



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ, 24.11.2023 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

ПРИКАЗ

Номер государственной регистрации

№ 24172023-138

24 ноября 2023

№ 18-н

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

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

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы ручья Тимериха, 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 ручей Тимериха;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручей Тимериха.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

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

И.о. Министра

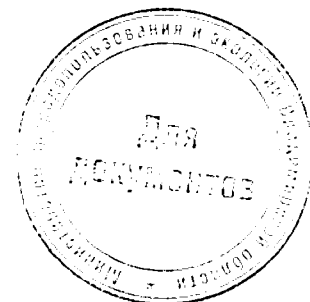


Ю.В. Самодуров

Приложение № 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «27» ноября 2023 г. № 138-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	ручей Тимериха	река Колокша	правый	Собинский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «27» ноября 2023 г. № 138-Н

Координаты характерных точек береговой линий (границы водного объекта) ручья Тимериха

Береговая линия ручей Тимериха
Система координат – МСК 33

1	196246.64	196137.04
2	196238.14	196124.35
3	196233.64	196117.15
4	196230.26	196111.30
5	196224.64	196104.56
6	196219.02	196100.06
7	196215.42	196099.61
8	196208.90	196098.48
9	196202.60	196095.33
10	196198.78	196092.64
11	196193.16	196087.91
12	196190.91	196084.54
13	196188.66	196080.94
14	196186.18	196077.79
15	196183.37	196073.97
16	196180.33	196069.25
17	196175.84	196065.65
18	196172.46	196062.28
19	196167.97	196056.20
20	196166.17	196052.83
21	196163.92	196048.33
22	196161.90	196043.61
23	196159.65	196037.98
24	196156.95	196031.01
25	196148.63	196019.32
26	196144.81	196016.17
27	196140.54	196012.34
28	196136.70	196008.53
29	196132.88	196005.60
30	196127.49	196001.10
31	196120.07	195995.25

32	196112.42	195990.08
33	196107.14	195984.57
34	196097.69	195973.78
35	196091.05	195969.84
36	196087.00	195965.34
37	196084.75	195962.20
38	196083.63	195957.70
39	196083.63	195951.85
40	196083.63	195947.58
41	196085.54	195943.87
42	196084.87	195937.12
43	196081.27	195931.95
44	196077.67	195924.75
45	196072.28	195919.35
46	196065.64	195914.29
47	196061.37	195910.92
48	196052.94	195904.29
49	196043.26	195900.01
50	196028.76	195894.50
51	196014.82	195891.58
52	196007.62	195891.35
53	196001.78	195891.58
54	195995.92	195892.03
55	195988.72	195893.15
56	195984.45	195894.27
57	195980.18	195896.30
58	195975.46	195899.90
59	195970.96	195905.97
60	195966.46	195913.17
61	195960.84	195921.49
62	195956.35	195923.74
63	195953.20	195923.74
64	195949.37	195922.84

65	195944.87	195920.81
66	195938.12	195917.45
67	195923.96	195908.45
68	195917.89	195907.09
69	195911.82	195907.55
70	195908.21	195913.42
71	195900.79	195915.87
72	195895.39	195916.54
73	195890.48	195914.99
74	195888.20	195908.00
75	195885.01	195902.47
76	195879.80	195900.39
77	195868.64	195902.15
78	195863.69	195901.47
79	195859.64	195896.52
80	195858.06	195890.91
81	195856.48	195885.50
82	195849.96	195879.43
83	195845.69	195877.41
84	195837.15	195873.81
85	195830.63	195870.89
86	195827.48	195870.44
87	195824.33	195870.21
88	195818.82	195868.53
89	195810.27	195866.73
90	195805.77	195866.95
91	195798.80	195865.15
92	195790.93	195862.46
93	195787.78	195862.23
94	195783.06	195860.88
95	195779.69	195860.66
96	195768.00	195862.90
97	195763.49	195863.13

98	195756.02	195862.08
99	195750.81	195857.65
100	195751.59	195850.62
101	195755.62	195844.01
102	195753.15	195839.74
103	195748.42	195839.29
104	195739.66	195844.46
105	195735.38	195845.14
106	195729.09	195844.69
107	195724.59	195838.17
108	195723.02	195834.12
109	195719.87	195827.59
110	195715.14	195825.12
111	195709.74	195825.35
112	195705.47	195824.00
113	195700.75	195822.42
114	195695.58	195816.80
115	195693.78	195812.53
116	195693.33	195807.13
117	195692.65	195800.16
118	195691.98	195797.01
119	195691.30	195793.86
120	195687.03	195786.89
121	195683.66	195781.72
122	195680.51	195778.11
123	195674.10	195776.09
124	195669.60	195776.55
125	195663.52	195775.65
126	195655.77	195773.17
127	195642.61	195767.32
128	195635.19	195761.70
129	195629.01	195753.83
130	195624.05	195745.74
131	195621.58	195741.69
132	195619.11	195736.06
133	195617.08	195731.12
134	195614.39	195725.95
135	195612.36	195722.57
136	195605.62	195713.80
137	195604.04	195710.20
138	195603.82	195705.25
139	195604.04	195701.31
140	195604.94	195695.14
141	195606.52	195690.41

142	195606.29	195684.79
143	195606.29	195674.44
144	195606.07	195667.70
145	195603.59	195657.80
146	195602.47	195653.53
147	195600.89	195649.48
148	195598.42	195646.10
149	195593.92	195641.61
150	195590.10	195630.82
151	195584.14	195626.65
152	195580.21	195625.41
153	195576.09	195624.41
154	195573.85	195620.80
155	195573.73	195616.31
156	195574.35	195610.57
157	195573.09	195605.15
158	195570.53	195602.42
159	195566.09	195604.78
160	195561.03	195605.34
161	195557.49	195603.82
162	195555.47	195599.10
163	195555.02	195593.92
164	195555.02	195590.33
165	195553.67	195585.16
166	195549.39	195582.91
167	195545.97	195583.81
168	195540.40	195586.29
169	195535.96	195582.12
170	195535.90	195573.47
171	195536.58	195569.19
172	195535.45	195566.04
173	195525.16	195563.57
174	195519.65	195562.11
175	195514.70	195559.41
176	195510.09	195552.77
177	195506.94	195547.04
178	195500.82	195542.66
179	195497.50	195542.42
180	195489.97	195545.24
181	195486.20	195545.13
182	195484.63	195541.98
183	195484.85	195537.25
184	195486.88	195534.11
185	195490.70	195529.61

186	195494.30	195525.79
187	195495.65	195518.59
188	195495.42	195514.99
189	195494.07	195510.95
190	195490.92	195504.42
191	195487.10	195500.60
192	195481.37	195499.10
193	195468.21	195491.67
194	195466.65	195485.42
195	195462.58	195480.13
196	195458.76	195478.34
197	195451.40	195470.23
198	195447.12	195459.21
199	195445.33	195453.37
200	195443.08	195449.77
201	195440.10	195442.58
202	195439.48	195436.73
203	195438.30	195425.03
204	195436.94	195419.63
205	195434.47	195408.17
206	195434.47	195404.79
207	195434.47	195401.20
208	195434.24	195395.57
209	195434.24	195391.30
210	195434.02	195388.15
211	195431.54	195382.30
212	195432.22	195377.36
213	195436.04	195376.00
214	195441.90	195377.13
215	195445.94	195378.93
216	195450.67	195377.13
217	195451.12	195371.51
218	195448.42	195367.91
219	195444.37	195365.21
220	195440.77	195362.51
221	195441.22	195358.69
222	195447.07	195353.52
223	195454.26	195351.94
224	195461.68	195351.26
225	195467.30	195348.12
226	195469.72	195345.09
227	195470.85	195340.81
228	195468.08	195331.55
229	195467.75	195324.05

230	195470.68	195317.31
231	195475.12	195311.74
232	195482.67	195303.40
233	195487.89	195298.97
234	195488.94	195293.24
235	195485.30	195289.64
236	195477.87	195287.84
237	195471.30	195288.86
238	195467.92	195286.61
239	195467.98	195282.67
240	195468.65	195277.95
241	195467.98	195274.12
242	195468.43	195270.98
243	195465.22	195264.58
244	195465.51	195259.28
245	195467.75	195255.01
246	195465.73	195251.64
247	195460.78	195250.96
248	195456.96	195251.41
249	195451.41	195250.77
250	195449.54	195245.57
251	195449.99	195242.41
252	195452.24	195237.92
253	195455.84	195236.12
254	195462.61	195239.04
255	195464.61	195236.34
256	195463.26	195231.62
257	195459.88	195225.78
258	195459.44	195222.40
259	195459.44	195218.81
260	195459.44	195215.43
261	195458.54	195210.93
262	195459.21	195207.33
263	195462.35	195202.30
264	195462.13	195197.44
265	195462.58	195190.24
266	195460.33	195181.92
267	195457.64	195177.42
268	195455.39	195174.04
269	195452.02	195170.67
270	195448.42	195168.43
271	195444.82	195166.85
272	195439.65	195165.05
273	195436.04	195163.70

274	195432.67	195163.03
275	195427.72	195162.36
276	195423.45	195162.58
277	195414.91	195160.33
278	195411.31	195153.59
279	195409.28	195149.31
280	195408.38	195146.16
281	195407.04	195143.01
282	195403.89	195144.14
283	195402.09	195147.74
284	195400.29	195151.11
285	195396.41	195152.57
286	195392.20	195152.68
287	195389.04	195149.08
288	195387.24	195145.04
289	195386.11	195137.16
290	195391.75	195131.09
291	195395.79	195127.72
292	195395.79	195124.12
293	195396.69	195120.30
294	195396.02	195111.30
295	195397.47	195098.85
296	195395.29	195093.20
297	195390.78	195090.27
298	195386.73	195088.47
299	195381.56	195088.03
300	195373.75	195087.91
301	195364.90	195086.60
302	195357.78	195090.17
303	195351.21	195094.32
304	195343.55	195099.27
305	195338.44	195102.53
306	195331.93	195104.84
307	195323.82	195104.55
308	195317.98	195103.43
309	195314.38	195099.61
310	195313.25	195096.24
311	195312.35	195092.63
312	195310.72	195086.45
313	195310.05	195080.83
314	195310.50	195076.11
315	195309.83	195070.71
316	195309.83	195064.41
317	195307.86	195054.85

318	195305.61	195043.83
319	195302.69	195036.19
320	195297.74	195031.24
321	195288.93	195018.85
322	195286.66	195010.21
323	195287.56	195000.77
324	195286.71	194991.43
325	195287.11	194982.32
326	195282.66	194972.77
327	195279.97	194968.72
328	195276.59	194963.77
329	195274.35	194959.50
330	195271.87	194953.65
331	195270.75	194946.00
332	195274.35	194936.79
333	195277.72	194933.18
334	195283.11	194929.14
335	195288.68	194925.87
336	195291.83	194920.48
337	195294.13	194913.17
338	195299.93	194899.34
339	195302.18	194893.26
340	195306.00	194884.49
341	195308.70	194875.49
342	195311.68	194867.52
343	195315.73	194861.45
344	195321.57	194853.35
345	195326.30	194847.05
346	195328.77	194841.88
347	195334.84	194830.18
348	195335.96	194825.01
349	195336.41	194818.26
350	195334.16	194795.77
351	195332.82	194787.45
352	195330.12	194778.90
353	195326.30	194769.46
354	195320.22	194761.14
355	195316.63	194758.89
356	195311.46	194757.99
357	195308.31	194757.99
358	195293.01	194753.72
359	195283.28	194751.81
360	195276.99	194750.01
361	195272.32	194746.75

362	195268.27	194742.92
363	195263.55	194738.88
364	195258.61	194733.25
365	195254.11	194726.96
366	195248.42	194713.12
367	195245.27	194706.83
368	195242.13	194702.56
369	195238.08	194700.53
370	195227.74	194695.13
371	195222.17	194693.00
372	195218.35	194692.10
373	195212.95	194688.27
374	195209.35	194685.35
375	195203.50	194677.48
376	195197.88	194670.95
377	195191.58	194666.24
378	195187.31	194664.21
379	195180.56	194658.37
380	195178.09	194654.09
381	195178.54	194648.69
382	195180.79	194641.94
383	195182.59	194637.45
384	195184.84	194632.95
385	195185.51	194629.35
386	195185.96	194625.30
387	195184.55	194618.55
388	195183.21	194613.84
389	195182.98	194608.21
390	195182.59	194604.61
391	195182.36	194600.12
392	195182.36	194595.17
393	195181.91	194589.54
394	195181.01	194582.79
395	195180.34	194579.65
396	195179.89	194573.13
397	195178.71	194558.67
398	195180.01	194543.55
399	195177.67	194514.37
400	195165.72	194510.83
401	195164.37	194501.84
402	195165.50	194492.84
403	195166.17	194488.56
404	195167.30	194481.59
405	195167.97	194474.84

406	195167.97	194467.65
407	195168.87	194457.98
408	195169.04	194450.78
409	195169.49	194441.79
410	195172.69	194430.55
411	195176.29	194426.72
412	195178.09	194421.55
413	195179.89	194416.60
414	195181.91	194412.78
415	195184.16	194409.40
416	195187.53	194405.81
417	195191.81	194404.23
418	195194.05	194400.63
419	195193.16	194396.36
420	195190.46	194392.99
421	195185.74	194387.59
422	195186.41	194383.32
423	195190.46	194380.39
424	195199.23	194377.69
425	195203.22	194374.54
426	195208.85	194370.27
427	195212.00	194365.10
428	195214.92	194358.58
429	195215.20	194352.28
430	195217.22	194341.93
431	195219.02	194332.72
432	195221.50	194323.94
433	195223.52	194317.65
434	195224.64	194312.70
435	195231.84	194294.03
436	195232.74	194284.81
437	195234.03	194279.86
438	195234.26	194267.49
439	195234.26	194257.38
440	195233.36	194246.80
441	195236.05	194237.81
442	195241.45	194223.64
443	195243.03	194208.57
444	195242.35	194181.80
445	195238.75	194161.79
446	195239.48	194145.15
447	195238.98	194128.96
448	195237.18	194112.99
449	195236.73	194097.02

450	195236.50	194088.70
451	195235.83	194080.16
452	195235.21	194073.19
453	195234.54	194064.41
454	195232.68	194049.35
455	195231.16	194035.85
456	195230.27	194026.86
457	195228.69	194019.43
458	195227.57	194011.79
459	195225.99	194004.59
460	195224.64	193998.74
461	195223.74	193993.57
462	195222.85	193989.52
463	195222.56	193983.23
464	195220.82	193976.93
465	195219.92	193971.53
466	195218.35	193964.56
467	195214.75	193949.72
468	195212.05	193941.84
469	195207.95	193929.02
470	195203.05	193918.00
471	195197.37	193908.33
472	195192.87	193900.24
473	195191.36	193890.12
474	195191.36	193882.25
475	195190.46	193875.72
476	195190.01	193863.80
477	195189.56	193857.73
478	195188.88	193853.24
479	195188.74	193847.42
480	195184.33	193839.06
481	195181.01	193831.65
482	195180.56	193823.32
483	195180.11	193811.63
484	195180.34	193806.68
485	195180.06	193799.94
486	195180.11	193788.92
487	195178.54	193781.95
488	195176.52	193775.64
489	195175.39	193770.92
490	195175.62	193764.40
491	195176.74	193755.41
492	195179.66	193743.03
493	195180.56	193735.16

494	195184.11	193725.27
495	195185.06	193719.87
496	195187.31	193713.12
497	195190.23	193703.01
498	195191.58	193695.81
499	195192.93	193689.51
500	195195.57	193685.92
501	195201.19	193680.51
502	195208.40	193675.34
503	195212.00	193674.22
504	195216.55	193671.74
505	195219.02	193668.37
506	195219.47	193663.42
507	195220.99	193656.00
508	195219.87	193645.88
509	195215.82	193633.06
510	195213.35	193628.11
511	195211.38	193623.84
512	195208.23	193618.67
513	195207.72	193612.37
514	195210.20	193607.42
515	195216.04	193603.83
516	195222.79	193603.15
517	195231.11	193600.68
518	195234.26	193595.96
519	195233.64	193589.43
520	195229.59	193575.49
521	195229.31	193570.54
522	195232.23	193559.97
523	195235.38	193550.30
524	195237.18	193537.71
525	195238.30	193530.28
526	195238.13	193523.99
527	195237.69	193517.92
528	195237.46	193511.84
529	195237.24	193505.77
530	195237.24	193498.35
531	195237.46	193494.75
532	195238.13	193489.35
533	195239.43	193485.30
534	195246.40	193479.91
535	195252.03	193476.09
536	195256.58	193470.24
537	195258.61	193464.61

538	195258.55	193460.12
539	195259.22	193452.69
540	195258.38	193445.50
541	195254.95	193436.95
542	195251.13	193428.18
543	195248.42	193418.06
544	195245.72	193404.80
545	195242.35	193387.93
546	195240.10	193371.96
547	195237.01	193353.52
548	195235.44	193341.60
549	195232.29	193329.22
550	195229.59	193317.98
551	195227.34	193311.91
552	195224.42	193302.02
553	195220.82	193285.37
554	195217.45	193274.13
555	195212.95	193257.04
556	195209.35	193246.24
557	195205.48	193238.14
558	195201.64	193229.60
559	195199.84	193219.93
560	195197.88	193210.25
561	195195.12	193202.38
562	195194.28	193196.99
563	195194.05	193191.14
564	195195.39	193181.70
565	195190.46	193175.62
566	195185.06	193171.80
567	195180.11	193165.50
568	195176.97	193157.85
569	195174.72	193149.09
570	195170.61	193141.89
571	195166.57	193131.55
572	195164.09	193125.24
573	195162.97	193120.75
574	195161.17	193116.48
575	195159.60	193112.43
576	195160.95	193106.35
577	195164.32	193101.40
578	195166.12	193093.31
579	195165.44	193078.47
580	195166.17	193065.65
581	195164.32	193061.15

582	195161.62	193057.11
583	195157.80	193054.41
584	195151.94	193051.48
585	195145.70	193045.19
586	195141.88	193042.26
587	195135.30	193037.76
588	195128.33	193032.14
589	195123.67	193028.09
590	195119.17	193022.47
591	195114.22	193016.85
592	195106.79	193011.45
593	195098.02	193004.48
594	195088.36	192993.23
595	195078.46	192976.82
596	195070.37	192966.25
597	195064.07	192961.30
598	195059.57	192957.03
599	195056.42	192950.95
600	195052.37	192945.11
601	195048.77	192942.41
602	195046.24	192937.91
603	195041.52	192935.21
604	195037.92	192931.16
605	195034.10	192928.01
606	195021.96	192923.96
607	195011.83	192925.76
608	195004.86	192926.44
609	195000.14	192925.54
610	194996.77	192923.52
611	194995.42	192919.02
612	194993.84	192910.92
613	194993.39	192898.78
614	194992.49	192893.38
615	194990.25	192886.63
616	194983.28	192881.01
617	194979.00	192880.33
618	194975.24	192879.43
619	194972.09	192876.96
620	194968.71	192873.59
621	194966.01	192867.51
622	194964.66	192860.32
623	194963.54	192852.23
624	194965.28	192847.05
625	194969.55	192845.92

626	194977.65	192847.05
627	194982.21	192849.30
628	194987.83	192852.89
629	194992.27	192850.65
630	194993.39	192838.05
631	194993.90	192830.63
632	194992.27	192821.64
633	194988.28	192812.64
634	194987.15	192804.55
635	194986.71	192796.45
636	194986.65	192787.91
637	194985.75	192784.08
638	194982.21	192777.33
639	194977.94	192773.73
640	194970.97	192770.36
641	194964.44	192768.11
642	194958.36	192766.76
643	194951.39	192764.74
644	194946.67	192763.17
645	194940.38	192759.34
646	194932.73	192753.94
647	194923.74	192746.75
648	194919.17	192745.40
649	194915.35	192749.00
650	194913.83	192757.76
651	194911.08	192771.04
652	194906.36	192774.63
653	194900.74	192773.96
654	194894.27	192768.34
655	194889.10	192761.81
656	194885.28	192755.97
657	194881.23	192748.77
658	194878.31	192739.77
659	194876.73	192732.36
660	194875.83	192723.81
661	194877.18	192713.91
662	194877.86	192706.26
663	194881.01	192695.92
664	194885.73	192687.37
665	194890.90	192683.33
666	194903.27	192681.52
667	194908.61	192679.50
668	194912.26	192675.01
669	194912.26	192668.04

670	194913.38	192657.91
671	194919.46	192619.68
672	194927.11	192597.19
673	194928.46	192585.95
674	194925.03	192564.36
675	194918.50	192544.34
676	194914.23	192535.12
677	194907.71	192519.60
678	194902.09	192507.46
679	194891.52	192488.12
680	194885.22	192475.30
681	194875.77	192458.21
682	194870.60	192451.91
683	194864.98	192446.51
684	194856.49	192439.76
685	194844.74	192431.22
686	194831.70	192426.72
687	194813.25	192423.80
688	194799.99	192425.14
689	194788.74	192424.70
690	194785.15	192421.55
691	194782.90	192415.02
692	194781.65	192407.27
693	194778.50	192400.52
694	194770.86	192393.55
695	194747.47	192375.56
696	194737.13	192362.52
697	194725.88	192353.52
698	194721.94	192350.82
699	194716.10	192349.70
700	194710.93	192345.76
701	194707.10	192338.90
702	194705.53	192335.52
703	194705.53	192326.53
704	194704.40	192322.26
705	194704.24	192318.09
706	194702.44	192314.05
707	194698.62	192310.22
708	194692.83	192312.58
709	194688.61	192312.58
710	194683.09	192308.20
711	194678.82	192304.38
712	194675.67	192300.56
713	194675.05	192297.52

714	194675.90	192292.91
715	194677.24	192289.53
716	194680.11	192283.46
717	194675.86	192279.64
718	194670.09	192277.36
719	194664.47	192273.56
720	194661.84	192266.15
721	194662.52	192261.42
722	194662.97	192257.15
723	194663.64	192252.43
724	194663.87	192247.48
725	194663.87	192243.65
726	194661.17	192236.18
727	194653.52	192228.14
728	194650.38	192223.19
729	194646.33	192212.40
730	194644.75	192206.10
731	194643.18	192199.80
732	194638.73	192193.84
733	194634.23	192187.54
734	194630.86	192177.87
735	194629.96	192172.48
736	194631.89	192167.88
737	194631.89	192163.58
738	194629.91	192156.97
739	194625.41	192152.35
740	194621.36	192149.42
741	194617.76	192148.08
742	194614.84	192144.70
743	194612.14	192140.43
744	194609.24	192130.84
745	194605.85	192117.04
746	194602.92	192106.92
747	194599.27	192099.50
748	194590.32	192089.15
749	194584.70	192080.61
750	194582.00	192072.74
751	194581.33	192066.44
752	194581.33	192061.94
753	194582.84	192056.32
754	194583.35	192048.00
755	194583.35	192036.53
756	194582.68	192030.00
757	194581.55	192023.48

758	194579.47	192016.29
759	194577.90	192007.74
760	194574.97	191996.04
761	194568.00	191985.70
762	194559.24	191976.71
763	194548.95	191961.86
764	194544.39	191954.66
765	194540.79	191947.92
766	194539.94	191942.07
767	194537.64	191931.95
768	194535.16	191925.13
769	194536.81	191920.50
770	194540.45	191920.50
771	194543.99	191925.65
772	194547.81	191931.28
773	194546.41	191936.89
774	194542.14	191943.20
775	194543.26	191948.37
776	194544.84	191953.32
777	194553.16	191966.13
778	194560.36	191975.58
779	194568.74	191983.22
780	194575.54	191993.80
781	194578.46	191999.19
782	194581.10	192010.89
783	194585.15	192029.55
784	194586.05	192043.72
785	194585.82	192058.56
786	194584.70	192063.74
787	194585.60	192076.11
788	194591.22	192084.88
789	194596.18	192091.40
790	194601.80	192100.40
791	194607.03	192109.16
792	194607.87	192113.89
793	194609.57	192123.73
794	194612.59	192134.58
795	194613.71	192138.85
796	194616.19	192142.23
797	194620.91	192146.50
798	194627.88	192151.67
799	194632.60	192158.87
800	194634.18	192169.21
801	194632.77	192174.05

802	194633.73	192178.66
803	194635.13	192182.82
804	194638.73	192189.79
805	194642.79	192195.08
806	194644.30	192198.68
807	194644.75	192202.50
808	194647.68	192211.72
809	194649.70	192216.22
810	194652.17	192222.96
811	194656.22	192228.59
812	194661.17	192233.31
813	194662.97	192236.90
814	194665.66	192245.01
815	194666.56	192251.75
816	194666.56	192260.52
817	194665.05	192267.05
818	194665.50	192272.22
819	194670.22	192274.92
820	194678.48	192277.61
821	194682.58	192281.43
822	194680.56	192290.77
823	194679.16	192297.40
824	194681.24	192303.37
825	194684.10	192306.40
826	194688.66	192309.89
827	194692.26	192309.66
828	194697.38	192308.20
829	194701.20	192308.20
830	194704.12	192313.14
831	194706.65	192321.36
832	194707.78	192329.23
833	194707.78	192336.42
834	194711.09	192342.83
835	194714.97	192345.87
836	194719.02	192347.44
837	194725.43	192349.02
838	194731.72	192354.64
839	194751.52	192376.68
840	194759.95	192382.41
841	194765.35	192386.92
842	194773.67	192392.31
843	194780.86	192400.18
844	194784.47	192406.25
845	194786.49	192414.80

846	194789.21	192421.14
847	194797.74	192422.00
848	194804.71	192422.00
849	194821.35	192422.22
850	194833.89	192424.02
851	194838.44	192425.14
852	194845.19	192427.62
853	194851.04	192430.32
854	194861.32	192435.94
855	194864.92	192440.22
856	194868.29	192444.04
857	194877.80	192454.16
858	194883.42	192464.96
859	194891.97	192481.37
860	194905.46	192508.36
861	194910.12	192514.88
862	194915.30	192529.04
863	194923.01	192547.04
864	194924.81	192554.91
865	194929.92	192568.18
866	194931.05	192574.25
867	194931.55	192582.35
868	194930.88	192591.57
869	194925.03	192613.39
870	194920.92	192628.45
871	194918.28	192640.15
872	194917.32	192658.59
873	194916.42	192667.36
874	194915.97	192672.98
875	194915.07	192678.15
876	194912.65	192683.10
877	194908.61	192685.35
878	194905.01	192685.13
879	194899.84	192685.57
880	194893.32	192686.70
881	194889.04	192690.97
882	194884.10	192697.72
883	194882.30	192702.89
884	194881.12	192710.54
885	194880.44	192716.84
886	194880.22	192723.36
887	194880.22	192730.10
888	194881.12	192736.40
889	194883.14	192743.60

890	194886.07	192750.57
891	194891.46	192757.99
892	194895.73	192763.17
893	194902.03	192768.56
894	194906.53	192769.92
895	194909.45	192762.71
896	194909.90	192758.44
897	194910.35	192753.94
898	194910.80	192747.87
899	194913.27	192742.48
900	194920.52	192740.90
901	194926.10	192742.48
902	194930.37	192746.75
903	194935.09	192750.79
904	194939.36	192754.39
905	194944.09	192759.12
906	194949.03	192761.59
907	194953.31	192762.94
908	194959.38	192763.39
909	194962.52	192764.51
910	194966.12	192764.97
911	194971.98	192766.99
912	194976.47	192769.02
913	194980.75	192771.71
914	194985.24	192775.31
915	194989.52	192780.03
916	194990.64	192783.18
917	194990.86	192789.93
918	194990.64	192794.65
919	194990.19	192801.63
920	194991.60	192807.24
921	194996.04	192822.76
922	194996.54	192828.16
923	194996.77	192835.80
924	194996.32	192849.08
925	194995.81	192854.92
926	194991.09	192857.62
927	194987.49	192856.95
928	194983.00	192854.92
929	194976.53	192851.77
930	194967.53	192850.87
931	194966.18	192857.40
932	194967.70	192863.02
933	194968.15	192867.51

934	194972.65	192871.12
935	194977.88	192876.51
936	194988.90	192880.11
937	194993.62	192886.41
938	194995.87	192894.28
939	194996.99	192907.77
940	194998.34	192916.77
941	195001.71	192921.26
942	195008.01	192922.16
943	195012.73	192920.59
944	195019.88	192920.59
945	195024.83	192919.24
946	195029.32	192918.79
947	195035.17	192920.82
948	195039.44	192929.13
949	195050.74	192936.78
950	195056.53	192946.46
951	195058.78	192949.60
952	195064.86	192956.80
953	195073.68	192967.82
954	195077.51	192971.19
955	195080.37	192975.46
956	195089.14	192989.63
957	195092.80	192995.26
958	195099.49	193001.78
959	195106.91	193007.63
960	195112.09	193012.80
961	195118.38	193019.32
962	195123.33	193024.50
963	195128.05	193028.99
964	195131.87	193031.91
965	195139.97	193037.98
966	195145.37	193041.81
967	195149.86	193045.41
968	195154.13	193049.00
969	195159.99	193053.28
970	195163.81	193055.75
971	195166.74	193059.35
972	195167.86	193063.85
973	195168.98	193070.37
974	195169.66	193077.34
975	195170.33	193088.14
976	195169.21	193100.51
977	195165.84	193106.35

978	195164.09	193110.85
979	195163.87	193116.03
980	195165.22	193122.32
981	195167.92	193128.84
982	195170.39	193135.82
983	195174.21	193142.11
984	195178.71	193155.38
985	195184.11	193165.50
986	195189.67	193172.03
987	195193.94	193174.95
988	195197.09	193177.42
989	195198.44	193181.25
990	195198.66	193186.87
991	195197.31	193195.41
992	195200.24	193208.01
993	195201.59	193217.68
994	195206.77	193231.40
995	195212.39	193246.01
996	195217.34	193260.19
997	195223.41	193282.22
998	195227.68	193305.62
999	195232.63	193320.91
1000	195238.47	193338.22
1001	195241.23	193352.39
1002	195242.35	193361.17
1003	195244.15	193376.01
1004	195248.20	193396.92
1005	195252.70	193420.08
1006	195260.97	193438.75
1007	195263.44	193452.25
1008	195263.05	193465.74
1009	195259.00	193474.51
1010	195253.15	193480.81
1011	195245.72	193484.63
1012	195240.78	193489.81
1013	195240.10	193499.70
1014	195239.88	193510.04
1015	195240.78	193522.19
1016	195239.43	193544.46
1017	195236.95	193556.82
1018	195233.81	193565.81
1019	195233.36	193572.56
1020	195236.73	193592.58
1021	195237.18	193600.23

1022	195234.48	193604.73
1023	195231.33	193606.75
1024	195224.53	193608.55
1025	195219.14	193609.68
1026	195215.54	193610.80
1027	195214.86	193615.75
1028	195215.09	193620.02
1029	195217.56	193626.09
1030	195221.61	193632.39
1031	195224.14	193640.03
1032	195225.49	193646.78
1033	195226.61	193653.08
1034	195226.78	193660.05
1035	195225.88	193665.22
1036	195223.24	193670.62
1037	195220.54	193674.44
1038	195215.82	193677.14
1039	195211.10	193680.74
1040	195199.84	193685.92
1041	195194.67	193694.91
1042	195192.65	193704.13
1043	195191.08	193712.90
1044	195191.08	193721.22
1045	195189.50	193730.67
1046	195184.78	193741.91
1047	195183.21	193749.34
1048	195183.37	193752.71
1049	195181.35	193759.23
1050	195180.23	193765.97
1051	195180.45	193772.27
1052	195181.80	193777.89
1053	195182.70	193783.07
1054	195183.60	193788.24
1055	195182.98	193803.31
1056	195182.98	193808.71
1057	195182.98	193814.55
1058	195183.66	193820.17
1059	195184.11	193827.37
1060	195187.93	193835.92
1061	195192.37	193848.74
1062	195192.37	193857.51
1063	195192.20	193867.85
1064	195193.32	193881.12
1065	195194.90	193893.27

1066	195197.60	193902.71
1067	195200.97	193910.13
1068	195206.82	193918.68
1069	195209.75	193927.68
1070	195212.67	193938.47
1071	195216.72	193947.69
1072	195226.61	193994.92
1073	195229.53	194007.29
1074	195232.40	194014.48
1075	195233.30	194019.21
1076	195233.36	194025.51
1077	195234.26	194033.38
1078	195235.16	194052.27
1079	195237.40	194059.24
1080	195239.65	194088.70
1081	195239.43	194104.00
1082	195243.70	194134.58
1083	195242.13	194155.50
1084	195242.35	194166.96
1085	195244.37	194175.96
1086	195244.37	194192.60
1087	195246.17	194208.57
1088	195244.82	194221.39
1089	195246.17	194241.85
1090	195250.68	194255.80
1091	195252.48	194281.21
1092	195253.15	194297.18
1093	195248.65	194311.35
1094	195246.17	194323.49
1095	195245.27	194335.41
1096	195241.68	194344.41
1097	195238.75	194355.20
1098	195235.55	194360.38
1099	195232.40	194370.27
1100	195230.83	194374.77
1101	195228.58	194380.84
1102	195227.00	194384.22
1103	195221.61	194410.08
1104	195219.36	194431.89
1105	195220.71	194440.66
1106	195223.18	194447.64
1107	195224.98	194454.39
1108	195226.33	194461.36
1109	195226.33	194468.10

1110	195226.33	194477.99
1111	195227.00	194486.10
1112	195230.38	194493.07
1113	195231.95	194500.04
1114	195232.63	194509.93
1115	195230.38	194516.00
1116	195226.56	194519.15
1117	195216.44	194517.13
1118	195211.72	194515.33
1119	195207.22	194513.76
1120	195202.94	194512.40
1121	195195.74	194511.50
1122	195181.58	194516.72
1123	195182.31	194543.89
1124	195182.36	194557.63
1125	195182.76	194569.75
1126	195182.08	194579.65
1127	195182.98	194585.72
1128	195184.11	194591.57
1129	195185.00	194598.09
1130	195185.00	194603.94
1131	195186.35	194609.56
1132	195187.20	194615.18
1133	195188.38	194625.08
1134	195188.10	194637.67
1135	195186.75	194641.72
1136	195182.88	194649.09
1137	195187.31	194655.87
1138	195193.56	194662.38
1139	195198.27	194667.47
1140	195205.19	194676.13
1141	195209.97	194682.77
1142	195216.89	194688.27
1143	195223.41	194690.74
1144	195238.92	194698.39
1145	195245.29	194702.38
1146	195250.00	194712.11
1147	195252.48	194717.51
1148	195254.50	194722.69
1149	195257.65	194728.08
1150	195261.87	194733.03
1151	195269.51	194741.58
1152	195275.13	194745.85
1153	195280.30	194747.87

1154	195290.20	194749.89
1155	195298.30	194751.69
1156	195305.55	194753.16
1157	195314.32	194754.50
1158	195321.07	194758.10
1159	195325.34	194762.37
1160	195332.76	194773.62
1161	195337.48	194788.01
1162	195339.22	194796.22
1163	195340.57	194807.24
1164	195340.80	194814.44
1165	195340.80	194822.76
1166	195340.80	194828.16
1167	195336.36	194839.74
1168	195332.70	194846.83
1169	195323.48	194860.09
1170	195315.61	194873.14
1171	195312.69	194880.78
1172	195308.93	194887.87
1173	195307.30	194894.50
1174	195304.60	194899.90
1175	195302.35	194904.85
1176	195300.10	194910.25
1177	195297.40	194921.26
1178	195293.12	194928.91
1179	195289.97	194933.64
1180	195286.60	194937.23
1181	195281.43	194942.40
1182	195279.63	194945.56
1183	195278.73	194951.85
1184	195281.20	194958.38
1185	195282.78	194963.09
1186	195285.48	194968.94
1187	195289.13	194971.08
1188	195295.20	194978.95
1189	195294.24	194988.73
1190	195292.67	194992.56
1191	195290.42	194999.98
1192	195290.20	195004.70
1193	195290.42	195008.75
1194	195291.77	195013.47
1195	195298.08	195025.39
1196	195304.15	195034.16
1197	195307.07	195041.36

1198	195309.77	195049.46
1199	195312.24	195059.12
1200	195312.92	195062.50
1201	195312.75	195068.91
1202	195312.52	195084.42
1203	195315.84	195096.01
1204	195316.51	195099.16
1205	195320.34	195101.63
1206	195324.83	195102.53
1207	195330.76	195102.63
1208	195336.23	195100.81
1209	195341.96	195097.28
1210	195350.70	195090.61
1211	195363.85	195082.44
1212	195368.80	195082.69
1213	195375.58	195084.00
1214	195381.83	195085.03
1215	195390.69	195086.34
1216	195399.03	195095.46
1217	195399.56	195100.93
1218	195399.56	195111.86
1219	195400.18	195118.05
1220	195399.11	195122.44
1221	195397.31	195131.88
1222	195397.31	195139.30
1223	195401.81	195141.10
1224	195406.53	195139.08
1225	195410.75	195138.29
1226	195413.22	195141.67
1227	195416.65	195151.45
1228	195420.47	195157.07
1229	195428.79	195158.87
1230	195440.04	195160.22
1231	195446.34	195162.24
1232	195451.45	195164.83
1233	195454.83	195168.65
1234	195458.42	195172.48
1235	195461.35	195176.97
1236	195463.15	195182.15
1237	195465.17	195188.44
1238	195465.67	195193.27
1239	195465.45	195201.37
1240	195463.39	195210.90
1241	195464.18	195222.36

1242	195467.70	195231.73
1243	195468.82	195236.68
1244	195469.05	195239.83
1245	195462.35	195243.21
1246	195463.13	195247.12
1247	195467.25	195249.05
1248	195471.52	195248.60
1249	195474.61	195249.84
1250	195474.84	195252.99
1251	195473.71	195259.28
1252	195472.36	195263.78
1253	195471.46	195267.15
1254	195471.46	195273.23
1255	195473.49	195279.75
1256	195477.09	195281.33
1257	195484.52	195284.47
1258	195490.81	195289.42
1259	195493.62	195295.33
1260	195491.49	195300.89
1261	195479.11	195312.58
1262	195475.06	195317.76
1263	195472.87	195323.04
1264	195476.69	195325.29
1265	195477.09	195330.13
1266	195473.54	195336.09
1267	195474.67	195340.58
1268	195471.75	195346.21
1269	195468.60	195351.60
1270	195463.37	195355.09
1271	195458.87	195357.11
1272	195453.70	195360.49
1273	195453.48	195369.93
1274	195454.60	195373.75
1275	195454.54	195377.13
1276	195451.23	195380.73
1277	195447.41	195382.07
1278	195443.81	195383.65
1279	195441.73	195393.32
1280	195440.60	195396.47
1281	195439.54	195400.07
1282	195438.19	195405.47
1283	195437.96	195410.41
1284	195438.64	195417.16
1285	195439.31	195420.76

1286	195440.83	195431.55
1287	195441.95	195437.63
1288	195443.53	195442.80
1289	195445.55	195447.29
1290	195448.70	195457.19
1291	195452.07	195466.42
1292	195455.67	195470.91
1293	195459.62	195475.26
1294	195465.87	195478.39
1295	195469.39	195483.99
1296	195471.08	195490.63
1297	195481.63	195496.76
1298	195487.50	195497.66
1299	195491.88	195500.15
1300	195495.48	195504.20
1301	195497.28	195508.81
1302	195499.97	195514.20
1303	195499.97	195520.84
1304	195498.29	195526.01
1305	195495.36	195530.06
1306	195491.54	195532.98
1307	195486.26	195538.83
1308	195488.51	195542.42
1309	195494.58	195540.40
1310	195500.76	195539.50
1311	195504.25	195540.18
1312	195509.08	195546.03
1313	195512.12	195550.86
1314	195515.15	195555.58
1315	195519.09	195558.96
1316	195523.25	195560.42
1317	195526.73	195561.65
1318	195531.97	195561.77
1319	195535.34	195563.34
1320	195539.39	195570.99
1321	195539.39	195576.84
1322	195540.12	195580.54
1323	195545.63	195579.88
1324	195548.83	195578.86
1325	195554.73	195581.90
1326	195556.76	195585.49
1327	195558.05	195593.70
1328	195558.28	195598.20
1329	195563.62	195600.67

1330	195569.12	195598.77
1331	195572.55	195599.21
1332	195576.09	195603.59
1333	195576.71	195611.69
1334	195578.24	195620.13
1335	195583.86	195623.05
1336	195588.81	195626.54
1337	195594.65	195634.41
1338	195596.73	195639.58
1339	195602.36	195645.20
1340	195606.18	195650.15
1341	195607.98	195656.22
1342	195608.20	195660.50
1343	195608.43	195669.72
1344	195609.33	195678.94
1345	195610.00	195688.16
1346	195607.75	195699.41
1347	195608.20	195708.18
1348	195613.71	195718.97
1349	195618.88	195727.51
1350	195626.31	195742.13
1351	195633.06	195750.68
1352	195637.78	195754.95
1353	195645.42	195760.35
1354	195648.80	195763.05
1355	195653.52	195765.97
1356	195659.25	195769.35
1357	195664.65	195770.92
1358	195669.15	195771.82
1359	195676.58	195772.27
1360	195680.62	195773.40
1361	195688.49	195781.49
1362	195691.87	195789.14
1363	195693.66	195795.88
1364	195695.01	195801.51
1365	195696.36	195806.23
1366	195697.26	195810.06
1367	195700.63	195816.35
1368	195706.48	195819.95
1369	195710.98	195821.52
1370	195714.57	195822.20
1371	195717.95	195823.32
1372	195724.48	195828.05
1373	195726.05	195831.64

1374	195729.54	195836.59
1375	195735.83	195839.74
1376	195743.03	195838.39
1377	195748.87	195835.46
1378	195752.70	195835.69
1379	195759.41	195839.15
1380	195762.27	195846.45
1381	195757.32	195851.67
1382	195756.80	195856.87
1383	195763.06	195858.44
1384	195770.36	195857.96
1385	195775.98	195857.96
1386	195780.70	195857.06
1387	195785.87	195856.38
1388	195789.69	195856.38
1389	195795.09	195856.38
1390	195801.39	195857.06
1391	195805.21	195858.40
1392	195814.66	195860.88
1393	195824.11	195864.48
1394	195835.35	195870.33
1395	195847.27	195875.05
1396	195852.89	195877.97
1397	195858.97	195883.82
1398	195860.54	195886.96
1399	195862.34	195891.01
1400	195865.49	195895.51
1401	195869.53	195895.06
1402	195873.13	195892.59
1403	195882.46	195890.12
1404	195890.11	195885.62
1405	195897.98	195884.50
1406	195904.72	195888.09
1407	195908.78	195895.74
1408	195914.29	195903.39
1409	195922.38	195905.19
1410	195929.13	195907.43
1411	195934.30	195910.80
1412	195938.35	195913.73
1413	195945.09	195918.45
1414	195949.14	195920.25
1415	195952.75	195920.93
1416	195956.80	195920.93
1417	195961.74	195916.43

1418	195964.22	195911.70
1419	195966.46	195907.43
1420	195969.16	195902.93
1421	195972.76	195897.32
1422	195979.28	195892.59
1423	195985.13	195890.34
1424	195994.80	195888.54
1425	196000.43	195887.64
1426	196008.30	195886.74
1427	196014.82	195886.74
1428	196023.14	195887.19
1429	196039.55	195889.67
1430	196049.00	195891.24
1431	196054.85	195893.04
1432	196059.57	195894.17
1433	196064.52	195895.96
1434	196071.04	195900.24
1435	196072.61	195904.29

1436	196075.54	195908.56
1437	196079.81	195913.28
1438	196086.89	195921.15
1439	196090.26	195925.88
1440	196093.20	195930.59
1441	196096.12	195939.14
1442	196097.24	195948.82
1443	196098.37	195954.43
1444	196099.72	195962.54
1445	196103.51	195974.27
1446	196112.50	195984.30
1447	196123.44	195994.69
1448	196136.70	196004.59
1449	196147.73	196015.83
1450	196156.50	196020.11
1451	196162.57	196025.96
1452	196165.27	196032.25
1453	196168.87	196041.92

1454	196170.67	196045.29
1455	196177.52	196052.04
1456	196182.81	196058.11
1457	196187.76	196063.28
1458	196192.04	196073.63
1459	196193.95	196080.15
1460	196200.47	196087.80
1461	196207.78	196092.30
1462	196212.05	196092.97
1463	196215.65	196093.42
1464	196218.79	196094.10
1465	196223.74	196094.77
1466	196230.04	196100.40
1467	196236.79	196110.07
1468	196241.06	196116.14
1469	196245.79	196121.76
1470	196255.47	196123.69

Координаты характерных точек водоохранной зоны ручья Тимериха

Водоохранная зона ручей Тимериха
Система координат – МСК 33

1	195313,42	193453,7
2	195313,02	193467,2
3	195308,44	193486,69
4	195304,39	193495,46
5	195295,64	193508,53
6	195290,33	193514,25
7	195290,69	193525,21
8	195289,34	193547,48
9	195288,46	193554,26
10	195285,99	193566,63
11	195284,18	193573,24
12	195286,04	193584,27
13	195286,65	193589,64
14	195287,1	193597,29
15	195285,74	193612,15
16	195280,06	193625,95
17	195273,92	193634

18	195275,83	193644,29
19	195276,6	193651,87
20	195276,77	193658,84
21	195276,04	193668,62
22	195275,14	193673,79
23	195270,79	193687,21
24	195268,14	193692,61
25	195264,09	193699,45
26	195245,35	193717,85
27	195240,4	193729,44
28	195238,82	193738,89
29	195235,6	193750,03
30	195232,71	193756,91
31	195231,13	193767,53
32	195231,96	193774,5
33	195232,86	193779,67
34	195233,56	193790,29
35	195232,98	193804,33
36	195232,98	193811,56

37	195235,17	193819,55
38	195239,62	193832,37
39	195242,37	193848,74
40	195242,37	193857,51
41	195242,24	193866,15
42	195243,05	193875,79
43	195244,01	193883,13
44	195248,09	193890,45
45	195254,37	193903,23
46	195257,3	193912,22
47	195259,95	193921,79
48	195262,5	193927,59
49	195265,65	193937,44
50	195275,42	193984,04
51	195277,35	193992,2
52	195281,52	194005,13
53	195283,3	194018,76
54	195283,93	194027,7
55	195284,78	194043,25

56	195287,26	194055,43
57	195289,51	194084,9
58	195289,48	194100,88
59	195293,22	194127,66
60	195293,56	194138,33
61	195292,17	194156,88
62	195293,16	194164,98
63	195294,38	194175,96
64	195294,38	194189,79
65	195295,86	194202,97
66	195295,9	194213,8
67	195295	194222,37
68	195295,66	194232,39
69	195298,26	194240,45
70	195300,55	194252,27
71	195302,35	194277,68
72	195303,1	194295,07
73	195300,81	194312,31
74	195297,11	194323,94
75	195295,8	194330,39
76	195295,14	194339,17
77	195291,7	194353,98
78	195289,18	194360,28
79	195287,02	194368,27
80	195281,37	194381,29
81	195279,6	194386,79
82	195277,72	194392,13
83	195275,47	194398,21
84	195271,08	194417,77
85	195269,85	194429,65
86	195271,49	194434,75
87	195273,29	194441,5
88	195275,42	194451,85
89	195276,33	194461,35
90	195276,33	194473,98
91	195279,15	194482,05
92	195280,72	194489,02
93	195281,84	194496,63
94	195282,51	194506,53
95	195279,51	194527,3
96	195277,27	194533,37
97	195271,12	194544,98
98	195262,16	194554,6
99	195245,73	194565,33
100	195232,72	194568,59
101	195232,34	194577,61
102	195233,64	194584,74

103	195234,54	194591,26
104	195235	194598,03
105	195236,65	194607,76
106	195238,03	194619,15
107	195238,37	194626,19
108	195238,12	194637,24
109	195244,26	194644,92
110	195261,02	194653,54
111	195271,82	194660
112	195282,51	194668,99
113	195290,3	194680,6
114	195295,01	194690,33
115	195297,93	194696,68
116	195308,66	194702,78
117	195314,3	194703,91
118	195321,92	194705,09
119	195337,85	194710,39
120	195344,6	194713,99
121	195356,42	194722,75
122	195367,07	194734,83
123	195374,49	194746,08
124	195380,27	194758,03
125	195384,99	194772,43
126	195386,39	194777,63
127	195388,14	194785,84
128	195390,21	194801,17
129	195390,78	194812,88
130	195390,8	194828,16
131	195387,49	194846,06
132	195383,05	194857,64
133	195380,8	194862,66
134	195377,14	194869,75
135	195373,77	194875,36
136	195365,46	194887,3
137	195360,73	194895,16
138	195356,84	194904,26
139	195352,01	194916,86
140	195348,19	194924,81
141	195345,96	194933,16
142	195341,04	194945,66
143	195337,03	194952,84
144	195343,26	194965,14
145	195344,97	194983,81
146	195344,01	194993,6
147	195342,12	195001,18
148	195350,47	195015,34
149	195353,39	195022,54

150	195357,13	195033,44
151	195366,48	195032,5
152	195378,25	195033,59
153	195384,41	195034,78
154	195389,58	195035,64
155	195397,97	195036,87
156	195414,14	195042,18
157	195427,59	195052,6
158	195435,93	195061,72
159	195444,73	195075,17
160	195448,81	195090,72
161	195449,33	195096,19
162	195449,55	195107,17
163	195453,61	195112,24
164	195461,63	195114,64
165	195468,89	195117,62
166	195474,01	195120,2
167	195488,94	195131,75
168	195494,83	195138,21
169	195500,34	195145,22
170	195508,57	195160,55
171	195510,37	195165,72
172	195512,77	195173,14
173	195514,9	195183,24
174	195515,66	195194,66
175	195515,43	195202,76
176	195514,32	195211,92
177	195516,46	195220,65
178	195521,57	195232,64
179	195524,49	195246,28
180	195524,49	195253,6
181	195535,95	195267,92
182	195538,76	195273,82
183	195542,87	195286,67
184	195543,39	195300,15
185	195540,29	195313,27
186	195538,15	195318,83
187	195526,14	195336,76
188	195524,25	195345,26
189	195519,03	195363,65
190	195516,11	195369,27
191	195511,79	195376,8
192	195502,86	195386,27
193	195500,96	195395,71
194	195491,31	195411,02
195	195490,19	195423,52
196	195493,19	195432,14

197	195495,2	195438,43
198	195508,21	195451,79
199	195516,53	195456,65
200	195529,25	195466,93
201	195542,05	195486,02
202	195544,69	195491,84
203	195549,97	195514,2
204	195556,48	195518,03
205	195569,79	195527,11
206	195577,64	195537,46
207	195589,42	195545,89
208	195596,91	195555,56
209	195611,45	195567,79
210	195622,56	195585,13
211	195624,17	195592,06
212	195634,79	195604,59
213	195637,78	195609,92
214	195645,74	195619,58
215	195654,12	195635,95
216	195655,92	195642,02
217	195657,91	195653,6
218	195658,19	195659,28
219	195658,37	195666,68
220	195659,09	195674,08
221	195659,87	195684,51
222	195659,07	195697,35
223	195663,47	195704,88
224	195668,64	195715,06
225	195674,26	195719,5
226	195679,6	195722,36
227	195689,95	195724,1
228	195706,12	195730,39
229	195716,47	195738,54
230	195724,34	195746,64
231	195734,24	195761,31
232	195737,61	195768,96
233	195740,18	195776,25
234	195747,28	195782,83
235	195755,63	195785,78
236	195775,62	195791,26
237	195782,34	195794,72
238	195796,52	195805,65
239	195806,72	195807,34
240	195818,03	195809,91
241	195827,33	195812,51
242	195832,46	195814,16
243	195841,9	195817,75

244	195847,17	195820,12
245	195856,15	195824,78
246	195865,69	195828,56
247	195875,96	195833,61
248	195883,04	195836,12
249	195890,91	195835
250	195906,64	195835,25
251	195921,51	195840,38
252	195928,26	195843,97
253	195940,14	195852,79
254	195949,96	195852,09
255	195961,33	195845,92
256	195967,18	195843,67
257	195975,98	195841,18
258	195985,65	195839,39
259	195992,52	195838,27
260	196002,62	195837,07
261	196008,29	195836,74
262	196014,81	195836,74
263	196025,83	195837,27
264	196047	195840,22
265	196057,22	195841,92
266	196063,7	195843,45
267	196071,15	195845,52
268	196076,66	195847,17
269	196091,92	195854,14
270	196098,44	195858,41
271	196109,89	195868,76
272	196115,13	195877,8
273	196124,06	195887,7
274	196130,95	195896,81
275	196135,7	195904,28
276	196140,5	195914,41
277	196143,42	195922,96
278	196145,78	195933,37
279	196146,67	195941,01
280	196147,68	195946,22
281	196155,72	195956,39
282	196166,6	195964,51
283	196172,42	195969,59
284	196177,39	195974,67
285	196191,18	195984,09
286	196197,25	195989,94
287	196208,53	196006,26
288	196211,23	196012,55
289	196215,24	196019,22
290	196219,76	196024,4

291	196233,97	196044,2
292	196244,69	196049,37
293	196257,04	196057,47
294	196263,34	196063,1
295	196271,05	196071,78
296	196275,74	196078,51
297	196282,94	196081,9
298	196255,47	196123,69
299	196245,78	196121,76
300	196241,06	196116,14
301	196236,79	196110,06
302	196230,04	196100,39
303	196223,74	196094,77
304	196218,8	196094,1
305	196215,65	196093,42
306	196212,05	196092,97
307	196207,78	196092,3
308	196200,47	196087,8
309	196193,94	196080,15
310	196192,03	196073,63
311	196187,76	196063,29
312	196182,81	196058,11
313	196177,53	196052,04
314	196170,67	196045,29
315	196168,87	196041,92
316	196165,27	196032,25
317	196162,57	196025,95
318	196156,5	196020,11
319	196147,73	196015,83
320	196136,71	196004,59
321	196123,44	195994,69
322	196112,5	195984,3
323	196103,51	195974,27
324	196099,71	195962,53
325	196098,36	195954,44
326	196097,24	195948,81
327	196096,11	195939,14
328	196093,19	195930,6
329	196090,27	195925,87
330	196086,89	195921,15
331	196079,81	195913,28
332	196075,54	195908,56
333	196072,61	195904,28
334	196071,04	195900,24
335	196064,52	195895,96
336	196059,57	195894,16
337	196054,85	195893,04

338	196049	195891,24
339	196039,55	195889,67
340	196023,14	195887,19
341	196014,81	195886,74
342	196008,29	195886,74
343	196000,42	195887,64
344	195994,8	195888,54
345	195985,13	195890,34
346	195979,28	195892,59
347	195972,76	195897,31
348	195969,16	195902,94
349	195966,46	195907,43
350	195964,21	195911,71
351	195961,74	195916,43
352	195956,79	195920,93
353	195952,74	195920,93
354	195949,15	195920,25
355	195945,1	195918,45
356	195938,35	195913,73
357	195934,3	195910,81
358	195929,13	195907,43
359	195922,38	195905,18
360	195914,29	195903,39
361	195908,78	195895,74
362	195904,73	195888,09
363	195897,98	195884,49
364	195890,11	195885,62
365	195882,46	195890,12
366	195873,13	195892,59
367	195869,53	195895,06
368	195865,48	195895,51
369	195862,34	195891,02
370	195860,54	195886,97
371	195858,96	195883,82
372	195852,89	195877,97
373	195847,27	195875,05
374	195835,35	195870,33
375	195824,1	195864,48
376	195814,66	195860,88
377	195805,21	195858,41
378	195801,39	195857,06
379	195795,09	195856,38
380	195789,69	195856,38
381	195785,87	195856,38
382	195780,7	195857,06
383	195775,98	195857,96
384	195770,35	195857,96

385	195763,06	195858,44
386	195756,81	195856,87
387	195757,33	195851,66
388	195762,28	195846,45
389	195759,41	195839,15
390	195752,7	195835,69
391	195748,88	195835,47
392	195743,03	195838,39
393	195735,83	195839,74
394	195729,53	195836,59
395	195726,05	195831,64
396	195724,47	195828,05
397	195717,95	195823,32
398	195714,58	195822,2
399	195710,98	195821,52
400	195706,48	195819,95
401	195700,64	195816,35
402	195697,26	195810,05
403	195696,36	195806,23
404	195695,01	195801,51
405	195693,66	195795,88
406	195691,86	195789,14
407	195688,49	195781,49
408	195680,62	195773,4
409	195676,57	195772,27
410	195669,15	195771,82
411	195664,65	195770,92
412	195659,25	195769,35
413	195653,52	195765,97
414	195648,8	195763,05
415	195645,42	195760,35
416	195637,78	195754,95
417	195633,05	195750,68
418	195626,31	195742,13
419	195618,89	195727,52
420	195613,71	195718,97
421	195608,2	195708,18
422	195607,75	195699,4
423	195610	195688,16
424	195609,33	195678,94
425	195608,43	195669,72
426	195608,2	195660,5
427	195607,98	195656,22
428	195606,18	195650,15
429	195602,36	195645,2
430	195596,73	195639,58
431	195594,65	195634,41

432	195588,81	195626,54
433	195583,86	195623,05
434	195578,24	195620,13
435	195576,72	195611,7
436	195576,09	195603,59
437	195572,56	195599,21
438	195569,13	195598,76
439	195563,62	195600,68
440	195558,28	195598,2
441	195558,05	195593,7
442	195556,76	195585,49
443	195554,73	195581,9
444	195548,83	195578,86
445	195545,63	195579,87
446	195540,12	195580,55
447	195539,39	195576,84
448	195539,39	195570,99
449	195535,34	195563,34
450	195531,96	195561,77
451	195526,73	195561,66
452	195523,25	195560,42
453	195519,09	195558,96
454	195515,15	195555,58
455	195512,12	195550,86
456	195509,08	195546,03
457	195504,25	195540,18
458	195500,76	195539,5
459	195494,57	195540,4
460	195488,5	195542,43
461	195486,25	195538,83
462	195491,54	195532,98
463	195495,36	195530,06
464	195498,29	195526,01
465	195499,97	195520,84
466	195499,97	195514,2
467	195497,27	195508,81
468	195495,47	195504,2
469	195491,88	195500,15
470	195487,5	195497,67
471	195481,63	195496,75
472	195471,08	195490,63
473	195469,39	195483,99
474	195465,87	195478,38
475	195459,62	195475,26
476	195455,67	195470,91
477	195452,07	195466,41
478	195448,7	195457,19

479	195445,55	195447,3
480	195443,52	195442,8
481	195441,95	195437,63
482	195440,82	195431,55
483	195439,31	195420,76
484	195438,63	195417,16
485	195437,96	195410,41
486	195438,18	195405,47
487	195439,53	195400,07
488	195440,6	195396,47
489	195441,72	195393,32
490	195443,8	195383,65
491	195447,4	195382,08
492	195451,23	195380,73
493	195454,54	195377,13
494	195454,6	195373,76
495	195453,47	195369,93
496	195453,7	195360,49
497	195458,87	195357,11
498	195463,37	195355,09
499	195468,6	195351,6
500	195471,75	195346,21
501	195474,67	195340,58
502	195473,55	195336,09
503	195477,09	195330,13
504	195476,7	195325,29
505	195472,87	195323,04
506	195475,06	195317,76
507	195479,11	195312,58
508	195491,48	195300,89
509	195493,62	195295,33
510	195490,81	195289,42
511	195484,51	195284,47
512	195477,09	195281,32
513	195473,49	195279,75
514	195471,47	195273,23
515	195471,47	195267,15
516	195472,37	195263,78
517	195473,72	195259,28
518	195474,84	195252,99
519	195474,62	195249,84
520	195471,52	195248,6
521	195467,25	195249,05
522	195463,13	195247,12
523	195462,35	195243,21
524	195469,05	195239,83
525	195468,82	195236,68

526	195467,7	195231,73
527	195464,18	195222,36
528	195463,39	195210,9
529	195465,45	195201,37
530	195465,68	195193,28
531	195465,17	195188,44
532	195463,15	195182,14
533	195461,35	195176,97
534	195458,42	195172,47
535	195454,82	195168,65
536	195451,45	195164,83
537	195446,33	195162,24
538	195440,04	195160,22
539	195428,79	195158,87
540	195420,47	195157,07
541	195416,65	195151,45
542	195413,22	195141,66
543	195410,74	195138,29
544	195406,53	195139,08
545	195401,81	195141,1
546	195397,31	195139,3
547	195397,31	195131,88
548	195399,11	195122,43
549	195400,17	195118,05
550	195399,56	195111,86
551	195399,55	195100,93
552	195399,03	195095,46
553	195390,69	195086,34
554	195381,83	195085,04
555	195375,58	195084
556	195368,8	195082,69
557	195363,85	195082,43
558	195350,7	195090,61
559	195341,96	195097,29
560	195336,23	195100,8
561	195330,76	195102,63
562	195324,83	195102,53
563	195320,34	195101,63
564	195316,51	195099,16
565	195315,84	195096,01
566	195312,52	195084,43
567	195312,75	195068,91
568	195312,92	195062,5
569	195312,24	195059,13
570	195309,77	195049,46
571	195307,07	195041,36
572	195304,14	195034,16

573	195298,07	195025,39
574	195291,77	195013,47
575	195290,43	195008,75
576	195290,2	195004,7
577	195290,43	194999,98
578	195292,67	194992,56
579	195294,25	194988,73
580	195295,2	194978,95
581	195289,13	194971,08
582	195285,48	194968,94
583	195282,78	194963,1
584	195281,2	194958,37
585	195278,73	194951,85
586	195279,63	194945,55
587	195281,43	194942,41
588	195286,6	194937,23
589	195289,98	194933,63
590	195293,12	194928,91
591	195297,4	194921,27
592	195300,1	194910,25
593	195302,34	194904,85
594	195304,59	194899,9
595	195307,29	194894,5
596	195308,92	194887,87
597	195312,69	194880,78
598	195315,61	194873,14
599	195323,49	194860,09
600	195332,71	194846,82
601	195336,36	194839,74
602	195340,8	194828,16
603	195340,8	194822,76
604	195340,8	194814,44
605	195340,58	194807,24
606	195339,23	194796,22
607	195337,48	194788,01
608	195332,76	194773,62
609	195325,34	194762,38
610	195321,07	194758,1
611	195314,32	194754,5
612	195305,55	194753,16
613	195298,3	194751,69
614	195290,2	194749,89
615	195280,31	194747,87
616	195275,13	194745,85
617	195269,51	194741,57
618	195261,86	194733,03
619	195257,65	194728,08

620	195254,5	194722,68
621	195252,47	194717,51
622	195250	194712,11
623	195245,29	194702,38
624	195238,92	194698,39
625	195223,41	194690,75
626	195216,88	194688,27
627	195209,97	194682,76
628	195205,19	194676,13
629	195198,27	194667,47
630	195193,56	194662,38
631	195187,31	194655,86
632	195182,88	194649,09
633	195186,75	194641,72
634	195188,1	194637,67
635	195188,38	194625,08
636	195187,2	194615,18
637	195186,35	194609,56
638	195185,01	194603,94
639	195185,01	194598,09
640	195184,11	194591,57
641	195182,98	194585,72
642	195182,08	194579,65
643	195182,76	194569,75
644	195182,36	194557,63
645	195182,31	194543,89
646	195181,58	194516,72
647	195195,74	194511,5
648	195202,94	194512,4
649	195207,21	194513,75
650	195211,71	194515,33
651	195216,43	194517,13
652	195226,56	194519,15
653	195230,38	194516
654	195232,63	194509,93
655	195231,95	194500,04
656	195230,38	194493,06
657	195227	194486,09
658	195226,33	194478
659	195226,33	194468,1
660	195226,33	194461,35
661	195224,98	194454,38
662	195223,18	194447,63
663	195220,71	194440,66
664	195219,36	194431,89
665	195221,61	194410,08
666	195227	194384,21

667	195228,58	194380,84
668	195230,83	194374,77
669	195232,4	194370,27
670	195235,55	194360,37
671	195238,76	194355,2
672	195241,68	194344,41
673	195245,28	194335,41
674	195246,18	194323,49
675	195248,65	194311,35
676	195253,15	194297,18
677	195252,47	194281,21
678	195250,68	194255,8
679	195246,18	194241,85
680	195244,83	194221,39
681	195246,18	194208,57
682	195244,38	194192,6
683	195244,38	194175,96
684	195242,35	194166,96
685	195242,13	194155,49
686	195243,7	194134,58
687	195239,43	194103,99
688	195239,66	194088,7
689	195237,41	194059,24
690	195235,16	194052,27
691	195234,26	194033,38
692	195233,36	194025,5
693	195233,3	194019,21
694	195232,4	194014,49
695	195229,53	194007,29
696	195226,61	193994,92
697	195216,72	193947,69
698	195212,67	193938,47
699	195209,74	193927,68
700	195206,82	193918,68
701	195200,97	193910,13
702	195197,6	193902,71
703	195194,9	193893,27
704	195193,33	193881,12
705	195192,2	193867,85
706	195192,37	193857,51
707	195192,37	193848,74
708	195187,93	193835,92
709	195184,11	193827,37
710	195183,66	193820,18
711	195182,98	193814,55
712	195182,98	193808,71
713	195182,98	193803,31

714	195183,6	193788,24
715	195182,7	193783,07
716	195181,8	193777,89
717	195180,45	193772,27
718	195180,23	193765,98
719	195181,35	193759,23
720	195183,38	193752,71
721	195183,21	193749,33
722	195184,78	193741,91
723	195189,5	193730,67
724	195191,08	193721,22
725	195191,08	193712,9
726	195192,65	193704,13
727	195194,68	193694,91
728	195199,85	193685,91
729	195211,09	193680,74
730	195215,82	193677,14
731	195220,54	193674,44
732	195223,24	193670,62
733	195225,88	193665,22
734	195226,78	193660,05
735	195226,61	193653,08
736	195225,49	193646,78
737	195224,14	193640,03
738	195221,61	193632,39
739	195217,56	193626,09
740	195215,09	193620,02
741	195214,86	193615,74
742	195215,54	193610,8
743	195219,13	193609,67
744	195224,53	193608,55
745	195231,33	193606,75
746	195234,48	193604,72
747	195237,18	193600,23
748	195236,73	193592,58
749	195233,36	193572,56
750	195233,81	193565,82
751	195236,96	193556,82
752	195239,43	193544,45
753	195240,78	193522,19
754	195239,88	193510,04
755	195240,11	193499,7
756	195240,78	193489,8
757	195245,73	193484,63
758	195253,15	193480,81
759	195259	193474,51
760	195263,04	193465,74

761	195263,44	193452,25
762	195260,96	193438,75
763	195252,7	193420,09
764	195248,2	193396,92
765	195244,15	193376,01
766	195242,35	193361,16
767	195241,23	193352,39
768	195238,47	193338,22
769	195232,63	193320,91
770	195227,68	193305,61
771	195223,41	193282,22
772	195217,33	193260,18
773	195212,39	193246,02
774	195206,76	193231,4
775	195201,59	193217,68
776	195200,24	193208,01
777	195197,32	193195,41
778	195198,67	193186,87
779	195198,44	193181,25
780	195197,09	193177,42
781	195193,95	193174,95
782	195189,67	193172,03
783	195184,11	193165,5
784	195178,71	193155,38
785	195174,21	193142,11
786	195170,39	193135,82
787	195167,91	193128,85
788	195165,21	193122,32
789	195163,87	193116,03
790	195164,09	193110,85
791	195165,83	193106,36
792	195169,21	193100,51
793	195170,33	193088,14
794	195169,66	193077,34
795	195168,98	193070,37
796	195167,86	193063,85
797	195166,73	193059,35
798	195163,81	193055,75
799	195159,99	193053,28
800	195154,14	193049,01
801	195149,87	193045,41
802	195145,37	193041,81
803	195139,97	193037,99
804	195131,87	193031,92
805	195128,05	193028,99
806	195123,33	193024,49
807	195118,38	193019,32

808	195112,08	193012,8
809	195106,91	193007,63
810	195099,49	193001,78
811	195092,8	192995,26
812	195089,14	192989,63
813	195080,37	192975,47
814	195077,51	192971,19
815	195073,68	192967,82
816	195064,85	192956,8
817	195058,78	192949,6
818	195056,53	192946,45
819	195050,74	192936,78
820	195039,44	192929,14
821	195035,17	192920,82
822	195029,32	192918,79
823	195024,82	192919,24
824	195019,88	192920,59
825	195012,74	192920,59
826	195008,01	192922,17
827	195001,72	192921,27
828	194998,34	192916,77
829	194996,99	192907,77
830	194995,87	192894,28
831	194993,62	192886,41
832	194988,9	192880,11
833	194977,88	192876,51
834	194972,65	192871,11
835	194968,15	192867,52
836	194967,7	192863,02
837	194966,18	192857,4
838	194967,53	192850,87
839	194976,53	192851,77
840	194982,99	192854,92
841	194987,49	192856,95
842	194991,09	192857,62
843	194995,81	192854,92
844	194996,32	192849,07
845	194996,77	192835,81
846	194996,54	192828,16
847	194996,04	192822,76
848	194991,6	192807,24
849	194990,19	192801,62
850	194990,64	192794,65
851	194990,86	192789,93
852	194990,64	192783,18
853	194989,51	192780,03
854	194985,24	192775,31

855	194980,74	192771,71
856	194976,47	192769,01
857	194971,97	192766,99
858	194966,13	192764,96
859	194962,53	192764,51
860	194959,38	192763,39
861	194953,31	192762,94
862	194949,03	192761,59
863	194944,09	192759,12
864	194939,36	192754,39
865	194935,09	192750,8
866	194930,37	192746,75
867	194926,09	192742,47
868	194920,53	192740,9
869	194913,28	192742,47
870	194910,8	192747,87
871	194910,35	192753,94
872	194909,9	192758,44
873	194909,45	192762,71
874	194906,53	192769,91
875	194902,03	192768,56
876	194895,73	192763,16
877	194891,46	192757,99
878	194886,06	192750,57
879	194883,14	192743,6
880	194881,12	192736,4
881	194880,22	192730,1
882	194880,22	192723,36
883	194880,44	192716,84
884	194881,12	192710,54
885	194882,3	192702,89
886	194884,09	192697,72
887	194889,04	192690,97
888	194893,32	192686,7
889	194899,84	192685,58
890	194905,01	192685,13
891	194908,61	192685,35
892	194912,66	192683,1
893	194915,07	192678,15
894	194915,97	192672,98
895	194916,42	192667,36
896	194917,32	192658,59
897	194918,28	192640,15
898	194920,92	192628,45
899	194925,03	192613,38
900	194930,87	192591,57
901	194931,55	192582,35

902	194931,04	192574,25
903	194929,92	192568,18
904	194924,8	192554,91
905	194923	192547,04
906	194915,3	192529,05
907	194910,13	192514,88
908	194905,46	192508,36
909	194891,97	192481,37
910	194883,42	192464,95
911	194877,8	192454,16
912	194868,3	192444,04
913	194864,92	192440,21
914	194861,32	192435,94
915	194851,04	192430,32
916	194845,19	192427,62
917	194838,44	192425,15
918	194833,89	192424,02
919	194821,35	192422,22
920	194804,71	192422
921	194797,73	192422
922	194789,21	192421,14
923	194786,49	192414,8
924	194784,47	192406,25
925	194780,87	192400,18
926	194773,67	192392,31
927	194765,35	192386,91
928	194759,95	192382,42
929	194751,52	192376,68
930	194731,73	192354,64
931	194725,43	192349,02
932	194719,02	192347,44
933	194714,97	192345,87
934	194711,09	192342,83
935	194707,78	192336,42
936	194707,78	192329,23
937	194706,65	192321,36
938	194704,12	192313,15
939	194701,2	192308,2
940	194697,38	192308,2
941	194692,26	192309,66
942	194688,66	192309,89
943	194684,11	192306,4
944	194681,24	192303,37
945	194679,16	192297,41
946	194680,56	192290,77
947	194682,59	192281,44
948	194678,48	192277,61

949	194670,22	192274,92
950	194665,5	192272,22
951	194665,05	192267,04
952	194666,56	192260,52
953	194666,56	192251,75
954	194665,66	192245
955	194662,97	192236,91
956	194661,17	192233,31
957	194656,22	192228,59
958	194652,17	192222,96
959	194649,7	192216,22
960	194647,67	192211,72
961	194644,75	192202,5
962	194644,3	192198,68
963	194642,78	192195,08
964	194638,73	192189,79
965	194635,14	192182,82
966	194633,73	192178,66
967	194632,77	192174,05
968	194634,18	192169,21
969	194632,61	192158,87
970	194627,88	192151,67
971	194620,91	192146,5
972	194616,19	192142,23
973	194613,71	192138,85
974	194612,59	192134,58
975	194609,57	192123,73
976	194607,87	192113,89
977	194607,02	192109,17
978	194601,79	192100,4
979	194596,17	192091,4
980	194591,22	192084,88
981	194585,6	192076,11
982	194584,7	192063,74
983	194585,83	192058,57
984	194586,05	192043,72
985	194585,15	192029,55
986	194581,1	192010,89
987	194578,46	191999,19
988	194575,54	191993,8
989	194568,73	191983,23
990	194560,36	191975,58
991	194553,16	191966,13
992	194544,84	191953,31
993	194543,27	191948,37
994	194542,14	191943,19
995	194546,41	191936,9

996	194547,82	191931,27
997	194544	191925,65
998	194540,45	191920,5
999	194536,81	191920,5
1000	194535,16	191925,13
1001	194537,64	191931,95
1002	194539,95	191942,07
1003	194540,79	191947,92
1004	194544,39	191954,66
1005	194548,94	191961,86
1006	194559,23	191976,7
1007	194568	191985,7
1008	194574,98	191996,04
1009	194577,9	192007,74
1010	194579,47	192016,29
1011	194581,55	192023,48
1012	194582,68	192030
1013	194583,35	192036,53
1014	194583,35	192048
1015	194582,85	192056,32
1016	194581,33	192061,94
1017	194581,33	192066,44
1018	194582	192072,73
1019	194584,7	192080,61
1020	194590,32	192089,15
1021	194599,26	192099,5
1022	194602,92	192106,92
1023	194605,84	192117,04
1024	194609,24	192130,84
1025	194612,14	192140,43
1026	194614,84	192144,7
1027	194617,76	192148,07
1028	194621,36	192149,42
1029	194625,41	192152,35
1030	194629,91	192156,97
1031	194631,9	192163,59
1032	194631,9	192167,88
1033	194629,96	192172,48
1034	194630,86	192177,87
1035	194634,24	192187,54
1036	194638,73	192193,84
1037	194643,18	192199,8
1038	194644,75	192206,1
1039	194646,32	192212,39
1040	194650,37	192223,19
1041	194653,52	192228,14
1042	194661,17	192236,18

1043	194663,87	192243,66
1044	194663,87	192247,48
1045	194663,64	192252,43
1046	194662,97	192257,15
1047	194662,52	192261,42
1048	194661,84	192266,14
1049	194664,47	192273,55
1050	194670,1	192277,36
1051	194675,86	192279,64
1052	194680,11	192283,46
1053	194677,25	192289,53
1054	194675,9	192292,91
1055	194675,05	192297,52
1056	194675,67	192300,55
1057	194678,82	192304,38
1058	194683,09	192308,2
1059	194688,62	192312,58
1060	194692,82	192312,59
1061	194698,61	192310,22
1062	194702,44	192314,05
1063	194704,23	192318,1
1064	194704,4	192322,26
1065	194705,53	192326,53
1066	194705,53	192335,53
1067	194707,1	192338,9
1068	194710,93	192345,76
1069	194716,1	192349,69
1070	194721,95	192350,82
1071	194725,88	192353,52
1072	194737,13	192362,51
1073	194747,47	192375,56
1074	194770,86	192393,55
1075	194778,51	192400,52
1076	194781,65	192407,27
1077	194782,89	192415,03
1078	194785,14	192421,55
1079	194788,74	192424,7
1080	194799,98	192425,15
1081	194813,25	192423,8
1082	194831,69	192426,72
1083	194844,74	192431,22
1084	194856,49	192439,76
1085	194864,98	192446,51
1086	194870,6	192451,91
1087	194875,77	192458,21
1088	194885,22	192475,3
1089	194891,52	192488,12

1090	194902,09	192507,46
1091	194907,71	192519,6
1092	194914,23	192535,12
1093	194918,5	192544,34
1094	194925,03	192564,36
1095	194928,46	192585,95
1096	194927,11	192597,19
1097	194919,46	192619,68
1098	194913,39	192657,91
1099	194912,26	192668,03
1100	194912,26	192675,01
1101	194908,61	192679,5
1102	194903,27	192681,53
1103	194890,9	192683,33
1104	194885,73	192687,37
1105	194881	192695,92
1106	194877,85	192706,27
1107	194877,18	192713,91
1108	194875,83	192723,81
1109	194876,73	192732,35
1110	194878,3	192739,78
1111	194881,23	192748,77
1112	194885,28	192755,97
1113	194889,1	192761,82
1114	194894,27	192768,34
1115	194900,74	192773,96
1116	194906,36	192774,63
1117	194911,08	192771,04
1118	194913,84	192757,77
1119	194915,36	192749
1120	194919,18	192745,4
1121	194923,73	192746,75
1122	194932,73	192753,94
1123	194940,38	192759,34
1124	194946,67	192763,16
1125	194951,39	192764,74
1126	194958,37	192766,76
1127	194964,44	192768,11
1128	194970,96	192770,36
1129	194977,93	192773,73
1130	194982,21	192777,33
1131	194985,75	192784,08
1132	194986,65	192787,9
1133	194986,7	192796,45
1134	194987,15	192804,55
1135	194988,28	192812,64
1136	194992,27	192821,64

1137	194993,9	192830,63
1138	194993,39	192838,05
1139	194992,27	192850,65
1140	194987,83	192852,9
1141	194982,21	192849,3
1142	194977,65	192847,05
1143	194969,56	192845,93
1144	194965,28	192847,05
1145	194963,54	192852,22
1146	194964,66	192860,32
1147	194966,01	192867,52
1148	194968,71	192873,59
1149	194972,09	192876,96
1150	194975,23	192879,44
1151	194979	192880,34
1152	194983,27	192881,01
1153	194990,25	192886,63
1154	194992,49	192893,38
1155	194993,39	192898,78
1156	194993,84	192910,92
1157	194995,42	192919,02
1158	194996,77	192923,52
1159	195000,14	192925,54
1160	195004,86	192926,44
1161	195011,84	192925,76
1162	195021,96	192923,97
1163	195034,1	192928,01
1164	195037,92	192931,16
1165	195041,52	192935,21
1166	195046,24	192937,91
1167	195048,77	192942,41
1168	195052,37	192945,11
1169	195056,42	192950,95
1170	195059,57	192957,02
1171	195064,07	192961,3
1172	195070,36	192966,25
1173	195078,46	192976,82
1174	195088,36	192993,23
1175	195098,03	193004,48
1176	195106,8	193011,45
1177	195114,22	193016,85
1178	195119,17	193022,47
1179	195123,67	193028,09
1180	195128,33	193032,14
1181	195135,3	193037,76
1182	195141,88	193042,26
1183	195145,7	193045,18

1184	195151,95	193051,48
1185	195157,79	193054,4
1186	195161,62	193057,1
1187	195164,32	193061,15
1188	195166,17	193065,65
1189	195165,44	193078,47
1190	195166,11	193093,31
1191	195164,32	193101,41
1192	195160,94	193106,36
1193	195159,59	193112,43
1194	195161,17	193116,48
1195	195162,97	193120,75
1196	195164,09	193125,25
1197	195166,56	193131,54
1198	195170,61	193141,89
1199	195174,72	193149,09
1200	195176,97	193157,86
1201	195180,11	193165,5
1202	195185,06	193171,8
1203	195190,46	193175,62
1204	195195,39	193181,7
1205	195194,06	193191,14
1206	195194,28	193196,99
1207	195195,13	193202,39
1208	195197,88	193210,26
1209	195199,85	193219,93
1210	195201,65	193229,6
1211	195205,47	193238,14
1212	195209,35	193246,24
1213	195212,95	193257,04
1214	195217,45	193274,13
1215	195220,82	193285,37
1216	195224,42	193302,02
1217	195227,34	193311,91
1218	195229,59	193317,98
1219	195232,29	193329,23
1220	195235,44	193341,6
1221	195237,01	193353,52
1222	195240,11	193371,96
1223	195242,35	193387,93
1224	195245,73	193404,79
1225	195248,43	193418,06
1226	195251,12	193428,18
1227	195254,95	193436,95
1228	195258,38	193445,5
1229	195259,22	193452,7
1230	195258,55	193460,12

1231	195258,6	193464,61
1232	195256,58	193470,24
1233	195252,02	193476,08
1234	195246,4	193479,91
1235	195239,43	193485,31
1236	195238,14	193489,35
1237	195237,46	193494,75
1238	195237,24	193498,35
1239	195237,24	193505,77
1240	195237,46	193511,84
1241	195237,69	193517,92
1242	195238,14	193523,99
1243	195238,31	193530,28
1244	195237,18	193537,71
1245	195235,38	193550,3
1246	195232,23	193559,97
1247	195229,31	193570,54
1248	195229,59	193575,49
1249	195233,64	193589,43
1250	195234,26	193595,95
1251	195231,11	193600,68
1252	195222,79	193603,15
1253	195216,04	193603,83
1254	195210,19	193607,42
1255	195207,72	193612,37
1256	195208,23	193618,67
1257	195211,37	193623,84
1258	195213,34	193628,11
1259	195215,82	193633,06
1260	195219,86	193645,88
1261	195220,99	193656
1262	195219,47	193663,42
1263	195219,02	193668,37
1264	195216,55	193671,74
1265	195211,99	193674,22
1266	195208,39	193675,34
1267	195201,2	193680,51
1268	195195,58	193685,91
1269	195192,93	193689,51
1270	195191,58	193695,81
1271	195190,23	193703
1272	195187,31	193713,12
1273	195185,06	193719,87
1274	195184,11	193725,27
1275	195180,56	193735,16
1276	195179,66	193743,04
1277	195176,74	193755,41

1278	195175,62	193764,4
1279	195175,39	193770,92
1280	195176,52	193775,65
1281	195178,54	193781,94
1282	195180,11	193788,91
1283	195180,06	193799,93
1284	195180,34	193806,68
1285	195180,11	193811,63
1286	195180,56	193823,32
1287	195181,01	193831,64
1288	195184,33	193839,07
1289	195188,74	193847,42
1290	195188,88	193853,23
1291	195189,56	193857,73
1292	195190,01	193863,8
1293	195190,46	193875,72
1294	195191,36	193882,25
1295	195191,36	193890,12
1296	195192,88	193900,24
1297	195197,37	193908,33
1298	195203,05	193918
1299	195207,94	193929,02
1300	195212,05	193941,84
1301	195214,75	193949,72
1302	195218,35	193964,56
1303	195219,92	193971,53
1304	195220,82	193976,93
1305	195222,56	193983,22
1306	195222,84	193989,52
1307	195223,74	193993,57
1308	195224,64	193998,74
1309	195225,99	194004,59
1310	195227,57	194011,79
1311	195228,69	194019,43
1312	195230,27	194026,85
1313	195231,17	194035,85
1314	195232,68	194049,34
1315	195234,54	194064,41
1316	195235,21	194073,18
1317	195235,83	194080,15
1318	195236,51	194088,7
1319	195236,73	194097,02
1320	195237,18	194112,99
1321	195238,98	194128,96
1322	195239,49	194145,15
1323	195238,76	194161,79
1324	195242,35	194181,81

1325	195243,03	194208,57
1326	195241,45	194223,64
1327	195236,06	194237,81
1328	195233,36	194246,8
1329	195234,26	194257,37
1330	195234,26	194267,49
1331	195234,03	194279,86
1332	195232,74	194284,81
1333	195231,84	194294,03
1334	195224,64	194312,7
1335	195223,52	194317,64
1336	195221,49	194323,94
1337	195219,02	194332,71
1338	195217,22	194341,93
1339	195215,2	194352,28
1340	195214,92	194358,58
1341	195211,99	194365,1
1342	195208,84	194370,27
1343	195203,22	194374,54
1344	195199,23	194377,69
1345	195190,46	194380,39
1346	195186,41	194383,31
1347	195185,74	194387,59
1348	195190,46	194392,98
1349	195193,16	194396,36
1350	195194,06	194400,63
1351	195191,81	194404,23
1352	195187,54	194405,8
1353	195184,16	194409,4
1354	195181,91	194412,78
1355	195179,89	194416,6
1356	195178,09	194421,55
1357	195176,29	194426,72
1358	195172,69	194430,54
1359	195169,49	194441,79
1360	195169,04	194450,78
1361	195168,87	194457,98
1362	195167,97	194467,65
1363	195167,97	194474,85
1364	195167,29	194481,59
1365	195166,17	194488,57
1366	195165,5	194492,84
1367	195164,37	194501,83
1368	195165,72	194510,83
1369	195177,67	194514,37
1370	195180,01	194543,56
1371	195178,71	194558,67

1372	195179,89	194573,13
1373	195180,34	194579,65
1374	195181,01	194582,8
1375	195181,91	194589,54
1376	195182,36	194595,17
1377	195182,36	194600,11
1378	195182,59	194604,61
1379	195182,98	194608,21
1380	195183,21	194613,83
1381	195184,56	194618,56
1382	195185,96	194625,3
1383	195185,51	194629,35
1384	195184,84	194632,95
1385	195182,59	194637,45
1386	195180,79	194641,94
1387	195178,54	194648,69
1388	195178,09	194654,09
1389	195180,56	194658,36
1390	195187,31	194664,21
1391	195191,58	194666,23
1392	195197,88	194670,96
1393	195203,5	194677,48
1394	195209,35	194685,35
1395	195212,95	194688,27
1396	195218,35	194692,1
1397	195222,17	194693
1398	195227,74	194695,13
1399	195238,08	194700,53
1400	195242,13	194702,55
1401	195245,28	194706,83
1402	195248,43	194713,12
1403	195254,1	194726,96
1404	195258,6	194733,25
1405	195263,55	194738,87
1406	195268,27	194742,92
1407	195272,32	194746,75
1408	195276,99	194750,01
1409	195283,29	194751,81
1410	195293,01	194753,72
1411	195308,3	194757,99
1412	195311,45	194757,99
1413	195316,63	194758,89
1414	195320,22	194761,14
1415	195326,3	194769,46
1416	195330,12	194778,91
1417	195332,82	194787,45
1418	195334,17	194795,77

1419	195336,42	194818,26
1420	195335,97	194825,01
1421	195334,84	194830,18
1422	195328,77	194841,88
1423	195326,3	194847,05
1424	195321,57	194853,35
1425	195315,73	194861,44
1426	195311,68	194867,51
1427	195308,7	194875,5
1428	195306	194884,49
1429	195302,18	194893,27
1430	195299,93	194899,34
1431	195294,14	194913,17
1432	195291,83	194920,48
1433	195288,68	194925,88
1434	195283,12	194929,14
1435	195277,72	194933,18
1436	195274,35	194936,78
1437	195270,75	194946
1438	195271,87	194953,65
1439	195274,35	194959,5
1440	195276,59	194963,77
1441	195279,97	194968,72
1442	195282,67	194972,77
1443	195287,11	194982,32
1444	195286,71	194991,43
1445	195287,56	195000,77
1446	195286,66	195010,21
1447	195288,94	195018,85
1448	195297,73	195031,24
1449	195302,68	195036,19
1450	195305,61	195043,83
1451	195307,85	195054,85
1452	195309,82	195064,41
1453	195309,82	195070,71
1454	195310,5	195076,11
1455	195310,05	195080,83
1456	195310,72	195086,45
1457	195312,35	195092,64
1458	195313,25	195096,23
1459	195314,38	195099,61
1460	195317,98	195103,43
1461	195323,82	195104,56
1462	195331,93	195104,84
1463	195338,44	195102,53
1464	195343,56	195099,27
1465	195351,2	195094,32

1466	195357,78	195090,16
1467	195364,9	195086,6
1468	195373,75	195087,91
1469	195381,56	195088,03
1470	195386,74	195088,48
1471	195390,79	195090,27
1472	195395,28	195093,2
1473	195397,47	195098,85
1474	195396,01	195111,3
1475	195396,69	195120,3
1476	195395,79	195124,12
1477	195395,79	195127,72
1478	195391,74	195131,09
1479	195386,12	195137,17
1480	195387,24	195145,04
1481	195389,04	195149,08
1482	195392,19	195152,68
1483	195396,41	195152,57
1484	195400,29	195151,11
1485	195402,09	195147,74
1486	195403,89	195144,14
1487	195407,03	195143,01
1488	195408,38	195146,16
1489	195409,28	195149,31
1490	195411,31	195153,58
1491	195414,91	195160,33
1492	195423,45	195162,58
1493	195427,72	195162,35
1494	195432,67	195163,03
1495	195436,05	195163,7
1496	195439,64	195165,05
1497	195444,82	195166,85
1498	195448,41	195168,43
1499	195452,01	195170,67
1500	195455,39	195174,05
1501	195457,64	195177,42
1502	195460,33	195181,92
1503	195462,58	195190,24
1504	195462,13	195197,44
1505	195462,35	195202,3
1506	195459,21	195207,33
1507	195458,54	195210,93
1508	195459,43	195215,43
1509	195459,43	195218,8
1510	195459,43	195222,4
1511	195459,88	195225,77
1512	195463,26	195231,62

1513	195464,61	195236,34
1514	195462,61	195239,04
1515	195455,84	195236,12
1516	195452,24	195237,92
1517	195449,99	195242,42
1518	195449,54	195245,56
1519	195451,41	195250,77
1520	195456,96	195251,41
1521	195460,78	195250,96
1522	195465,73	195251,64
1523	195467,76	195255,01
1524	195465,51	195259,28
1525	195465,22	195264,58
1526	195468,43	195270,98
1527	195467,98	195274,13
1528	195468,66	195277,95
1529	195467,98	195282,67
1530	195467,92	195286,61
1531	195471,3	195288,86
1532	195477,88	195287,85
1533	195485,3	195289,64
1534	195488,93	195293,24
1535	195487,89	195298,97
1536	195482,68	195303,4
1537	195475,12	195311,74
1538	195470,68	195317,31
1539	195467,76	195324,05
1540	195468,08	195331,55
1541	195470,85	195340,81
1542	195469,72	195345,08
1543	195467,31	195348,12
1544	195461,68	195351,27
1545	195454,26	195351,94
1546	195447,07	195353,51
1547	195441,22	195358,69
1548	195440,77	195362,51
1549	195444,37	195365,21
1550	195448,41	195367,91
1551	195451,11	195371,51
1552	195450,66	195377,13
1553	195445,94	195378,93
1554	195441,89	195377,13
1555	195436,05	195376
1556	195432,22	195377,35
1557	195431,55	195382,3
1558	195434,02	195388,15
1559	195434,25	195391,3

1560	195434,25	195395,57
1561	195434,47	195401,19
1562	195434,47	195404,79
1563	195434,47	195408,16
1564	195436,95	195419,63
1565	195438,29	195425,03
1566	195439,48	195436,73
1567	195440,09	195442,57
1568	195443,07	195449,77
1569	195445,32	195453,37
1570	195447,12	195459,22
1571	195451,39	195470,24
1572	195458,76	195478,33
1573	195462,58	195480,13
1574	195466,65	195485,42
1575	195468,21	195491,67
1576	195481,37	195499,1
1577	195487,1	195500,6
1578	195490,92	195504,42
1579	195494,07	195510,94
1580	195495,42	195514,99
1581	195495,64	195518,59
1582	195494,29	195525,79
1583	195490,7	195529,61
1584	195486,87	195534,11
1585	195484,85	195537,25
1586	195484,62	195541,98
1587	195486,2	195545,13
1588	195489,96	195545,24
1589	195497,5	195542,43
1590	195500,82	195542,65
1591	195506,94	195547,04
1592	195510,09	195552,77
1593	195514,7	195559,41
1594	195519,65	195562,11
1595	195525,16	195563,57
1596	195535,45	195566,04
1597	195536,57	195569,19
1598	195535,9	195573,46
1599	195535,96	195582,12
1600	195540,4	195586,28
1601	195545,96	195583,81
1602	195549,39	195582,91
1603	195553,67	195585,16
1604	195555,02	195590,33
1605	195555,02	195593,93
1606	195555,47	195599,1

1607	195557,49	195603,82
1608	195561,03	195605,34
1609	195566,09	195604,78
1610	195570,53	195602,42
1611	195573,1	195605,15
1612	195574,36	195610,57
1613	195573,74	195616,31
1614	195573,85	195620,8
1615	195576,1	195624,4
1616	195580,2	195625,41
1617	195584,14	195626,65
1618	195590,1	195630,81
1619	195593,92	195641,61
1620	195598,42	195646,1
1621	195600,89	195649,48
1622	195602,47	195653,53
1623	195603,59	195657,8
1624	195606,07	195667,69
1625	195606,29	195674,44
1626	195606,29	195684,79
1627	195606,52	195690,41
1628	195604,94	195695,13
1629	195604,04	195701,32
1630	195603,82	195705,25
1631	195604,04	195710,2
1632	195605,62	195713,8
1633	195612,36	195722,57
1634	195614,39	195725,94
1635	195617,09	195731,11
1636	195619,11	195736,06
1637	195621,58	195741,69
1638	195624,06	195745,73
1639	195629,01	195753,83
1640	195635,19	195761,7
1641	195642,61	195767,32
1642	195655,77	195773,17
1643	195663,53	195775,64
1644	195669,6	195776,54
1645	195674,1	195776,09
1646	195680,51	195778,12
1647	195683,66	195781,72
1648	195687,03	195786,89
1649	195691,3	195793,86
1650	195691,98	195797,01
1651	195692,65	195800,16
1652	195693,33	195807,13
1653	195693,78	195812,53

1654	195695,58	195816,8
1655	195700,75	195822,42
1656	195705,47	195824
1657	195709,74	195825,35
1658	195715,14	195825,12
1659	195719,86	195827,6
1660	195723,01	195834,12
1661	195724,59	195838,17
1662	195729,08	195844,69
1663	195735,38	195845,14
1664	195739,65	195844,46
1665	195748,43	195839,29
1666	195753,15	195839,74
1667	195755,62	195844,01
1668	195751,59	195850,62
1669	195750,81	195857,66
1670	195756,02	195862,09
1671	195763,49	195863,13
1672	195767,99	195862,9
1673	195779,69	195860,65
1674	195783,06	195860,88
1675	195787,78	195862,23
1676	195790,93	195862,45
1677	195798,8	195865,15
1678	195805,77	195866,95
1679	195810,27	195866,73
1680	195818,82	195868,53
1681	195824,33	195870,21
1682	195827,48	195870,44
1683	195830,63	195870,89
1684	195837,15	195873,81
1685	195845,69	195877,41
1686	195849,97	195879,43
1687	195856,49	195885,51
1688	195858,06	195890,9
1689	195859,64	195896,53
1690	195863,68	195901,47
1691	195868,63	195902,15
1692	195879,8	195900,39
1693	195885,01	195902,48
1694	195888,2	195908
1695	195890,48	195914,98
1696	195895,4	195916,54
1697	195900,79	195915,87
1698	195908,2	195913,42
1699	195911,81	195907,55
1700	195917,88	195907,1

1701	195923,96	195908,45
1702	195938,13	195917,44
1703	195944,87	195920,81
1704	195949,37	195922,84
1705	195953,19	195923,74
1706	195956,34	195923,74
1707	195960,84	195921,49
1708	195966,46	195913,17
1709	195970,96	195905,97
1710	195975,46	195899,9
1711	195980,18	195896,3
1712	195984,45	195894,28
1713	195988,73	195893,15
1714	195995,92	195892,03
1715	196001,77	195891,58
1716	196007,62	195891,35
1717	196014,81	195891,58
1718	196028,76	195894,5
1719	196043,26	195900,01
1720	196052,93	195904,28
1721	196061,37	195910,92
1722	196065,64	195914,29
1723	196072,28	195919,35
1724	196077,67	195924,75
1725	196081,27	195931,95
1726	196084,87	195937,12
1727	196085,54	195943,87
1728	196083,63	195947,58
1729	196083,63	195951,85
1730	196083,63	195957,7
1731	196084,76	195962,2
1732	196087,01	195965,34
1733	196091,05	195969,84
1734	196097,69	195973,78
1735	196107,13	195984,57
1736	196112,42	195990,08
1737	196120,07	195995,26
1738	196127,49	196001,1
1739	196132,89	196005,6
1740	196136,71	196008,52
1741	196140,53	196012,35
1742	196144,8	196016,17
1743	196148,63	196019,32
1744	196156,95	196031,01
1745	196159,65	196037,99
1746	196161,9	196043,61
1747	196163,92	196048,33

1748	196166,17	196052,83
1749	196167,97	196056,2
1750	196172,47	196062,27
1751	196175,84	196065,65
1752	196180,34	196069,25
1753	196183,37	196073,97
1754	196186,19	196077,79
1755	196188,66	196080,94
1756	196190,91	196084,54
1757	196193,16	196087,91
1758	196198,78	196092,64
1759	196202,6	196095,33
1760	196208,9	196098,48
1761	196215,42	196099,61
1762	196219,02	196100,06
1763	196224,64	196104,55
1764	196230,27	196111,3
1765	196233,64	196117,15
1766	196238,14	196124,35
1767	196246,63	196137,04
1768	196244,45	196140,34
1769	196233,66	196161,93
1770	196226,3	196182,18
1771	196215,96	196176,53
1772	196205,08	196164,85
1773	196196,58	196152,15
1774	196192,1	196145,03
1775	196186,54	196143,2
1776	196180,24	196140,06
1777	196173,77	196136,18
1778	196166,62	196130,92
1779	196161	196126,2
1780	196151,55	196115,65
1781	196147,68	196109,72
1782	196143,09	196103,59
1783	196137,11	196097,63
1784	196132,29	196092,04
1785	196127,79	196085,96
1786	196123,85	196079,73
1787	196119,2	196070,69
1788	196115,94	196063,3
1789	196113,22	196056,55
1790	196107,19	196049,61
1791	196100,88	196044,01
1792	196090,55	196035,65
1793	196084,4	196031,5
1794	196076,34	196024,69

1795	196071,05	196019,18
1796	196065,15	196012,53
1797	196053,89	196003,29
1798	196046,32	195994,41
1799	196036,25	195974,32
1800	196033,63	195957,7
1801	196030,42	195950,19
1802	196024,27	195946,28
1803	196014,66	195942,63
1804	196008,86	195941,42
1805	196002,27	195949,48
1806	195993,81	195959,08
1807	195983,2	195966,21
1808	195970,78	195972,3
1809	195956,34	195973,74
1810	195941,74	195972,41
1811	195928,85	195968,43
1812	195922,51	195965,54
1813	195917,47	195963,02
1814	195906,99	195965,48
1815	195901,6	195966,16
1816	195880,28	195964,2
1817	195861,31	195955,59
1818	195839,26	195945,1
1819	195824,99	195933,14
1820	195816,3	195919,26
1821	195809,69	195918,02
1822	195803,57	195916,41
1823	195793,28	195915,37
1824	195786,31	195913,57
1825	195779,9	195911,53
1826	195770,49	195912,84
1827	195756,58	195912,65
1828	195749,11	195911,61
1829	195735,56	195907,71
1830	195723,64	195900,18
1831	195718,43	195895,75
1832	195711,01	195891,31
1833	195698,1	195883,93
1834	195687,92	195873,07
1835	195673,58	195864,4
1836	195663,95	195856,28
1837	195658,78	195850,65
1838	195649,49	195836,2
1839	195645,34	195822,32
1840	195635,46	195818,86
1841	195622,31	195813,01

1842	195612,42	195807,18
1843	195605	195801,56
1844	195595,87	195792,59
1845	195589,69	195784,72
1846	195578,92	195767,76
1847	195575,82	195761,82
1848	195573,34	195756,2
1849	195570,88	195750,65
1850	195565,99	195744,28
1851	195559,81	195733,84
1852	195554,09	195712,47
1853	195553,9	195702,4
1854	195554,56	195694,12
1855	195555,46	195687,93
1856	195556,29	195675,27
1857	195552,68	195667,64
1858	195546,76	195664,89
1859	195533,7	195650,9
1860	195530,26	195644,68
1861	195522,13	195639,18
1862	195515,28	195629,06
1863	195506,22	195622,77
1864	195493,27	195608,15
1865	195480,67	195594,25
1866	195467,24	195591,39
1867	195452,19	195581,78
1868	195441,48	195567,49
1869	195435,7	195552,3
1870	195434,68	195539,6
1871	195435,9	195529,34
1872	195424,72	195516,33
1873	195414,41	195503,88
1874	195404,78	195488,31
1875	195400,5	195477,29
1876	195396,88	195468,9
1877	195393,9	195461,7
1878	195390,37	195447,83
1879	195389,75	195441,99
1880	195388,91	195433,65
1881	195385,6	195418,71
1882	195384,47	195408,16
1883	195384,47	195402,19
1884	195381,98	195388,9
1885	195382,01	195375,55
1886	195388,36	195353,35
1887	195393,26	195347,33
1888	195396,91	195335,52

1889	195408,09	195321,24
1890	195413,94	195316,07
1891	195420,51	195311,6
1892	195421,77	195304,78
1893	195418,21	195287,71
1894	195410,78	195279,92
1895	195404,35	195267,67
1896	195402,48	195262,47
1897	195399,8	195250,63
1898	195400,04	195238,49
1899	195405,27	195220,06
1900	195409,46	195212,86
1901	195402,18	195208,68
1902	195389,55	195203,42
1903	195379,04	195200,92
1904	195365,67	195195,07
1905	195354,56	195185,61
1906	195343,35	195169,39
1907	195338,17	195153,58
1908	195330,16	195154,81
1909	195322,05	195154,52
1910	195314,38	195153,66
1911	195308,53	195152,53
1912	195293,88	195147,24
1913	195281,57	195137,7
1914	195266,94	195115,42
1915	195264,75	195108,36
1916	195262,37	195099,2
1917	195261,08	195092,41
1918	195260,4	195086,79
1919	195260,29	195077,57
1920	195259,82	195070,71
1921	195258,88	195064,94
1922	195248,17	195047,8
1923	195240,59	195031,6
1924	195238,31	195022,96
1925	195236,88	195005,47
1926	195236,92	194995,93
1927	195232,35	194987,06
1928	195228,3	194978,98
1929	195225,82	194973,13
1930	195222,4	194960,92
1931	195221,28	194953,28
1932	195221,07	194940,36
1933	195224,17	194927,83
1934	195227,77	194918,61
1935	195237,87	194902,59

1936	195247,72	194893,18
1937	195253,4	194880,99
1938	195255,29	194875,9
1939	195258,97	194867,26
1940	195260,81	194861,13
1941	195264,83	194850,03
1942	195270,08	194839,78
1943	195274,12	194833,71
1944	195281,04	194824,07
1945	195284,4	194818,84
1946	195284,67	194803,3
1947	195273,64	194800,87
1948	195263,25	194798,08
1949	195248,35	194790,99
1950	195237,99	194783,1
1951	195231,01	194776,84
1952	195221,07	194766,28
1953	195213,42	194756,02
1954	195207,85	194745,95
1955	195205,46	194740,12
1956	195189,45	194732,9
1957	195184,05	194729,07
1958	195177,82	194724,16
1959	195169,21	194715,17
1960	195164,45	194708,75
1961	195154,56	194701,99
1962	195147,82	194696,15
1963	195137,29	194683,41
1964	195129,3	194665,04
1965	195128,26	194649,94
1966	195128,71	194644,54
1967	195131,11	194632,88
1968	195133,35	194626,13
1969	195133,25	194615,83
1970	195132,88	194610,05
1971	195132,43	194602,61
1972	195132,36	194597,16
1973	195131,71	194591,35
1974	195130,46	194583,09
1975	195130,03	194576,88
1976	195128,88	194562,73
1977	195128,9	194554,37
1978	195129,69	194545,11
1979	195120,32	194531,78
1980	195116,27	194518,25
1981	195114,92	194509,25
1982	195114,76	194495,63

1983	195115,88	194486,64
1984	195116,78	194480,77
1985	195117,69	194475,12
1986	195117,97	194467,65
1987	195118,92	194455,07
1988	195119,05	194449,61
1989	195119,55	194439,29
1990	195121,4	194428,08
1991	195124,61	194416,84
1992	195129,21	194405,86
1993	195132,9	194399,51
1994	195135,7	194393,2
1995	195136,35	194379,79
1996	195140,75	194362,95
1997	195147,61	194351,78
1998	195157,14	194342,78
1999	195167,27	194336,82
2000	195169,95	194323,14
2001	195173,37	194310,37
2002	195175,25	194304,43
2003	195177,99	194294,71
2004	195182,74	194282,4
2005	195184,14	194273,42
2006	195184,26	194267,04
2007	195184,26	194259,5
2008	195183,54	194251,04
2009	195185,47	194232,44
2010	195188,17	194223,44
2011	195192,4	194211,94
2012	195192,96	194206,59
2013	195192,47	194186,89
2014	195189,54	194170,64
2015	195188,8	194159,6
2016	195189,45	194144,83
2017	195189,07	194132,54
2018	195187,5	194118,59
2019	195186,75	194098,43
2020	195186,56	194091,35
2021	195186,01	194084,33
2022	195185,41	194077,6
2023	195184,77	194069,39
2024	195183,06	194055,45
2025	195181,48	194041,44
2026	195180,79	194034,55
2027	195179,22	194026,71
2028	195178,35	194020,78
2029	195177,21	194015,55

2030	195175,92	194009,99
2031	195174,68	194003,28
2032	195172,89	193991,75
2033	195171,5	193985,15
2034	195169,66	193975,96
2035	195166,7	193963,74
2036	195164,75	193958,06
2037	195161,15	193946,84
2038	195158,5	193940,88
2039	195154,26	193933,65
2040	195149,17	193924,52
2041	195143,43	193907,66
2042	195141,91	193897,53
2043	195141,36	193890,12
2044	195140,93	193882,56
2045	195140,08	193866,6
2046	195139,52	193861,18
2047	195135,37	193852,05
2048	195131,09	193834,34
2049	195130,64	193826,02
2050	195130,15	193813,55
2051	195130,29	193806,59
2052	195130,06	193799,68
2053	195130,08	193794,59
2054	195127,88	193787,23
2055	195125,42	193769,2
2056	195125,65	193762,68
2057	195127,13	193749,2
2058	195128,08	193743,9
2059	195130,32	193734,42
2060	195133,49	193718,31
2061	195135,61	193712,39
2062	195137,63	193704,06
2063	195139,56	193698,27
2064	195141,53	193691,43
2065	195142,69	193685,33
2066	195144,04	193679,03
2067	195152,63	193659,92
2068	195160,95	193649,84
2069	195165,52	193644,67
2070	195158,39	193622,67
2071	195157,88	193616,38
2072	195158,64	193602,84
2073	195163	193590,01
2074	195173,32	193573,66
2075	195179,95	193568,18
2076	195181,12	193557,21

2077	195184,04	193546,64
2078	195186,5	193538,94
2079	195187,68	193530,63
2080	195187,82	193521,61
2081	195187,5	193513,69
2082	195187,27	193507,62
2083	195187,24	193498,35
2084	195187,56	193491,63
2085	195188,52	193483,15
2086	195190,51	193474,14
2087	195198,46	193456,64
2088	195205,68	193449,06
2089	195202,81	193441,06
2090	195200,11	193430,94
2091	195196,73	193414,76
2092	195193,32	193397,73
2093	195190,69	193379,58
2094	195187,7	193361,78
2095	195186,26	193351,07
2096	195183,84	193341,56
2097	195181,67	193332,55
2098	195179,39	193326,08
2099	195176,47	193316,18
2100	195172,36	193297,86
2101	195169,56	193288,5
2102	195165,01	193271,32
2103	195162,91	193265,02
2104	195160,38	193259,75
2105	195156,01	193250,02
2106	195152,49	193238,74
2107	195150,77	193229,49
2108	195149,56	193223,56
2109	195145,73	193210,11
2110	195144,88	193204,71
2111	195140,8	193196,39
2112	195133,88	193184,54
2113	195130,73	193176,89
2114	195128,53	193170,28
2115	195124,05	193160,11
2116	195120,01	193149,8
2117	195117,55	193143,53
2118	195115,58	193137,37
2119	195112,99	193130,55
2120	195109,74	193116,23
2121	195110,78	193101,58
2122	195112,13	193095,51
2123	195115,78	193087,08

2124	195107,08	193079,04
2125	195096,94	193071,06
2126	195090,9	193065,86
2127	195084,62	193059,33
2128	195080,34	193054,03
2129	195066,91	193043,62
2130	195060,12	193037,08
2131	195050,45	193025,84
2132	195045,53	193019,04
2133	195037,07	193005,01
2134	195029,63	192997,55
2135	195015,18	192980,04
2136	195009,68	192976,21
2137	194995,51	192975,56
2138	194974,42	192968,41
2139	194957,3	192954,21
2140	194948,88	192937,88
2141	194946,34	192928,56
2142	194944,76	192920,46
2143	194936,73	192912,32
2144	194923,02	192893,9
2145	194920,32	192887,82
2146	194916,87	192876,73
2147	194915,52	192869,53
2148	194914,01	192859,1
2149	194916,16	192836,26
2150	194917,9	192831,09
2151	194923,27	192821,02
2152	194900,4	192824,28
2153	194894,78	192823,6
2154	194880,46	192819,66
2155	194867,93	192811,69
2156	194861,46	192806,07
2157	194855,1	192799,41
2158	194849,92	192792,89
2159	194843,43	192783,33
2160	194837,65	192773,28
2161	194833,68	192764,23
2162	194830,75	192755,23
2163	194829,39	192750,15
2164	194827,82	192742,73
2165	194827	192737,59
2166	194826,1	192729,04
2167	194826,29	192717,05
2168	194827,48	192708,33
2169	194828,05	192701,87
2170	194830,02	192691,71

2171	194833,17	192681,36
2172	194837,24	192671,74
2173	194841,96	192663,19
2174	194854,91	192648
2175	194860,08	192643,95
2176	194865,49	192640,76
2177	194870,08	192611,84
2178	194872,12	192603,59
2179	194877,92	192586,53
2180	194876,26	192576,1
2181	194871,89	192562,66
2182	194868,87	192556,14
2183	194861,96	192539,8
2184	194857,41	192529,98
2185	194847,64	192512,1
2186	194840,87	192498,43
2187	194834,23	192486,4
2188	194826,22	192479,57
2189	194819,54	192475,42
2190	194811,84	192474,2
2191	194805,04	192474,89
2192	194797,99	192475,11
2193	194786,74	192474,66
2194	194770,22	192471,14
2195	194755,81	192462,33
2196	194743,65	192449,45
2197	194737,87	192437,85
2198	194735,62	192431,33
2199	194716,99	192415,19
2200	194708,3	192406,63
2201	194701,47	192398,02
2202	194685,82	192389,49
2203	194680,65	192385,55
2204	194667,25	192370,1
2205	194663,43	192363,24
2206	194660,22	192356,67
2207	194652,03	192347,38
2208	194645,48	192341,64
2209	194640,22	192336,16
2210	194630,54	192322,07
2211	194626,68	192310,53
2212	194626,04	192305,19
2213	194617,36	192290,29
2214	194614,73	192282,88
2215	194612,09	192271,12
2216	194612,34	192259,07
2217	194608,19	192250,03

2218	194603,56	192240,75
2219	194599,51	192229,95
2220	194597,82	192224,52
2221	194593,55	192216,61
2222	194587,03	192204,01
2223	194583,65	192194,34
2224	194581,54	192186,09
2225	194579,98	192180,82
2226	194572,56	192171,4
2227	194564,28	192154,9
2228	194561,38	192145,32
2229	194557,53	192129,96
2230	194552,49	192121,84
2231	194548,55	192116,63
2232	194542,93	192108,09
2233	194537,41	192096,82
2234	194534,71	192088,95
2235	194532,29	192078,06
2236	194531,61	192071,76
2237	194531,33	192066,44
2238	194533,06	192048,91
2239	194533,35	192039,11
2240	194531,44	192030,17
2241	194529,01	192018,34
2242	194523,43	192011,61
2243	194518,14	192005,19
2244	194507,85	191990,35
2245	194502,14	191981,4
2246	194496,67	191971,45
2247	194491,3	191955,05
2248	194489,59	191946,12
2249	194485,16	191925,29
2250	194488,07	191908,31
2251	194497,01	191890,24
2252	194508,01	191879,63
2253	194521,7	191872,84
2254	194536,81	191870,5
2255	194556,3	191873,08
2256	194570,52	191880,55
2257	194581,64	191892,15
2258	194585,18	191897,3
2259	194589,17	191903,16
2260	194595,34	191915,71
2261	194597,79	191929,49
2262	194596,61	191940,66
2263	194602,44	191946,3
2264	194610,78	191956,17

2265	194617,58	191966,74
2266	194622,43	191975,38
2267	194627,23	191988,17
2268	194629,87	191999,87
2269	194634,02	192018,96
2270	194635,05	192026,39
2271	194635,95	192040,55
2272	194635,82	192059,32
2273	194638,57	192064,9
2274	194644,19	192073,9
2275	194649,97	192083,56
2276	194656,24	192100,38
2277	194658,32	192112,2
2278	194669,68	192124,24
2279	194674,41	192131,44
2280	194682,04	192151,35
2281	194683,61	192161,69
2282	194688,85	192175,64
2283	194693,06	192189,42
2284	194695,29	192195,7
2285	194705,89	192210,95
2286	194710,4	192221,1
2287	194713,1	192229,19
2288	194715,23	192238,4
2289	194716	192244,23
2290	194727,03	192258,52
2291	194729,97	192267,91
2292	194744,24	192282,76
2293	194751,9	192298,42
2294	194754,43	192306,63
2295	194758,73	192311,72
2296	194765,03	192317,34
2297	194784,66	192338,75
2298	194791,96	192344
2299	194800,88	192350,36
2300	194810,57	192358,57
2301	194817,77	192366,44
2302	194822,06	192372,23
2303	194828,45	192372,73
2304	194840,99	192374,53
2305	194850,43	192376,6
2306	194855,65	192378,2
2307	194862,4	192380,68
2308	194871,99	192384,92
2309	194885,3	192392,06
2310	194899,57	192403,73
2311	194905,28	192410,38

2312	194914,25	192419,93
2313	194922,14	192431,06
2314	194927,77	192441,86
2315	194936,32	192458,28
2316	194948,42	192482,47
2317	194957,09	192497,73
2318	194961,8	192510,62
2319	194968,97	192527,36
2320	194971,74	192535,9
2321	194976,57	192550,19
2322	194979,08	192559,08
2323	194980,21	192565,15
2324	194980,94	192571,13
2325	194981,45	192579,23
2326	194981,41	192586
2327	194980,74	192595,22
2328	194979,17	192604,51
2329	194973,32	192626,33
2330	194969,45	192640,54
2331	194967,99	192647
2332	194967,26	192661,18
2333	194966,22	192671,9
2334	194965,81	192676,97
2335	194964,33	192686,72
2336	194960	192700,11
2337	194961,45	192707,12
2338	194967,46	192712,69
2339	194982,48	192717,71
2340	194988,33	192719,74
2341	194996,99	192723,42
2342	195003,17	192726,74
2343	195011,98	192732,67
2344	195022,32	192741,76

2345	195036,6	192763,22
2346	195040,61	192781,51
2347	195040,84	192788,26
2348	195040,6	192796,74
2349	195044,11	192809
2350	195045,82	192818,1
2351	195046,32	192823,49
2352	195046,75	192834,34
2353	195046,29	192850,77
2354	195045,63	192859,23
2355	195042,61	192871,18
2356	195051,52	192873,57
2357	195067,94	192883,06
2358	195076,3	192893,7
2359	195093,64	192911,1
2360	195098,35	192918,96
2361	195103,07	192924,56
2362	195110	192933,19
2363	195119,02	192943,33
2364	195122,89	192949,15
2365	195131,37	192962,85
2366	195137,85	192968,35
2367	195147,44	192977,44
2368	195154,35	192984,59
2369	195160,57	192990,92
2370	195169,43	192997,58
2371	195176,6	193002,77
2372	195182,07	193007,16
2373	195188,34	193012,07
2374	195202,61	193024,22
2375	195215,24	193047,23
2376	195217,13	193055,36
2377	195218,25	193061,88

2378	195219,42	193072,53
2379	195220,23	193085,02
2380	195220,13	193092,67
2381	195219	193105,04
2382	195215,98	193114,57
2383	195221,56	193126,06
2384	195224,75	193135,46
2385	195237,73	193148,29
2386	195244,24	193160,78
2387	195248,4	193179,25
2388	195248,63	193184,87
2389	195248,14	193193,23
2390	195249,76	193201,1
2391	195253,49	193213,6
2392	195259,05	193228,07
2393	195264,54	193243,7
2394	195271,61	193268,94
2395	195276,27	193293,37
2396	195280,1	193305,21
2397	195285,85	193322,23
2398	195287,56	193328,68
2399	195290,31	193342,85
2400	195291,95	193354,8
2401	195293,58	193368,24
2402	195297,29	193387,41
2403	195300,71	193405,01
2404	195306,68	193418,51
2405	195310,14	193429,74
2406	195312,62	193443,23
2407	195313,42	193453,7

Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы ручья Тимериха

Прибрежная защитная полоса ручей Тимериха
Система координат – МСК 33

1	195313,42	193453,7
2	195313,02	193467,2
3	195308,44	193486,69
4	195304,39	193495,46

5	195295,64	193508,53
6	195290,33	193514,25
7	195290,69	193525,21
8	195289,34	193547,48
9	195288,46	193554,26
10	195285,99	193566,63

11	195284,18	193573,24
12	195286,04	193584,27
13	195286,65	193589,64
14	195287,1	193597,29
15	195285,74	193612,15
16	195280,06	193625,95

17	195273,92	193634
18	195275,83	193644,29
19	195276,6	193651,87
20	195276,77	193658,84
21	195276,04	193668,62
22	195275,14	193673,79
23	195270,79	193687,21
24	195268,14	193692,61
25	195264,09	193699,45
26	195245,35	193717,85
27	195240,4	193729,44
28	195238,82	193738,89
29	195235,6	193750,03
30	195232,71	193756,91
31	195231,13	193767,53
32	195231,96	193774,5
33	195232,86	193779,67
34	195233,56	193790,29
35	195232,98	193804,33
36	195232,98	193811,56
37	195235,17	193819,55
38	195239,62	193832,37
39	195242,37	193848,74
40	195242,37	193857,51
41	195242,24	193866,15
42	195243,05	193875,79
43	195244,01	193883,13
44	195248,09	193890,45
45	195254,37	193903,23
46	195257,3	193912,22
47	195259,95	193921,79
48	195262,5	193927,59
49	195265,65	193937,44
50	195275,42	193984,04
51	195277,35	193992,2
52	195281,52	194005,13
53	195283,3	194018,76
54	195283,93	194027,7
55	195284,78	194043,25
56	195287,26	194055,43
57	195289,51	194084,9
58	195289,48	194100,88
59	195293,22	194127,66
60	195293,56	194138,33
61	195292,17	194156,88
62	195293,16	194164,98

63	195294,38	194175,96
64	195294,38	194189,79
65	195295,86	194202,97
66	195295,9	194213,8
67	195295	194222,37
68	195295,66	194232,39
69	195298,26	194240,45
70	195300,55	194252,27
71	195302,35	194277,68
72	195303,1	194295,07
73	195300,81	194312,31
74	195297,11	194323,94
75	195295,8	194330,39
76	195295,14	194339,17
77	195291,7	194353,98
78	195289,18	194360,28
79	195287,02	194368,27
80	195281,37	194381,29
81	195279,6	194386,79
82	195277,72	194392,13
83	195275,47	194398,21
84	195271,08	194417,77
85	195269,85	194429,65
86	195271,49	194434,75
87	195273,29	194441,5
88	195275,42	194451,85
89	195276,33	194461,35
90	195276,33	194473,98
91	195279,15	194482,05
92	195280,72	194489,02
93	195281,84	194496,63
94	195282,51	194506,53
95	195279,51	194527,3
96	195277,27	194533,37
97	195271,12	194544,98
98	195262,16	194554,6
99	195245,73	194565,33
100	195232,72	194568,59
101	195232,34	194577,61
102	195233,64	194584,74
103	195234,54	194591,26
104	195235	194598,03
105	195236,65	194607,76
106	195238,03	194619,15
107	195238,37	194626,19
108	195238,12	194637,24

109	195244,26	194644,92
110	195261,02	194653,54
111	195271,82	194660
112	195282,51	194668,99
113	195290,3	194680,6
114	195295,01	194690,33
115	195297,93	194696,68
116	195308,66	194702,78
117	195314,3	194703,91
118	195321,92	194705,09
119	195337,85	194710,39
120	195344,6	194713,99
121	195356,42	194722,75
122	195367,07	194734,83
123	195374,49	194746,08
124	195380,27	194758,03
125	195384,99	194772,43
126	195386,39	194777,63
127	195388,14	194785,84
128	195390,21	194801,17
129	195390,78	194812,88
130	195390,8	194828,16
131	195387,49	194846,06
132	195383,05	194857,64
133	195380,8	194862,66
134	195377,14	194869,75
135	195373,77	194875,36
136	195365,46	194887,3
137	195360,73	194895,16
138	195356,84	194904,26
139	195352,01	194916,86
140	195348,19	194924,81
141	195345,96	194933,16
142	195341,04	194945,66
143	195337,03	194952,84
144	195343,26	194965,14
145	195344,97	194983,81
146	195344,01	194993,6
147	195342,12	195001,18
148	195350,47	195015,34
149	195353,39	195022,54
150	195357,13	195033,44
151	195366,48	195032,5
152	195378,25	195033,59
153	195384,41	195034,78
154	195389,58	195035,64

155	195397,97	195036,87
156	195414,14	195042,18
157	195427,59	195052,6
158	195435,93	195061,72
159	195444,73	195075,17
160	195448,81	195090,72
161	195449,33	195096,19
162	195449,55	195107,17
163	195453,61	195112,24
164	195461,63	195114,64
165	195468,89	195117,62
166	195474,01	195120,2
167	195488,94	195131,75
168	195494,83	195138,21
169	195500,34	195145,22
170	195508,57	195160,55
171	195510,37	195165,72
172	195512,77	195173,14
173	195514,9	195183,24
174	195515,66	195194,66
175	195515,43	195202,76
176	195514,32	195211,92
177	195516,46	195220,65
178	195521,57	195232,64
179	195524,49	195246,28
180	195524,49	195253,6
181	195535,95	195267,92
182	195538,76	195273,82
183	195542,87	195286,67
184	195543,39	195300,15
185	195540,29	195313,27
186	195538,15	195318,83
187	195526,14	195336,76
188	195524,25	195345,26
189	195519,03	195363,65
190	195516,11	195369,27
191	195511,79	195376,8
192	195502,86	195386,27
193	195500,96	195395,71
194	195491,31	195411,02
195	195490,19	195423,52
196	195493,19	195432,14
197	195495,2	195438,43
198	195508,21	195451,79
199	195516,53	195456,65
200	195529,25	195466,93

201	195542,05	195486,02
202	195544,69	195491,84
203	195549,97	195514,2
204	195556,48	195518,03
205	195569,79	195527,11
206	195577,64	195537,46
207	195589,42	195545,89
208	195596,91	195555,56
209	195611,45	195567,79
210	195622,56	195585,13
211	195624,17	195592,06
212	195634,79	195604,59
213	195637,78	195609,92
214	195645,74	195619,58
215	195654,12	195635,95
216	195655,92	195642,02
217	195657,91	195653,6
218	195658,19	195659,28
219	195658,37	195666,68
220	195659,09	195674,08
221	195659,87	195684,51
222	195659,07	195697,35
223	195663,47	195704,88
224	195668,64	195715,06
225	195674,26	195719,5
226	195679,6	195722,36
227	195689,95	195724,1
228	195706,12	195730,39
229	195716,47	195738,54
230	195724,34	195746,64
231	195734,24	195761,31
232	195737,61	195768,96
233	195740,18	195776,25
234	195747,28	195782,83
235	195755,63	195785,78
236	195775,62	195791,26
237	195782,34	195794,72
238	195796,52	195805,65
239	195806,72	195807,34
240	195818,03	195809,91
241	195827,33	195812,51
242	195832,46	195814,16
243	195841,9	195817,75
244	195847,17	195820,12
245	195856,15	195824,78
246	195865,69	195828,56

247	195875,96	195833,61
248	195883,04	195836,12
249	195890,91	195835
250	195906,64	195835,25
251	195921,51	195840,38
252	195928,26	195843,97
253	195940,14	195852,79
254	195949,96	195852,09
255	195961,33	195845,92
256	195967,18	195843,67
257	195975,98	195841,18
258	195985,65	195839,39
259	195992,52	195838,27
260	196002,62	195837,07
261	196008,29	195836,74
262	196014,81	195836,74
263	196025,83	195837,27
264	196047	195840,22
265	196057,22	195841,92
266	196063,7	195843,45
267	196071,15	195845,52
268	196076,66	195847,17
269	196091,92	195854,14
270	196098,44	195858,41
271	196109,89	195868,76
272	196115,13	195877,8
273	196124,06	195887,7
274	196130,95	195896,81
275	196135,7	195904,28
276	196140,5	195914,41
277	196143,42	195922,96
278	196145,78	195933,37
279	196146,67	195941,01
280	196147,68	195946,22
281	196155,72	195956,39
282	196166,6	195964,51
283	196172,42	195969,59
284	196177,39	195974,67
285	196191,18	195984,09
286	196197,25	195989,94
287	196208,53	196006,26
288	196211,23	196012,55
289	196215,24	196019,22
290	196219,76	196024,4
291	196233,97	196044,2
292	196244,69	196049,37

293	196257,04	196057,47
294	196263,34	196063,1
295	196271,05	196071,78
296	196275,74	196078,51
297	196282,94	196081,9
298	196255,47	196123,69
299	196245,78	196121,76
300	196241,06	196116,14
301	196236,79	196110,06
302	196230,04	196100,39
303	196223,74	196094,77
304	196218,8	196094,1
305	196215,65	196093,42
306	196212,05	196092,97
307	196207,78	196092,3
308	196200,47	196087,8
309	196193,94	196080,15
310	196192,03	196073,63
311	196187,76	196063,29
312	196182,81	196058,11
313	196177,53	196052,04
314	196170,67	196045,29
315	196168,87	196041,92
316	196165,27	196032,25
317	196162,57	196025,95
318	196156,5	196020,11
319	196147,73	196015,83
320	196136,71	196004,59
321	196123,44	195994,69
322	196112,5	195984,3
323	196103,51	195974,27
324	196099,71	195962,53
325	196098,36	195954,44
326	196097,24	195948,81
327	196096,11	195939,14
328	196093,19	195930,6
329	196090,27	195925,87
330	196086,89	195921,15
331	196079,81	195913,28
332	196075,54	195908,56
333	196072,61	195904,28
334	196071,04	195900,24
335	196064,52	195895,96
336	196059,57	195894,16
337	196054,85	195893,04
338	196049	195891,24

339	196039,55	195889,67
340	196023,14	195887,19
341	196014,81	195886,74
342	196008,29	195886,74
343	196000,42	195887,64
344	195994,8	195888,54
345	195985,13	195890,34
346	195979,28	195892,59
347	195972,76	195897,31
348	195969,16	195902,94
349	195966,46	195907,43
350	195964,21	195911,71
351	195961,74	195916,43
352	195956,79	195920,93
353	195952,74	195920,93
354	195949,15	195920,25
355	195945,1	195918,45
356	195938,35	195913,73
357	195934,3	195910,81
358	195929,13	195907,43
359	195922,38	195905,18
360	195914,29	195903,39
361	195908,78	195895,74
362	195904,73	195888,09
363	195897,98	195884,49
364	195890,11	195885,62
365	195882,46	195890,12
366	195873,13	195892,59
367	195869,53	195895,06
368	195865,48	195895,51
369	195862,34	195891,02
370	195860,54	195886,97
371	195858,96	195883,82
372	195852,89	195877,97
373	195847,27	195875,05
374	195835,35	195870,33
375	195824,1	195864,48
376	195814,66	195860,88
377	195805,21	195858,41
378	195801,39	195857,06
379	195795,09	195856,38
380	195789,69	195856,38
381	195785,87	195856,38
382	195780,7	195857,06
383	195775,98	195857,96
384	195770,35	195857,96

385	195763,06	195858,44
386	195756,81	195856,87
387	195757,33	195851,66
388	195762,28	195846,45
389	195759,41	195839,15
390	195752,7	195835,69
391	195748,88	195835,47
392	195743,03	195838,39
393	195735,83	195839,74
394	195729,53	195836,59
395	195726,05	195831,64
396	195724,47	195828,05
397	195717,95	195823,32
398	195714,58	195822,2
399	195710,98	195821,52
400	195706,48	195819,95
401	195700,64	195816,35
402	195697,26	195810,05
403	195696,36	195806,23
404	195695,01	195801,51
405	195693,66	195795,88
406	195691,86	195789,14
407	195688,49	195781,49
408	195680,62	195773,4
409	195676,57	195772,27
410	195669,15	195771,82
411	195664,65	195770,92
412	195659,25	195769,35
413	195653,52	195765,97
414	195648,8	195763,05
415	195645,42	195760,35
416	195637,78	195754,95
417	195633,05	195750,68
418	195626,31	195742,13
419	195618,89	195727,52
420	195613,71	195718,97
421	195608,2	195708,18
422	195607,75	195699,4
423	195610	195688,16
424	195609,33	195678,94
425	195608,43	195669,72
426	195608,2	195660,5
427	195607,98	195656,22
428	195606,18	195650,15
429	195602,36	195645,2
430	195596,73	195639,58

431	195594,65	195634,41
432	195588,81	195626,54
433	195583,86	195623,05
434	195578,24	195620,13
435	195576,72	195611,7
436	195576,09	195603,59
437	195572,56	195599,21
438	195569,13	195598,76
439	195563,62	195600,68
440	195558,28	195598,2
441	195558,05	195593,7
442	195556,76	195585,49
443	195554,73	195581,9
444	195548,83	195578,86
445	195545,63	195579,87
446	195540,12	195580,55
447	195539,39	195576,84
448	195539,39	195570,99
449	195535,34	195563,34
450	195531,96	195561,77
451	195526,73	195561,66
452	195523,25	195560,42
453	195519,09	195558,96
454	195515,15	195555,58
455	195512,12	195550,86
456	195509,08	195546,03
457	195504,25	195540,18
458	195500,76	195539,5
459	195494,57	195540,4
460	195488,5	195542,43
461	195486,25	195538,83
462	195491,54	195532,98
463	195495,36	195530,06
464	195498,29	195526,01
465	195499,97	195520,84
466	195499,97	195514,2
467	195497,27	195508,81
468	195495,47	195504,2
469	195491,88	195500,15
470	195487,5	195497,67
471	195481,63	195496,75
472	195471,08	195490,63
473	195469,39	195483,99
474	195465,87	195478,38
475	195459,62	195475,26
476	195455,67	195470,91

477	195452,07	195466,41
478	195448,7	195457,19
479	195445,55	195447,3
480	195443,52	195442,8
481	195441,95	195437,63
482	195440,82	195431,55
483	195439,31	195420,76
484	195438,63	195417,16
485	195437,96	195410,41
486	195438,18	195405,47
487	195439,53	195400,07
488	195440,6	195396,47
489	195441,72	195393,32
490	195443,8	195383,65
491	195447,4	195382,08
492	195451,23	195380,73
493	195454,54	195377,13
494	195454,6	195373,76
495	195453,47	195369,93
496	195453,7	195360,49
497	195458,87	195357,11
498	195463,37	195355,09
499	195468,6	195351,6
500	195471,75	195346,21
501	195474,67	195340,58
502	195473,55	195336,09
503	195477,09	195330,13
504	195476,7	195325,29
505	195472,87	195323,04
506	195475,06	195317,76
507	195479,11	195312,58
508	195491,48	195300,89
509	195493,62	195295,33
510	195490,81	195289,42
511	195484,51	195284,47
512	195477,09	195281,32
513	195473,49	195279,75
514	195471,47	195273,23
515	195471,47	195267,15
516	195472,37	195263,78
517	195473,72	195259,28
518	195474,84	195252,99
519	195474,62	195249,84
520	195471,52	195248,6
521	195467,25	195249,05
522	195463,13	195247,12

523	195462,35	195243,21
524	195469,05	195239,83
525	195468,82	195236,68
526	195467,7	195231,73
527	195464,18	195222,36
528	195463,39	195210,9
529	195465,45	195201,37
530	195465,68	195193,28
531	195465,17	195188,44
532	195463,15	195182,14
533	195461,35	195176,97
534	195458,42	195172,47
535	195454,82	195168,65
536	195451,45	195164,83
537	195446,33	195162,24
538	195440,04	195160,22
539	195428,79	195158,87
540	195420,47	195157,07
541	195416,65	195151,45
542	195413,22	195141,66
543	195410,74	195138,29
544	195406,53	195139,08
545	195401,81	195141,1
546	195397,31	195139,3
547	195397,31	195131,88
548	195399,11	195122,43
549	195400,17	195118,05
550	195399,56	195111,86
551	195399,55	195100,93
552	195399,03	195095,46
553	195390,69	195086,34
554	195381,83	195085,04
555	195375,58	195084
556	195368,8	195082,69
557	195363,85	195082,43
558	195350,7	195090,61
559	195341,96	195097,29
560	195336,23	195100,8
561	195330,76	195102,63
562	195324,83	195102,53
563	195320,34	195101,63
564	195316,51	195099,16
565	195315,84	195096,01
566	195312,52	195084,43
567	195312,75	195068,91
568	195312,92	195062,5

569	195312,24	195059,13
570	195309,77	195049,46
571	195307,07	195041,36
572	195304,14	195034,16
573	195298,07	195025,39
574	195291,77	195013,47
575	195290,43	195008,75
576	195290,2	195004,7
577	195290,43	194999,98
578	195292,67	194992,56
579	195294,25	194988,73
580	195295,2	194978,95
581	195289,13	194971,08
582	195285,48	194968,94
583	195282,78	194963,1
584	195281,2	194958,37
585	195278,73	194951,85
586	195279,63	194945,55
587	195281,43	194942,41
588	195286,6	194937,23
589	195289,98	194933,63
590	195293,12	194928,91
591	195297,4	194921,27
592	195300,1	194910,25
593	195302,34	194904,85
594	195304,59	194899,9
595	195307,29	194894,5
596	195308,92	194887,87
597	195312,69	194880,78
598	195315,61	194873,14
599	195323,49	194860,09
600	195332,71	194846,82
601	195336,36	194839,74
602	195340,8	194828,16
603	195340,8	194822,76
604	195340,8	194814,44
605	195340,58	194807,24
606	195339,23	194796,22
607	195337,48	194788,01
608	195332,76	194773,62
609	195325,34	194762,38
610	195321,07	194758,1
611	195314,32	194754,5
612	195305,55	194753,16
613	195298,3	194751,69
614	195290,2	194749,89

615	195280,31	194747,87
616	195275,13	194745,85
617	195269,51	194741,57
618	195261,86	194733,03
619	195257,65	194728,08
620	195254,5	194722,68
621	195252,47	194717,51
622	195250	194712,11
623	195245,29	194702,38
624	195238,92	194698,39
625	195223,41	194690,75
626	195216,88	194688,27
627	195209,97	194682,76
628	195205,19	194676,13
629	195198,27	194667,47
630	195193,56	194662,38
631	195187,31	194655,86
632	195182,88	194649,09
633	195186,75	194641,72
634	195188,1	194637,67
635	195188,38	194625,08
636	195187,2	194615,18
637	195186,35	194609,56
638	195185,01	194603,94
639	195185,01	194598,09
640	195184,11	194591,57
641	195182,98	194585,72
642	195182,08	194579,65
643	195182,76	194569,75
644	195182,36	194557,63
645	195182,31	194543,89
646	195181,58	194516,72
647	195195,74	194511,5
648	195202,94	194512,4
649	195207,21	194513,75
650	195211,71	194515,33
651	195216,43	194517,13
652	195226,56	194519,15
653	195230,38	194516
654	195232,63	194509,93
655	195231,95	194500,04
656	195230,38	194493,06
657	195227	194486,09
658	195226,33	194478
659	195226,33	194468,1
660	195226,33	194461,35

661	195224,98	194454,38
662	195223,18	194447,63
663	195220,71	194440,66
664	195219,36	194431,89
665	195221,61	194410,08
666	195227	194384,21
667	195228,58	194380,84
668	195230,83	194374,77
669	195232,4	194370,27
670	195235,55	194360,37
671	195238,76	194355,2
672	195241,68	194344,41
673	195245,28	194335,41
674	195246,18	194323,49
675	195248,65	194311,35
676	195253,15	194297,18
677	195252,47	194281,21
678	195250,68	194255,8
679	195246,18	194241,85
680	195244,83	194221,39
681	195246,18	194208,57
682	195244,38	194192,6
683	195244,38	194175,96
684	195242,35	194166,96
685	195242,13	194155,49
686	195243,7	194134,58
687	195239,43	194103,99
688	195239,66	194088,7
689	195237,41	194059,24
690	195235,16	194052,27
691	195234,26	194033,38
692	195233,36	194025,5
693	195233,3	194019,21
694	195232,4	194014,49
695	195229,53	194007,29
696	195226,61	193994,92
697	195216,72	193947,69
698	195212,67	193938,47
699	195209,74	193927,68
700	195206,82	193918,68
701	195200,97	193910,13
702	195197,6	193902,71
703	195194,9	193893,27
704	195193,33	193881,12
705	195192,2	193867,85
706	195192,37	193857,51

707	195192,37	193848,74
708	195187,93	193835,92
709	195184,11	193827,37
710	195183,66	193820,18
711	195182,98	193814,55
712	195182,98	193808,71
713	195182,98	193803,31
714	195183,6	193788,24
715	195182,7	193783,07
716	195181,8	193777,89
717	195180,45	193772,27
718	195180,23	193765,98
719	195181,35	193759,23
720	195183,38	193752,71
721	195183,21	193749,33
722	195184,78	193741,91
723	195189,5	193730,67
724	195191,08	193721,22
725	195191,08	193712,9
726	195192,65	193704,13
727	195194,68	193694,91
728	195199,85	193685,91
729	195211,09	193680,74
730	195215,82	193677,14
731	195220,54	193674,44
732	195223,24	193670,62
733	195225,88	193665,22
734	195226,78	193660,05
735	195226,61	193653,08
736	195225,49	193646,78
737	195224,14	193640,03
738	195221,61	193632,39
739	195217,56	193626,09
740	195215,09	193620,02
741	195214,86	193615,74
742	195215,54	193610,8
743	195219,13	193609,67
744	195224,53	193608,55
745	195231,33	193606,75
746	195234,48	193604,72
747	195237,18	193600,23
748	195236,73	193592,58
749	195233,36	193572,56
750	195233,81	193565,82
751	195236,96	193556,82
752	195239,43	193544,45

753	195240,78	193522,19
754	195239,88	193510,04
755	195240,11	193499,7
756	195240,78	193489,8
757	195245,73	193484,63
758	195253,15	193480,81
759	195259	193474,51
760	195263,04	193465,74
761	195263,44	193452,25
762	195260,96	193438,75
763	195252,7	193420,09
764	195248,2	193396,92
765	195244,15	193376,01
766	195242,35	193361,16
767	195241,23	193352,39
768	195238,47	193338,22
769	195232,63	193320,91
770	195227,68	193305,61
771	195223,41	193282,22
772	195217,33	193260,18
773	195212,39	193246,02
774	195206,76	193231,4
775	195201,59	193217,68
776	195200,24	193208,01
777	195197,32	193195,41
778	195198,67	193186,87
779	195198,44	193181,25
780	195197,09	193177,42
781	195193,95	193174,95
782	195189,67	193172,03
783	195184,11	193165,5
784	195178,71	193155,38
785	195174,21	193142,11
786	195170,39	193135,82
787	195167,91	193128,85
788	195165,21	193122,32
789	195163,87	193116,03
790	195164,09	193110,85
791	195165,83	193106,36
792	195169,21	193100,51
793	195170,33	193088,14
794	195169,66	193077,34
795	195168,98	193070,37
796	195167,86	193063,85
797	195166,73	193059,35
798	195163,81	193055,75

799	195159,99	193053,28
800	195154,14	193049,01
801	195149,87	193045,41
802	195145,37	193041,81
803	195139,97	193037,99
804	195131,87	193031,92
805	195128,05	193028,99
806	195123,33	193024,49
807	195118,38	193019,32
808	195112,08	193012,8
809	195106,91	193007,63
810	195099,49	193001,78
811	195092,8	192995,26
812	195089,14	192989,63
813	195080,37	192975,47
814	195077,51	192971,19
815	195073,68	192967,82
816	195064,85	192956,8
817	195058,78	192949,6
818	195056,53	192946,45
819	195050,74	192936,78
820	195039,44	192929,14
821	195035,17	192920,82
822	195029,32	192918,79
823	195024,82	192919,24
824	195019,88	192920,59
825	195012,74	192920,59
826	195008,01	192922,17
827	195001,72	192921,27
828	194998,34	192916,77
829	194996,99	192907,77
830	194995,87	192894,28
831	194993,62	192886,41
832	194988,9	192880,11
833	194977,88	192876,51
834	194972,65	192871,11
835	194968,15	192867,52
836	194967,7	192863,02
837	194966,18	192857,4
838	194967,53	192850,87
839	194976,53	192851,77
840	194982,99	192854,92
841	194987,49	192856,95
842	194991,09	192857,62
843	194995,81	192854,92
844	194996,32	192849,07

845	194996,77	192835,81
846	194996,54	192828,16
847	194996,04	192822,76
848	194991,6	192807,24
849	194990,19	192801,62
850	194990,64	192794,65
851	194990,86	192789,93
852	194990,64	192783,18
853	194989,51	192780,03
854	194985,24	192775,31
855	194980,74	192771,71
856	194976,47	192769,01
857	194971,97	192766,99
858	194966,13	192764,96
859	194962,53	192764,51
860	194959,38	192763,39
861	194953,31	192762,94
862	194949,03	192761,59
863	194944,09	192759,12
864	194939,36	192754,39
865	194935,09	192750,8
866	194930,37	192746,75
867	194926,09	192742,47
868	194920,53	192740,9
869	194913,28	192742,47
870	194910,8	192747,87
871	194910,35	192753,94
872	194909,9	192758,44
873	194909,45	192762,71
874	194906,53	192769,91
875	194902,03	192768,56
876	194895,73	192763,16
877	194891,46	192757,99
878	194886,06	192750,57
879	194883,14	192743,6
880	194881,12	192736,4
881	194880,22	192730,1
882	194880,22	192723,36
883	194880,44	192716,84
884	194881,12	192710,54
885	194882,3	192702,89
886	194884,09	192697,72
887	194889,04	192690,97
888	194893,32	192686,7
889	194899,84	192685,58
890	194905,01	192685,13

891	194908,61	192685,35
892	194912,66	192683,1
893	194915,07	192678,15
894	194915,97	192672,98
895	194916,42	192667,36
896	194917,32	192658,59
897	194918,28	192640,15
898	194920,92	192628,45
899	194925,03	192613,38
900	194930,87	192591,57
901	194931,55	192582,35
902	194931,04	192574,25
903	194929,92	192568,18
904	194924,8	192554,91
905	194923	192547,04
906	194915,3	192529,05
907	194910,13	192514,88
908	194905,46	192508,36
909	194891,97	192481,37
910	194883,42	192464,95
911	194877,8	192454,16
912	194868,3	192444,04
913	194864,92	192440,21
914	194861,32	192435,94
915	194851,04	192430,32
916	194845,19	192427,62
917	194838,44	192425,15
918	194833,89	192424,02
919	194821,35	192422,22
920	194804,71	192422
921	194797,73	192422
922	194789,21	192421,14
923	194786,49	192414,8
924	194784,47	192406,25
925	194780,87	192400,18
926	194773,67	192392,31
927	194765,35	192386,91
928	194759,95	192382,42
929	194751,52	192376,68
930	194731,73	192354,64
931	194725,43	192349,02
932	194719,02	192347,44
933	194714,97	192345,87
934	194711,09	192342,83
935	194707,78	192336,42
936	194707,78	192329,23

937	194706,65	192321,36
938	194704,12	192313,15
939	194701,2	192308,2
940	194697,38	192308,2
941	194692,26	192309,66
942	194688,66	192309,89
943	194684,11	192306,4
944	194681,24	192303,37
945	194679,16	192297,41
946	194680,56	192290,77
947	194682,59	192281,44
948	194678,48	192277,61
949	194670,22	192274,92
950	194665,5	192272,22
951	194665,05	192267,04
952	194666,56	192260,52
953	194666,56	192251,75
954	194665,66	192245
955	194662,97	192236,91
956	194661,17	192233,31
957	194656,22	192228,59
958	194652,17	192222,96
959	194649,7	192216,22
960	194647,67	192211,72
961	194644,75	192202,5
962	194644,3	192198,68
963	194642,78	192195,08
964	194638,73	192189,79
965	194635,14	192182,82
966	194633,73	192178,66
967	194632,77	192174,05
968	194634,18	192169,21
969	194632,61	192158,87
970	194627,88	192151,67
971	194620,91	192146,5
972	194616,19	192142,23
973	194613,71	192138,85
974	194612,59	192134,58
975	194609,57	192123,73
976	194607,87	192113,89
977	194607,02	192109,17
978	194601,79	192100,4
979	194596,17	192091,4
980	194591,22	192084,88
981	194585,6	192076,11
982	194584,7	192063,74

983	194585,83	192058,57
984	194586,05	192043,72
985	194585,15	192029,55
986	194581,1	192010,89
987	194578,46	191999,19
988	194575,54	191993,8
989	194568,73	191983,23
990	194560,36	191975,58
991	194553,16	191966,13
992	194544,84	191953,31
993	194543,27	191948,37
994	194542,14	191943,19
995	194546,41	191936,9
996	194547,82	191931,27
997	194544	191925,65
998	194540,45	191920,5
999	194536,81	191920,5
1000	194535,16	191925,13
1001	194537,64	191931,95
1002	194539,95	191942,07
1003	194540,79	191947,92
1004	194544,39	191954,66
1005	194548,94	191961,86
1006	194559,23	191976,7
1007	194568	191985,7
1008	194574,98	191996,04
1009	194577,9	192007,74
1010	194579,47	192016,29
1011	194581,55	192023,48
1012	194582,68	192030
1013	194583,35	192036,53
1014	194583,35	192048
1015	194582,85	192056,32
1016	194581,33	192061,94
1017	194581,33	192066,44
1018	194582	192072,73
1019	194584,7	192080,61
1020	194590,32	192089,15
1021	194599,26	192099,5
1022	194602,92	192106,92
1023	194605,84	192117,04
1024	194609,24	192130,84
1025	194612,14	192140,43
1026	194614,84	192144,7
1027	194617,76	192148,07
1028	194621,36	192149,42

1029	194625,41	192152,35
1030	194629,91	192156,97
1031	194631,9	192163,59
1032	194631,9	192167,88
1033	194629,96	192172,48
1034	194630,86	192177,87
1035	194634,24	192187,54
1036	194638,73	192193,84
1037	194643,18	192199,8
1038	194644,75	192206,1
1039	194646,32	192212,39
1040	194650,37	192223,19
1041	194653,52	192228,14
1042	194661,17	192236,18
1043	194663,87	192243,66
1044	194663,87	192247,48
1045	194663,64	192252,43
1046	194662,97	192257,15
1047	194662,52	192261,42
1048	194661,84	192266,14
1049	194664,47	192273,55
1050	194670,1	192277,36
1051	194675,86	192279,64
1052	194680,11	192283,46
1053	194677,25	192289,53
1054	194675,9	192292,91
1055	194675,05	192297,52
1056	194675,67	192300,55
1057	194678,82	192304,38
1058	194683,09	192308,2
1059	194688,62	192312,58
1060	194692,82	192312,59
1061	194698,61	192310,22
1062	194702,44	192314,05
1063	194704,23	192318,1
1064	194704,4	192322,26
1065	194705,53	192326,53
1066	194705,53	192335,53
1067	194707,1	192338,9
1068	194710,93	192345,76
1069	194716,1	192349,69
1070	194721,95	192350,82
1071	194725,88	192353,52
1072	194737,13	192362,51
1073	194747,47	192375,56
1074	194770,86	192393,55

1075	194778,51	192400,52
1076	194781,65	192407,27
1077	194782,89	192415,03
1078	194785,14	192421,55
1079	194788,74	192424,7
1080	194799,98	192425,15
1081	194813,25	192423,8
1082	194831,69	192426,72
1083	194844,74	192431,22
1084	194856,49	192439,76
1085	194864,98	192446,51
1086	194870,6	192451,91
1087	194875,77	192458,21
1088	194885,22	192475,3
1089	194891,52	192488,12
1090	194902,09	192507,46
1091	194907,71	192519,6
1092	194914,23	192535,12
1093	194918,5	192544,34
1094	194925,03	192564,36
1095	194928,46	192585,95
1096	194927,11	192597,19
1097	194919,46	192619,68
1098	194913,39	192657,91
1099	194912,26	192668,03
1100	194912,26	192675,01
1101	194908,61	192679,5
1102	194903,27	192681,53
1103	194890,9	192683,33
1104	194885,73	192687,37
1105	194881	192695,92
1106	194877,85	192706,27
1107	194877,18	192713,91
1108	194875,83	192723,81
1109	194876,73	192732,35
1110	194878,3	192739,78
1111	194881,23	192748,77
1112	194885,28	192755,97
1113	194889,1	192761,82
1114	194894,27	192768,34
1115	194900,74	192773,96
1116	194906,36	192774,63
1117	194911,08	192771,04
1118	194913,84	192757,77
1119	194915,36	192749
1120	194919,18	192745,4

1121	194923,73	192746,75
1122	194932,73	192753,94
1123	194940,38	192759,34
1124	194946,67	192763,16
1125	194951,39	192764,74
1126	194958,37	192766,76
1127	194964,44	192768,11
1128	194970,96	192770,36
1129	194977,93	192773,73
1130	194982,21	192777,33
1131	194985,75	192784,08
1132	194986,65	192787,9
1133	194986,7	192796,45
1134	194987,15	192804,55
1135	194988,28	192812,64
1136	194992,27	192821,64
1137	194993,9	192830,63
1138	194993,39	192838,05
1139	194992,27	192850,65
1140	194987,83	192852,9
1141	194982,21	192849,3
1142	194977,65	192847,05
1143	194969,56	192845,93
1144	194965,28	192847,05
1145	194963,54	192852,22
1146	194964,66	192860,32
1147	194966,01	192867,52
1148	194968,71	192873,59
1149	194972,09	192876,96
1150	194975,23	192879,44
1151	194979	192880,34
1152	194983,27	192881,01
1153	194990,25	192886,63
1154	194992,49	192893,38
1155	194993,39	192898,78
1156	194993,84	192910,92
1157	194995,42	192919,02
1158	194996,77	192923,52
1159	195000,14	192925,54
1160	195004,86	192926,44
1161	195011,84	192925,76
1162	195021,96	192923,97
1163	195034,1	192928,01
1164	195037,92	192931,16
1165	195041,52	192935,21
1166	195046,24	192937,91

1167	195048,77	192942,41
1168	195052,37	192945,11
1169	195056,42	192950,95
1170	195059,57	192957,02
1171	195064,07	192961,3
1172	195070,36	192966,25
1173	195078,46	192976,82
1174	195088,36	192993,23
1175	195098,03	193004,48
1176	195106,8	193011,45
1177	195114,22	193016,85
1178	195119,17	193022,47
1179	195123,67	193028,09
1180	195128,33	193032,14
1181	195135,3	193037,76
1182	195141,88	193042,26
1183	195145,7	193045,18
1184	195151,95	193051,48
1185	195157,79	193054,4
1186	195161,62	193057,1
1187	195164,32	193061,15
1188	195166,17	193065,65
1189	195165,44	193078,47
1190	195166,11	193093,31
1191	195164,32	193101,41
1192	195160,94	193106,36
1193	195159,59	193112,43
1194	195161,17	193116,48
1195	195162,97	193120,75
1196	195164,09	193125,25
1197	195166,56	193131,54
1198	195170,61	193141,89
1199	195174,72	193149,09
1200	195176,97	193157,86
1201	195180,11	193165,5
1202	195185,06	193171,8
1203	195190,46	193175,62
1204	195195,39	193181,7
1205	195194,06	193191,14
1206	195194,28	193196,99
1207	195195,13	193202,39
1208	195197,88	193210,26
1209	195199,85	193219,93
1210	195201,65	193229,6
1211	195205,47	193238,14
1212	195209,35	193246,24

1213	195212,95	193257,04
1214	195217,45	193274,13
1215	195220,82	193285,37
1216	195224,42	193302,02
1217	195227,34	193311,91
1218	195229,59	193317,98
1219	195232,29	193329,23
1220	195235,44	193341,6
1221	195237,01	193353,52
1222	195240,11	193371,96
1223	195242,35	193387,93
1224	195245,73	193404,79
1225	195248,43	193418,06
1226	195251,12	193428,18
1227	195254,95	193436,95
1228	195258,38	193445,5
1229	195259,22	193452,7
1230	195258,55	193460,12
1231	195258,6	193464,61
1232	195256,58	193470,24
1233	195252,02	193476,08
1234	195246,4	193479,91
1235	195239,43	193485,31
1236	195238,14	193489,35
1237	195237,46	193494,75
1238	195237,24	193498,35
1239	195237,24	193505,77
1240	195237,46	193511,84
1241	195237,69	193517,92
1242	195238,14	193523,99
1243	195238,31	193530,28
1244	195237,18	193537,71
1245	195235,38	193550,3
1246	195232,23	193559,97
1247	195229,31	193570,54
1248	195229,59	193575,49
1249	195233,64	193589,43
1250	195234,26	193595,95
1251	195231,11	193600,68
1252	195222,79	193603,15
1253	195216,04	193603,83
1254	195210,19	193607,42
1255	195207,72	193612,37
1256	195208,23	193618,67
1257	195211,37	193623,84
1258	195213,34	193628,11

1259	195215,82	193633,06
1260	195219,86	193645,88
1261	195220,99	193656
1262	195219,47	193663,42
1263	195219,02	193668,37
1264	195216,55	193671,74
1265	195211,99	193674,22
1266	195208,39	193675,34
1267	195201,2	193680,51
1268	195195,58	193685,91
1269	195192,93	193689,51
1270	195191,58	193695,81
1271	195190,23	193703
1272	195187,31	193713,12
1273	195185,06	193719,87
1274	195184,11	193725,27
1275	195180,56	193735,16
1276	195179,66	193743,04
1277	195176,74	193755,41
1278	195175,62	193764,4
1279	195175,39	193770,92
1280	195176,52	193775,65
1281	195178,54	193781,94
1282	195180,11	193788,91
1283	195180,06	193799,93
1284	195180,34	193806,68
1285	195180,11	193811,63
1286	195180,56	193823,32
1287	195181,01	193831,64
1288	195184,33	193839,07
1289	195188,74	193847,42
1290	195188,88	193853,23
1291	195189,56	193857,73
1292	195190,01	193863,8
1293	195190,46	193875,72
1294	195191,36	193882,25
1295	195191,36	193890,12
1296	195192,88	193900,24
1297	195197,37	193908,33
1298	195203,05	193918
1299	195207,94	193929,02
1300	195212,05	193941,84
1301	195214,75	193949,72
1302	195218,35	193964,56
1303	195219,92	193971,53
1304	195220,82	193976,93

1305	195222,56	193983,22
1306	195222,84	193989,52
1307	195223,74	193993,57
1308	195224,64	193998,74
1309	195225,99	194004,59
1310	195227,57	194011,79
1311	195228,69	194019,43
1312	195230,27	194026,85
1313	195231,17	194035,85
1314	195232,68	194049,34
1315	195234,54	194064,41
1316	195235,21	194073,18
1317	195235,83	194080,15
1318	195236,51	194088,7
1319	195236,73	194097,02
1320	195237,18	194112,99
1321	195238,98	194128,96
1322	195239,49	194145,15
1323	195238,76	194161,79
1324	195242,35	194181,81
1325	195243,03	194208,57
1326	195241,45	194223,64
1327	195236,06	194237,81
1328	195233,36	194246,8
1329	195234,26	194257,37
1330	195234,26	194267,49
1331	195234,03	194279,86
1332	195232,74	194284,81
1333	195231,84	194294,03
1334	195224,64	194312,7
1335	195223,52	194317,64
1336	195221,49	194323,94
1337	195219,02	194332,71
1338	195217,22	194341,93
1339	195215,2	194352,28
1340	195214,92	194358,58
1341	195211,99	194365,1
1342	195208,84	194370,27
1343	195203,22	194374,54
1344	195199,23	194377,69
1345	195190,46	194380,39
1346	195186,41	194383,31
1347	195185,74	194387,59
1348	195190,46	194392,98
1349	195193,16	194396,36
1350	195194,06	194400,63

1351	195191,81	194404,23
1352	195187,54	194405,8
1353	195184,16	194409,4
1354	195181,91	194412,78
1355	195179,89	194416,6
1356	195178,09	194421,55
1357	195176,29	194426,72
1358	195172,69	194430,54
1359	195169,49	194441,79
1360	195169,04	194450,78
1361	195168,87	194457,98
1362	195167,97	194467,65
1363	195167,97	194474,85
1364	195167,29	194481,59
1365	195166,17	194488,57
1366	195165,5	194492,84
1367	195164,37	194501,83
1368	195165,72	194510,83
1369	195177,67	194514,37
1370	195180,01	194543,56
1371	195178,71	194558,67
1372	195179,89	194573,13
1373	195180,34	194579,65
1374	195181,01	194582,8
1375	195181,91	194589,54
1376	195182,36	194595,17
1377	195182,36	194600,11
1378	195182,59	194604,61
1379	195182,98	194608,21
1380	195183,21	194613,83
1381	195184,56	194618,56
1382	195185,96	194625,3
1383	195185,51	194629,35
1384	195184,84	194632,95
1385	195182,59	194637,45
1386	195180,79	194641,94
1387	195178,54	194648,69
1388	195178,09	194654,09
1389	195180,56	194658,36
1390	195187,31	194664,21
1391	195191,58	194666,23
1392	195197,88	194670,96
1393	195203,5	194677,48
1394	195209,35	194685,35
1395	195212,95	194688,27
1396	195218,35	194692,1

1397	195222,17	194693
1398	195227,74	194695,13
1399	195238,08	194700,53
1400	195242,13	194702,55
1401	195245,28	194706,83
1402	195248,43	194713,12
1403	195254,1	194726,96
1404	195258,6	194733,25
1405	195263,55	194738,87
1406	195268,27	194742,92
1407	195272,32	194746,75
1408	195276,99	194750,01
1409	195283,29	194751,81
1410	195293,01	194753,72
1411	195308,3	194757,99
1412	195311,45	194757,99
1413	195316,63	194758,89
1414	195320,22	194761,14
1415	195326,3	194769,46
1416	195330,12	194778,91
1417	195332,82	194787,45
1418	195334,17	194795,77
1419	195336,42	194818,26
1420	195335,97	194825,01
1421	195334,84	194830,18
1422	195328,77	194841,88
1423	195326,3	194847,05
1424	195321,57	194853,35
1425	195315,73	194861,44
1426	195311,68	194867,51
1427	195308,7	194875,5
1428	195306	194884,49
1429	195302,18	194893,27
1430	195299,93	194899,34
1431	195294,14	194913,17
1432	195291,83	194920,48
1433	195288,68	194925,88
1434	195283,12	194929,14
1435	195277,72	194933,18
1436	195274,35	194936,78
1437	195270,75	194946
1438	195271,87	194953,65
1439	195274,35	194959,5
1440	195276,59	194963,77
1441	195279,97	194968,72
1442	195282,67	194972,77

1443	195287,11	194982,32
1444	195286,71	194991,43
1445	195287,56	195000,77
1446	195286,66	195010,21
1447	195288,94	195018,85
1448	195297,73	195031,24
1449	195302,68	195036,19
1450	195305,61	195043,83
1451	195307,85	195054,85
1452	195309,82	195064,41
1453	195309,82	195070,71
1454	195310,5	195076,11
1455	195310,05	195080,83
1456	195310,72	195086,45
1457	195312,35	195092,64
1458	195313,25	195096,23
1459	195314,38	195099,61
1460	195317,98	195103,43
1461	195323,82	195104,56
1462	195331,93	195104,84
1463	195338,44	195102,53
1464	195343,56	195099,27
1465	195351,2	195094,32
1466	195357,78	195090,16
1467	195364,9	195086,6
1468	195373,75	195087,91
1469	195381,56	195088,03
1470	195386,74	195088,48
1471	195390,79	195090,27
1472	195395,28	195093,2
1473	195397,47	195098,85
1474	195396,01	195111,3
1475	195396,69	195120,3
1476	195395,79	195124,12
1477	195395,79	195127,72
1478	195391,74	195131,09
1479	195386,12	195137,17
1480	195387,24	195145,04
1481	195389,04	195149,08
1482	195392,19	195152,68
1483	195396,41	195152,57
1484	195400,29	195151,11
1485	195402,09	195147,74
1486	195403,89	195144,14
1487	195407,03	195143,01
1488	195408,38	195146,16

1489	195409,28	195149,31
1490	195411,31	195153,58
1491	195414,91	195160,33
1492	195423,45	195162,58
1493	195427,72	195162,35
1494	195432,67	195163,03
1495	195436,05	195163,7
1496	195439,64	195165,05
1497	195444,82	195166,85
1498	195448,41	195168,43
1499	195452,01	195170,67
1500	195455,39	195174,05
1501	195457,64	195177,42
1502	195460,33	195181,92
1503	195462,58	195190,24
1504	195462,13	195197,44
1505	195462,35	195202,3
1506	195459,21	195207,33
1507	195458,54	195210,93
1508	195459,43	195215,43
1509	195459,43	195218,8
1510	195459,43	195222,4
1511	195459,88	195225,77
1512	195463,26	195231,62
1513	195464,61	195236,34
1514	195462,61	195239,04
1515	195455,84	195236,12
1516	195452,24	195237,92
1517	195449,99	195242,42
1518	195449,54	195245,56
1519	195451,41	195250,77
1520	195456,96	195251,41
1521	195460,78	195250,96
1522	195465,73	195251,64
1523	195467,76	195255,01
1524	195465,51	195259,28
1525	195465,22	195264,58
1526	195468,43	195270,98
1527	195467,98	195274,13
1528	195468,66	195277,95
1529	195467,98	195282,67
1530	195467,92	195286,61
1531	195471,3	195288,86
1532	195477,88	195287,85
1533	195485,3	195289,64
1534	195488,93	195293,24

1535	195487,89	195298,97
1536	195482,68	195303,4
1537	195475,12	195311,74
1538	195470,68	195317,31
1539	195467,76	195324,05
1540	195468,08	195331,55
1541	195470,85	195340,81
1542	195469,72	195345,08
1543	195467,31	195348,12
1544	195461,68	195351,27
1545	195454,26	195351,94
1546	195447,07	195353,51
1547	195441,22	195358,69
1548	195440,77	195362,51
1549	195444,37	195365,21
1550	195448,41	195367,91
1551	195451,11	195371,51
1552	195450,66	195377,13
1553	195445,94	195378,93
1554	195441,89	195377,13
1555	195436,05	195376
1556	195432,22	195377,35
1557	195431,55	195382,3
1558	195434,02	195388,15
1559	195434,25	195391,3
1560	195434,25	195395,57
1561	195434,47	195401,19
1562	195434,47	195404,79
1563	195434,47	195408,16
1564	195436,95	195419,63
1565	195438,29	195425,03
1566	195439,48	195436,73
1567	195440,09	195442,57
1568	195443,07	195449,77
1569	195445,32	195453,37
1570	195447,12	195459,22
1571	195451,39	195470,24
1572	195458,76	195478,33
1573	195462,58	195480,13
1574	195466,65	195485,42
1575	195468,21	195491,67
1576	195481,37	195499,1
1577	195487,1	195500,6
1578	195490,92	195504,42
1579	195494,07	195510,94
1580	195495,42	195514,99

1581	195495,64	195518,59
1582	195494,29	195525,79
1583	195490,7	195529,61
1584	195486,87	195534,11
1585	195484,85	195537,25
1586	195484,62	195541,98
1587	195486,2	195545,13
1588	195489,96	195545,24
1589	195497,5	195542,43
1590	195500,82	195542,65
1591	195506,94	195547,04
1592	195510,09	195552,77
1593	195514,7	195559,41
1594	195519,65	195562,11
1595	195525,16	195563,57
1596	195535,45	195566,04
1597	195536,57	195569,19
1598	195535,9	195573,46
1599	195535,96	195582,12
1600	195540,4	195586,28
1601	195545,96	195583,81
1602	195549,39	195582,91
1603	195553,67	195585,16
1604	195555,02	195590,33
1605	195555,02	195593,93
1606	195555,47	195599,1
1607	195557,49	195603,82
1608	195561,03	195605,34
1609	195566,09	195604,78
1610	195570,53	195602,42
1611	195573,1	195605,15
1612	195574,36	195610,57
1613	195573,74	195616,31
1614	195573,85	195620,8
1615	195576,1	195624,4
1616	195580,2	195625,41
1617	195584,14	195626,65
1618	195590,1	195630,81
1619	195593,92	195641,61
1620	195598,42	195646,1
1621	195600,89	195649,48
1622	195602,47	195653,53
1623	195603,59	195657,8
1624	195606,07	195667,69
1625	195606,29	195674,44
1626	195606,29	195684,79

1627	195606,52	195690,41
1628	195604,94	195695,13
1629	195604,04	195701,32
1630	195603,82	195705,25
1631	195604,04	195710,2
1632	195605,62	195713,8
1633	195612,36	195722,57
1634	195614,39	195725,94
1635	195617,09	195731,11
1636	195619,11	195736,06
1637	195621,58	195741,69
1638	195624,06	195745,73
1639	195629,01	195753,83
1640	195635,19	195761,7
1641	195642,61	195767,32
1642	195655,77	195773,17
1643	195663,53	195775,64
1644	195669,6	195776,54
1645	195674,1	195776,09
1646	195680,51	195778,12
1647	195683,66	195781,72
1648	195687,03	195786,89
1649	195691,3	195793,86
1650	195691,98	195797,01
1651	195692,65	195800,16
1652	195693,33	195807,13
1653	195693,78	195812,53
1654	195695,58	195816,8
1655	195700,75	195822,42
1656	195705,47	195824
1657	195709,74	195825,35
1658	195715,14	195825,12
1659	195719,86	195827,6
1660	195723,01	195834,12
1661	195724,59	195838,17
1662	195729,08	195844,69
1663	195735,38	195845,14
1664	195739,65	195844,46
1665	195748,43	195839,29
1666	195753,15	195839,74
1667	195755,62	195844,01
1668	195751,59	195850,62
1669	195750,81	195857,66
1670	195756,02	195862,09
1671	195763,49	195863,13
1672	195767,99	195862,9

1673	195779,69	195860,65
1674	195783,06	195860,88
1675	195787,78	195862,23
1676	195790,93	195862,45
1677	195798,8	195865,15
1678	195805,77	195866,95
1679	195810,27	195866,73
1680	195818,82	195868,53
1681	195824,33	195870,21
1682	195827,48	195870,44
1683	195830,63	195870,89
1684	195837,15	195873,81
1685	195845,69	195877,41
1686	195849,97	195879,43
1687	195856,49	195885,51
1688	195858,06	195890,9
1689	195859,64	195896,53
1690	195863,68	195901,47
1691	195868,63	195902,15
1692	195879,8	195900,39
1693	195885,01	195902,48
1694	195888,2	195908
1695	195890,48	195914,98
1696	195895,4	195916,54
1697	195900,79	195915,87
1698	195908,2	195913,42
1699	195911,81	195907,55
1700	195917,88	195907,1
1701	195923,96	195908,45
1702	195938,13	195917,44
1703	195944,87	195920,81
1704	195949,37	195922,84
1705	195953,19	195923,74
1706	195956,34	195923,74
1707	195960,84	195921,49
1708	195966,46	195913,17
1709	195970,96	195905,97
1710	195975,46	195899,9
1711	195980,18	195896,3
1712	195984,45	195894,28
1713	195988,73	195893,15
1714	195995,92	195892,03
1715	196001,77	195891,58
1716	196007,62	195891,35
1717	196014,81	195891,58
1718	196028,76	195894,5

1719	196043,26	195900,01
1720	196052,93	195904,28
1721	196061,37	195910,92
1722	196065,64	195914,29
1723	196072,28	195919,35
1724	196077,67	195924,75
1725	196081,27	195931,95
1726	196084,87	195937,12
1727	196085,54	195943,87
1728	196083,63	195947,58
1729	196083,63	195951,85
1730	196083,63	195957,7
1731	196084,76	195962,2
1732	196087,01	195965,34
1733	196091,05	195969,84
1734	196097,69	195973,78
1735	196107,13	195984,57
1736	196112,42	195990,08
1737	196120,07	195995,26
1738	196127,49	196001,1
1739	196132,89	196005,6
1740	196136,71	196008,52
1741	196140,53	196012,35
1742	196144,8	196016,17
1743	196148,63	196019,32
1744	196156,95	196031,01
1745	196159,65	196037,99
1746	196161,9	196043,61
1747	196163,92	196048,33
1748	196166,17	196052,83
1749	196167,97	196056,2
1750	196172,47	196062,27
1751	196175,84	196065,65
1752	196180,34	196069,25
1753	196183,37	196073,97
1754	196186,19	196077,79
1755	196188,66	196080,94
1756	196190,91	196084,54
1757	196193,16	196087,91
1758	196198,78	196092,64
1759	196202,6	196095,33
1760	196208,9	196098,48
1761	196215,42	196099,61
1762	196219,02	196100,06
1763	196224,64	196104,55
1764	196230,27	196111,3

1765	196233,64	196117,15
1766	196238,14	196124,35
1767	196246,63	196137,04
1768	196244,45	196140,34
1769	196233,66	196161,93
1770	196226,3	196182,18
1771	196215,96	196176,53
1772	196205,08	196164,85
1773	196196,58	196152,15
1774	196192,1	196145,03
1775	196186,54	196143,2
1776	196180,24	196140,06
1777	196173,77	196136,18
1778	196166,62	196130,92
1779	196161	196126,2
1780	196151,55	196115,65
1781	196147,68	196109,72
1782	196143,09	196103,59
1783	196137,11	196097,63
1784	196132,29	196092,04
1785	196127,79	196085,96
1786	196123,85	196079,73
1787	196119,2	196070,69
1788	196115,94	196063,3
1789	196113,22	196056,55
1790	196107,19	196049,61
1791	196100,88	196044,01
1792	196090,55	196035,65
1793	196084,4	196031,5
1794	196076,34	196024,69
1795	196071,05	196019,18
1796	196065,15	196012,53
1797	196053,89	196003,29
1798	196046,32	195994,41
1799	196036,25	195974,32
1800	196033,63	195957,7
1801	196030,42	195950,19
1802	196024,27	195946,28
1803	196014,66	195942,63
1804	196008,86	195941,42
1805	196002,27	195949,48
1806	195993,81	195959,08
1807	195983,2	195966,21
1808	195970,78	195972,3
1809	195956,34	195973,74
1810	195941,74	195972,41

1811	195928,85	195968,43
1812	195922,51	195965,54
1813	195917,47	195963,02
1814	195906,99	195965,48
1815	195901,6	195966,16
1816	195880,28	195964,2
1817	195861,31	195955,59
1818	195839,26	195945,1
1819	195824,99	195933,14
1820	195816,3	195919,26
1821	195809,69	195918,02
1822	195803,57	195916,41
1823	195793,28	195915,37
1824	195786,31	195913,57
1825	195779,9	195911,53
1826	195770,49	195912,84
1827	195756,58	195912,65
1828	195749,11	195911,61
1829	195735,56	195907,71
1830	195723,64	195900,18
1831	195718,43	195895,75
1832	195711,01	195891,31
1833	195698,1	195883,93
1834	195687,92	195873,07
1835	195673,58	195864,4
1836	195663,95	195856,28
1837	195658,78	195850,65
1838	195649,49	195836,2
1839	195645,34	195822,32
1840	195635,46	195818,86
1841	195622,31	195813,01
1842	195612,42	195807,18
1843	195605	195801,56
1844	195595,87	195792,59
1845	195589,69	195784,72
1846	195578,92	195767,76
1847	195575,82	195761,82
1848	195573,34	195756,2
1849	195570,88	195750,65
1850	195565,99	195744,28
1851	195559,81	195733,84
1852	195554,09	195712,47
1853	195553,9	195702,4
1854	195554,56	195694,12
1855	195555,46	195687,93
1856	195556,29	195675,27

1857	195552,68	195667,64
1858	195546,76	195664,89
1859	195533,7	195650,9
1860	195530,26	195644,68
1861	195522,13	195639,18
1862	195515,28	195629,06
1863	195506,22	195622,77
1864	195493,27	195608,15
1865	195480,67	195594,25
1866	195467,24	195591,39
1867	195452,19	195581,78
1868	195441,48	195567,49
1869	195435,7	195552,3
1870	195434,68	195539,6
1871	195435,9	195529,34
1872	195424,72	195516,33
1873	195414,41	195503,88
1874	195404,78	195488,31
1875	195400,5	195477,29
1876	195396,88	195468,9
1877	195393,9	195461,7
1878	195390,37	195447,83
1879	195389,75	195441,99
1880	195388,91	195433,65
1881	195385,6	195418,71
1882	195384,47	195408,16
1883	195384,47	195402,19
1884	195381,98	195388,9
1885	195382,01	195375,55
1886	195388,36	195353,35
1887	195393,26	195347,33
1888	195396,91	195335,52
1889	195408,09	195321,24
1890	195413,94	195316,07
1891	195420,51	195311,6
1892	195421,77	195304,78
1893	195418,21	195287,71
1894	195410,78	195279,92
1895	195404,35	195267,67
1896	195402,48	195262,47
1897	195399,8	195250,63
1898	195400,04	195238,49
1899	195405,27	195220,06
1900	195409,46	195212,86
1901	195402,18	195208,68
1902	195389,55	195203,42

1903	195379,04	195200,92
1904	195365,67	195195,07
1905	195354,56	195185,61
1906	195343,35	195169,39
1907	195338,17	195153,58
1908	195330,16	195154,81
1909	195322,05	195154,52
1910	195314,38	195153,66
1911	195308,53	195152,53
1912	195293,88	195147,24
1913	195281,57	195137,7
1914	195266,94	195115,42
1915	195264,75	195108,36
1916	195262,37	195099,2
1917	195261,08	195092,41
1918	195260,4	195086,79
1919	195260,29	195077,57
1920	195259,82	195070,71
1921	195258,88	195064,94
1922	195248,17	195047,8
1923	195240,59	195031,6
1924	195238,31	195022,96
1925	195236,88	195005,47
1926	195236,92	194995,93
1927	195232,35	194987,06
1928	195228,3	194978,98
1929	195225,82	194973,13
1930	195222,4	194960,92
1931	195221,28	194953,28
1932	195221,07	194940,36
1933	195224,17	194927,83
1934	195227,77	194918,61
1935	195237,87	194902,59
1936	195247,72	194893,18
1937	195253,4	194880,99
1938	195255,29	194875,9
1939	195258,97	194867,26
1940	195260,81	194861,13
1941	195264,83	194850,03
1942	195270,08	194839,78
1943	195274,12	194833,71
1944	195281,04	194824,07
1945	195284,4	194818,84
1946	195284,67	194803,3
1947	195273,64	194800,87
1948	195263,25	194798,08

1949	195248,35	194790,99
1950	195237,99	194783,1
1951	195231,01	194776,84
1952	195221,07	194766,28
1953	195213,42	194756,02
1954	195207,85	194745,95
1955	195205,46	194740,12
1956	195189,45	194732,9
1957	195184,05	194729,07
1958	195177,82	194724,16
1959	195169,21	194715,17
1960	195164,45	194708,75
1961	195154,56	194701,99
1962	195147,82	194696,15
1963	195137,29	194683,41
1964	195129,3	194665,04
1965	195128,26	194649,94
1966	195128,71	194644,54
1967	195131,11	194632,88
1968	195133,35	194626,13
1969	195133,25	194615,83
1970	195132,88	194610,05
1971	195132,43	194602,61
1972	195132,36	194597,16
1973	195131,71	194591,35
1974	195130,46	194583,09
1975	195130,03	194576,88
1976	195128,88	194562,73
1977	195128,9	194554,37
1978	195129,69	194545,11
1979	195120,32	194531,78
1980	195116,27	194518,25
1981	195114,92	194509,25
1982	195114,76	194495,63
1983	195115,88	194486,64
1984	195116,78	194480,77
1985	195117,69	194475,12
1986	195117,97	194467,65
1987	195118,92	194455,07
1988	195119,05	194449,61
1989	195119,55	194439,29
1990	195121,4	194428,08
1991	195124,61	194416,84
1992	195129,21	194405,86
1993	195132,9	194399,51
1994	195135,7	194393,2

1995	195136,35	194379,79
1996	195140,75	194362,95
1997	195147,61	194351,78
1998	195157,14	194342,78
1999	195167,27	194336,82
2000	195169,95	194323,14
2001	195173,37	194310,37
2002	195175,25	194304,43
2003	195177,99	194294,71
2004	195182,74	194282,4
2005	195184,14	194273,42
2006	195184,26	194267,04
2007	195184,26	194259,5
2008	195183,54	194251,04
2009	195185,47	194232,44
2010	195188,17	194223,44
2011	195192,4	194211,94
2012	195192,96	194206,59
2013	195192,47	194186,89
2014	195189,54	194170,64
2015	195188,8	194159,6
2016	195189,45	194144,83
2017	195189,07	194132,54
2018	195187,5	194118,59
2019	195186,75	194098,43
2020	195186,56	194091,35
2021	195186,01	194084,33
2022	195185,41	194077,6
2023	195184,77	194069,39
2024	195183,06	194055,45
2025	195181,48	194041,44
2026	195180,79	194034,55
2027	195179,22	194026,71
2028	195178,35	194020,78
2029	195177,21	194015,55
2030	195175,92	194009,99
2031	195174,68	194003,28
2032	195172,89	193991,75
2033	195171,5	193985,15
2034	195169,66	193975,96
2035	195166,7	193963,74
2036	195164,75	193958,06
2037	195161,15	193946,84
2038	195158,5	193940,88
2039	195154,26	193933,65
2040	195149,17	193924,52

2041	195143,43	193907,66
2042	195141,91	193897,53
2043	195141,36	193890,12
2044	195140,93	193882,56
2045	195140,08	193866,6
2046	195139,52	193861,18
2047	195135,37	193852,05
2048	195131,09	193834,34
2049	195130,64	193826,02
2050	195130,15	193813,55
2051	195130,29	193806,59
2052	195130,06	193799,68
2053	195130,08	193794,59
2054	195127,88	193787,23
2055	195125,42	193769,2
2056	195125,65	193762,68
2057	195127,13	193749,2
2058	195128,08	193743,9
2059	195130,32	193734,42
2060	195133,49	193718,31
2061	195135,61	193712,39
2062	195137,63	193704,06
2063	195139,56	193698,27
2064	195141,53	193691,43
2065	195142,69	193685,33
2066	195144,04	193679,03
2067	195152,63	193659,92
2068	195160,95	193649,84
2069	195165,52	193644,67
2070	195158,39	193622,67
2071	195157,88	193616,38
2072	195158,64	193602,84
2073	195163	193590,01
2074	195173,32	193573,66
2075	195179,95	193568,18
2076	195181,12	193557,21
2077	195184,04	193546,64
2078	195186,5	193538,94
2079	195187,68	193530,63
2080	195187,82	193521,61
2081	195187,5	193513,69
2082	195187,27	193507,62
2083	195187,24	193498,35
2084	195187,56	193491,63
2085	195188,52	193483,15
2086	195190,51	193474,14

2087	195198,46	193456,64
2088	195205,68	193449,06
2089	195202,81	193441,06
2090	195200,11	193430,94
2091	195196,73	193414,76
2092	195193,32	193397,73
2093	195190,69	193379,58
2094	195187,7	193361,78
2095	195186,26	193351,07
2096	195183,84	193341,56
2097	195181,67	193332,55
2098	195179,39	193326,08
2099	195176,47	193316,18
2100	195172,36	193297,86
2101	195169,56	193288,5
2102	195165,01	193271,32
2103	195162,91	193265,02
2104	195160,38	193259,75
2105	195156,01	193250,02
2106	195152,49	193238,74
2107	195150,77	193229,49
2108	195149,56	193223,56
2109	195145,73	193210,11
2110	195144,88	193204,71
2111	195140,8	193196,39
2112	195133,88	193184,54
2113	195130,73	193176,89
2114	195128,53	193170,28
2115	195124,05	193160,11
2116	195120,01	193149,8
2117	195117,55	193143,53
2118	195115,58	193137,37
2119	195112,99	193130,55
2120	195109,74	193116,23
2121	195110,78	193101,58
2122	195112,13	193095,51
2123	195115,78	193087,08
2124	195107,08	193079,04
2125	195096,94	193071,06
2126	195090,9	193065,86
2127	195084,62	193059,33
2128	195080,34	193054,03
2129	195066,91	193043,62
2130	195060,12	193037,08
2131	195050,45	193025,84
2132	195045,53	193019,04

2133	195037,07	193005,01
2134	195029,63	192997,55
2135	195015,18	192980,04
2136	195009,68	192976,21
2137	194995,51	192975,56
2138	194974,42	192968,41
2139	194957,3	192954,21
2140	194948,88	192937,88
2141	194946,34	192928,56
2142	194944,76	192920,46
2143	194936,73	192912,32
2144	194923,02	192893,9
2145	194920,32	192887,82
2146	194916,87	192876,73
2147	194915,52	192869,53
2148	194914,01	192859,1
2149	194916,16	192836,26
2150	194917,9	192831,09
2151	194923,27	192821,02
2152	194900,4	192824,28
2153	194894,78	192823,6
2154	194880,46	192819,66
2155	194867,93	192811,69
2156	194861,46	192806,07
2157	194855,1	192799,41
2158	194849,92	192792,89
2159	194843,43	192783,33
2160	194837,65	192773,28
2161	194833,68	192764,23
2162	194830,75	192755,23
2163	194829,39	192750,15
2164	194827,82	192742,73
2165	194827	192737,59
2166	194826,1	192729,04
2167	194826,29	192717,05
2168	194827,48	192708,33
2169	194828,05	192701,87
2170	194830,02	192691,71
2171	194833,17	192681,36
2172	194837,24	192671,74
2173	194841,96	192663,19
2174	194854,91	192648
2175	194860,08	192643,95
2176	194865,49	192640,76
2177	194870,08	192611,84
2178	194872,12	192603,59

2179	194877,92	192586,53
2180	194876,26	192576,1
2181	194871,89	192562,66
2182	194868,87	192556,14
2183	194861,96	192539,8
2184	194857,41	192529,98
2185	194847,64	192512,1
2186	194840,87	192498,43
2187	194834,23	192486,4
2188	194826,22	192479,57
2189	194819,54	192475,42
2190	194811,84	192474,2
2191	194805,04	192474,89
2192	194797,99	192475,11
2193	194786,74	192474,66
2194	194770,22	192471,14
2195	194755,81	192462,33
2196	194743,65	192449,45
2197	194737,87	192437,85
2198	194735,62	192431,33
2199	194716,99	192415,19
2200	194708,3	192406,63
2201	194701,47	192398,02
2202	194685,82	192389,49
2203	194680,65	192385,55
2204	194667,25	192370,1
2205	194663,43	192363,24
2206	194660,22	192356,67
2207	194652,03	192347,38
2208	194645,48	192341,64
2209	194640,22	192336,16
2210	194630,54	192322,07
2211	194626,68	192310,53
2212	194626,04	192305,19
2213	194617,36	192290,29
2214	194614,73	192282,88
2215	194612,09	192271,12
2216	194612,34	192259,07
2217	194608,19	192250,03
2218	194603,56	192240,75
2219	194599,51	192229,95
2220	194597,82	192224,52
2221	194593,55	192216,61
2222	194587,03	192204,01
2223	194583,65	192194,34
2224	194581,54	192186,09

2225	194579,98	192180,82
2226	194572,56	192171,4
2227	194564,28	192154,9
2228	194561,38	192145,32
2229	194557,53	192129,96
2230	194552,49	192121,84
2231	194548,55	192116,63
2232	194542,93	192108,09
2233	194537,41	192096,82
2234	194534,71	192088,95
2235	194532,29	192078,06
2236	194531,61	192071,76
2237	194531,33	192066,44
2238	194533,06	192048,91
2239	194533,35	192039,11
2240	194531,44	192030,17
2241	194529,01	192018,34
2242	194523,43	192011,61
2243	194518,14	192005,19
2244	194507,85	191990,35
2245	194502,14	191981,4
2246	194496,67	191971,45
2247	194491,3	191955,05
2248	194489,59	191946,12
2249	194485,16	191925,29
2250	194488,07	191908,31
2251	194497,01	191890,24
2252	194508,01	191879,63
2253	194521,7	191872,84
2254	194536,81	191870,5
2255	194556,3	191873,08
2256	194570,52	191880,55
2257	194581,64	191892,15
2258	194585,18	191897,3
2259	194589,17	191903,16
2260	194595,34	191915,71
2261	194597,79	191929,49
2262	194596,61	191940,66
2263	194602,44	191946,3
2264	194610,78	191956,17
2265	194617,58	191966,74
2266	194622,43	191975,38
2267	194627,23	191988,17
2268	194629,87	191999,87
2269	194634,02	192018,96
2270	194635,05	192026,39

2271	194635,95	192040,55
2272	194635,82	192059,32
2273	194638,57	192064,9
2274	194644,19	192073,9
2275	194649,97	192083,56
2276	194656,24	192100,38
2277	194658,32	192112,2
2278	194669,68	192124,24
2279	194674,41	192131,44
2280	194682,04	192151,35
2281	194683,61	192161,69
2282	194688,85	192175,64
2283	194693,06	192189,42
2284	194695,29	192195,7
2285	194705,89	192210,95
2286	194710,4	192221,1
2287	194713,1	192229,19
2288	194715,23	192238,4
2289	194716	192244,23
2290	194727,03	192258,52
2291	194729,97	192267,91
2292	194744,24	192282,76
2293	194751,9	192298,42
2294	194754,43	192306,63
2295	194758,73	192311,72
2296	194765,03	192317,34
2297	194784,66	192338,75
2298	194791,96	192344
2299	194800,88	192350,36
2300	194810,57	192358,57
2301	194817,77	192366,44
2302	194822,06	192372,23
2303	194828,45	192372,73
2304	194840,99	192374,53
2305	194850,43	192376,6
2306	194855,65	192378,2
2307	194862,4	192380,68
2308	194871,99	192384,92
2309	194885,3	192392,06
2310	194899,57	192403,73
2311	194905,28	192410,38
2312	194914,25	192419,93
2313	194922,14	192431,06
2314	194927,77	192441,86
2315	194936,32	192458,28
2316	194948,42	192482,47

2317	194957,09	192497,73
2318	194961,8	192510,62
2319	194968,97	192527,36
2320	194971,74	192535,9
2321	194976,57	192550,19
2322	194979,08	192559,08
2323	194980,21	192565,15
2324	194980,94	192571,13
2325	194981,45	192579,23
2326	194981,41	192586
2327	194980,74	192595,22
2328	194979,17	192604,51
2329	194973,32	192626,33
2330	194969,45	192640,54
2331	194967,99	192647
2332	194967,26	192661,18
2333	194966,22	192671,9
2334	194965,81	192676,97
2335	194964,33	192686,72
2336	194960	192700,11
2337	194961,45	192707,12
2338	194967,46	192712,69
2339	194982,48	192717,71
2340	194988,33	192719,74
2341	194996,99	192723,42
2342	195003,17	192726,74
2343	195011,98	192732,67
2344	195022,32	192741,76
2345	195036,6	192763,22
2346	195040,61	192781,51
2347	195040,84	192788,26
2348	195040,6	192796,74
2349	195044,11	192809
2350	195045,82	192818,1
2351	195046,32	192823,49
2352	195046,75	192834,34
2353	195046,29	192850,77
2354	195045,63	192859,23
2355	195042,61	192871,18
2356	195051,52	192873,57
2357	195067,94	192883,06
2358	195076,3	192893,7
2359	195093,64	192911,1
2360	195098,35	192918,96
2361	195103,07	192924,56
2362	195110	192933,19

2363	195119,02	192943,33
2364	195122,89	192949,15
2365	195131,37	192962,85
2366	195137,85	192968,35
2367	195147,44	192977,44
2368	195154,35	192984,59
2369	195160,57	192990,92
2370	195169,43	192997,58
2371	195176,6	193002,77
2372	195182,07	193007,16
2373	195188,34	193012,07
2374	195202,61	193024,22
2375	195215,24	193047,23
2376	195217,13	193055,36
2377	195218,25	193061,88

2378	195219,42	193072,53
2379	195220,23	193085,02
2380	195220,13	193092,67
2381	195219	193105,04
2382	195215,98	193114,57
2383	195221,56	193126,06
2384	195224,75	193135,46
2385	195237,73	193148,29
2386	195244,24	193160,78
2387	195248,4	193179,25
2388	195248,63	193184,87
2389	195248,14	193193,23
2390	195249,76	193201,1
2391	195253,49	193213,6
2392	195259,05	193228,07

2393	195264,54	193243,7
2394	195271,61	193268,94
2395	195276,27	193293,37
2396	195280,1	193305,21
2397	195285,85	193322,23
2398	195287,56	193328,68
2399	195290,31	193342,85
2400	195291,95	193354,8
2401	195293,58	193368,24
2402	195297,29	193387,41
2403	195300,71	193405,01
2404	195306,68	193418,51
2405	195310,14	193429,74
2406	195312,62	193443,23
2407	195313,42	193453,7



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

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	1470

Протяженность береговой линии составляет: 11,51 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	2407

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

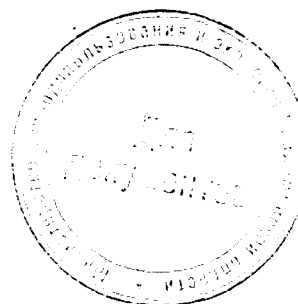
Площадь водоохранной зоны составляет 551920 кв. м

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	2407

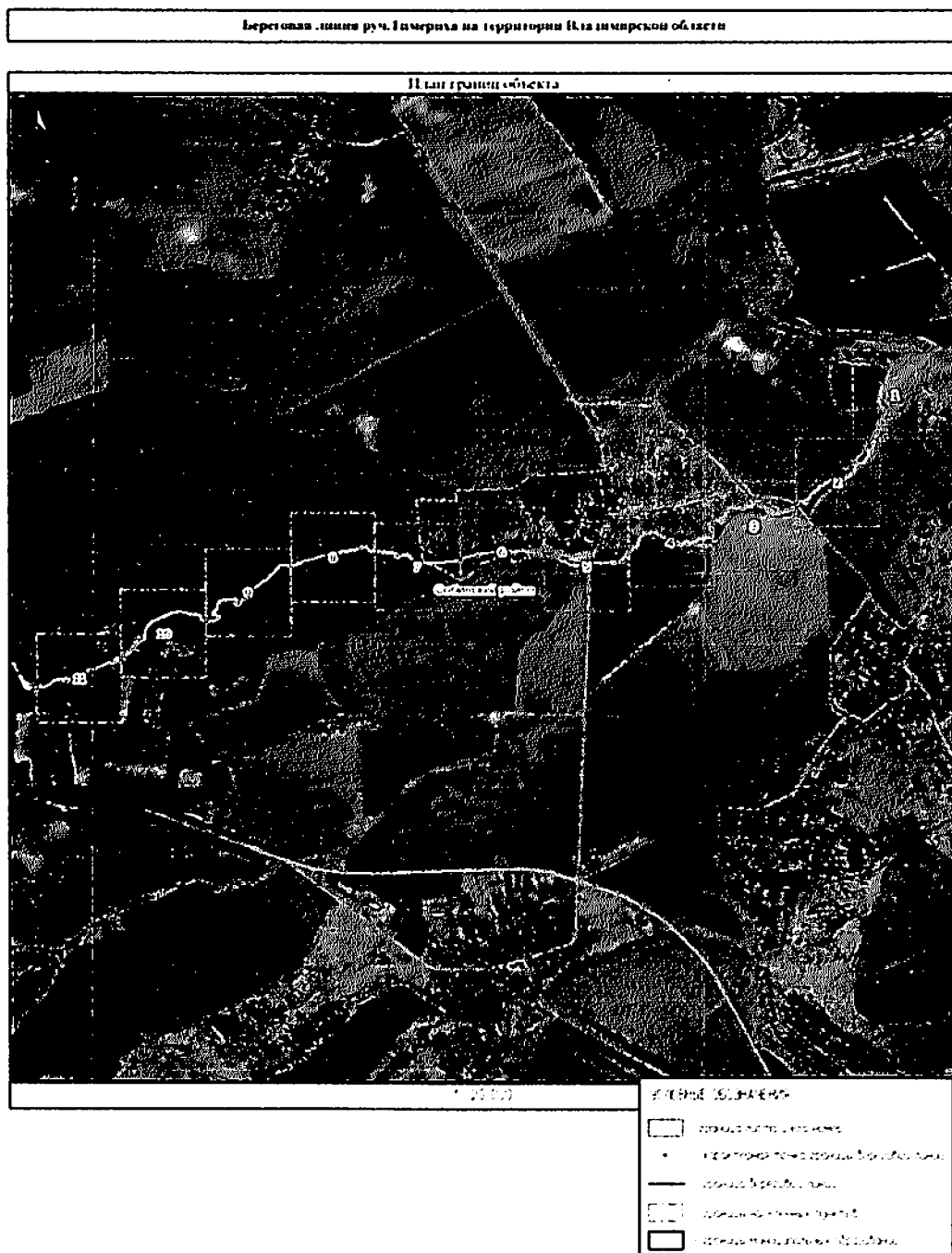
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 551920 кв. м



Приложение № 4
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «24» *марта* 2013 г. № *138-И*

- СХЕМЫ (графические описания)**
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) ручья Тимериха
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) ручья Тимериха (далее - схема № 1) расположена на 12 листах



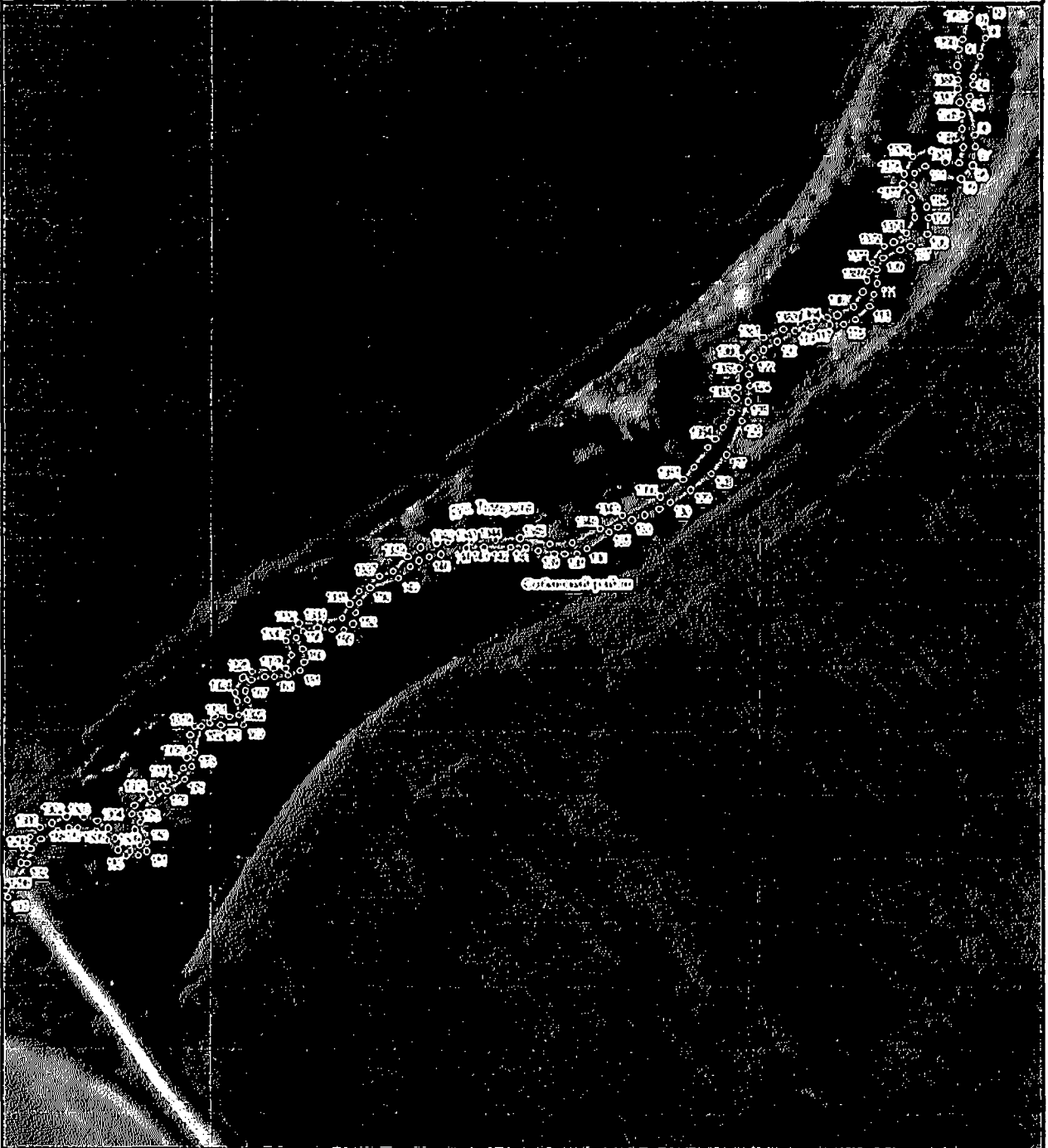


Ивановское озеро

Копировано из книги: "История и география Ивановского озера"

Береговая линия ручья Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Береговая линия руч. Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

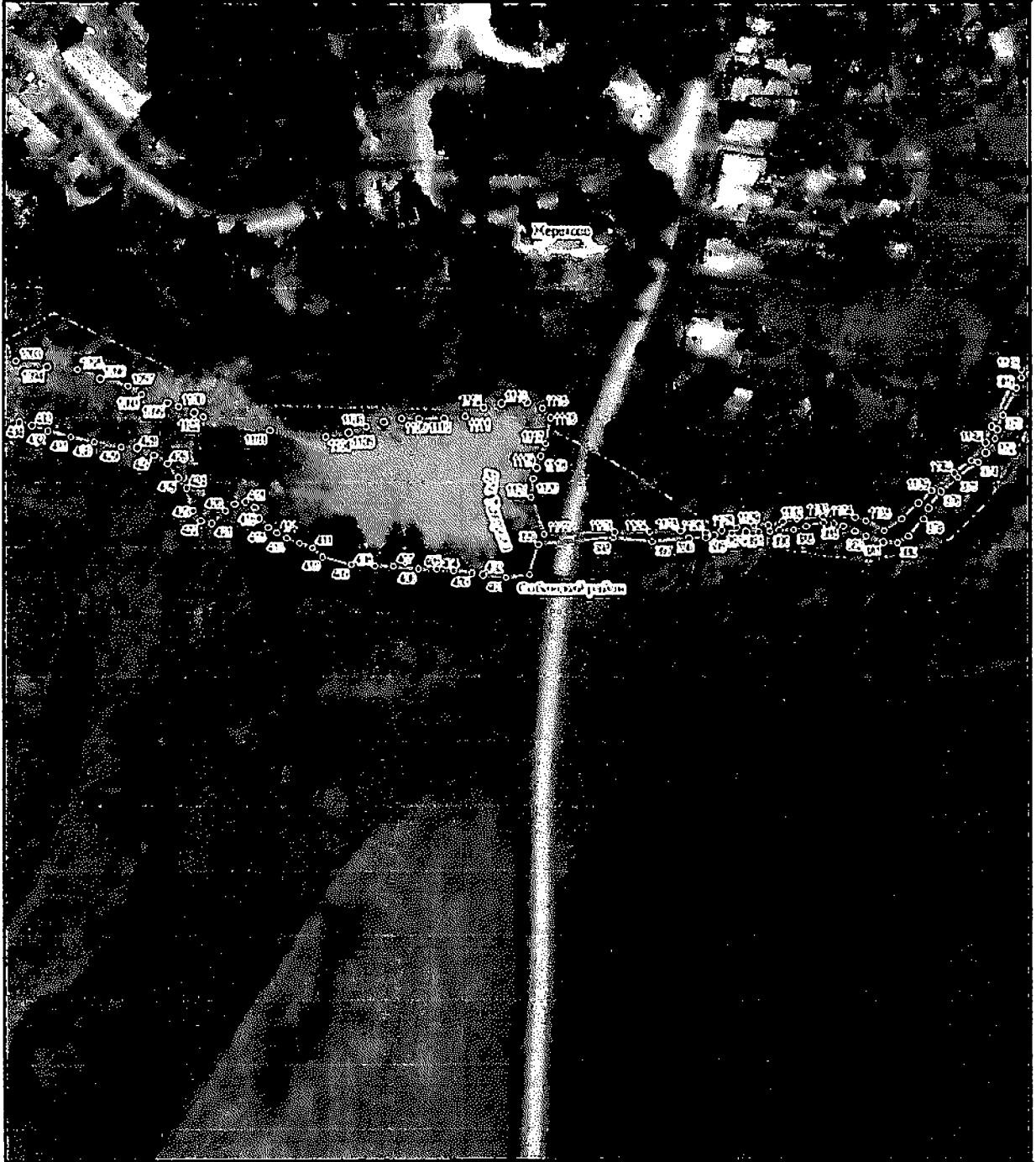
Береговая линия руч. Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия руч. Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.ч. Измериха на территории Владимирской области

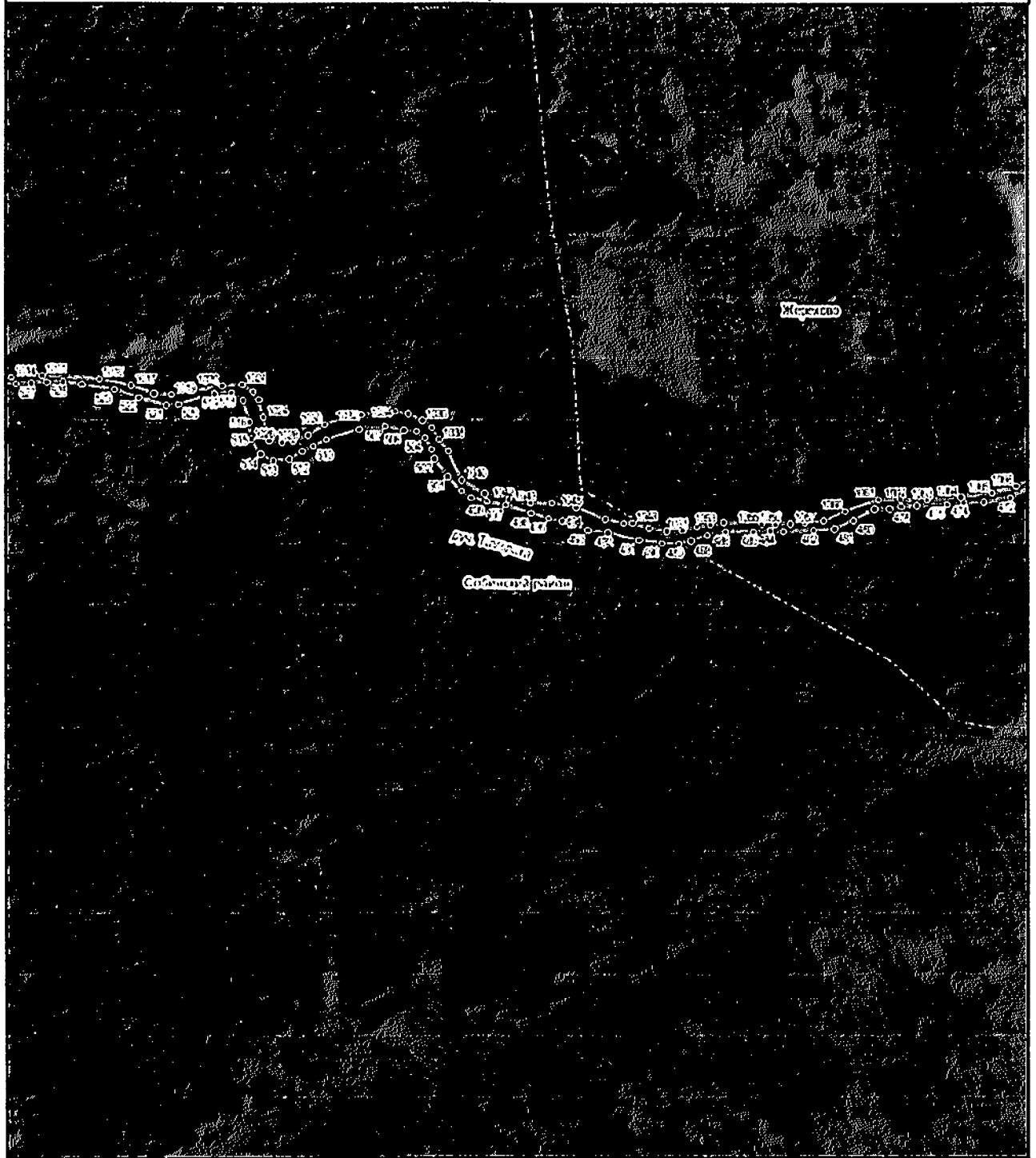
План границ объекта



1:2000

Береговая линия руч. Тимериха на территории Владимирской области

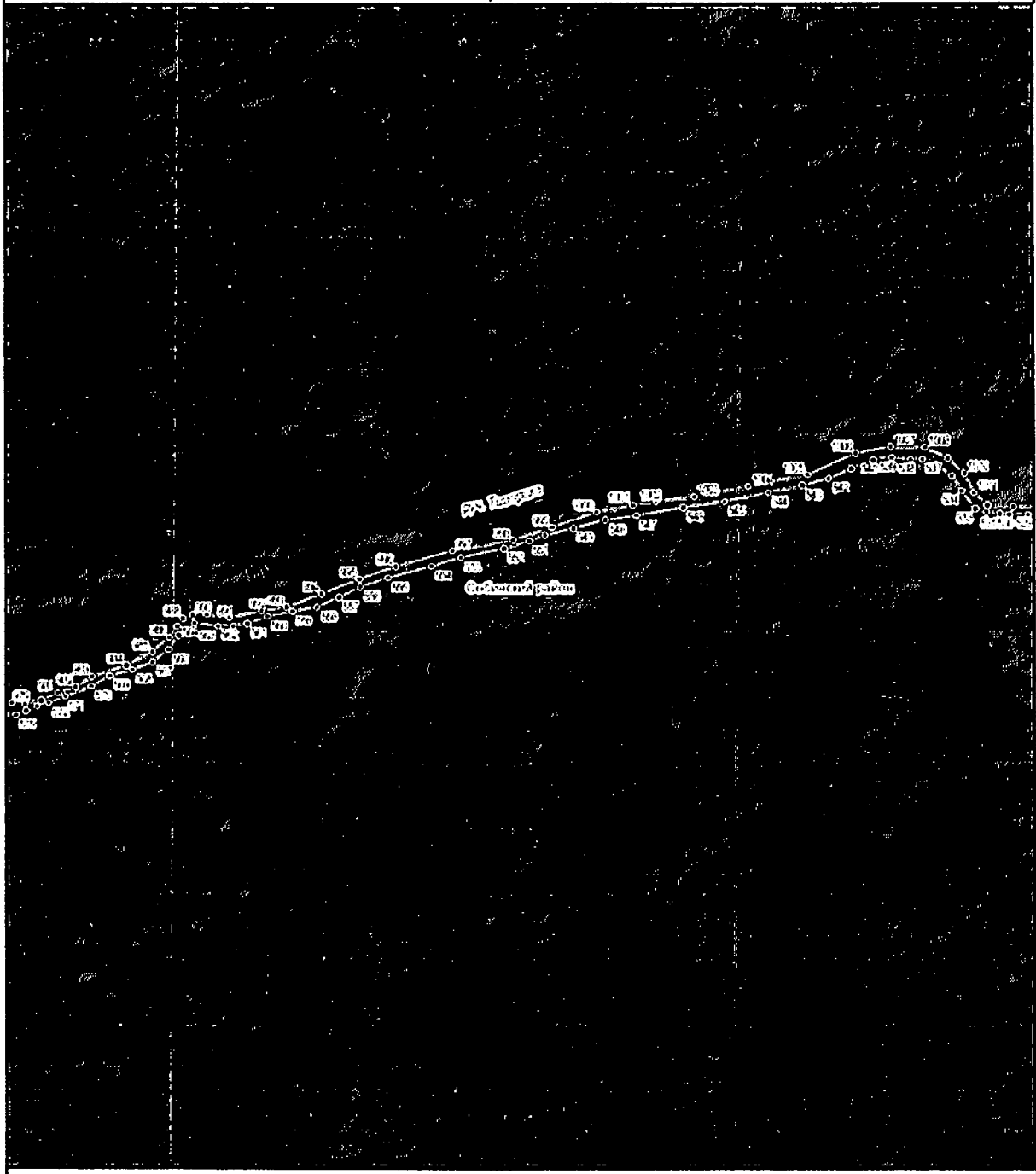
План границ объекта



1:2000

Береговая линия руч. Гичериха на территории Владимирской области

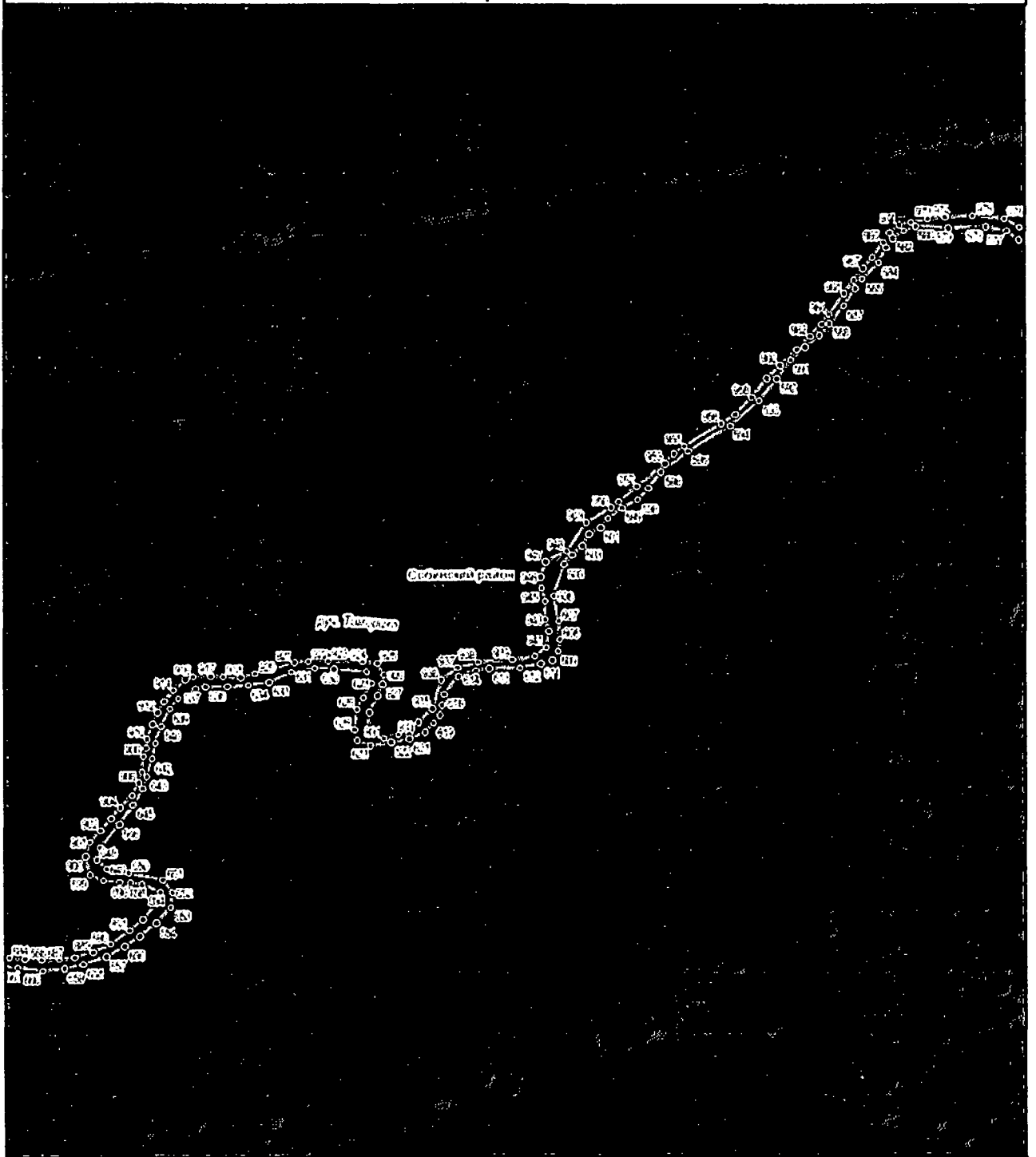
План границ объекта



1:2000

Береговая линия ручья Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Берстовая линия руч. Гимераха на территории Владимирской области

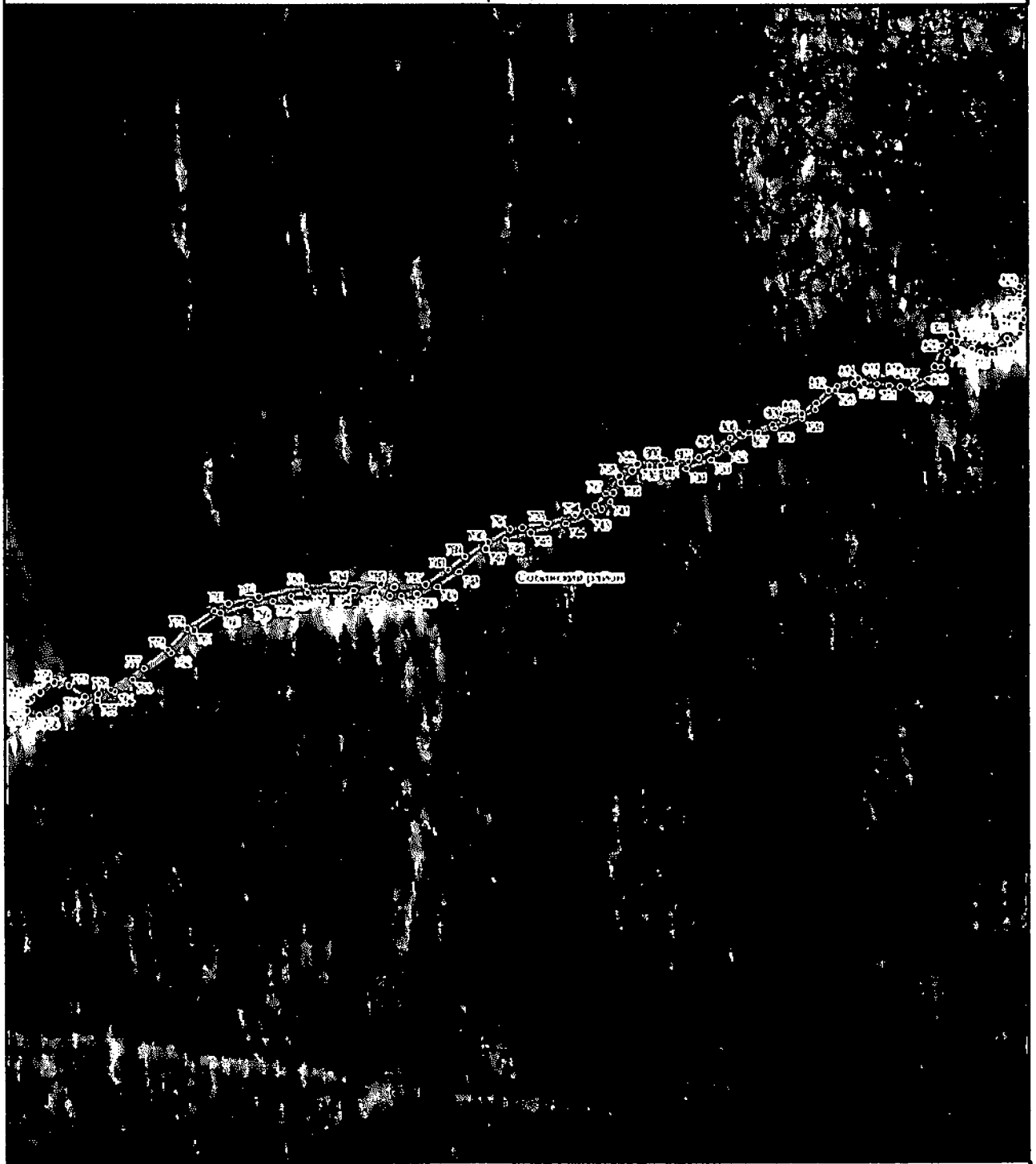
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.ч.Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

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



Водоохранная зона р.ч. Гичериха на территории Владимирской области

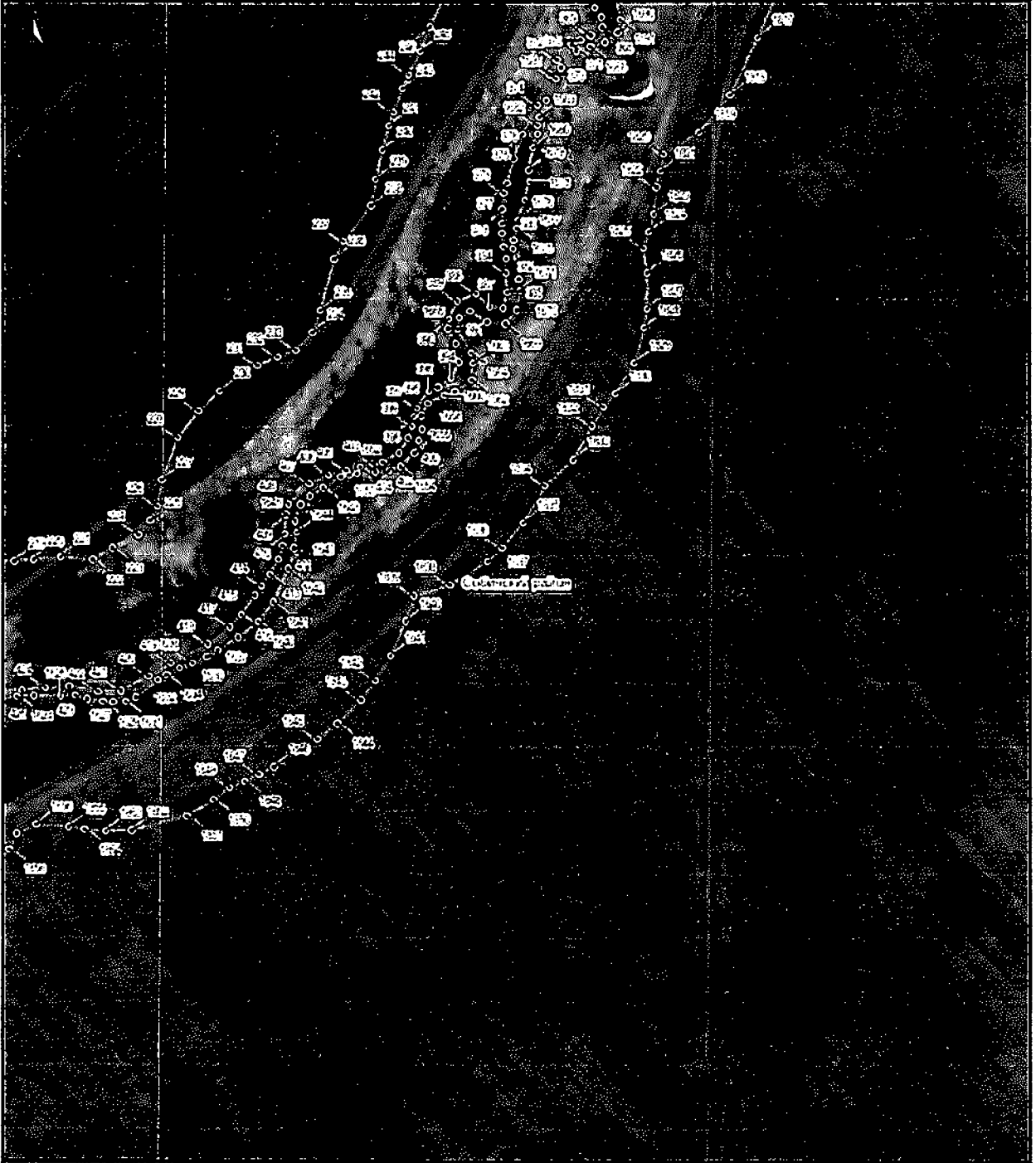
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.ч.Тимерика на территории Владимирской области

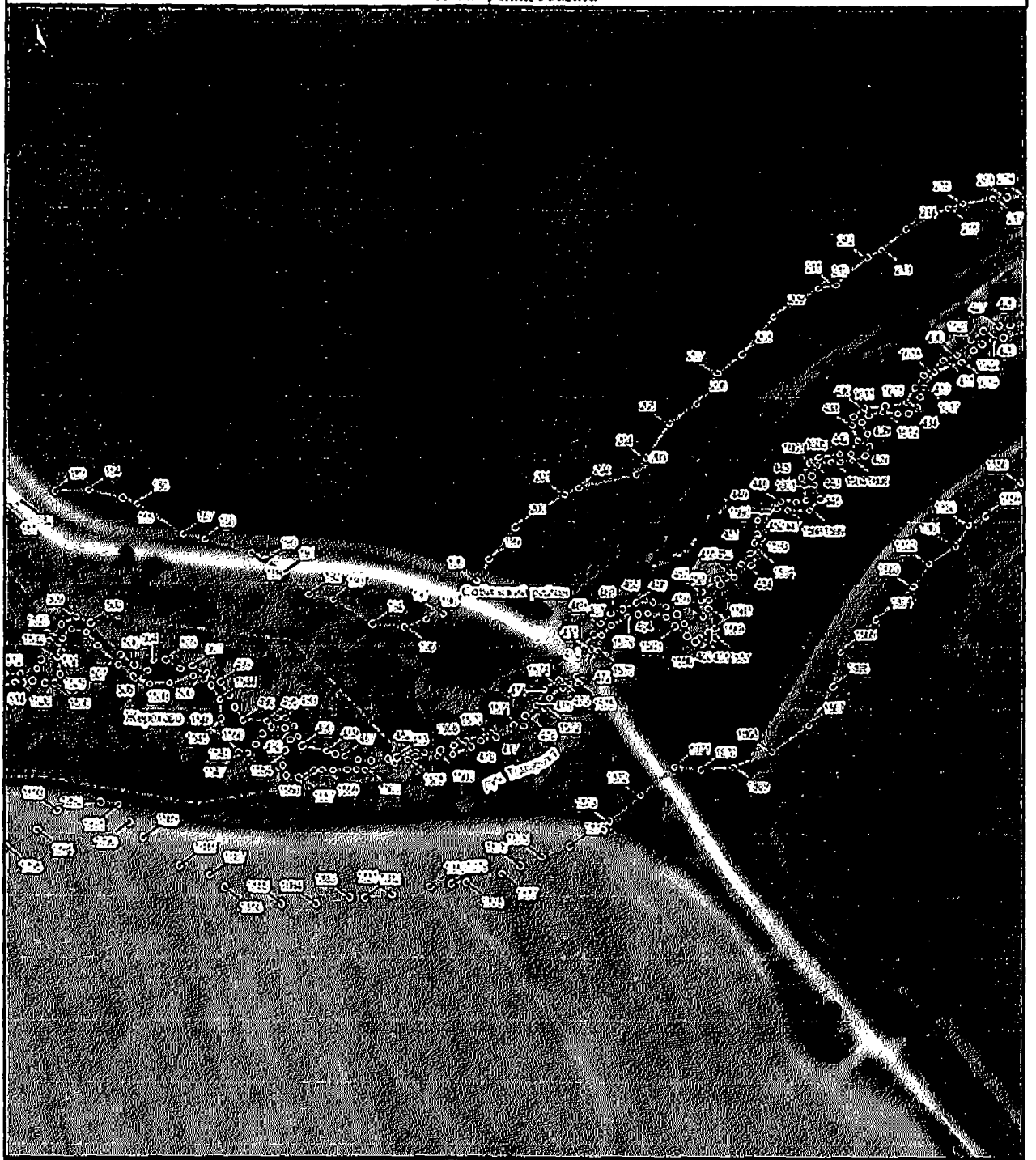
План границ объекта



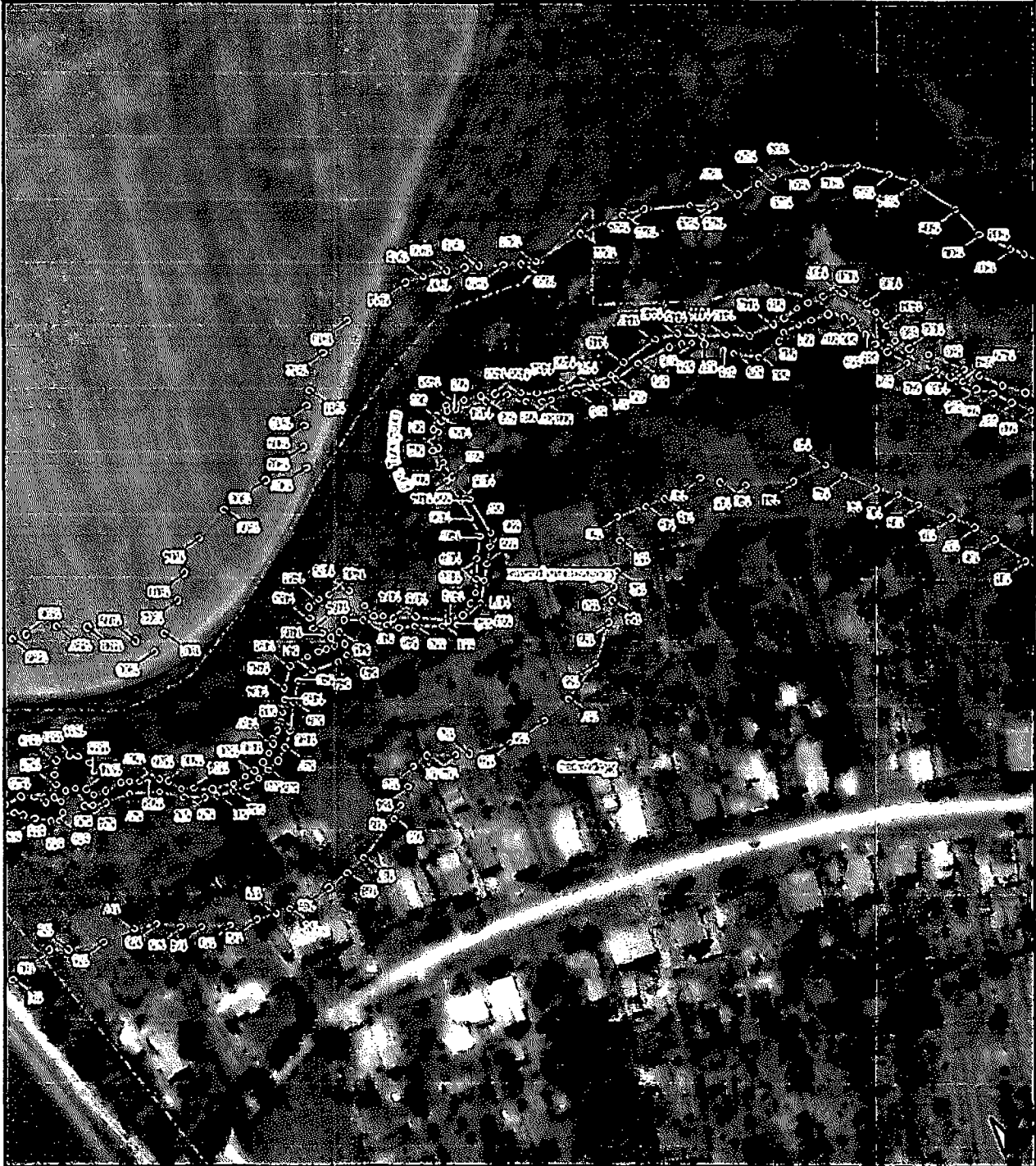
1:2000

Водоохранная зона р.ч.Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 2000

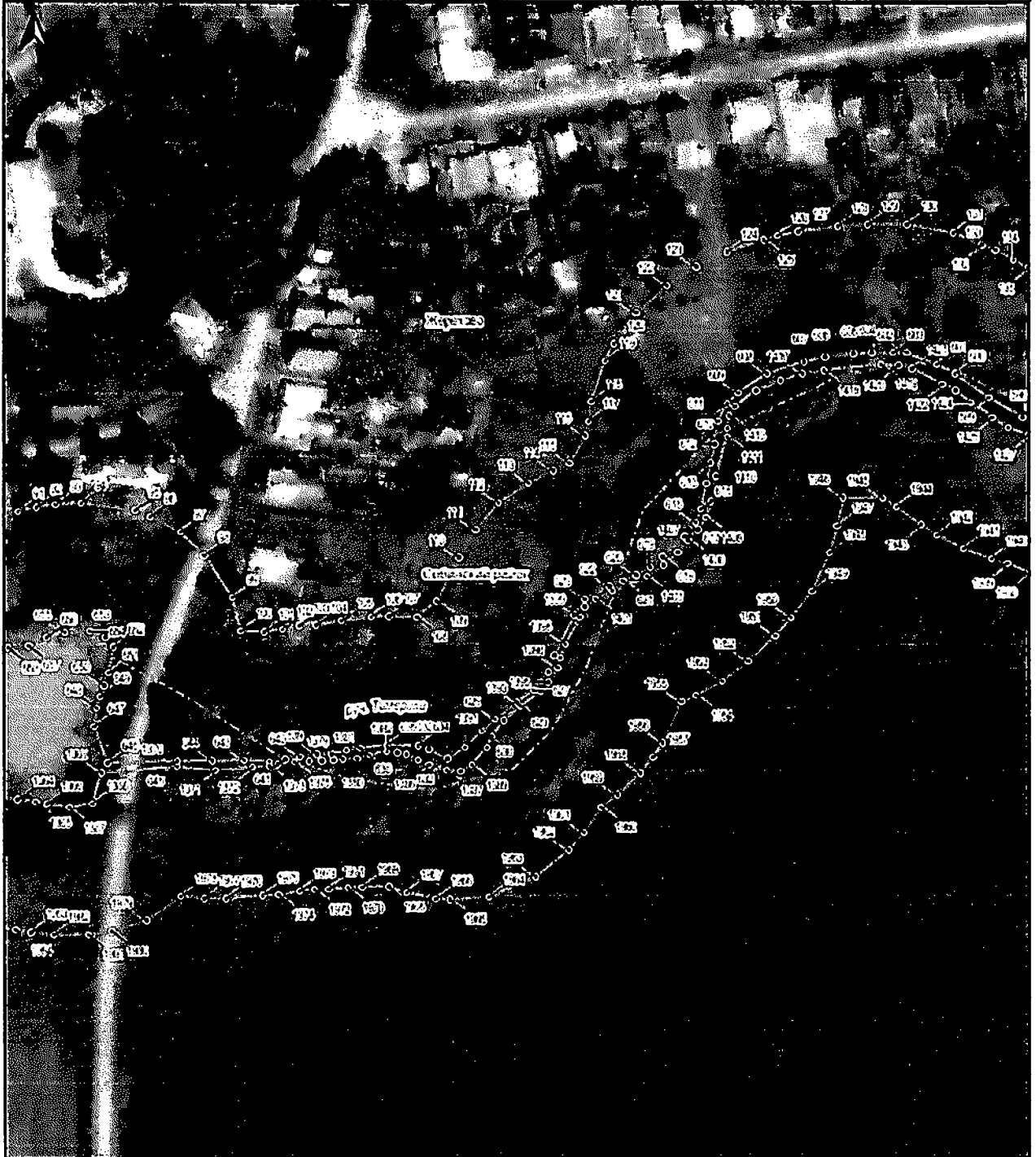


Лінійні пункти оцінки

Високий рівень інтеграції на території населеного пункту

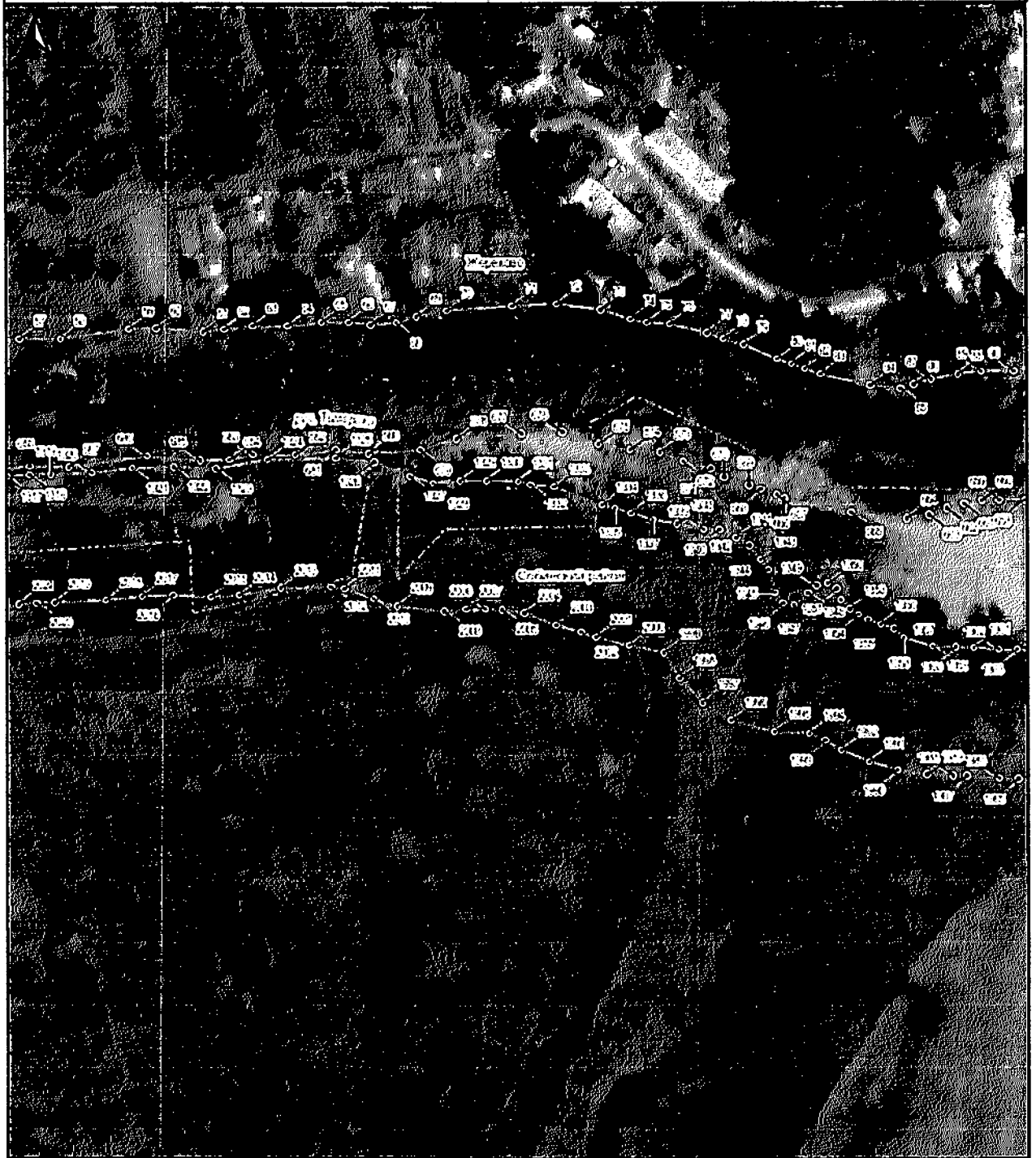
Водоохранная зона р.ч. Тичериха на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.ч. Гичериха на территории Владимирской области

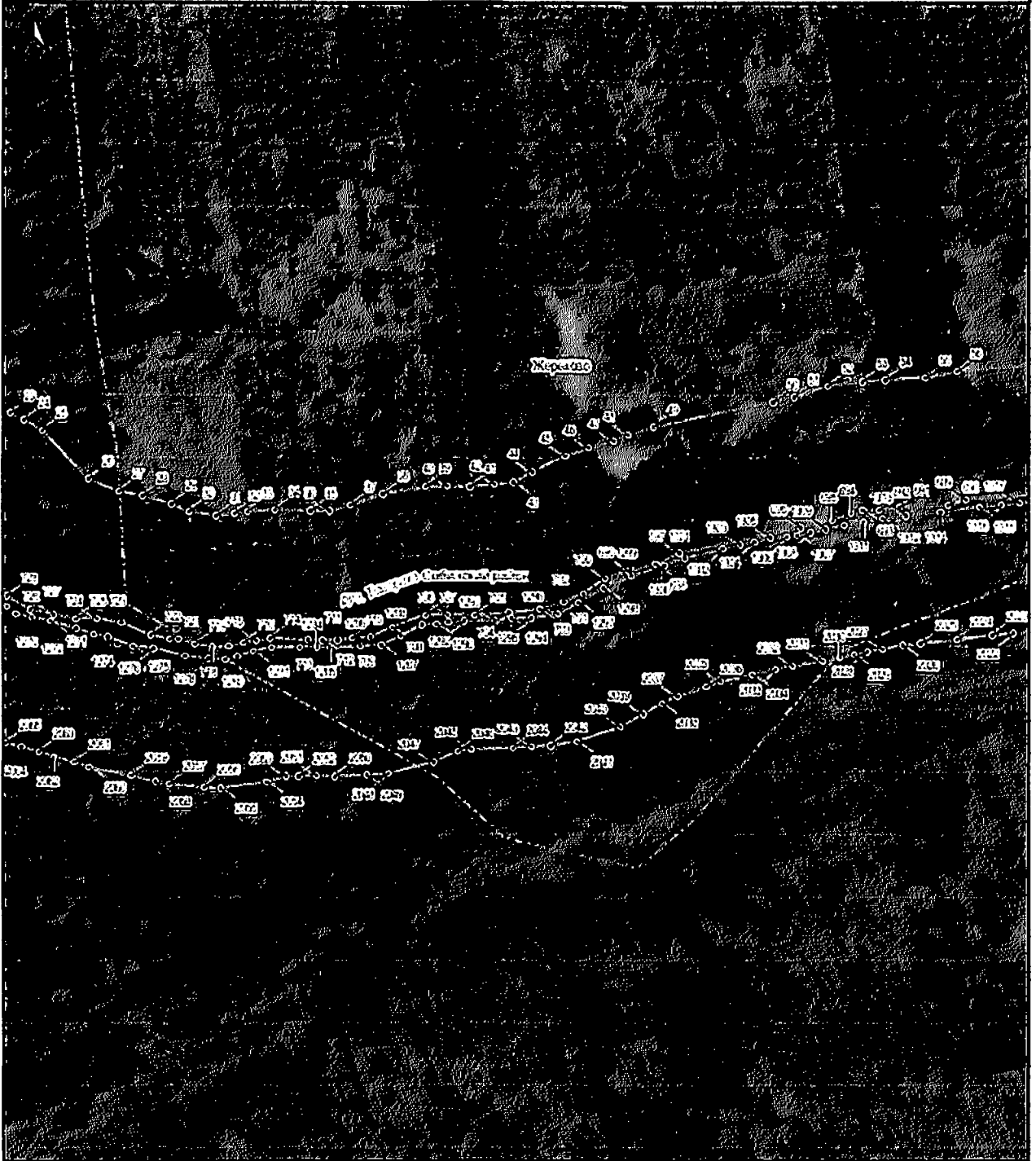
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.ч. Гимериха на территории Владимирской области

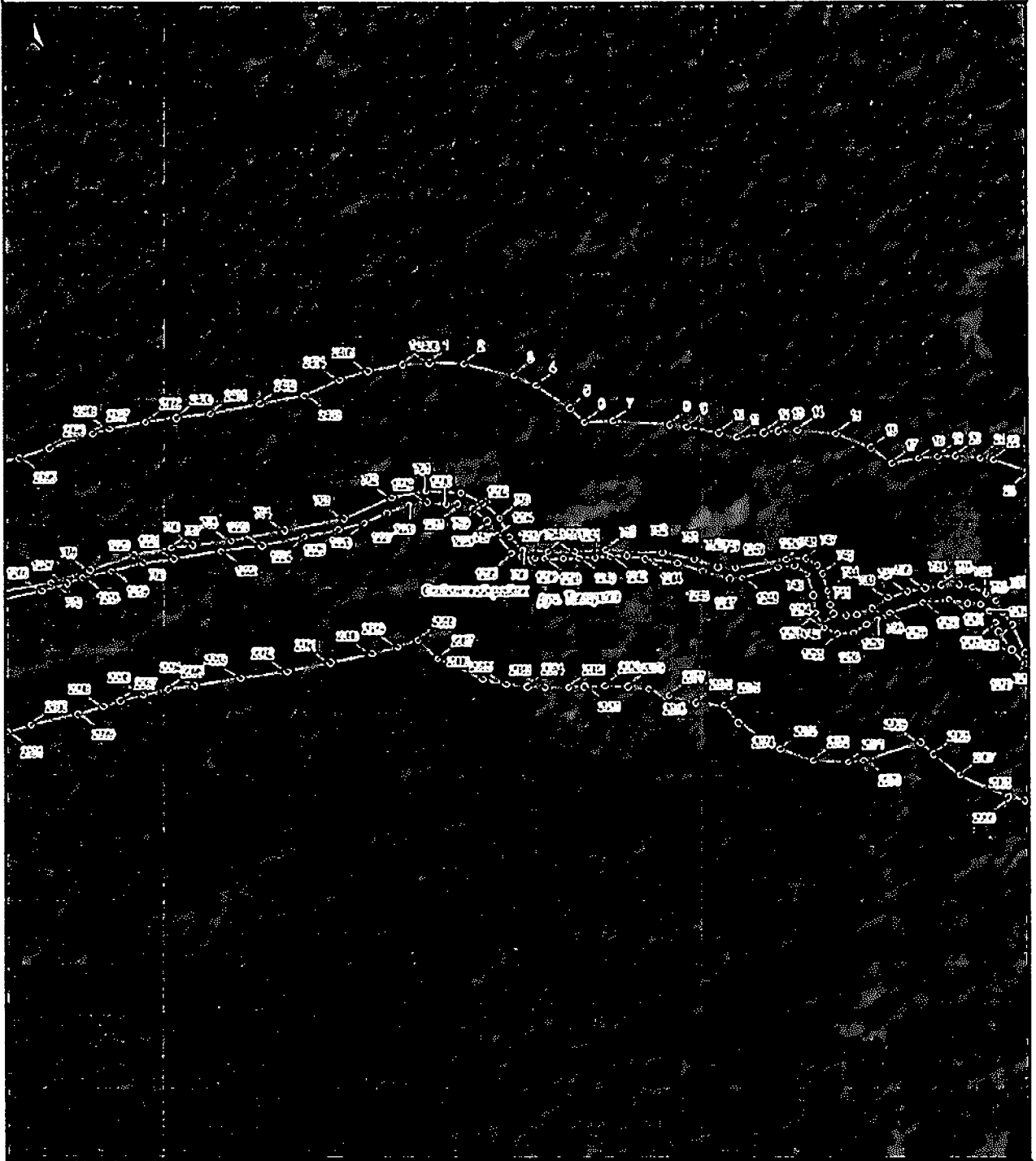
План границ объекта



1:2000

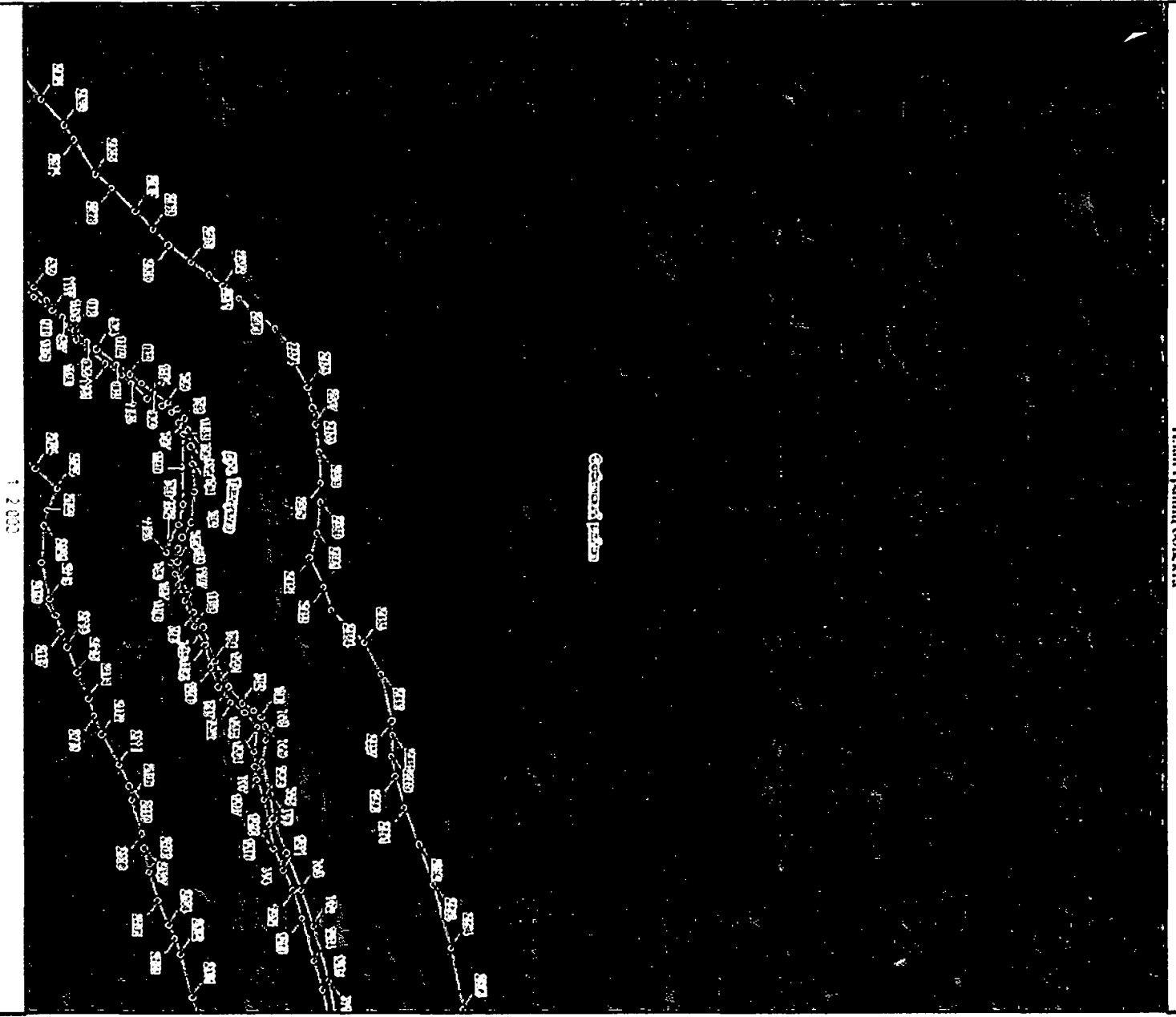
Водооградная зона р.ч.Тючериха на территории Владимирской области

План границ объекта



Важнейшие точки р.ч. лесов на территории Красноярской области

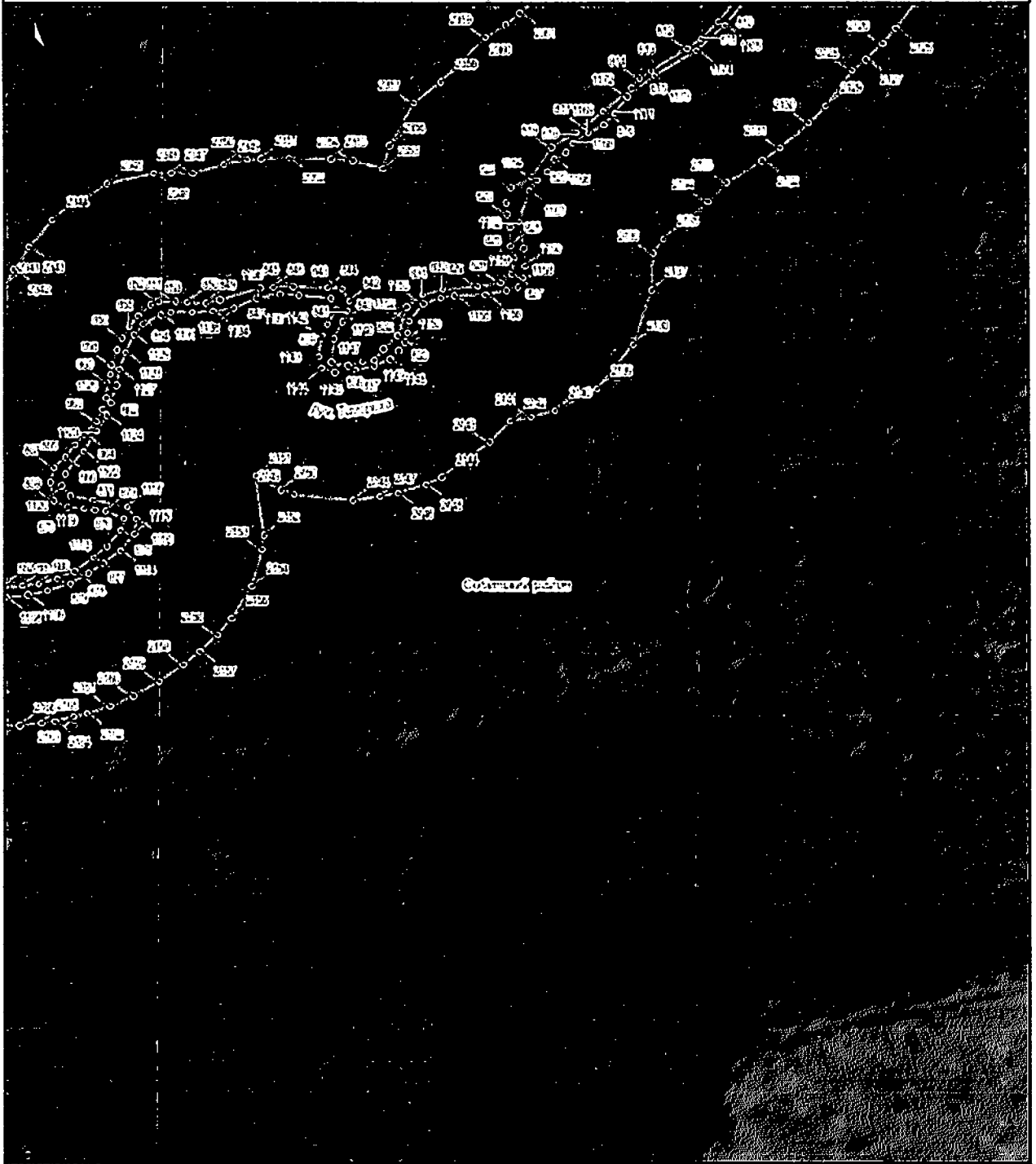
Лист 1-го изд. 1931 г.



1:20000

Водооградная зона р.ч. Тисерита на территории Владимирской области

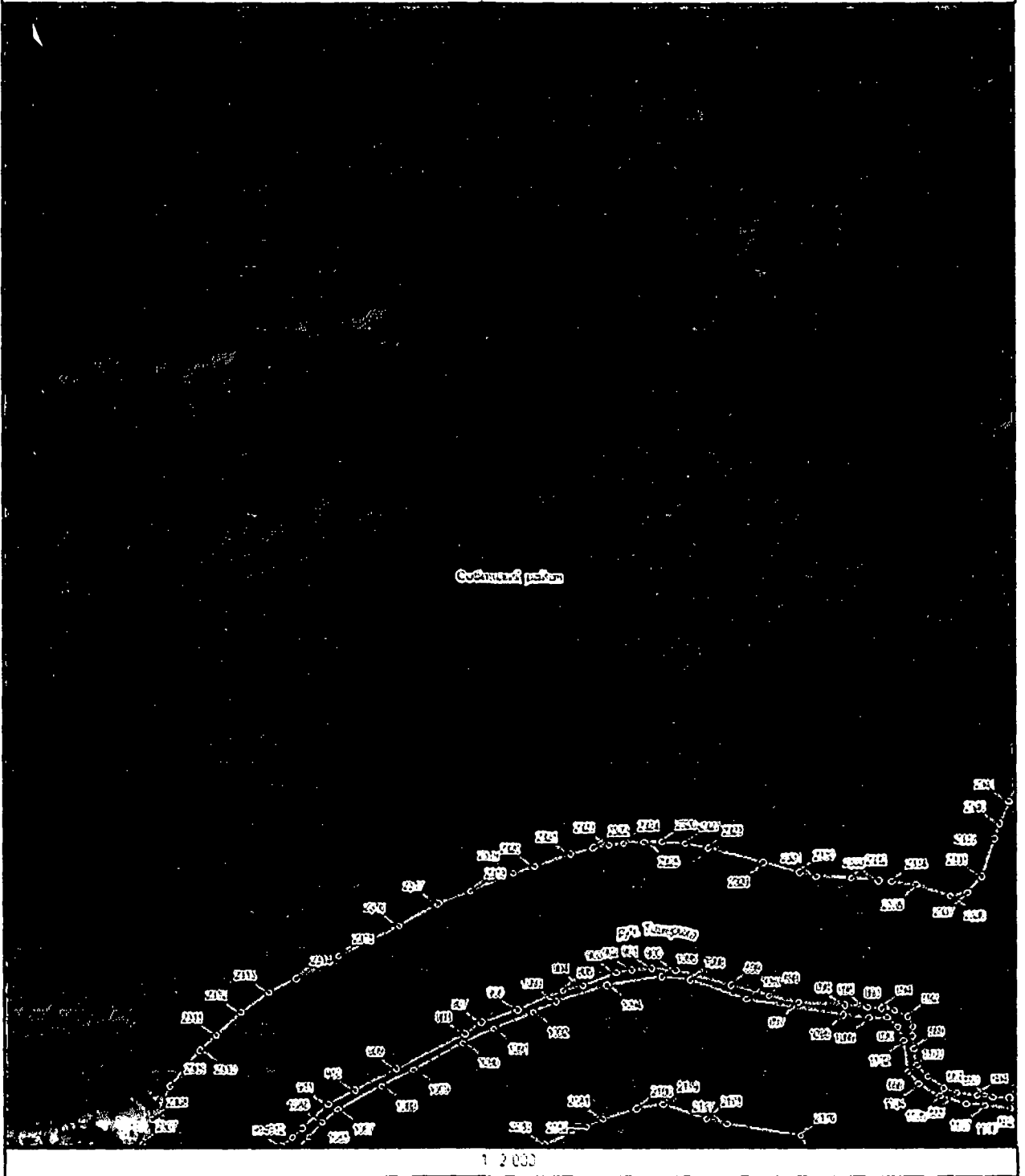
План границ объекта

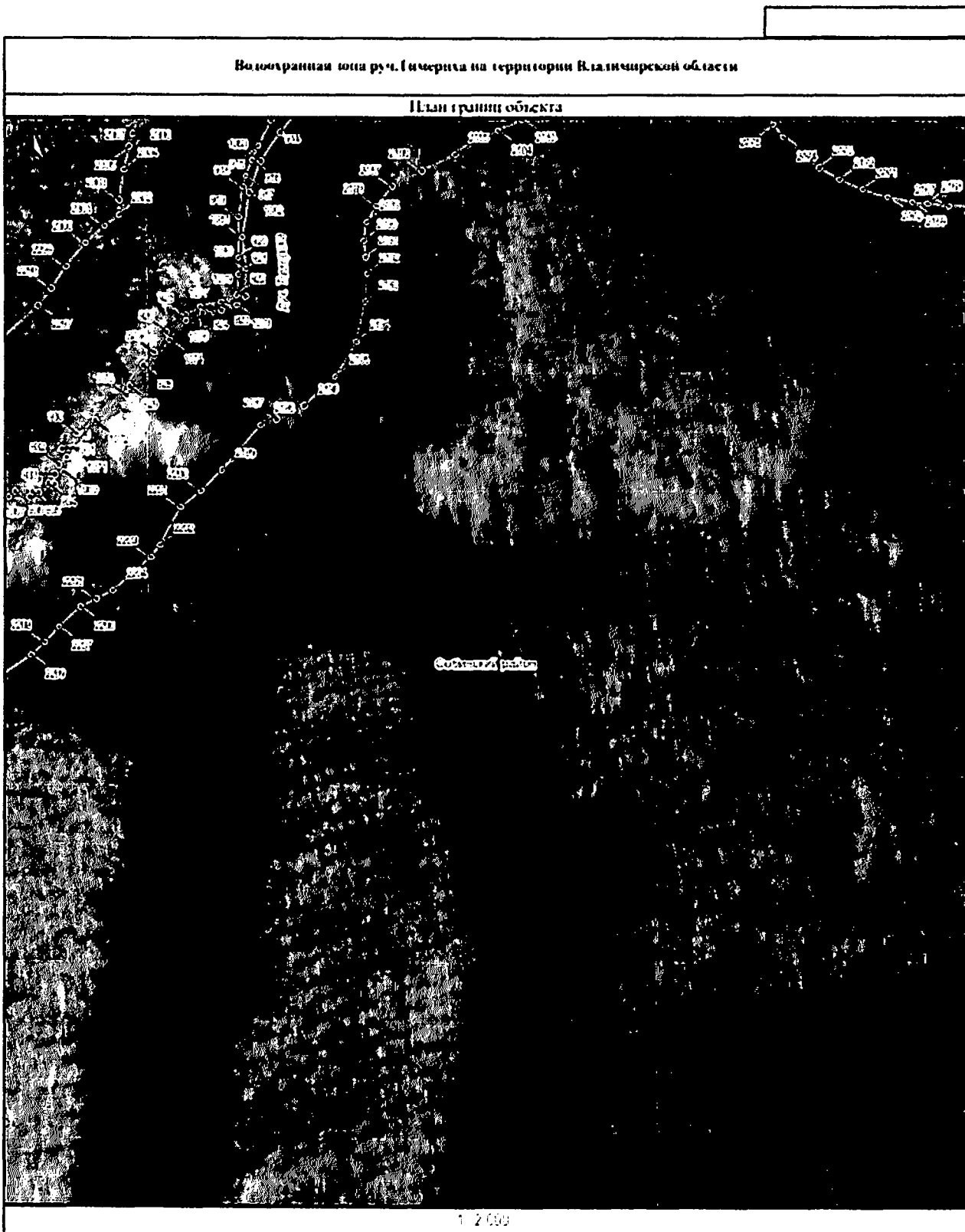


1:2000

Водоохранная зона р.ч. Тимериха на территории Владимирской области

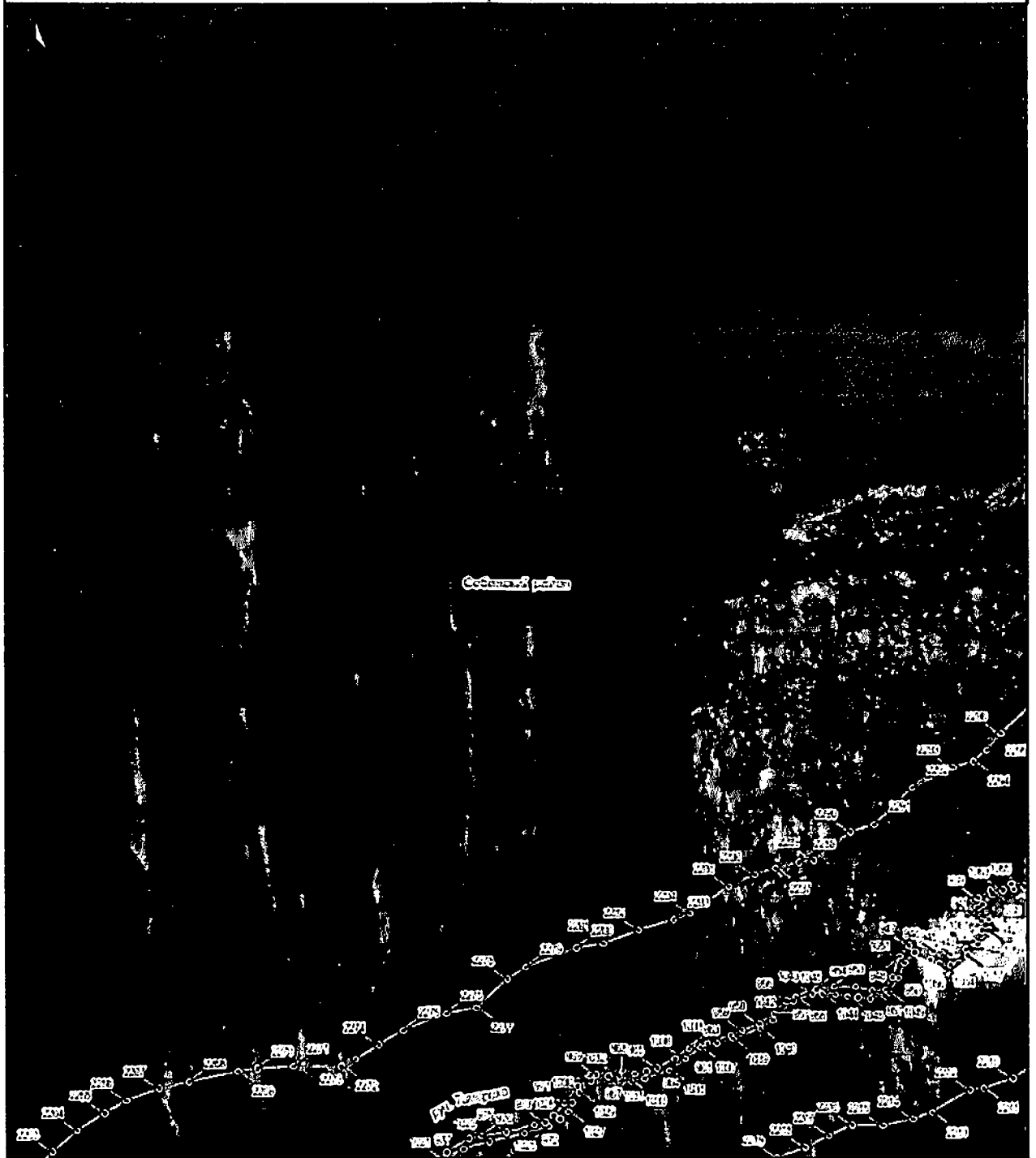
План границ объекта





Водоохранная зона р.ч. Тимериха на территории Владимирской области

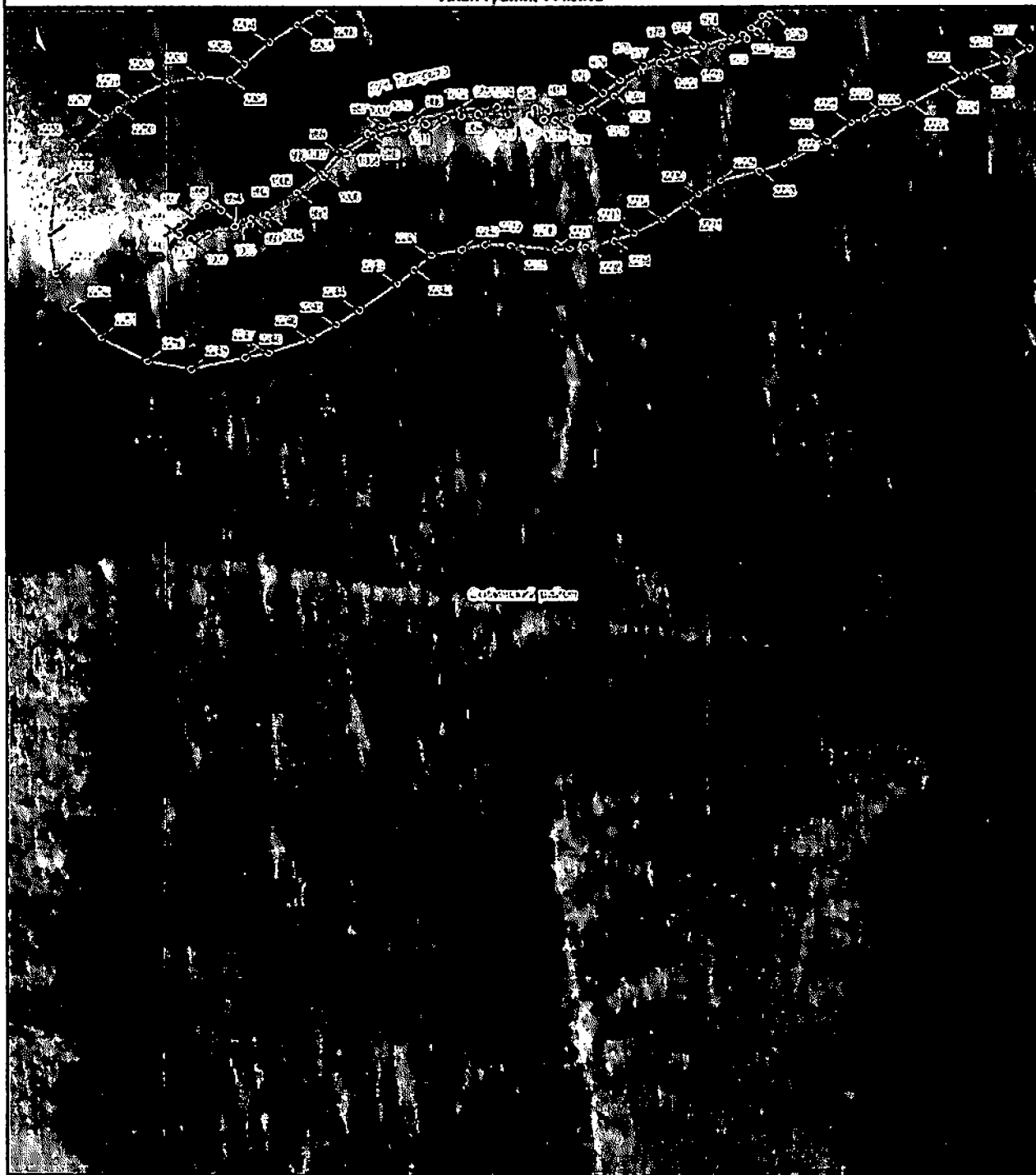
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.ч. Гичерита на территории Владимирской области

План границ объекта



Субъект права

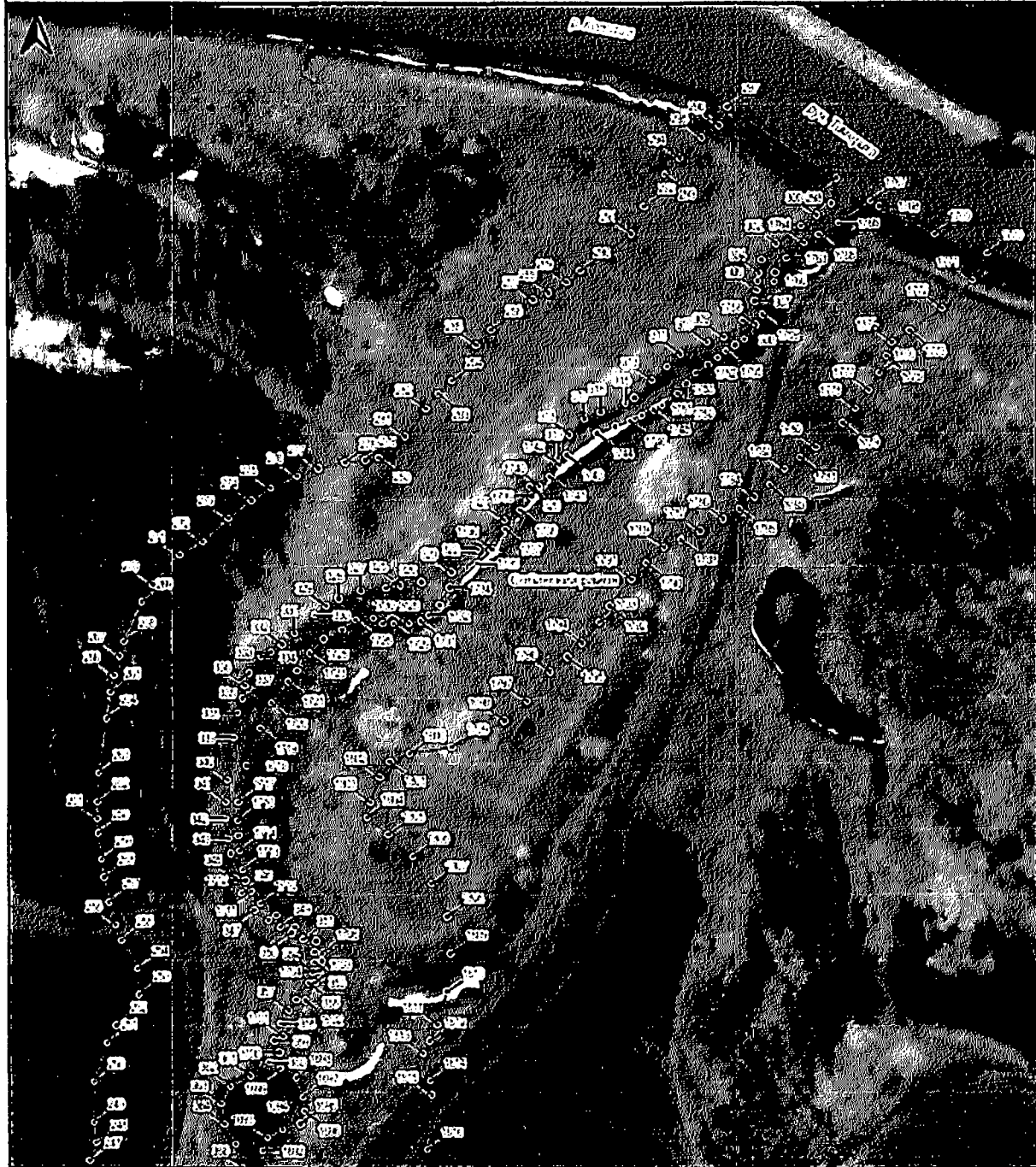
1 : 2 000

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



Прибрежная защитная полоса ручья Тимериха на территории Владимиро-Суздальской области

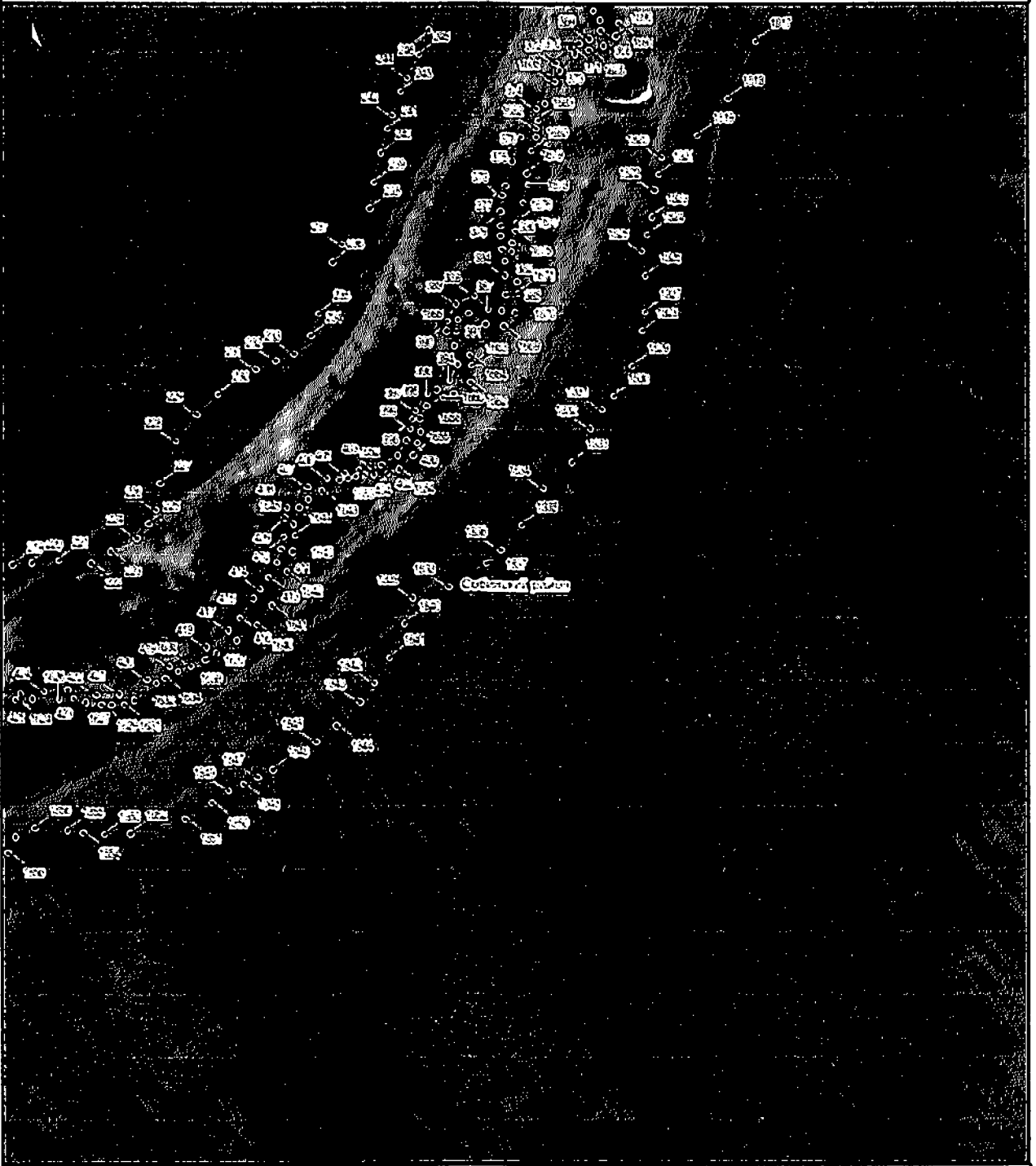
План границ объекта



1:2 000

Прибрежная защитная полоса р. Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.ч.Тимериха на территории В.изимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.ч.Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

Приблизная защитная полоса р.ч.Тимирязя на территории В.а.шмидтской области

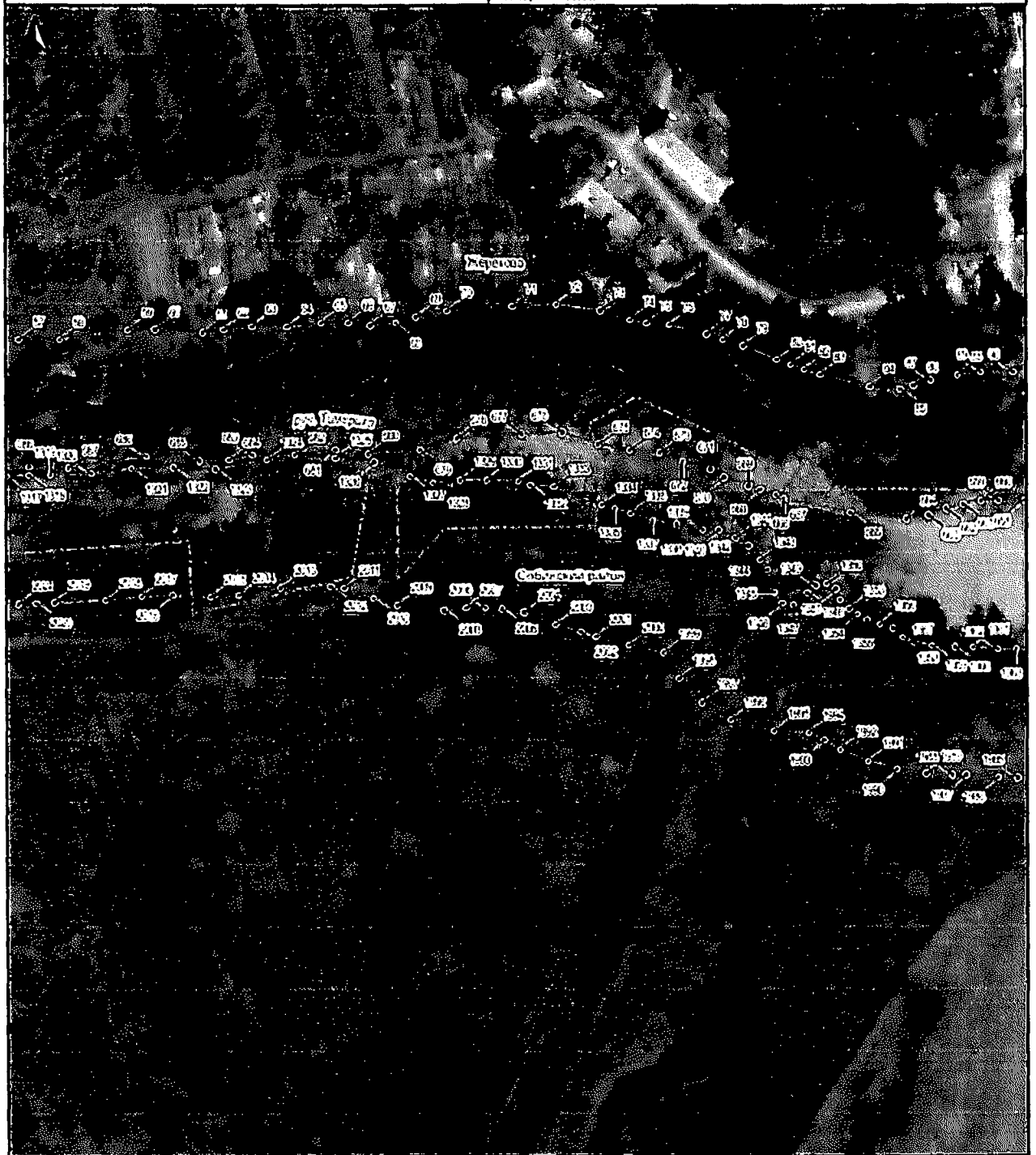
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.ч.Тимериха на территории Владимирской области

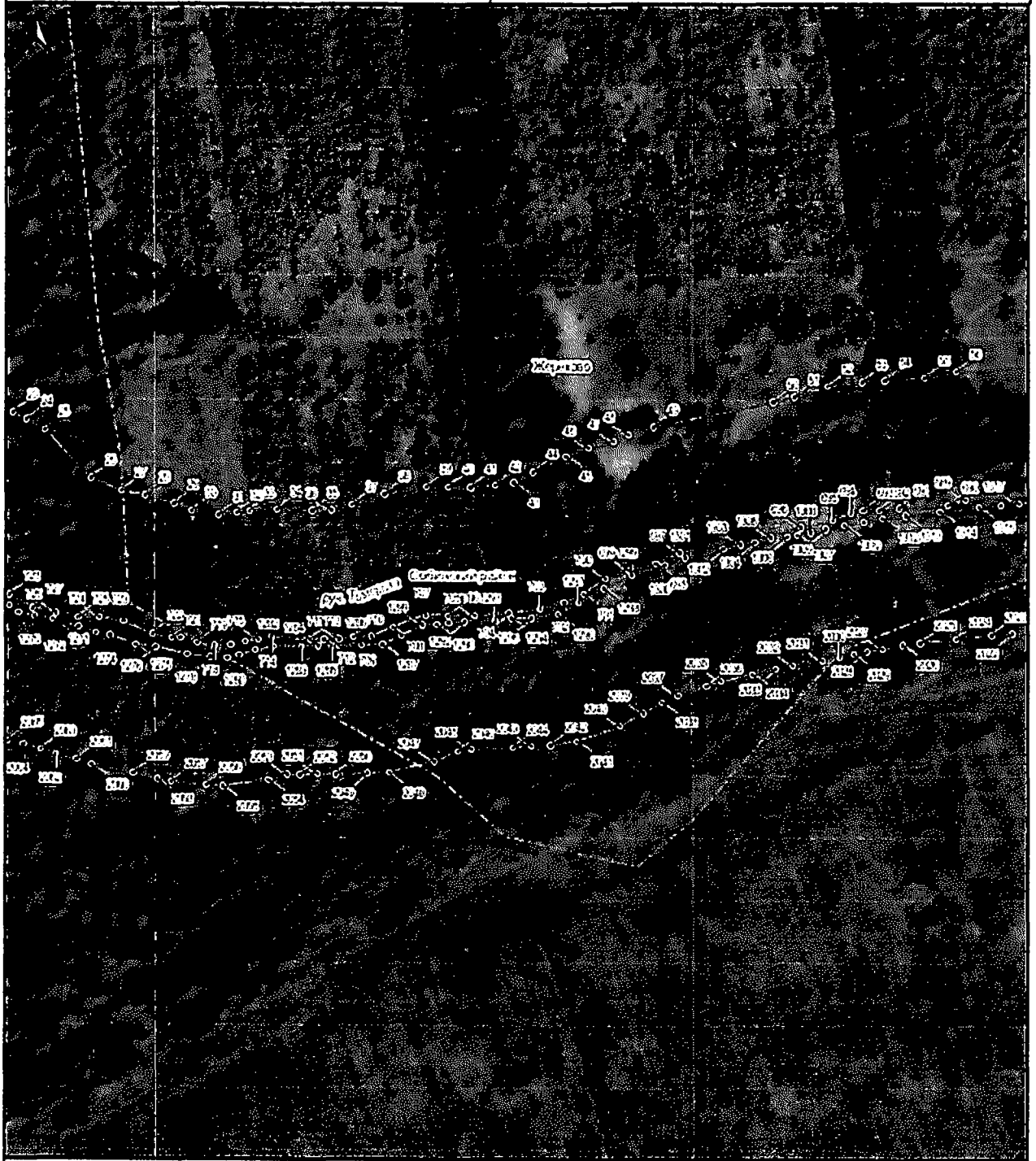
План границ объекта



1 2 000

Прибрежная защитная полоса ручья Широва на территории Владимирской области

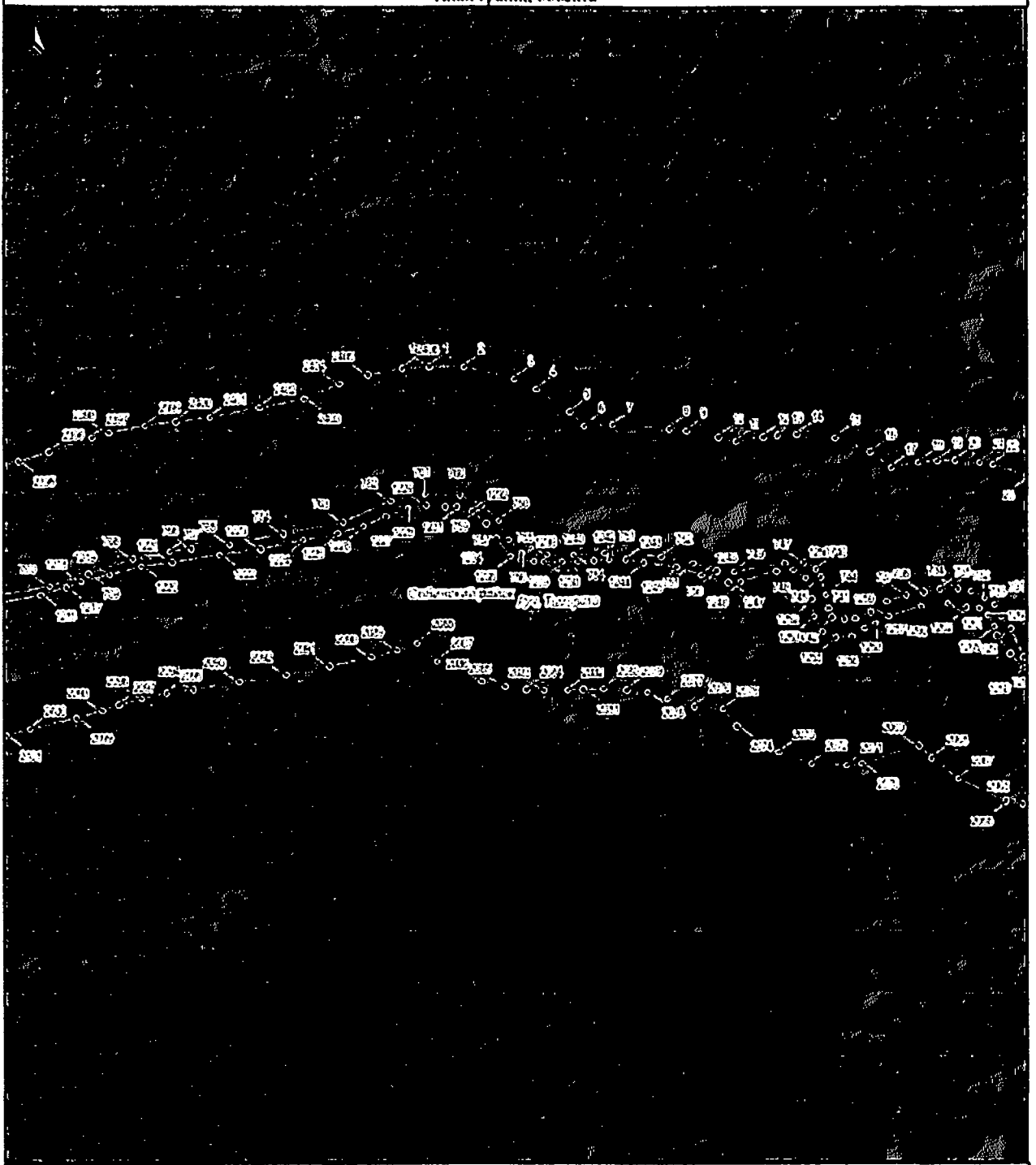
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.ч.Тимериха на территории Владимирской области

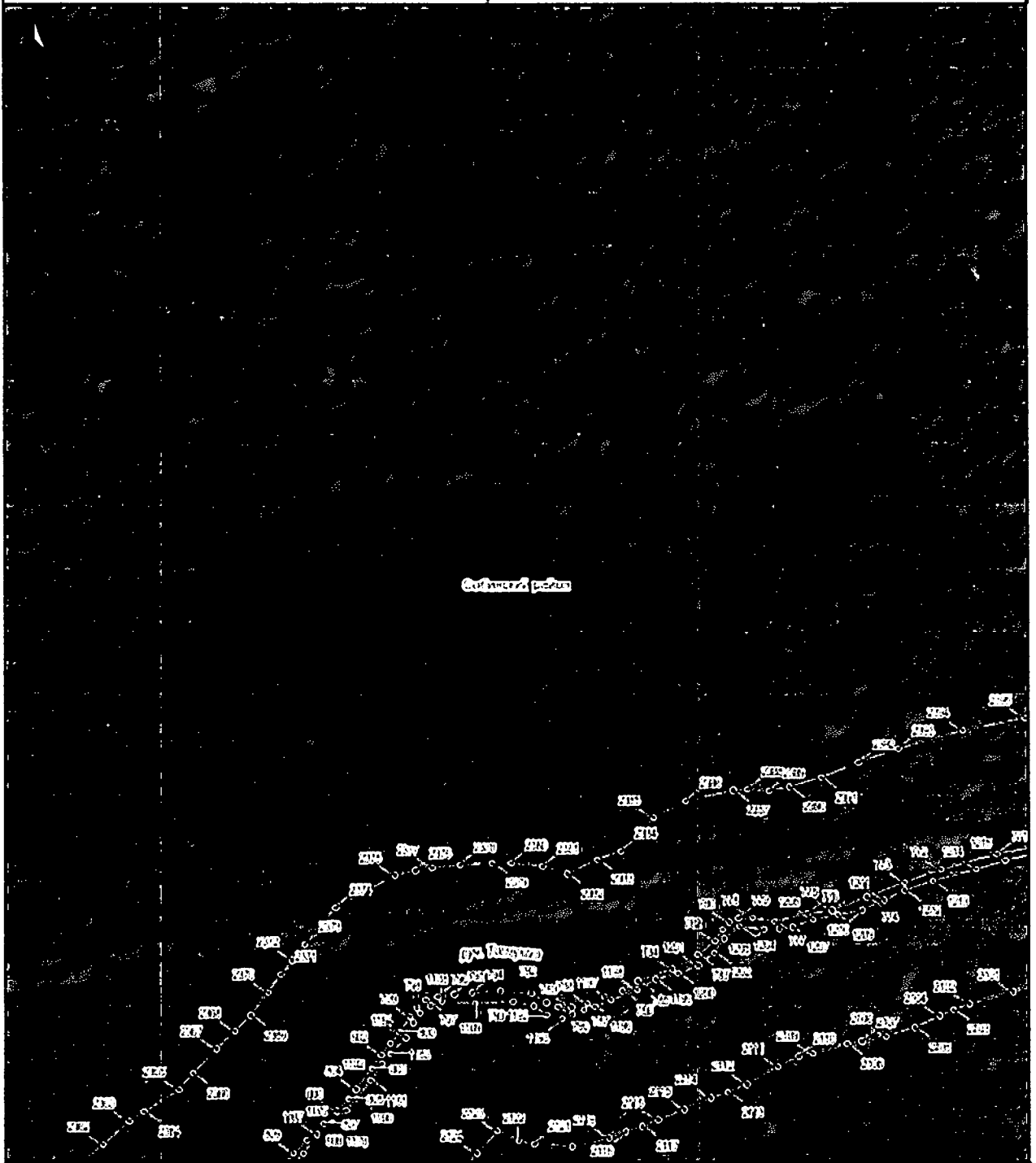
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса руч. Тимериха на территории Владимирской области

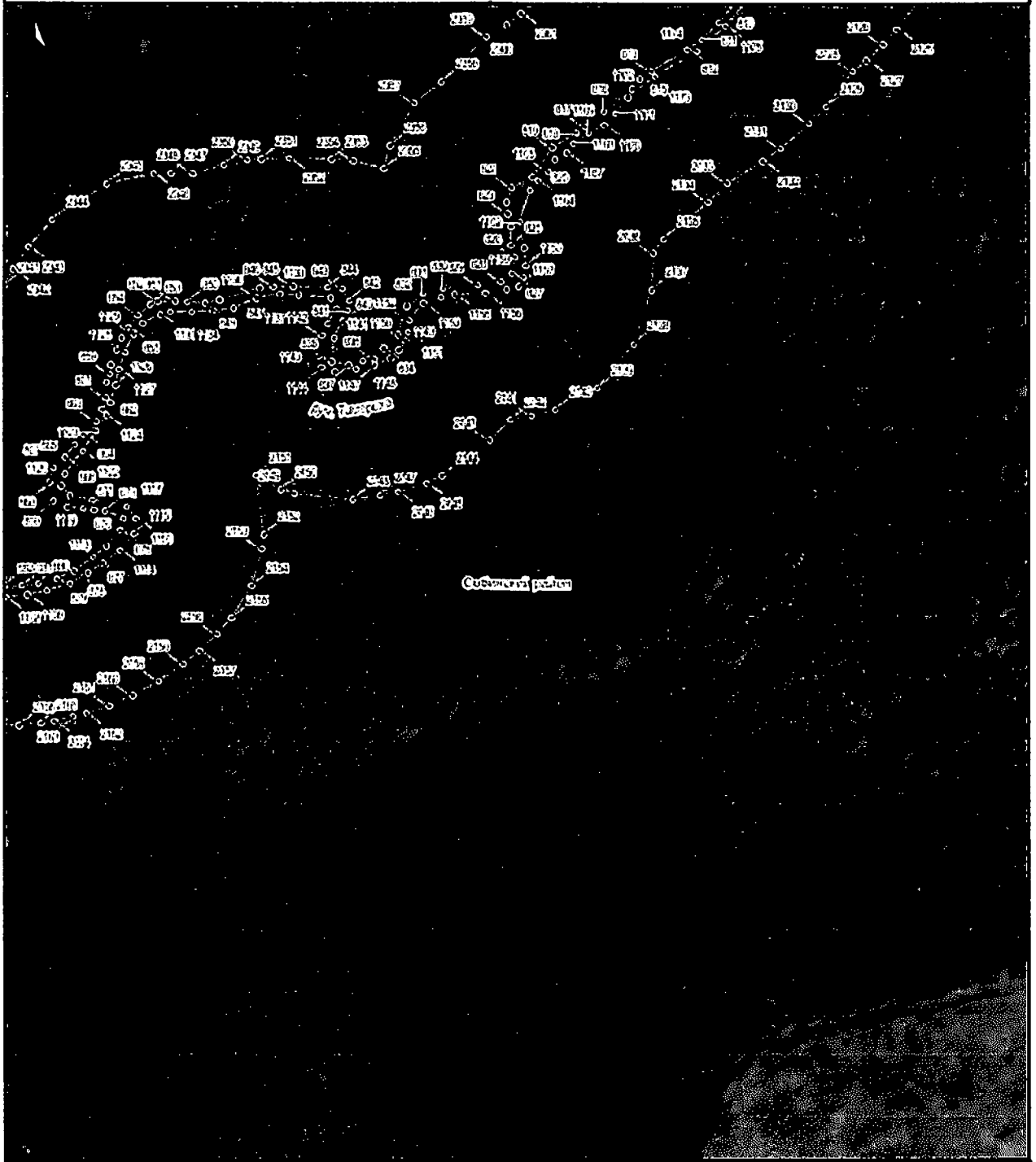
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.ч. Тичериха на территории Владимирской области

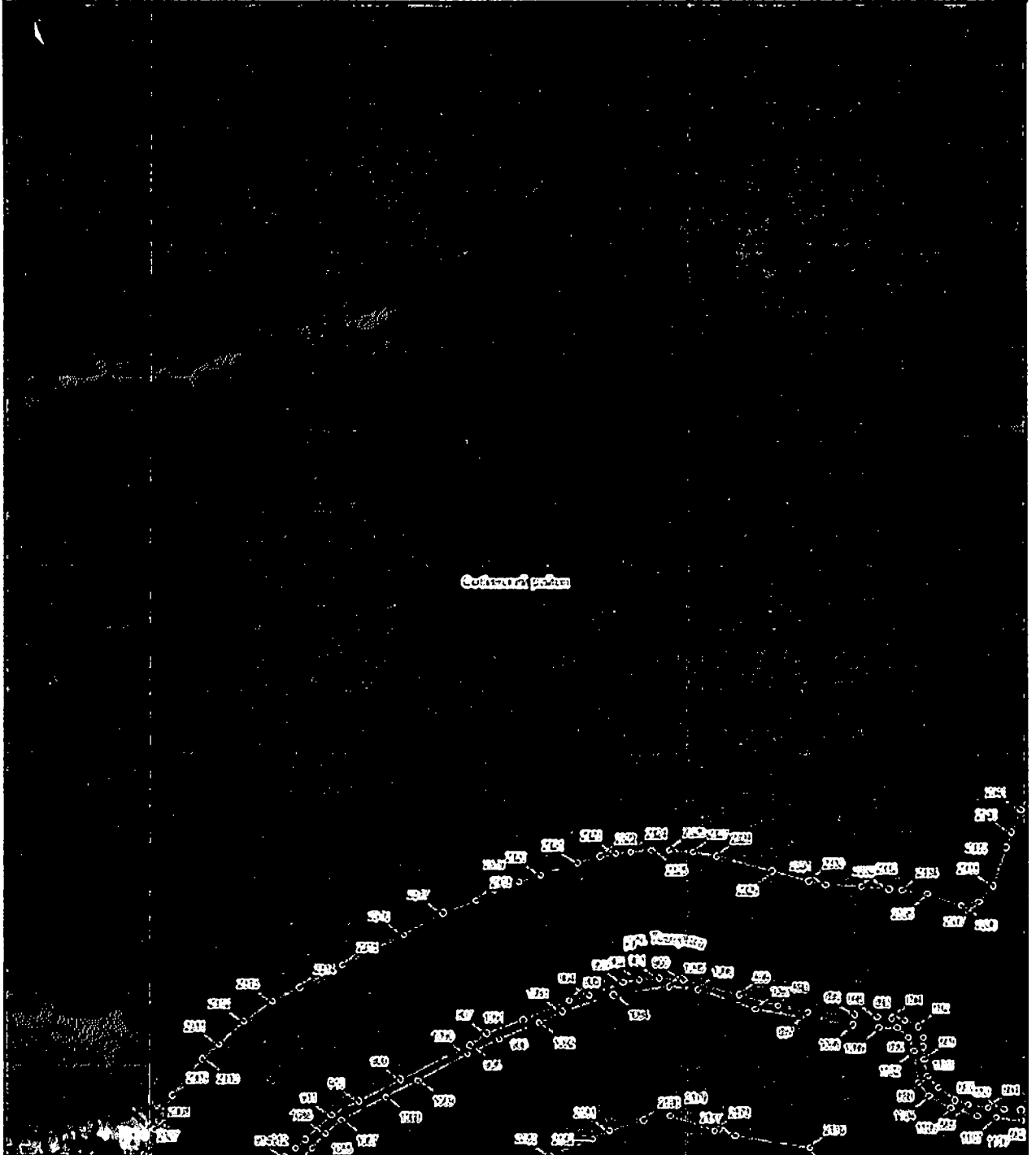
План границ объекта



1 : 2 000

Прибрежная защитная полоса руч. Тимериха на территории Владимирской области

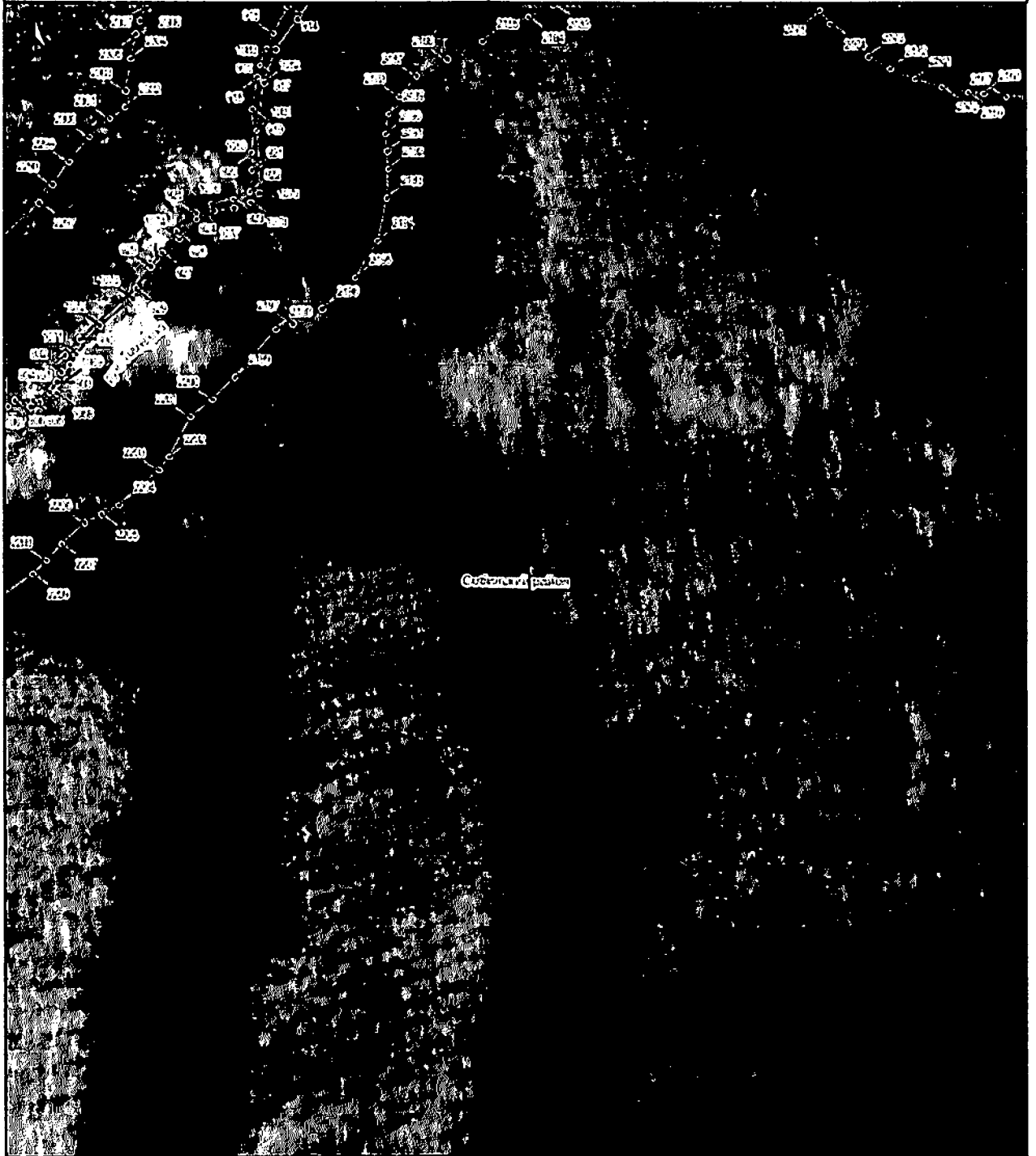
План границ объекта



1:7000

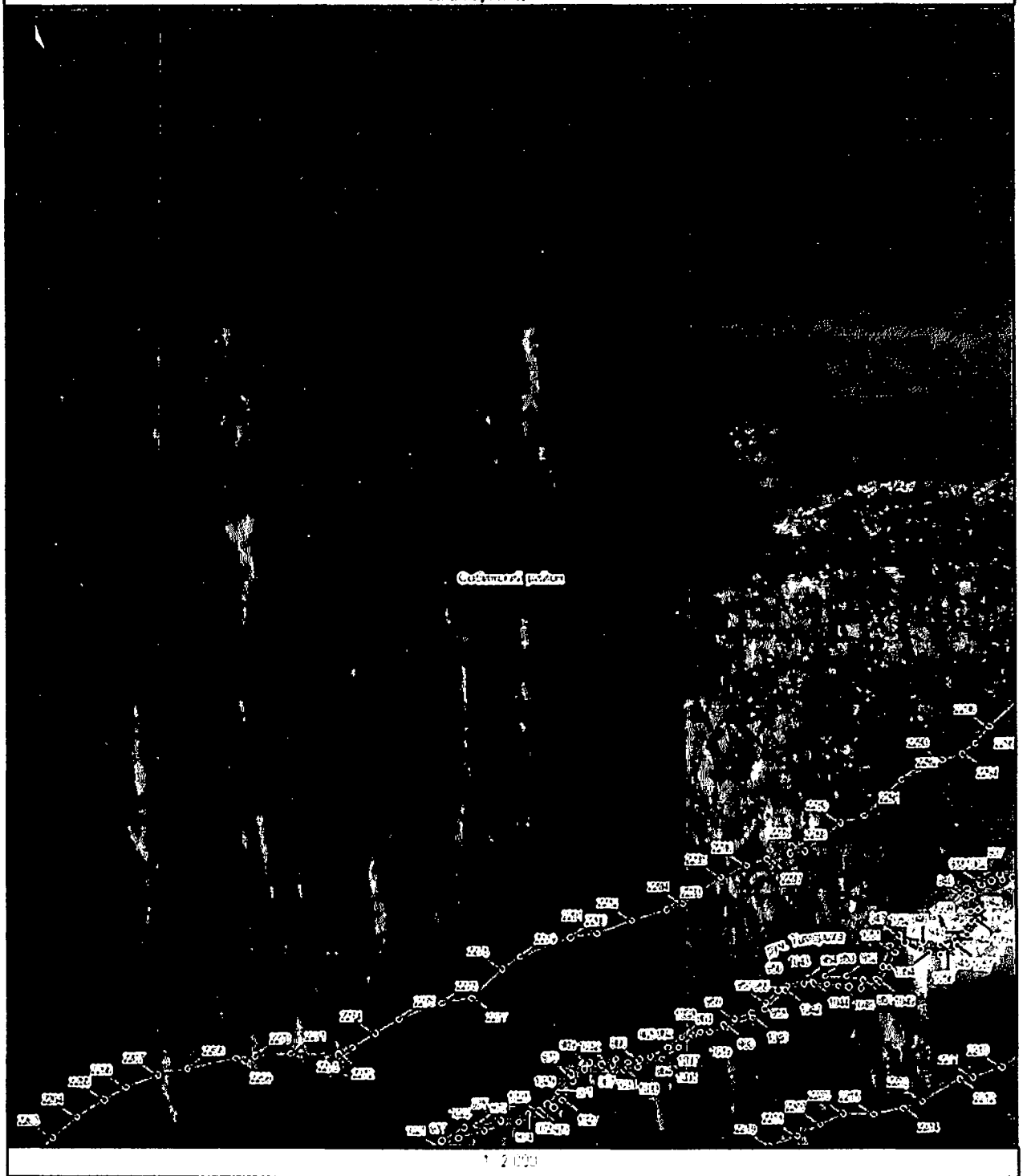
Прибрежная защитная полоса р.ч.Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



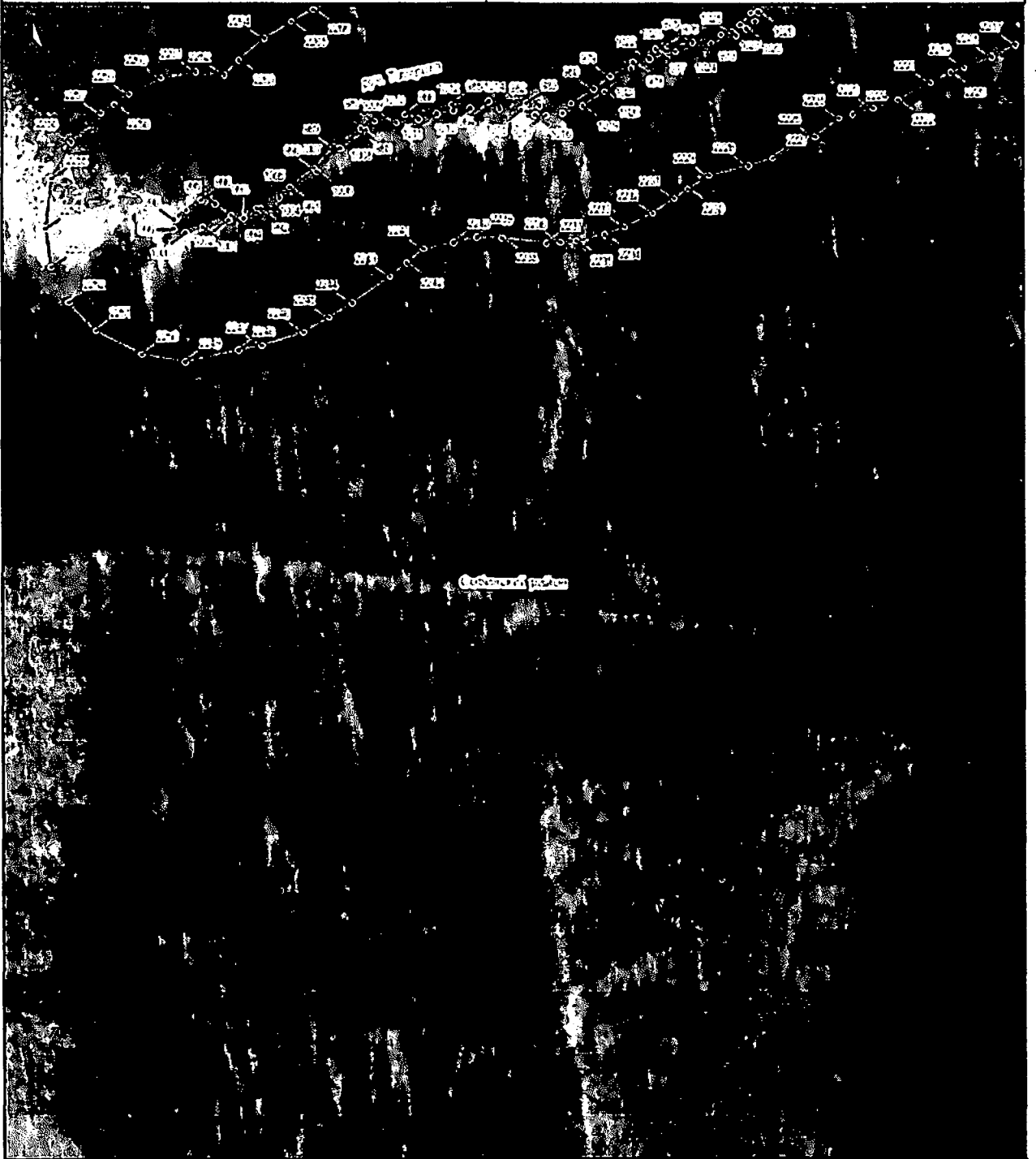
Прибрежная защитная полоса ручья Тимериха на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.ч.Тимриха на территории Владимирской области

План границ объекта



1:20000

