



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

JÖП

от 12 февраля 2021 года № 19

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Алтай от 22 августа 2002 года № 242**Правительство Республики Алтай **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Республики Алтай от 22 августа 2002 года № 242 «О создании государственных природных биологических заказников регионального значения «Сумультинский» и «Шавлинский» (Сборник законодательства Республики Алтай, 2002, № 5 (11); 2009, № 62 (68); 2012, № 86 (92); 2013, № 98 (104); 2015, № 126 (132); 2019, № 171 (177) следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному Постановлению:
 - в абзаце первом раздела I цифры «255763,54» заменить цифрами «255066»;
 - в абзаце первом раздела II цифры «255760,43» заменить цифрами «255763,54»;
- 2) в приложении № 2 к указанному Постановлению:
 - в абзаце втором пункта 11.1 раздела IV слово «отраслях» заменить словом «областях»;
- 3) в приложении № 3 к указанному Постановлению:
 - в абзаце втором пункта 11.1 раздела IV слово «отраслях» заменить словом «областях»;
- 4) приложения № 4 и № 5 к указанному Постановлению изложить в следующей редакции:

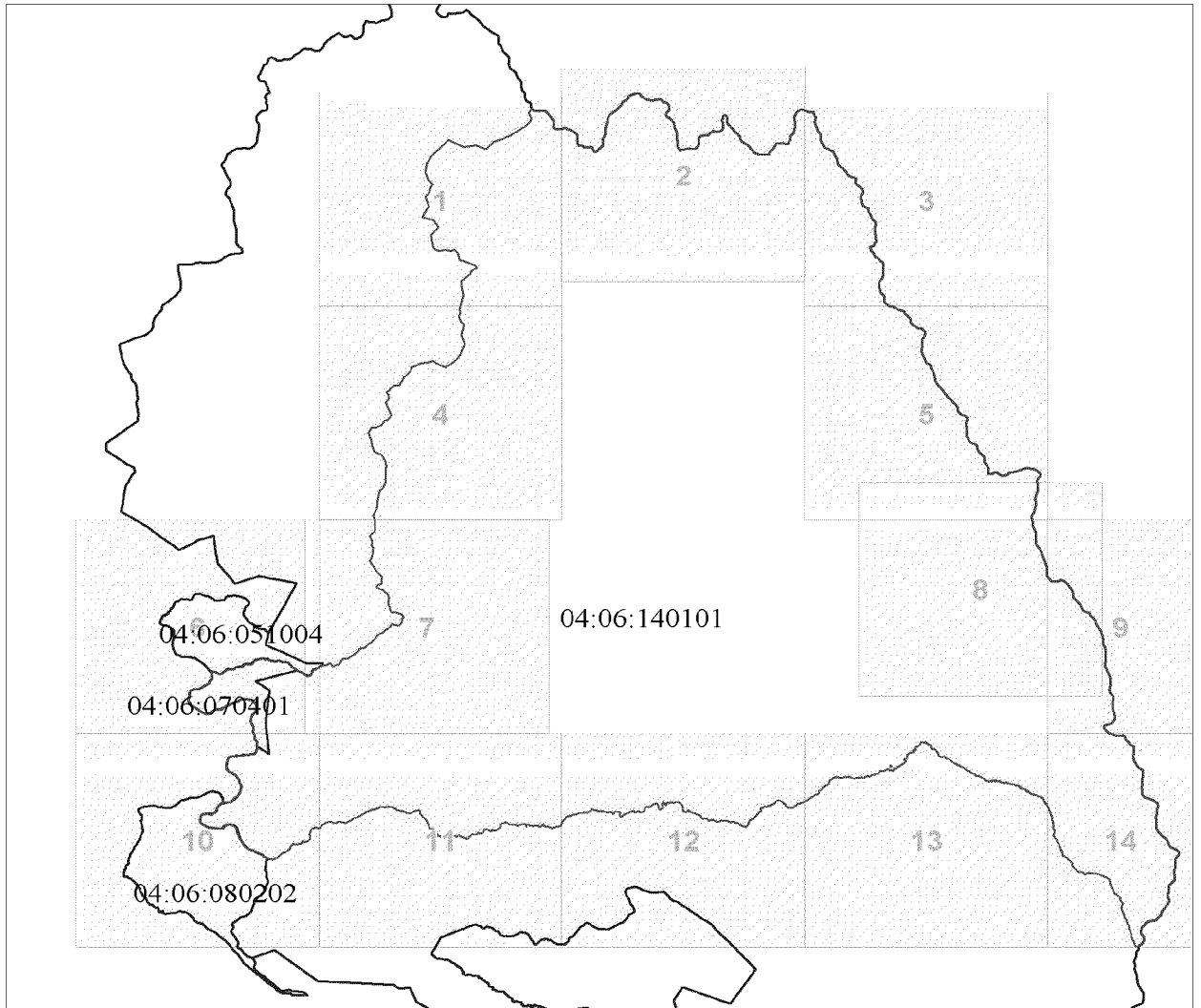
«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Республики Алтай
от 22 августа 2002 года № 242

**Границы
государственного природного биологического заказника
регионального значения «Сумультинский»**

I. Графическое описание местоположения границ

1. Границы государственного природного биологического заказника регионального значения «Сумультинский»

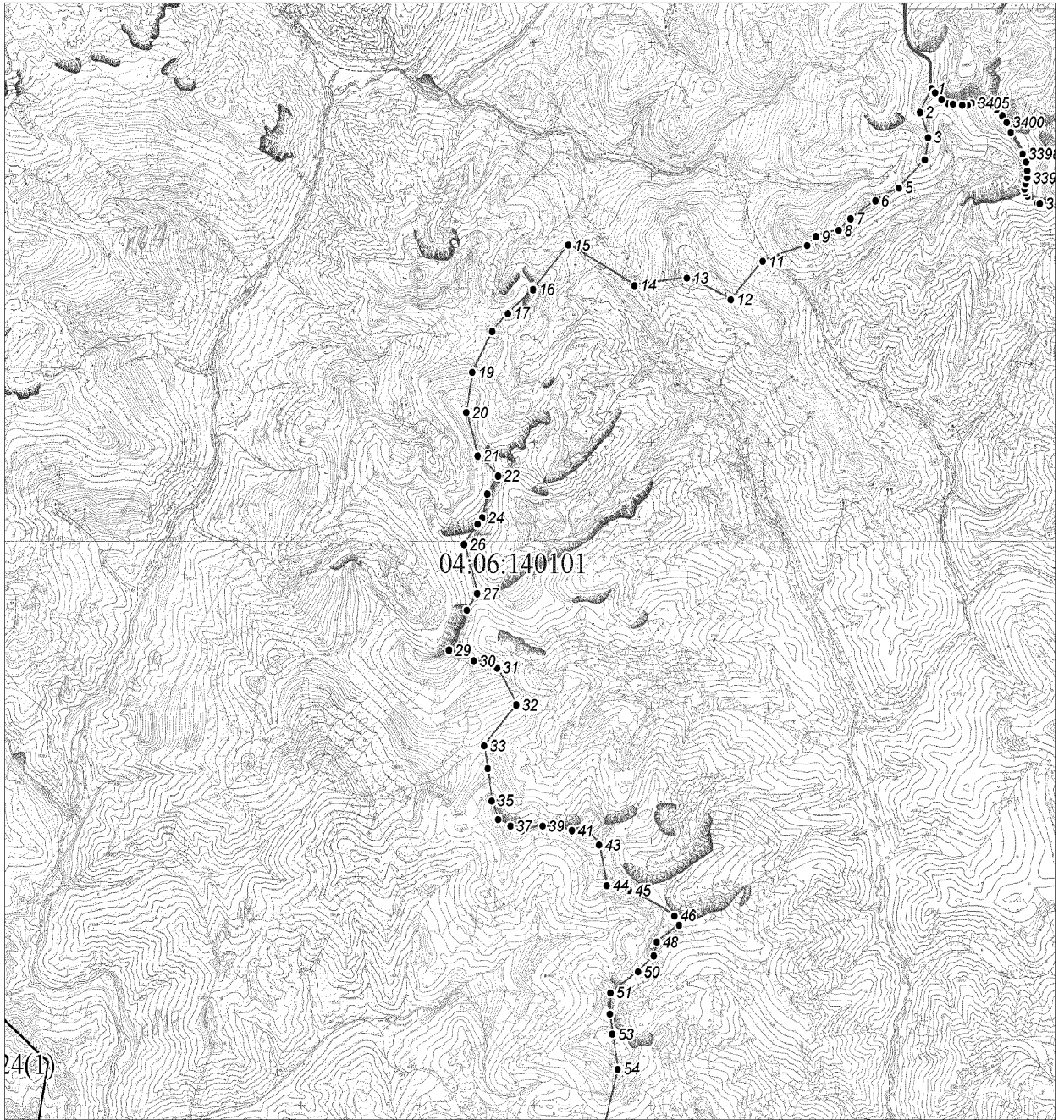
Обзорная схема границ объекта землеустройства
(Масштаб 1: 517021)



Условные обозначения

	Граница объекта землеустройства
	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

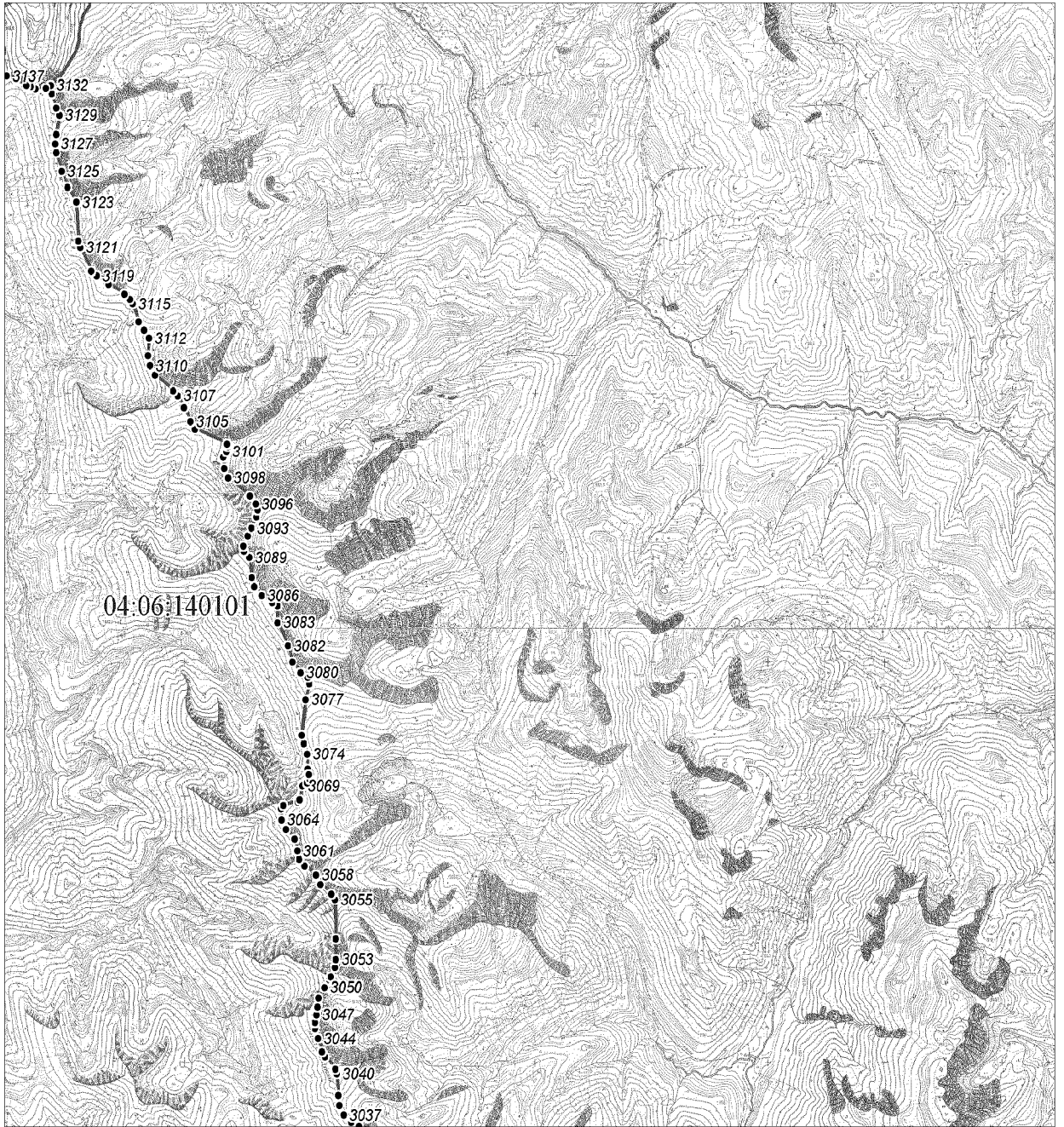
Выносной лист № 1 (масштаб 1:100000)



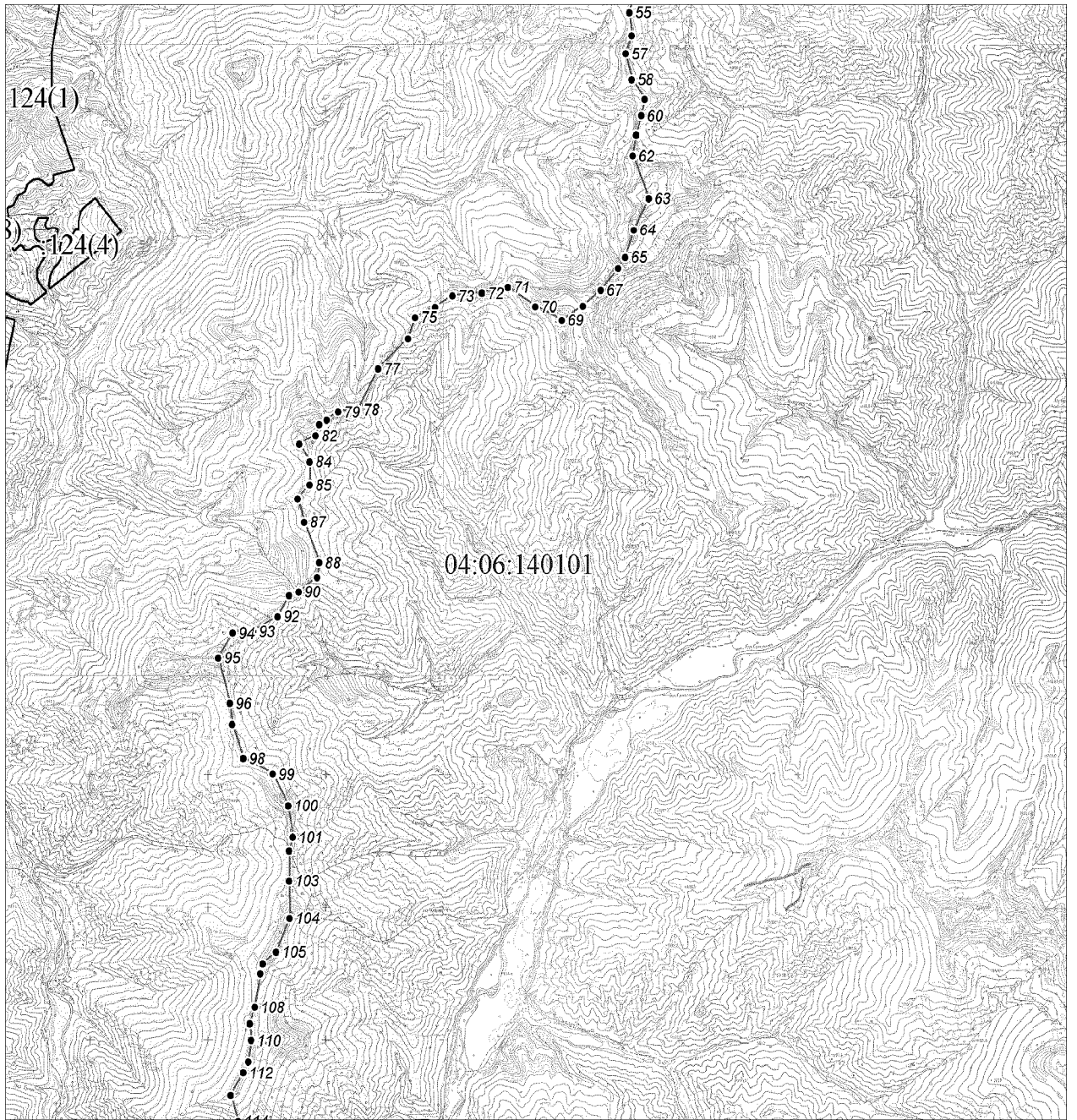
Выносной лист № 2 (масштаб 1:100000)



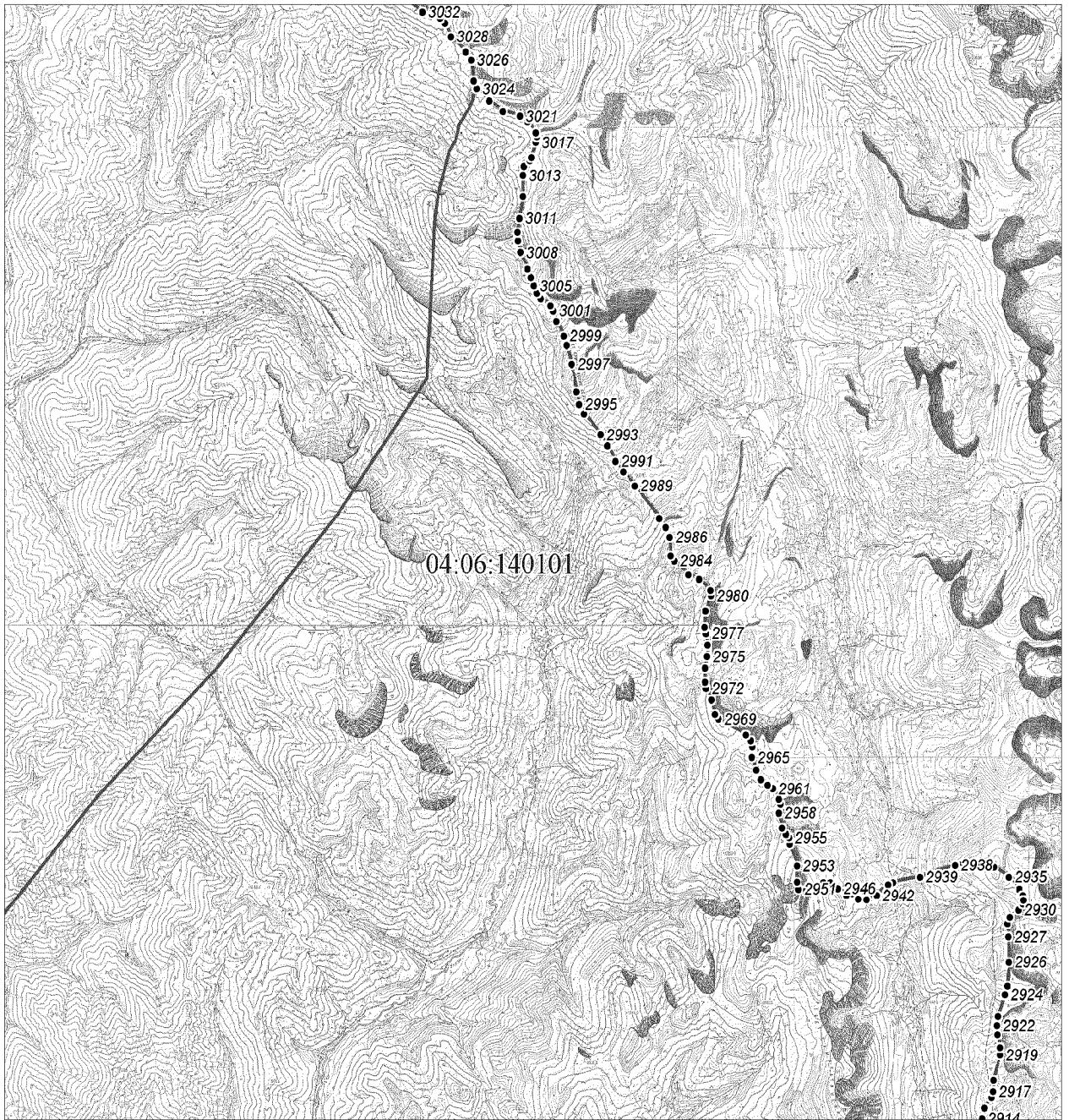
Выносной лист № 3 (масштаб 1:100000)



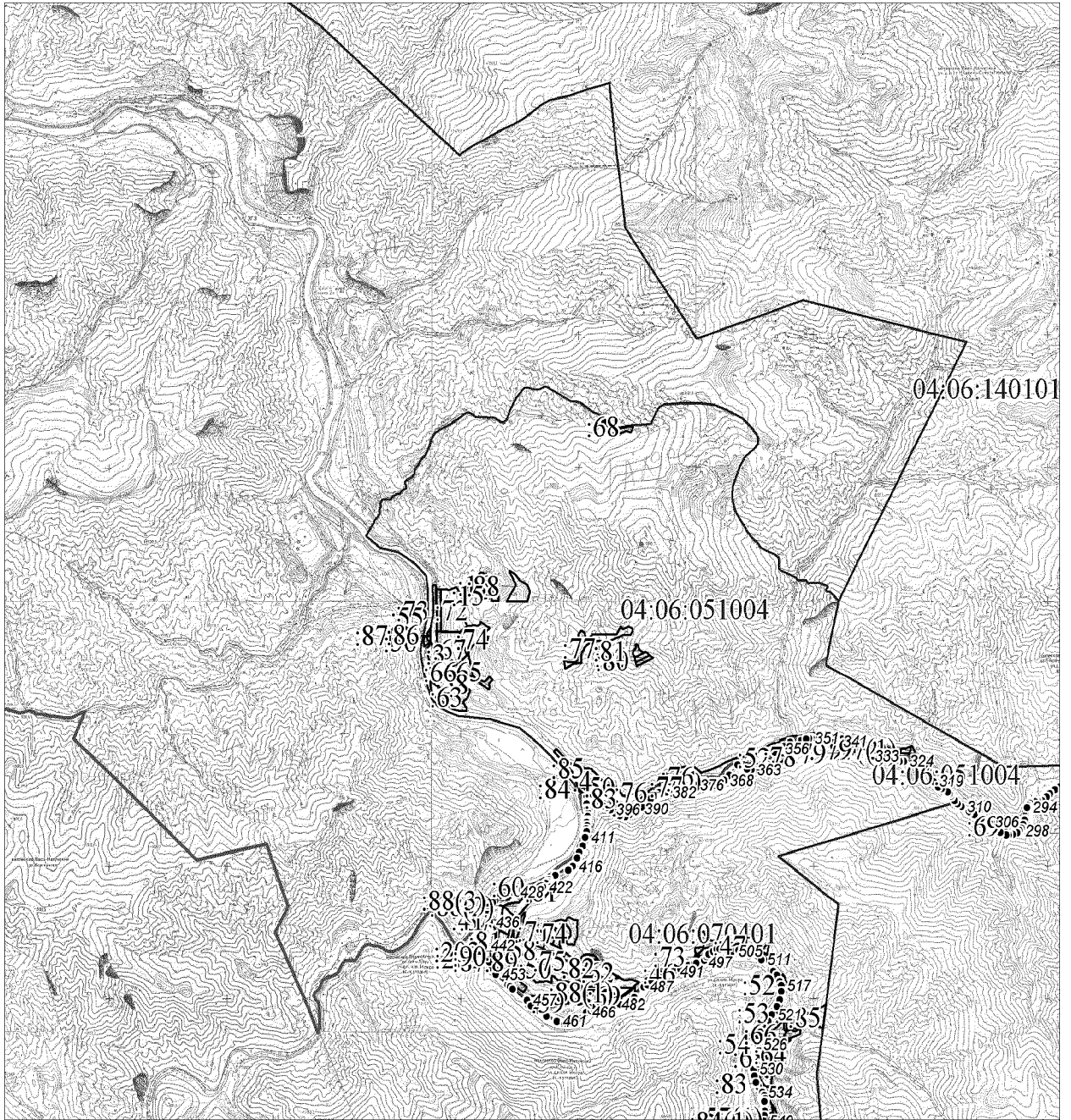
Выносной лист № 4 (масштаб 1:100000)



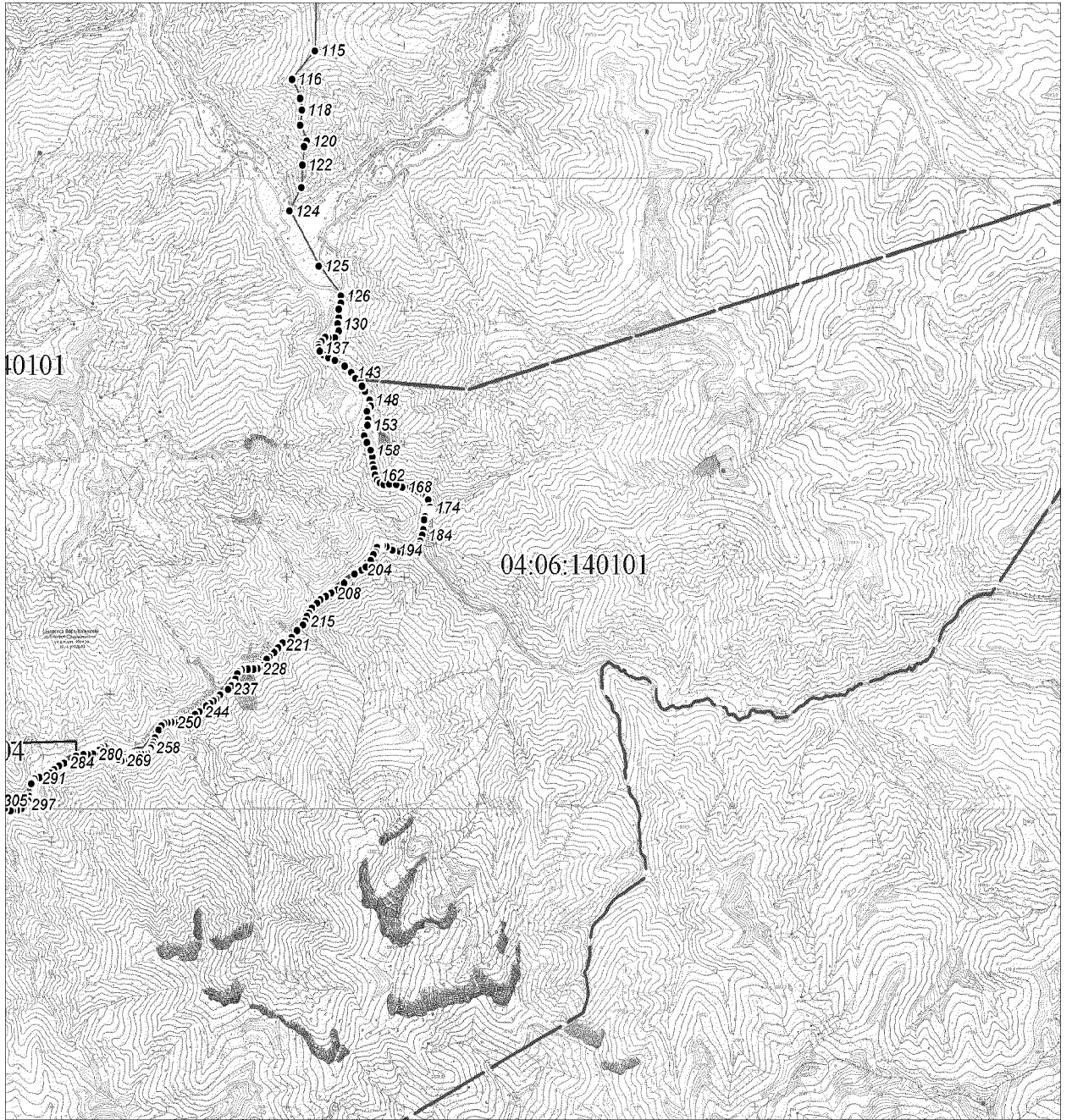
Выносной лист № 5 (масштаб 1:100000)



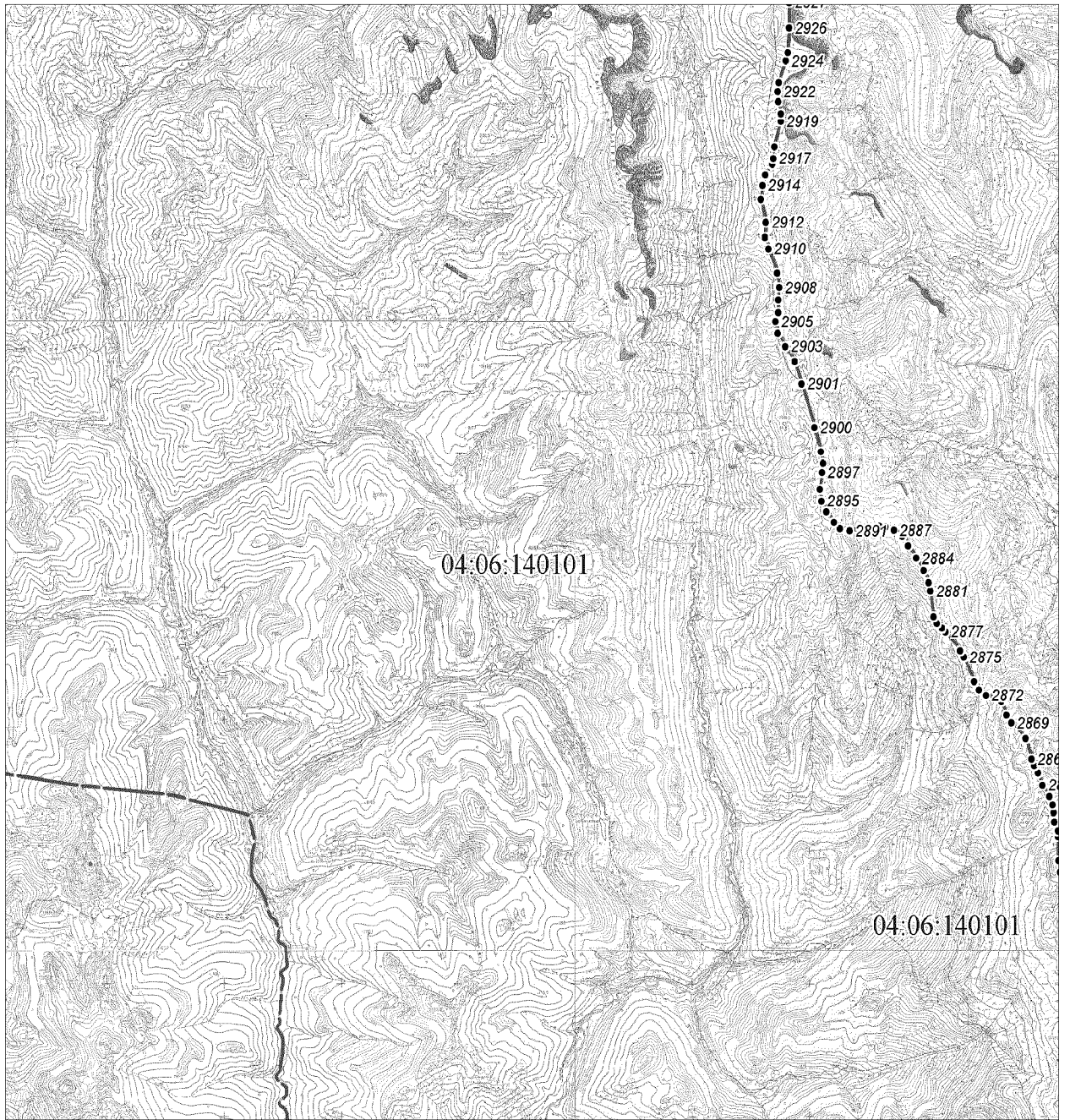
Выносной лист № 6 (масштаб 1:100000)



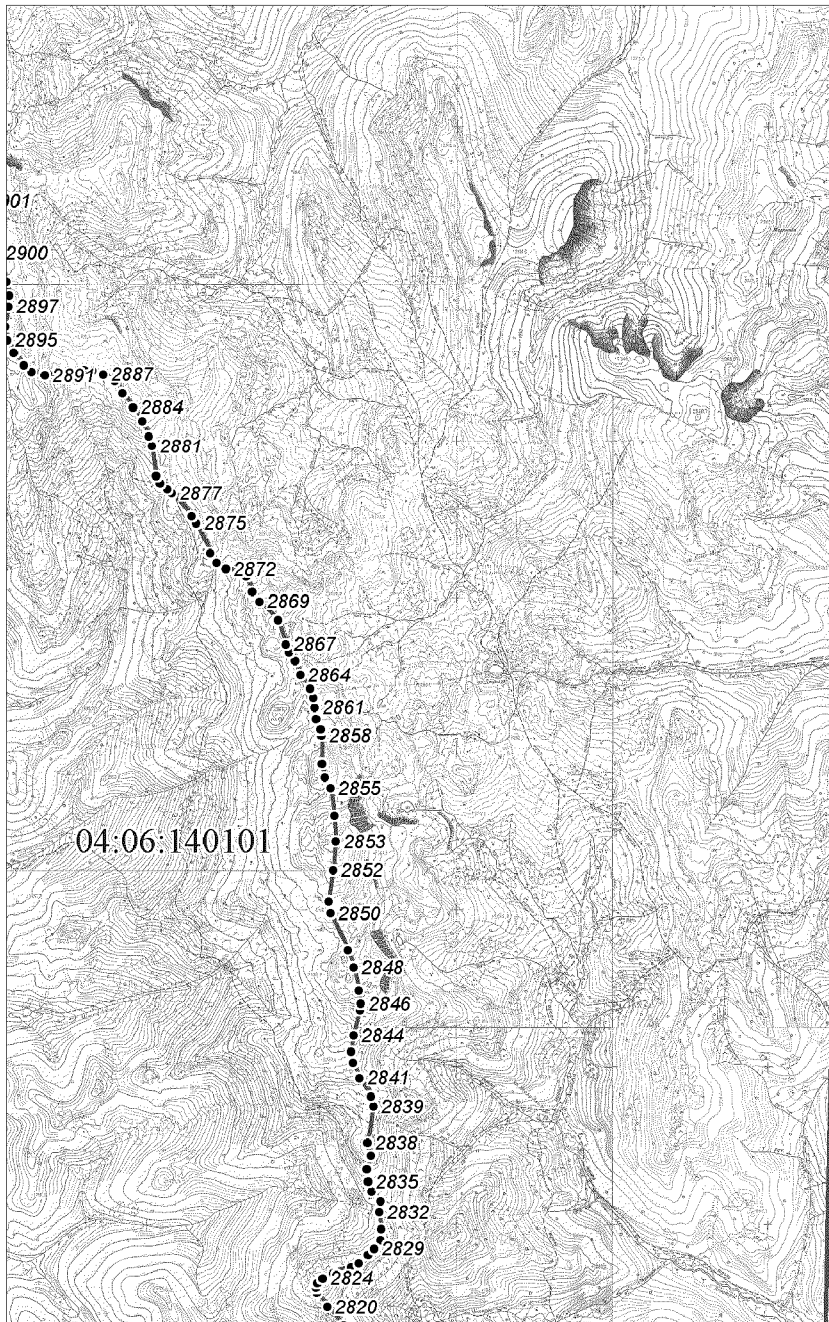
Выносной лист № 7 (масштаб 1:100000)



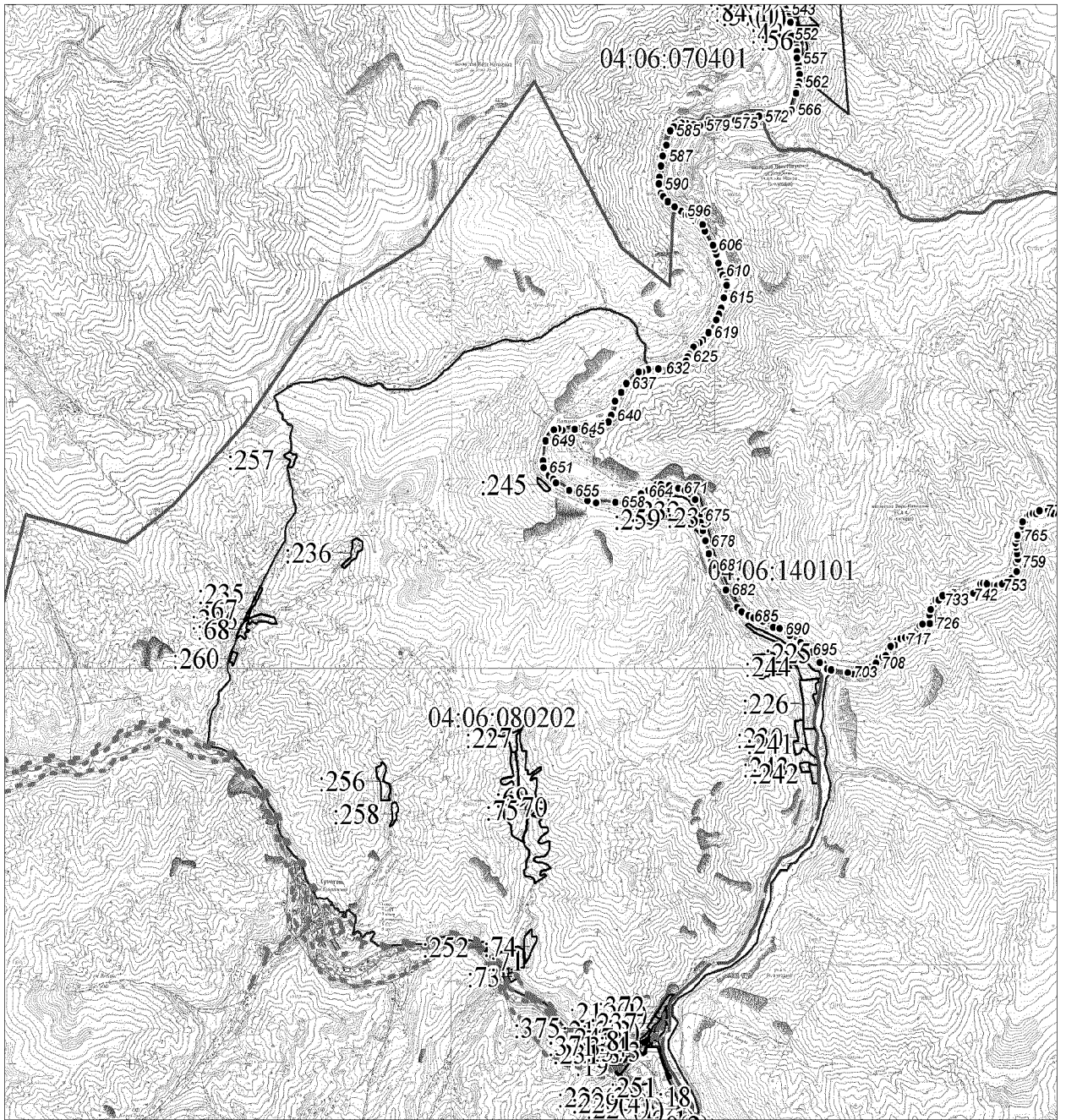
Выносной лист № 8 (масштаб 1:100000)



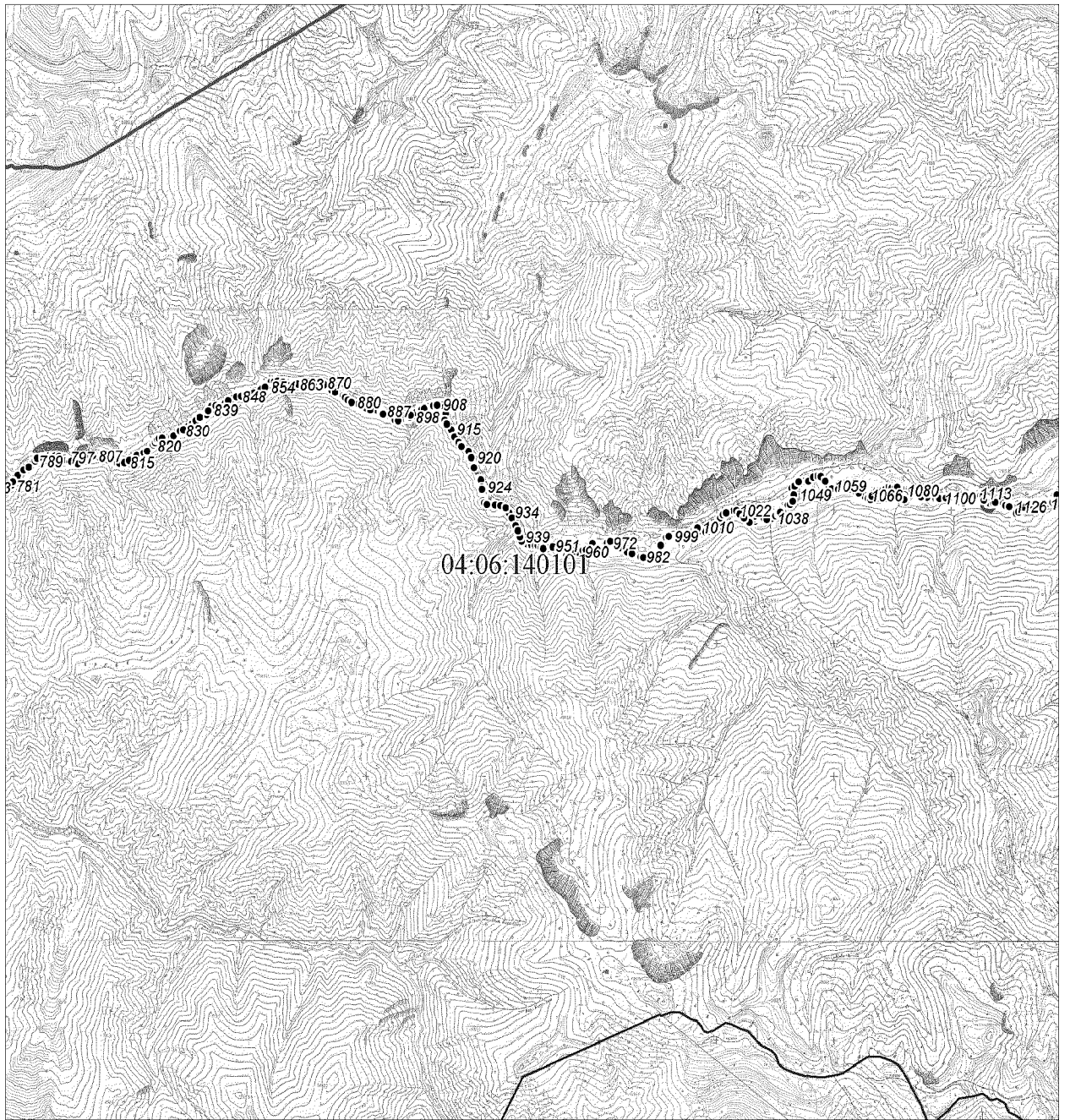
Выносной лист № 9 (масштаб 1:100000)



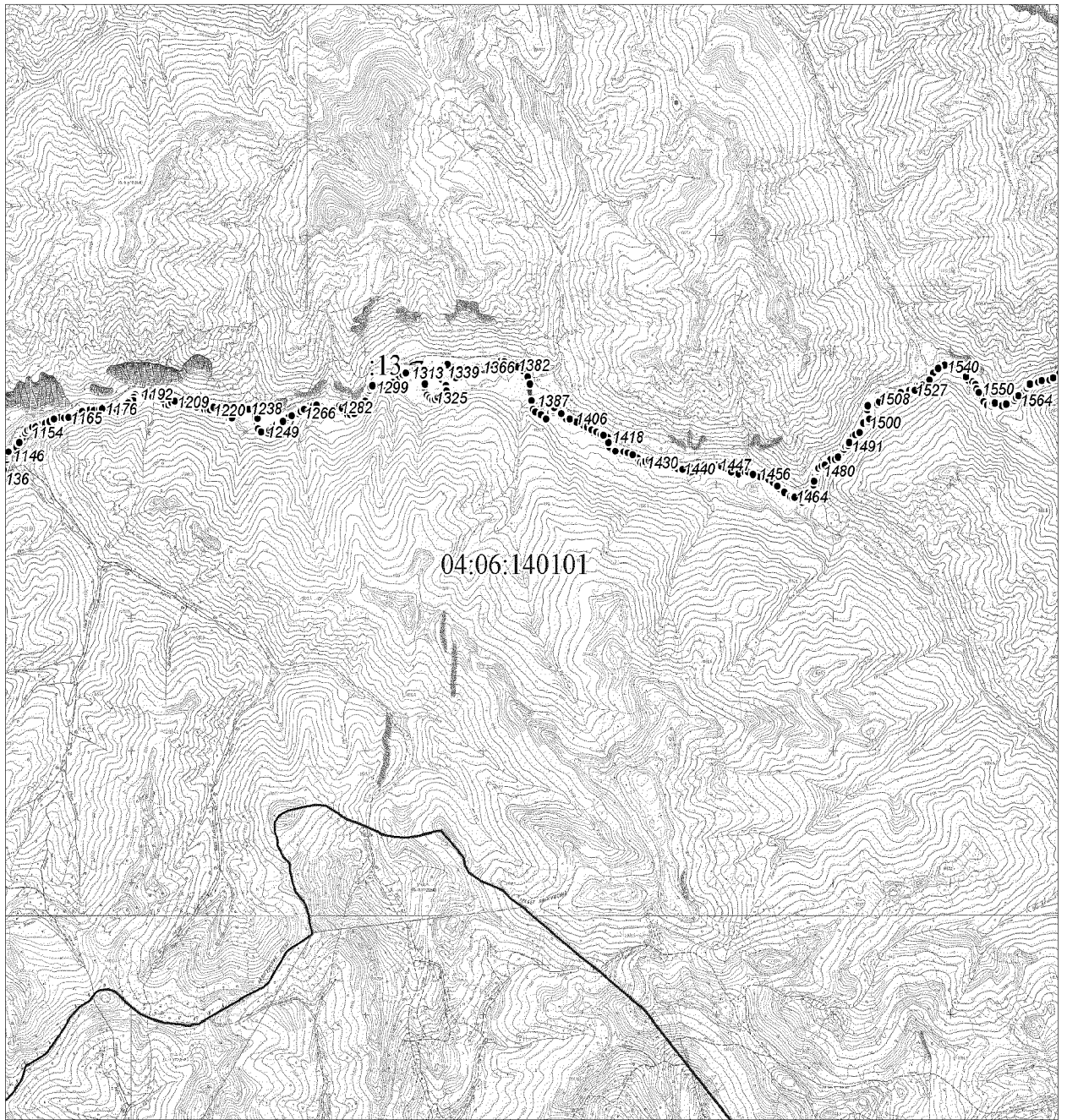
Выносной лист № 10 (масштаб 1:100000)



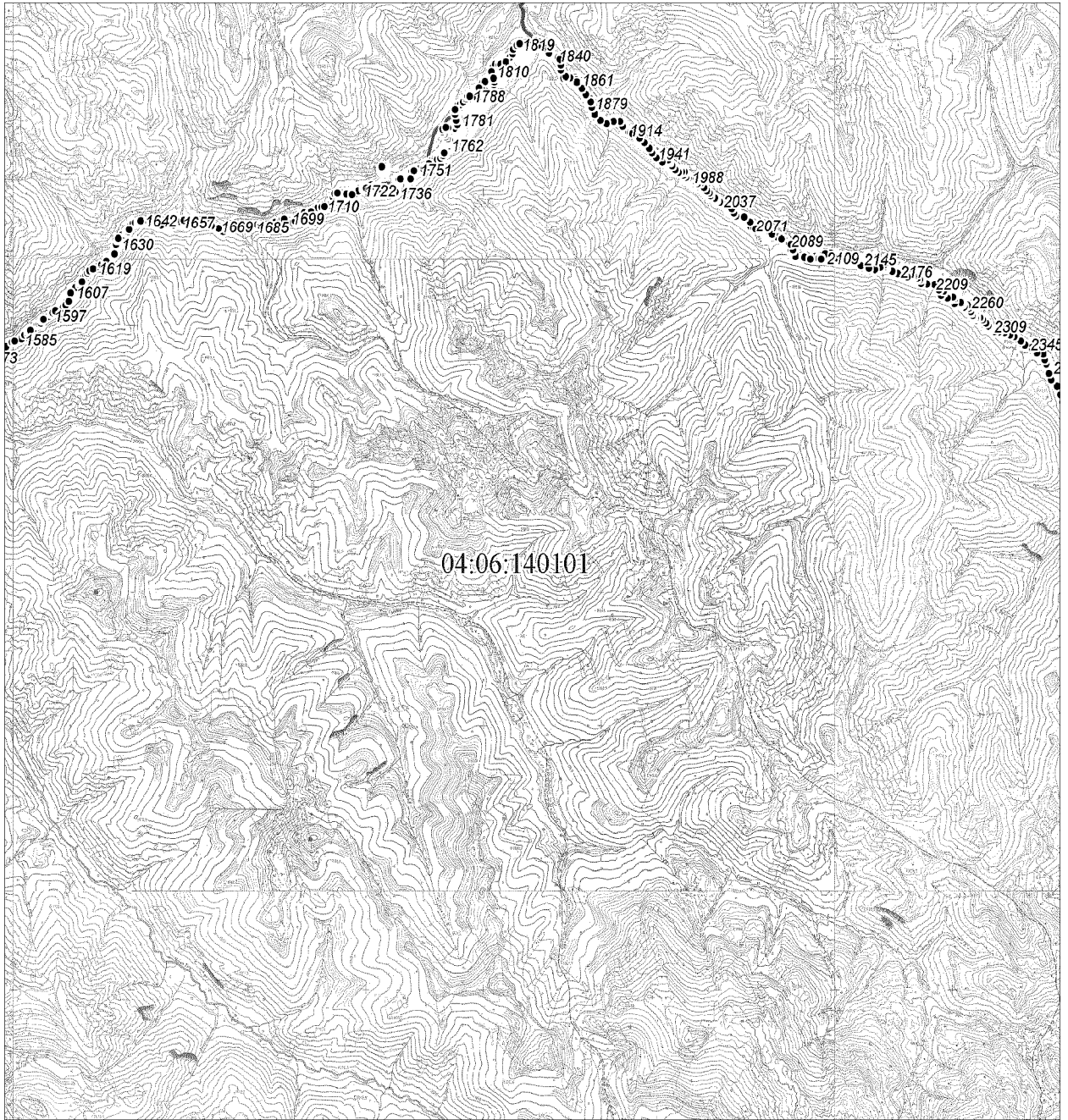
Выносной лист № 11 (масштаб 1:100000)



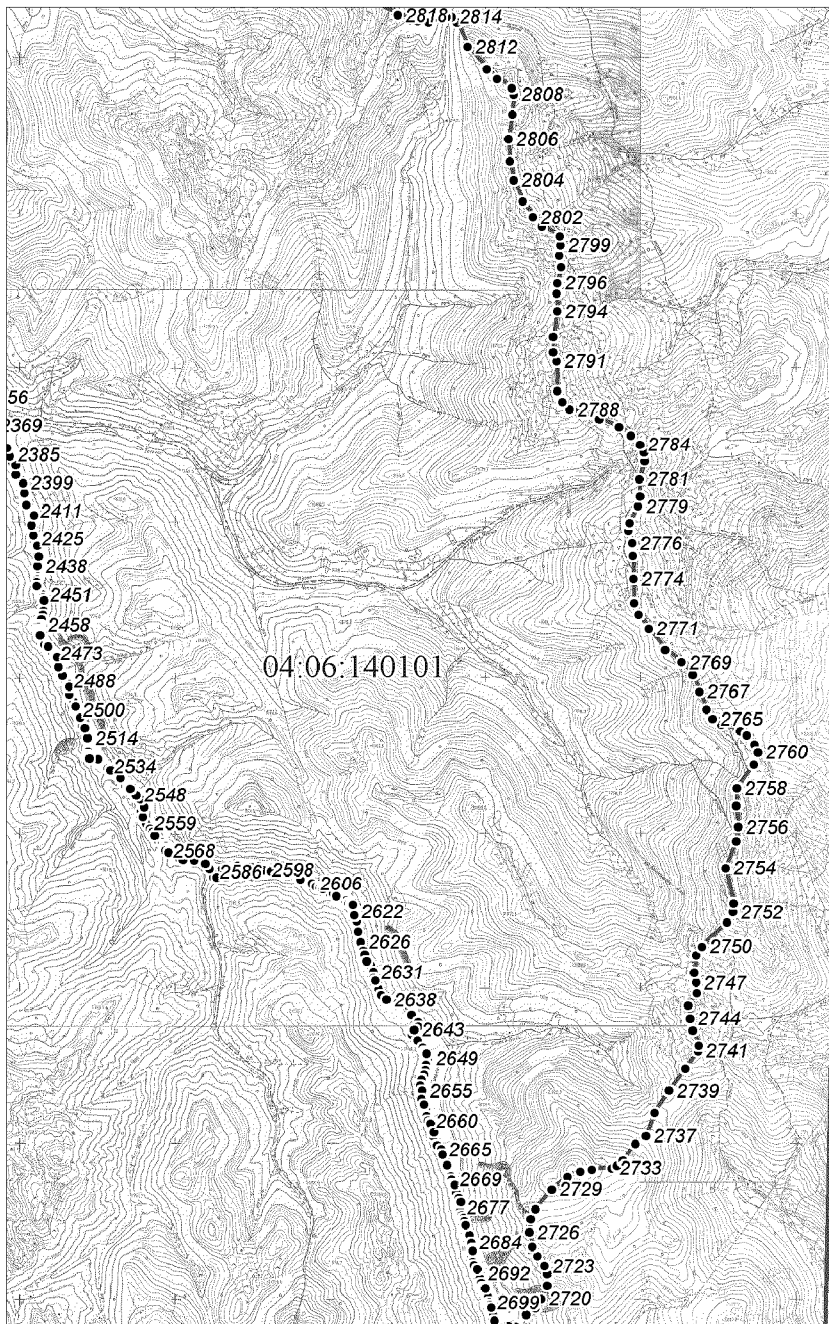
Выносной лист № 12 (масштаб 1:100000)



Выносной лист № 13 (масштаб 1:100000)



Выносной лист № 14 (масштаб 1:100000)



II. Перечень координат характерных точек границ

Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	561325.60	1396007.40
2	560965.07	1395810.92
3	560592.61	1395966.55
4	560255.29	1395917.51
5	559825.76	1395482.53
6	559622.51	1395083.17
7	559341.50	1394659.05

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
8	559155.24	1394466.87
9	559054.99	1394072.96
10	558915.26	1393928.94
11	558665.83	1393167.04
12	558080.79	1392640.95
13	558387.55	1391881.05
14	558255.75	1390983.26

15	558838.50	1389835.77
16	558158.46	1389245.92
17	557790.48	1388822.46
18	557516.05	1388562.96
19	556890.63	1388236.67
20	556284.89	1388142.20
21	555631.82	1388350.78
22	555336.31	1388703.01
23	555064.63	1388525.24
24	554704.47	1388450.56
25	554604.95	1388376.44
26	554296.25	1388142.20
27	553564.24	1388386.59
28	553305.67	1388220.35
29	552706.02	1387922.22
30	552554.95	1388347.30
31	552459.56	1388754.42
32	551897.25	1389094.53
33	551275.93	1388554.87
34	550934.18	1388624.98
35	550450.33	1388701.83
36	550171.61	1388813.41
37	550076.44	1389031.03
38	550013.77	1389223.21
39	550086.18	1389581.04
40	550044.71	1389851.92
41	550031.63	1390078.29
42	550085.47	1390319.05
43	549822.43	1390554.85
44	549219.32	1390695.45
45	549154.94	1391084.26
46	548779.39	1391870.01
47	548635.44	1391947.09
48	548378.09	1391573.47
49	548169.91	1391524.30
50	547917.74	1391259.69
51	547592.31	1390795.20
52	547266.72	1390789.70
53	546966.50	1390840.56
54	546442.92	1390941.00
55	545374.68	1390681.83
56	545030.03	1390731.72
57	544757.93	1390641.02
58	544367.95	1390745.31
59	544082.26	1390976.58
60	543832.85	1390917.62
61	543542.59	1390845.11
62	543225.09	1390786.13
63	542590.15	1391071.82
64	542104.99	1390831.49
65	541692.61	1390698.97

66	541517.56	1390583.97
67	541188.87	1390291.80
68	540934.96	1389992.46
69	540721.73	1389638.76
70	540914.99	1389186.18
71	541197.92	1388718.14
72	541100.38	1388278.27
73	541046.05	1387779.37
74	540867.34	1387483.14
75	540710.37	1387149.02
76	540388.41	1387040.21
77	539921.05	1386542.31
78	539300.02	1386200.96
79	539261.52	1385873.02
80	539132.25	1385679.66
81	539067.09	1385561.01
82	538895.20	1385502.19
83	538760.35	1385226.17
84	538492.68	1385411.70
85	538144.47	1385416.25
86	537936.38	1385212.75
87	537585.84	1385332.60
88	536982.10	1385597.14
89	536760.35	1385570.80
90	536533.69	1385266.95
91	536477.86	1385099.66
92	536158.96	1384916.52
93	535925.91	1384505.06
94	535896.65	1384156.66
95	535516.78	1383923.76
96	534828.24	1384130.71
97	534516.11	1384177.03
98	534003.94	1384376.05
99	533778.95	1384881.49
100	533310.87	1385155.10
101	532840.53	1385236.50
102	532630.14	1385184.47
103	532177.94	1385191.27
104	531610.28	1385213.87
105	531092.06	1384995.49
106	530907.11	1384776.33
107	530757.81	1384729.95
108	530248.95	1384647.37
109	530003.63	1384573.92
110	529748.14	1384599.95
111	529420.27	1384554.71
112	529254.93	1384473.33
113	528913.73	1384272.01
114	528521.31	1384404.33
115	527672.21	1384397.50
116	527235.76	1384016.49

117	526953.12	1384160.07
118	526778.96	1384192.88
119	526551.75	1384165.72
120	526313.11	1384291.23
121	526229.47	1384244.86
122	525955.90	1384220.00
123	525622.35	1384208.72
124	525259.44	1384011.95
125	524436.23	1384532.07
126	523993.08	1384916.49
127	523888.43	1384920.45
128	523790.63	1384886.55
129	523669.67	1384885.99
130	523573.33	1384873.54
131	523463.22	1384890.13
132	523362.10	1384823.53
133	523363.32	1384713.48
134	523373.59	1384668.02
135	523303.75	1384594.99
136	523249.63	1384551.07
137	523205.23	1384557.28
138	523158.63	1384579.53
139	523099.37	1384643.96
140	523058.59	1384722.38
141	523022.78	1384833.14
142	522942.30	1385008.66
143	522848.99	1385113.80
144	522762.37	1385192.29
145	522704.01	1385290.25
146	522647.58	1385309.98
147	522573.41	1385360.65
148	522438.98	1385440.07
149	522348.01	1385456.71
150	522304.73	1385402.53
151	522267.36	1385404.20
152	522145.73	1385416.98
153	522061.27	1385416.95
154	521990.84	1385369.28
155	521942.73	1385359.65
156	521897.55	1385359.61
157	521799.84	1385412.93
158	521680.60	1385469.92
159	521571.80	1385504.74
160	521465.09	1385518.06
161	521394.79	1385540.28
162	521302.19	1385558.78
163	521228.19	1385598.75
164	521188.97	1385643.22
165	521168.96	1385712.05
166	521177.81	1385803.16
167	521172.58	1385925.09

168	521133.58	1386028.96
169	521110.55	1386204.39
170	521081.11	1386301.70
171	521034.10	1386385.70
172	521003.38	1386438.22
173	520954.01	1386467.43
174	520837.08	1386508.91
175	520792.60	1386517.05
176	520763.71	1386505.98
177	520743.78	1386491.86
178	520729.64	1386464.46
179	520725.28	1386442.98
180	520705.92	1386423.00
181	520648.26	1386408.24
182	520594.55	1386410.26
183	520497.54	1386397.70
184	520421.25	1386380.64
185	520336.17	1386348.79
186	520275.76	1386323.07
187	520240.94	1386303.08
188	520200.27	1386266.04
189	520176.57	1386239.37
190	520155.80	1386194.25
191	520153.61	1386142.41
192	520158.05	1386054.31
193	520173.63	1385994.28
194	520185.20	1385872.73
195	520232.85	1385772.91
196	520249.15	1385708.51
197	520250.56	1385665.56
198	520243.15	1385634.46
199	520215.82	1385616.66
200	520144.77	1385593.02
201	520113.80	1385556.59
202	520019.54	1385508.31
203	519926.35	1385429.77
204	519874.81	1385353.72
205	519814.06	1385239.26
206	519679.19	1385067.36
207	519575.05	1384945.63
208	519516.64	1384850.15
209	519470.21	1384759.70
210	519416.72	1384665.12
211	519366.59	1384606.73
212	519282.32	1384522.16
213	519211.60	1384476.92
214	519160.56	1384444.83
215	519089.03	1384411.10
216	519028.20	1384372.11
217	518947.13	1384278.88
218	518842.93	1384185.61

219	518776.64	1384091.15
220	518753.37	1384034.71
221	518725.05	1383996.68
222	518680.22	1383956.22
223	518606.22	1383892.91
224	518542.91	1383810.66
225	518502.55	1383771.20
226	518401.15	1383692.38
227	518373.23	1383643.83
228	518357.60	1383606.86
229	518350.18	1383545.98
230	518349.30	1383449.77
231	518335.35	1383349.38
232	518313.15	1383290.16
233	518280.90	1383270.29
234	518183.47	1383244.78
235	518109.49	1383197.10
236	518085.57	1383176.54
237	518033.07	1383121.81
238	517941.05	1382981.98
239	517894.79	1382934.70
240	517879.14	1382915.77
241	517847.50	1382878.90
242	517803.05	1382819.04
243	517772.05	1382751.56
244	517683.68	1382630.69
245	517642.00	1382563.24
246	517574.51	1382454.02
247	517527.21	1382347.31
248	517513.16	1382296.33
249	517508.17	1382234.43
250	517515.00	1382159.58
251	517503.27	1382092.70
252	517491.69	1382035.62
253	517459.64	1381992.90
254	517393.49	1381946.06
255	517274.49	1381886.58
256	517210.29	1381865.17
257	517164.33	1381842.97
258	517123.11	1381811.67
259	517072.98	1381772.19
260	517048.34	1381748.38
261	517031.05	1381709.73
262	517024.47	1381658.71
263	517026.89	1381592.94
264	517019.53	1381549.34
265	517001.43	1381502.44
266	516991.67	1381475.58
267	516932.11	1381416.00
268	516916.50	1381371.61
269	516919.85	1381322.26

270	516939.53	1381271.25
271	516994.67	1381232.59
272	517079.34	1381161.03
273	517111.61	1381096.71
274	517129.10	1381062.38
275	517127.32	1381026.30
276	517104.92	1380980.88
277	517072.81	1380941.40
278	517024.22	1380892.85
279	517012.71	1380868.21
280	517007.79	1380831.20
281	516998.74	1380742.33
282	516993.03	1380675.71
283	516965.89	1380545.80
284	516865.51	1380343.47
285	516820.56	1380264.06
286	516762.23	1380182.58
287	516707.44	1380121.15
288	516653.70	1380048.70
289	516643.74	1379980.02
290	516635.94	1379927.81
291	516624.41	1379880.17
292	516607.97	1379845.58
293	516570.70	1379809.84
294	516543.37	1379797.69
295	516351.71	1379757.39
296	516287.64	1379736.79
297	516227.55	1379707.17
298	516192.25	1379675.90
299	516163.40	1379630.71
300	516135.45	1379555.87
301	516124.70	1379492.49
302	516125.58	1379448.11
303	516159.24	1379350.19
304	516231.70	1379271.30
305	516272.80	1379222.72
306	516309.00	1379159.40
307	516362.40	1379019.57
308	516419.97	1378897.81
309	516464.45	1378807.36
310	516532.74	1378680.72
311	516577.96	1378609.94
312	516624.02	1378558.11
313	516692.28	1378494.82
314	516726.04	1378468.49
315	516749.09	1378432.32
316	516795.95	1378330.34
317	516821.43	1378271.08
318	516860.87	1378229.93
319	516904.51	1378194.58
320	517068.19	1378098.34

321	517110.88	1378066.33
322	517179.20	1377999.65
323	517198.08	1377952.76
324	517194.04	1377682.17
325	517194.87	1377603.25
326	517209.58	1377544.79
327	517245.78	1377472.47
328	517268.85	1377445.33
329	517312.44	1377361.40
330	517325.65	1377321.93
331	517326.37	1377279.96
332	517312.42	1377232.29
333	517263.92	1377090.01
334	517268.90	1377057.92
335	517268.02	1376960.83
336	517275.48	1376931.24
337	517307.52	1376839.95
338	517314.11	1376705.87
339	517323.92	1376669.70
340	517362.65	1376631.82
341	517464.62	1376544.65
342	517475.26	1376519.18
343	517476.10	1376485.47
344	517462.94	1376453.37
345	517438.30	1376404.01
346	517425.10	1376353.87
347	517428.45	1376301.21
348	517440.71	1376256.75
349	517487.60	1376161.37
350	517504.87	1376102.17
351	517503.27	1376061.02
352	517490.99	1376004.29
353	517466.24	1375925.32
354	517433.31	1375733.66
355	517379.87	1375632.47
356	517340.38	1375547.79
357	517321.52	1375513.23
358	517282.79	1375474.59
359	517102.72	1375356.11
360	517068.12	1375324.88
361	517024.53	1375241.81
362	517011.79	1375168.16
363	517011.44	1375081.85
364	517022.94	1375007.78
365	517080.47	1374861.41
366	517078.86	1374842.04
367	516918.46	1374705.14
368	516839.53	1374624.11
369	516818.88	1374596.97
370	516804.95	1374563.68
371	516794.26	1374399.16

372	516796.71	1374344.84
373	516815.24	1374263.40
374	516811.16	1374203.38
375	516797.50	1374165.98
376	516763.82	1374113.71
377	516651.54	1373971.44
378	516632.68	1373936.52
379	516624.85	1373893.68
380	516624.00	1373810.62
381	516632.59	1373733.35
382	516645.78	1373642.82
383	516644.98	1373546.21
384	516633.41	1373515.35
385	516592.72	1373446.25
386	516580.86	1373426.10
387	516538.10	1373376.35
388	516417.15	1373248.85
389	516408.10	1373229.94
390	516384.20	1373176.11
391	516302.41	1373056.38
392	516299.56	1373011.98
393	516259.80	1372945.47
394	516280.80	1372855.11
395	516317.03	1372764.69
396	516360.86	1372692.42
397	516391.64	1372617.59
398	516417.13	1372562.51
399	516469.37	1372430.47
400	516490.22	1372306.06
401	516486.42	1372280.44
402	516440.46	1372287.98
403	516363.64	1372291.73
404	516295.12	1372309.04
405	516246.72	1372309.15
406	516192.27	1372305.74
407	516164.17	1372293.93
408	516110.81	1372296.79
409	516063.83	1372286.93
410	516021.94	1372291.04
411	515933.10	1372271.32
412	515802.31	1372226.51
413	515711.86	1372170.56
414	515622.27	1372144.64
415	515595.43	1372134.79
416	515492.62	1372069.83
417	515434.21	1371989.24
418	515358.55	1371771.26
419	515289.47	1371666.76
420	515249.16	1371647.84
421	515230.25	1371616.63
422	515171.88	1371562.34

423	515136.53	1371467.74
424	515129.06	1371401.11
425	515112.67	1371357.53
426	515124.15	1371302.42
427	515115.12	1371211.12
428	515083.06	1371079.51
429	515037.78	1370883.73
430	515007.39	1370816.29
431	514944.05	1370757.11
432	514913.64	1370712.66
433	514843.74	1370653.43
434	514767.24	1370632.10
435	514732.67	1370626.29
436	514616.67	1370670.75
437	514523.34	1370647.68
438	514476.49	1370614.38
439	514439.42	1370604.08
440	514409.01	1370585.17
441	514359.22	1370572.86
442	514259.73	1370595.08
443	514152.37	1370580.24
444	514084.15	1370586.81
445	514035.96	1370618.08
446	514013.33	1370648.08
447	514013.32	1370671.93
448	513991.54	1370698.69
449	513970.60	1370696.65
450	513958.69	1370680.58
451	513941.80	1370681.44
452	513927.47	1370715.57
453	513832.01	1370789.96
454	513674.94	1370997.28
455	513655.60	1371039.17
456	513614.91	1371082.77
457	513450.31	1371332.83
458	513365.26	1371401.95
459	513306.42	1371492.79
460	513217.14	1371668.39
461	513144.83	1371846.51
462	513106.95	1371972.36
463	513109.90	1372024.96
464	513141.93	1372112.17
465	513197.82	1372219.51
466	513289.74	1372341.51
467	513310.94	1372386.46
468	513314.28	1372426.35
469	513350.46	1372467.90
470	513387.45	1372488.06
471	513417.90	1372516.86
472	513439.31	1372560.88
473	513440.47	1372596.63

474	513429.02	1372644.71
475	513429.36	1372668.98
476	513423.25	1372694.11
477	513422.45	1372708.45
478	513440.47	1372724.15
479	513451.59	1372724.13
480	513461.84	1372732.74
481	513452.85	1372782.54
482	513421.97	1372841.75
483	513426.87	1372913.73
484	513458.23	1373031.70
485	513492.33	1373107.43
486	513529.69	1373161.67
487	513693.89	1373317.99
488	513726.29	1373383.79
489	513785.54	1373450.77
490	513844.39	1373584.85
491	513937.66	1373831.61
492	513975.57	1373939.39
493	514035.55	1374073.44
494	514081.66	1374170.51
495	514074.29	1374208.29
496	514073.03	1374268.36
497	514086.97	1374309.92
498	514116.20	1374338.29
499	514174.55	1374381.07
500	514207.44	1374416.87
501	514259.34	1374490.85
502	514286.07	1374547.61
503	514291.00	1374596.92
504	514274.14	1374732.71
505	514263.88	1374823.58
506	514282.74	1374921.03
507	514284.40	1374990.15
508	514264.29	1375069.11
509	514235.91	1375169.42
510	514200.88	1375248.39
511	514147.46	1375316.67
512	514043.79	1375457.32
513	513988.28	1375480.34
514	513975.18	1375521.03
515	513913.81	1375578.23
516	513827.52	1375635.78
517	513767.01	1375659.66
518	513677.73	1375664.56
519	513550.66	1375639.86
520	513447.11	1375589.29
521	513318.73	1375513.24
522	513218.77	1375449.05
523	513120.14	1375368.47
524	513057.65	1375324.49

525	512973.28	1375283.72
526	512866.02	1375275.53
527	512739.30	1375252.93
528	512603.59	1375231.95
529	512529.55	1375213.05
530	512491.73	1375213.87
531	512393.50	1375229.90
532	512291.08	1375264.41
533	512233.80	1375304.54
534	512149.62	1375376.70
535	512102.26	1375410.41
536	512050.93	1375422.73
537	512005.60	1375412.09
538	511861.64	1375421.51
539	511800.80	1375414.55
540	511711.55	1375398.05
541	511624.81	1375401.35
542	511518.71	1375435.49
543	511507.23	1375456.90
544	511434.41	1375476.60
545	511402.71	1375507.05
546	511338.58	1375527.61
547	511313.55	1375550.63
548	511276.44	1375554.77
549	511232.90	1375544.45
550	511196.47	1375525.99
551	511165.81	1375513.23
552	511129.62	1375518.98
553	511105.37	1375566.27
554	510993.57	1375644.00
555	510929.01	1375664.98
556	510877.15	1375664.60
557	510772.24	1375673.18
558	510724.96	1375688.41
559	510674.00	1375695.86
560	510590.11	1375696.65
561	510532.56	1375717.19
562	510416.17	1375716.39
563	510346.23	1375696.65
564	510282.95	1375667.84
565	510248.39	1375662.91
566	509992.24	1375591.76
567	509936.70	1375544.62
568	509897.95	1375503.73
569	509875.92	1375411.48
570	509870.68	1375325.54
571	509884.34	1375169.36
572	509884.75	1375035.32
573	509861.01	1374822.34
574	509815.18	1374628.53
575	509774.28	1374506.94

576	509753.31	1374253.31
577	509810.83	1374174.68
578	509738.66	1374122.24
579	509725.03	1374032.12
580	509735.07	1373924.15
581	509747.47	1373801.60
582	509754.03	1373722.62
583	509717.85	1373649.41
584	509698.91	1373585.28
585	509636.39	1373530.16
586	509412.65	1373459.44
587	509253.08	1373410.06
588	509105.92	1373373.07
589	508936.43	1373354.19
590	508832.79	1373350.06
591	508742.31	1373364.04
592	508693.02	1373387.90
593	508641.12	1373431.43
594	508571.27	1373504.67
595	508491.42	1373626.43
596	508430.66	1373735.77
597	508375.55	1373819.69
598	508373.92	1373869.65
599	508363.20	1373914.31
600	508341.75	1373939.75
601	508287.92	1373972.37
602	508284.79	1374034.22
603	508261.98	1374073.04
604	508235.71	1374104.28
605	508123.83	1374154.46
606	507920.65	1374286.89
607	507864.69	1374326.33
608	507783.34	1374356.80
609	507654.19	1374388.87
610	507541.49	1374429.19
611	507467.47	1374473.55
612	507408.19	1374522.08
613	507370.36	1374537.74
614	507316.89	1374541.04
615	507135.14	1374497.42
616	506973.17	1374452.54
617	506880.23	1374418.46
618	506794.61	1374374.88
619	506602.20	1374239.19
620	506485.42	1374155.28
621	506446.71	1374093.59
622	506408.88	1374030.24
623	506373.47	1373997.32
624	506270.71	1373921.68
625	506231.45	1373891.14
626	506162.33	1373873.32

627	506098.78	1373737.70	678	503450.73	1374260.63
628	506059.55	1373709.84	679	503264.73	1374317.71
629	506068.92	1373631.83	680	503155.92	1374365.00
630	506046.49	1373548.42	681	503092.69	1374401.96
631	506013.60	1373488.03	682	502724.31	1374620.81
632	506042.84	1373430.45	683	502465.13	1374819.95
633	506030.41	1373401.16	684	502395.63	1374900.64
634	506023.26	1373223.75	685	502338.42	1375015.81
635	505985.23	1373122.32	686	502314.11	1375105.53
636	505988.35	1373058.88	687	502282.71	1375188.44
637	505805.77	1372851.34	688	502259.61	1375269.11
638	505670.23	1372769.20	689	502175.58	1375445.63
639	505534.10	1372661.05	690	502156.49	1375556.08
640	505317.00	1372610.28	691	502091.90	1375690.67
641	505214.32	1372563.36	692	502059.19	1375729.96
642	505146.14	1372444.09	693	501953.03	1375913.04
643	505056.98	1372385.32	694	501883.18	1375968.09
644	505029.37	1372295.52	695	501852.10	1376026.74
645	505098.12	1371987.61	696	501821.71	1376125.56
646	505070.25	1371773.49	697	501662.69	1376253.34
647	505097.21	1371710.86	698	501666.67	1376289.98
648	505077.76	1371630.97	699	501648.34	1376315.14
649	504911.19	1371491.19	700	501573.33	1376351.60
650	504596.18	1371455.98	701	501570.17	1376378.95
651	504496.26	1371463.56	702	501556.07	1376450.51
652	504378.36	1371563.71	703	501520.83	1376726.44
653	504323.90	1371641.29	704	501496.54	1376829.99
654	504271.43	1371685.33	705	501517.80	1376937.47
655	504158.30	1371913.80	706	501576.69	1377029.97
656	504017.80	1372230.37	707	501604.35	1377110.75
657	503987.43	1372376.28	708	501673.91	1377209.88
658	504003.11	1372704.14	709	501761.00	1377260.93
659	503938.11	1372927.38	710	501770.77	1377319.84
660	503944.46	1372999.67	711	501798.23	1377379.34
661	503990.59	1373076.23	712	501829.63	1377410.77
662	504051.35	1373116.67	713	501872.87	1377415.44
663	504132.07	1373145.37	714	501932.54	1377455.57
664	504174.03	1373177.87	715	501950.98	1377528.15
665	504194.02	1373214.98	716	502021.91	1377562.74
666	504191.22	1373261.39	717	502049.30	1377623.79
667	504215.08	1373328.92	718	502070.77	1377699.36
668	504288.26	1373413.71	719	502080.28	1377778.07
669	504285.14	1373476.60	720	502101.61	1377835.46
670	504268.59	1373621.88	721	502126.37	1377876.82
671	504235.69	1373774.05	722	502188.13	1377907.02
672	504203.29	1373883.30	723	502248.96	1377950.18
673	504153.01	1373994.22	724	502279.05	1377990.67
674	504072.33	1374063.57	725	502280.01	1378055.15
675	503833.36	1374151.65	726	502290.85	1378118.00
676	503731.22	1374166.73	727	502312.18	1378131.33
677	503612.40	1374214.72	728	502363.60	1378125.26

729	502424.56	1378109.15	780	504002.35	1380278.32
730	502499.85	1378129.24	781	504022.31	1380347.01
731	502564.84	1378174.59	782	504039.32	1380367.96
732	502643.35	1378217.40	783	504088.37	1380381.27
733	502649.62	1378263.62	784	504149.43	1380422.82
734	502711.94	1378331.70	785	504182.67	1380464.80
735	502731.67	1378386.78	786	504274.29	1380569.57
736	502725.01	1378447.41	787	504311.77	1380647.82
737	502686.84	1378520.82	788	504348.84	1380699.63
738	502687.39	1378558.00	789	504394.65	1380726.64
739	502700.39	1378615.44	790	504411.77	1380762.00
740	502697.05	1378645.05	791	504447.90	1380795.58
741	502707.57	1378693.47	792	504459.17	1380891.76
742	502735.81	1378759.09	793	504489.43	1380984.53
743	502758.41	1378855.84	794	504483.62	1381055.17
744	502766.19	1378966.45	795	504493.36	1381095.25
745	502792.04	1378975.97	796	504484.63	1381163.60
746	502850.83	1378964.47	797	504461.79	1381255.00
747	502903.08	1378968.99	798	504426.91	1381301.07
748	502915.26	1379024.17	799	504415.52	1381342.17
749	502906.33	1379081.16	800	504415.26	1381375.54
750	502920.68	1379132.56	801	504380.84	1381451.15
751	502891.68	1379164.11	802	504380.80	1381491.38
752	502882.29	1379190.77	803	504403.17	1381520.58
753	502888.73	1379263.50	804	504436.96	1381554.20
754	502909.65	1379345.14	805	504477.24	1381618.18
755	502953.21	1379429.40	806	504496.40	1381677.05
756	502996.01	1379507.66	807	504502.65	1381742.97
757	503100.82	1379581.17	808	504499.64	1381842.34
758	503162.94	1379612.04	809	504501.35	1381901.48
759	503247.18	1379577.39	810	504469.67	1381952.81
760	503286.19	1379603.38	811	504453.00	1382004.60
761	503368.46	1379591.45	812	504439.41	1382102.65
762	503470.94	1379570.17	813	504414.62	1382160.72
763	503533.61	1379557.84	814	504403.93	1382202.60
764	503597.09	1379583.67	815	504412.75	1382282.84
765	503647.97	1379592.79	816	504449.22	1382365.75
766	503706.80	1379635.09	817	504525.82	1382496.45
767	503741.14	1379654.30	818	504573.31	1382608.03
768	503798.05	1379665.60	819	504600.73	1382667.47
769	503848.85	1379669.34	820	504674.61	1382745.19
770	503873.65	1379712.24	821	504704.50	1382770.52
771	503934.77	1379751.53	822	504729.53	1382777.69
772	503966.45	1379793.47	823	504739.70	1382801.85
773	503981.34	1379843.22	824	504781.14	1382839.85
774	503985.35	1379909.19	825	504800.57	1382872.13
775	504024.64	1379954.12	826	504808.95	1382923.60
776	504046.60	1380007.58	827	504816.40	1383007.68
777	504048.99	1380061.41	828	504828.86	1383077.95
778	504036.06	1380111.67	829	504843.03	1383115.69
779	503993.46	1380192.70	830	504919.12	1383226.23

831	504941.93	1383281.99	882	505362.17	1386317.60
832	504981.59	1383348.87	883	505330.75	1386402.79
833	505028.85	1383423.95	884	505305.43	1386466.97
834	505081.45	1383491.32	885	505317.75	1386525.15
835	505126.28	1383553.59	886	505299.90	1386589.90
836	505160.54	1383615.96	887	505286.52	1386655.30
837	505161.82	1383647.03	888	505269.88	1386678.34
838	505177.33	1383670.32	889	505243.54	1386687.10
839	505236.02	1383701.97	890	505221.91	1386751.15
840	505294.48	1383732.48	891	505225.00	1386803.48
841	505305.44	1383757.33	892	505198.66	1386859.26
842	505307.27	1383823.24	893	505156.23	1386897.14
843	505317.92	1383876.15	894	505148.65	1386943.50
844	505313.58	1383931.57	895	505187.76	1387020.18
845	505346.86	1383981.08	896	505186.97	1387066.49
846	505394.52	1384031.91	897	505187.21	1387121.05
847	505429.09	1384113.27	898	505203.48	1387149.62
848	505449.87	1384181.14	899	505240.63	1387155.08
849	505464.03	1384265.09	900	505261.82	1387198.55
850	505485.63	1384335.28	901	505286.07	1387244.38
851	505494.17	1384395.86	902	505340.23	1387316.27
852	505516.60	1384475.86	903	505330.72	1387339.97
853	505569.88	1384591.75	904	505344.48	1387391.34
854	505604.49	1384667.81	905	505374.50	1387422.64
855	505623.85	1384744.04	906	505368.46	1387467.49
856	505652.84	1384761.03	907	505387.85	1387543.00
857	505691.51	1384764.92	908	505401.09	1387609.51
858	505692.94	1384811.97	909	505411.11	1387669.27
859	505706.13	1384877.70	910	505404.07	1387701.20
860	505687.89	1384966.62	911	505366.07	1387736.75
861	505677.11	1385043.41	912	505280.20	1387751.83
862	505650.12	1385107.52	913	505179.41	1387739.88
863	505655.50	1385158.26	914	505121.66	1387773.08
864	505669.27	1385217.90	915	505035.99	1387852.63
865	505656.49	1385314.43	916	504928.86	1387914.29
866	505678.36	1385352.74	917	504847.64	1387986.99
867	505712.02	1385376.43	918	504791.56	1388040.24
868	505679.98	1385499.79	919	504711.07	1388156.11
869	505684.62	1385552.09	920	504612.85	1388210.85
870	505689.61	1385625.50	921	504465.37	1388254.34
871	505666.82	1385668.07	922	504294.05	1388361.93
872	505638.05	1385711.73	923	504283.04	1388381.85
873	505623.11	1385771.13	924	504171.98	1388394.32
874	505586.59	1385803.61	925	504142.61	1388400.90
875	505564.84	1385860.79	926	504058.52	1388435.69
876	505546.10	1385911.91	927	504001.73	1388432.90
877	505506.59	1385992.92	928	503973.50	1388421.99
878	505487.57	1386034.23	929	503937.40	1388445.36
879	505444.50	1386081.16	930	503918.39	1388485.84
880	505409.90	1386141.67	931	503914.10	1388633.12
881	505384.06	1386268.68	932	503907.40	1388724.23

933	503872.46	1388809.03	984	503151.48	1391246.23
934	503803.18	1388870.86	985	503130.48	1391260.31
935	503725.47	1388926.84	986	503125.95	1391300.56
936	503609.79	1388988.27	987	503179.02	1391351.25
937	503534.03	1389028.23	988	503218.89	1391340.66
938	503518.53	1389052.75	989	503241.65	1391344.08
939	503439.23	1389061.66	990	503285.51	1391383.54
940	503411.15	1389052.31	991	503304.94	1391412.76
941	503383.22	1389058.86	992	503308.39	1391438.52
942	503368.38	1389075.81	993	503341.44	1391464.45
943	503379.24	1389093.02	994	503366.52	1391473.14
944	503343.03	1389188.53	995	503406.60	1391512.67
945	503333.66	1389265.48	996	503446.48	1391540.33
946	503324.09	1389324.05	997	503474.63	1391547.41
947	503324.93	1389373.32	998	503491.55	1391566.13
948	503291.71	1389421.68	999	503504.41	1391608.40
949	503272.02	1389467.56	1000	503529.56	1391659.51
950	503275.34	1389525.20	1001	503539.11	1391689.68
951	503317.89	1389579.84	1002	503510.97	1391722.84
952	503304.25	1389627.87	1003	503494.34	1391770.15
953	503268.13	1389727.85	1004	503495.00	1391808.04
954	503235.39	1389798.27	1005	503491.52	1391863.46
955	503183.67	1389870.50	1006	503485.12	1391892.43
956	503187.34	1389909.12	1007	503513.78	1391927.56
957	503213.90	1389958.73	1008	503557.58	1391969.29
958	503223.57	1389991.16	1009	503597.20	1392027.00
959	503219.77	1390035.21	1010	503642.62	1392072.52
960	503230.41	1390078.30	1011	503641.60	1392096.79
961	503267.88	1390147.46	1012	503598.77	1392160.54
962	503276.99	1390192.06	1013	503584.58	1392226.55
963	503304.28	1390238.61	1014	503598.63	1392291.49
964	503345.66	1390271.27	1015	503628.39	1392350.93
965	503366.67	1390302.02	1016	503688.39	1392409.05
966	503365.05	1390343.06	1017	503755.89	1392457.92
967	503354.29	1390377.26	1018	503803.14	1392480.63
968	503304.11	1390403.16	1019	503852.97	1392517.66
969	503285.89	1390443.64	1020	503877.52	1392577.88
970	503306.10	1390479.70	1021	503906.36	1392667.67
971	503340.02	1390511.79	1022	503913.80	1392703.95
972	503379.27	1390555.09	1023	503910.92	1392754.84
973	503411.16	1390603.82	1024	503864.21	1392806.50
974	503431.54	1390643.71	1025	503805.08	1392885.68
975	503431.29	1390674.04	1026	503766.67	1392934.80
976	503413.68	1390703.98	1027	503741.77	1392980.00
977	503366.66	1390738.87	1028	503738.75	1393022.54
978	503320.39	1390778.43	1029	503744.95	1393071.01
979	503285.77	1390835.87	1030	503766.06	1393069.85
980	503258.96	1390899.98	1031	503804.41	1393054.75
981	503231.53	1390980.08	1032	503835.39	1393057.24
982	503181.13	1391127.40	1033	503857.20	1393088.74
983	503177.58	1391179.02	1034	503867.68	1393127.23

1035	503850.27	1393168.47	1086	504183.03	1395628.58
1036	503808.89	1393225.35	1087	504209.46	1395625.84
1037	503793.14	1393271.95	1088	504240.36	1395617.70
1038	503809.38	1393353.11	1089	504279.89	1395625.33
1039	503852.95	1393419.08	1090	504304.58	1395655.20
1040	503889.59	1393476.83	1091	504304.53	1395695.16
1041	503905.18	1393502.36	1092	504287.11	1395734.14
1042	503933.28	1393555.66	1093	504264.97	1395807.37
1043	504015.53	1393624.76	1094	504243.71	1395843.39
1044	504026.07	1393667.06	1095	504214.80	1395875.03
1045	504075.27	1393711.71	1096	504191.08	1395904.32
1046	504093.99	1393707.00	1097	504180.55	1395943.19
1047	504131.14	1393712.42	1098	504183.81	1395999.97
1048	504153.13	1393715.76	1099	504167.66	1396150.51
1049	504169.19	1393724.60	1100	504165.56	1396199.83
1050	504270.74	1393690.97	1101	504174.25	1396218.61
1051	504305.59	1393735.80	1102	504182.21	1396324.67
1052	504375.52	1393807.30	1103	504203.35	1396444.90
1053	504386.09	1393887.50	1104	504203.59	1396500.61
1054	504384.67	1393975.54	1105	504177.67	1396531.42
1055	504442.11	1394057.94	1106	504135.44	1396540.54
1056	504467.61	1394133.34	1107	504117.07	1396569.73
1057	504453.46	1394188.17	1108	504111.36	1396628.23
1058	504392.79	1394260.60	1109	504114.14	1396694.22
1059	504312.23	1394322.71	1110	504129.96	1396731.83
1060	504276.84	1394378.00	1111	504165.27	1396757.75
1061	504271.25	1394487.33	1112	504232.07	1396771.65
1062	504280.13	1394597.11	1113	504257.60	1396804.55
1063	504270.61	1394698.17	1114	504261.27	1396840.12
1064	504249.99	1394775.96	1115	504252.24	1396881.29
1065	504229.14	1394835.45	1116	504231.84	1396921.83
1066	504181.12	1394942.52	1117	504214.12	1396950.23
1067	504148.76	1394992.45	1118	504167.05	1396979.95
1068	504132.17	1395035.25	1119	504130.46	1397047.37
1069	504178.85	1395063.18	1120	504118.97	1397081.74
1070	504230.81	1395093.34	1121	504115.62	1397140.97
1071	504263.40	1395135.24	1122	504135.82	1397174.68
1072	504265.78	1395187.09	1123	504128.93	1397246.93
1073	504269.06	1395238.64	1124	504120.91	1397306.18
1074	504290.36	1395289.79	1125	504085.31	1397342.55
1075	504318.67	1395347.75	1126	504069.88	1397410.36
1076	504315.77	1395396.31	1127	503975.05	1397516.70
1077	504322.84	1395454.57	1128	503974.64	1397536.44
1078	504328.02	1395488.63	1129	503998.01	1397572.42
1079	504316.67	1395531.32	1130	504050.02	1397640.46
1080	504273.33	1395558.63	1131	504065.70	1397669.79
1081	504177.12	1395591.49	1132	504075.37	1397746.96
1082	504139.01	1395618.78	1133	504069.88	1397816.14
1083	504109.62	1395623.84	1134	504094.59	1397882.43
1084	504106.13	1395639.89	1135	504119.10	1397937.33
1085	504138.70	1395644.59	1136	504125.02	1398016.13

1137	504135.87	1398066.77	1188	505328.53	1400374.65
1138	504141.94	1398111.40	1189	505330.29	1400408.41
1139	504150.97	1398147.65	1190	505362.11	1400413.88
1140	504177.41	1398187.31	1191	505410.66	1400421.64
1141	504208.81	1398205.74	1192	505453.99	1400452.69
1142	504265.33	1398217.69	1193	505479.53	1400462.03
1143	504326.03	1398232.54	1194	505491.29	1400483.43
1144	504386.45	1398261.73	1195	505481.38	1400517.76
1145	504428.26	1398277.63	1196	505474.24	1400557.34
1146	504475.92	1398273.70	1197	505466.54	1400585.06
1147	504512.95	1398273.01	1198	505465.18	1400612.80
1148	504544.55	1398301.96	1199	505444.15	1400665.16
1149	504565.65	1398341.02	1200	505424.83	1400701.58
1150	504582.79	1398388.77	1201	505430.18	1400742.76
1151	504623.69	1398433.54	1202	505428.38	1400805.00
1152	504689.75	1398485.38	1203	505407.76	1400872.55
1153	504754.95	1398531.95	1204	505396.75	1400913.70
1154	504837.55	1398581.22	1205	505365.23	1400940.82
1155	504877.51	1398617.59	1206	505322.54	1400948.50
1156	504912.41	1398662.46	1207	505310.52	1400971.84
1157	504929.79	1398699.32	1208	505317.53	1401017.72
1158	504934.59	1398753.10	1209	505349.45	1401069.07
1159	504960.22	1398831.44	1210	505363.16	1401127.55
1160	504984.48	1398913.69	1211	505363.56	1401188.62
1161	505023.40	1398989.51	1212	505354.75	1401245.62
1162	505055.15	1399067.81	1213	505327.51	1401320.87
1163	505084.38	1399135.91	1214	505317.02	1401365.46
1164	505084.66	1399168.56	1215	505299.76	1401411.33
1165	505073.94	1399243.41	1216	505299.00	1401469.38
1166	505084.67	1399316.02	1217	505293.90	1401499.03
1167	505100.02	1399385.86	1218	505252.24	1401594.28
1168	505113.71	1399409.91	1219	505251.94	1401636.35
1169	505135.19	1399444.72	1220	505242.39	1401688.92
1170	505155.26	1399487.95	1221	505255.29	1401728.47
1171	505168.20	1399490.04	1222	505288.60	1401793.21
1172	505185.52	1399546.19	1223	505301.80	1401865.77
1173	505200.30	1399609.60	1224	505301.10	1401927.21
1174	505207.70	1399676.98	1225	505269.19	1401956.67
1175	505207.16	1399747.67	1226	505204.09	1401996.61
1176	505220.77	1399842.99	1227	505146.51	1402034.21
1177	505231.78	1399889.44	1228	505110.93	1402069.75
1178	505223.93	1399973.57	1229	505112.34	1402102.39
1179	505231.32	1400022.70	1230	505138.21	1402110.58
1180	505231.00	1400063.71	1231	505219.11	1402110.56
1181	505218.84	1400137.89	1232	505246.13	1402115.33
1182	505214.26	1400160.74	1233	505248.33	1402131.20
1183	505235.33	1400191.37	1234	505268.76	1402151.65
1184	505267.43	1400229.07	1235	505290.02	1402197.54
1185	505295.73	1400283.52	1236	505277.13	1402244.17
1186	505307.98	1400312.91	1237	505272.76	1402270.76
1187	505328.14	1400337.12	1238	505281.77	1402321.77

1239	505286.33	1402361.55
1240	505274.81	1402392.88
1241	505304.14	1402498.49
1242	505291.19	1402536.42
1243	505265.24	1402563.09
1244	505200.12	1402579.56
1245	505188.50	1402565.36
1246	505137.90	1402550.03
1247	505059.56	1402544.35
1248	504989.66	1402560.22
1249	504932.47	1402612.16
1250	504911.65	1402651.25
1251	504911.44	1402697.13
1252	504925.34	1402730.65
1253	504962.46	1402750.78
1254	505008.47	1402804.88
1255	505055.25	1402874.87
1256	505079.18	1402925.72
1257	505103.39	1402946.53
1258	505111.32	1402964.97
1259	505106.00	1402982.88
1260	505110.63	1403008.95
1261	505125.22	1403037.50
1262	505129.08	1403058.28
1263	505161.15	1403076.60
1264	505193.56	1403129.05
1265	505208.62	1403198.88
1266	505227.11	1403239.10
1267	505260.30	1403280.37
1268	505293.27	1403338.11
1269	505330.76	1403421.92
1270	505349.73	1403441.62
1271	505350.66	1403488.61
1272	505363.26	1403551.71
1273	505368.33	1403599.81
1274	505354.13	1403625.12
1275	505324.81	1403632.91
1276	505296.92	1403618.27
1277	505267.07	1403622.60
1278	505230.31	1403654.08
1279	505233.68	1403695.30
1280	505255.62	1403752.55
1281	505290.52	1403812.16
1282	505327.09	1403866.01
1283	505348.55	1403898.95
1284	505350.94	1403940.90
1285	505327.17	1403981.95
1286	505296.00	1404015.58
1287	505251.67	1404046.79
1288	505231.57	1404082.46
1289	505227.18	1404130.34

1290	505244.04	1404194.48
1291	505282.88	1404267.23
1292	505329.44	1404342.16
1293	505358.96	1404366.17
1294	505391.85	1404380.71
1295	505431.90	1404379.92
1296	505500.92	1404386.88
1297	505574.43	1404423.94
1298	505602.58	1404451.44
1299	505644.17	1404466.52
1300	505673.96	1404498.94
1301	505692.05	1404552.01
1302	505694.42	1404598.27
1303	505681.69	1404640.59
1304	505663.45	1404696.72
1305	505664.37	1404720.60
1306	505679.40	1404754.37
1307	505705.41	1404786.08
1308	505731.59	1404848.89
1309	505756.67	1404889.60
1310	505793.09	1404913.47
1311	505819.19	1404949.78
1312	505848.81	1405011.74
1313	505875.18	1405066.56
1314	505894.14	1405107.88
1315	505908.50	1405163.72
1316	505925.78	1405192.56
1317	505938.51	1405222.63
1318	505939.31	1405262.42
1319	505929.18	1405306.52
1320	505909.85	1405341.39
1321	505865.50	1405371.83
1322	505805.94	1405381.38
1323	505713.86	1405395.39
1324	505548.13	1405432.10
1325	505505.09	1405477.35
1326	505472.86	1405529.18
1327	505484.48	1405575.96
1328	505522.44	1405620.65
1329	505561.56	1405662.35
1330	505575.13	1405700.39
1331	505603.21	1405740.75
1332	505627.76	1405761.11
1333	505633.76	1405776.97
1334	505657.14	1405788.58
1335	505702.07	1405754.16
1336	505745.77	1405708.54
1337	505793.65	1405682.54
1338	505848.29	1405671.61
1339	505896.01	1405675.95
1340	505922.06	1405676.13

1341	505947.73	1405674.91
1342	505969.73	1405694.89
1343	506002.91	1405707.51
1344	506018.94	1405734.89
1345	506019.41	1405774.68
1346	505993.32	1405816.56
1347	505978.36	1405841.46
1348	505972.43	1405867.03
1349	505940.13	1405876.80
1350	505909.74	1405887.60
1351	505879.13	1405908.71
1352	505842.25	1405917.45
1353	505820.74	1405921.63
1354	505814.54	1405950.60
1355	505826.93	1405979.89
1356	505883.06	1406009.36
1357	505903.46	1405989.65
1358	505923.28	1405979.00
1359	505949.20	1405989.50
1360	505969.56	1406022.03
1361	505974.21	1406048.52
1362	505970.44	1406081.96
1363	505970.49	1406122.88
1364	505967.09	1406163.95
1365	505974.14	1406231.67
1366	505981.57	1406285.24
1367	506015.09	1406335.38
1368	506026.70	1406386.67
1369	506022.66	1406407.25
1370	506049.12	1406444.60
1371	506044.98	1406465.19
1372	506024.46	1406478.89
1373	505995.05	1406499.78
1374	505996.55	1406535.02
1375	505975.65	1406606.69
1376	505979.55	1406629.03
1377	506002.09	1406642.98
1378	506032.67	1406636.63
1379	506084.69	1406688.09
1380	506083.66	1406746.78
1381	506066.47	1406814.99
1382	506029.61	1406884.60
1383	506010.26	1406978.23
1384	505957.55	1407072.61
1385	505866.65	1407149.54
1386	505751.43	1407190.56
1387	505503.16	1407222.93
1388	505380.47	1407252.81
1389	505335.85	1407296.14
1390	505296.01	1407388.79
1391	505231.18	1407472.06

1392	505270.79	1407520.59
1393	505304.25	1407524.43
1394	505331.41	1407551.58
1395	505333.95	1407604.98
1396	505373.07	1407591.66
1397	505405.68	1407597.07
1398	505412.89	1407617.42
1399	505412.74	1407653.41
1400	505398.22	1407678.38
1401	505363.05	1407704.70
1402	505319.48	1407734.44
1403	505281.32	1407772.76
1404	505256.04	1407777.46
1405	505238.36	1407821.15
1406	505241.48	1407886.13
1407	505225.96	1407921.37
1408	505199.43	1407919.59
1409	505192.85	1407929.62
1410	505210.00	1407957.34
1411	505199.99	1408000.39
1412	505157.28	1408120.18
1413	505126.47	1408179.78
1414	505086.55	1408262.13
1415	505057.86	1408344.09
1416	505018.78	1408423.59
1417	505008.21	1408461.36
1418	504981.75	1408511.04
1419	504974.62	1408537.27
1420	504906.43	1408549.29
1421	504835.78	1408571.62
1422	504793.90	1408612.71
1423	504769.40	1408670.49
1424	504732.03	1408730.80
1425	504737.54	1408776.22
1426	504761.03	1408814.05
1427	504753.73	1408880.17
1428	504716.36	1408972.37
1429	504669.57	1409055.22
1430	504602.16	1409110.43
1431	504578.15	1409154.21
1432	504591.23	1409189.22
1433	504621.13	1409192.77
1434	504640.39	1409246.60
1435	504640.76	1409360.01
1436	504632.61	1409417.45
1437	504633.85	1409461.04
1438	504595.03	1409562.76
1439	504547.07	1409664.09
1440	504524.56	1409747.01
1441	504521.64	1409825.49
1442	504519.13	1409891.52

1443	504550.04	1409954.36
1444	504572.17	1410101.32
1445	504597.12	1410208.41
1446	504599.06	1410300.93
1447	504591.86	1410354.82
1448	504599.98	1410418.42
1449	504578.83	1410491.78
1450	504548.81	1410577.40
1451	504495.21	1410663.45
1452	504470.14	1410730.02
1453	504473.48	1410787.87
1454	504499.24	1410895.86
1455	504495.69	1410943.74
1456	504470.35	1411034.50
1457	504433.52	1411155.13
1458	504419.31	1411241.21
1459	504400.19	1411304.54
1460	504356.86	1411370.74
1461	504300.90	1411450.06
1462	504255.40	1411497.63
1463	504209.94	1411568.39
1464	504143.95	1411677.49
1465	504122.00	1411718.21
1466	504140.29	1411751.90
1467	504096.32	1411828.79
1468	504064.08	1411882.58
1469	504067.36	1411900.61
1470	504109.97	1411926.29
1471	504135.56	1411941.65
1472	504170.72	1411957.17
1473	504200.72	1411980.78
1474	504208.08	1412023.12
1475	504229.85	1412052.64
1476	504267.18	1412086.07
1477	504325.96	1412071.45
1478	504389.82	1412075.52
1479	504469.83	1412096.09
1480	504536.86	1412134.46
1481	504565.14	1412134.92
1482	504586.43	1412152.49
1483	504619.46	1412203.40
1484	504635.03	1412259.92
1485	504676.32	1412312.14
1486	504712.10	1412350.82
1487	504725.18	1412431.71
1488	504762.19	1412486.49
1489	504836.45	1412550.16
1490	504880.42	1412587.11
1491	504925.64	1412609.69
1492	504946.04	1412652.44
1493	504987.20	1412667.12

1494	505055.06	1412697.12
1495	505087.64	1412732.12
1496	505111.70	1412774.81
1497	505147.52	1412840.78
1498	505185.77	1412854.73
1499	505272.00	1412884.89
1500	505290.73	1412907.26
1501	505315.92	1412986.39
1502	505351.81	1413004.71
1503	505388.48	1413007.59
1504	505437.10	1412976.21
1505	505490.06	1412970.47
1506	505547.87	1412977.57
1507	505609.57	1413026.29
1508	505648.07	1413052.04
1509	505650.77	1413068.67
1510	505632.30	1413094.87
1511	505625.13	1413113.19
1512	505596.11	1413119.34
1513	505580.29	1413123.85
1514	505574.58	1413137.62
1515	505608.51	1413167.99
1516	505657.53	1413206.52
1517	505705.37	1413247.27
1518	505726.56	1413280.17
1519	505737.51	1413292.03
1520	505720.63	1413319.75
1521	505702.22	1413373.95
1522	505680.66	1413426.73
1523	505682.44	1413472.93
1524	505723.41	1413514.81
1525	505766.93	1413530.55
1526	505784.01	1413609.57
1527	505797.01	1413685.85
1528	505791.45	1413747.40
1529	505804.99	1413776.73
1530	505851.26	1413790.85
1531	505883.02	1413818.22
1532	505871.53	1413853.11
1533	505879.38	1413896.42
1534	505903.06	1413946.45
1535	505947.75	1413980.40
1536	505959.13	1414017.34
1537	506025.03	1414059.10
1538	506070.15	1414081.65
1539	506134.74	1414165.42
1540	506155.47	1414212.47
1541	506192.56	1414275.64
1542	506178.62	1414401.34
1543	506135.00	1414488.05
1544	506101.36	1414613.91

1545	506074.63	1414638.03
1546	506020.23	1414644.03
1547	505966.68	1414683.95
1548	505946.25	1414751.83
1549	505910.97	1414802.73
1550	505836.66	1414824.01
1551	505792.84	1414865.97
1552	505737.43	1414921.76
1553	505646.60	1414956.43
1554	505598.11	1415018.92
1555	505590.16	1415087.75
1556	505627.18	1415106.23
1557	505633.34	1415143.28
1558	505622.90	1415164.38
1559	505602.04	1415212.63
1560	505601.82	1415273.36
1561	505627.40	1415333.45
1562	505647.31	1415373.24
1563	505650.57	1415420.19
1564	505678.42	1415476.97
1565	505719.02	1415501.46
1566	505755.99	1415547.65
1567	505791.79	1415591.26
1568	505819.82	1415646.42
1569	505874.87	1415689.95
1570	505914.58	1415724.71
1571	505933.79	1415737.58
1572	505940.17	1415774.26
1573	505927.52	1415796.18
1574	505947.57	1415852.22
1575	505966.80	1415881.77
1576	505987.71	1415936.30
1577	505998.46	1415994.46
1578	505993.95	1416011.95
1579	506007.90	1416048.82
1580	506002.87	1416077.78
1581	506039.80	1416132.38
1582	506107.69	1416242.70
1583	506177.13	1416337.87
1584	506190.52	1416379.71
1585	506207.01	1416455.26
1586	506230.69	1416499.06
1587	506286.17	1416547.16
1588	506319.36	1416607.85
1589	506333.67	1416640.90
1590	506362.34	1416653.91
1591	506385.40	1416704.92
1592	506440.39	1416755.02
1593	506449.62	1416794.96
1594	506469.49	1416822.58
1595	506510.60	1416849.73

1596	506530.01	1416871.28
1597	506577.84	1416950.08
1598	506617.42	1416998.54
1599	506638.04	1417024.23
1600	506657.92	1417067.39
1601	506669.96	1417137.95
1602	506701.58	1417198.32
1603	506744.30	1417247.40
1604	506804.06	1417296.89
1605	506837.14	1417308.23
1606	506892.56	1417313.07
1607	506936.91	1417325.37
1608	506995.90	1417355.49
1609	507011.12	1417379.04
1610	507019.02	1417408.83
1611	507061.68	1417474.59
1612	507094.56	1417491.89
1613	507106.40	1417513.60
1614	507146.42	1417531.28
1615	507187.83	1417536.79
1616	507210.48	1417569.29
1617	507240.87	1417609.10
1618	507273.00	1417642.52
1619	507306.01	1417695.21
1620	507337.36	1417762.78
1621	507373.27	1417844.94
1622	507385.17	1417903.83
1623	507423.73	1417920.91
1624	507451.58	1417966.93
1625	507484.34	1418008.24
1626	507511.22	1418045.16
1627	507534.69	1418059.68
1628	507631.36	1418072.70
1629	507641.47	1418067.17
1630	507676.42	1418076.98
1631	507743.46	1418113.42
1632	507772.92	1418121.73
1633	507821.73	1418188.89
1634	507870.78	1418251.46
1635	507866.57	1418267.10
1636	507876.97	1418289.27
1637	507912.60	1418299.91
1638	507970.50	1418320.94
1639	508009.19	1418358.37
1640	508023.08	1418406.60
1641	508023.88	1418456.96
1642	508043.44	1418470.16
1643	508051.49	1418491.60
1644	508040.64	1418528.24
1645	508016.09	1418599.33
1646	508033.09	1418631.94

1647	508039.29	1418664.80
1648	508063.43	1418679.45
1649	508046.25	1418706.77
1650	508004.10	1418796.41
1651	507985.13	1418843.20
1652	507989.74	1418899.20
1653	507994.49	1418941.56
1654	507986.64	1418992.49
1655	507972.71	1419031.11
1656	507993.06	1419059.83
1657	508032.86	1419116.59
1658	508056.84	1419172.86
1659	508068.76	1419231.88
1660	508064.65	1419281.23
1661	508070.47	1419341.02
1662	508065.14	1419370.68
1663	508072.34	1419422.89
1664	508097.73	1419506.47
1665	508103.14	1419543.45
1666	508072.72	1419604.85
1667	508043.06	1419660.86
1668	507997.38	1419711.94
1669	507977.39	1419767.73
1670	507968.11	1419789.92
1671	507946.37	1419798.05
1672	507958.48	1419831.13
1673	507943.13	1419855.72
1674	507919.62	1419883.54
1675	507911.83	1419907.96
1676	507937.95	1419959.72
1677	507960.44	1420013.77
1678	507977.02	1420047.52
1679	508012.70	1420084.37
1680	508006.01	1420122.40
1681	507997.07	1420164.30
1682	507993.89	1420219.77
1683	507994.36	1420274.33
1684	508005.34	1420325.66
1685	507986.91	1420376.12
1686	508010.31	1420411.20
1687	508030.77	1420444.08
1688	508034.64	1420481.87
1689	508013.97	1420536.20
1690	507975.78	1420584.08
1691	507947.52	1420637.10
1692	507952.64	1420661.22
1693	507993.49	1420695.19
1694	508046.74	1420740.95
1695	508078.90	1420793.99
1696	508095.88	1420873.95
1697	508122.39	1420908.24

1698	508121.62	1420942.39
1699	508126.19	1420976.42
1700	508098.44	1421017.98
1701	508077.29	1421085.18
1702	508100.94	1421126.33
1703	508202.36	1421228.64
1704	508209.78	1421255.74
1705	508232.53	1421281.72
1706	508224.11	1421374.42
1707	508240.43	1421396.80
1708	508288.95	1421463.87
1709	508315.09	1421515.62
1710	508323.23	1421573.80
1711	508328.26	1421627.46
1712	508323.35	1421674.64
1713	508339.23	1421706.85
1714	508392.87	1421740.44
1715	508472.10	1421763.68
1716	508525.61	1421791.19
1717	508540.50	1421843.21
1718	508541.96	1421905.42
1719	508520.45	1421990.09
1720	508514.26	1422082.66
1721	508521.53	1422131.82
1722	508575.92	1422197.25
1723	508617.99	1422282.69
1724	508613.34	1422307.82
1725	508625.18	1422328.81
1726	508657.70	1422362.88
1727	508667.95	1422410.97
1728	508642.43	1422485.06
1729	508597.78	1422546.03
1730	508584.58	1422595.59
1731	508607.35	1422631.45
1732	508617.08	1422662.31
1733	508603.13	1422712.67
1734	508570.32	1422765.81
1735	508551.69	1422773.03
1736	508549.37	1422807.21
1737	508571.92	1422833.96
1738	508654.78	1422916.95
1739	508685.87	1422918.48
1740	508707.07	1422887.67
1741	508713.09	1422854.88
1742	508734.92	1422850.62
1743	508761.94	1422873.44
1744	508772.48	1422914.81
1745	508762.78	1422980.20
1746	508753.78	1423051.70
1747	508771.98	1423083.08
1748	508814.90	1423109.42

1749	508860.15	1423102.97
1750	508893.40	1423101.49
1751	508904.04	1423137.63
1752	508934.19	1423293.08
1753	508950.62	1423348.01
1754	508961.93	1423378.84
1755	509005.13	1423384.67
1756	509056.36	1423442.53
1757	509080.20	1423490.51
1758	509080.35	1423529.93
1759	509097.40	1423578.07
1760	509139.44	1423628.59
1761	509180.79	1423649.80
1762	509287.92	1423671.50
1763	509299.81	1423693.97
1764	509284.34	1423713.27
1765	509287.72	1423729.16
1766	509321.23	1423738.96
1767	509345.59	1423747.50
1768	509377.78	1423734.59
1769	509391.29	1423698.65
1770	509423.88	1423669.84
1771	509451.86	1423638.86
1772	509479.20	1423608.61
1773	509497.33	1423608.18
1774	509530.82	1423617.28
1775	509560.25	1423633.62
1776	509554.30	1423669.01
1777	509548.43	1423707.79
1778	509549.89	1423769.51
1779	509549.47	1423817.71
1780	509602.28	1423857.72
1781	509667.59	1423837.66
1782	509757.63	1423819.21
1783	509828.74	1423823.60
1784	509895.35	1423859.18
1785	509909.14	1423900.54
1786	509950.46	1423953.32
1787	510000.79	1424001.43
1788	510031.65	1424026.49
1789	510034.65	1424058.98
1790	510017.83	1424147.34
1791	510030.05	1424184.14
1792	510048.11	1424273.93
1793	510063.55	1424319.76
1794	510095.63	1424334.96
1795	510121.40	1424323.75
1796	510135.21	1424267.33
1797	510162.78	1424219.63
1798	510201.50	1424228.60
1799	510233.51	1424268.74

1800	510259.74	1424323.43
1801	510271.20	1424361.09
1802	510286.05	1424381.22
1803	510266.08	1424398.37
1804	510245.07	1424436.73
1805	510219.88	1424458.53
1806	510221.69	1424473.67
1807	510257.37	1424476.63
1808	510309.21	1424466.29
1809	510346.31	1424435.10
1810	510407.23	1424423.06
1811	510466.15	1424438.32
1812	510521.80	1424490.05
1813	510514.83	1424547.78
1814	510521.11	1424587.05
1815	510556.37	1424670.34
1816	510626.79	1424739.16
1817	510688.36	1424786.92
1818	510756.13	1424795.40
1819	510814.86	1424850.01
1820	510840.12	1424896.46
1821	510848.37	1424957.64
1822	510835.42	1425044.33
1823	510822.30	1425096.15
1824	510837.38	1425126.08
1825	510824.78	1425153.44
1826	510846.49	1425176.45
1827	510891.15	1425177.63
1828	510882.14	1425214.94
1829	510832.85	1425239.28
1830	510790.43	1425252.03
1831	510772.10	1425272.53
1832	510789.30	1425297.89
1833	510789.71	1425314.91
1834	510765.31	1425337.11
1835	510756.33	1425371.09
1836	510718.04	1425366.29
1837	510693.03	1425381.29
1838	510707.63	1425405.59
1839	510703.03	1425436.36
1840	510663.57	1425475.52
1841	510657.98	1425502.37
1842	510636.65	1425527.46
1843	510643.55	1425559.93
1844	510621.94	1425591.53
1845	510600.71	1425615.49
1846	510564.90	1425589.08
1847	510540.13	1425595.76
1848	510533.15	1425606.51
1849	510497.44	1425611.90
1850	510463.66	1425608.96

1851	510400.84	1425635.06
1852	510368.00	1425643.83
1853	510335.60	1425648.00
1854	510339.66	1425659.28
1855	510359.83	1425697.86
1856	510367.22	1425736.18
1857	510346.03	1425767.06
1858	510348.43	1425801.83
1859	510361.33	1425838.68
1860	510348.27	1425860.19
1861	510313.61	1425881.16
1862	510283.89	1425885.62
1863	510274.50	1425902.16
1864	510269.16	1425948.92
1865	510251.20	1425974.71
1866	510231.94	1425974.40
1867	510206.12	1425969.72
1868	510190.69	1425975.82
1869	510169.26	1425996.75
1870	510136.51	1426018.38
1871	510117.44	1426026.47
1872	510103.12	1426041.58
1873	510070.75	1426046.88
1874	510054.40	1426061.33
1875	510053.42	1426080.64
1876	510053.60	1426106.43
1877	510033.72	1426126.83
1878	509996.69	1426127.72
1879	509963.49	1426117.14
1880	509946.13	1426103.51
1881	509931.41	1426102.38
1882	509929.65	1426121.71
1883	509914.40	1426149.42
1884	509874.09	1426162.12
1885	509841.06	1426158.75
1886	509820.78	1426162.28
1887	509817.25	1426172.60
1888	509814.39	1426197.26
1889	509794.13	1426215.55
1890	509759.86	1426220.55
1891	509735.94	1426239.21
1892	509735.21	1426269.19
1893	509719.59	1426299.52
1894	509687.22	1426332.52
1895	509675.27	1426354.01
1896	509693.55	1426359.64
1897	509700.09	1426381.88
1898	509673.16	1426409.45
1899	509666.14	1426445.58
1900	509687.33	1426447.75
1901	509711.15	1426447.53

1902	509722.29	1426471.14
1903	509729.44	1426499.80
1904	509705.45	1426524.96
1905	509701.79	1426562.21
1906	509723.33	1426592.43
1907	509707.27	1426618.53
1908	509710.35	1426635.77
1909	509700.43	1426662.50
1910	509685.92	1426688.14
1911	509665.75	1426709.97
1912	509648.43	1426698.31
1913	509639.65	1426680.29
1914	509574.01	1426708.52
1915	509572.34	1426731.67
1916	509577.44	1426753.94
1917	509555.39	1426781.04
1918	509545.17	1426813.86
1919	509532.52	1426852.04
1920	509525.41	1426903.01
1921	509517.04	1426929.78
1922	509494.85	1426937.10
1923	509475.07	1426947.83
1924	509455.90	1426950.97
1925	509458.08	1426962.65
1926	509466.37	1426974.18
1927	509454.23	1426992.28
1928	509423.93	1427004.82
1929	509403.94	1427020.42
1930	509397.80	1427033.08
1931	509405.39	1427048.08
1932	509403.35	1427060.22
1933	509383.00	1427078.94
1934	509357.19	1427088.69
1935	509339.69	1427119.42
1936	509319.54	1427142.31
1937	509304.11	1427148.69
1938	509283.36	1427178.80
1939	509266.94	1427189.80
1940	509251.79	1427184.87
1941	509235.67	1427194.73
1942	509234.23	1427213.35
1943	509226.16	1427238.56
1944	509208.87	1427254.88
1945	509188.50	1427259.54
1946	509179.24	1427267.75
1947	509173.61	1427283.44
1948	509139.68	1427297.76
1949	509135.46	1427325.56
1950	509116.18	1427369.98
1951	509106.30	1427416.85
1952	509114.54	1427444.28

1953	509128.15	1427459.49
1954	509148.07	1427468.90
1955	509143.97	1427487.59
1956	509123.76	1427498.68
1957	509096.66	1427487.19
1958	509080.29	1427482.29
1959	509073.00	1427493.49
1960	509076.91	1427512.33
1961	509065.71	1427536.98
1962	509034.91	1427556.67
1963	509004.59	1427554.72
1964	508988.66	1427553.98
1965	508988.50	1427561.19
1966	509002.51	1427565.37
1967	509008.08	1427588.41
1968	508996.18	1427611.46
1969	508994.08	1427620.98
1970	509005.64	1427629.74
1971	509010.10	1427643.27
1972	508995.96	1427652.38
1973	508978.85	1427648.98
1974	508966.80	1427647.79
1975	508961.83	1427662.68
1976	508966.79	1427679.24
1977	508979.80	1427701.67
1978	508989.94	1427715.84
1979	508999.94	1427719.77
1980	508993.96	1427739.20
1981	508979.11	1427750.58
1982	508955.68	1427748.47
1983	508935.80	1427741.04
1984	508926.99	1427731.36
1985	508918.82	1427724.78
1986	508917.24	1427737.33
1987	508907.27	1427762.59
1988	508895.73	1427781.81
1989	508898.34	1427797.64
1990	508883.24	1427812.78
1991	508862.02	1427814.50
1992	508851.13	1427815.12
1993	508857.96	1427830.50
1994	508873.96	1427838.45
1995	508881.68	1427844.68
1996	508876.46	1427863.05
1997	508858.90	1427869.13
1998	508845.49	1427861.90
1999	508837.31	1427868.88
2000	508845.91	1427879.34
2001	508861.28	1427888.78
2002	508872.51	1427901.79
2003	508873.24	1427913.51

2004	508862.11	1427922.83
2005	508849.57	1427919.74
2006	508843.71	1427930.49
2007	508846.13	1427952.05
2008	508847.08	1427972.52
2009	508837.32	1427978.41
2010	508821.50	1427977.67
2011	508811.91	1427972.61
2012	508821.27	1428000.50
2013	508816.69	1428027.11
2014	508798.88	1428040.48
2015	508782.95	1428053.37
2016	508756.29	1428064.63
2017	508751.61	1428087.07
2018	508731.44	1428099.72
2019	508707.12	1428093.11
2020	508698.18	1428096.02
2021	508702.98	1428110.25
2022	508700.92	1428134.96
2023	508686.66	1428152.41
2024	508675.11	1428158.35
2025	508674.49	1428178.43
2026	508652.56	1428178.26
2027	508640.08	1428163.73
2028	508633.47	1428171.52
2029	508626.84	1428196.28
2030	508615.12	1428230.91
2031	508594.68	1428245.82
2032	508594.16	1428256.44
2033	508599.59	1428278.28
2034	508593.29	1428298.16
2035	508569.58	1428302.91
2036	508558.58	1428299.01
2037	508545.66	1428329.99
2038	508553.38	1428349.94
2039	508544.57	1428362.66
2040	508530.22	1428363.37
2041	508526.65	1428372.23
2042	508527.61	1428393.05
2043	508508.36	1428397.69
2044	508508.86	1428418.10
2045	508518.65	1428431.50
2046	508520.35	1428450.82
2047	508517.34	1428468.70
2048	508521.05	1428493.14
2049	508495.54	1428514.25
2050	508466.70	1428527.83
2051	508448.40	1428552.59
2052	508443.17	1428571.31
2053	508407.10	1428579.75
2054	508390.40	1428575.22

2055	508383.12	1428573.14
2056	508373.28	1428589.27
2057	508376.37	1428606.31
2058	508355.20	1428618.91
2059	508343.85	1428619.18
2060	508336.73	1428637.24
2061	508350.57	1428648.21
2062	508359.75	1428681.76
2063	508349.36	1428721.03
2064	508327.09	1428751.97
2065	508317.60	1428768.88
2066	508324.81	1428786.09
2067	508308.98	1428821.04
2068	508279.02	1428861.21
2069	508249.39	1428887.32
2070	508222.48	1428901.62
2071	508189.29	1428887.31
2072	508174.39	1428896.80
2073	508161.95	1428943.32
2074	508150.00	1428950.48
2075	508144.00	1428982.43
2076	508153.13	1429018.60
2077	508157.02	1429068.18
2078	508148.70	1429114.27
2079	508125.47	1429169.33
2080	508109.80	1429175.01
2081	508099.44	1429201.77
2082	508094.14	1429230.39
2083	508074.20	1429265.37
2084	508052.95	1429324.63
2085	508029.04	1429365.79
2086	508002.90	1429424.82
2087	507980.79	1429462.19
2088	507955.34	1429473.06
2089	507963.46	1429495.19
2090	507969.68	1429512.99
2091	507940.48	1429555.77
2092	507921.54	1429586.98
2093	507897.19	1429578.82
2094	507873.99	1429572.26
2095	507849.48	1429575.84
2096	507830.60	1429591.15
2097	507836.23	1429620.55
2098	507813.22	1429621.47
2099	507794.35	1429641.31
2100	507762.22	1429638.71
2101	507749.17	1429664.06
2102	507751.76	1429705.70
2103	507756.87	1429777.24
2104	507734.79	1429816.10
2105	507709.66	1429924.58

2106	507708.76	1429964.39
2107	507743.14	1430009.06
2108	507723.01	1430067.59
2109	507715.37	1430109.48
2110	507697.77	1430131.55
2111	507714.55	1430152.69
2112	507736.11	1430138.16
2113	507760.36	1430123.92
2114	507787.22	1430138.80
2115	507788.05	1430172.49
2116	507779.41	1430200.91
2117	507784.73	1430235.69
2118	507799.94	1430269.45
2119	507801.38	1430309.56
2120	507779.84	1430343.11
2121	507752.52	1430354.39
2122	507731.94	1430332.57
2123	507708.10	1430331.61
2124	507701.02	1430351.15
2125	507716.30	1430370.49
2126	507736.09	1430378.69
2127	507759.72	1430384.18
2128	507774.60	1430405.44
2129	507755.34	1430418.43
2130	507729.43	1430428.12
2131	507732.10	1430445.94
2132	507748.05	1430460.67
2133	507766.42	1430470.11
2134	507759.10	1430493.40
2135	507732.82	1430501.62
2136	507715.26	1430511.60
2137	507701.60	1430539.30
2138	507705.45	1430573.27
2139	507732.86	1430579.08
2140	507739.66	1430597.44
2141	507733.52	1430623.39
2142	507735.36	1430643.84
2143	507743.60	1430679.47
2144	507722.98	1430700.41
2145	507719.48	1430742.98
2146	507695.78	1430747.74
2147	507677.19	1430729.61
2148	507657.35	1430755.14
2149	507629.81	1430788.84
2150	507637.48	1430837.56
2151	507622.49	1430874.69
2152	507598.24	1430901.87
2153	507592.24	1430920.18
2154	507611.08	1430943.25
2155	507595.28	1430965.98
2156	507572.89	1430960.54

2157	507560.74	1430959.71
2158	507570.52	1430972.68
2159	507585.27	1430988.29
2160	507573.83	1431024.83
2161	507566.01	1431076.98
2162	507586.10	1431092.74
2163	507614.43	1431121.65
2164	507618.35	1431157.95
2165	507649.35	1431173.86
2166	507650.71	1431197.28
2167	507617.44	1431196.99
2168	507604.06	1431218.60
2169	507587.18	1431224.32
2170	507600.31	1431237.64
2171	507592.51	1431250.56
2172	507599.17	1431258.73
2173	507588.01	1431297.68
2174	507558.00	1431320.84
2175	507543.27	1431337.46
2176	507547.68	1431362.38
2177	507542.86	1431378.82
2178	507519.94	1431383.22
2179	507511.48	1431396.72
2180	507523.84	1431419.10
2181	507510.69	1431440.71
2182	507502.35	1431454.21
2183	507498.37	1431477.42
2184	507513.71	1431507.43
2185	507497.31	1431532.86
2186	507472.77	1431552.42
2187	507474.73	1431581.57
2188	507476.92	1431611.13
2189	507456.80	1431639.28
2190	507460.26	1431657.01
2191	507483.23	1431649.64
2192	507503.60	1431649.90
2193	507497.45	1431675.44
2194	507489.32	1431697.27
2195	507486.15	1431721.60
2196	507469.94	1431740.60
2197	507456.53	1431747.72
2198	507467.42	1431760.02
2199	507452.69	1431776.30
2200	507438.15	1431782.32
2201	507443.18	1431800.78
2202	507427.05	1431823.18
2203	507403.51	1431821.16
2204	507385.09	1431814.48
2205	507379.06	1431831.31
2206	507381.02	1431877.92
2207	507376.10	1431921.23

2208	507366.44	1431944.59
2209	507369.29	1431969.19
2210	507379.93	1431998.12
2211	507370.12	1432046.51
2212	507355.98	1432085.60
2213	507347.31	1432108.23
2214	507351.98	1432130.10
2215	507340.94	1432142.11
2216	507318.91	1432138.49
2217	507294.49	1432127.73
2218	507290.49	1432149.81
2219	507287.48	1432167.35
2220	507294.45	1432187.68
2221	507282.90	1432210.72
2222	507255.89	1432203.42
2223	507256.09	1432180.66
2224	507260.33	1432154.39
2225	507243.59	1432148.38
2226	507222.99	1432156.82
2227	507217.02	1432162.70
2228	507213.72	1432212.83
2229	507196.39	1432227.33
2230	507173.96	1432251.37
2231	507170.23	1432271.19
2232	507214.90	1432303.42
2233	507199.08	1432333.44
2234	507182.32	1432331.18
2235	507168.10	1432323.41
2236	507161.39	1432326.27
2237	507170.09	1432340.47
2238	507193.67	1432361.50
2239	507181.00	1432384.52
2240	507164.42	1432402.40
2241	507140.43	1432395.44
2242	507114.92	1432390.01
2243	507094.95	1432392.42
2244	507093.19	1432411.06
2245	507094.34	1432425.45
2246	507074.94	1432437.68
2247	507076.60	1432459.27
2248	507092.92	1432475.11
2249	507110.17	1432483.79
2250	507109.43	1432498.59
2251	507099.89	1432512.89
2252	507078.42	1432513.44
2253	507074.10	1432523.03
2254	507084.09	1432531.11
2255	507066.95	1432539.53
2256	507051.78	1432538.36
2257	507049.28	1432558.15
2258	507065.80	1432568.76

2259	507097.14	1432566.76
2260	507107.11	1432587.01
2261	507105.32	1432604.17
2262	507088.53	1432614.06
2263	507072.14	1432608.40
2264	507069.25	1432617.17
2265	507082.96	1432635.77
2266	507071.75	1432654.29
2267	507046.31	1432651.54
2268	507027.92	1432642.11
2269	506998.74	1432654.51
2270	506969.84	1432660.41
2271	506964.82	1432673.05
2272	506981.60	1432676.44
2273	507005.61	1432670.89
2274	507014.53	1432680.13
2275	507006.27	1432696.67
2276	506986.12	1432705.52
2277	506980.21	1432714.01
2278	506984.89	1432731.71
2279	506968.45	1432741.60
2280	506954.29	1432736.30
2281	506940.97	1432715.79
2282	506924.17	1432707.45
2283	506904.62	1432712.89
2284	506880.91	1432699.85
2285	506872.70	1432705.36
2286	506898.24	1432729.38
2287	506919.33	1432753.45
2288	506912.99	1432775.25
2289	506894.61	1432779.53
2290	506879.01	1432760.98
2291	506858.18	1432760.31
2292	506849.64	1432766.25
2293	506861.47	1432784.54
2294	506884.54	1432785.86
2295	506906.10	1432802.00
2296	506904.81	1432825.93
2297	506888.09	1432833.92
2298	506897.40	1432858.70
2299	506884.17	1432876.51
2300	506867.12	1432875.81
2301	506859.41	1432883.21
2302	506844.82	1432900.48
2303	506831.00	1432908.46
2304	506819.64	1432925.80
2305	506812.96	1432943.00
2306	506796.47	1432951.41
2307	506784.45	1432968.82
2308	506770.14	1432970.67
2309	506753.09	1432983.26

2310	506735.95	1432978.75
2311	506733.44	1432984.89
2312	506746.67	1432997.85
2313	506740.88	1433010.51
2314	506727.82	1433017.98
2315	506718.37	1433018.22
2316	506701.27	1433041.85
2317	506685.11	1433075.98
2318	506671.30	1433115.00
2319	506677.12	1433133.88
2320	506681.49	1433156.88
2321	506667.49	1433184.25
2322	506647.14	1433184.77
2323	506644.84	1433199.24
2324	506644.59	1433220.11
2325	506653.65	1433235.08
2326	506673.42	1433255.01
2327	506674.37	1433274.71
2328	506662.63	1433290.56
2329	506651.85	1433295.43
2330	506646.56	1433310.69
2331	506654.10	1433326.84
2332	506646.76	1433349.01
2333	506634.19	1433362.20
2334	506639.26	1433382.21
2335	506638.09	1433410.66
2336	506621.75	1433424.73
2337	506605.45	1433457.38
2338	506569.26	1433491.75
2339	506552.21	1433534.68
2340	506541.51	1433559.98
2341	506522.32	1433549.79
2342	506494.98	1433542.14
2343	506487.80	1433557.53
2344	506489.73	1433576.43
2345	506500.48	1433609.52
2346	506507.18	1433636.71
2347	506497.80	1433652.86
2348	506497.76	1433681.71
2349	506479.44	1433705.65
2350	506462.62	1433726.59
2351	506446.38	1433744.46
2352	506415.93	1433737.61
2353	506388.46	1433755.77
2354	506375.63	1433789.47
2355	506388.44	1433815.73
2356	506410.17	1433838.65
2357	506411.80	1433871.97
2358	506381.93	1433887.94
2359	506371.48	1433923.07
2360	506341.38	1433929.92

2361	506315.10	1433933.63
2362	506282.21	1433953.42
2363	506260.20	1433975.97
2364	506219.95	1433973.26
2365	506176.59	1433992.54
2366	506154.97	1434004.47
2367	506123.11	1434012.15
2368	506080.90	1434020.02
2369	506051.01	1434030.68
2370	506035.92	1434062.89
2371	506015.63	1434070.27
2372	505978.46	1434065.91
2373	505964.08	1434095.84
2374	505946.94	1434134.96
2375	505937.94	1434165.60
2376	505916.25	1434175.20
2377	505888.07	1434169.91
2378	505864.79	1434178.08
2379	505828.71	1434216.20
2380	505790.44	1434225.38
2381	505764.65	1434226.82
2382	505745.72	1434222.00
2383	505739.93	1434247.89
2384	505710.49	1434263.43
2385	505673.08	1434267.43
2386	505652.66	1434264.90
2387	505632.48	1434290.10
2388	505613.87	1434301.97
2389	505578.93	1434297.92
2390	505545.14	1434339.01
2391	505504.73	1434355.97
2392	505467.99	1434359.95
2393	505440.54	1434353.09
2394	505417.09	1434349.87
2395	505401.76	1434372.68
2396	505387.26	1434397.66
2397	505363.30	1434409.31
2398	505346.43	1434428.69
2399	505315.28	1434437.49
2400	505284.00	1434442.10
2401	505240.90	1434458.35
2402	505213.81	1434474.25
2403	505180.95	1434459.89
2404	505148.02	1434473.67
2405	505112.64	1434482.93
2406	505071.45	1434469.56
2407	505042.76	1434470.30
2408	505031.55	1434488.76
2409	505000.14	1434531.30
2410	504990.24	1434557.36
2411	504956.35	1434564.32

2412	504936.15	1434575.45
2413	504913.92	1434593.49
2414	504896.59	1434594.71
2415	504873.39	1434605.91
2416	504844.52	1434599.80
2417	504820.79	1434590.58
2418	504805.94	1434571.22
2419	504767.94	1434565.34
2420	504717.17	1434564.38
2421	504698.43	1434571.73
2422	504683.62	1434562.98
2423	504662.09	1434582.49
2424	504640.41	1434592.17
2425	504601.83	1434593.94
2426	504570.37	1434603.80
2427	504543.86	1434633.34
2428	504508.49	1434643.38
2429	504479.03	1434644.13
2430	504456.87	1434635.58
2431	504430.02	1434651.48
2432	504403.77	1434661.21
2433	504378.07	1434665.69
2434	504342.63	1434672.68
2435	504313.45	1434671.87
2436	504295.56	1434655.64
2437	504277.95	1434646.26
2438	504243.96	1434648.63
2439	504227.27	1434649.05
2440	504210.78	1434652.52
2441	504192.13	1434662.90
2442	504185.08	1434683.52
2443	504152.34	1434678.35
2444	504114.17	1434665.61
2445	504075.98	1434652.23
2446	504039.60	1434648.57
2447	503995.60	1434642.91
2448	503971.69	1434656.40
2449	503951.70	1434675.87
2450	503920.77	1434693.15
2451	503879.67	1434713.94
2452	503840.63	1434727.89
2453	503806.96	1434743.19
2454	503764.05	1434749.60
2455	503673.68	1434741.24
2456	503616.70	1434732.88
2457	503560.33	1434717.63
2458	503485.00	1434701.31
2459	503464.83	1434682.88
2460	503437.16	1434698.01
2461	503419.91	1434702.28
2462	503402.90	1434689.77

2463	503401.69	1434673.11	2514	502045.73	1435339.82
2464	503389.01	1434678.03	2515	502020.68	1435352.64
2465	503380.24	1434691.91	2516	501993.84	1435364.65
2466	503355.52	1434703.94	2517	501984.65	1435379.74
2467	503322.20	1434732.88	2518	501966.49	1435379.08
2468	503274.07	1434748.55	2519	501949.09	1435364.32
2469	503240.52	1434768.37	2520	501922.34	1435367.70
2470	503213.58	1434806.99	2521	501894.11	1435360.79
2471	503184.32	1434820.55	2522	501865.21	1435357.78
2472	503152.31	1434839.62	2523	501830.92	1435348.76
2473	503130.29	1434865.94	2524	501810.31	1435356.51
2474	503107.01	1434904.53	2525	501784.22	1435371.97
2475	503084.25	1434932.43	2526	501796.90	1435406.18
2476	503057.52	1434923.29	2527	501777.16	1435421.91
2477	503048.28	1434914.39	2528	501765.57	1435442.73
2478	503019.41	1434938.63	2529	501771.52	1435466.49
2479	503001.03	1434933.80	2530	501778.03	1435485.65
2480	502978.19	1434928.37	2531	501760.28	1435513.84
2481	502955.90	1434944.87	2532	501733.67	1435539.23
2482	502940.74	1434956.65	2533	501705.29	1435556.67
2483	502910.67	1434964.99	2534	501681.83	1435583.46
2484	502889.82	1434976.14	2535	501661.02	1435609.40
2485	502872.62	1434987.19	2536	501639.32	1435648.32
2486	502848.10	1435003.04	2537	501627.40	1435673.33
2487	502800.07	1435017.93	2538	501598.01	1435720.73
2488	502777.32	1435046.60	2539	501559.44	1435748.48
2489	502763.76	1435081.91	2540	501536.69	1435776.73
2490	502739.01	1435088.56	2541	501499.97	1435807.34
2491	502707.34	1435086.41	2542	501462.70	1435829.54
2492	502692.00	1435078.45	2543	501438.20	1435850.34
2493	502647.61	1435087.95	2544	501428.76	1435880.94
2494	502599.92	1435089.88	2545	501408.33	1435908.79
2495	502566.79	1435096.04	2546	501375.84	1435939.65
2496	502543.30	1435126.30	2547	501350.49	1435970.24
2497	502511.60	1435152.66	2548	501324.65	1435982.73
2498	502453.60	1435178.43	2549	501300.11	1435984.93
2499	502425.86	1435172.70	2550	501310.81	1436002.48
2500	502403.19	1435174.42	2551	501295.36	1436020.37
2501	502373.92	1435200.22	2552	501273.00	1436033.83
2502	502353.60	1435219.71	2553	501237.79	1436049.88
2503	502329.23	1435228.34	2554	501202.53	1436075.92
2504	502309.14	1435243.64	2555	501169.16	1436089.68
2505	502277.13	1435253.60	2556	501139.33	1436064.26
2506	502250.05	1435244.03	2557	501121.48	1436049.50
2507	502230.99	1435238.44	2558	501045.83	1436072.49
2508	502201.73	1435252.08	2559	500962.95	1436121.00
2509	502194.74	1435274.33	2560	500895.26	1436167.57
2510	502174.63	1435301.74	2561	500854.74	1436210.38
2511	502137.07	1435325.14	2562	500808.27	1436229.77
2512	502090.66	1435359.88	2563	500745.39	1436285.34
2513	502063.70	1435346.14	2564	500726.75	1436326.10

2565	500697.19	1436366.37
2566	500677.07	1436380.55
2567	500645.90	1436376.06
2568	500614.79	1436373.82
2569	500597.05	1436419.09
2570	500582.18	1436459.68
2571	500572.86	1436507.77
2572	500521.32	1436563.05
2573	500500.31	1436602.32
2574	500486.13	1436639.14
2575	500504.85	1436656.92
2576	500502.49	1436685.86
2577	500497.99	1436714.01
2578	500497.23	1436744.47
2579	500505.80	1436782.96
2580	500496.78	1436812.44
2581	500485.09	1436855.28
2582	500460.36	1436896.91
2583	500444.81	1436936.82
2584	500428.95	1436938.79
2585	500396.49	1436944.95
2586	500354.94	1436977.18
2587	500317.27	1436984.18
2588	500284.96	1436995.71
2589	500285.41	1437042.77
2590	500311.27	1437073.96
2591	500352.55	1437090.36
2592	500386.43	1437109.22
2593	500410.01	1437185.06
2594	500441.40	1437308.61
2595	500422.35	1437392.63
2596	500416.21	1437447.44
2597	500426.45	1437489.72
2598	500391.21	1437648.64
2599	500374.74	1437741.74
2600	500381.77	1437894.95
2601	500357.60	1437953.28
2602	500324.96	1438096.21
2603	500281.67	1438121.63
2604	500284.74	1438179.24
2605	500272.43	1438231.25
2606	500230.35	1438273.34
2607	500188.88	1438321.59
2608	500179.36	1438378.40
2609	500160.88	1438408.12
2610	500138.63	1438454.65
2611	500108.72	1438468.75
2612	500100.76	1438500.11
2613	500101.63	1438545.60
2614	500075.20	1438589.98
2615	500066.80	1438634.66

2616	500035.99	1438668.90
2617	500015.49	1438710.21
2618	499982.23	1438740.33
2619	499967.35	1438779.80
2620	499961.31	1438808.07
2621	499903.98	1438832.81
2622	499874.82	1438811.91
2623	499830.31	1438821.02
2624	499756.85	1438862.75
2625	499622.40	1438879.98
2626	499484.67	1438911.74
2627	499378.16	1438954.07
2628	499320.77	1438968.76
2629	499242.75	1438998.22
2630	499181.15	1439046.94
2631	499102.74	1439086.55
2632	499029.96	1439087.42
2633	498997.43	1439115.61
2634	498958.39	1439158.43
2635	498937.77	1439153.66
2636	498889.42	1439160.18
2637	498811.40	1439189.58
2638	498749.63	1439261.11
2639	498715.63	1439405.62
2640	498565.83	1439586.65
2641	498471.15	1439671.94
2642	498414.19	1439672.69
2643	498374.25	1439623.61
2644	498313.91	1439606.24
2645	498232.38	1439675.26
2646	498146.32	1439741.36
2647	498097.83	1439763.75
2648	498067.65	1439796.50
2649	498005.21	1439813.39
2650	497922.00	1439789.75
2651	497857.37	1439783.12
2652	497795.48	1439761.96
2653	497733.23	1439731.68
2654	497663.19	1439718.39
2655	497590.59	1439742.35
2656	497484.33	1439735.26
2657	497412.60	1439775.21
2658	497355.42	1439801.80
2659	497259.33	1439808.90
2660	497202.32	1439828.69
2661	497169.14	1439866.06
2662	497064.09	1439904.56
2663	497010.33	1439904.50
2664	496896.89	1439953.78
2665	496842.12	1440003.90
2666	496775.31	1440027.72

2667	496638.94	1440085.34	2718	494734.79	1441147.11
2668	496498.83	1440144.54	2719	494826.22	1441265.65
2669	496456.30	1440148.59	2720	494949.36	1441337.23
2670	496396.26	1440171.51	2721	495119.71	1441411.77
2671	496393.15	1440196.67	2722	495272.70	1441405.97
2672	496366.03	1440202.71	2723	495367.51	1441372.26
2673	496343.05	1440196.46	2724	495497.63	1441272.94
2674	496284.36	1440211.69	2725	495611.31	1441201.77
2675	496220.18	1440246.85	2726	495796.43	1441168.82
2676	496168.03	1440273.96	2727	495966.73	1441178.53
2677	496095.34	1440248.55	2728	496093.49	1441234.15
2678	496047.38	1440269.60	2729	496359.56	1441444.38
2679	496003.05	1440285.24	2730	496518.09	1441644.93
2680	495970.42	1440309.64	2731	496589.37	1441800.94
2681	495925.91	1440318.47	2732	496618.76	1441956.51
2682	495878.66	1440337.17	2733	496644.86	1442206.10
2683	495750.58	1440392.88	2734	496680.25	1442272.88
2684	495650.42	1440418.37	2735	496751.18	1442349.50
2685	495569.37	1440450.94	2736	496963.81	1442506.58
2686	495543.42	1440441.72	2737	497071.19	1442636.69
2687	495504.31	1440423.77	2738	497369.07	1442741.70
2688	495469.40	1440425.48	2739	497656.81	1442925.01
2689	495405.24	1440440.09	2740	497942.42	1443132.18
2690	495355.72	1440461.18	2741	498178.58	1443288.77
2691	495310.70	1440504.98	2742	498244.08	1443291.39
2692	495251.67	1440536.95	2743	498434.86	1443215.97
2693	495194.17	1440543.10	2744	498591.09	1443178.33
2694	495133.94	1440559.10	2745	498756.67	1443148.42
2695	495085.42	1440588.53	2746	498919.80	1443254.90
2696	495065.57	1440611.88	2747	499054.29	1443240.21
2697	495000.82	1440625.80	2748	499188.54	1443214.94
2698	494955.50	1440645.80	2749	499403.51	1443232.98
2699	494885.60	1440670.49	2750	499520.31	1443312.63
2700	494856.34	1440679.63	2751	499834.19	1443621.13
2701	494824.18	1440696.44	2752	499973.13	1443696.33
2702	494741.73	1440705.52	2753	500088.46	1443704.55
2703	494721.66	1440721.22	2754	500541.57	1443595.89
2704	494655.49	1440739.72	2755	500894.87	1443722.26
2705	494594.59	1440760.42	2756	501078.54	1443744.93
2706	494548.12	1440779.10	2757	501353.93	1443711.43
2707	494542.37	1440813.48	2758	501576.51	1443717.41
2708	494561.63	1440825.94	2759	501887.16	1443933.32
2709	494580.09	1440862.64	2760	502046.47	1443980.33
2710	494575.40	1440887.14	2761	502143.64	1443933.33
2711	494594.49	1440893.44	2762	502256.69	1443831.73
2712	494587.60	1440918.71	2763	502305.80	1443739.39
2713	494577.15	1440952.45	2764	502385.86	1443498.17
2714	494587.57	1440975.76	2765	502459.45	1443386.79
2715	494571.38	1440990.44	2766	502580.75	1443304.87
2716	494579.84	1441011.12	2767	502807.79	1443210.17
2717	494610.68	1441030.57	2768	503026.92	1443112.98

2769	503179.60	1442966.88
2770	503340.03	1442751.80
2771	503610.32	1442534.45
2772	503779.10	1442407.86
2773	503930.78	1442339.87
2774	504245.90	1442328.05
2775	504546.60	1442315.22
2776	504703.34	1442302.69
2777	504864.40	1442245.10
2778	504957.73	1442265.66
2779	505180.96	1442366.93
2780	505312.33	1442390.68
2781	505533.21	1442378.15
2782	505770.05	1442442.06
2783	505877.03	1442426.63
2784	505983.18	1442371.48
2785	506095.91	1442254.01
2786	506199.98	1442098.33
2787	506301.91	1441839.44
2788	506415.72	1441458.58
2789	506513.20	1441363.90
2790	506650.36	1441289.61
2791	507033.54	1441279.00
2792	507152.89	1441228.87
2793	507343.86	1441226.26
2794	507674.86	1441274.98
2795	507907.61	1441256.94
2796	508045.23	1441260.71
2797	508250.57	1441310.70
2798	508395.38	1441282.57
2799	508529.30	1441298.32
2800	508641.66	1441284.07
2801	508770.43	1441051.12
2802	508881.87	1440929.68
2803	509080.88	1440801.15
2804	509354.61	1440673.73
2805	509595.71	1440615.79
2806	509882.23	1440599.27
2807	510203.98	1440641.56
2808	510458.38	1440656.14
2809	510536.29	1440622.77
2810	510652.95	1440437.71
2811	510779.74	1440298.76
2812	511060.05	1440046.79
2813	511371.48	1439906.65
2814	511440.64	1439831.11
2815	511441.93	1439766.23
2816	511369.09	1439538.76
2817	511377.87	1439392.99
2818	511447.16	1439134.81
2819	511611.67	1438793.91

2820	511839.10	1438581.38
2821	512026.13	1438442.53
2822	512083.51	1438429.43
2823	512142.77	1438445.41
2824	512201.79	1438513.00
2825	512275.29	1438646.48
2826	512354.71	1438876.45
2827	512407.94	1438979.89
2828	512517.71	1439094.09
2829	512593.93	1439169.26
2830	512704.25	1439247.71
2831	512851.12	1439255.26
2832	513061.36	1439224.44
2833	513199.11	1439236.13
2834	513319.84	1439121.14
2835	513445.94	1439074.84
2836	513606.66	1439056.95
2837	513780.39	1439097.02
2838	513941.85	1439051.33
2839	514404.34	1439121.14
2840	514532.01	1439088.07
2841	514764.50	1438931.03
2842	514955.23	1438843.68
2843	515094.82	1438816.98
2844	515307.67	1438849.62
2845	515626.24	1438926.41
2846	515712.78	1438931.22
2847	515881.09	1438899.93
2848	516171.62	1438825.08
2849	516386.06	1438745.20
2850	516851.60	1438519.83
2851	517005.58	1438492.80
2852	517411.24	1438538.63
2853	517779.92	1438568.07
2854	518106.85	1438544.08
2855	518455.32	1438483.90
2856	518589.89	1438404.36
2857	518763.23	1438363.71
2858	519125.72	1438348.25
2859	519204.20	1438342.63
2860	519337.80	1438280.31
2861	519478.87	1438261.50
2862	519600.25	1438241.77
2863	519722.32	1438190.27
2864	519892.62	1438066.32
2865	520069.17	1437989.86
2866	520180.31	1437917.40
2867	520277.57	1437870.39
2868	520586.32	1437763.40
2869	520816.89	1437515.06
2870	520935.53	1437425.27

2871	521141.99	1437340.24	2922	530245.63	1433322.38
2872	521224.23	1437075.16	2923	530380.91	1433340.74
2873	521297.68	1436953.20	2924	530711.93	1433451.65
2874	521425.54	1436867.15	2925	530844.92	1433485.93
2875	521797.54	1436680.78	2926	531209.38	1433504.85
2876	521887.97	1436620.67	2927	531588.83	1433489.02
2877	522173.33	1436361.96	2928	531786.14	1433467.71
2878	522228.30	1436297.29	2929	531882.68	1433512.03
2879	522297.20	1436209.84	2930	532002.07	1433648.52
2880	522391.62	1436152.29	2931	532088.69	1433720.82
2881	522774.05	1436090.08	2932	532149.23	1433735.45
2882	522902.93	1436053.02	2933	532225.01	1433725.95
2883	523089.68	1435964.42	2934	532320.47	1433656.45
2884	523266.41	1435835.01	2935	532501.36	1433475.36
2885	523448.21	1435697.59	2936	532640.11	1433219.69
2886	523594.02	1435592.63	2937	532688.47	1432963.25
2887	523678.74	1435446.64	2938	532656.46	1432557.61
2888	523722.95	1435305.42	2939	532467.29	1431962.01
2889	523728.61	1435199.41	2940	532370.19	1431511.39
2890	523663.63	1434908.28	2941	532338.30	1431427.36
2891	523651.39	1434696.78	2942	532173.25	1431234.91
2892	523688.47	1434526.59	2943	532106.89	1431066.88
2893	523776.61	1434420.22	2944	532110.43	1430922.53
2894	523932.40	1434291.25	2945	532166.39	1430716.25
2895	524090.34	1434203.28	2946	532264.20	1430571.39
2896	524261.21	1434169.28	2947	532353.25	1430443.69
2897	524518.62	1434204.95	2948	532348.07	1430320.73
2898	524661.62	1434216.54	2949	532234.01	1430125.90
2899	524833.65	1434175.92	2950	532218.85	1430026.95
2900	525201.89	1434061.07	2951	532238.55	1429903.45
2901	525854.46	1433826.51	2952	532346.61	1429873.41
2902	526187.02	1433696.51	2953	532591.38	1429867.01
2903	526412.83	1433534.33	2954	532914.78	1429737.22
2904	526605.23	1433401.96	2955	533010.12	1429724.63
2905	526779.69	1433353.34	2956	533062.75	1429673.25
2906	526915.63	1433403.46	2957	533156.83	1429599.83
2907	527113.26	1433398.03	2958	533380.83	1429539.59
2908	527292.95	1433410.17	2959	533513.68	1429567.27
2909	527517.55	1433379.05	2960	533590.24	1429533.91
2910	527875.61	1433215.43	2961	533743.82	1429424.84
2911	528045.86	1433152.35	2962	533790.52	1429340.49
2912	528277.83	1433160.75	2963	533878.50	1429226.18
2913	528623.02	1433071.54	2964	534012.91	1429139.99
2914	528837.04	1433097.55	2965	534203.83	1429063.23
2915	528992.45	1433139.31	2966	534365.05	1429069.15
2916	529154.56	1433252.39	2967	534460.08	1429042.04
2917	529245.37	1433274.32	2968	534540.73	1428953.01
2918	529418.49	1433285.31	2969	534771.89	1428481.01
2919	529802.96	1433384.51	2970	534837.45	1428421.42
2920	529916.88	1433383.47	2971	535060.06	1428357.23
2921	530100.58	1433337.30	2972	535227.04	1428263.78

2973	535319.68	1428247.29
2974	535540.84	1428238.73
2975	535715.57	1428265.53
2976	535880.74	1428274.00
2977	536063.44	1428242.42
2978	536153.24	1428215.39
2979	536395.74	1428226.24
2980	536629.36	1428314.01
2981	536710.48	1428309.69
2982	536874.01	1428113.07
2983	536933.14	1427933.17
2984	537138.72	1427680.09
2985	537212.11	1427618.99
2986	537490.54	1427594.68
2987	537637.09	1427525.47
2988	537768.39	1427415.53
2989	538249.37	1426986.93
2990	538451.99	1426785.91
2991	538611.62	1426652.89
2992	538848.20	1426505.03
2993	539012.01	1426383.84
2994	539315.27	1426104.89
2995	539461.29	1426010.55
2996	539654.03	1425958.89
2997	540062.17	1425873.63
2998	540340.58	1425785.79
2999	540487.41	1425729.79
3000	540702.03	1425596.96
3001	540859.41	1425544.72
3002	540932.87	1425487.61
3003	541040.92	1425330.52
3004	541119.33	1425260.06
3005	541225.59	1425206.23
3006	541355.44	1425151.93
3007	541481.26	1425093.73
3008	541723.49	1424965.60
3009	541901.95	1424919.52
3010	542024.90	1424913.01
3011	542248.09	1424940.12
3012	542574.01	1424994.22
3013	542889.32	1424979.72
3014	543023.30	1424999.43
3015	543109.09	1425094.25
3016	543164.75	1425126.18
3017	543388.76	1425191.67
3018	543476.94	1425212.32
3019	543531.53	1425192.66
3020	543698.59	1425039.64
3021	543775.90	1424916.26
3022	543839.22	1424623.79
3023	543997.87	1424380.95

3024	544174.11	1424165.52
3025	544287.03	1424116.85
3026	544600.24	1424064.01
3027	544723.96	1423968.80
3028	544946.57	1423715.37
3029	545144.68	1423606.68
3030	545217.55	1423521.79
3031	545245.82	1423370.32
3032	545304.34	1423223.53
3033	545472.53	1422936.82
3034	545540.22	1422791.15
3035	545610.72	1422528.95
3036	545660.38	1422398.23
3037	545764.98	1422265.04
3038	545912.74	1422190.49
3039	546061.49	1422164.89
3040	546384.29	1422133.04
3041	546449.23	1422106.54
3042	546630.11	1421925.42
3043	546706.36	1421876.20
3044	546906.54	1421804.54
3045	547059.90	1421748.41
3046	547137.11	1421745.48
3047	547262.03	1421770.66
3048	547377.57	1421784.13
3049	547508.85	1421799.92
3050	547675.81	1421894.39
3051	547836.55	1422003.54
3052	547976.66	1422065.47
3053	548096.16	1422081.51
3054	548402.41	1422072.49
3055	548998.97	1422042.86
3056	549078.92	1421982.95
3057	549221.67	1421794.70
3058	549364.12	1421717.63
3059	549487.03	1421519.19
3060	549589.83	1421425.74
3061	549712.13	1421386.13
3062	549889.31	1421342.75
3063	550027.46	1421185.01
3064	550169.81	1421102.65
3065	550335.89	1421091.25
3066	550386.56	1421135.20
3067	550443.99	1421377.52
3068	550477.53	1421416.51
3069	550686.49	1421450.53
3070	550735.37	1421534.23
3071	550795.15	1421575.32
3072	550857.71	1421560.79
3073	550943.64	1421536.49
3074	551160.74	1421522.71

3075	551316.71	1421465.19	3126	560060.12	1417037.38
3076	551439.03	1421428.25	3127	560182.84	1417018.96
3077	551974.42	1421480.62	3128	560321.78	1417025.32
3078	552203.47	1421536.72	3129	560612.40	1417082.79
3079	552305.03	1421509.45	3130	560714.63	1417023.73
3080	552379.80	1421388.79	3131	560923.60	1416937.32
3081	552537.82	1421242.58	3132	561052.75	1416922.50
3082	552774.37	1421156.92	3133	561010.99	1416839.22
3083	553118.93	1420973.71	3134	560997.84	1416657.46
3084	553369.01	1420971.16	3135	561024.37	1416583.07
3085	553415.54	1420880.20	3136	561040.67	1416506.32
3086	553516.45	1420694.12	3137	561175.80	1416167.77
3087	553644.81	1420569.70	3138	561212.49	1416048.49
3088	553779.98	1420520.56	3139	561245.36	1415992.01
3089	554075.00	1420474.70	3140	561243.39	1415938.81
3090	554168.65	1420381.44	3141	561188.64	1415885.85
3091	554241.74	1420369.33	3142	561067.23	1415738.99
3092	554396.43	1420440.20	3143	560991.67	1415668.44
3093	554512.89	1420498.67	3144	560911.12	1415602.26
3094	554680.96	1420582.52	3145	560817.96	1415544.11
3095	554780.83	1420598.96	3146	560725.49	1415520.29
3096	554873.16	1420567.94	3147	560625.59	1415506.91
3097	554992.75	1420462.20	3148	560486.71	1415502.08
3098	555254.69	1420086.17	3149	560289.59	1415522.50
3099	555395.82	1420009.12	3150	560103.47	1415538.41
3100	555561.83	1419993.75	3151	559952.78	1415539.83
3101	555646.73	1420046.25	3152	559724.23	1415522.26
3102	555725.90	1420075.02	3153	559565.06	1415484.37
3103	555766.15	1420058.30	3154	559352.30	1415408.09
3104	555979.72	1419498.01	3155	559122.20	1415183.65
3105	556084.21	1419421.72	3156	558890.42	1415206.50
3106	556290.13	1419311.55	3157	558844.24	1415194.58
3107	556465.81	1419195.41	3158	558788.22	1415158.84
3108	556536.26	1419119.82	3159	558676.79	1415078.73
3109	556769.22	1418798.67	3160	558524.50	1415036.39
3110	556904.90	1418711.15	3161	558486.90	1414988.23
3111	557061.21	1418670.84	3162	558486.25	1414875.77
3112	557314.24	1418684.10	3163	558502.10	1414778.39
3113	557432.89	1418595.58	3164	558554.87	1414657.09
3114	557554.01	1418501.74	3165	558557.72	1414590.07
3115	557820.26	1418395.61	3166	558523.73	1414469.69
3116	557889.89	1418342.53	3167	558511.73	1414383.23
3117	557965.22	1418250.98	3168	558531.80	1414284.91
3118	558102.13	1417970.22	3169	558540.87	1414149.07
3119	558224.94	1417767.82	3170	558073.43	1413884.03
3120	558295.03	1417675.04	3171	558014.50	1413832.90
3121	558644.59	1417482.46	3172	557978.32	1413770.11
3122	558740.70	1417443.40	3173	557934.07	1413728.09
3123	559323.79	1417396.83	3174	557836.51	1413659.73
3124	559539.26	1417242.79	3175	557813.41	1413653.33
3125	559781.87	1417133.17	3176	557682.49	1413616.56

3177	557636.06	1413551.43
3178	557622.17	1413457.26
3179	557625.16	1413314.66
3180	557625.90	1413063.92
3181	557637.65	1412975.24
3182	557762.54	1412641.18
3183	557874.57	1412465.40
3184	557941.20	1412397.05
3185	558065.04	1412339.52
3186	558204.02	1412191.50
3187	558341.42	1412089.90
3188	558423.84	1412004.03
3189	558475.02	1411929.11
3190	558518.37	1411846.64
3191	558658.20	1411657.39
3192	558778.95	1411532.08
3193	558872.12	1411472.62
3194	558957.20	1411473.43
3195	559025.88	1411502.92
3196	559084.16	1411483.65
3197	559144.89	1411458.35
3198	559274.20	1411295.94
3199	559331.00	1411244.96
3200	559348.82	1411202.52
3201	559418.57	1411120.35
3202	559535.40	1411012.30
3203	559617.23	1410938.46
3204	559864.44	1410759.00
3205	560027.23	1410610.49
3206	560090.02	1410562.83
3207	560146.46	1410535.89
3208	560216.59	1410512.97
3209	560415.49	1410506.24
3210	560595.43	1410487.02
3211	560696.20	1410464.31
3212	560761.59	1410418.32
3213	560812.09	1410351.13
3214	560803.54	1410308.38
3215	560757.55	1410264.70
3216	560636.93	1410192.51
3217	560605.93	1410214.62
3218	560578.80	1410219.48
3219	560554.90	1410215.69
3220	560498.34	1410155.04
3221	560462.19	1410135.19
3222	560409.21	1410123.41
3223	560322.86	1410142.39
3224	560234.55	1410191.45
3225	560155.80	1410208.55
3226	560036.81	1410214.47
3227	559681.97	1410167.77

3228	559594.96	1410114.64
3229	559530.68	1410010.36
3230	559452.25	1409839.41
3231	559446.58	1409689.25
3232	559484.23	1409618.07
3233	559507.75	1409523.15
3234	559506.80	1409436.43
3235	559447.19	1409393.02
3236	559413.32	1409359.39
3237	559408.90	1409310.53
3238	559379.84	1409263.05
3239	559192.38	1409084.94
3240	559184.76	1409005.25
3241	559181.36	1408842.18
3242	559158.18	1408709.58
3243	559139.91	1408649.84
3244	559116.65	1408554.16
3245	559089.70	1408485.18
3246	559018.77	1408429.12
3247	558943.51	1408409.22
3248	558659.26	1408403.12
3249	558425.76	1408383.10
3250	558363.18	1408360.35
3251	558211.91	1408245.89
3252	558079.75	1408107.81
3253	558068.58	1408021.34
3254	558094.07	1407937.52
3255	558096.79	1407904.83
3256	558099.14	1407772.55
3257	558172.77	1407591.55
3258	558110.56	1407586.85
3259	558066.24	1407541.41
3260	558059.90	1407482.28
3261	558069.10	1407434.01
3262	558064.27	1407365.43
3263	558039.10	1407300.69
3264	558025.83	1407112.92
3265	557934.81	1407031.55
3266	558039.20	1406979.55
3267	558232.28	1406855.33
3268	558311.99	1406843.37
3269	558578.76	1406827.49
3270	558768.48	1406787.49
3271	558969.04	1406778.15
3272	559136.20	1406798.70
3273	559304.55	1406795.20
3274	559576.67	1406708.81
3275	559746.73	1406624.55
3276	559887.45	1406601.01
3277	560156.88	1406549.02
3278	560395.72	1406416.95

3279	560552.63	1406236.81	3330	561938.68	1402907.32
3280	560620.62	1406110.90	3331	561900.97	1402854.03
3281	560692.74	1406020.10	3332	561838.46	1402793.52
3282	560771.23	1405990.11	3333	561746.37	1402741.34
3283	560851.16	1405989.30	3334	561628.54	1402679.40
3284	560956.42	1406018.88	3335	561365.75	1402478.81
3285	561068.64	1406098.11	3336	561143.82	1402238.72
3286	561163.62	1406165.67	3337	560907.00	1401936.28
3287	561301.87	1406227.19	3338	560794.55	1401765.18
3288	561387.70	1406222.82	3339	560750.59	1401737.77
3289	561518.33	1406204.65	3340	560544.88	1401663.06
3290	561626.27	1406160.33	3341	560328.61	1401612.64
3291	561716.96	1406103.47	3342	559838.34	1401516.38
3292	561756.98	1406064.01	3343	559354.49	1401484.39
3293	561799.14	1405924.03	3344	559119.22	1401419.76
3294	561813.55	1405799.23	3345	558854.90	1401268.13
3295	561837.09	1405744.64	3346	558829.37	1401267.81
3296	561982.27	1405649.74	3347	558706.23	1401332.19
3297	562026.86	1405585.27	3348	558386.99	1401341.43
3298	562049.61	1405534.14	3349	558345.94	1401328.56
3299	562043.33	1405477.61	3350	558331.55	1401290.21
3300	562006.25	1405372.76	3351	558285.94	1401221.61
3301	561994.65	1405306.02	3352	558185.82	1401105.22
3302	562009.27	1405271.38	3353	557925.10	1400865.10
3303	562008.48	1405233.61	3354	557880.41	1400799.90
3304	561969.72	1405170.03	3355	557867.94	1400731.48
3305	561964.44	1405079.98	3356	557886.24	1400671.84
3306	561949.29	1405047.67	3357	557953.58	1400601.75
3307	561948.06	1404866.52	3358	558025.90	1400565.91
3308	561968.16	1404810.29	3359	558134.87	1400535.29
3309	561972.55	1404776.72	3360	558245.21	1400490.92
3310	561958.58	1404717.77	3361	558263.52	1400472.51
3311	561959.99	1404663.63	3362	558266.89	1400429.50
3312	562018.13	1404595.46	3363	558245.39	1400376.71
3313	562023.34	1404560.14	3364	558230.09	1400295.47
3314	562107.54	1404437.31	3365	558213.97	1400051.96
3315	562124.77	1404366.56	3366	558215.23	1399948.90
3316	562176.27	1404307.08	3367	558255.93	1399904.27
3317	562192.56	1404231.20	3368	558333.83	1399851.13
3318	562224.19	1404156.68	3369	558352.85	1399745.12
3319	562452.70	1404019.70	3370	558357.84	1399576.71
3320	562509.21	1403954.97	3371	558418.71	1399481.00
3321	562530.23	1403903.02	3372	558520.24	1399420.50
3322	562531.50	1403841.17	3373	558606.78	1399415.25
3323	562507.86	1403727.46	3374	558717.39	1399422.41
3324	562389.40	1403350.42	3375	558835.27	1399454.29
3325	562329.32	1403243.50	3376	559107.02	1399449.48
3326	562272.53	1403212.05	3377	559198.04	1399373.73
3327	562113.87	1403150.10	3378	559349.32	1399295.03
3328	561997.48	1403076.12	3379	559401.01	1399247.58
3329	561957.93	1403015.12	3380	559530.05	1399038.83

3381	559600.81	1398888.82	3404	561130.87	1396853.76
3382	559625.12	1398791.28	3405	561123.51	1396704.52
3383	559661.32	1398694.37	3406	561093.10	1396631.32
3384	559715.18	1398628.85	3407	561092.08	1396541.19
3385	559747.86	1398566.34	3408	561100.58	1396379.57
3386	559778.41	1398483.27	3409	561112.39	1396293.48
3387	559713.51	1398304.31	3410	561163.65	1396185.07
3388	559671.63	1398129.19	3411	561262.43	1396073.98
3389	559640.53	1397900.58	3412	508956.18	1422605.84
3390	559645.52	1397854.96	3413	508958.39	1422626.80
3391	559743.99	1397688.91	3414	508951.88	1422646.85
3392	559799.21	1397647.41	3415	508937.76	1422662.51
3393	559850.68	1397630.88	3416	508918.51	1422671.10
3394	559938.49	1397645.36	3417	508897.42	1422671.10
3395	560020.56	1397670.27	3418	508878.17	1422662.51
3396	560129.37	1397673.14	3419	508864.05	1422646.85
3397	560259.78	1397653.26	3420	508857.54	1422626.80
3398	560380.83	1397592.37	3421	508859.74	1422605.84
3399	560699.17	1397377.07	3422	508870.29	1422587.58
3400	560847.17	1397303.58	3423	508887.34	1422575.19
3401	560941.58	1397227.77	3424	508907.96	1422570.80
3402	561032.90	1397125.41	3425	508928.59	1422575.19
3403	561080.50	1397045.41	3426	508945.64	1422587.58

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства
Республики Алтай
от 22 августа 2002 года № 242

**Границы
государственного природного биологического заказника
регионального значения «Шавлинский»**

I. Графическое описание местоположения границ

**1. Границы государственного природного биологического заказника
регионального значения «Шавлинский»**

Обзорная схема границ объекта землеустройства
(Масштаб 1: 555493)



Условные обозначения



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



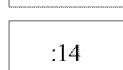
Граница охранной зоны



Граница территориальной зоны



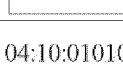
Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка

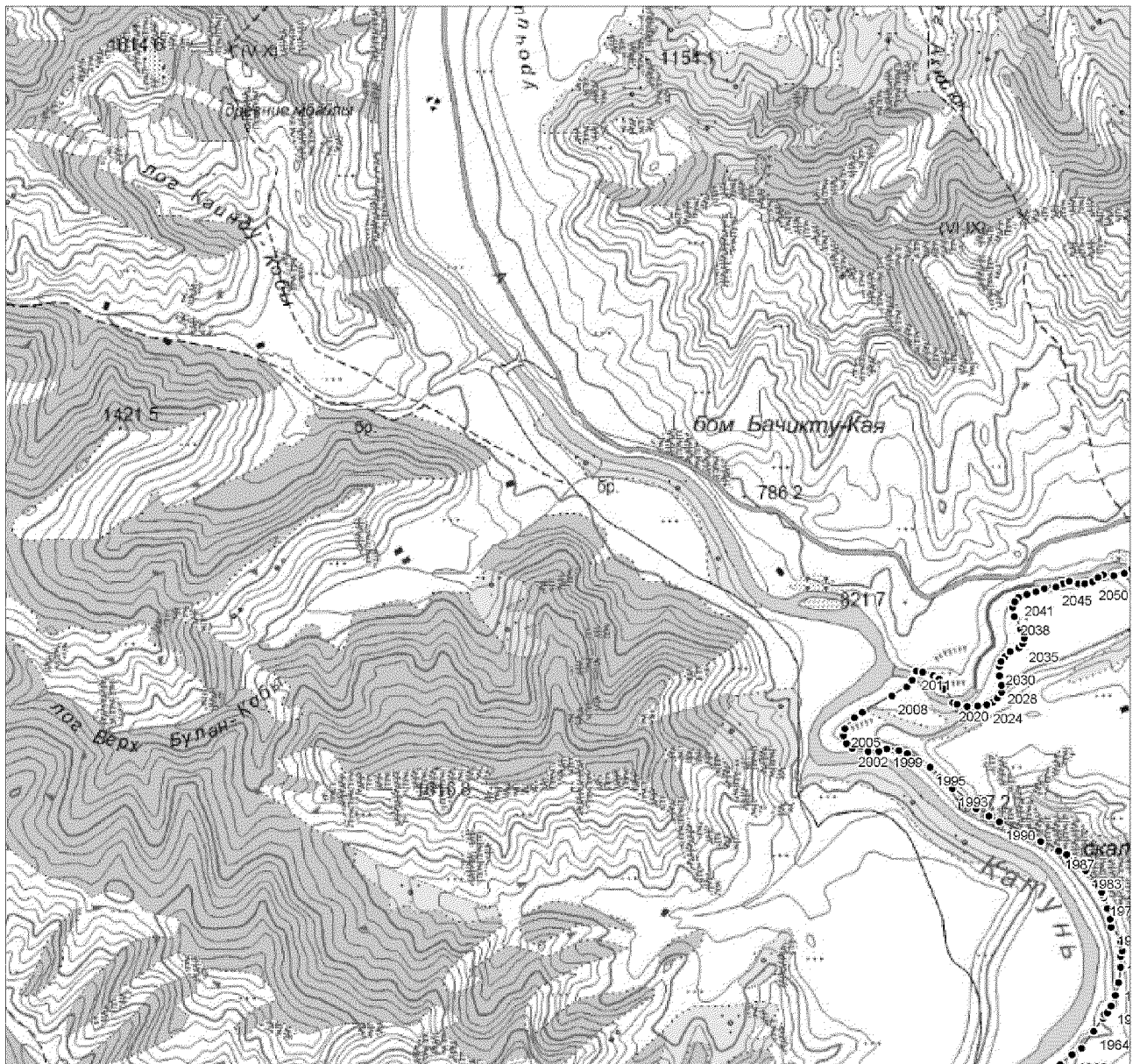


Граница кадастрового квартала

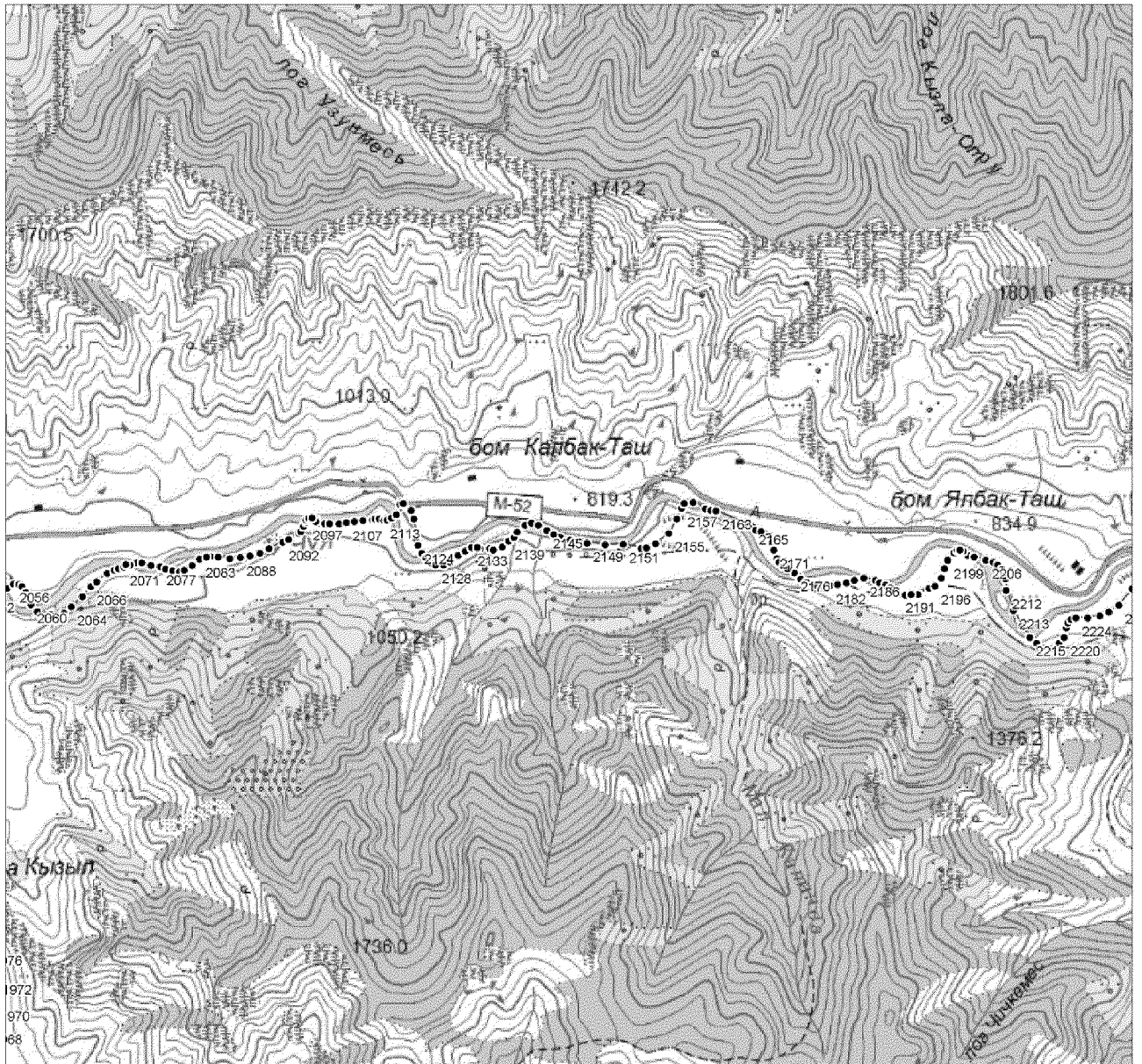


Обозначение кадастрового квартала

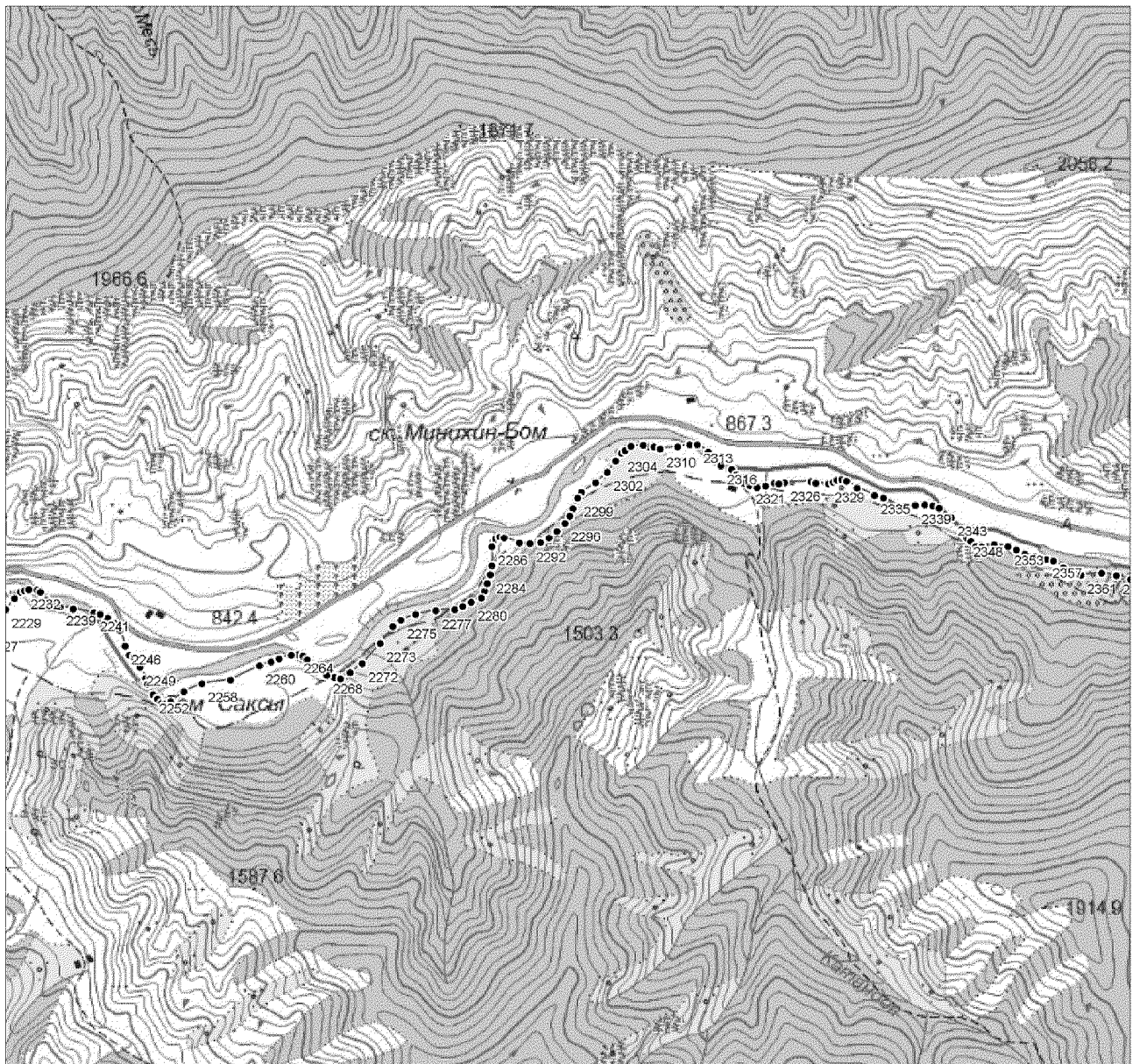
Выносной лист № 1 (масштаб 1:50000)



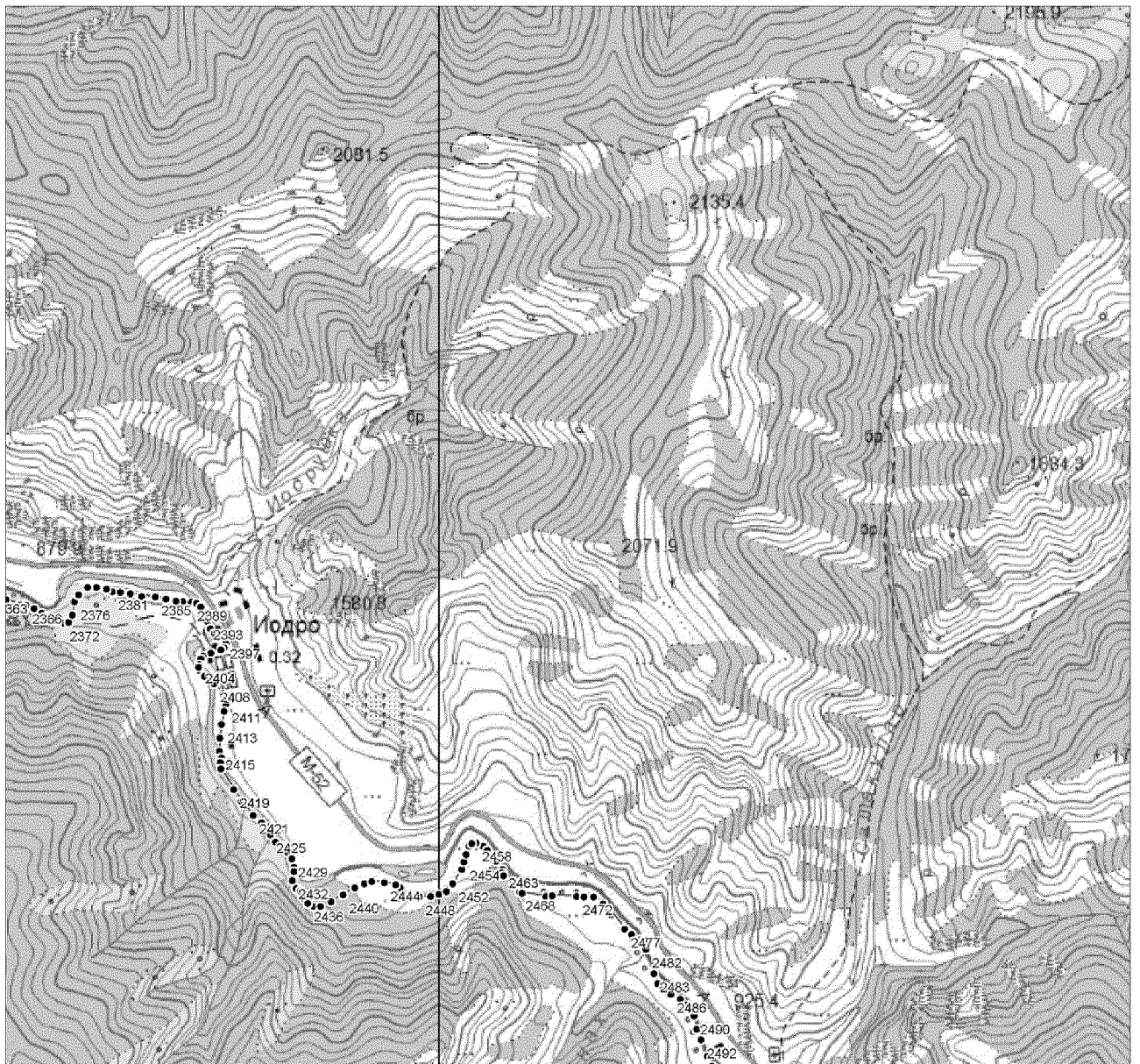
Выносной лист № 2(масштаб 1:50000)



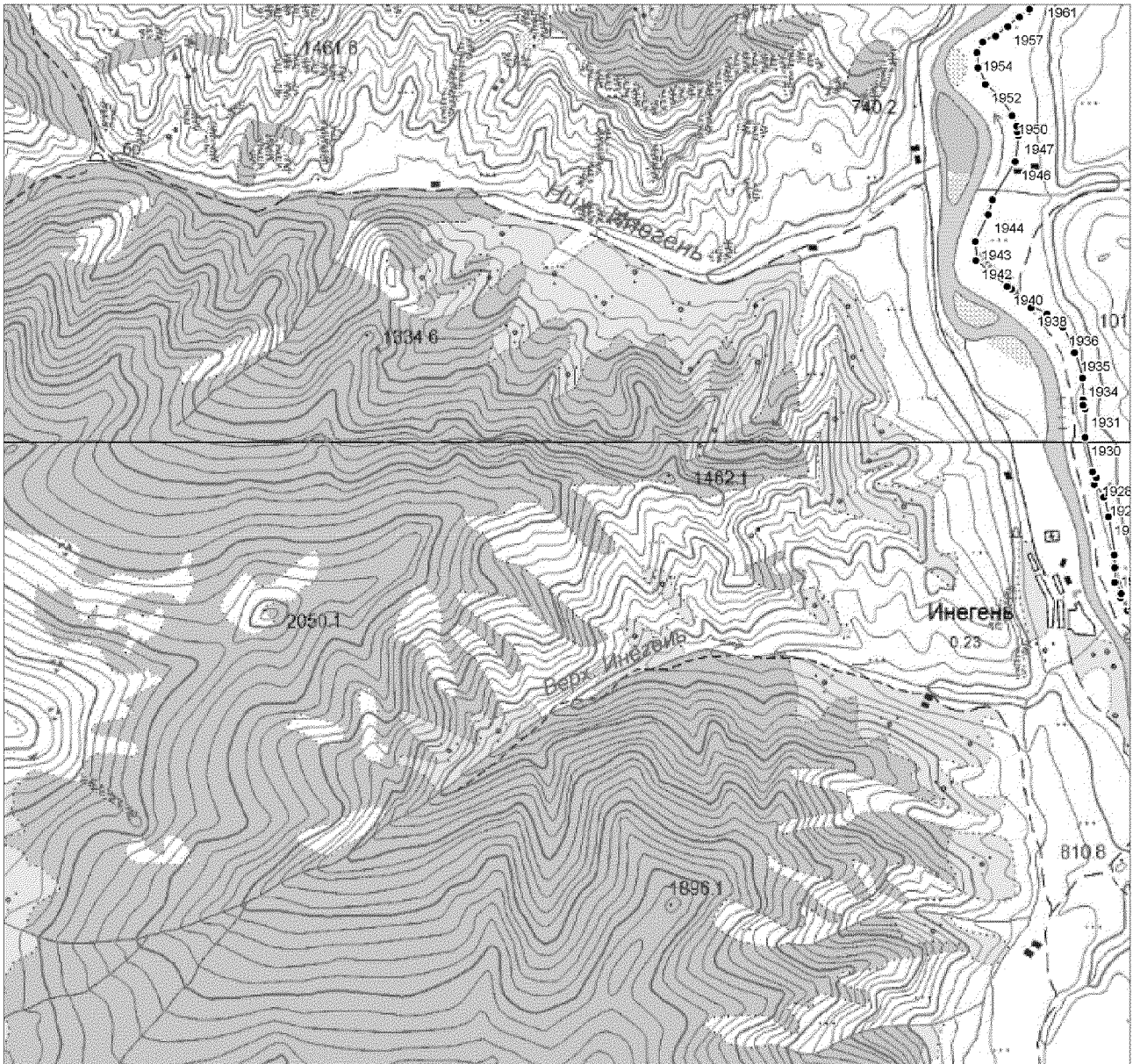
Выносной лист № 3(масштаб 1:50000)



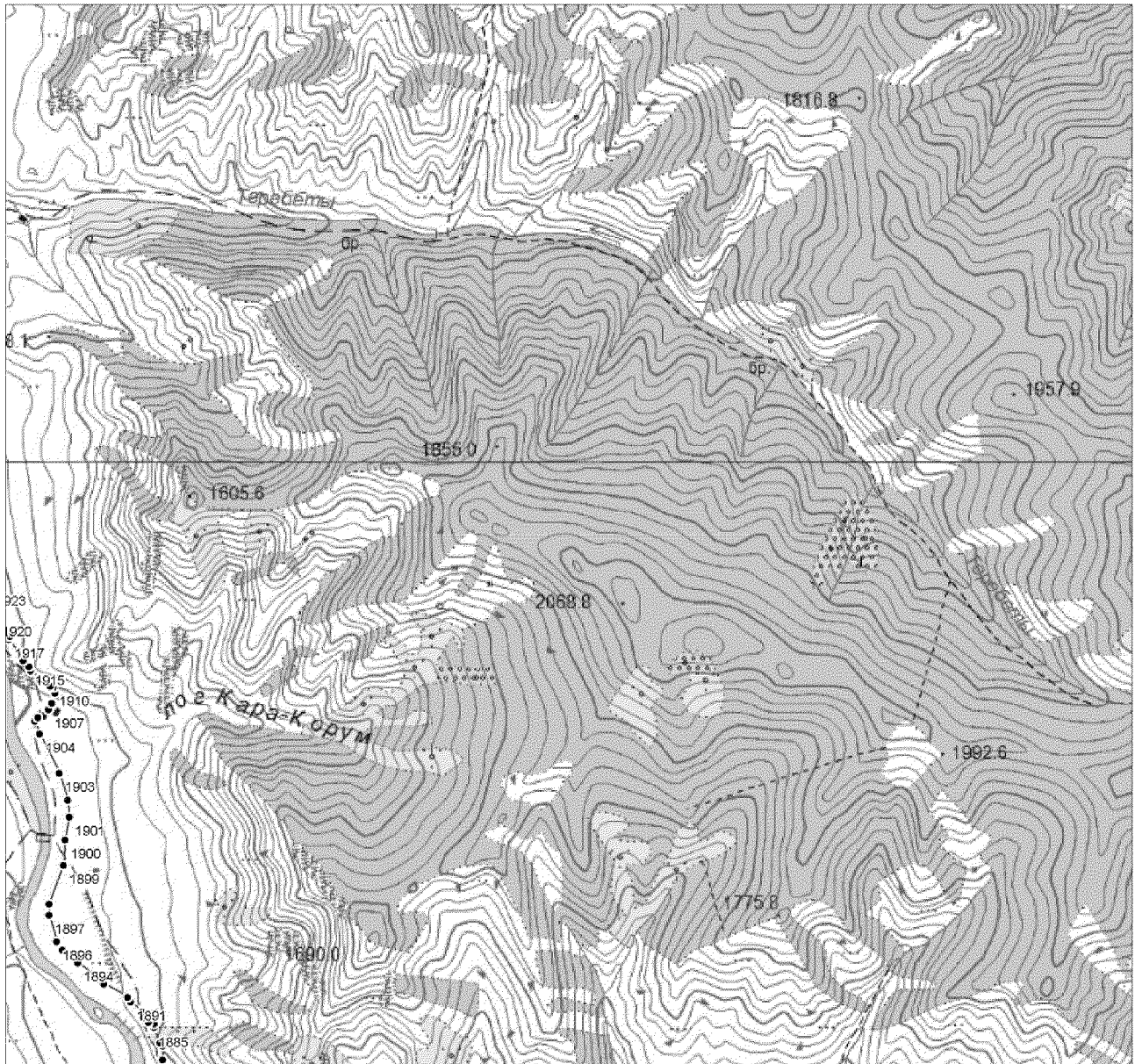
Выносной лист № 4(масштаб 1:50000)



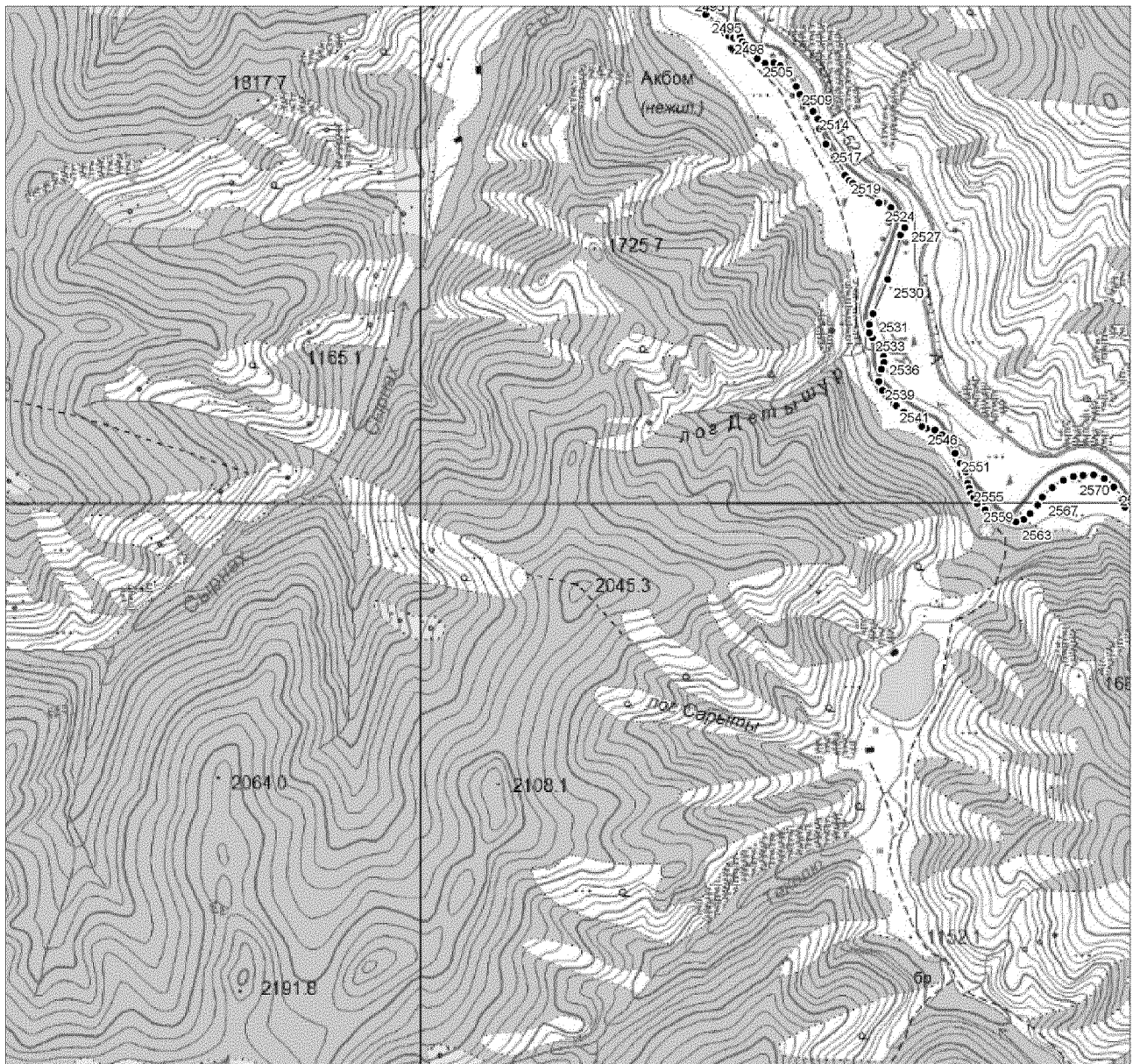
Выносной лист № 5(масштаб 1:50000)



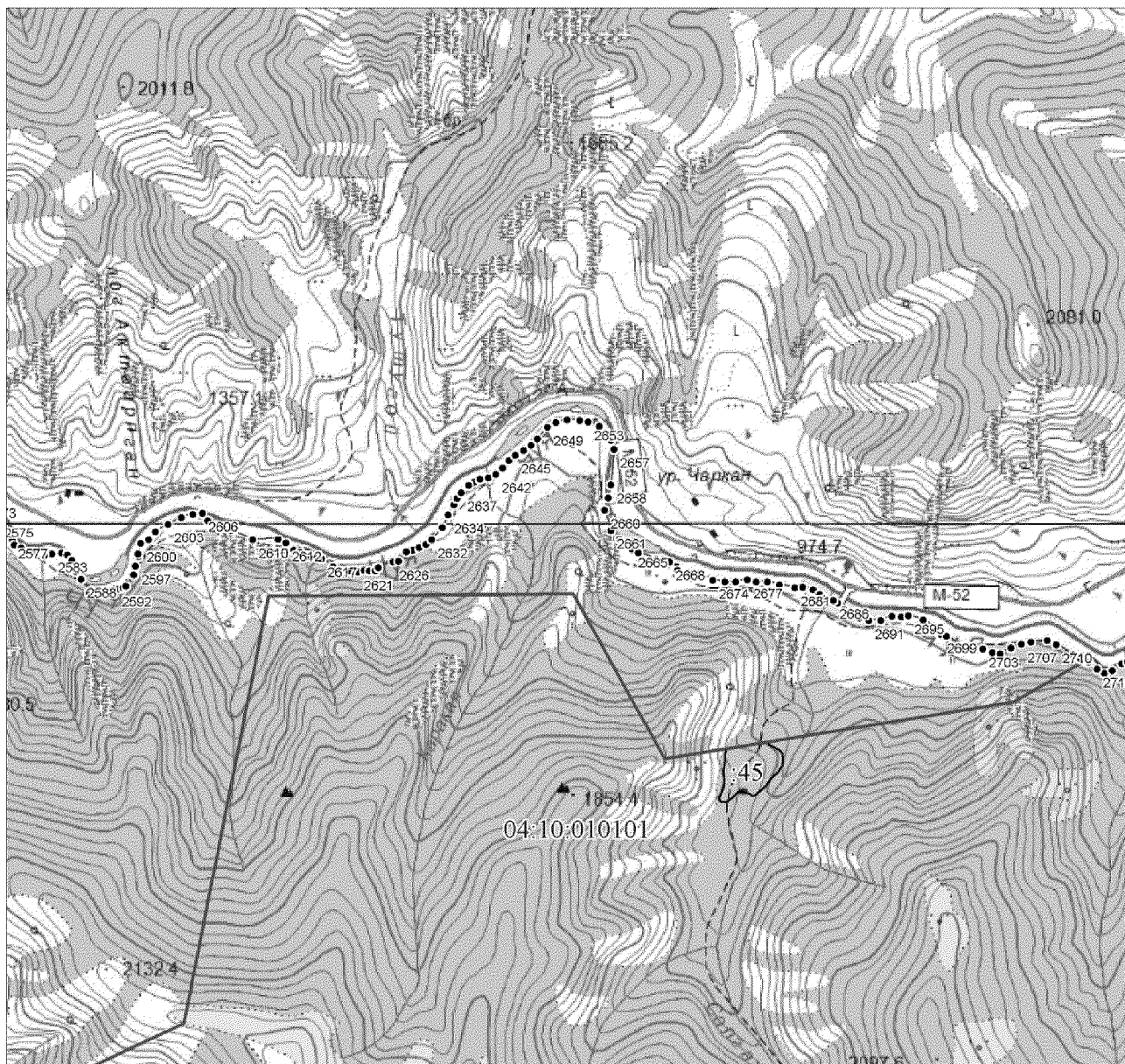
Выносной лист № 6(масштаб 1:50000)



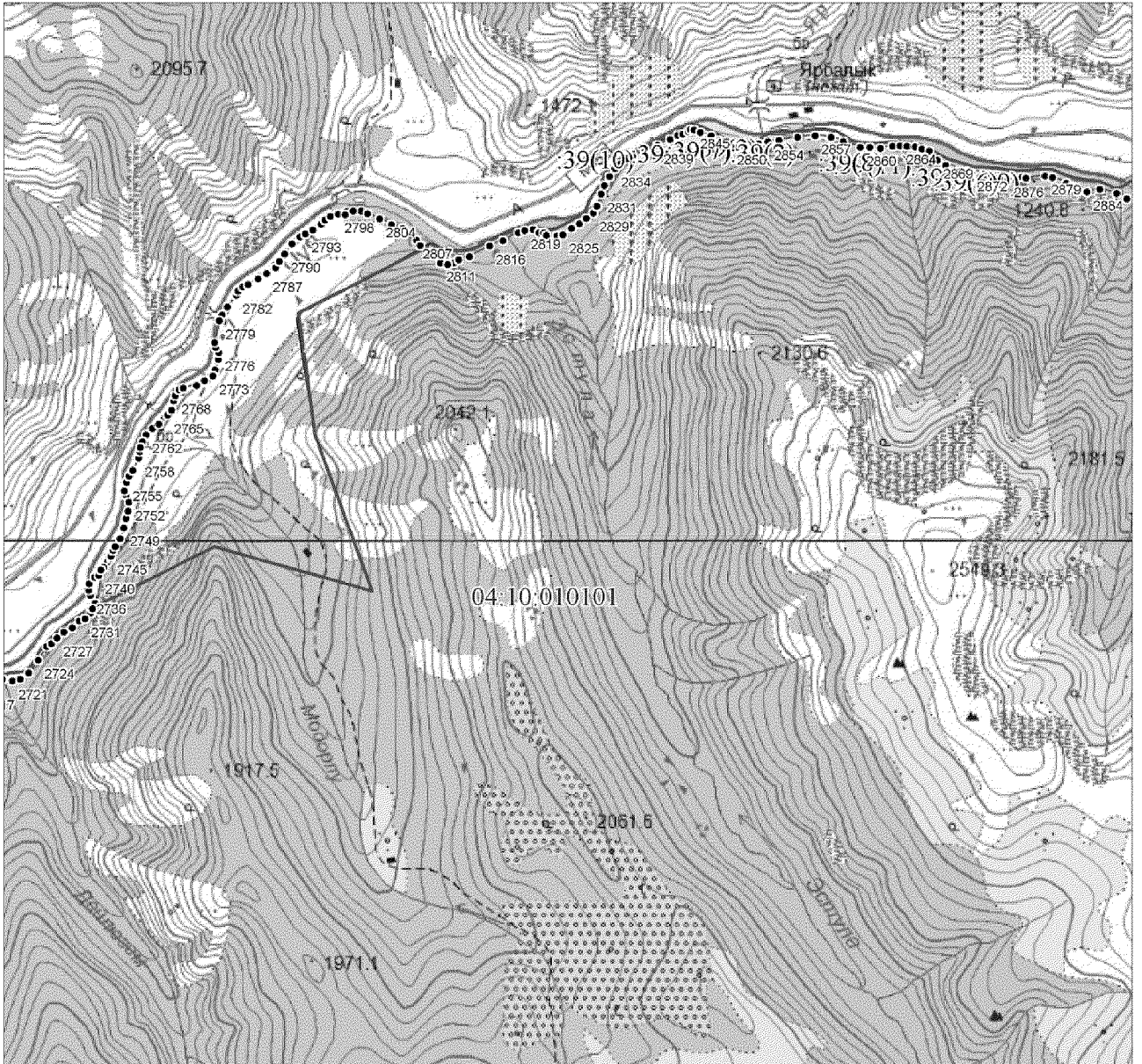
Выносной лист № 7(масштаб 1:50000)



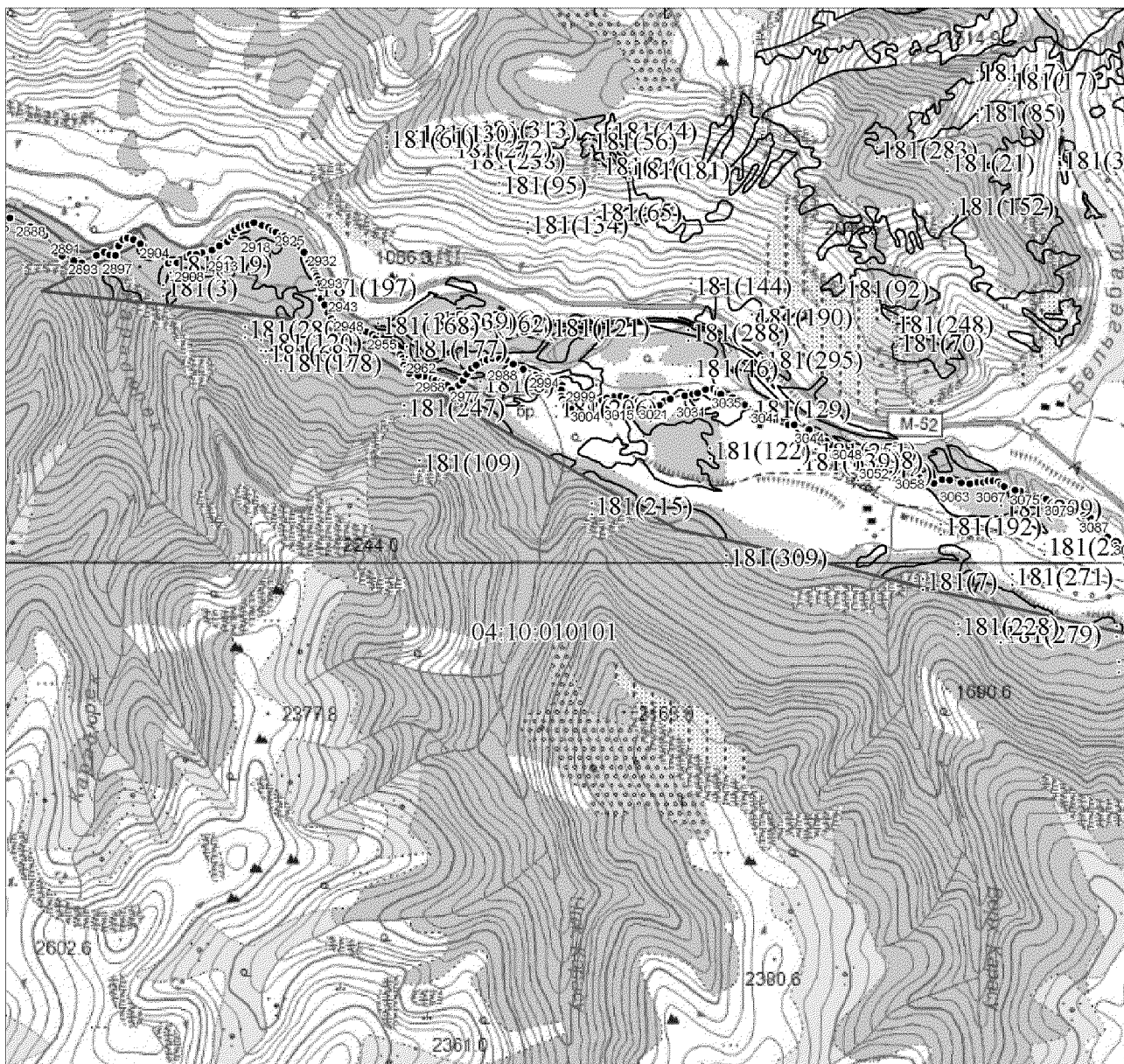
Выносной лист № 8(масштаб 1:50000)



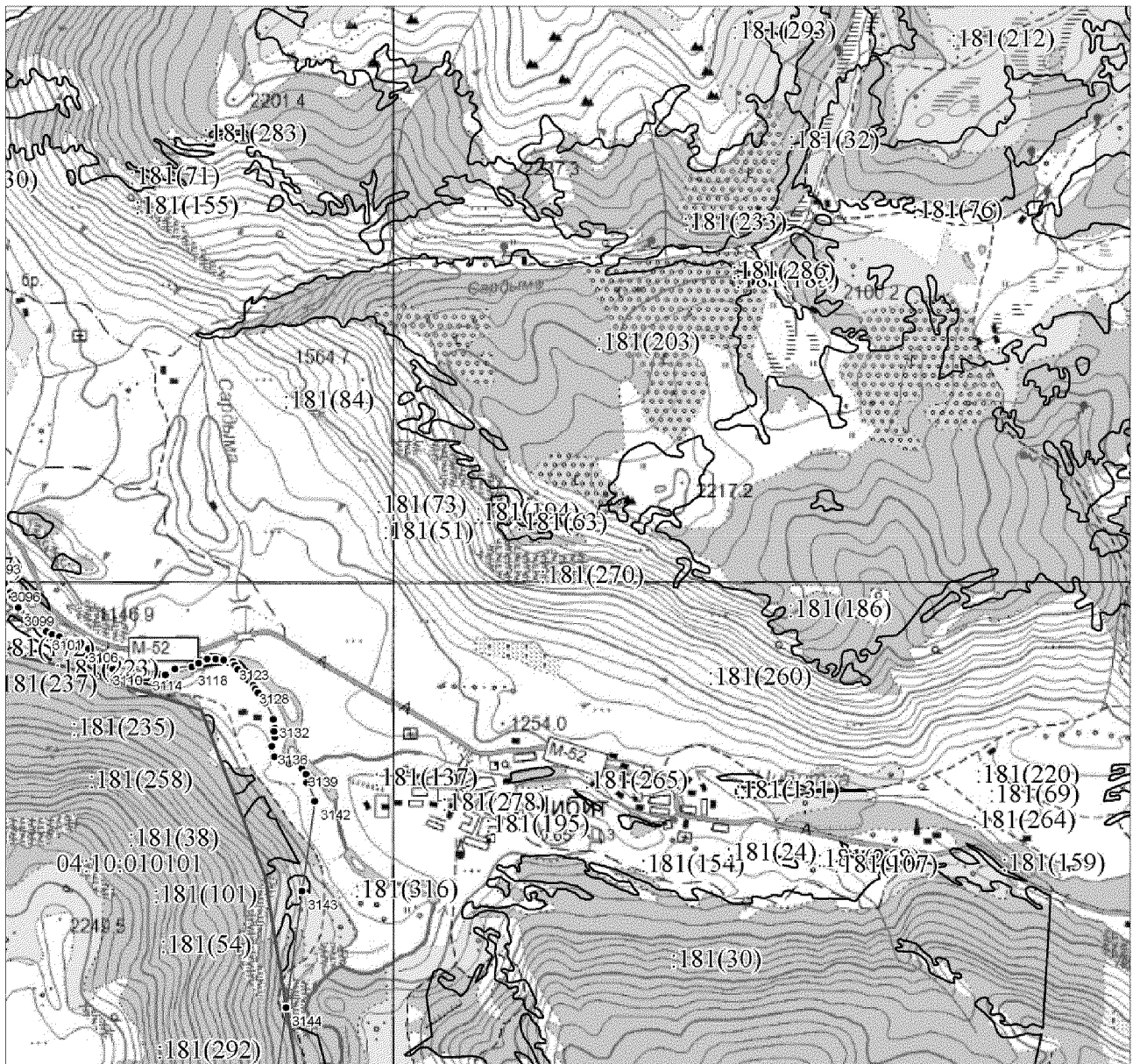
Выносной лист № 9(масштаб 1:50000)



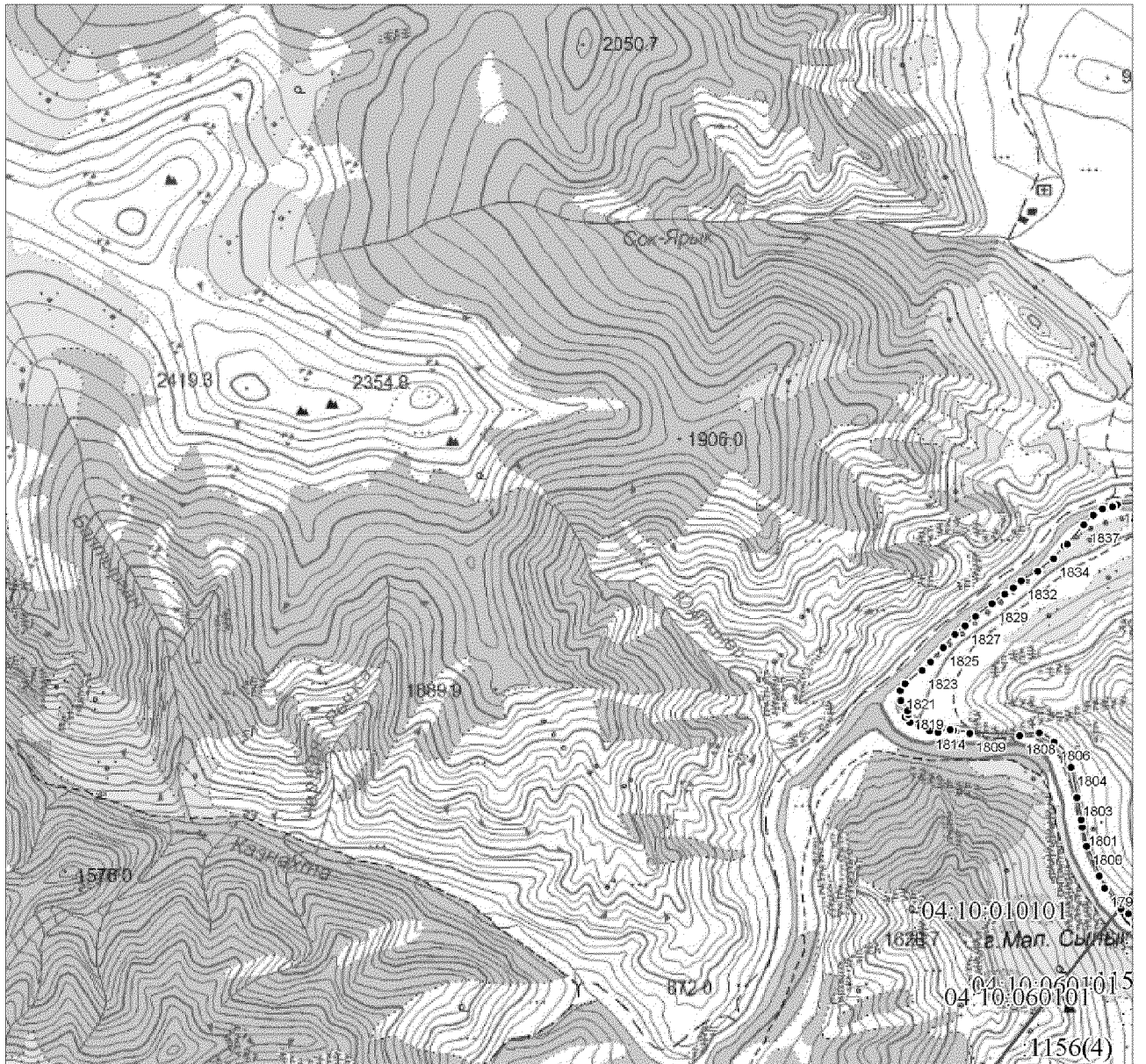
Выносной лист № 10(масштаб 1:50000)



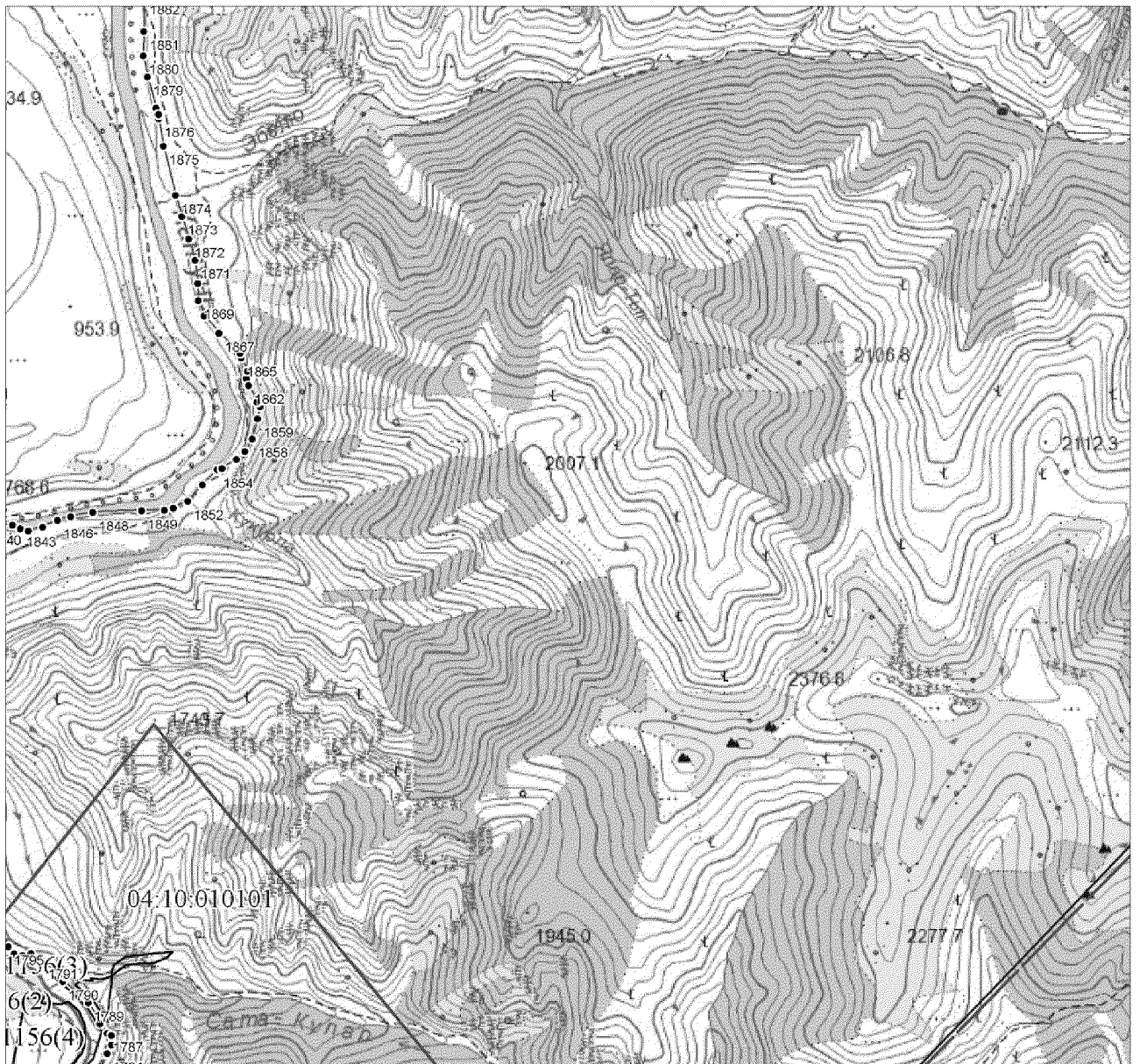
Выносной лист № 11(масштаб 1:50000)



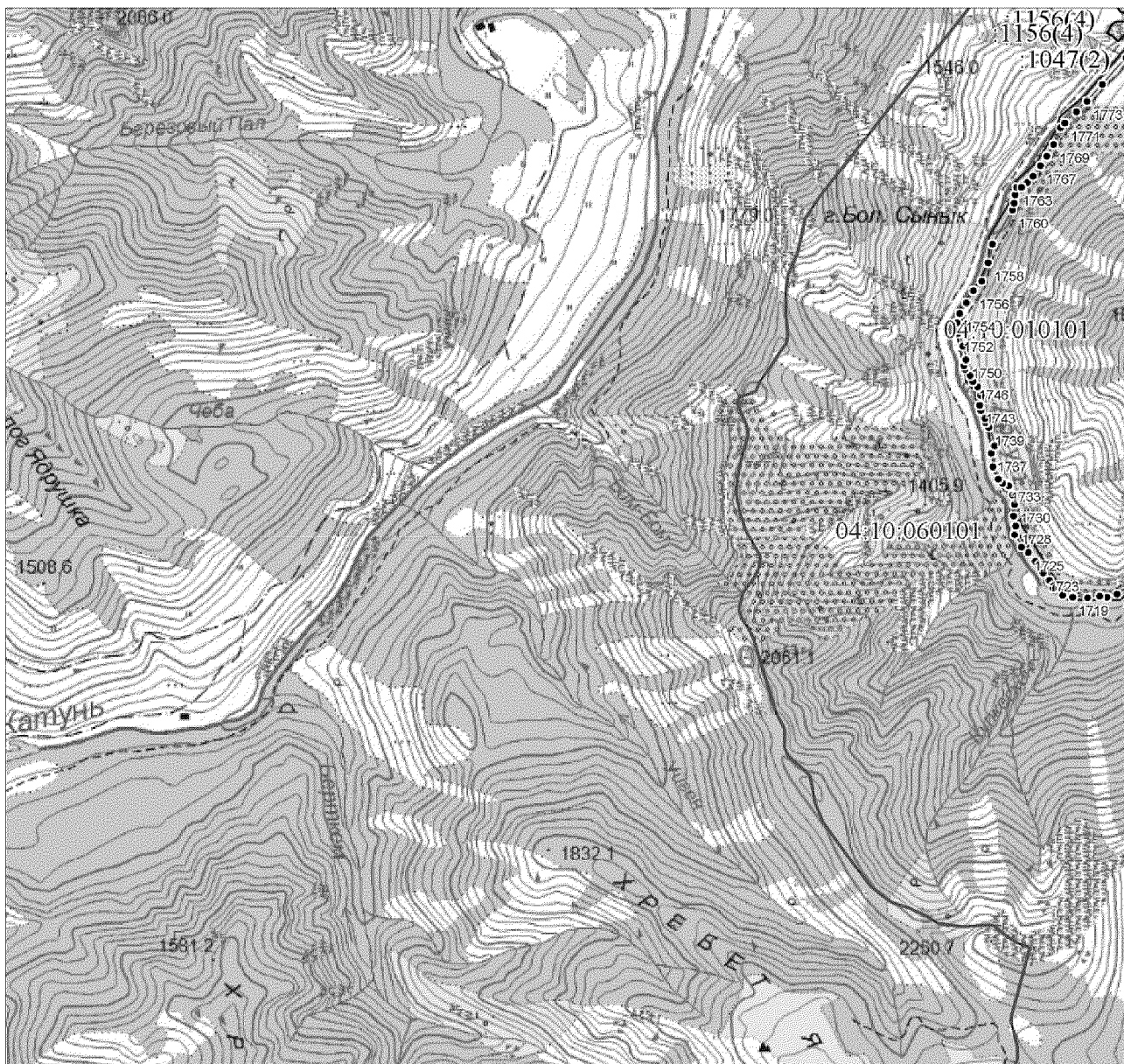
Выносной лист № 12(масштаб 1:50000)



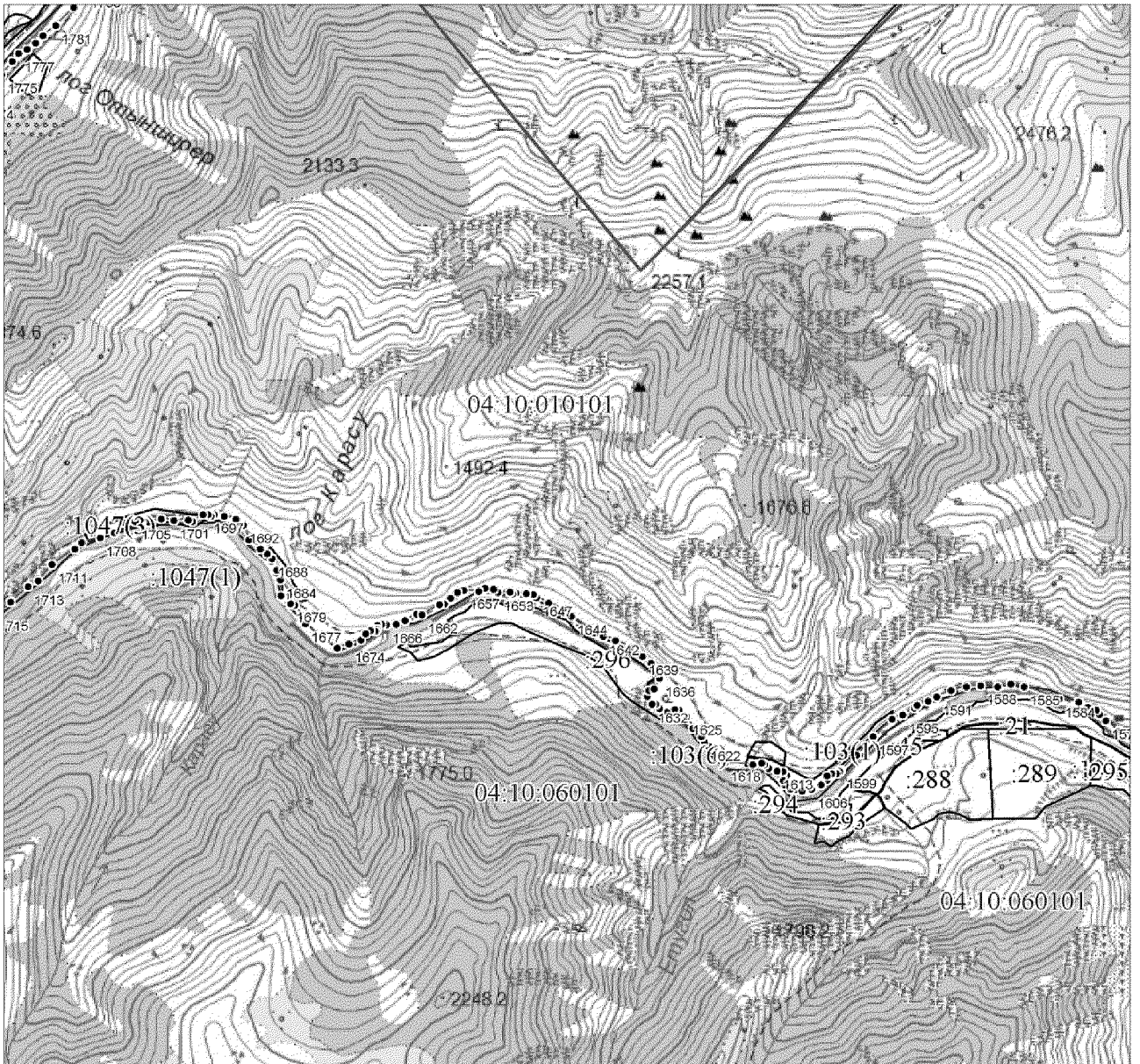
Выносной лист № 13(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 14(масштаб 1:50000)



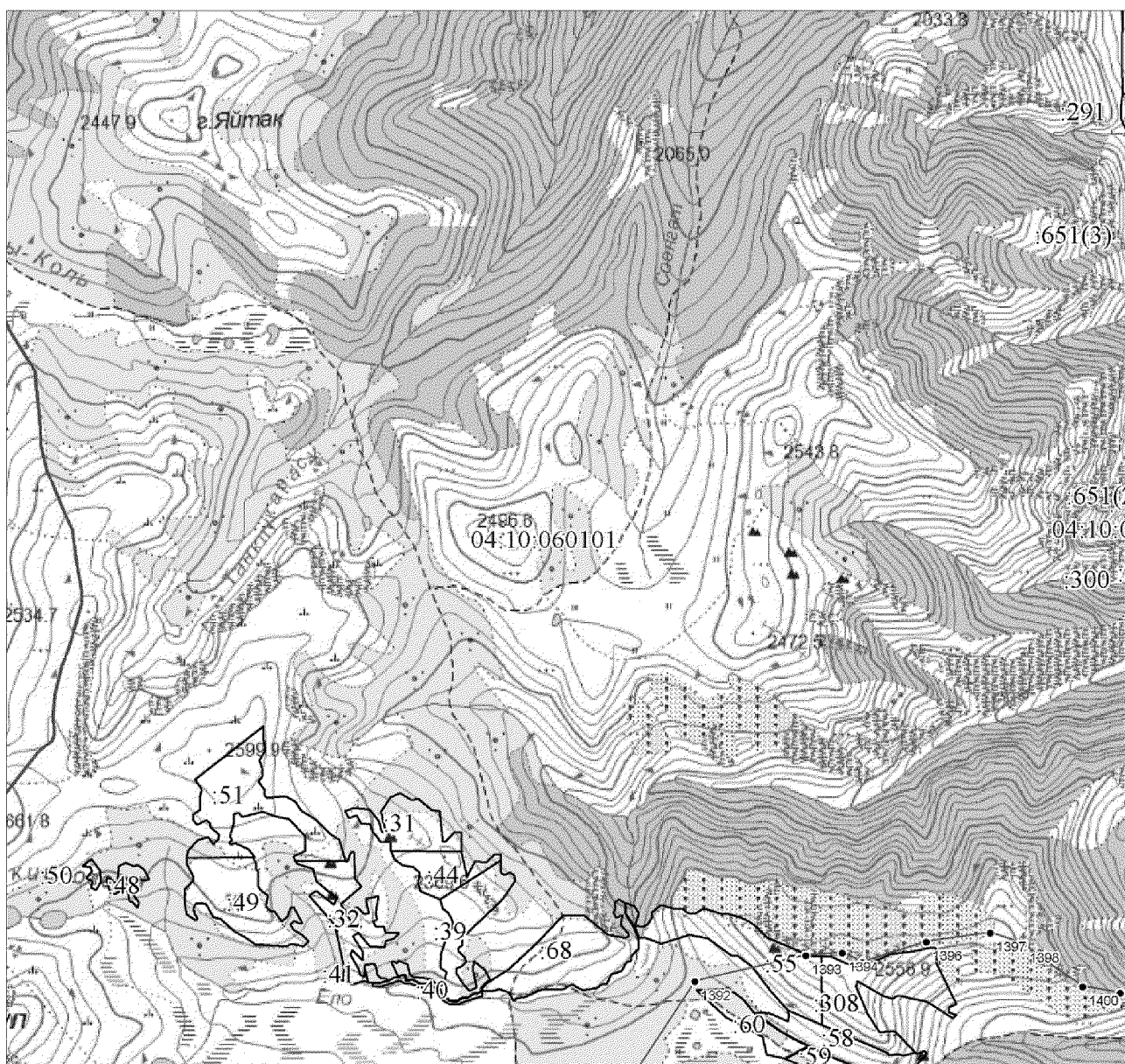
Выносной лист № 15(масштаб 1:50000)



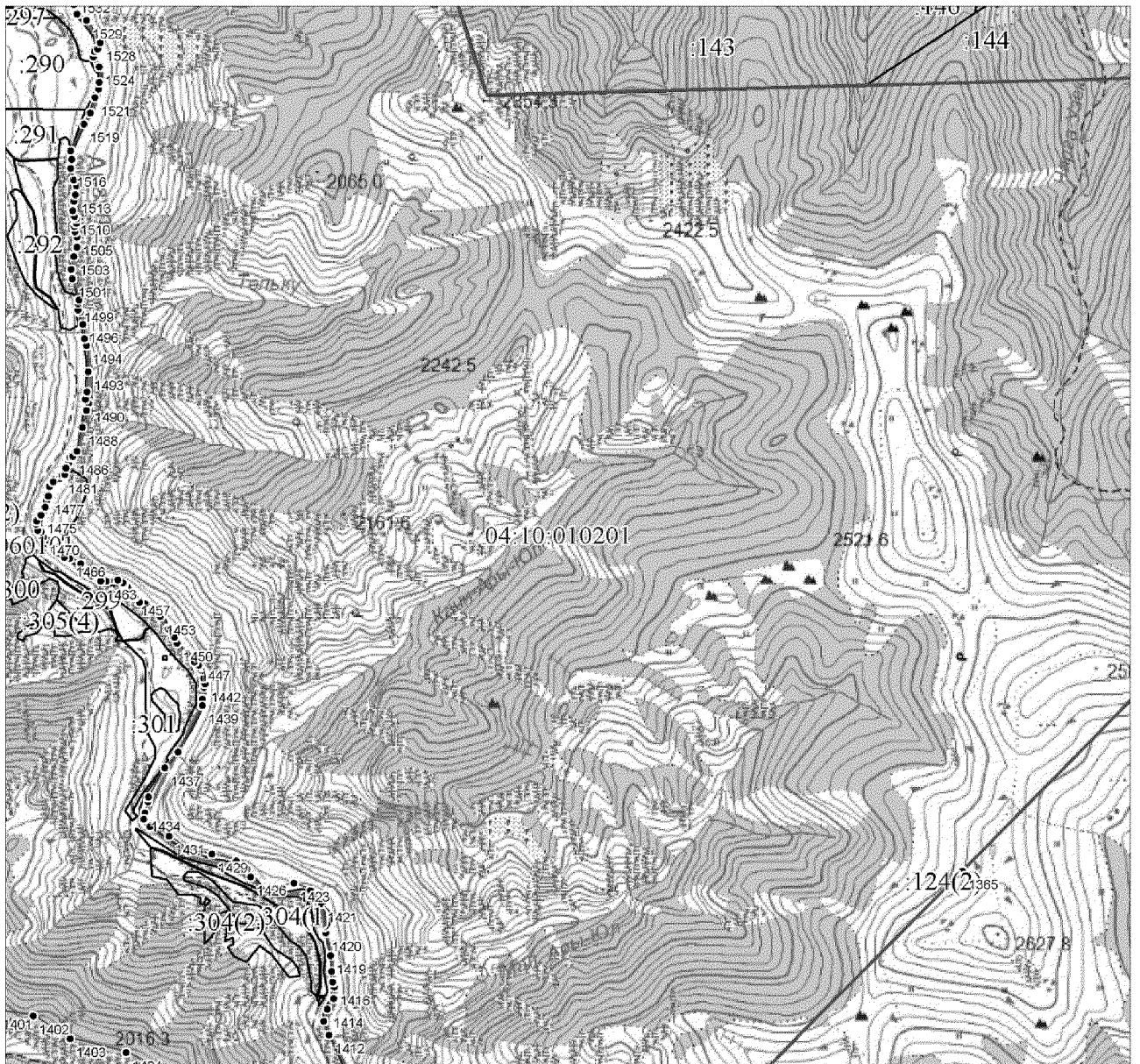
Выносной лист № 16(масштаб 1:50000)



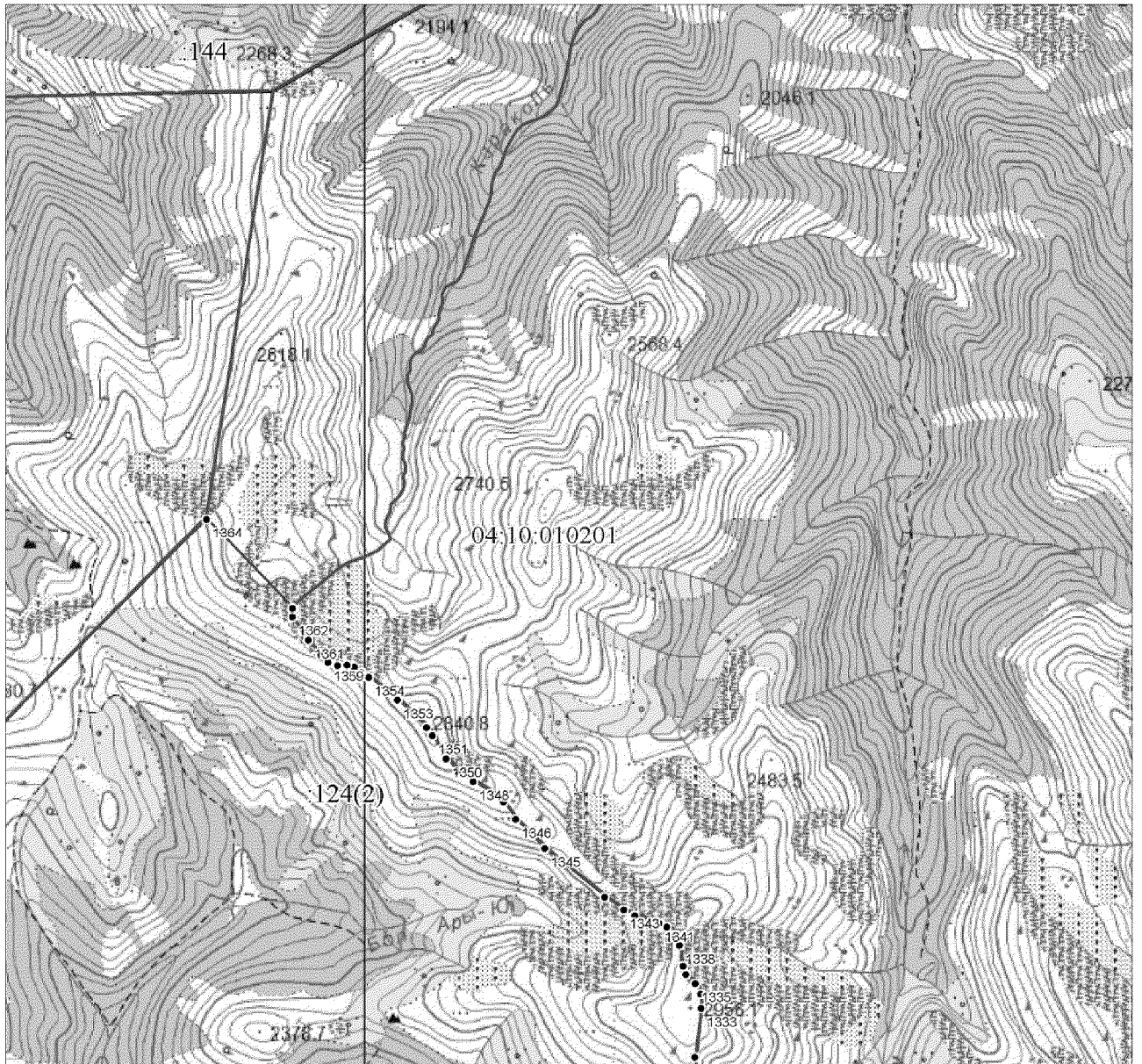
Выносной лист № 17(масштаб 1:50000)



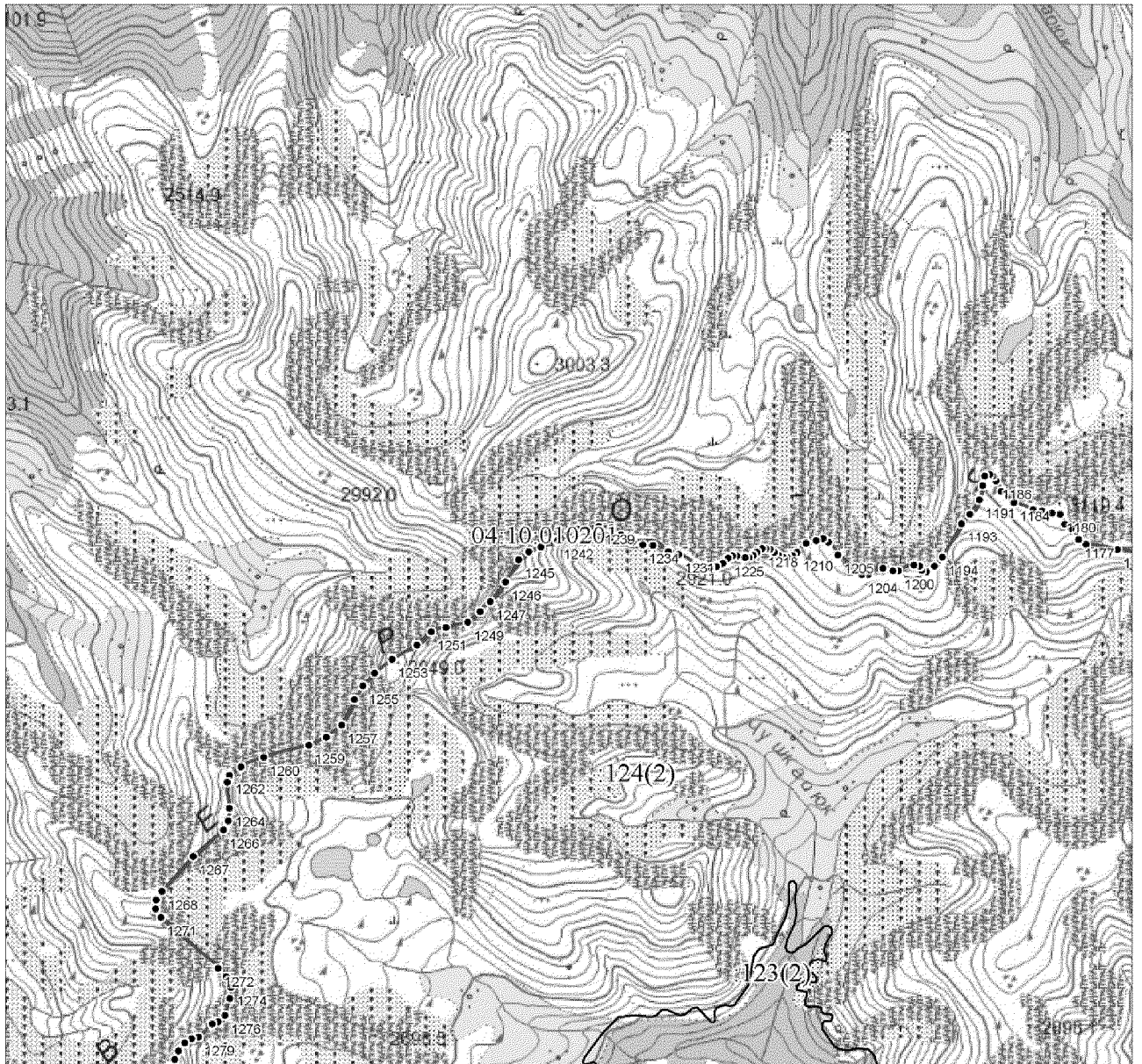
Выносной лист № 18(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 19(масштаб 1:50000)



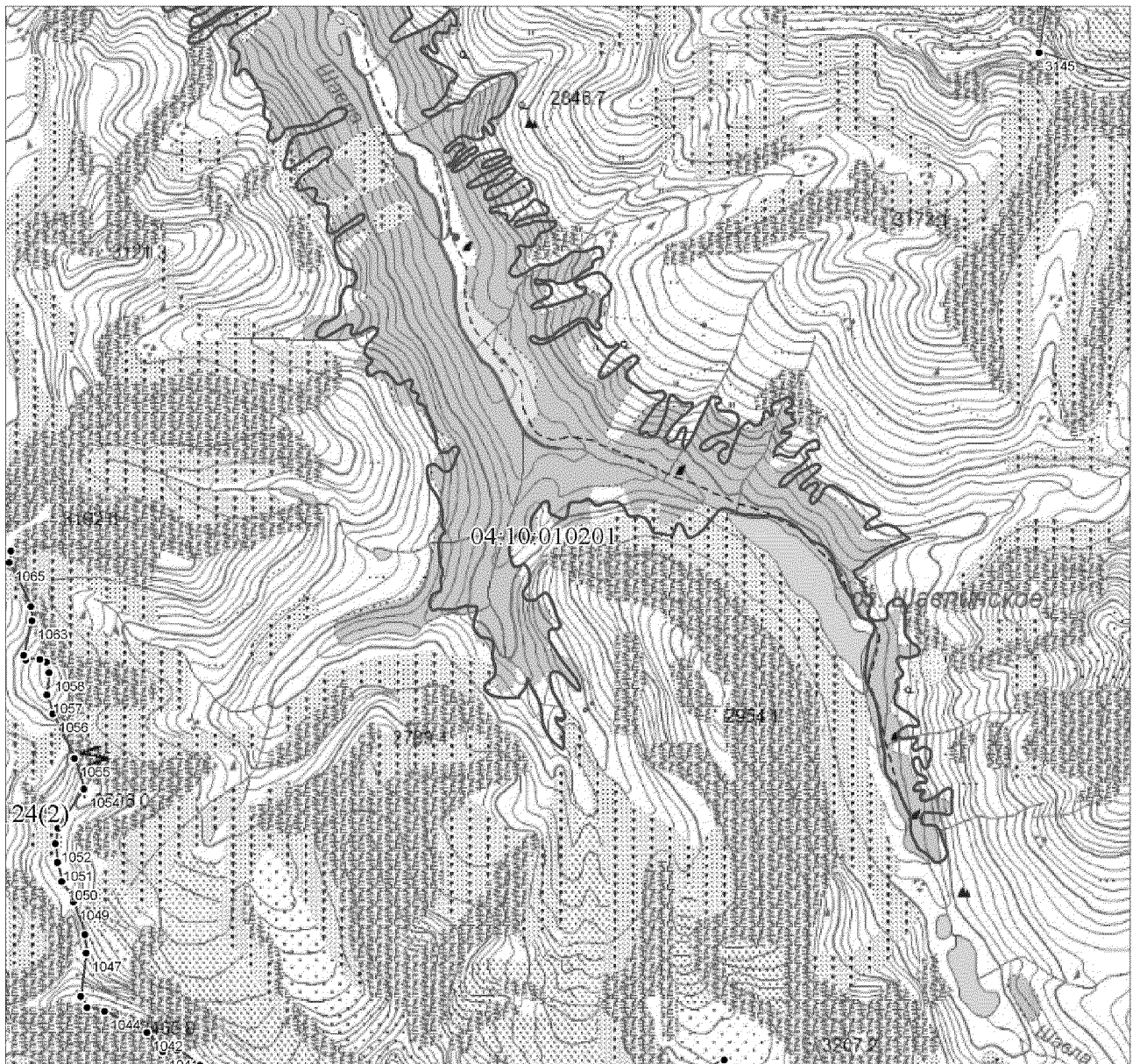
Выносной лист № 20(масштаб 1:50000)



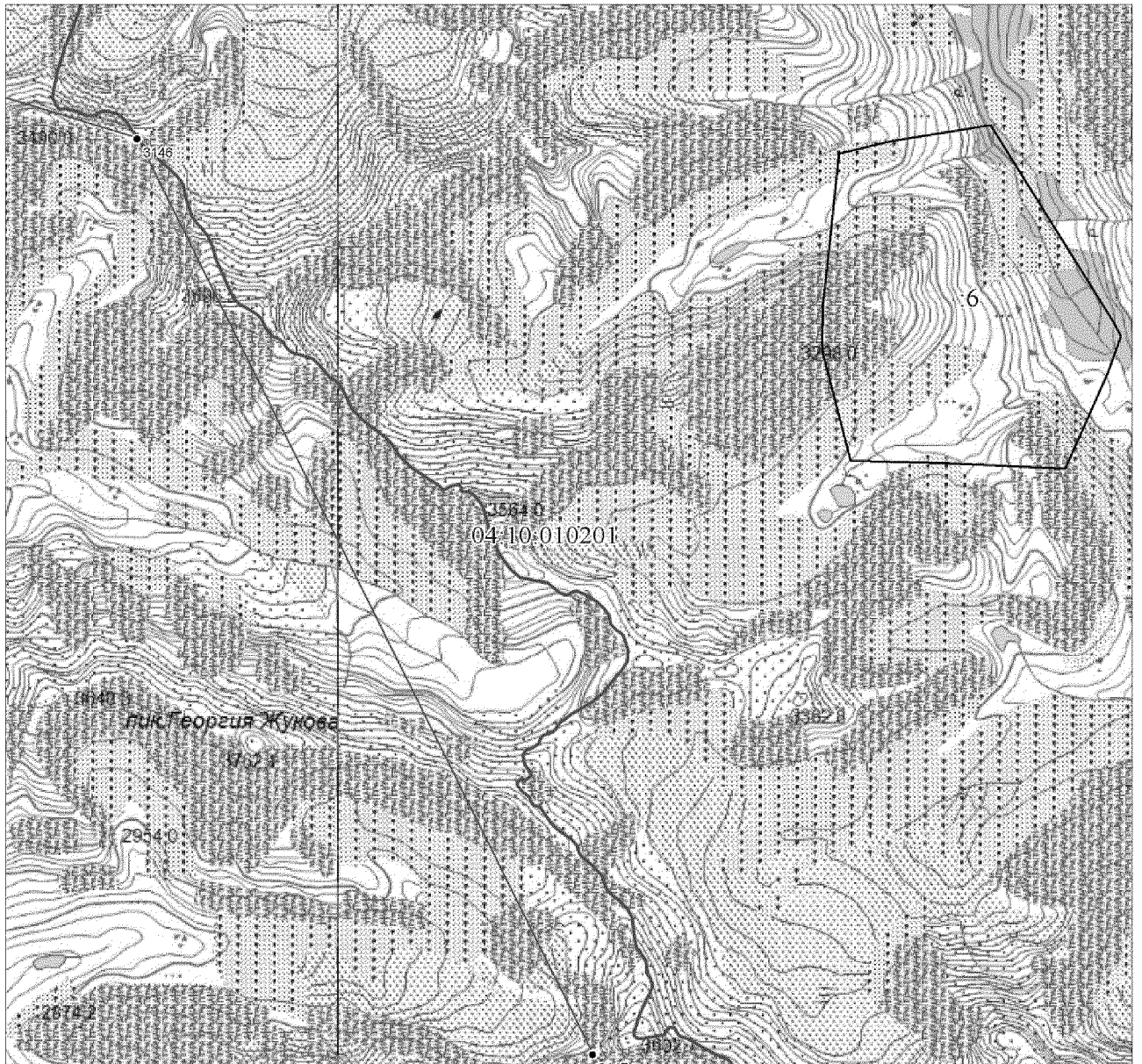
Выносной лист № 21(масштаб 1:50000)



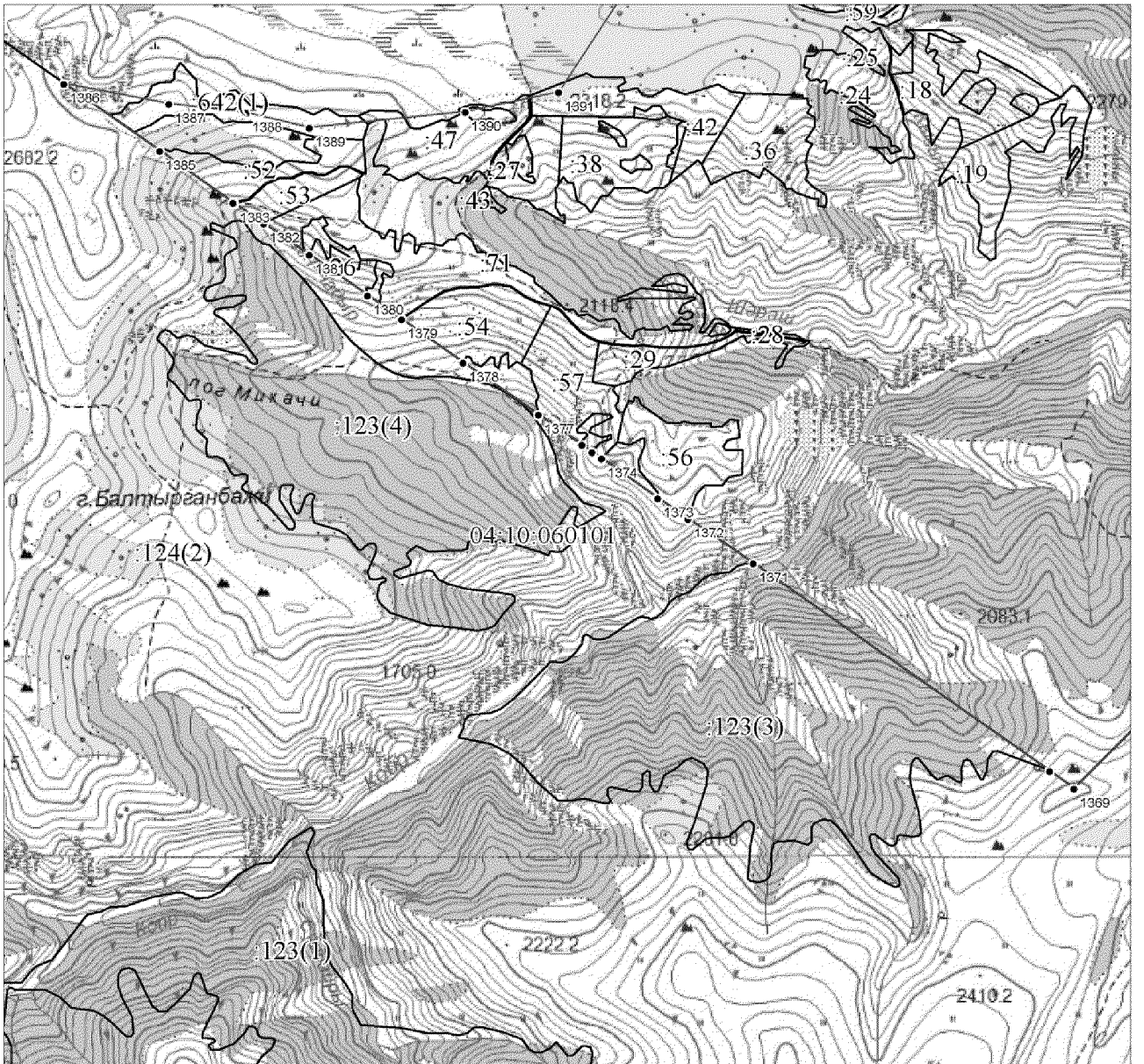
Выносной лист № 22(масштаб 1:50000)



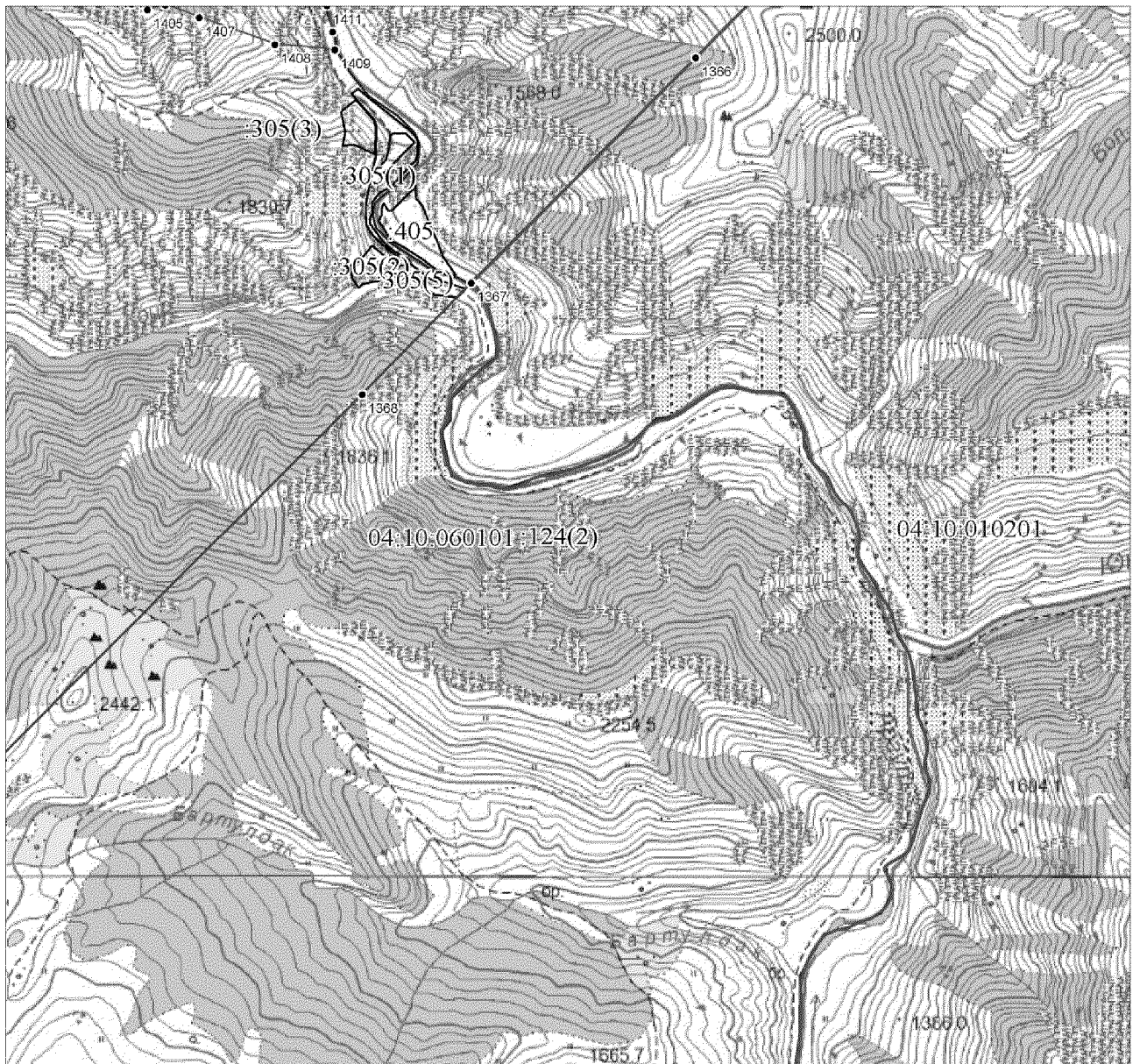
Выносной лист № 23(масштаб 1:50000)



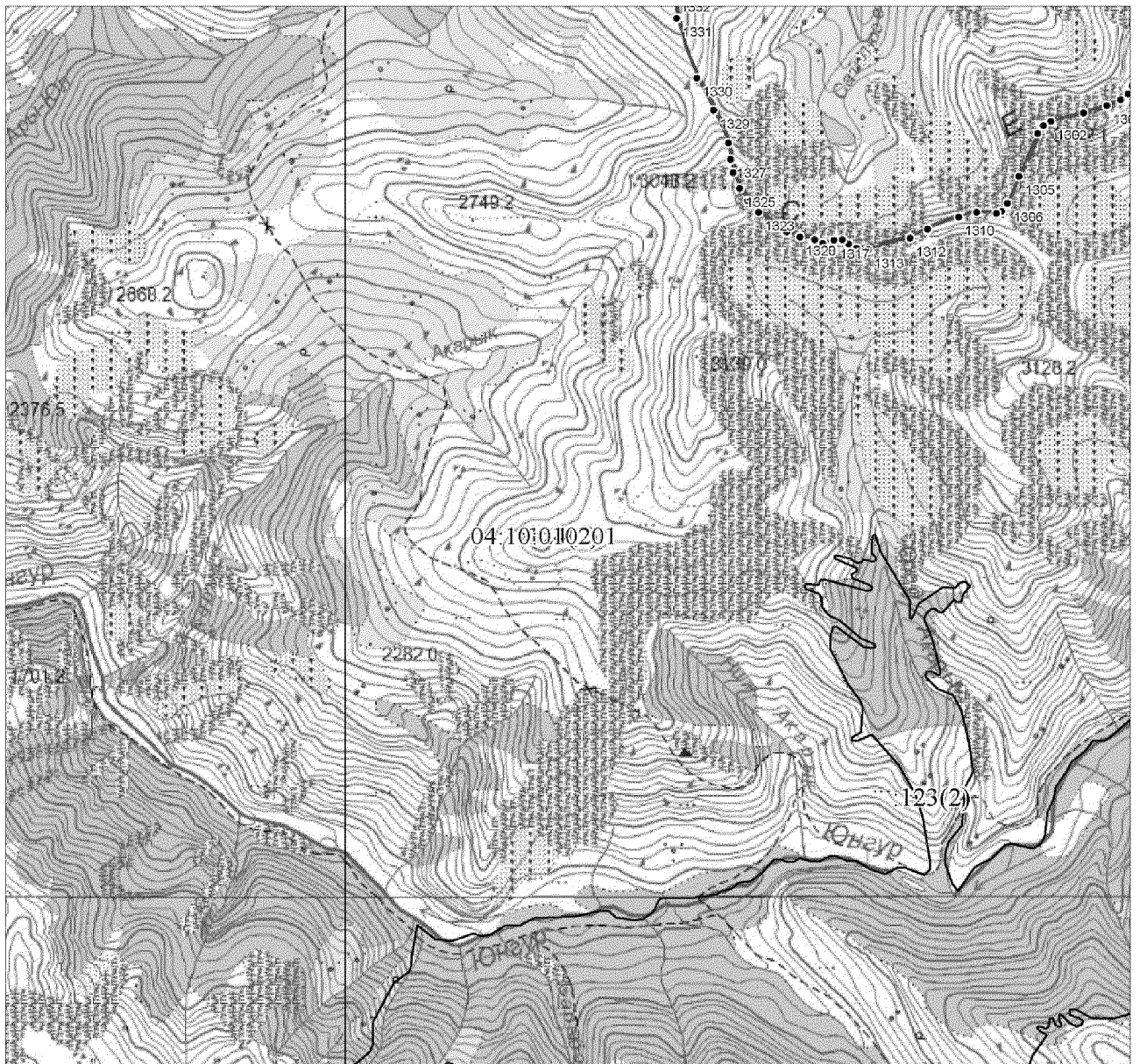
Выносной лист № 24(масштаб 1:50000)



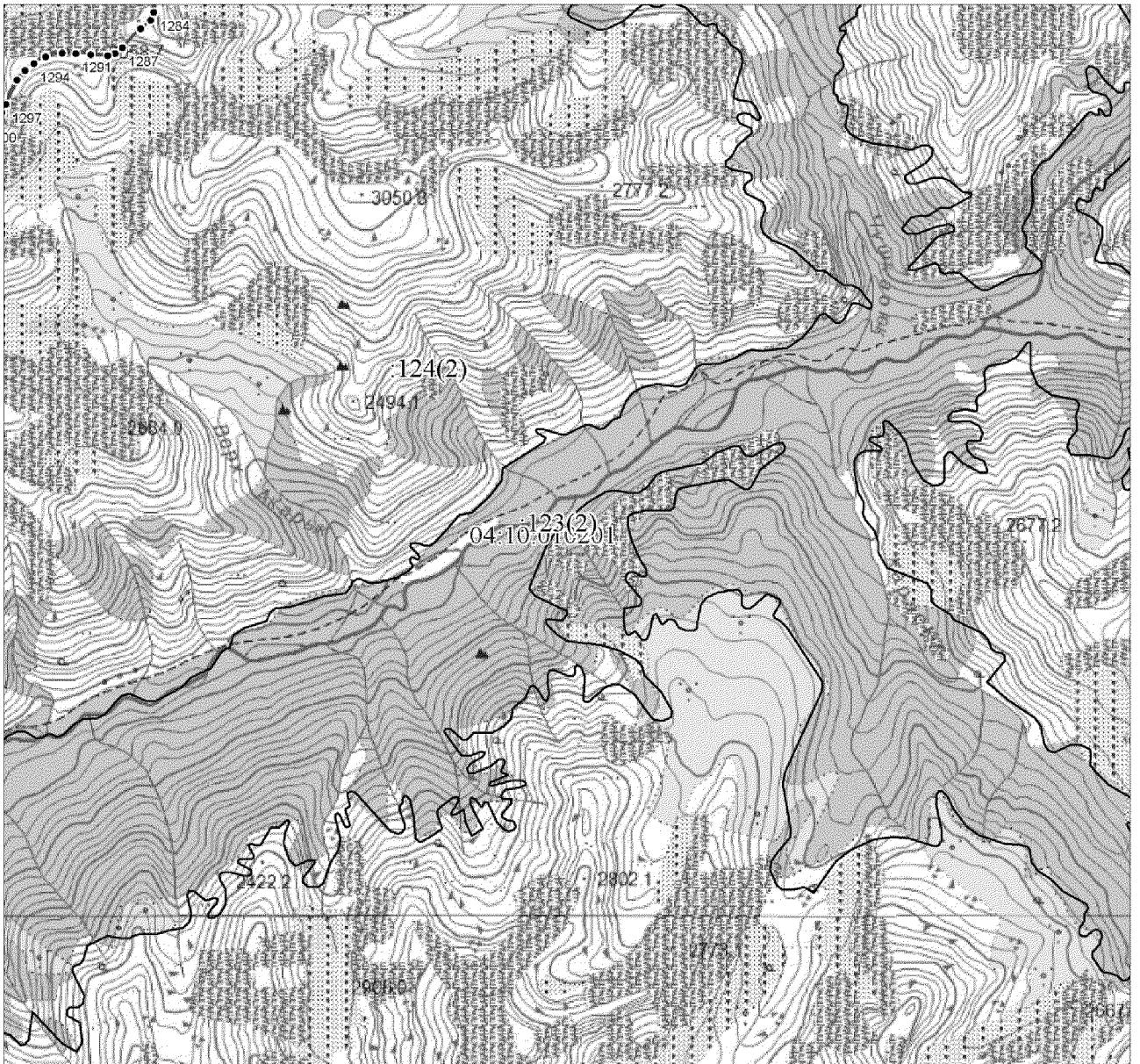
Выносной лист № 25(масштаб 1:50000)



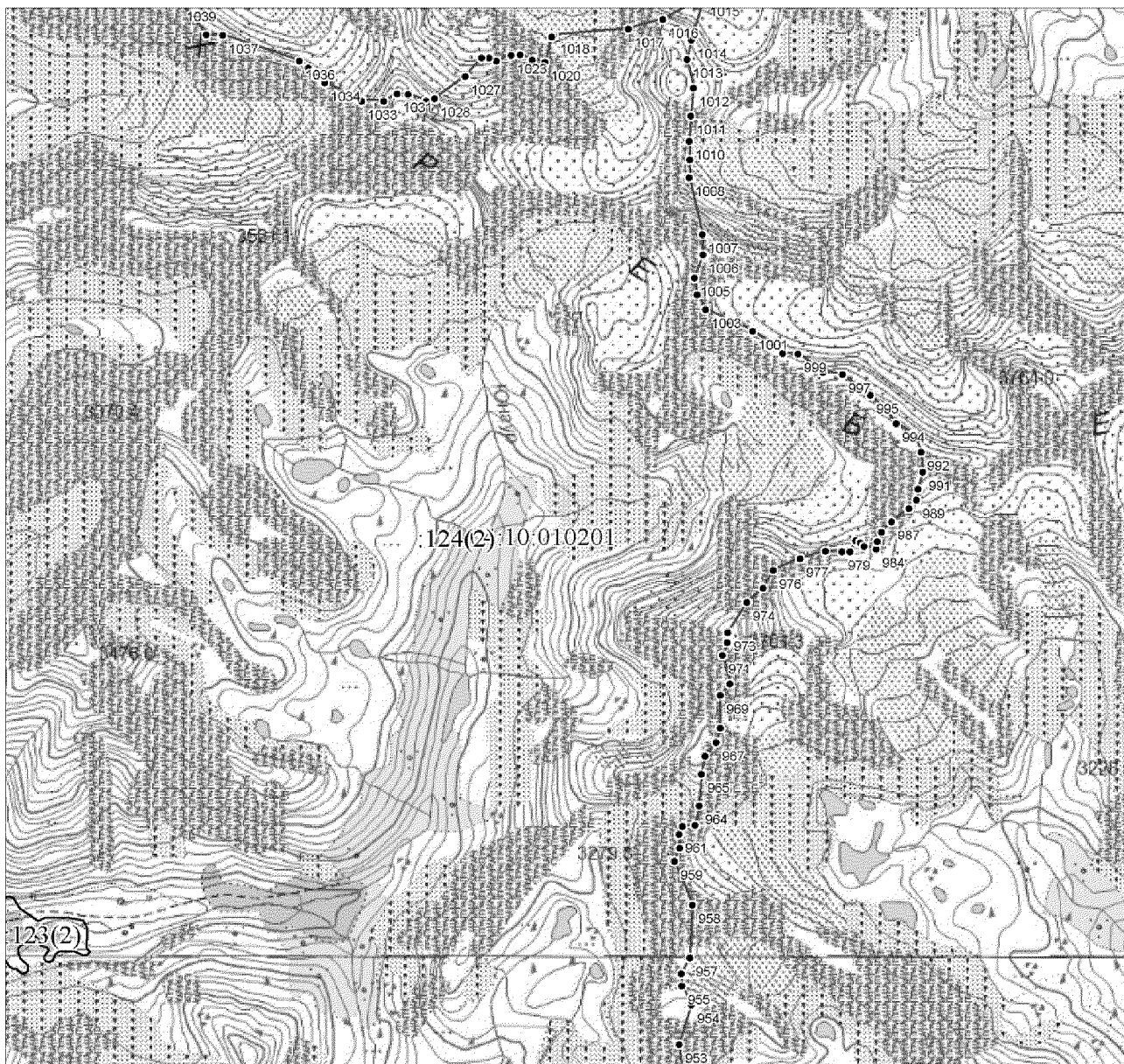
Выносной лист № 26(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 27(масштаб 1:50000)



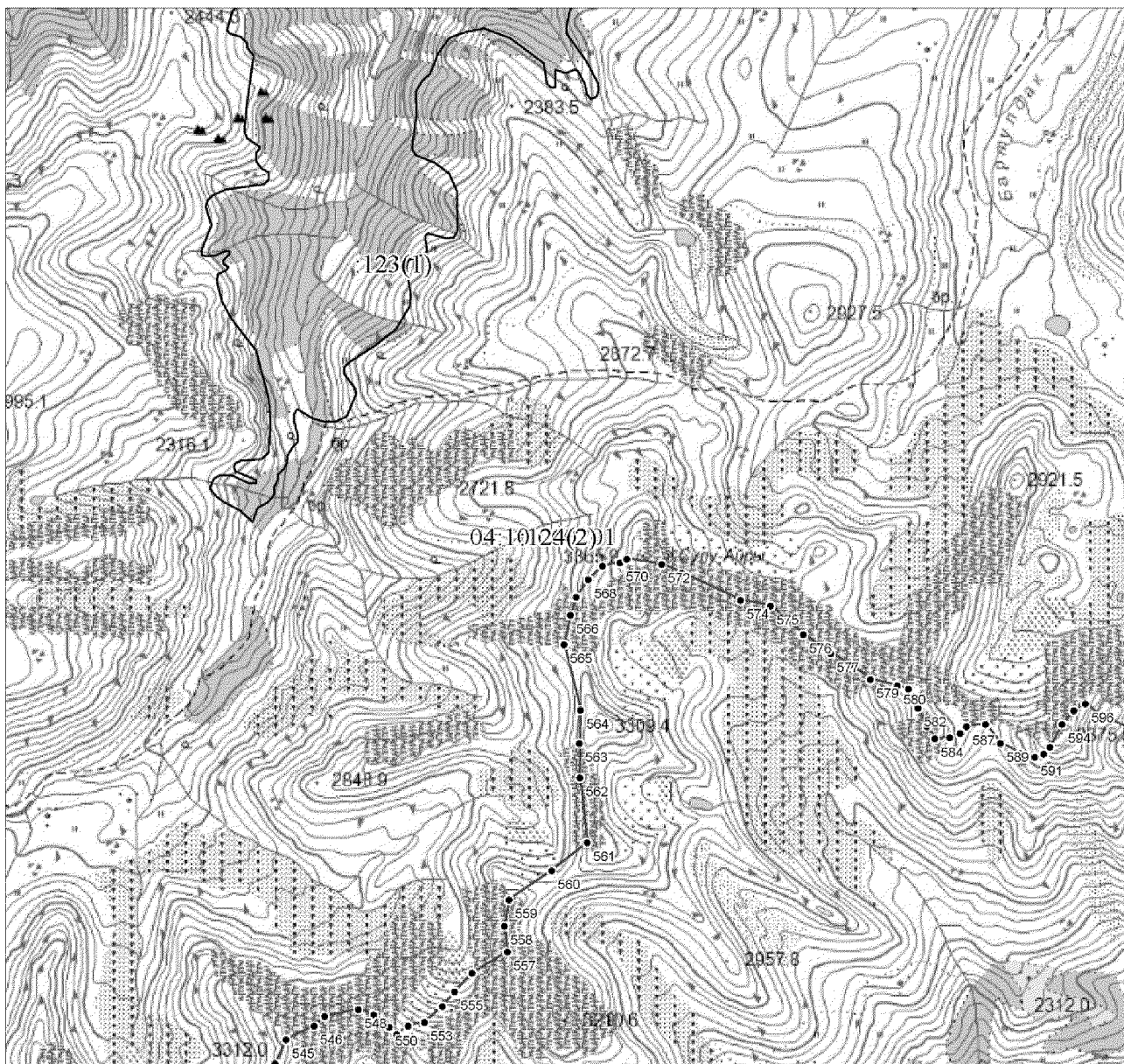
Выносной лист № 28(масштаб 1:50000)



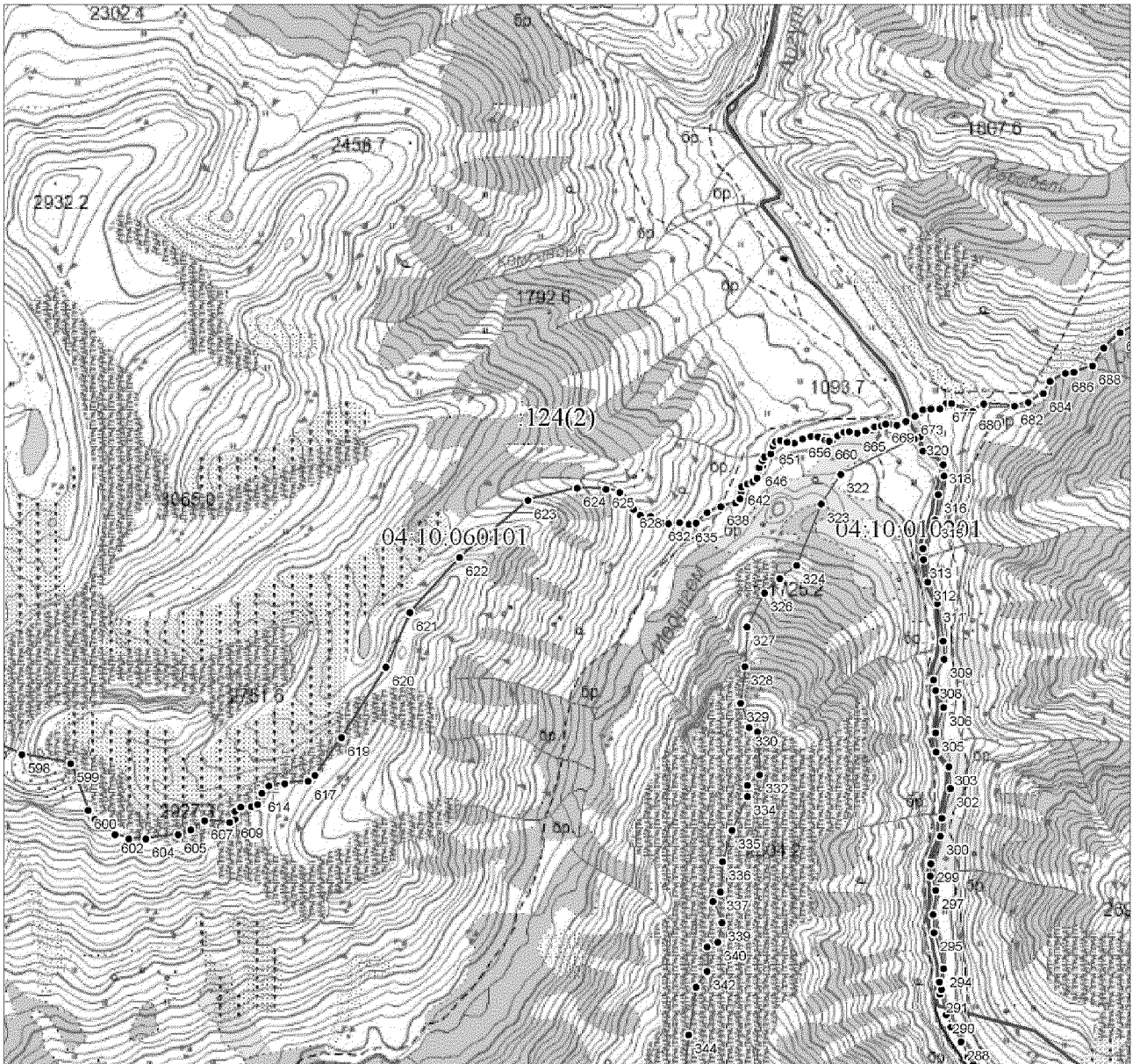
Выносной лист № 29(масштаб 1:50000)



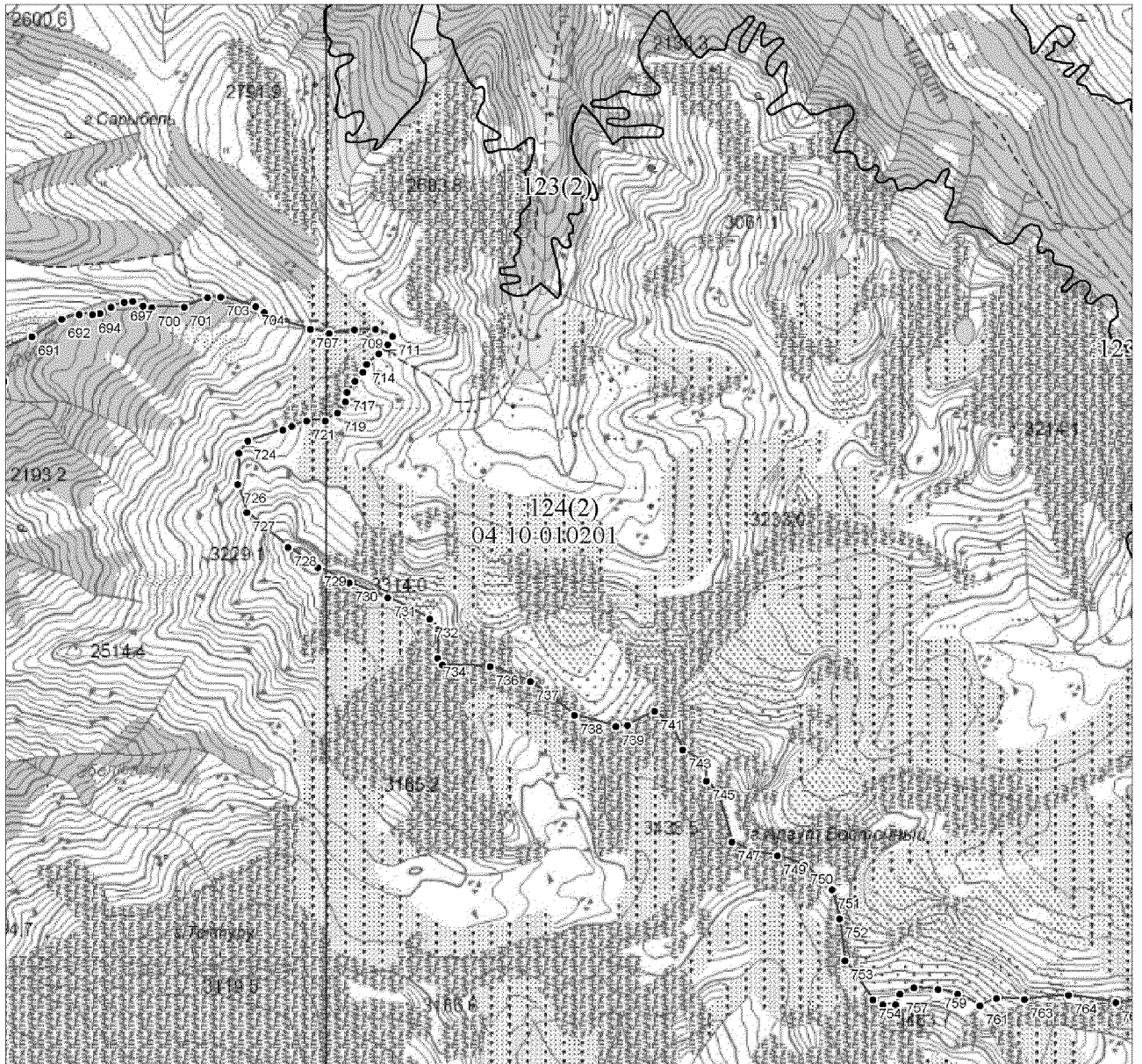
Выносной лист № 30(масштаб 1:50000)



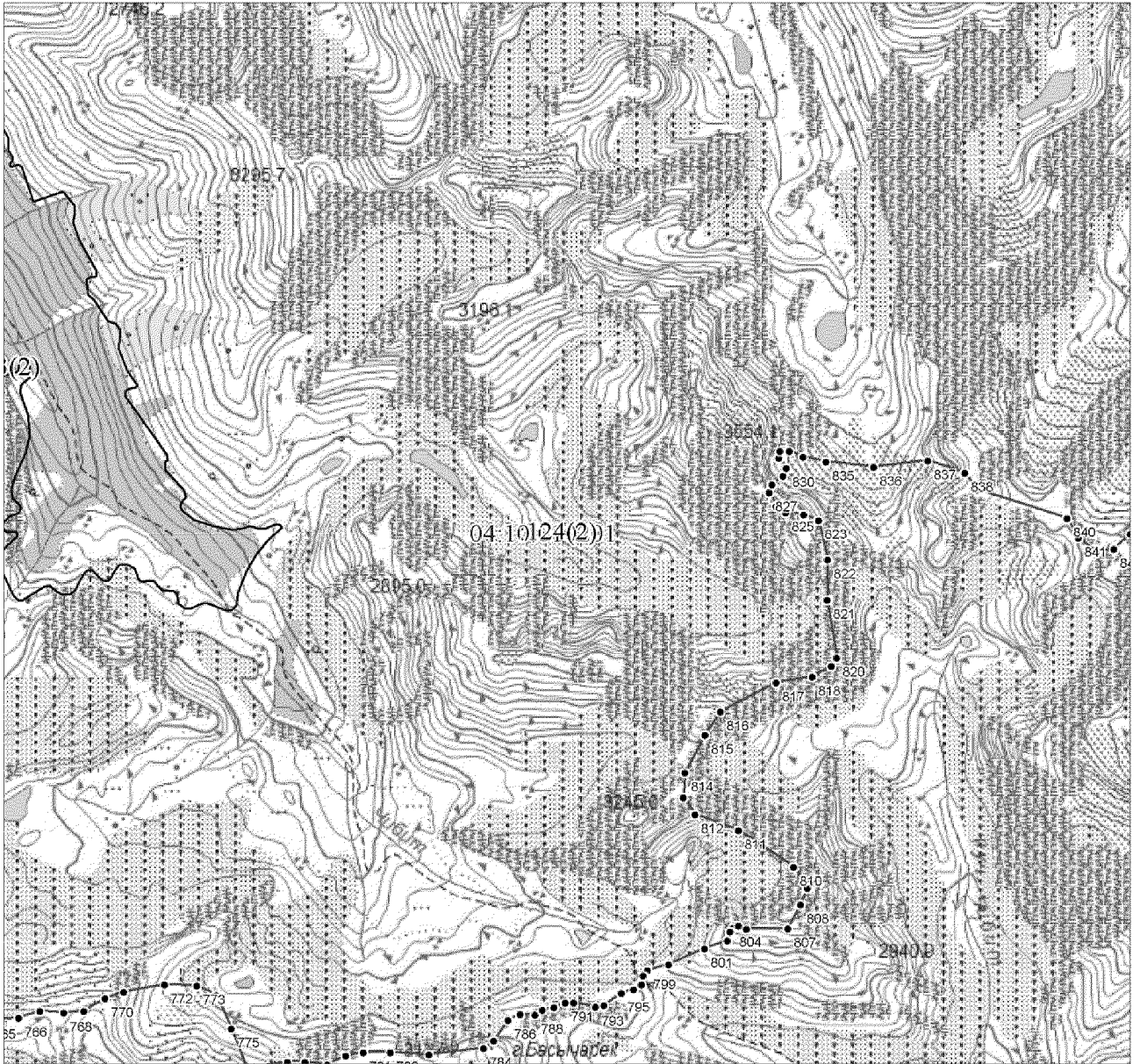
Выносной лист № 31(масштаб 1:50000)



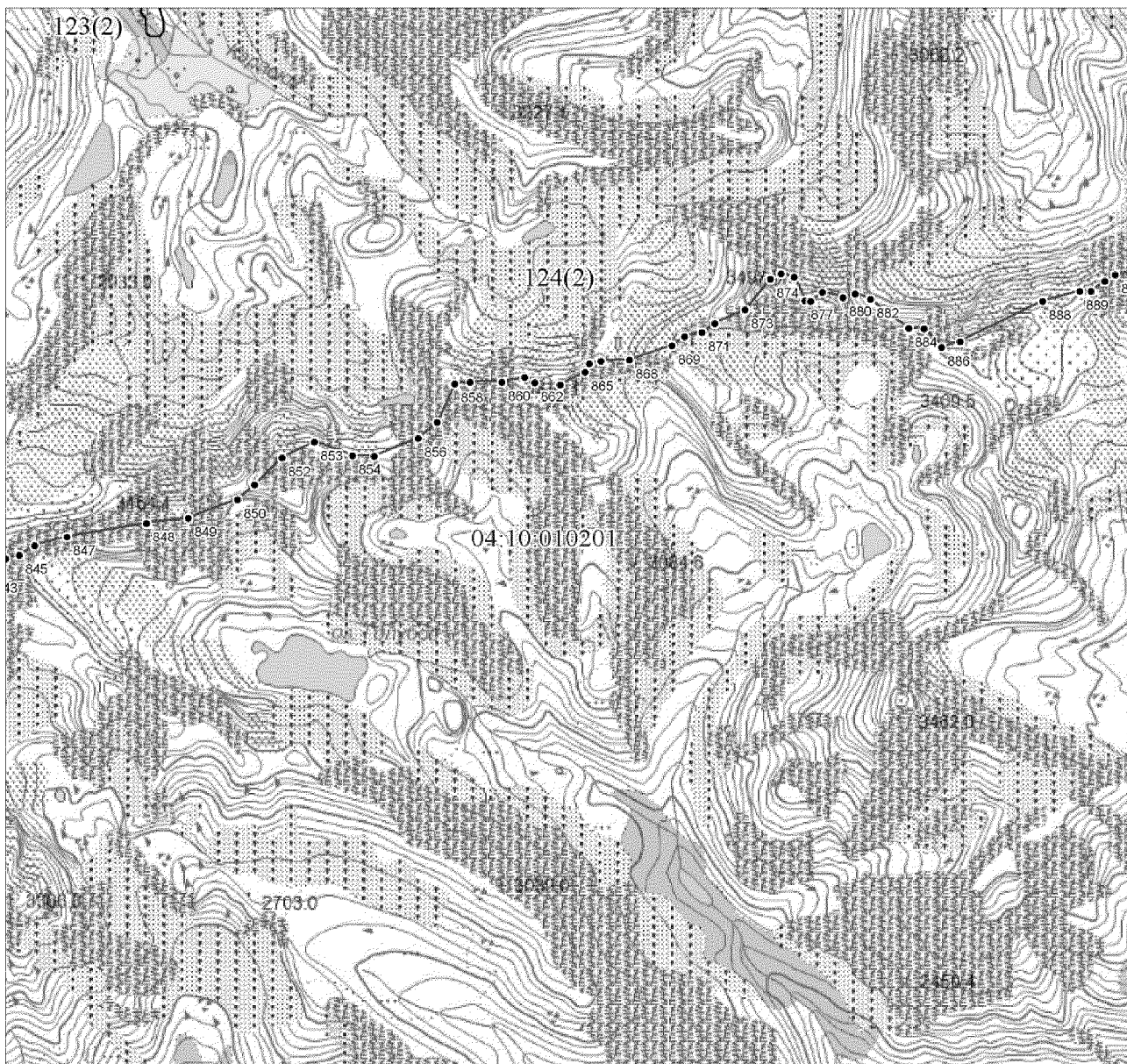
Выносной лист № 32(масштаб 1:50000)



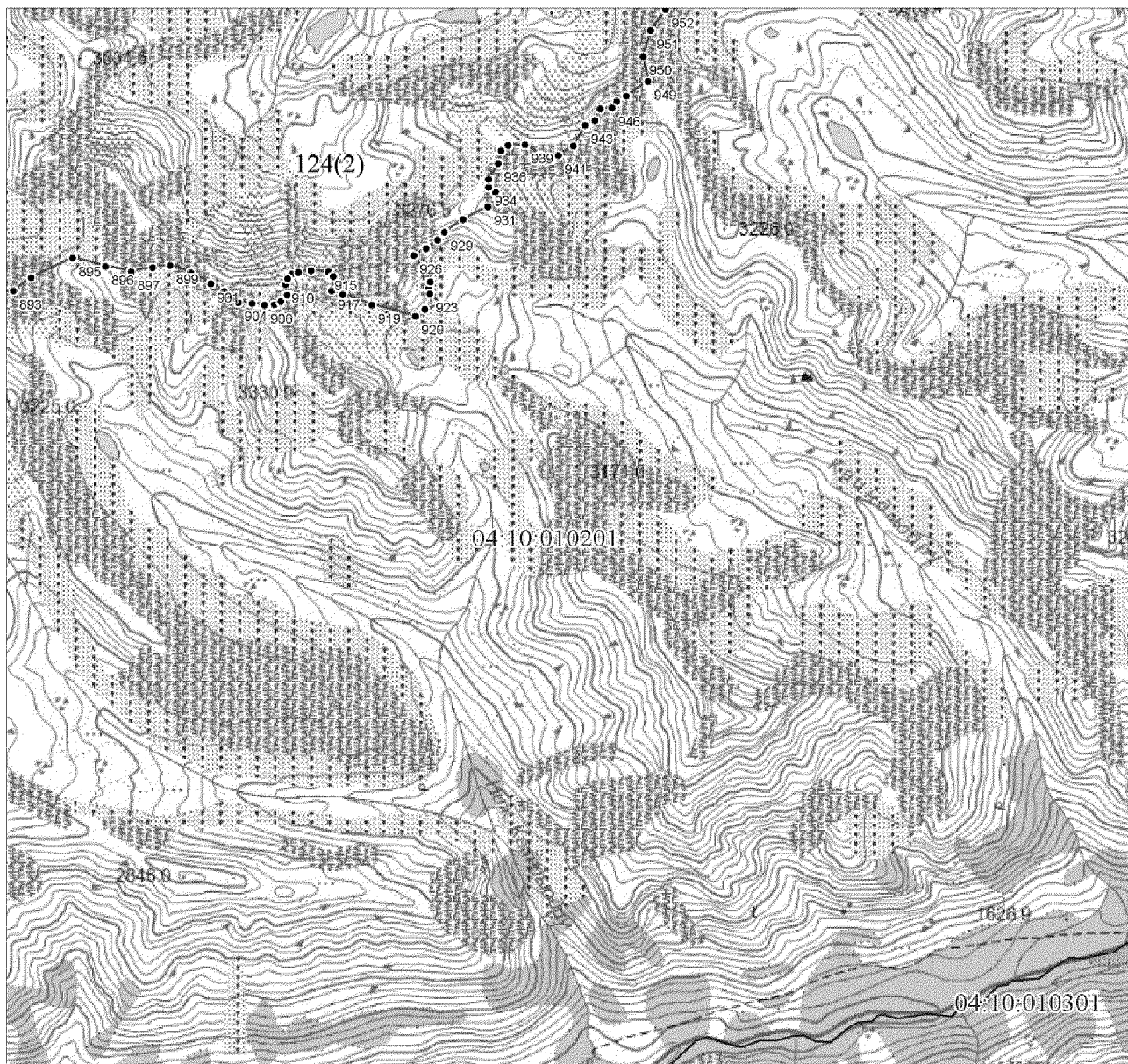
Выносной лист № 33(масштаб 1:50000)



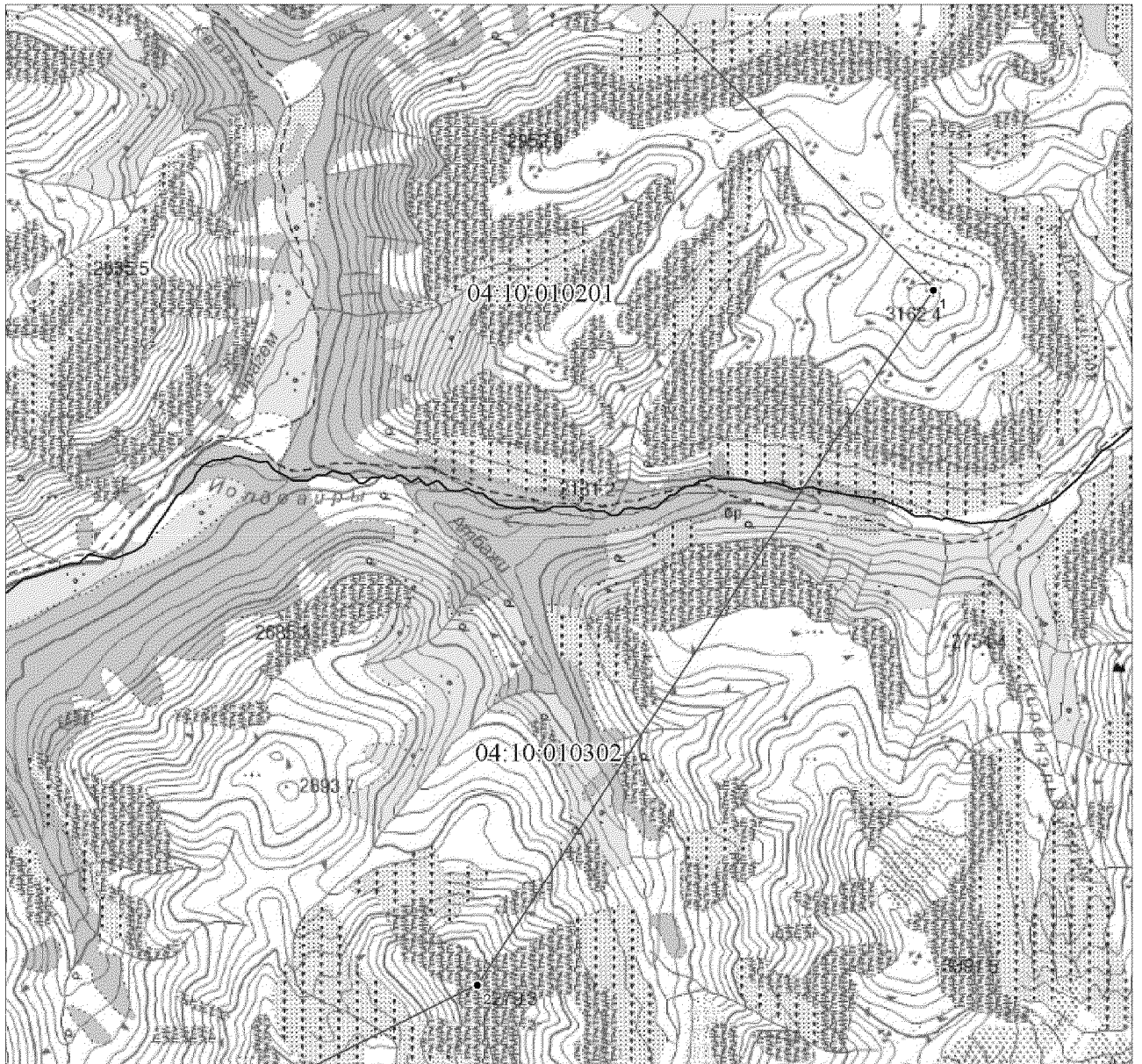
Выносной лист № 34(масштаб 1:50000)



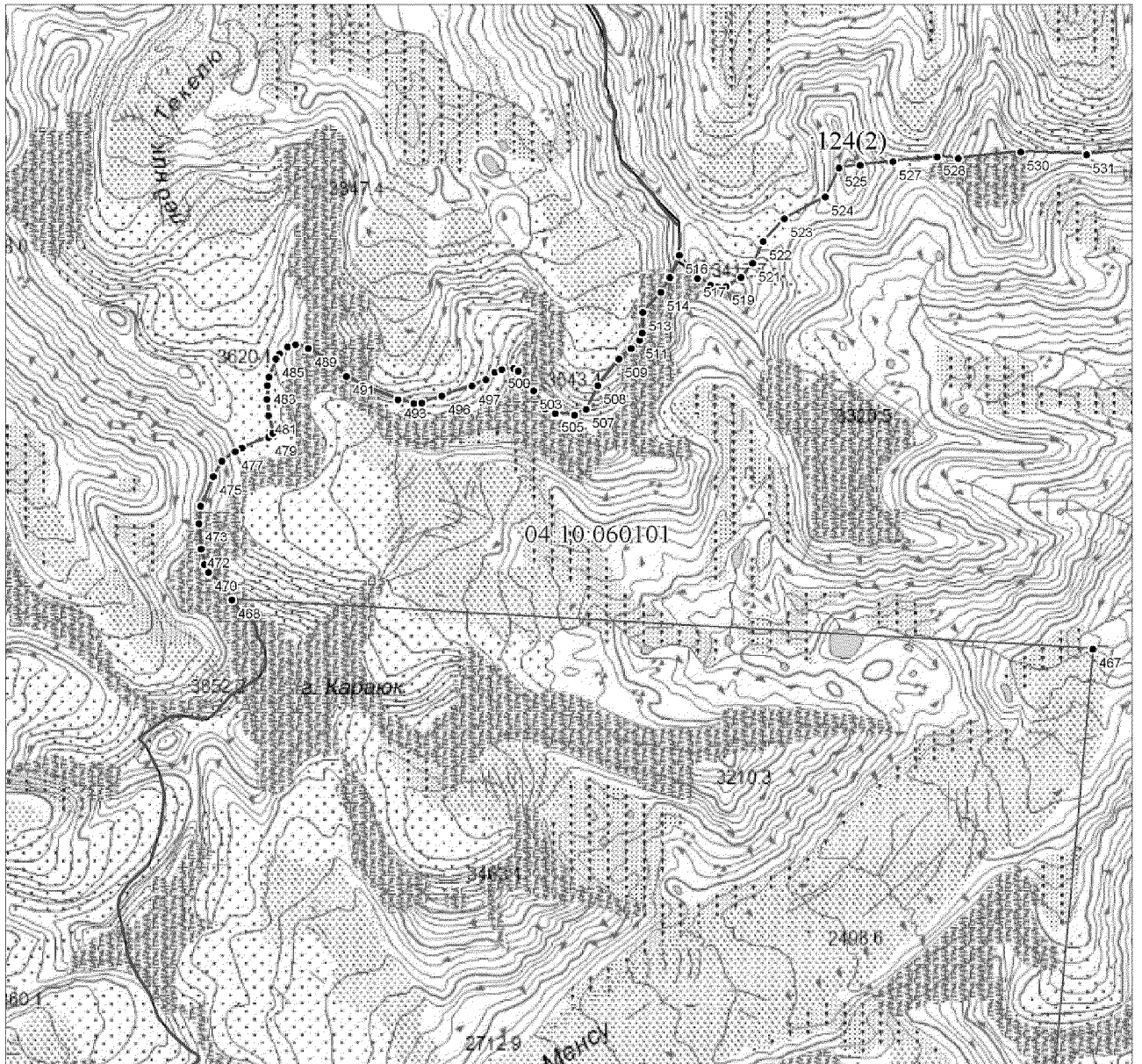
Выносной лист № 35(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 36(масштаб 1:50000)



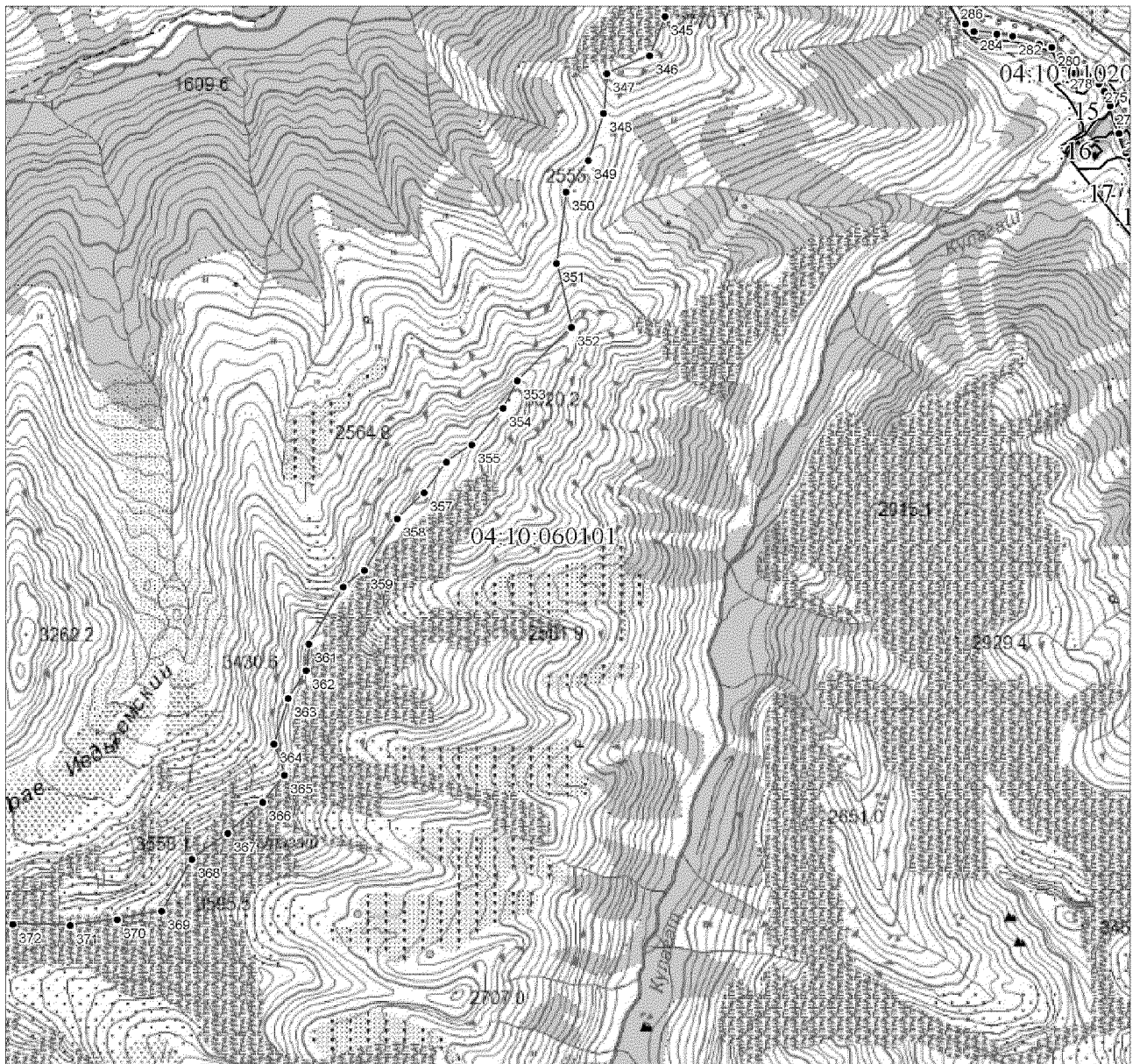
Выносной лист № 37(масштаб 1:50000)



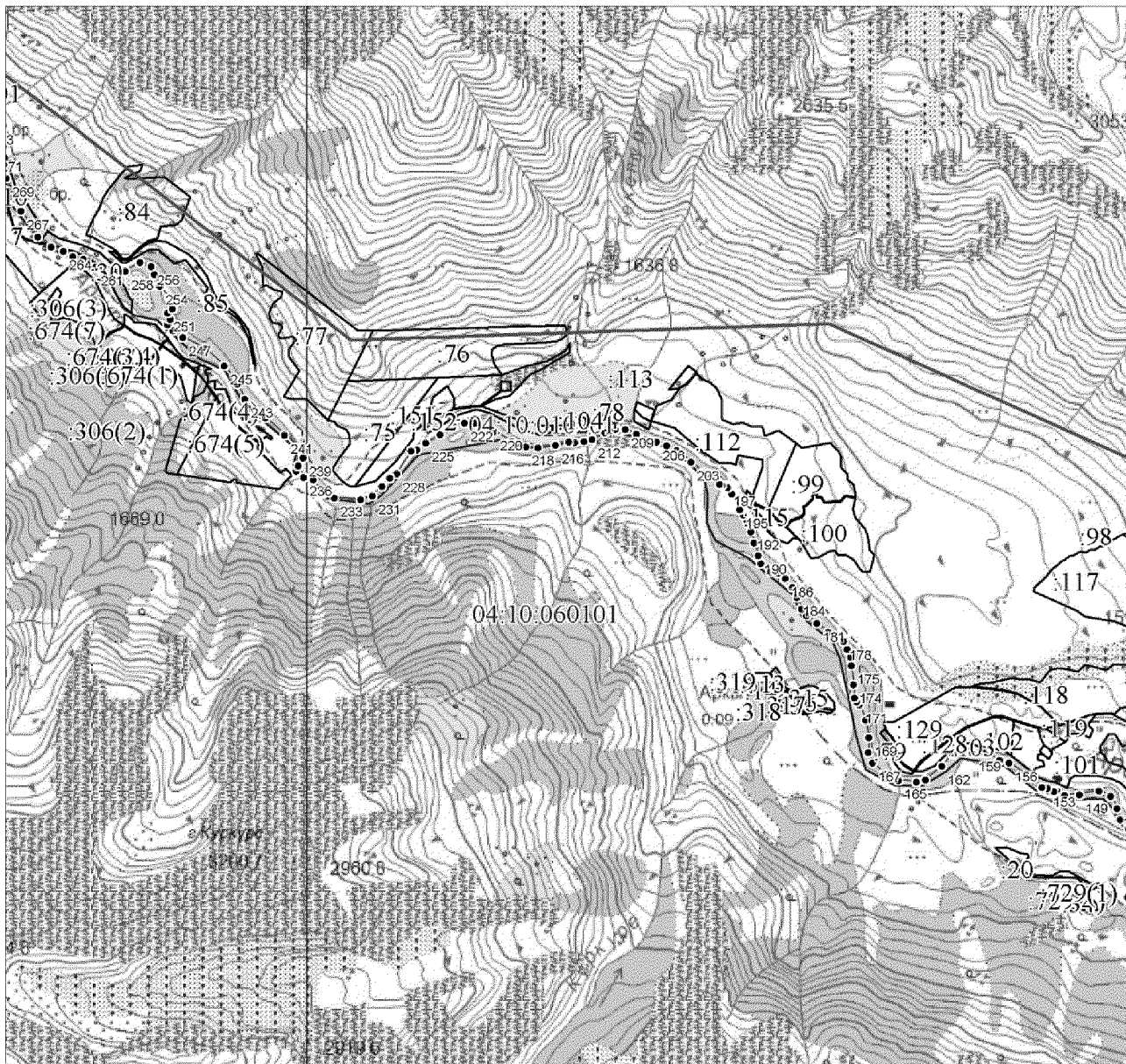
Выносной лист № 38(масштаб 1:50000)



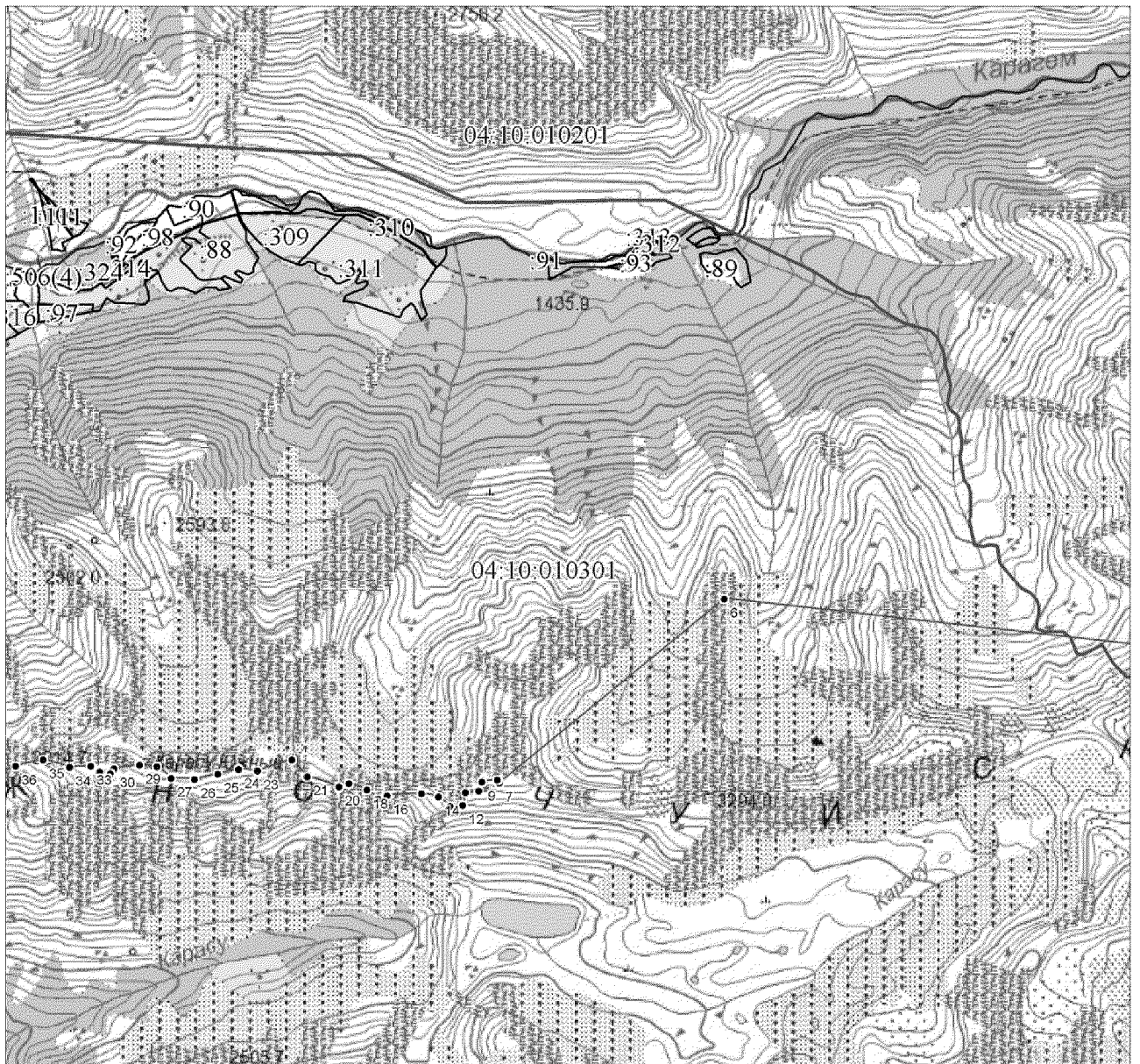
Выносной лист № 39(масштаб 1:50000)



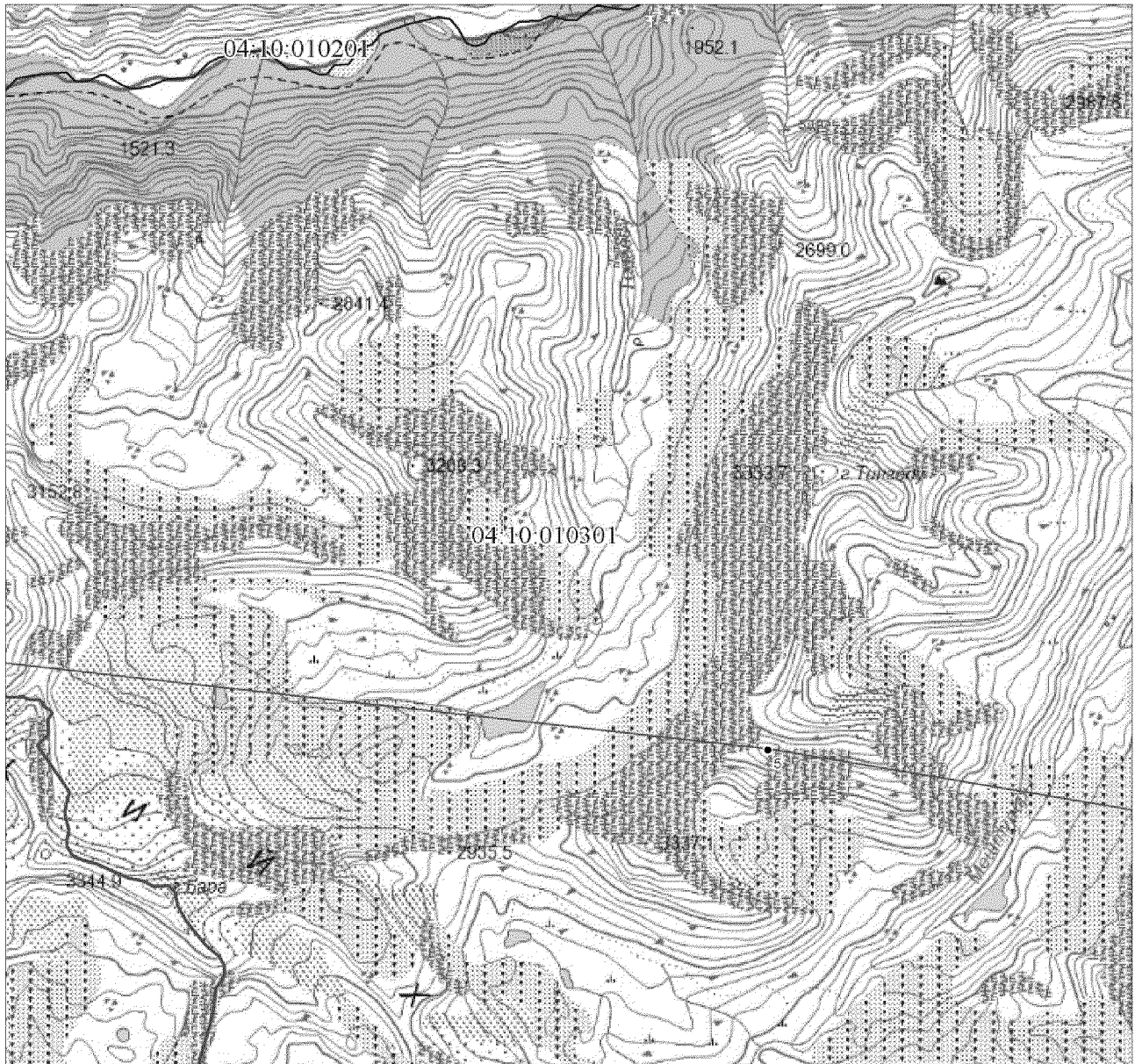
Выносной лист № 40(масштаб 1:50000)



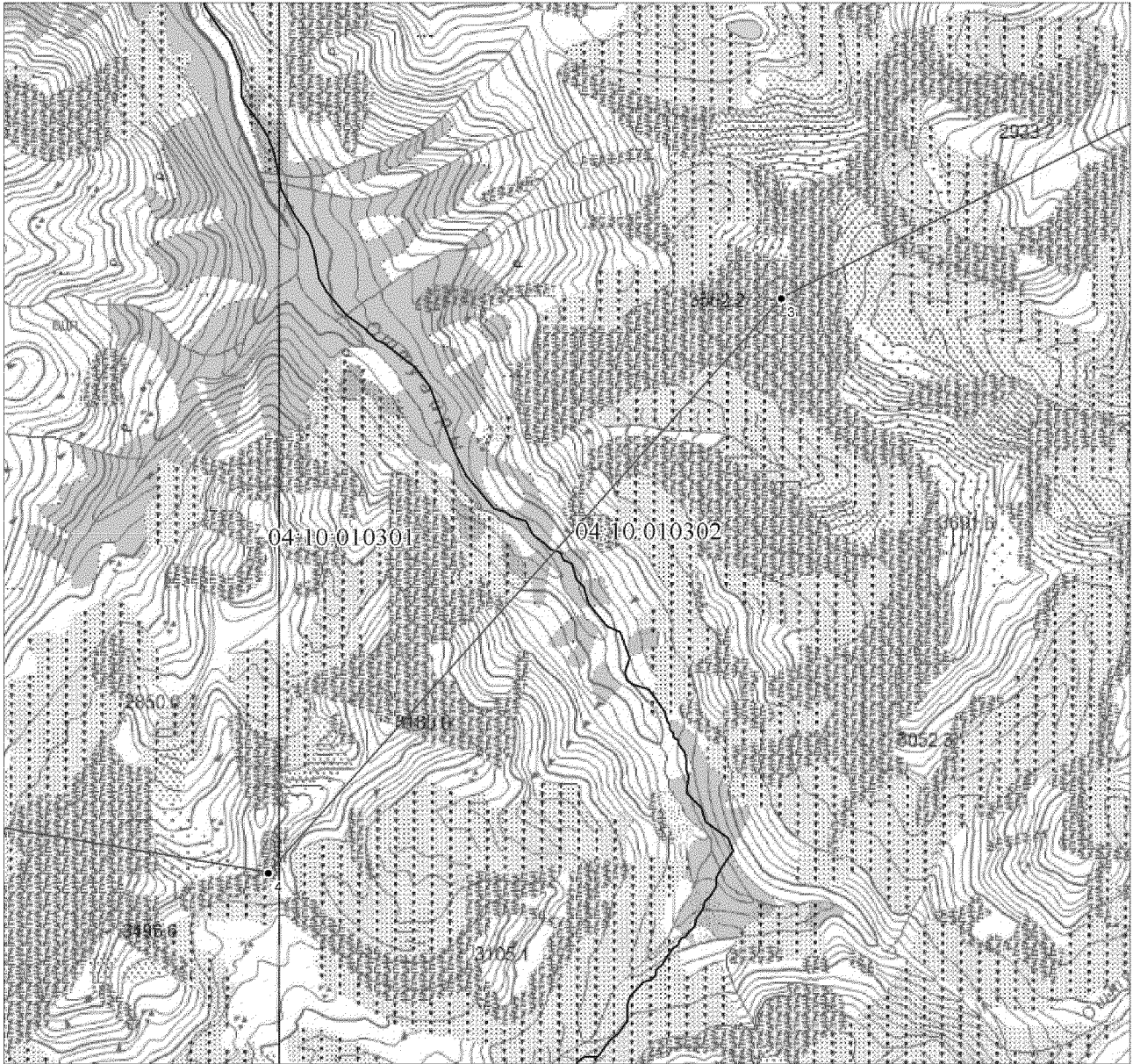
Выносной лист № 42(масштаб 1:50000)



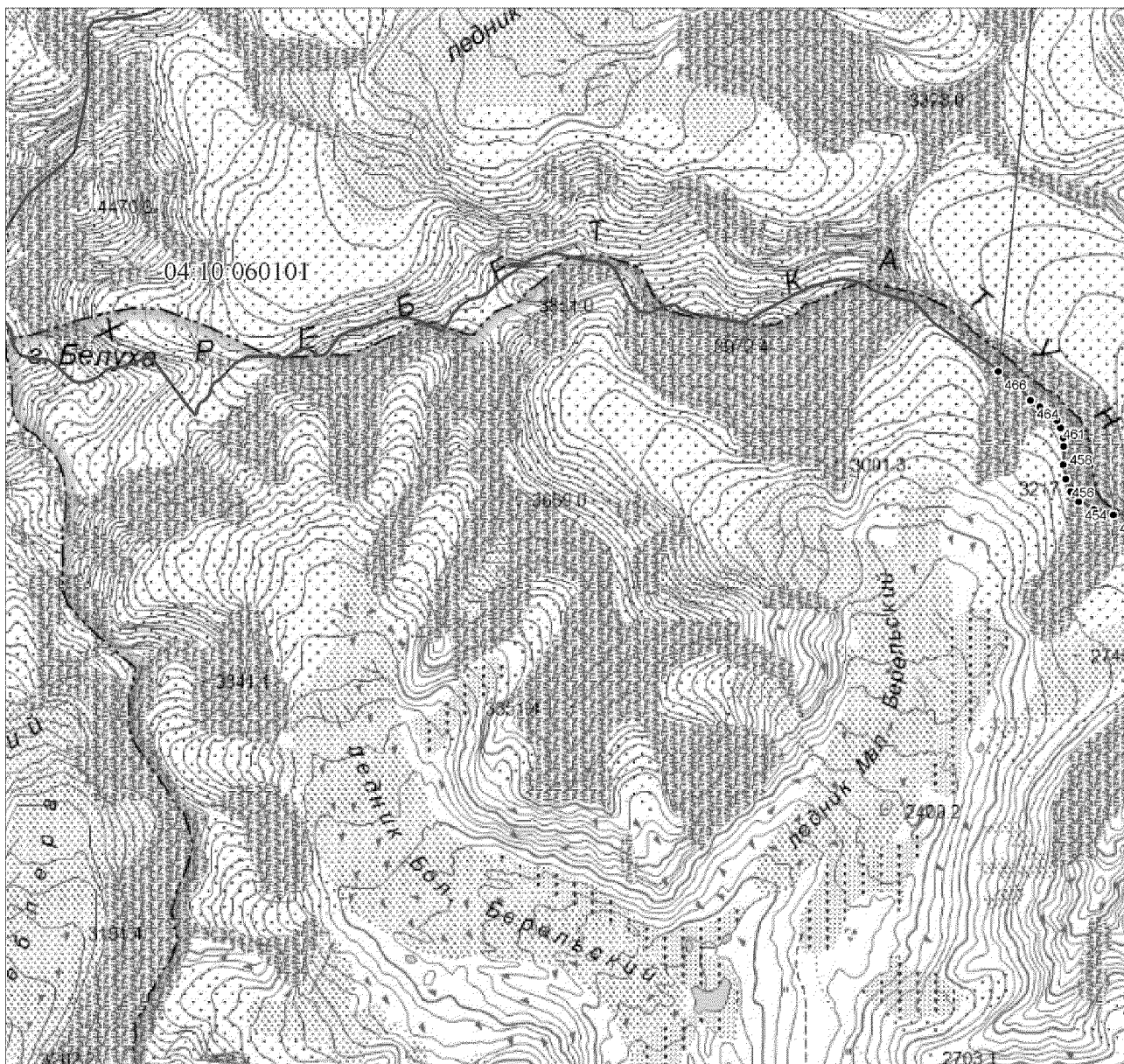
Выносной лист № 43(масштаб 1:50000)



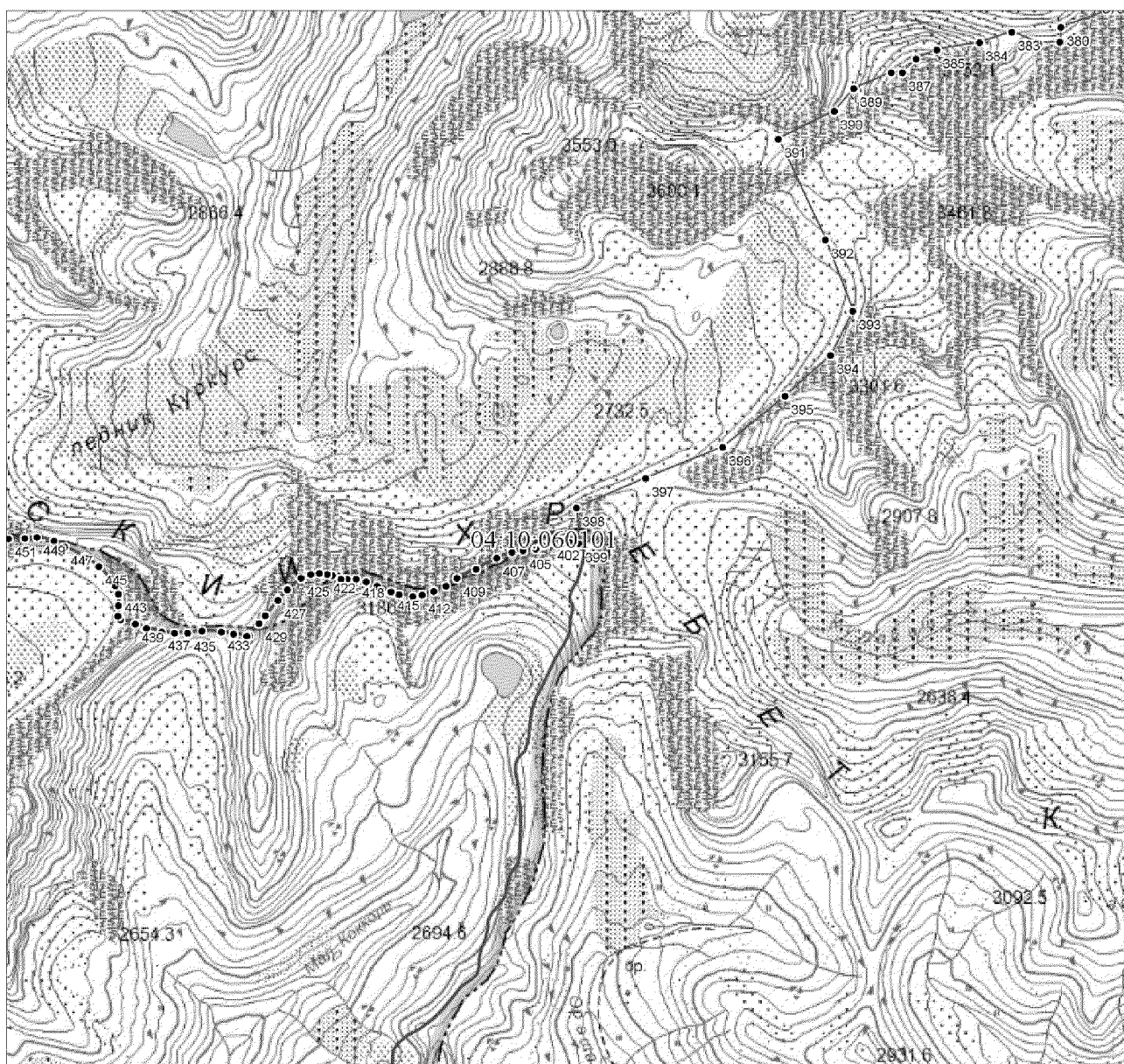
Выносной лист № 44(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 45(масштаб 1:50000)



Выносной лист № 46(масштаб 1:50000)



II. Перечень координат характерных точек границ

Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	425342.40	2244651.18
2	419861.79	2240910.38
3	416781.86	2234451.24
4	412269.38	2230268.91
5	413196.41	2225263.79
6	414409.30	2215946.39
7	412974.20	2214120.99
8	412998.81	2214104.51
9	412982.29	2213982.32
10	412910.43	2213953.39
11	412901.34	2213848.31

Номер точки	Координаты	
	X (м)	Y (м)
12	412798.62	2213823.52
13	412794.07	2213723.14
14	412869.41	2213631.91
15	412899.25	2213498.14
16	412885.23	2213221.65
17	412861.76	2213150.30
18	412935.49	2213063.50
19	412990.18	2212917.79
20	412965.34	2212835.60
21	413049.42	2212585.40
22	413186.84	2212462.63

23	413102.05	2212188.10	74	412780.22	2205700.76
24	413118.38	2212035.58	75	412810.88	2205620.28
25	413085.73	2211868.39	76	412799.74	2205552.94
26	413044.12	2211684.06	77	412785.79	2205426.90
27	413058.00	2211494.47	78	412753.55	2205334.51
28	413152.14	2211384.90	79	412755.40	2205317.56
29	413168.27	2211245.91	80	412725.69	2205256.08
30	413140.89	2211040.20	81	412680.63	2205192.77
31	413104.47	2211008.74	82	412609.82	2205149.06
32	413119.68	2210927.19	83	412565.82	2205136.89
33	413163.97	2210853.86	84	412540.34	2205141.86
34	413159.10	2210684.03	85	412462.06	2205128.91
35	413222.59	2210475.18	86	412342.66	2205136.04
36	413175.52	2210252.18	87	412277.95	2205095.55
37	412969.96	2209779.04	88	412197.52	2204986.86
38	412888.41	2209686.61	89	412031.17	2204853.66
39	412771.81	2209389.88	90	411995.22	2204753.47
40	412732.18	2209183.93	91	411954.99	2204634.67
41	412661.36	2209094.78	92	411925.87	2204540.76
42	412239.71	2208882.12	93	411896.70	2204449.16
43	411833.45	2208727.07	94	411927.86	2204384.89
44	411084.78	2208212.62	95	411972.60	2204293.06
45	410994.15	2208110.72	96	412020.89	2204217.50
46	411038.90	2208036.84	97	412020.96	2204134.91
47	411123.88	2207928.68	98	412000.04	2204055.81
48	411154.49	2207759.36	99	411943.09	2203969.12
49	411155.03	2207547.86	100	411938.22	2203897.27
50	411175.51	2207341.34	101	411982.97	2203840.08
51	411225.80	2207282.01	102	412010.64	2203755.68
52	411341.46	2207270.09	103	412047.28	2203686.10
53	411446.78	2207219.31	104	412102.81	2203637.70
54	411574.94	2207210.84	105	412155.26	2203630.93
55	411697.29	2207168.16	106	412209.14	2203673.56
56	411846.68	2207113.55	107	412220.98	2203700.01
57	411898.74	2207090.81	108	412256.09	2203709.90
58	412008.79	2207038.38	109	412304.93	2203689.93
59	412036.85	2206933.50	110	412359.58	2203646.93
60	412072.30	2206869.25	111	412408.22	2203595.31
61	412076.64	2206723.12	112	412459.61	2203519.06
62	412097.77	2206594.89	113	412489.43	2203487.17
63	412051.56	2206459.23	114	412544.08	2203443.41
64	412018.02	2206345.34	115	412580.49	2203386.93
65	412089.37	2206285.41	116	412639.84	2203296.17
66	412132.50	2206165.31	117	412682.92	2203211.28
67	412250.15	2206127.22	118	412712.84	2203088.50
68	412373.89	2206092.35	119	412720.67	2202995.27
69	412500.44	2206072.93	120	412678.43	2202942.93
70	412662.02	2205991.17	121	412630.88	2202955.68
71	412774.90	2205916.75	122	412578.58	2202950.94
72	412852.80	2205819.33	123	412510.45	2202926.42
73	412753.67	2205766.67	124	412470.63	2202905.10

125	412445.76	2202876.87	176	413928.48	2198952.17
126	412427.52	2202820.96	177	413990.60	2198921.70
127	412440.58	2202737.09	178	414055.75	2198894.40
128	412455.55	2202632.38	179	414109.03	2198831.86
129	412444.78	2202547.29	180	414130.96	2198770.55
130	412413.56	2202400.88	181	414201.86	2198682.39
131	412374.35	2202270.70	182	414266.53	2198598.74
132	412350.28	2202156.04	183	414318.72	2198564.23
133	412337.12	2202033.10	184	414412.53	2198526.65
134	412346.07	2202006.25	185	414492.40	2198493.44
135	412385.68	2201944.45	186	414566.56	2198436.20
136	412402.67	2201899.21	187	414610.70	2198380.60
137	412444.10	2201863.71	188	414620.31	2198319.82
138	412498.28	2201762.82	189	414686.34	2198245.48
139	412532.75	2201687.03	190	414752.14	2198223.58
140	412543.04	2201586.90	191	414852.00	2198190.75
141	412559.74	2201515.42	192	414946.33	2198165.54
142	412549.11	2201381.73	193	415027.63	2198138.52
143	412516.43	2201248.75	194	415081.97	2198111.78
144	412524.51	2201143.93	195	415126.42	2198080.21
145	412593.37	2201081.91	196	415252.84	2198019.01
146	412681.51	2201060.38	197	415306.49	2197989.17
147	412780.97	2201008.18	198	415322.25	2197968.66
148	412822.68	2200916.35	199	415323.47	2197944.76
149	412797.85	2200760.00	200	415330.01	2197924.83
150	412793.89	2200641.07	201	415415.54	2197836.20
151	412833.50	2200580.07	202	415426.31	2197795.53
152	412827.74	2200558.37	203	415512.01	2197697.64
153	412851.87	2200501.69	204	415605.97	2197585.70
154	412861.88	2200460.21	205	415647.45	2197508.58
155	412958.04	2200336.97	206	415676.73	2197425.04
156	413059.05	2200201.47	207	415700.69	2197338.36
157	413083.59	2200123.20	208	415742.02	2197268.17
158	413145.76	2200007.24	209	415784.51	2197177.96
159	413147.57	2199910.04	210	415786.07	2197096.23
160	413167.47	2199833.25	211	415762.26	2197014.79
161	413138.17	2199753.99	212	415708.89	2196909.62
162	413046.01	2199661.20	213	415691.62	2196846.83
163	412936.07	2199531.05	214	415683.08	2196771.53
164	412923.58	2199458.28	215	415689.38	2196723.08
165	412937.09	2199311.89	216	415666.77	2196619.27
166	412988.40	2199201.74	217	415649.47	2196478.55
167	413080.96	2199107.76	218	415659.79	2196382.33
168	413166.22	2199075.42	219	415703.58	2196265.15
169	413284.64	2199080.71	220	415782.41	2196126.29
170	413422.77	2199059.23	221	415856.86	2195975.46
171	413547.56	2199010.64	222	415855.36	2195893.67
172	413571.84	2198988.69	223	415830.92	2195805.28
173	413602.86	2198975.40	224	415768.42	2195696.07
174	413706.62	2198965.77	225	415701.46	2195579.07
175	413860.72	2198954.76	226	415646.96	2195506.14

227	415639.45	2195462.87	278	418594.34	2191740.32
228	415463.29	2195344.50	279	418704.07	2191713.22
229	415430.57	2195286.79	280	418774.59	2191646.82
230	415361.80	2195222.96	281	418801.24	2191545.58
231	415287.90	2195146.70	282	418868.57	2191332.62
232	415257.43	2195052.34	283	418888.07	2191205.04
233	415274.69	2194838.22	284	418914.80	2191023.63
234	415315.67	2194748.77	285	418972.89	2190959.83
235	415426.40	2194672.27	286	419163.74	2190874.25
236	415443.13	2194598.08	287	419224.56	2190832.33
237	415497.16	2194539.60	288	419342.48	2190779.22
238	415540.70	2194555.13	289	419460.88	2190702.99
239	415601.40	2194597.96	290	419561.58	2190664.95
240	415671.81	2194576.99	291	419725.50	2190617.41
241	415783.48	2194451.88	292	419763.64	2190632.07
242	415926.09	2194301.58	293	419821.28	2190614.73
243	416079.26	2194140.30	294	419929.72	2190649.31
244	416200.43	2194080.21	295	420217.10	2190578.10
245	416348.43	2193980.31	296	420361.66	2190574.88
246	416486.81	2193827.23	297	420551.78	2190598.77
247	416581.31	2193653.28	298	420667.86	2190559.53
248	416635.21	2193572.60	299	420764.27	2190566.12
249	416685.27	2193530.39	300	420983.97	2190646.10
250	416726.36	2193552.79	301	421128.20	2190658.29
251	416775.98	2193532.19	302	421362.52	2190730.88
252	416812.15	2193569.91	303	421534.80	2190723.58
253	416845.77	2193581.40	304	421656.69	2190624.37
254	416995.59	2193471.76	305	421807.33	2190622.81
255	417085.56	2193433.44	306	422010.02	2190688.57
256	417149.14	2193406.93	307	422143.47	2190625.03
257	417186.22	2193321.30	308	422231.38	2190609.86
258	417116.35	2193199.61	309	422393.98	2190699.46
259	417067.54	2193101.47	310	422535.12	2190694.63
260	417070.03	2193053.71	311	422838.88	2190653.04
261	417156.46	2192961.33	312	423012.49	2190578.02
262	417220.20	2192866.19	313	423189.80	2190547.72
263	417241.81	2192784.88	314	423277.90	2190546.45
264	417284.89	2192707.07	315	423507.86	2190645.12
265	417321.29	2192608.64	316	423710.03	2190675.41
266	417404.29	2192504.32	317	423856.51	2190724.61
267	417611.43	2192374.30	318	423948.83	2190717.26
268	417725.60	2192279.43	319	424058.04	2190559.27
269	417875.18	2192259.29	320	424172.14	2190538.50
270	417918.96	2192223.14	321	424158.14	2190492.68
271	418079.91	2192172.40	322	423886.08	2189899.45
272	418198.46	2192165.52	323	423652.82	2189737.55
273	418298.13	2192102.76	324	423162.53	2189536.48
274	418418.96	2192058.93	325	423059.10	2189397.25
275	418479.63	2192015.58	326	422946.06	2189274.72
276	418547.46	2191930.58	327	422678.01	2189130.53
277	418565.15	2191815.28	328	422360.35	2189107.01

329	422069.96	2189065.58	380	410467.20	2182729.49
330	421874.43	2189130.90	381	410351.65	2182717.70
331	421840.30	2189196.47	382	410341.49	2182547.60
332	421499.45	2189209.47	383	410435.49	2182333.43
333	421418.27	2189110.67	384	410359.46	2182076.92
334	421325.80	2189110.32	385	410305.94	2181730.03
335	421061.09	2188980.01	386	410237.18	2181564.81
336	420813.00	2188902.45	387	410127.23	2181451.18
337	420572.97	2188880.53	388	410127.64	2181363.16
338	420497.19	2188817.31	389	410008.00	2181060.85
339	420327.72	2188887.79	390	409828.45	2180899.41
340	420170.68	2188852.17	391	409615.04	2180449.83
341	420133.94	2188765.07	392	408801.24	2180810.81
342	419938.25	2188761.02	393	408227.30	2181020.55
343	419814.89	2188670.61	394	407876.75	2180836.89
344	419437.99	2188607.30	395	407555.15	2180468.21
345	419076.20	2188556.62	396	407156.56	2179958.66
346	418766.04	2188426.84	397	406917.65	2179338.23
347	418628.67	2188081.65	398	406689.73	2178779.84
348	418312.54	2188050.41	399	406400.50	2178795.30
349	417936.90	2187922.31	400	406414.60	2178718.40
350	417687.17	2187738.20	401	406426.65	2178668.25
351	417118.26	2187652.27	402	406418.90	2178570.15
352	416605.28	2187761.90	403	406390.45	2178501.30
353	416188.17	2187320.34	404	406364.55	2178445.90
354	415969.08	2187203.14	405	406354.00	2178346.30
355	415681.30	2186946.64	406	406341.95	2178255.05
356	415548.61	2186744.81	407	406298.65	2178132.40
357	415306.26	2186562.29	408	406209.15	2177964.05
358	415102.54	2186340.43	409	406140.10	2177812.95
359	414689.69	2186070.93	410	406082.30	2177723.60
360	414562.50	2185900.03	411	406041.35	2177623.40
361	414108.99	2185616.70	412	406011.30	2177530.45
362	413898.01	2185589.33	413	406000.65	2177453.25
363	413676.39	2185444.17	414	406018.05	2177344.40
364	413315.77	2185320.74	415	406041.40	2177281.85
365	413067.72	2185403.43	416	406089.30	2177169.35
366	412856.13	2185225.33	417	406125.55	2177084.70
367	412609.70	2184942.20	418	406148.00	2177001.15
368	412409.05	2184649.06	419	406149.40	2176931.15
369	411998.77	2184400.29	420	406151.70	2176880.85
370	411938.65	2184045.43	421	406180.75	2176812.80
371	411899.10	2183666.28	422	406191.30	2176769.60
372	411914.34	2183211.81	423	406200.30	2176705.65
373	411922.82	2182821.36	424	406191.15	2176639.30
374	411424.87	2182424.50	425	406164.10	2176564.40
375	411183.57	2182533.67	426	406075.20	2176449.45
376	411014.00	2182733.67	427	405989.40	2176373.60
377	410885.56	2182922.53	428	405870.90	2176270.45
378	410719.41	2183016.06	429	405806.15	2176219.10
379	410601.28	2183137.03	430	405710.70	2176140.25

431	405705.65	2176117.50	482	416066.05	2167310.75
432	405724.25	2176014.00	483	416176.00	2167318.40
433	405744.15	2175916.40	484	416244.90	2167332.60
434	405756.90	2175761.25	485	416386.75	2167391.25
435	405741.15	2175644.75	486	416429.85	2167422.40
436	405741.80	2175539.75	487	416480.45	2167486.60
437	405752.15	2175437.80	488	416497.46	2167549.25
438	405783.60	2175316.60	489	416466.35	2167649.50
439	405821.40	2175224.95	490	416349.10	2167826.80
440	405856.90	2175110.85	491	416238.30	2167950.20
441	405887.40	2175090.05	492	416159.30	2168079.70
442	405971.85	2175095.90	493	416042.75	2168358.75
443	406061.90	2175094.85	494	416013.85	2168485.60
444	406133.05	2175069.65	495	416015.40	2168548.85
445	406286.60	2174941.05	496	416067.70	2168711.20
446	406359.40	2174830.50	497	416143.10	2168953.75
447	406447.10	2174669.85	498	416192.85	2169061.95
448	406497.25	2174584.50	499	416250.60	2169135.45
449	406531.65	2174453.60	500	416270.40	2169192.65
450	406522.50	2174354.05	501	416276.80	2169286.25
451	406523.70	2174222.45	502	416255.10	2169324.30
452	406537.40	2174086.95	503	416095.25	2169444.05
453	406583.45	2173931.05	504	415952.40	2169531.95
454	406648.15	2173810.55	505	415913.50	2169612.75
455	406729.10	2173746.50	506	415895.05	2169767.30
456	406830.90	2173713.45	507	415940.55	2169857.95
457	406944.90	2173693.30	508	416130.80	2169954.30
458	407094.45	2173697.60	509	416337.65	2170128.80
459	407161.00	2173696.10	510	416419.55	2170226.65
460	407244.45	2173676.80	511	416485.50	2170295.75
461	407301.85	2173648.50	512	416541.55	2170318.80
462	407342.85	2173605.90	513	416705.20	2170327.50
463	407413.95	2173512.10	514	416865.35	2170472.70
464	407465.30	2173437.50	515	416980.40	2170549.20
465	407584.80	2173321.55	516	417157.35	2170625.10
466	407702.50	2173185.25	517	416967.96	2170768.95
467	413950.96	2173873.64	518	416910.94	2170871.19
468	414468.47	2167002.30	519	416899.29	2170993.66
469	414560.05	2166946.80	520	416969.45	2171116.14
470	414691.70	2166822.85	521	417081.92	2171211.01
471	414755.20	2166789.30	522	417254.30	2171297.20
472	414874.95	2166765.05	523	417434.11	2171471.07
473	415084.60	2166752.70	524	417599.11	2171800.62
474	415222.65	2166768.20	525	417828.84	2171914.55
475	415459.10	2166874.55	526	417850.16	2172083.17
476	415577.05	2166942.85	527	417874.23	2172345.14
477	415655.11	2167048.85	528	417904.77	2172697.91
478	415683.05	2167108.10	529	417890.95	2172867.93
479	415763.60	2167319.50	530	417932.19	2173366.79
480	415797.55	2167353.20	531	417900.10	2173890.48
481	415937.40	2167322.90	532	417940.48	2174341.79

533	418034.65	2174487.12	584	421767.98	2181625.82
534	418346.95	2174752.88	585	421774.88	2181744.97
535	418492.18	2174939.54	586	421807.10	2181829.00
536	418635.05	2175299.40	587	421862.02	2181881.52
537	418643.00	2175710.22	588	421874.80	2182031.32
538	418718.38	2175851.25	589	421721.23	2182146.99
539	418737.21	2175921.76	590	421640.98	2182308.64
540	418817.97	2175992.27	591	421607.77	2182422.91
541	418817.96	2176038.38	592	421631.27	2182495.37
542	418874.21	2176157.15	593	421683.84	2182545.53
543	419194.60	2176295.45	594	421866.43	2182647.26
544	419267.30	2176290.03	595	421971.56	2182742.01
545	419453.06	2176382.22	596	422028.28	2182835.37
546	419560.73	2176610.04	597	421925.90	2182949.65
547	419633.42	2176694.10	598	421764.00	2183320.32
548	419684.54	2176968.02	599	421685.40	2183706.59
549	419641.45	2177087.35	600	421309.37	2183838.80
550	419541.82	2177212.11	601	421239.21	2183894.56
551	419482.57	2177266.35	602	421113.99	2184050.68
552	419546.82	2177362.59	603	421075.44	2184160.78
553	419572.89	2177495.25	604	421074.49	2184297.00
554	419696.73	2177641.71	605	421102.88	2184555.12
555	419815.17	2177739.33	606	421139.07	2184660.41
556	419959.59	2177882.93	607	421209.06	2184768.89
557	420125.58	2178169.99	608	421192.89	2184969.58
558	420332.07	2178146.11	609	421220.38	2185010.77
559	420542.08	2178189.49	610	421283.67	2185013.53
560	420768.31	2178538.10	611	421316.67	2185059.50
561	420987.36	2178824.91	612	421319.41	2185144.51
562	421507.53	2178771.92	613	421333.16	2185194.67
563	421781.43	2178774.70	614	421421.19	2185230.86
564	422049.44	2178787.94	615	421478.96	2185285.19
565	422574.14	2178665.98	616	421492.67	2185414.78
566	422810.69	2178718.92	617	421513.28	2185600.11
567	422950.41	2178767.69	618	421558.66	2185657.23
568	423091.51	2178868.00	619	421852.69	2185874.56
569	423198.02	2178985.05	620	422407.20	2186239.38
570	423221.52	2179127.20	621	422841.78	2186439.78
571	423247.54	2179179.71	622	423271.94	2186843.47
572	423202.08	2179459.63	623	423721.81	2187399.10
573	423126.01	2179619.11	624	423812.51	2187794.91
574	422901.85	2180085.95	625	423800.19	2188023.19
575	422853.40	2180327.02	626	423772.44	2188130.08
576	422620.32	2180586.86	627	423709.83	2188205.37
577	422463.23	2180800.83	628	423634.84	2188238.82
578	422373.30	2180952.73	629	423589.43	2188294.59
579	422251.53	2181114.38	630	423577.05	2188375.42
580	422196.17	2181333.16	631	423538.52	2188428.39
581	422168.51	2181418.17	632	423523.38	2188466.03
582	422014.93	2181494.81	633	423519.24	2188516.18
583	421866.36	2181563.23	634	423526.10	2188603.96

635	423510.94	2188682.02	686	424660.62	2191710.99
636	423519.19	2188734.96	687	424666.54	2191778.37
637	423601.70	2188825.51	688	424714.76	2191927.94
638	423645.69	2188938.37	689	424856.28	2192017.17
639	423674.57	2189052.62	690	424979.27	2192150.72
640	423707.57	2189093.03	691	425096.89	2192443.62
641	423757.09	2189102.76	692	425234.72	2192684.42
642	423801.12	2189104.13	693	425266.77	2192823.74
643	423824.48	2189151.52	694	425265.27	2192929.31
644	423840.98	2189197.49	695	425276.11	2192990.30
645	423867.12	2189228.14	696	425324.44	2193081.23
646	423951.03	2189250.40	697	425360.92	2193185.18
647	423968.91	2189279.66	698	425367.41	2193254.34
648	424007.42	2189276.86	699	425328.24	2193336.52
649	424034.93	2189292.18	700	425313.23	2193405.33
650	424058.31	2189343.72	701	425311.50	2193664.53
651	424124.32	2189363.21	702	425386.93	2193852.92
652	424156.27	2189381.61	703	425388.89	2193958.88
653	424163.97	2189423.24	704	425306.55	2194236.43
654	424149.27	2189476.51	705	425258.34	2194304.25
655	424143.06	2189531.70	706	425199.42	2194393.75
656	424175.83	2189599.75	707	425119.05	2194670.42
657	424194.96	2189667.53	708	425081.52	2194816.88
658	424187.07	2189720.95	709	425109.39	2195022.59
659	424160.33	2189779.17	710	425107.37	2195189.52
660	424152.88	2189810.13	711	425050.11	2195325.49
661	424160.82	2189839.67	712	424983.94	2195284.04
662	424192.41	2189881.77	713	424915.33	2195212.02
663	424222.18	2189929.03	714	424832.08	2195114.66
664	424226.44	2189972.31	715	424766.94	2195083.68
665	424213.22	2190036.00	716	424695.92	2195015.74
666	424230.62	2190105.47	717	424610.08	2194952.81
667	424261.04	2190178.22	718	424534.09	2194937.84
668	424269.08	2190230.66	719	424448.25	2194872.89
669	424279.78	2190267.17	720	424387.10	2194772.95
670	424278.79	2190298.16	721	424387.98	2194626.72
671	424271.87	2190354.15	722	424348.03	2194507.74
672	424299.47	2190429.11	723	424320.07	2194436.10
673	424340.49	2190499.94	724	424235.66	2194152.75
674	424390.35	2190566.62	725	424139.29	2194082.27
675	424396.14	2190630.50	726	423892.86	2194068.39
676	424393.17	2190701.47	727	423665.88	2194136.45
677	424434.46	2190750.67	728	423375.68	2194462.45
678	424436.99	2190795.66	729	423212.82	2194695.54
679	424362.83	2190922.07	730	423083.64	2194940.62
680	424368.83	2190963.67	731	422962.54	2195251.28
681	424428.49	2191051.26	732	422788.46	2195583.00
682	424406.51	2191299.68	733	422704.30	2195648.49
683	424435.08	2191407.40	734	422473.38	2195640.52
684	424500.89	2191529.68	735	422417.88	2195673.99
685	424598.77	2191583.46	736	422399.40	2196054.96

737	422273.70	2196376.22	788	419603.24	2205378.88
738	421999.47	2196723.33	789	419639.77	2205438.37
739	421903.81	2197053.25	790	419658.40	2205535.51
740	421908.87	2197143.20	791	419694.37	2205622.64
741	422022.36	2197363.10	792	419693.00	2205691.73
742	421901.87	2197495.62	793	419655.30	2205863.81
743	421708.24	2197581.64	794	419667.70	2205929.73
744	421602.03	2197752.35	795	419762.33	2206072.77
745	421457.71	2197770.23	796	419787.93	2206170.35
746	421346.17	2197864.78	797	419826.93	2206235.80
747	420968.09	2197964.02	798	419897.64	2206250.59
748	420888.71	2198118.38	799	419941.52	2206282.68
749	420850.34	2198325.00	800	419981.38	2206454.23
750	420770.72	2198537.72	801	420104.43	2206743.70
751	420574.47	2198755.03	802	420165.18	2206926.74
752	420340.26	2198812.60	803	420238.09	2206951.57
753	420003.68	2198847.39	804	420267.39	2206975.09
754	419689.49	2199068.42	805	420280.57	2207017.35
755	419649.24	2199147.48	806	420256.10	2207083.10
756	419646.14	2199248.13	807	420251.90	2207410.29
757	419730.90	2199282.10	808	420441.81	2207517.74
758	419779.75	2199396.53	809	420570.98	2207575.61
759	419764.42	2199587.15	810	420744.57	2207468.45
760	419722.83	2199744.77	811	421041.32	2207031.93
761	419628.33	2199920.69	812	421173.17	2206688.30
762	419685.94	2200053.13	813	421310.63	2206594.86
763	419669.91	2200278.81	814	421509.19	2206612.63
764	419700.13	2200630.08	815	421807.71	2206777.55
765	419634.98	2201005.44	816	421990.36	2206905.60
766	419649.21	2201257.68	817	422216.03	2207354.49
767	419701.00	2201424.95	818	422256.92	2207643.65
768	419685.67	2201616.87	819	422338.64	2207794.62
769	419693.98	2201779.38	820	422403.91	2207840.12
770	419792.33	2201950.62	821	422864.78	2207773.24
771	419842.24	2202096.88	822	423187.01	2207779.63
772	419895.44	2202422.75	823	423505.53	2207713.37
773	419879.61	2202682.65	824	423551.32	2207597.28
774	419800.63	2202838.62	825	423573.46	2207452.36
775	419534.16	2202950.68	826	423625.98	2207377.09
776	419217.38	2203068.75	827	423736.53	2207326.89
777	419262.19	2203395.07	828	423797.33	2207349.16
778	419258.10	2203536.03	829	423863.65	2207438.32
779	419235.63	2203711.99	830	423928.05	2207464.95
780	419301.92	2203860.85	831	424007.35	2207407.61
781	419325.07	2204002.88	832	424065.21	2207416.07
782	419323.67	2204220.23	833	424062.62	2207493.99
783	419301.42	2204526.08	834	424013.53	2207601.53
784	419344.36	2204965.03	835	423971.39	2207781.08
785	419401.66	2205045.30	836	423923.83	2208161.16
786	419563.80	2205163.82	837	423967.40	2208594.98
787	419605.58	2205261.41	838	423864.75	2208891.18

839	423725.49	2208986.22	890	425337.88	2218914.72
840	423484.97	2209700.37	891	425415.28	2219028.96
841	423325.49	2209787.07	892	425465.02	2219112.54
842	423206.06	2209929.87	893	425494.04	2219293.69
843	423230.73	2210068.61	894	425597.69	2219441.36
844	423351.55	2210202.35	895	425746.93	2219775.75
845	423376.78	2210313.46	896	425675.02	2220037.75
846	423449.71	2210439.32	897	425629.80	2220241.96
847	423520.07	2210696.50	898	425661.39	2220412.31
848	423617.14	2211334.40	899	425672.16	2220553.35
849	423655.04	2211668.99	900	425611.50	2220717.47
850	423794.70	2212063.76	901	425518.43	2220876.03
851	423908.52	2212204.27	902	425460.59	2220981.82
852	424119.05	2212428.90	903	425404.09	2221036.08
853	424241.86	2212687.87	904	425366.94	2221091.74
854	424126.13	2212989.74	905	425358.34	2221201.53
855	424122.69	2213162.49	906	425342.19	2221299.16
856	424259.67	2213517.76	907	425347.07	2221380.64
857	424380.07	2213672.23	908	425371.91	2221431.06
858	424685.85	2213816.55	909	425420.50	2221482.02
859	424697.10	2213941.21	910	425504.78	2221472.99
860	424692.02	2214196.88	911	425552.37	2221490.98
861	424729.58	2214377.35	912	425588.06	2221525.94
862	424686.81	2214459.46	913	425602.93	2221577.92
863	424568.05	2214567.70	914	425612.82	2221677.88
864	424665.65	2214660.66	915	425600.92	2221818.83
865	424763.50	2214860.01	916	425563.23	2221854.84
866	424829.00	2214897.78	917	425448.22	2221839.89
867	424847.79	2214988.03	918	425418.45	2221926.84
868	424851.70	2215220.24	919	425328.19	2222160.80
869	424959.94	2215557.09	920	425235.45	2222506.71
870	425031.04	2215664.07	921	425286.99	2222584.66
871	425061.83	2215801.08	922	425318.72	2222704.60
872	425131.95	2215903.76	923	425407.97	2222624.60
873	425236.24	2216150.15	924	425456.56	2222615.59
874	425479.08	2216355.45	925	425506.13	2222629.56
875	425517.65	2216443.23	926	425719.13	2222502.45
876	425494.37	2216545.76	927	425772.92	2222600.06
877	425302.20	2216628.45	928	425837.47	2222692.25
878	425294.37	2216676.68	929	425900.81	2222751.19
879	425368.01	2216768.01	930	425997.91	2222902.26
880	425319.18	2216932.41	931	426097.04	2223102.16
881	425349.09	2217030.32	932	426163.45	2223178.10
882	425305.48	2217153.88	933	426213.03	2223162.08
883	425186.45	2217275.95	934	426251.72	2223107.10
884	425066.34	2217453.29	935	426319.13	2223109.07
885	425058.81	2217575.14	936	426443.08	2223186.00
886	424909.15	2217713.73	937	426541.72	2223215.95
887	424954.82	2217861.10	938	426583.36	2223269.91
888	425261.21	2218529.77	939	426585.82	2223407.86
889	425337.89	2218828.32	940	426500.54	2223527.86

941	426496.40	2223672.05
942	426570.41	2223790.28
943	426732.18	2223887.57
944	426770.87	2223969.61
945	426863.41	2224014.59
946	426868.41	2224108.00
947	426918.02	2224146.04
948	426958.78	2224220.41
949	427076.02	2224398.89
950	427275.56	2224362.83
951	427478.84	2224427.75
952	427647.17	2224548.61
953	427862.26	2224531.57
954	428178.07	2224635.19
955	428329.74	2224562.17
956	428425.44	2224557.15
957	428553.76	2224628.82
958	428973.15	2224657.89
959	429327.56	2224519.77
960	429432.54	2224563.31
961	429542.27	2224560.87
962	429603.47	2224588.85
963	429610.36	2224691.81
964	429768.32	2224726.73
965	430019.54	2224747.79
966	430162.34	2224778.28
967	430269.77	2224870.29
968	430383.88	2224907.39
969	430644.51	2224912.28
970	430738.56	2224990.20
971	430965.05	2224932.46
972	431068.47	2224975.41
973	431149.20	2224979.61
974	431384.97	2225136.90
975	431499.12	2225269.52
976	431641.07	2225350.82
977	431727.48	2225568.59
978	431785.62	2225773.84
979	431776.77	2225905.45
980	431776.74	2225968.42
981	431865.94	2226017.89
982	431847.18	2226053.16
983	431817.21	2226085.36
984	431795.45	2226179.34
985	431851.42	2226191.34
986	431931.77	2226227.93
987	432016.13	2226306.54
988	432119.22	2226450.24
989	432184.85	2226508.52
990	432271.90	2226523.40
991	432408.50	2226566.73

992	432568.92	2226554.86
993	432711.21	2226492.03
994	432799.63	2226361.81
995	433032.72	2226156.96
996	433095.68	2226053.86
997	433200.18	2225934.49
998	433218.98	2225777.19
999	433370.35	2225581.86
1000	433377.08	2225458.46
1001	433558.62	2225221.08
1002	433647.06	2225036.63
1003	433739.29	2224847.01
1004	433858.76	2224783.18
1005	433995.07	2224765.14
1006	434178.34	2224835.22
1007	434337.05	2224832.82
1008	434796.10	2224734.67
1009	434940.81	2224740.05
1010	435087.00	2224740.49
1011	435289.40	2224756.40
1012	435514.50	2224780.30
1013	435743.57	2224736.22
1014	435896.59	2224770.14
1015	436233.83	2224880.65
1016	436065.13	2224547.14
1017	435995.45	2224267.81
1018	435955.08	2223673.13
1019	435944.37	2223652.78
1020	435743.40	2223597.25
1021	435760.83	2223495.54
1022	435806.41	2223399.25
1023	435802.42	2223326.03
1024	435755.53	2223205.36
1025	435783.70	2223148.39
1026	435786.39	2223090.08
1027	435639.02	2222954.53
1028	435466.22	2222705.07
1029	435447.47	2222637.30
1030	435503.79	2222496.23
1031	435511.18	2222405.38
1032	435453.59	2222299.63
1033	435453.63	2222119.28
1034	435606.45	2221826.33
1035	435727.73	2221697.46
1036	435784.04	2221625.58
1037	436001.24	2221018.01
1038	436007.96	2220886.48
1039	436266.62	2220682.98
1040	436385.93	2220505.31
1041	436380.58	2220388.69
1042	436534.72	2220265.23

1043	436627.22	2220075.37	1094	438998.66	2215991.36
1044	436710.32	2219930.25	1095	438841.59	2215780.86
1045	436740.74	2219791.92	1096	438839.19	2215728.96
1046	436832.28	2219740.36	1097	438869.70	2215684.00
1047	437176.86	2219789.08	1098	438880.63	2215598.03
1048	437324.95	2219783.61	1099	438958.04	2215509.04
1049	437588.49	2219695.89	1100	438958.88	2215402.98
1050	437747.35	2219605.28	1101	439011.49	2215345.27
1051	437900.81	2219575.39	1102	439067.23	2215352.07
1052	438054.27	2219561.79	1103	439124.87	2215337.15
1053	438178.11	2219583.45	1104	439236.03	2215233.15
1054	438483.93	2219796.95	1105	439261.19	2215123.19
1055	438732.38	2219725.86	1106	439262.65	2215049.20
1056	439089.12	2219556.66	1107	439292.72	2214899.13
1057	439240.93	2219514.75	1108	439288.41	2214791.25
1058	439418.99	2219532.11	1109	439261.82	2214739.25
1059	439501.72	2219513.01	1110	439257.86	2214678.26
1060	439526.76	2219461.66	1111	439272.75	2214587.29
1061	439522.09	2219350.97	1112	439276.73	2214481.33
1062	439563.58	2219334.51	1113	439302.25	2214418.78
1063	439836.66	2219405.60	1114	439347.12	2214381.82
1064	439950.04	2219397.48	1115	439427.60	2214336.34
1065	440303.28	2219231.69	1116	439505.17	2214275.11
1066	440395.68	2219243.87	1117	439603.03	2214203.96
1067	440329.29	2219131.95	1118	439803.00	2214132.59
1068	440321.47	2219007.37	1119	439880.57	2214121.15
1069	440294.31	2218820.19	1120	439969.03	2214146.28
1070	440166.72	2218506.59	1121	440042.22	2214162.03
1071	440226.20	2218449.01	1122	440095.47	2214142.30
1072	440241.90	2218349.10	1123	440130.38	2214107.40
1073	440312.75	2218236.43	1124	440152.50	2214061.61
1074	440310.56	2218174.18	1125	440192.07	2213952.00
1075	440338.76	2218136.71	1126	440217.27	2213786.25
1076	440337.10	2218046.82	1127	440231.79	2213574.83
1077	440382.93	2217985.51	1128	440244.68	2213380.28
1078	440375.11	2217860.93	1129	440333.99	2213232.70
1079	440407.93	2217780.74	1130	440418.30	2213127.21
1080	440367.77	2217712.15	1131	440490.39	2213059.82
1081	440194.37	2217632.68	1132	440546.13	2213024.48
1082	439912.94	2217291.82	1133	440576.83	2212996.68
1083	439660.34	2217101.23	1134	440577.21	2212962.83
1084	439522.58	2217080.14	1135	440564.02	2212929.51
1085	439443.49	2216916.12	1136	440568.01	2212841.86
1086	439265.00	2216746.68	1137	440559.08	2212794.57
1087	439212.33	2216635.03	1138	440539.60	2212714.02
1088	439083.92	2216535.71	1139	440529.33	2212653.63
1089	438999.82	2216451.08	1140	440527.08	2212532.59
1090	438980.90	2216367.74	1141	440534.36	2212455.94
1091	439006.83	2216271.48	1142	440548.15	2212355.65
1092	438964.23	2216170.40	1143	440564.12	2212246.77
1093	438997.15	2216067.37	1144	440554.59	2212186.37

1145	440496.90	2212104.70	1196	440092.38	2208553.30
1146	440442.11	2212034.89	1197	440104.03	2208516.17
1147	440405.39	2211969.92	1198	440140.02	2208500.30
1148	440377.63	2211893.96	1199	440147.97	2208454.32
1149	440341.91	2211806.00	1200	440105.32	2208332.37
1150	440264.52	2211720.06	1201	440104.33	2208289.39
1151	440188.29	2211675.17	1202	440128.15	2208206.42
1152	440113.71	2211664.59	1203	440078.55	2208088.48
1153	440032.33	2211665.14	1204	440079.98	2208039.05
1154	439930.14	2211628.19	1205	440241.03	2207850.02
1155	439892.43	2211598.22	1206	440343.55	2207774.51
1156	439868.83	2211531.15	1207	440371.56	2207733.85
1157	439805.82	2211393.53	1208	440358.45	2207679.55
1158	439781.56	2211316.42	1209	440336.64	2207597.59
1159	439818.93	2211213.87	1210	440266.20	2207523.23
1160	439833.95	2211159.40	1211	440237.88	2207488.89
1161	439828.02	2211068.45	1212	440228.38	2207449.17
1162	439815.13	2211028.46	1213	440229.08	2207413.47
1163	439813.15	2210977.48	1214	440242.91	2207376.68
1164	439827.00	2210936.13	1215	440271.11	2207342.83
1165	439823.86	2210874.38	1216	440295.37	2207307.57
1166	439822.10	2210791.54	1217	440300.09	2207277.13
1167	439844.94	2210730.56	1218	440301.34	2207246.63
1168	440010.82	2210652.60	1219	440273.20	2207200.75
1169	440062.61	2210617.89	1220	440248.39	2207173.77
1170	440145.05	2210557.31	1221	440233.52	2207139.79
1171	440189.31	2210496.54	1222	440231.15	2207109.15
1172	440208.17	2210437.56	1223	440248.21	2207040.67
1173	440214.13	2210359.59	1224	440245.44	2207008.83
1174	440215.14	2210252.63	1225	440231.56	2206974.85
1175	440243.96	2210082.67	1226	440189.89	2206931.89
1176	440289.64	2209831.76	1227	440163.56	2206878.87
1177	440327.83	2209776.54	1228	440163.21	2206829.91
1178	440422.63	2209715.75	1229	440171.16	2206759.94
1179	440456.38	2209666.77	1230	440178.56	2206716.40
1180	440536.75	2209631.76	1231	440265.35	2206578.99
1181	440548.61	2209565.31	1232	440289.19	2206495.01
1182	440565.87	2209484.44	1233	440343.78	2206375.04
1183	440577.48	2209412.83	1234	440347.77	2206295.07
1184	440637.03	2209264.84	1235	440370.60	2206214.09
1185	440728.34	2209161.88	1236	440400.29	2206159.56
1186	440813.69	2209123.86	1237	440434.66	2206121.97
1187	440850.42	2209096.86	1238	440492.47	2206047.68
1188	440866.51	2209072.90	1239	440506.10	2205945.15
1189	440852.41	2209033.89	1240	440482.31	2205777.23
1190	440776.12	2209015.24	1241	440451.55	2205696.27
1191	440664.50	2208988.36	1242	440392.25	2205612.99
1192	440552.64	2208908.22	1243	440347.40	2205479.38
1193	440475.37	2208839.14	1244	440307.71	2205381.42
1194	440207.46	2208685.20	1245	440248.99	2205299.20
1195	440138.02	2208620.26	1246	440074.15	2205189.57

1247	439918.56	2205065.53	1298	435393.45	2201246.61
1248	439841.14	2204985.72	1299	435349.81	2201187.66
1249	439756.88	2204885.78	1300	435303.20	2201076.72
1250	439717.24	2204709.87	1301	435247.26	2200889.61
1251	439684.30	2204592.03	1302	435184.24	2200627.93
1252	439582.41	2204474.99	1303	435152.51	2200564.97
1253	439470.38	2204273.11	1304	435088.04	2200519.00
1254	439363.30	2204131.18	1305	434749.80	2200363.17
1255	439266.13	2204038.26	1306	434534.56	2200267.28
1256	439158.06	2203970.32	1307	434476.04	2200221.33
1257	438956.85	2203862.62	1308	434456.20	2200178.34
1258	438860.98	2203739.50	1309	434467.72	2200019.36
1259	438797.51	2203597.58	1310	434433.93	2199876.47
1260	438707.31	2203236.75	1311	434339.73	2199624.59
1261	438633.93	2203051.84	1312	434272.29	2199484.67
1262	438571.45	2202958.90	1313	434186.05	2199145.82
1263	438516.77	2202938.86	1314	434197.78	2199053.40
1264	438306.44	2202955.48	1315	434235.95	2198991.94
1265	438205.41	2202942.03	1316	434270.38	2198939.87
1266	438136.12	2202902.74	1317	434264.45	2198871.90
1267	437927.04	2202660.92	1318	434243.78	2198785.98
1268	437653.97	2202404.42	1319	434273.05	2198720.06
1269	437586.52	2202355.43	1320	434297.22	2198604.99
1270	437515.77	2202350.14	1321	434338.20	2198499.40
1271	437449.23	2202391.67	1322	434387.23	2198407.98
1272	437033.85	2202842.17	1323	434500.61	2198276.04
1273	436966.47	2202903.47	1324	434594.38	2198190.42
1274	436879.16	2202940.47	1325	434692.23	2198126.18
1275	436792.87	2202929.52	1326	434821.51	2198079.74
1276	436659.94	2202889.57	1327	434925.33	2198059.50
1277	436607.39	2202833.80	1328	435056.48	2198044.62
1278	436593.38	2202787.69	1329	435319.98	2197929.42
1279	436488.65	2202675.22	1330	435581.84	2197800.90
1280	436477.85	2202622.16	1331	436061.56	2197648.75
1281	436443.17	2202563.92	1332	436258.81	2197634.00
1282	436383.24	2202513.81	1333	436644.25	2197693.60
1283	436314.59	2202483.44	1334	436760.31	2197690.71
1284	436170.39	2202476.68	1335	436846.15	2197650.85
1285	436105.51	2202450.93	1336	436916.26	2197574.33
1286	436039.75	2202370.18	1337	436985.98	2197553.62
1287	435891.86	2202224.38	1338	437150.15	2197529.61
1288	435846.70	2202162.44	1339	437237.21	2197493.67
1289	435829.80	2202104.97	1340	437300.54	2197429.41
1290	435841.51	2201968.81	1341	437333.29	2197367.42
1291	435849.01	2201850.78	1342	437393.81	2197176.47
1292	435857.65	2201740.56	1343	437442.43	2197089.50
1293	435828.88	2201608.34	1344	437544.27	2196939.55
1294	435777.31	2201513.40	1345	437942.48	2196467.55
1295	435721.86	2201439.14	1346	438178.17	2196240.03
1296	435645.81	2201375.29	1347	438319.55	2196142.35
1297	435455.95	2201283.59	1348	438485.37	2195904.07

1349	438566.82	2195785.61	1400	436785.39	2182768.57
1350	438671.56	2195691.27	1401	436728.28	2183067.01
1351	438858.31	2195585.11	1402	436679.01	2183357.96
1352	438920.72	2195541.33	1403	436494.84	2183650.55
1353	439147.87	2195312.89	1404	436375.09	2184097.02
1354	439329.79	2195086.18	1405	436205.43	2184415.85
1355	439370.25	2195026.12	1406	436237.53	2184561.03
1356	439413.17	2194974.02	1407	436132.12	2184829.26
1357	439430.40	2194913.69	1408	435907.98	2185430.33
1358	439430.60	2194838.36	1409	435854.23	2185906.86
1359	439456.63	2194761.80	1410	435999.19	2185892.33
1360	439522.25	2194701.20	1411	436211.57	2185852.28
1361	439637.50	2194608.69	1412	436487.71	2185720.41
1362	439824.23	2194486.43	1413	436598.89	2185681.30
1363	439889.16	2194484.69	1414	436693.27	2185710.98
1364	440618.11	2193814.42	1415	436779.51	2185763.55
1365	437705.46	2190813.25	1416	436869.72	2185773.16
1366	435742.61	2188793.04	1417	436908.35	2185758.61
1367	433973.35	2186968.27	1418	436991.26	2185751.15
1368	433098.79	2186081.04	1419	437118.60	2185744.67
1369	429841.97	2182714.83	1420	437301.92	2185710.38
1370	429981.29	2182523.27	1421	437533.90	2185683.07
1371	431681.30	2180185.80	1422	437641.49	2185596.24
1372	432047.70	2179668.21	1423	437704.06	2185465.44
1373	432217.80	2179433.13	1424	437658.34	2185310.81
1374	432540.47	2178988.22	1425	437659.12	2185203.28
1375	432594.17	2178914.28	1426	437760.55	2185117.86
1376	432653.93	2178832.70	1427	437825.54	2185088.52
1377	432900.38	2178489.31	1428	437890.15	2185005.41
1378	433324.82	2177895.45	1429	437946.39	2184813.02
1379	433679.12	2177410.67	1430	437971.90	2184624.57
1380	433874.43	2177144.37	1431	438096.28	2184470.55
1381	434208.88	2176683.74	1432	438176.18	2184318.62
1382	434463.91	2176325.16	1433	438237.08	2184271.32
1383	434630.16	2176088.71	1434	438284.42	2184278.48
1384	434634.48	2176081.62	1435	438374.18	2184308.08
1385	435057.19	2175506.71	1436	438413.90	2184313.55
1386	435608.20	2174749.15	1437	438640.78	2184449.05
1387	435432.12	2175582.51	1438	438768.68	2184556.28
1388	435350.29	2176201.71	1439	439134.62	2184757.76
1389	435222.20	2176703.05	1440	439185.14	2184759.60
1390	435328.57	2177947.71	1441	439279.12	2184770.08
1391	435471.00	2178695.04	1442	439306.50	2184779.13
1392	436880.86	2179661.47	1443	439352.68	2184768.60
1393	437073.80	2180554.34	1444	439418.95	2184750.05
1394	437088.75	2180846.67	1445	439438.54	2184729.76
1395	437011.65	2181004.79	1446	439458.36	2184734.03
1396	437165.69	2181521.51	1447	439482.07	2184699.96
1397	437227.95	2182033.10	1448	439535.62	2184667.32
1398	437136.24	2182300.03	1449	439549.97	2184641.53
1399	437024.74	2182422.05	1450	439635.67	2184562.93

1451	439684.36	2184542.46	1502	442639.84	2183768.08
1452	439751.31	2184492.47	1503	442741.12	2183792.54
1453	439851.43	2184431.66	1504	442817.11	2183817.98
1454	439920.30	2184363.25	1505	442897.44	2183818.97
1455	439955.07	2184314.10	1506	442942.18	2183803.05
1456	439968.31	2184268.31	1507	442981.29	2183799.31
1457	440011.22	2184231.59	1508	443010.03	2183815.29
1458	440089.03	2184175.68	1509	443046.68	2183819.92
1459	440114.25	2184142.45	1510	443061.63	2183801.06
1460	440127.36	2184138.12	1511	443110.82	2183791.36
1461	440148.71	2184095.89	1512	443185.68	2183798.38
1462	440140.00	2184002.78	1513	443235.91	2183811.76
1463	440142.47	2183959.82	1514	443306.06	2183823.25
1464	440183.92	2183884.71	1515	443355.47	2183804.37
1465	440285.22	2183804.74	1516	443447.87	2183778.75
1466	440327.76	2183715.04	1517	443519.56	2183790.30
1467	440338.64	2183672.27	1518	443587.11	2183781.04
1468	440412.81	2183572.52	1519	443799.04	2183890.79
1469	440476.03	2183552.41	1520	443889.70	2183944.93
1470	440503.00	2183510.00	1521	444011.34	2183981.34
1471	440548.59	2183491.02	1522	444078.00	2184013.51
1472	440561.70	2183466.75	1523	444132.18	2184020.04
1473	440609.49	2183452.41	1524	444256.34	2184019.63
1474	440638.49	2183456.88	1525	444337.58	2183978.42
1475	440683.66	2183492.44	1526	444379.51	2183985.46
1476	440747.22	2183527.61	1527	444399.58	2184012.78
1477	440834.73	2183552.56	1528	444447.38	2184031.45
1478	440910.32	2183562.65	1529	444627.21	2183925.63
1479	440947.17	2183593.40	1530	444677.81	2183850.78
1480	440969.72	2183647.63	1531	444755.21	2183828.21
1481	440996.87	2183666.64	1532	444835.45	2183833.02
1482	441003.67	2183690.21	1533	444901.13	2183803.77
1483	441055.59	2183696.70	1534	444914.99	2183729.64
1484	441090.30	2183720.49	1535	444977.57	2183526.16
1485	441136.75	2183732.25	1536	445055.46	2183498.69
1486	441146.94	2183756.27	1537	445109.40	2183515.98
1487	441189.13	2183787.90	1538	445150.17	2183541.44
1488	441377.77	2183835.78	1539	445193.40	2183593.76
1489	441510.99	2183870.93	1540	445230.47	2183613.01
1490	441566.51	2183888.27	1541	445252.87	2183638.03
1491	441599.20	2183863.63	1542	445282.12	2183659.85
1492	441660.17	2183876.47	1543	445295.95	2183692.38
1493	441820.80	2183887.64	1544	445317.11	2183704.35
1494	442029.20	2183879.89	1545	445320.45	2183726.67
1495	442086.23	2183862.71	1546	445364.96	2183755.26
1496	442199.78	2183852.90	1547	445392.18	2183805.72
1497	442299.70	2183834.36	1548	445438.52	2183855.84
1498	442315.39	2183817.03	1549	445531.51	2183906.96
1499	442367.44	2183817.39	1550	445645.14	2183958.53
1500	442394.77	2183827.98	1551	445737.43	2183971.30
1501	442563.90	2183775.62	1552	445828.63	2183964.06

1553	445861.80	2183924.43	1604	446945.76	2180744.79
1554	445890.04	2183927.35	1605	446910.86	2180697.99
1555	445941.76	2183906.24	1606	446872.03	2180621.95
1556	446109.01	2183883.78	1607	446862.27	2180545.03
1557	446181.89	2183839.35	1608	446881.96	2180451.90
1558	446271.48	2183799.89	1609	446914.25	2180410.44
1559	446320.57	2183794.06	1610	446949.67	2180399.73
1560	446356.95	2183809.42	1611	446989.66	2180424.40
1561	446459.75	2183799.03	1612	447021.66	2180394.04
1562	446609.41	2183775.44	1613	447026.51	2180348.13
1563	446642.73	2183756.23	1614	447047.09	2180283.40
1564	446776.18	2183704.68	1615	447078.49	2180247.28
1565	446779.96	2183671.77	1616	447090.36	2180229.92
1566	446936.52	2183565.09	1617	447079.02	2180156.03
1567	446961.89	2183594.78	1618	447097.03	2179933.26
1568	447033.03	2183628.55	1619	447154.33	2179902.32
1569	447170.85	2183551.81	1620	447217.48	2179849.30
1570	447241.57	2183501.20	1621	447232.19	2179807.45
1571	447279.80	2183431.46	1622	447262.81	2179772.85
1572	447273.96	2183348.50	1623	447309.25	2179748.58
1573	447244.78	2183354.01	1624	447374.51	2179682.96
1574	447248.81	2183309.61	1625	447475.06	2179633.84
1575	447219.01	2183273.67	1626	447493.68	2179588.25
1576	447257.33	2183200.14	1627	447524.53	2179576.67
1577	447294.55	2183086.39	1628	447529.93	2179540.77
1578	447379.49	2182981.20	1629	447511.44	2179478.99
1579	447434.16	2182930.26	1630	447541.92	2179416.80
1580	447467.58	2182904.93	1631	447573.90	2179389.14
1581	447487.37	2182840.16	1632	447576.91	2179357.76
1582	447511.51	2182785.50	1633	447639.60	2179324.67
1583	447531.74	2182769.83	1634	447686.01	2179334.93
1584	447559.68	2182612.47	1635	447698.04	2179378.15
1585	447662.97	2182333.29	1636	447780.37	2179423.71
1586	447683.67	2182227.16	1637	447828.74	2179404.53
1587	447665.37	2182120.92	1638	447901.70	2179357.10
1588	447677.48	2181988.51	1639	447955.99	2179290.09
1589	447672.37	2181874.12	1640	448032.33	2179194.44
1590	447641.25	2181748.96	1641	448087.01	2179076.79
1591	447592.69	2181633.53	1642	448124.42	2178977.96
1592	447563.46	2181567.00	1643	448155.01	2178911.19
1593	447531.03	2181478.09	1644	448288.84	2178729.89
1594	447508.60	2181454.58	1645	448342.35	2178663.63
1595	447457.14	2181361.41	1646	448396.23	2178547.53
1596	447422.34	2181275.52	1647	448438.97	2178450.34
1597	447285.83	2181120.61	1648	448465.55	2178424.89
1598	447143.07	2180985.43	1649	448477.48	2178371.48
1599	447026.64	2180856.29	1650	448483.19	2178288.79
1600	447012.29	2180848.27	1651	448474.60	2178263.30
1601	446997.54	2180823.41	1652	448492.66	2178242.23
1602	446996.88	2180785.05	1653	448490.32	2178144.05
1603	446979.36	2180747.83	1654	448514.08	2178108.54

1655	448525.57	2178040.57	1706	449099.30	2175176.77
1656	448499.91	2177992.43	1707	449019.92	2175087.61
1657	448509.50	2177874.55	1708	448980.16	2174975.38
1658	448495.71	2177820.59	1709	448943.16	2174825.01
1659	448447.30	2177764.27	1710	448893.98	2174770.17
1660	448401.06	2177713.36	1711	448774.46	2174584.87
1661	448398.08	2177676.48	1712	448644.77	2174474.44
1662	448320.24	2177536.67	1713	448599.53	2174392.32
1663	448325.84	2177492.31	1714	448481.27	2174250.75
1664	448279.83	2177398.47	1715	448399.76	2174107.71
1665	448250.09	2177327.99	1716	448378.01	2174025.14
1666	448248.11	2177248.22	1717	448386.33	2173964.00
1667	448251.22	2177213.01	1718	448374.12	2173866.31
1668	448242.04	2177179.80	1719	448379.95	2173749.14
1669	448213.15	2177172.25	1720	448401.73	2173669.12
1670	448196.61	2177160.36	1721	448456.31	2173592.96
1671	448200.56	2177121.34	1722	448520.40	2173566.88
1672	448179.30	2177081.74	1723	448579.69	2173517.67
1673	448129.66	2177045.32	1724	448672.98	2173453.19
1674	448099.08	2176945.70	1725	448747.45	2173399.61
1675	448069.14	2176851.44	1726	448790.76	2173346.97
1676	448156.28	2176720.79	1727	448893.77	2173291.92
1677	448268.22	2176601.77	1728	448964.66	2173301.27
1678	448413.86	2176521.57	1729	449046.06	2173287.10
1679	448427.65	2176487.38	1730	449135.43	2173298.59
1680	448448.80	2176465.65	1731	449213.81	2173282.84
1681	448486.62	2176450.42	1732	449287.19	2173251.60
1682	448482.63	2176425.00	1733	449306.17	2173225.21
1683	448492.84	2176412.97	1734	449306.73	2173201.46
1684	448622.21	2176407.56	1735	449341.93	2173167.80
1685	448674.92	2176376.57	1736	449439.99	2173127.96
1686	448697.04	2176379.37	1737	449550.29	2173119.86
1687	448769.85	2176338.89	1738	449610.53	2173143.53
1688	448790.38	2176343.97	1739	449755.26	2173101.75
1689	448830.19	2176308.85	1740	449794.08	2173077.36
1690	448868.81	2176254.15	1741	449830.12	2173072.88
1691	448939.80	2176160.74	1742	449891.26	2173041.35
1692	449065.34	2176121.49	1743	449936.57	2173033.22
1693	449113.41	2176060.50	1744	450017.45	2173039.75
1694	449139.19	2175971.39	1745	450083.70	2173018.34
1695	449154.88	2175888.19	1746	450125.14	2172980.23
1696	449140.19	2175862.53	1747	450171.87	2172959.89
1697	449154.46	2175840.64	1748	450226.34	2172919.78
1698	449154.61	2175801.54	1749	450254.89	2172908.96
1699	449103.07	2175716.75	1750	450300.26	2172929.97
1700	449113.03	2175683.25	1751	450409.44	2172903.47
1701	449114.25	2175565.21	1752	450512.07	2172863.76
1702	449127.34	2175463.54	1753	450597.73	2172861.97
1703	449105.10	2175367.93	1754	450672.85	2172885.22
1704	449120.13	2175313.84	1755	450756.39	2172938.58
1705	449110.78	2175256.12	1756	450851.26	2172999.09

1757	450926.22	2173066.03
1758	451076.27	2173120.20
1759	451223.66	2173158.20
1760	451493.83	2173321.67
1761	451546.96	2173337.49
1762	451615.17	2173345.23
1763	451673.73	2173357.34
1764	451675.07	2173397.62
1765	451710.18	2173445.59
1766	451760.24	2173493.54
1767	451843.72	2173550.71
1768	451920.42	2173603.86
1769	452010.79	2173659.66
1770	452146.94	2173718.83
1771	452181.29	2173754.56
1772	452271.50	2173850.19
1773	452350.48	2173935.58
1774	452485.09	2174059.84
1775	452691.48	2174253.01
1776	452797.90	2174340.58
1777	452860.16	2174390.30
1778	452892.14	2174459.27
1779	452938.63	2174529.31
1780	452998.31	2174591.24
1781	453075.37	2174692.68
1782	453219.65	2174840.09
1783	453364.24	2174929.30
1784	453369.22	2174944.74
1785	453435.62	2174980.78
1786	453512.77	2174981.85
1787	453532.68	2174947.07
1788	453609.67	2174889.12
1789	453780.33	2174799.08
1790	453950.10	2174597.77
1791	454123.46	2174437.92
1792	454179.00	2174350.38
1793	454165.32	2174282.67
1794	454179.16	2174214.06
1795	454236.75	2174169.44
1796	454342.30	2174117.39
1797	454381.89	2174058.59
1798	454545.38	2173929.19
1799	454644.12	2173888.62
1800	454883.14	2173790.98
1801	455035.16	2173757.81
1802	455094.84	2173753.11
1803	455272.78	2173722.11
1804	455515.11	2173680.38
1805	455607.21	2173661.14
1806	455718.34	2173548.92
1807	455792.99	2173428.14

1808	455776.87	2173271.53
1809	455797.16	2172875.07
1810	455817.77	2172764.15
1811	455828.20	2172742.94
1812	455829.50	2172720.39
1813	455811.99	2172622.70
1814	455824.12	2172555.01
1815	455868.94	2172469.53
1816	455896.61	2172398.22
1817	455940.24	2172362.49
1818	455959.53	2172385.93
1819	455990.80	2172383.62
1820	456068.58	2172328.84
1821	456149.60	2172327.19
1822	456204.42	2172364.25
1823	456308.04	2172504.58
1824	456372.84	2172572.76
1825	456487.22	2172675.04
1826	456588.64	2172771.97
1827	456657.73	2172852.51
1828	456731.99	2172940.00
1829	456831.63	2173073.02
1830	456902.50	2173175.01
1831	456953.53	2173244.39
1832	457007.79	2173305.74
1833	457079.46	2173438.36
1834	457178.73	2173569.61
1835	457282.08	2173654.00
1836	457293.62	2173682.58
1837	457448.59	2173813.35
1838	457526.93	2173890.23
1839	457573.20	2173967.13
1840	457591.90	2174047.96
1841	457607.79	2174085.84
1842	457605.93	2174261.10
1843	457574.62	2174326.19
1844	457557.09	2174389.31
1845	457584.86	2174505.35
1846	457639.34	2174622.23
1847	457665.09	2174727.71
1848	457694.48	2174906.01
1849	457700.59	2175295.75
1850	457703.90	2175479.54
1851	457717.46	2175552.57
1852	457772.06	2175666.37
1853	457900.53	2175786.51
1854	458022.54	2175908.77
1855	458028.52	2175947.18
1856	458098.33	2176062.88
1857	458160.10	2176130.92
1858	458258.65	2176192.89

1859	458418.81	2176237.98	1910	464793.99	2174564.70
1860	458517.46	2176262.47	1911	464804.53	2174538.94
1861	458556.24	2176235.80	1912	464854.88	2174480.37
1862	458689.10	2176168.50	1913	464860.08	2174454.51
1863	458743.63	2176153.69	1914	464929.06	2174383.49
1864	458799.93	2176161.89	1915	464962.87	2174375.14
1865	458907.82	2176116.98	1916	465011.38	2174328.11
1866	458944.93	2176105.52	1917	465180.72	2174215.16
1867	459109.04	2175940.96	1918	465208.44	2174223.96
1868	459252.92	2175825.72	1919	465255.54	2174171.56
1869	459373.13	2175780.85	1920	465356.17	2174118.92
1870	459507.67	2175778.12	1921	465389.72	2174122.77
1871	459697.32	2175761.11	1922	465480.30	2174074.46
1872	459866.64	2175710.55	1923	465601.49	2174075.06
1873	460046.38	2175660.43	1924	465702.44	2174072.87
1874	460218.21	2175610.90	1925	466010.24	2174033.55
1875	460614.00	2175522.24	1926	466168.59	2173995.29
1876	460833.44	2175486.85	1927	466268.34	2173922.72
1877	460866.00	2175487.94	1928	466322.33	2173939.35
1878	460917.01	2175469.67	1929	466371.52	2173909.94
1879	461168.00	2175403.65	1930	466644.89	2173855.30
1880	461338.80	2175374.01	1931	466872.67	2173862.27
1881	461531.34	2175380.83	1932	466903.63	2173846.19
1882	461813.50	2175386.68	1933	466944.91	2173845.66
1883	461924.11	2175386.23	1934	467119.16	2173844.45
1884	461948.20	2175367.67	1935	467324.62	2173785.17
1885	462060.90	2175310.65	1936	467527.28	2173695.20
1886	462072.04	2175323.16	1937	467633.84	2173568.21
1887	462101.79	2175323.11	1938	467686.61	2173444.02
1888	462115.07	2175277.50	1939	467837.43	2173288.15
1889	462151.11	2175237.06	1940	467860.66	2173254.27
1890	462197.27	2175220.57	1941	467937.51	2173142.33
1891	462275.02	2175136.80	1942	468070.79	2173009.21
1892	462314.45	2175114.03	1943	468222.75	2173005.87
1893	462423.17	2174923.55	1944	468436.85	2173111.47
1894	462597.84	2174721.50	1945	468553.68	2173151.10
1895	462702.42	2174600.84	1946	468856.57	2173337.26
1896	462770.05	2174556.55	1947	469063.28	2173363.93
1897	462980.22	2174498.06	1948	469091.76	2173357.19
1898	463069.21	2174500.91	1949	469140.66	2173355.54
1899	463375.34	2174619.04	1950	469222.56	2173318.04
1900	463578.82	2174635.19	1951	469355.77	2173221.06
1901	463759.86	2174675.50	1952	469478.66	2173111.41
1902	463892.72	2174664.93	1953	469609.55	2173054.51
1903	464112.94	2174599.79	1954	469731.43	2173046.52
1904	464428.07	2174448.05	1955	469813.73	2173096.05
1905	464526.53	2174412.93	1956	469859.93	2173198.62
1906	464557.93	2174437.11	1957	469935.67	2173295.90
1907	464619.87	2174523.87	1958	470008.14	2173389.00
1908	464671.23	2174550.59	1959	470054.96	2173470.73
1909	464747.79	2174578.12	1960	470071.63	2173474.18

1961	470147.63	2173569.79
1962	470223.45	2173663.62
1963	470274.89	2173741.99
1964	470409.58	2173839.40
1965	470514.42	2173919.84
1966	470540.88	2173927.35
1967	470555.54	2173952.12
1968	470606.66	2173985.06
1969	470691.98	2174019.16
1970	470792.24	2174045.99
1971	470913.77	2174065.32
1972	471003.96	2174067.47
1973	471047.80	2174081.12
1974	471099.72	2174066.09
1975	471122.15	2174067.77
1976	471237.71	2173995.30
1977	471301.44	2173989.57
1978	471386.58	2173966.92
1979	471474.38	2173941.14
1980	471495.35	2173923.71
1981	471519.30	2173925.03
1982	471584.47	2173876.59
1983	471694.00	2173800.94
1984	471769.35	2173722.58
1985	471796.68	2173662.16
1986	471820.24	2173648.61
1987	471852.66	2173587.59
1988	471933.37	2173444.45
1989	471983.77	2173343.37
1990	472094.35	2173117.15
1991	472141.71	2173031.24
1992	472200.76	2172933.81
1993	472365.64	2172745.26
1994	472456.73	2172646.30
1995	472538.15	2172568.88
1996	472591.50	2172492.68
1997	472650.15	2172389.38
1998	472676.35	2172321.07
1999	472690.47	2172224.83
2000	472671.85	2172160.63
2001	472671.98	2172074.77
2002	472701.50	2171950.33
2003	472739.68	2171905.79
2004	472805.17	2171879.51
2005	472857.79	2171891.85
2006	472947.59	2171971.51
2007	472986.13	2172037.17
2008	473112.61	2172272.82
2009	473181.62	2172393.95
2010	473238.87	2172436.61
2011	473303.29	2172463.37

2012	473307.64	2172473.00
2013	473298.80	2172523.55
2014	473268.96	2172609.46
2015	473241.15	2172641.61
2016	473242.12	2172654.28
2017	473205.08	2172675.16
2018	473197.24	2172674.26
2019	473161.05	2172690.17
2020	473051.58	2172758.86
2021	473036.10	2172795.44
2022	473017.05	2172875.15
2023	473021.13	2172958.44
2024	473030.46	2173030.04
2025	473050.61	2173078.22
2026	473083.60	2173115.66
2027	473128.41	2173151.09
2028	473183.15	2173154.71
2029	473258.90	2173138.60
2030	473334.68	2173136.98
2031	473370.90	2173151.91
2032	473408.65	2173180.68
2033	473449.41	2173227.07
2034	473480.45	2173297.27
2035	473512.92	2173328.96
2036	473552.97	2173341.36
2037	473625.62	2173311.05
2038	473727.64	2173262.35
2039	473803.08	2173253.86
2040	473849.48	2173271.39
2041	473881.90	2173299.65
2042	473906.08	2173370.44
2043	473925.33	2173443.28
2044	473948.08	2173510.22
2045	473961.86	2173602.16
2046	473986.36	2173659.59
2047	474005.72	2173709.27
2048	473980.82	2173780.04
2049	473980.34	2173831.92
2050	473996.65	2173894.09
2051	474029.13	2173936.46
2052	474049.02	2173979.68
2053	474039.02	2174064.52
2054	474060.18	2174150.50
2055	474092.07	2174210.93
2056	474123.22	2174261.27
2057	474121.77	2174305.91
2058	474102.99	2174327.57
2059	474056.22	2174358.14
2060	473957.85	2174397.76
2061	473902.18	2174450.64
2062	473872.67	2174555.64

2063	473885.76	2174661.64	2114	474588.31	2177256.04
2064	473934.81	2174720.86	2115	474601.22	2177289.91
2065	474015.66	2174809.79	2116	474629.51	2177329.03
2066	474091.67	2174877.98	2117	474682.50	2177354.62
2067	474130.60	2174927.12	2118	474707.69	2177358.00
2068	474196.65	2175014.90	2119	474730.65	2177369.21
2069	474220.48	2175068.89	2120	474714.57	2177384.63
2070	474232.61	2175103.15	2121	474660.85	2177446.44
2071	474243.75	2175147.28	2122	474591.42	2177466.77
2072	474265.09	2175161.54	2123	474431.39	2177482.77
2073	474260.80	2175198.43	2124	474374.99	2177496.85
2074	474274.39	2175246.43	2125	474311.16	2177525.88
2075	474277.14	2175291.50	2126	474271.95	2177559.30
2076	474253.40	2175362.68	2127	474233.00	2177598.09
2077	474243.29	2175436.08	2128	474217.84	2177636.72
2078	474220.95	2175479.44	2129	474215.60	2177697.76
2079	474207.14	2175533.30	2130	474237.10	2177752.77
2080	474198.61	2175588.45	2131	474290.14	2177818.18
2081	474209.09	2175627.96	2132	474322.73	2177873.12
2082	474247.06	2175690.03	2133	474349.30	2177925.27
2083	474296.18	2175753.77	2134	474351.24	2177973.36
2084	474312.77	2175808.30	2135	474340.52	2177992.57
2085	474314.35	2175838.12	2136	474341.30	2178067.99
2086	474309.08	2175900.57	2137	474328.51	2178100.66
2087	474296.67	2175991.86	2138	474351.53	2178170.44
2088	474302.85	2176077.74	2139	474397.98	2178221.94
2089	474313.57	2176156.24	2140	474426.91	2178264.34
2090	474336.79	2176236.90	2141	474471.72	2178291.16
2091	474370.90	2176307.14	2142	474525.69	2178354.67
2092	474418.59	2176418.38	2143	474540.06	2178409.22
2093	474438.38	2176466.51	2144	474525.21	2178463.76
2094	474488.97	2176548.97	2145	474479.02	2178528.69
2095	474507.60	2176565.81	2146	474444.34	2178581.72
2096	474549.90	2176585.80	2147	474422.65	2178635.49
2097	474582.80	2176611.00	2148	474396.72	2178714.11
2098	474597.28	2176609.80	2149	474370.20	2178848.20
2099	474610.46	2176631.88	2150	474354.07	2178991.23
2100	474614.37	2176656.31	2151	474355.91	2179137.16
2101	474599.99	2176689.24	2152	474316.80	2179279.07
2102	474582.41	2176685.85	2153	474320.20	2179323.41
2103	474571.46	2176705.34	2154	474352.85	2179394.56
2104	474567.25	2176755.04	2155	474439.44	2179502.41
2105	474567.10	2176794.34	2156	474553.09	2179566.57
2106	474563.42	2176870.18	2157	474636.17	2179605.77
2107	474573.07	2176930.67	2158	474676.66	2179630.95
2108	474578.81	2176994.15	2159	474687.72	2179666.10
2109	474586.00	2177061.09	2160	474682.01	2179700.27
2110	474590.26	2177139.71	2161	474630.82	2179796.42
2111	474595.92	2177157.77	2162	474617.94	2179846.63
2112	474595.51	2177192.10	2163	474610.91	2179883.27
2113	474582.44	2177230.35	2164	474502.83	2180110.37

2165	474479.78	2180170.95	2216	473505.12	2182424.21
2166	474454.42	2180197.99	2217	473467.26	2182477.46
2167	474443.18	2180240.46	2218	473461.32	2182530.18
2168	474425.31	2180272.85	2219	473502.55	2182602.26
2169	474402.26	2180299.81	2220	473549.49	2182647.19
2170	474342.71	2180325.54	2221	473624.79	2182666.41
2171	474285.30	2180339.89	2222	473668.02	2182679.91
2172	474219.70	2180363.96	2223	473692.20	2182704.88
2173	474189.75	2180380.34	2224	473703.18	2182741.77
2174	474154.46	2180410.44	2225	473700.71	2182835.94
2175	474138.43	2180445.95	2226	473719.00	2182932.51
2176	474101.45	2180499.68	2227	473747.09	2183003.69
2177	474071.69	2180536.77	2228	473801.61	2183085.04
2178	474052.74	2180550.07	2229	473928.50	2183196.73
2179	474025.86	2180594.88	2230	474013.26	2183269.58
2180	474003.19	2180671.45	2231	474063.57	2183317.62
2181	473998.26	2180721.31	2232	474078.87	2183348.49
2182	473997.64	2180782.73	2233	474086.09	2183383.36
2183	474005.44	2180841.64	2234	474080.79	2183451.15
2184	474013.37	2180912.24	2235	474061.64	2183477.82
2185	474035.13	2180976.44	2236	473995.92	2183521.23
2186	474048.98	2181053.82	2237	473965.94	2183555.82
2187	474033.54	2181148.11	2238	473960.21	2183588.34
2188	474008.81	2181182.28	2239	473939.81	2183633.29
2189	473991.02	2181228.40	2240	473923.46	2183736.74
2190	473969.73	2181264.33	2241	473891.16	2183903.18
2191	473919.77	2181337.24	2242	473874.90	2183950.52
2192	473907.84	2181382.73	2243	473843.88	2184011.65
2193	473911.79	2181430.21	2244	473800.45	2184066.02
2194	473914.40	2181482.63	2245	473745.51	2184107.18
2195	473959.72	2181572.13	2246	473619.46	2184146.00
2196	473979.17	2181621.79	2247	473547.68	2184181.19
2197	474040.87	2181671.29	2248	473529.04	2184215.50
2198	474114.80	2181700.42	2249	473448.87	2184262.60
2199	474182.97	2181725.90	2250	473359.93	2184309.50
2200	474238.98	2181778.75	2251	473310.22	2184318.81
2201	474259.41	2181801.33	2252	473225.16	2184362.73
2202	474261.52	2181826.17	2253	473192.45	2184396.74
2203	474251.10	2181849.98	2254	473155.90	2184431.81
2204	474218.27	2181888.54	2255	473153.10	2184466.08
2205	474202.36	2181936.25	2256	473171.03	2184502.51
2206	474178.17	2182031.50	2257	473249.12	2184609.82
2207	474157.49	2182088.64	2258	473307.65	2184756.81
2208	474137.73	2182121.40	2259	473332.24	2184982.61
2209	474099.29	2182156.04	2260	473445.53	2185221.00
2210	474065.08	2182171.30	2261	473470.23	2185314.16
2211	474024.88	2182182.60	2262	473497.38	2185376.85
2212	473935.50	2182187.44	2263	473525.57	2185473.01
2213	473771.61	2182244.99	2264	473528.53	2185525.59
2214	473642.71	2182309.27	2265	473514.86	2185567.60
2215	473554.20	2182370.62	2266	473485.56	2185602.54

2267	473435.28	2185651.08	2318	474902.89	2189062.23
2268	473358.70	2185754.36	2319	474881.08	2189086.20
2269	473340.51	2185815.37	2320	474838.13	2189121.16
2270	473326.59	2185865.25	2321	474818.14	2189167.65
2271	473377.21	2185943.91	2322	474801.69	2189225.65
2272	473445.07	2186041.45	2323	474812.10	2189292.26
2273	473602.80	2186189.23	2324	474830.36	2189364.46
2274	473737.20	2186293.12	2325	474827.38	2189398.00
2275	473785.63	2186355.77	2326	474833.23	2189446.15
2276	473833.32	2186473.85	2327	474839.75	2189657.27
2277	473856.72	2186636.66	2328	474828.05	2189693.25
2278	473863.96	2186791.32	2329	474819.79	2189797.21
2279	473887.21	2186853.95	2330	474832.35	2189833.70
2280	473921.51	2186922.59	2331	474846.54	2189864.54
2281	473952.73	2187003.14	2332	474853.39	2189901.28
2282	474005.78	2187030.98	2333	474838.08	2189941.76
2283	474067.41	2187049.86	2334	474783.35	2190023.62
2284	474137.18	2187078.41	2335	474719.22	2190161.88
2285	474209.60	2187090.28	2336	474696.05	2190233.13
2286	474362.78	2187094.32	2337	474626.95	2190354.91
2287	474402.68	2187105.85	2338	474623.09	2190402.79
2288	474423.76	2187124.99	2339	474635.82	2190486.20
2289	474440.86	2187161.22	2340	474639.10	2190566.38
2290	474431.43	2187193.43	2341	474627.60	2190626.04
2291	474387.29	2187313.74	2342	474610.92	2190677.57
2292	474381.26	2187402.11	2343	474532.60	2190775.68
2293	474387.47	2187485.42	2344	474431.25	2190857.12
2294	474422.78	2187553.86	2345	474418.76	2190872.51
2295	474476.98	2187619.26	2346	474412.37	2190868.56
2296	474539.57	2187682.79	2347	474395.16	2190873.53
2297	474598.72	2187721.08	2348	474360.01	2190899.14
2298	474655.56	2187749.76	2349	474334.04	2190928.30
2299	474740.34	2187787.79	2350	474293.37	2190963.72
2300	474786.08	2187819.65	2351	474287.70	2191017.39
2301	474860.87	2187932.81	2352	474306.29	2191111.98
2302	474944.39	2188030.33	2353	474286.88	2191222.98
2303	475032.74	2188097.42	2354	474259.96	2191292.44
2304	475096.13	2188147.61	2355	474225.15	2191356.95
2305	475112.67	2188174.65	2356	474203.72	2191436.77
2306	475147.80	2188222.67	2357	474180.11	2191530.12
2307	475155.20	2188322.03	2358	474165.32	2191583.61
2308	475140.87	2188359.08	2359	474109.25	2191664.87
2309	475139.54	2188403.30	2360	474064.91	2191746.14
2310	475121.44	2188454.06	2361	474048.10	2191805.30
2311	475136.74	2188593.47	2362	474061.51	2191968.10
2312	475153.59	2188693.96	2363	474041.39	2192086.17
2313	475150.30	2188751.81	2364	474009.35	2192202.27
2314	475091.58	2188840.69	2365	473964.27	2192313.75
2315	475036.22	2188881.43	2366	473958.16	2192361.82
2316	474980.22	2188938.85	2367	473933.01	2192424.25
2317	474947.35	2189023.08	2368	473890.76	2192480.99

2369	473862.06	2192507.89	2420	472365.12	2194051.99
2370	473836.63	2192523.39	2421	472250.31	2194147.01
2371	473823.02	2192612.78	2422	472190.72	2194216.04
2372	473814.44	2192660.29	2423	472158.06	2194269.20
2373	473819.02	2192696.63	2424	472125.77	2194284.58
2374	473848.19	2192723.47	2425	472095.84	2194278.25
2375	473877.60	2192726.53	2426	472036.73	2194321.73
2376	473983.08	2192747.58	2427	472004.96	2194364.22
2377	474036.27	2192780.08	2428	471950.19	2194419.24
2378	474094.66	2192855.39	2429	471898.56	2194450.63
2379	474090.68	2192924.80	2430	471828.54	2194465.91
2380	474076.34	2193008.72	2431	471794.68	2194464.85
2381	474057.76	2193053.77	2432	471723.01	2194451.98
2382	474049.89	2193115.93	2433	471661.90	2194480.90
2383	474035.69	2193198.22	2434	471639.58	2194512.53
2384	474015.44	2193286.93	2435	471576.58	2194544.85
2385	474006.58	2193394.49	2436	471541.44	2194569.74
2386	473990.15	2193481.56	2437	471516.80	2194622.29
2387	473969.92	2193560.52	2438	471515.45	2194670.72
2388	473964.62	2193616.09	2439	471552.19	2194756.57
2389	473962.17	2193680.91	2440	471603.47	2194857.22
2390	473950.40	2193723.77	2441	471656.82	2194950.65
2391	473920.44	2193758.12	2442	471689.65	2195026.68
2392	473834.98	2193807.52	2443	471704.81	2195086.92
2393	473805.28	2193808.06	2444	471694.47	2195186.32
2394	473748.16	2193829.80	2445	471677.07	2195277.19
2395	473709.68	2193866.05	2446	471651.61	2195313.72
2396	473668.48	2193909.46	2447	471590.90	2195382.20
2397	473649.64	2193938.10	2448	471574.80	2195464.69
2398	473624.61	2193952.85	2449	471577.20	2195555.20
2399	473593.70	2193938.48	2450	471593.04	2195620.77
2400	473574.79	2193913.32	2451	471615.44	2195680.77
2401	473553.50	2193830.37	2452	471676.79	2195735.80
2402	473525.80	2193769.54	2453	471790.56	2195810.14
2403	473505.30	2193748.51	2454	471850.36	2195826.97
2404	473460.53	2193738.47	2455	471906.71	2195846.01
2405	473441.41	2193730.59	2456	471972.46	2195869.43
2406	473414.46	2193741.53	2457	471996.71	2195894.34
2407	473367.33	2193779.49	2458	471998.72	2195927.97
2408	473305.17	2193851.40	2459	471971.80	2195980.47
2409	473227.27	2193918.29	2460	471938.21	2196012.95
2410	473178.91	2193940.93	2461	471865.72	2196061.13
2411	473140.42	2193943.77	2462	471851.56	2196084.13
2412	473087.02	2193931.26	2463	471785.14	2196132.83
2413	472981.20	2193905.86	2464	471757.92	2196123.12
2414	472871.14	2193891.43	2465	471731.69	2196141.30
2415	472765.83	2193887.40	2466	471684.53	2196217.11
2416	472712.66	2193900.85	2467	471651.40	2196237.15
2417	472675.54	2193892.47	2468	471599.03	2196268.17
2418	472626.39	2193895.31	2469	471590.31	2196285.95
2419	472459.00	2193994.92	2470	471561.79	2196478.13

2471	471566.54	2196527.07	2522	468667.48	2199062.26
2472	471559.41	2196725.15	2523	468636.65	2199092.45
2473	471552.93	2196784.19	2524	468559.22	2199238.38
2474	471552.98	2196859.75	2525	468520.31	2199333.64
2475	471494.96	2196935.59	2526	468424.21	2199434.21
2476	471457.99	2196977.23	2527	468388.83	2199449.21
2477	471291.26	2197105.79	2528	468356.19	2199444.52
2478	471248.41	2197156.88	2529	468298.14	2199406.47
2479	471205.39	2197235.42	2530	467947.23	2199298.11
2480	471199.88	2197258.70	2531	467674.01	2199176.16
2481	471147.67	2197261.89	2532	467588.50	2199146.66
2482	471124.27	2197270.96	2533	467523.62	2199142.45
2483	470930.46	2197328.25	2534	467481.99	2199170.05
2484	470849.31	2197359.53	2535	467400.33	2199222.35
2485	470802.11	2197398.70	2536	467330.87	2199253.36
2486	470761.68	2197462.41	2537	467282.79	2199258.96
2487	470724.44	2197536.52	2538	467228.66	2199238.56
2488	470678.56	2197583.62	2539	467132.24	2199215.60
2489	470631.28	2197626.99	2540	467061.36	2199242.41
2490	470587.51	2197645.61	2541	466949.69	2199330.44
2491	470483.29	2197666.12	2542	466933.86	2199350.97
2492	470397.00	2197698.42	2543	466887.25	2199396.06
2493	470262.45	2197747.36	2544	466881.34	2199409.20
2494	470182.56	2197784.38	2545	466825.98	2199462.40
2495	470085.59	2197880.62	2546	466765.53	2199551.30
2496	470010.45	2197966.62	2547	466750.69	2199589.08
2497	469937.80	2198029.90	2548	466733.45	2199654.45
2498	469913.25	2198060.30	2549	466694.63	2199714.50
2499	469896.49	2198101.20	2550	466645.99	2199748.73
2500	469907.79	2198141.91	2551	466546.49	2199812.55
2501	469908.84	2198151.02	2552	466467.66	2199853.01
2502	469865.01	2198167.93	2553	466416.00	2199886.39
2503	469838.35	2198192.23	2554	466397.80	2199899.13
2504	469783.86	2198226.96	2555	466304.65	2199908.83
2505	469730.16	2198286.75	2556	466267.04	2199923.41
2506	469689.10	2198350.21	2557	466223.41	2199933.29
2507	469692.57	2198419.59	2558	466190.16	2199959.40
2508	469665.72	2198469.10	2559	466142.93	2199982.49
2509	469499.25	2198596.52	2560	466089.12	2200047.18
2510	469436.86	2198622.37	2561	466049.06	2200124.60
2511	469391.25	2198666.50	2562	466001.00	2200235.01
2512	469379.16	2198690.78	2563	465990.63	2200289.17
2513	469355.65	2198707.19	2564	466007.79	2200352.56
2514	469298.03	2198725.85	2565	466054.96	2200404.89
2515	469238.35	2198764.03	2566	466123.08	2200466.46
2516	469159.40	2198773.95	2567	466183.74	2200506.23
2517	469036.59	2198825.37	2568	466259.17	2200588.09
2518	468935.46	2198884.03	2569	466314.62	2200678.53
2519	468782.69	2198972.06	2570	466344.39	2200757.03
2520	468738.68	2199003.27	2571	466352.62	2200836.20
2521	468717.50	2199034.95	2572	466352.59	2200919.49

2573	466323.61	2201001.48	2624	465693.61	2204156.29
2574	466252.81	2201080.38	2625	465716.01	2204181.52
2575	466160.24	2201140.52	2626	465759.62	2204299.66
2576	466093.53	2201163.72	2627	465765.71	2204341.78
2577	465988.28	2201251.84	2628	465838.04	2204408.81
2578	465951.42	2201267.95	2629	465852.73	2204460.66
2579	465925.40	2201324.47	2630	465871.62	2204511.43
2580	465889.59	2201406.31	2631	465893.84	2204567.98
2581	465887.54	2201433.78	2632	465931.15	2204611.83
2582	465861.05	2201505.87	2633	466032.21	2204701.82
2583	465871.35	2201567.21	2634	466131.96	2204748.32
2584	465880.31	2201644.48	2635	466212.28	2204795.36
2585	465861.09	2201688.47	2636	466262.57	2204822.48
2586	465817.90	2201726.51	2637	466306.94	2204855.31
2587	465730.55	2201755.20	2638	466365.22	2204918.89
2588	465667.31	2201796.21	2639	466390.58	2204958.61
2589	465560.58	2201859.17	2640	466414.28	2205008.44
2590	465541.32	2201984.38	2641	466423.98	2205075.29
2591	465571.06	2202047.16	2642	466451.05	2205136.88
2592	465590.70	2202076.89	2643	466500.86	2205189.76
2593	465584.92	2202101.23	2644	466558.22	2205241.58
2594	465594.24	2202132.73	2645	466599.20	2205293.12
2595	465603.46	2202155.96	2646	466635.69	2205361.78
2596	465693.19	2202219.76	2647	466678.40	2205422.89
2597	465765.30	2202234.85	2648	466730.45	2205476.56
2598	465837.95	2202262.93	2649	466821.96	2205557.64
2599	465861.66	2202257.25	2650	466857.35	2205623.97
2600	465943.52	2202281.71	2651	466875.56	2205712.91
2601	465971.32	2202344.11	2652	466869.91	2205816.70
2602	466039.60	2202401.90	2653	466857.00	2205883.88
2603	466097.96	2202501.52	2654	466821.98	2205970.55
2604	466149.31	2202609.46	2655	466770.04	2206026.93
2605	466173.45	2202705.41	2656	466708.42	2206065.13
2606	466179.69	2202780.41	2657	466631.55	2206088.43
2607	466120.32	2202819.03	2658	466350.29	2206058.39
2608	466080.45	2202901.98	2659	466245.85	2206034.12
2609	466036.72	2203002.02	2660	466148.17	2206004.30
2610	465959.57	2203178.64	2661	465982.80	2206048.73
2611	465958.16	2203380.34	2662	465908.37	2206117.79
2612	465927.27	2203444.72	2663	465858.37	2206176.19
2613	465868.11	2203505.76	2664	465852.59	2206182.94
2614	465851.17	2203556.63	2665	465829.56	2206217.79
2615	465819.23	2203637.80	2666	465796.14	2206268.36
2616	465814.40	2203693.51	2667	465745.64	2206412.08
2617	465794.73	2203727.54	2668	465722.93	2206515.27
2618	465732.14	2203817.31	2669	465682.89	2206571.68
2619	465697.91	2203876.69	2670	465653.36	2206578.35
2620	465693.47	2203953.01	2671	465611.87	2206683.81
2621	465686.59	2204018.22	2672	465598.60	2206737.34
2622	465697.13	2204066.56	2673	465609.31	2206777.28
2623	465692.16	2204110.39	2674	465569.00	2206859.85

2675	465553.57	2206958.16	2726	465136.71	2210570.87
2676	465551.30	2207042.94	2727	465184.75	2210614.47
2677	465565.72	2207134.10	2728	465227.23	2210671.73
2678	465549.96	2207207.18	2729	465261.17	2210738.01
2679	465545.35	2207295.74	2730	465316.61	2210793.98
2680	465520.81	2207391.59	2731	465332.56	2210842.37
2681	465498.88	2207513.48	2732	465375.30	2210883.60
2682	465500.81	2207577.69	2733	465410.22	2210902.10
2683	465475.48	2207662.28	2734	465410.22	2210902.11
2684	465439.17	2207712.14	2735	465453.79	2210925.20
2685	465402.52	2207755.07	2736	465516.41	2210885.00
2686	465392.19	2207821.34	2737	465557.46	2210875.38
2687	465367.90	2207856.47	2738	465610.59	2210882.00
2688	465312.44	2207905.17	2739	465661.06	2210923.33
2689	465274.98	2207964.58	2740	465674.96	2210957.56
2690	465246.48	2208026.00	2741	465715.89	2210977.33
2691	465225.34	2208102.04	2742	465737.02	2210997.54
2692	465222.14	2208199.03	2743	465782.59	2211029.64
2693	465254.26	2208291.76	2744	465809.88	2211059.50
2694	465250.46	2208367.65	2745	465826.31	2211057.50
2695	465257.92	2208422.04	2746	465871.73	2211075.46
2696	465219.33	2208538.29	2747	465899.61	2211093.49
2697	465155.36	2208633.29	2748	465964.08	2211133.31
2698	465118.73	2208658.78	2749	466051.57	2211163.06
2699	465098.91	2208680.47	2750	466128.23	2211180.78
2700	465086.73	2208724.56	2751	466187.36	2211198.95
2701	465006.25	2208839.34	2752	466257.11	2211210.80
2702	465009.31	2208882.96	2753	466314.32	2211183.52
2703	464979.66	2209012.35	2754	466347.26	2211173.72
2704	464947.84	2209089.76	2755	466413.14	2211192.04
2705	464942.17	2209153.84	2756	466465.71	2211213.91
2706	464986.41	2209240.19	2757	466512.45	2211244.12
2707	465011.65	2209323.94	2758	466608.00	2211292.71
2708	465027.88	2209399.86	2759	466656.64	2211300.01
2709	465037.84	2209530.70	2760	466690.38	2211307.45
2710	465003.86	2209601.39	2761	466738.13	2211322.01
2711	464919.28	2209735.20	2762	466790.19	2211352.67
2712	464886.99	2209796.56	2763	466841.10	2211405.46
2713	464870.01	2209834.90	2764	466875.13	2211458.22
2714	464870.01	2209834.91	2765	466945.88	2211532.73
2715	464858.45	2209861.03	2766	466984.59	2211563.16
2716	464803.26	2209924.28	2767	467058.95	2211580.83
2717	464767.96	2209983.30	2768	467101.51	2211593.77
2718	464787.45	2210047.07	2769	467145.60	2211622.39
2719	464841.04	2210123.62	2770	467158.36	2211656.59
2720	464860.71	2210173.40	2771	467178.71	2211761.58
2721	464847.91	2210254.19	2772	467214.30	2211829.53
2722	464857.51	2210317.02	2773	467251.28	2211895.45
2723	464908.98	2210383.61	2774	467296.48	2211915.91
2724	465006.71	2210462.44	2775	467380.89	2211941.92
2725	465116.83	2210530.79	2776	467437.96	2211945.16

2777	467477.56	2211922.90	2828	468452.02	2214895.21
2778	467516.57	2211913.26	2829	468493.80	2214949.33
2779	467690.00	2211955.86	2830	468549.86	2214982.03
2780	467736.09	2211977.24	2831	468644.85	2215018.30
2781	467796.72	2212018.73	2832	468712.22	2215043.80
2782	467889.14	2212094.10	2833	468783.49	2215087.70
2783	467924.31	2212108.81	2834	468843.72	2215130.69
2784	467954.57	2212144.05	2835	468876.91	2215170.04
2785	467972.47	2212190.20	2836	468922.08	2215225.76
2786	468016.99	2212271.80	2837	468944.57	2215271.93
2787	468057.42	2212337.43	2838	468971.17	2215370.86
2788	468103.06	2212409.19	2839	469024.01	2215470.58
2789	468154.68	2212442.51	2840	469071.47	2215574.28
2790	468213.77	2212485.49	2841	469103.62	2215635.51
2791	468290.49	2212543.64	2842	469109.03	2215678.36
2792	468345.34	2212608.15	2843	469130.47	2215718.39
2793	468368.97	2212652.82	2844	469148.08	2215737.01
2794	468398.45	2212712.50	2845	469144.16	2215768.26
2795	468445.34	2212779.33	2846	469121.64	2215818.66
2796	468477.94	2212810.41	2847	469093.16	2215902.72
2797	468506.94	2212853.28	2848	469054.92	2215962.04
2798	468519.60	2212916.88	2849	469027.26	2216000.93
2799	468517.52	2212974.11	2850	469008.48	2216057.13
2800	468540.50	2212984.77	2851	469002.69	2216110.51
2801	468545.76	2213036.02	2852	469001.70	2216172.70
2802	468541.65	2213100.12	2853	469024.79	2216276.94
2803	468522.54	2213151.33	2854	469041.11	2216352.39
2804	468477.51	2213249.51	2855	469044.63	2216442.24
2805	468429.57	2213340.74	2856	469068.56	2216591.53
2806	468399.97	2213426.75	2857	469079.30	2216731.05
2807	468302.62	2213535.54	2858	469065.50	2216859.53
2808	468259.82	2213567.46	2859	469027.04	2216956.66
2809	468203.04	2213634.00	2860	468980.43	2217088.42
2810	468182.48	2213680.64	2861	468977.08	2217165.25
2811	468117.78	2213725.40	2862	468969.28	2217250.66
2812	468104.67	2213781.69	2863	468981.46	2217347.82
2813	468118.73	2213831.20	2864	468985.46	2217408.58
2814	468140.50	2213872.78	2865	468981.97	2217461.58
2815	468166.14	2213959.13	2866	468977.93	2217526.80
2816	468245.32	2214121.18	2867	468958.83	2217579.95
2817	468288.16	2214227.25	2868	468938.51	2217637.66
2818	468349.64	2214349.52	2869	468869.39	2217699.95
2819	468363.25	2214402.43	2870	468823.76	2217769.63
2820	468370.54	2214469.76	2871	468773.58	2217863.95
2821	468343.87	2214517.81	2872	468762.04	2217969.77
2822	468344.45	2214552.56	2873	468744.92	2218067.20
2823	468321.23	2214575.49	2874	468732.05	2218186.12
2824	468316.08	2214659.35	2875	468718.30	2218212.63
2825	468325.61	2214705.70	2876	468708.77	2218262.52
2826	468372.86	2214774.03	2877	468721.51	2218375.32
2827	468410.30	2214838.03	2878	468711.51	2218406.48

2879	468724.03	2218557.48	2930	468370.06	2221527.03
2880	468710.92	2218617.62	2931	468334.81	2221568.14
2881	468662.77	2218727.98	2932	468295.70	2221611.51
2882	468637.73	2218771.87	2933	468255.30	2221640.30
2883	468601.23	2218817.90	2934	468203.07	2221668.07
2884	468594.78	2218891.13	2935	468179.75	2221674.98
2885	468613.02	2218992.97	2936	468143.57	2221700.78
2886	468574.42	2219126.00	2937	468112.52	2221714.83
2887	468534.32	2219209.38	2938	468086.02	2221730.09
2888	468571.24	2219284.81	2939	468064.23	2221736.25
2889	468496.40	2219448.63	2940	468032.84	2221746.88
2890	468448.73	2219528.84	2941	468004.66	2221760.20
2891	468428.45	2219559.85	2942	467968.70	2221770.74
2892	468286.91	2219653.14	2943	467926.01	2221774.69
2893	468259.59	2219697.01	2944	467913.27	2221760.00
2894	468219.97	2219791.25	2945	467898.68	2221767.81
2895	468221.59	2219834.80	2946	467883.31	2221768.10
2896	468205.31	2219854.42	2947	467830.38	2221794.04
2897	468261.34	2219975.93	2948	467769.07	2221819.12
2898	468282.43	2220039.87	2949	467720.66	2221848.18
2899	468262.83	2220077.78	2950	467691.34	2221874.86
2900	468258.26	2220128.09	2951	467668.05	2221897.39
2901	468334.79	2220152.92	2952	467650.59	2221945.24
2902	468381.49	2220187.98	2953	467636.29	2221985.52
2903	468395.39	2220225.63	2954	467628.58	2222017.49
2904	468381.75	2220271.24	2955	467618.48	2222082.64
2905	468347.70	2220325.08	2956	467611.39	2222124.54
2906	468331.04	2220351.41	2957	467586.25	2222176.86
2907	468251.27	2220440.33	2958	467557.32	2222202.01
2908	468185.66	2220549.30	2959	467524.45	2222240.45
2909	468188.41	2220619.61	2960	467515.58	2222273.92
2910	468234.40	2220688.81	2961	467481.47	2222339.87
2911	468253.22	2220728.78	2962	467423.58	2222392.48
2912	468256.35	2220774.26	2963	467392.77	2222415.32
2913	468264.39	2220821.74	2964	467364.47	2222424.47
2914	468287.55	2220902.26	2965	467336.66	2222424.05
2915	468317.13	2220961.89	2966	467309.75	2222441.22
2916	468352.32	2221025.21	2967	467283.78	2222446.57
2917	468387.22	2221059.36	2968	467269.42	2222465.08
2918	468414.26	2221084.56	2969	467253.21	2222535.06
2919	468440.94	2221083.07	2970	467247.16	2222557.88
2920	468462.86	2221119.26	2971	467241.57	2222576.12
2921	468479.33	2221164.19	2972	467244.86	2222584.96
2922	468484.95	2221195.59	2973	467237.10	2222594.79
2923	468498.03	2221238.16	2974	467222.68	2222643.84
2924	468478.80	2221301.62	2975	467210.04	2222674.59
2925	468459.12	2221357.86	2976	467202.90	2222719.54
2926	468434.30	2221387.26	2977	467188.13	2222740.73
2927	468420.07	2221415.90	2978	467173.66	2222766.47
2928	468390.09	2221460.53	2979	467158.76	2222769.30
2929	468389.70	2221486.86	2980	467134.36	2222797.99

2981	467141.40	2222811.06	3032	467054.13	2224668.72
2982	467156.59	2222839.54	3033	467066.17	2224732.30
2983	467169.98	2222861.12	3034	467074.71	2224774.43
2984	467209.39	2222895.78	3035	467102.00	2224837.43
2985	467255.80	2222925.49	3036	467103.48	2224894.75
2986	467302.85	2222963.98	3037	467086.94	2224932.71
2987	467327.81	2223002.53	3038	467071.72	2224931.72
2988	467351.95	2223044.50	3039	467059.90	2224959.82
2989	467370.76	2223086.78	3040	467035.77	2225049.59
2990	467379.19	2223135.79	3041	466972.71	2225145.71
2991	467374.58	2223190.34	3042	466901.23	2225245.52
2992	467366.20	2223243.68	3043	466846.52	2225396.76
2993	467330.37	2223298.16	3044	466807.75	2225498.40
2994	467288.85	2223377.74	3045	466804.11	2225541.12
2995	467240.97	2223475.56	3046	466767.38	2225661.29
2996	467230.30	2223528.86	3047	466715.91	2225746.13
2997	467188.26	2223591.66	3048	466672.60	2225792.86
2998	467171.82	2223621.97	3049	466640.12	2225827.54
2999	467172.64	2223670.12	3050	466556.76	2225850.06
3000	467154.16	2223685.13	3051	466525.91	2225932.13
3001	467116.00	2223678.53	3052	466513.69	2226005.86
3002	467067.59	2223681.26	3053	466530.86	2226031.29
3003	467043.16	2223685.88	3054	466524.93	2226073.99
3004	467009.76	2223704.11	3055	466484.62	2226123.84
3005	466986.37	2223715.23	3056	466455.99	2226155.53
3006	466969.86	2223736.96	3057	466447.68	2226205.06
3007	466964.28	2223767.40	3058	466424.36	2226293.35
3008	466963.24	2223839.56	3059	466425.01	2226356.00
3009	466969.50	2223894.65	3060	466341.70	2226376.24
3010	466971.78	2223908.06	3061	466302.23	2226420.76
3011	466977.11	2223908.31	3062	466300.89	2226517.17
3012	466982.39	2223911.65	3063	466318.02	2226650.51
3013	466979.43	2223919.24	3064	466345.27	2226718.89
3014	466996.45	2223940.87	3065	466340.98	2226780.32
3015	467018.32	2223975.88	3066	466316.50	2226870.87
3016	467026.68	2224004.27	3067	466309.43	2226941.44
3017	467047.08	2224042.74	3068	466317.78	2226970.57
3018	467057.31	2224099.43	3069	466317.79	2226998.07
3019	467057.20	2224159.76	3070	466318.20	2227050.80
3020	467043.21	2224206.53	3071	466329.11	2227088.77
3021	467019.72	2224250.79	3072	466332.03	2227125.46
3022	467030.60	2224262.41	3073	466319.27	2227166.94
3023	467017.18	2224295.07	3074	466294.83	2227190.54
3024	467003.83	2224322.77	3075	466282.31	2227214.82
3025	466981.48	2224314.43	3076	466249.47	2227304.13
3026	466960.70	2224329.79	3077	466242.43	2227346.04
3027	466953.28	2224368.99	3078	466201.58	2227462.76
3028	466962.58	2224410.78	3079	466190.95	2227487.80
3029	466980.06	2224467.15	3080	466195.26	2227507.73
3030	467013.80	2224505.44	3081	466192.64	2227531.76
3031	467029.87	2224553.05	3082	466174.46	2227551.73

3083	466120.05	2227609.10	3116	464885.26	2229463.73
3084	466100.45	2227622.21	3117	464932.61	2229541.12
3085	466087.25	2227639.21	3118	464946.29	2229676.42
3086	466073.78	2227705.49	3119	464972.19	2229734.83
3087	466053.92	2227765.20	3120	465004.80	2229803.28
3088	466037.20	2227846.33	3121	465006.22	2229869.78
3089	466019.02	2227901.06	3122	464997.00	2229933.06
3090	465968.82	2227923.30	3123	464980.02	2230007.73
3091	465953.03	2227935.31	3124	464950.14	2230019.55
3092	465915.24	2227969.94	3125	464915.53	2230043.54
3093	465861.01	2228038.70	3126	464869.38	2230092.94
3094	465803.14	2228091.77	3127	464837.76	2230122.32
3095	465756.32	2228118.25	3128	464788.42	2230165.23
3096	465636.74	2228188.97	3129	464757.72	2230181.64
3097	465566.41	2228234.62	3130	464730.75	2230204.97
3098	465525.82	2228249.74	3131	464645.78	2230258.57
3099	465442.68	2228297.90	3132	464516.93	2230322.59
3100	465367.17	2228372.69	3133	464444.39	2230333.10
3101	465247.13	2228516.22	3134	464417.85	2230323.60
3102	465222.87	2228564.04	3135	464372.71	2230332.15
3103	465203.03	2228622.61	3136	464301.47	2230306.75
3104	465169.10	2228709.25	3137	464215.90	2230323.22
3105	465164.72	2228751.97	3138	464159.40	2230442.45
3106	465143.44	2228803.65	3139	464116.89	2230545.83
3107	465103.21	2228848.96	3140	464070.77	2230575.79
3108	465045.29	2228892.81	3141	464005.21	2230577.97
3109	465010.51	2228928.27	3142	463855.32	2230639.38
3110	464955.48	2228997.80	3143	463139.90	2230527.83
3111	464959.05	2229016.20	3144	462213.94	2230381.58
3112	464939.59	2229047.27	3145	444235.63	2227542.00
3113	464933.13	2229188.53	3146	443662.64	2229310.91
3114	464910.89	2229312.78	3147	436292.30	2232820.16
3115	464889.00	2229411.81	3148	430417.03	2239781.12».

Глава Республики Алтай,
Председатель Правительства
Республики Алтай



О.Л. Хорохордин