	228694,25	171980,12
1036	228696,04	171974,29
1037	228702,98	171960,12
1038	228714	171948,82
1039	228723,67	171941,62
1040	228735,12	171935,24
1041	228747,84	171932,06

1042	228755,71	171931,16
1043	228774,21	171932,5
1044	228784,41	171935,21
1045	228791,45	171936,82
1046	228806,35	171937,35
1047	228821,32	171937,16
1048	228831,29	171936,16
1049	228836,49	171935,35
1050	228841,55	171933,8
1051	228846,9	171932,09
1052	228859,72	171928,09
1053	228869,87	171924,33
1054	228876,89	171920,82
1055	228892,19	171916,04
1056	228905,33	171914,17
1057	228918,61	171914,05
1058	228926,38	171915,03
1059	228947,5	171922,78
1060	228957,47	171929,28
1061	228969,98	171926,18
1062	228988,9	171922,98
1063	229005,46	171923,4
1064	229013,03	171923,22
1065	229025,18	171922,4
1066	229038,32	171921,88
1067	229047,27	171921,45
1068	229062,13	171921,17
1069	229078,57	171921,39
1070	229094,07	171924,1
1071	229101,27	171926,58
1072	229109,59	171929,8
1073	229115,6	171932,24
1074	229122,99	171935,01
1075	229139,62	171937,78
1076	229154,76	171939,35
1077	229168,52	171940,43
1078	229179,82	171941,79
1079	229189,43	171943,97
1080	229200,95	171947,81
1081	229205,97	171945,47
1082	229219,13	171943,23
1083	229225,65	171943,01
1084	229240,2	171944,65
1085	229253,65	171950,44
1086	229261,49	171955,28
1087	229273,96	171966,22

1088	229278,1	171971,29
1089	229285,61	171976,49
1090	229300,94	171977,86
1091	229309,05	171975,58
1092	229330,19	171971,53
1093	229338,55	171970,65
1094	229349,35	171970,42
1095	229355,53	171970,68
1096	229368,58	171972,03
1097	229373,73	171972,84
1098	229382,28	171974,63
1099	229390,17	171977,28
1100	229402,42	171965,38
1101	229414,69	171959,17
1102	229422,56	171956,47
1103	229434,35	171953,97
1104	229444,47	171953,07
1105	229462,8	171954,84
1106	229471,34	171957,32
1107	229478,02	171959,78
1108	229484,99	171962,93
1109	229494,87	171967,82
1110	229503,03	171972,54
1111	229509,34	171974,38
1112	229525,68	171979,29
1113	229533,29	171976,82
1114	229547,59	171970,91
1115	229553,6	171968,49
1116	229565,81	171963,92
1117	229572,33	171962,09
1118	229578,4	171960,83
1119	229584,91	171959,91
1120	229591,74	171959,41
1121	229601,25	171959,27
1122	229608,74	171959,83
1123	229617,09	171961,1
1124	229624,12	171962,69
1125	229631,13	171964,23
1126	229637,24	171965,55
1127	229643,51	171967,33
1128	229651,53	171967,34
1129	229669,7	171969,72
1130	229675,62	171969,24
1131	229682,42	171969,13
1132	229690,72	171969,56
1133	229697,22	171969,77

1134	229708,06	171971,31
1135	229715,93	171973,34
1136	229730,81	171980,13
1137	229739,44	171979,7
1138	229746,6	171979,85
1139	229753,8	171980,53
1140	229765,45	171982,38
1141	229773,6	171984,49
1142	229785,74	171988,77
1143	229791,78	171992,3
1144	229798,99	171988,66
1145	229810,94	171973,18
1146	229825,85	171963,63
1147	229838,46	171958,42
1148	229853,63	171954,79
1149	229869,18	171956
1150	229878,35	171958,2
1151	229894,37	171958
1152	229912,09	171952,41
1153	229922,21	171951,06
1154	229938,51	171951,57
1155	229946,49	171954,56
1156	229958,67	171947,79
1157	229978,51	171942,79
1158	229989,53	171942,34
1159	229996,97	171942,3
1160	230014,7	171945,55
1161	230021,22	171948,03
1162	230026,33	171950,3
1163	230032,7	171953,57
1164	230039,39	171955,93
1165	230044,19	171948,17
1166	230045,87	171942,3
1167	230048,35	171935,32
1168	230051,69	171926,54
1169	230063,93	171908,18
1170	230077,42	171895,34
1171	230083,28	171889,48
1172	230096,01	171880,25
1173	230110,97	171875,42
1174	230126,69	171875,49
1175	230134,57	171876,77
1176	230131,7	171864,84
1177	230130,8	171856,97
1178	230130,48	171851,29
1179	230130,48	171846,12

1180	230132,3	171832,74
1181	230137,64	171820,34
1182	230146,09	171809,82
1183	230154,64	171801,73
1184	230162,28	171792,99
1185	230171,3	171782,46
1186	230184,89	171771,73
1187	230189,04	171766,3
1188	230199,1	171751,22
1189	230203,71	171745,48
1190	230209,78	171738,96
1191	230222,45	171727,22
1192	230231,91	171719,36
1193	230239,51	171714,2
1194	230248,05	171709,48
1195	230253,48	171706,89
1196	230260,83	171703,92
1197	230268,97	171697,81
1198	230274,98	171693,98
1199	230278,99	171687,94
1200	230285,66	171678,05
1201	230294,32	171667,25
1202	230304,27	171658,15
1203	230310,12	171654,1

1204	230317,23	171650
1205	230325,33	171646,18
1206	230333,72	171642,55
1207	230342,28	171638,37
1208	230358,67	171631,37
1209	230364,43	171628,79
1210	230372,95	171624,85
1211	230380,96	171621,58
1212	230389,72	171618,97
1213	230396,47	171617,62
1214	230405,29	171616,17
1215	230414,83	171614,73
1216	230434,7	171613,18
1217	230450,6	171600,85
1218	230466,15	171593,07
1219	230483,42	171591,09
1220	230500,33	171595,14
1221	230518,06	171605,86
1222	230523,31	171612,63
1223	230541,78	171607,59
1224	230556,12	171608,97
1225	230572,33	171612,94
1226	230583,23	171617
1227	230593,1	171622,06

1228	230598,24	171623,69
1229	230604,88	171624,22
1230	230621,62	171621,89
1231	230640,8	171617,49
1232	230686,05	171606,34
1233	230694,28	171605,03
1234	230717,81	171603,26
1235	230733,63	171600,19
1236	230758,6	171589,64
1237	230771,69	171586,11
1238	230797,49	171582,8
1239	230819,28	171584,64
1240	230840,5	171572,48
1241	230865,91	171561,09
1242	230873,74	171558,42
1243	230893,59	171553,46
1244	230899,62	171552,34
1245	230937,32	171547,71
1246	230947,75	171547,53
1247	230985,66	171550,82
1248	231003,96	171546,71
1249	231043,08	171536,93
1250	231051,64	171535,56
1251	231088,68	171532,92

Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Жуковка

Прибрежная защитная полоса реки Жуковка
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	231088,68	171532,92
2	231104,05	171534,2
3	231150,27	171545,43
4	231197,15	171556,65
5	231202,64	171558,3
6	231230,71	171568,54
7	231254,99	171573,29
8	231289,07	171576,7
9	231312,84	171575,94

10	231351,21	171568,44
11	231377,15	171563,45
12	231405,15	171558,39
13	231411,93	171557,64
14	231435,42	171556,65
15	231441,36	171556,75
16	231467,16	171558,73
17	231475,7	171560,14
18	231505,47	171567,75
19	231524,71	171574,03
20	231540,28	171575,76
21	231548,36	171577,34
22	231563,57	171581,64

23	231574,78	171586,34
24	231590,99	171595,6
25	231607,01	171606,06
26	231613,81	171608,78
27	231626,89	171611,93
28	231645,13	171615,33
29	231660,43	171618,52
30	231675,54	171622,25
31	231689,4	171628,05
32	231700,91	171637,69
33	231709,04	171650,32
34	231713,06	171664,79
35	231712,59	171679,81

36	231707,69	171694
37	231698,79	171706,1
38	231686,69	171715,01
39	231672,5	171719,93
40	231657,49	171720,41
41	231637,4	171718,01
42	231615,68	171713,76
43	231589,49	171710
44	231575,55	171705,86
45	231561,66	171699,41
46	231552,39	171693,81
47	231539,35	171683,86
48	231528,37	171677,85
49	231509,48	171675,45
50	231502,03	171674,26
51	231481,86	171669,47
52	231456,43	171662,25
53	231436,76	171660,47
54	231404,94	171663,65
55	231361,69	171673,53
56	231327,43	171679,39
57	231319,13	171680,08
58	231272,16	171680,08
59	231264,59	171679,51
60	231223,58	171673,22
61	231218,48	171672,17
62	231156,63	171655,96
63	231116,66	171645,47
64	231089,52	171638,82
65	231070,27	171640,12
66	231047,97	171643,83
67	231023,16	171651,22
68	231014,05	171653,03
69	230994,86	171655,01
70	230988,91	171655,27
71	230968,41	171654,94
72	230942,28	171652,53
73	230926,23	171654,02
74	230919,07	171657,02
75	230911,89	171659,41
76	230896,49	171663,26
77	230882,27	171669,74
78	230859,48	171680,69
79	230850,63	171683,96
80	230833,76	171688,42
81	230818,22	171690,01

82	230810,7	171689,6
83	230801,31	171688,18
84	230787,86	171689,39
85	230778,12	171693,59
86	230772,73	171695,56
87	230762,5	171698,65
88	230748,31	171703,05
89	230741,32	171704,68
90	230727,76	171706,83
91	230711,89	171708,29
92	230698,38	171709,85
93	230684,75	171714,27
94	230665,38	171718,89
95	230651,88	171722,95
96	230644,56	171724,56
97	230633,6	171726,13
98	230626	171728,92
99	230613,25	171731,8
100	230602,33	171732,79
101	230592,11	171733,53
102	230584,21	171733,47
103	230573,93	171732,58
104	230566,95	171733,35
105	230555,09	171733,26
106	230539,55	171731,27
107	230525,29	171727,24
108	230518,84	171723,08
109	230511,61	171723,08
110	230491,21	171725,07
111	230482,61	171725,44
112	230475,98	171726,38
113	230462,55	171726,48
114	230453,78	171725,35
115	230445,14	171722,65
116	230435,55	171724,91
117	230428,24	171729,03
118	230422,39	171731,73
119	230416,74	171733,93
120	230410,44	171735,96
121	230403,32	171738,57
122	230395,13	171742,88
123	230391,48	171750,58
124	230387,43	171758,45
125	230382,53	171766,83
126	230379,03	171772,72
127	230374,53	171780,94

128	230369,36	171789,04
129	230361,61	171798,42
130	230353,07	171806,51
131	230346,91	171812,26
132	230342,26	171826,09
133	230338,21	171834,18
134	230334,29	171840,72
135	230330,47	171846,12
136	230323,51	171854,6
137	230316,08	171864,44
138	230306,69	171873,62
139	230295,05	171887,82
140	230291,34	171893,37
141	230288,74	171898,83
142	230284,3	171907,31
143	230277,11	171918,33
144	230264,52	171931,52
145	230248,04	171939,32
146	230240,39	171941,35
147	230228,03	171952,97
148	230219,5	171961,8
149	230213,83	171973,01
150	230209,11	171980,25
151	230202,73	171988,39
152	230200,17	171993,4
153	230197,25	171998,58
154	230190,99	172008,13
155	230188,11	172013,87
156	230183,87	172030,7
157	230188,13	172048,41
158	230189,26	172058,75
159	230188,65	172073,58
160	230183,72	172087,58
161	230174,9	172099,51
162	230168,38	172106,03
163	230158,52	172113,36
164	230155,9	172124,41
165	230150,6	172137,43
166	230141,89	172148,47
167	230130,46	172156,64
168	230117,2	172161,31
169	230111,57	172162,44
170	230097,35	172163,21
171	230083,49	172159,95
172	230071,11	172152,91
173	230061,22	172142,67

174	230054,62	172130,05
175	230050,59	172122,71
176	230047,63	172116,89
177	230029,19	172111,31
178	230020,71	172111,65
179	230015,63	172111,91
180	230009,78	172111,91
181	229995,23	172109,74
182	229986,78	172107,17
183	229978,05	172106,23
184	229965,1	172103,91
185	229951,47	172099,55
186	229944,27	172095,98
187	229937,45	172096,98
188	229922,88	172098,43
189	229909,88	172103,3
190	229904,78	172105,57
191	229893,93	172111,29
192	229881,86	172115,78
193	229868,96	172118,75
194	229850,81	172119,56
195	229840,14	172118,07
196	229823,59	172112,7
197	229809,89	172101,99
198	229798,06	172101,89
199	229781,62	172101,89
200	229773,52	172100,54
201	229758,06	172095,26
202	229745,13	172085,28
203	229739,25	172083,6
204	229731,6	172084,05
205	229716,97	172084,13
206	229699,53	172080,99
207	229689,86	172077,4
208	229680,21	172071,58
209	229672,65	172072,11
210	229658,75	172072,15
211	229652,56	172071,29
212	229642,29	172069,13
213	229633,3	172069,05
214	229626,23	172068,71
215	229620,6	172068,03
216	229612	172066,22
217	229607	172066,14
218	229597,02	172066,14
219	229590,98	172066,39

220	229585,72	172067,51
221	229574,41	172073,02
222	229558,22	172080,53
223	229551,7	172082,33
224	229545,73	172083,59
225	229539,66	172084,49
226	229531,02	172085,01
227	229522,47	172084,79
228	229515,78	172084,16
229	229507,46	172082,81
230	229500,64	172081,21
231	229494,12	172079,19
232	229486,17	172075,69
233	229474,95	172072,46
234	229466,3	172068,9
235	229460,04	172065,8
236	229446,97	172073,52
237	229429,55	172080,35
238	229421,74	172082,13
239	229413,78	172084,1
240	229398,55	172085,35
241	229389,11	172084,68
242	229381	172083,43
243	229369,76	172080,73
244	229359,63	172077,11
245	229352,61	172073,71
246	229343,98	172074,51
247	229333,52	172077,13
248	229311,92	172082,32
249	229301,8	172082,55
250	229295,61	172082,3
251	229284,59	172081,18
252	229270,54	172079,33
253	229264,38	172078,12
254	229251,07	172074,61
255	229243,67	172072,03
256	229226,8	172064,61
257	229216,33	172058,38
258	229210,78	172052,87
259	229194,85	172052,58
260	229183,61	172050,33
261	229172,44	172047,81
262	229164,73	172045,39
263	229141,27	172043,04
264	229119,6	172040,32
265	229114,03	172039,29

266	229095,22	172034,67
267	229082,53	172030,45
268	229074,16	172027,24
269	229067,7	172024,36
270	229062,11	172024,84
271	229057	172025,03
272	229043	172024,81
273	229026,21	172025,99
274	229017,74	172025,86
275	228997,77	172025,43
276	228989,45	172029,63
277	228972,82	172036,3
278	228954,91	172036,68
279	228943,96	172034,92
280	228934,7	172032,51
281	228925,47	172029,14
282	228915,7	172024,3
283	228908,69	172019,81
284	228888,62	172026,1
285	228883,2	172027,47
286	228873,84	172030,82
287	228864,01	172034,11
288	228854,56	172036,27
289	228845,78	172037,4
290	228835,76	172038,44
291	228822,41	172039,29
292	228816,85	172039,31
293	228810,99	172039,01
294	228803,55	172039,5
295	228792,38	172039,37
296	228791,67	172046,74
297	228790,85	172052,71
298	228790,76	172057,9
299	228790,69	172063,95
300	228790,28	172069,84
301	228789,6	172075,01
302	228787,81	172083,25
303	228789,19	172107,78
304	228787,39	172119,24
305	228780,8	172137,35
306	228767,84	172151,61
307	228760,97	172156,72
308	228744,07	172164,9
309	228725,34	172166,27
310	228720,07	172165,66
311	228706,16	172161,95

312	228699,41	172159,06
313	228698,91	172169,61
314	228696,76	172182,56
315	228691,3	172194,51
316	228682,93	172204,62
317	228676,83	172210,27
318	228662,34	172219,64
319	228645,53	172223,52
320	228628,4	172221,46
321	228620,63	172234,66
322	228615,08	172242,62
323	228602,88	172254,9
324	228595,24	172260,29
325	228581,95	172266,97
326	228567,28	172269,44
327	228554,46	172269,66
328	228537,35	172266,96
329	228526,01	172263,07
330	228523,94	172269,07
331	228521,31	172287,74
332	228513,56	172302,23
333	228501,53	172313,43
334	228486,51	172320,11
335	228468,94	172322,31
336	228470,8	172314,67
337	228474,48	172305,88
338	228479,23	172290,28
339	228478,15	172281,12
340	228473,95	172271,72
341	228473,92	172264,63
342	228475,32	172257
343	228476,89	172250,93
344	228479,44	172241,81
345	228488,59	172229,57
346	228495,75	172222,96
347	228501,18	172218,55
348	228509,05	172214,05
349	228515,13	172212,47
350	228521,87	172211,13
351	228533,89	172212,91
352	228553,58	172219,67
353	228566,4	172219,45
354	228574,05	172214,05
355	228579,59	172206,09
356	228585,07	172190,43
357	228587,32	172185,26

358	228590,26	172168,39
359	228594,29	172154,68
360	228601,94	172145,01
361	228609,79	172141,22
362	228617,73	172144,7
363	228627,57	172155,13
364	228632,52	172164,57
365	228636,8	172171,77
366	228642,84	172173,59
367	228648,94	172167,95
368	228649,16	172161,2
369	228649,39	172155,13
370	228650,29	172147,7
371	228651,19	172142,31
372	228656,81	172127,91
373	228662,44	172120,51
374	228672,33	172111,72
375	228681,55	172108,35
376	228687,4	172107,22
377	228695,49	172106,32
378	228703,14	172107,67
379	228708,31	172109,02
380	228717,98	172112,62
381	228725,85	172115,99
382	228731,13	172116,61
383	228738	172111,5
384	228739,8	172100,03
385	228738	172093,73
386	228736,87	172084,73
387	228738,22	172074,39
388	228740,02	172068,54
389	228740,7	172063,37
390	228740,76	172058,21
391	228740,7	172048,53
392	228741,82	172042,9
393	228742,27	172037,06
394	228743,8	172025,01
395	228743,85	172017,04
396	228743,85	172009,62
397	228743,85	172002,42
398	228745,29	171992,02
399	228753,72	171984,33
400	228763,15	171984,33
401	228771,06	171985,33
402	228783,49	171989,05
403	228800,29	171989,6

404	228810,64	171988,93
405	228819,41	171989,38
406	228830,66	171988,7
407	228839,43	171987,8
408	228848,2	171986,68
409	228856,97	171983,76
410	228868,89	171979,48
411	228874,51	171978,13
412	228889,8	171973,64
413	228901,05	171968,46
414	228918,37	171966,89
415	228931,41	171974,98
416	228942,65	171982,18
417	228951,87	171985,55
418	228962,82	171987,31
419	228969,19	171983,31
420	228977,51	171979,48
421	228987,63	171976,11
422	228993,26	171975,43
423	228999,33	171975,43
424	229008,55	171975,43
425	229015,97	171975,43
426	229022,72	171976,11
427	229041,64	171974,78
428	229057,76	171975,03
429	229073,77	171973,64
430	229082,99	171976,33
431	229092,21	171980,61
432	229099,18	171983,31
433	229107,13	171986,11
434	229125,94	171990,73
435	229145,28	171993,2
436	229164,85	171994,78
437	229175,2	171995,68
438	229183,52	171999,05
439	229193,41	172001,3
440	229204,66	172003,55
441	229213,88	172000,4
442	229225,12	171997,02
443	229230,97	171998,82
444	229237,72	172007,14
445	229246,94	172018,84
446	229263,81	172026,26
447	229277,12	172029,77
448	229289,67	172031,43
449	229300,69	172032,56

450	229310,81	172032,33
451	229318,23	172029,41
452	229335,32	172025,14
453	229352,86	172023,34
454	229367,03	172025,14
455	229381,43	172032,11
456	229392,67	172034,81
457	229402,12	172035,48
458	229407,74	172034,13
459	229413,14	172032,56
460	229420,33	172031,21
461	229425,54	172024,1
462	229428,29	172013,76
463	229434,55	172007,78
464	229445,46	172005,29
465	229453,39	172007,82
466	229465,31	172012,54
467	229473,41	172015,92
468	229478,81	172018,84
469	229485,33	172022,66
470	229493,98	172026,22
471	229503,54	172028,29
472	229508,94	172031,43
473	229515,46	172033,46
474	229523,78	172034,81
475	229532,33	172035,03
476	229538,4	172034,13
477	229544,92	172032,33
478	229550,32	172029,18
479	229563,82	172022,21
480	229572,14	172019,29
481	229584,73	172016,59
482	229590,58	172016,37
483	229595,98	172016,14
484	229601,6	172016,14
485	229607	172016,14
486	229614,19	172015,92
487	229621,39	172016,82
488	229626,56	172018,39
489	229632,18	172019,06
490	229642,3	172018,84
491	229650,63	172019,74
492	229659,4	172021,76
493	229665,58	172022,62
494	229672,07	172021,69
495	229682,56	172021,54

496	229690,66	172021,99
497	229701	172024,91
498	229707,3	172030,53
499	229716,97	172034,13
500	229728,66	172034,13
501	229736,31	172033,68
502	229746,66	172032,33
503	229756,78	172034,13
504	229765,1	172037,06
505	229772,74	172041,55
506	229781,74	172051,22
507	229789,84	172052,57
508	229799,28	172051
509	229804,45	172048,53
510	229812,78	172039,98
511	229819,75	172036,61
512	229827,62	172036,61
513	229832,63	172036,81
514	229841,34	172039,53
515	229842,59	172063,59
516	229847,05	172068,55
517	229857,72	172070,03
518	229870,61	172067,06
519	229882,94	172060,56
520	229891,04	172056,96
521	229901,38	172053,14
522	229911,28	172049,31
523	229930,17	172047,51
524	229937,82	172046,39
525	229944,24	172044,28
526	229951,11	172039,73
527	229961,73	172038,37
528	229966,69	172051,93
529	229980,32	172056,28
530	229990,22	172056,73
531	229999,44	172058,76
532	230009,78	172061,91
533	230015,63	172061,91
534	230026,65	172060,78
535	230033,4	172059,88
536	230041,27	172061,23
537	230046,89	172064,16
538	230052,29	172066,97
539	230072,98	172070,45
540	230081,3	172075,18
541	230085,8	172082,37

542	230090,75	172090,69
543	230092,77	172095,87
544	230099,07	172105,76
545	230101,77	172113,41
546	230107,39	172112,28
547	230109,19	172105,09
548	230110,31	172099,46
549	230111,66	172094,07
550	230114,14	172084,62
551	230113,46	172072,7
552	230122,46	172066,4
553	230133,03	172070,68
554	230139,55	172064,16
555	230138,42	172053,81
556	230133,03	172046,84
557	230128,3	172036,72
558	230127,85	172029,07
559	230134,38	172019,18
560	230137,98	172010,86
561	230138,42	172005,68
562	230139,77	172000,51
563	230141,8	171994,89
564	230144,5	171989,04
565	230148,1	171982,29
566	230153,72	171973,97
567	230156,64	171968,8
568	230160,17	171961,64
569	230169,76	171949,4
570	230174,72	171940,14
571	230171,25	171931,54
572	230167,44	171926,08
573	230171,74	171921,62
574	230180,93	171924,27
575	230187,56	171923,6
576	230197,68	171909,65
577	230195,72	171901,03
578	230197,87	171896,15
579	230209,83	171887,16
580	230216,58	171888,06
581	230227,6	171893,01
582	230235,24	171890,99
583	230242,44	171879,97
584	230244,91	171873,89
585	230248,74	171867,15
586	230255,03	171857,7
587	230264,93	171846,01

588	230270,55	171838,36
589	230276,17	171834,31
590	230284,49	171823,29
591	230289,67	171817,22
592	230293,49	171811,82
593	230297,54	171803,73
594	230298,89	171798,1
595	230302,04	171788,43
596	230308,56	171779,66
597	230318,68	171770,22
598	230327,22	171762,12
599	230332,4	171754,02
600	230335,32	171748,4
601	230339,59	171741,21
602	230342,97	171735,58
603	230347,02	171727,71
604	230350,84	171717,82
605	230357,59	171706,01
606	230364,33	171701,51
607	230376,03	171696,68
608	230383,45	171691,84
609	230389,07	171688,92
610	230395,14	171688,36
611	230401,44	171686,33
612	230407,29	171683,63
613	230412,91	171680,03
614	230419,88	171677,34
615	230430,9	171674,41
616	230442,15	171672,39
617	230454,07	171672,61
618	230460,14	171675,76
619	230468,91	171676,89
620	230478,35	171675,54
621	230486,34	171675,31
622	230509,17	171673,08
623	230526,04	171673,08
624	230543,57	171672,75
625	230545,88	171681,68
626	230561,42	171683,66
627	230573,33	171682,34
628	230588,54	171683,66
629	230597,81	171683
630	230608,72	171682,01
631	230621,29	171677,38
632	230637,49	171675,06
633	230652,62	171670,51

634	230669,33	171666,71
635	230687,68	171660,76
636	230706,95	171658,53
637	230719,93	171657,45
638	230733,49	171655,3
639	230747,87	171650,84
640	230758,29	171647,69
641	230771,69	171641,91
642	230786,98	171638,02
643	230798,89	171636,04
644	230813,44	171639,67
645	230820,96	171640,09
646	230837,83	171635,62
647	230861,07	171624,46
648	230879,92	171615,86
649	230899,76	171610,9
650	230913,98	171604,95
651	230942,42	171602,3
652	230969,21	171604,95
653	230989,72	171605,28
654	231008,9	171603,29
655	231036,68	171595,03
656	231064,46	171590,39
657	231093,9	171588,41
658	231128,96	171597,01
659	231169,31	171607,59
660	231231,15	171623,8
661	231272,16	171630,08
662	231319,13	171630,08
663	231350,54	171624,79
664	231396,85	171614,21
665	231436,53	171610,24
666	231465,64	171612,88
667	231493,42	171620,82
668	231513,59	171625,62
669	231533,6	171627,27
670	231547,66	171631,41
671	231566,68	171641,82
672	231582,72	171654,06
673	231596,61	171660,51
674	231624,22	171664,48
675	231643,32	171668,36
676	231663,41	171670,76
677	231650,19	171667,45
678	231635,96	171664,48
679	231616,45	171660,84

680	231598,59	171656,54
681	231583,71	171650,59
682	231566,18	171639,01
683	231549,97	171629,75
684	231534,76	171625,45
685	231513,92	171623,14
686	231493,09	171616,19
687	231463,32	171608,58
688	231437,53	171606,6
689	231414,04	171607,59
690	231386,59	171612,55
691	231360,8	171617,51
692	231318,46	171625,78
693	231287,38	171626,78
694	231247,69	171622,81
695	231217,26	171616,85
696	231185,51	171605,28
697	231138,55	171594,03
698	231092,25	171582,79
699	231055,2	171585,43
700	231015,52	171595,36
701	230989,06	171601,31
702	230943,42	171597,34
703	230905,71	171601,97
704	230885,87	171606,93
705	230865,37	171615,86
706	230838,25	171631,41
707	230821,05	171636,37
708	230803,85	171632,4
709	230778,05	171635,7
710	230748,29	171648,27
711	230724,47	171652,9
712	230698,02	171654,89
713	230652,38	171666,13
714	230631,13	171671,01
715	230615,42	171673,49
716	230605,08	171674,4
717	230588,54	171673,08
718	230573,99	171668,45
719	230560,43	171661,5
720	230544,23	171657,53
721	230536,62	171667,45
722	230520,75	171668,78
723	230504,87	171666,46
724	230495	171661,26
725	230489,49	171659,01

726	230485,89	171653,16
727	230484,2	171642,65
728	230480,4	171641
729	230477,57	171645,29
730	230476,67	171653,61
731	230474,64	171659,68
732	230470,6	171666,43
733	230465,42	171668
734	230458,68	171666,43
735	230449,46	171664,18
736	230438,21	171663,05
737	230422,24	171664,18
738	230413,25	171665,53
739	230406,28	171666,65
740	230399,53	171668
741	230393,91	171670,25
742	230385,14	171674,3
743	230378,61	171677,22
744	230364,22	171683,29
745	230354,55	171688,02
746	230346,68	171691,39
747	230338,58	171695,21
748	230332,73	171699,26
749	230327,11	171706,01
750	230320,59	171715,68
751	230316,99	171721,08
752	230311,37	171730,07
753	230295,85	171739,97
754	230287,31	171746,72
755	230281,68	171749,41
756	230272,24	171753,24
757	230263,69	171757,96
758	230256,05	171764,26
759	230246,37	171773,03
760	230240,3	171779,55
761	230232,88	171790,35
762	230229,06	171797,32
763	230226,36	171802,94
764	230220,29	171809,46
765	230208,59	171815,76
766	230202,97	171822,06
767	230196,22	171831,5
768	230189,03	171838,02
769	230180,48	171846,12
770	230180,48	171851,29
771	230181,38	171859,16

772	230183,18	171864,34
773	230187,9	171869,73
774	230193,3	171875,13
775	230199,37	171879,4
776	230207,92	171885,03
777	230196,13	171895,33
778	230193,65	171901,11
779	230194,73	171908,8
780	230188,13	171918,54
781	230181,6	171920,34
782	230173,96	171917,64
783	230168,79	171918,54
784	230164,96	171925,73
785	230166,78	171935,51
786	230160,5	171942,46
787	230147,6	171943,45
788	230135,95	171940,13
789	230132,58	171934,05
790	230129,65	171926,63
791	230118,63	171924,83
792	230112,34	171931,13
793	230098,39	171944,4
794	230095,47	171952,05
795	230093	171959,02
796	230090,75	171969,14
797	230086,47	171979,93
798	230077,7	171988,48
799	230072,53	171993,43
800	230063,76	172000,85
801	230058,14	172003,55
802	230050,04	172004,9
803	230038,12	172007,59
804	230026,2	172004,22
805	230017,88	172001,52
806	230011,81	171999,05
807	230003,49	171994,78
808	229996,97	171992,3
809	229991,57	171992,3
810	229980,55	171992,75
811	229972,23	171996,8
812	229967,73	172005,57
813	229963,38	172016,87
814	229960,57	172033,41
815	229950,86	172034,58
816	229945,86	172019,19
817	229936,24	172004,9

818	229928,82	172000,62
819	229918,7	172001,97
820	229909,71	172006,02
821	229899,22	172007,94
822	229872,76	172008,27
823	229857,55	172004,63
824	229844,94	172009,84
825	229842,34	172033,08
826	229833,92	172034,58
827	229824,7	172033,01
828	229813,9	172036,38
829	229802,88	172044,48
830	229794,56	172049,65
831	229789,16	172050,32
832	229782,19	172048,75
833	229774,77	172040,88
834	229769,15	172035,93
835	229757	172031,66
836	229749,13	172030,31
837	229741,93	172029,63
838	229732,94	172030,08
839	229724,84	172031,43
840	229715,85	172030,31
841	229703,48	172021,76
842	229695,61	172019,74
843	229688,63	172019,51
844	229679,86	172019,06
845	229669,29	172019,96
846	229663,89	172020,41
847	229654,22	172017,27
848	229645,9	172017,71
849	229640,28	172017,27
850	229633,98	172016,59
851	229623,64	172013,67
852	229616,22	172012,54
853	229609,6	172010,54
854	229601,25	172009,27
855	229595,43	172009,27
856	229588,6	172009,78
857	229582,53	172011,04
858	229574,69	172013,82
859	229565,84	172017,94
860	229559,32	172019,51
861	229550,1	172025,14
862	229542,9	172029,41
863	229534,8	172031,66

864	229523,56	172032,33
865	229513,21	172028,96
866	229503,32	172024,01
867	229495,9	172023,11
868	229481,5	172017,94
869	229472,51	172012,54
870	229464,41	172008,49
871	229457,44	172005,35
872	229448,89	172002,87
873	229438,77	172003,77
874	229430,9	172006,47
875	229424,61	172014,12
876	229422,58	172020,64
877	229417,63	172026,49
878	229412,24	172029,86
879	229406,39	172032,11
880	229397,39	172032,33
881	229387,72	172030,98
882	229371,98	172023,56
883	229363,43	172021,76
884	229350,39	172020,41
885	229339,59	172020,64
886	229318,45	172024,69
887	229311,26	172027,39
888	229301,59	172028,11
889	229275,72	172025,81
890	229262,23	172021,54
891	229250,76	172016,59
892	229239,52	172003,1
893	229235,21	171997,82
894	229227,37	171992,98
895	229220,85	171993,2
896	229212,08	171998,82
897	229201,73	171999,05
898	229196,11	171997,92
899	229187,79	171996,12
900	229173,62	171991,4
901	229164,63	171990,28
902	229150,23	171989,15
903	229132,92	171987,35
904	229109,98	171983,53
905	229097,38	171978,81
906	229091,31	171976,33
907	229085,01	171973,86
908	229077,82	171971,39
909	229062,97	171971,16

910	229049,7	171971,39
911	229040,48	171971,84
912	229028,56	171972,29
913	229015,3	171973,19
914	229005,4	171973,41
915	228987,63	171972,96
916	228975,71	171977,46
917	228963,34	171984,66
918	228952,77	171983,53
919	228943,55	171979,71
920	228936,58	171974,98
921	228931,18	171971,84
922	228920,16	171964,64
923	228912,39	171963,67
924	228899,25	171965,54
925	228889,8	171970,26
926	228875,86	171975,43
927	228862,14	171979,71
928	228856,52	171981,51
929	228847,75	171984,21
930	228837,63	171985,78
931	228824,13	171987,13
932	228806,59	171987,35
933	228793,41	171987,31
934	228783,2	171986,23
935	228772,41	171983,76
936	228761,39	171980,83
937	228753,52	171981,73
938	228743,85	171988,93
939	228742,06	171994,75
940	228741,32	172013,36
941	228741,15	172024,24
942	228740,92	172036,38
943	228739,12	172048,98
944	228739,24	172058,02
945	228737,55	172067,19
946	228735,37	172073,88
947	228734,37	172088,27
948	228737,1	172101,41
949	228735,86	172108,36
950	228730,13	172113,97
951	228724,5	172113,3
952	228717,98	172111,05
953	228708,76	172107
954	228699,99	172104,75
955	228687,85	172104,52

956	228674,35	172107,9
957	228665,76	172113,57
958	228655,93	172123,86
959	228651,19	172133,31
960	228649,16	172144,33
961	228647,59	172154,23
962	228646,75	172167,19
963	228642,45	172171,49
964	228636,35	172167,95
965	228629,35	172153,4
966	228624,88	172146,81
967	228617,68	172139,38
968	228609,13	172137,58
969	228602,39	172140,28
970	228596,99	172146,13
971	228592,04	172153,1
972	228589,79	172158,72
973	228587,77	172168,4
974	228584,62	172183,24
975	228580,8	172192,46
976	228578,77	172197,86
977	228576,52	172203,7
978	228570,9	172212,7
979	228564,83	172217,2
980	228558,53	172217,2
981	228549,99	172215,4
982	228541,21	172211,58
983	228531,09	172209,55
984	228521,2	172209,1
985	228511,98	172210
986	228506,58	172211,8
987	228494,66	172220,35
988	228487,91	172226,64
989	228480,49	172234,96
990	228476,47	172242,43
991	228474,87	172250,26
992	228472,85	172257,45
993	228469	172269,24
994	228461,13	172269,24
995	228452,14	172268,12
996	228445,62	172262,27
997	228440,67	172253,28
998	228433,97	172242,87
999	228425,73	172239,8
1000	228427,47	172232,44
1001	228432,46	172218,69

1002	228436,49	172211,23
1003	228443,18	172201,68
1004	228450,6	172193,36
1005	228460,55	172183,79
1006	228477,45	172171,17
1007	228490,77	172164,37
1008	228496,17	172162,57
1009	228507,12	172160,24
1010	228516,34	172159,34
1011	228523,47	172159,15
1012	228533,36	172159,6
1013	228538,39	172160,22
1014	228540,85	172148,48
1015	228543,37	172140,16
1016	228545,62	172134,53
1017	228551,27	172124,16
1018	228556,21	172117,19
1019	228565,65	172106,37
1020	228583,82	172093,86
1021	228590,56	172091,16
1022	228604,81	172087,77
1023	228619,43	172088,66
1024	228629,6	172079,04
1025	228638,21	172071,84
1026	228646,81	172066,17
1027	228662,23	172059,39
1028	228675,72	172056,02
1029	228688,77	172054,53
1030	228689,63	172041,9
1031	228690,99	172032,37
1032	228691,15	172023,38
1033	228691,33	172012,57
1034	228692,1	171992,75
1035	228694,25	171980,12
1036	228696,04	171974,29
1037	228702,98	171960,12
1038	228714	171948,82
1039	228723,67	171941,62
1040	228735,12	171935,24
1041	228747,84	171932,06
1042	228755,71	171931,16
1043	228774,21	171932,5
1044	228784,41	171935,21
1045	228791,45	171936,82
1046	228806,35	171937,35
1047	228821,32	171937,16

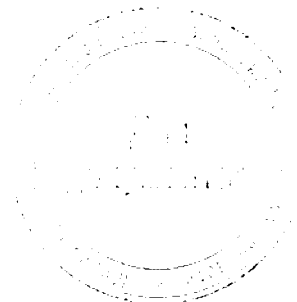
1048	228831,29	171936,16
1049	228836,49	171935,35
1050	228841,55	171933,8
1051	228846,9	171932,09
1052	228859,72	171928,09
1053	228869,87	171924,33
1054	228876,89	171920,82
1055	228892,19	171916,04
1056	228905,33	171914,17
1057	228918,61	171914,05
1058	228926,38	171915,03
1059	228947,5	171922,78
1060	228957,47	171929,28
1061	228969,98	171926,18
1062	228988,9	171922,98
1063	229005,46	171923,4
1064	229013,03	171923,22
1065	229025,18	171922,4
1066	229038,32	171921,88
1067	229047,27	171921,45
1068	229062,13	171921,17
1069	229078,57	171921,39
1070	229094,07	171924,1
1071	229101,27	171926,58
1072	229109,59	171929,8
1073	229115,6	171932,24
1074	229122,99	171935,01
1075	229139,62	171937,78
1076	229154,76	171939,35
1077	229168,52	171940,43
1078	229179,82	171941,79
1079	229189,43	171943,97
1080	229200,95	171947,81
1081	229205,97	171945,47
1082	229219,13	171943,23
1083	229225,65	171943,01
1084	229240,2	171944,65
1085	229253,65	171950,44
1086	229261,49	171955,28
1087	229273,96	171966,22
1088	229278,1	171971,29
1089	229285,61	171976,49
1090	229300,94	171977,86
1091	229309,05	171975,58
1092	229330,19	171971,53
1093	229338,55	171970,65

1094	229349,35	171970,42
1095	229355,53	171970,68
1096	229368,58	171972,03
1097	229373,73	171972,84
1098	229382,28	171974,63
1099	229390,17	171977,28
1100	229402,42	171965,38
1101	229414,69	171959,17
1102	229422,56	171956,47
1103	229434,35	171953,97
1104	229444,47	171953,07
1105	229462,8	171954,84
1106	229471,34	171957,32
1107	229478,02	171959,78
1108	229484,99	171962,93
1109	229494,87	171967,82
1110	229503,03	171972,54
1111	229509,34	171974,38
1112	229525,68	171979,29
1113	229533,29	171976,82
1114	229547,59	171970,91
1115	229553,6	171968,49
1116	229565,81	171963,92
1117	229572,33	171962,09
1118	229578,4	171960,83
1119	229584,91	171959,91
1120	229591,74	171959,41
1121	229601,25	171959,27
1122	229608,74	171959,83
1123	229617,09	171961,1
1124	229624,12	171962,69
1125	229631,13	171964,23
1126	229637,24	171965,55
1127	229643,51	171967,33
1128	229651,53	171967,34
1129	229669,7	171969,72
1130	229675,62	171969,24
1131	229682,42	171969,13
1132	229690,72	171969,56
1133	229697,22	171969,77
1134	229708,06	171971,31
1135	229715,93	171973,34
1136	229730,81	171980,13
1137	229739,44	171979,7
1138	229746,6	171979,85
1139	229753,8	171980,53

1140	229765,45	171982,38
1141	229773,6	171984,49
1142	229785,74	171988,77
1143	229791,78	171992,3
1144	229798,99	171988,66
1145	229810,94	171973,18
1146	229825,85	171963,63
1147	229838,46	171958,42
1148	229853,63	171954,79
1149	229869,18	171956
1150	229878,35	171958,2
1151	229894,37	171958
1152	229912,09	171952,41
1153	229922,21	171951,06
1154	229938,51	171951,57
1155	229946,49	171954,56
1156	229958,67	171947,79
1157	229978,51	171942,79
1158	229989,53	171942,34
1159	229996,97	171942,3
1160	230014,7	171945,55
1161	230021,22	171948,03
1162	230026,33	171950,3
1163	230032,7	171953,57
1164	230039,39	171955,93
1165	230044,19	171948,17
1166	230045,87	171942,3
1167	230048,35	171935,32
1168	230051,69	171926,54
1169	230063,93	171908,18
1170	230077,42	171895,34
1171	230083,28	171889,48
1172	230096,01	171880,25
1173	230110,97	171875,42
1174	230126,69	171875,49
1175	230134,57	171876,77
1176	230131,7	171864,84
1177	230130,8	171856,97

1178	230130,48	171851,29
1179	230130,48	171846,12
1180	230132,3	171832,74
1181	230137,64	171820,34
1182	230146,09	171809,82
1183	230154,64	171801,73
1184	230162,28	171792,99
1185	230171,3	171782,46
1186	230184,89	171771,73
1187	230189,04	171766,3
1188	230199,1	171751,22
1189	230203,71	171745,48
1190	230209,78	171738,96
1191	230222,45	171727,22
1192	230231,91	171719,36
1193	230239,51	171714,2
1194	230248,05	171709,48
1195	230253,48	171706,89
1196	230260,83	171703,92
1197	230268,97	171697,81
1198	230274,98	171693,98
1199	230278,99	171687,94
1200	230285,66	171678,05
1201	230294,32	171667,25
1202	230304,27	171658,15
1203	230310,12	171654,1
1204	230317,23	171650
1205	230325,33	171646,18
1206	230333,72	171642,55
1207	230342,28	171638,37
1208	230358,67	171631,37
1209	230364,43	171628,79
1210	230372,95	171624,85
1211	230380,96	171621,58
1212	230389,72	171618,97
1213	230396,47	171617,62
1214	230405,29	171616,17
1215	230414,83	171614,73

1216	230434,7	171613,18
1217	230450,6	171600,85
1218	230466,15	171593,07
1219	230483,42	171591,09
1220	230500,33	171595,14
1221	230518,06	171605,86
1222	230523,31	171612,63
1223	230541,78	171607,59
1224	230556,12	171608,97
1225	230572,33	171612,94
1226	230583,23	171617
1227	230593,1	171622,06
1228	230598,24	171623,69
1229	230604,88	171624,22
1230	230621,62	171621,89
1231	230640,8	171617,49
1232	230686,05	171606,34
1233	230694,28	171605,03
1234	230717,81	171603,26
1235	230733,63	171600,19
1236	230758,6	171589,64
1237	230771,69	171586,11
1238	230797,49	171582,8
1239	230819,28	171584,64
1240	230840,5	171572,48
1241	230865,91	171561,09
1242	230873,74	171558,42
1243	230893,59	171553,46
1244	230899,62	171552,34
1245	230937,32	171547,71
1246	230947,75	171547,53
1247	230985,66	171550,82
1248	231003,96	171546,71
1249	231043,08	171536,93
1250	231051,64	171535,56
1251	231088,68	171532,92



ГРАНИЦЫ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Жуковка

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	654

Протяженность береговой линии составляет: 7,87 км

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	1251

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 385367 кв. м

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 3 следующими поворотными точками:

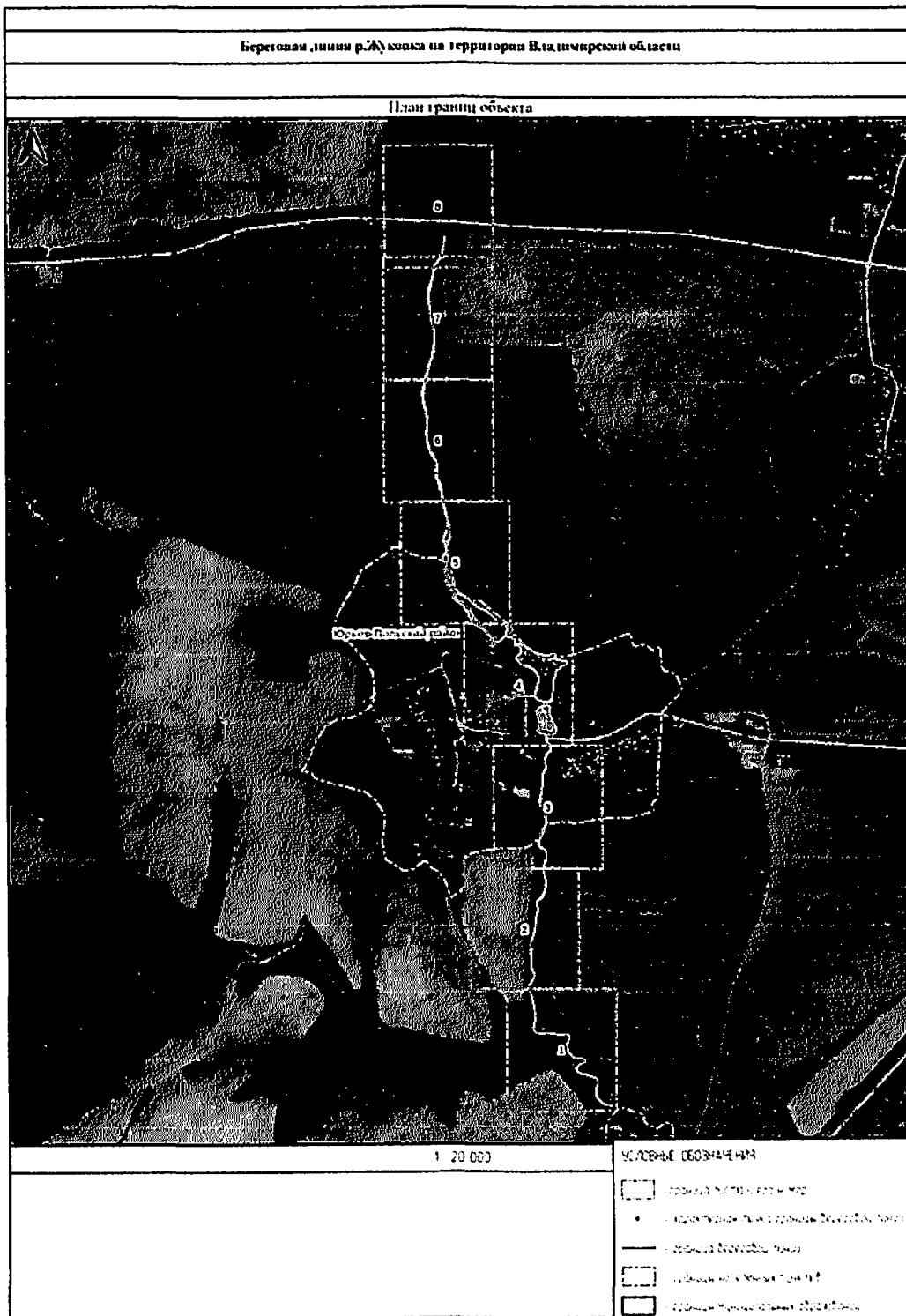
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	1251

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 385367 кв. м

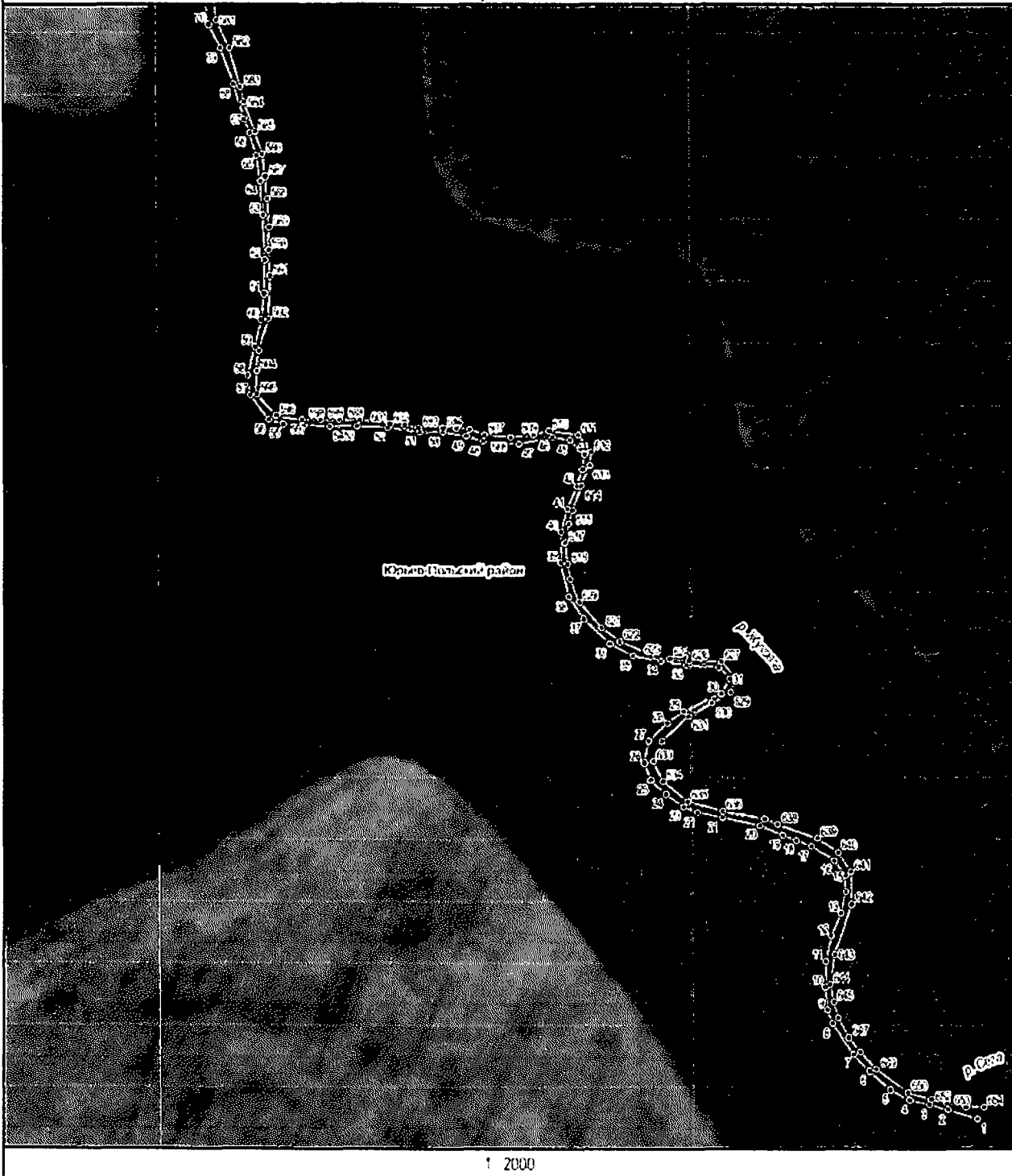
Приложение № 4
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «20» *Июль* 2023 г. № *126-11*

- СХЕМЫ (графические описания)**
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Жуковка
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Жуковка (далее - схема № 1) расположена на 9 листах



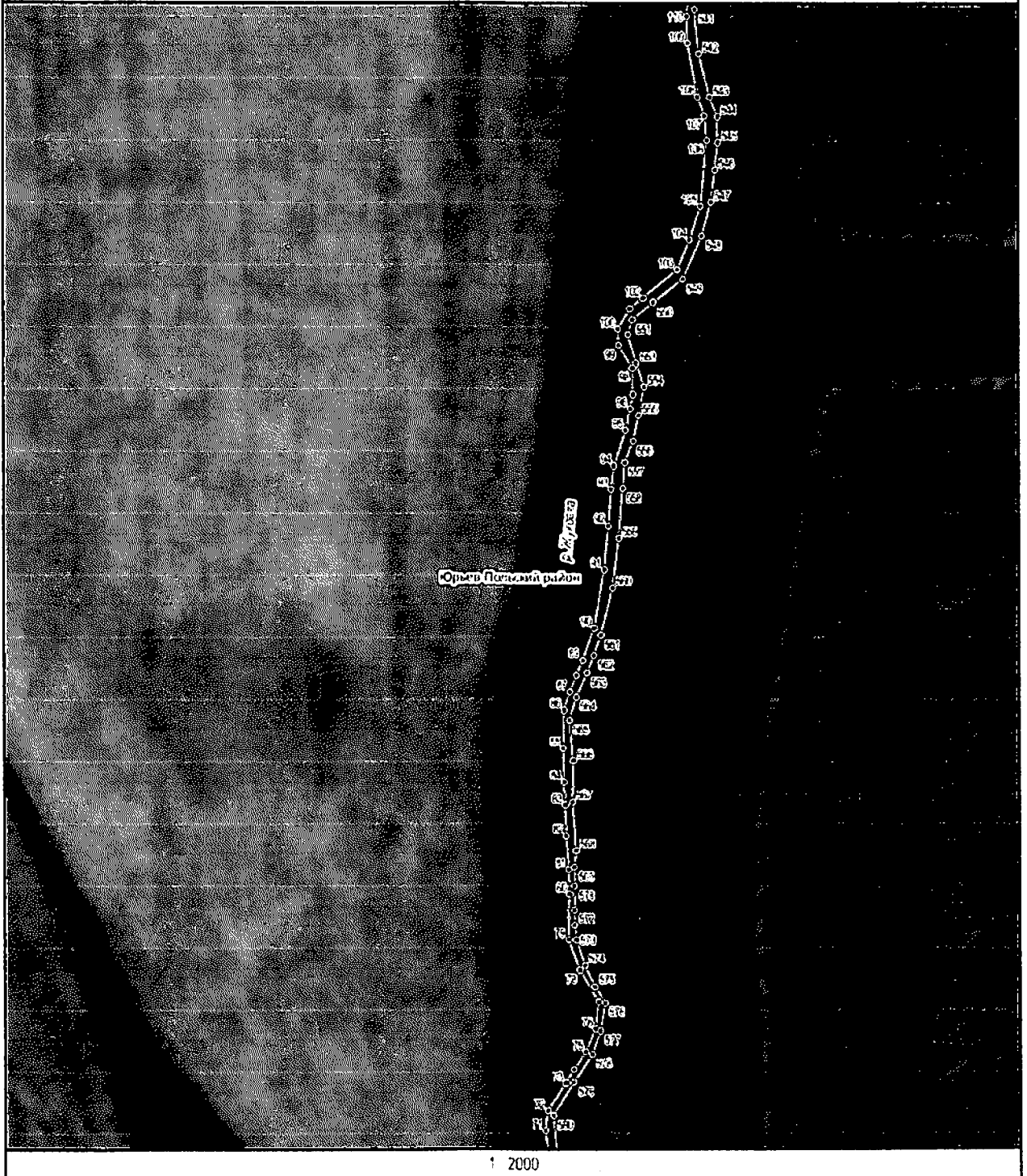
Береговая линия р.Жуковка на территории Владимирской области

План грании объекта



Береговая линия р. Жуковка на территории Владимирской области

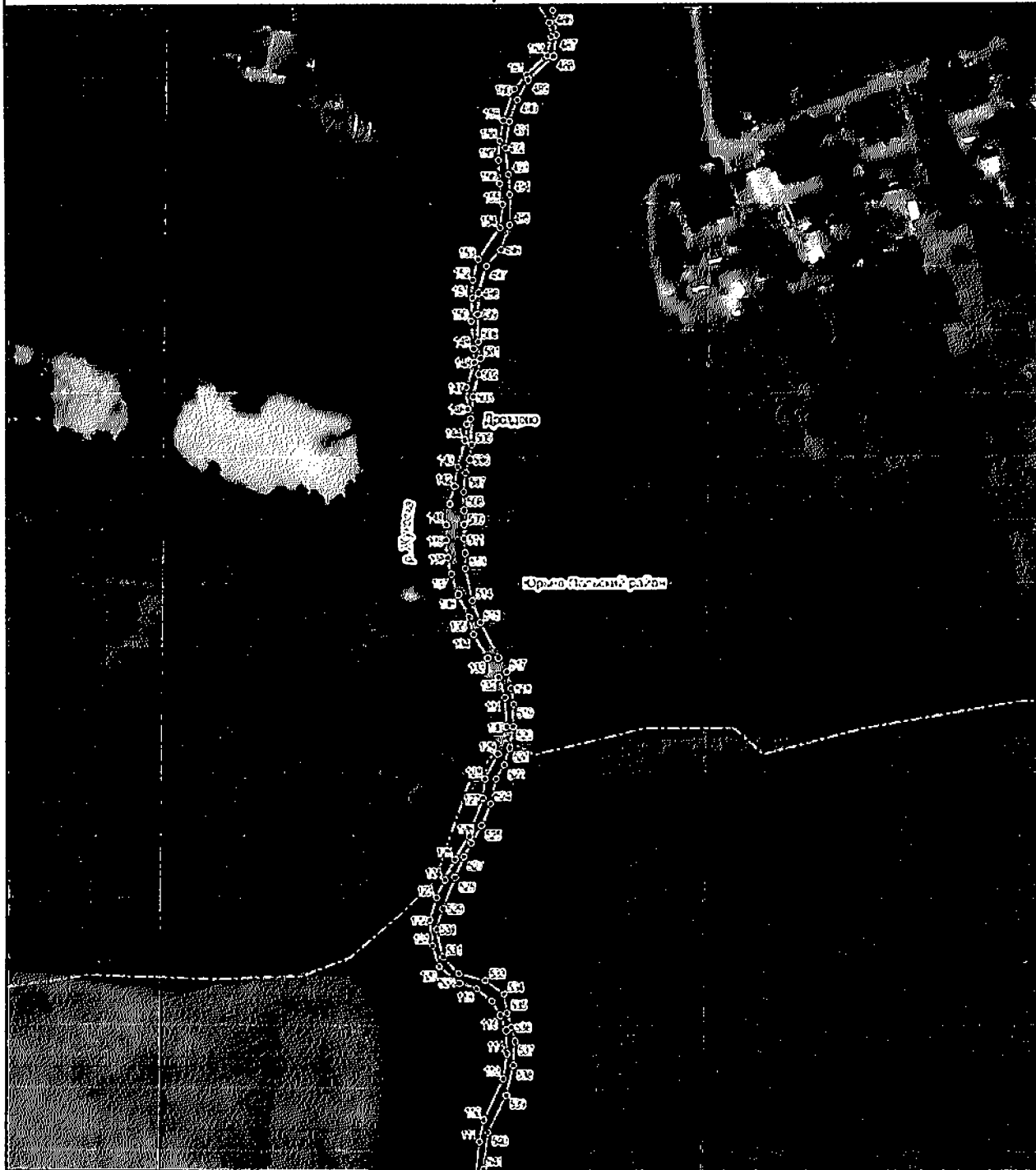
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р. Жуковка на территории Владимирской области

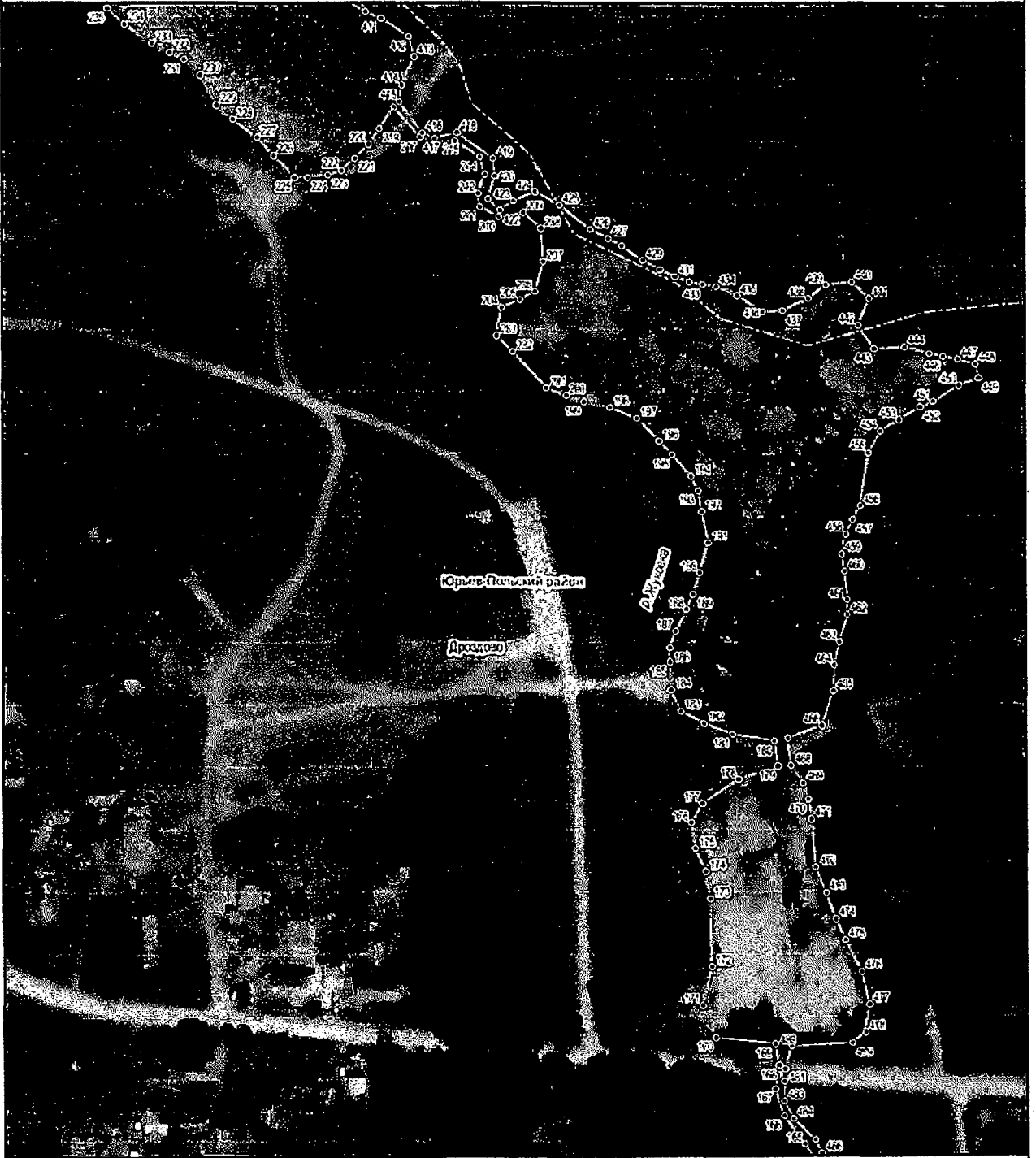
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р. Жуковка на территории Владимирской области

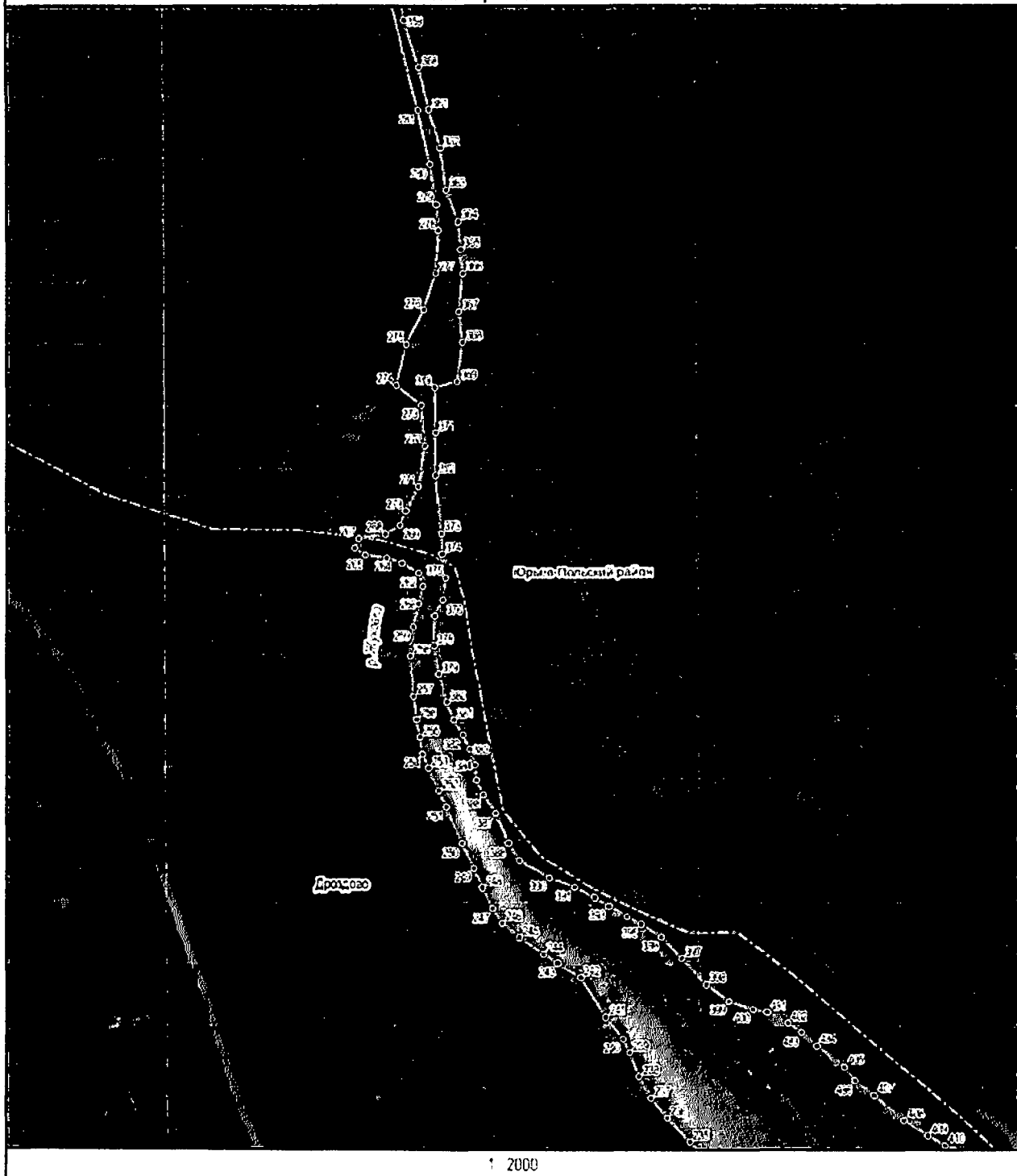
План границ объекта



1 2000

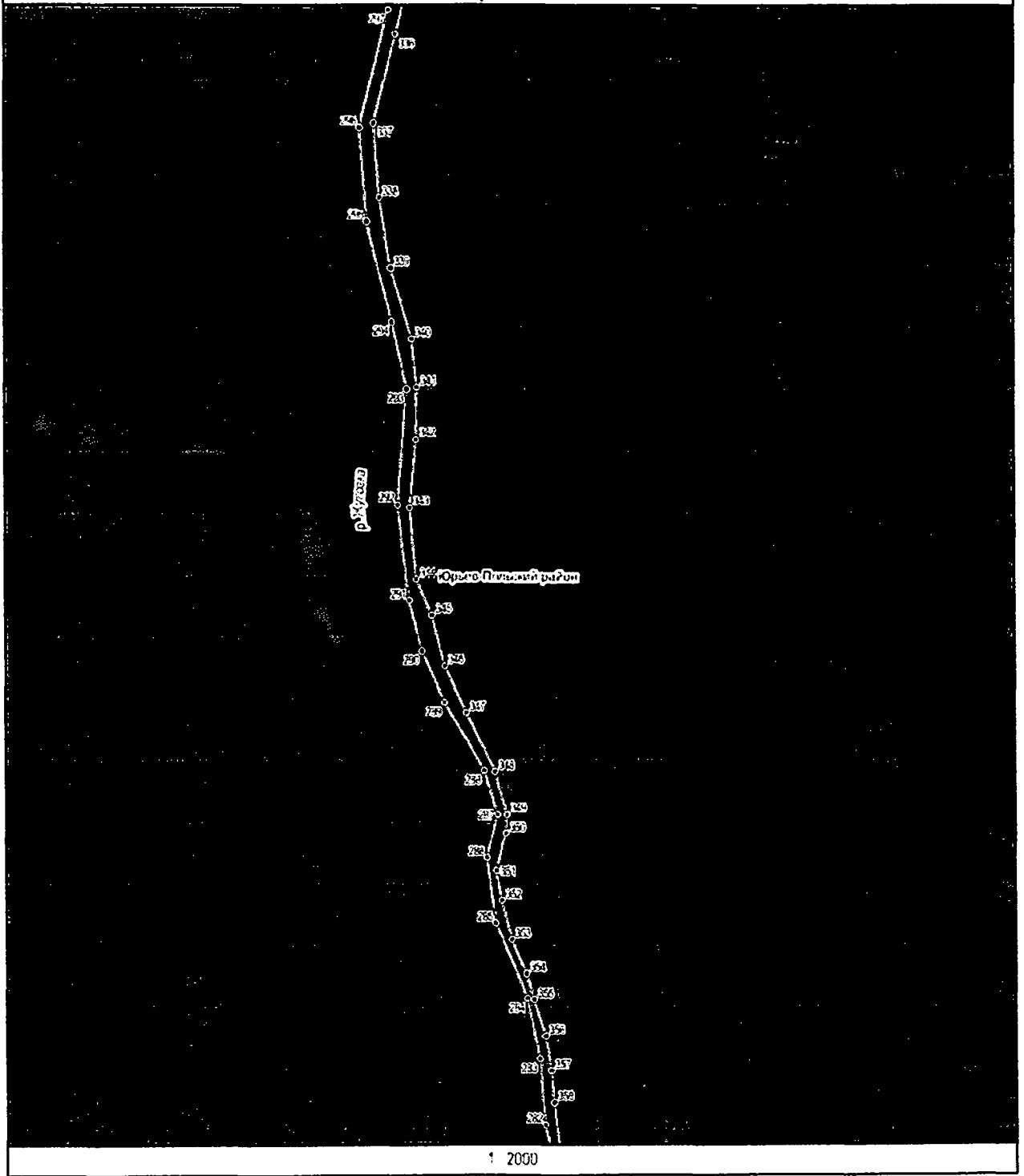
Береговая линия р. Жуковка на территории Владимирской области

План грании объекта



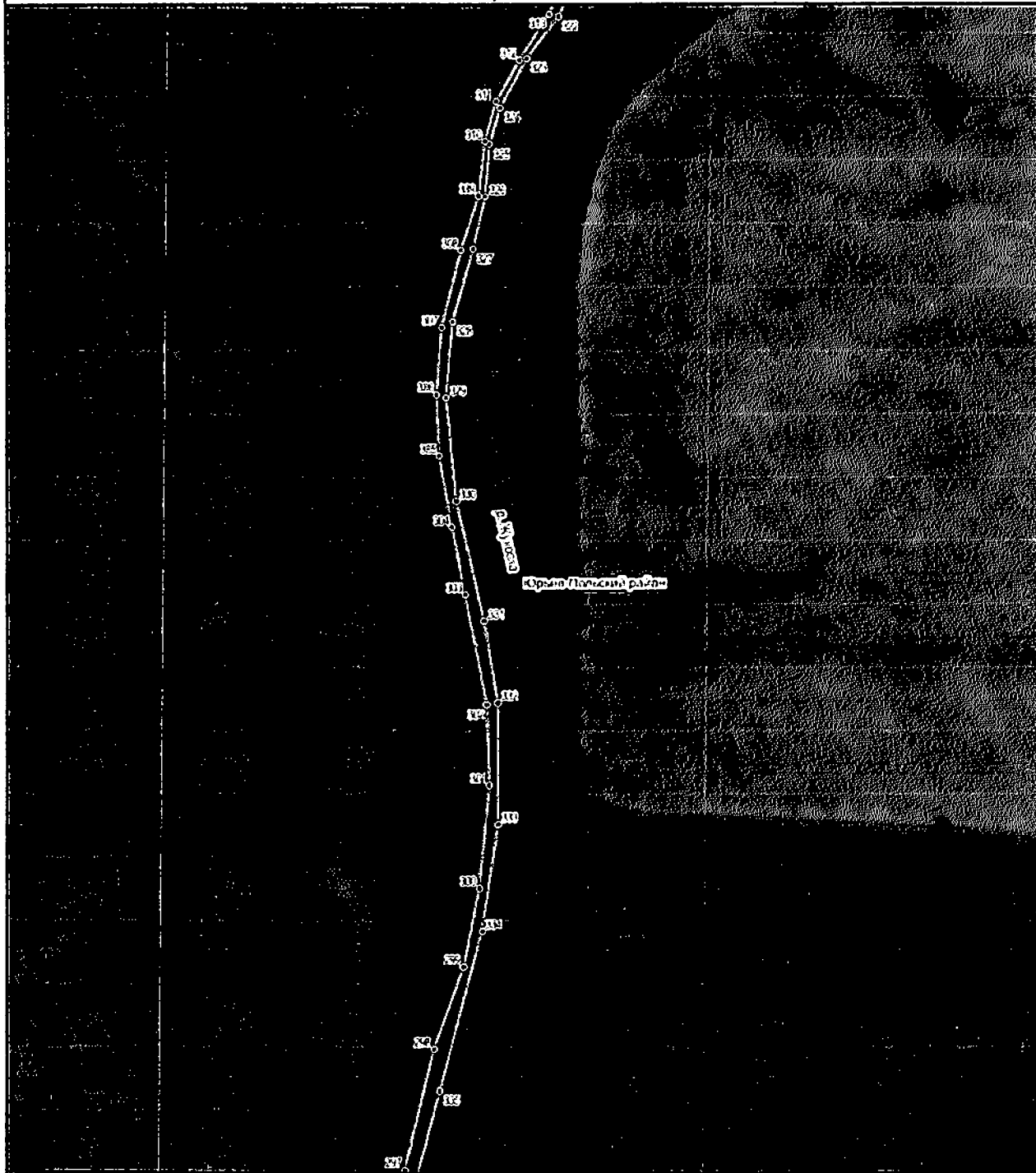
Береговая линия р.Жуковка на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р. Жуковка на территории Владимирской области

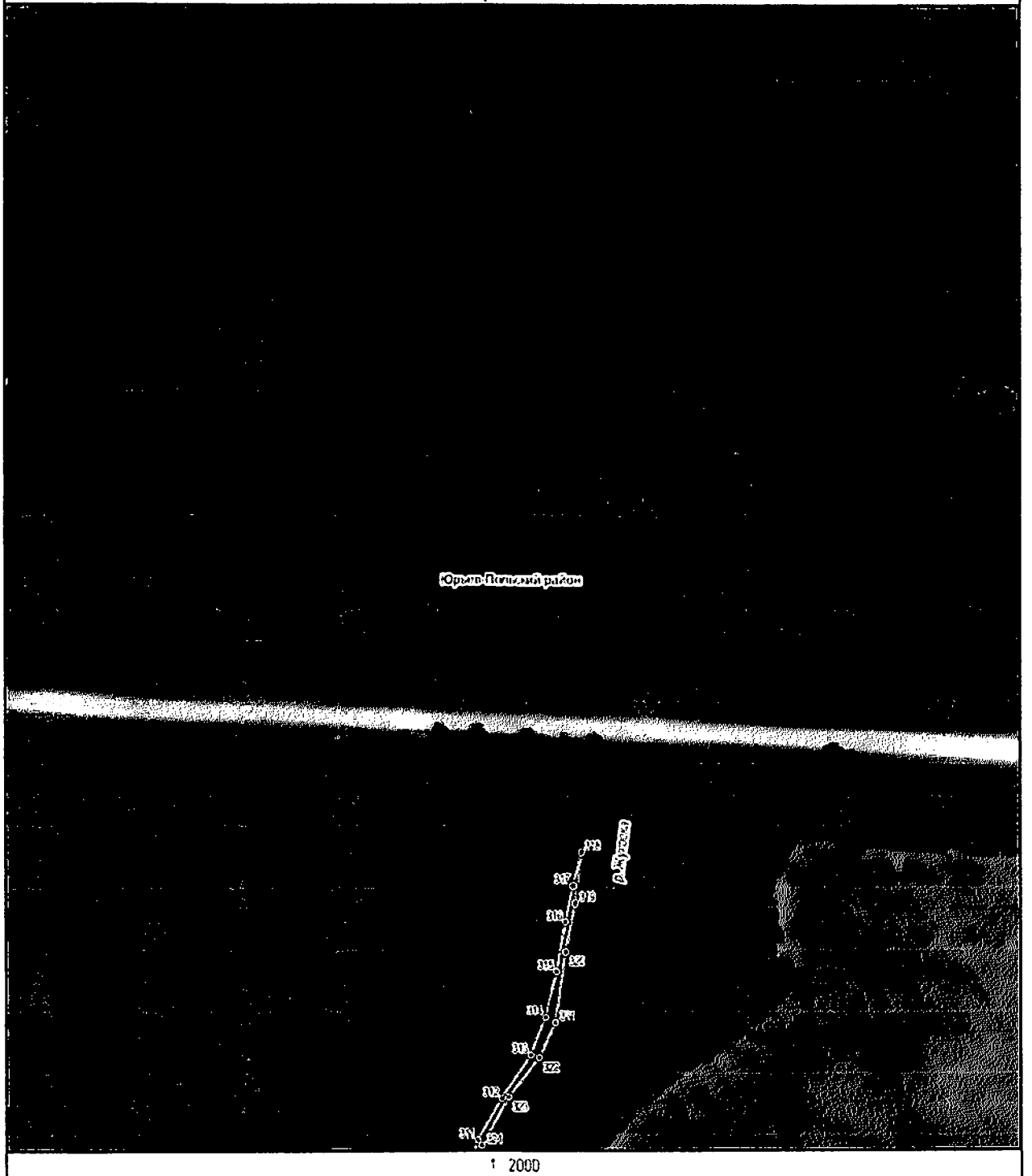
План грани объекта



: 2000

Береговая линия р. Жуковка на территории Владимирской области

План границ объекта

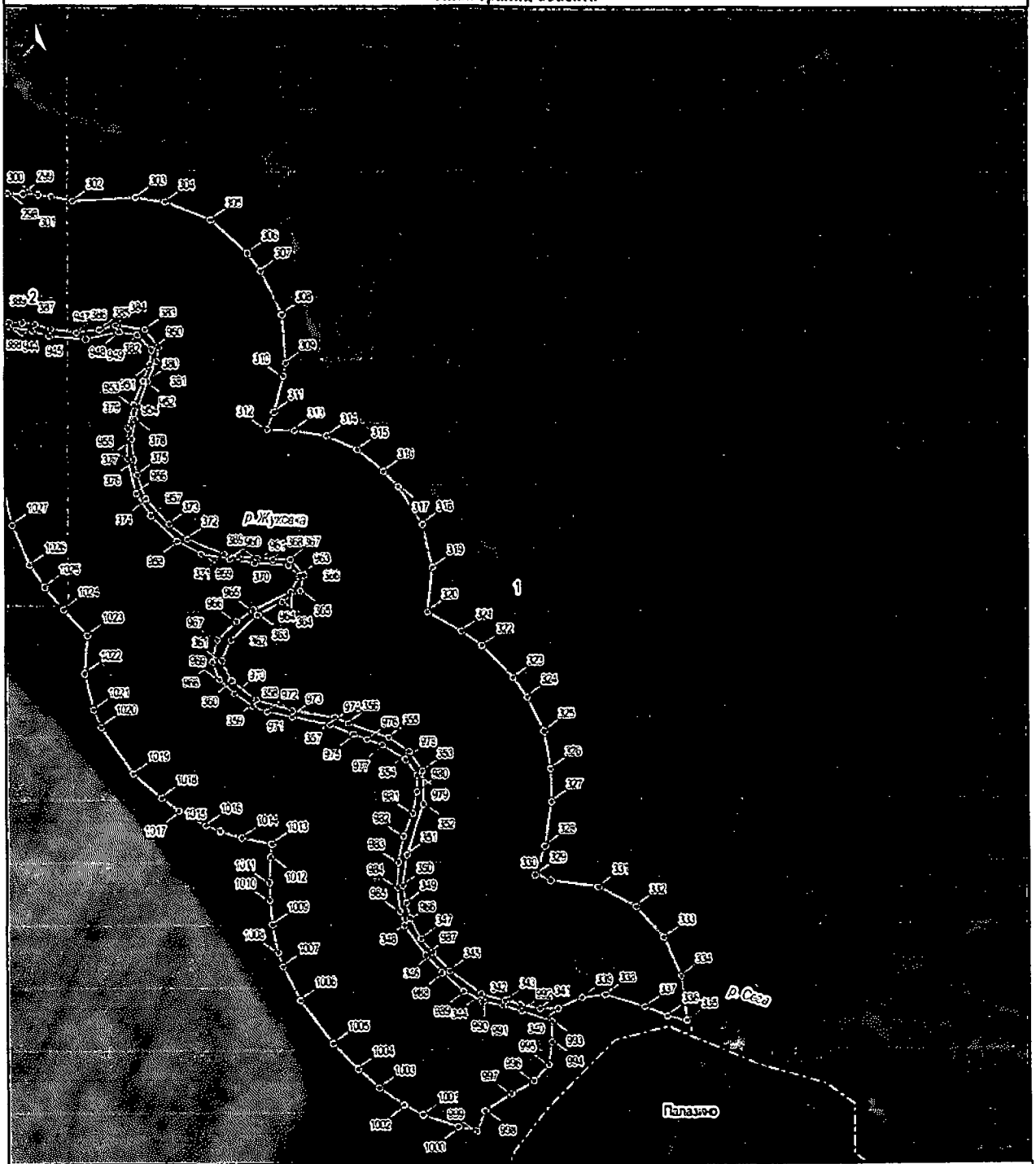


2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Жуковка (далее – схема № 2) расположена на 10 листах



Водоохранная зона р. Жукровка на территории Владимирской области

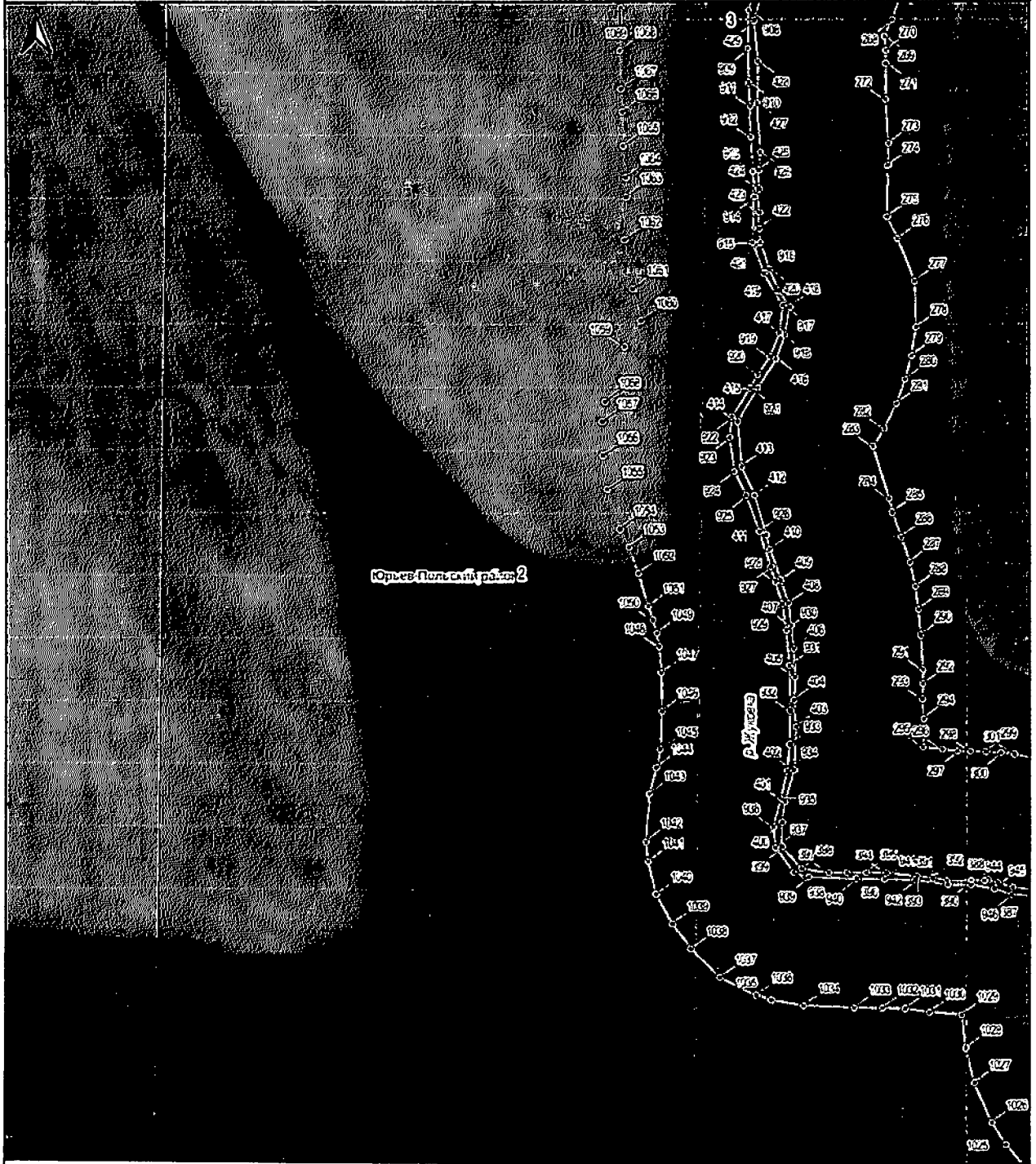
План грании объекта



1 2 000

Водоохранная зона р. Жуковка на территории Владимирской области

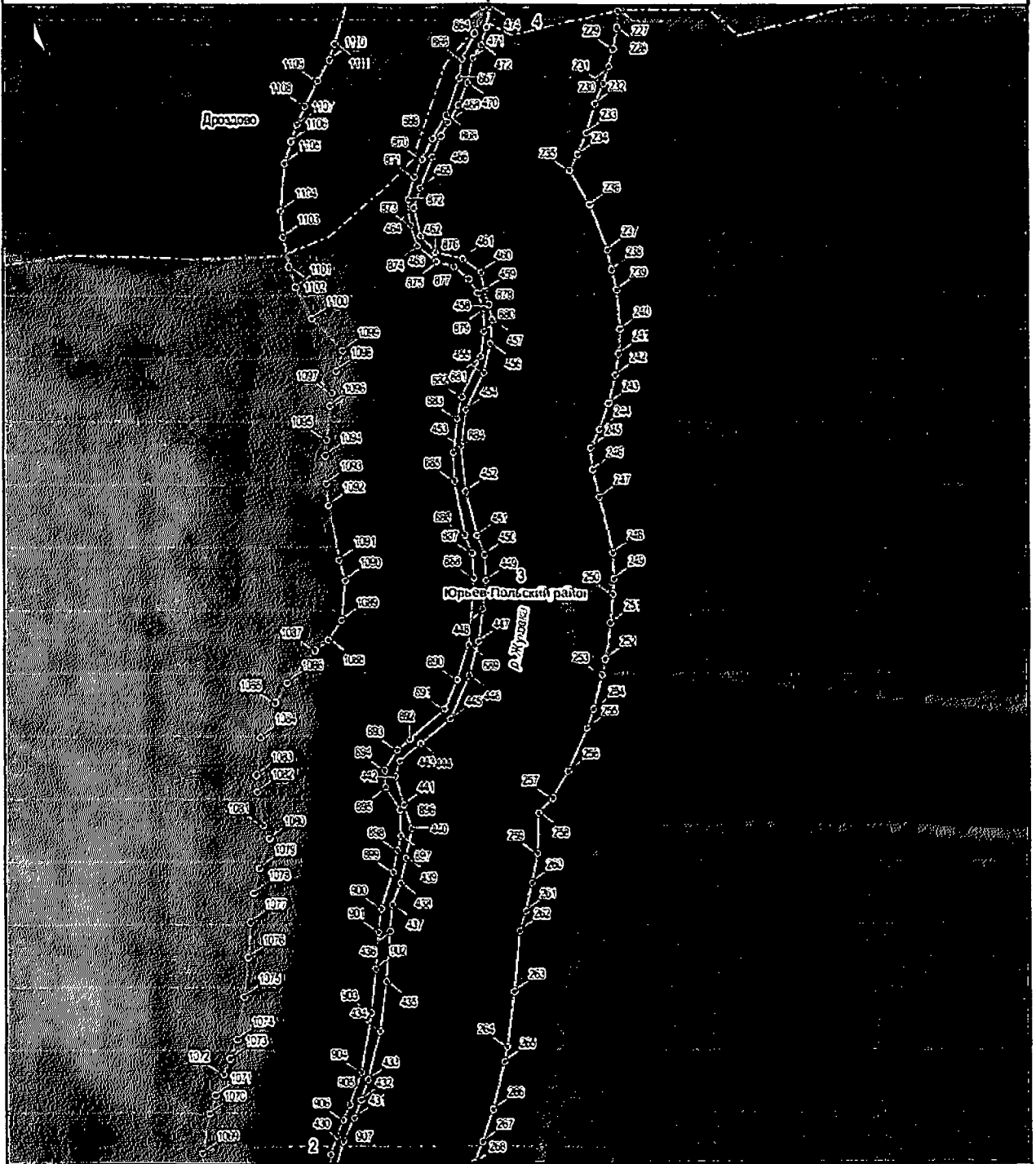
План грании объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Жуковка на территории Владимирской области

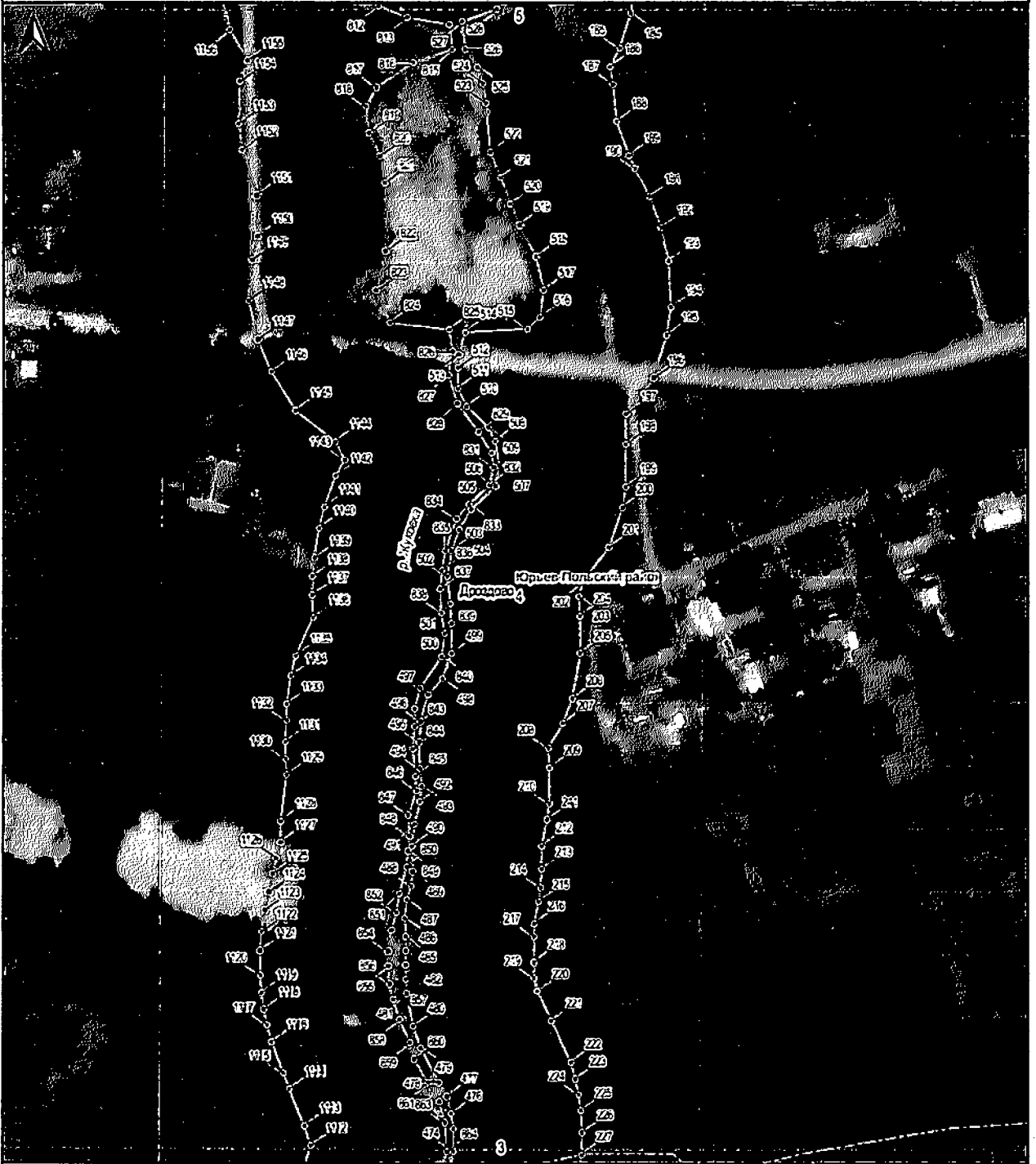
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Жуковка на территории Владимирской области

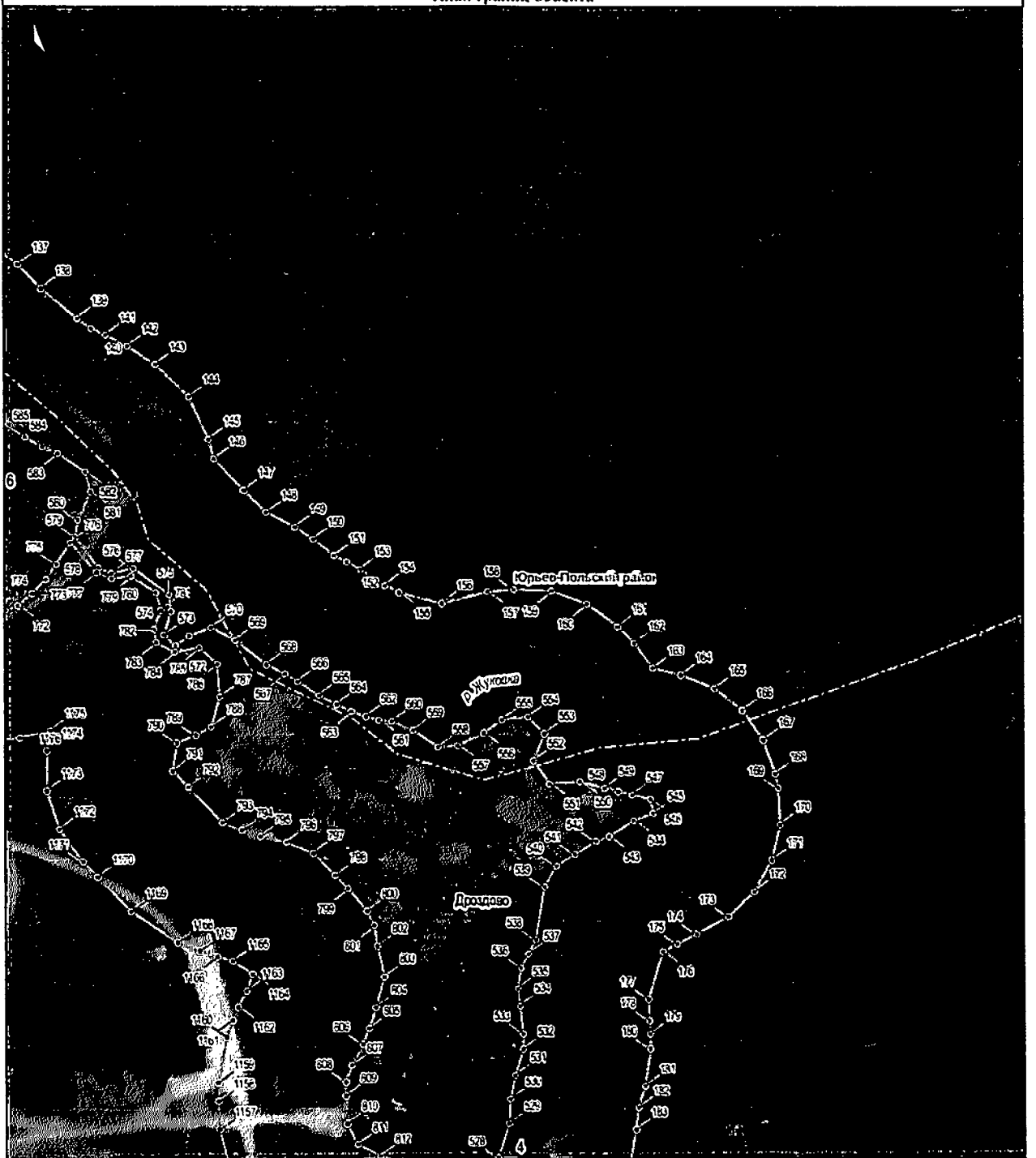
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Жуковка на территории Владимирской области

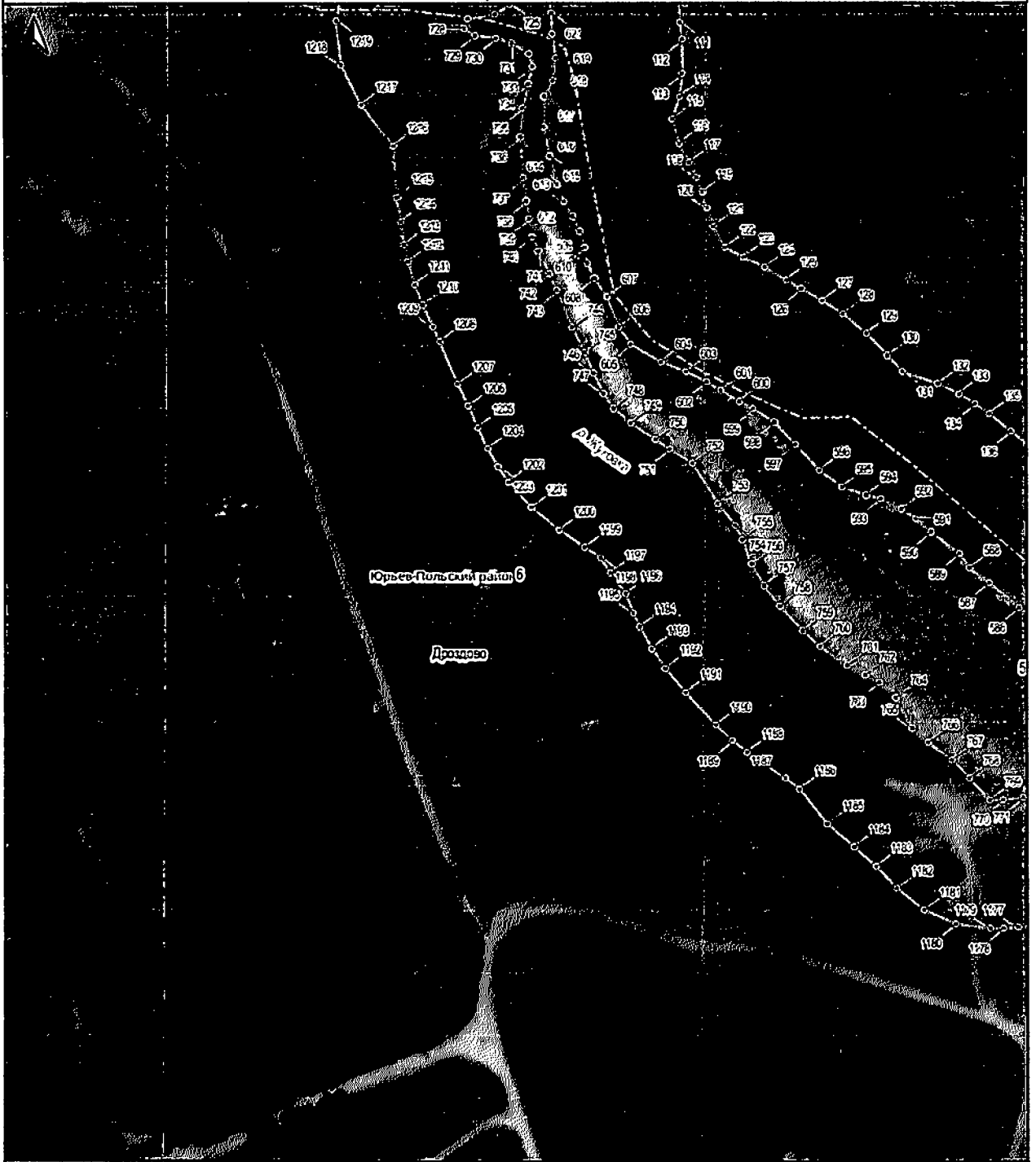
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Жуковка на территории Владимирской области

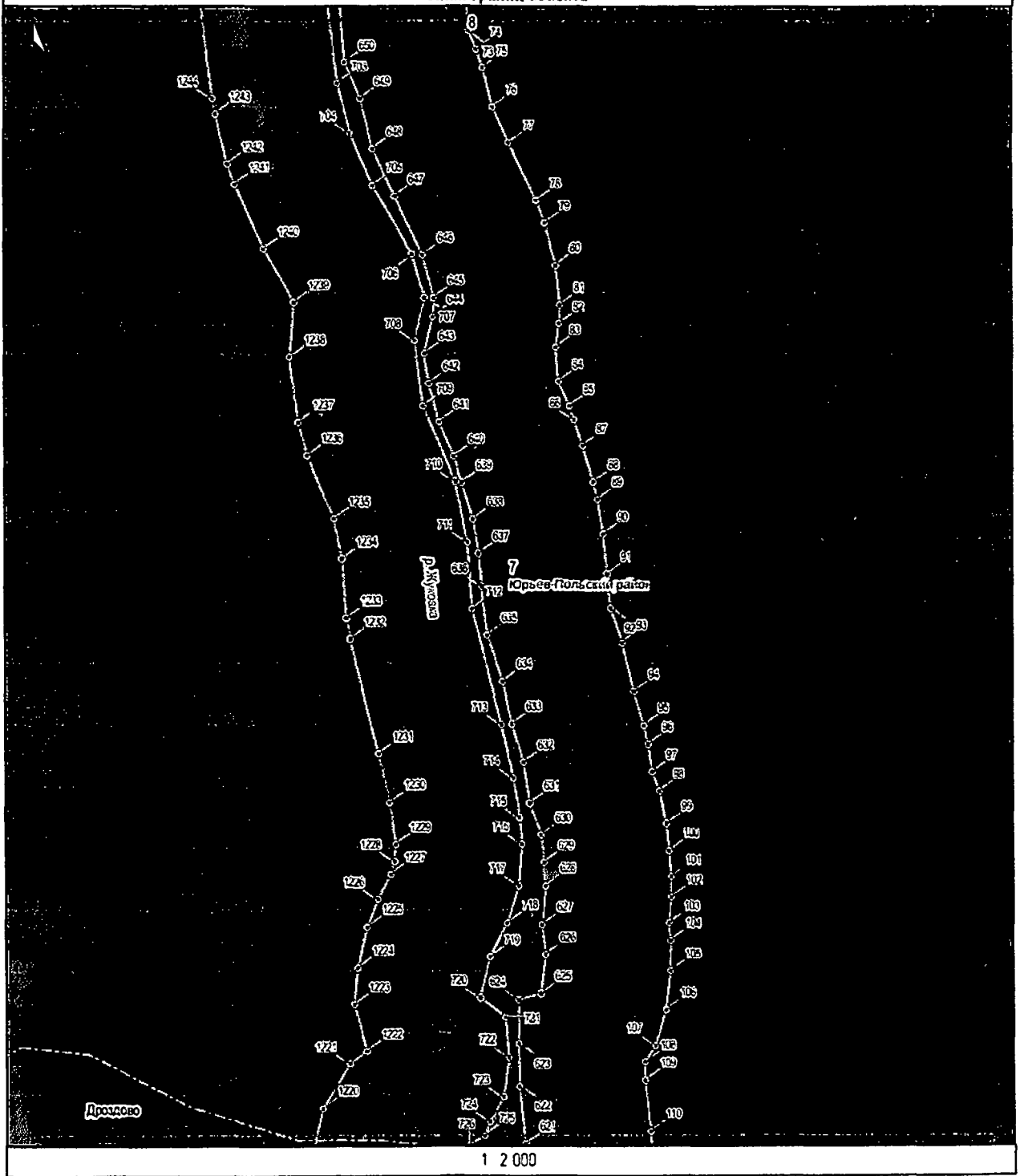
План границ объекта



1 2 000

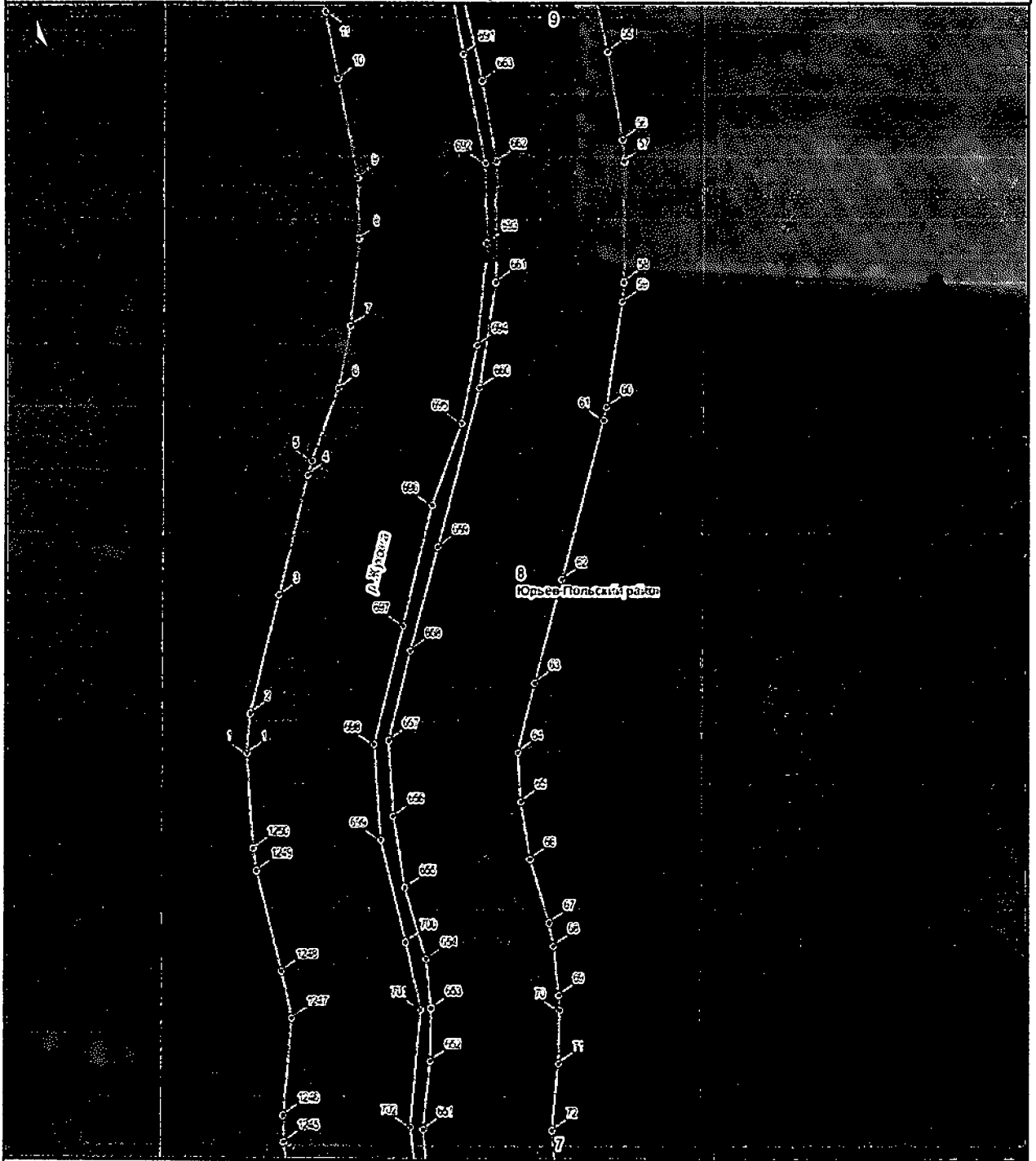
Водоохранная зона р.Жуковка на территории Владимирской области

План грании объекта



Водоохранная зона р.Жуковка на территории Владимирской области

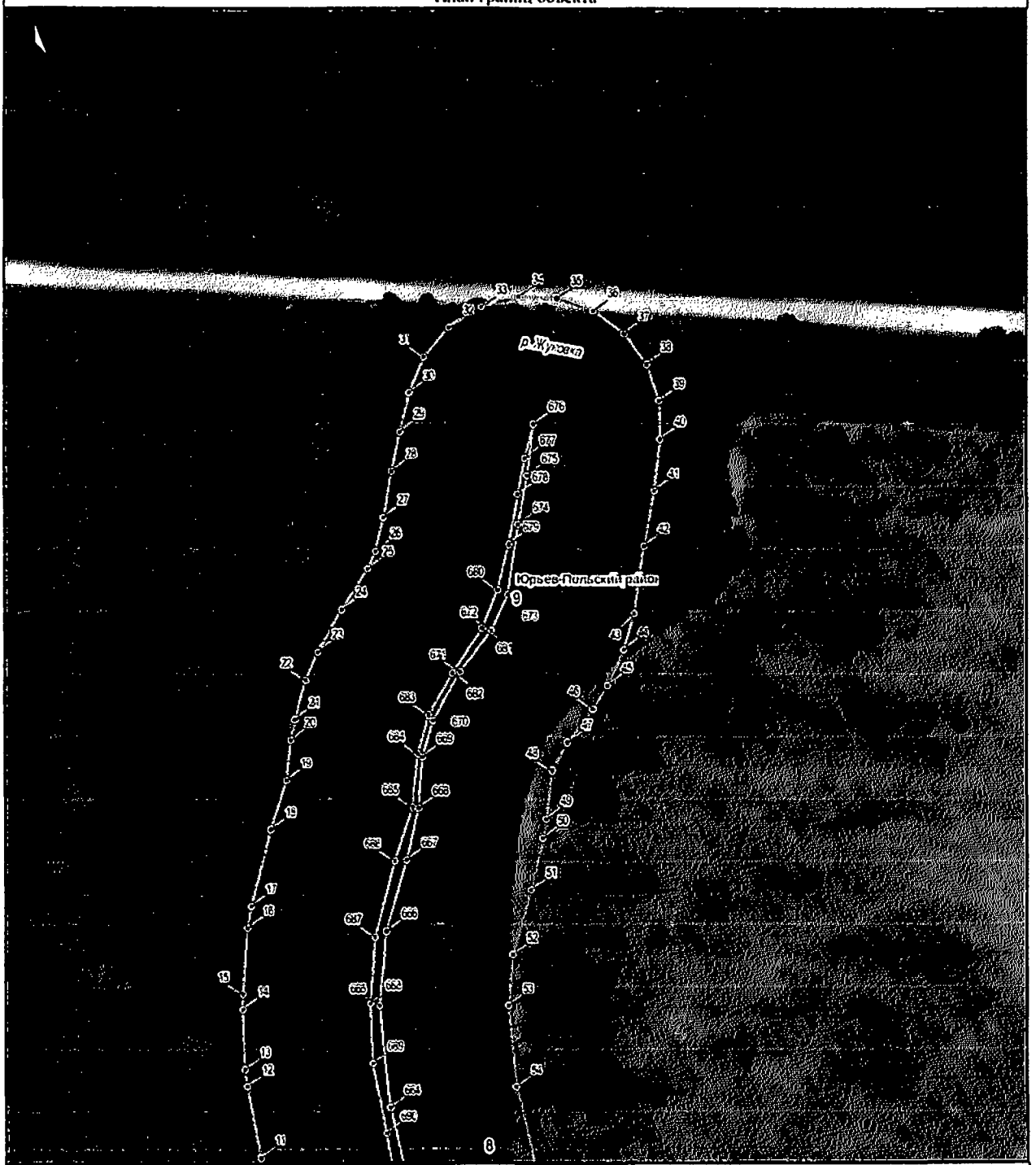
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р. Жуковка на территории Владимирской области

План границ объекта



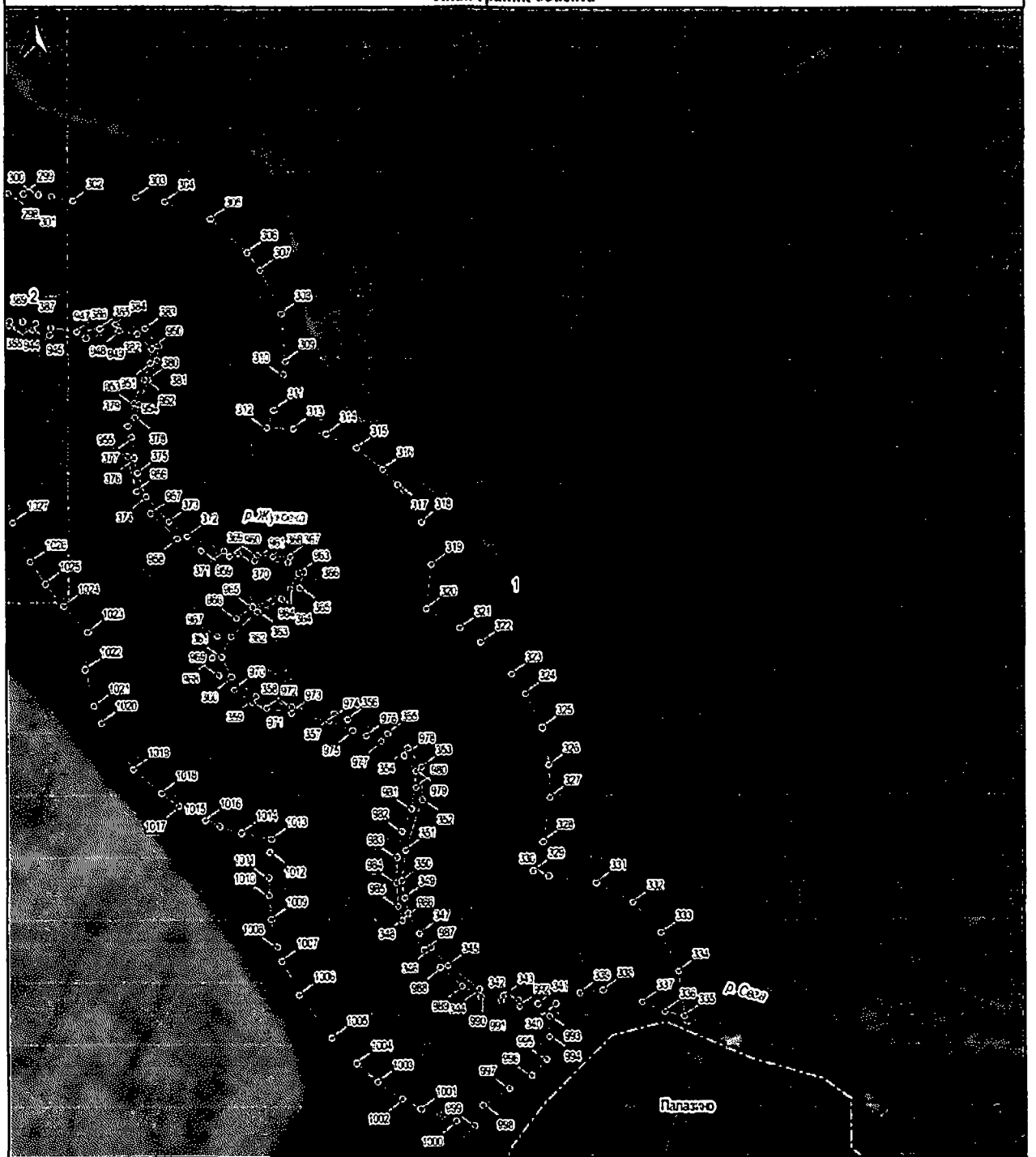
1 2 000

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Жуковка (далее – схема № 3) расположена на 10 листах



Прибрежная защитная полоса р.Жуковка на территории Владимирской области

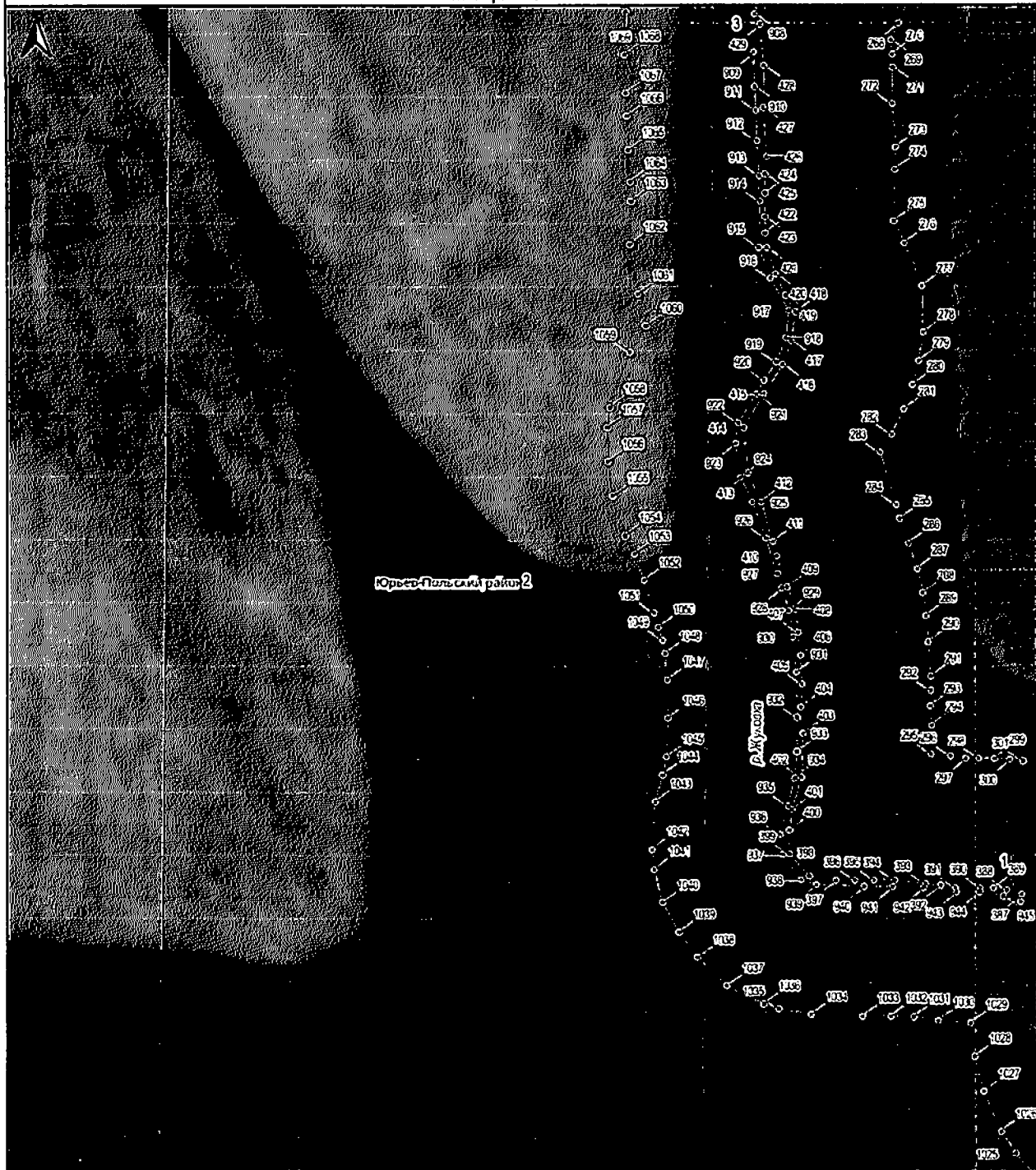
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Жуковка на территории Владимирской области

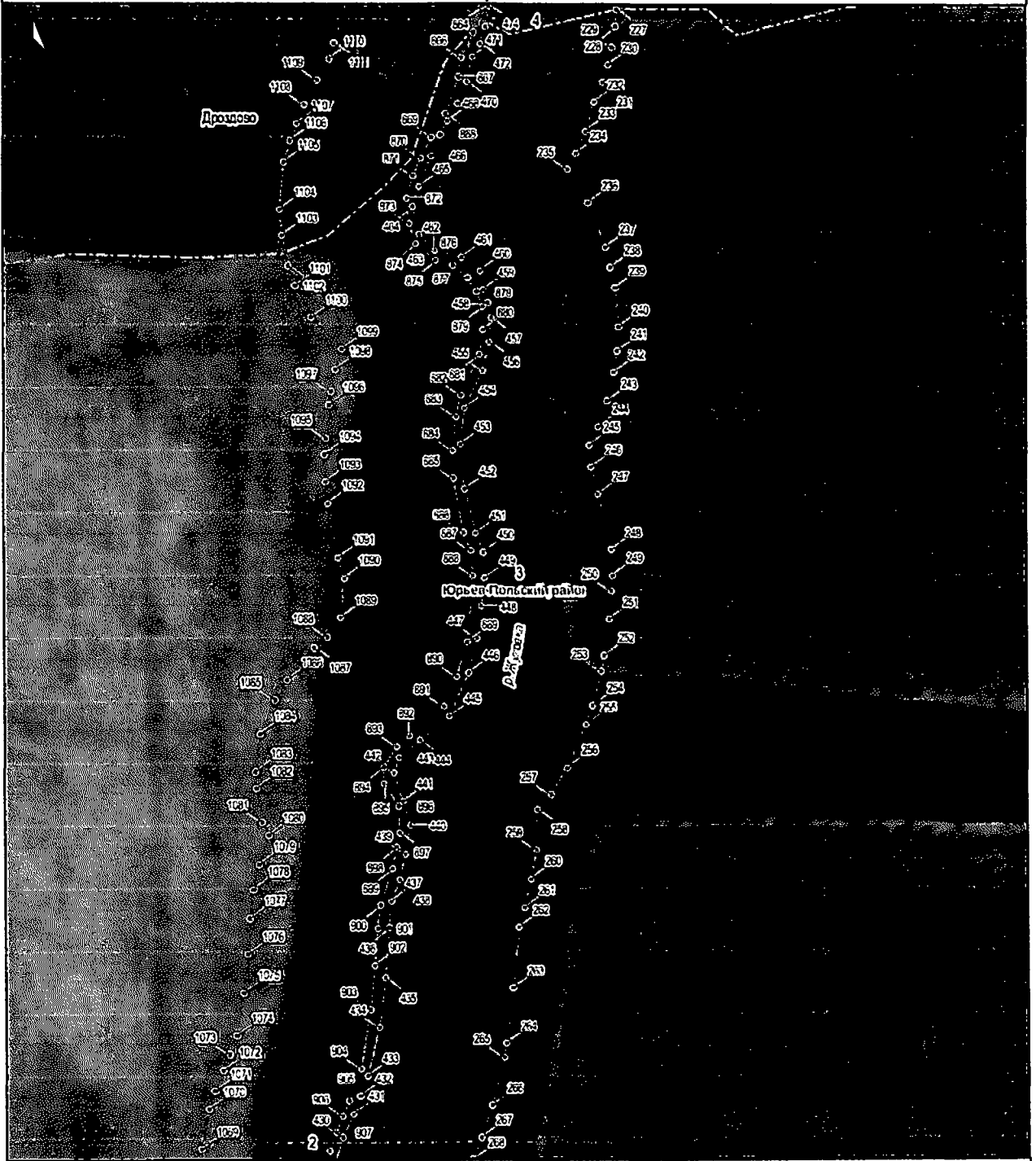
План грании объекта



1 2 000

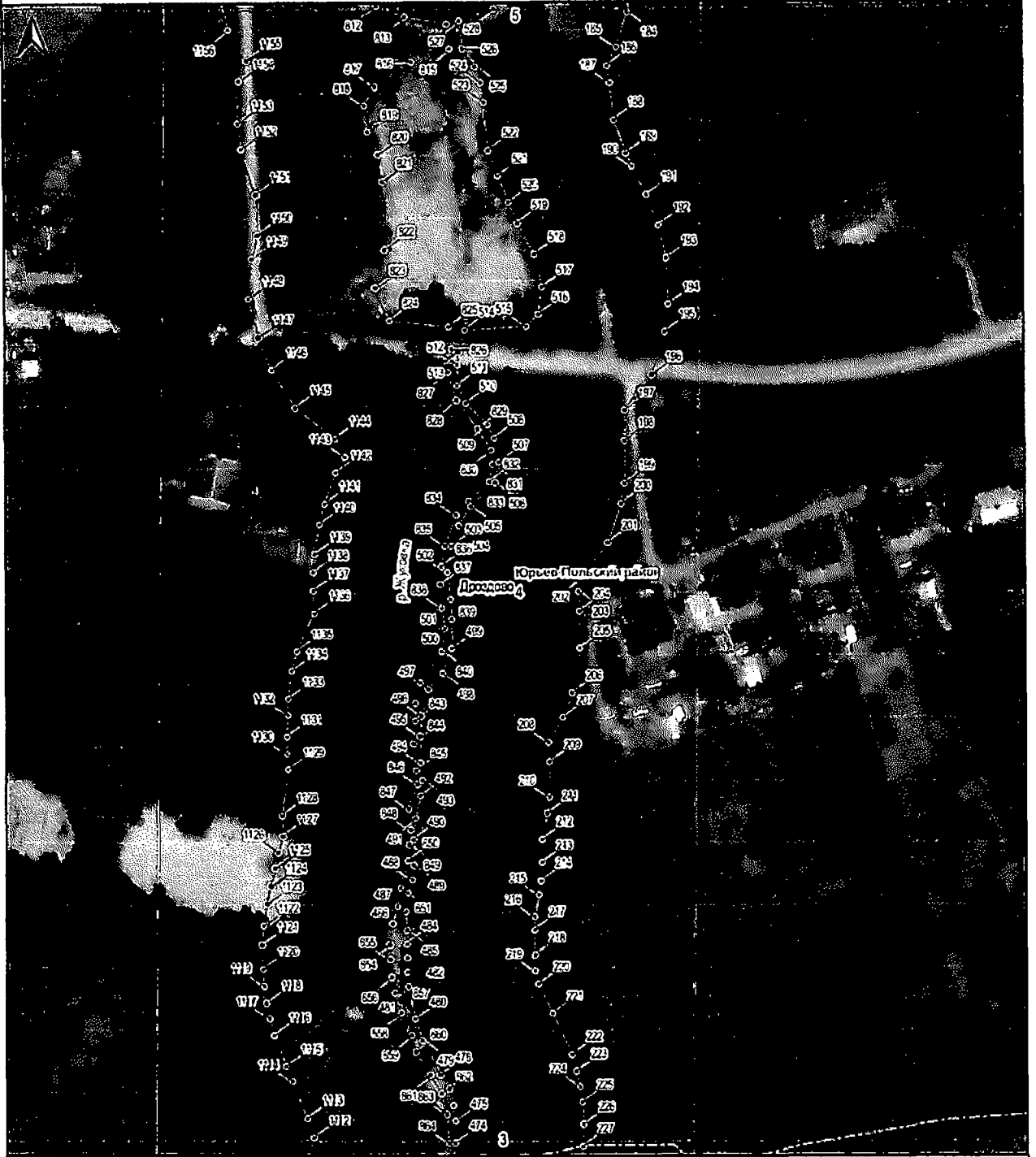
Прибрежная защитная полоса р.Жуковка на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Жуковка на территории Владимирской области

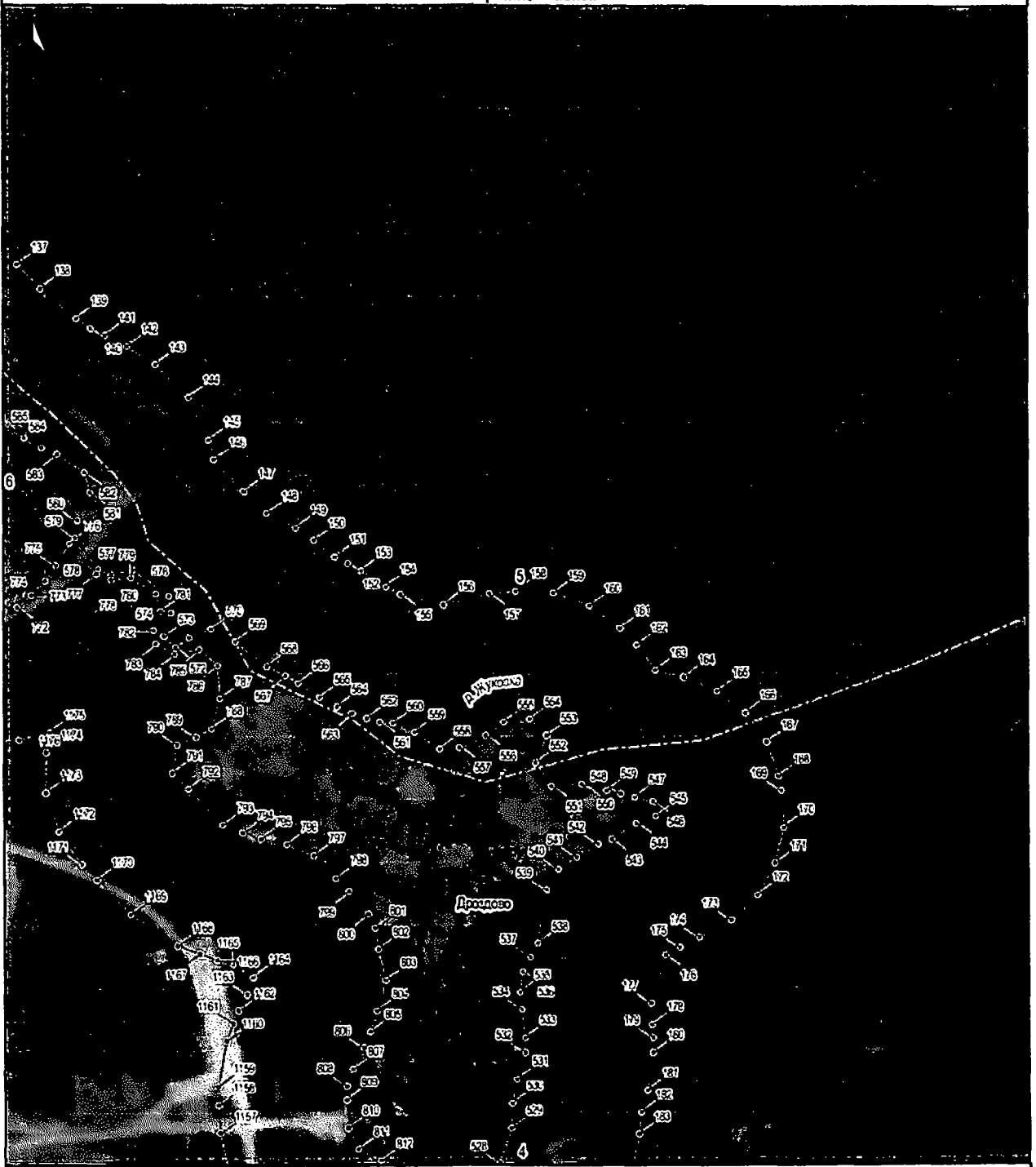
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Жуковка на территории Владимирской области

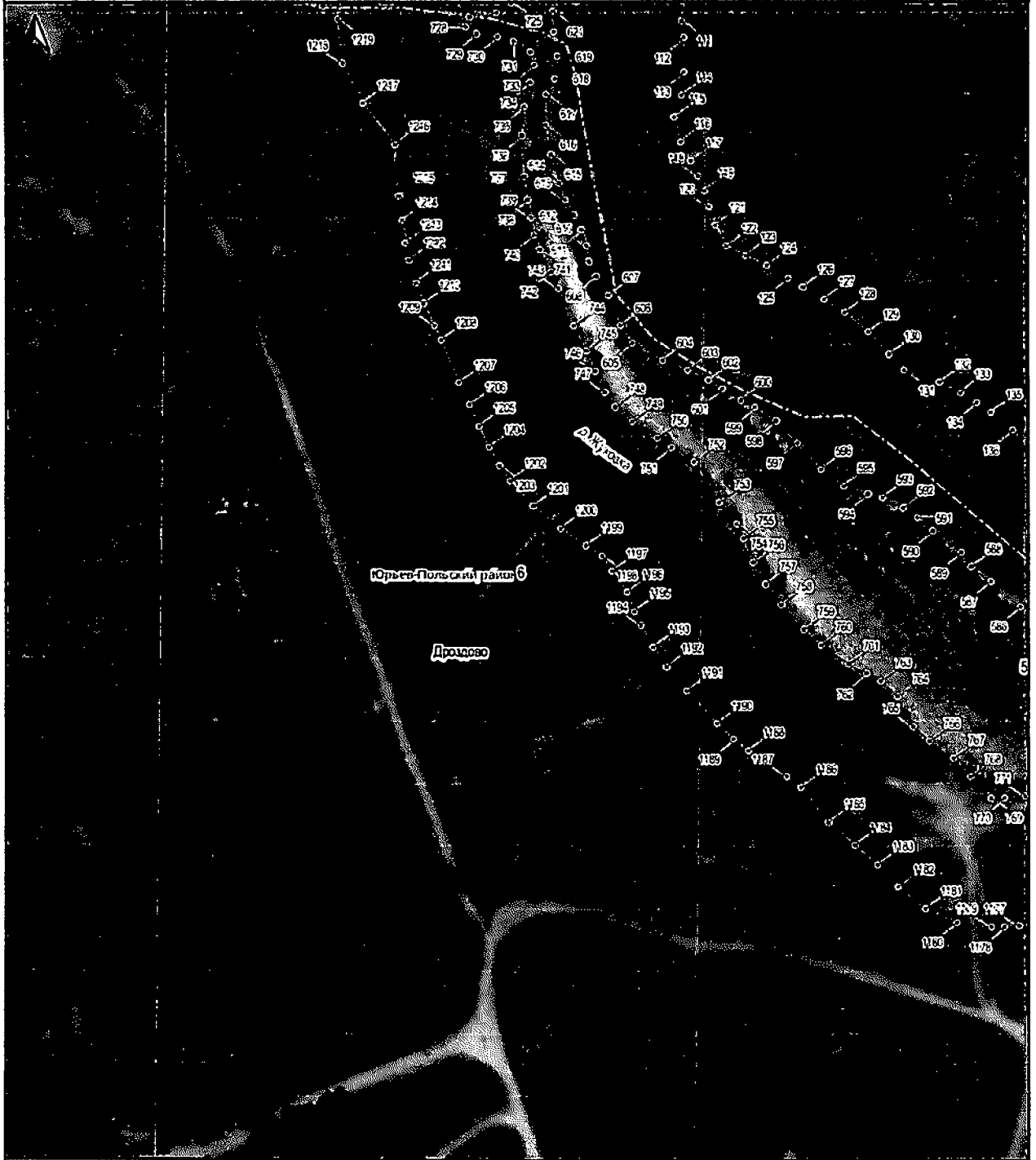
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р.Жуковка на территории Владимирской области

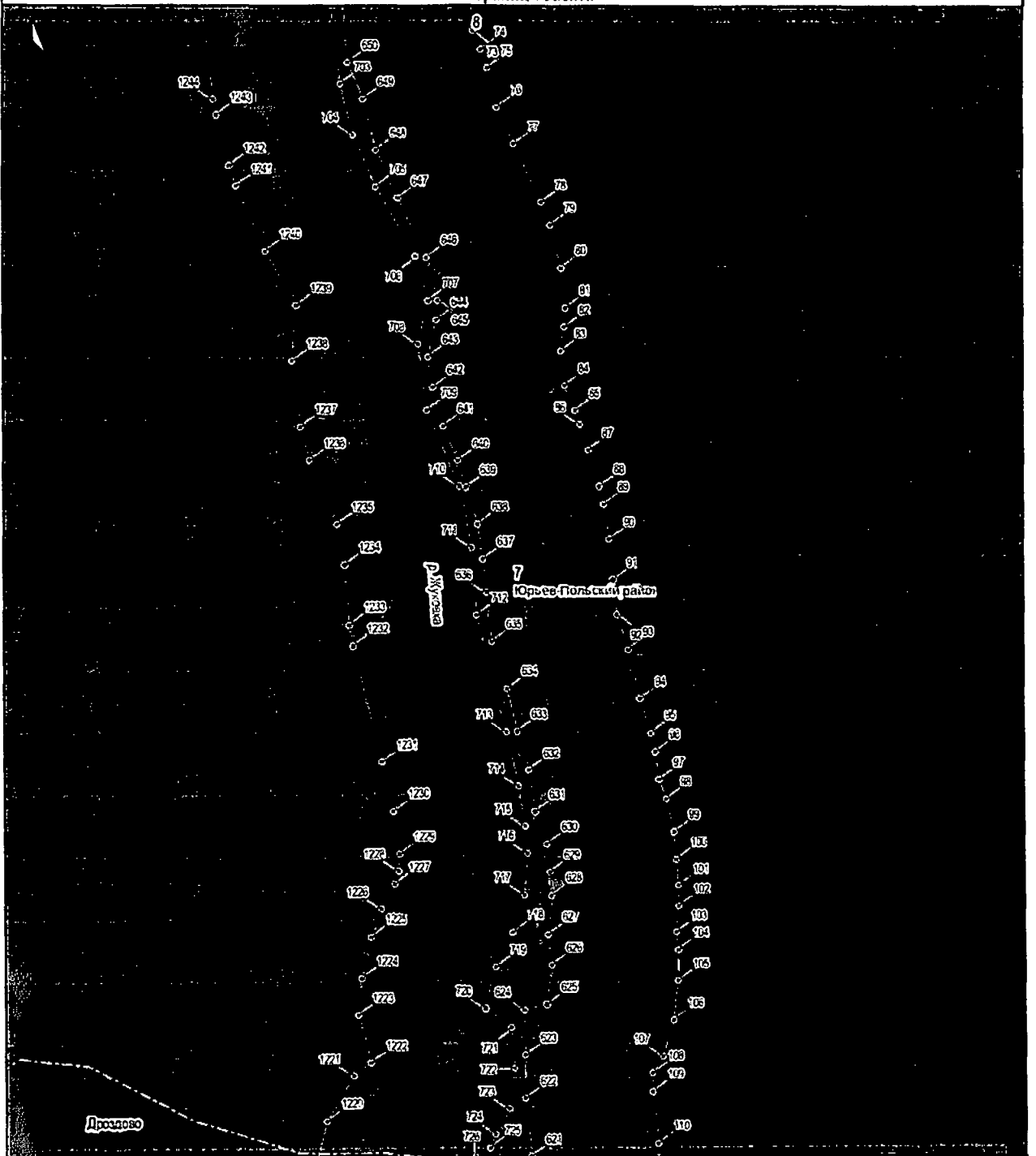
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Жуковка на территории Владимирской области

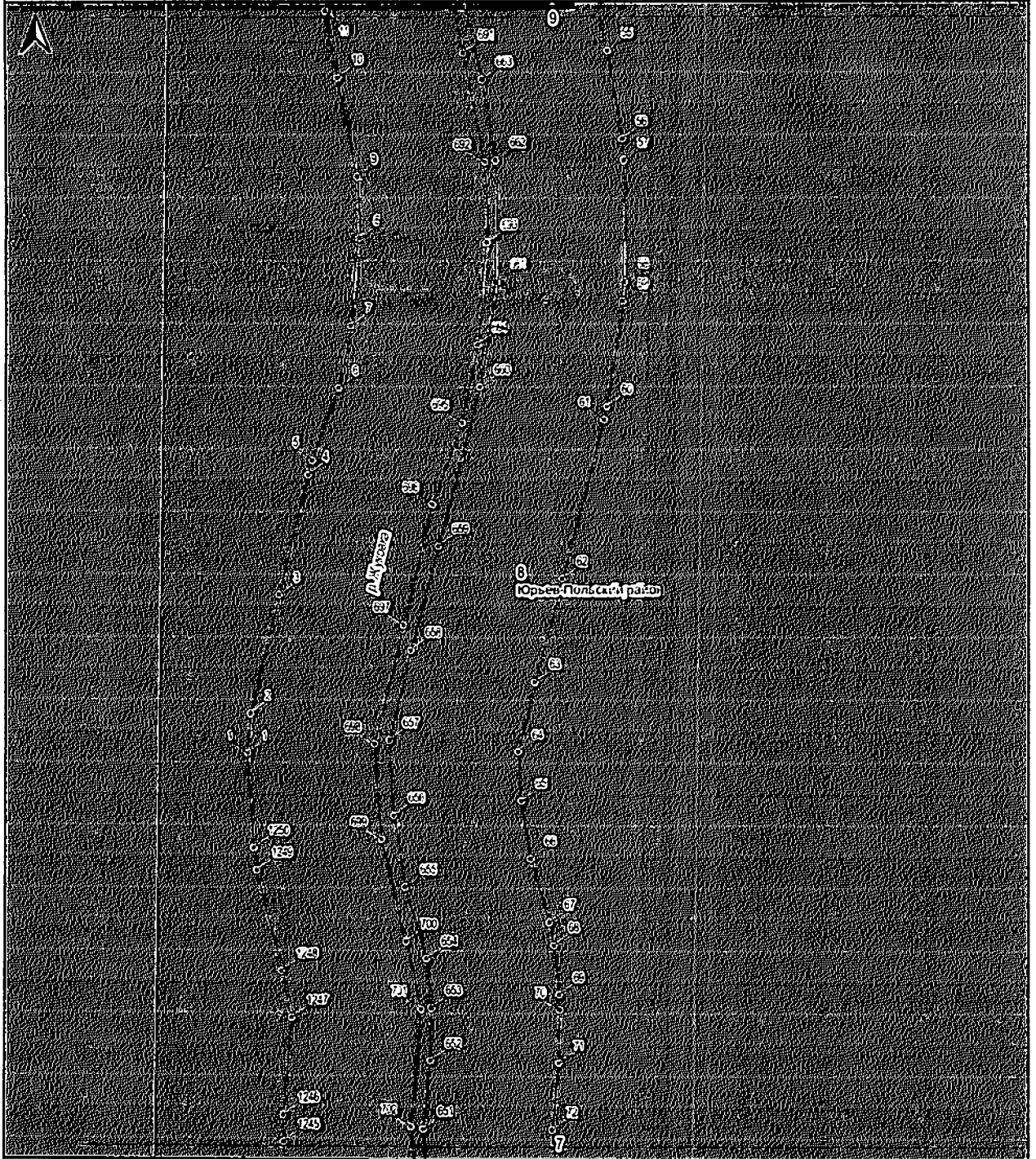
План грании объекта



1:2 000

Прибрежная защитная полоса р.Жуковка на территории Владимирской области

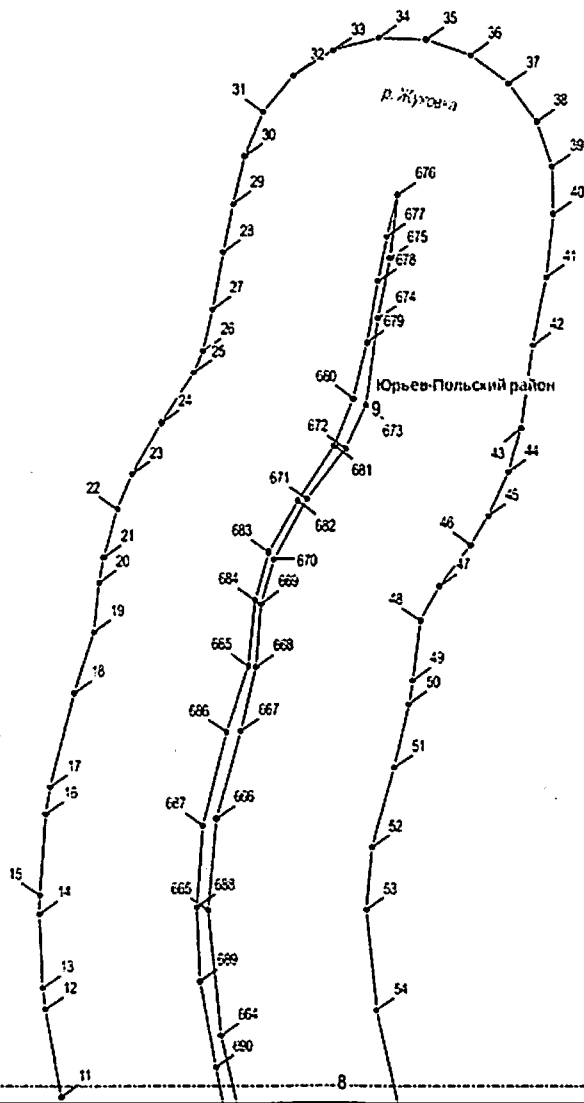
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса р. Жуковка на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2 000

