



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

№ 24.11. 2023г.

ПРИКАЗ № 139-Н

№ 24172023-139

24 ноября 2023

№ 139-Н

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
ручья Сига*

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 ручья Сига на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линий (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 ручья Сига, 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 ручья Сига;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья Сига.

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 «24» ноября 2023 г. № 139-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 Сига	река Колочка	левый	Суздальский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «24» ноября 2023 г. № 139-И

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

Береговая линия река Сига
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	203189.93	207903.47
2	203191.80	207907.43
3	203194.56	207910.61
4	203204.45	207917.81
5	203213.92	207924.24
6	203222.50	207929.36
7	203231.36	207935.18
8	203239.98	207939.40
9	203242.99	207942.09
10	203246.28	207945.92
11	203251.90	207956.93
12	203258.46	207969.36
13	203261.61	207973.98
14	203264.82	207976.35
15	203269.08	207975.66
16	203273.02	207973.13
17	203276.00	207969.08
18	203278.67	207962.78
19	203281.14	207957.16
20	203283.19	207952.22
21	203286.68	207950.40
22	203291.36	207952.22
23	203295.74	207956.03
24	203297.46	207959.94
25	203297.58	207967.89
26	203297.33	207976.06
27	203298.71	207979.26
28	203301.14	207982.41
29	203304.28	207985.50
30	203311.73	207993.59

31	203318.48	208003.94
32	203323.96	208011.92
33	203327.33	208018.33
34	203330.48	208027.56
35	203332.64	208036.78
36	203334.41	208045.55
37	203336.45	208052.53
38	203341.64	208058.37
39	203345.71	208062.13
40	203350.10	208066.06
41	203353.44	208073.95
42	203357.64	208082.02
43	203361.67	208086.45
44	203366.60	208090.98
45	203375.32	208100.50
46	203380.40	208107.33
47	203382.08	208110.79
48	203383.34	208114.84
49	203385.94	208129.20
50	203389.92	208140.96
51	203393.58	208149.81
52	203393.41	208154.65
53	203392.07	208158.73
54	203391.67	208162.34
55	203394.38	208164.06
56	203403.71	208163.62
57	203411.81	208164.74
58	203421.67	208164.99
59	203425.82	208165.80
60	203428.35	208167.75
61	203431.92	208170.51
62	203435.69	208172.97
63	203443.75	208179.58

64	203446.78	208180.37
65	203450.27	208180.48
66	203454.65	208178.18
67	203457.80	208176.72
68	203462.41	208176.44
69	203467.22	208178.62
70	203471.85	208181.61
71	203477.47	208189.48
72	203485.51	208203.03
73	203489.79	208210.45
74	203492.27	208213.49
75	203495.47	208215.80
76	203498.68	208217.64
77	203503.12	208219.62
78	203511.15	208219.78
79	203517.28	208218.49
80	203523.58	208215.80
81	203528.07	208215.12
82	203532.57	208217.14
83	203537.53	208220.97
84	203542.70	208223.21
85	203545.90	208222.03
86	203551.41	208217.54
87	203556.19	208210.17
88	203558.77	208205.76
89	203562.71	208202.75
90	203569.23	208200.05
91	203576.20	208199.37
92	203582.51	208201.17
93	203587.23	208202.52
94	203590.60	208201.85
95	203596.22	208199.37
96	203601.11	208198.98

97	203607.41	208204.16
98	203611.01	208210.45
99	203612.41	208218.49
100	203611.96	208226.14
101	203610.84	208234.69
102	203611.29	208239.41
103	203614.66	208248.17
104	203618.48	208253.58
105	203624.55	208258.30
106	203631.25	208258.80
107	203641.12	208255.97
108	203647.45	208257.23
109	203653.21	208260.80
110	203657.84	208265.50
111	203662.73	208271.73
112	203666.33	208278.26
113	203668.41	208285.06
114	203670.21	208290.01
115	203674.32	208293.32
116	203678.09	208292.70
117	203683.26	208290.01
118	203688.43	208286.41
119	203692.65	208285.68
120	203696.53	208285.51
121	203700.97	208287.70
122	203704.74	208292.76
123	203708.08	208299.15
124	203711.30	208299.91
125	203713.81	208297.11
126	203716.09	208293.60
127	203720.65	208290.74
128	203726.05	208289.16
129	203730.99	208287.81
130	203736.39	208286.24
131	203741.28	208283.49
132	203744.43	208281.91
133	203753.03	208279.94
134	203759.94	208278.76
135	203769.40	208281.24
136	203777.27	208284.83
137	203782.21	208290.46
138	203785.14	208295.85
139	203787.16	208299.67
140	203789.18	208303.95

141	203794.86	208309.98
142	203806.14	208315.16
143	203810.49	208318.18
144	203815.22	208324.25
145	203819.94	208332.00
146	203825.11	208340.55
147	203834.11	208349.10
148	203842.03	208355.90
149	203848.98	208362.72
150	203854.97	208370.10
151	203860.99	208375.97
152	203868.12	208381.76
153	203882.51	208389.19
154	203894.36	208393.02
155	203905.76	208396.24
156	203917.16	208398.31
157	203929.71	208400.04
158	203943.01	208398.18
159	203953.86	208396.94
160	203962.54	208399.35
161	203970.73	208404.48
162	203982.80	208411.67
163	203990.34	208415.01
164	203999.17	208414.55
165	204006.10	208412.01
166	204009.53	208410.61
167	204012.84	208409.09
168	204022.29	208405.72
169	204029.60	208401.55
170	204032.86	208399.19
171	204035.89	208395.82
172	204037.24	208392.56
173	204039.46	208389.50
174	204043.09	208387.55
175	204046.57	208387.39
176	204050.52	208387.83
177	204057.89	208389.96
178	204062.60	208391.72
179	204073.90	208394.36
180	204081.77	208399.31
181	204090.09	208405.60
182	204093.57	208411.51
183	204094.25	208415.55
184	204095.23	208422.36

185	204095.67	208428.31
186	204097.97	208435.78
187	204100.31	208439.95
188	204105.36	208440.46
189	204110.00	208436.08
190	204112.53	208432.88
191	204118.65	208426.52
192	204123.60	208422.02
193	204128.32	208417.75
194	204131.70	208413.70
195	204134.39	208410.10
196	204137.54	208405.16
197	204140.47	208400.43
198	204143.76	208396.48
199	204149.53	208392.50
200	204154.50	208391.71
201	204156.55	208394.19
202	204158.46	208397.73
203	204159.36	208403.35
204	204159.87	208408.42
205	204158.46	208414.60
206	204156.89	208419.32
207	204155.10	208423.55
208	204151.72	208431.90
209	204151.27	208437.99
210	204149.92	208441.81
211	204145.42	208445.64
212	204140.69	208447.66
213	204137.54	208449.01
214	204133.94	208451.49
215	204132.03	208459.08
216	204130.80	208466.10
217	204131.81	208472.34
218	204133.16	208476.17
219	204135.29	208479.99
220	204140.77	208485.82
221	204144.36	208488.01
222	204149.53	208484.82
223	204155.76	208480.27
224	204162.96	208474.42
225	204168.13	208469.92
226	204175.59	208468.50
227	204180.05	208471.50
228	204184.10	208475.99

229	204188.15	208481.84
230	204190.40	208487.02
231	204194.10	208490.19
232	204198.95	208491.29
233	204209.22	208494.37
234	204218.51	208503.49
235	204220.98	208507.99
236	204222.10	208511.53
237	204220.98	208518.73
238	204216.48	208523.06
239	204206.59	208530.25
240	204201.64	208534.02
241	204195.35	208540.77
242	204190.63	208546.62
243	204186.73	208552.07
244	204185.67	208558.08
245	204192.70	208564.41
246	204203.44	208572.26
247	204216.48	208579.45
248	204223.68	208585.30
249	204228.18	208591.37
250	204233.35	208601.49
251	204236.06	208611.60
252	204238.55	208617.79
253	204242.35	208622.63
254	204246.62	208622.18
255	204252.02	208619.99
256	204260.11	208617.23
257	204266.86	208616.17
258	204272.03	208617.23
259	204275.63	208622.40
260	204285.31	208626.45
261	204290.03	208630.50
262	204293.85	208637.24
263	204297.22	208646.69
264	204302.62	208653.67
265	204308.02	208657.94
266	204314.31	208661.93
267	204328.03	208667.16
268	204332.93	208668.51
269	204336.08	208671.66
270	204338.38	208681.10
271	204337.31	208689.31
272	204335.01	208697.29

273	204339.91	208700.92
274	204348.12	208701.83
275	204353.90	208701.34
276	204373.46	208695.95
277	204384.77	208695.72
278	204394.83	208699.10
279	204402.25	208704.04
280	204408.83	208707.82
281	204422.89	208717.09
282	204431.26	208710.79
283	204438.96	208701.23
284	204444.98	208694.82
285	204453.52	208690.77
286	204464.60	208690.66
287	204477.56	208694.67
288	204486.94	208706.65
289	204502.77	208728.33
290	204512.44	208738.00
291	204529.77	208753.07
292	204542.13	208761.16
293	204556.25	208764.50
294	204566.68	208773.88
295	204569.35	208798.50
296	204578.15	208810.88
297	204590.65	208817.14
298	204600.03	208831.21
299	204608.47	208842.58
300	204607.12	208857.87
301	204601.50	208862.82
302	204595.34	208869.25
303	204600.38	208879.46
304	204613.21	208885.08
305	204625.57	208888.46
306	204647.83	208901.72
307	204667.18	208925.79
308	204675.50	208932.53
309	204686.07	208947.83
310	204699.33	208963.57
311	204708.56	208967.40
312	204721.38	208980.88
313	204739.81	208994.60
314	204749.94	209006.08
315	204760.51	209019.80
316	204765.23	209027.44

317	204768.38	209038.23
318	204778.72	209042.51
319	204787.04	209039.36
320	204792.89	209039.81
321	204796.95	209042.74
322	204794.24	209047.68
323	204790.19	209052.18
324	204786.82	209057.35
325	204785.47	209063.87
326	204785.69	209069.50
327	204789.07	209073.32
328	204794.01	209075.57
329	204801.22	209076.47
330	204807.29	209075.35
331	204811.34	209076.01
332	204816.28	209079.84
333	204824.38	209083.22
334	204832.02	209085.24
335	204846.65	209083.66
336	204863.29	209081.19
337	204876.33	209077.37
338	204893.65	209069.04
339	204905.57	209056.00
340	204930.08	209054.20
341	204942.90	209051.95
342	204965.61	209053.76
343	204976.40	209060.95
344	204985.63	209065.67
345	205004.52	209070.40
346	205019.36	209078.27
347	205043.88	209093.56
348	205073.11	209102.11
349	205086.16	209110.88
350	205099.88	209112.67
351	205111.57	209113.13
352	205121.01	209110.43
353	205127.09	209103.68
354	205130.69	209098.06
355	205139.01	209083.89
356	205142.83	209076.69
357	205148.00	209068.82
358	205155.20	209060.73
359	205161.49	209053.98
360	205166.67	209052.18

361	205174.55	209051.51
362	205176.79	209054.88
363	205173.87	209061.17
364	205171.85	209067.02
365	205170.49	209072.65
366	205168.24	209077.37
367	205164.87	209081.19
368	205161.27	209085.91
369	205158.12	209102.11
370	205156.32	209120.32
371	205159.47	209135.17
372	205169.36	209146.18
373	205195.01	209153.38
374	205220.87	209161.70
375	205244.71	209171.60
376	205272.37	209177.67
377	205281.59	209183.52
378	205296.88	209192.29
379	205310.15	209199.93
380	205321.85	209206.91
381	205332.42	209215.67
382	205338.49	209221.98
383	205345.91	209231.65
384	205363.23	209241.99
385	205373.13	209245.14
386	205385.49	209249.86
387	205391.34	209255.03
388	205393.59	209261.78
389	205396.96	209267.63
390	205409.11	209277.75
391	205420.80	209290.35
392	205430.25	209298.89
393	205441.26	209298.44
394	205450.71	209299.12
395	205458.59	209300.91
396	205468.26	209301.59
397	205471.18	209297.32
398	205472.98	209292.37
399	205475.23	209287.87
400	205478.37	209282.92
401	205484.45	209277.30
402	205488.27	209275.95
403	205492.54	209275.73
404	205498.16	209275.05

405	205504.02	209275.28
406	205508.51	209277.53
407	205513.24	209280.45
408	205517.06	209278.87
409	205520.88	209277.30
410	205522.90	209273.48
411	205523.58	209268.98
412	205524.48	209262.23
413	205526.05	209257.51
414	205529.87	209252.57
415	205534.60	209248.96
416	205539.77	209246.72
417	205543.59	209245.36
418	205547.20	209243.79
419	205555.07	209242.44
420	205558.22	209241.77
421	205562.04	209242.44
422	205566.98	209244.46
423	205572.38	209244.92
424	205577.10	209244.46
425	205581.82	209244.02
426	205586.77	209242.89
427	205590.14	209241.31
428	205594.43	209239.75
429	205597.80	209238.17
430	205600.50	209234.80
431	205600.95	209227.59
432	205601.40	209223.32
433	205603.42	209218.38
434	205604.77	209214.33
435	205606.79	209210.50
436	205610.17	209208.70
437	205613.54	209207.80
438	205619.83	209208.93
439	205621.86	209212.53
440	205625.01	209217.25
441	205628.83	209220.86
442	205632.20	209221.98
443	205636.02	209221.98
444	205640.98	209221.52
445	205645.48	209227.83
446	205645.48	209233.22
447	205646.60	209237.94
448	205652.22	209239.29

449	205655.59	209236.14
450	205658.29	209229.85
451	205663.91	209228.49
452	205670.21	209231.87
453	205676.73	209235.92
454	205684.15	209241.09
455	205699.00	209254.59
456	205703.05	209256.84
457	205710.02	209259.98
458	205718.79	209262.68
459	205725.08	209263.58
460	205733.64	209264.48
461	205740.83	209264.48
462	205745.55	209263.81
463	205751.40	209261.56
464	205755.90	209260.66
465	205764.67	209264.03
466	205772.09	209269.43
467	205779.74	209274.15
468	205784.69	209280.90
469	205790.88	209285.13
470	205796.87	209284.61
471	205803.12	209282.47
472	205809.42	209280.00
473	205813.24	209278.87
474	205819.76	209280.23
475	205826.74	209282.92
476	205831.24	209282.25
477	205834.39	209281.57
478	205839.11	209280.00
479	205847.20	209280.00
480	205856.87	209280.00
481	205863.39	209279.77
482	205870.36	209279.77
483	205876.89	209278.65
484	205883.19	209277.30
485	205887.01	209277.30
486	205892.63	209278.87
487	205901.63	209282.02
488	205908.15	209286.30
489	205914.22	209286.52
490	205919.17	209285.62
491	205923.00	209283.15
492	205926.82	209279.77

493	205930.19	209276.17
494	205935.81	209271.90
495	205942.34	209267.63
496	205950.88	209265.83
497	205960.77	209272.80
498	205967.53	209275.05
499	205977.20	209277.97
500	205987.76	209279.33
501	205993.61	209283.37
502	206002.38	209290.35
503	206009.52	209293.04
504	206019.70	209291.25
505	206023.53	209291.69
506	206028.02	209293.49
507	206033.64	209294.17
508	206038.37	209294.62
509	206042.19	209294.62
510	206046.46	209296.64
511	206050.28	209300.24
512	206054.33	209303.61
513	206060.19	209307.44
514	206068.51	209309.68
515	206074.80	209310.58
516	206084.47	209311.94
517	206093.69	209313.51
518	206102.01	209316.43
519	206108.99	209319.35
520	206116.63	209323.40
521	206123.60	209328.57
522	206132.15	209335.10
523	206140.47	209341.39
524	206149.40	209346.80
525	206155.04	209349.26
526	206159.08	209350.39
527	206180.22	209357.81
528	206193.93	209361.41
529	206205.64	209365.46
530	206222.33	209371.08
531	206235.15	209372.88
532	206256.52	209372.20
533	206269.05	209375.13
534	206278.50	209378.73
535	206288.00	209384.12
536	206308.92	209394.69

537	206324.21	209400.10
538	206337.25	209402.34
539	206353.39	209404.37
540	206367.16	209405.49
541	206386.50	209404.37
542	206401.12	209407.97
543	206416.19	209415.39
544	206433.28	209415.84
545	206447.45	209413.58
546	206464.99	209409.09
547	206475.73	209409.76
548	206482.71	209414.71
549	206496.65	209432.93
550	206506.77	209438.32
551	206525.04	209439.00
552	206542.81	209435.40
553	206558.77	209433.60
554	206576.32	209431.57
555	206597.91	209431.35
556	206604.37	209433.60
557	206611.34	209438.55
558	206617.02	209448.67
559	206623.43	209456.73
560	206630.47	209460.64
561	206637.49	209463.52
562	206650.70	209463.96
563	206664.47	209466.44
564	206675.05	209468.01
565	206682.24	209465.76
566	206687.42	209461.49
567	206696.63	209455.19
568	206706.75	209450.47
569	206711.92	209449.34
570	206719.58	209447.77
571	206727.00	209447.32
572	206733.74	209448.44
573	206739.14	209449.12
574	206746.34	209445.52
575	206751.90	209443.61
576	206755.11	209444.63
577	206757.58	209449.80
578	206758.93	209453.17
579	206761.63	209458.57
580	206765.23	209459.01

581	206769.51	209454.97
582	206771.75	209449.80
583	206773.78	209445.29
584	206774.90	209441.93
585	206776.03	209438.78
586	206778.84	209434.28
587	206784.57	209433.60
588	206792.89	209436.98
589	206800.53	209440.35
590	206806.61	209444.39
591	206810.66	209445.07
592	206814.93	209443.50
593	206819.78	209436.66
594	206824.47	209429.63
595	206829.94	209419.46
596	206836.97	209403.05
597	206842.18	209393.67
598	206846.09	209383.77
599	206850.91	209376.70
600	206855.74	209372.96
601	206863.82	209371.52
602	206873.98	209372.30
603	206880.75	209370.74
604	206888.47	209362.54
605	206894.99	209353.09
606	206901.51	209346.80
607	206906.02	209341.17
608	206912.99	209336.22
609	206919.28	209329.70
610	206926.03	209323.62
611	206935.02	209314.41
612	206941.99	209310.36
613	206946.94	209307.44
614	206952.80	209305.41
615	206959.54	209305.19
616	206965.61	209307.89
617	206979.10	209314.63
618	206994.11	209321.71
619	206983.16	209319.40
620	206968.54	209311.71
621	206960.75	209307.55
622	206953.98	209307.28
623	206948.06	209308.78
624	206938.85	209315.75

625	206906.92	209344.99
626	206901.96	209349.94
627	206896.56	209357.36
628	206886.61	209369.95
629	206881.66	209374.13
630	206869.81	209375.46
631	206864.19	209374.46
632	206856.77	209376.70
633	206852.71	209380.31
634	206846.86	209391.10
635	206842.57	209398.88
636	206838.31	209409.58
637	206834.48	209419.47
638	206828.43	209429.67
639	206822.80	209439.56
640	206820.04	209443.96
641	206815.74	209446.43
642	206810.40	209447.61
643	206804.13	209446.09
644	206793.85	209441.09
645	206785.51	209437.97
646	206778.72	209439.56
647	206776.93	209444.96
648	206775.80	209449.46
649	206773.78	209457.78
650	206769.06	209463.85
651	206760.95	209463.62
652	206757.07	209458.23
653	206754.66	209450.47
654	206750.33	209448.65
655	206740.72	209451.48
656	206731.05	209451.26
657	206727.67	209451.26
658	206720.25	209451.70
659	206716.21	209452.83
660	206706.53	209454.97
661	206693.04	209461.94
662	206687.58	209466.21
663	206678.20	209471.72
664	206662.90	209469.25
665	206654.97	209467.56
666	206646.71	209467.00
667	206640.41	209466.55
668	206634.34	209465.65

669	206627.82	209463.18
670	206620.84	209459.13
671	206617.47	209454.63
672	206612.22	209447.61
673	206605.55	209437.09
674	206597.11	209434.06
675	206585.26	209434.28
676	206563.72	209435.52
677	206554.38	209436.92
678	206533.76	209439.90
679	206524.36	209441.59
680	206513.46	209442.13
681	206501.48	209440.06
682	206493.66	209434.32
683	206479.85	209416.07
684	206470.33	209412.68
685	206461.11	209413.81
686	206441.61	209417.97
687	206427.43	209419.55
688	206417.26	209419.66
689	206406.69	209416.06
690	206395.00	209409.76
691	206380.15	209408.64
692	206363.06	209410.89
693	206349.62	209410.10
694	206338.15	209408.53
695	206327.30	209404.81
696	206316.21	209402.53
697	206301.95	209396.83
698	206297.00	209395.26
699	206286.59	209389.75
700	206277.15	209383.23
701	206267.03	209379.63
702	206261.24	209378.84
703	206253.15	209376.82
704	206247.52	209376.82
705	206240.94	209376.70
706	206230.82	209375.13
707	206219.86	209374.12
708	206213.79	209372.77
709	206203.44	209368.49
710	206193.54	209365.80
711	206178.64	209361.18
712	206172.40	209359.28

713	206163.41	209357.03
714	206156.22	209354.55
715	206147.89	209350.06
716	206135.52	209341.73
717	206118.21	209330.94
718	206101.11	209321.72
719	206090.09	209318.35
720	206079.75	209318.57
721	206071.20	209321.04
722	206063.78	209322.62
723	206056.13	209322.40
724	206051.41	209319.47
725	206046.68	209314.75
726	206042.64	209310.48
727	206037.24	209306.65
728	206031.40	209304.63
729	206025.32	209303.73
730	206014.76	209307.10
731	206003.50	209309.58
732	205993.09	209307.41
733	205982.59	209298.10
734	205975.17	209295.40
735	205968.20	209294.28
736	205954.93	209292.03
737	205944.81	209295.18
738	205936.71	209301.03
739	205928.39	209307.10
740	205916.92	209312.72
741	205905.23	209313.40
742	205899.15	209310.70
743	205891.51	209303.27
744	205882.29	209301.70
745	205867.89	209301.93
746	205852.60	209301.03
747	205842.48	209302.83
748	205831.24	209305.75
749	205815.72	209310.92
750	205799.25	209316.21
751	205789.84	209316.67
752	205779.06	209314.07
753	205773.88	209307.32
754	205772.31	209303.95
755	205770.06	209300.80
756	205766.69	209296.53

757	205761.52	209291.35
758	205755.90	209289.11
759	205749.15	209288.66
760	205743.53	209289.33
761	205737.46	209292.03
762	205732.05	209294.28
763	205728.46	209294.96
764	205722.61	209294.96
765	205716.76	209292.48
766	205707.09	209286.86
767	205698.33	209283.94
768	205691.13	209281.24
769	205680.55	209278.53
770	205676.51	209278.09
771	205666.16	209277.41
772	205657.62	209277.41
773	205650.42	209277.19
774	205646.83	209269.77
775	205650.65	209261.00
776	205656.04	209257.62
777	205662.41	209254.91
778	205663.46	209248.92
779	205658.25	209246.57
780	205650.95	209245.26
781	205643.40	209244.49
782	205639.18	209246.38
783	205635.57	209251.33
784	205633.77	209256.50
785	205631.98	209260.54
786	205628.38	209266.17
787	205626.58	209270.44
788	205625.01	209274.26
789	205622.53	209277.41
790	205617.36	209279.89
791	205610.62	209278.53
792	205600.92	209277.58
793	205594.65	209281.91
794	205587.22	209282.36
795	205578.90	209282.81
796	205574.63	209284.84
797	205569.23	209289.33
798	205568.11	209294.73
799	205568.11	209299.00
800	205568.11	209302.60

801	205567.66	209308.00
802	205562.94	209315.19
803	205559.11	209323.96
804	205556.42	209327.34
805	205552.37	209330.94
806	205545.40	209336.56
807	205541.79	209338.36
808	205537.07	209340.83
809	205533.70	209341.29
810	205529.87	209340.83
811	205522.90	209343.31
812	205518.41	209346.90
813	205514.36	209352.98
814	205510.31	209356.57
815	205505.82	209361.30
816	205500.42	209364.00
817	205497.04	209370.29
818	205495.01	209376.37
819	205492.09	209379.97
820	205488.27	209384.01
821	205483.55	209386.48
822	205480.40	209386.72
823	205470.95	209386.72
824	205462.41	209384.24
825	205450.03	209383.56
826	205441.94	209382.21
827	205431.60	209380.41
828	205426.87	209385.59
829	205427.10	209389.18
830	205428.67	209397.73
831	205432.32	209401.61
832	205436.49	209405.00
833	205441.18	209409.95
834	205441.04	209419.55
835	205440.14	209429.50
836	205441.96	209440.71
837	205446.39	209445.66
838	205456.30	209451.13
839	205463.98	209459.35
840	205472.71	209460.51
841	205482.35	209467.54
842	205489.39	209477.97
843	205493.81	209486.56
844	205496.16	209492.82

845	205497.98	209500.89
846	205503.46	209506.11
847	205507.61	209515.80
848	205509.86	209519.40
849	205508.06	209524.12
850	205503.57	209525.92
851	205499.30	209524.57
852	205494.11	209520.97
853	205488.49	209518.50
854	205480.62	209515.12
855	205477.25	209511.30
856	205468.93	209501.18
857	205461.06	209494.21
858	205455.44	209493.77
859	205447.79	209494.21
860	205441.04	209493.77
861	205434.97	209490.16
862	205432.05	209484.77
863	205427.77	209478.47
864	205420.80	209470.82
865	205415.18	209463.62
866	205411.58	209456.88
867	205408.44	209451.26
868	205406.19	209445.19
869	205404.15	209440.46
870	205403.26	209434.17
871	205403.26	209427.87
872	205404.60	209421.12
873	205404.15	209417.07
874	205402.81	209411.68
875	205399.88	209405.38
876	205395.39	209397.96
877	205392.91	209393.45
878	205391.56	209388.74
879	205389.54	209382.44
880	205387.97	209376.14
881	205387.52	209371.64
882	205387.52	209366.25
883	205387.29	209360.18
884	205387.29	209354.77
885	205387.07	209350.50
886	205387.07	209346.68
887	205385.44	209343.19
888	205382.57	209339.03

889	205376.05	209334.31
890	205367.05	209329.81
891	205355.80	209320.59
892	205347.03	209313.40
893	205339.39	209307.32
894	205336.24	209304.17
895	205329.92	209296.60
896	205318.48	209291.81
897	205313.76	209290.91
898	205308.57	209288.43
899	205304.30	209285.74
900	205298.01	209279.21
901	205292.84	209272.02
902	205286.99	209268.87
903	205282.04	209264.37
904	205274.40	209258.74
905	205270.13	209256.72
906	205265.40	209254.47
907	205261.80	209251.33
908	205257.97	209246.60
909	205252.80	209243.90
910	205248.31	209244.58
911	205244.48	209246.38
912	205237.96	209252.90
913	205231.89	209258.74
914	205222.00	209259.64
915	205210.75	209259.42
916	205201.08	209259.20
917	205195.91	209260.32
918	205190.51	209256.95
919	205181.52	209257.17
920	205178.14	209257.84
921	205172.30	209258.30
922	205168.69	209256.95
923	205163.97	209254.25
924	205159.47	209250.43
925	205158.12	209246.82
926	205157.90	209243.45
927	205159.25	209239.85
928	205161.27	209236.71
929	205162.62	209231.53
930	205161.49	209226.36
931	205159.25	209222.99
932	205152.05	209213.77

933	205139.91	209208.82
934	205130.69	209202.97
935	205119.44	209203.87
936	205109.77	209202.97
937	205099.93	209203.42
938	205090.88	209211.52
939	205086.83	209218.72
940	205077.39	209224.79
941	205069.96	209226.59
942	205064.11	209225.69
943	205058.49	209223.21
944	205050.17	209218.26
945	205045.45	209209.94
946	205040.06	209204.55
947	205032.19	209203.42
948	205023.63	209213.09
949	205021.16	209220.06
950	205017.34	209233.11
951	205012.61	209243.45
952	205008.34	209256.05
953	205004.97	209269.32
954	205002.27	209280.79
955	204997.55	209290.01
956	204994.40	209298.10
957	204991.93	209308.90
958	204992.60	209324.19
959	204990.80	209332.06
960	204988.11	209337.68
961	204985.41	209343.75
962	204984.28	209347.58
963	204982.70	209354.77
964	204983.15	209359.95
965	204979.33	209368.05
966	204977.08	209373.90
967	204976.18	209378.17
968	204975.95	209383.79
969	204975.50	209387.16
970	204974.38	209393.45
971	204973.71	209400.66
972	204973.26	209405.38
973	204972.81	209408.53
974	204972.36	209413.02
975	204973.26	209416.85
976	204973.48	209419.99

977	204974.38	209424.50
978	204976.18	209431.01
979	204976.18	209434.62
980	204974.83	209437.98
981	204971.46	209441.81
982	204959.99	209450.14
983	204956.62	209450.14
984	204951.22	209446.98
985	204949.87	209442.49
986	204949.65	209438.44
987	204949.99	209426.37
988	204951.82	209417.51
989	204951.67	209408.53
990	204949.42	209402.45
991	204947.17	209392.11
992	204947.40	209375.46
993	204949.65	209370.52
994	204950.32	209366.93
995	204950.77	209361.74
996	204949.87	209356.80
997	204949.20	209352.30
998	204950.77	209344.43
999	204953.24	209334.76
1000	204951.90	209328.69
1001	204952.80	209324.86
1002	204953.02	209315.65
1003	204952.57	209310.92
1004	204952.57	209306.87
1005	204952.57	209302.15
1006	204954.37	209295.63
1007	204955.49	209290.69
1008	204956.39	209286.18
1009	204956.17	209280.11
1010	204955.27	209275.84
1011	204957.29	209272.02
1012	204962.46	209265.49
1013	204964.04	209258.07
1014	204964.71	209251.33
1015	204965.61	209245.48
1016	204969.66	209235.80
1017	204972.92	209227.37
1018	204974.04	209221.75
1019	204975.62	209210.96
1020	204975.84	209204.66

1021	204975.84	209201.06
1022	204977.64	209197.01
1023	204978.32	209184.20
1024	204975.39	209177.89
1025	204970.90	209172.05
1026	204956.77	209163.18
1027	204949.31	209154.96
1028	204938.29	209145.06
1029	204934.48	209142.08
1030	204929.74	209141.46
1031	204926.37	209143.04
1032	204922.09	209143.49
1033	204910.63	209143.26
1034	204898.93	209146.86
1035	204888.36	209152.25
1036	204879.81	209156.08
1037	204873.97	209158.78
1038	204869.02	209160.58
1039	204863.17	209163.28
1040	204852.83	209166.65
1041	204841.32	209167.09
1042	204826.21	209167.61
1043	204816.57	209169.44
1044	204808.30	209166.88
1045	204799.53	209163.95
1046	204789.85	209163.05
1047	204782.21	209158.78
1048	204772.99	209151.81
1049	204757.70	209142.59
1050	204747.57	209135.84
1051	204719.12	209121.76
1052	204701.24	209111.10
1053	204697.42	209103.68
1054	204691.57	209096.71
1055	204682.58	209087.93
1056	204676.06	209080.74
1057	204666.84	209072.65
1058	204661.00	209064.55
1059	204654.02	209058.70
1060	204646.60	209056.68
1061	204638.05	209054.66
1062	204629.28	209054.88
1063	204621.86	209055.78
1064	204614.67	209058.93

1065	204607.46	209063.43
1066	204601.39	209072.87
1067	204593.52	209080.96
1068	204585.65	209090.64
1069	204577.78	209098.06
1070	204570.81	209103.46
1071	204562.72	209111.77
1072	204557.76	209114.70
1073	204552.59	209118.98
1074	204549.67	209122.35
1075	204548.77	209126.85
1076	204549.89	209130.90
1077	204551.46	209136.74
1078	204551.46	209141.46
1079	204548.99	209146.86
1080	204546.97	209151.35
1081	204542.25	209153.16
1082	204537.75	209156.98
1083	204533.25	209161.70
1084	204526.96	209168.45
1085	204525.83	209181.72
1086	204523.58	209198.14
1087	204524.26	209205.11
1088	204525.38	209212.98
1089	204525.61	209222.88
1090	204522.23	209232.32
1091	204516.39	209242.67
1092	204510.53	209239.75
1093	204509.41	209232.77
1094	204512.11	209224.45
1095	204513.26	209215.04
1096	204512.47	209208.27
1097	204508.51	209200.39
1098	204507.52	209191.85
1099	204502.31	209188.72
1100	204498.62	209181.50
1101	204501.76	209173.85
1102	204503.79	209169.58
1103	204506.71	209163.73
1104	204508.06	209153.61
1105	204510.08	209147.08
1106	204512.11	209143.26
1107	204512.47	209129.57
1108	204518.48	209117.85

1109	204517.69	209106.38
1110	204519.26	209091.79
1111	204527.18	209080.52
1112	204535.05	209073.09
1113	204540.88	209063.90
1114	204555.99	209040.72
1115	204562.51	209031.07
1116	204571.11	209022.48
1117	204574.24	209008.40
1118	204575.28	208994.07
1119	204572.16	208981.79
1120	204567.66	208974.14
1121	204563.17	208968.97
1122	204558.43	208962.67
1123	204550.57	208959.97
1124	204543.37	208958.17
1125	204534.83	208953.22
1126	204526.28	208947.61
1127	204521.33	208943.56
1128	204509.63	208940.86
1129	204503.56	208938.83
1130	204496.14	208935.69
1131	204489.40	208930.51
1132	204481.30	208924.66
1133	204475.68	208922.87
1134	204470.51	208919.94
1135	204466.45	208917.92
1136	204463.08	208916.79
1137	204459.48	208916.12
1138	204455.88	208916.79
1139	204452.06	208917.46
1140	204448.24	208919.94
1141	204440.59	208917.92
1142	204437.22	208914.54
1143	204436.77	208910.95
1144	204440.59	208905.77
1145	204444.19	208900.82
1146	204447.56	208894.08
1147	204445.54	208888.90
1148	204443.52	208885.75
1149	204438.80	208871.59
1150	204436.77	208867.32
1151	204431.60	208853.82
1152	204430.48	208846.17

1153	204430.48	208842.58
1154	204426.23	208830.94
1155	204421.27	208826.00
1156	204412.25	208827.06
1157	204405.06	208830.21
1158	204395.48	208835.12
1159	204389.99	208833.81
1160	204390.53	208827.82
1161	204399.65	208818.96
1162	204406.86	208810.19
1163	204412.41	208803.06
1164	204413.45	208796.03
1165	204407.72	208785.87
1166	204400.69	208777.27
1167	204393.39	208775.19
1168	204386.17	208774.66
1169	204382.80	208771.96
1170	204381.90	208765.89
1171	204388.19	208754.87
1172	204390.84	208748.68
1173	204395.56	208740.59
1174	204400.51	208733.84
1175	204409.95	208728.22
1176	204415.40	208724.74
1177	204421.01	208718.37
1178	204407.85	208709.26
1179	204398.41	208704.05
1180	204392.69	208700.22
1181	204387.52	208698.20
1182	204381.90	208697.29
1183	204374.02	208697.52
1184	204367.05	208699.10
1185	204360.23	208701.31
1186	204350.41	208704.27
1187	204345.01	208704.71
1188	204339.39	208703.01
1189	204333.10	208699.32
1190	204332.37	208694.59
1191	204335.12	208688.30
1192	204336.02	208683.57
1193	204335.85	208677.95
1194	204334.50	208673.90
1195	204331.02	208670.53
1196	204321.62	208666.71

1197	204316.34	208664.18
1198	204311.90	208661.76
1199	204304.31	208658.39
1200	204300.15	208653.95
1201	204295.31	208647.37
1202	204292.61	208639.27
1203	204288.01	208632.81
1204	204283.73	208628.53
1205	204279.34	208627.58
1206	204275.85	208625.38
1207	204272.82	208621.06
1208	204265.29	208618.63
1209	204257.98	208619.93
1210	204251.68	208622.86
1211	204245.16	208624.65
1212	204241.56	208624.20
1213	204236.46	208620.40
1214	204234.36	208613.63
1215	204232.09	208608.18
1216	204230.30	208600.42
1217	204227.12	208595.65
1218	204222.34	208587.29
1219	204214.79	208581.12
1220	204202.05	208574.36
1221	204191.51	208566.60
1222	204185.33	208560.78
1223	204182.86	208557.63
1224	204182.63	208554.03
1225	204186.01	208546.62
1226	204190.72	208540.93
1227	204197.48	208534.92
1228	204201.42	208530.70
1229	204208.50	208525.92
1230	204214.12	208521.88
1231	204219.07	208517.83
1232	204219.07	208511.08
1233	204216.15	208504.56
1234	204208.28	208496.91
1235	204198.83	208493.09
1236	204194.11	208492.86
1237	204190.06	208492.64
1238	204187.81	208488.59
1239	204184.94	208480.45
1240	204178.36	208472.85

1241	204174.76	208470.82
1242	204169.82	208471.69
1243	204164.87	208475.15
1244	204160.82	208478.64
1245	204157.09	208482.64
1246	204148.46	208489.04
1247	204143.74	208491.07
1248	204138.38	208488.40
1249	204134.60	208482.83
1250	204131.22	208478.06
1251	204129.78	208472.56
1252	204128.66	208467.90
1253	204129.11	208460.98
1254	204130.68	208453.34
1255	204133.27	208448.62
1256	204137.26	208445.46
1257	204142.55	208442.54
1258	204146.04	208439.51
1259	204147.16	208436.47
1260	204149.36	208429.67
1261	204151.16	208424.95
1262	204153.63	208419.54
1263	204156.33	208414.15
1264	204157.45	208409.20
1265	204157.23	208402.68
1266	204156.78	208398.86
1267	204153.51	208394.10
1268	204150.26	208394.36
1269	204145.75	208398.67
1270	204140.77	208404.04
1271	204136.53	208410.16
1272	204134.06	208414.37
1273	204130.68	208418.65
1274	204125.06	208423.60
1275	204120.48	208428.52
1276	204116.50	208432.89
1277	204111.72	208437.47
1278	204105.76	208443.43
1279	204102.02	208443.56
1280	204098.79	208442.44
1281	204096.42	208436.49
1282	204094.02	208427.81
1283	204093.18	208422.61
1284	204092.84	208416.68

1285	204092.32	208411.67
1286	204088.06	208405.79
1287	204081.84	208401.13
1288	204073.84	208396.07
1289	204069.52	208395.04
1290	204062.27	208393.53
1291	204057.15	208391.66
1292	204052.88	208390.31
1293	204048.16	208389.41
1294	204045.00	208389.30
1295	204040.50	208390.88
1296	204037.62	208396.64
1297	204035.43	208399.63
1298	204032.63	208402.23
1299	204028.36	208405.60
1300	204024.54	208407.18
1301	204019.59	208408.30
1302	204014.99	208409.54
1303	204009.02	208411.90
1304	203999.61	208415.59
1305	203991.98	208416.23
1306	203988.91	208415.87
1307	203984.11	208413.93
1308	203975.06	208408.08
1309	203961.56	208400.90
1310	203955.10	208398.75
1311	203949.70	208398.86
1312	203937.11	208400.55
1313	203930.08	208401.11
1314	203921.09	208400.43
1315	203914.40	208399.46
1316	203907.71	208398.13
1317	203900.61	208396.38
1318	203894.99	208394.81
1319	203888.25	208392.34
1320	203882.50	208390.71
1321	203878.24	208388.52
1322	203870.29	208384.72
1323	203864.41	208380.64
1324	203855.86	208372.99
1325	203848.18	208364.56
1326	203842.88	208359.61
1327	203834.33	208351.35
1328	203824.66	208343.02

1329	203820.39	208336.51
1330	203816.46	208329.76
1331	203812.17	208322.67
1332	203808.58	208318.74
1333	203795.78	208313.90
1334	203788.34	208307.16
1335	203785.30	208300.52
1336	203782.72	208295.01
1337	203779.01	208289.05
1338	203774.85	208285.34
1339	203766.58	208282.36
1340	203761.18	208281.46
1341	203752.35	208281.97
1342	203747.18	208283.32
1343	203741.08	208286.60
1344	203733.94	208290.06
1345	203724.02	208291.64
1346	203716.65	208295.63
1347	203714.24	208300.71
1348	203711.02	208302.61
1349	203707.33	208301.11
1350	203702.65	208292.20
1351	203700.18	208288.71
1352	203697.14	208287.14
1353	203692.42	208287.47
1354	203688.49	208288.27
1355	203680.90	208292.93
1356	203676.63	208294.73
1357	203671.89	208295.18
1358	203668.52	208292.36
1359	203666.50	208287.31
1360	203664.92	208280.56
1361	203661.78	208272.69
1362	203657.05	208267.96
1363	203652.33	208262.57
1364	203646.32	208258.69
1365	203641.60	208258.02
1366	203632.83	208260.37
1367	203626.02	208260.99
1368	203620.73	208258.62
1369	203613.59	208252.05
1370	203610.95	208245.03
1371	203608.98	208238.46
1372	203608.70	208233.11

1373	203610.05	208227.26
1374	203610.28	208220.97
1375	203609.83	208215.34
1376	203608.70	208210.62
1377	203606.23	208205.44
1378	203601.96	208202.08
1379	203598.58	208200.95
1380	203594.13	208202.42
1381	203589.08	208203.82
1382	203584.36	208203.92
1383	203581.05	208202.75
1384	203574.46	208201.46
1385	203569.68	208201.62
1386	203566.14	208202.58
1387	203562.23	208205.29
1388	203558.38	208209.44
1389	203555.01	208214.50
1390	203549.67	208220.74
1391	203545.00	208224.05
1392	203541.13	208224.56
1393	203536.40	208222.09
1394	203531.39	208217.76
1395	203526.50	208216.92
1396	203522.17	208217.76
1397	203517.96	208219.84
1398	203510.99	208221.19
1399	203504.24	208220.97
1400	203499.07	208219.39
1401	203495.47	208217.36
1402	203491.87	208214.89
1403	203488.73	208211.07
1404	203485.79	208206.12
1405	203483.45	208202.76
1406	203480.23	208197.70
1407	203477.58	208192.98
1408	203474.24	208188.14
1409	203471.48	208184.11
1410	203466.07	208180.54
1411	203461.35	208178.46
1412	203456.05	208180.08
1413	203448.60	208182.23
1414	203444.66	208181.21
1415	203441.29	208178.74
1416	203436.52	208175.42

1417	203431.51	208171.44
1418	203427.66	208168.56
1419	203423.46	208166.60
1420	203418.40	208166.26
1421	203411.81	208165.42
1422	203408.66	208165.42
1423	203403.39	208164.91
1424	203397.85	208165.00
1425	203393.19	208165.57
1426	203390.44	208163.90
1427	203390.16	208157.55
1428	203391.96	208152.95
1429	203391.03	208147.38
1430	203388.50	208141.26
1431	203385.49	208133.03
1432	203384.14	208128.53
1433	203383.20	208123.64
1434	203382.86	208119.04
1435	203381.94	208114.44
1436	203380.67	208111.21
1437	203378.83	208107.41
1438	203374.40	208102.57
1439	203368.85	208095.25
1440	203364.58	208090.98

1441	203359.41	208086.70
1442	203355.69	208082.42
1443	203353.08	208077.68
1444	203351.15	208073.46
1445	203348.55	208067.39
1446	203345.77	208064.17
1447	203341.00	208059.61
1448	203337.14	208056.11
1449	203334.44	208052.96
1450	203333.09	208045.32
1451	203330.62	208033.85
1452	203326.54	208019.12
1453	203314.65	208001.46
1454	203308.41	207992.19
1455	203299.84	207983.19
1456	203296.63	207979.65
1457	203295.56	207975.60
1458	203296.21	207966.38
1459	203295.90	207960.93
1460	203292.61	207956.03
1461	203288.94	207953.03
1462	203285.03	207953.15
1463	203280.92	207960.76
1464	203278.58	207966.83

1465	203275.55	207972.00
1466	203272.18	207975.66
1467	203268.78	207977.63
1468	203264.73	207977.85
1469	203260.62	207975.49
1470	203258.26	207971.40
1471	203255.73	207966.91
1472	203253.31	207963.23
1473	203250.76	207957.69
1474	203248.12	207953.20
1475	203244.55	207947.22
1476	203242.19	207943.64
1477	203239.02	207940.94
1478	203230.85	207936.74
1479	203222.79	207931.67
1480	203215.59	207927.52
1481	203211.39	207924.47
1482	203206.72	207921.19
1483	203202.22	207918.19
1484	203196.75	207914.33
1485	203193.01	207911.63
1486	203190.19	207908.23
1487	203187.57	207902.43

Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Сига

Водоохранная зона река Сига
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	205170,27	209001,69
2	205187,91	209003,32
3	205203,86	209011,01
4	205216,14	209023,77
5	205225,27	209042,65
6	205226,57	209059,56
7	205222,14	209075,93
8	205219,89	209081,07

9	205215,64	209094,14
10	205209,07	209105,41
11	205236,18	209114,11
12	205259,77	209123,72
13	205283,09	209128,83
14	205299,15	209135,45
15	205307,43	209140,7
16	205321,76	209148,92
17	205335,12	209156,61
18	205347,45	209163,96
19	205353,78	209168,43

20	205364,35	209177,2
21	205374,48	209187,27
22	205379,76	209193,62
23	205388,28	209197,49
24	205403,33	209203,15
25	205418,62	209212,41
26	205424,47	209217,59
27	205433,05	209227,46
28	205437,27	209236,13
29	205445,75	209243,73
30	205467,81	209230,15

31	205485,64	209226,02
32	205499,57	209212,79
33	205514,66	209203,11
34	205519,84	209200,86
35	205525,23	209198,82
36	205538,75	209194,51
37	205545,6	209193,33
38	205559,84	209192,66
39	205562,6	209187,11
40	205571,38	209175,2
41	205583,26	209166,39
42	205597,28	209160,4
43	205622,33	209158,59
44	205628,62	209159,71
45	205642,51	209164,37
46	205654,44	209172,85
47	205666,62	209179,11
48	205687,53	209184,42
49	205693,82	209187,8
50	205703,1	209193,44
51	205712,74	209200,07
52	205717,79	209204,09
53	205727,7	209213,11
54	205735,23	209214,37
55	205741,59	209212,53
56	205760,14	209210,84
57	205773,85	209213,99
58	205782,62	209217,36
59	205794,08	209223,59
60	205799,97	209227,88
61	205811,19	209228,92
62	205823,38	209229,91
63	205829,9	209231,26
64	205839,11	209230
65	205856,01	209230
66	205861,67	209229,8
67	205867,4	209229,55
68	205872,71	209228,41
69	205883,19	209227,3
70	205900,49	209229,15
71	205906,11	209230,73
72	205914,93	209225,81
73	205932,03	209218,7
74	205940,58	209216,9
75	205954,19	209215,94
76	205967,56	209218,69

77	205979,68	209224,96
78	205987,67	209228,91
79	205994,1	209229,73
80	206005,67	209232,64
81	206016,22	209238,21
82	206021,27	209241,71
83	206029,36	209242,04
84	206038,76	209244,42
85	206063,59	209249,43
86	206080,73	209260,23
87	206091,38	209262,41
88	206102,11	209264,22
89	206110,26	209266,34
90	206118,59	209269,26
91	206128,32	209273,25
92	206140,02	209279,21
93	206146,42	209283,25
94	206153,39	209288,42
95	206162,4	209295,29
96	206168,55	209299,95
97	206175,64	209303,21
98	206194,87	209309,96
99	206206,62	209313,05
100	206221,79	209318,14
101	206233,88	209322,21
102	206254,94	209322,23
103	206267,87	209323,51
104	206280,41	209326,44
105	206286,85	209328,41
106	206296,3	209332
107	206303,19	209335,25
108	206311,64	209340,05
109	206328,59	209348,62
110	206336,87	209351,54
111	206344,62	209352,87
112	206358,54	209354,62
113	206367,75	209355,37
114	206383,6	209354,45
115	206398,46	209355,82
116	206413,07	209359,41
117	206423,22	209363,11
118	206428,46	209365,69
119	206437,3	209364,57
120	206452,57	209360,66
121	206468,13	209359,19
122	206478,87	209359,86

123	206492,4	209362,63
124	206504,67	209368,99
125	206511,64	209373,94
126	206522,41	209384,32
127	206532,88	209386,4
128	206553,11	209383,92
129	206570,59	209381,91
130	206575,8	209381,58
131	206597,39	209381,36
132	206614,33	209384,13
133	206620,8	209386,38
134	206633,31	209392,83
135	206640,28	209397,78
136	206654,95	209414,08
137	206665,6	209415,84
138	206675,49	209409,88
139	206685,61	209405,16
140	206696,13	209401,61
141	206701,31	209400,49
142	206709,49	209398,8
143	206716,55	209397,86
144	206723,97	209397,41
145	206731,36	209397,8
146	206750,38	209393,77
147	206758,65	209388,53
148	206772,99	209384,62
149	206778,73	209383,95
150	206790,72	209384,05
151	206793,27	209378,77
152	206796,88	209372,26
153	206799,59	209365,41
154	206804,8	209355,58
155	206809,62	209348,52
156	206820,21	209337,24
157	206835,42	209327,27
158	206847	209323,72
159	206855,08	209322,29
160	206860,26	209317,12
161	206866,97	209309,94
162	206877,08	209300,4
163	206883,31	209294,97
164	206891,37	209287,55
165	206899,24	209279,49
166	206909,92	209271,17
167	206916,73	209267,22
168	206930,59	209260,19

169	206936,44	209258,16
170	206951,13	209255,44
171	206957,87	209255,21
172	206979,85	209259,5
173	206985,92	209262,2
174	207001,47	209269,91
175	207017,87	209279,03
176	207030,57	209289,16
177	207039,35	209302,83
178	207043,29	209318,6
179	207041,96	209334,79
180	207035,51	209349,71
181	207024,61	209361,76
182	207010,43	209369,69
183	206994,45	209372,65
184	206978,37	209370,33
185	206968,07	209367,07
186	206960,36	209363,85
187	206941,49	209381,13
188	206937,01	209386,77
189	206925,84	209400,96
190	206918,82	209408,2
191	206901,42	209420,05
192	206887,29	209423,81
193	206881,12	209437,5
194	206877,46	209445,03
195	206871,65	209454,8
196	206866,28	209464,26
197	206862,36	209470,58
198	206854,69	209480
199	206844,98	209487,29
200	206826,46	209495,27
201	206821,12	209496,45
202	206806,67	209496,28
203	206797,17	209505,2
204	206783,1	209511,84
205	206767,66	209513,83
206	206759,57	209513,61
207	206744,55	209510,86
208	206731,06	209503,7
209	206723,69	209502,38
210	206718,42	209505,57
211	206712,89	209509,34
212	206703,5	209514,85
213	206687,4	209520,87
214	206670,21	209521,08

215	206654,92	209518,61
216	206648,04	209517,21
217	206636,85	209516,42
218	206627,01	209515,11
219	206616,61	209512,4
220	206610,09	209509,93
221	206602,71	209506,42
222	206595,74	209502,37
223	206580,85	209489,13
224	206568,9	209485,3
225	206561,84	209486,36
226	206541,75	209489,26
227	206533,21	209490,8
228	206526,88	209491,52
229	206515,98	209492,07
230	206504,9	209491,4
231	206492,91	209489,31
232	206471,91	209480,37
233	206464,09	209474,64
234	206455,46	209466,14
235	206447,13	209467,67
236	206432,96	209469,24
237	206417,81	209469,66
238	206401,15	209466,99
239	206390,58	209463,39
240	206382,98	209460,08
241	206369,58	209460,46
242	206360,14	209460,8
243	206346,7	209460,02
244	206331,35	209458,06
245	206321,97	209455,84
246	206314,11	209453,15
247	206306,11	209451,5
248	206297,66	209448,96
249	206285,07	209443,93
250	206273,59	209439,44
251	206263,19	209433,93
252	206258,19	209430,89
253	206249,11	209427,35
254	206240,09	209426,7
255	206233,26	209426,11
256	206224,67	209424,77
257	206215,26	209423,91
258	206209,01	209422,93
259	206202,94	209421,58
260	206194,7	209418,98

261	206187,25	209415,91
262	206180,39	209414,03
263	206163,93	209408,97
264	206151,28	209405,53
265	206139,96	209401,84
266	206132,44	209398,54
267	206124,11	209394,04
268	206108,33	209383,7
269	206093,08	209374,2
270	206084,06	209369,33
271	206074,15	209371,53
272	206062,31	209372,6
273	206054,66	209372,37
274	206041,75	209370,28
275	206029,81	209364,9
276	206019,2	209357,32
277	205993,37	209358,54
278	205982,96	209356,38
279	205970,67	209352,11
280	205960,75	209345,39
281	205950,4	209351,99
282	205938,93	209357,62
283	205919,8	209362,64
284	205908,11	209363,31
285	205896,26	209362,59
286	205884,92	209359,09
287	205878,85	209356,39
288	205872,16	209351,87
289	205864,96	209351,84
290	205855,55	209351,29
291	205845,45	209353,72
292	205831,53	209358,36
293	205814,52	209363,82
294	205801,69	209366,15
295	205792,28	209366,61
296	205778,12	209365,28
297	205767,35	209362,68
298	205751,8	209355,99
299	205739,38	209344,49
300	205728,46	209344,95
301	205722,61	209344,95
302	205703,13	209341
303	205697,28	209338,53
304	205691,63	209335,71
305	205686,41	209332,67
306	205680,77	209330,75

307	205671,7	209327,88
308	205664,53	209327,41
309	205657,62	209327,41
310	205648,86	209327,16
311	205638,88	209325,01
312	205623,56	209329,5
313	205612,57	209329,1
314	205609,46	209335,43
315	205604,95	209343,95
316	205598,16	209355,2
317	205589,63	209364,71
318	205583,75	209369,86
319	205576,78	209375,48
320	205567,75	209381,28
321	205560,27	209385,12
322	205549,01	209388,7
323	205542,02	209395,78
324	205533,82	209407,9
325	205528,44	209414,3
326	205512,32	209427,66
327	205523,8	209439,57
328	205530,83	209449,99
329	205533,84	209455,07
330	205538,27	209463,67
331	205540,64	209469,01
332	205542,98	209475,26
333	205549,42	209486,42
334	205552,06	209492,57
335	205558,29	209506,98
336	205559,78	209522,22
337	205556,59	209537,2
338	205548,18	209553,96
339	205538,56	209563,75
340	205526,63	209570,55
341	205505,43	209575,89
342	205488,51	209573,6
343	205470,74	209565,62
344	205460,93	209561,08
345	205443,13	209548,21
346	205437,72	209543,65
347	205415,55	209536,78
348	205409,48	209533,18
349	205398,94	209524,83
350	205391,01	209513,98
351	205383,85	209504,51
352	205375,78	209494,41

353	205371,06	209487,16
354	205367,71	209480,86
355	205364,81	209475,69
356	205361,55	209468,62
357	205358,2	209460,16
358	205354,66	209447,53
359	205353,76	209441,24
360	205353,26	209434,16
361	205353,26	209427,87
362	205351,58	209422,05
363	205344,84	209407,19
364	205341,94	209397,74
365	205339,46	209388,27
366	205338,22	209381,12
367	205337,52	209371,64
368	205324,1	209359,26
369	205315,63	209352,3
370	205308,3	209346,48
371	205300,89	209339,53
372	205292,18	209336,01
373	205287,01	209333,54
374	205281,88	209330,71
375	205268,34	209320,46
376	205262,04	209313,94
377	205253,36	209305,86
378	205236,42	209308,54
379	205226,52	209309,44
380	205220,99	209309,64
381	205209,75	209309,41
382	205202,97	209309,25
383	205187,34	209309,58
384	205182,3	209307,65
385	205176,13	209308,15
386	205154,74	209305,11
387	205143,89	209300,36
388	205131,59	209292,35
389	205118,56	209279,17
390	205112,66	209267,98
391	205110,94	209262,66
392	205104,42	209266,85
393	205089,17	209273,38
394	205081,74	209275,18
395	205062,36	209276
396	205056,51	209275,11
397	205053,54	209281,2
398	205050,94	209292,24

399	205046,77	209303,58
400	205043,22	209310,52
401	205042,55	209321,99
402	205041,34	209335,33
403	205039,54	209343,2
404	205035,88	209353,7
405	205032,75	209360,33
406	205032,37	209368,76
407	205028,37	209381,3
408	205025,84	209386,64
409	205025,07	209393,77
410	205023,97	209400,2
411	205023,49	209405,32
412	205022,87	209411,54
413	205024,38	209417,72
414	205026,18	209431,02
415	205022,61	209453,18
416	205012,33	209471,07
417	205000,82	209482,28
418	204989,35	209490,6
419	204975,42	209497,69
420	204959,99	209500,13
421	204943,57	209498,4
422	204931,42	209493,32
423	204926,03	209490,17
424	204911,94	209477,92
425	204903,33	209461,35
426	204899,95	209445,26
427	204899,67	209437,01
428	204900,01	209424,94
429	204901,02	209416,29
430	204898,31	209402,73
431	204897,18	209391,43
432	204897,4	209374,79
433	204900,16	209362,46
434	204900,17	209342,5
435	204901,74	209334,63
436	204903,15	209328,83
437	204903,18	209323,66
438	204902,96	209317,41
439	204902,57	209310,92
440	204902,57	209302,15
441	204904,37	209288,85
442	204905,86	209283,43
443	204905,75	209268,88
444	204911,08	209252,44

445	204915,05	209245,64
446	204916,19	209237,87
447	204919,49	209226,17
448	204923,27	209217,13
449	204925,75	209206,44
450	204919,72	209196,76
451	204911,1	209196,79
452	204900,5	209201,6
453	204894,92	209204,18
454	204888,07	209206,85
455	204878,67	209210,81
456	204868,33	209214,19
457	204854,75	209216,61
458	204843,26	209217,06
459	204831,76	209217,45
460	204825,87	209218,57
461	204813,74	209219,36
462	204801,78	209217,2
463	204793,5	209214,64
464	204785,23	209212,84
465	204765,47	209206,7
466	204757,82	209202,43
467	204752,05	209198,66
468	204744,93	209193,27
469	204731,88	209185,41
470	204722,52	209179,23
471	204696,94	209166,56
472	204675,65	209154,05
473	204664,82	209145,35
474	204656,8	209134
475	204647,68	209123,74
476	204640,93	209116,43
477	204634,37	209110,68
478	204624,43	209122,2
479	204612,08	209134,44
480	204604,19	209140,84
481	204596,92	209162,3
482	204594,52	209167,54
483	204581,27	209187,74
484	204574,93	209191,71
485	204573,91	209199,14
486	204574,88	209205,91
487	204575,37	209211,84
488	204575,59	209221,74
489	204572,69	209239,69
490	204569,32	209249,14

491	204565,76	209256,92
492	204559,92	209267,26
493	204550,56	209279,16
494	204538,08	209287,71
495	204523,6	209292,14
496	204508,47	209292,03
497	204494,06	209287,4
498	204488,21	209284,48
499	204475,41	209275,33
500	204466,09	209262,65
501	204461,17	209247,7
502	204460,05	209240,73
503	204459,56	209228,93
504	204461,85	209217,35
505	204457,8	209211,5
506	204454,11	209204,27
507	204449,47	209190,7
508	204448,88	209176,37
509	204452,38	209162,46
510	204455,53	209154,81
511	204458,24	209148,93
512	204460,31	209138,79
513	204462,33	209132,27
514	204467,85	209107,21
515	204467,97	209101,05
516	204469,54	209086,46
517	204472,45	209074,18
518	204478,35	209063,03
519	204486,28	209051,76
520	204492,88	209044,14
521	204498,66	209037,12
522	204514,1	209013,41
523	204521,08	209003,08
524	204509,77	208996,5
525	204499,49	208989,83
526	204493,83	208988,29
527	204487,75	208986,27
528	204476,62	208981,71
529	204465,72	208975,36
530	204459,54	208970,63
531	204449,19	208969,93
532	204435,45	208968,28
533	204427,8	208966,25
534	204415,66	208961,26
535	204405,24	208953,27
536	204392,3	208936,51

537	204387,61	208920,74
538	204388,4	208898,28
539	204392,28	208890,18
540	204389,65	208884,08
541	204383,85	208883,75
542	204378,37	208882,44
543	204365,16	208877,2
544	204353,96	208868,47
545	204345,66	208856,94
546	204340,95	208843,54
547	204340,19	208829,35
548	204340,73	208823,37
549	204345,39	208806,32
550	204339,44	208796,87
551	204333,34	208779,29
552	204332,44	208773,21
553	204332,76	208756,64
554	204324,83	208750,84
555	204314,13	208746,15
556	204307,83	208742,47
557	204296,35	208733,23
558	204288,06	208721,04
559	204283,68	208706,96
560	204267,82	208692,57
561	204259,86	208683,56
562	204255,02	208676,98
563	204238,96	208674,27
564	204222,9	208670,59
565	204211,68	208664,29
566	204206,58	208660,49
567	204195,63	208649,26
568	204188,7	208635,19
569	204185,93	208627,39
570	204184,01	208621,39
571	204178,59	208618,51
572	204172,42	208614,63
573	204161,87	208606,87
574	204151,04	208597,17
575	204146,02	208591,67
576	204136,14	208575,44
577	204132,96	208560,75
578	204133,46	208544,98
579	204121,46	208535,83
580	204116,12	208533,17
581	204105,49	208526,06
582	204097,01	208516,48

583	204093,51	208511,32
584	204082,84	208490,69
585	204069,8	208483,18
586	204059,48	208473,34
587	204052,35	208460,97
588	204049,97	208455,02
589	204043,57	208453,41
590	204035,62	208455,93
591	204027,4	208458,4
592	204017,86	208462,14
593	204003,83	208465,41
594	203996,19	208466,05
595	203986,21	208465,9
596	203970,1	208462,2
597	203956,98	208455,92
598	203949,72	208451,23
599	203943,75	208450,1
600	203934,07	208450,95
601	203926,34	208450,97
602	203917,34	208450,29
603	203907,22	208448,94
604	203897,92	208447,16
605	203888,67	208444,94
606	203881,51	208442,96
607	203872,82	208439,93
608	203859,66	208435,19
609	203848,72	208429,83
610	203841,78	208425,8
611	203835,9	208421,72
612	203822,52	208410,26
613	203812,58	208399,73
614	203800,62	208388,3
615	203792,05	208380,93
616	203782,84	208370,43
617	203778,56	208363,91
618	203762,21	208350,95
619	203754,77	208344,21
620	203749,5	208337,02
621	203739,63	208343,79
622	203722,24	208351,33
623	203707,04	208352,45
624	203692,2	208348,93
625	203683,14	208344,06
626	203676,64	208344,95
627	203663,51	208344,47
628	203650,95	208340,58

629	203639,84	208333,55
630	203628,06	208321,73
631	203622,1	208310,94
632	203605,51	208306,6
633	203600,22	208304,22
634	203586,89	208295,43
635	203579,75	208288,86
636	203566,78	208269,63
637	203551,47	208273,64
638	203532,35	208273,79
639	203521,51	208270,08
640	203509,32	208271,16
641	203502,57	208270,94
642	203489,68	208268,8
643	203484,51	208267,22
644	203474,55	208262,97
645	203467,14	208258,57
646	203453,27	208246,68
647	203445,68	208236,51
648	203442,47	208231,41
649	203436,14	208230,65
650	203415,09	208221,53
651	203407,86	208216,37
652	203401,37	208214,95
653	203382,67	208214,44
654	203367,27	208208,32
655	203352,15	208196,05
656	203343,84	208182,02
657	203340,49	208166,07
658	203340,21	208159,71
659	203338,53	208150,19
660	203336,25	208142,9
661	203334,1	208133,08
662	203330,9	208128,01
663	203321,67	208119,5
664	203311,85	208106,47
665	203307,66	208098,57
666	203303,55	208093,15
667	203296,48	208085,51
668	203289,24	208074,34
669	203285,2	208061,66
670	203284,02	208054,94
671	203282,05	208045,8
672	203280,53	208040,3
673	203273,18	208029,4
674	203267,5	208027,78

675	203253,17	208026,5
676	203239,8	208021,2
677	203225,29	208010,87
678	203217,32	208000,49
679	203213	207992,94
680	203207,85	207984,06
681	203196,99	207974,51
682	203190,63	207970,85
683	203182,31	207965,15
684	203174,49	207959,8
685	203167,94	207955,2
686	203154,55	207943,58
687	203143,38	207926,06
688	203148,1	207925,03
689	203155,54	207922,78
690	203160,04	207920,53
691	203167,09	207916,73
692	203174,27	207912,54
693	203178,7	207906,54
694	203182,87	207902,89
695	203187,57	207902,43
696	203190,19	207908,23
697	203193,01	207911,63
698	203196,76	207914,34
699	203202,23	207918,19
700	203206,72	207921,19
701	203211,38	207924,47
702	203215,59	207927,52
703	203222,78	207931,67
704	203230,85	207936,74
705	203239,02	207940,94
706	203242,19	207943,65
707	203244,55	207947,22
708	203248,12	207953,2
709	203250,77	207957,7
710	203253,3	207963,22
711	203255,72	207966,91
712	203258,25	207971,4
713	203260,62	207975,49
714	203264,73	207977,85
715	203268,77	207977,63
716	203272,18	207975,66
717	203275,55	207972
718	203278,58	207966,83
719	203280,92	207960,76
720	203285,03	207953,15

721	203288,95	207953,03
722	203292,61	207956,04
723	203295,9	207960,93
724	203296,21	207966,38
725	203295,56	207975,6
726	203296,63	207979,65
727	203299,84	207983,19
728	203308,41	207992,19
729	203314,65	208001,47
730	203326,54	208019,12
731	203330,62	208033,85
732	203333,09	208045,32
733	203334,44	208052,97
734	203337,14	208056,12
735	203341	208059,62
736	203345,78	208064,16
737	203348,54	208067,39
738	203351,14	208073,46
739	203353,08	208077,68
740	203355,68	208082,42
741	203359,41	208086,7
742	203364,58	208090,97
743	203368,85	208095,25
744	203374,4	208102,57
745	203378,83	208107,41
746	203380,67	208111,21
747	203381,94	208114,43
748	203382,86	208119,04
749	203383,21	208123,65
750	203384,15	208128,53
751	203385,49	208133,03
752	203388,5	208141,27
753	203391,04	208147,38
754	203391,97	208152,95
755	203390,17	208157,54
756	203390,44	208163,9
757	203393,19	208165,56
758	203397,85	208164,99
759	203403,39	208164,91
760	203408,66	208165,42
761	203411,81	208165,42
762	203418,4	208166,26
763	203423,46	208166,6
764	203427,66	208168,56
765	203431,52	208171,44
766	203436,53	208175,41

767	203441,28	208178,74
768	203444,66	208181,21
769	203448,59	208182,23
770	203456,05	208180,08
771	203461,35	208178,46
772	203466,07	208180,54
773	203471,48	208184,11
774	203474,24	208188,14
775	203477,58	208192,97
776	203480,23	208197,7
777	203483,46	208202,76
778	203485,8	208206,12
779	203488,72	208211,07
780	203491,87	208214,89
781	203495,47	208217,37
782	203499,07	208219,39
783	203504,24	208220,96
784	203510,99	208221,19
785	203517,96	208219,84
786	203522,18	208217,76
787	203526,5	208216,92
788	203531,4	208217,76
789	203536,4	208222,09
790	203541,12	208224,56
791	203545	208224,06
792	203549,67	208220,74
793	203555,01	208214,5
794	203558,38	208209,44
795	203562,23	208205,3
796	203566,14	208202,58
797	203569,68	208201,62
798	203574,46	208201,45
799	203581,04	208202,75
800	203584,36	208203,93
801	203589,08	208203,82
802	203594,13	208202,42
803	203598,58	208200,95
804	203601,96	208202,07
805	203606,23	208205,45
806	203608,7	208210,62
807	203609,83	208215,34
808	203610,28	208220,96
809	203610,05	208227,26
810	203608,7	208233,11
811	203608,98	208238,46
812	203610,95	208245,03

813	203613,59	208252,05
814	203620,73	208258,62
815	203626,02	208261
816	203632,82	208260,38
817	203641,59	208258,02
818	203646,32	208258,69
819	203652,33	208262,57
820	203657,06	208267,97
821	203661,78	208272,69
822	203664,93	208280,56
823	203666,5	208287,31
824	203668,52	208292,36
825	203671,9	208295,18
826	203676,62	208294,73
827	203680,9	208292,93
828	203688,49	208288,26
829	203692,42	208287,48
830	203697,14	208287,14
831	203700,18	208288,71
832	203702,65	208292,2
833	203707,33	208301,11
834	203711,02	208302,61
835	203714,24	208300,71
836	203716,65	208295,63
837	203724,02	208291,64
838	203733,94	208290,06
839	203741,08	208286,6
840	203747,18	208283,32
841	203752,36	208281,97
842	203761,18	208281,46
843	203766,58	208282,36
844	203774,85	208285,34
845	203779,01	208289,05
846	203782,72	208295,01
847	203785,3	208300,52
848	203788,34	208307,16
849	203795,78	208313,9
850	203808,58	208318,74
851	203812,18	208322,67
852	203816,45	208329,76
853	203820,39	208336,5
854	203824,66	208343,03
855	203834,33	208351,35
856	203842,88	208359,62
857	203848,18	208364,57
858	203855,86	208372,99

859	203864,41	208380,64
860	203870,29	208384,72
861	203878,24	208388,52
862	203882,5	208390,71
863	203888,25	208392,34
864	203895	208394,81
865	203900,62	208396,38
866	203907,7	208398,13
867	203914,4	208399,46
868	203921,08	208400,43
869	203930,08	208401,11
870	203937,11	208400,54
871	203949,7	208398,86
872	203955,1	208398,74
873	203961,56	208400,9
874	203975,06	208408,08
875	203984,11	208413,93
876	203988,91	208415,87
877	203991,98	208416,23
878	203999,62	208415,58
879	204009,02	208411,9
880	204014,99	208409,54
881	204019,59	208408,3
882	204024,54	208407,18
883	204028,36	208405,6
884	204032,63	208402,23
885	204035,43	208399,63
886	204037,62	208396,64
887	204040,5	208390,88
888	204045	208389,3
889	204048,15	208389,41
890	204052,87	208390,31
891	204057,15	208391,66
892	204062,27	208393,53
893	204069,52	208395,03
894	204073,84	208396,06
895	204081,84	208401,13
896	204088,06	208405,8
897	204092,32	208411,67
898	204092,84	208416,68
899	204093,19	208422,61
900	204094,03	208427,81
901	204096,41	208436,49
902	204098,79	208442,44
903	204102,01	208443,56
904	204105,75	208443,44

905	204111,72	208437,47
906	204116,5	208432,89
907	204120,48	208428,52
908	204125,06	208423,6
909	204130,69	208418,65
910	204134,06	208414,37
911	204136,53	208410,16
912	204140,77	208404,04
913	204145,75	208398,67
914	204150,25	208394,36
915	204153,5	208394,1
916	204156,77	208398,86
917	204157,22	208402,68
918	204157,45	208409,2
919	204156,33	208414,15
920	204153,63	208419,55
921	204151,15	208424,94
922	204149,35	208429,67
923	204147,16	208436,47
924	204146,04	208439,51
925	204142,55	208442,54
926	204137,27	208445,47
927	204133,27	208448,62
928	204130,69	208453,34
929	204129,11	208460,98
930	204128,66	208467,9
931	204129,79	208472,57
932	204131,22	208478,06
933	204134,6	208482,83
934	204138,38	208488,4
935	204143,73	208491,06
936	204148,45	208489,04
937	204157,09	208482,63
938	204160,82	208478,64
939	204164,87	208475,15
940	204169,82	208471,69
941	204174,77	208470,82
942	204178,36	208472,85
943	204184,94	208480,45
944	204187,81	208488,59
945	204190,06	208492,64
946	204194,11	208492,86
947	204198,83	208493,09
948	204208,28	208496,91
949	204216,15	208504,56
950	204219,07	208511,08

951	204219,07	208517,83
952	204214,12	208521,88
953	204208,5	208525,92
954	204201,42	208530,7
955	204197,48	208534,92
956	204190,71	208540,93
957	204186,01	208546,61
958	204182,64	208554,04
959	204182,86	208557,63
960	204185,34	208560,78
961	204191,51	208566,6
962	204202,05	208574,36
963	204214,79	208581,12
964	204222,35	208587,29
965	204227,12	208595,65
966	204230,31	208600,42
967	204232,1	208608,18
968	204234,36	208613,63
969	204236,46	208620,4
970	204241,56	208624,2
971	204245,16	208624,65
972	204251,68	208622,85
973	204257,98	208619,93
974	204265,29	208618,64
975	204272,82	208621,05
976	204275,86	208625,38
977	204279,34	208627,58
978	204283,73	208628,53
979	204288	208632,8
980	204292,61	208639,27
981	204295,31	208647,37
982	204300,15	208653,95
983	204304,31	208658,39
984	204311,9	208661,76
985	204316,34	208664,18
986	204321,62	208666,71
987	204331,01	208670,53
988	204334,5	208673,9
989	204335,85	208677,95
990	204336,02	208683,58
991	204335,12	208688,3
992	204332,36	208694,6
993	204333,09	208699,32
994	204339,39	208703
995	204345,01	208704,72
996	204350,41	208704,27

997	204360,23	208701,31
998	204367,05	208699,09
999	204374,02	208697,52
1000	204381,9	208697,29
1001	204387,52	208698,19
1002	204392,69	208700,22
1003	204398,41	208704,05
1004	204407,86	208709,26
1005	204421,01	208718,38
1006	204415,41	208724,73
1007	204409,95	208728,22
1008	204400,51	208733,84
1009	204395,56	208740,59
1010	204390,84	208748,68
1011	204388,19	208754,87
1012	204381,9	208765,89
1013	204382,8	208771,96
1014	204386,17	208774,66
1015	204393,39	208775,18
1016	204400,69	208777,27
1017	204407,72	208785,87
1018	204413,46	208796,03
1019	204412,42	208803,07
1020	204406,86	208810,19
1021	204399,65	208818,96
1022	204390,53	208827,82
1023	204389,99	208833,81
1024	204395,48	208835,12
1025	204405,06	208830,21
1026	204412,26	208827,06
1027	204421,28	208826
1028	204426,23	208830,95
1029	204430,47	208842,58
1030	204430,47	208846,17
1031	204431,6	208853,82
1032	204436,77	208867,32
1033	204438,79	208871,59
1034	204443,52	208885,76
1035	204445,54	208888,91
1036	204447,57	208894,08
1037	204444,19	208900,82
1038	204440,59	208905,77
1039	204436,77	208910,94
1040	204437,22	208914,54
1041	204440,59	208917,92
1042	204448,24	208919,94

1043	204452,06	208917,47
1044	204455,89	208916,79
1045	204459,48	208916,12
1046	204463,08	208916,79
1047	204466,46	208917,92
1048	204470,5	208919,94
1049	204475,68	208922,86
1050	204481,3	208924,66
1051	204489,4	208930,51
1052	204496,14	208935,68
1053	204503,56	208938,83
1054	204509,64	208940,86
1055	204521,33	208943,55
1056	204526,28	208947,6
1057	204534,82	208953,23
1058	204543,37	208958,17
1059	204550,57	208959,97
1060	204558,44	208962,67
1061	204563,16	208968,97
1062	204567,66	208974,14
1063	204572,16	208981,79
1064	204575,28	208994,07
1065	204574,24	209008,4
1066	204571,11	209022,47
1067	204562,51	209031,07
1068	204555,99	209040,71
1069	204540,88	209063,91
1070	204535,05	209073,09
1071	204527,18	209080,52
1072	204519,25	209091,79
1073	204517,69	209106,38
1074	204518,47	209117,85
1075	204512,48	209129,57
1076	204512,11	209143,26
1077	204510,09	209147,09
1078	204508,06	209153,61
1079	204506,71	209163,73
1080	204503,79	209169,58
1081	204501,77	209173,85
1082	204498,62	209181,49
1083	204502,32	209188,72
1084	204507,53	209191,85
1085	204508,51	209200,39
1086	204512,48	209208,27
1087	204513,26	209215,04
1088	204512,11	209224,45

1089	204509,41	209232,77
1090	204510,54	209239,74
1091	204516,39	209242,66
1092	204522,23	209232,32
1093	204525,6	209222,88
1094	204525,38	209212,98
1095	204524,25	209205,11
1096	204523,58	209198,14
1097	204525,83	209181,72
1098	204526,95	209168,45
1099	204533,25	209161,7
1100	204537,75	209156,98
1101	204542,25	209153,16
1102	204546,97	209151,36
1103	204548,99	209146,86
1104	204551,47	209141,46
1105	204551,47	209136,74
1106	204549,89	209130,89
1107	204548,77	209126,84
1108	204549,67	209122,35
1109	204552,59	209118,97
1110	204557,76	209114,7
1111	204562,71	209111,78
1112	204570,81	209103,46
1113	204577,78	209098,06
1114	204585,65	209090,64
1115	204593,52	209080,97
1116	204601,39	209072,87
1117	204607,47	209063,42
1118	204614,66	209058,93
1119	204621,86	209055,78
1120	204629,28	209054,88
1121	204638,05	209054,65
1122	204646,6	209056,68
1123	204654,02	209058,7
1124	204660,99	209064,55
1125	204666,84	209072,64
1126	204676,06	209080,74
1127	204682,58	209087,94
1128	204691,58	209096,71
1129	204697,42	209103,68
1130	204701,25	209111,1
1131	204719,12	209121,75
1132	204747,58	209135,84
1133	204757,7	209142,59
1134	204772,99	209151,81

1135	204782,21	209158,78
1136	204789,86	209163,05
1137	204799,53	209163,95
1138	204808,3	209166,88
1139	204816,57	209169,44
1140	204826,22	209167,62
1141	204841,33	209167,09
1142	204852,83	209166,65
1143	204863,17	209163,28
1144	204869,02	209160,58
1145	204873,97	209158,78
1146	204879,82	209156,08
1147	204888,36	209152,26
1148	204898,93	209146,86
1149	204910,63	209143,26
1150	204922,1	209143,49
1151	204926,37	209143,04
1152	204929,74	209141,46
1153	204934,49	209142,08
1154	204938,29	209145,06
1155	204949,31	209154,96
1156	204956,77	209163,19
1157	204970,9	209172,05
1158	204975,4	209177,9
1159	204978,32	209184,19
1160	204977,64	209197,01
1161	204975,85	209201,06
1162	204975,85	209204,66
1163	204975,62	209210,96
1164	204974,05	209221,75
1165	204972,92	209227,37
1166	204969,66	209235,81
1167	204965,61	209245,48
1168	204964,71	209251,32
1169	204964,04	209258,07
1170	204962,46	209265,49
1171	204957,29	209272,02
1172	204955,27	209275,84
1173	204956,17	209280,11
1174	204956,39	209286,18
1175	204955,49	209290,68
1176	204954,37	209295,63
1177	204952,57	209302,15
1178	204952,57	209306,87
1179	204952,57	209310,92
1180	204953,02	209315,64

1181	204952,79	209324,87
1182	204951,89	209328,69
1183	204953,24	209334,76
1184	204950,77	209344,43
1185	204949,2	209352,3
1186	204949,87	209356,8
1187	204950,77	209361,75
1188	204950,32	209366,92
1189	204949,65	209370,52
1190	204947,4	209375,47
1191	204947,17	209392,11
1192	204949,42	209402,45
1193	204951,67	209408,53
1194	204951,81	209417,51
1195	204949,99	209426,37
1196	204949,65	209438,44
1197	204949,87	209442,49
1198	204951,22	209446,98
1199	204956,62	209450,13
1200	204959,99	209450,13
1201	204971,46	209441,81
1202	204974,83	209437,99
1203	204976,18	209434,61
1204	204976,18	209431,02
1205	204974,38	209424,49
1206	204973,48	209420
1207	204973,26	209416,85
1208	204972,36	209413,02
1209	204972,81	209408,53
1210	204973,26	209405,38
1211	204973,71	209400,66
1212	204974,38	209393,46
1213	204975,51	209387,16
1214	204975,96	209383,79
1215	204976,18	209378,17
1216	204977,08	209373,89
1217	204979,33	209368,05
1218	204983,15	209359,95
1219	204982,7	209354,78
1220	204984,28	209347,58
1221	204985,4	209343,76
1222	204988,1	209337,68
1223	204990,8	209332,06
1224	204992,6	209324,19
1225	204991,93	209308,9
1226	204994,4	209298,1

1227	204997,55	209290,01
1228	205002,27	209280,79
1229	205004,97	209269,32
1230	205008,34	209256,05
1231	205012,62	209243,45
1232	205017,34	209233,11
1233	205021,16	209220,06
1234	205023,64	209213,09
1235	205032,18	209203,42
1236	205040,05	209204,55
1237	205045,45	209209,94
1238	205050,17	209218,26
1239	205058,49	209223,21
1240	205064,12	209225,69
1241	205069,96	209226,59
1242	205077,39	209224,79
1243	205086,83	209218,71
1244	205090,88	209211,52
1245	205099,93	209203,42
1246	205109,77	209202,97
1247	205119,44	209203,87
1248	205130,69	209202,97
1249	205139,91	209208,82
1250	205152,05	209213,77
1251	205159,25	209222,99
1252	205161,5	209226,36
1253	205162,62	209231,53
1254	205161,27	209236,71
1255	205159,25	209239,85
1256	205157,9	209243,45
1257	205158,12	209246,83
1258	205159,47	209250,43
1259	205163,97	209254,25
1260	205168,69	209256,95
1261	205172,29	209258,3
1262	205178,14	209257,85
1263	205181,51	209257,17
1264	205190,51	209256,95
1265	205195,91	209260,32
1266	205201,08	209259,2
1267	205210,75	209259,42
1268	205221,99	209259,65
1269	205231,89	209258,75
1270	205237,96	209252,9
1271	205244,48	209246,38
1272	205248,31	209244,58

1273	205252,8	209243,9
1274	205257,98	209246,6
1275	205261,8	209251,32
1276	205265,4	209254,47
1277	205270,12	209256,72
1278	205274,39	209258,75
1279	205282,04	209264,37
1280	205286,99	209268,87
1281	205292,84	209272,02
1282	205298,01	209279,21
1283	205304,31	209285,73
1284	205308,58	209288,43
1285	205313,75	209290,91
1286	205318,47	209291,81
1287	205329,91	209296,6
1288	205336,24	209304,18
1289	205339,39	209307,32
1290	205347,04	209313,4
1291	205355,81	209320,59
1292	205367,05	209329,81
1293	205376,05	209334,31
1294	205382,57	209339,03
1295	205385,44	209343,19
1296	205387,07	209346,68
1297	205387,07	209350,5
1298	205387,29	209354,78
1299	205387,29	209360,17
1300	205387,52	209366,25
1301	205387,52	209371,64
1302	205387,97	209376,14
1303	205389,54	209382,44
1304	205391,57	209388,74
1305	205392,91	209393,46
1306	205395,39	209397,96
1307	205399,89	209405,38
1308	205402,81	209411,68
1309	205404,16	209417,07
1310	205404,61	209421,12
1311	205403,26	209427,87
1312	205403,26	209434,16
1313	205404,16	209440,46
1314	205406,18	209445,18
1315	205408,43	209451,26
1316	205411,58	209456,88
1317	205415,18	209463,63
1318	205420,8	209470,82

1319	205427,77	209478,47
1320	205432,05	209484,77
1321	205434,97	209490,16
1322	205441,04	209493,76
1323	205447,79	209494,21
1324	205455,44	209493,76
1325	205461,06	209494,21
1326	205468,93	209501,18
1327	205477,25	209511,3
1328	205480,62	209515,13
1329	205488,5	209518,5
1330	205494,12	209520,97
1331	205499,29	209524,57
1332	205503,56	209525,92
1333	205508,06	209524,12
1334	205509,86	209519,4
1335	205507,61	209515,8
1336	205503,46	209506,11
1337	205497,99	209500,9
1338	205496,16	209492,82
1339	205493,82	209486,56
1340	205489,39	209477,97
1341	205482,35	209467,54
1342	205472,71	209460,51
1343	205463,98	209459,35
1344	205456,3	209451,13
1345	205446,39	209445,65
1346	205441,96	209440,7
1347	205440,14	209429,5
1348	205441,04	209419,55
1349	205441,18	209409,95
1350	205436,49	209405
1351	205432,32	209401,62
1352	205428,67	209397,73
1353	205427,1	209389,19
1354	205426,87	209385,59
1355	205431,6	209380,41
1356	205441,94	209382,21
1357	205450,04	209383,56
1358	205462,41	209384,24
1359	205470,95	209386,71
1360	205480,4	209386,71
1361	205483,55	209386,49
1362	205488,27	209384,01
1363	205492,09	209379,97
1364	205495,02	209376,37

1365	205497,04	209370,29
1366	205500,42	209364
1367	205505,81	209361,3
1368	205510,31	209356,58
1369	205514,36	209352,98
1370	205518,41	209346,91
1371	205522,9	209343,31
1372	205529,88	209340,83
1373	205533,7	209341,28
1374	205537,07	209340,83
1375	205541,8	209338,36
1376	205545,39	209336,56
1377	205552,37	209330,94
1378	205556,41	209327,34
1379	205559,11	209323,97
1380	205562,94	209315,2
1381	205567,66	209308
1382	205568,11	209302,6
1383	205568,11	209299
1384	205568,11	209294,73
1385	205569,23	209289,33
1386	205574,63	209284,83
1387	205578,9	209282,81
1388	205587,22	209282,36
1389	205594,65	209281,91
1390	205600,92	209277,58
1391	205610,61	209278,54
1392	205617,36	209279,89
1393	205622,53	209277,41
1394	205625,01	209274,26
1395	205626,58	209270,44
1396	205628,38	209266,17
1397	205631,98	209260,55
1398	205633,78	209256,5
1399	205635,58	209251,32
1400	205639,18	209246,38
1401	205643,39	209244,49
1402	205650,95	209245,27
1403	205658,24	209246,57
1404	205663,46	209248,92
1405	205662,41	209254,91
1406	205656,04	209257,62
1407	205650,65	209261
1408	205646,82	209269,77
1409	205650,42	209277,19
1410	205657,62	209277,41

1411	205666,16	209277,41
1412	205676,51	209278,09
1413	205680,56	209278,54
1414	205691,13	209281,24
1415	205698,32	209283,93
1416	205707,09	209286,86
1417	205716,76	209292,48
1418	205722,61	209294,95
1419	205728,46	209294,95
1420	205732,06	209294,28
1421	205737,46	209292,03
1422	205743,53	209289,33
1423	205749,15	209288,66
1424	205755,9	209289,11
1425	205761,52	209291,36
1426	205766,69	209296,53
1427	205770,07	209300,8
1428	205772,31	209303,95
1429	205773,89	209307,32
1430	205779,06	209314,07
1431	205789,84	209316,67
1432	205799,25	209316,21
1433	205815,72	209310,92
1434	205831,24	209305,75
1435	205842,48	209302,83
1436	205852,6	209301,03
1437	205867,89	209301,93
1438	205882,29	209301,7
1439	205891,51	209303,28
1440	205899,16	209310,7
1441	205905,23	209313,4
1442	205916,92	209312,72
1443	205928,39	209307,1
1444	205936,71	209301,03
1445	205944,81	209295,18
1446	205954,93	209292,03
1447	205968,2	209294,28
1448	205975,17	209295,4
1449	205982,59	209298,1
1450	205993,09	209307,42
1451	206003,51	209309,57
1452	206014,75	209307,1
1453	206025,32	209303,73
1454	206031,39	209304,62
1455	206037,24	209306,65
1456	206042,64	209310,47

1457	206046,69	209314,75
1458	206051,41	209319,47
1459	206056,13	209322,39
1460	206063,78	209322,62
1461	206071,2	209321,04
1462	206079,75	209318,57
1463	206090,09	209318,34
1464	206101,11	209321,72
1465	206118,2	209330,94
1466	206135,52	209341,73
1467	206147,89	209350,05
1468	206156,21	209354,55
1469	206163,41	209357,03
1470	206172,4	209359,27
1471	206178,64	209361,19
1472	206193,54	209365,8
1473	206203,44	209368,5
1474	206213,78	209372,77
1475	206219,86	209374,12
1476	206230,82	209375,13
1477	206240,94	209376,7
1478	206247,52	209376,82
1479	206253,14	209376,82
1480	206261,24	209378,84
1481	206267,03	209379,63
1482	206277,15	209383,23
1483	206286,59	209389,75
1484	206297	209395,26
1485	206301,94	209396,83
1486	206316,21	209402,53
1487	206327,3	209404,82
1488	206338,15	209408,53
1489	206349,62	209410,1
1490	206363,06	209410,89
1491	206380,15	209408,64
1492	206394,99	209409,76
1493	206406,69	209416,06
1494	206417,26	209419,66
1495	206427,44	209419,55
1496	206441,6	209417,97
1497	206461,11	209413,81
1498	206470,33	209412,69
1499	206479,85	209416,08
1500	206493,66	209434,32
1501	206501,48	209440,05
1502	206513,47	209442,14

1503	206524,37	209441,59
1504	206533,76	209439,9
1505	206554,38	209436,92
1506	206563,72	209435,51
1507	206585,26	209434,28
1508	206597,11	209434,06
1509	206605,55	209437,09
1510	206612,22	209447,61
1511	206617,47	209454,63
1512	206620,85	209459,13
1513	206627,82	209463,18
1514	206634,34	209465,65
1515	206640,41	209466,55
1516	206646,71	209467
1517	206654,97	209467,56
1518	206662,9	209469,25
1519	206678,19	209471,72
1520	206687,58	209466,21
1521	206693,04	209461,94
1522	206706,53	209454,97
1523	206716,2	209452,83
1524	206720,25	209451,71
1525	206727,67	209451,26
1526	206731,05	209451,26
1527	206740,72	209451,48
1528	206750,33	209448,65
1529	206754,66	209450,47
1530	206757,08	209458,23
1531	206760,96	209463,63
1532	206769,05	209463,85
1533	206773,78	209457,78
1534	206775,8	209449,46
1535	206776,92	209444,96
1536	206778,72	209439,56
1537	206785,51	209437,97
1538	206793,85	209441,09
1539	206804,14	209446,08
1540	206810,4	209447,61
1541	206815,74	209446,44
1542	206820,04	209443,96
1543	206822,8	209439,56
1544	206828,42	209429,67
1545	206834,48	209419,48
1546	206838,31	209409,58
1547	206842,58	209398,88
1548	206846,87	209391,1

1549	206852,71	209380,3
1550	206856,76	209376,7
1551	206864,18	209374,46
1552	206869,81	209375,47
1553	206881,66	209374,12
1554	206886,61	209369,96
1555	206896,57	209357,36
1556	206901,97	209349,94
1557	206906,91	209344,99
1558	206938,85	209315,76
1559	206948,07	209308,79
1560	206953,97	209307,29
1561	206960,75	209307,55
1562	206968,54	209311,71
1563	206983,16	209319,4
1564	206993,45	209322,66
1565	206979,11	209314,63
1566	206965,61	209307,89
1567	206959,54	209305,19
1568	206952,79	209305,41
1569	206946,95	209307,44
1570	206942	209310,36
1571	206935,03	209314,41
1572	206926,03	209323,63
1573	206919,28	209329,7
1574	206912,99	209336,22
1575	206906,01	209341,17
1576	206901,52	209346,79
1577	206894,99	209353,09
1578	206888,47	209362,54
1579	206880,75	209370,74
1580	206873,98	209372,3
1581	206863,81	209371,52
1582	206855,74	209372,95
1583	206850,91	209376,7
1584	206846,09	209383,77
1585	206842,19	209393,67
1586	206836,97	209403,05
1587	206829,94	209419,47
1588	206824,47	209429,63
1589	206819,78	209436,66
1590	206814,93	209443,5
1591	206810,66	209445,07
1592	206806,61	209444,4
1593	206800,54	209440,35
1594	206792,89	209436,98

1595	206784,57	209433,6
1596	206778,84	209434,28
1597	206776,02	209438,78
1598	206774,9	209441,92
1599	206773,78	209445,3
1600	206771,75	209449,8
1601	206769,5	209454,97
1602	206765,23	209459,02
1603	206761,63	209458,57
1604	206758,93	209453,17
1605	206757,58	209449,8
1606	206755,11	209444,62
1607	206751,9	209443,61
1608	206746,34	209445,52
1609	206739,14	209449,12
1610	206733,74	209448,45
1611	206727	209447,32
1612	206719,58	209447,77
1613	206711,93	209449,35
1614	206706,76	209450,47
1615	206696,64	209455,19
1616	206687,42	209461,49
1617	206682,24	209465,76
1618	206675,05	209468,01
1619	206664,48	209466,44
1620	206650,7	209463,96
1621	206637,49	209463,51
1622	206630,47	209460,64
1623	206623,43	209456,73
1624	206617,02	209448,67
1625	206611,34	209438,55
1626	206604,37	209433,6
1627	206597,91	209431,35
1628	206576,32	209431,58
1629	206558,77	209433,6
1630	206542,81	209435,4
1631	206525,04	209439
1632	206506,77	209438,33
1633	206496,65	209432,93
1634	206482,7	209414,71
1635	206475,73	209409,76
1636	206464,99	209409,09
1637	206447,45	209413,59
1638	206433,28	209415,84
1639	206416,19	209415,39
1640	206401,12	209407,96

1641	206386,5	209404,37
1642	206367,16	209405,49
1643	206353,39	209404,37
1644	206337,25	209402,34
1645	206324,21	209400,09
1646	206308,92	209394,7
1647	206288	209384,13
1648	206278,5	209378,73
1649	206269,05	209375,13
1650	206256,51	209372,21
1651	206235,15	209372,88
1652	206222,33	209371,08
1653	206205,63	209365,46
1654	206193,94	209361,41
1655	206180,22	209357,81
1656	206159,08	209350,39
1657	206155,03	209349,27
1658	206149,41	209346,79
1659	206140,47	209341,4
1660	206132,15	209335,1
1661	206123,6	209328,58
1662	206116,63	209323,4
1663	206108,98	209319,36
1664	206102,01	209316,43
1665	206093,69	209313,51
1666	206084,47	209311,93
1667	206074,8	209310,58
1668	206068,5	209309,69
1669	206060,18	209307,44
1670	206054,33	209303,61
1671	206050,29	209300,24
1672	206046,46	209296,64
1673	206042,19	209294,62
1674	206038,37	209294,62
1675	206033,64	209294,17
1676	206028,02	209293,49
1677	206023,52	209291,69
1678	206019,7	209291,24
1679	206009,52	209293,04
1680	206002,38	209290,34
1681	205993,61	209283,37
1682	205987,76	209279,32
1683	205977,19	209277,97
1684	205967,52	209275,05
1685	205960,78	209272,8
1686	205950,88	209265,83

1687	205942,34	209267,63
1688	205935,81	209271,9
1689	205930,19	209276,18
1690	205926,82	209279,77
1691	205922,99	209283,15
1692	205919,17	209285,62
1693	205914,22	209286,52
1694	205908,15	209286,3
1695	205901,63	209282,02
1696	205892,63	209278,87
1697	205887,01	209277,3
1698	205883,19	209277,3
1699	205876,89	209278,65
1700	205870,37	209279,77
1701	205863,4	209279,77
1702	205856,87	209280
1703	205847,2	209280
1704	205839,11	209280
1705	205834,39	209281,57
1706	205831,24	209282,25
1707	205826,74	209282,92
1708	205819,77	209280,22
1709	205813,25	209278,87
1710	205809,42	209280
1711	205803,12	209282,47
1712	205796,87	209284,62
1713	205790,88	209285,14
1714	205784,68	209280,9
1715	205779,74	209274,15
1716	205772,09	209269,43
1717	205764,67	209264,03
1718	205755,9	209260,66
1719	205751,4	209261,56
1720	205745,55	209263,81
1721	205740,83	209264,48
1722	205733,63	209264,48
1723	205725,09	209263,58
1724	205718,79	209262,68
1725	205710,02	209259,98
1726	205703,05	209256,83
1727	205699	209254,59
1728	205684,15	209241,09
1729	205676,73	209235,92
1730	205670,21	209231,87
1731	205663,91	209228,5
1732	205658,29	209229,85

1733	205655,59	209236,14
1734	205652,22	209239,29
1735	205646,6	209237,94
1736	205645,47	209233,22
1737	205645,47	209227,82
1738	205640,97	209221,53
1739	205636,03	209221,98
1740	205632,2	209221,98
1741	205628,83	209220,85
1742	205625,01	209217,25
1743	205621,86	209212,53
1744	205619,83	209208,93
1745	205613,54	209207,81
1746	205610,16	209208,71
1747	205606,79	209210,51
1748	205604,77	209214,33
1749	205603,42	209218,38
1750	205601,39	209223,33
1751	205600,94	209227,6
1752	205600,49	209234,79
1753	205597,79	209238,17
1754	205594,42	209239,74
1755	205590,15	209241,32
1756	205586,78	209242,89
1757	205581,83	209244,02
1758	205577,1	209244,47
1759	205572,38	209244,92
1760	205566,98	209244,47
1761	205562,04	209242,44
1762	205558,21	209241,77
1763	205555,06	209242,44
1764	205547,19	209243,79
1765	205543,6	209245,36
1766	205539,77	209246,71
1767	205534,6	209248,96
1768	205529,88	209252,56
1769	205526,05	209257,51
1770	205524,48	209262,23
1771	205523,58	209268,98
1772	205522,9	209273,48
1773	205520,88	209277,3
1774	205517,06	209278,87
1775	205513,23	209280,45
1776	205508,51	209277,53
1777	205504,01	209275,28
1778	205498,17	209275,05

1779	205492,54	209275,73
1780	205488,27	209275,95
1781	205484,45	209277,3
1782	205478,38	209282,92
1783	205475,23	209287,87
1784	205472,98	209292,37
1785	205471,18	209297,32
1786	205468,25	209301,59
1787	205458,58	209300,91
1788	205450,71	209299,12
1789	205441,27	209298,44
1790	205430,25	209298,89
1791	205420,8	209290,34
1792	205409,11	209277,75
1793	205396,96	209267,63
1794	205393,59	209261,78
1795	205391,34	209255,04
1796	205385,49	209249,86
1797	205373,12	209245,14
1798	205363,23	209241,99
1799	205345,91	209231,65
1800	205338,49	209221,98
1801	205332,42	209215,68
1802	205321,85	209206,91
1803	205310,15	209199,94
1804	205296,88	209192,29
1805	205281,59	209183,52
1806	205272,37	209177,67
1807	205244,71	209171,6
1808	205220,87	209161,7
1809	205195,01	209153,38
1810	205169,37	209146,19
1811	205159,47	209135,17
1812	205156,32	209120,32
1813	205158,12	209102,11
1814	205161,27	209085,91
1815	205164,87	209081,19
1816	205168,24	209077,37
1817	205170,49	209072,64
1818	205171,84	209067,02
1819	205173,87	209061,18
1820	205176,79	209054,88
1821	205174,54	209051,5
1822	205166,67	209052,18
1823	205161,5	209053,98
1824	205155,2	209060,73

1825	205148	209068,82
1826	205142,83	209076,69
1827	205139,01	209083,89
1828	205130,69	209098,06
1829	205127,09	209103,68
1830	205121,02	209110,43
1831	205111,57	209113,13
1832	205099,88	209112,68
1833	205086,16	209110,88
1834	205073,11	209102,11
1835	205043,88	209093,56
1836	205019,36	209078,27
1837	205004,52	209070,4
1838	204985,63	209065,67
1839	204976,41	209060,95
1840	204965,61	209053,75
1841	204942,9	209051,95
1842	204930,08	209054,2
1843	204905,57	209056
1844	204893,65	209069,05
1845	204876,33	209077,37
1846	204863,29	209081,19
1847	204846,64	209083,66
1848	204832,02	209085,24
1849	204824,38	209083,22
1850	204816,28	209079,84
1851	204811,33	209076,02
1852	204807,29	209075,34
1853	204801,21	209076,47
1854	204794,02	209075,57
1855	204789,07	209073,32
1856	204785,7	209069,5
1857	204785,47	209063,87
1858	204786,82	209057,35
1859	204790,19	209052,18
1860	204794,24	209047,68
1861	204796,94	209042,73
1862	204792,89	209039,81
1863	204787,05	209039,36
1864	204778,72	209042,51
1865	204768,38	209038,24
1866	204765,23	209027,44
1867	204760,51	209019,79
1868	204749,94	209006,08
1869	204739,82	208994,61
1870	204721,38	208980,89

1871	204708,56	208967,39
1872	204699,34	208963,57
1873	204686,07	208947,83
1874	204675,5	208932,53
1875	204667,18	208925,79
1876	204647,83	208901,72
1877	204625,57	208888,46
1878	204613,2	208885,08
1879	204600,38	208879,46
1880	204595,34	208869,25
1881	204601,51	208862,82
1882	204607,13	208857,87
1883	204608,48	208842,58
1884	204600,03	208831,21
1885	204590,65	208817,14
1886	204578,14	208810,88
1887	204569,35	208798,5
1888	204566,68	208773,88
1889	204556,26	208764,5
1890	204542,13	208761,16
1891	204529,76	208753,07
1892	204512,45	208738
1893	204502,78	208728,33
1894	204486,94	208706,65
1895	204477,56	208694,66
1896	204464,6	208690,66
1897	204453,52	208690,77
1898	204444,98	208694,82
1899	204438,96	208701,23
1900	204431,26	208710,79
1901	204422,88	208717,08
1902	204408,83	208707,82
1903	204402,25	208704,04
1904	204394,83	208699,09
1905	204384,76	208695,72
1906	204373,46	208695,94
1907	204353,9	208701,34
1908	204348,12	208701,83
1909	204339,91	208700,92
1910	204335	208697,29
1911	204337,31	208689,31
1912	204338,38	208681,1
1913	204336,07	208671,66
1914	204332,92	208668,51
1915	204328,03	208667,16
1916	204314,31	208661,93

1917	204308,02	208657,94
1918	204302,62	208653,66
1919	204297,22	208646,69
1920	204293,85	208637,25
1921	204290,03	208630,5
1922	204285,3	208626,45
1923	204275,63	208622,4
1924	204272,03	208617,23
1925	204266,86	208616,16
1926	204260,11	208617,23
1927	204252,02	208619,99
1928	204246,62	208622,18
1929	204242,35	208622,63
1930	204238,54	208617,79
1931	204236,05	208611,61
1932	204233,35	208601,49
1933	204228,18	208591,37
1934	204223,68	208585,3
1935	204216,48	208579,45
1936	204203,44	208572,25
1937	204192,7	208564,41
1938	204185,67	208558,08
1939	204186,73	208552,07
1940	204190,62	208546,61
1941	204195,34	208540,77
1942	204201,64	208534,02
1943	204206,59	208530,25
1944	204216,48	208523,06
1945	204220,98	208518,73
1946	204222,11	208511,53
1947	204220,98	208507,99
1948	204218,51	208503,49
1949	204209,22	208494,37
1950	204198,94	208491,29
1951	204194,09	208490,2
1952	204190,4	208487,02
1953	204188,15	208481,84
1954	204184,1	208476
1955	204180,05	208471,5
1956	204175,59	208468,51
1957	204168,13	208469,92
1958	204162,96	208474,42
1959	204155,76	208480,27
1960	204149,53	208484,82
1961	204144,35	208488,01
1962	204140,77	208485,82

1963	204135,3	208479,99
1964	204133,16	208476,16
1965	204131,81	208472,34
1966	204130,8	208466,1
1967	204132,04	208459,07
1968	204133,95	208451,48
1969	204137,55	208449,01
1970	204140,69	208447,66
1971	204145,42	208445,64
1972	204149,92	208441,81
1973	204151,26	208437,99
1974	204151,71	208431,9
1975	204155,1	208423,54
1976	204156,89	208419,32
1977	204158,46	208414,6
1978	204159,87	208408,42
1979	204159,36	208403,35
1980	204158,46	208397,73
1981	204156,55	208394,19
1982	204154,5	208391,71
1983	204149,53	208392,5
1984	204143,76	208396,48
1985	204140,47	208400,43
1986	204137,55	208405,15
1987	204134,4	208410,1
1988	204131,7	208413,7
1989	204128,33	208417,75
1990	204123,6	208422,02
1991	204118,66	208426,52
1992	204112,53	208432,87
1993	204110	208436,08
1994	204105,36	208440,45
1995	204100,31	208439,95
1996	204097,96	208435,78
1997	204095,66	208428,31
1998	204095,23	208422,36
1999	204094,25	208415,56
2000	204093,58	208411,51
2001	204090,09	208405,6
2002	204081,77	208399,31
2003	204073,9	208394,36
2004	204062,6	208391,72
2005	204057,89	208389,96
2006	204050,51	208387,84
2007	204046,58	208387,39
2008	204043,09	208387,54

2009	204039,46	208389,5
2010	204037,24	208392,56
2011	204035,89	208395,82
2012	204032,86	208399,19
2013	204029,6	208401,56
2014	204022,29	208405,72
2015	204012,84	208409,09
2016	204009,52	208410,61
2017	204006,09	208412,01
2018	203999,18	208414,54
2019	203990,35	208415,01
2020	203982,8	208411,67
2021	203970,73	208404,48
2022	203962,54	208399,35
2023	203953,86	208396,95
2024	203943,01	208398,18
2025	203929,71	208400,04
2026	203917,16	208398,31
2027	203905,76	208396,24
2028	203894,36	208393,01
2029	203882,51	208389,19
2030	203868,12	208381,76
2031	203860,98	208375,97
2032	203854,97	208370,1
2033	203848,98	208362,72
2034	203842,03	208355,9
2035	203834,11	208349,1
2036	203825,11	208340,55
2037	203819,94	208332,01
2038	203815,21	208324,25
2039	203810,49	208318,18
2040	203806,14	208315,16
2041	203794,86	208309,98
2042	203789,18	208303,95
2043	203787,16	208299,68
2044	203785,13	208295,85
2045	203782,21	208290,46
2046	203777,26	208284,83
2047	203769,39	208281,24
2048	203759,95	208278,76
2049	203753,03	208279,94
2050	203744,43	208281,91
2051	203741,28	208283,49
2052	203736,39	208286,24
2053	203730,99	208287,81
2054	203726,04	208289,16

2055	203720,65	208290,74
2056	203716,09	208293,61
2057	203713,81	208297,11
2058	203711,31	208299,9
2059	203708,08	208299,15
2060	203704,74	208292,76
2061	203700,97	208287,7
2062	203696,53	208285,51
2063	203692,65	208285,68
2064	203688,43	208286,41
2065	203683,26	208290,01
2066	203678,08	208292,71
2067	203674,32	208293,32
2068	203670,21	208290,01
2069	203668,41	208285,06
2070	203666,33	208278,26
2071	203662,73	208271,73
2072	203657,84	208265,49
2073	203653,21	208260,81
2074	203647,45	208257,24
2075	203641,11	208255,97
2076	203631,25	208258,8
2077	203624,56	208258,3
2078	203618,49	208253,57
2079	203614,66	208248,18
2080	203611,29	208239,41
2081	203610,84	208234,68
2082	203611,96	208226,14
2083	203612,41	208218,49
2084	203611,01	208210,45
2085	203607,41	208204,15
2086	203601,11	208198,98
2087	203596,22	208199,37
2088	203590,6	208201,85
2089	203587,23	208202,52
2090	203582,5	208201,17
2091	203576,21	208199,37
2092	203569,23	208200,05
2093	203562,71	208202,75
2094	203558,77	208205,76
2095	203556,19	208210,17
2096	203551,41	208217,53
2097	203545,9	208222,03
2098	203542,7	208223,21
2099	203537,52	208220,96
2100	203532,58	208217,14

2101	203528,08	208215,12
2102	203523,58	208215,79
2103	203517,28	208218,49
2104	203511,16	208219,78
2105	203503,12	208219,62
2106	203498,67	208217,65
2107	203495,47	208215,79
2108	203492,26	208213,49
2109	203489,79	208210,45
2110	203485,52	208203,03
2111	203477,48	208189,48
2112	203471,85	208181,61
2113	203467,22	208178,63
2114	203462,41	208176,44
2115	203457,8	208176,72
2116	203454,65	208178,18
2117	203450,26	208180,48
2118	203446,78	208180,36
2119	203443,74	208179,58
2120	203435,7	208172,98
2121	203431,92	208170,5
2122	203428,35	208167,75
2123	203425,82	208165,8
2124	203421,67	208164,99
2125	203411,81	208164,74
2126	203403,71	208163,62
2127	203394,38	208164,07
2128	203391,67	208162,34
2129	203392,08	208158,73
2130	203393,41	208154,65
2131	203393,58	208149,81
2132	203389,92	208140,96
2133	203385,94	208129,21
2134	203383,34	208114,84
2135	203382,08	208110,79
2136	203380,41	208107,34
2137	203375,32	208100,5
2138	203366,6	208090,97
2139	203361,67	208086,45
2140	203357,64	208082,01
2141	203353,44	208073,95
2142	203350,1	208066,06
2143	203345,72	208062,13
2144	203341,64	208058,36
2145	203336,45	208052,53
2146	203334,42	208045,55

2147	203332,64	208036,77
2148	203330,48	208027,55
2149	203327,33	208018,33
2150	203323,96	208011,92
2151	203318,48	208003,94
2152	203311,73	207993,59
2153	203304,28	207985,5
2154	203301,13	207982,41
2155	203298,71	207979,26
2156	203297,34	207976,05
2157	203297,58	207967,89
2158	203297,47	207959,94
2159	203295,74	207956,03
2160	203291,36	207952,23
2161	203286,68	207950,4
2162	203283,19	207952,23
2163	203281,14	207957,16
2164	203278,67	207962,78
2165	203276	207969,08
2166	203273,02	207973,13
2167	203269,08	207975,66
2168	203264,82	207976,35
2169	203261,61	207973,97
2170	203258,46	207969,36
2171	203251,91	207956,94
2172	203246,28	207945,92
2173	203243	207942,09
2174	203239,99	207939,39
2175	203231,36	207935,18
2176	203222,5	207929,37
2177	203213,92	207924,24
2178	203204,45	207917,8
2179	203194,56	207910,61
2180	203191,81	207907,43
2181	203189,93	207903,47
2182	203193,42	207905,01
2183	203196,92	207907,49
2184	203202,77	207909,96
2185	203208,39	207911,76
2186	203212,66	207911,76
2187	203216,71	207911,31
2188	203220,76	207908,84
2189	203225,71	207903,66
2190	203232	207897,37
2191	203235,83	207893,54
2192	203240,05	207888,58

2193	203243,26	207883,53
2194	203249,92	207887,56
2195	203256,15	207891,64
2196	203261,94	207894,47
2197	203273,38	207902,18
2198	203291,03	207900,59
2199	203304,81	207903,81
2200	203324,15	207914,47
2201	203341,49	207935,84
2202	203347,28	207958,39
2203	203353,61	207966,28
2204	203360,03	207976,13
2205	203365,18	207983,62
2206	203368,2	207988,64
2207	203371,58	207995,05
2208	203374,65	208002,18
2209	203377,8	208011,4
2210	203381,32	208025,35
2211	203396,14	208046,57
2212	203398,67	208052,53
2213	203412,2	208066,74
2214	203420,52	208077,49
2215	203425,42	208085,56
2216	203429,8	208095,88
2217	203432,54	208105,94
2218	203434,46	208116,54
2219	203456,39	208126,23
2220	203471,53	208127,27
2221	203483,16	208130,94
2222	203494,24	208136,56
2223	203512,54	208152,55
2224	203518,16	208160,42
2225	203521,49	208165,67
2226	203528,95	208165,62
2227	203543,59	208156,55
2228	203550,12	208153,85
2229	203564,42	208150,28
2230	203571,39	208149,61
2231	203586,48	208150,98
2232	203592,21	208149,54
2233	203616,07	208151,27
2234	203632,85	208160,34
2235	203639,15	208165,52
2236	203650,82	208179,35
2237	203654,42	208185,64
2238	203660,26	208201,84

2239	203661,67	208209,88
2240	203673,8	208214,74
2241	203679,55	208218,31
2242	203688,76	208225,65
2243	203697,2	208234,65
2244	203706,83	208236,58
2245	203716,52	208239,94
2246	203722,07	208237,19
2247	203733,28	208233,17
2248	203741,88	208231,2
2249	203751,53	208229,48
2250	203772,61	208230,39
2251	203782,06	208232,87
2252	203790,18	208235,76
2253	203798,05	208239,36
2254	203814,8	208251,8
2255	203819,75	208257,43
2256	203826,18	208266,64
2257	203834,63	208274,07
2258	203849,96	208287,48
2259	203854,68	208293,55
2260	203862,65	208306,01
2261	203867,63	208311,98
2262	203874,59	208317,96
2263	203884,01	208327,04
2264	203891,98	208336,35
2265	203901,79	208342,87
2266	203908,85	208345,15
2267	203917,06	208347,47
2268	203925,05	208348,92
2269	203936,1	208348,66
2270	203948,2	208347,27
2271	203967,2	208348,76
2272	203975,88	208351,16
2273	203989,08	208356,97
2274	203996,71	208361,76
2275	204015,72	208345,5
2276	204040,87	208337,59
2277	204052,25	208337,71
2278	204064,34	208339,79
2279	204071,72	208341,91
2280	204077,08	208343,75
2281	204085,29	208345,67
2282	204100,51	208352,03
2283	204108,38	208356,97
2284	204115,37	208355,32

2285	204121,14	208351,34
2286	204141,63	208343,13
2287	204163,83	208342,59
2288	204179,95	208348,67
2289	204193,05	208359,87
2290	204200,55	208370,44
2291	204207,83	208389,83
2292	204208,73	208395,46
2293	204209,62	208403,41
2294	204208,62	208419,55
2295	204207,21	208425,73
2296	204217,22	208438,05
2297	204224,79	208447,01
2298	204234,65	208451,33
2299	204244,23	208458,68
2300	204253,52	208467,79
2301	204262,32	208479,39
2302	204268,64	208492,86
2303	204271,51	208519,25
2304	204270,38	208526,45
2305	204265,34	208541,8
2306	204258,93	208550,38
2307	204263,86	208555,53
2308	204268,36	208561,61
2309	204271,75	208567,07
2310	204276,97	208567,2
2311	204282,15	208568,26
2312	204299,57	208575,5
2313	204304,61	208580,33
2314	204317,84	208588,49
2315	204333,53	208605,85
2316	204337,35	208612,6
2317	204339,9	208618,17
2318	204346,22	208620,31
2319	204358,08	208625,3
2320	204368,28	208633,15
2321	204378,66	208645,83
2322	204383,77	208645,73
2323	204400,65	208648,31
2324	204410,72	208651,69
2325	204416,72	208654,63
2326	204423,57	208649,63
2327	204432,12	208645,58
2328	204453,02	208640,77
2329	204464,09	208640,66
2330	204479,37	208642,89

2331	204492,33	208646,89
2332	204505,93	208653,49
2333	204516,94	208663,85
2334	204526,32	208675,84
2335	204540,87	208695,71
2336	204546,58	208701,42
2337	204560,01	208713,1
2338	204567,75	208715,84
2339	204579,45	208720,21
2340	204589,7	208727,34
2341	204600,13	208736,72
2342	204611,19	208751,1
2343	204616,39	208768,49
2344	204617,11	208775,18
2345	204623,74	208779,65
2346	204632,25	208789,4
2347	204640,93	208802,41
2348	204648,61	208812,76
2349	204656,59	208828,98
2350	204658,28	208846,97
2351	204673,43	208858,77
2352	204686,81	208870,4
2353	204702,81	208890,31
2354	204716,63	208904,11
2355	204725,84	208917,43
2356	204730,83	208923,35
2357	204744,81	208932,96
2358	204754,67	208943,33
2359	204769,66	208954,49
2360	204777,31	208961,52
2361	204787,43	208972,99
2362	204800,11	208989,28
2363	204810,09	208992,86
2364	204822,17	208999,28
2365	204836,55	209012,22
2366	204843,6	209024,77
2367	204845,53	209033,28
2368	204852,53	209032,24
2369	204858,35	209030,53
2370	204868,66	209022,27
2371	204883,73	209011,02
2372	204901,91	209006,14
2373	204923,91	209004,52
2374	204934,26	209002,71
2375	204946,85	209002,11
2376	204969,56	209003,91

2377	204981,98	209006,51
2378	204993,35	209012,15
2379	205001,76	209017,76
2380	205016,65	209021,89
2381	205027,94	209026,22
2382	205042,79	209034,09
2383	205064,51	209047,5

2384	205087,14	209054,11
2385	205096	209058,27
2386	205098,67	209053,24
2387	205106,22	209041,36
2388	205110,63	209035,6
2389	205117,83	209027,51
2390	205124,94	209019,86

2391	205134,21	209012,08
2392	205145,07	209006,75
2393	205150,24	209004,95
2394	205162,4	209002,36
2395	205170,27	209001,69

Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Сига

Прибрежная защитная полоса река Сига
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	205170,27	209001,69
2	205187,91	209003,32
3	205203,86	209011,01
4	205216,14	209023,77
5	205225,27	209042,65
6	205226,57	209059,56
7	205222,14	209075,93
8	205219,89	209081,07
9	205215,64	209094,14
10	205209,07	209105,41
11	205236,18	209114,11
12	205259,77	209123,72
13	205283,09	209128,83
14	205299,15	209135,45
15	205307,43	209140,7
16	205321,76	209148,92
17	205335,12	209156,61
18	205347,45	209163,96
19	205353,78	209168,43
20	205364,35	209177,2
21	205374,48	209187,27
22	205379,76	209193,62
23	205388,28	209197,49
24	205403,33	209203,15
25	205418,62	209212,41
26	205424,47	209217,59
27	205433,05	209227,46

28	205437,27	209236,13
29	205445,75	209243,73
30	205467,81	209230,15
31	205485,64	209226,02
32	205499,57	209212,79
33	205514,66	209203,11
34	205519,84	209200,86
35	205525,23	209198,82
36	205538,75	209194,51
37	205545,6	209193,33
38	205559,84	209192,66
39	205562,6	209187,11
40	205571,38	209175,2
41	205583,26	209166,39
42	205597,28	209160,4
43	205622,33	209158,59
44	205628,62	209159,71
45	205642,51	209164,37
46	205654,44	209172,85
47	205666,62	209179,11
48	205687,53	209184,42
49	205693,82	209187,8
50	205703,1	209193,44
51	205712,74	209200,07
52	205717,79	209204,09
53	205727,7	209213,11
54	205735,23	209214,37
55	205741,59	209212,53
56	205760,14	209210,84
57	205773,85	209213,99
58	205782,62	209217,36

59	205794,08	209223,59
60	205799,97	209227,88
61	205811,19	209228,92
62	205823,38	209229,91
63	205829,9	209231,26
64	205839,11	209230
65	205856,01	209230
66	205861,67	209229,8
67	205867,4	209229,55
68	205872,71	209228,41
69	205883,19	209227,3
70	205900,49	209229,15
71	205906,11	209230,73
72	205914,93	209225,81
73	205932,03	209218,7
74	205940,58	209216,9
75	205954,19	209215,94
76	205967,56	209218,69
77	205979,68	209224,96
78	205987,67	209228,91
79	205994,1	209229,73
80	206005,67	209232,64
81	206016,22	209238,21
82	206021,27	209241,71
83	206029,36	209242,04
84	206038,76	209244,42
85	206063,59	209249,43
86	206080,73	209260,23
87	206091,38	209262,41
88	206102,11	209264,22
89	206110,26	209266,34

90	206118,59	209269,26
91	206128,32	209273,25
92	206140,02	209279,21
93	206146,42	209283,25
94	206153,39	209288,42
95	206162,4	209295,29
96	206168,55	209299,95
97	206175,64	209303,21
98	206194,87	209309,96
99	206206,62	209313,05
100	206221,79	209318,14
101	206233,88	209322,21
102	206254,94	209322,23
103	206267,87	209323,51
104	206280,41	209326,44
105	206286,85	209328,41
106	206296,3	209332
107	206303,19	209335,25
108	206311,64	209340,05
109	206328,59	209348,62
110	206336,87	209351,54
111	206344,62	209352,87
112	206358,54	209354,62
113	206367,75	209355,37
114	206383,6	209354,45
115	206398,46	209355,82
116	206413,07	209359,41
117	206423,22	209363,11
118	206428,46	209365,69
119	206437,3	209364,57
120	206452,57	209360,66
121	206468,13	209359,19
122	206478,87	209359,86
123	206492,4	209362,63
124	206504,67	209368,99
125	206511,64	209373,94
126	206522,41	209384,32
127	206532,88	209386,4
128	206553,11	209383,92
129	206570,59	209381,91
130	206575,8	209381,58
131	206597,39	209381,36
132	206614,33	209384,13
133	206620,8	209386,38
134	206633,31	209392,83
135	206640,28	209397,78

136	206654,95	209414,08
137	206665,6	209415,84
138	206675,49	209409,88
139	206685,61	209405,16
140	206696,13	209401,61
141	206701,31	209400,49
142	206709,49	209398,8
143	206716,55	209397,86
144	206723,97	209397,41
145	206731,36	209397,8
146	206750,38	209393,77
147	206758,65	209388,53
148	206772,99	209384,62
149	206778,73	209383,95
150	206790,72	209384,05
151	206793,27	209378,77
152	206796,88	209372,26
153	206799,59	209365,41
154	206804,8	209355,58
155	206809,62	209348,52
156	206820,21	209337,24
157	206835,42	209327,27
158	206847	209323,72
159	206855,08	209322,29
160	206860,26	209317,12
161	206866,97	209309,94
162	206877,08	209300,4
163	206883,31	209294,97
164	206891,37	209287,55
165	206899,24	209279,49
166	206909,92	209271,17
167	206916,73	209267,22
168	206930,59	209260,19
169	206936,44	209258,16
170	206951,13	209255,44
171	206957,87	209255,21
172	206979,85	209259,5
173	206985,92	209262,2
174	207001,47	209269,91
175	207017,87	209279,03
176	207030,57	209289,16
177	207039,35	209302,83
178	207043,29	209318,6
179	207041,96	209334,79
180	207035,51	209349,71
181	207024,61	209361,76

182	207010,43	209369,69
183	206994,45	209372,65
184	206978,37	209370,33
185	206968,07	209367,07
186	206960,36	209363,85
187	206941,49	209381,13
188	206937,01	209386,77
189	206925,84	209400,96
190	206918,82	209408,2
191	206901,42	209420,05
192	206887,29	209423,81
193	206881,12	209437,5
194	206877,46	209445,03
195	206871,65	209454,8
196	206866,28	209464,26
197	206862,36	209470,58
198	206854,69	209480
199	206844,98	209487,29
200	206826,46	209495,27
201	206821,12	209496,45
202	206806,67	209496,28
203	206797,17	209505,2
204	206783,1	209511,84
205	206767,66	209513,83
206	206759,57	209513,61
207	206744,55	209510,86
208	206731,06	209503,7
209	206723,69	209502,38
210	206718,42	209505,57
211	206712,89	209509,34
212	206703,5	209514,85
213	206687,4	209520,87
214	206670,21	209521,08
215	206654,92	209518,61
216	206648,04	209517,21
217	206636,85	209516,42
218	206627,01	209515,11
219	206616,61	209512,4
220	206610,09	209509,93
221	206602,71	209506,42
222	206595,74	209502,37
223	206580,85	209489,13
224	206568,9	209485,3
225	206561,84	209486,36
226	206541,75	209489,26
227	206533,21	209490,8

228	206526,88	209491,52
229	206515,98	209492,07
230	206504,9	209491,4
231	206492,91	209489,31
232	206471,91	209480,37
233	206464,09	209474,64
234	206455,46	209466,14
235	206447,13	209467,67
236	206432,96	209469,24
237	206417,81	209469,66
238	206401,15	209466,99
239	206390,58	209463,39
240	206382,98	209460,08
241	206369,58	209460,46
242	206360,14	209460,8
243	206346,7	209460,02
244	206331,35	209458,06
245	206321,97	209455,84
246	206314,11	209453,15
247	206306,11	209451,5
248	206297,66	209448,96
249	206285,07	209443,93
250	206273,59	209439,44
251	206263,19	209433,93
252	206258,19	209430,89
253	206249,11	209427,35
254	206240,09	209426,7
255	206233,26	209426,11
256	206224,67	209424,77
257	206215,26	209423,91
258	206209,01	209422,93
259	206202,94	209421,58
260	206194,7	209418,98
261	206187,25	209415,91
262	206180,39	209414,03
263	206163,93	209408,97
264	206151,28	209405,53
265	206139,96	209401,84
266	206132,44	209398,54
267	206124,11	209394,04
268	206108,33	209383,7
269	206093,08	209374,2
270	206084,06	209369,33
271	206074,15	209371,53
272	206062,31	209372,6
273	206054,66	209372,37

274	206041,75	209370,28
275	206029,81	209364,9
276	206019,2	209357,32
277	205993,37	209358,54
278	205982,96	209356,38
279	205970,67	209352,11
280	205960,75	209345,39
281	205950,4	209351,99
282	205938,93	209357,62
283	205919,8	209362,64
284	205908,11	209363,31
285	205896,26	209362,59
286	205884,92	209359,09
287	205878,85	209356,39
288	205872,16	209351,87
289	205864,96	209351,84
290	205855,55	209351,29
291	205845,45	209353,72
292	205831,53	209358,36
293	205814,52	209363,82
294	205801,69	209366,15
295	205792,28	209366,61
296	205778,12	209365,28
297	205767,35	209362,68
298	205751,8	209355,99
299	205739,38	209344,49
300	205728,46	209344,95
301	205722,61	209344,95
302	205703,13	209341
303	205697,28	209338,53
304	205691,63	209335,71
305	205686,41	209332,67
306	205680,77	209330,75
307	205671,7	209327,88
308	205664,53	209327,41
309	205657,62	209327,41
310	205648,86	209327,16
311	205638,88	209325,01
312	205623,56	209329,5
313	205612,57	209329,1
314	205609,46	209335,43
315	205604,95	209343,95
316	205598,16	209355,2
317	205589,63	209364,71
318	205583,75	209369,86
319	205576,78	209375,48

320	205567,75	209381,28
321	205560,27	209385,12
322	205549,01	209388,7
323	205542,02	209395,78
324	205533,82	209407,9
325	205528,44	209414,3
326	205512,32	209427,66
327	205523,8	209439,57
328	205530,83	209449,99
329	205533,84	209455,07
330	205538,27	209463,67
331	205540,64	209469,01
332	205542,98	209475,26
333	205549,42	209486,42
334	205552,06	209492,57
335	205558,29	209506,98
336	205559,78	209522,22
337	205556,59	209537,2
338	205548,18	209553,96
339	205538,56	209563,75
340	205526,63	209570,55
341	205505,43	209575,89
342	205488,51	209573,6
343	205470,74	209565,62
344	205460,93	209561,08
345	205443,13	209548,21
346	205437,72	209543,65
347	205415,55	209536,78
348	205409,48	209533,18
349	205398,94	209524,83
350	205391,01	209513,98
351	205383,85	209504,51
352	205375,78	209494,41
353	205371,06	209487,16
354	205367,71	209480,86
355	205364,81	209475,69
356	205361,55	209468,62
357	205358,2	209460,16
358	205354,66	209447,53
359	205353,76	209441,24
360	205353,26	209434,16
361	205353,26	209427,87
362	205351,58	209422,05
363	205344,84	209407,19
364	205341,94	209397,74
365	205339,46	209388,27

366	205338,22	209381,12
367	205337,52	209371,64
368	205324,1	209359,26
369	205315,63	209352,3
370	205308,3	209346,48
371	205300,89	209339,53
372	205292,18	209336,01
373	205287,01	209333,54
374	205281,88	209330,71
375	205268,34	209320,46
376	205262,04	209313,94
377	205253,36	209305,86
378	205236,42	209308,54
379	205226,52	209309,44
380	205220,99	209309,64
381	205209,75	209309,41
382	205202,97	209309,25
383	205187,34	209309,58
384	205182,3	209307,65
385	205176,13	209308,15
386	205154,74	209305,11
387	205143,89	209300,36
388	205131,59	209292,35
389	205118,56	209279,17
390	205112,66	209267,98
391	205110,94	209262,66
392	205104,42	209266,85
393	205089,17	209273,38
394	205081,74	209275,18
395	205062,36	209276
396	205056,51	209275,11
397	205053,54	209281,2
398	205050,94	209292,24
399	205046,77	209303,58
400	205043,22	209310,52
401	205042,55	209321,99
402	205041,34	209335,33
403	205039,54	209343,2
404	205035,88	209353,7
405	205032,75	209360,33
406	205032,37	209368,76
407	205028,37	209381,3
408	205025,84	209386,64
409	205025,07	209393,77
410	205023,97	209400,2
411	205023,49	209405,32

412	205022,87	209411,54
413	205024,38	209417,72
414	205026,18	209431,02
415	205022,61	209453,18
416	205012,33	209471,07
417	205000,82	209482,28
418	204989,35	209490,6
419	204975,42	209497,69
420	204959,99	209500,13
421	204943,57	209498,4
422	204931,42	209493,32
423	204926,03	209490,17
424	204911,94	209477,92
425	204903,33	209461,35
426	204899,95	209445,26
427	204899,67	209437,01
428	204900,01	209424,94
429	204901,02	209416,29
430	204898,31	209402,73
431	204897,18	209391,43
432	204897,4	209374,79
433	204900,16	209362,46
434	204900,17	209342,5
435	204901,74	209334,63
436	204903,15	209328,83
437	204903,18	209323,66
438	204902,96	209317,41
439	204902,57	209310,92
440	204902,57	209302,15
441	204904,37	209288,85
442	204905,86	209283,43
443	204905,75	209268,88
444	204911,08	209252,44
445	204915,05	209245,64
446	204916,19	209237,87
447	204919,49	209226,17
448	204923,27	209217,13
449	204925,75	209206,44
450	204919,72	209196,76
451	204911,1	209196,79
452	204900,5	209201,6
453	204894,92	209204,18
454	204888,07	209206,85
455	204878,67	209210,81
456	204868,33	209214,19
457	204854,75	209216,61

458	204843,26	209217,06
459	204831,76	209217,45
460	204825,87	209218,57
461	204813,74	209219,36
462	204801,78	209217,2
463	204793,5	209214,64
464	204785,23	209212,84
465	204765,47	209206,7
466	204757,82	209202,43
467	204752,05	209198,66
468	204744,93	209193,27
469	204731,88	209185,41
470	204722,52	209179,23
471	204696,94	209166,56
472	204675,65	209154,05
473	204664,82	209145,35
474	204656,8	209134
475	204647,68	209123,74
476	204640,93	209116,43
477	204634,37	209110,68
478	204624,43	209122,2
479	204612,08	209134,44
480	204604,19	209140,84
481	204596,92	209162,3
482	204594,52	209167,54
483	204581,27	209187,74
484	204574,93	209191,71
485	204573,91	209199,14
486	204574,88	209205,91
487	204575,37	209211,84
488	204575,59	209221,74
489	204572,69	209239,69
490	204569,32	209249,14
491	204565,76	209256,92
492	204559,92	209267,26
493	204550,56	209279,16
494	204538,08	209287,71
495	204523,6	209292,14
496	204508,47	209292,03
497	204494,06	209287,4
498	204488,21	209284,48
499	204475,41	209275,33
500	204466,09	209262,65
501	204461,17	209247,7
502	204460,05	209240,73
503	204459,56	209228,93

504	204461,85	209217,35
505	204457,8	209211,5
506	204454,11	209204,27
507	204449,47	209190,7
508	204448,88	209176,37
509	204452,38	209162,46
510	204455,53	209154,81
511	204458,24	209148,93
512	204460,31	209138,79
513	204462,33	209132,27
514	204467,85	209107,21
515	204467,97	209101,05
516	204469,54	209086,46
517	204472,45	209074,18
518	204478,35	209063,03
519	204486,28	209051,76
520	204492,88	209044,14
521	204498,66	209037,12
522	204514,1	209013,41
523	204521,08	209003,08
524	204509,77	208996,5
525	204499,49	208989,83
526	204493,83	208988,29
527	204487,75	208986,27
528	204476,62	208981,71
529	204465,72	208975,36
530	204459,54	208970,63
531	204449,19	208969,93
532	204435,45	208968,28
533	204427,8	208966,25
534	204415,66	208961,26
535	204405,24	208953,27
536	204392,3	208936,51
537	204387,61	208920,74
538	204388,4	208898,28
539	204392,28	208890,18
540	204389,65	208884,08
541	204383,85	208883,75
542	204378,37	208882,44
543	204365,16	208877,2
544	204353,96	208868,47
545	204345,66	208856,94
546	204340,95	208843,54
547	204340,19	208829,35
548	204340,73	208823,37
549	204345,39	208806,32

550	204339,44	208796,87
551	204333,34	208779,29
552	204332,44	208773,21
553	204332,76	208756,64
554	204324,83	208750,84
555	204314,13	208746,15
556	204307,83	208742,47
557	204296,35	208733,23
558	204288,06	208721,04
559	204283,68	208706,96
560	204267,82	208692,57
561	204259,86	208683,56
562	204255,02	208676,98
563	204238,96	208674,27
564	204222,9	208670,59
565	204211,68	208664,29
566	204206,58	208660,49
567	204195,63	208649,26
568	204188,7	208635,19
569	204185,93	208627,39
570	204184,01	208621,39
571	204178,59	208618,51
572	204172,42	208614,63
573	204161,87	208606,87
574	204151,04	208597,17
575	204146,02	208591,67
576	204136,14	208575,44
577	204132,96	208560,75
578	204133,46	208544,98
579	204121,46	208535,83
580	204116,12	208533,17
581	204105,49	208526,06
582	204097,01	208516,48
583	204093,51	208511,32
584	204082,84	208490,69
585	204069,8	208483,18
586	204059,48	208473,34
587	204052,35	208460,97
588	204049,97	208455,02
589	204043,57	208453,41
590	204035,62	208455,93
591	204027,4	208458,4
592	204017,86	208462,14
593	204003,83	208465,41
594	203996,19	208466,05
595	203986,21	208465,9

596	203970,1	208462,2
597	203956,98	208455,92
598	203949,72	208451,23
599	203943,75	208450,1
600	203934,07	208450,95
601	203926,34	208450,97
602	203917,34	208450,29
603	203907,22	208448,94
604	203897,92	208447,16
605	203888,67	208444,94
606	203881,51	208442,96
607	203872,82	208439,93
608	203859,66	208435,19
609	203848,72	208429,83
610	203841,78	208425,8
611	203835,9	208421,72
612	203822,52	208410,26
613	203812,58	208399,73
614	203800,62	208388,3
615	203792,05	208380,93
616	203782,84	208370,43
617	203778,56	208363,91
618	203762,21	208350,95
619	203754,77	208344,21
620	203749,5	208337,02
621	203739,63	208343,79
622	203722,24	208351,33
623	203707,04	208352,45
624	203692,2	208348,93
625	203683,14	208344,06
626	203676,64	208344,95
627	203663,51	208344,47
628	203650,95	208340,58
629	203639,84	208333,55
630	203628,06	208321,73
631	203622,1	208310,94
632	203605,51	208306,6
633	203600,22	208304,22
634	203586,89	208295,43
635	203579,75	208288,86
636	203566,78	208269,63
637	203551,47	208273,64
638	203532,35	208273,79
639	203521,51	208270,08
640	203509,32	208271,16
641	203502,57	208270,94

642	203489,68	208268,8
643	203484,51	208267,22
644	203474,55	208262,97
645	203467,14	208258,57
646	203453,27	208246,68
647	203445,68	208236,51
648	203442,47	208231,41
649	203436,14	208230,65
650	203415,09	208221,53
651	203407,86	208216,37
652	203401,37	208214,95
653	203382,67	208214,44
654	203367,27	208208,32
655	203352,15	208196,05
656	203343,84	208182,02
657	203340,49	208166,07
658	203340,21	208159,71
659	203338,53	208150,19
660	203336,25	208142,9
661	203334,1	208133,08
662	203330,9	208128,01
663	203321,67	208119,5
664	203311,85	208106,47
665	203307,66	208098,57
666	203303,55	208093,15
667	203296,48	208085,51
668	203289,24	208074,34
669	203285,2	208061,66
670	203284,02	208054,94
671	203282,05	208045,8
672	203280,53	208040,3
673	203273,18	208029,4
674	203267,5	208027,78
675	203253,17	208026,5
676	203239,8	208021,2
677	203225,29	208010,87
678	203217,32	208000,49
679	203213	207992,94
680	203207,85	207984,06
681	203196,99	207974,51
682	203190,63	207970,85
683	203182,31	207965,15
684	203174,49	207959,8
685	203167,94	207955,2
686	203154,55	207943,58
687	203143,38	207926,06

688	203148,1	207925,03
689	203155,54	207922,78
690	203160,04	207920,53
691	203167,09	207916,73
692	203174,27	207912,54
693	203178,7	207906,54
694	203182,87	207902,89
695	203187,57	207902,43
696	203190,19	207908,23
697	203193,01	207911,63
698	203196,76	207914,34
699	203202,23	207918,19
700	203206,72	207921,19
701	203211,38	207924,47
702	203215,59	207927,52
703	203222,78	207931,67
704	203230,85	207936,74
705	203239,02	207940,94
706	203242,19	207943,65
707	203244,55	207947,22
708	203248,12	207953,2
709	203250,77	207957,7
710	203253,3	207963,22
711	203255,72	207966,91
712	203258,25	207971,4
713	203260,62	207975,49
714	203264,73	207977,85
715	203268,77	207977,63
716	203272,18	207975,66
717	203275,55	207972
718	203278,58	207966,83
719	203280,92	207960,76
720	203285,03	207953,15
721	203288,95	207953,03
722	203292,61	207956,04
723	203295,9	207960,93
724	203296,21	207966,38
725	203295,56	207975,6
726	203296,63	207979,65
727	203299,84	207983,19
728	203308,41	207992,19
729	203314,65	208001,47
730	203326,54	208019,12
731	203330,62	208033,85
732	203333,09	208045,32
733	203334,44	208052,97

734	203337,14	208056,12
735	203341	208059,62
736	203345,78	208064,16
737	203348,54	208067,39
738	203351,14	208073,46
739	203353,08	208077,68
740	203355,68	208082,42
741	203359,41	208086,7
742	203364,58	208090,97
743	203368,85	208095,25
744	203374,4	208102,57
745	203378,83	208107,41
746	203380,67	208111,21
747	203381,94	208114,43
748	203382,86	208119,04
749	203383,21	208123,65
750	203384,15	208128,53
751	203385,49	208133,03
752	203388,5	208141,27
753	203391,04	208147,38
754	203391,97	208152,95
755	203390,17	208157,54
756	203390,44	208163,9
757	203393,19	208165,56
758	203397,85	208164,99
759	203403,39	208164,91
760	203408,66	208165,42
761	203411,81	208165,42
762	203418,4	208166,26
763	203423,46	208166,6
764	203427,66	208168,56
765	203431,52	208171,44
766	203436,53	208175,41
767	203441,28	208178,74
768	203444,66	208181,21
769	203448,59	208182,23
770	203456,05	208180,08
771	203461,35	208178,46
772	203466,07	208180,54
773	203471,48	208184,11
774	203474,24	208188,14
775	203477,58	208192,97
776	203480,23	208197,7
777	203483,46	208202,76
778	203485,8	208206,12
779	203488,72	208211,07

780	203491,87	208214,89
781	203495,47	208217,37
782	203499,07	208219,39
783	203504,24	208220,96
784	203510,99	208221,19
785	203517,96	208219,84
786	203522,18	208217,76
787	203526,5	208216,92
788	203531,4	208217,76
789	203536,4	208222,09
790	203541,12	208224,56
791	203545	208224,06
792	203549,67	208220,74
793	203555,01	208214,5
794	203558,38	208209,44
795	203562,23	208205,3
796	203566,14	208202,58
797	203569,68	208201,62
798	203574,46	208201,45
799	203581,04	208202,75
800	203584,36	208203,93
801	203589,08	208203,82
802	203594,13	208202,42
803	203598,58	208200,95
804	203601,96	208202,07
805	203606,23	208205,45
806	203608,7	208210,62
807	203609,83	208215,34
808	203610,28	208220,96
809	203610,05	208227,26
810	203608,7	208233,11
811	203608,98	208238,46
812	203610,95	208245,03
813	203613,59	208252,05
814	203620,73	208258,62
815	203626,02	208261
816	203632,82	208260,38
817	203641,59	208258,02
818	203646,32	208258,69
819	203652,33	208262,57
820	203657,06	208267,97
821	203661,78	208272,69
822	203664,93	208280,56
823	203666,5	208287,31
824	203668,52	208292,36
825	203671,9	208295,18

826	203676,62	208294,73
827	203680,9	208292,93
828	203688,49	208288,26
829	203692,42	208287,48
830	203697,14	208287,14
831	203700,18	208288,71
832	203702,65	208292,2
833	203707,33	208301,11
834	203711,02	208302,61
835	203714,24	208300,71
836	203716,65	208295,63
837	203724,02	208291,64
838	203733,94	208290,06
839	203741,08	208286,6
840	203747,18	208283,32
841	203752,36	208281,97
842	203761,18	208281,46
843	203766,58	208282,36
844	203774,85	208285,34
845	203779,01	208289,05
846	203782,72	208295,01
847	203785,3	208300,52
848	203788,34	208307,16
849	203795,78	208313,9
850	203808,58	208318,74
851	203812,18	208322,67
852	203816,45	208329,76
853	203820,39	208336,5
854	203824,66	208343,03
855	203834,33	208351,35
856	203842,88	208359,62
857	203848,18	208364,57
858	203855,86	208372,99
859	203864,41	208380,64
860	203870,29	208384,72
861	203878,24	208388,52
862	203882,5	208390,71
863	203888,25	208392,34
864	203895	208394,81
865	203900,62	208396,38
866	203907,7	208398,13
867	203914,4	208399,46
868	203921,08	208400,43
869	203930,08	208401,11
870	203937,11	208400,54
871	203949,7	208398,86

872	203955,1	208398,74
873	203961,56	208400,9
874	203975,06	208408,08
875	203984,11	208413,93
876	203988,91	208415,87
877	203991,98	208416,23
878	203999,62	208415,58
879	204009,02	208411,9
880	204014,99	208409,54
881	204019,59	208408,3
882	204024,54	208407,18
883	204028,36	208405,6
884	204032,63	208402,23
885	204035,43	208399,63
886	204037,62	208396,64
887	204040,5	208390,88
888	204045	208389,3
889	204048,15	208389,41
890	204052,87	208390,31
891	204057,15	208391,66
892	204062,27	208393,53
893	204069,52	208395,03
894	204073,84	208396,06
895	204081,84	208401,13
896	204088,06	208405,8
897	204092,32	208411,67
898	204092,84	208416,68
899	204093,19	208422,61
900	204094,03	208427,81
901	204096,41	208436,49
902	204098,79	208442,44
903	204102,01	208443,56
904	204105,75	208443,44
905	204111,72	208437,47
906	204116,5	208432,89
907	204120,48	208428,52
908	204125,06	208423,6
909	204130,69	208418,65
910	204134,06	208414,37
911	204136,53	208410,16
912	204140,77	208404,04
913	204145,75	208398,67
914	204150,25	208394,36
915	204153,5	208394,1
916	204156,77	208398,86
917	204157,22	208402,68

918	204157,45	208409,2
919	204156,33	208414,15
920	204153,63	208419,55
921	204151,15	208424,94
922	204149,35	208429,67
923	204147,16	208436,47
924	204146,04	208439,51
925	204142,55	208442,54
926	204137,27	208445,47
927	204133,27	208448,62
928	204130,69	208453,34
929	204129,11	208460,98
930	204128,66	208467,9
931	204129,79	208472,57
932	204131,22	208478,06
933	204134,6	208482,83
934	204138,38	208488,4
935	204143,73	208491,06
936	204148,45	208489,04
937	204157,09	208482,63
938	204160,82	208478,64
939	204164,87	208475,15
940	204169,82	208471,69
941	204174,77	208470,82
942	204178,36	208472,85
943	204184,94	208480,45
944	204187,81	208488,59
945	204190,06	208492,64
946	204194,11	208492,86
947	204198,83	208493,09
948	204208,28	208496,91
949	204216,15	208504,56
950	204219,07	208511,08
951	204219,07	208517,83
952	204214,12	208521,88
953	204208,5	208525,92
954	204201,42	208530,7
955	204197,48	208534,92
956	204190,71	208540,93
957	204186,01	208546,61
958	204182,64	208554,04
959	204182,86	208557,63
960	204185,34	208560,78
961	204191,51	208566,6
962	204202,05	208574,36
963	204214,79	208581,12

964	204222,35	208587,29
965	204227,12	208595,65
966	204230,31	208600,42
967	204232,1	208608,18
968	204234,36	208613,63
969	204236,46	208620,4
970	204241,56	208624,2
971	204245,16	208624,65
972	204251,68	208622,85
973	204257,98	208619,93
974	204265,29	208618,64
975	204272,82	208621,05
976	204275,86	208625,38
977	204279,34	208627,58
978	204283,73	208628,53
979	204288	208632,8
980	204292,61	208639,27
981	204295,31	208647,37
982	204300,15	208653,95
983	204304,31	208658,39
984	204311,9	208661,76
985	204316,34	208664,18
986	204321,62	208666,71
987	204331,01	208670,53
988	204334,5	208673,9
989	204335,85	208677,95
990	204336,02	208683,58
991	204335,12	208688,3
992	204332,36	208694,6
993	204333,09	208699,32
994	204339,39	208703
995	204345,01	208704,72
996	204350,41	208704,27
997	204360,23	208701,31
998	204367,05	208699,09
999	204374,02	208697,52
1000	204381,9	208697,29
1001	204387,52	208698,19
1002	204392,69	208700,22
1003	204398,41	208704,05
1004	204407,86	208709,26
1005	204421,01	208718,38
1006	204415,41	208724,73
1007	204409,95	208728,22
1008	204400,51	208733,84
1009	204395,56	208740,59

1010	204390,84	208748,68
1011	204388,19	208754,87
1012	204381,9	208765,89
1013	204382,8	208771,96
1014	204386,17	208774,66
1015	204393,39	208775,18
1016	204400,69	208777,27
1017	204407,72	208785,87
1018	204413,46	208796,03
1019	204412,42	208803,07
1020	204406,86	208810,19
1021	204399,65	208818,96
1022	204390,53	208827,82
1023	204389,99	208833,81
1024	204395,48	208835,12
1025	204405,06	208830,21
1026	204412,26	208827,06
1027	204421,28	208826
1028	204426,23	208830,95
1029	204430,47	208842,58
1030	204430,47	208846,17
1031	204431,6	208853,82
1032	204436,77	208867,32
1033	204438,79	208871,59
1034	204443,52	208885,76
1035	204445,54	208888,91
1036	204447,57	208894,08
1037	204444,19	208900,82
1038	204440,59	208905,77
1039	204436,77	208910,94
1040	204437,22	208914,54
1041	204440,59	208917,92
1042	204448,24	208919,94
1043	204452,06	208917,47
1044	204455,89	208916,79
1045	204459,48	208916,12
1046	204463,08	208916,79
1047	204466,46	208917,92
1048	204470,5	208919,94
1049	204475,68	208922,86
1050	204481,3	208924,66
1051	204489,4	208930,51
1052	204496,14	208935,68
1053	204503,56	208938,83
1054	204509,64	208940,86
1055	204521,33	208943,55

1056	204526,28	208947,6
1057	204534,82	208953,23
1058	204543,37	208958,17
1059	204550,57	208959,97
1060	204558,44	208962,67
1061	204563,16	208968,97
1062	204567,66	208974,14
1063	204572,16	208981,79
1064	204575,28	208994,07
1065	204574,24	209008,4
1066	204571,11	209022,47
1067	204562,51	209031,07
1068	204555,99	209040,71
1069	204540,88	209063,91
1070	204535,05	209073,09
1071	204527,18	209080,52
1072	204519,25	209091,79
1073	204517,69	209106,38
1074	204518,47	209117,85
1075	204512,48	209129,57
1076	204512,11	209143,26
1077	204510,09	209147,09
1078	204508,06	209153,61
1079	204506,71	209163,73
1080	204503,79	209169,58
1081	204501,77	209173,85
1082	204498,62	209181,49
1083	204502,32	209188,72
1084	204507,53	209191,85
1085	204508,51	209200,39
1086	204512,48	209208,27
1087	204513,26	209215,04
1088	204512,11	209224,45
1089	204509,41	209232,77
1090	204510,54	209239,74
1091	204516,39	209242,66
1092	204522,23	209232,32
1093	204525,6	209222,88
1094	204525,38	209212,98
1095	204524,25	209205,11
1096	204523,58	209198,14
1097	204525,83	209181,72
1098	204526,95	209168,45
1099	204533,25	209161,7
1100	204537,75	209156,98
1101	204542,25	209153,16

1102	204546,97	209151,36
1103	204548,99	209146,86
1104	204551,47	209141,46
1105	204551,47	209136,74
1106	204549,89	209130,89
1107	204548,77	209126,84
1108	204549,67	209122,35
1109	204552,59	209118,97
1110	204557,76	209114,7
1111	204562,71	209111,78
1112	204570,81	209103,46
1113	204577,78	209098,06
1114	204585,65	209090,64
1115	204593,52	209080,97
1116	204601,39	209072,87
1117	204607,47	209063,42
1118	204614,66	209058,93
1119	204621,86	209055,78
1120	204629,28	209054,88
1121	204638,05	209054,65
1122	204646,6	209056,68
1123	204654,02	209058,7
1124	204660,99	209064,55
1125	204666,84	209072,64
1126	204676,06	209080,74
1127	204682,58	209087,94
1128	204691,58	209096,71
1129	204697,42	209103,68
1130	204701,25	209111,1
1131	204719,12	209121,75
1132	204747,58	209135,84
1133	204757,7	209142,59
1134	204772,99	209151,81
1135	204782,21	209158,78
1136	204789,86	209163,05
1137	204799,53	209163,95
1138	204808,3	209166,88
1139	204816,57	209169,44
1140	204826,22	209167,62
1141	204841,33	209167,09
1142	204852,83	209166,65
1143	204863,17	209163,28
1144	204869,02	209160,58
1145	204873,97	209158,78
1146	204879,82	209156,08
1147	204888,36	209152,26

1148	204898,93	209146,86
1149	204910,63	209143,26
1150	204922,1	209143,49
1151	204926,37	209143,04
1152	204929,74	209141,46
1153	204934,49	209142,08
1154	204938,29	209145,06
1155	204949,31	209154,96
1156	204956,77	209163,19
1157	204970,9	209172,05
1158	204975,4	209177,9
1159	204978,32	209184,19
1160	204977,64	209197,01
1161	204975,85	209201,06
1162	204975,85	209204,66
1163	204975,62	209210,96
1164	204974,05	209221,75
1165	204972,92	209227,37
1166	204969,66	209235,81
1167	204965,61	209245,48
1168	204964,71	209251,32
1169	204964,04	209258,07
1170	204962,46	209265,49
1171	204957,29	209272,02
1172	204955,27	209275,84
1173	204956,17	209280,11
1174	204956,39	209286,18
1175	204955,49	209290,68
1176	204954,37	209295,63
1177	204952,57	209302,15
1178	204952,57	209306,87
1179	204952,57	209310,92
1180	204953,02	209315,64
1181	204952,79	209324,87
1182	204951,89	209328,69
1183	204953,24	209334,76
1184	204950,77	209344,43
1185	204949,2	209352,3
1186	204949,87	209356,8
1187	204950,77	209361,75
1188	204950,32	209366,92
1189	204949,65	209370,52
1190	204947,4	209375,47
1191	204947,17	209392,11
1192	204949,42	209402,45
1193	204951,67	209408,53

1194	204951,81	209417,51
1195	204949,99	209426,37
1196	204949,65	209438,44
1197	204949,87	209442,49
1198	204951,22	209446,98
1199	204956,62	209450,13
1200	204959,99	209450,13
1201	204971,46	209441,81
1202	204974,83	209437,99
1203	204976,18	209434,61
1204	204976,18	209431,02
1205	204974,38	209424,49
1206	204973,48	209420
1207	204973,26	209416,85
1208	204972,36	209413,02
1209	204972,81	209408,53
1210	204973,26	209405,38
1211	204973,71	209400,66
1212	204974,38	209393,46
1213	204975,51	209387,16
1214	204975,96	209383,79
1215	204976,18	209378,17
1216	204977,08	209373,89
1217	204979,33	209368,05
1218	204983,15	209359,95
1219	204982,7	209354,78
1220	204984,28	209347,58
1221	204985,4	209343,76
1222	204988,1	209337,68
1223	204990,8	209332,06
1224	204992,6	209324,19
1225	204991,93	209308,9
1226	204994,4	209298,1
1227	204997,55	209290,01
1228	205002,27	209280,79
1229	205004,97	209269,32
1230	205008,34	209256,05
1231	205012,62	209243,45
1232	205017,34	209233,11
1233	205021,16	209220,06
1234	205023,64	209213,09
1235	205032,18	209203,42
1236	205040,05	209204,55
1237	205045,45	209209,94
1238	205050,17	209218,26
1239	205058,49	209223,21

1240	205064,12	209225,69
1241	205069,96	209226,59
1242	205077,39	209224,79
1243	205086,83	209218,71
1244	205090,88	209211,52
1245	205099,93	209203,42
1246	205109,77	209202,97
1247	205119,44	209203,87
1248	205130,69	209202,97
1249	205139,91	209208,82
1250	205152,05	209213,77
1251	205159,25	209222,99
1252	205161,5	209226,36
1253	205162,62	209231,53
1254	205161,27	209236,71
1255	205159,25	209239,85
1256	205157,9	209243,45
1257	205158,12	209246,83
1258	205159,47	209250,43
1259	205163,97	209254,25
1260	205168,69	209256,95
1261	205172,29	209258,3
1262	205178,14	209257,85
1263	205181,51	209257,17
1264	205190,51	209256,95
1265	205195,91	209260,32
1266	205201,08	209259,2
1267	205210,75	209259,42
1268	205221,99	209259,65
1269	205231,89	209258,75
1270	205237,96	209252,9
1271	205244,48	209246,38
1272	205248,31	209244,58
1273	205252,8	209243,9
1274	205257,98	209246,6
1275	205261,8	209251,32
1276	205265,4	209254,47
1277	205270,12	209256,72
1278	205274,39	209258,75
1279	205282,04	209264,37
1280	205286,99	209268,87
1281	205292,84	209272,02
1282	205298,01	209279,21
1283	205304,31	209285,73
1284	205308,58	209288,43
1285	205313,75	209290,91

1286	205318,47	209291,81
1287	205329,91	209296,6
1288	205336,24	209304,18
1289	205339,39	209307,32
1290	205347,04	209313,4
1291	205355,81	209320,59
1292	205367,05	209329,81
1293	205376,05	209334,31
1294	205382,57	209339,03
1295	205385,44	209343,19
1296	205387,07	209346,68
1297	205387,07	209350,5
1298	205387,29	209354,78
1299	205387,29	209360,17
1300	205387,52	209366,25
1301	205387,52	209371,64
1302	205387,97	209376,14
1303	205389,54	209382,44
1304	205391,57	209388,74
1305	205392,91	209393,46
1306	205395,39	209397,96
1307	205399,89	209405,38
1308	205402,81	209411,68
1309	205404,16	209417,07
1310	205404,61	209421,12
1311	205403,26	209427,87
1312	205403,26	209434,16
1313	205404,16	209440,46
1314	205406,18	209445,18
1315	205408,43	209451,26
1316	205411,58	209456,88
1317	205415,18	209463,63
1318	205420,8	209470,82
1319	205427,77	209478,47
1320	205432,05	209484,77
1321	205434,97	209490,16
1322	205441,04	209493,76
1323	205447,79	209494,21
1324	205455,44	209493,76
1325	205461,06	209494,21
1326	205468,93	209501,18
1327	205477,25	209511,3
1328	205480,62	209515,13
1329	205488,5	209518,5
1330	205494,12	209520,97
1331	205499,29	209524,57

1332	205503,56	209525,92
1333	205508,06	209524,12
1334	205509,86	209519,4
1335	205507,61	209515,8
1336	205503,46	209506,11
1337	205497,99	209500,9
1338	205496,16	209492,82
1339	205493,82	209486,56
1340	205489,39	209477,97
1341	205482,35	209467,54
1342	205472,71	209460,51
1343	205463,98	209459,35
1344	205456,3	209451,13
1345	205446,39	209445,65
1346	205441,96	209440,7
1347	205440,14	209429,5
1348	205441,04	209419,55
1349	205441,18	209409,95
1350	205436,49	209405
1351	205432,32	209401,62
1352	205428,67	209397,73
1353	205427,1	209389,19
1354	205426,87	209385,59
1355	205431,6	209380,41
1356	205441,94	209382,21
1357	205450,04	209383,56
1358	205462,41	209384,24
1359	205470,95	209386,71
1360	205480,4	209386,71
1361	205483,55	209386,49
1362	205488,27	209384,01
1363	205492,09	209379,97
1364	205495,02	209376,37
1365	205497,04	209370,29
1366	205500,42	209364
1367	205505,81	209361,3
1368	205510,31	209356,58
1369	205514,36	209352,98
1370	205518,41	209346,91
1371	205522,9	209343,31
1372	205529,88	209340,83
1373	205533,7	209341,28
1374	205537,07	209340,83
1375	205541,8	209338,36
1376	205545,39	209336,56
1377	205552,37	209330,94

1378	205556,41	209327,34
1379	205559,11	209323,97
1380	205562,94	209315,2
1381	205567,66	209308
1382	205568,11	209302,6
1383	205568,11	209299
1384	205568,11	209294,73
1385	205569,23	209289,33
1386	205574,63	209284,83
1387	205578,9	209282,81
1388	205587,22	209282,36
1389	205594,65	209281,91
1390	205600,92	209277,58
1391	205610,61	209278,54
1392	205617,36	209279,89
1393	205622,53	209277,41
1394	205625,01	209274,26
1395	205626,58	209270,44
1396	205628,38	209266,17
1397	205631,98	209260,55
1398	205633,78	209256,5
1399	205635,58	209251,32
1400	205639,18	209246,38
1401	205643,39	209244,49
1402	205650,95	209245,27
1403	205658,24	209246,57
1404	205663,46	209248,92
1405	205662,41	209254,91
1406	205656,04	209257,62
1407	205650,65	209261
1408	205646,82	209269,77
1409	205650,42	209277,19
1410	205657,62	209277,41
1411	205666,16	209277,41
1412	205676,51	209278,09
1413	205680,56	209278,54
1414	205691,13	209281,24
1415	205698,32	209283,93
1416	205707,09	209286,86
1417	205716,76	209292,48
1418	205722,61	209294,95
1419	205728,46	209294,95
1420	205732,06	209294,28
1421	205737,46	209292,03
1422	205743,53	209289,33
1423	205749,15	209288,66

1424	205755,9	209289,11
1425	205761,52	209291,36
1426	205766,69	209296,53
1427	205770,07	209300,8
1428	205772,31	209303,95
1429	205773,89	209307,32
1430	205779,06	209314,07
1431	205789,84	209316,67
1432	205799,25	209316,21
1433	205815,72	209310,92
1434	205831,24	209305,75
1435	205842,48	209302,83
1436	205852,6	209301,03
1437	205867,89	209301,93
1438	205882,29	209301,7
1439	205891,51	209303,28
1440	205899,16	209310,7
1441	205905,23	209313,4
1442	205916,92	209312,72
1443	205928,39	209307,1
1444	205936,71	209301,03
1445	205944,81	209295,18
1446	205954,93	209292,03
1447	205968,2	209294,28
1448	205975,17	209295,4
1449	205982,59	209298,1
1450	205993,09	209307,42
1451	206003,51	209309,57
1452	206014,75	209307,1
1453	206025,32	209303,73
1454	206031,39	209304,62
1455	206037,24	209306,65
1456	206042,64	209310,47
1457	206046,69	209314,75
1458	206051,41	209319,47
1459	206056,13	209322,39
1460	206063,78	209322,62
1461	206071,2	209321,04
1462	206079,75	209318,57
1463	206090,09	209318,34
1464	206101,11	209321,72
1465	206118,2	209330,94
1466	206135,52	209341,73
1467	206147,89	209350,05
1468	206156,21	209354,55
1469	206163,41	209357,03

1470	206172,4	209359,27
1471	206178,64	209361,19
1472	206193,54	209365,8
1473	206203,44	209368,5
1474	206213,78	209372,77
1475	206219,86	209374,12
1476	206230,82	209375,13
1477	206240,94	209376,7
1478	206247,52	209376,82
1479	206253,14	209376,82
1480	206261,24	209378,84
1481	206267,03	209379,63
1482	206277,15	209383,23
1483	206286,59	209389,75
1484	206297	209395,26
1485	206301,94	209396,83
1486	206316,21	209402,53
1487	206327,3	209404,82
1488	206338,15	209408,53
1489	206349,62	209410,1
1490	206363,06	209410,89
1491	206380,15	209408,64
1492	206394,99	209409,76
1493	206406,69	209416,06
1494	206417,26	209419,66
1495	206427,44	209419,55
1496	206441,6	209417,97
1497	206461,11	209413,81
1498	206470,33	209412,69
1499	206479,85	209416,08
1500	206493,66	209434,32
1501	206501,48	209440,05
1502	206513,47	209442,14
1503	206524,37	209441,59
1504	206533,76	209439,9
1505	206554,38	209436,92
1506	206563,72	209435,51
1507	206585,26	209434,28
1508	206597,11	209434,06
1509	206605,55	209437,09
1510	206612,22	209447,61
1511	206617,47	209454,63
1512	206620,85	209459,13
1513	206627,82	209463,18
1514	206634,34	209465,65
1515	206640,41	209466,55

1516	206646,71	209467
1517	206654,97	209467,56
1518	206662,9	209469,25
1519	206678,19	209471,72
1520	206687,58	209466,21
1521	206693,04	209461,94
1522	206706,53	209454,97
1523	206716,2	209452,83
1524	206720,25	209451,71
1525	206727,67	209451,26
1526	206731,05	209451,26
1527	206740,72	209451,48
1528	206750,33	209448,65
1529	206754,66	209450,47
1530	206757,08	209458,23
1531	206760,96	209463,63
1532	206769,05	209463,85
1533	206773,78	209457,78
1534	206775,8	209449,46
1535	206776,92	209444,96
1536	206778,72	209439,56
1537	206785,51	209437,97
1538	206793,85	209441,09
1539	206804,14	209446,08
1540	206810,4	209447,61
1541	206815,74	209446,44
1542	206820,04	209443,96
1543	206822,8	209439,56
1544	206828,42	209429,67
1545	206834,48	209419,48
1546	206838,31	209409,58
1547	206842,58	209398,88
1548	206846,87	209391,1
1549	206852,71	209380,3
1550	206856,76	209376,7
1551	206864,18	209374,46
1552	206869,81	209375,47
1553	206881,66	209374,12
1554	206886,61	209369,96
1555	206896,57	209357,36
1556	206901,97	209349,94
1557	206906,91	209344,99
1558	206938,85	209315,76
1559	206948,07	209308,79
1560	206953,97	209307,29
1561	206960,75	209307,55

1562	206968,54	209311,71
1563	206983,16	209319,4
1564	206993,45	209322,66
1565	206979,11	209314,63
1566	206965,61	209307,89
1567	206959,54	209305,19
1568	206952,79	209305,41
1569	206946,95	209307,44
1570	206942	209310,36
1571	206935,03	209314,41
1572	206926,03	209323,63
1573	206919,28	209329,7
1574	206912,99	209336,22
1575	206906,01	209341,17
1576	206901,52	209346,79
1577	206894,99	209353,09
1578	206888,47	209362,54
1579	206880,75	209370,74
1580	206873,98	209372,3
1581	206863,81	209371,52
1582	206855,74	209372,95
1583	206850,91	209376,7
1584	206846,09	209383,77
1585	206842,19	209393,67
1586	206836,97	209403,05
1587	206829,94	209419,47
1588	206824,47	209429,63
1589	206819,78	209436,66
1590	206814,93	209443,5
1591	206810,66	209445,07
1592	206806,61	209444,4
1593	206800,54	209440,35
1594	206792,89	209436,98
1595	206784,57	209433,6
1596	206778,84	209434,28
1597	206776,02	209438,78
1598	206774,9	209441,92
1599	206773,78	209445,3
1600	206771,75	209449,8
1601	206769,5	209454,97
1602	206765,23	209459,02
1603	206761,63	209458,57
1604	206758,93	209453,17
1605	206757,58	209449,8
1606	206755,11	209444,62
1607	206751,9	209443,61

1608	206746,34	209445,52
1609	206739,14	209449,12
1610	206733,74	209448,45
1611	206727	209447,32
1612	206719,58	209447,77
1613	206711,93	209449,35
1614	206706,76	209450,47
1615	206696,64	209455,19
1616	206687,42	209461,49
1617	206682,24	209465,76
1618	206675,05	209468,01
1619	206664,48	209466,44
1620	206650,7	209463,96
1621	206637,49	209463,51
1622	206630,47	209460,64
1623	206623,43	209456,73
1624	206617,02	209448,67
1625	206611,34	209438,55
1626	206604,37	209433,6
1627	206597,91	209431,35
1628	206576,32	209431,58
1629	206558,77	209433,6
1630	206542,81	209435,4
1631	206525,04	209439
1632	206506,77	209438,33
1633	206496,65	209432,93
1634	206482,7	209414,71
1635	206475,73	209409,76
1636	206464,99	209409,09
1637	206447,45	209413,59
1638	206433,28	209415,84
1639	206416,19	209415,39
1640	206401,12	209407,96
1641	206386,5	209404,37
1642	206367,16	209405,49
1643	206353,39	209404,37
1644	206337,25	209402,34
1645	206324,21	209400,09
1646	206308,92	209394,7
1647	206288	209384,13
1648	206278,5	209378,73
1649	206269,05	209375,13
1650	206256,51	209372,21
1651	206235,15	209372,88
1652	206222,33	209371,08
1653	206205,63	209365,46

1654	206193,94	209361,41
1655	206180,22	209357,81
1656	206159,08	209350,39
1657	206155,03	209349,27
1658	206149,41	209346,79
1659	206140,47	209341,4
1660	206132,15	209335,1
1661	206123,6	209328,58
1662	206116,63	209323,4
1663	206108,98	209319,36
1664	206102,01	209316,43
1665	206093,69	209313,51
1666	206084,47	209311,93
1667	206074,8	209310,58
1668	206068,5	209309,69
1669	206060,18	209307,44
1670	206054,33	209303,61
1671	206050,29	209300,24
1672	206046,46	209296,64
1673	206042,19	209294,62
1674	206038,37	209294,62
1675	206033,64	209294,17
1676	206028,02	209293,49
1677	206023,52	209291,69
1678	206019,7	209291,24
1679	206009,52	209293,04
1680	206002,38	209290,34
1681	205993,61	209283,37
1682	205987,76	209279,32
1683	205977,19	209277,97
1684	205967,52	209275,05
1685	205960,78	209272,8
1686	205950,88	209265,83
1687	205942,34	209267,63
1688	205935,81	209271,9
1689	205930,19	209276,18
1690	205926,82	209279,77
1691	205922,99	209283,15
1692	205919,17	209285,62
1693	205914,22	209286,52
1694	205908,15	209286,3
1695	205901,63	209282,02
1696	205892,63	209278,87
1697	205887,01	209277,3
1698	205883,19	209277,3
1699	205876,89	209278,65

1700	205870,37	209279,77
1701	205863,4	209279,77
1702	205856,87	209280
1703	205847,2	209280
1704	205839,11	209280
1705	205834,39	209281,57
1706	205831,24	209282,25
1707	205826,74	209282,92
1708	205819,77	209280,22
1709	205813,25	209278,87
1710	205809,42	209280
1711	205803,12	209282,47
1712	205796,87	209284,62
1713	205790,88	209285,14
1714	205784,68	209280,9
1715	205779,74	209274,15
1716	205772,09	209269,43
1717	205764,67	209264,03
1718	205755,9	209260,66
1719	205751,4	209261,56
1720	205745,55	209263,81
1721	205740,83	209264,48
1722	205733,63	209264,48
1723	205725,09	209263,58
1724	205718,79	209262,68
1725	205710,02	209259,98
1726	205703,05	209256,83
1727	205699	209254,59
1728	205684,15	209241,09
1729	205676,73	209235,92
1730	205670,21	209231,87
1731	205663,91	209228,5
1732	205658,29	209229,85
1733	205655,59	209236,14
1734	205652,22	209239,29
1735	205646,6	209237,94
1736	205645,47	209233,22
1737	205645,47	209227,82
1738	205640,97	209221,53
1739	205636,03	209221,98
1740	205632,2	209221,98
1741	205628,83	209220,85
1742	205625,01	209217,25
1743	205621,86	209212,53
1744	205619,83	209208,93
1745	205613,54	209207,81

1746	205610,16	209208,71
1747	205606,79	209210,51
1748	205604,77	209214,33
1749	205603,42	209218,38
1750	205601,39	209223,33
1751	205600,94	209227,6
1752	205600,49	209234,79
1753	205597,79	209238,17
1754	205594,42	209239,74
1755	205590,15	209241,32
1756	205586,78	209242,89
1757	205581,83	209244,02
1758	205577,1	209244,47
1759	205572,38	209244,92
1760	205566,98	209244,47
1761	205562,04	209242,44
1762	205558,21	209241,77
1763	205555,06	209242,44
1764	205547,19	209243,79
1765	205543,6	209245,36
1766	205539,77	209246,71
1767	205534,6	209248,96
1768	205529,88	209252,56
1769	205526,05	209257,51
1770	205524,48	209262,23
1771	205523,58	209268,98
1772	205522,9	209273,48
1773	205520,88	209277,3
1774	205517,06	209278,87
1775	205513,23	209280,45
1776	205508,51	209277,53
1777	205504,01	209275,28
1778	205498,17	209275,05
1779	205492,54	209275,73
1780	205488,27	209275,95
1781	205484,45	209277,3
1782	205478,38	209282,92
1783	205475,23	209287,87
1784	205472,98	209292,37
1785	205471,18	209297,32
1786	205468,25	209301,59
1787	205458,58	209300,91
1788	205450,71	209299,12
1789	205441,27	209298,44
1790	205430,25	209298,89
1791	205420,8	209290,34

1792	205409,11	209277,75
1793	205396,96	209267,63
1794	205393,59	209261,78
1795	205391,34	209255,04
1796	205385,49	209249,86
1797	205373,12	209245,14
1798	205363,23	209241,99
1799	205345,91	209231,65
1800	205338,49	209221,98
1801	205332,42	209215,68
1802	205321,85	209206,91
1803	205310,15	209199,94
1804	205296,88	209192,29
1805	205281,59	209183,52
1806	205272,37	209177,67
1807	205244,71	209171,6
1808	205220,87	209161,7
1809	205195,01	209153,38
1810	205169,37	209146,19
1811	205159,47	209135,17
1812	205156,32	209120,32
1813	205158,12	209102,11
1814	205161,27	209085,91
1815	205164,87	209081,19
1816	205168,24	209077,37
1817	205170,49	209072,64
1818	205171,84	209067,02
1819	205173,87	209061,18
1820	205176,79	209054,88
1821	205174,54	209051,5
1822	205166,67	209052,18
1823	205161,5	209053,98
1824	205155,2	209060,73
1825	205148	209068,82
1826	205142,83	209076,69
1827	205139,01	209083,89
1828	205130,69	209098,06
1829	205127,09	209103,68
1830	205121,02	209110,43
1831	205111,57	209113,13
1832	205099,88	209112,68
1833	205086,16	209110,88
1834	205073,11	209102,11
1835	205043,88	209093,56
1836	205019,36	209078,27
1837	205004,52	209070,4

1838	204985,63	209065,67
1839	204976,41	209060,95
1840	204965,61	209053,75
1841	204942,9	209051,95
1842	204930,08	209054,2
1843	204905,57	209056
1844	204893,65	209069,05
1845	204876,33	209077,37
1846	204863,29	209081,19
1847	204846,64	209083,66
1848	204832,02	209085,24
1849	204824,38	209083,22
1850	204816,28	209079,84
1851	204811,33	209076,02
1852	204807,29	209075,34
1853	204801,21	209076,47
1854	204794,02	209075,57
1855	204789,07	209073,32
1856	204785,7	209069,5
1857	204785,47	209063,87
1858	204786,82	209057,35
1859	204790,19	209052,18
1860	204794,24	209047,68
1861	204796,94	209042,73
1862	204792,89	209039,81
1863	204787,05	209039,36
1864	204778,72	209042,51
1865	204768,38	209038,24
1866	204765,23	209027,44
1867	204760,51	209019,79
1868	204749,94	209006,08
1869	204739,82	208994,61
1870	204721,38	208980,89
1871	204708,56	208967,39
1872	204699,34	208963,57
1873	204686,07	208947,83
1874	204675,5	208932,53
1875	204667,18	208925,79
1876	204647,83	208901,72
1877	204625,57	208888,46
1878	204613,2	208885,08
1879	204600,38	208879,46
1880	204595,34	208869,25
1881	204601,51	208862,82
1882	204607,13	208857,87
1883	204608,48	208842,58

1884	204600,03	208831,21
1885	204590,65	208817,14
1886	204578,14	208810,88
1887	204569,35	208798,5
1888	204566,68	208773,88
1889	204556,26	208764,5
1890	204542,13	208761,16
1891	204529,76	208753,07
1892	204512,45	208738
1893	204502,78	208728,33
1894	204486,94	208706,65
1895	204477,56	208694,66
1896	204464,6	208690,66
1897	204453,52	208690,77
1898	204444,98	208694,82
1899	204438,96	208701,23
1900	204431,26	208710,79
1901	204422,88	208717,08
1902	204408,83	208707,82
1903	204402,25	208704,04
1904	204394,83	208699,09
1905	204384,76	208695,72
1906	204373,46	208695,94
1907	204353,9	208701,34
1908	204348,12	208701,83
1909	204339,91	208700,92
1910	204335	208697,29
1911	204337,31	208689,31
1912	204338,38	208681,1
1913	204336,07	208671,66
1914	204332,92	208668,51
1915	204328,03	208667,16
1916	204314,31	208661,93
1917	204308,02	208657,94
1918	204302,62	208653,66
1919	204297,22	208646,69
1920	204293,85	208637,25
1921	204290,03	208630,5
1922	204285,3	208626,45
1923	204275,63	208622,4
1924	204272,03	208617,23
1925	204266,86	208616,16
1926	204260,11	208617,23
1927	204252,02	208619,99
1928	204246,62	208622,18
1929	204242,35	208622,63

1930	204238,54	208617,79
1931	204236,05	208611,61
1932	204233,35	208601,49
1933	204228,18	208591,37
1934	204223,68	208585,3
1935	204216,48	208579,45
1936	204203,44	208572,25
1937	204192,7	208564,41
1938	204185,67	208558,08
1939	204186,73	208552,07
1940	204190,62	208546,61
1941	204195,34	208540,77
1942	204201,64	208534,02
1943	204206,59	208530,25
1944	204216,48	208523,06
1945	204220,98	208518,73
1946	204222,11	208511,53
1947	204220,98	208507,99
1948	204218,51	208503,49
1949	204209,22	208494,37
1950	204198,94	208491,29
1951	204194,09	208490,2
1952	204190,4	208487,02
1953	204188,15	208481,84
1954	204184,1	208476
1955	204180,05	208471,5
1956	204175,59	208468,51
1957	204168,13	208469,92
1958	204162,96	208474,42
1959	204155,76	208480,27
1960	204149,53	208484,82
1961	204144,35	208488,01
1962	204140,77	208485,82
1963	204135,3	208479,99
1964	204133,16	208476,16
1965	204131,81	208472,34
1966	204130,8	208466,1
1967	204132,04	208459,07
1968	204133,95	208451,48
1969	204137,55	208449,01
1970	204140,69	208447,66
1971	204145,42	208445,64
1972	204149,92	208441,81
1973	204151,26	208437,99
1974	204151,71	208431,9
1975	204155,1	208423,54

1976	204156,89	208419,32
1977	204158,46	208414,6
1978	204159,87	208408,42
1979	204159,36	208403,35
1980	204158,46	208397,73
1981	204156,55	208394,19
1982	204154,5	208391,71
1983	204149,53	208392,5
1984	204143,76	208396,48
1985	204140,47	208400,43
1986	204137,55	208405,15
1987	204134,4	208410,1
1988	204131,7	208413,7
1989	204128,33	208417,75
1990	204123,6	208422,02
1991	204118,66	208426,52
1992	204112,53	208432,87
1993	204110	208436,08
1994	204105,36	208440,45
1995	204100,31	208439,95
1996	204097,96	208435,78
1997	204095,66	208428,31
1998	204095,23	208422,36
1999	204094,25	208415,56
2000	204093,58	208411,51
2001	204090,09	208405,6
2002	204081,77	208399,31
2003	204073,9	208394,36
2004	204062,6	208391,72
2005	204057,89	208389,96
2006	204050,51	208387,84
2007	204046,58	208387,39
2008	204043,09	208387,54
2009	204039,46	208389,5
2010	204037,24	208392,56
2011	204035,89	208395,82
2012	204032,86	208399,19
2013	204029,6	208401,56
2014	204022,29	208405,72
2015	204012,84	208409,09
2016	204009,52	208410,61
2017	204006,09	208412,01
2018	203999,18	208414,54
2019	203990,35	208415,01
2020	203982,8	208411,67
2021	203970,73	208404,48

2022	203962,54	208399,35
2023	203953,86	208396,95
2024	203943,01	208398,18
2025	203929,71	208400,04
2026	203917,16	208398,31
2027	203905,76	208396,24
2028	203894,36	208393,01
2029	203882,51	208389,19
2030	203868,12	208381,76
2031	203860,98	208375,97
2032	203854,97	208370,1
2033	203848,98	208362,72
2034	203842,03	208355,9
2035	203834,11	208349,1
2036	203825,11	208340,55
2037	203819,94	208332,01
2038	203815,21	208324,25
2039	203810,49	208318,18
2040	203806,14	208315,16
2041	203794,86	208309,98
2042	203789,18	208303,95
2043	203787,16	208299,68
2044	203785,13	208295,85
2045	203782,21	208290,46
2046	203777,26	208284,83
2047	203769,39	208281,24
2048	203759,95	208278,76
2049	203753,03	208279,94
2050	203744,43	208281,91
2051	203741,28	208283,49
2052	203736,39	208286,24
2053	203730,99	208287,81
2054	203726,04	208289,16
2055	203720,65	208290,74
2056	203716,09	208293,61
2057	203713,81	208297,11
2058	203711,31	208299,9
2059	203708,08	208299,15
2060	203704,74	208292,76
2061	203700,97	208287,7
2062	203696,53	208285,51
2063	203692,65	208285,68
2064	203688,43	208286,41
2065	203683,26	208290,01
2066	203678,08	208292,71
2067	203674,32	208293,32

2068	203670,21	208290,01
2069	203668,41	208285,06
2070	203666,33	208278,26
2071	203662,73	208271,73
2072	203657,84	208265,49
2073	203653,21	208260,81
2074	203647,45	208257,24
2075	203641,11	208255,97
2076	203631,25	208258,8
2077	203624,56	208258,3
2078	203618,49	208253,57
2079	203614,66	208248,18
2080	203611,29	208239,41
2081	203610,84	208234,68
2082	203611,96	208226,14
2083	203612,41	208218,49
2084	203611,01	208210,45
2085	203607,41	208204,15
2086	203601,11	208198,98
2087	203596,22	208199,37
2088	203590,6	208201,85
2089	203587,23	208202,52
2090	203582,5	208201,17
2091	203576,21	208199,37
2092	203569,23	208200,05
2093	203562,71	208202,75
2094	203558,77	208205,76
2095	203556,19	208210,17
2096	203551,41	208217,53
2097	203545,9	208222,03
2098	203542,7	208223,21
2099	203537,52	208220,96
2100	203532,58	208217,14
2101	203528,08	208215,12
2102	203523,58	208215,79
2103	203517,28	208218,49
2104	203511,16	208219,78
2105	203503,12	208219,62
2106	203498,67	208217,65
2107	203495,47	208215,79
2108	203492,26	208213,49
2109	203489,79	208210,45
2110	203485,52	208203,03
2111	203477,48	208189,48
2112	203471,85	208181,61
2113	203467,22	208178,63

2114	203462,41	208176,44
2115	203457,8	208176,72
2116	203454,65	208178,18
2117	203450,26	208180,48
2118	203446,78	208180,36
2119	203443,74	208179,58
2120	203435,7	208172,98
2121	203431,92	208170,5
2122	203428,35	208167,75
2123	203425,82	208165,8
2124	203421,67	208164,99
2125	203411,81	208164,74
2126	203403,71	208163,62
2127	203394,38	208164,07
2128	203391,67	208162,34
2129	203392,08	208158,73
2130	203393,41	208154,65
2131	203393,58	208149,81
2132	203389,92	208140,96
2133	203385,94	208129,21
2134	203383,34	208114,84
2135	203382,08	208110,79
2136	203380,41	208107,34
2137	203375,32	208100,5
2138	203366,6	208090,97
2139	203361,67	208086,45
2140	203357,64	208082,01
2141	203353,44	208073,95
2142	203350,1	208066,06
2143	203345,72	208062,13
2144	203341,64	208058,36
2145	203336,45	208052,53
2146	203334,42	208045,55
2147	203332,64	208036,77
2148	203330,48	208027,55
2149	203327,33	208018,33
2150	203323,96	208011,92
2151	203318,48	208003,94
2152	203311,73	207993,59
2153	203304,28	207985,5
2154	203301,13	207982,41
2155	203298,71	207979,26
2156	203297,34	207976,05
2157	203297,58	207967,89
2158	203297,47	207959,94
2159	203295,74	207956,03

2160	203291,36	207952,23
2161	203286,68	207950,4
2162	203283,19	207952,23
2163	203281,14	207957,16
2164	203278,67	207962,78
2165	203276	207969,08
2166	203273,02	207973,13
2167	203269,08	207975,66
2168	203264,82	207976,35
2169	203261,61	207973,97
2170	203258,46	207969,36
2171	203251,91	207956,94
2172	203246,28	207945,92
2173	203243	207942,09
2174	203239,99	207939,39
2175	203231,36	207935,18
2176	203222,5	207929,37
2177	203213,92	207924,24
2178	203204,45	207917,8
2179	203194,56	207910,61
2180	203191,81	207907,43
2181	203189,93	207903,47
2182	203193,42	207905,01
2183	203196,92	207907,49
2184	203202,77	207909,96
2185	203208,39	207911,76
2186	203212,66	207911,76
2187	203216,71	207911,31
2188	203220,76	207908,84
2189	203225,71	207903,66
2190	203232	207897,37
2191	203235,83	207893,54
2192	203240,05	207888,58
2193	203243,26	207883,53
2194	203249,92	207887,56
2195	203256,15	207891,64
2196	203261,94	207894,47
2197	203273,38	207902,18
2198	203291,03	207900,59
2199	203304,81	207903,81
2200	203324,15	207914,47
2201	203341,49	207935,84
2202	203347,28	207958,39
2203	203353,61	207966,28
2204	203360,03	207976,13
2205	203365,18	207983,62

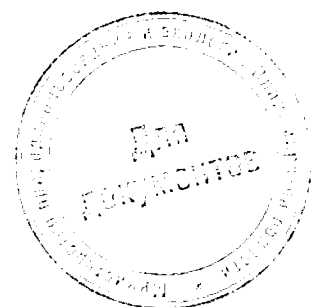
2206	203368,2	207988,64
2207	203371,58	207995,05
2208	203374,65	208002,18
2209	203377,8	208011,4
2210	203381,32	208025,35
2211	203396,14	208046,57
2212	203398,67	208052,53
2213	203412,2	208066,74
2214	203420,52	208077,49
2215	203425,42	208085,56
2216	203429,8	208095,88
2217	203432,54	208105,94
2218	203434,46	208116,54
2219	203456,39	208126,23
2220	203471,53	208127,27
2221	203483,16	208130,94
2222	203494,24	208136,56
2223	203512,54	208152,55
2224	203518,16	208160,42
2225	203521,49	208165,67
2226	203528,95	208165,62
2227	203543,59	208156,55
2228	203550,12	208153,85
2229	203564,42	208150,28
2230	203571,39	208149,61
2231	203586,48	208150,98
2232	203592,21	208149,54
2233	203616,07	208151,27
2234	203632,85	208160,34
2235	203639,15	208165,52
2236	203650,82	208179,35
2237	203654,42	208185,64
2238	203660,26	208201,84
2239	203661,67	208209,88
2240	203673,8	208214,74
2241	203679,55	208218,31
2242	203688,76	208225,65
2243	203697,2	208234,65
2244	203706,83	208236,58
2245	203716,52	208239,94
2246	203722,07	208237,19
2247	203733,28	208233,17
2248	203741,88	208231,2
2249	203751,53	208229,48
2250	203772,61	208230,39
2251	203782,06	208232,87

2252	203790,18	208235,76
2253	203798,05	208239,36
2254	203814,8	208251,8
2255	203819,75	208257,43
2256	203826,18	208266,64
2257	203834,63	208274,07
2258	203849,96	208287,48
2259	203854,68	208293,55
2260	203862,65	208306,01
2261	203867,63	208311,98
2262	203874,59	208317,96
2263	203884,01	208327,04
2264	203891,98	208336,35
2265	203901,79	208342,87
2266	203908,85	208345,15
2267	203917,06	208347,47
2268	203925,05	208348,92
2269	203936,1	208348,66
2270	203948,2	208347,27
2271	203967,2	208348,76
2272	203975,88	208351,16
2273	203989,08	208356,97
2274	203996,71	208361,76
2275	204015,72	208345,5
2276	204040,87	208337,59
2277	204052,25	208337,71
2278	204064,34	208339,79
2279	204071,72	208341,91
2280	204077,08	208343,75
2281	204085,29	208345,67
2282	204100,51	208352,03
2283	204108,38	208356,97
2284	204115,37	208355,32
2285	204121,14	208351,34
2286	204141,63	208343,13
2287	204163,83	208342,59
2288	204179,95	208348,67
2289	204193,05	208359,87
2290	204200,55	208370,44
2291	204207,83	208389,83
2292	204208,73	208395,46
2293	204209,62	208403,41
2294	204208,62	208419,55
2295	204207,21	208425,73
2296	204217,22	208438,05
2297	204224,79	208447,01

2298	204234,65	208451,33
2299	204244,23	208458,68
2300	204253,52	208467,79
2301	204262,32	208479,39
2302	204268,64	208492,86
2303	204271,51	208519,25
2304	204270,38	208526,45
2305	204265,34	208541,8
2306	204258,93	208550,38
2307	204263,86	208555,53
2308	204268,36	208561,61
2309	204271,75	208567,07
2310	204276,97	208567,2
2311	204282,15	208568,26
2312	204299,57	208575,5
2313	204304,61	208580,33
2314	204317,84	208588,49
2315	204333,53	208605,85
2316	204337,35	208612,6
2317	204339,9	208618,17
2318	204346,22	208620,31
2319	204358,08	208625,3
2320	204368,28	208633,15
2321	204378,66	208645,83
2322	204383,77	208645,73
2323	204400,65	208648,31
2324	204410,72	208651,69
2325	204416,72	208654,63
2326	204423,57	208649,63
2327	204432,12	208645,58
2328	204453,02	208640,77
2329	204464,09	208640,66
2330	204479,37	208642,89

2331	204492,33	208646,89
2332	204505,93	208653,49
2333	204516,94	208663,85
2334	204526,32	208675,84
2335	204540,87	208695,71
2336	204546,58	208701,42
2337	204560,01	208713,1
2338	204567,75	208715,84
2339	204579,45	208720,21
2340	204589,7	208727,34
2341	204600,13	208736,72
2342	204611,19	208751,1
2343	204616,39	208768,49
2344	204617,11	208775,18
2345	204623,74	208779,65
2346	204632,25	208789,4
2347	204640,93	208802,41
2348	204648,61	208812,76
2349	204656,59	208828,98
2350	204658,28	208846,97
2351	204673,43	208858,77
2352	204686,81	208870,4
2353	204702,81	208890,31
2354	204716,63	208904,11
2355	204725,84	208917,43
2356	204730,83	208923,35
2357	204744,81	208932,96
2358	204754,67	208943,33
2359	204769,66	208954,49
2360	204777,31	208961,52
2361	204787,43	208972,99
2362	204800,11	208989,28
2363	204810,09	208992,86

2364	204822,17	208999,28
2365	204836,55	209012,22
2366	204843,6	209024,77
2367	204845,53	209033,28
2368	204852,53	209032,24
2369	204858,35	209030,53
2370	204868,66	209022,27
2371	204883,73	209011,02
2372	204901,91	209006,14
2373	204923,91	209004,52
2374	204934,26	209002,71
2375	204946,85	209002,11
2376	204969,56	209003,91
2377	204981,98	209006,51
2378	204993,35	209012,15
2379	205001,76	209017,76
2380	205016,65	209021,89
2381	205027,94	209026,22
2382	205042,79	209034,09
2383	205064,51	209047,5
2384	205087,14	209054,11
2385	205096	209058,27
2386	205098,67	209053,24
2387	205106,22	209041,36
2388	205110,63	209035,6
2389	205117,83	209027,51
2390	205124,94	209019,86
2391	205134,21	209012,08
2392	205145,07	209006,75
2393	205150,24	209004,95
2394	205162,4	209002,36
2395	205170,27	209001,69



Приложение № 3
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «24» ноября 2023 г. № 139-н.

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

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	1487

Протяженность береговой линии составляет: 12,03 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	2395

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

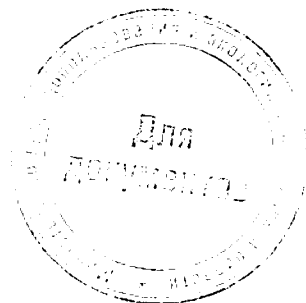
Площадь водоохранной зоны составляет 568299 кв. м

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	2395

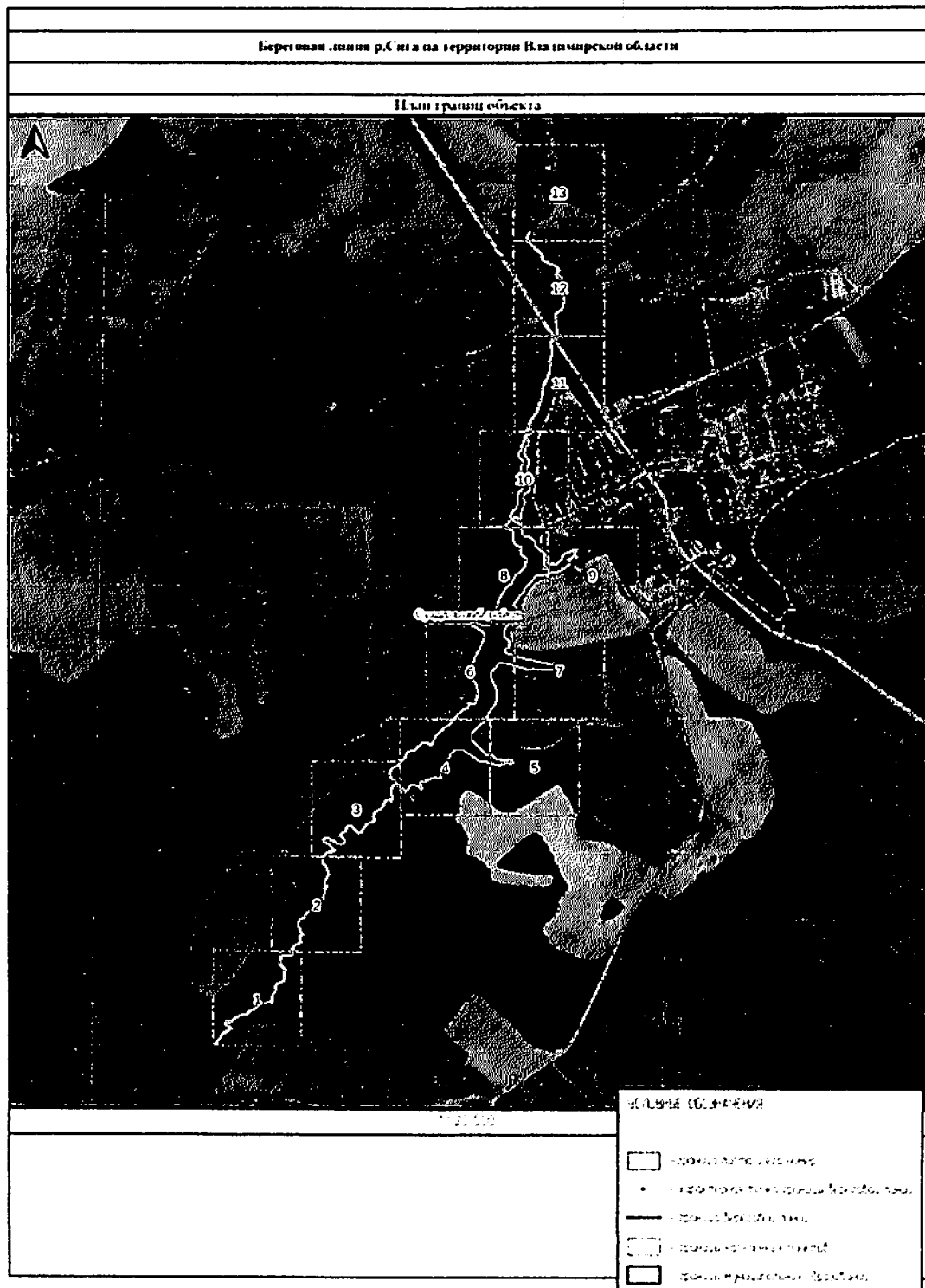
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 568299 кв. м



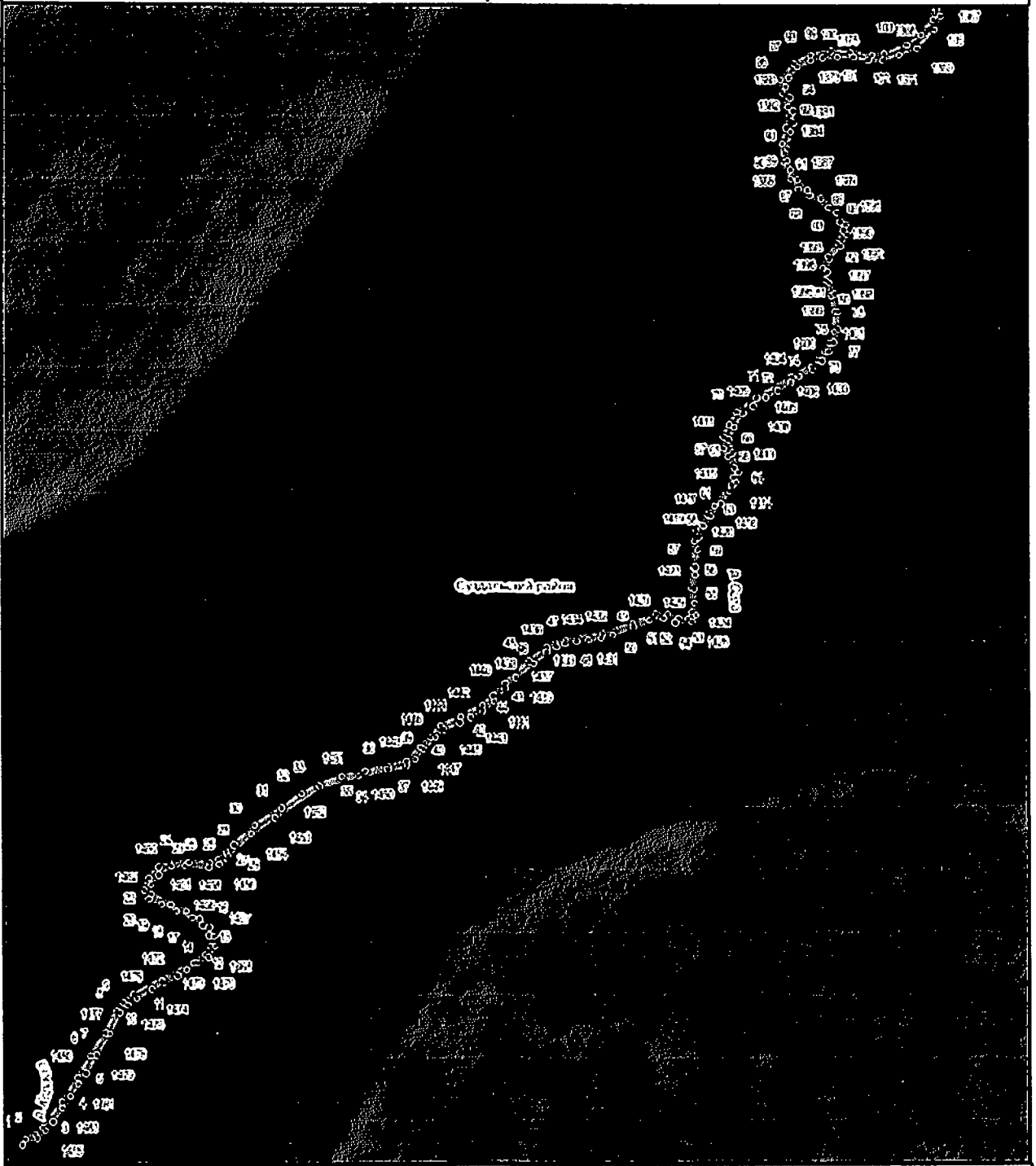
Приложение № 4
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «14» ноября 2023 г. № 139-И

- СХЕМЫ (графические описания)**
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Сига
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Сига (далее - схема № 1) расположена на 14 листах



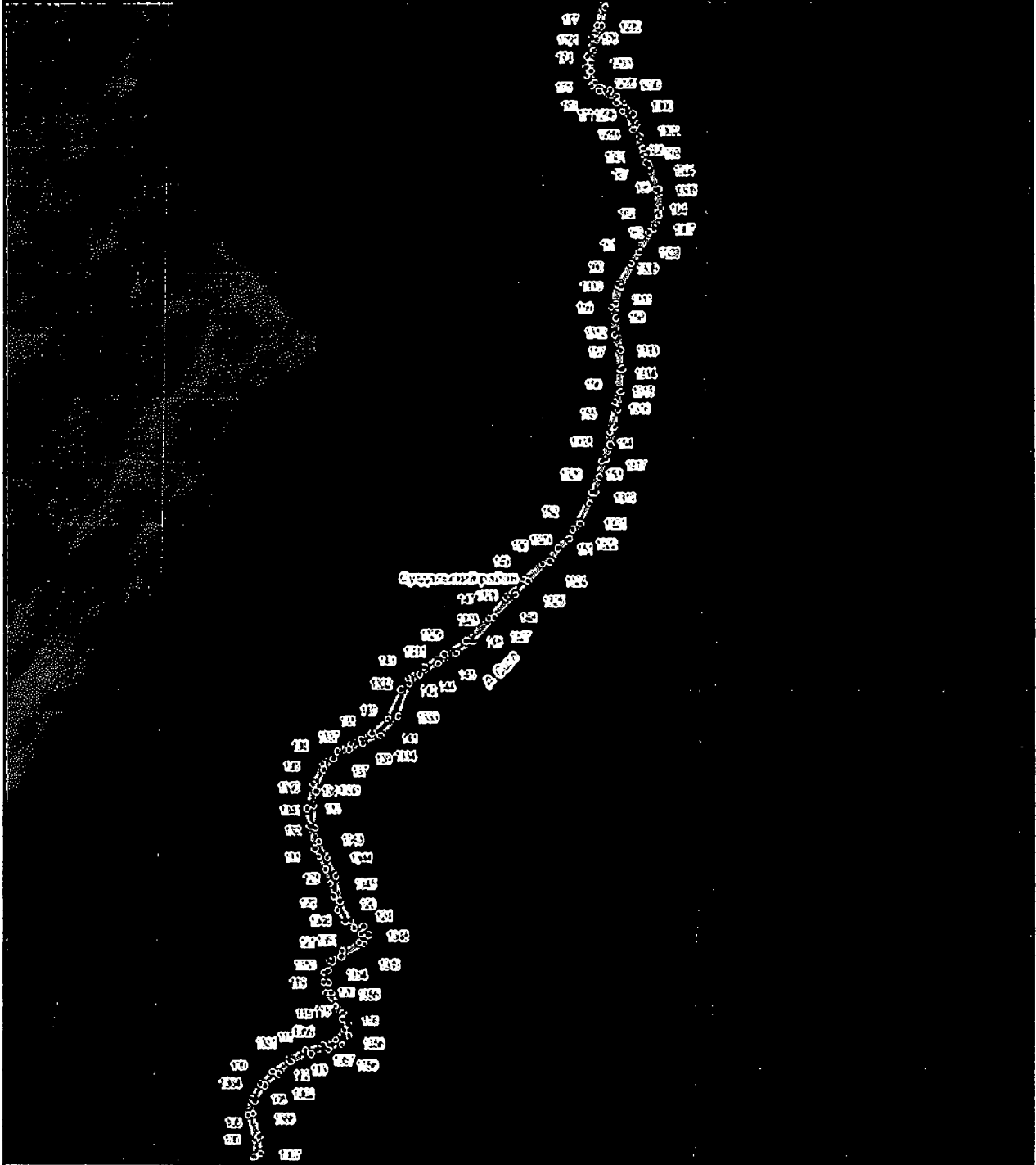
Береговая линия р.Сига на территории Владимирской области

План границ объекта



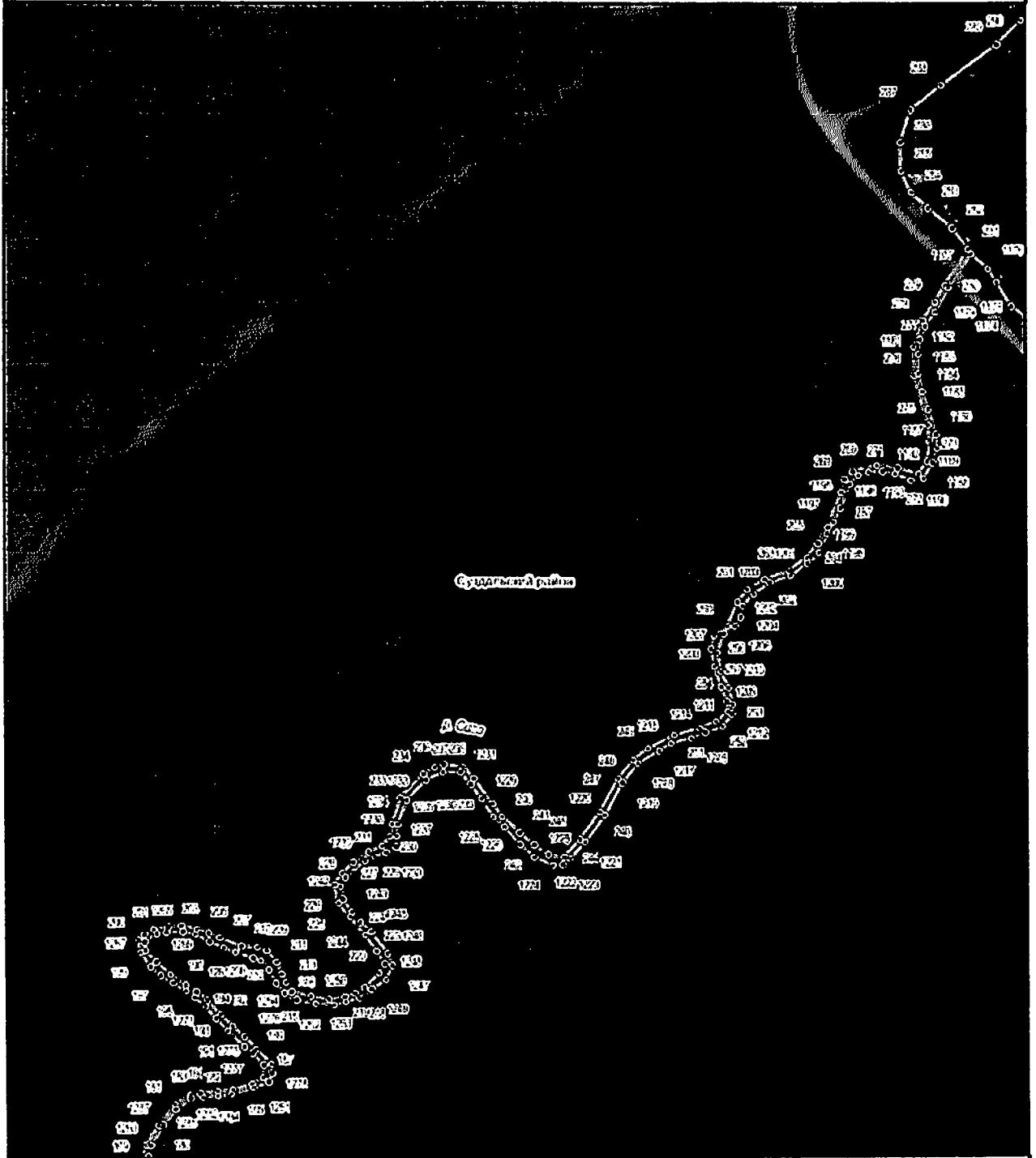
Береговая линия р.Сига на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Ситя на территории Владимирской области

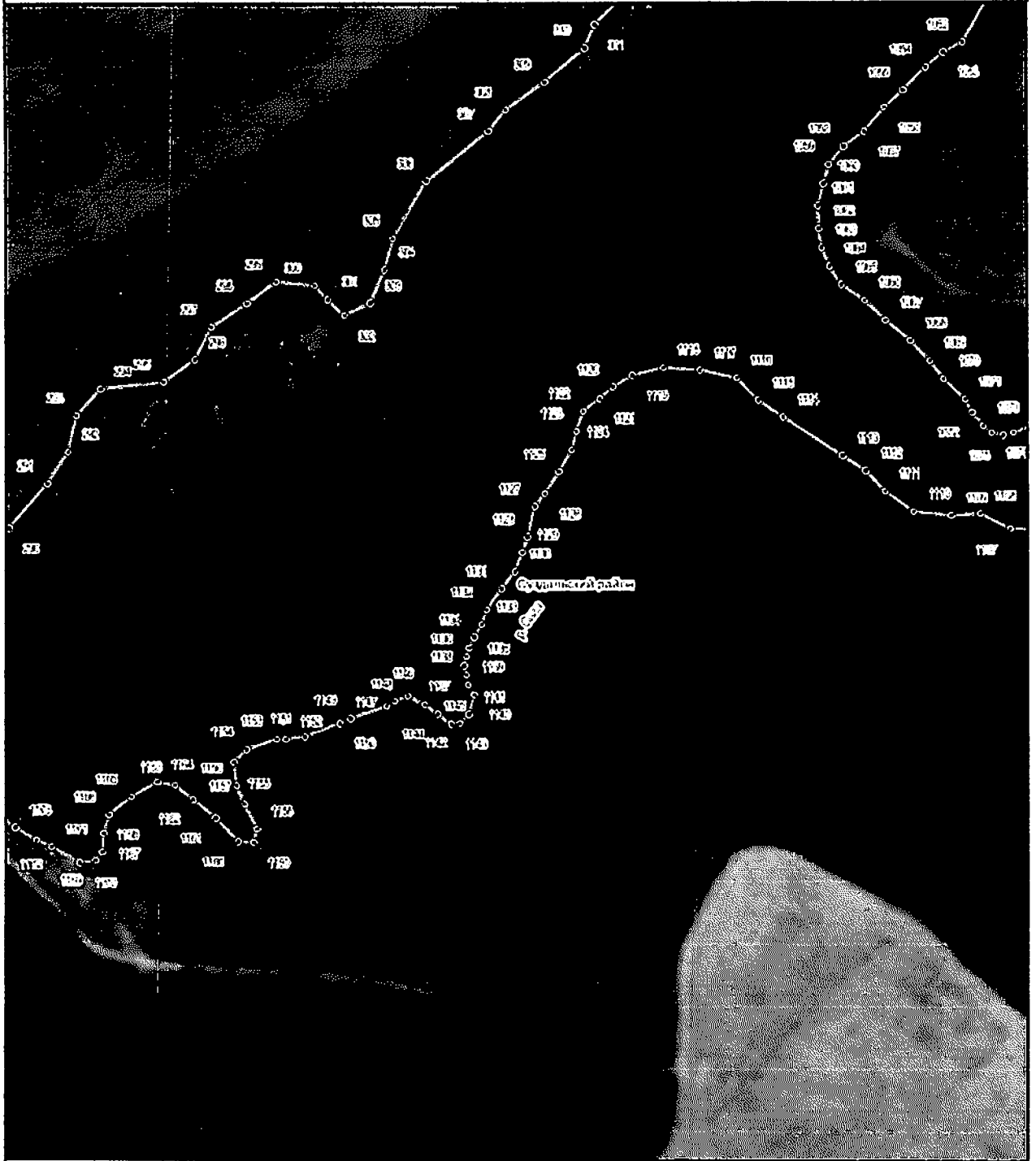
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Сига на территории Владимирской области

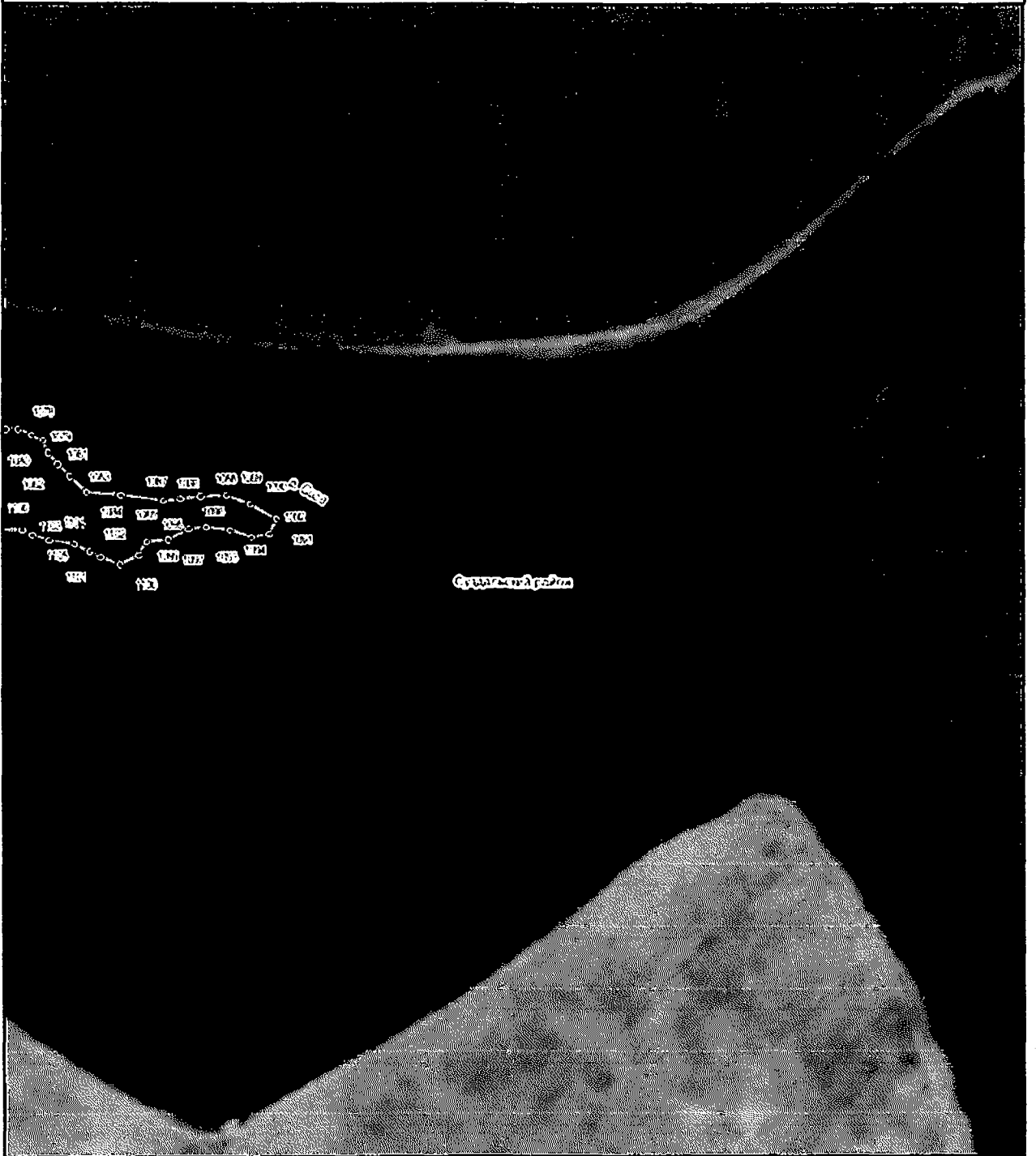
План грании объекта



1:2000

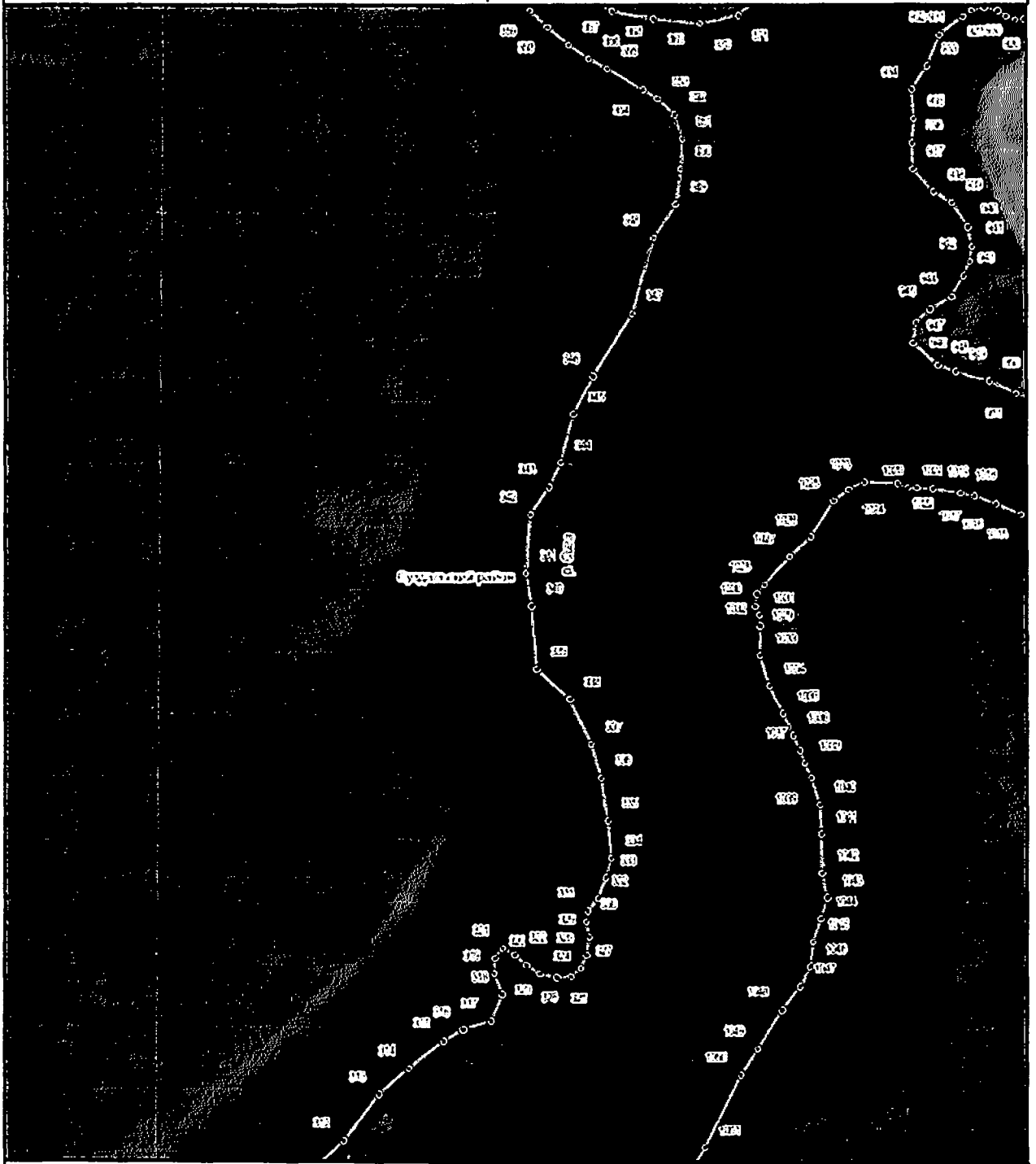
Береговая линия р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта



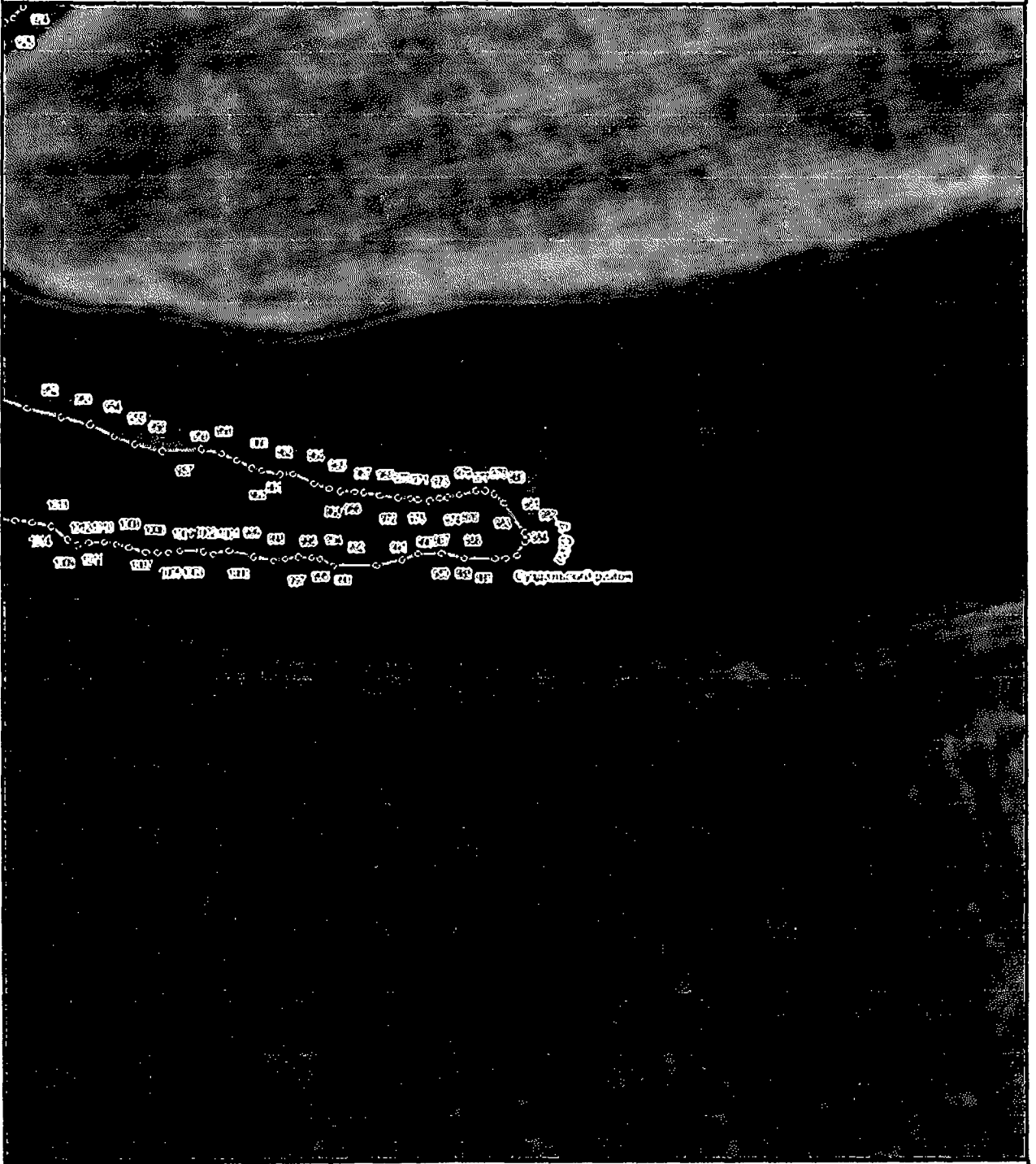
Береговая линия р.Ситя на территории Владимирской области

План границ объекта



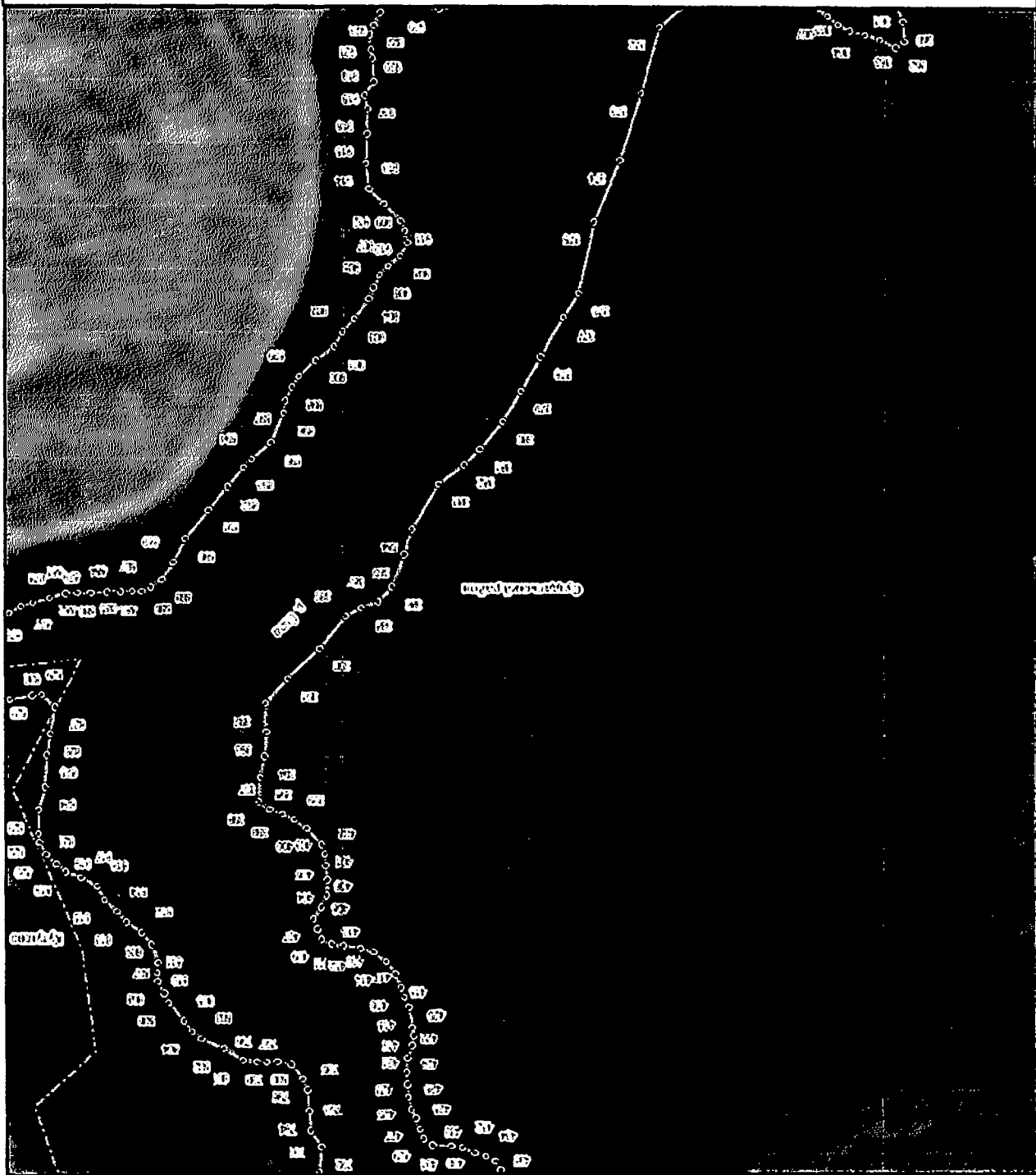
Береговая линия р.Сига на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

1 2000



Линия граница

Исследования проведены на территории Республики Беларусь

Береговая линия р.Сита на территории Владимирской области

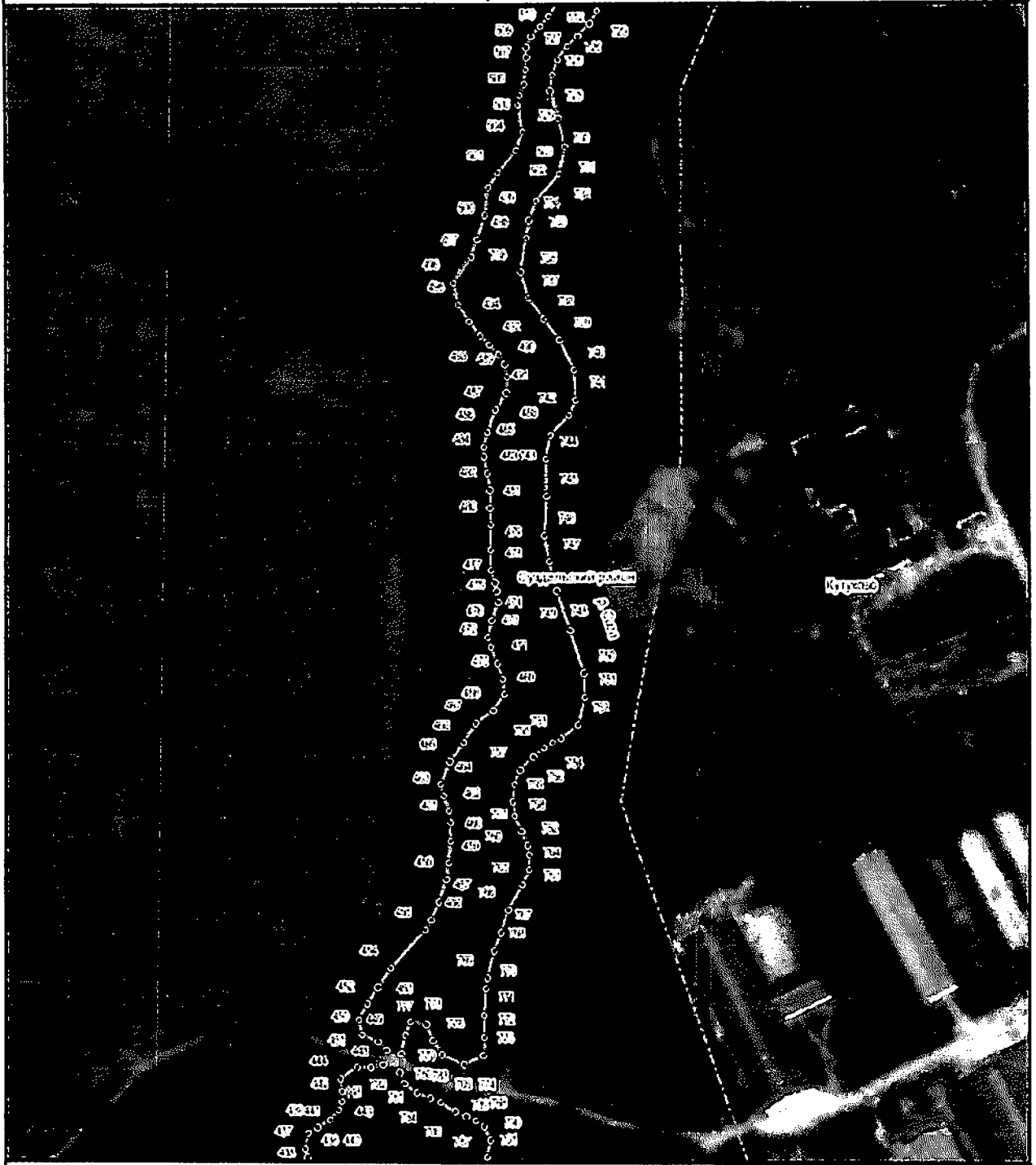
План границ объекта



1:2500

Береговая линия р.Сити на территории Владимирской области

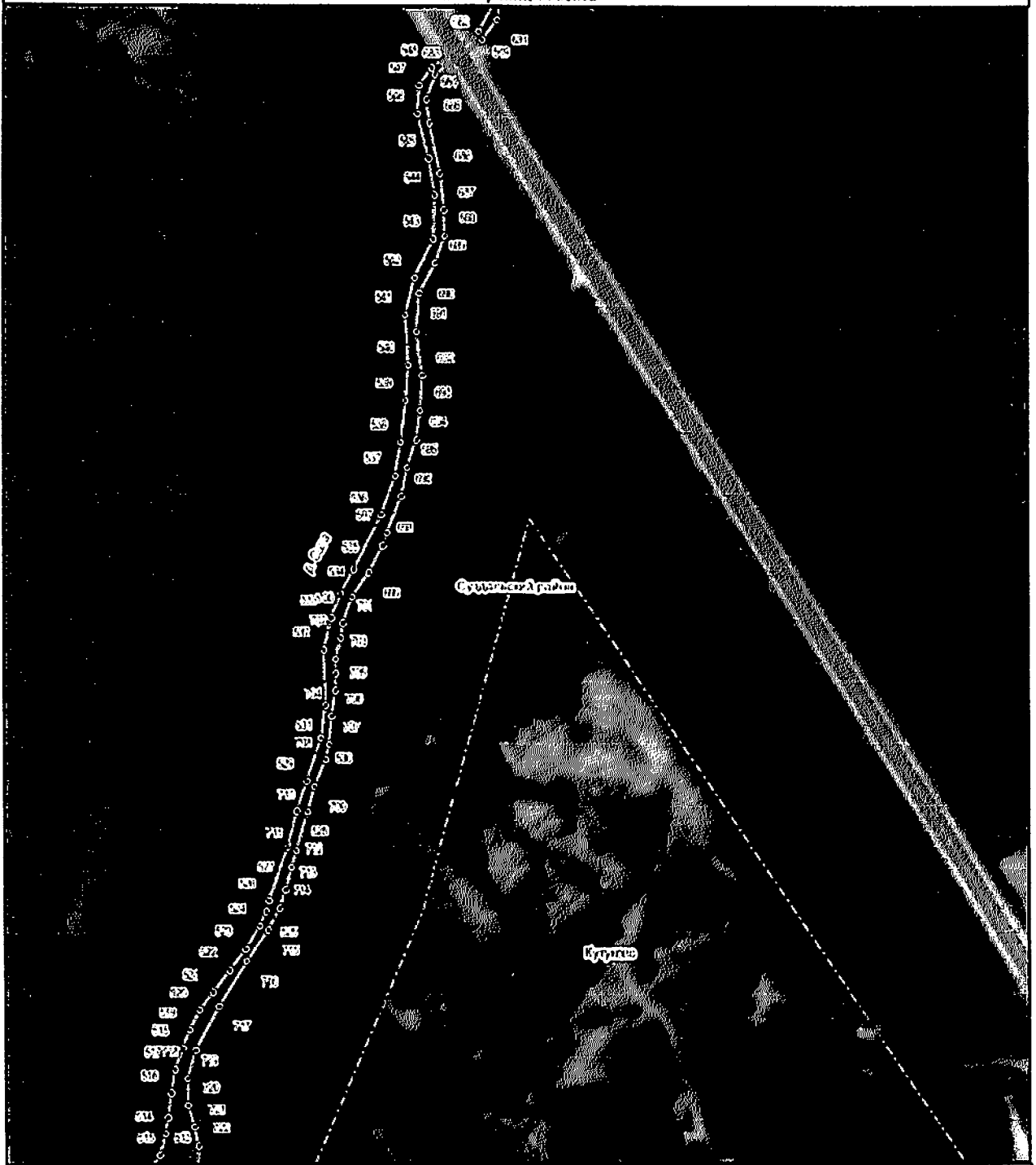
План границ объекта



1:2000

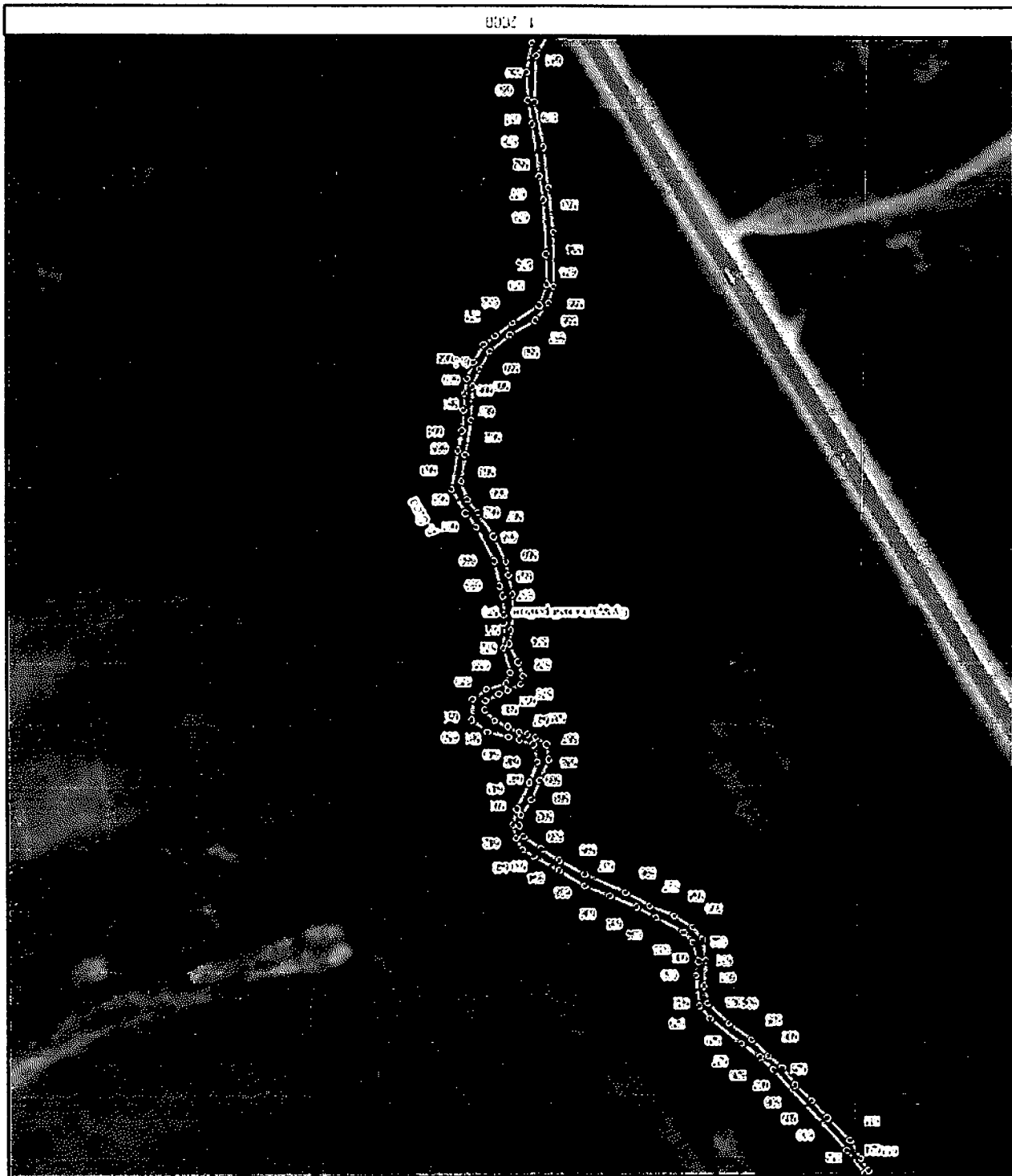
Береговая линия р.Ситя на территории Владимирской области

План границ объекта



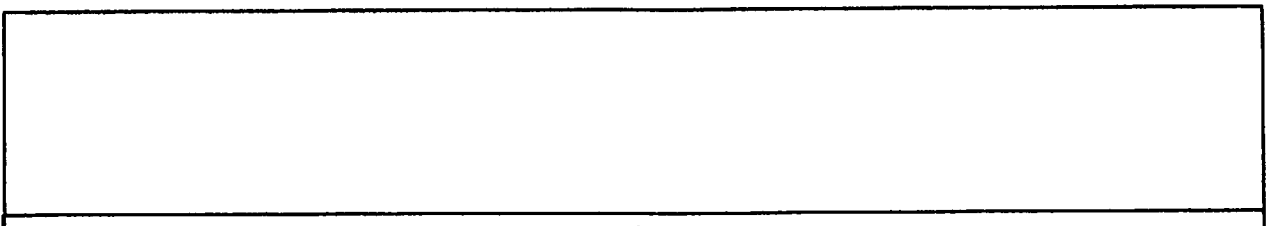
1:2000

1 2008

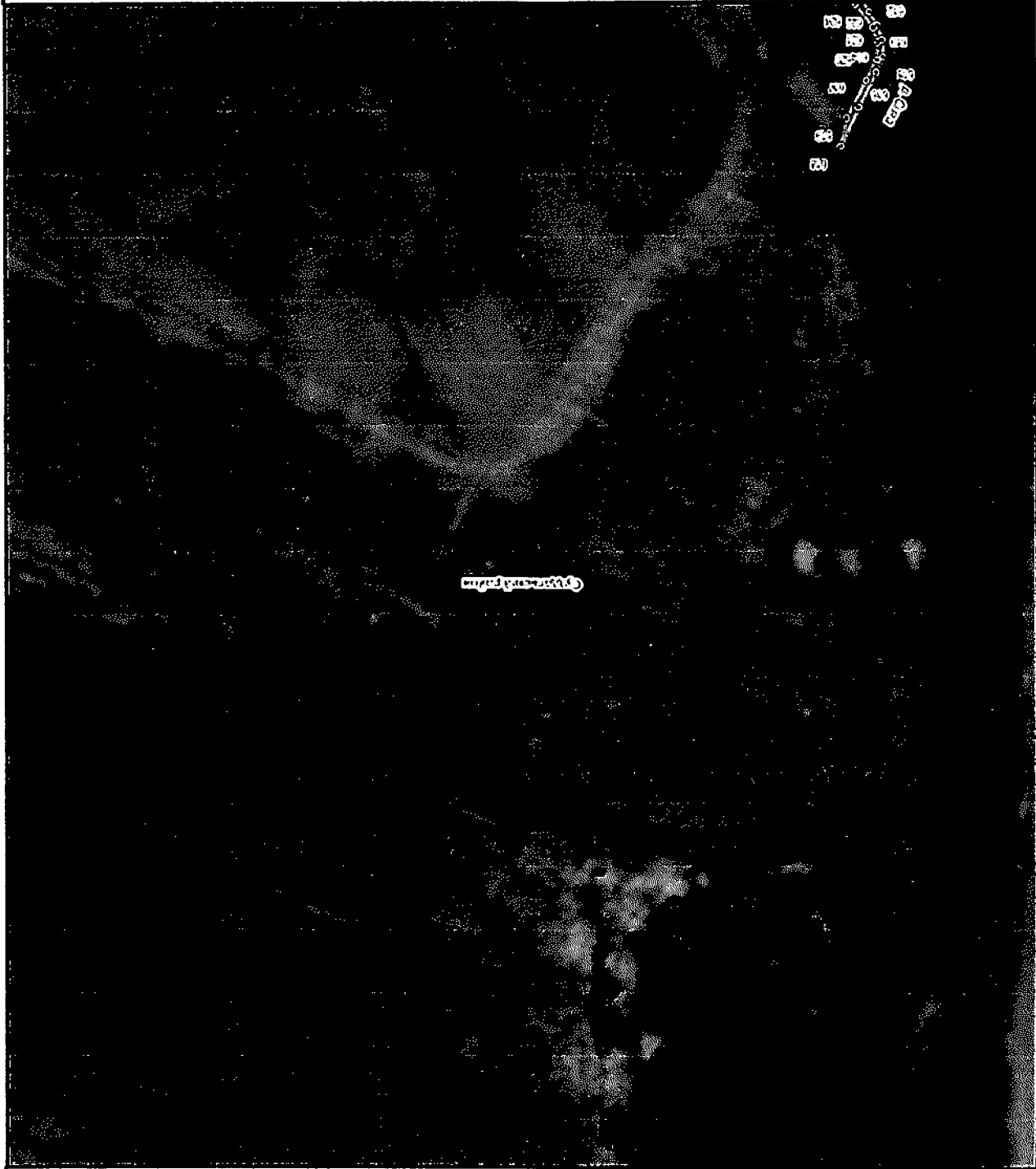


Линия граница

Крестьяне имеют право на репродукцию результатов работы



1 2000

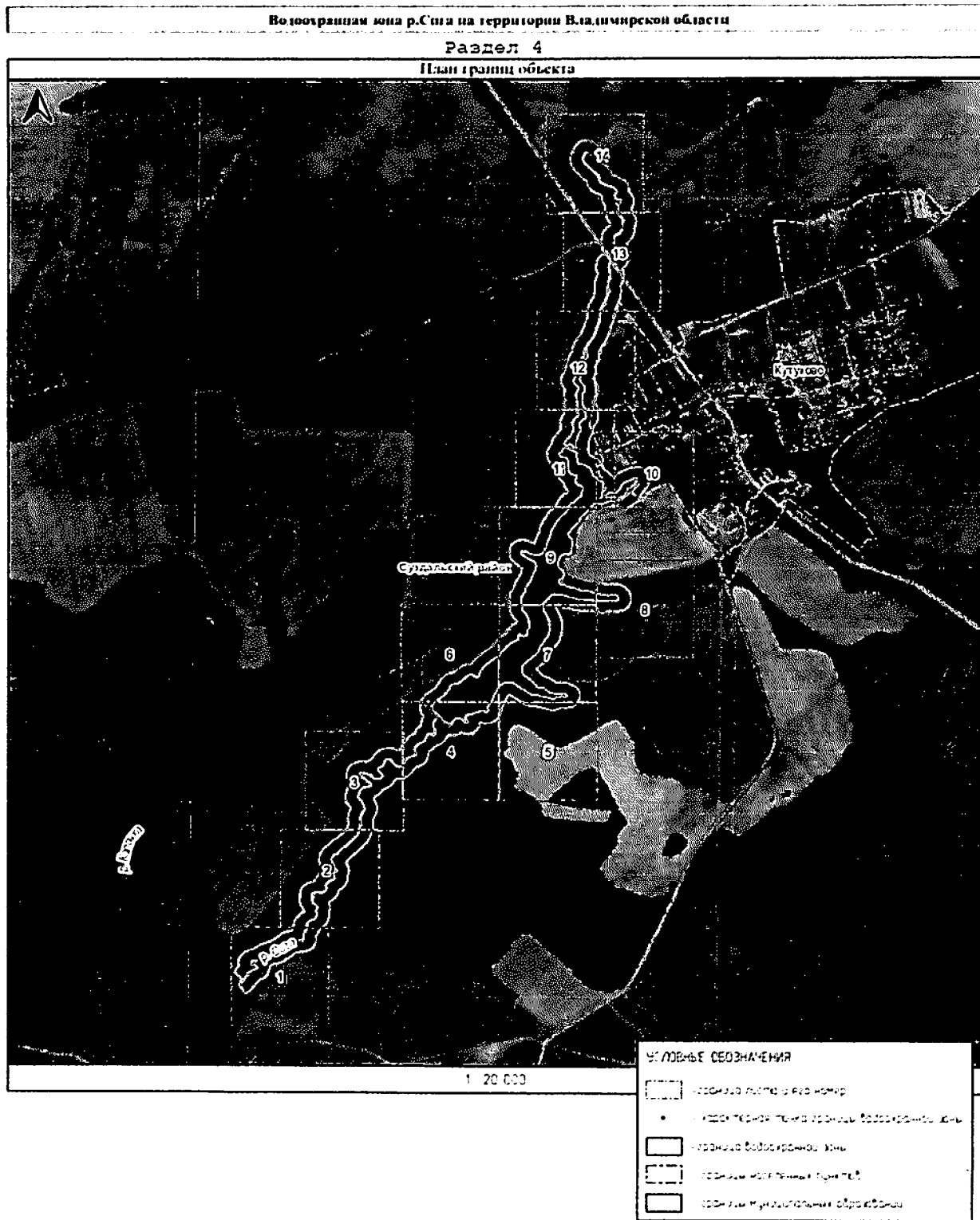


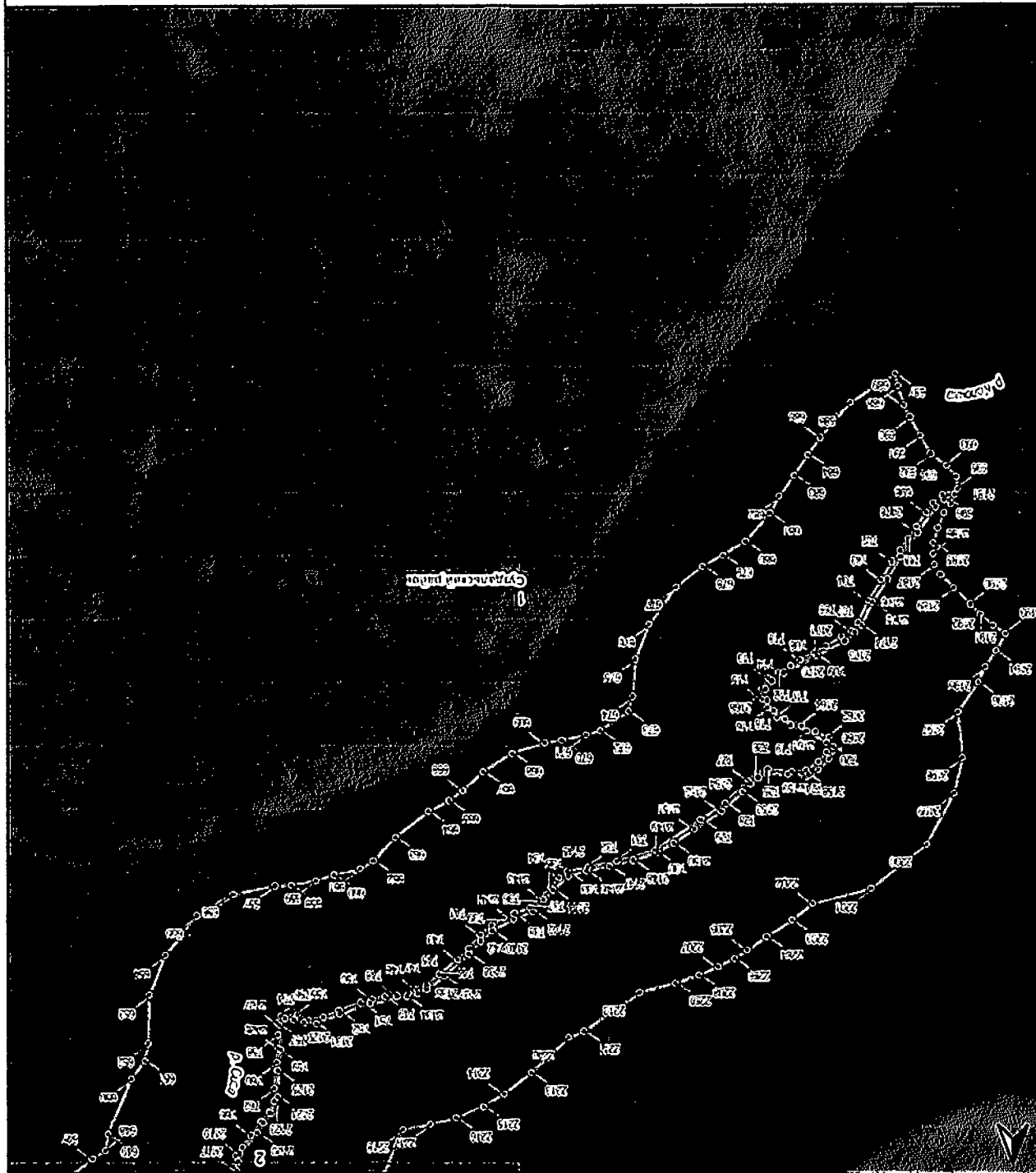
Иван Иванович

Иркутская область

Иркутская область

2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Сига (далее – схема № 2) расположена на 15 листах



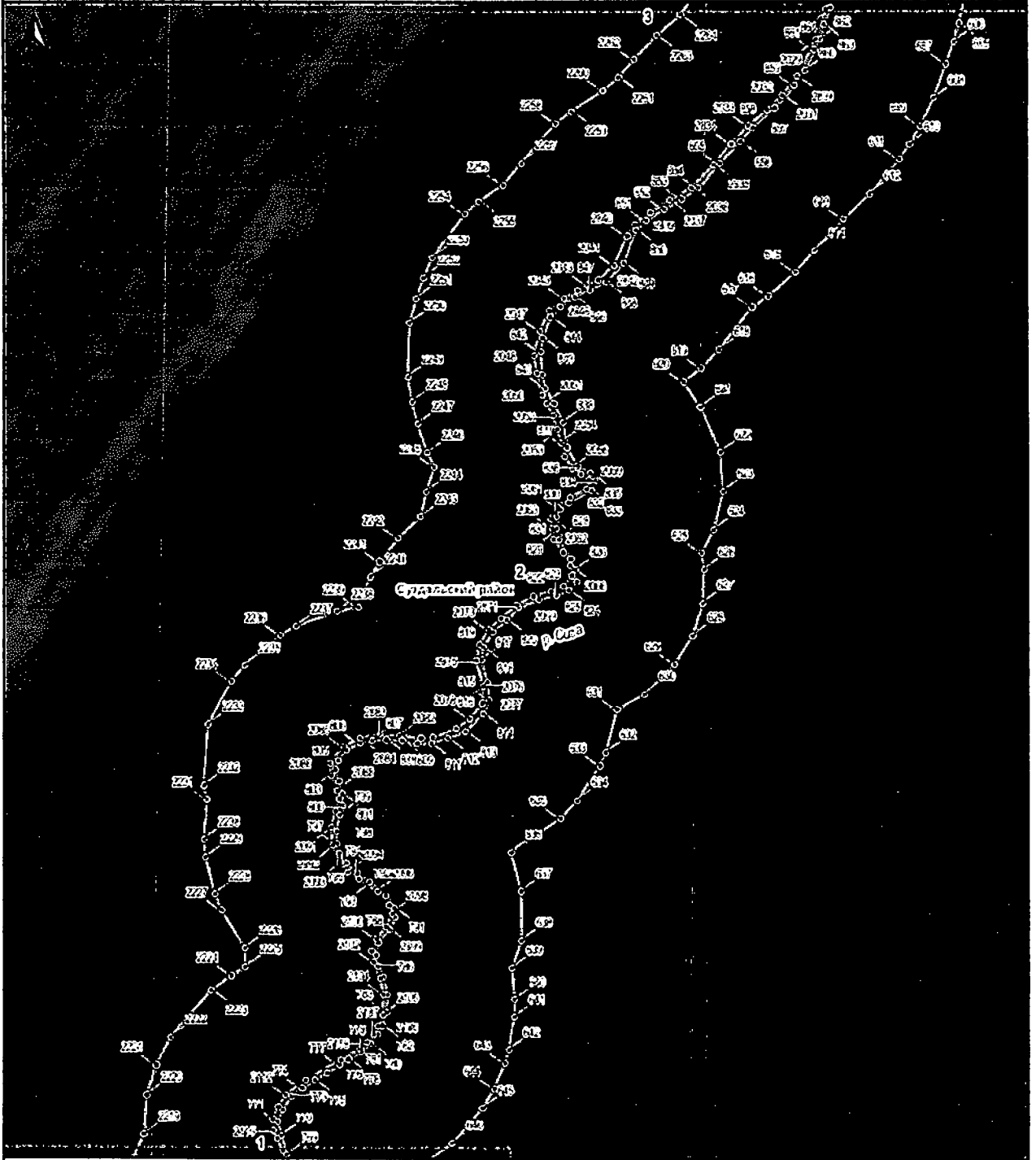


План района

Восстановление и развитие на территории Восточной области

Водоохранная зона р.Сига на территории Владимирской области

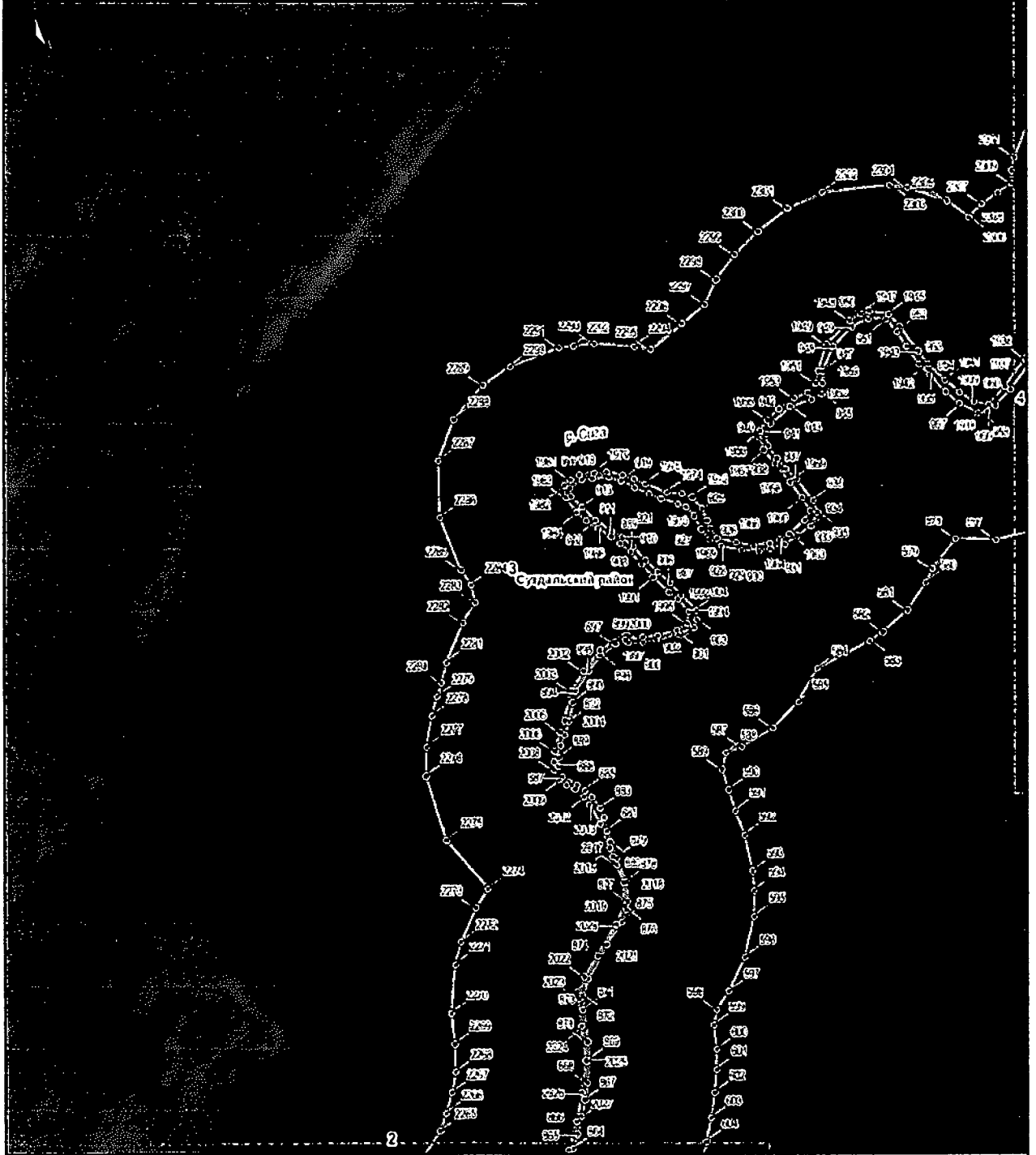
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сита на территории Владимирской области

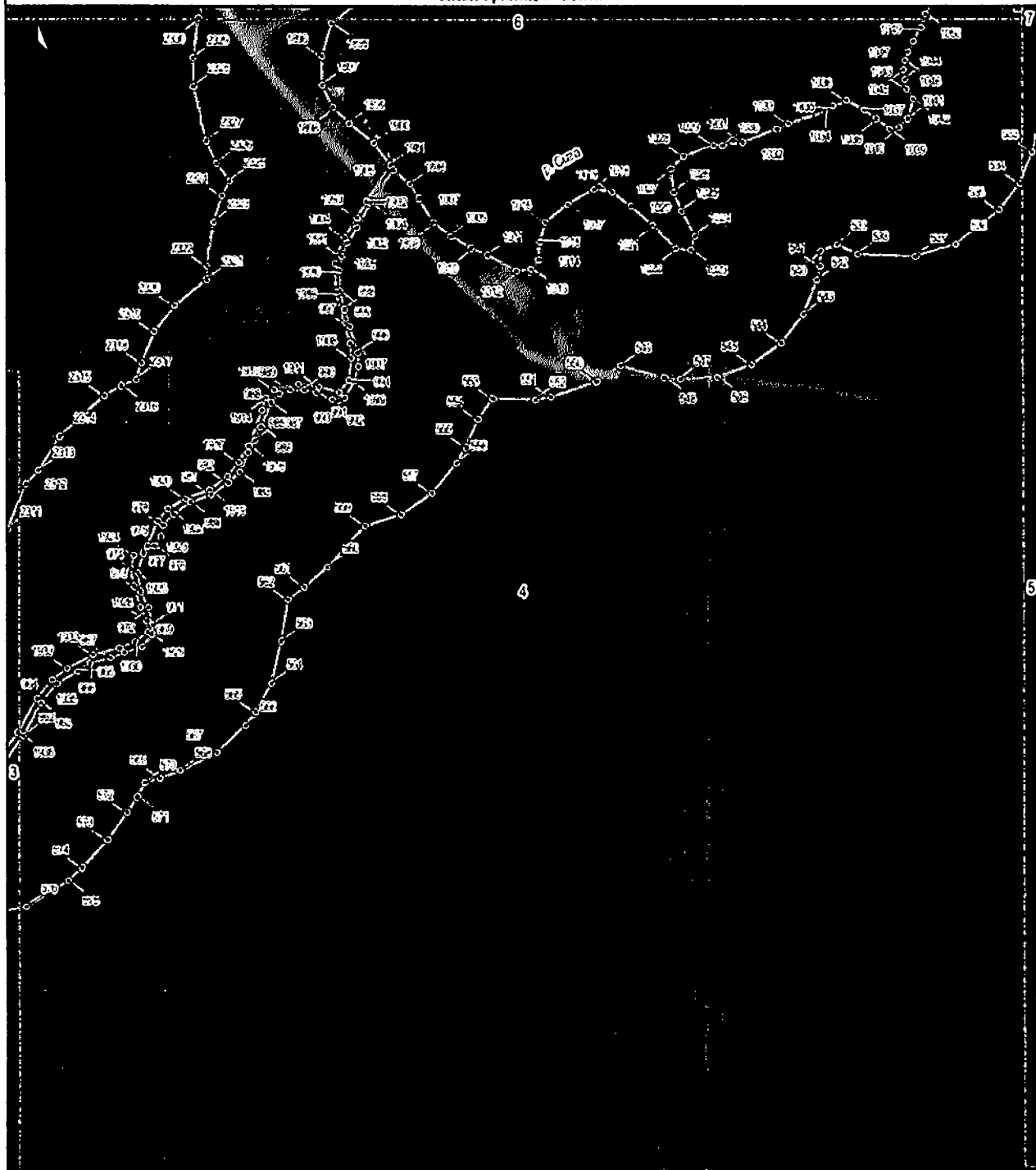
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Сига на территории Владимирской области

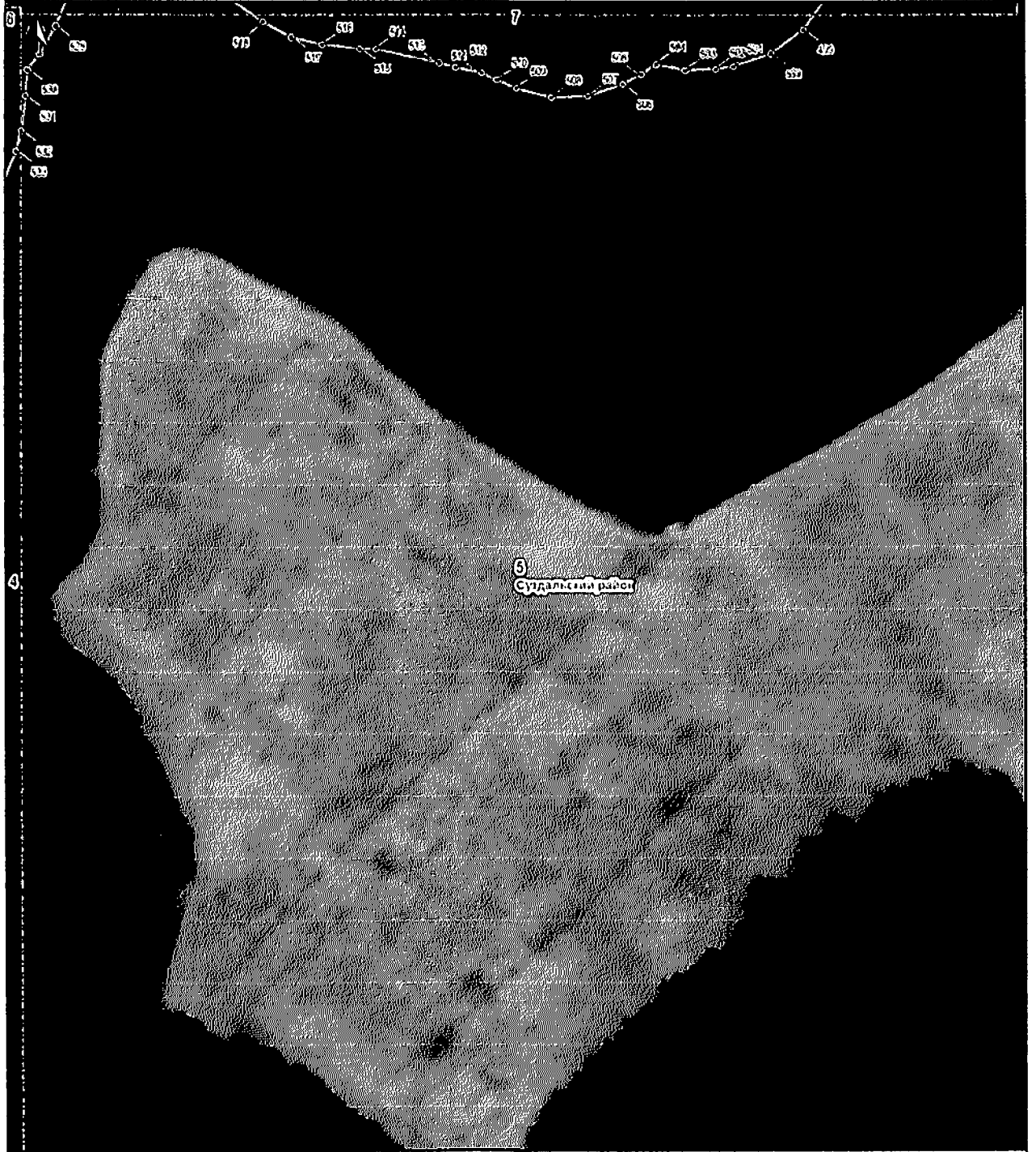
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сита на территории Владимирской области

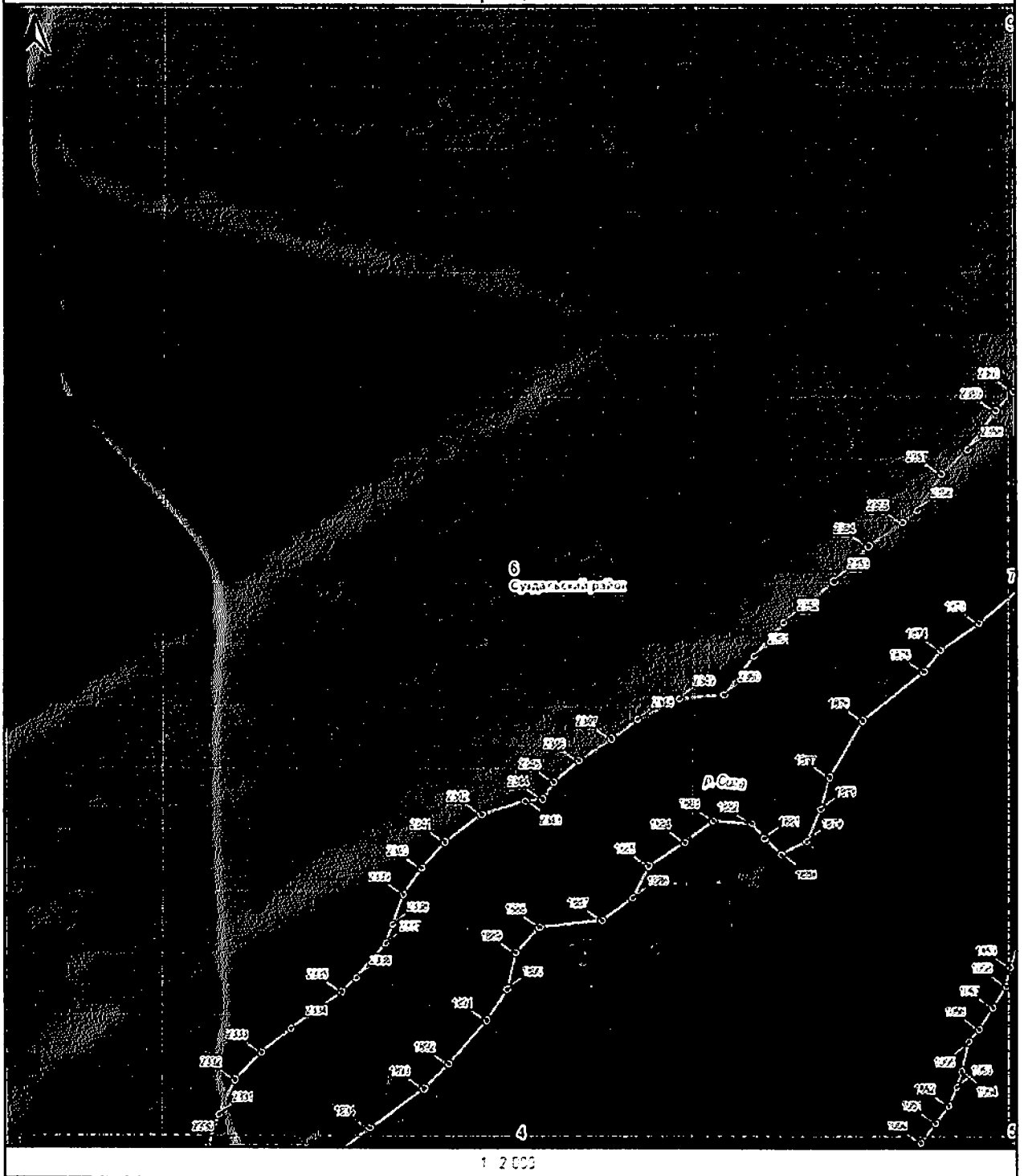
План границ объекта



1 2 000

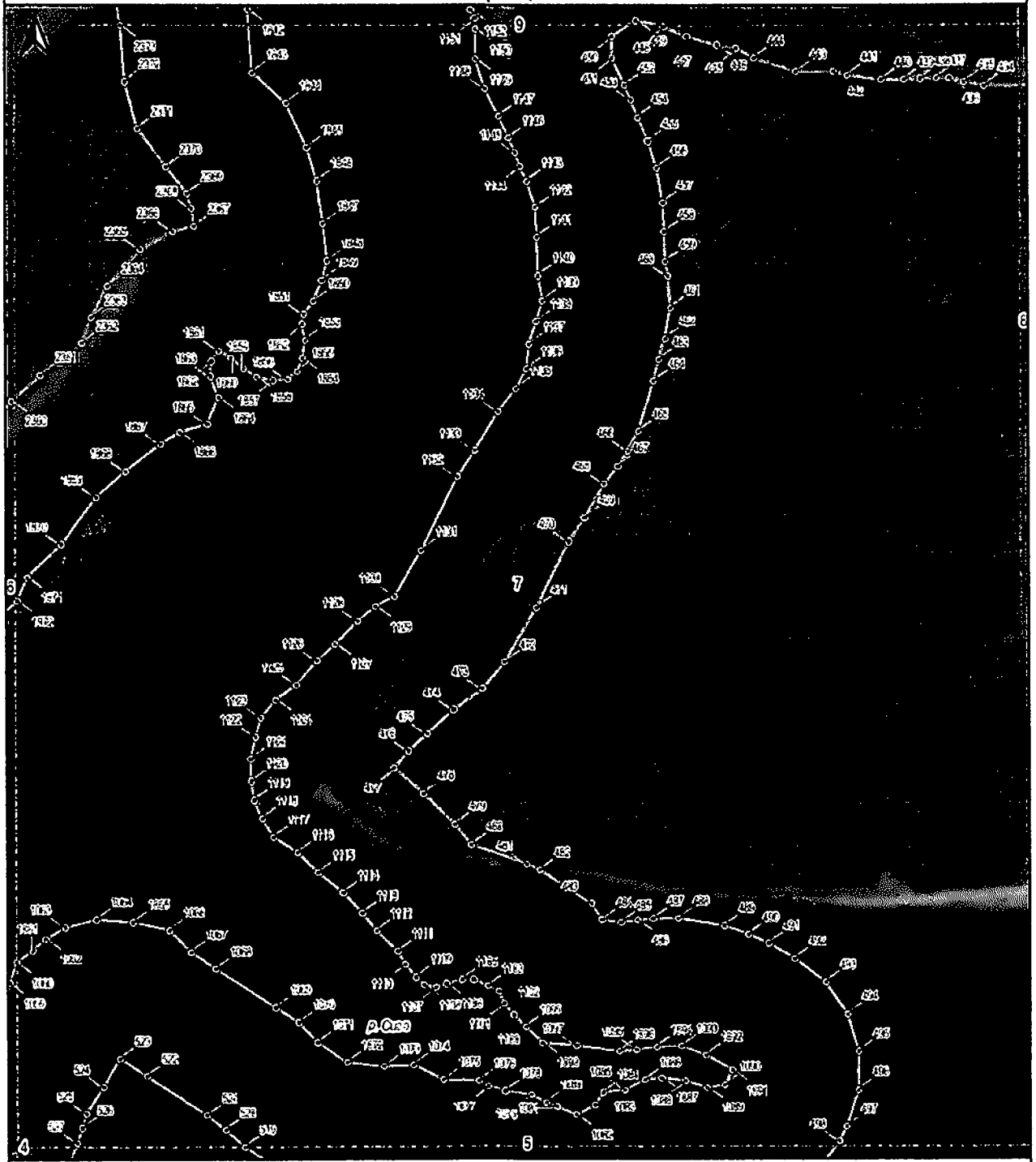
Водоохранная зона р.Сига на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Сига на территории Владимирской области

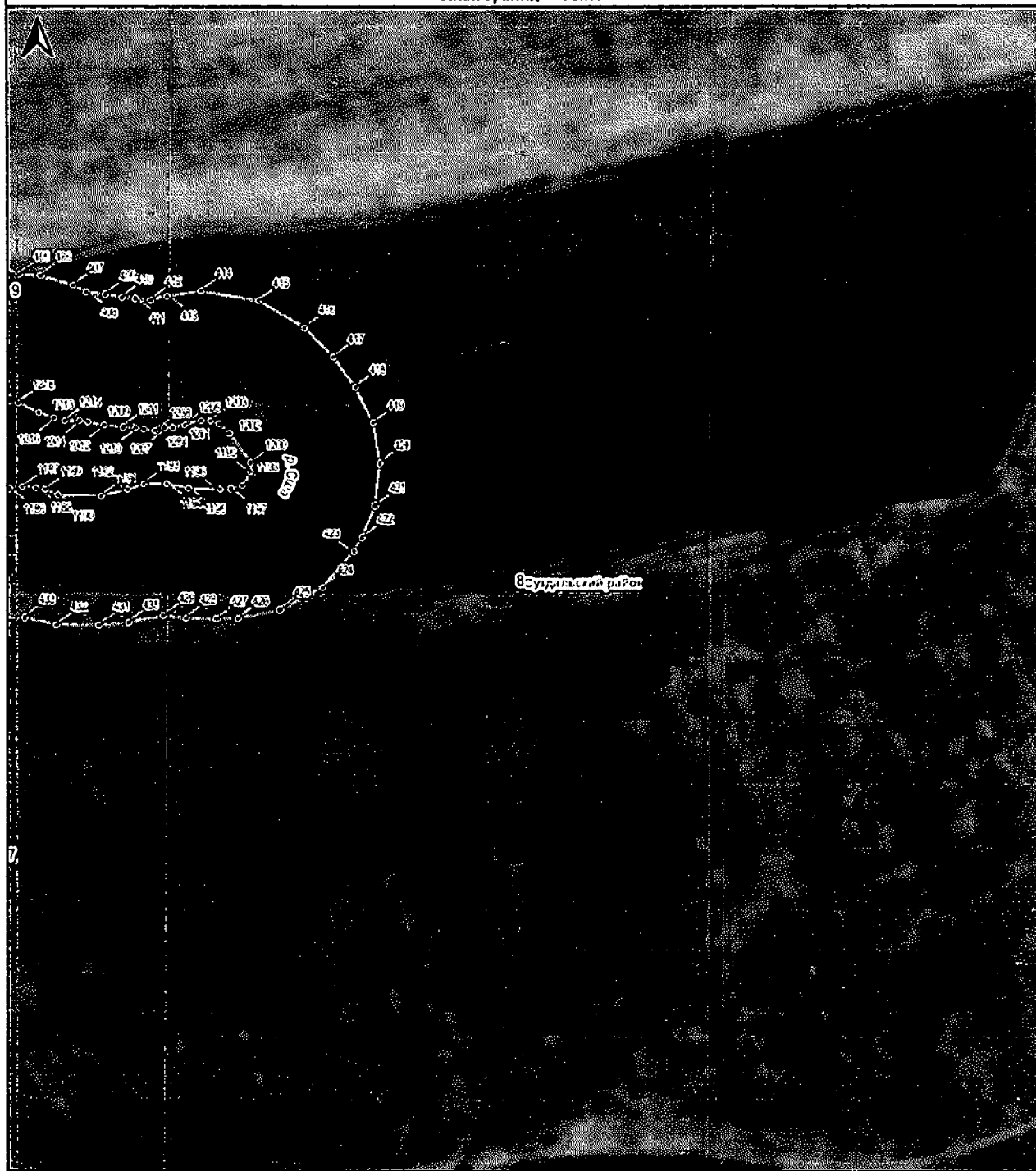
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Сига на территории Владимирской области

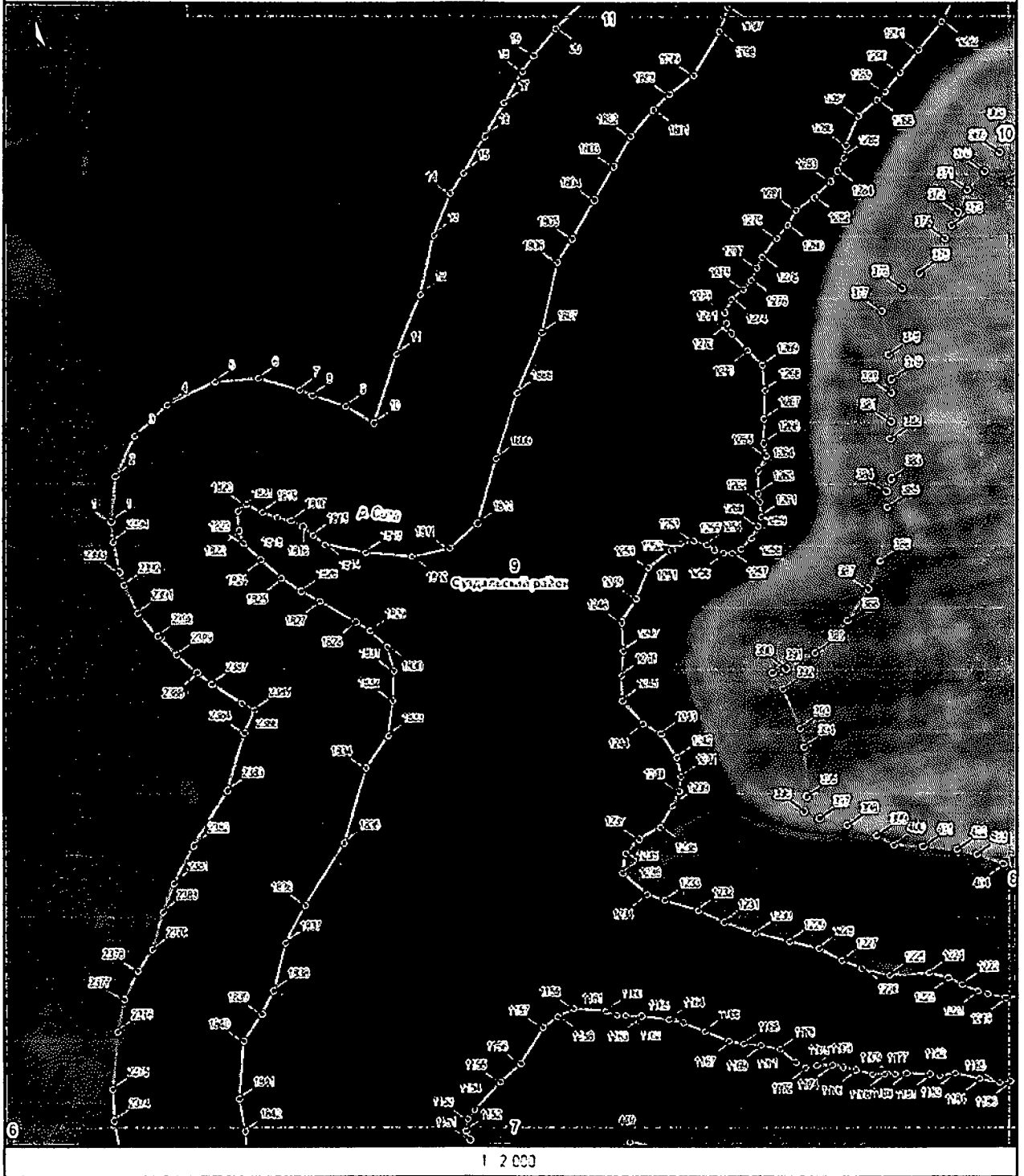
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта



Водоохранная зона р.Ситя на территории Владимирской области

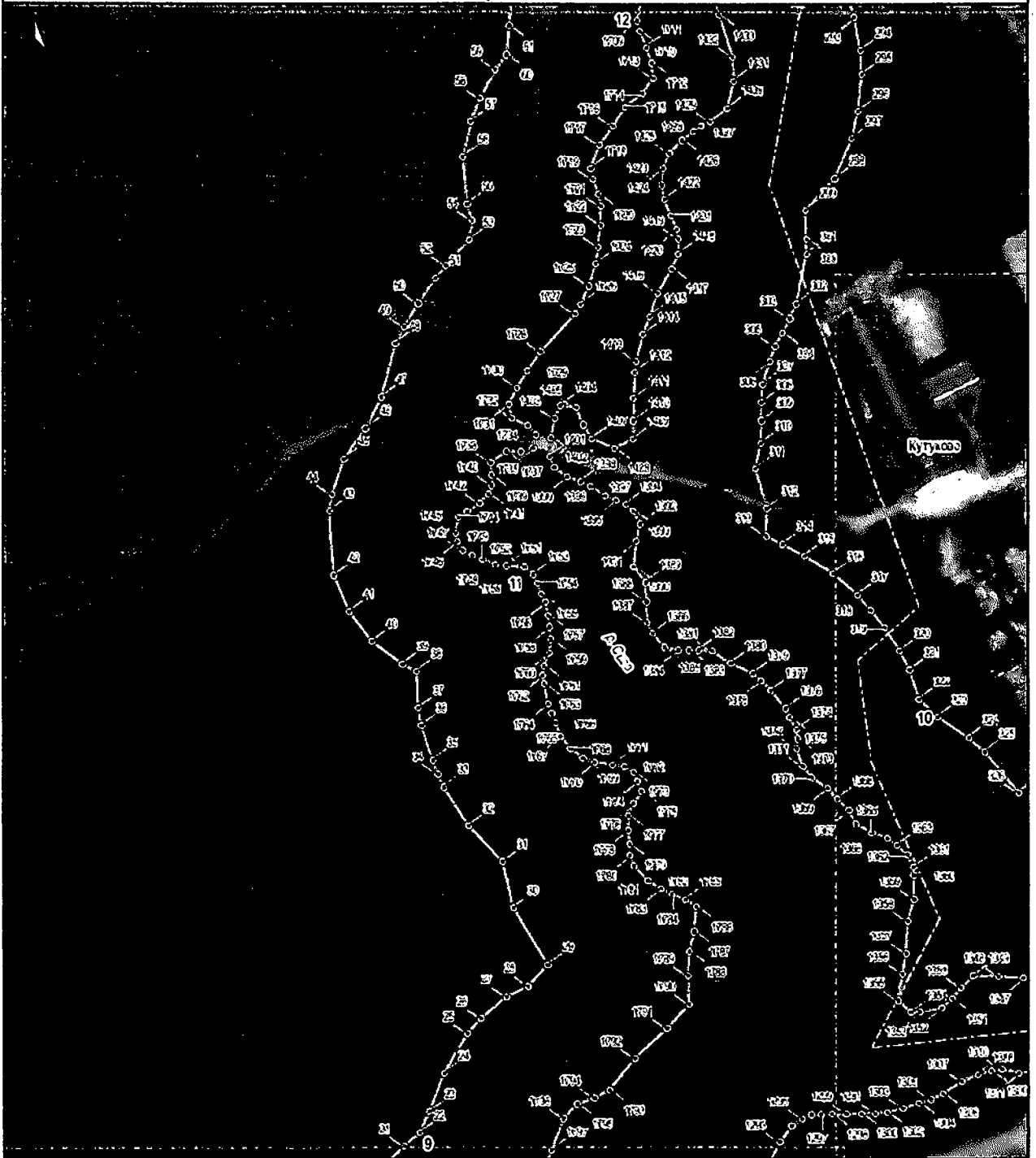
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Сита на территории Владимирской области

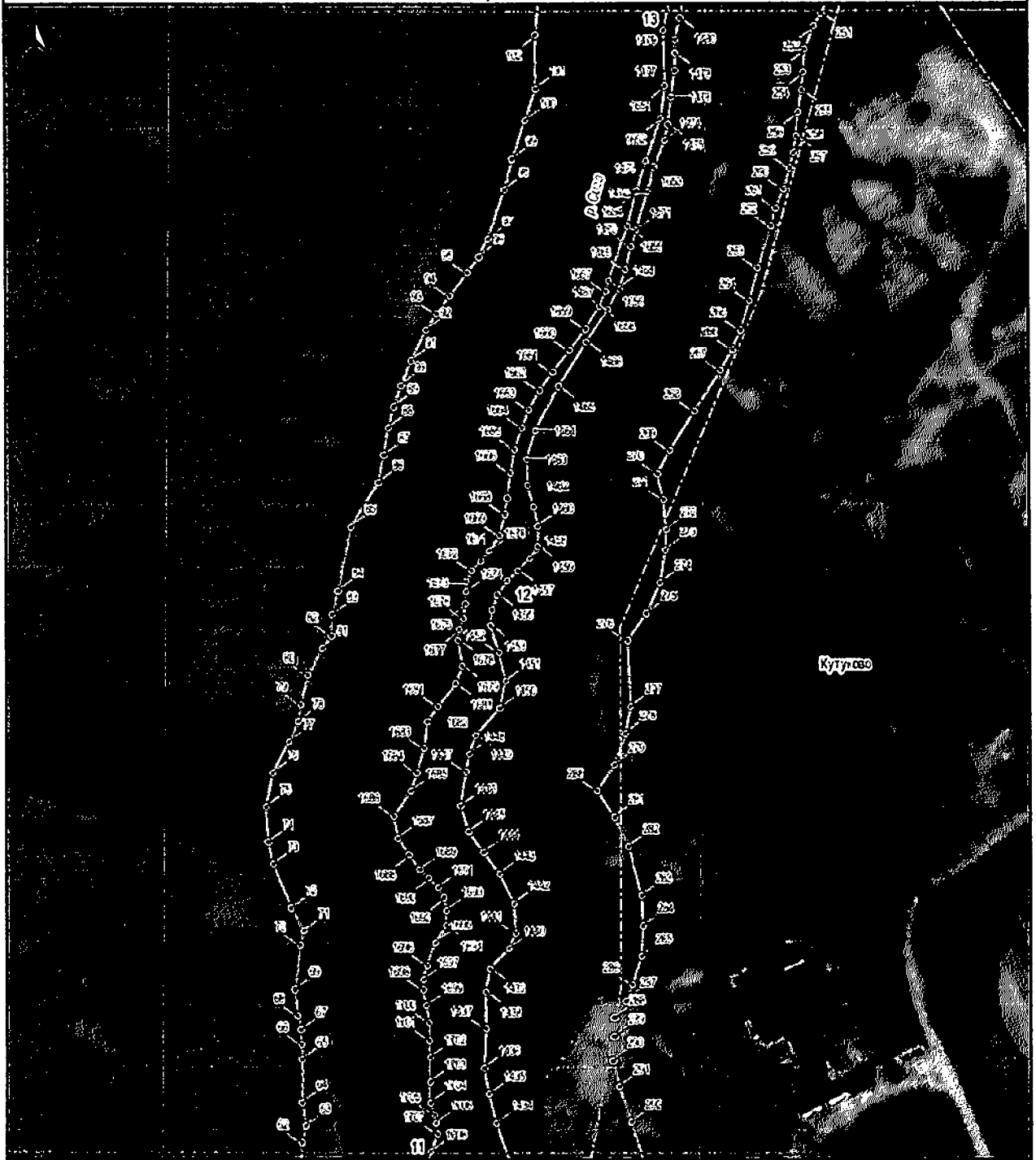
План границ объекта



1 2 000

Водоохранная зона р.Сина на территории Владимирской области

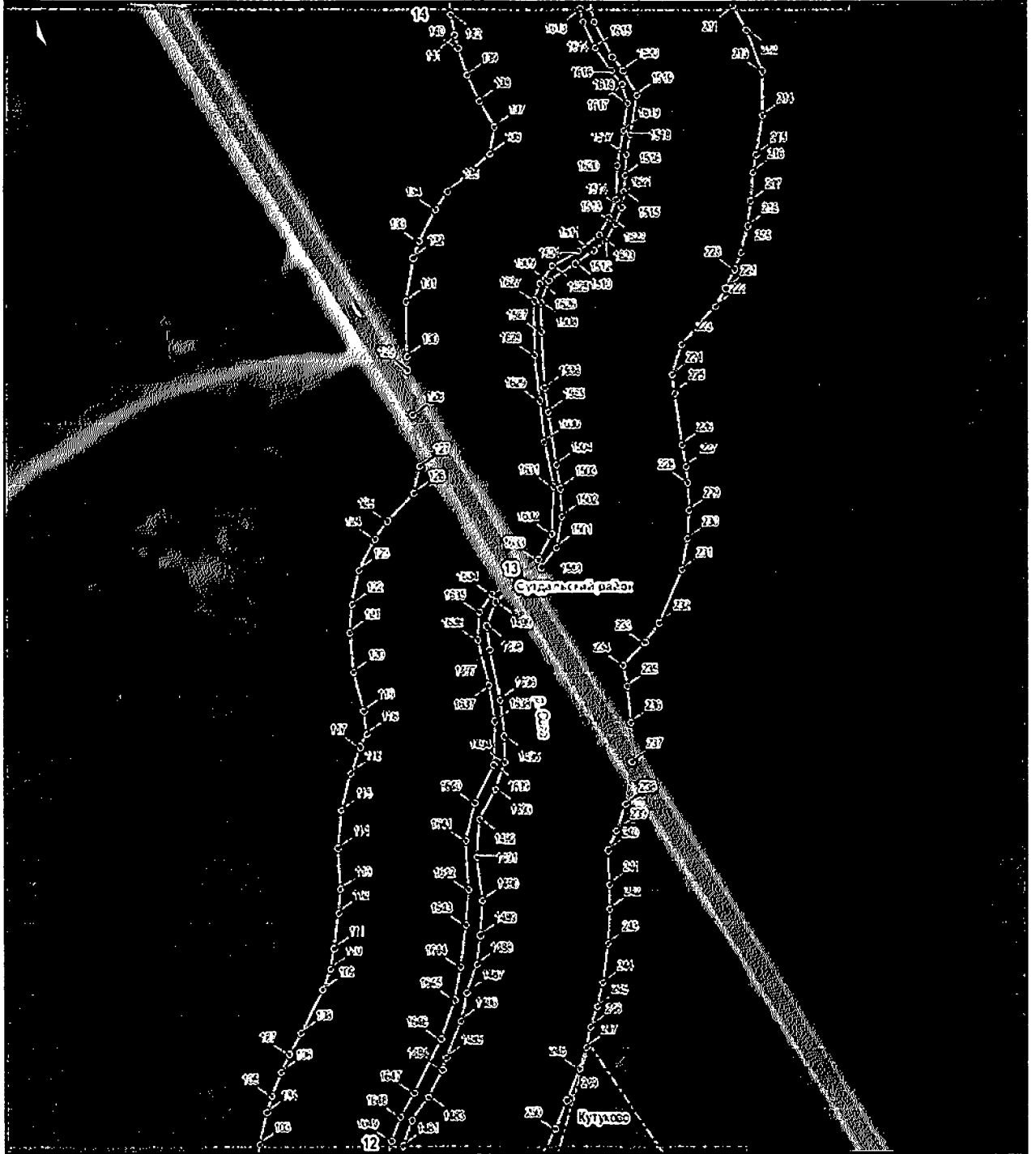
План границ объекта



1 : 2 000

Водоохранная зона р.Сига на территории Владимирской области

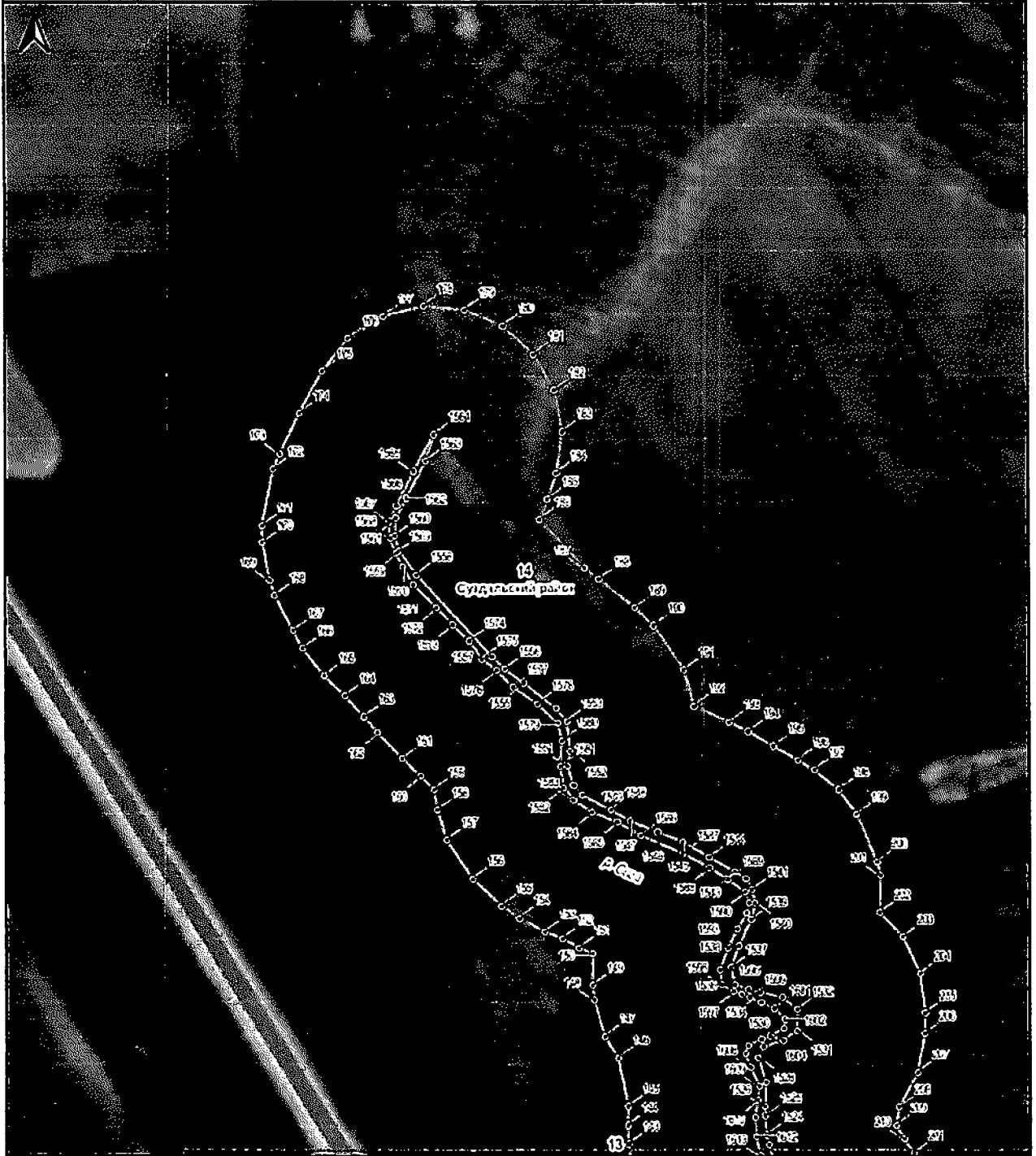
План границ объекта



1:2000

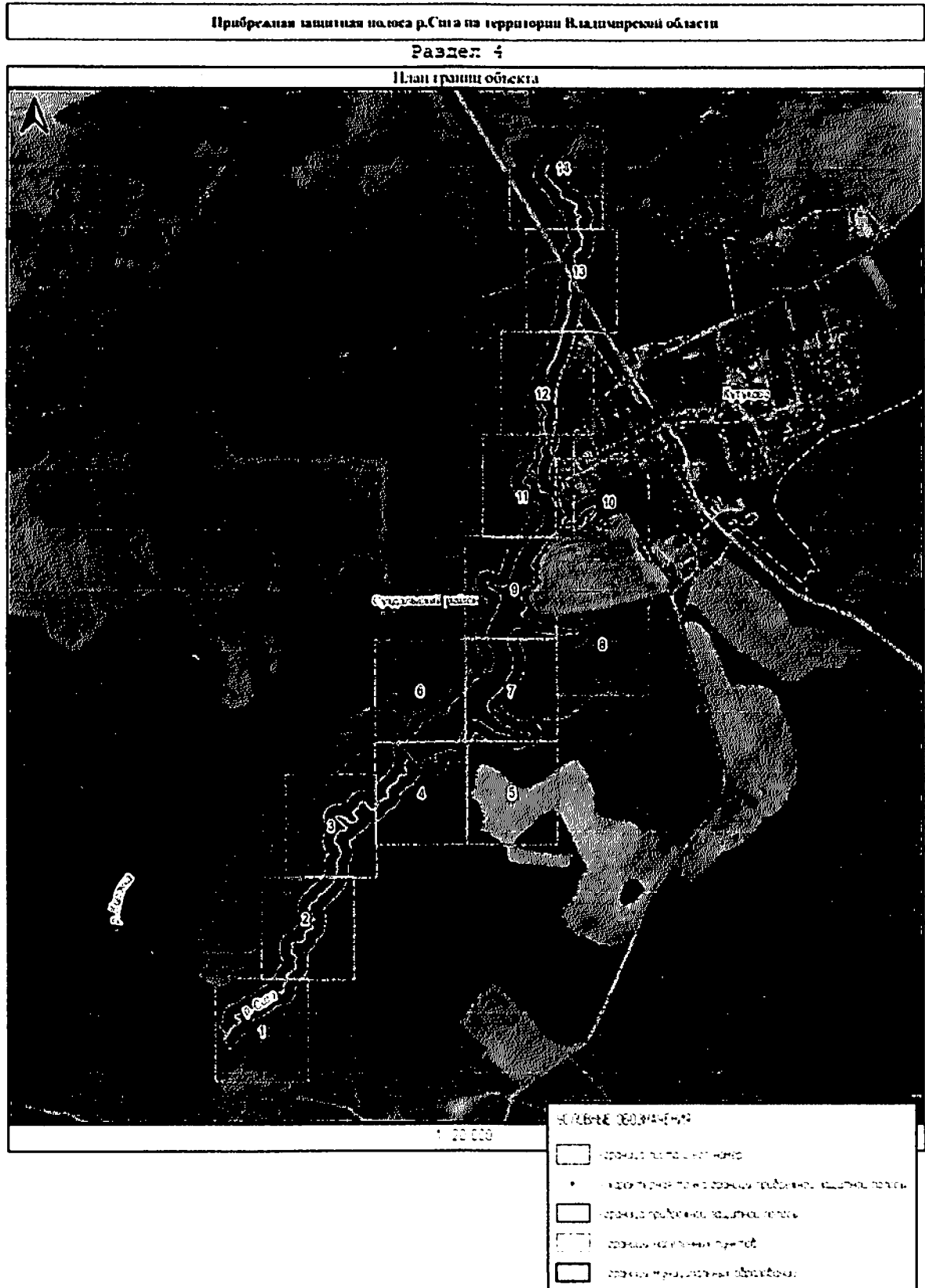
Водоохранный зона р.Сига на территории Владимирской области

План границ объекта



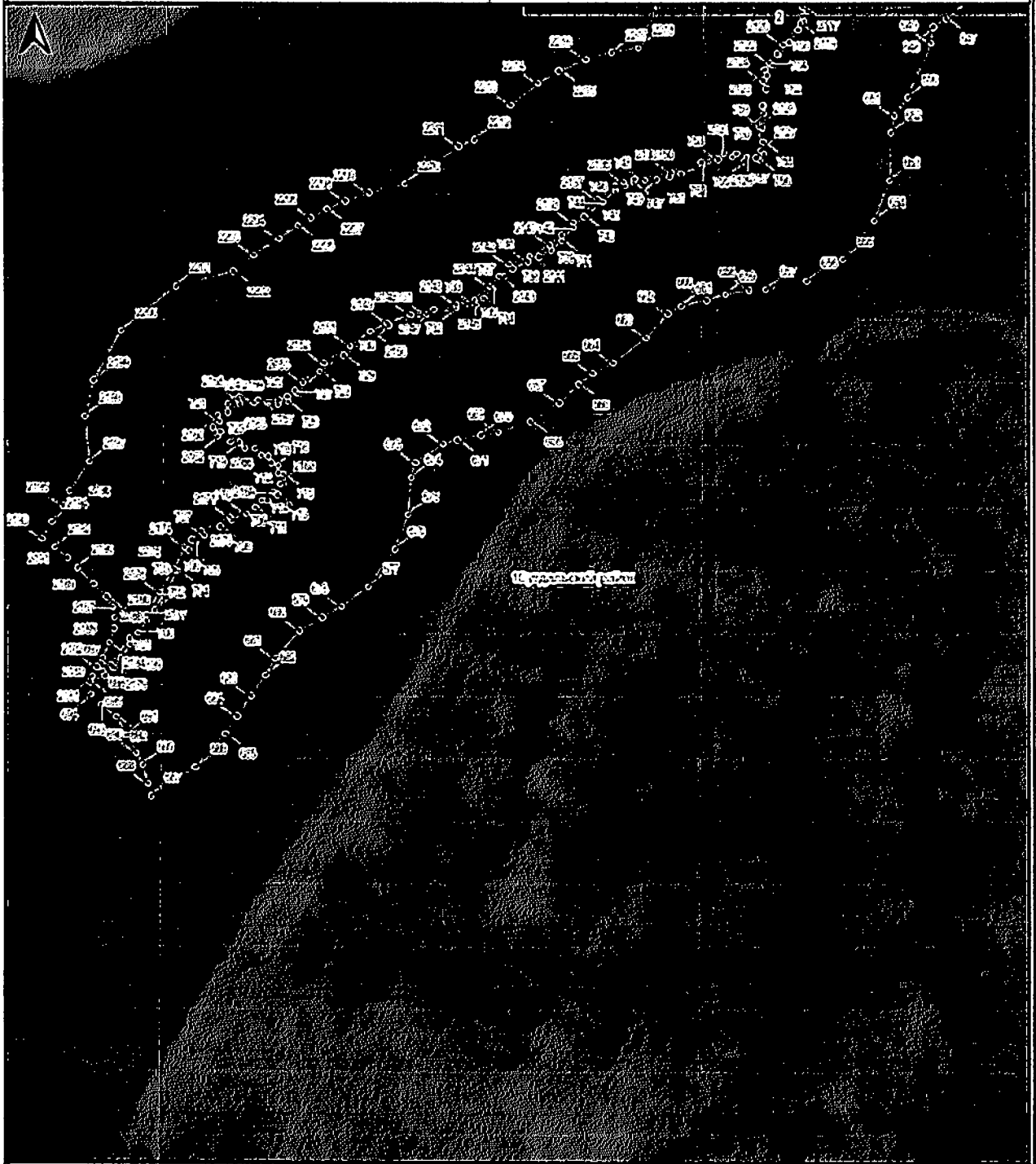
1:2000

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Сига (далее – схема № 3) расположена на 15 листах



Прибрежная защитная полоса р.Ситя на территории Владимирской области

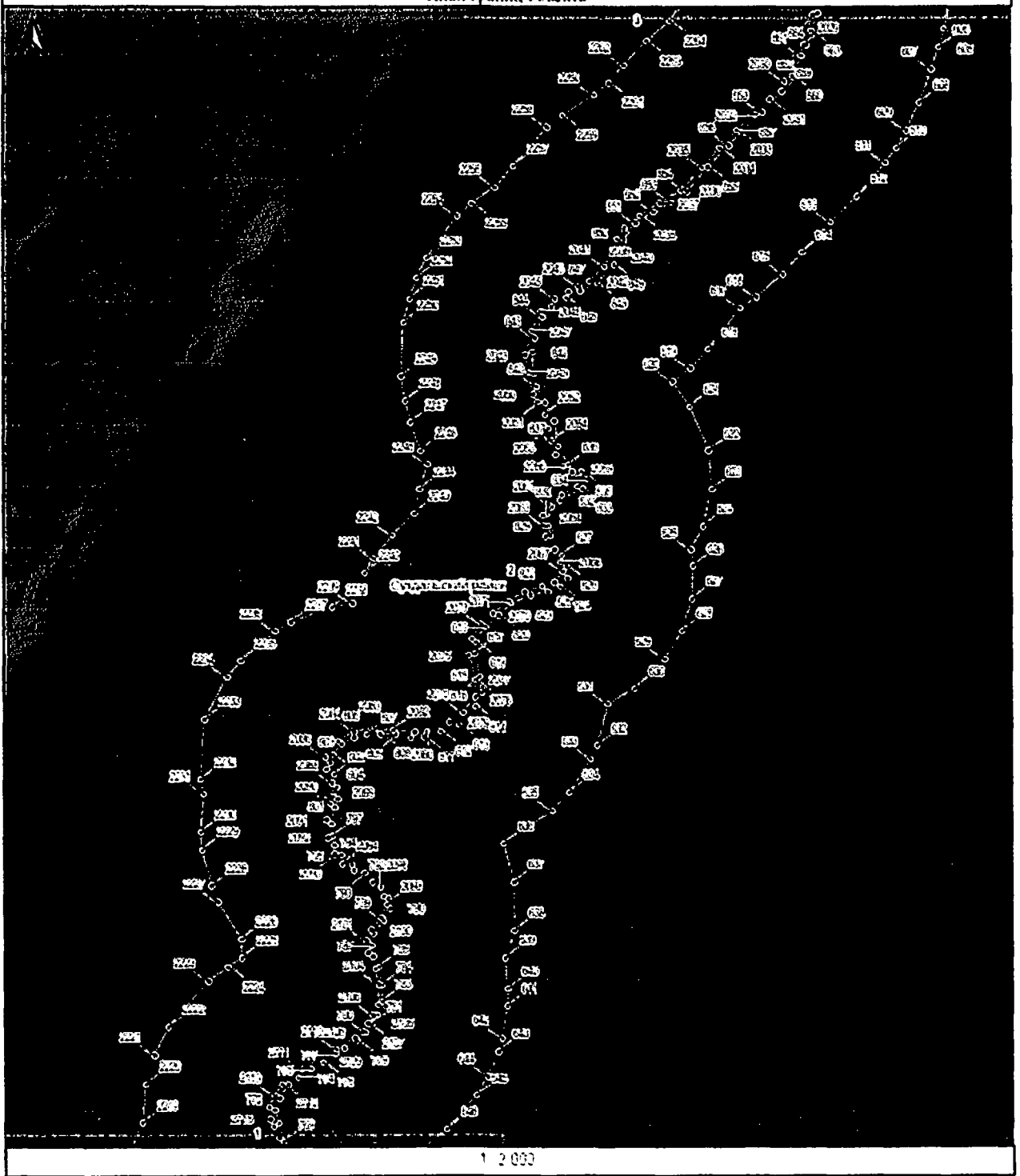
План границ объекта



1:2000

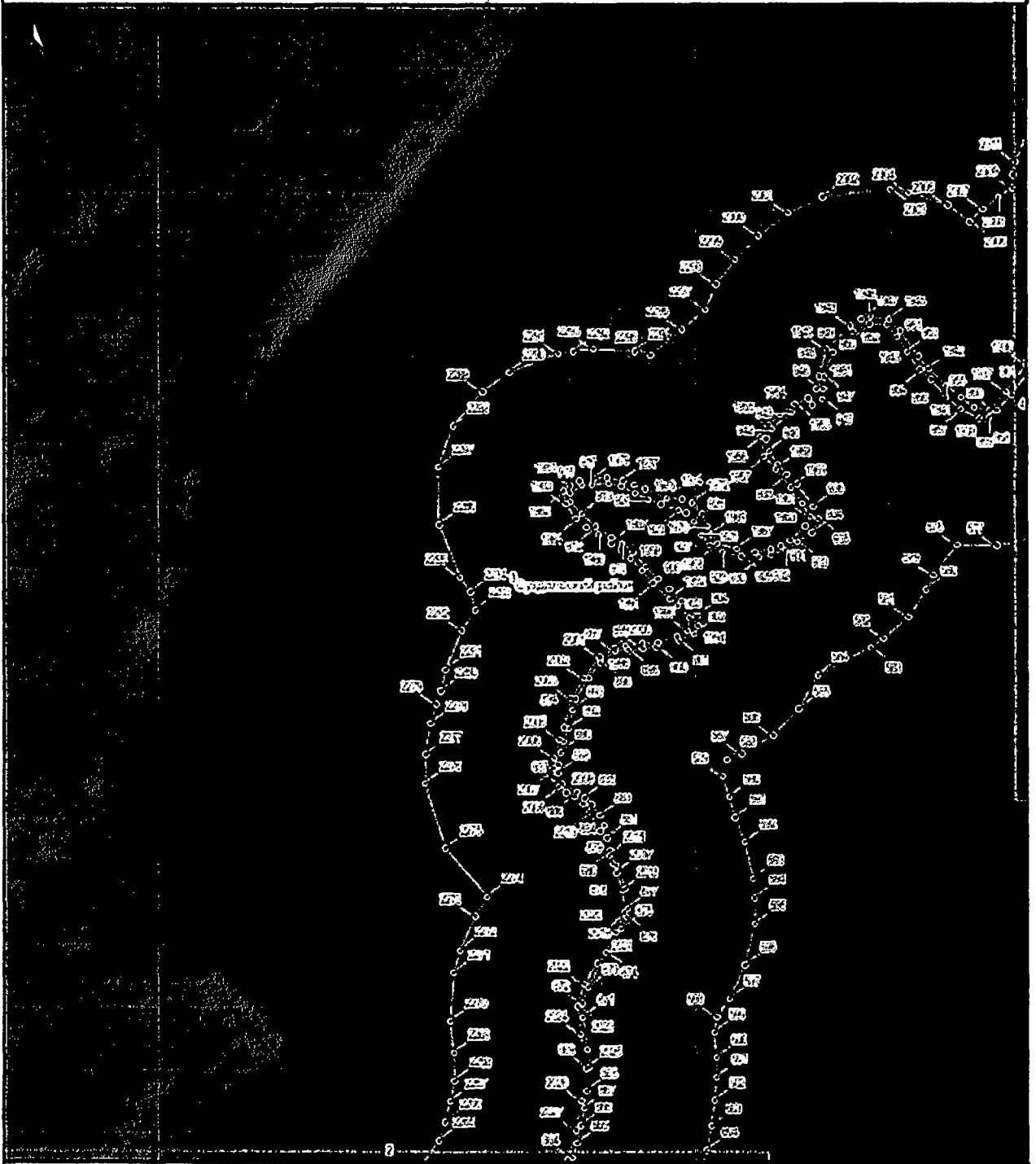
Прибрежная защитная полоса р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Ситя на территории Владимирской области

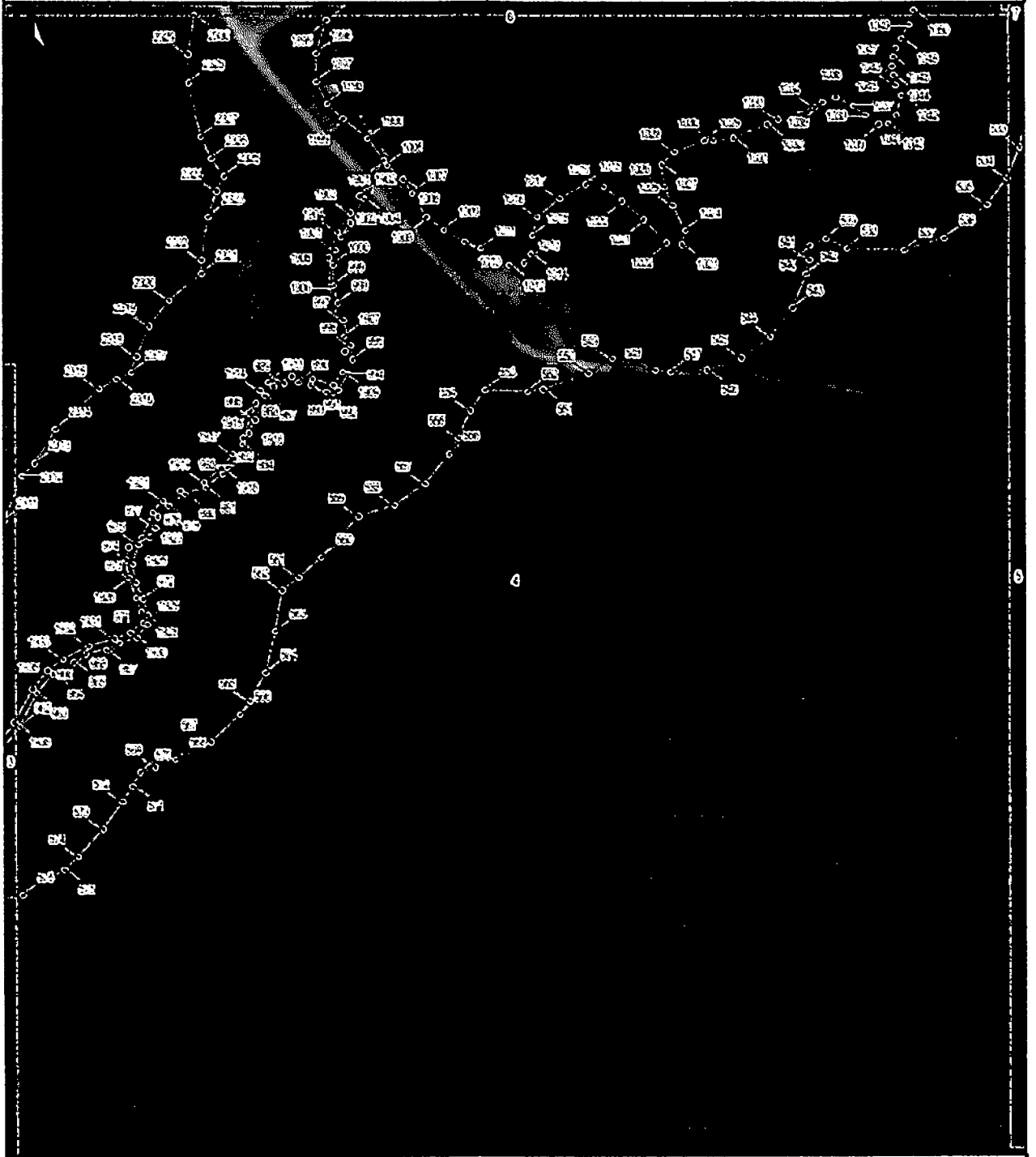
План границ объекта



1:2000

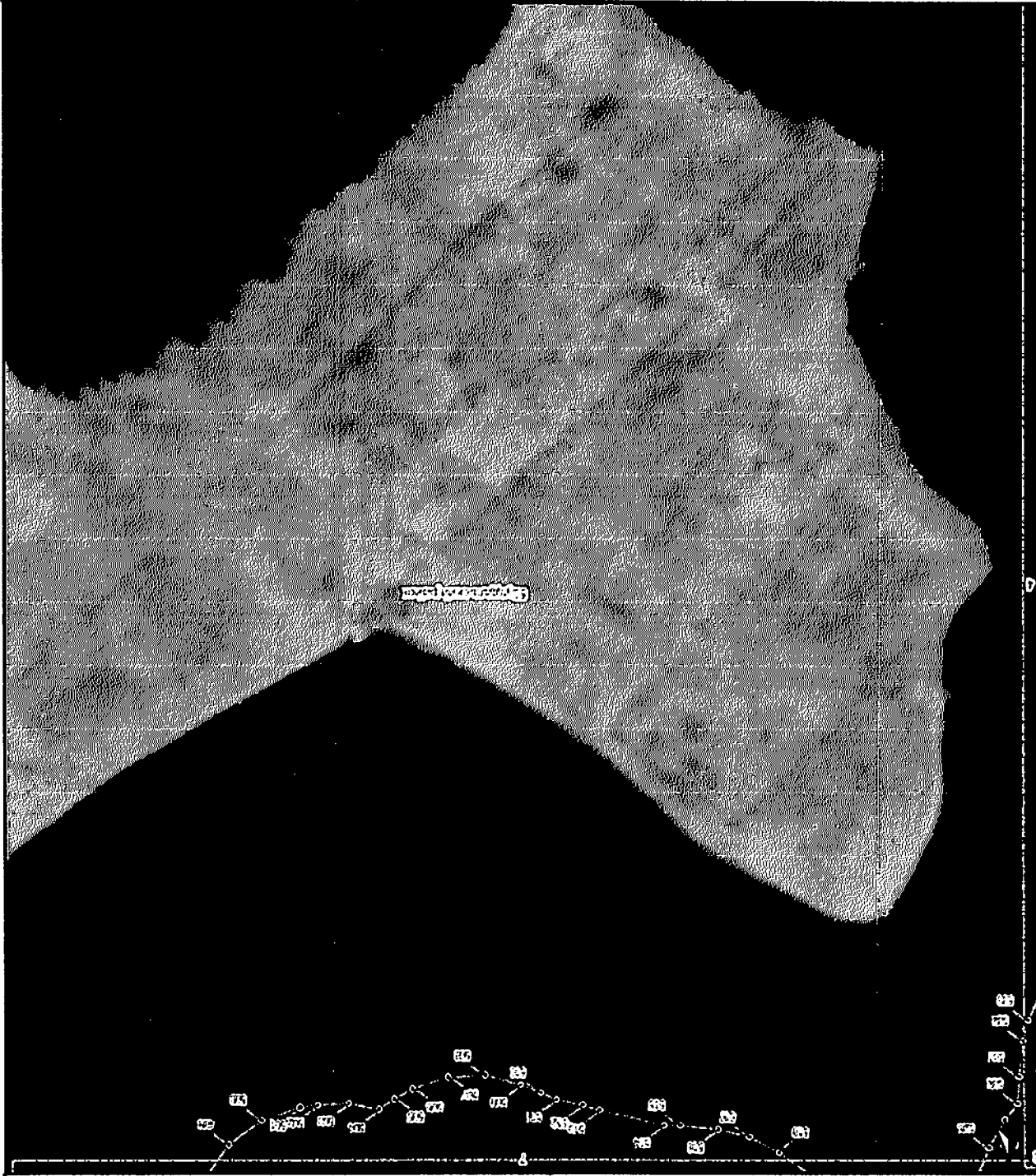
Прибрежная защитная полоса р.Сита на территории В.д.измерной области

План границ объекта

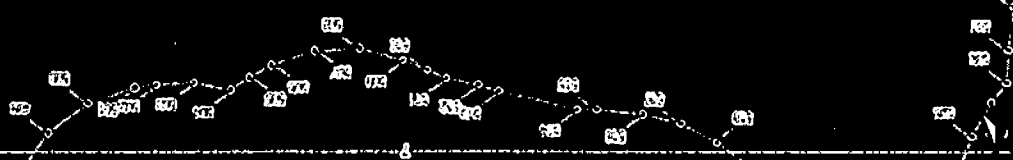


1:2000

000 Z 1



000 Z 1

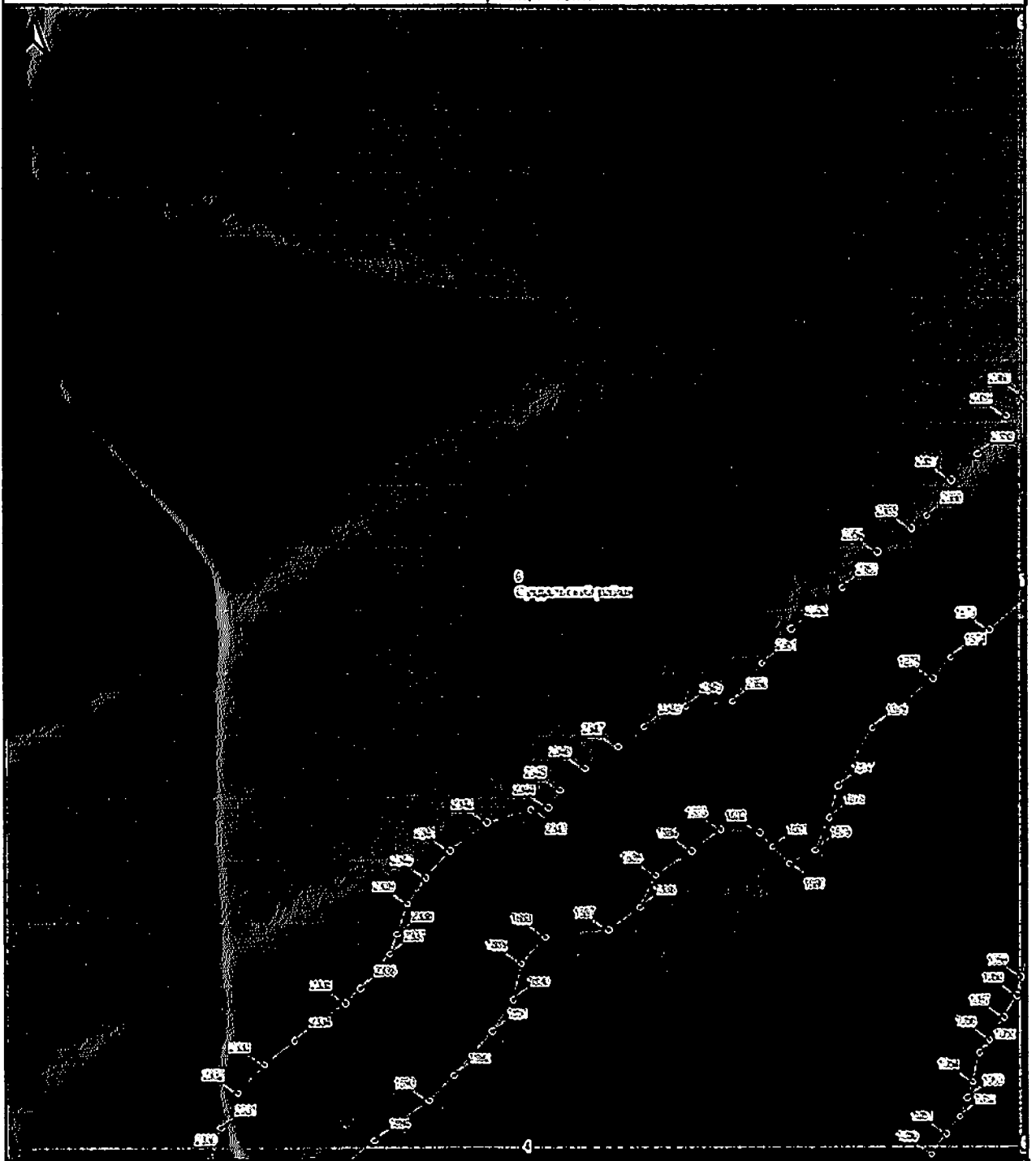


Иван Павлович Овчинин

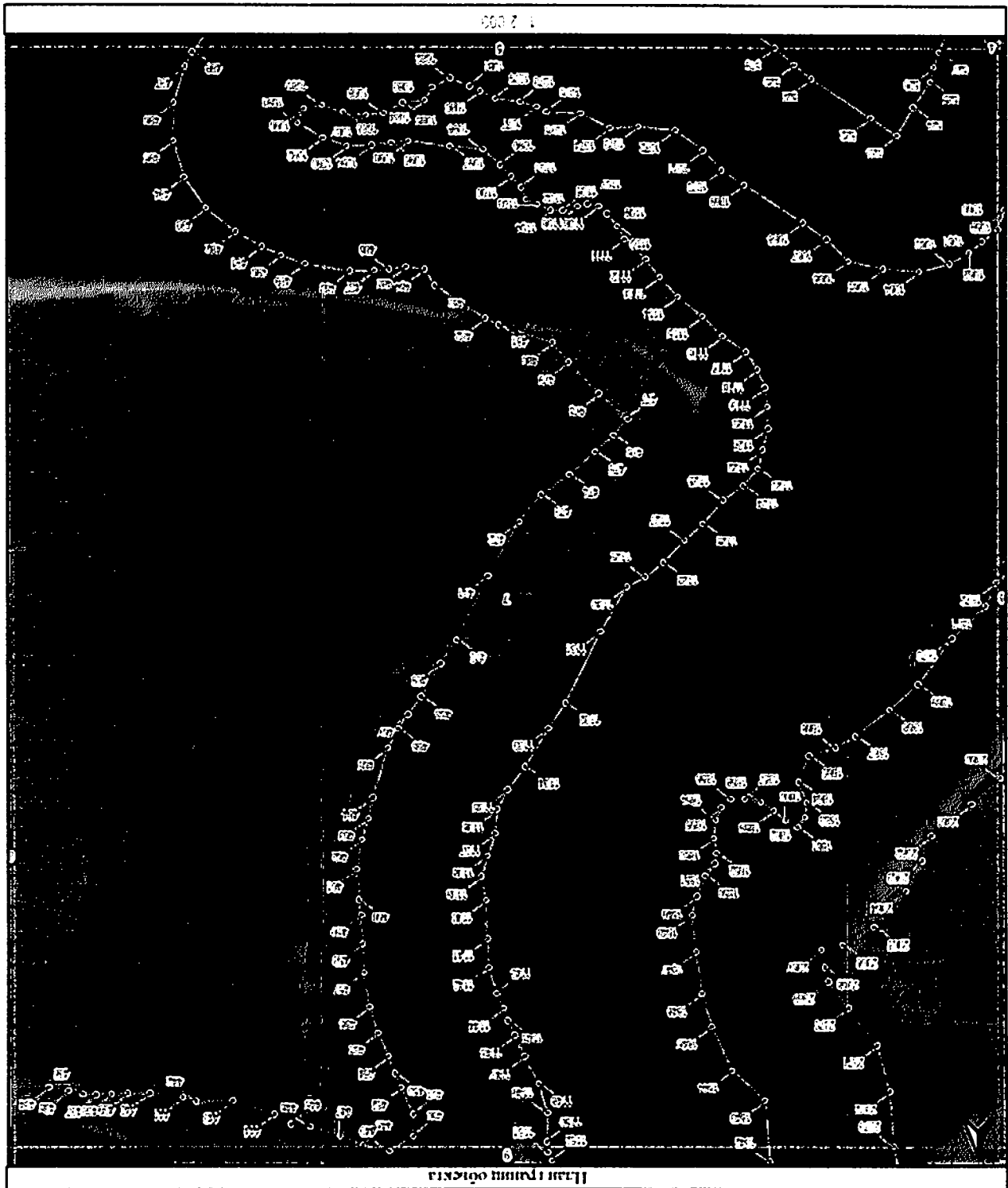
Исследования выполнены по заказу и на территории Государственного университета

Прибрежная защитная полоса р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта



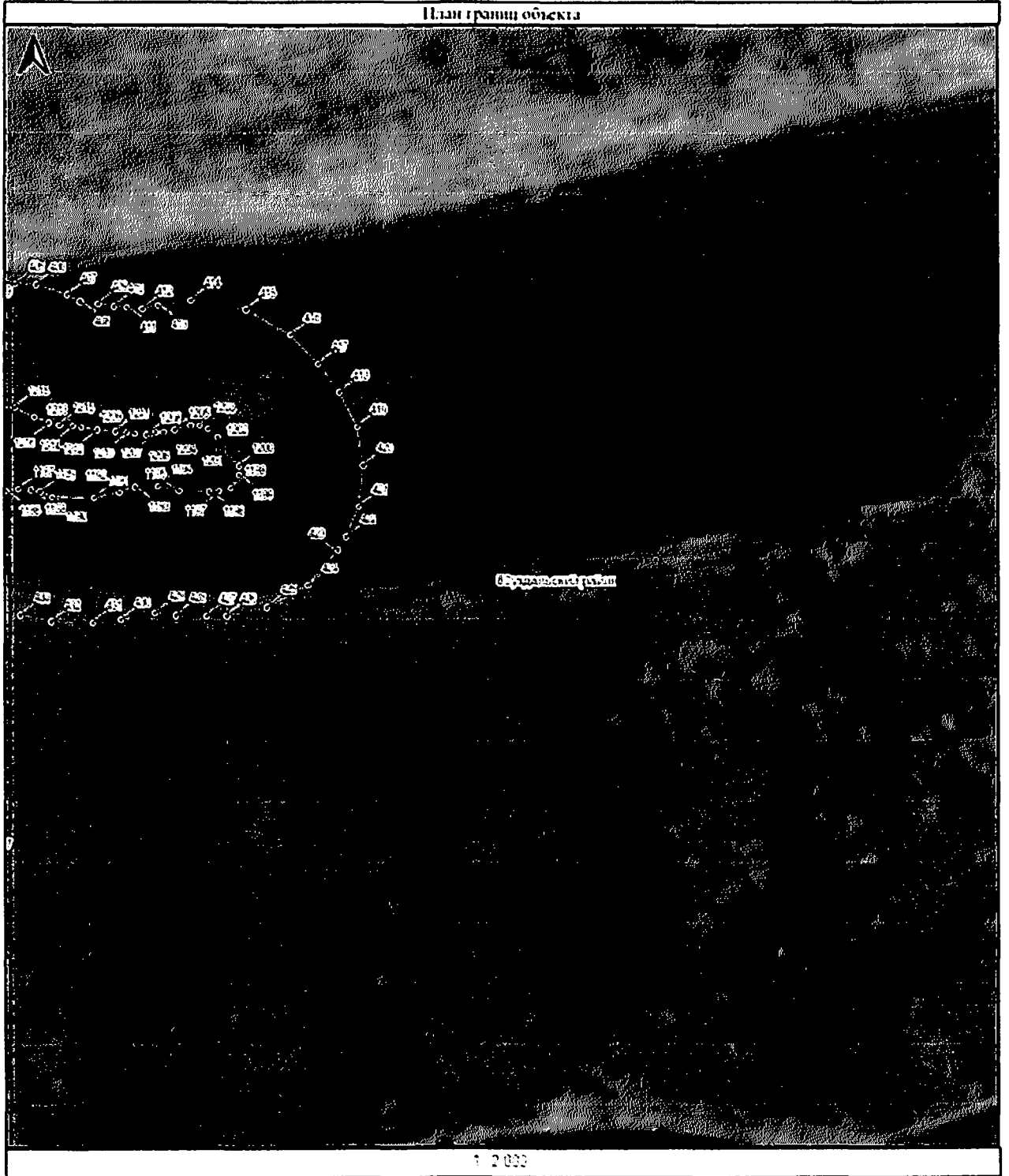
1:2000



Ипуеранс танинас нелоса р.к. на републиканс Казахстанский оцкнр

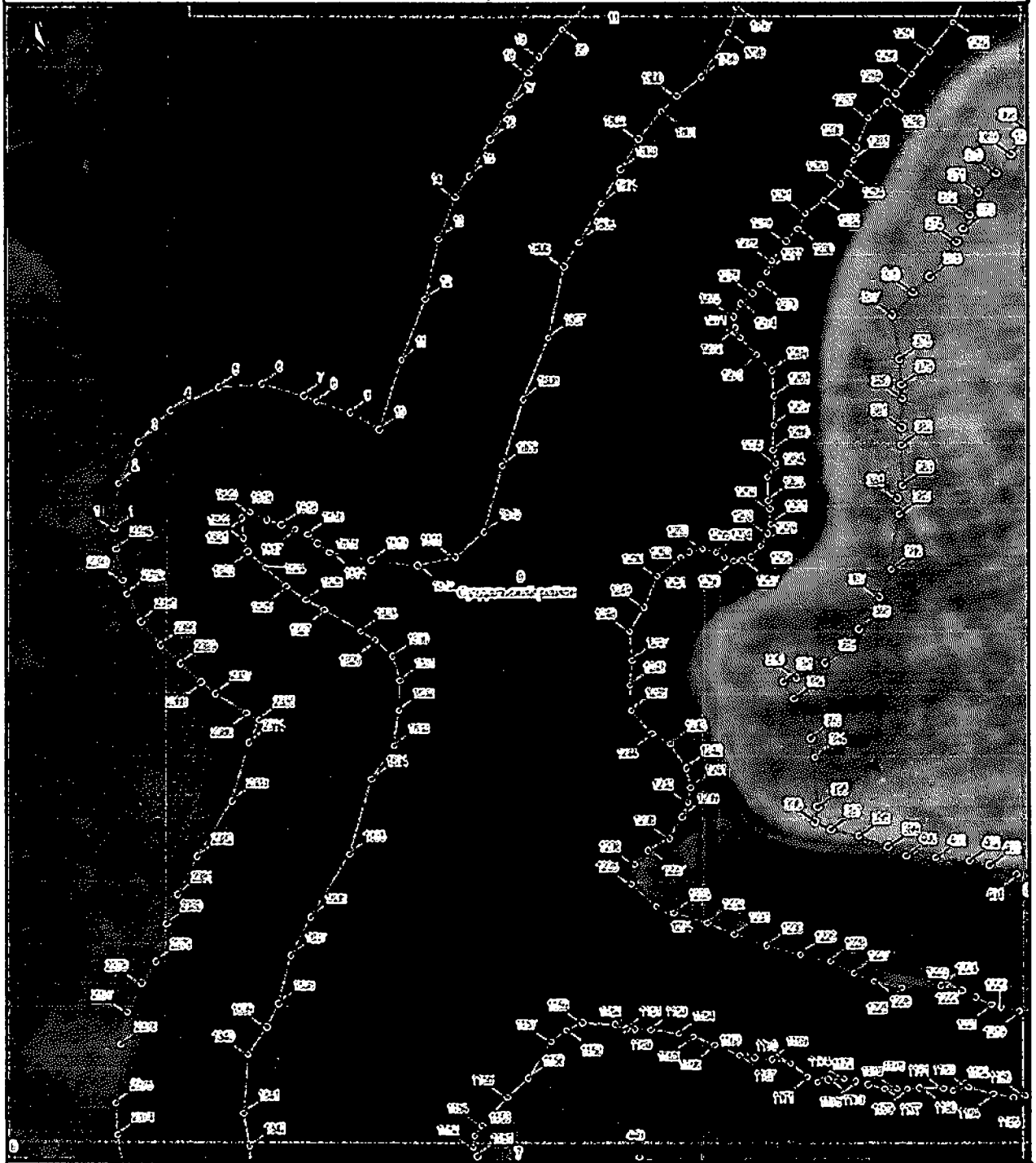
Прибрежная защитная полоса р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ситя на территории Владимирской области

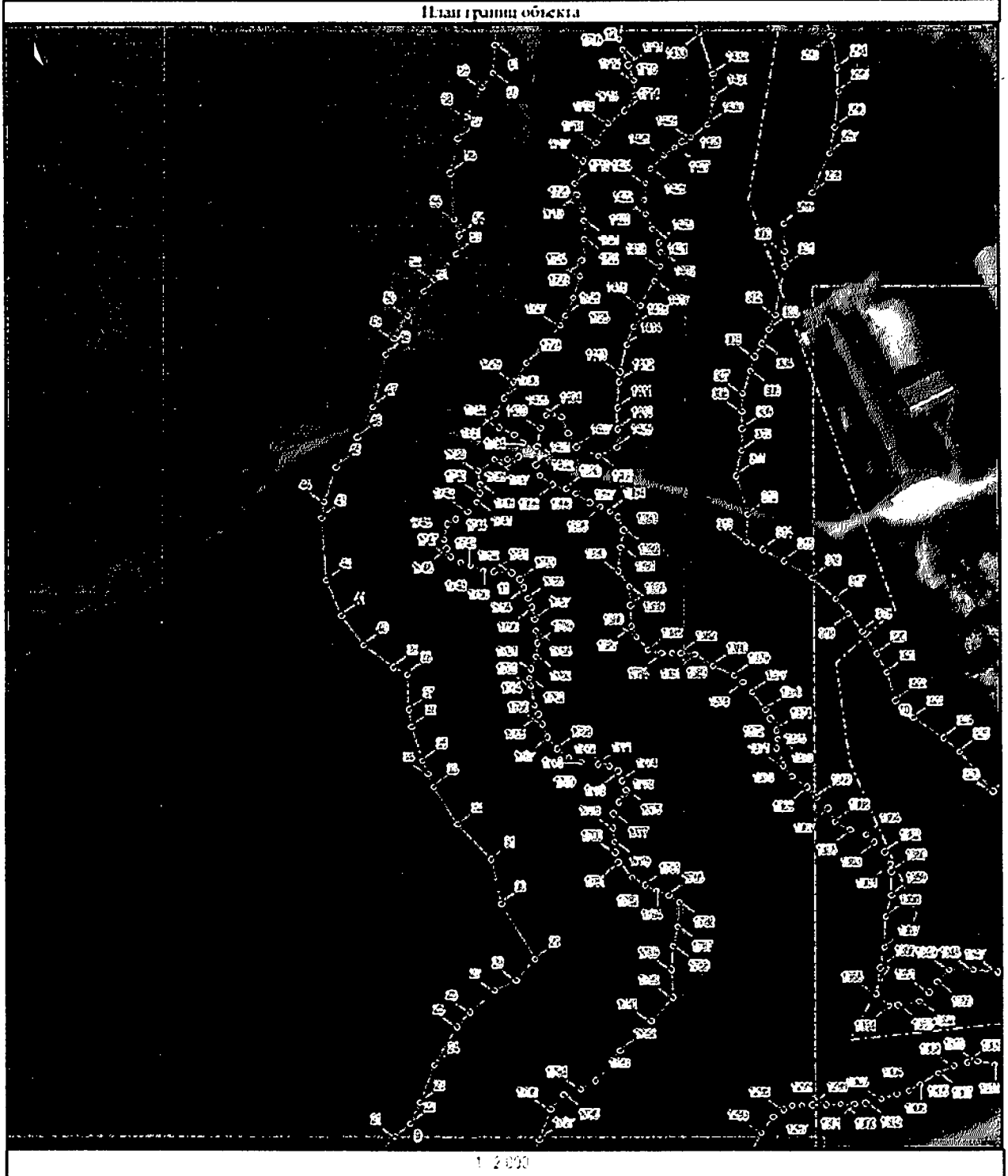
Цили границ объекта



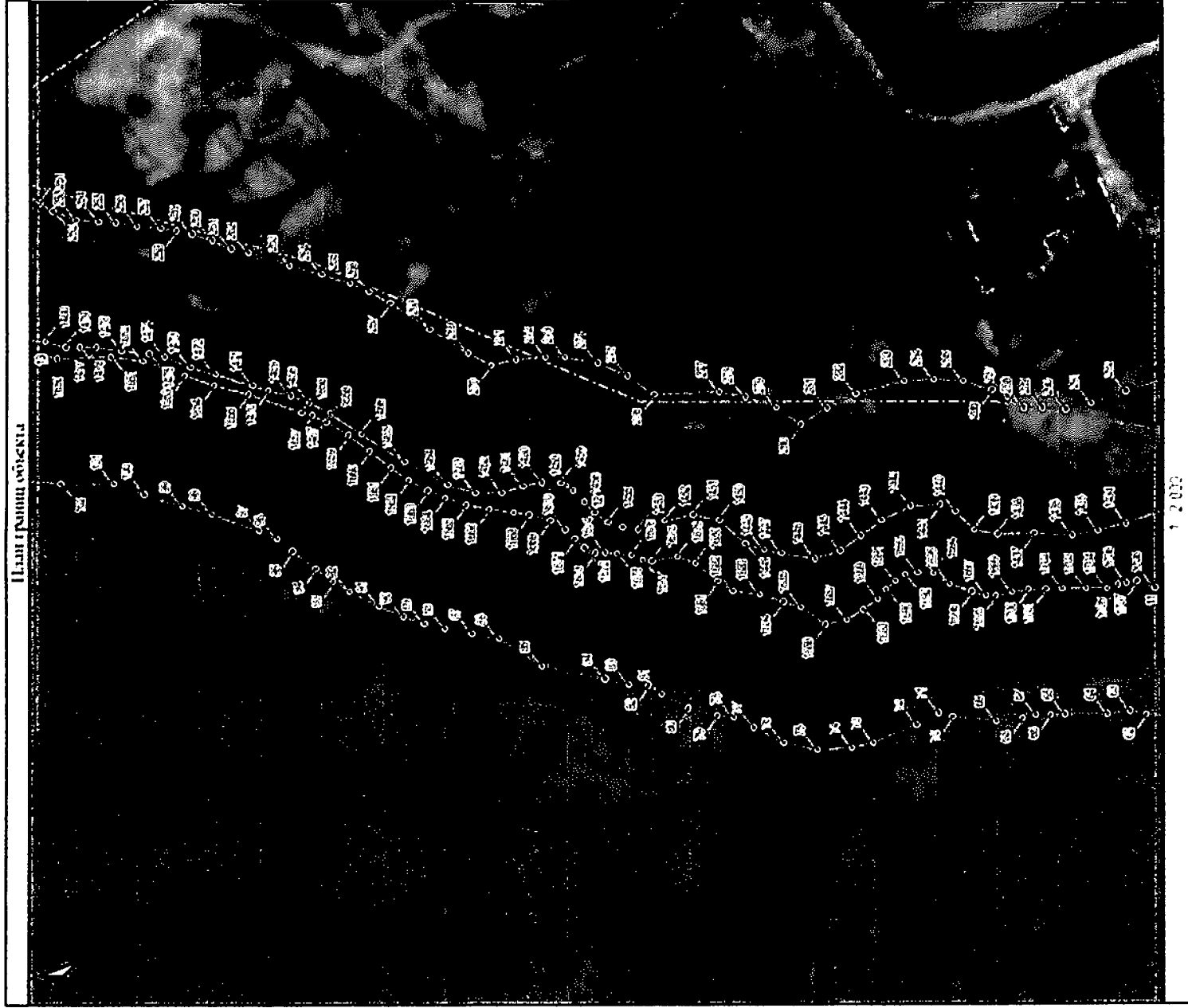
1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Сита на территории Владимирской области

План границ объекта

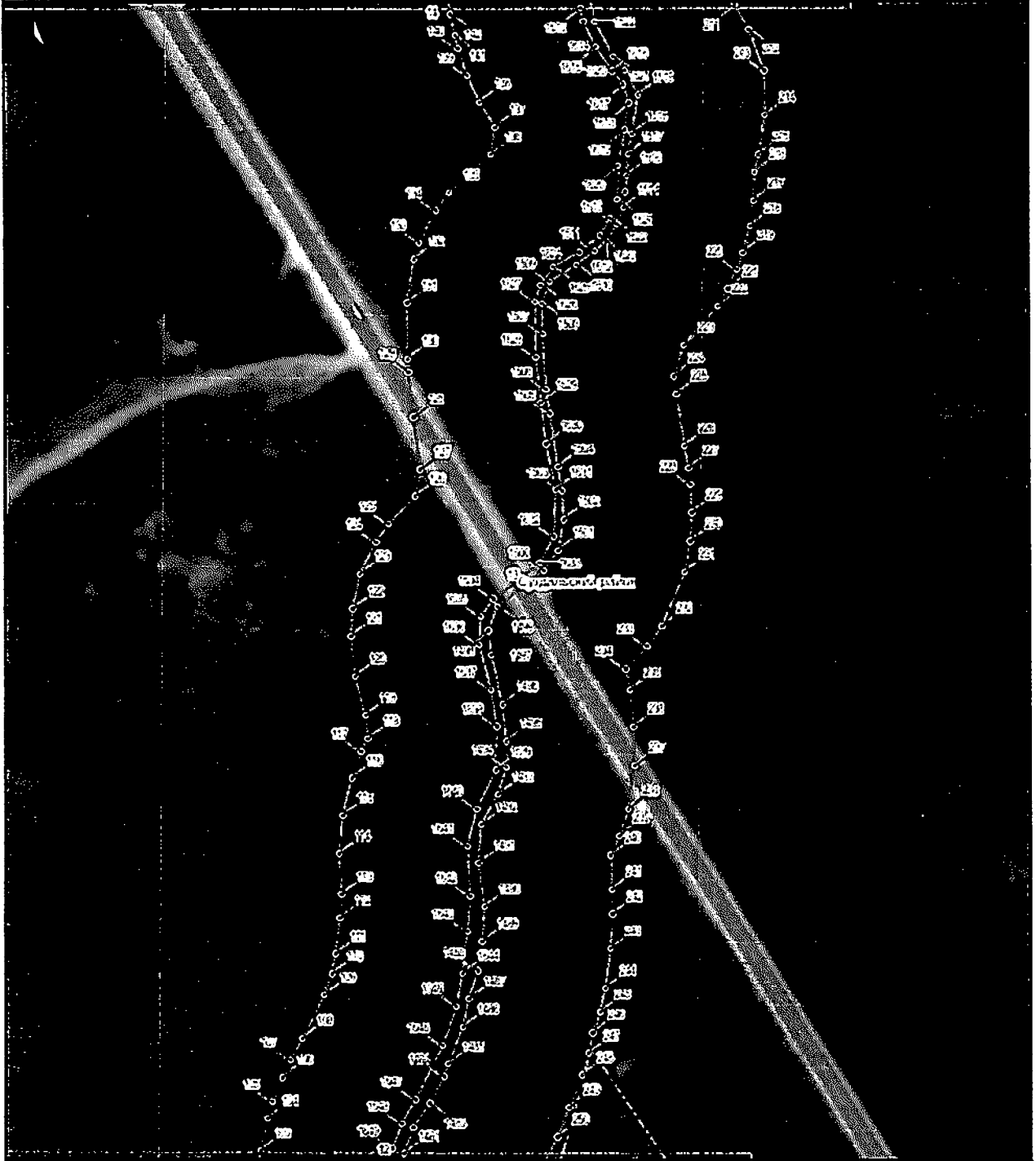


Прибрежная защитная полоса р. Сина на территории Владивостокской области



Прибрежная защитная полоса р. Сты на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ситя на территории Владимирской области

План границ объекта

