



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
БАШКАРУЗЫ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ЖӨП**

от 29 июля 2022 г. № 250

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Алтай  
от 22 августа 2002 г. № 242**

Правительство Республики Алтай **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Республики Алтай от 22 августа 2002 г. № 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); 2021, № 184(190), № 191(197) следующие изменения:

а) в абзаце первом раздела II приложения № 1 к указанному Постановлению цифры «255763,54» заменить цифрами «255764,28»;

б) приложение № 5 к указанному Постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению Правительства  
Республики Алтай  
от 22 августа 2002 г. № 242

**ГРАНИЦЫ**

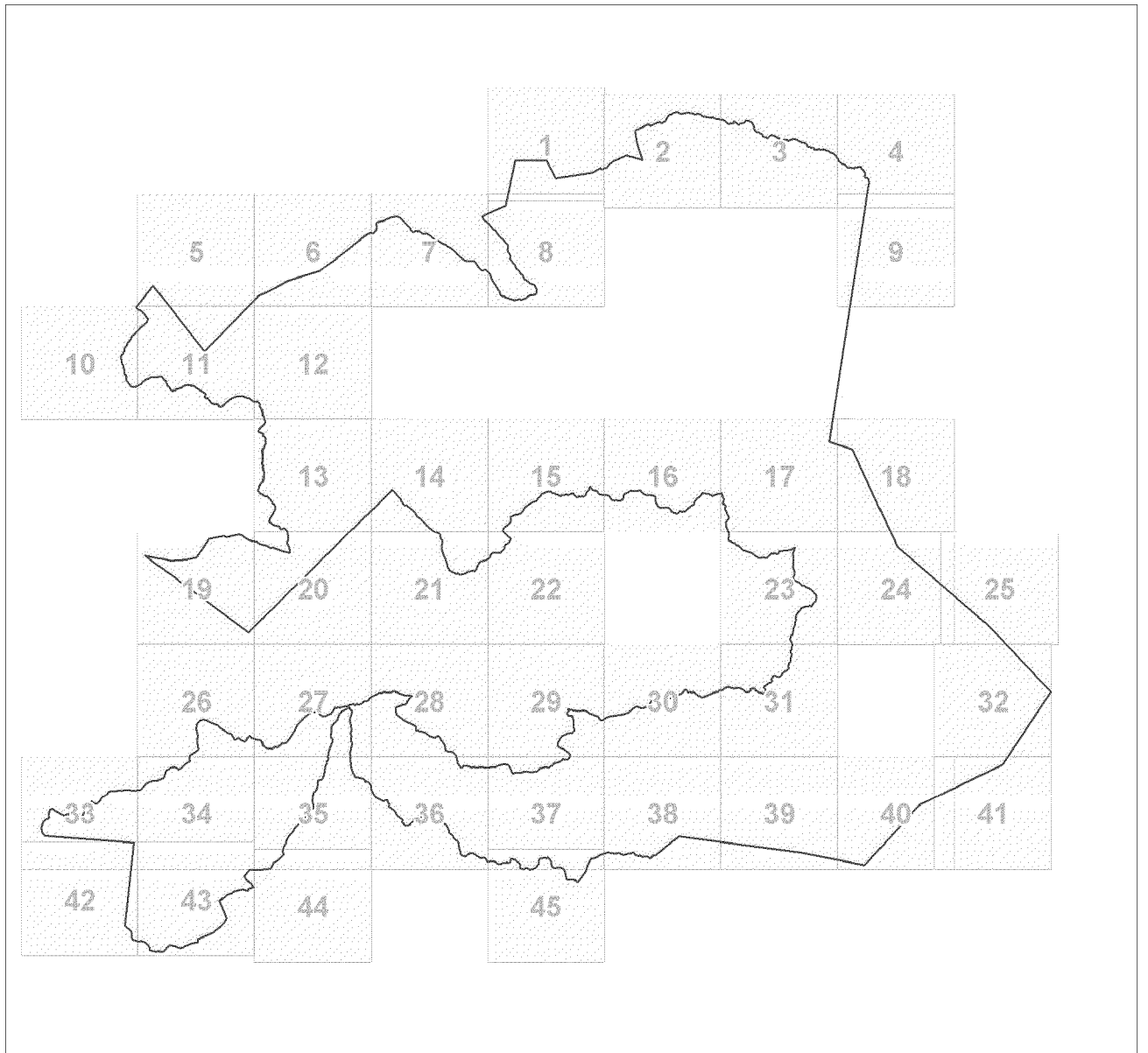
**государственного природного биологического заказника регионального  
значения «Шавлинский»**

**I. Графическое описание местоположения границ**


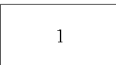
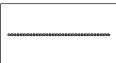


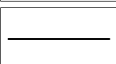
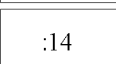
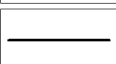
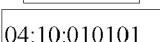
**1. Границы государственного природного биологического заказника  
регионального значения «Шавлинский»**

Обзорная схема границ объекта землеустройства

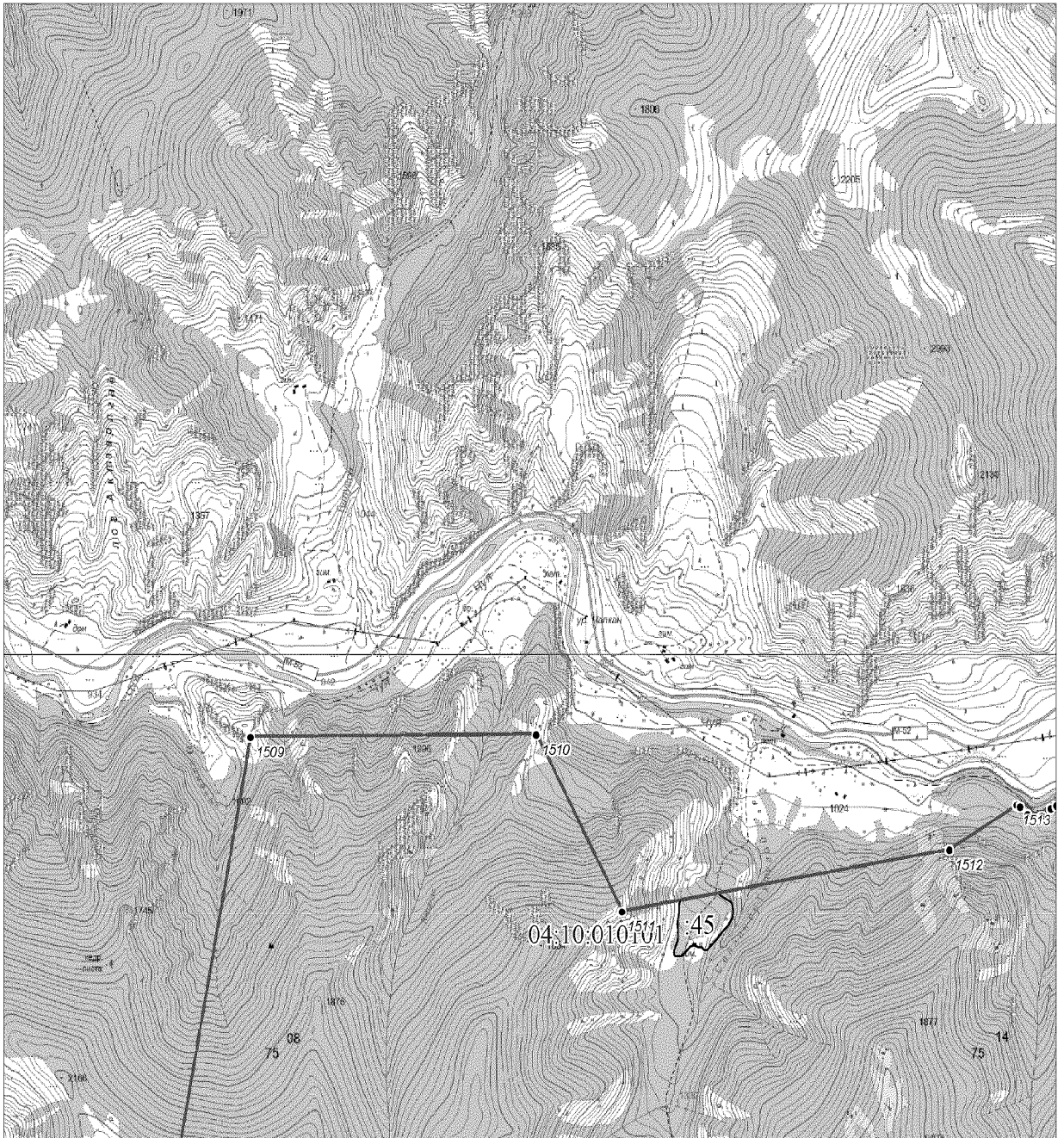
(Масштаб 1: 513665)



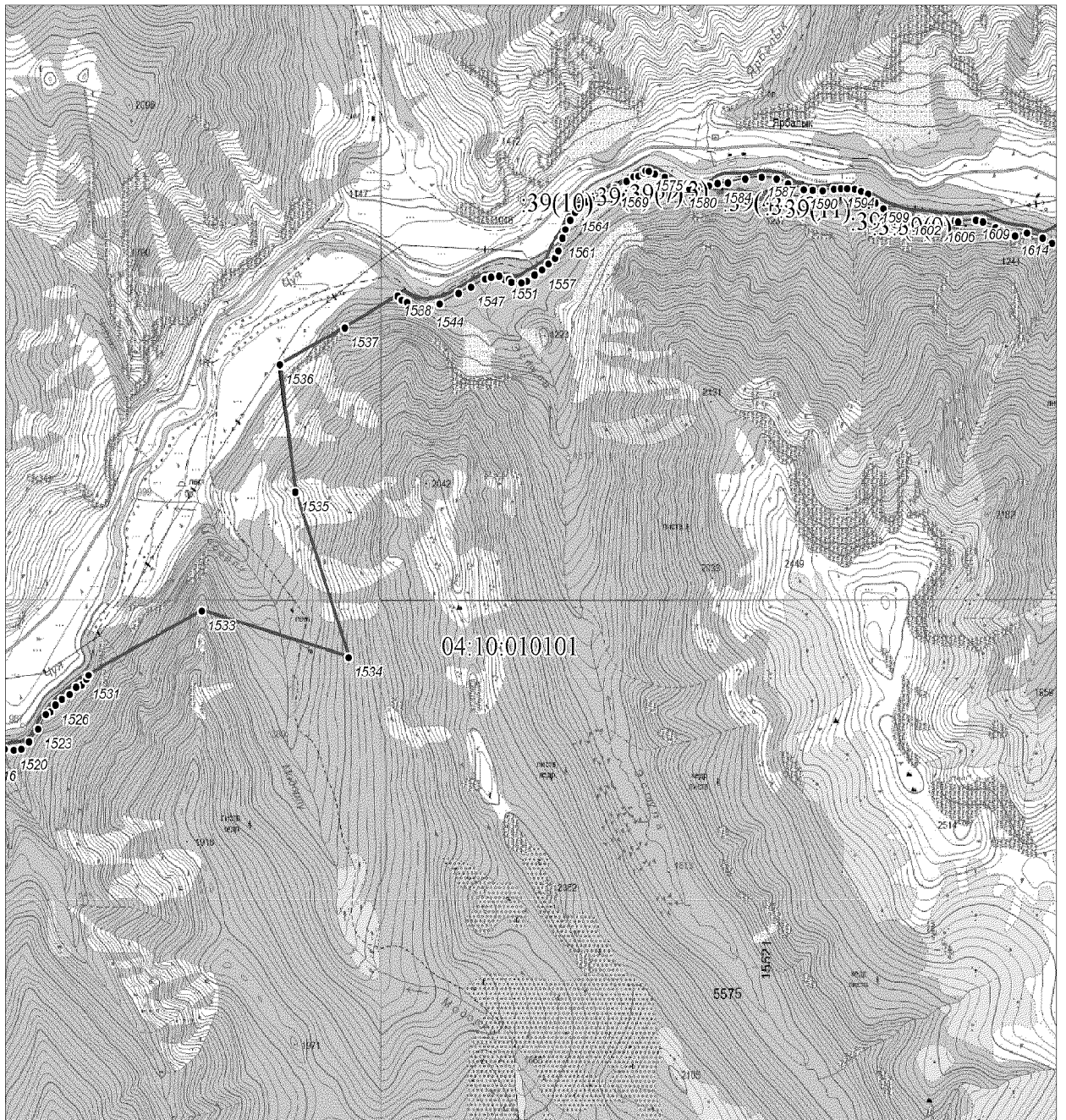
## Условные обозначения

	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

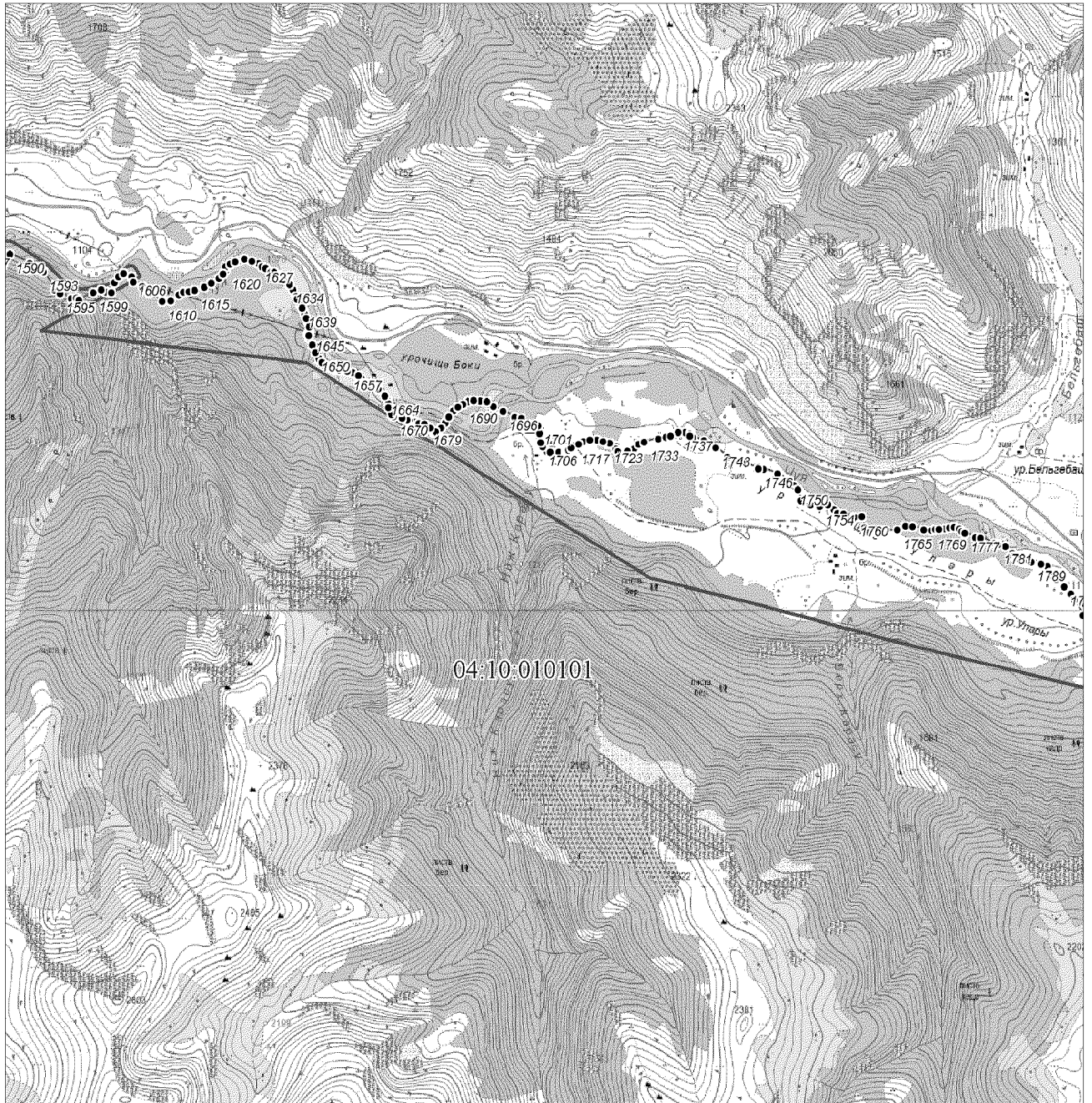
Выносной лист № 1 (масштаб 1:50000)



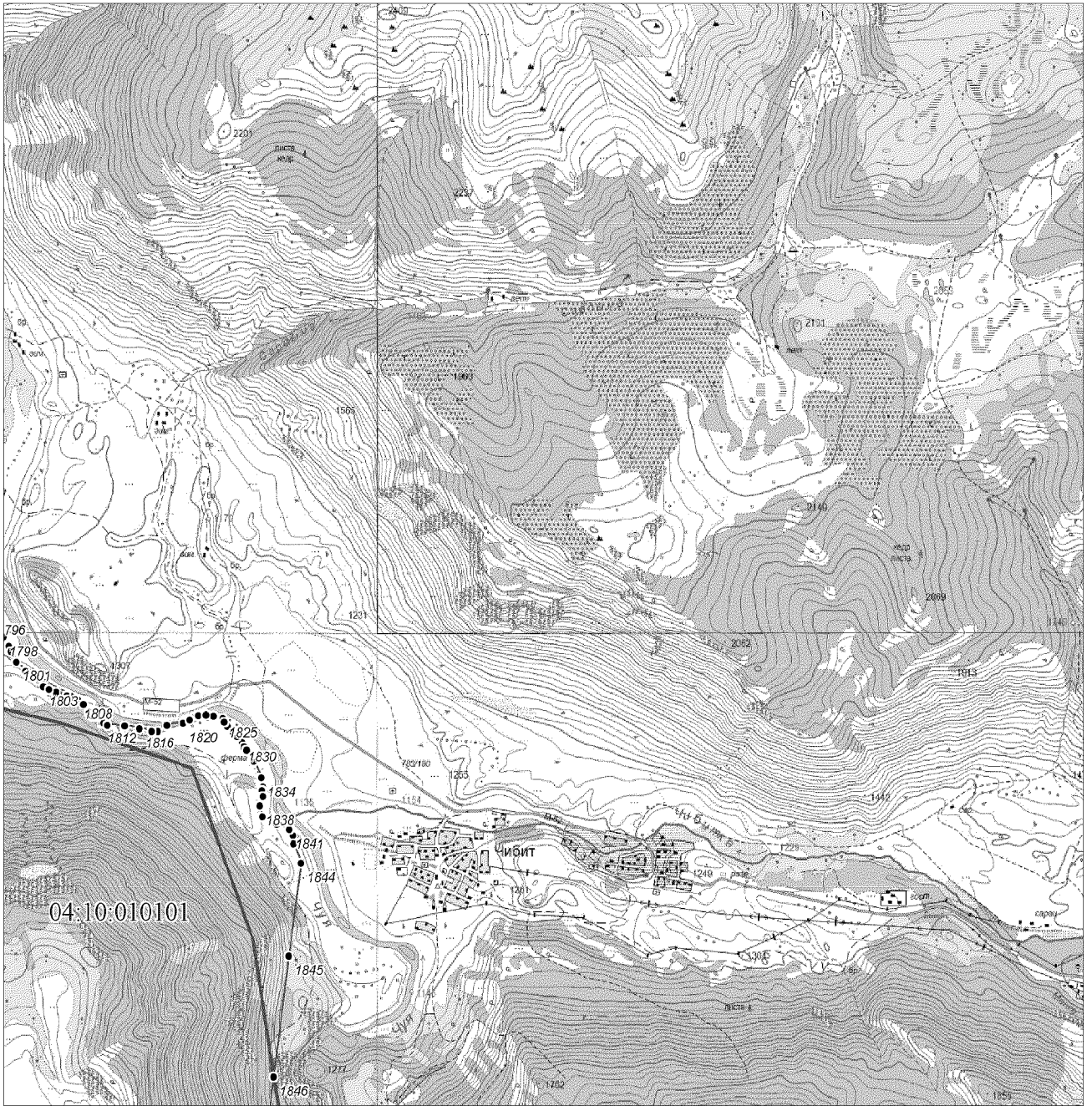
Выносной лист № 2 (масштаб 1:50000)



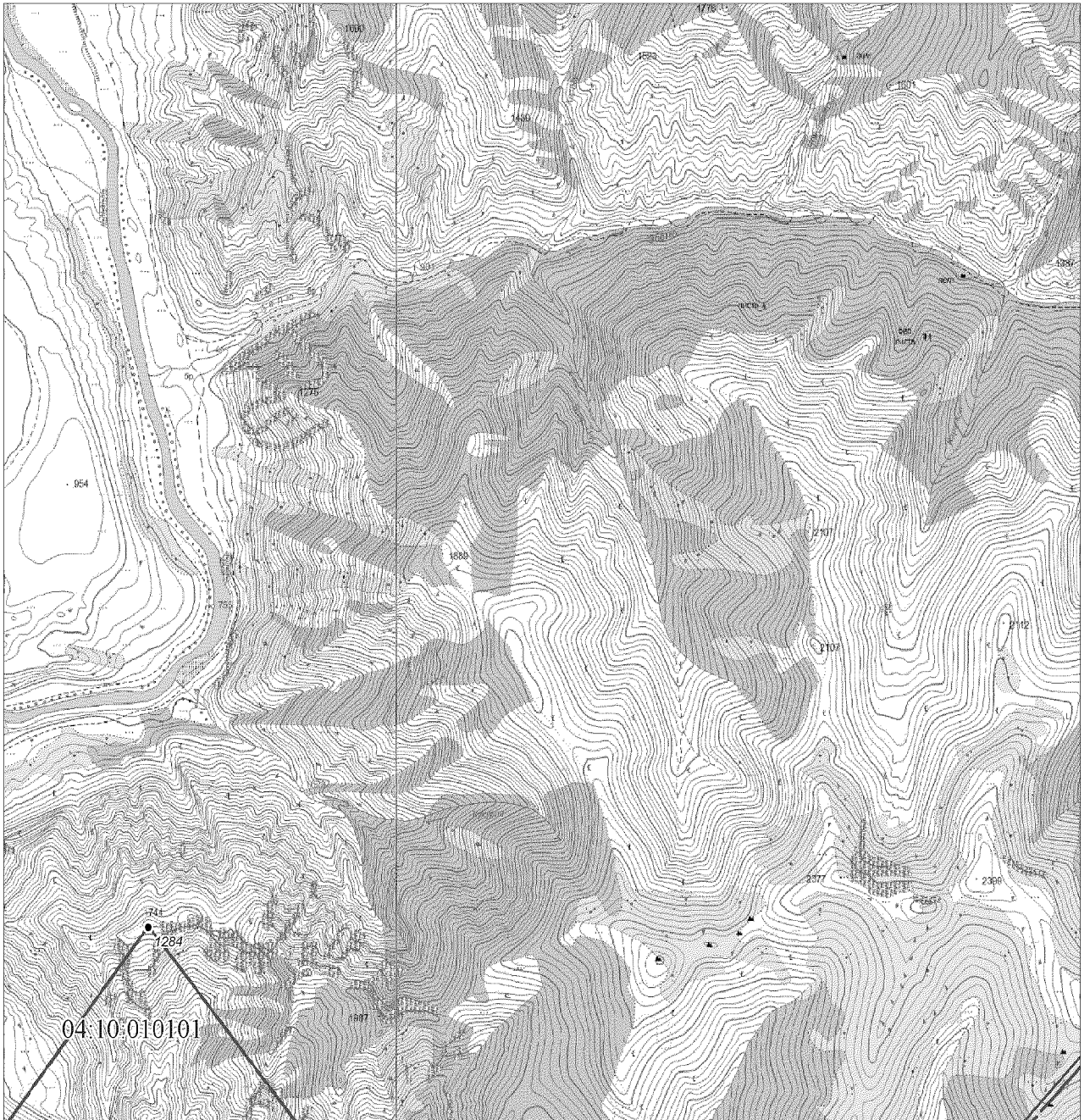
Выносной лист № 3 (масштаб 1:50000)



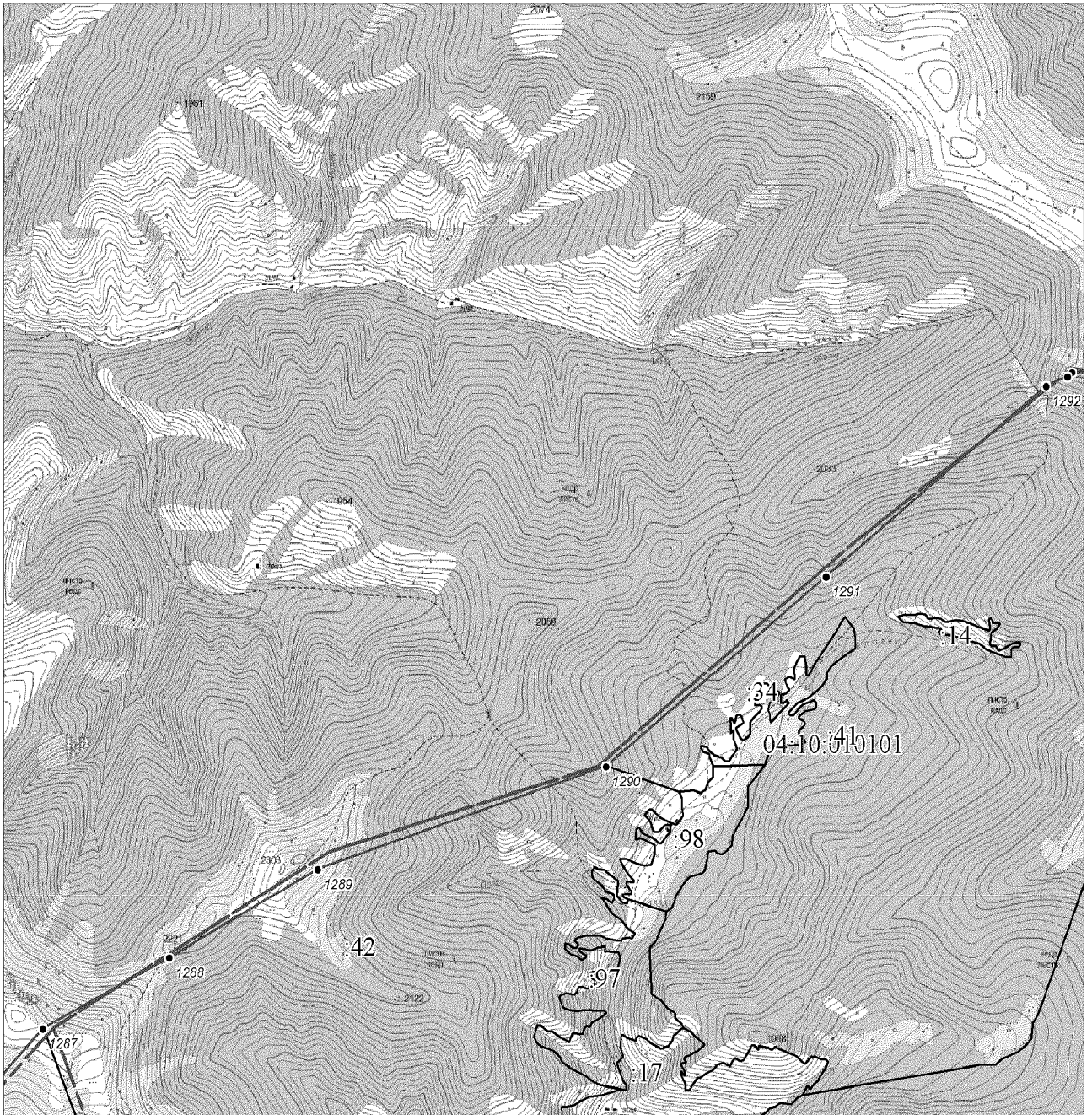
Выносной лист № 4 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 5 (масштаб 1:50000)

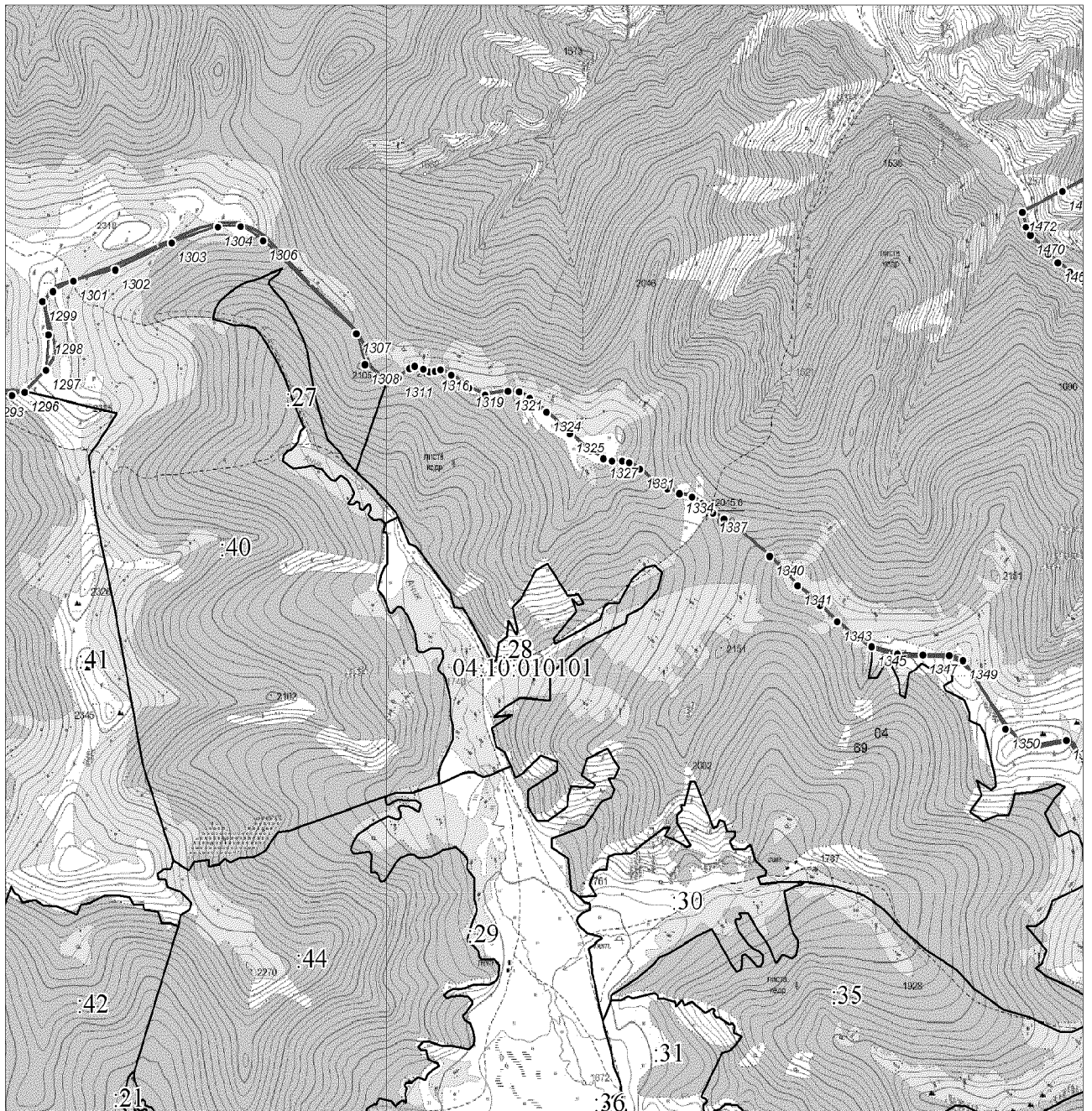


Выносной лист № 6 (масштаб 1:50000)



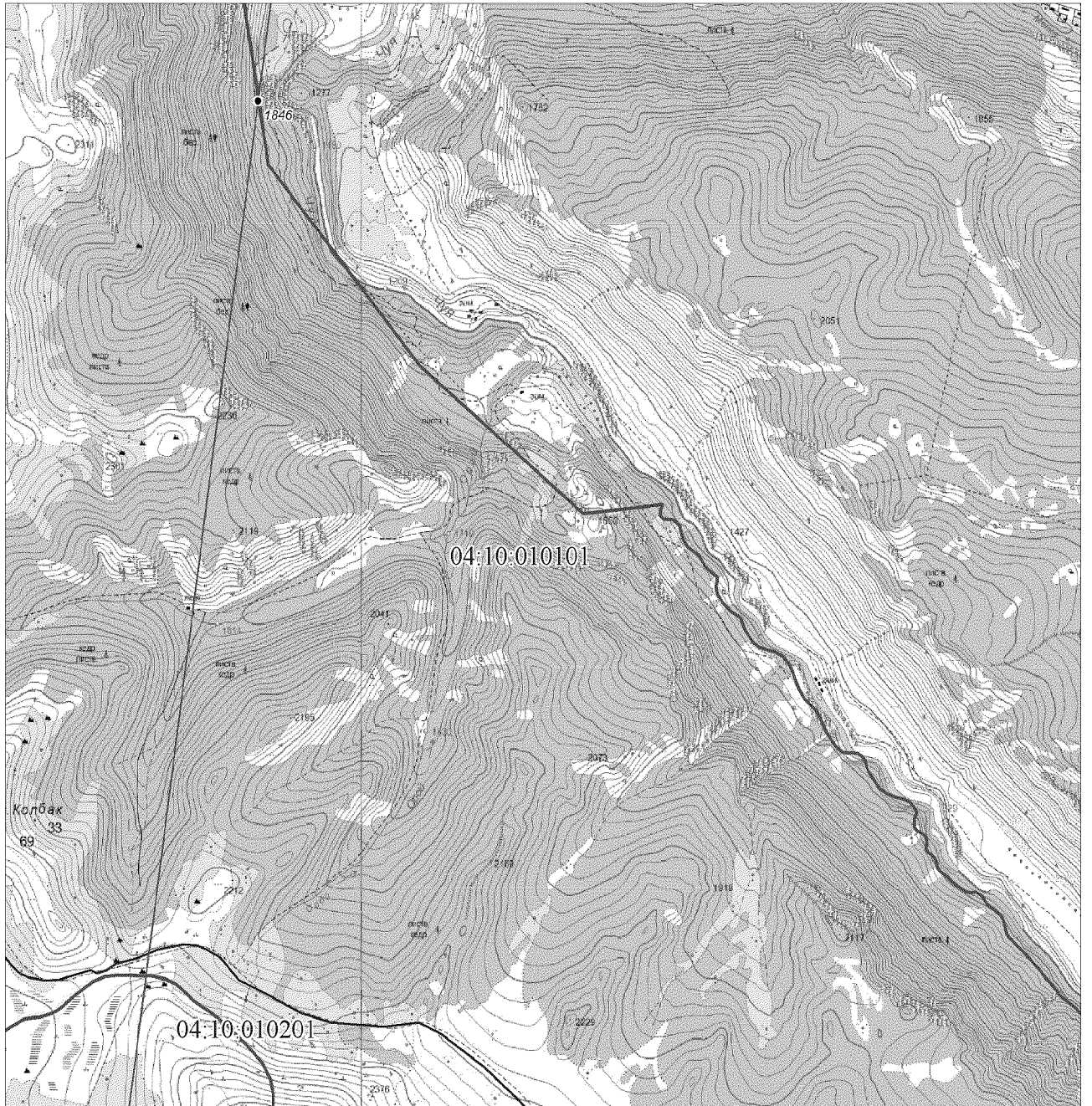


Выносной лист № 7 (масштаб 1:50000)





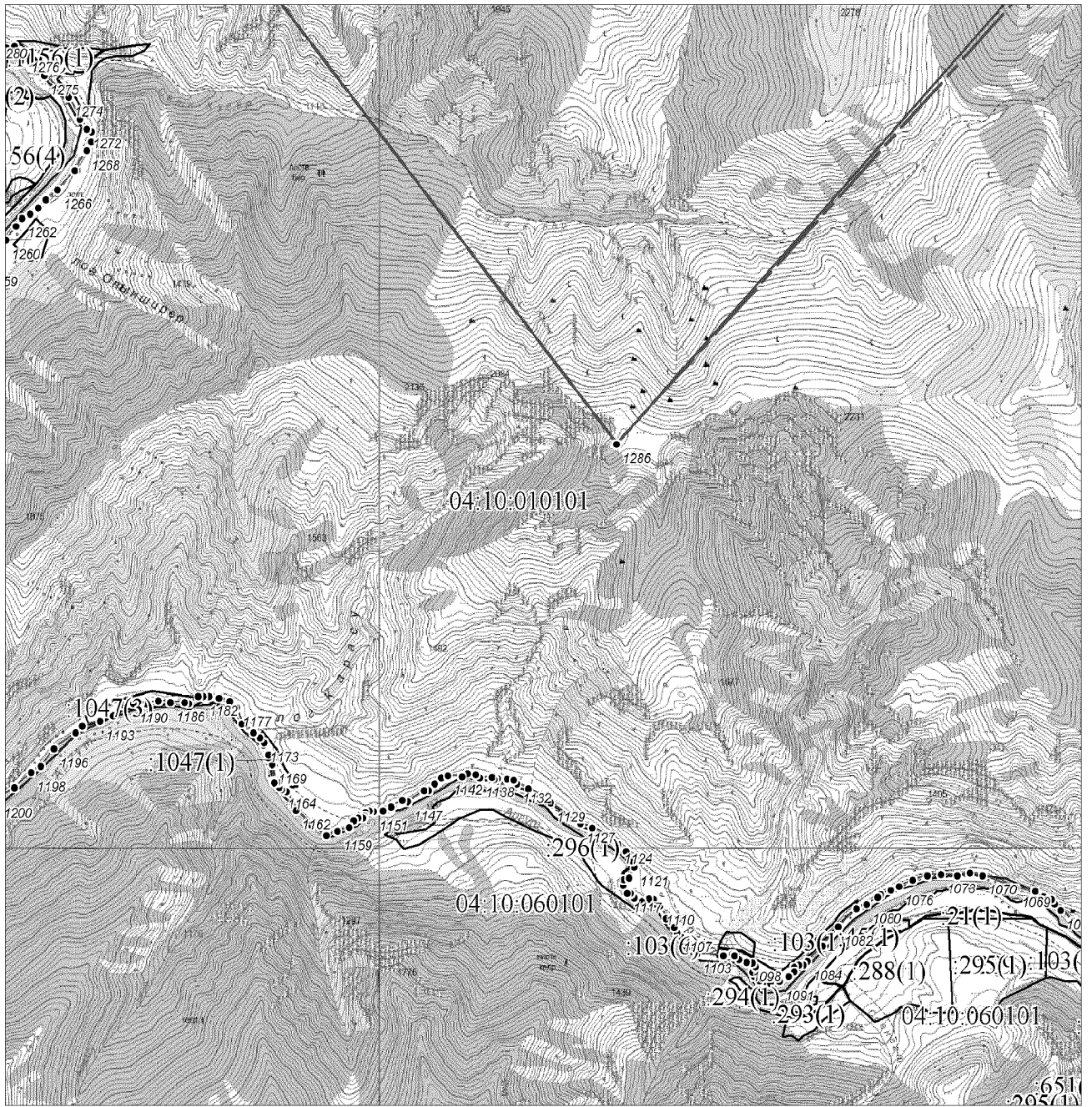
Выносной лист № 9 (масштаб 1:50000)



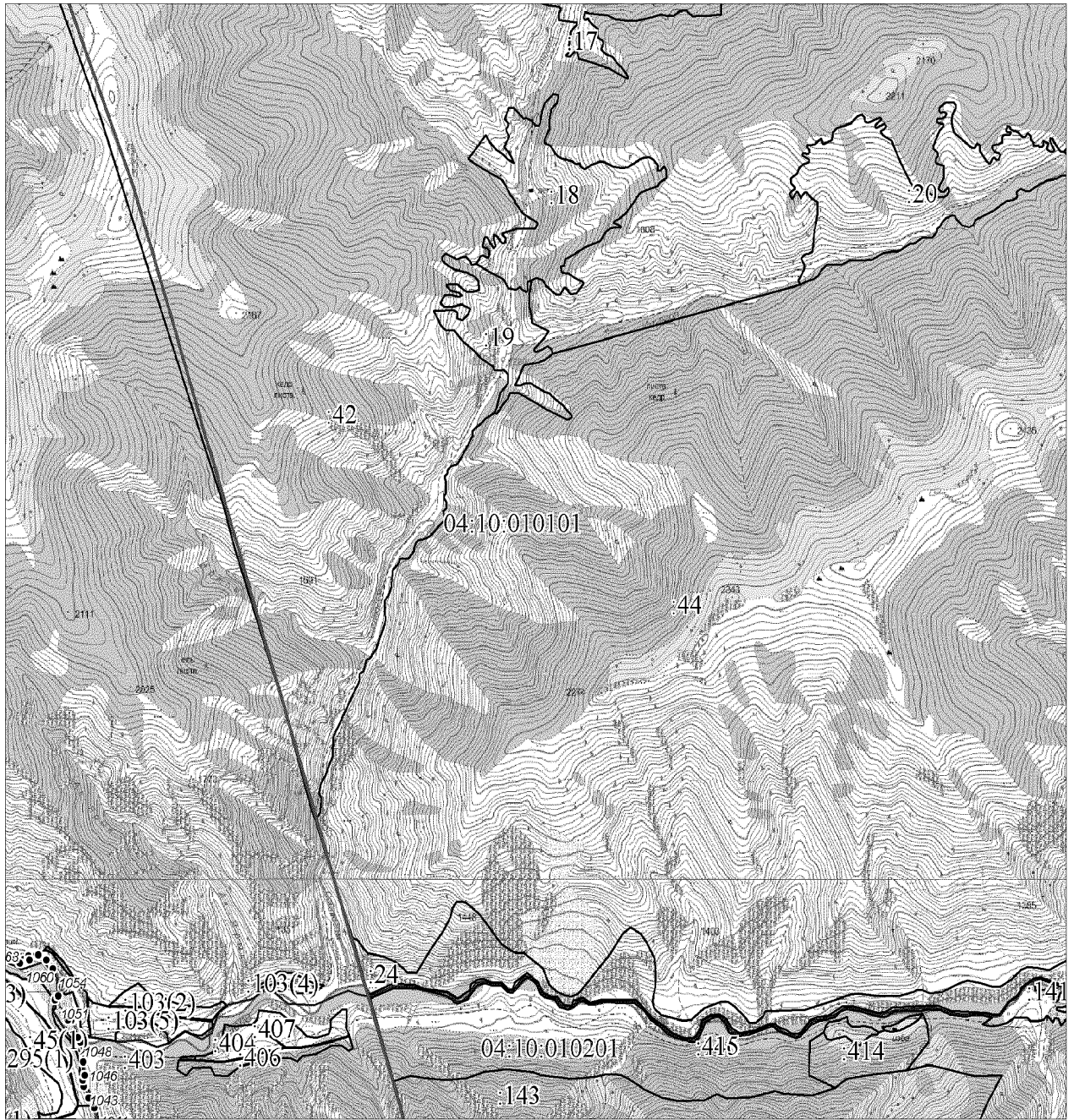
Выносной лист № 10 (масштаб 1:50000)



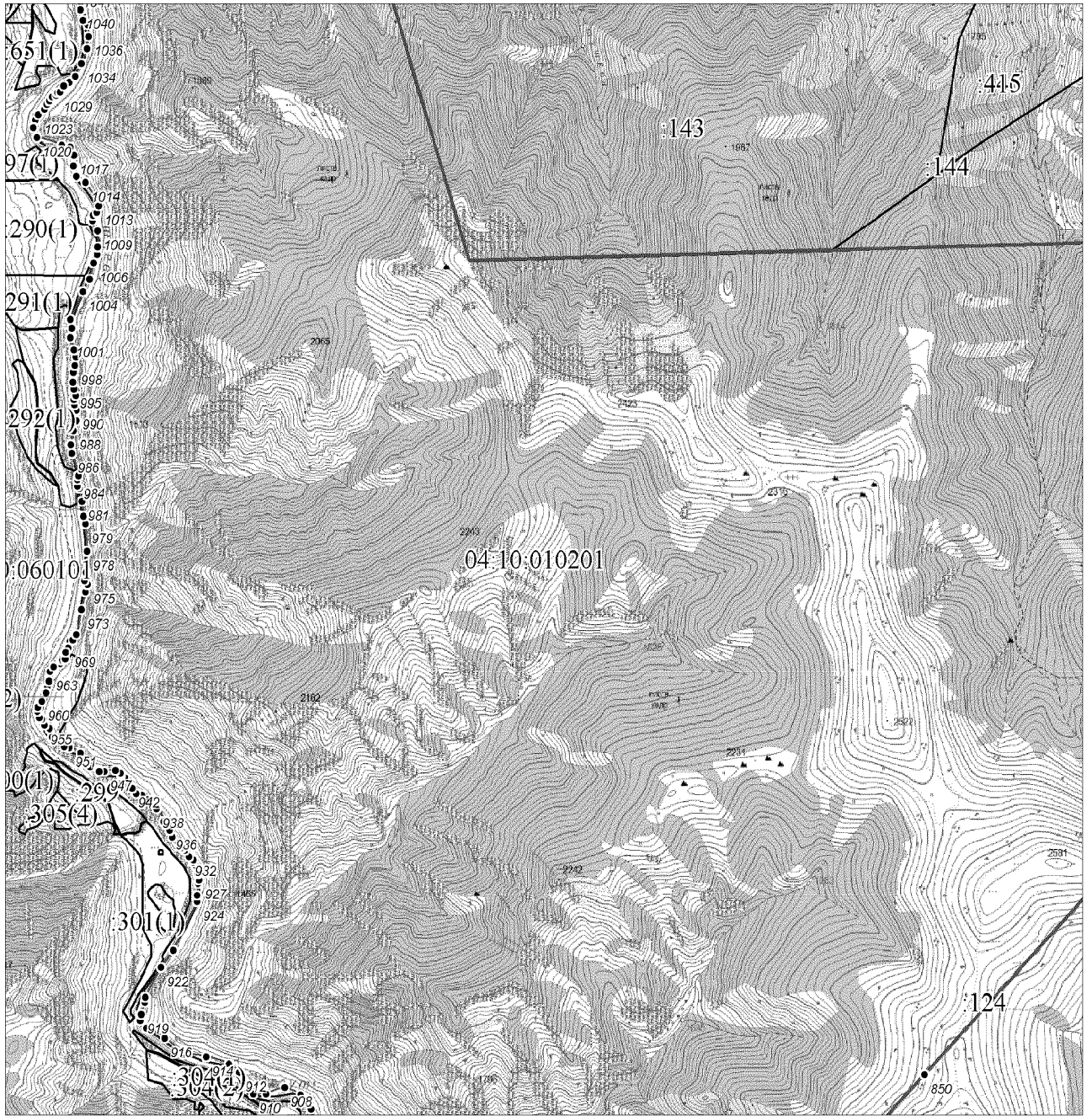
Выносной лист № 11 (масштаб 1:50000)



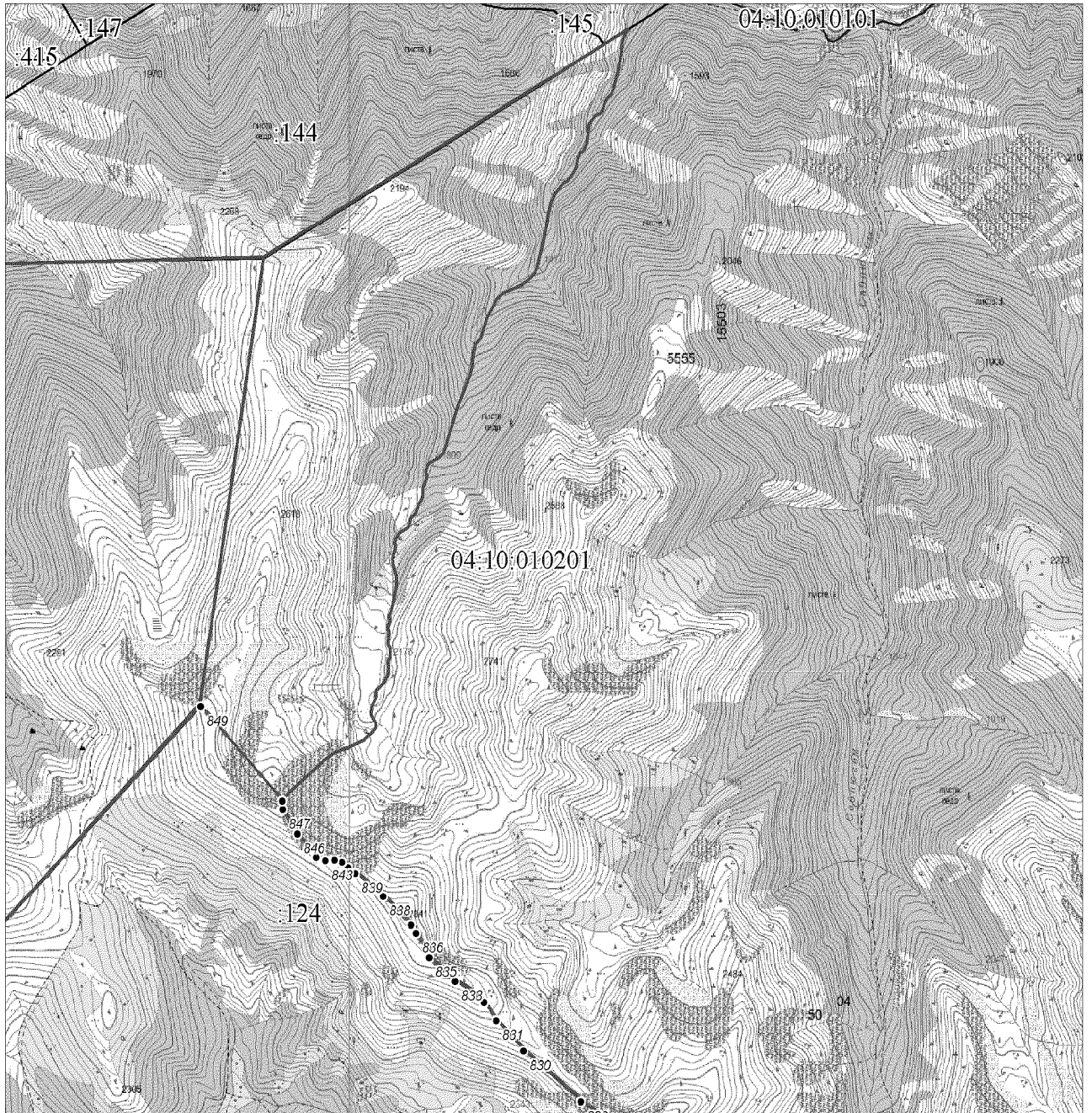
Выносной лист № 12 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 13 (масштаб 1:50000)

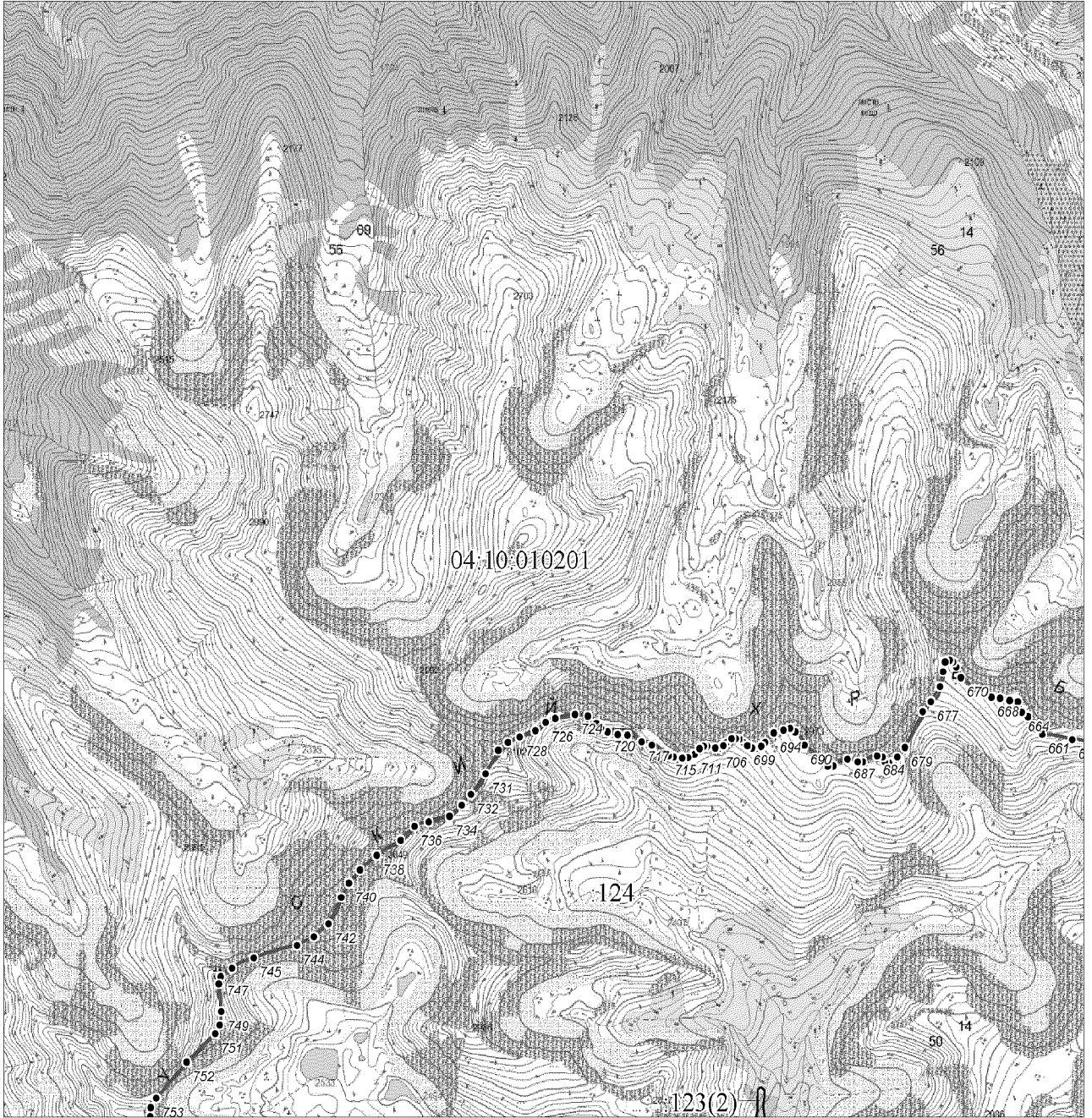


Выносной лист № 14 (масштаб 1:50000)





Выносной лист № 15 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 16 (масштаб 1:50000)



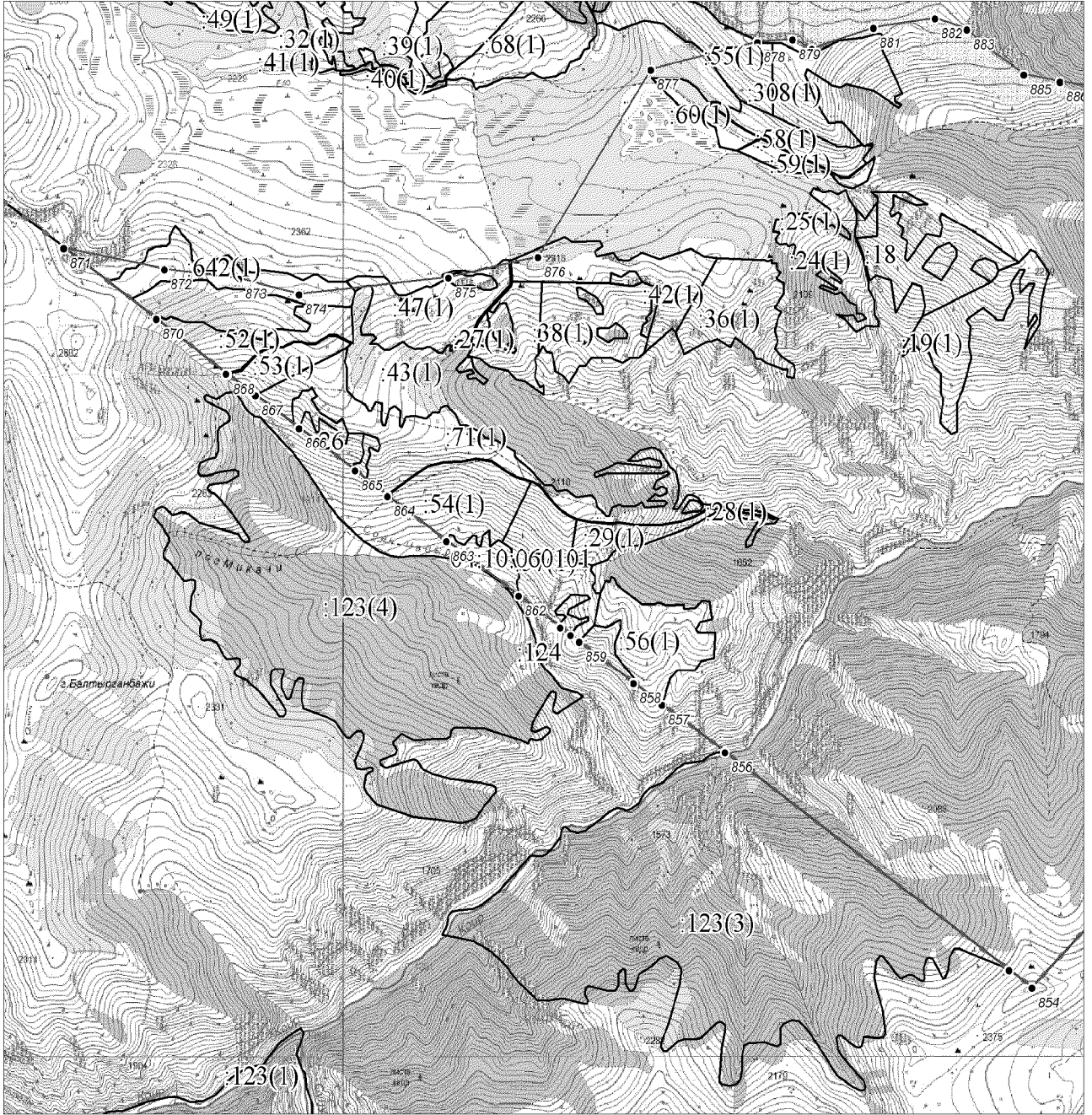
Выносной лист № 17 (масштаб 1:50000)



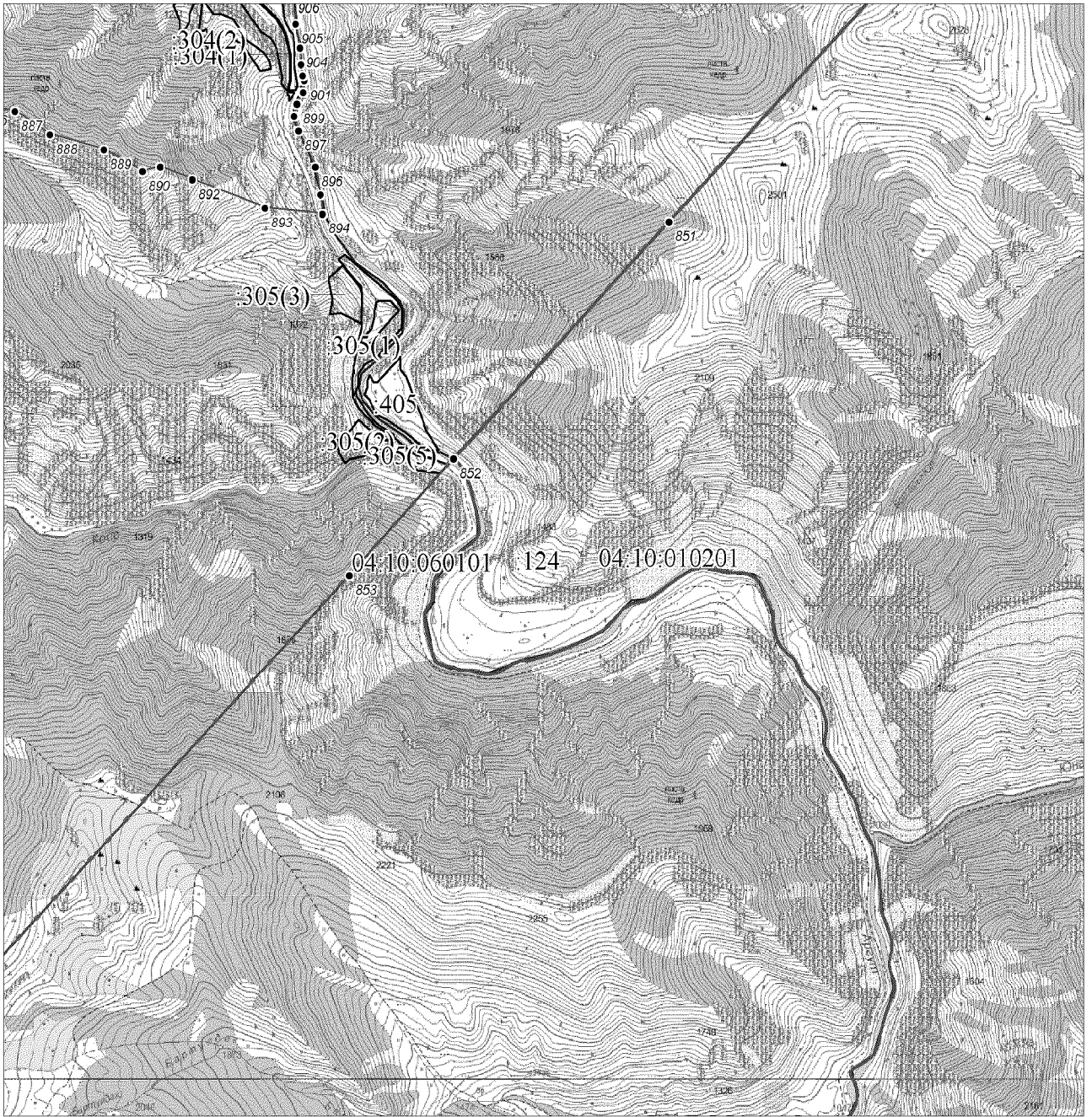
Выносной лист № 18 (масштаб 1:50000)



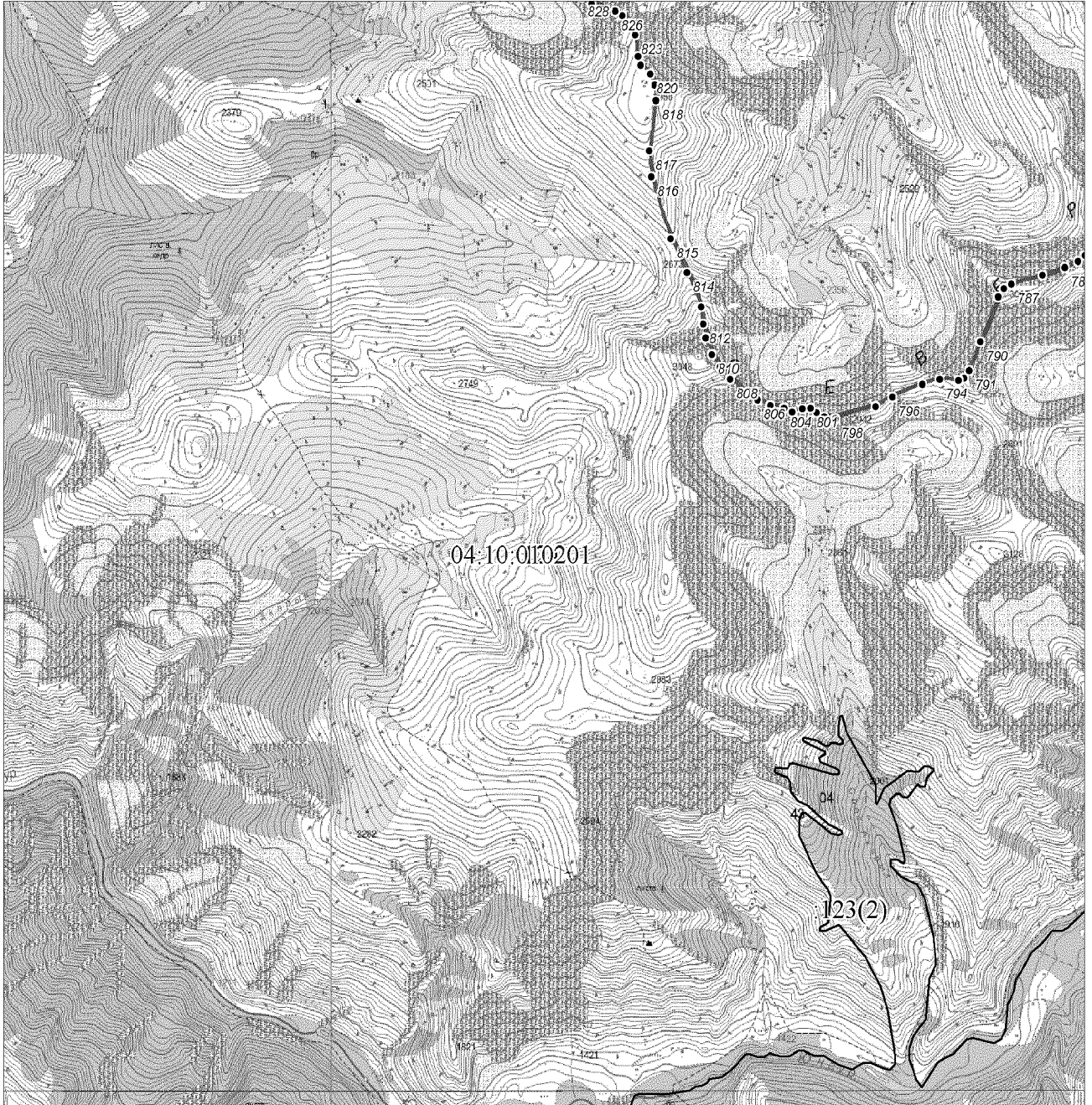
Выносной лист № 19 (масштаб 1:50000)



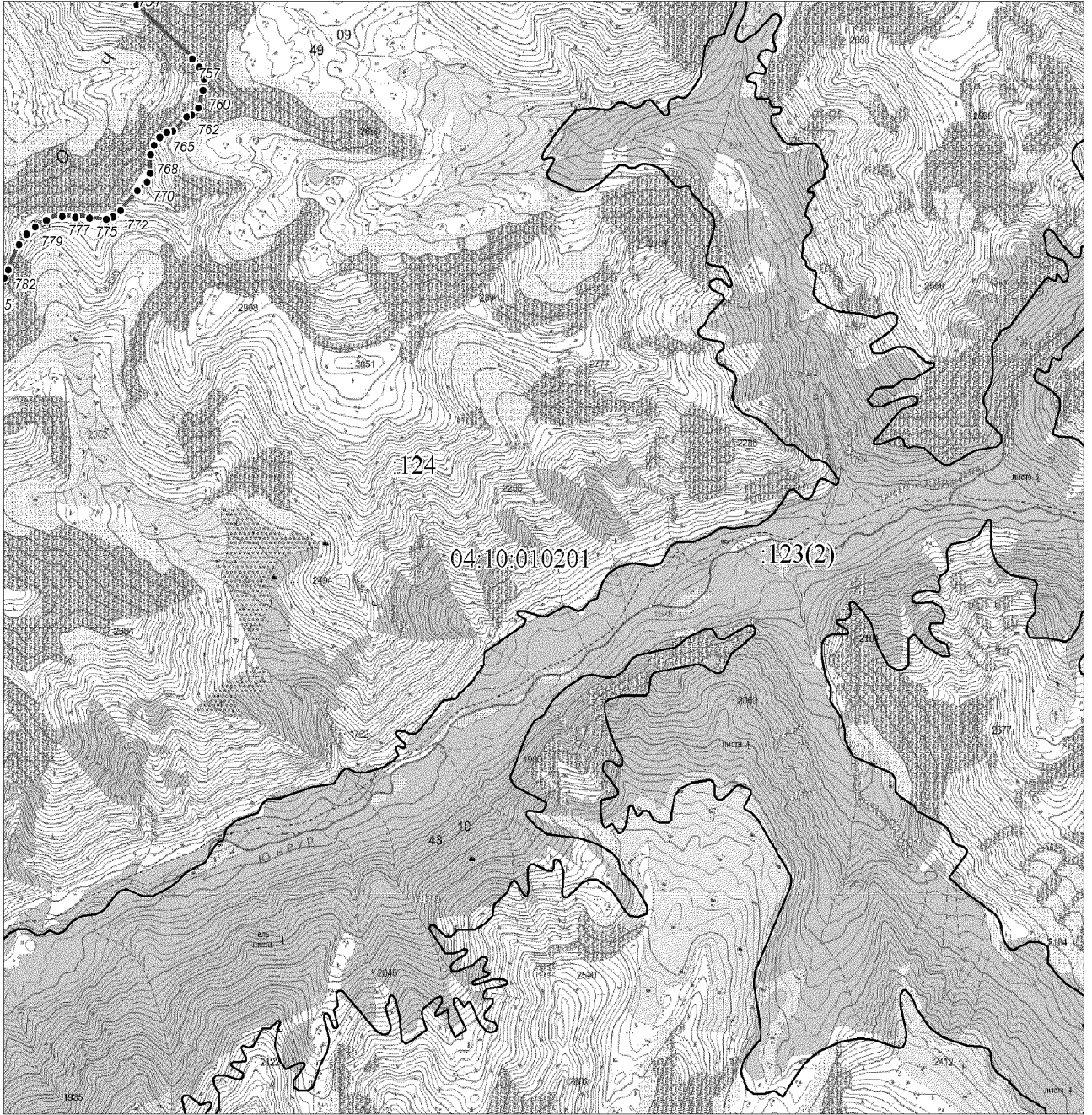
Выносной лист № 20 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 21 (масштаб 1:50000)

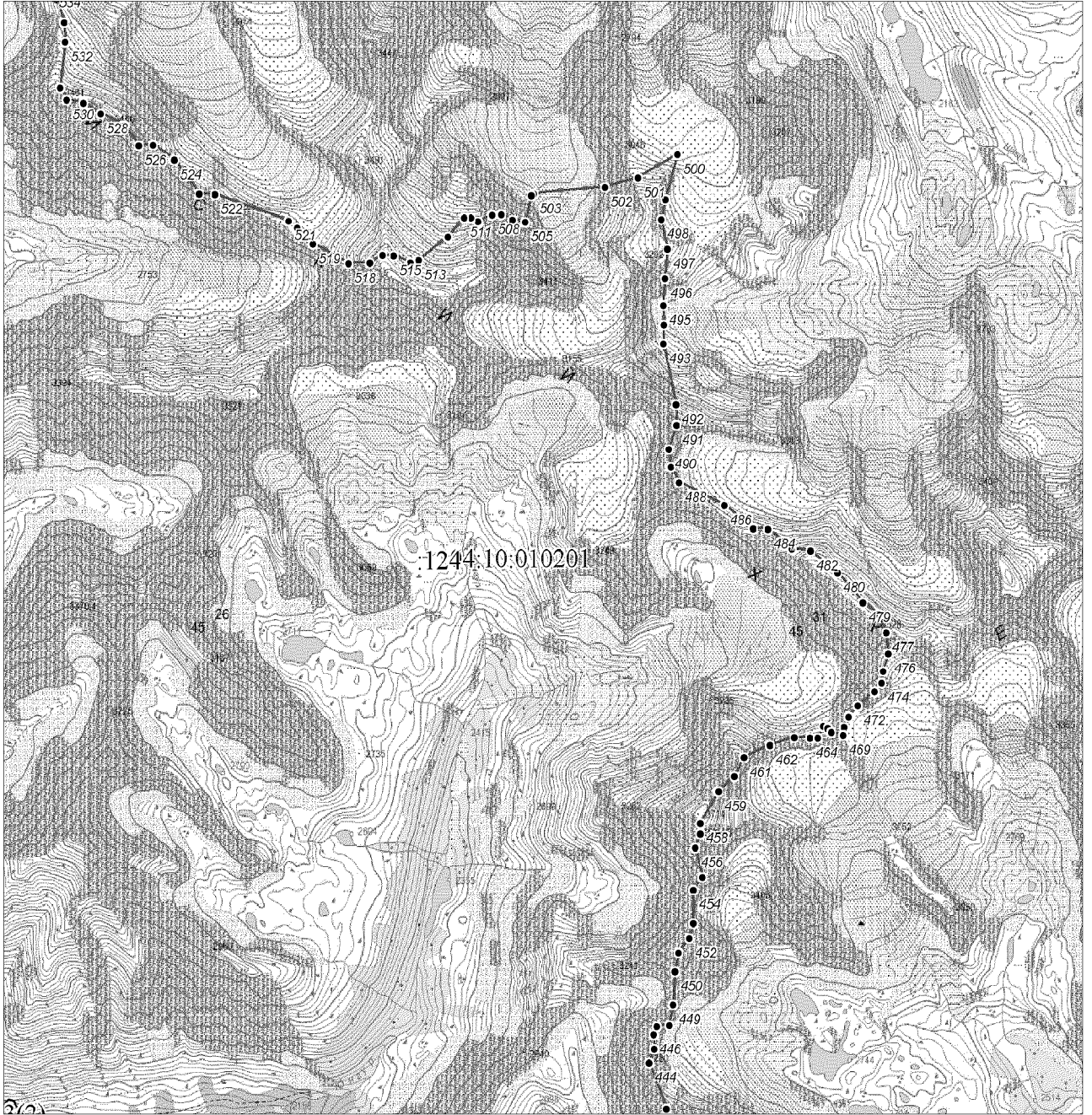


Выносной лист № 22 (масштаб 1:50000)





Выносной лист № 23 (масштаб 1:50000)



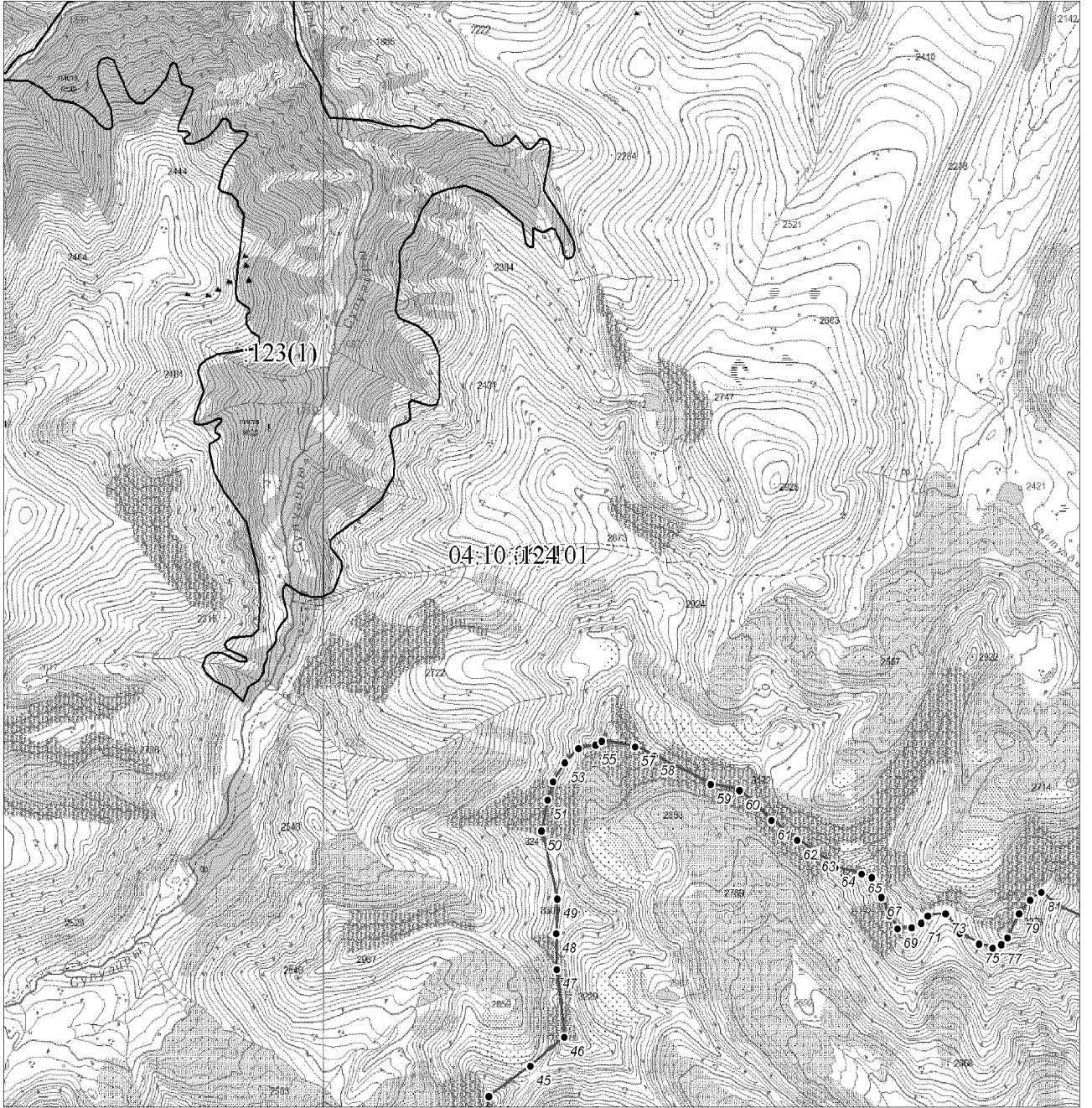
Выносной лист № 24 (масштаб 1:50000)



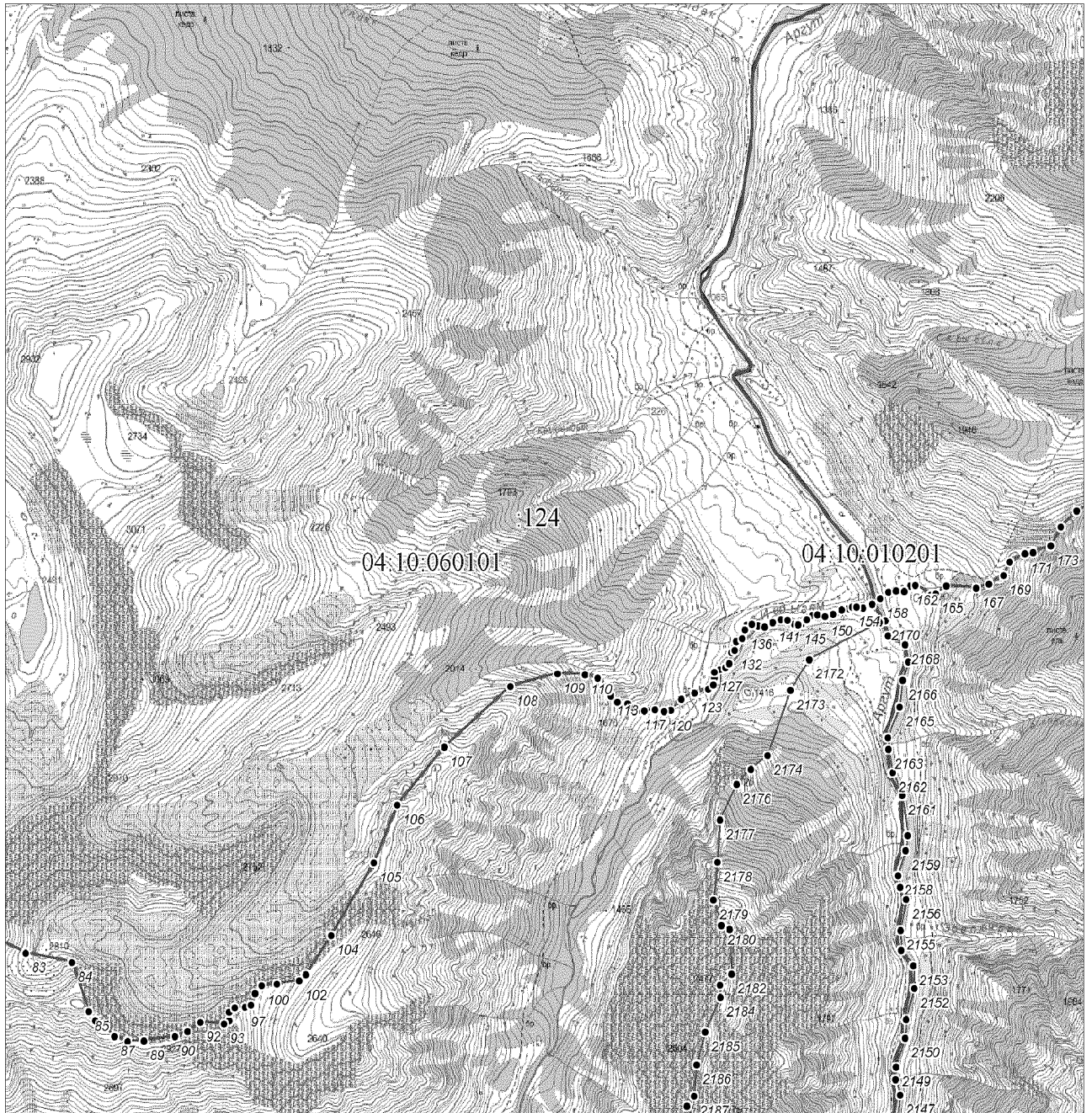
Выносной лист № 25 (масштаб 1:50000)



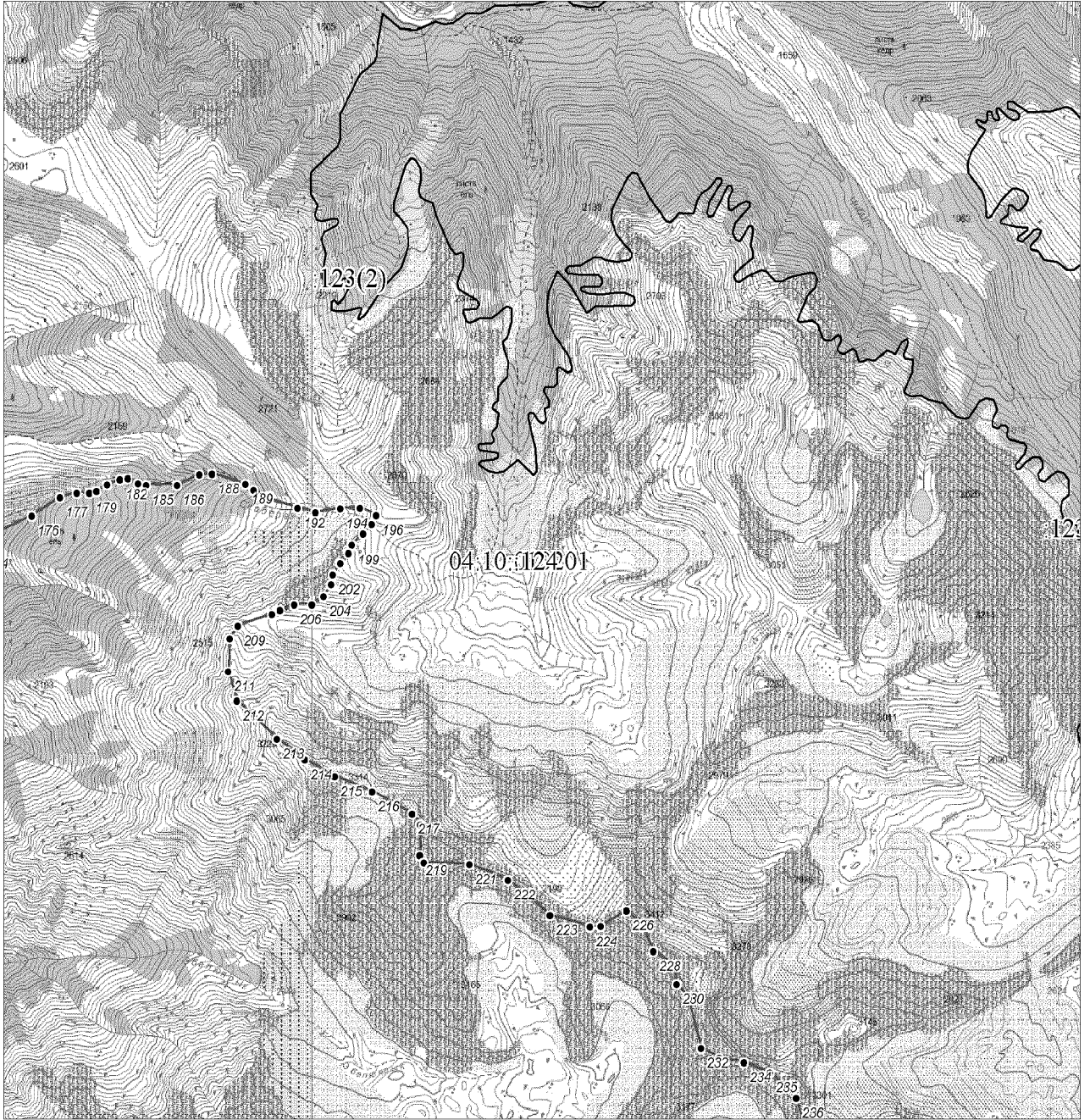
Выносной лист № 26 (масштаб 1:50000)



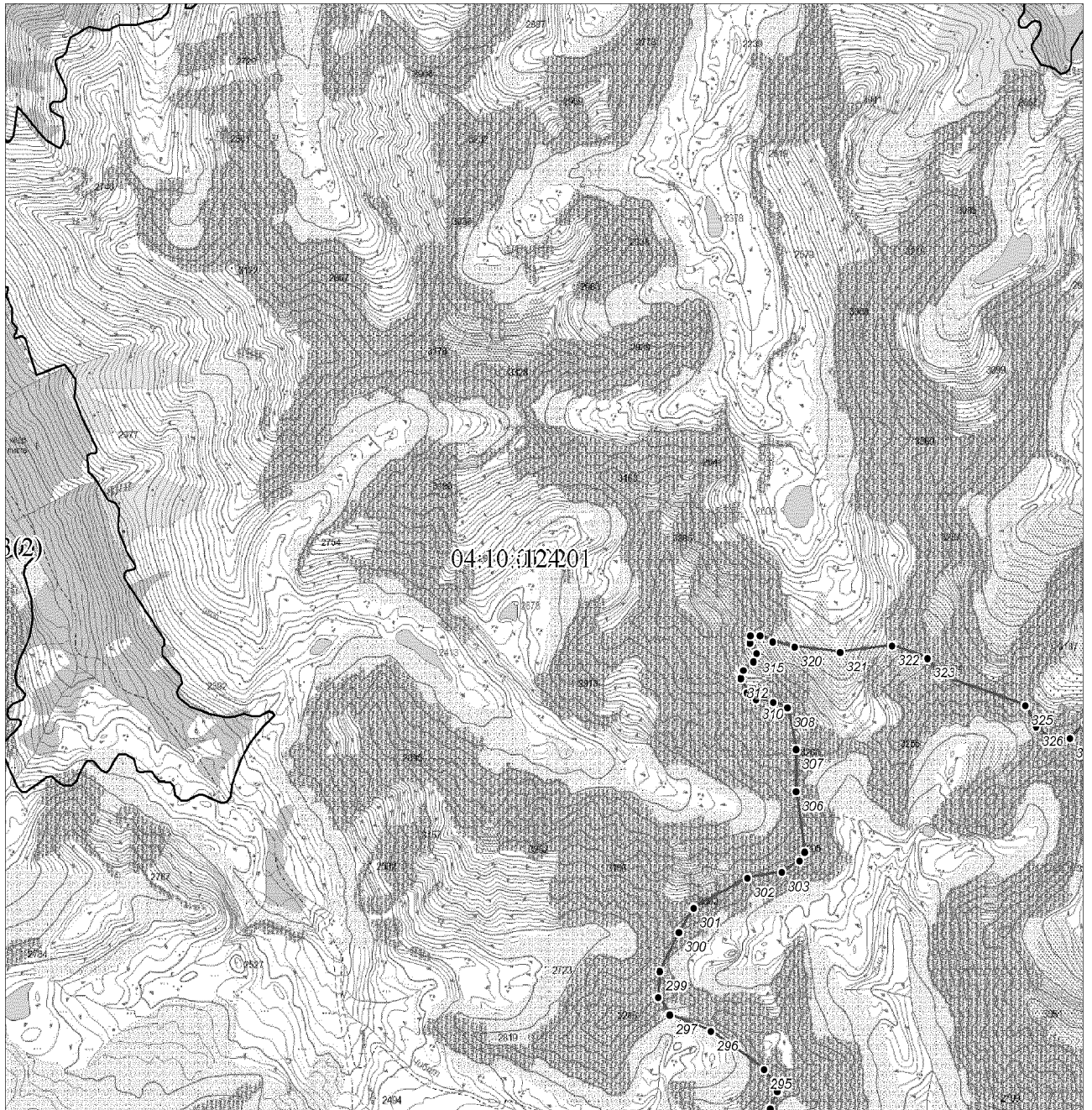
Выносной лист № 27 (масштаб 1:50000)



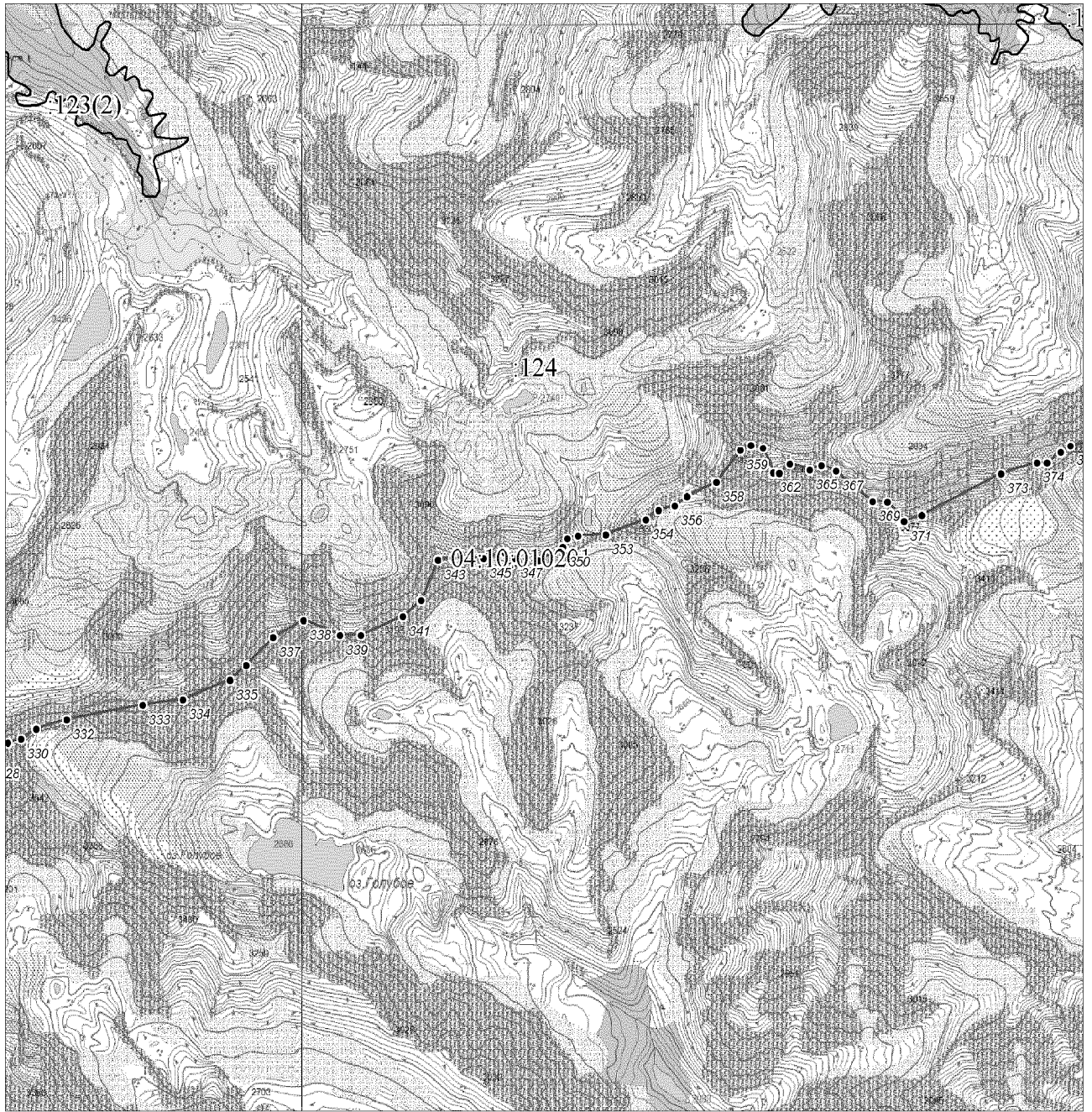
Выносной лист № 28 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 29 (масштаб 1:50000)

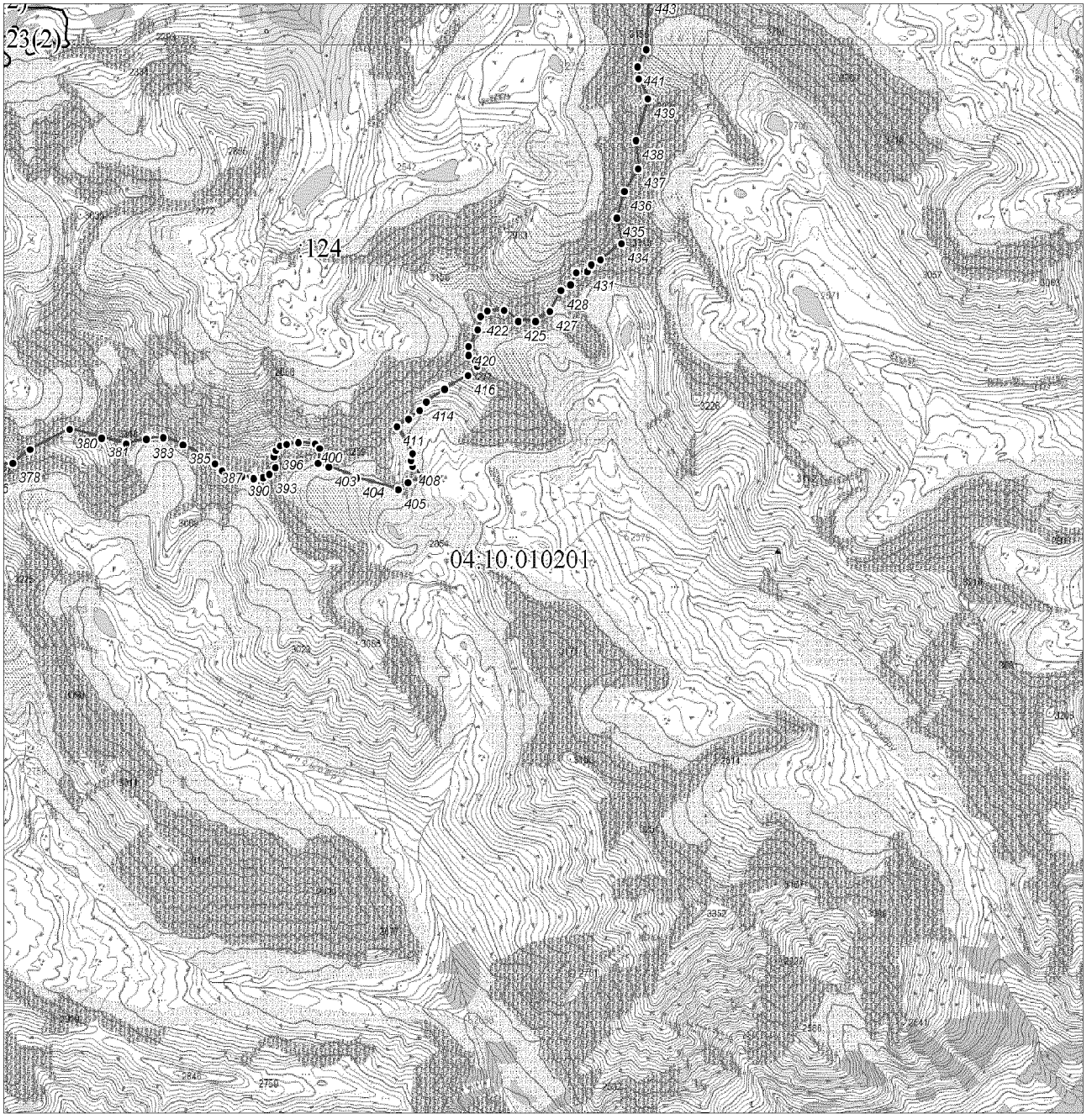


Выносной лист № 30 (масштаб 1:50000)

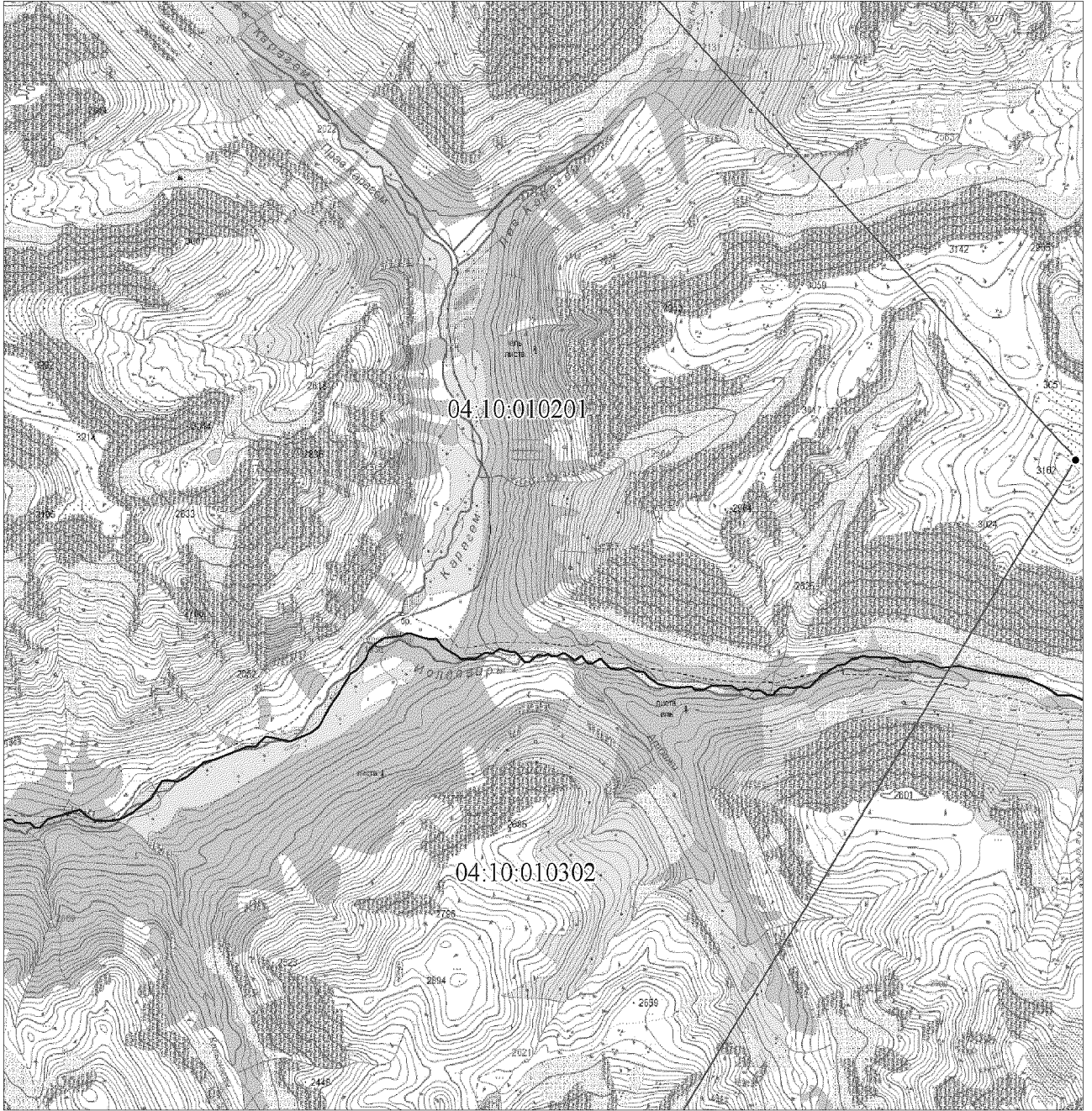




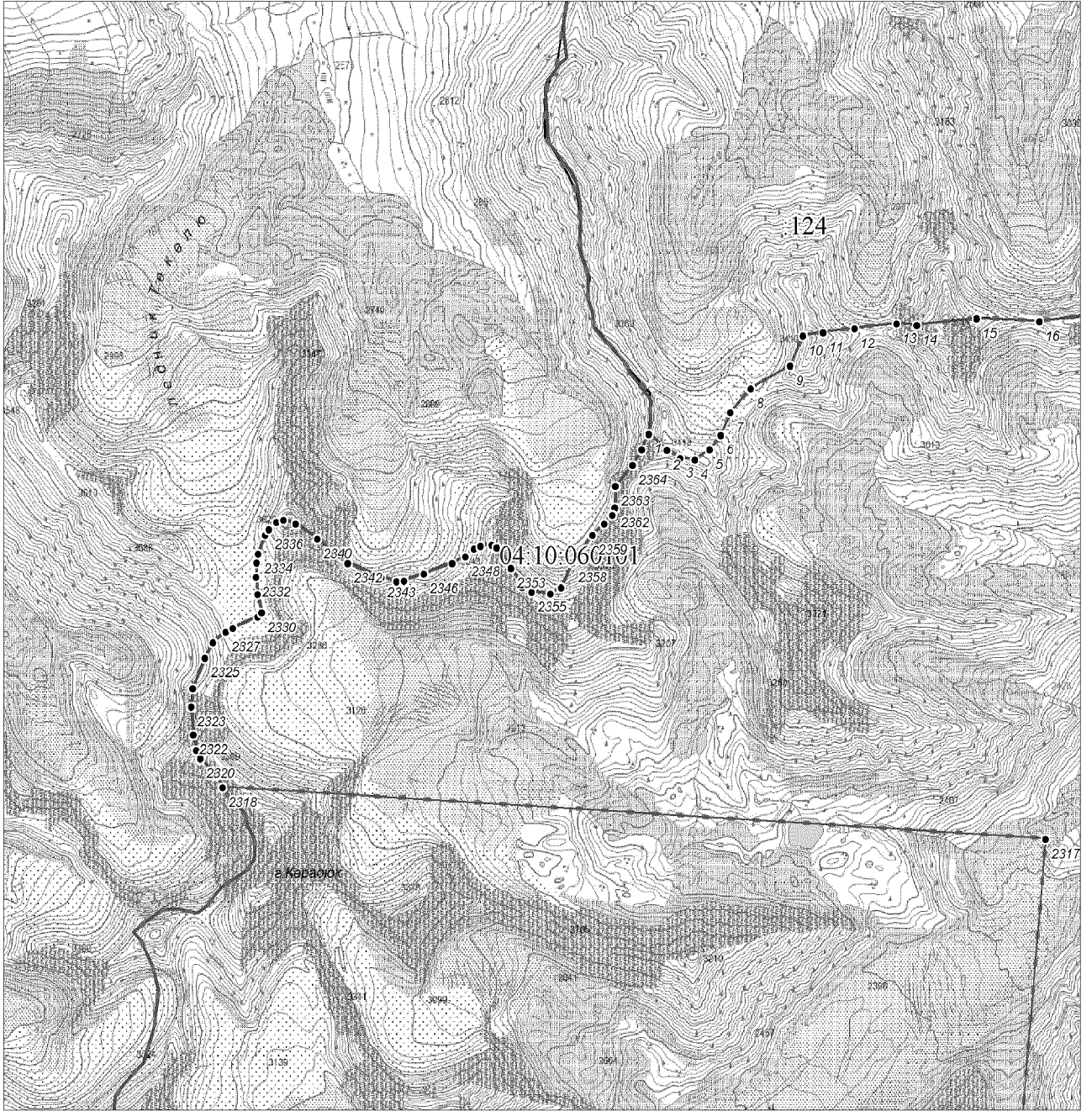
Выносной лист № 31 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 32 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 33 (масштаб 1:50000)

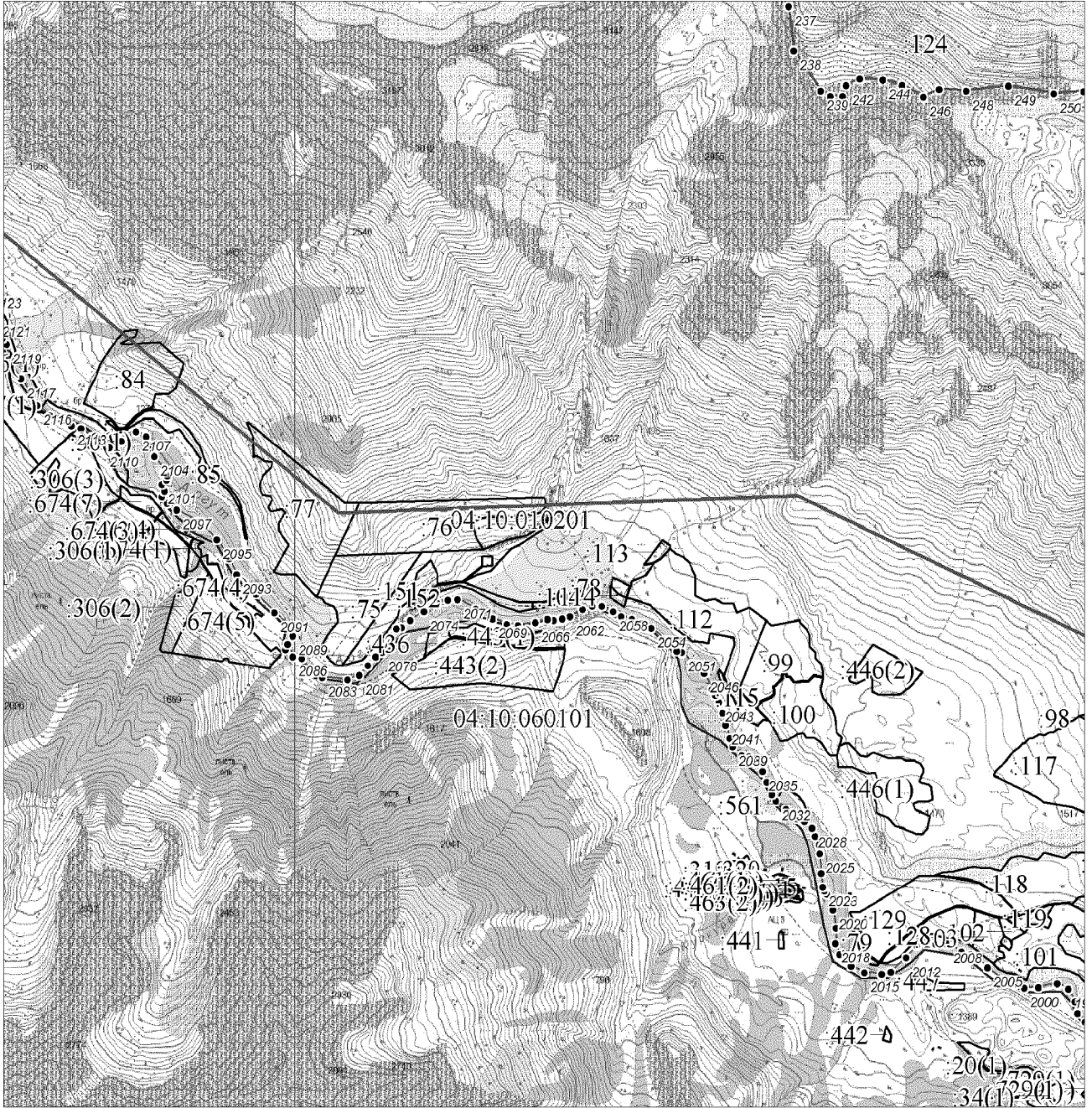


Выносной лист № 34 (масштаб 1:50000)





Выносной лист № 36 (масштаб 1:50000)











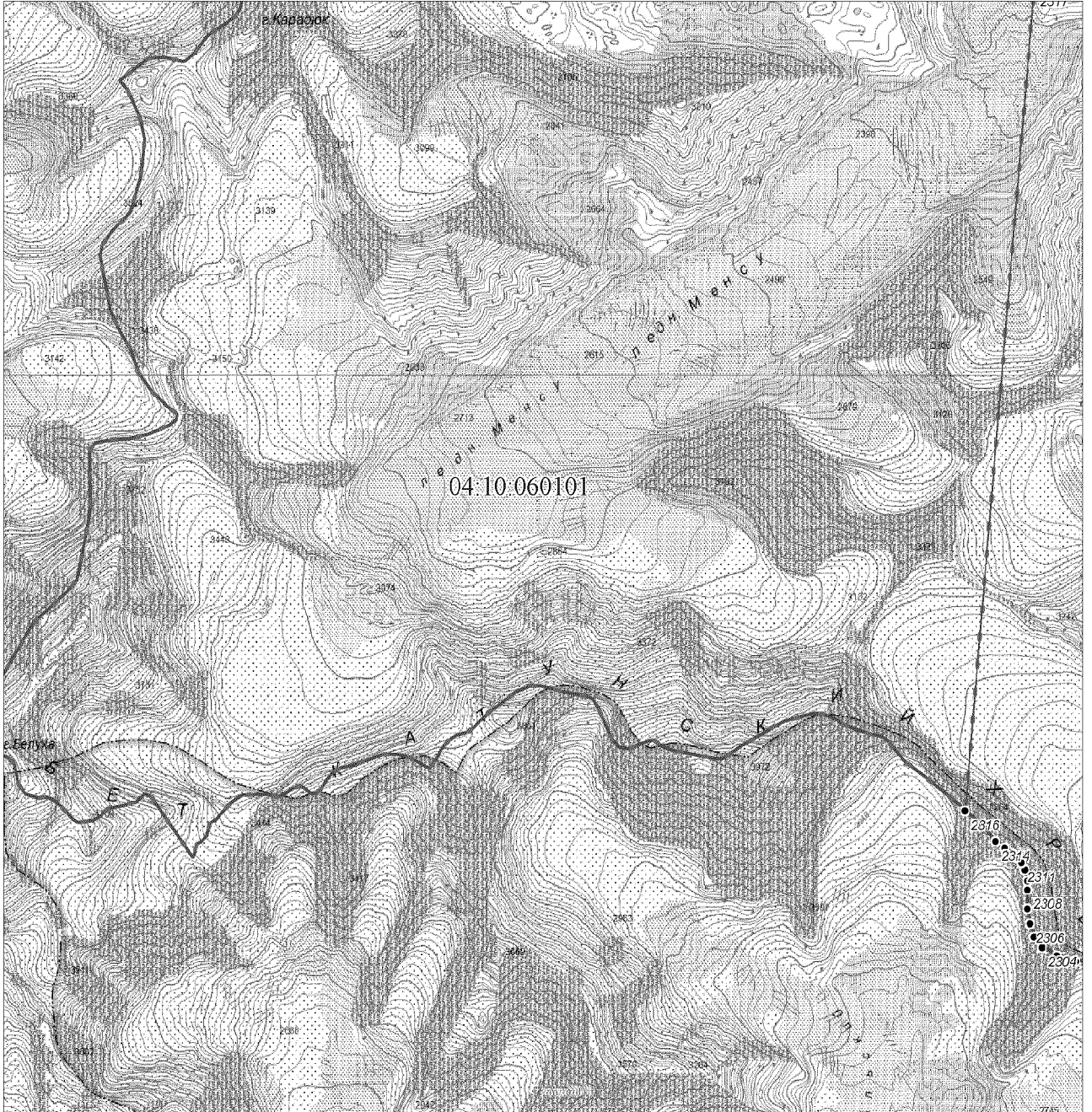
Выносной лист № 40 (масштаб 1:50000)



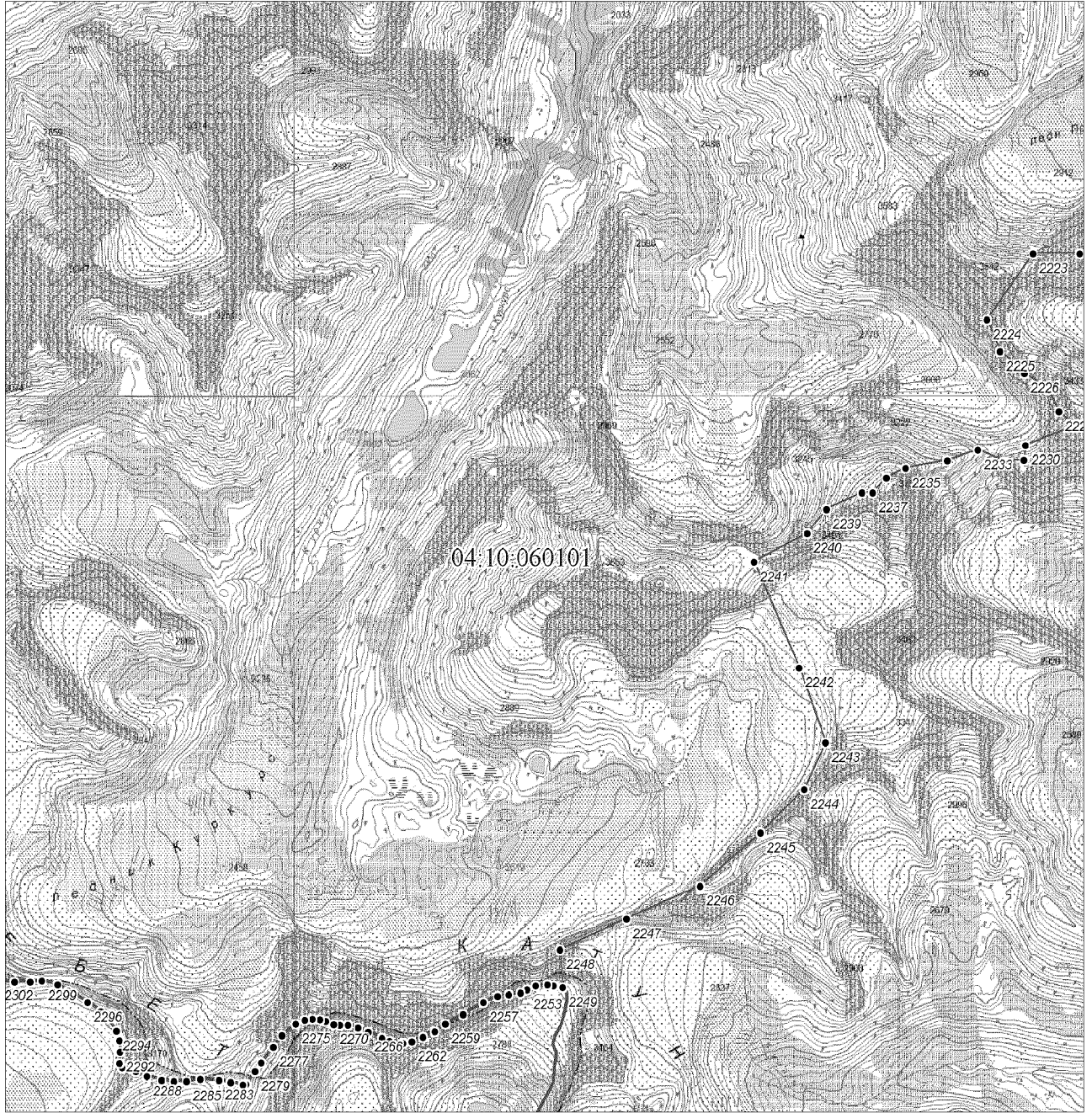
Выносной лист № 41 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 42 (масштаб 1:50000)



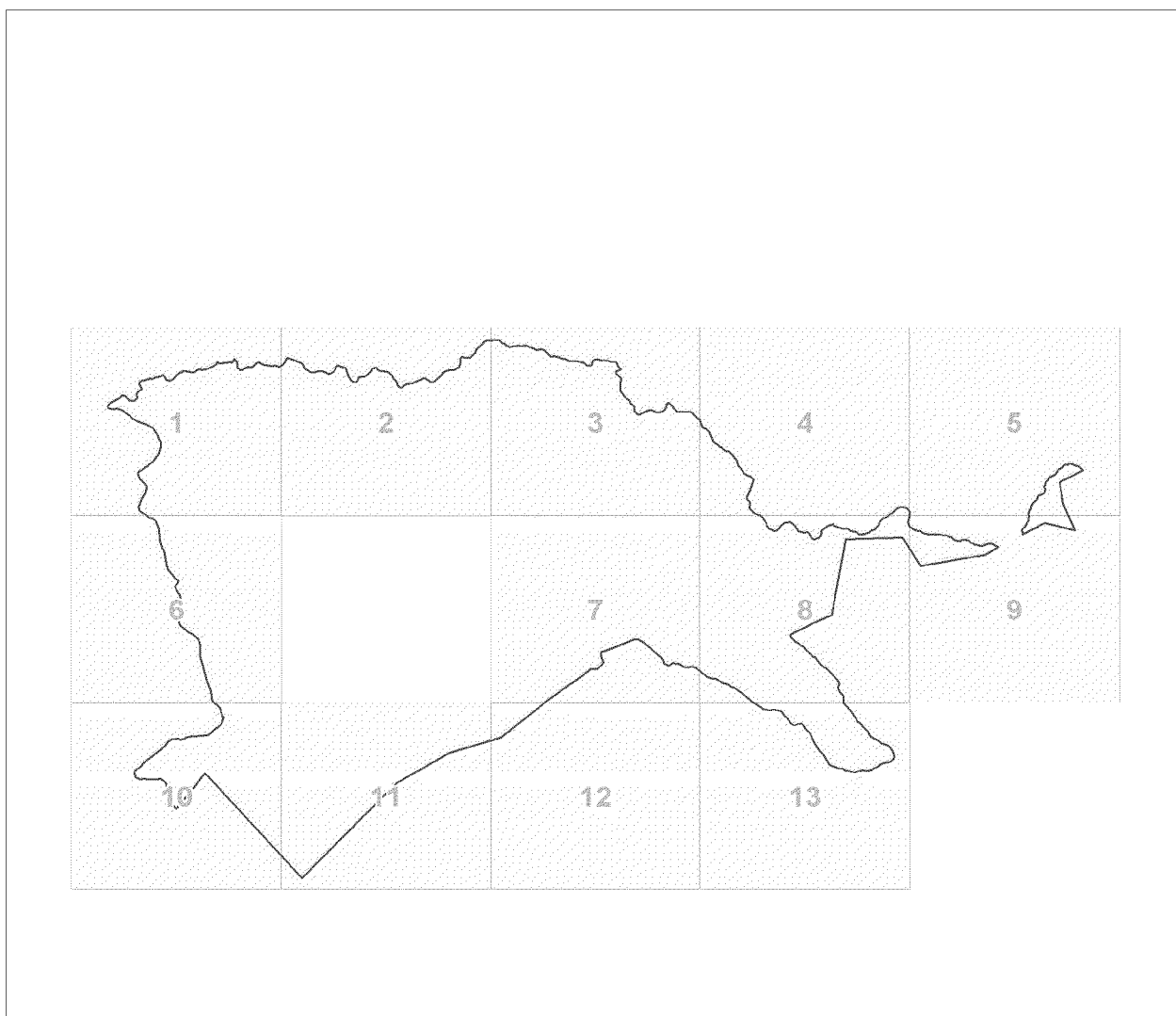
Выносной лист № 43 (масштаб 1:50000)







## Обзорная схема границ объекта землеустройства (Масштаб 1:297794)

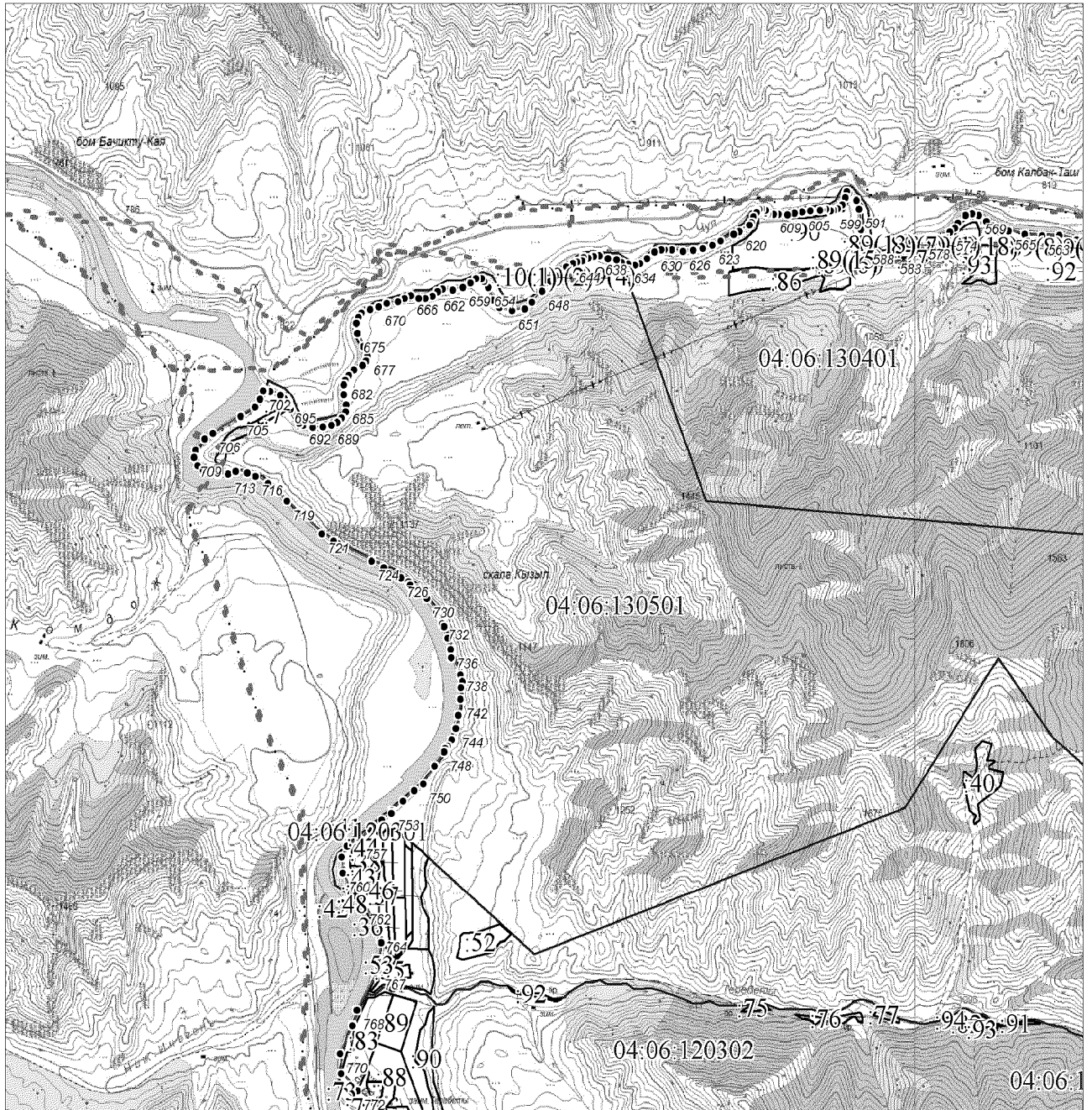


### Условные обозначения

	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

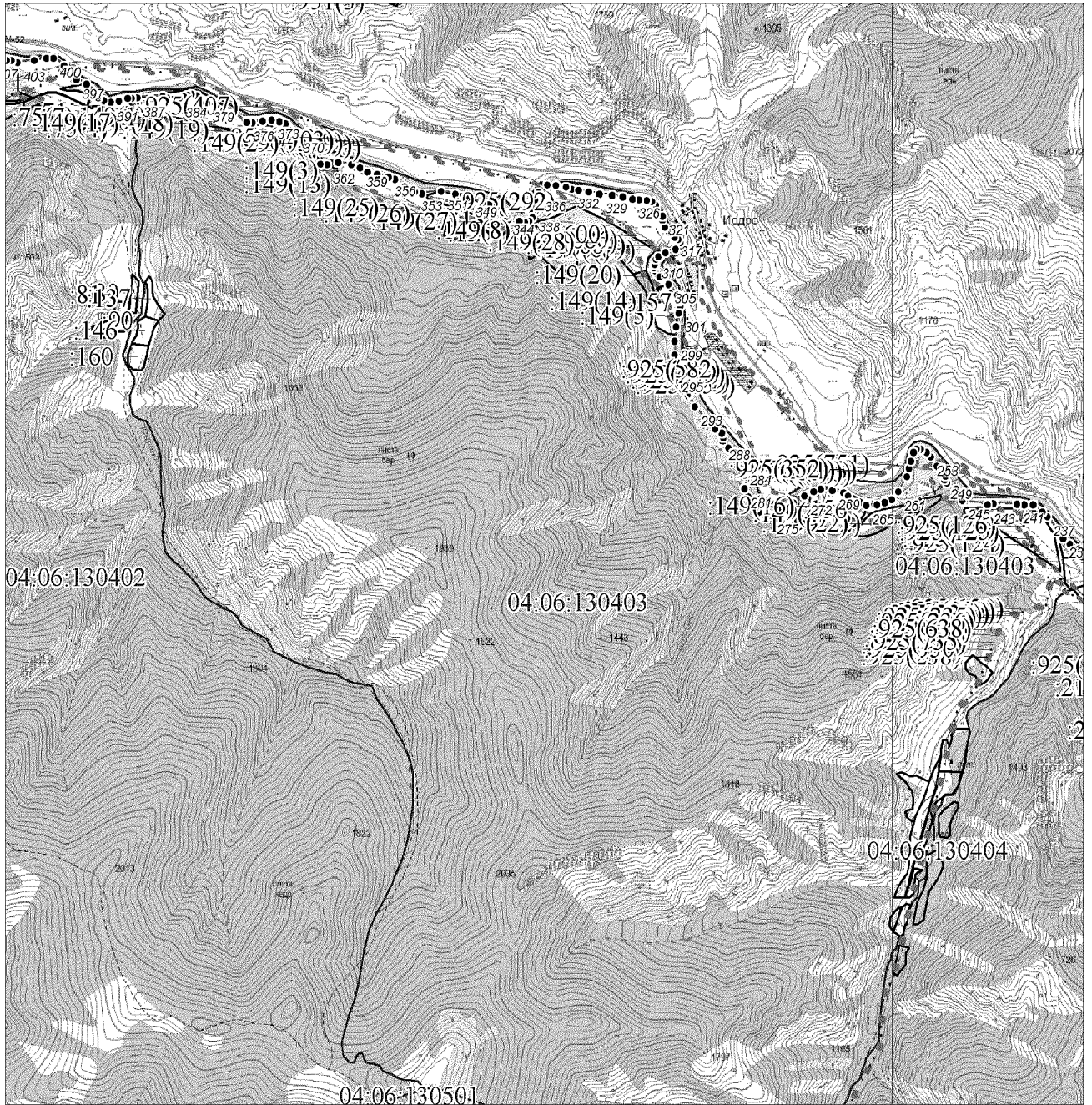


Выносной лист № 1 (масштаб 1:50000)

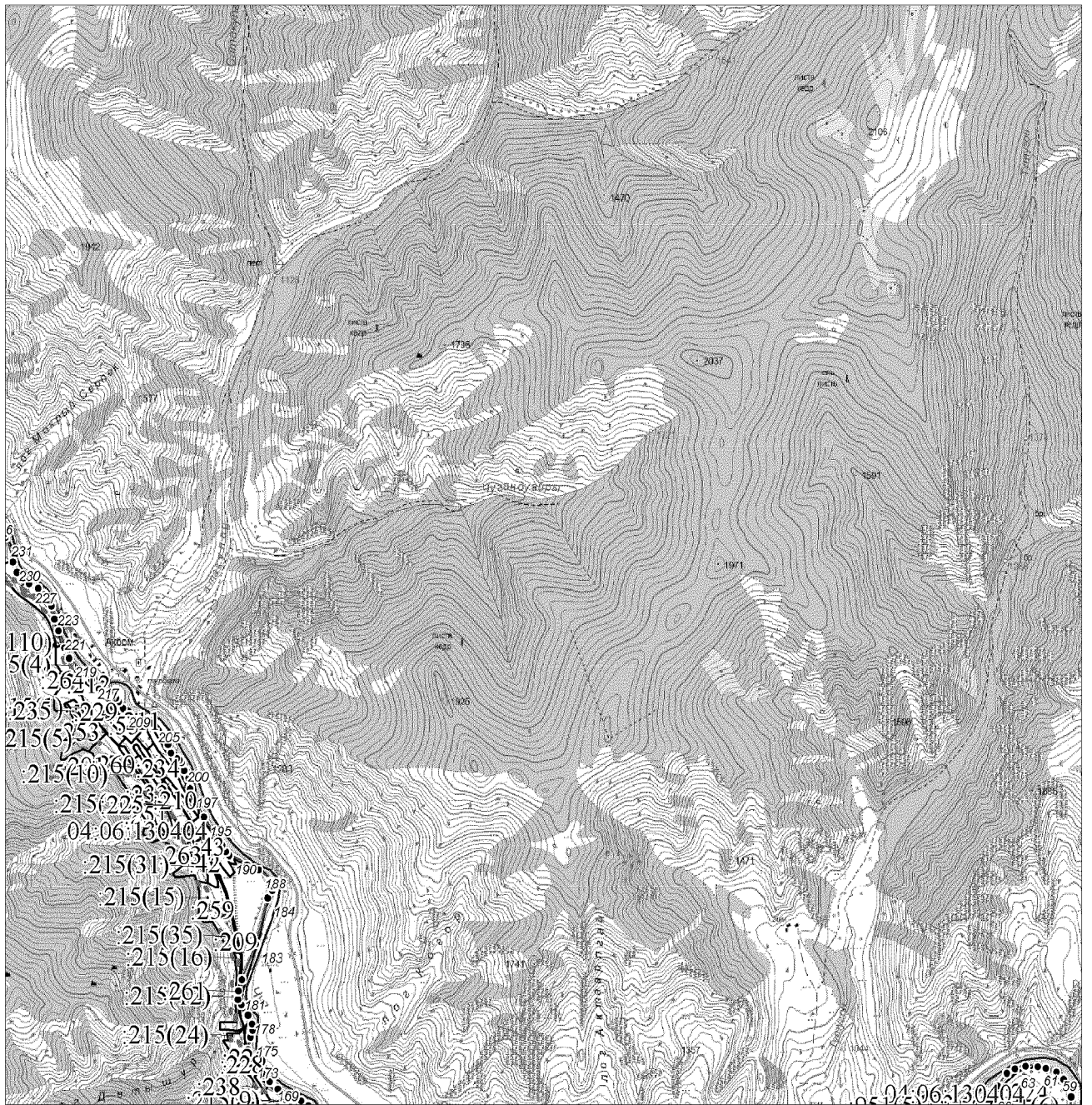




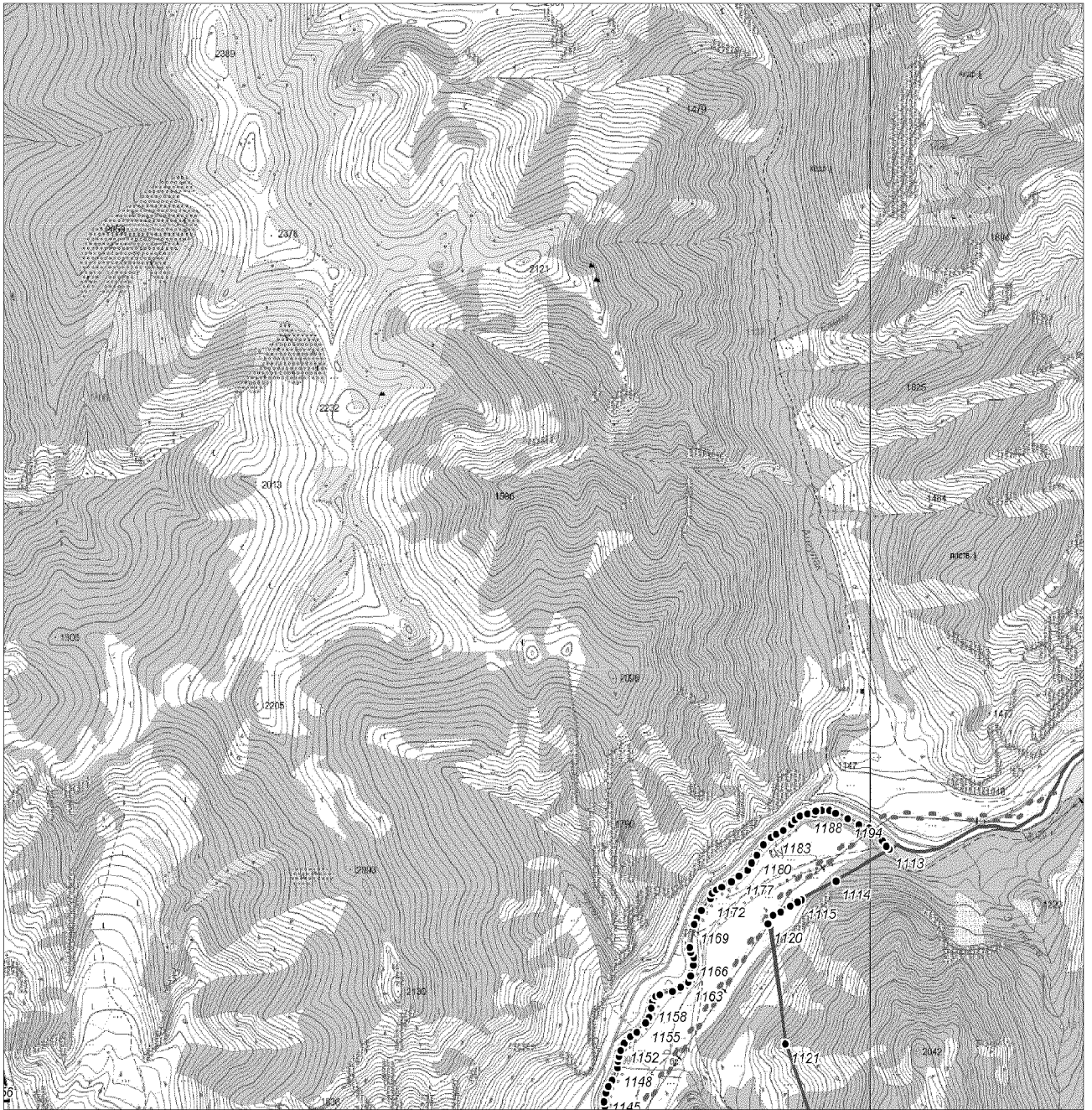
Выносной лист № 3 (масштаб 1:50000)



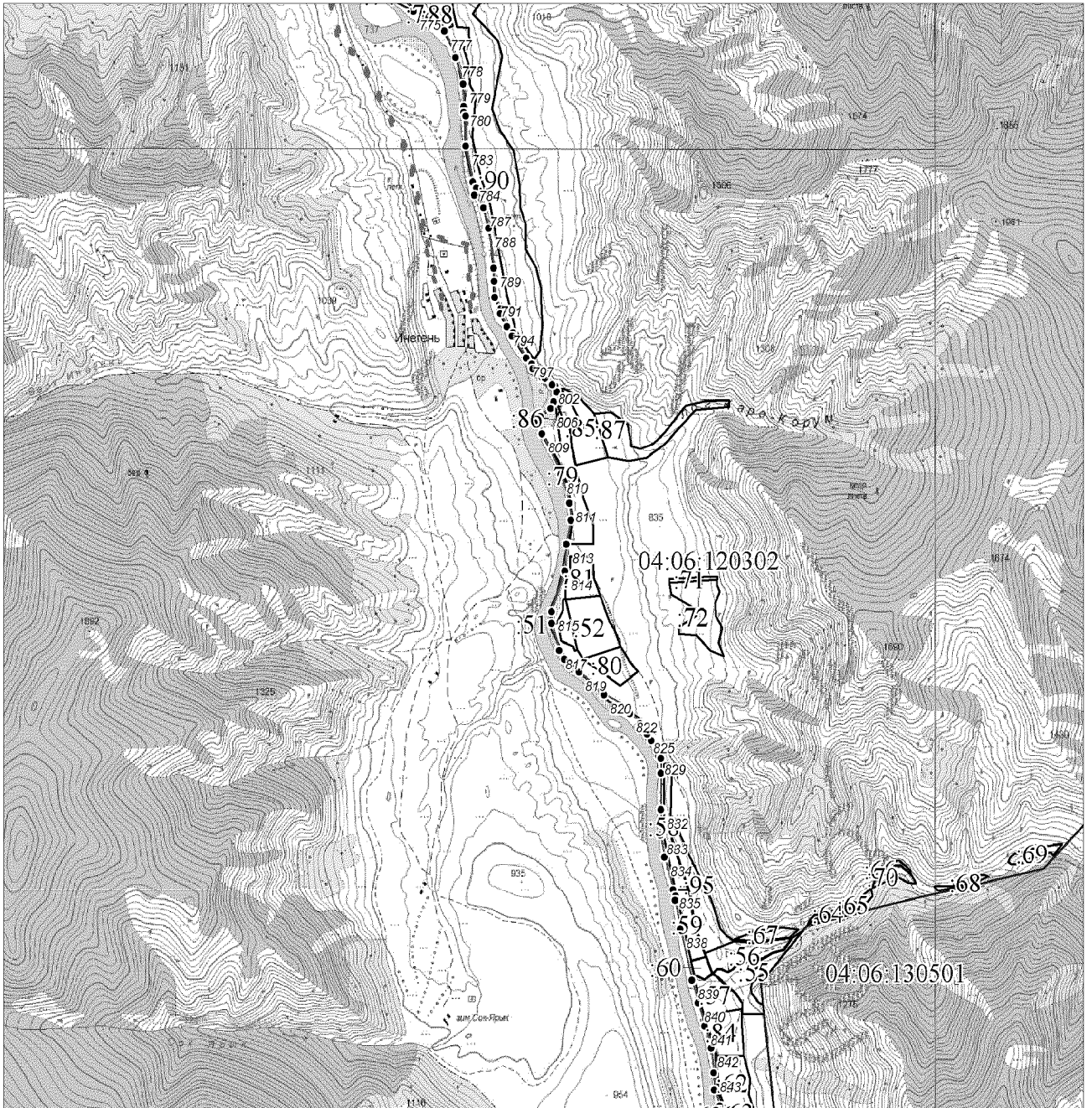
Выносной лист № 4 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 5 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 6 (масштаб 1:50000)

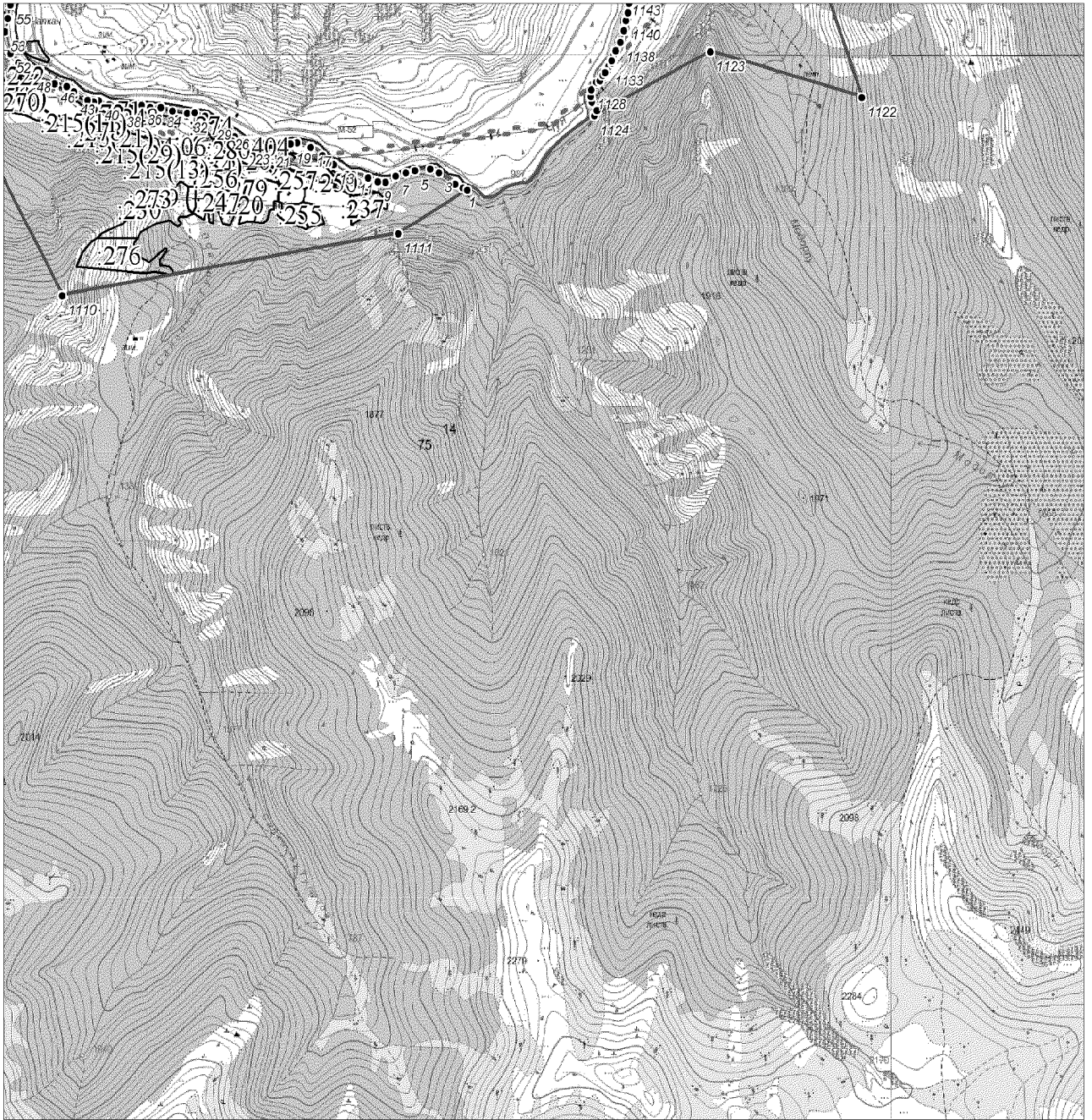




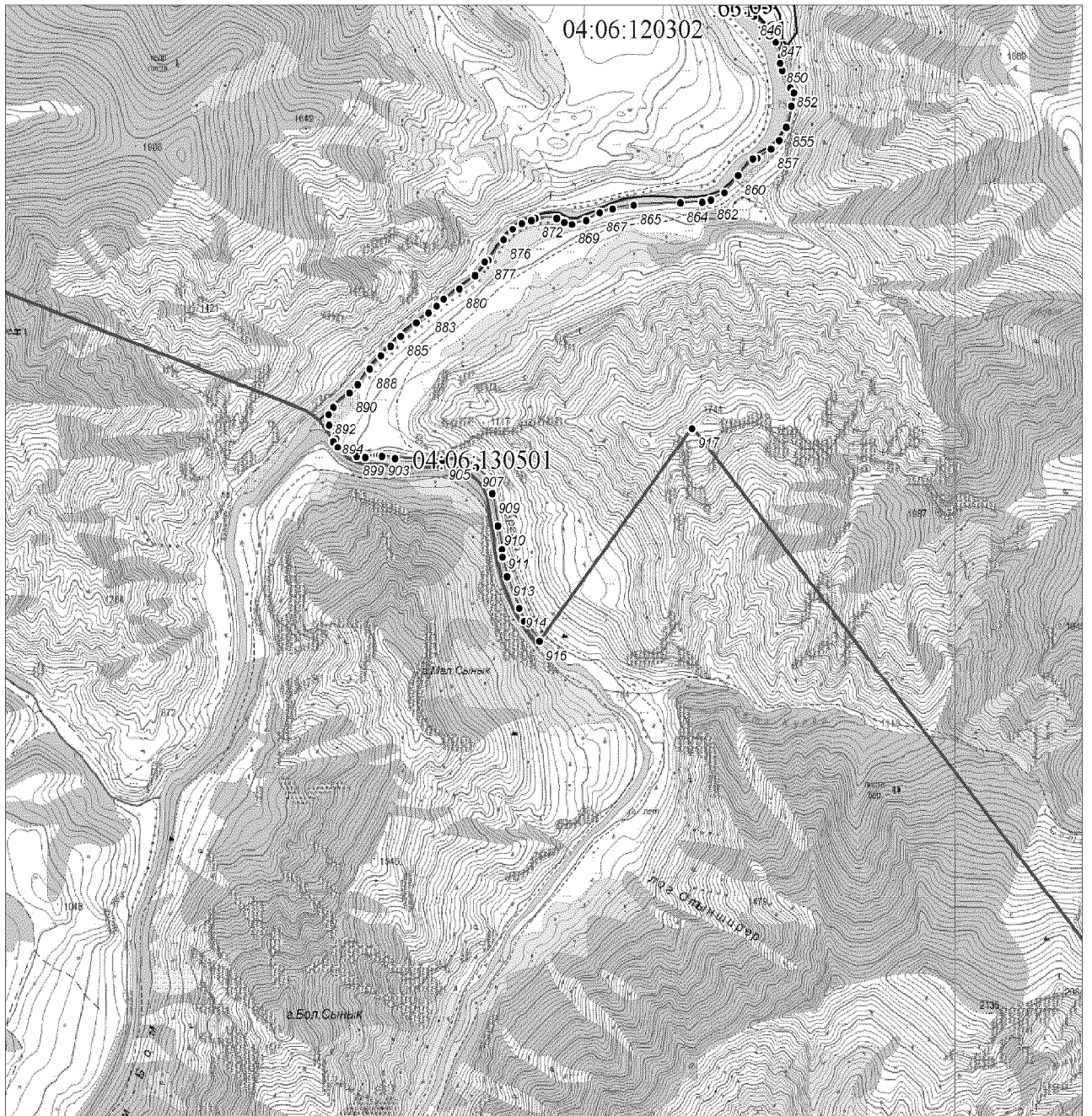




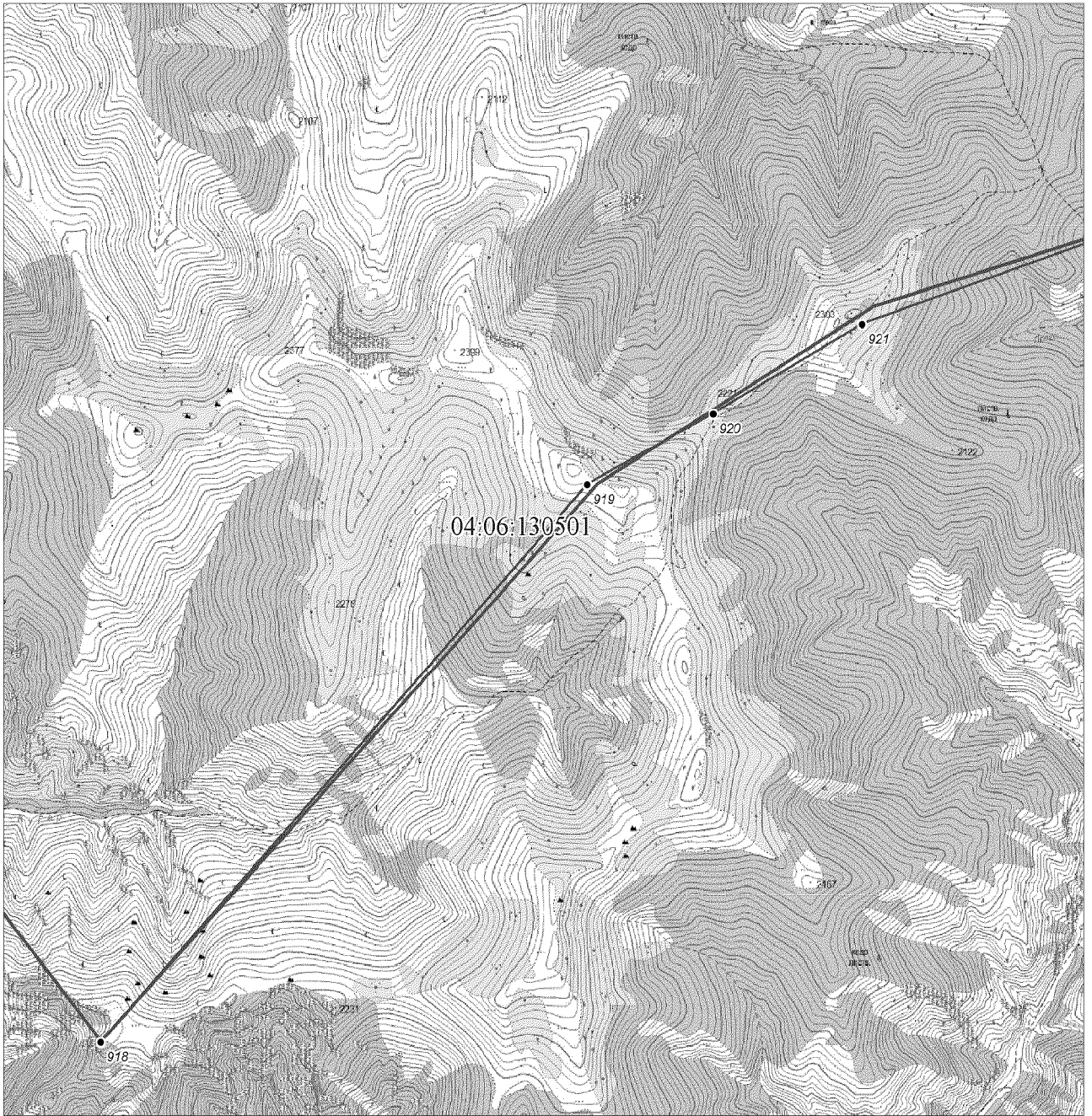
Выносной лист № 9 (масштаб 1:50000)



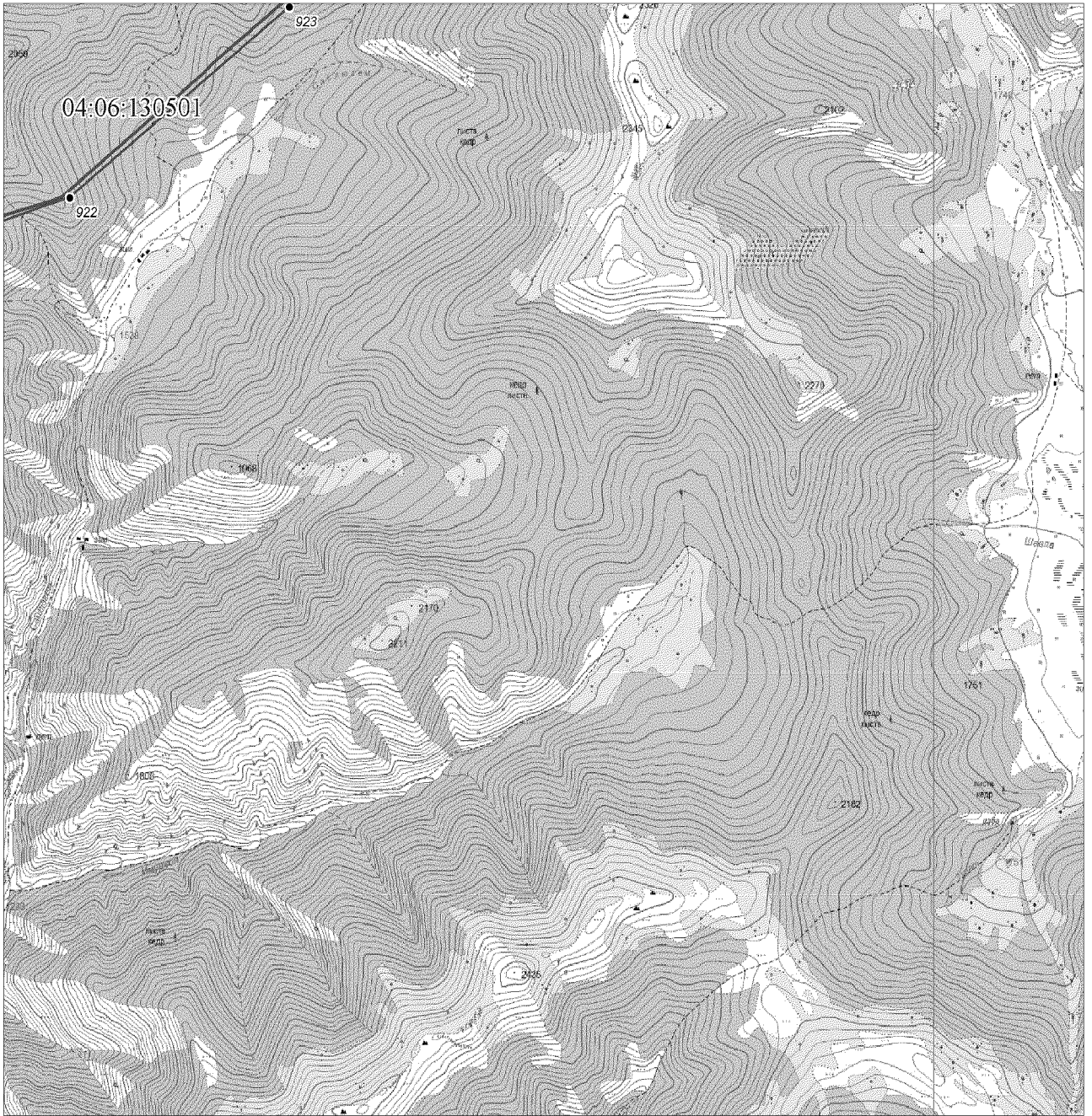
Выносной лист № 10 (масштаб 1:50000)



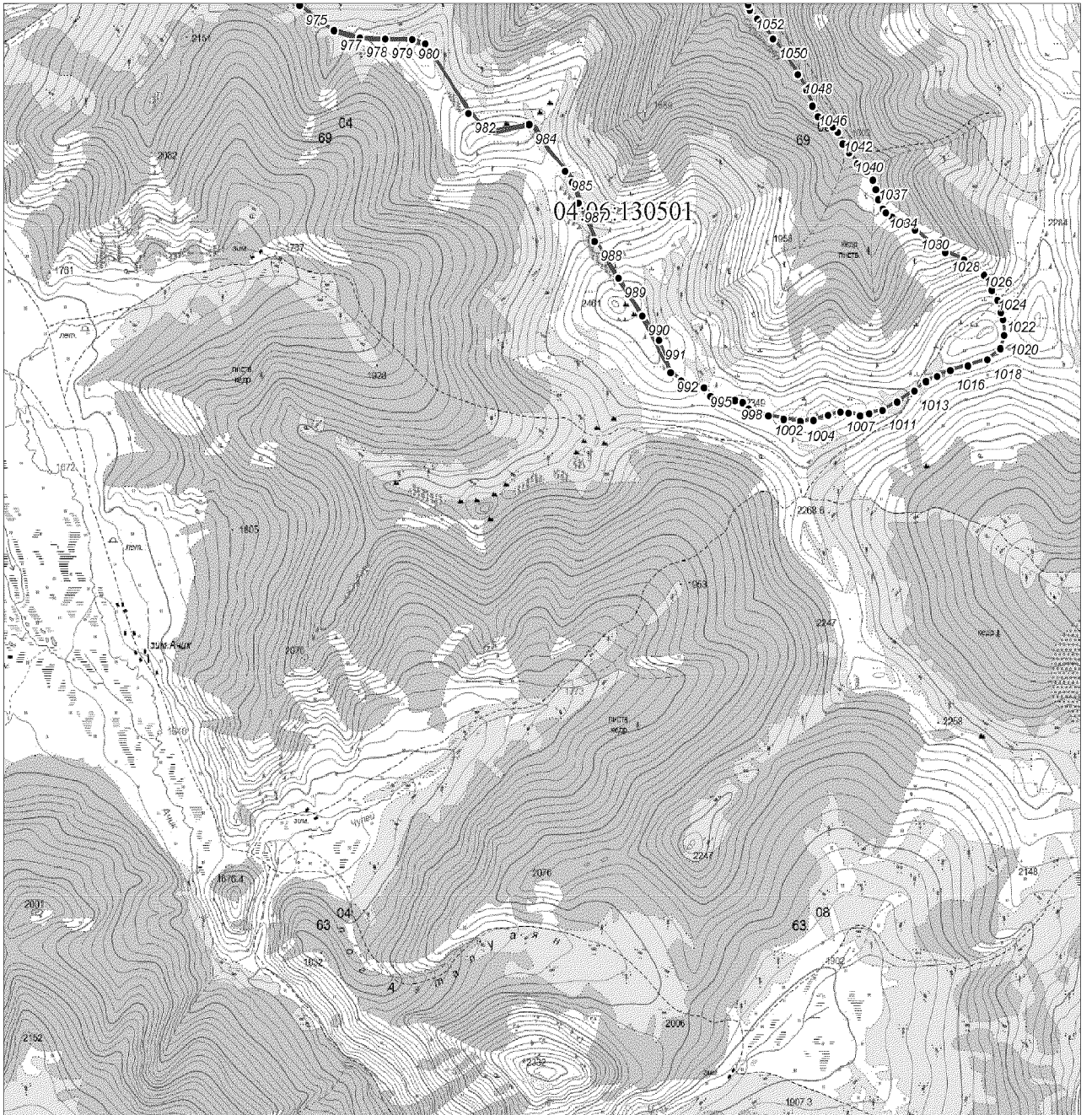
Выносной лист № 11 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 12 (масштаб 1:50000)



Выносной лист № 13 (масштаб 1:50000)



## II. Перечень координат характерных точек границ

Система координат МСК-04, Зона 2

Номер точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	417100.96	2170611.61
2	416971.57	2170762.47
3	416910.95	2170871.19
4	416899.29	2170993.66
5	416969.45	2171116.13
6	417081.92	2171211.01
7	417254.30	2171297.20
8	417434.11	2171471.07
9	417599.12	2171800.62
10	417828.85	2171914.56
11	417850.17	2172083.17
12	417874.23	2172345.14
13	417904.77	2172697.91
14	417890.96	2172867.93
15	417932.20	2173366.79
16	417900.11	2173890.47
17	417940.49	2174341.79
18	418034.66	2174487.12
19	418346.95	2174752.88
20	418492.19	2174939.54
21	418635.05	2175299.40
22	418643.01	2175710.22
23	418718.38	2175851.25
24	418737.22	2175921.76
25	418817.98	2175992.27
26	418817.97	2176038.37
27	418874.22	2176157.15
28	419194.60	2176295.45
29	419267.30	2176290.03
30	419453.06	2176382.23
31	419560.73	2176610.04
32	419633.42	2176694.11
33	419684.54	2176968.02
34	419641.45	2177087.35
35	419541.82	2177212.11
36	419482.58	2177266.35
37	419546.82	2177362.59
38	419572.90	2177495.25
39	419696.73	2177641.70
40	419815.18	2177739.33
41	419959.60	2177882.93
42	420125.58	2178169.99
43	420332.08	2178146.11
44	420542.08	2178189.50

45	420768.31	2178538.10
46	420987.37	2178824.90
47	421507.53	2178771.93
48	421781.44	2178774.70
49	422049.44	2178787.95
50	422574.15	2178665.98
51	422810.70	2178718.92
52	422950.42	2178767.69
53	423091.52	2178868.01
54	423198.02	2178985.06
55	423221.53	2179127.20
56	423247.54	2179179.72
57	423202.08	2179459.63
58	423126.02	2179619.11
59	422901.86	2180085.95
60	422853.41	2180327.02
61	422620.33	2180586.86
62	422463.24	2180800.83
63	422373.30	2180952.73
64	422251.54	2181114.38
65	422196.18	2181333.16
66	422168.51	2181418.17
67	422014.94	2181494.82
68	421866.36	2181563.23
69	421767.99	2181625.82
70	421774.89	2181744.96
71	421807.10	2181829.01
72	421862.03	2181881.52
73	421874.81	2182031.32
74	421721.24	2182146.99
75	421640.99	2182308.64
76	421607.77	2182422.91
77	421631.28	2182495.37
78	421683.85	2182545.53
79	421866.44	2182647.25
80	421971.57	2182742.01
81	422028.28	2182835.37
82	421925.90	2182949.64
83	421764.00	2183320.32
84	421685.41	2183706.60
85	421309.38	2183838.80
86	421239.21	2183894.56
87	421113.99	2184050.68
88	421075.45	2184160.78
89	421074.50	2184297.00
90	421102.88	2184555.13
91	421139.07	2184660.41

92	421209.06	2184768.89
93	421192.89	2184969.58
94	421220.39	2185010.77
95	421283.67	2185013.53
96	421316.68	2185059.50
97	421319.41	2185144.51
98	421333.16	2185194.67
99	421421.19	2185230.87
100	421478.96	2185285.19
101	421492.68	2185414.78
102	421513.28	2185600.11
103	421558.66	2185657.23
104	421852.69	2185874.56
105	422407.20	2186239.38
106	422841.79	2186439.78
107	423271.95	2186843.47
108	423721.81	2187399.10
109	423812.51	2187794.91
110	423800.19	2188023.19
111	423772.44	2188130.09
112	423709.83	2188205.36
113	423634.85	2188238.83
114	423589.44	2188294.59
115	423577.05	2188375.42
116	423538.52	2188428.39
117	423523.38	2188466.02
118	423519.24	2188516.18
119	423526.10	2188603.97
120	423510.95	2188682.01
121	423519.19	2188734.96
122	423601.71	2188825.51
123	423645.70	2188938.37
124	423674.57	2189052.63
125	423707.57	2189093.03
126	423757.09	2189102.76
127	423801.12	2189104.14
128	423824.49	2189151.51
129	423840.99	2189197.49
130	423867.12	2189228.14
131	423951.03	2189250.40
132	423968.91	2189279.66
133	424007.42	2189276.86
134	424034.93	2189292.18
135	424058.31	2189343.73
136	424124.33	2189363.21
137	424156.28	2189381.61
138	424163.98	2189423.24
139	424149.28	2189476.52
140	424143.06	2189531.70
141	424175.83	2189599.75
142	424194.96	2189667.53

143	424187.07	2189720.95
144	424160.33	2189779.17
145	424152.89	2189810.13
146	424160.83	2189839.67
147	424192.41	2189881.77
148	424222.18	2189929.03
149	424226.44	2189972.32
150	424213.23	2190036.00
151	424230.62	2190105.47
152	424261.05	2190178.22
153	424269.08	2190230.66
154	424279.78	2190267.18
155	424278.79	2190298.16
156	424271.87	2190354.15
157	424299.48	2190429.11
158	424340.50	2190499.95
159	424390.36	2190566.61
160	424396.15	2190630.50
161	424393.17	2190701.47
162	424434.47	2190750.67
163	424436.99	2190795.66
164	424362.83	2190922.07
165	424368.83	2190963.67
166	424428.50	2191051.26
167	424406.51	2191299.68
168	424435.08	2191407.40
169	424500.89	2191529.68
170	424598.77	2191583.47
171	424660.62	2191710.99
172	424666.55	2191778.37
173	424714.76	2191927.95
174	424856.29	2192017.17
175	424979.27	2192150.71
176	425096.90	2192443.62
177	425234.73	2192684.42
178	425266.78	2192823.74
179	425265.27	2192929.31
180	425276.11	2192990.29
181	425324.45	2193081.23
182	425360.93	2193185.18
183	425367.41	2193254.33
184	425328.25	2193336.51
185	425313.23	2193405.33
186	425311.50	2193664.53
187	425386.94	2193852.92
188	425388.89	2193958.88
189	425306.55	2194236.43
190	425258.34	2194304.25
191	425199.43	2194393.76
192	425119.05	2194670.42
193	425081.53	2194816.89

194	425109.39	2195022.59
195	425107.38	2195189.52
196	425050.12	2195325.49
197	424983.94	2195284.04
198	424915.34	2195212.03
199	424832.08	2195114.65
200	424766.95	2195083.69
201	424695.92	2195015.74
202	424610.08	2194952.80
203	424534.10	2194937.83
204	424448.26	2194872.89
205	424387.10	2194772.95
206	424387.99	2194626.72
207	424348.04	2194507.74
208	424320.07	2194436.10
209	424235.66	2194152.75
210	424139.29	2194082.27
211	423892.86	2194068.39
212	423665.88	2194136.45
213	423375.69	2194462.44
214	423212.82	2194695.54
215	423083.65	2194940.63
216	422962.54	2195251.29
217	422788.46	2195583.00
218	422704.31	2195648.50
219	422473.39	2195640.52
220	422417.88	2195673.99
221	422399.40	2196054.96
222	422273.70	2196376.22
223	421999.47	2196723.33
224	421903.81	2197053.24
225	421908.88	2197143.20
226	422022.36	2197363.10
227	421901.88	2197495.62
228	421708.24	2197581.64
229	421602.03	2197752.35
230	421457.72	2197770.22
231	421346.17	2197864.78
232	420968.10	2197964.02
233	420888.72	2198118.38
234	420850.34	2198325.00
235	420770.72	2198537.72
236	420574.47	2198755.03
237	420340.26	2198812.59
238	420003.69	2198847.39
239	419689.49	2199068.43
240	419649.24	2199147.49
241	419646.14	2199248.14
242	419730.90	2199282.09
243	419779.75	2199396.53
244	419764.43	2199587.14

245	419722.84	2199744.77
246	419628.34	2199920.69
247	419685.94	2200053.14
248	419669.92	2200278.81
249	419700.13	2200630.08
250	419634.98	2201005.44
251	419649.21	2201257.68
252	419701.01	2201424.96
253	419685.67	2201616.87
254	419693.98	2201779.38
255	419792.33	2201950.61
256	419842.24	2202096.88
257	419895.45	2202422.74
258	419879.61	2202682.65
259	419800.63	2202838.62
260	419534.17	2202950.68
261	419217.38	2203068.75
262	419262.19	2203395.07
263	419258.11	2203536.03
264	419235.63	2203711.99
265	419301.93	2203860.85
266	419325.07	2204002.88
267	419323.67	2204220.23
268	419301.43	2204526.08
269	419344.37	2204965.03
270	419401.66	2205045.30
271	419563.80	2205163.81
272	419605.58	2205261.41
273	419603.24	2205378.88
274	419639.77	2205438.37
275	419658.40	2205535.51
276	419694.37	2205622.64
277	419693.00	2205691.74
278	419655.31	2205863.81
279	419667.71	2205929.73
280	419762.34	2206072.78
281	419787.93	2206170.35
282	419826.93	2206235.80
283	419897.65	2206250.59
284	419941.53	2206282.69
285	419981.38	2206454.23
286	420104.43	2206743.70
287	420165.19	2206926.74
288	420238.10	2206951.57
289	420267.40	2206975.09
290	420280.58	2207017.35
291	420256.10	2207083.10
292	420251.90	2207410.28
293	420441.81	2207517.74
294	420570.98	2207575.61
295	420744.58	2207468.45



296	421041.32	2207031.93
297	421173.18	2206688.30
298	421310.64	2206594.86
299	421509.19	2206612.63
300	421807.71	2206777.55
301	421990.36	2206905.60
302	422216.03	2207354.49
303	422256.92	2207643.65
304	422338.65	2207794.62
305	422403.91	2207840.12
306	422864.78	2207773.23
307	423187.02	2207779.63
308	423505.54	2207713.37
309	423551.33	2207597.29
310	423573.46	2207452.36
311	423625.98	2207377.09
312	423736.53	2207326.89
313	423797.33	2207349.16
314	423863.65	2207438.32
315	423928.05	2207464.94
316	424007.36	2207407.61
317	424065.22	2207416.07
318	424062.63	2207493.99
319	424013.54	2207601.53
320	423971.39	2207781.08
321	423923.84	2208161.16
322	423967.40	2208594.98
323	423864.75	2208891.18
324	423725.50	2208986.22
325	423484.97	2209700.37
326	423325.50	2209787.07
327	423206.06	2209929.87
328	423230.74	2210068.61
329	423351.55	2210202.35
330	423376.78	2210313.46
331	423449.72	2210439.33
332	423520.07	2210696.50
333	423617.14	2211334.40
334	423655.05	2211669.00
335	423794.71	2212063.76
336	423908.52	2212204.28
337	424119.06	2212428.91
338	424241.86	2212687.87
339	424126.13	2212989.74
340	424122.70	2213162.49
341	424259.68	2213517.76
342	424380.07	2213672.23
343	424685.86	2213816.55
344	424697.10	2213941.21
345	424692.02	2214196.88
346	424729.59	2214377.35

347	424686.81	2214459.46
348	424568.06	2214567.70
349	424665.65	2214660.67
350	424763.50	2214860.02
351	424829.00	2214897.78
352	424847.79	2214988.02
353	424851.71	2215220.24
354	424959.95	2215557.09
355	425031.04	2215664.08
356	425061.83	2215801.07
357	425131.95	2215903.76
358	425236.25	2216150.16
359	425479.09	2216355.45
360	425517.66	2216443.23
361	425494.37	2216545.76
362	425302.20	2216628.45
363	425294.38	2216676.68
364	425368.02	2216768.01
365	425319.18	2216932.41
366	425349.09	2217030.32
367	425305.48	2217153.88
368	425186.46	2217275.95
369	425066.34	2217453.29
370	425058.82	2217575.14
371	424909.16	2217713.73
372	424954.83	2217861.10
373	425261.21	2218529.77
374	425337.90	2218828.32
375	425337.89	2218914.72
376	425415.28	2219028.96
377	425465.03	2219112.55
378	425494.04	2219293.69
379	425597.69	2219441.37
380	425746.93	2219775.75
381	425675.02	2220037.76
382	425629.80	2220241.96
383	425661.40	2220412.31
384	425672.16	2220553.34
385	425611.51	2220717.47
386	425518.44	2220876.03
387	425460.59	2220981.82
388	425404.09	2221036.08
389	425366.94	2221091.74
390	425358.34	2221201.53
391	425342.19	2221299.17
392	425347.07	2221380.64
393	425371.92	2221431.06
394	425420.50	2221482.02
395	425504.78	2221472.99
396	425552.37	2221490.97
397	425588.06	2221525.94

398	425602.93	2221577.92
399	425612.83	2221677.88
400	425600.92	2221818.83
401	425563.24	2221854.83
402	425448.22	2221839.88
403	425418.46	2221926.85
404	425328.20	2222160.80
405	425235.45	2222506.71
406	425287.00	2222584.66
407	425318.72	2222704.60
408	425407.97	2222624.60
409	425456.56	2222615.58
410	425506.13	2222629.56
411	425719.13	2222502.45
412	425772.92	2222600.06
413	425837.47	2222692.24
414	425900.82	2222751.19
415	425997.91	2222902.27
416	426097.04	2223102.16
417	426163.46	2223178.11
418	426213.04	2223162.09
419	426251.72	2223107.10
420	426319.14	2223109.07
421	426443.08	2223186.00
422	426541.73	2223215.95
423	426583.37	2223269.91
424	426585.83	2223407.86
425	426500.55	2223527.85
426	426496.40	2223672.04
427	426570.41	2223790.29
428	426732.18	2223887.56
429	426770.87	2223969.62
430	426863.41	2224014.59
431	426868.41	2224108.01
432	426918.03	2224146.04
433	426958.78	2224220.41
434	427076.02	2224398.89
435	427275.56	2224362.84
436	427478.85	2224427.75
437	427647.17	2224548.61
438	427862.27	2224531.58
439	428178.07	2224635.19
440	428329.75	2224562.16
441	428425.45	2224557.15
442	428553.77	2224628.82
443	428973.15	2224657.89
444	429327.56	2224519.76
445	429432.54	2224563.32
446	429542.27	2224560.88
447	429603.47	2224588.85
448	429610.36	2224691.80

449	429768.33	2224726.73
450	430019.55	2224747.79
451	430162.34	2224778.28
452	430269.77	2224870.28
453	430383.88	2224907.40
454	430644.51	2224912.28
455	430738.56	2224990.19
456	430965.05	2224932.47
457	431068.47	2224975.41
458	431149.20	2224979.61
459	431384.97	2225136.90
460	431499.13	2225269.52
461	431641.08	2225350.82
462	431727.48	2225568.59
463	431785.63	2225773.84
464	431776.77	2225905.45
465	431776.75	2225968.42
466	431865.94	2226017.89
467	431847.18	2226053.16
468	431817.21	2226085.36
469	431795.46	2226179.34
470	431851.42	2226191.35
471	431931.78	2226227.93
472	432016.14	2226306.54
473	432119.23	2226450.24
474	432184.85	2226508.52
475	432271.90	2226523.40
476	432408.50	2226566.73
477	432568.92	2226554.86
478	432711.21	2226492.03
479	432799.63	2226361.81
480	433032.72	2226156.96
481	433095.69	2226053.87
482	433200.19	2225934.50
483	433218.98	2225777.19
484	433370.36	2225581.86
485	433377.09	2225458.46
486	433558.62	2225221.08
487	433647.06	2225036.63
488	433739.29	2224847.01
489	433858.76	2224783.18
490	433995.08	2224765.14
491	434178.35	2224835.22
492	434337.05	2224832.82
493	434796.10	2224734.67
494	434940.81	2224740.05
495	435087.00	2224740.49
496	435289.40	2224756.40
497	435514.50	2224780.30
498	435743.57	2224736.22
499	435896.60	2224770.14

500	436233.84	2224880.65
501	436065.13	2224547.13
502	435995.46	2224267.81
503	435955.09	2223673.12
504	435944.38	2223652.78
505	435743.40	2223597.25
506	435760.84	2223495.54
507	435806.42	2223399.25
508	435802.42	2223326.03
509	435755.54	2223205.36
510	435783.70	2223148.39
511	435786.39	2223090.08
512	435639.02	2222954.53
513	435466.22	2222705.08
514	435447.48	2222637.29
515	435503.79	2222496.24
516	435511.18	2222405.38
517	435453.59	2222299.63
518	435453.63	2222119.28
519	435606.45	2221826.33
520	435727.74	2221697.47
521	435784.04	2221625.58
522	436001.25	2221018.01
523	436007.97	2220886.48
524	436266.63	2220682.99
525	436385.93	2220505.31
526	436380.59	2220388.69
527	436534.72	2220265.24
528	436627.22	2220075.37
529	436710.33	2219930.25
530	436740.74	2219791.92
531	436832.28	2219740.37
532	437176.87	2219789.08
533	437324.95	2219783.61
534	437588.49	2219695.89
535	437747.35	2219605.28
536	437900.81	2219575.40
537	438054.27	2219561.79
538	438178.11	2219583.45
539	438483.94	2219796.96
540	438732.38	2219725.86
541	439089.13	2219556.66
542	439240.93	2219514.75
543	439419.00	2219532.11
544	439501.72	2219513.01
545	439526.76	2219461.66
546	439522.09	2219350.97
547	439563.59	2219334.51
548	439836.66	2219405.60
549	439950.04	2219397.48
550	440303.29	2219231.68

551	440395.69	2219243.88
552	440329.29	2219131.96
553	440321.47	2219007.38
554	440294.31	2218820.19
555	440166.73	2218506.59
556	440226.20	2218449.01
557	440241.90	2218349.09
558	440312.76	2218236.43
559	440310.57	2218174.18
560	440338.76	2218136.71
561	440337.11	2218046.82
562	440382.93	2217985.51
563	440375.11	2217860.93
564	440407.94	2217780.74
565	440367.77	2217712.16
566	440194.37	2217632.68
567	439912.94	2217291.82
568	439660.34	2217101.23
569	439522.58	2217080.14
570	439443.49	2216916.12
571	439265.01	2216746.68
572	439212.33	2216635.03
573	439083.93	2216535.70
574	438999.83	2216451.08
575	438980.90	2216367.75
576	439006.83	2216271.48
577	438964.23	2216170.40
578	438997.16	2216067.37
579	438998.67	2215991.36
580	438841.59	2215780.86
581	438839.19	2215728.96
582	438869.70	2215684.00
583	438880.63	2215598.03
584	438958.05	2215509.04
585	438958.88	2215402.98
586	439011.49	2215345.27
587	439067.23	2215352.07
588	439124.88	2215337.15
589	439236.04	2215233.16
590	439261.19	2215123.20
591	439262.66	2215049.19
592	439292.72	2214899.13
593	439288.41	2214791.25
594	439261.82	2214739.24
595	439257.86	2214678.26
596	439272.76	2214587.29
597	439276.74	2214481.33
598	439302.25	2214418.77
599	439347.12	2214381.83
600	439427.60	2214336.34
601	439505.18	2214275.10

602	439603.04	2214203.95
603	439803.00	2214132.60
604	439880.58	2214121.15
605	439969.04	2214146.28
606	440042.22	2214162.02
607	440095.47	2214142.30
608	440130.38	2214107.40
609	440152.51	2214061.61
610	440192.07	2213952.00
611	440217.28	2213786.25
612	440231.79	2213574.84
613	440244.68	2213380.28
614	440333.99	2213232.70
615	440418.30	2213127.21
616	440490.40	2213059.82
617	440546.14	2213024.48
618	440576.83	2212996.68
619	440577.21	2212962.83
620	440564.02	2212929.51
621	440568.01	2212841.86
622	440559.08	2212794.57
623	440539.61	2212714.02
624	440529.33	2212653.63
625	440527.09	2212532.59
626	440534.37	2212455.93
627	440548.16	2212355.65
628	440564.12	2212246.77
629	440554.59	2212186.37
630	440496.91	2212104.70
631	440442.11	2212034.89
632	440405.40	2211969.92
633	440377.63	2211893.96
634	440341.92	2211806.00
635	440264.53	2211720.06
636	440188.29	2211675.17
637	440113.72	2211664.59
638	440032.34	2211665.15
639	439930.14	2211628.20
640	439892.44	2211598.22
641	439868.83	2211531.15
642	439805.82	2211393.53
643	439781.56	2211316.42
644	439818.93	2211213.87
645	439833.96	2211159.40
646	439828.02	2211068.44
647	439815.13	2211028.46
648	439813.15	2210977.48
649	439827.00	2210936.13
650	439823.86	2210874.38
651	439822.11	2210791.54
652	439844.95	2210730.56

653	440010.82	2210652.61
654	440062.62	2210617.89
655	440145.05	2210557.31
656	440189.31	2210496.54
657	440208.18	2210437.56
658	440214.14	2210359.58
659	440215.15	2210252.62
660	440243.96	2210082.68
661	440289.64	2209831.76
662	440327.83	2209776.53
663	440422.63	2209715.76
664	440456.38	2209666.77
665	440536.76	2209631.76
666	440548.62	2209565.31
667	440565.87	2209484.44
668	440577.48	2209412.83
669	440637.04	2209264.84
670	440728.35	2209161.88
671	440813.70	2209123.86
672	440850.42	2209096.86
673	440866.52	2209072.90
674	440852.41	2209033.89
675	440776.13	2209015.25
676	440664.50	2208988.36
677	440552.64	2208908.21
678	440475.37	2208839.14
679	440207.47	2208685.21
680	440138.02	2208620.26
681	440092.38	2208553.30
682	440104.03	2208516.17
683	440140.02	2208500.30
684	440147.97	2208454.32
685	440105.32	2208332.38
686	440104.33	2208289.39
687	440128.16	2208206.42
688	440078.56	2208088.48
689	440079.99	2208039.04
690	440241.03	2207850.02
691	440343.56	2207774.51
692	440371.56	2207733.85
693	440358.46	2207679.55
694	440336.64	2207597.58
695	440266.21	2207523.23
696	440237.88	2207488.89
697	440228.38	2207449.18
698	440229.08	2207413.47
699	440242.91	2207376.68
700	440271.11	2207342.83
701	440295.38	2207307.57
702	440300.10	2207277.13
703	440301.35	2207246.63

704	440273.20	2207200.75
705	440248.39	2207173.77
706	440233.52	2207139.79
707	440231.15	2207109.15
708	440248.21	2207040.67
709	440245.44	2207008.83
710	440231.56	2206974.85
711	440189.89	2206931.88
712	440163.56	2206878.87
713	440163.22	2206829.91
714	440171.17	2206759.93
715	440178.56	2206716.40
716	440265.36	2206578.99
717	440289.19	2206495.01
718	440343.78	2206375.04
719	440347.77	2206295.07
720	440370.60	2206214.09
721	440400.29	2206159.57
722	440434.67	2206121.97
723	440492.48	2206047.68
724	440506.10	2205945.15
725	440482.31	2205777.22
726	440451.56	2205696.26
727	440392.25	2205612.99
728	440347.40	2205479.37
729	440307.72	2205381.42
730	440248.99	2205299.20
731	440074.16	2205189.57
732	439918.56	2205065.53
733	439841.15	2204985.72
734	439756.88	2204885.78
735	439717.24	2204709.86
736	439684.30	2204592.02
737	439582.41	2204474.99
738	439470.39	2204273.11
739	439363.31	2204131.19
740	439266.14	2204038.26
741	439158.06	2203970.32
742	438956.86	2203862.61
743	438860.99	2203739.51
744	438797.52	2203597.58
745	438707.31	2203236.75
746	438633.93	2203051.84
747	438571.45	2202958.90
748	438516.78	2202938.87
749	438306.44	2202955.48
750	438205.42	2202942.03
751	438136.12	2202902.74
752	437927.05	2202660.92
753	437653.97	2202404.42
754	437586.53	2202355.44

755	437515.77	2202350.14
756	437449.24	2202391.67
757	437033.86	2202842.17
758	436966.47	2202903.47
759	436879.17	2202940.48
760	436792.87	2202929.52
761	436659.95	2202889.58
762	436607.40	2202833.80
763	436593.38	2202787.69
764	436488.65	2202675.22
765	436477.86	2202622.17
766	436443.17	2202563.92
767	436383.25	2202513.81
768	436314.60	2202483.44
769	436170.39	2202476.68
770	436105.51	2202450.93
771	436039.76	2202370.18
772	435891.87	2202224.38
773	435846.70	2202162.44
774	435829.80	2202104.96
775	435841.52	2201968.82
776	435849.02	2201850.78
777	435857.66	2201740.56
778	435828.88	2201608.34
779	435777.31	2201513.39
780	435721.87	2201439.14
781	435645.81	2201375.29
782	435455.95	2201283.59
783	435393.46	2201246.62
784	435349.82	2201187.66
785	435303.21	2201076.72
786	435247.27	2200889.61
787	435184.24	2200627.93
788	435152.51	2200564.96
789	435088.04	2200519.00
790	434749.80	2200363.18
791	434534.56	2200267.28
792	434476.04	2200221.32
793	434456.21	2200178.34
794	434467.72	2200019.36
795	434433.93	2199876.47
796	434339.73	2199624.59
797	434272.30	2199484.67
798	434186.05	2199145.82
799	434197.78	2199053.40
800	434235.95	2198991.94
801	434270.39	2198939.87
802	434264.45	2198871.90
803	434243.78	2198785.98
804	434273.06	2198720.06
805	434297.22	2198604.99

806	434338.20	2198499.40
807	434387.23	2198407.98
808	434500.62	2198276.04
809	434594.39	2198190.42
810	434692.24	2198126.18
811	434821.51	2198079.74
812	434925.34	2198059.49
813	435056.49	2198044.63
814	435319.98	2197929.42
815	435581.85	2197800.89
816	436061.56	2197648.75
817	436258.81	2197634.00
818	436644.26	2197693.60
819	436760.31	2197690.71
820	436846.16	2197650.85
821	436916.26	2197574.33
822	436985.99	2197553.62
823	437150.15	2197529.61
824	437237.21	2197493.67
825	437300.54	2197429.41
826	437333.29	2197367.42
827	437393.82	2197176.47
828	437442.44	2197089.49
829	437544.28	2196939.55
830	437942.48	2196467.55
831	438178.17	2196240.03
832	438319.55	2196142.35
833	438485.38	2195904.07
834	438566.83	2195785.61
835	438671.57	2195691.27
836	438858.32	2195585.11
837	438920.72	2195541.33
838	439147.87	2195312.89
839	439329.80	2195086.18
840	439370.26	2195026.12
841	439413.18	2194974.02
842	439430.40	2194913.69
843	439430.60	2194838.36
844	439456.64	2194761.80
845	439522.25	2194701.21
846	439637.50	2194608.69
847	439824.23	2194486.42
848	439889.17	2194484.69
849	440618.12	2193814.42
850	437705.46	2190813.25
851	435742.61	2188793.05
852	433973.35	2186968.27
853	433098.80	2186081.04
854	429841.97	2182714.83
855	429981.29	2182523.27
856	431681.30	2180185.80

857	432047.70	2179668.21
858	432217.81	2179433.13
859	432540.48	2178988.22
860	432594.18	2178914.28
861	432653.93	2178832.70
862	432900.38	2178489.31
863	433324.83	2177895.45
864	433679.12	2177410.67
865	433874.43	2177144.37
866	434208.88	2176683.74
867	434463.92	2176325.16
868	434630.17	2176088.71
869	434634.48	2176081.61
870	435057.20	2175506.71
871	435608.20	2174749.15
872	435432.12	2175582.51
873	435350.29	2176201.71
874	435222.20	2176703.05
875	435328.57	2177947.71
876	435471.00	2178695.04
877	436880.86	2179661.47
878	437073.80	2180554.34
879	437088.75	2180846.67
880	437011.65	2181004.79
881	437165.69	2181521.51
882	437227.95	2182033.10
883	437136.24	2182300.03
884	437024.74	2182422.05
885	436785.39	2182768.57
886	436728.28	2183067.01
887	436679.01	2183357.96
888	436494.84	2183650.55
889	436375.09	2184097.02
890	436205.43	2184415.85
891	436237.53	2184561.03
892	436132.12	2184829.26
893	435907.98	2185430.33
894	435854.23	2185906.86
895	435999.19	2185892.33
896	436211.57	2185852.28
897	436487.71	2185720.41
898	436598.89	2185681.30
899	436693.27	2185710.98
900	436779.51	2185763.55
901	436869.72	2185773.16
902	436908.35	2185758.61
903	436991.26	2185751.15
904	437118.60	2185744.67
905	437301.92	2185710.38
906	437533.90	2185683.07
907	437641.49	2185596.24

908	437704.06	2185465.44
909	437658.34	2185310.81
910	437659.12	2185203.28
911	437760.55	2185117.86
912	437825.54	2185088.52
913	437890.15	2185005.41
914	437946.39	2184813.02
915	437971.90	2184624.57
916	438096.28	2184470.55
917	438176.18	2184318.62
918	438237.08	2184271.32
919	438284.42	2184278.48
920	438374.18	2184308.08
921	438413.90	2184313.55
922	438640.78	2184449.05
923	438768.68	2184556.28
924	439134.62	2184757.76
925	439185.14	2184759.60
926	439279.12	2184770.08
927	439306.50	2184779.13
928	439352.68	2184768.60
929	439418.95	2184750.05
930	439438.54	2184729.76
931	439458.36	2184734.03
932	439482.07	2184699.96
933	439535.62	2184667.32
934	439549.97	2184641.53
935	439635.67	2184562.93
936	439684.36	2184542.46
937	439751.31	2184492.47
938	439851.43	2184431.66
939	439920.30	2184363.25
940	439955.07	2184314.10
941	439968.31	2184268.31
942	440011.22	2184231.59
943	440089.03	2184175.68
944	440114.25	2184142.45
945	440127.36	2184138.12
946	440148.71	2184095.89
947	440140.00	2184002.78
948	440142.47	2183959.82
949	440183.92	2183884.71
950	440285.22	2183804.74
951	440327.76	2183715.04
952	440338.64	2183672.27
953	440412.81	2183572.52
954	440476.03	2183552.41
955	440503.00	2183510.00
956	440548.59	2183491.02
957	440561.70	2183466.75
958	440609.49	2183452.41

959	440638.49	2183456.88
960	440683.66	2183492.44
961	440747.22	2183527.61
962	440834.73	2183552.56
963	440910.32	2183562.65
964	440947.17	2183593.40
965	440969.72	2183647.63
966	440996.87	2183666.64
967	441003.67	2183690.21
968	441055.59	2183696.70
969	441090.30	2183720.49
970	441136.75	2183732.25
971	441146.94	2183756.27
972	441189.13	2183787.90
973	441377.77	2183835.78
974	441510.99	2183870.93
975	441566.51	2183888.27
976	441599.20	2183863.63
977	441660.17	2183876.47
978	441820.80	2183887.64
979	442029.20	2183879.89
980	442086.23	2183862.71
981	442199.78	2183852.90
982	442299.70	2183834.36
983	442315.39	2183817.03
984	442367.44	2183817.39
985	442394.77	2183827.98
986	442563.90	2183775.62
987	442639.84	2183768.08
988	442741.12	2183792.54
989	442817.11	2183817.98
990	442897.44	2183818.97
991	442942.18	2183803.05
992	442981.29	2183799.31
993	443010.03	2183815.29
994	443046.68	2183819.92
995	443061.63	2183801.06
996	443110.82	2183791.36
997	443185.68	2183798.38
998	443235.91	2183811.76
999	443306.06	2183823.25
1000	443355.47	2183804.37
1001	443447.87	2183778.75
1002	443519.56	2183790.30
1003	443587.11	2183781.04
1004	443799.04	2183890.79
1005	443889.70	2183944.93
1006	444011.34	2183981.34
1007	444078.00	2184013.51
1008	444132.18	2184020.04
1009	444256.34	2184019.63

1010	444337.58	2183978.42
1011	444379.51	2183985.46
1012	444399.58	2184012.78
1013	444447.38	2184031.45
1014	444627.21	2183925.63
1015	444677.81	2183850.78
1016	444755.21	2183828.21
1017	444835.45	2183833.02
1018	444901.13	2183803.77
1019	444914.99	2183729.64
1020	444977.57	2183526.16
1021	445055.46	2183498.69
1022	445109.40	2183515.98
1023	445150.17	2183541.44
1024	445193.40	2183593.76
1025	445230.47	2183613.01
1026	445252.87	2183638.03
1027	445282.12	2183659.85
1028	445295.95	2183692.38
1029	445317.11	2183704.35
1030	445320.45	2183726.67
1031	445364.96	2183755.26
1032	445392.18	2183805.72
1033	445438.52	2183855.84
1034	445531.51	2183906.96
1035	445645.14	2183958.53
1036	445737.43	2183971.30
1037	445828.63	2183964.06
1038	445861.80	2183924.43
1039	445890.04	2183927.35
1040	445941.76	2183906.24
1041	446109.01	2183883.78
1042	446181.89	2183839.35
1043	446271.48	2183799.89
1044	446320.57	2183794.06
1045	446356.95	2183809.42
1046	446459.75	2183799.03
1047	446609.41	2183775.44
1048	446642.73	2183756.23
1049	446776.18	2183704.68
1050	446779.96	2183671.77
1051	446936.52	2183565.09
1052	446961.89	2183594.78
1053	447033.03	2183628.55
1054	447170.85	2183551.81
1055	447241.57	2183501.20
1056	447279.80	2183431.46
1057	447273.96	2183348.50
1058	447244.78	2183354.01
1059	447248.81	2183309.61
1060	447219.01	2183273.67

1061	447257.33	2183200.14
1062	447294.55	2183086.39
1063	447379.49	2182981.20
1064	447434.16	2182930.26
1065	447467.58	2182904.93
1066	447487.37	2182840.16
1067	447511.51	2182785.50
1068	447531.74	2182769.83
1069	447559.68	2182612.47
1070	447662.97	2182333.29
1071	447683.67	2182227.16
1072	447665.37	2182120.92
1073	447677.48	2181988.51
1074	447672.37	2181874.12
1075	447641.25	2181748.96
1076	447592.69	2181633.53
1077	447563.46	2181567.00
1078	447531.03	2181478.09
1079	447508.60	2181454.58
1080	447457.14	2181361.41
1081	447422.34	2181275.52
1082	447285.83	2181120.61
1083	447143.07	2180985.43
1084	447026.64	2180856.29
1085	447012.29	2180848.27
1086	446997.54	2180823.41
1087	446996.88	2180785.05
1088	446979.36	2180747.83
1089	446945.76	2180744.79
1090	446910.86	2180697.99
1091	446872.03	2180621.95
1092	446862.27	2180545.03
1093	446881.96	2180451.90
1094	446914.25	2180410.44
1095	446949.67	2180399.73
1096	446989.66	2180424.40
1097	447021.66	2180394.04
1098	447026.51	2180348.13
1099	447047.09	2180283.40
1100	447078.49	2180247.28
1101	447090.36	2180229.92
1102	447079.02	2180156.03
1103	447097.03	2179933.26
1104	447154.33	2179902.32
1105	447217.48	2179849.30
1106	447232.19	2179807.45
1107	447262.81	2179772.85
1108	447309.25	2179748.58
1109	447374.51	2179682.96
1110	447475.06	2179633.84
1111	447493.68	2179588.25



1112	447524.53	2179576.67
1113	447529.93	2179540.77
1114	447511.44	2179478.99
1115	447541.92	2179416.80
1116	447573.90	2179389.14
1117	447576.91	2179357.76
1118	447639.60	2179324.67
1119	447686.01	2179334.93
1120	447698.04	2179378.15
1121	447780.37	2179423.71
1122	447828.74	2179404.53
1123	447901.70	2179357.10
1124	447955.99	2179290.09
1125	448032.33	2179194.44
1126	448087.01	2179076.79
1127	448124.42	2178977.96
1128	448155.01	2178911.19
1129	448288.84	2178729.89
1130	448342.35	2178663.63
1131	448396.23	2178547.53
1132	448438.97	2178450.34
1133	448465.55	2178424.89
1134	448477.48	2178371.48
1135	448483.19	2178288.79
1136	448474.60	2178263.30
1137	448492.66	2178242.23
1138	448490.32	2178144.05
1139	448514.08	2178108.54
1140	448525.57	2178040.57
1141	448499.91	2177992.43
1142	448509.50	2177874.55
1143	448495.71	2177820.59
1144	448447.30	2177764.27
1145	448401.06	2177713.36
1146	448398.08	2177676.48
1147	448320.24	2177536.67
1148	448325.84	2177492.31
1149	448279.83	2177398.47
1150	448250.09	2177327.99
1151	448248.11	2177248.22
1152	448251.22	2177213.01
1153	448242.04	2177179.80
1154	448213.15	2177172.25
1155	448196.61	2177160.36
1156	448200.56	2177121.34
1157	448179.30	2177081.74
1158	448129.66	2177045.32
1159	448099.08	2176945.70
1160	448069.14	2176851.44
1161	448156.28	2176720.79
1162	448268.22	2176601.77

1163	448413.86	2176521.57
1164	448427.65	2176487.38
1165	448448.80	2176465.65
1166	448486.62	2176450.42
1167	448482.63	2176425.00
1168	448492.84	2176412.97
1169	448622.21	2176407.56
1170	448674.92	2176376.57
1171	448697.04	2176379.37
1172	448769.85	2176338.89
1173	448790.38	2176343.97
1174	448830.19	2176308.85
1175	448868.81	2176254.15
1176	448939.80	2176160.74
1177	449065.34	2176121.49
1178	449113.41	2176060.50
1179	449139.19	2175971.39
1180	449154.88	2175888.19
1181	449140.19	2175862.53
1182	449154.46	2175840.64
1183	449154.61	2175801.54
1184	449103.07	2175716.75
1185	449113.03	2175683.25
1186	449114.25	2175565.21
1187	449127.34	2175463.54
1188	449105.10	2175367.93
1189	449120.13	2175313.84
1190	449110.78	2175256.12
1191	449099.30	2175176.77
1192	449019.92	2175087.61
1193	448980.16	2174975.38
1194	448943.16	2174825.01
1195	448893.98	2174770.17
1196	448774.46	2174584.87
1197	448644.77	2174474.44
1198	448599.53	2174392.32
1199	448481.27	2174250.75
1200	448399.76	2174107.71
1201	448378.01	2174025.14
1202	448386.33	2173964.00
1203	448374.12	2173866.31
1204	448379.95	2173749.14
1205	448401.73	2173669.12
1206	448456.31	2173592.96
1207	448520.40	2173566.88
1208	448579.69	2173517.67
1209	448672.98	2173453.19
1210	448747.45	2173399.61
1211	448790.76	2173346.97
1212	448893.77	2173291.92
1213	448964.66	2173301.27

1214	449046.06	2173287.10
1215	449135.43	2173298.59
1216	449213.81	2173282.84
1217	449287.19	2173251.60
1218	449306.17	2173225.21
1219	449306.73	2173201.46
1220	449341.93	2173167.80
1221	449439.99	2173127.96
1222	449550.29	2173119.86
1223	449610.53	2173143.53
1224	449755.26	2173101.75
1225	449794.08	2173077.36
1226	449830.12	2173072.88
1227	449891.26	2173041.35
1228	449936.57	2173033.22
1229	450017.45	2173039.75
1230	450083.70	2173018.34
1231	450125.14	2172980.23
1232	450171.87	2172959.89
1233	450226.34	2172919.78
1234	450254.89	2172908.96
1235	450300.26	2172929.97
1236	450409.44	2172903.47
1237	450512.07	2172863.76
1238	450597.73	2172861.97
1239	450672.85	2172885.22
1240	450756.39	2172938.58
1241	450851.26	2172999.09
1242	450926.22	2173066.03
1243	451076.27	2173120.20
1244	451223.66	2173158.20
1245	451493.83	2173321.67
1246	451546.96	2173337.49
1247	451615.17	2173345.23
1248	451673.73	2173357.34
1249	451675.07	2173397.62
1250	451710.18	2173445.59
1251	451760.24	2173493.54
1252	451843.72	2173550.71
1253	451920.42	2173603.86
1254	452010.79	2173659.66
1255	452146.94	2173718.83
1256	452181.29	2173754.56
1257	452271.50	2173850.19
1258	452350.48	2173935.58
1259	452485.09	2174059.84
1260	452691.48	2174253.01
1261	452797.90	2174340.58
1262	452860.16	2174390.30
1263	452892.14	2174459.27
1264	452938.63	2174529.31

1265	452998.31	2174591.24
1266	453075.37	2174692.68
1267	453219.65	2174840.09
1268	453364.24	2174929.30
1269	453369.22	2174944.74
1270	453435.62	2174980.78
1271	453512.77	2174981.85
1272	453532.68	2174947.07
1273	453609.67	2174889.12
1274	453780.33	2174799.08
1275	453950.10	2174597.77
1276	454123.46	2174437.92
1277	454179.00	2174350.38
1278	454165.32	2174282.67
1279	454179.16	2174214.06
1280	454236.75	2174169.44
1281	454342.30	2174117.39
1282	454381.89	2174058.59
1283	454388.74	2174053.17
1284	455981.35	2175361.45
1285	455981.36	2175361.46
1286	451031.27	2179329.36
1287	455191.82	2183469.09
1288	455711.33	2184530.20
1289	456367.34	2185781.86
1290	457105.18	2188194.20
1291	458518.78	2190054.38
1292	459932.39	2191914.58
1293	460000.58	2192092.07
1294	460035.22	2192132.47
1295	460012.99	2192281.79
1296	460038.25	2192387.86
1297	460202.22	2192569.08
1298	460473.95	2192595.37
1299	460726.18	2192547.99
1300	460803.22	2192641.86
1301	460878.02	2192812.73
1302	460958.50	2193162.96
1303	461154.40	2193636.90
1304	461271.31	2194025.54
1305	461272.97	2194215.50
1306	461159.84	2194400.45
1307	460436.99	2195166.58
1308	460199.06	2195235.88
1309	460082.72	2195417.59
1310	460071.26	2195457.84
1311	460091.23	2195509.87
1312	460161.55	2195603.89
1313	460179.08	2195647.92
1314	460155.31	2195718.87
1315	460134.62	2195771.43

1316	460137.72	2195815.20
1317	460148.55	2195865.66
1318	460106.14	2195950.83
1319	460003.62	2196100.62
1320	459949.72	2196232.30
1321	459972.14	2196425.91
1322	459966.42	2196517.10
1323	459917.44	2196606.15
1324	459807.09	2196742.92
1325	459641.86	2196936.87
1326	459500.79	2197103.47
1327	459439.68	2197210.79
1328	459423.78	2197284.61
1329	459422.18	2197365.31
1330	459409.19	2197424.53
1331	459354.96	2197513.47
1332	459262.18	2197626.77
1333	459202.25	2197739.45
1334	459163.44	2197843.22
1335	459137.73	2197948.52
1336	459082.38	2198026.85
1337	459012.40	2198118.11
1338	458963.26	2198211.15
1339	458894.49	2198306.35
1340	458671.18	2198585.13
1341	458443.50	2198816.24
1342	458291.70	2198997.17
1343	458165.48	2199140.25
1344	458035.04	2199300.48
1345	457968.32	2199423.43
1346	457909.83	2199639.17
1347	457896.63	2199850.38
1348	457890.22	2200073.10
1349	457851.87	2200184.40
1350	457316.66	2200531.60
1351	457178.46	2200702.29
1352	457223.32	2201040.24
1353	456860.91	2201333.01
1354	456776.10	2201388.50
1355	456618.83	2201438.78
1356	456319.74	2201567.60
1357	456038.31	2201758.66
1358	455746.99	2201953.57
1359	455559.85	2202090.87
1360	455312.17	2202183.35
1361	455247.40	2202270.74
1362	455215.41	2202360.10
1363	455191.18	2202457.54
1364	455125.67	2202514.49
1365	455098.51	2202605.00
1366	455091.47	2202717.60

1367	455070.60	2202776.74
1368	455023.60	2202828.76
1369	454991.90	2202903.56
1370	454967.80	2202993.07
1371	454937.76	2203118.19
1372	454916.59	2203258.04
1373	454926.23	2203369.41
1374	454961.91	2203493.17
1375	454982.27	2203592.81
1376	454973.01	2203662.77
1377	454952.76	2203757.65
1378	454964.34	2203835.96
1379	454989.75	2203946.30
1380	455049.10	2204069.20
1381	455131.59	2204216.39
1382	455199.33	2204313.00
1383	455237.32	2204408.78
1384	455281.04	2204518.15
1385	455312.12	2204669.61
1386	455354.82	2204830.58
1387	455436.54	2204940.71
1388	455538.17	2204971.82
1389	455656.79	2204966.46
1390	455710.96	2204950.33
1391	455806.05	2204924.40
1392	455883.15	2204879.61
1393	455998.67	2204817.04
1394	456056.23	2204762.60
1395	456120.22	2204648.73
1396	456177.10	2204496.34
1397	456250.43	2204374.72
1398	456351.53	2204244.38
1399	456415.33	2204139.76
1400	456457.74	2204054.59
1401	456491.54	2204006.27
1402	456520.90	2203983.06
1403	456595.22	2203944.80
1404	456670.51	2203923.79
1405	456743.25	2203900.09
1406	456811.30	2203852.22
1407	456869.27	2203771.56
1408	456953.35	2203704.39
1409	457021.30	2203656.77
1410	457112.77	2203614.90
1411	457156.94	2203573.43
1412	457196.45	2203501.41
1413	457231.60	2203451.84
1414	457313.87	2203409.77
1415	457437.04	2203359.27
1416	457557.96	2203290.18
1417	457712.44	2203184.72

1418	457833.88	2203087.86
1419	457987.47	2202961.19
1420	458055.71	2202897.71
1421	458092.70	2202887.86
1422	458138.55	2202894.04
1423	458199.44	2202907.56
1424	458282.75	2202910.12
1425	458371.03	2202899.68
1426	458446.18	2202872.04
1427	458510.11	2202815.07
1428	458584.51	2202758.99
1429	458643.19	2202735.65
1430	458728.09	2202711.12
1431	458792.59	2202705.76
1432	458871.14	2202719.22
1433	458968.29	2202742.06
1434	459031.84	2202736.68
1435	459079.94	2202720.42
1436	459154.68	2202679.56
1437	459302.63	2202542.86
1438	459394.24	2202477.19
1439	459461.09	2202432.84
1440	459512.30	2202383.80
1441	459571.24	2202325.41
1442	459619.58	2202272.11
1443	459660.73	2202233.63
1444	459690.62	2202178.64
1445	459724.48	2202121.09
1446	459769.43	2202069.96
1447	459854.62	2202012.08
1448	459938.94	2201934.32
1449	460025.73	2201863.26
1450	460110.80	2201813.34
1451	460182.28	2201785.63
1452	460209.04	2201761.01
1453	460233.23	2201705.00
1454	460252.41	2201661.70
1455	460289.27	2201617.44
1456	460342.57	2201568.87
1457	460381.92	2201522.24
1458	460430.99	2201498.07
1459	460496.33	2201449.07
1460	460540.72	2201408.67
1461	460573.45	2201367.00
1462	460614.28	2201330.98
1463	460662.15	2201301.47
1464	460703.46	2201285.50
1465	460720.42	2201254.06
1466	460748.52	2201185.40
1467	460799.51	2201130.83
1468	460872.43	2201030.37

1469	460942.29	2200952.34
1470	461087.41	2200808.31
1471	461152.57	2200769.91
1472	461264.86	2200741.67
1473	461421.20	2201079.55
1474	461862.45	2202034.41
1475	462091.86	2202556.19
1476	465494.18	2203294.13
1477	465468.24	2205737.37
1478	464137.51	2206444.57
1479	464547.46	2209250.59
1480	464890.01	2209871.19
1481	464862.89	2209915.64
1482	464805.85	2209967.22
1483	464802.07	2210005.75
1484	464810.37	2210050.91
1485	464835.71	2210096.41
1486	464865.18	2210132.71
1487	464889.24	2210176.87
1488	464901.37	2210227.39
1489	464905.75	2210271.14
1490	464907.56	2210312.20
1491	464918.68	2210348.14
1492	464948.06	2210388.42
1493	464985.17	2210418.68
1494	465077.64	2210471.70
1495	465182.14	2210562.42
1496	465246.27	2210637.79
1497	465322.83	2210747.81
1498	465386.39	2210852.27
1499	465877.05	2211879.34
1500	465503.87	2213131.94
1501	466759.62	2212695.06
1502	467685.94	2212570.86
1503	467745.77	2212611.65
1504	467769.84	2212675.37
1505	467817.03	2212759.10
1506	467845.03	2212819.84
1507	467860.48	2212851.69
1508	468001.35	2213142.76
1509	468001.46	2213142.98
1510	468232.23	2213599.79
1511	468203.04	2213634.00
1512	468182.48	2213680.64
1513	468117.78	2213725.40
1514	468104.67	2213781.69
1515	468118.73	2213831.20
1516	468140.50	2213872.78
1517	468166.14	2213959.13
1518	468245.32	2214121.18
1519	468288.16	2214227.25

1520	468349.64	2214349.52
1521	468363.25	2214402.43
1522	468370.54	2214469.76
1523	468343.87	2214517.81
1524	468344.45	2214552.56
1525	468321.23	2214575.49
1526	468316.08	2214659.35
1527	468325.61	2214705.70
1528	468372.86	2214774.03
1529	468410.30	2214838.03
1530	468452.02	2214895.21
1531	468493.80	2214949.33
1532	468549.86	2214982.03
1533	468644.85	2215018.30
1534	468712.22	2215043.80
1535	468783.49	2215087.70
1536	468843.72	2215130.69
1537	468876.91	2215170.04
1538	468922.08	2215225.76
1539	468944.57	2215271.93
1540	468971.17	2215370.86
1541	469024.01	2215470.58
1542	469071.47	2215574.28
1543	469103.62	2215635.51
1544	469109.03	2215678.36
1545	469130.47	2215718.39
1546	469148.08	2215737.01
1547	469144.16	2215768.26
1548	469121.64	2215818.66
1549	469093.16	2215902.72
1550	469054.92	2215962.04
1551	469027.26	2216000.93
1552	469008.48	2216057.13
1553	469002.69	2216110.51
1554	469001.70	2216172.70
1555	469024.79	2216276.94
1556	469041.11	2216352.39
1557	469044.63	2216442.24
1558	469068.56	2216591.53
1559	469079.30	2216731.05
1560	469065.50	2216859.53
1561	469027.04	2216956.66
1562	468980.43	2217088.42
1563	468977.08	2217165.25
1564	468969.28	2217250.66
1565	468981.46	2217347.82
1566	468985.46	2217408.58
1567	468981.97	2217461.58
1568	468977.93	2217526.80
1569	468958.83	2217579.95
1570	468938.51	2217637.66

1571	468869.39	2217699.95
1572	468823.76	2217769.63
1573	468773.58	2217863.95
1574	468762.04	2217969.77
1575	468744.92	2218067.20
1576	468732.05	2218186.12
1577	468718.30	2218212.63
1578	468708.77	2218262.52
1579	468721.51	2218375.32
1580	468711.51	2218406.48
1581	468724.03	2218557.48
1582	468710.92	2218617.62
1583	468662.77	2218727.98
1584	468637.73	2218771.87
1585	468601.23	2218817.90
1586	468594.78	2218891.13
1587	468613.02	2218992.97
1588	468574.42	2219126.00
1589	468534.32	2219209.38
1590	468571.24	2219284.81
1591	468496.40	2219448.63
1592	468448.73	2219528.84
1593	468428.45	2219559.85
1594	468286.91	2219653.14
1595	468259.59	2219697.01
1596	468219.97	2219791.25
1597	468221.59	2219834.80
1598	468205.31	2219854.42
1599	468261.34	2219975.93
1600	468282.43	2220039.87
1601	468262.83	2220077.78
1602	468258.26	2220128.09
1603	468334.79	2220152.92
1604	468381.49	2220187.98
1605	468406.13	2220230.91
1606	468380.59	2220297.88
1607	468337.84	2220309.37
1608	468300.34	2220385.91
1609	468251.27	2220440.33
1610	468185.66	2220549.30
1611	468188.41	2220619.61
1612	468234.40	2220688.81
1613	468253.22	2220728.78
1614	468256.35	2220774.26
1615	468264.39	2220821.74
1616	468287.55	2220902.26
1617	468317.13	2220961.89
1618	468352.32	2221025.21
1619	468387.22	2221059.36
1620	468414.26	2221084.56
1621	468440.94	2221083.07

1622	468462.86	2221119.26
1623	468479.33	2221164.19
1624	468484.95	2221195.59
1625	468498.03	2221238.16
1626	468478.80	2221301.62
1627	468459.12	2221357.86
1628	468434.30	2221387.26
1629	468420.07	2221415.90
1630	468390.09	2221460.53
1631	468389.70	2221486.86
1632	468370.06	2221527.03
1633	468334.81	2221568.14
1634	468295.70	2221611.51
1635	468255.30	2221640.30
1636	468203.07	2221668.07
1637	468179.75	2221674.98
1638	468143.57	2221700.78
1639	468112.52	2221714.83
1640	468086.02	2221730.09
1641	468064.23	2221736.25
1642	468032.84	2221746.88
1643	468004.66	2221760.20
1644	467968.70	2221770.74
1645	467926.01	2221774.69
1646	467913.27	2221760.00
1647	467898.68	2221767.81
1648	467883.31	2221768.10
1649	467830.38	2221794.04
1650	467769.07	2221819.12
1651	467720.66	2221848.18
1652	467691.34	2221874.86
1653	467668.05	2221897.39
1654	467650.59	2221945.24
1655	467636.29	2221985.52
1656	467628.58	2222017.49
1657	467618.48	2222082.64
1658	467611.39	2222124.54
1659	467586.25	2222176.86
1660	467557.32	2222202.01
1661	467524.45	2222240.45
1662	467515.58	2222273.92
1663	467481.47	2222339.87
1664	467423.58	2222392.48
1665	467392.77	2222415.32
1666	467364.47	2222424.47
1667	467336.66	2222424.05
1668	467309.75	2222441.22
1669	467283.78	2222446.57
1670	467269.42	2222465.08
1671	467253.21	2222535.06
1672	467247.16	2222557.88

1673	467241.57	2222576.12
1674	467244.86	2222584.96
1675	467237.10	2222594.79
1676	467222.68	2222643.84
1677	467210.04	2222674.59
1678	467202.90	2222719.54
1679	467188.13	2222740.73
1680	467173.66	2222766.47
1681	467158.76	2222769.30
1682	467134.36	2222797.99
1683	467141.40	2222811.06
1684	467156.59	2222839.54
1685	467169.98	2222861.12
1686	467209.39	2222895.78
1687	467255.80	2222925.49
1688	467302.85	2222963.98
1689	467327.81	2223002.53
1690	467351.95	2223044.50
1691	467370.76	2223086.78
1692	467379.19	2223135.79
1693	467374.58	2223190.34
1694	467366.20	2223243.68
1695	467330.37	2223298.16
1696	467288.85	2223377.74
1697	467240.97	2223475.56
1698	467230.30	2223528.86
1699	467188.26	2223591.66
1700	467171.82	2223621.97
1701	467172.64	2223670.12
1702	467154.16	2223685.13
1703	467116.00	2223678.53
1704	467067.59	2223681.26
1705	467043.16	2223685.88
1706	467009.76	2223704.11
1707	466986.37	2223715.23
1708	466969.86	2223736.96
1709	466964.28	2223767.40
1710	466963.24	2223839.56
1711	466969.50	2223894.65
1712	466971.78	2223908.06
1713	466977.11	2223908.31
1714	466982.39	2223911.65
1715	466979.43	2223919.24
1716	466996.45	2223940.87
1717	467018.32	2223975.88
1718	467026.68	2224004.27
1719	467047.08	2224042.74
1720	467057.31	2224099.43
1721	467057.20	2224159.76
1722	467043.21	2224206.53
1723	467019.72	2224250.79

1724	467030.60	2224262.41
1725	467017.18	2224295.07
1726	467003.83	2224322.77
1727	466981.48	2224314.43
1728	466960.70	2224329.79
1729	466953.28	2224368.99
1730	466962.58	2224410.78
1731	466980.06	2224467.15
1732	467013.80	2224505.44
1733	467029.87	2224553.05
1734	467054.13	2224668.72
1735	467066.17	2224732.30
1736	467074.71	2224774.43
1737	467102.00	2224837.43
1738	467103.48	2224894.75
1739	467086.94	2224932.71
1740	467071.72	2224931.72
1741	467059.90	2224959.82
1742	467035.77	2225049.59
1743	466972.71	2225145.71
1744	466901.23	2225245.52
1745	466846.52	2225396.76
1746	466807.75	2225498.40
1747	466804.11	2225541.12
1748	466767.38	2225661.29
1749	466715.91	2225746.13
1750	466672.60	2225792.86
1751	466640.12	2225827.54
1752	466556.76	2225850.06
1753	466525.91	2225932.13
1754	466513.69	2226005.86
1755	466530.86	2226031.29
1756	466524.93	2226073.99
1757	466484.62	2226123.84
1758	466455.99	2226155.53
1759	466447.68	2226205.06
1760	466424.36	2226293.35
1761	466425.01	2226356.00
1762	466341.70	2226376.24
1763	466302.23	2226420.76
1764	466300.89	2226517.17
1765	466318.02	2226650.51
1766	466345.27	2226718.89
1767	466340.98	2226780.32
1768	466316.50	2226870.87
1769	466309.43	2226941.44
1770	466317.78	2226970.57
1771	466317.79	2226998.07
1772	466318.20	2227050.80
1773	466329.11	2227088.77
1774	466332.03	2227125.46

1775	466319.27	2227166.94
1776	466294.83	2227190.54
1777	466282.31	2227214.82
1778	466249.47	2227304.13
1779	466242.43	2227346.04
1780	466201.58	2227462.76
1781	466190.95	2227487.80
1782	466195.26	2227507.73
1783	466192.64	2227531.76
1784	466174.46	2227551.73
1785	466120.05	2227609.10
1786	466100.45	2227622.21
1787	466087.25	2227639.21
1788	466073.78	2227705.49
1789	466053.92	2227765.20
1790	466037.20	2227846.33
1791	466019.02	2227901.06
1792	465968.82	2227923.30
1793	465953.03	2227935.31
1794	465915.24	2227969.94
1795	465861.01	2228038.70
1796	465803.14	2228091.77
1797	465756.32	2228118.25
1798	465636.74	2228188.97
1799	465566.41	2228234.62
1800	465525.82	2228249.74
1801	465442.68	2228297.90
1802	465367.17	2228372.69
1803	465247.13	2228516.22
1804	465222.87	2228564.04
1805	465203.03	2228622.61
1806	465169.10	2228709.25
1807	465164.72	2228751.97
1808	465143.44	2228803.65
1809	465103.21	2228848.96
1810	465045.29	2228892.81
1811	465010.51	2228928.27
1812	464955.48	2228997.80
1813	464959.05	2229016.20
1814	464939.59	2229047.27
1815	464933.13	2229188.53
1816	464910.89	2229312.78
1817	464889.00	2229411.81
1818	464885.26	2229463.73
1819	464932.61	2229541.12
1820	464946.29	2229676.42
1821	464972.19	2229734.83
1822	465004.80	2229803.28
1823	465006.22	2229869.78
1824	464997.00	2229933.06
1825	464980.02	2230007.73

1826	464950.14	2230019.55
1827	464915.53	2230043.54
1828	464869.38	2230092.94
1829	464837.76	2230122.32
1830	464788.42	2230165.23
1831	464757.72	2230181.64
1832	464730.75	2230204.97
1833	464645.78	2230258.57
1834	464516.93	2230322.59
1835	464444.39	2230333.10
1836	464417.85	2230323.60
1837	464372.71	2230332.15
1838	464301.47	2230306.75
1839	464215.90	2230323.22
1840	464159.40	2230442.45
1841	464116.89	2230545.83
1842	464070.77	2230575.79
1843	464005.21	2230577.97
1844	463855.32	2230639.38
1845	463139.90	2230527.83
1846	462213.94	2230381.58
1847	444235.63	2227542.00
1848	443662.64	2229310.91
1849	436292.30	2232820.16
1850	430417.03	2239781.12
1851	425342.40	2244651.18
1852	419861.79	2240910.38
1853	416781.86	2234451.24
1854	412269.38	2230268.91
1855	413196.41	2225263.79
1856	414409.30	2215946.39
1857	412974.20	2214120.99
1858	412998.81	2214104.51
1859	412982.29	2213982.32
1860	412910.43	2213953.39
1861	412901.34	2213848.31
1862	412798.62	2213823.52
1863	412794.07	2213723.14
1864	412869.41	2213631.91
1865	412899.25	2213498.14
1866	412885.23	2213221.65
1867	412861.76	2213150.30
1868	412935.49	2213063.50
1869	412990.18	2212917.79
1870	412965.34	2212835.60
1871	413049.42	2212585.40
1872	413186.84	2212462.63
1873	413102.05	2212188.10
1874	413118.38	2212035.58
1875	413085.73	2211868.39
1876	413044.12	2211684.06

1877	413058.00	2211494.47
1878	413152.14	2211384.90
1879	413168.27	2211245.91
1880	413140.89	2211040.20
1881	413104.47	2211008.74
1882	413119.68	2210927.19
1883	413163.97	2210853.86
1884	413159.10	2210684.03
1885	413222.59	2210475.18
1886	413175.52	2210252.18
1887	412969.96	2209779.04
1888	412888.41	2209686.61
1889	412771.81	2209389.88
1890	412732.18	2209183.93
1891	412661.36	2209094.78
1892	412239.71	2208882.12
1893	411833.45	2208727.07
1894	411084.78	2208212.62
1895	410994.15	2208110.72
1896	411038.90	2208036.84
1897	411123.88	2207928.68
1898	411154.49	2207759.36
1899	411155.03	2207547.86
1900	411175.51	2207341.34
1901	411225.80	2207282.01
1902	411341.46	2207270.09
1903	411446.78	2207219.31
1904	411574.94	2207210.84
1905	411697.29	2207168.16
1906	411846.68	2207113.55
1907	411898.75	2207090.81
1908	412008.78	2207038.37
1909	412036.85	2206933.50
1910	412072.30	2206869.25
1911	412076.64	2206723.12
1912	412097.78	2206594.90
1913	412051.56	2206459.23
1914	412018.02	2206345.34
1915	412089.37	2206285.41
1916	412132.50	2206165.31
1917	412250.15	2206127.22
1918	412373.89	2206092.35
1919	412500.44	2206072.93
1920	412662.02	2205991.17
1921	412774.90	2205916.75
1922	412852.80	2205819.33
1923	412753.67	2205766.67
1924	412780.22	2205700.76
1925	412810.88	2205620.28
1926	412799.74	2205552.94
1927	412785.79	2205426.90



1928	412753.55	2205334.51
1929	412755.40	2205317.56
1930	412725.69	2205256.08
1931	412680.63	2205192.77
1932	412609.82	2205149.06
1933	412565.82	2205136.89
1934	412540.34	2205141.86
1935	412462.06	2205128.91
1936	412342.66	2205136.04
1937	412277.95	2205095.55
1938	412197.52	2204986.86
1939	412031.17	2204853.66
1940	411995.22	2204753.47
1941	411954.99	2204634.67
1942	411925.87	2204540.76
1943	411896.70	2204449.16
1944	411927.86	2204384.89
1945	411972.60	2204293.06
1946	412020.89	2204217.50
1947	412020.96	2204134.91
1948	412000.04	2204055.81
1949	411943.09	2203969.12
1950	411938.22	2203897.27
1951	411982.97	2203840.08
1952	412010.64	2203755.68
1953	412047.28	2203686.10
1954	412102.81	2203637.70
1955	412155.26	2203630.93
1956	412209.14	2203673.56
1957	412220.98	2203700.01
1958	412256.09	2203709.90
1959	412304.93	2203689.93
1960	412359.58	2203646.93
1961	412408.22	2203595.31
1962	412459.61	2203519.06
1963	412489.43	2203487.17
1964	412544.08	2203443.41
1965	412580.49	2203386.93
1966	412639.84	2203296.17
1967	412682.92	2203211.28
1968	412712.84	2203088.50
1969	412720.67	2202995.27
1970	412678.43	2202942.93
1971	412630.88	2202955.68
1972	412578.58	2202950.94
1973	412510.45	2202926.42
1974	412470.63	2202905.10
1975	412445.76	2202876.87
1976	412427.52	2202820.96
1977	412440.58	2202737.09
1978	412455.55	2202632.38

1979	412444.78	2202547.29
1980	412413.56	2202400.88
1981	412374.35	2202270.70
1982	412350.28	2202156.04
1983	412337.12	2202033.10
1984	412346.07	2202006.25
1985	412385.68	2201944.45
1986	412402.67	2201899.21
1987	412444.10	2201863.71
1988	412498.28	2201762.82
1989	412532.75	2201687.03
1990	412543.04	2201586.90
1991	412559.74	2201515.42
1992	412549.11	2201381.73
1993	412516.43	2201248.75
1994	412524.51	2201143.93
1995	412593.37	2201081.91
1996	412681.51	2201060.38
1997	412780.97	2201008.18
1998	412822.68	2200916.35
1999	412797.85	2200760.00
2000	412793.89	2200641.07
2001	412833.50	2200580.07
2002	412827.74	2200558.37
2003	412851.87	2200501.69
2004	412861.88	2200460.21
2005	412958.04	2200336.97
2006	413059.05	2200201.47
2007	413083.59	2200123.20
2008	413145.76	2200007.24
2009	413147.57	2199910.04
2010	413167.47	2199833.25
2011	413138.17	2199753.99
2012	413046.01	2199661.20
2013	412936.07	2199531.05
2014	412923.58	2199458.28
2015	412937.09	2199311.89
2016	412988.40	2199201.74
2017	413080.96	2199107.76
2018	413166.22	2199075.42
2019	413284.64	2199080.71
2020	413422.77	2199059.23
2021	413547.56	2199010.64
2022	413571.84	2198988.69
2023	413602.86	2198975.40
2024	413706.62	2198965.77
2025	413860.72	2198954.76
2026	413928.48	2198952.17
2027	413990.60	2198921.70
2028	414055.75	2198894.40
2029	414109.03	2198831.86

2030	414130.96	2198770.55
2031	414201.86	2198682.39
2032	414266.53	2198598.74
2033	414318.72	2198564.23
2034	414412.53	2198526.65
2035	414492.40	2198493.44
2036	414566.56	2198436.20
2037	414610.70	2198380.60
2038	414620.31	2198319.82
2039	414686.34	2198245.48
2040	414752.14	2198223.58
2041	414852.00	2198190.75
2042	414946.33	2198165.54
2043	415027.63	2198138.52
2044	415081.97	2198111.78
2045	415126.42	2198080.21
2046	415252.84	2198019.01
2047	415306.49	2197989.17
2048	415322.25	2197968.66
2049	415323.47	2197944.76
2050	415330.01	2197924.83
2051	415415.54	2197836.20
2052	415426.31	2197795.53
2053	415512.01	2197697.64
2054	415605.97	2197585.70
2055	415647.45	2197508.58
2056	415676.73	2197425.04
2057	415700.69	2197338.36
2058	415742.02	2197268.17
2059	415784.51	2197177.96
2060	415786.07	2197096.23
2061	415762.26	2197014.79
2062	415708.89	2196909.62
2063	415691.62	2196846.83
2064	415683.08	2196771.53
2065	415689.38	2196723.08
2066	415666.77	2196619.27
2067	415649.47	2196478.55
2068	415659.79	2196382.33
2069	415703.58	2196265.15
2070	415782.41	2196126.29
2071	415856.86	2195975.46
2072	415855.36	2195893.67
2073	415830.92	2195805.28
2074	415768.42	2195696.07
2075	415701.46	2195579.07
2076	415646.96	2195506.14
2077	415639.45	2195462.87
2078	415463.29	2195344.50
2079	415430.57	2195286.79
2080	415361.80	2195222.96

2081	415287.90	2195146.70
2082	415257.43	2195052.34
2083	415274.69	2194838.22
2084	415315.67	2194748.77
2085	415426.40	2194672.27
2086	415443.13	2194598.08
2087	415497.16	2194539.60
2088	415540.70	2194555.13
2089	415601.40	2194597.96
2090	415671.81	2194576.99
2091	415783.48	2194451.88
2092	415926.09	2194301.58
2093	416079.26	2194140.30
2094	416200.43	2194080.21
2095	416348.43	2193980.31
2096	416486.81	2193827.23
2097	416581.31	2193653.28
2098	416635.21	2193572.60
2099	416685.27	2193530.39
2100	416726.36	2193552.79
2101	416775.98	2193532.19
2102	416812.15	2193569.91
2103	416845.77	2193581.40
2104	416995.59	2193471.76
2105	417085.56	2193433.44
2106	417149.14	2193406.93
2107	417186.22	2193321.30
2108	417116.35	2193199.61
2109	417067.54	2193101.47
2110	417070.03	2193053.71
2111	417156.46	2192961.33
2112	417220.20	2192866.19
2113	417241.81	2192784.88
2114	417284.89	2192707.07
2115	417321.29	2192608.64
2116	417404.29	2192504.32
2117	417611.43	2192374.30
2118	417725.60	2192279.43
2119	417875.18	2192259.29
2120	417918.96	2192223.14
2121	418079.91	2192172.40
2122	418198.46	2192165.52
2123	418298.13	2192102.76
2124	418418.96	2192058.93
2125	418479.63	2192015.58
2126	418547.46	2191930.58
2127	418565.15	2191815.28
2128	418594.34	2191740.32
2129	418704.07	2191713.22
2130	418774.59	2191646.82
2131	418801.24	2191545.58

2132	418868.57	2191332.62
2133	418888.07	2191205.04
2134	418914.80	2191023.63
2135	418972.89	2190959.83
2136	419163.74	2190874.25
2137	419224.56	2190832.33
2138	419342.48	2190779.22
2139	419460.88	2190702.99
2140	419561.58	2190664.95
2141	419725.50	2190617.41
2142	419763.64	2190632.07
2143	419821.28	2190614.73
2144	419928.88	2190644.60
2145	420217.10	2190578.10
2146	420361.66	2190574.88
2147	420551.78	2190598.77
2148	420667.86	2190559.53
2149	420764.27	2190566.12
2150	420983.97	2190646.10
2151	421128.20	2190658.29
2152	421362.52	2190730.88
2153	421534.80	2190723.58
2154	421656.69	2190624.37
2155	421807.33	2190622.81
2156	422041.99	2190672.77
2157	422143.47	2190625.03
2158	422231.38	2190609.86
2159	422419.53	2190678.80
2160	422535.12	2190694.63
2161	422838.88	2190653.04
2162	423012.49	2190578.02
2163	423189.80	2190547.72
2164	423277.90	2190546.45
2165	423507.86	2190645.12
2166	423710.03	2190675.41
2167	423856.51	2190724.61
2168	423984.06	2190702.60
2169	424058.04	2190559.27
2170	424172.14	2190538.50
2171	424158.14	2190492.68
2172	423886.08	2189899.45
2173	423652.82	2189737.55
2174	423162.53	2189536.48
2175	423059.10	2189397.25
2176	422946.06	2189274.72
2177	422678.01	2189130.53
2178	422360.35	2189107.01
2179	422069.96	2189065.58
2180	421874.43	2189130.90
2181	421840.30	2189196.47
2182	421499.45	2189209.47

2183	421418.27	2189110.67
2184	421325.80	2189110.32
2185	421061.09	2188980.01
2186	420813.00	2188902.45
2187	420572.97	2188880.53
2188	420497.19	2188817.31
2189	420327.72	2188887.79
2190	420170.68	2188852.17
2191	420133.94	2188765.07
2192	419938.25	2188761.02
2193	419814.89	2188670.61
2194	419437.99	2188607.30
2195	419076.20	2188556.62
2196	418766.04	2188426.84
2197	418628.67	2188081.65
2198	418312.54	2188050.41
2199	417936.90	2187922.31
2200	417687.17	2187738.20
2201	417118.26	2187652.27
2202	416605.28	2187761.90
2203	416188.17	2187320.34
2204	415969.08	2187203.14
2205	415681.30	2186946.64
2206	415548.61	2186744.81
2207	415306.26	2186562.29
2208	415102.54	2186340.43
2209	414689.69	2186070.93
2210	414562.50	2185900.03
2211	414108.99	2185616.70
2212	413898.01	2185589.33
2213	413676.39	2185444.17
2214	413315.77	2185320.74
2215	413067.72	2185403.43
2216	412856.13	2185225.33
2217	412609.70	2184942.20
2218	412409.05	2184649.06
2219	411998.77	2184400.29
2220	411938.65	2184045.43
2221	411899.10	2183666.28
2222	411914.34	2183211.81
2223	411922.82	2182821.36
2224	411424.87	2182424.50
2225	411183.57	2182533.67
2226	411014.00	2182733.67
2227	410885.56	2182922.53
2228	410719.41	2183016.06
2229	410601.28	2183137.03
2230	410467.20	2182729.49
2231	410351.65	2182717.70
2232	410341.49	2182547.60
2233	410435.49	2182333.43

2234	410359.46	2182076.92
2235	410305.94	2181730.03
2236	410237.18	2181564.81
2237	410127.23	2181451.18
2238	410127.64	2181363.16
2239	410008.00	2181060.85
2240	409828.45	2180899.41
2241	409615.04	2180449.83
2242	408801.24	2180810.81
2243	408227.30	2181020.55
2244	407876.75	2180836.89
2245	407555.15	2180468.21
2246	407156.56	2179958.66
2247	406917.65	2179338.23
2248	406689.73	2178779.84
2249	406400.50	2178795.30
2250	406414.60	2178718.40
2251	406426.65	2178668.25
2252	406418.90	2178570.15
2253	406390.45	2178501.30
2254	406364.55	2178445.90
2255	406354.00	2178346.30
2256	406341.95	2178255.05
2257	406298.65	2178132.40
2258	406209.15	2177964.05
2259	406140.10	2177812.95
2260	406082.30	2177723.60
2261	406041.35	2177623.40
2262	406011.30	2177530.45
2263	406000.65	2177453.25
2264	406018.05	2177344.40
2265	406041.40	2177281.85
2266	406089.30	2177169.35
2267	406125.55	2177084.70
2268	406148.00	2177001.15
2269	406149.40	2176931.15
2270	406151.70	2176880.85
2271	406180.75	2176812.80
2272	406191.30	2176769.60
2273	406200.30	2176705.65
2274	406191.15	2176639.30
2275	406164.10	2176564.40
2276	406075.20	2176449.45
2277	405989.40	2176373.60
2278	405870.90	2176270.45
2279	405806.15	2176219.10
2280	405710.70	2176140.25
2281	405705.65	2176117.50
2282	405724.25	2176014.00
2283	405744.15	2175916.40
2284	405756.90	2175761.25

2285	405741.15	2175644.75
2286	405741.80	2175539.75
2287	405752.15	2175437.80
2288	405783.60	2175316.60
2289	405821.40	2175224.95
2290	405856.90	2175110.85
2291	405887.40	2175090.05
2292	405971.85	2175095.90
2293	406061.90	2175094.85
2294	406133.05	2175069.65
2295	406286.60	2174941.05
2296	406359.40	2174830.50
2297	406447.10	2174669.85
2298	406497.25	2174584.50
2299	406531.65	2174453.60
2300	406522.50	2174354.05
2301	406523.70	2174222.45
2302	406537.40	2174086.95
2303	406583.45	2173931.05
2304	406648.15	2173810.55
2305	406729.10	2173746.50
2306	406830.90	2173713.45
2307	406944.90	2173693.30
2308	407094.45	2173697.60
2309	407161.00	2173696.10
2310	407244.45	2173676.80
2311	407301.85	2173648.50
2312	407342.85	2173605.90
2313	407413.95	2173512.10
2314	407465.30	2173437.50
2315	407584.80	2173321.55
2316	407702.50	2173185.25
2317	413950.96	2173873.64
2318	414468.47	2167002.30
2319	414560.05	2166946.80
2320	414691.70	2166822.85
2321	414755.20	2166789.30
2322	414874.95	2166765.05
2323	415084.60	2166752.70
2324	415222.65	2166768.20
2325	415459.10	2166874.55
2326	415577.05	2166942.85
2327	415655.10	2167048.85
2328	415683.05	2167108.10
2329	415763.60	2167319.50
2330	415797.55	2167353.20
2331	415937.40	2167322.90
2332	416066.05	2167310.75
2333	416176.00	2167318.40
2334	416244.90	2167332.60
2335	416386.76	2167391.25

2336	416429.85	2167422.40
2337	416480.46	2167486.61
2338	416497.45	2167549.25
2339	416466.35	2167649.50
2340	416349.10	2167826.80
2341	416238.30	2167950.20
2342	416159.30	2168079.70
2343	416042.75	2168358.75
2344	416013.85	2168485.60
2345	416015.40	2168548.85
2346	416067.70	2168711.20
2347	416143.10	2168953.75
2348	416192.85	2169061.95
2349	416250.60	2169135.45
2350	416270.40	2169192.65
2351	416276.80	2169286.25
2352	416255.10	2169324.30
2353	416095.25	2169444.05
2354	415952.40	2169531.95
2355	415913.50	2169612.75
2356	415895.05	2169767.30
2357	415940.55	2169857.95
2358	416130.80	2169954.30
2359	416337.65	2170128.80
2360	416419.55	2170226.65
2361	416485.50	2170295.75
2362	416541.55	2170318.80
2363	416705.20	2170327.50
2364	416865.35	2170472.70
2365	416980.40	2170549.20

15	465742.42	1422285.88
16	465778.01	1422258.94
17	465838.09	1422161.43
18	465871.97	1422043.70
19	465862.33	1421989.66
20	465863.07	1421913.67
21	465827.23	1421822.30
22	465826.52	1421725.25
23	465844.58	1421648.41
24	465870.59	1421585.90
25	465905.62	1421525.02
26	465959.08	1421474.11
27	465981.94	1421438.04
28	465989.58	1421371.39
29	466024.49	1421327.03
30	466058.76	1421275.73
31	466080.65	1421190.19
32	466076.14	1421126.10
33	466093.14	1421003.42
34	466113.80	1420906.65
35	466114.84	1420817.97
36	466127.64	1420744.31
37	466109.56	1420653.79
38	466108.41	1420568.99
39	466119.87	1420470.13
40	466156.83	1420386.00
41	466144.50	1420346.52
42	466155.62	1420292.50
43	466192.83	1420185.43
44	466222.06	1420177.59
45	466259.80	1420119.60
46	466278.33	1420015.57
47	466323.00	1419869.92
48	466354.36	1419818.04
49	466375.97	1419782.30
50	466381.48	1419775.31
51	466429.09	1419714.94
52	466500.67	1419642.94
53	466664.13	1419591.88
54	466762.94	1419617.73
55	466868.28	1419637.77
56	467150.54	1419656.46
57	467226.41	1419630.08
58	467286.45	1419589.42
59	467336.08	1419530.99
60	467367.58	1419442.98
61	467377.77	1419375.33
62	467379.24	1419271.38
63	467357.45	1419183.24
64	467319.42	1419118.39
65	467224.71	1419041.06

### Система координат МСК-04, Зона 1

Номер точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	465556.70	1423432.17
2	465586.50	1423369.56
3	465665.62	1423232.43
4	465696.73	1423160.42
5	465681.51	1423030.08
6	465662.23	1422954.87
7	465633.63	1422872.20
8	465585.95	1422787.69
9	465589.03	1422723.43
10	465617.70	1422644.79
11	465642.12	1422514.30
12	465637.31	1422470.85
13	465713.10	1422352.91
14	465723.49	1422308.35

66	467170.53	1418989.53
67	467125.39	1418930.19
68	467086.17	1418863.05
69	467043.14	1418813.20
70	466983.73	1418763.73
71	466931.82	1418712.90
72	466902.30	1418652.44
73	466889.90	1418586.04
74	466864.21	1418537.19
75	466837.27	1418498.53
76	466776.47	1418437.34
77	466730.82	1418406.33
78	466679.47	1418381.25
79	466597.32	1418337.49
80	466495.77	1418295.04
81	466391.16	1418209.19
82	466352.11	1418166.88
83	466327.62	1418111.27
84	466306.70	1418061.29
85	466289.94	1418010.08
86	466214.96	1417946.01
87	466207.18	1417904.17
88	466158.84	1417787.88
89	466135.43	1417763.57
90	466132.13	1417717.77
91	466135.33	1417673.76
92	466122.85	1417625.89
93	466127.10	1417560.45
94	466128.46	1417484.01
95	466160.28	1417423.29
96	466219.20	1417331.07
97	466237.48	1417296.27
98	466240.07	1417240.41
99	466268.71	1417158.01
100	466283.58	1417106.50
101	466340.25	1417043.12
102	466368.52	1416977.54
103	466361.79	1416775.94
104	466431.77	1416596.34
105	466471.43	1416494.62
106	466507.93	1416410.13
107	466565.70	1416369.14
108	466556.44	1416294.45
109	466528.45	1416199.55
110	466472.79	1416093.76
111	466410.46	1415996.57
112	466339.91	1415941.57
113	466309.61	1415880.34
114	466226.83	1415859.20
115	466203.37	1415865.84
116	466129.64	1415840.70

117	466056.98	1415828.53
118	465964.75	1415768.40
119	465954.59	1415745.55
120	465944.01	1415714.45
121	465948.80	1415689.90
122	465927.99	1415660.98
123	465895.73	1415599.45
124	465909.93	1415473.56
125	466014.05	1415406.35
126	466075.58	1415362.82
127	466161.71	1415330.63
128	466203.35	1415290.88
129	466220.77	1415246.14
130	466208.70	1415169.30
131	466195.95	1415108.42
132	466219.50	1415035.32
133	466220.44	1415007.79
134	466252.93	1414924.57
135	466276.65	1414867.05
136	466312.83	1414849.45
137	466414.45	1414757.16
138	466480.18	1414731.30
139	466570.25	1414667.47
140	466637.82	1414585.78
141	466663.47	1414502.68
142	466660.14	1414419.45
143	466648.72	1414340.68
144	466615.82	1414263.44
145	466556.76	1414175.30
146	466478.10	1414096.55
147	466415.88	1414059.25
148	466345.33	1414000.48
149	466296.09	1413950.08
150	466276.39	1413887.44
151	466284.57	1413832.90
152	466328.14	1413720.64
153	466365.05	1413641.67
154	466416.21	1413574.86
155	466462.48	1413549.88
156	466494.65	1413522.45
157	466537.85	1413510.82
158	466574.84	1413494.74
159	466667.53	1413481.29
160	466685.20	1413467.83
161	466735.47	1413432.40
162	466812.61	1413388.78
163	466909.46	1413321.01
164	466956.69	1413284.84
165	466993.06	1413223.28
166	467007.65	1413157.26
167	467020.94	1413118.92

168	467077.76	1413027.65
169	467130.95	1412972.25
170	467136.32	1412958.89
171	467181.08	1412911.95
172	467196.06	1412890.80
173	467304.10	1412798.34
174	467373.84	1412768.69
175	467471.11	1412787.75
176	467526.02	1412805.95
177	467573.84	1412798.42
178	467641.99	1412764.63
179	467721.48	1412709.08
180	467761.97	1412679.83
181	467826.97	1412681.42
182	467913.60	1412707.45
183	468191.52	1412818.29
184	468546.52	1412912.42
185	468606.06	1412948.11
186	468638.87	1412951.47
187	468673.62	1412935.06
188	468765.58	1412830.69
189	468800.62	1412733.94
190	468872.11	1412585.01
191	468901.70	1412553.59
192	468950.58	1412524.28
193	468970.47	1412491.77
194	469013.19	1412458.82
195	469162.29	1412364.69
196	469260.97	1412302.00
197	469381.62	1412245.67
198	469460.09	1412232.58
199	469518.20	1412192.02
200	469575.02	1412171.05
201	469597.84	1412153.71
202	469608.95	1412128.96
203	469652.74	1412083.03
204	469714.05	1412054.68
205	469875.24	1411920.65
206	469900.08	1411870.10
207	469893.82	1411800.91
208	469932.28	1411735.84
209	469983.54	1411673.93
210	470036.58	1411637.04
211	470062.23	1411611.68
212	470105.35	1411593.02
213	470103.93	1411583.96
214	470091.00	1411543.74
215	470106.10	1411502.20
216	470129.40	1411470.83
217	470199.44	1411404.67
218	470271.06	1411315.71

219	470364.07	1411215.63
220	470442.41	1411175.42
221	470574.88	1411121.10
222	470659.80	1411085.34
223	470763.11	1411060.65
224	470806.09	1411040.28
225	470851.59	1410995.03
226	470895.53	1410946.12
227	470929.75	1410870.57
228	470967.58	1410805.28
229	471013.17	1410764.23
230	471092.98	1410729.71
231	471284.33	1410664.65
232	471307.35	1410654.64
233	471359.39	1410649.35
234	471363.95	1410625.86
235	471403.77	1410545.65
236	471444.54	1410492.87
237	471605.94	1410357.69
238	471641.20	1410314.59
239	471696.12	1410236.48
240	471693.02	1410160.97
241	471697.12	1410101.72
242	471696.26	1409903.51
243	471689.54	1409854.81
244	471710.28	1409661.63
245	471718.28	1409643.51
246	471769.36	1409610.40
247	471801.64	1409589.04
248	471845.71	1409511.39
249	471871.20	1409492.16
250	471898.78	1409500.77
251	471963.19	1409449.43
252	471976.40	1409425.88
253	472046.90	1409374.81
254	472079.14	1409341.00
255	472103.93	1409287.46
256	472100.56	1409253.94
257	472075.33	1409230.02
258	472008.68	1409209.28
259	471951.62	1409192.52
260	471891.18	1409178.12
261	471774.50	1409108.42
262	471710.99	1409055.92
263	471686.18	1408996.87
264	471667.71	1408931.99
265	471661.66	1408841.65
266	471674.43	1408758.58
267	471732.33	1408687.70
268	471756.28	1408650.17
269	471770.02	1408558.67

270	471776.34	1408458.94
271	471758.75	1408399.36
272	471722.89	1408324.71
273	471665.81	1408233.51
274	471610.51	1408135.01
275	471570.34	1408050.71
276	471569.74	1408002.27
277	471592.24	1407948.77
278	471626.35	1407922.47
279	471687.99	1407887.64
280	471709.02	1407855.13
281	471768.92	1407823.78
282	471841.05	1407833.74
283	471874.92	1407833.44
284	471944.27	1407815.35
285	471994.58	1407781.90
286	472047.10	1407724.72
287	472077.13	1407680.98
288	472134.43	1407635.15
289	472164.60	1407640.27
290	472196.24	1407623.60
291	472226.72	1407569.16
292	472283.49	1407497.79
293	472394.38	1407398.21
294	472485.88	1407337.40
295	472649.11	1407231.12
296	472698.12	1407226.31
297	472735.53	1407233.18
298	472788.12	1407217.60
299	472893.51	1407217.37
300	473004.06	1407227.35
301	473110.82	1407248.46
302	473164.69	1407258.82
303	473203.02	1407254.43
304	473250.43	1407229.85
305	473325.57	1407159.87
306	473384.78	1407085.51
307	473430.34	1407045.69
308	473456.84	1407033.66
309	473476.25	1407040.77
310	473521.39	1407049.00
311	473542.73	1407069.17
312	473572.85	1407128.84
313	473597.48	1407210.87
314	473617.38	1407235.25
315	473648.85	1407248.35
316	473673.26	1407232.60
317	473690.94	1407203.23
318	473730.35	1407158.19
319	473767.33	1407120.42
320	473823.54	1407096.40

321	473853.18	1407094.66
322	473936.58	1407041.85
323	473965.14	1407006.32
324	473975.16	1406963.01
325	473974.99	1406898.16
326	473978.05	1406842.41
327	473995.08	1406762.70
328	474007.99	1406675.04
329	474012.50	1406567.21
330	474029.15	1406477.76
331	474040.02	1406394.96
332	474045.37	1406332.53
333	474062.13	1406286.76
334	474073.07	1406202.35
335	474074.25	1406132.83
336	474012.87	1406059.93
337	473958.40	1406029.60
338	473852.16	1406012.83
339	473822.66	1406010.96
340	473792.43	1405985.32
341	473786.39	1405949.19
342	473793.04	1405901.37
343	473803.03	1405811.51
344	473827.82	1405795.00
345	473855.41	1405766.96
346	473895.33	1405708.55
347	473917.95	1405645.17
348	473922.11	1405596.88
349	473962.66	1405483.68
350	473989.99	1405366.39
351	474005.32	1405247.60
352	473985.37	1405085.48
353	473999.77	1405025.69
354	474040.79	1404942.69
355	474093.54	1404859.24
356	474106.17	1404805.20
357	474125.99	1404710.98
358	474144.18	1404630.36
359	474176.36	1404564.49
360	474200.46	1404494.00
361	474215.37	1404382.32
362	474192.97	1404288.55
363	474196.48	1404234.70
364	474235.69	1404197.66
365	474260.46	1404167.48
366	474294.55	1404140.47
367	474311.55	1404134.81
368	474318.09	1404138.50
369	474329.94	1404122.62
370	474427.93	1404037.16
371	474502.23	1403935.97



372	474516.81	1403883.81
373	474525.90	1403823.74
374	474519.38	1403743.76
375	474503.30	1403660.93
376	474505.22	1403612.94
377	474569.36	1403488.47
378	474589.63	1403416.34
379	474648.13	1403275.61
380	474699.51	1403191.61
381	474713.18	1403150.54
382	474704.85	1403114.11
383	474689.43	1403083.87
384	474675.41	1403047.92
385	474679.47	1402943.71
386	474689.71	1402907.29
387	474674.68	1402696.60
388	474666.89	1402648.73
389	474668.52	1402615.11
390	474647.35	1402543.69
391	474634.27	1402477.57
392	474648.36	1402418.95
393	474666.47	1402371.69
394	474707.96	1402335.03
395	474728.78	1402310.20
396	474771.63	1402269.28
397	474801.07	1402183.80
398	474854.72	1402124.17
399	474908.38	1402081.23
400	474963.47	1401990.05
401	474964.42	1401932.12
402	474943.53	1401832.40
403	474922.62	1401693.72
404	474938.65	1401642.27
405	474938.19	1401598.04
406	474951.03	1401560.44
407	474939.62	1401461.46
408	474902.59	1401414.90
409	474884.96	1401388.55
410	474819.61	1401340.96
411	474728.62	1401277.49
412	474641.24	1401183.42
413	474561.95	1401073.37
414	474514.96	1401043.38
415	474428.73	1401008.81
416	474370.77	1400982.45
417	474310.12	1400946.57
418	474245.02	1400885.63
419	474188.23	1400822.46
420	474150.19	1400755.50
421	474140.62	1400672.52
422	474143.08	1400583.98

423	474182.33	1400461.99
424	474190.45	1400429.43
425	474171.91	1400393.91
426	474150.08	1400375.64
427	474109.75	1400365.73
428	473956.53	1400367.87
429	473883.70	1400358.94
430	473812.83	1400333.23
431	473750.50	1400316.85
432	473696.37	1400291.17
433	473661.92	1400211.95
434	473624.88	1400144.75
435	473599.13	1400083.11
436	473585.65	1399928.87
437	473555.71	1399767.15
438	473503.29	1399651.09
439	473452.38	1399590.45
440	473313.90	1399492.07
441	473150.35	1399350.77
442	473078.61	1399256.05
443	473024.87	1399179.50
444	473036.76	1399129.10
445	473052.47	1399067.41
446	473124.83	1398961.14
447	473173.11	1398910.60
448	473200.96	1398874.51
449	473212.94	1398831.99
450	473207.85	1398779.57
451	473175.80	1398684.64
452	473146.15	1398623.09
453	473117.70	1398531.00
454	472994.91	1398297.39
455	472961.22	1398072.78
456	472896.83	1397928.27
457	472814.47	1397824.20
458	472795.09	1397788.53
459	472796.51	1397754.18
460	472831.60	1397717.66
461	472862.91	1397682.36
462	472946.13	1397635.05
463	472995.42	1397623.75
464	473082.39	1397573.29
465	473160.60	1397523.01
466	473177.84	1397487.97
467	473248.14	1397449.92
468	473372.51	1397406.04
469	473425.74	1397362.71
470	473466.94	1397306.63
471	473495.47	1397244.30
472	473509.81	1397196.35
473	473535.36	1397028.74

474	473547.53	1396924.73
475	473566.09	1396878.99
476	473570.51	1396846.27
477	473599.08	1396810.50
478	473662.98	1396764.48
479	473681.05	1396737.06
480	473683.61	1396669.11
481	473674.98	1396634.57
482	473658.45	1396604.33
483	473606.24	1396558.37
484	473518.62	1396489.00
485	473387.33	1396382.52
486	473329.58	1396303.44
487	473298.64	1396233.45
488	473276.48	1396137.71
489	473275.15	1396043.52
490	473262.69	1396007.10
491	473237.52	1395983.14
492	473193.79	1395971.39
493	473117.77	1395955.22
494	473069.06	1395912.23
495	473024.97	1395841.88
496	473028.77	1395788.96
497	473064.44	1395734.23
498	473111.32	1395678.71
499	473197.28	1395613.83
500	473323.48	1395544.42
501	473484.90	1395480.30
502	473574.01	1395471.86
503	473613.72	1395458.95
504	473647.29	1395442.33
505	473684.30	1395406.17
506	473702.71	1395372.63
507	473721.07	1395314.71
508	473741.40	1395218.57
509	473755.37	1395170.26
510	473786.62	1395130.41
511	473796.07	1395106.20
512	473792.96	1395081.47
513	473771.63	1395059.73
514	473713.54	1395009.19
515	473644.40	1394986.48
516	473569.36	1394960.36
517	473505.72	1394913.39
518	473484.29	1394864.55
519	473435.39	1394776.96
520	473430.68	1394724.69
521	473424.81	1394677.42
522	473434.89	1394631.48
523	473481.87	1394556.62
524	473501.70	1394519.87

525	473517.60	1394473.07
526	473540.94	1394437.93
527	473552.57	1394343.11
528	473535.60	1394266.35
529	473511.27	1394203.08
530	473500.51	1394132.86
531	473490.33	1394074.32
532	473488.47	1394012.93
533	473491.39	1393962.91
534	473510.95	1393885.50
535	473536.00	1393839.64
536	473554.40	1393825.59
537	473582.62	1393787.33
538	473617.41	1393732.16
539	473631.99	1393696.03
540	473666.04	1393664.53
541	473695.31	1393646.97
542	473759.88	1393620.26
543	473816.65	1393603.61
544	473875.12	1393575.50
545	473897.06	1393547.64
546	473913.61	1393514.56
547	473923.13	1393471.68
548	473947.36	1393443.64
549	473967.96	1393382.17
550	474066.79	1393150.91
551	474072.32	1393114.03
552	474083.17	1393063.34
553	474130.43	1392965.20
554	474134.76	1392930.84
555	474122.29	1392896.17
556	474080.82	1392872.64
557	473996.23	1392836.83
558	473880.10	1392777.31
559	473789.24	1392673.05
560	473753.74	1392603.28
561	473748.56	1392559.12
562	473781.91	1392415.75
563	473774.19	1392270.03
564	473784.54	1392126.47
565	473805.62	1391991.43
566	473828.36	1391911.84
567	473847.85	1391857.24
568	473880.36	1391802.86
569	473923.89	1391736.12
570	473936.53	1391681.03
571	473919.97	1391627.11
572	473863.49	1391565.84
573	473817.64	1391540.84
574	473787.03	1391499.65
575	473738.54	1391450.07

576	473712.73	1391381.28
577	473724.18	1391348.12
578	473720.36	1391272.81
579	473730.30	1391253.18
580	473726.43	1391205.20
581	473697.78	1391154.18
582	473662.99	1391100.60
583	473607.37	1391037.40
584	473583.66	1390983.30
585	473583.44	1390922.22
586	473597.04	1390883.02
587	473634.39	1390842.68
588	473672.20	1390807.71
589	473734.82	1390776.13
590	473790.59	1390759.79
591	473949.83	1390737.35
592	474018.39	1390714.24
593	474069.56	1390650.32
594	474085.00	1390634.26
595	474061.62	1390623.99
596	474036.30	1390621.63
597	473982.33	1390598.20
598	473952.49	1390560.26
599	473938.22	1390526.94
600	473931.32	1390501.51
601	473942.84	1390462.76
602	473941.86	1390428.45
603	473935.48	1390410.64
604	473928.05	1390332.26
605	473918.17	1390265.67
606	473909.86	1390202.48
607	473897.79	1390142.42
608	473898.41	1390066.51
609	473896.98	1390027.24
610	473899.17	1389977.41
611	473909.32	1389957.50
612	473927.03	1389960.17
613	473940.07	1389926.70
614	473935.18	1389902.44
615	473921.12	1389880.92
616	473906.69	1389882.70
617	473872.82	1389858.85
618	473829.75	1389840.59
619	473810.45	1389824.51
620	473756.58	1389744.17
621	473734.87	1389696.88
622	473682.74	1389587.66
623	473645.82	1389518.87
624	473619.37	1389439.21
625	473605.49	1389361.22
626	473595.85	1389275.66

627	473604.57	1389183.96
628	473607.32	1389121.34
629	473604.54	1389091.62
630	473585.75	1389037.80
631	473534.11	1388976.11
632	473493.68	1388915.62
633	473481.61	1388876.57
634	473487.90	1388821.13
635	473499.54	1388766.76
636	473520.10	1388722.54
637	473527.24	1388648.79
638	473548.10	1388576.73
639	473543.53	1388531.81
640	473528.01	1388484.39
641	473530.81	1388447.37
642	473508.91	1388433.98
643	473496.01	1388390.34
644	473482.50	1388356.60
645	473456.52	1388303.62
646	473386.99	1388218.59
647	473346.11	1388171.07
648	473267.42	1388106.00
649	473183.06	1388020.41
650	473131.67	1387963.22
651	473114.30	1387857.85
652	473139.56	1387751.75
653	473193.05	1387696.68
654	473289.72	1387653.12
655	473335.22	1387620.69
656	473353.12	1387598.30
657	473352.76	1387553.64
658	473319.61	1387504.60
659	473285.31	1387445.52
660	473260.71	1387360.47
661	473267.28	1387275.30
662	473245.65	1387232.93
663	473211.50	1387191.90
664	473192.69	1387130.45
665	473191.08	1387078.59
666	473213.11	1387006.88
667	473191.76	1386958.03
668	473164.96	1386901.64
669	473147.49	1386810.34
670	473122.06	1386744.38
671	473099.89	1386672.39
672	473072.88	1386602.63
673	473039.35	1386575.71
674	472992.29	1386560.07
675	472917.25	1386571.60
676	472817.29	1386624.36
677	472745.93	1386657.57

678	472705.42	1386646.80
679	472671.70	1386616.45
680	472637.85	1386547.57
681	472595.26	1386502.86
682	472556.39	1386475.64
683	472519.60	1386462.19
684	472443.95	1386466.86
685	472368.92	1386486.01
686	472314.08	1386484.60
687	472267.88	1386451.02
688	472233.43	1386414.94
689	472211.34	1386367.61
690	472199.14	1386296.45
691	472191.71	1386213.41
692	472207.52	1386133.00
693	472221.51	1386095.83
694	472328.12	1386022.78
695	472363.62	1386005.43
696	472371.50	1386006.02
697	472407.66	1385983.66
698	472406.18	1385971.04
699	472432.66	1385937.81
700	472459.01	1385850.77
701	472465.81	1385799.91
702	472461.07	1385790.46
703	472395.63	1385766.32
704	472336.72	1385726.01
705	472262.88	1385607.78
706	472127.01	1385377.45
707	472085.86	1385313.40
708	471992.93	1385237.43
709	471939.86	1385227.23
710	471875.50	1385256.13
711	471839.14	1385302.17
712	471814.68	1385427.68
713	471818.01	1385513.46
714	471839.20	1385576.86
715	471828.97	1385673.57
716	471805.54	1385742.88
717	471751.12	1385848.45
718	471700.89	1385926.73
719	471622.68	1386007.36
720	471535.66	1386109.91
721	471378.52	1386304.92
722	471323.46	1386404.65
723	471279.60	1386492.39
724	471178.25	1386722.86
725	471131.98	1386825.88
726	471057.11	1386972.14
727	471027.18	1387034.42
728	471004.19	1387048.91

729	470979.32	1387110.37
730	470907.20	1387191.70
731	470800.82	1387271.69
732	470737.67	1387322.72
733	470713.68	1387322.36
734	470693.44	1387340.62
735	470606.75	1387369.92
736	470522.60	1387395.98
737	470459.17	1387404.28
738	470346.63	1387481.34
739	470324.16	1387480.56
740	470272.89	1387497.67
741	470228.54	1387485.80
742	470138.35	1387487.29
743	470016.14	1387472.87
744	469914.89	1387450.11
745	469828.27	1387419.49
746	469775.87	1387388.63
747	469760.24	1387364.49
748	469733.49	1387358.04
749	469625.50	1387281.90
750	469487.01	1387190.01
751	469432.46	1387113.79
752	469352.92	1387023.10
753	469273.14	1386930.64
754	469256.35	1386927.87
755	469206.28	1386848.11
756	469130.12	1386758.01
757	469050.53	1386663.87
758	469000.24	1386563.26
759	468916.02	1386517.09
760	468794.56	1386529.99
761	468666.08	1386592.11
762	468547.74	1386706.61
763	468418.56	1386808.87
764	468338.23	1386849.64
765	468289.45	1386853.26
766	468261.27	1386861.15
767	468053.68	1386842.83
768	467743.56	1386669.05
769	467625.24	1386634.15
770	467407.08	1386537.28
771	467255.39	1386546.74
772	467127.60	1386685.12
773	467055.34	1386800.05
774	467033.48	1386834.83
775	466889.09	1386996.64
776	466841.37	1387122.85
777	466740.03	1387254.01
778	466541.18	1387352.06
779	466338.30	1387419.57

780	466164.25	1387427.80
781	466123.03	1387429.99
782	466092.75	1387447.31
783	465864.89	1387449.53
784	465593.98	1387515.13
785	465546.02	1387546.49
786	465491.41	1387532.05
787	465394.67	1387608.58
788	465238.00	1387653.19
789	464932.08	1387704.87
790	464831.30	1387711.13
791	464710.21	1387715.41
792	464621.65	1387767.32
793	464587.97	1387764.82
794	464489.56	1387821.48
795	464444.61	1387875.73
796	464416.57	1387868.05
797	464251.93	1387987.72
798	464205.36	1388036.66
799	464171.90	1388046.36
800	464105.86	1388120.10
801	464101.70	1388146.14
802	464053.76	1388206.69
803	464044.27	1388232.85
804	463998.65	1388248.12
805	463921.05	1388223.69
806	463868.66	1388199.07
807	463803.27	1388114.88
808	463770.94	1388091.99
809	463673.98	1388131.04
810	463365.25	1388295.34
811	463147.85	1388369.29
812	463015.54	1388385.21
813	462833.04	1388352.22
814	462629.09	1388344.29
815	462318.48	1388238.59
816	462229.46	1388239.33
817	462021.84	1388306.23
818	461956.05	1388353.20
819	461856.43	1388477.97
820	461690.05	1388686.87
821	461589.10	1388881.55
822	461550.62	1388905.90
823	461476.32	1388992.71
824	461430.87	1389011.05
825	461396.49	1389052.91
826	461385.06	1389099.01
827	461355.34	1389100.26
828	461343.70	1389088.21
829	461233.40	1389149.71
830	461210.08	1389169.22

831	461099.59	1389174.13
832	460817.45	1389179.64
833	460624.81	1389180.59
834	460455.35	1389217.08
835	460207.25	1389293.14
836	460157.02	1389313.45
837	460124.45	1389313.68
838	459906.63	1389357.87
839	459514.77	1389462.38
840	459345.08	1389518.79
841	459167.52	1389576.09
842	459000.39	1389633.43
843	458811.60	1389658.06
844	458677.29	1389666.20
845	458558.99	1389715.87
846	458419.88	1389836.80
847	458262.54	1390007.81
848	458225.93	1390020.76
849	458119.94	1390069.98
850	458063.37	1390064.05
851	458009.49	1390081.04
852	457879.45	1390153.63
853	457841.78	1390181.83
854	457742.23	1390161.33
855	457580.39	1390122.74
856	457479.44	1390064.78
857	457414.99	1389999.29
858	457340.58	1389886.51
859	457333.06	1389848.38
860	457206.24	1389731.13
861	457073.05	1389616.28
862	457013.92	1389504.77
863	456997.44	1389432.35
864	456986.73	1389248.86
865	456964.94	1388859.73
866	456928.41	1388682.77
867	456898.43	1388578.42
868	456839.29	1388463.84
869	456806.88	1388349.02
870	456821.85	1388285.25
871	456850.52	1388218.96
872	456845.32	1388043.78
873	456827.91	1388006.58
874	456805.99	1387926.58
875	456756.67	1387851.61
876	456675.29	1387777.95
877	456515.21	1387653.53
878	456502.52	1387625.45
879	456395.87	1387545.29
880	456291.41	1387418.16
881	456214.47	1387288.54

882	456157.79	1387229.44
883	456104.02	1387162.17
884	456029.11	1387063.13
885	455924.21	1386934.24
886	455846.49	1386849.81
887	455774.23	1386772.12
888	455669.00	1386679.37
889	455550.60	1386581.79
890	455483.13	1386516.28
891	455373.95	1386380.25
892	455317.69	1386345.43
893	455236.81	1386350.34
894	455161.31	1386408.20
895	455130.16	1386411.76
896	455109.95	1386389.12
897	455067.80	1386426.58
898	455043.01	1386498.93
899	455001.67	1386586.13
900	454992.28	1386654.25
901	455013.71	1386751.14
902	455013.32	1386773.72
903	455003.74	1386795.34
904	454987.62	1386906.99
905	454983.30	1387303.90
906	455005.71	1387459.72
907	454935.98	1387583.39
908	454829.48	1387699.98
909	454738.24	1387722.90
910	454497.81	1387774.35
911	454321.27	1387812.48
912	454261.84	1387819.58
913	454111.28	1387858.83
914	453876.40	1387966.00
915	453779.39	1388010.50
916	453627.90	1388140.66
917	455271.71	1389383.69
918	450485.63	1393547.19
919	454809.09	1397515.95
920	455370.86	1398555.26
921	456076.68	1399779.45
922	456910.98	1402160.06
923	458398.28	1403961.80
924	459885.63	1405763.55
925	459960.91	1405938.14
926	459997.14	1405977.14
927	459980.94	1406127.21
928	460010.46	1406232.19
929	460181.58	1406406.65
930	460454.15	1406421.98
931	460704.28	1406364.48
932	460785.03	1406455.16

933	460866.65	1406622.90
934	460961.17	1406969.60
935	461176.00	1407435.28
936	461308.47	1407818.89
937	461317.77	1408008.63
938	461212.18	1408197.98
939	460520.77	1408992.60
940	460285.82	1409071.43
941	460176.89	1409257.68
942	460167.05	1409298.35
943	460189.10	1409349.55
944	460263.15	1409440.65
945	460282.45	1409483.95
946	460261.55	1409555.80
947	460243.00	1409609.15
948	460247.85	1409652.75
949	460260.70	1409702.75
950	460221.75	1409789.55
951	460125.35	1409943.35
952	460076.80	1410077.10
953	460107.00	1410269.65
954	460104.95	1410361.00
955	460059.60	1410451.95
956	459954.85	1410593.05
957	459797.55	1410793.50
958	459663.30	1410965.65
959	459606.55	1411075.35
960	459593.65	1411149.75
961	459595.30	1411230.45
962	459584.70	1411290.15
963	459534.10	1411381.20
964	459445.95	1411498.15
965	459390.60	1411613.15
966	459356.00	1411718.40
967	459334.55	1411824.65
968	459282.40	1411905.15
969	459216.15	1411999.15
970	459170.80	1412094.10
971	459105.90	1412192.00
972	458894.00	1412479.55
973	458675.80	1412719.65
974	458531.40	1412906.55
975	458411.05	1413054.60
976	458287.15	1413219.95
977	458225.44	1413345.49
978	458175.68	1413563.41
979	458170.98	1413775.00
980	458173.56	1413997.80
981	458139.71	1414110.56
982	457618.89	1414479.03
983	457487.67	1414655.16

984	457546.10	1414991.04
985	457195.76	1415298.17
986	457113.23	1415357.04
987	456958.12	1415413.61
988	456664.43	1415554.37
989	456390.90	1415756.62
990	456107.65	1415963.10
991	455926.19	1416107.82
992	455682.42	1416210.20
993	455621.21	1416300.13
994	455592.84	1416390.71
995	455572.55	1416489.05
996	455509.39	1416548.59
997	455485.88	1416640.12
998	455483.38	1416752.92
999	455464.91	1416812.86
1000	455420.04	1416866.73
1001	455391.37	1416942.75
1002	455370.90	1417033.16
1003	455345.91	1417159.40
1004	455330.39	1417299.99
1005	455344.50	1417410.89
1006	455385.13	1417533.12
1007	455409.49	1417631.87
1008	455403.05	1417702.15
1009	455386.63	1417797.77
1010	455401.35	1417875.55
1011	455431.19	1417984.79
1012	455495.43	1418105.20
1013	455583.78	1418248.96
1014	455655.37	1418342.78
1015	455697.18	1418436.96
1016	455745.27	1418544.49
1017	455782.42	1418694.59
1018	455831.57	1418853.72
1019	455917.66	1418960.47
1020	456020.47	1418987.46
1021	456138.78	1418977.34
1022	456192.26	1418959.04
1023	456286.24	1418929.31
1024	456361.48	1418881.45
1025	456474.39	1418814.28
1026	456529.72	1418757.56
1027	456589.08	1418641.20
1028	456639.78	1418486.63
1029	456708.16	1418362.14
1030	456803.93	1418227.84
1031	456863.48	1418120.73
1032	456902.42	1418033.91
1033	456934.26	1417984.28
1034	456962.67	1417959.89

1035	457035.38	1417918.67
1036	457109.78	1417894.66
1037	457181.50	1417868.04
1038	457247.58	1417817.47
1039	457302.26	1417734.54
1040	457383.58	1417664.03
1041	457449.55	1417613.72
1042	457539.27	1417568.19
1043	457581.73	1417524.97
1044	457618.32	1417451.42
1045	457651.44	1417400.47
1046	457731.96	1417355.13
1047	457853.00	1417299.70
1048	457971.05	1417225.80
1049	458121.16	1417114.19
1050	458238.62	1417012.52
1051	458386.99	1416879.77
1052	458452.62	1416813.58
1053	458489.18	1416802.25
1054	458535.25	1416806.58
1055	458596.65	1416817.64
1056	458679.99	1416816.85
1057	458767.78	1416802.86
1058	458841.77	1416772.21
1059	458903.35	1416712.72
1060	458975.44	1416653.68
1061	459033.13	1416628.00
1062	459116.99	1416600.07
1063	459181.21	1416592.12
1064	459260.25	1416602.40
1065	459358.24	1416621.31
1066	459421.53	1416613.38
1067	459468.93	1416595.20
1068	459541.97	1416551.36
1069	459684.31	1416408.80
1070	459773.20	1416339.49
1071	459838.22	1416292.48
1072	459887.41	1416241.43
1073	459943.96	1416180.70
1074	459990.12	1416125.50
1075	460029.69	1416085.39
1076	460057.34	1416029.24
1077	460088.85	1415970.36
1078	460131.70	1415917.47
1079	460214.51	1415856.20
1080	460295.63	1415775.11
1081	460379.50	1415700.60
1082	460462.48	1415647.30
1083	460532.80	1415616.73
1084	460558.55	1415591.05
1085	460580.46	1415534.11

1086	460597.88	1415490.07
1087	460632.93	1415444.36
1088	460684.23	1415393.68
1089	460721.67	1415345.50
1090	460769.73	1415319.37
1091	460833.05	1415267.78
1092	460875.78	1415225.63
1093	460906.81	1415182.66
1094	460946.15	1415145.03
1095	460992.80	1415113.62
1096	461033.43	1415096.00
1097	461049.12	1415063.90
1098	461074.43	1414994.16
1099	461123.18	1414937.58
1100	461192.00	1414834.26
1101	461258.66	1414753.47
1102	461397.87	1414603.71
1103	461461.44	1414562.71
1104	461572.50	1414529.97
1105	461742.33	1414861.30
1106	462221.70	1415797.66
1107	462471.95	1416309.80
1108	465901.42	1416910.10
1109	465973.95	1419352.54
1110	464672.70	1420112.84
1111	465195.42	1422900.27
1112	465541.27	1423471.21
1113	469059.20	1427089.75
1114	468803.70	1426650.45
1115	468651.19	1426365.27
1116	468634.47	1426334.06
1117	468604.04	1426274.48
1118	468553.51	1426192.72
1119	468526.89	1426130.01
1120	468465.45	1426091.67
1121	467544.81	1426253.12
1122	466307.55	1426740.30
1123	466629.98	1425473.54
1124	466124.08	1424515.82
1125	466168.57	1424537.15
1126	466229.53	1424494.46
1127	466270.16	1424483.19
1128	466323.52	1424487.66
1129	466375.62	1424526.94
1130	466390.90	1424560.58
1131	466432.59	1424578.69
1132	466454.51	1424598.02
1133	466501.34	1424628.27
1134	466529.83	1424657.01
1135	466546.16	1424654.35
1136	466592.27	1424670.46

1137	466620.86	1424687.36
1138	466686.88	1424724.55
1139	466775.52	1424750.75
1140	466852.84	1424765.37
1141	466912.66	1424781.14
1142	466982.82	1424790.17
1143	467038.90	1424760.61
1144	467071.41	1424749.50
1145	467138.00	1424765.14
1146	467191.41	1424784.87
1147	467239.33	1424813.18
1148	467336.77	1424857.88
1149	467385.67	1424863.22
1150	467419.69	1424869.29
1151	467467.99	1424881.92
1152	467521.25	1424910.46
1153	467574.25	1424961.16
1154	467610.38	1425012.51
1155	467684.07	1425084.11
1156	467723.99	1425112.96
1157	467799.01	1425127.62
1158	467842.06	1425138.84
1159	467887.27	1425165.66
1160	467901.40	1425199.31
1161	467925.97	1425303.41
1162	467964.27	1425369.88
1163	468003.88	1425434.27
1164	468049.87	1425452.89
1165	468135.27	1425475.47
1166	468192.43	1425476.41
1167	468231.11	1425452.57
1168	468269.70	1425441.36
1169	468444.72	1425476.95
1170	468491.65	1425496.44
1171	468553.90	1425535.47
1172	468649.29	1425607.05
1173	468685.03	1425620.34
1174	468716.69	1425654.33
1175	468736.44	1425699.73
1176	468784.22	1425779.48
1177	468827.27	1425843.43
1178	468875.77	1425913.30
1179	468928.70	1425944.52
1180	468989.47	1425985.08
1181	469068.48	1426040.10
1182	469125.89	1426102.35
1183	469151.31	1426146.03
1184	469183.16	1426204.48
1185	469232.71	1426269.38
1186	469266.55	1426299.12
1187	469297.26	1426340.79



1188	469312.48	1426403.83
1189	469312.70	1426461.11
1190	469336.10	1426470.83
1191	469343.42	1426521.83
1192	469341.90	1426586.06
1193	469324.86	1426638.00

1194	469283.83	1426737.92
1195	469239.60	1426831.02
1196	469213.48	1426918.17
1197	469120.59	1427030.81
1198	469079.10	1427064.43».

Глава Республики Алтай,  
Председатель Правительства  
Республики Алтай



О.Л. Хорохордин