П	[TTOT	1
- 1	ист	- 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234895677 кв.м
3	Иные характеристики объекта	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	584091.72	2328164.70	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2	584005.50	2328145.40	картометрический метод; Мt=0,4	
3	583974.88	2328137.95	картометрический метод; Мt=0,4	
4	583947.90	2328125.87	картометрический метод; Мt=0,4	
5	583965.70	2328081.37	картометрический метод; Мt=0,4	
6	583990.66	2327988.34	картометрический метод; Mt=0,4	
7	584001.36	2327927.05	картометрический метод; Mt=0,4	
8	584021.61	2327865.73	картометрический метод; Mt=0,4	
9	583879.63	2327746.43	картометрический метод; Mt=0,4	
10	583829.70	2327826.02	картометрический метод; Mt=0,4	
11	583783.90	2327887.86	картометрический метод; Mt=0,4	
12	583700.15	2327924.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
13	583683.35	2327999.39	картометрический метод; Mt=0,4	
14	583661.20	2328060.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
15	583623.04	2328110.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
16	583583.03	2328119.05	картометрический метод; Mt=0,4	
17	583520.93	2328069.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
18	583513.61	2328045.20	картометрический метод; Mt=0,4	
19	583475.15	2328045.28	картометрический метод; Mt=0,4	
20	583472.46	2328119.71	картометрический метод; Mt=0,4	
21	583445.35	2328136.90	картометрический метод; Mt=0,4	
22	583439.24	2328154.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
23	583448.04	2328167.99	картометрический метод; Mt=0,4	
24	583379.07	2328183.08	картометрический метод; Mt=0,4	
25	583290.49	2328202.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
26	582474.91	2327839.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
27	582111.88	2327677.97	картометрический метод; Mt=0,4	
28	582014.85	2327634.96	картометрический метод; Мt=0,4	
29	581705.95	2327497.24	картометрический метод; Mt=0,4	
30	581625.20	2327461.33	картометрический метод; Мt=0,4	

				Лист 3
τ	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек	_	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
31	581593.10	2327447.23	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
32	581556.08	2327431.27	картометрический метод; Мt=0,4	
33	581534.16	2327422.75	картометрический метод; Мt=0,4	
34	581529.27	2327420.86	картометрический метод; Мt=0,4	
35	581489.16	2327420.80	картометрический метод; Мt=0,4	
36	581456.74	2327399.18	картометрический метод; Мt=0,4	
37	581425.46	2327399.18	картометрический метод; Мt=0,4	
38	581397.19	2327392.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
39	581350.07	2327384.10	картометрический метод; Мt=0,4	
40	581305.15	2327384.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
41		2327385.81		_
42	581265.89 581252.80	2327385.81	картометрический метод; Мt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	_
43	581208.64	2327391.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
44	581122.84	2327401.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
45	580984.84	2327419.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
46	580852.15	2327434.82	картометрический метод; Mt=0,4	
47	580727.54	2327450.68	картометрический метод; Mt=0,4	
48	580701.24	2327457.94	картометрический метод; Mt=0,4	
49	580702.84	2327470.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
50	580704.16	2327481.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
51	580703.66	2327483.85	картометрический метод; Мt=0,4	
52	580702.60	2327487.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
53	580700.85	2327491.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
54	580699.47	2327496.39	картометрический метод; Mt=0,4	
55	580699.74	2327498.80	картометрический метод; Mt=0,4	
56	580701.11	2327500.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
57	580703.27	2327503.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
58	580705.73	2327506.48	картометрический метод; Mt=0,4	
59	580707.29	2327509.11	картометрический метод; Mt=0,4	
60	580707.94	2327512.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
61	580709.66	2327517.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
62	580711.42	2327520.27	картометрический метод; Mt=0,4	_
63	580713.41	2327521.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
64	580720.47	2327523.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
65	580727.80	2327528.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
66	580729.65	2327531.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
67	580730.11	2327534.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
68	580729.77	2327537.63	картометрический метод; Мt=0,4	
69	580727.93	2327539.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
70	580726.29	2327542.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
71	580725.93	2327546.99	картометрический метод; Мt=0,4	_

				Лист 4
			і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
72	580725.95	2327552.58	картометрический метод; Mt=0,4	
73	580725.47	2327564.47	картометрический метод; Mt=0,4	
74	580725.48	2327570.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
75	580726.31	2327575.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
76	580728.22	2327581.21	картометрический метод; Mt=0,4	
77	580731.03	2327587.65	картометрический метод; Mt=0,4	
78	580733.75	2327593.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
79	580738.57	2327598.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
80	580742.48	2327604.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
81	580745.51	2327608.87	картометрический метод; Mt=0,4	
82	580746.66	2327612.89	картометрический метод; Mt=0,4	
83	580748.00	2327616.30	картометрический метод; Mt=0,4	
84	580748.49	2327617.41	картометрический метод; Mt=0,4	
85	580751.72	2327621.76	картометрический метод; Mt=0,4	
86	580757.95	2327626.86	картометрический метод; Mt=0,4	
87	580766.54	2327633.98	картометрический метод; Mt=0,4	
88	580774.41	2327642.90	картометрический метод; Mt=0,4	
89	580776.86	2327646.73	картометрический метод; Mt=0,4	
90	580778.19	2327650.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
91	580779.02	2327656.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
92	580780.42	2327662.69	картометрический метод; Mt=0,4	
93	580783.05	2327673.93	картометрический метод; Mt=0,4	
94	580786.33	2327682.08	картометрический метод; Mt=0,4	
95	580787.18	2327685.48	картометрический метод; Mt=0,4	
96	580787.33	2327689.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
97	580787.57	2327693.40	картометрический метод; Mt=0,4	
98	580787.51	2327696.99	картометрический метод; Mt=0,4	
99	580788.64	2327702.31	картометрический метод; Mt=0,4	
100	580791.40	2327711.15	картометрический метод; Мt=0,4	
101	580794.81	2327724.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
102	580800.20	2327738.58	картометрический метод; Mt=0,4	
103	580805.44	2327749.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
104	580812.43	2327763.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
105	580814.69	2327766.59	картометрический метод; Mt=0,4	_
106	580816.75	2327769.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
107	580818.07	2327774.64	картометрический метод; Mt=0,4	
108	580817.90	2327779.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
109	580816.41	2327785.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
110	580814.09	2327793.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
111	580812.73	2327797.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
112	580811.94	2327803.65	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 5
	Челябинская обл	асть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	T
Обозначение характерных точек	•	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 113	580810.77	3 2327808.64	4 картометрический метод; Мt=0,4	5
114	580810.77	2327808.04		
			картометрический метод; Mt=0,4	_
115	580812.34	2327823.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
116	580813.80	2327826.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
117	580815.85	2327829.81	картометрический метод; Mt=0,4	
118	580817.19	2327833.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
119	580818.10	2327840.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
120	580820.22	2327845.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
121	580821.68	2327848.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
122	580826.76	2327849.37	картометрический метод; Мt=0,4	_
123	580835.24	2327850.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
124	580842.22	2327852.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
125	580846.09	2327854.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
126	580850.56	2327856.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
127	580857.93	2327858.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
128	580862.57	2327862.71	картометрический метод; Мt=0,4	_
129	580866.69	2327867.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
130	580871.75	2327870.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
131	580876.50	2327873.91	картометрический метод; Мt=0,4	
132	580880.75	2327877.17	картометрический метод; Мt=0,4	_
133	580884.40	2327880.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
134	580885.85	2327883.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
135	580886.79	2327888.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
136	580887.31	2327893.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
137	580887.95	2327897.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
138	580889.79	2327902.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
139	580891.91	2327907.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
140	580896.82	2327913.21	картометрический метод; Мt=0,4	_
141	580900.68	2327916.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
142	580904.56	2327917.62	картометрический метод; Мt=0,4	_
143	580906.42	2327919.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
144	580918.59	2327928.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
145	580923.55	2327932.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
146	580927.19	2327935.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
147	580929.58	2327936.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
148	580931.59	2327935.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
149	580932.91	2327934.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
150	580934.22	2327933.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
151	580935.62	2327933.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
152	580939.79	2327935.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
153	580942.06	2327938.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
	1	l .	1 2 2	l

				Лист 6
		•	і городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (Ми), м	5
154	580943.81	2327940.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
155	580947.27	2327943.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
156	580955.38	2327950.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
157	580957.85	2327951.80	картометрический метод; Mt=0,4	
158	580963.11	2327955.09	картометрический метод; Мt=0,4	
159	580969.24	2327959.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
160	580975.83	2327966.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
161	580983.78	2327977.09	картометрический метод; Mt=0,4	
162	580987.85	2327986.15	картометрический метод; Мt=0,4	_
163	580992.17	2327991.31	картометрический метод; Mt=0,4	
164	580996.93	2327994.39	картометрический метод; Mt=0,4	
165	581003.21	2327995.48	картометрический метод; Мt=0,4	
166	581007.61	2327995.74	картометрический метод; Мt=0,4	
167	581013.39	2327996.83	картометрический метод; Мt=0,4	
168	581020.74	2328000.34		
169	581020.74	2328000.34	картометрический метод; Mt=0,4	
170	581026.14	2328000.83	картометрический метод; Mt=0,4	
170	581036.73	2328012.98	картометрический метод; Mt=0,4	
171		2328018.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
172	581044.83 581045.30	2328021.19	картометрический метод; Мt=0,4	
173	581045.36	2328025.10	картометрический метод; Mt=0,4	
	581045.36		картометрический метод; Mt=0,4	
175		2328028.12	картометрический метод; Mt=0,4	
176	581048.82	2328028.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
177	581051.71	2328029.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
178	581054.09	2328030.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
179	581055.46	2328032.86	картометрический метод; Mt=0,4	
180	581056.11	2328035.76	картометрический метод; Mt=0,4	
181	581056.98	2328038.17	картометрический метод; Mt=0,4	
182	581059.13	2328041.30	картометрический метод; Mt=0,4	
183	581062.39	2328044.25	картометрический метод; Mt=0,4	
184	581065.57	2328045.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
185	581068.58	2328044.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
186	581074.41	2328042.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
187	581079.82	2328042.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
188	581085.73	2328041.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
189	581090.52	2328042.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
190	581095.70	2328043.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
191	581098.97	2328045.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
192	581111.89	2328050.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
193	581118.13	2328054.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
194	581127.62	2328062.72	картометрический метод; Mt=0,4	_

				Лист 7
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	T
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
195	581132.85	2328067.59	картометрический метод; Mt=0,4	
196	581136.97	2328072.66	картометрический метод; Мt=0,4	
197	581139.59	2328078.09	картометрический метод; Мt=0,4	
198	581147.69	2328098.11	картометрический метод; Мt=0,4	
199	581151.72	2328098.11	картометрический метод; Мt=0,4	
200	581154.06	2328107.01	картометрический метод; Мt=0,4	
201	581156.53	2328107.01	картометрический метод; Мt=0,4	
202	581163.90	2328109.13		
			картометрический метод; Mt=0,4	
203	581170.60	2328111.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
204	581176.12	2328109.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
205	581193.55	2328101.00	картометрический метод; Mt=0,4	
206	581203.78	2328092.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
207	581223.54	2328081.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
208	581243.82	2328076.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
209	581280.07	2328079.27	картометрический метод; Мt=0,4	
210	581308.98	2328092.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
211	581337.47	2328127.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
212	581346.00	2328138.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
213	581390.05	2328189.19	картометрический метод; Mt=0,4	
214	581403.41	2328212.49	картометрический метод; Mt=0,4	
215	581415.43	2328231.47	картометрический метод; Мt=0,4	
216	581426.67	2328249.24	картометрический метод; Мt=0,4	
217	581434.53	2328265.55	картометрический метод; Mt=0,4	
218	581437.85	2328277.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
219	581443.18	2328295.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
220	581446.01	2328307.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
221	581445.15	2328331.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
222	581447.44	2328359.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
223	581450.15	2328372.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
224	581458.76	2328392.21	картометрический метод; Мt=0,4	_
225	581465.02	2328401.10	картометрический метод; Мt=0,4	
226	581476.70	2328416.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
227	581511.67	2328526.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
228	581558.00	2328599.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
229	581568.40	2328612.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
230	581629.10	2328659.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
231	581817.02	2328814.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
232	581829.54	2328827.18	картометри еский метод, Мт=0,4	_
233	581858.96	2328859.23	картометри еский метод, Мт=0,4	_
234	581931.94	2328928.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
235	581996.04	2328928.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
233	201990.04	4348984.83	картометрический метод; М1=0,4	

				Лист 8
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек	•	инаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
236	582077.36	2328987.95	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
237	582102.83	2328990.32	картометрический метод, Мt=0,4	
238	582138.65	2329022.55	картометрический метод; Мt=0,4	
239	582172.53	2329065.06	картометрический метод; Мt=0,4	
240	582172.33	2329003.00	картометрический метод; Мt=0,4	
241	582205.90	2329109.71	картометрический метод; Мt=0,4	
242	582203.65	2329178.81	картометрический метод; Мt=0,4	
243	582200.22	2329178.81	картометрический метод; Мt=0,4	
244	582202.58	2329250.80	картометрический метод; Мt=0,4	
245	582209.56	2329230.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
246	582217.80	2329280.30	картометрический метод; Мt=0,4	
247	582238.52	2329310.82	картометрический метод; Мt=0,4	
248	582249.60	2329349.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
249	582253.70	2329378.39	* * *	_
			картометрический метод; Mt=0,4	
250	582253.19	2329446.55	картометрический метод; Mt=0,4	
251	582255.57	2329482.28	картометрический метод; Mt=0,4	
252	582257.70	2329534.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
253	582260.93	2329579.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
254	582262.50	2329608.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
255	582267.21	2329635.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
256	582273.56	2329652.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
257	582290.96	2329672.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
258	582303.62	2329688.29	картометрический метод; Mt=0,4	
259	582310.44	2329707.50	картометрический метод; Mt=0,4	
260	582310.08	2329732.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
261	582305.51	2329756.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
262	582251.03	2329837.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
263	582154.64	2329978.59	картометрический метод; Мt=0,4	
264	582008.30	2330190.84	картометрический метод; Мt=0,4	
265	581985.19	2330252.90	картометрический метод; Mt=0,4	
266	581973.71	2330291.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
267	581889.37	2330267.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
268	581882.38	2330266.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
269	581870.13	2330290.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
270	581880.99	2330326.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
271	581875.78	2330334.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
272	581871.74	2330350.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
273	581876.11	2330379.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
274	581836.30	2330387.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
275	581820.75	2330390.67	картометрический метод; Mt=0,4	
276	581819.86	2330369.66	картометрический метод; Mt=0,4	_

				Лист 9
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	T
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
1 277	581802.68	2330368.00	4 картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
278	581802.58	2330382.21	картометрический метод, Мт=0,4	
279	581783.09	2330382.21	картометрический метод; Мt=0,4	
280	581757.96	2330369.44		
281	581754.02	2330365.88	картометрический метод; Mt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
282	581737.31	2330366.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
283	581728.78	2330361.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
284	581534.37	2330362.14	картометрический метод; Mt=0,4	
285	581471.65	2330363.12	картометрический метод; Мt=0,4	
286	581411.09	2330354.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
287	581417.33	2330337.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
288	581453.17	2330328.34	картометрический метод; Мt=0,4	
289	581472.37	2330314.32	картометрический метод; Мt=0,4	
290	581479.04	2330296.12	картометрический метод; Мt=0,4	_
291	581473.44	2330269.24	картометрический метод; Mt=0,4	_
292	581459.06	2330247.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
293	581435.74	2330228.69	картометрический метод; Mt=0,4	
294	581421.26	2330227.17	картометрический метод; Mt=0,4	
295	581353.18	2330246.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
296	581088.20	2330217.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
297	580908.01	2330169.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
298	580899.41	2330224.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
299	580888.59	2330283.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
300	580882.29	2330348.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
301	580858.10	2330626.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
302	580838.84	2330811.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
303	580830.77	2330925.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
304	580813.13	2331089.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
305	580804.70	2331167.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
306	580797.35	2331211.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
307	580792.28	2331244.05	картометрический метод; Mt=0,4	
308	580789.08	2331280.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
309	580791.06	2331296.48	картометрический метод; Mt=0,4	
310	580801.91	2331290.10	картометрический метод, Мt=0,4	_
311	580833.59	2331320.02	картометрический метод, Мт=0,4	_
312	580846.10	2331414.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
313	580848.37	2331414.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
				_
314	580867.19	2331413.28	картометрический метод; Mt=0,4	_
315	580889.27	2331408.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
316	580987.00	2331387.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
317	581084.73	2331366.12	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	1	\sim
- 1	ист		"
J	иист		\

				Лист 10
-	Челябинская обл	іасть, Копейскиї	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	10ложения характерной точки (Міт), м	5
318	581125.61	2331357.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
319	581167.83	2331348.10	картометрический метод; Мt=0,4	
320	581182.65	2331345.78	картометрический метод; Мt=0,4	
320	581263.46	2331343.76		
			картометрический метод; Mt=0,4	_
322	581276.18	2331330.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
323	581296.81	2331325.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
324	581313.09	2331321.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
325	581378.41	2331304.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
326	581405.64	2331297.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
327	581475.50	2331280.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
328	581560.31	2331259.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
329	581588.21	2331253.24	картометрический метод; Мt=0,4	
330	581748.31	2331209.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
331	581773.13	2331201.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
332	581856.32	2331169.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
333	581924.98	2331142.68	картометрический метод; Mt=0,4	
334	581947.72	2331131.78	картометрический метод; Мt=0,4	
335	582038.32	2331131.78	картометрический метод; Мt=0,4	
336	582055.23	2331088.42		_
			картометрический метод; Mt=0,4	_
337	582057.13	2331079.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
338	582102.47	2331051.44	картометрический метод; Mt=0,4	
339	582124.34	2331039.22	картометрический метод; Mt=0,4	
340	582211.46	2330990.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
341	582298.58	2330941.37	картометрический метод; Mt=0,4	
342	582385.81	2330892.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
343	582472.93	2330843.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
344	582491.65	2330833.15	картометрический метод; Mt=0,4	
345	582551.98	2330798.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
346	582556.26	2330794.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
347	582576.12	2330782.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
348	582595.30	2330772.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
349	582635.78	2330749.10	картометрический метод; Мt=0,4	
350	582645.76	2330743.35	картометрический метод; Мt=0,4	
351	582732.68	2330693.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
352	582742.65	2330687.73	картометри еский метод, Мт 0,4	
353	582819.69	2330644.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
			• • •	_
354	582906.58	2330594.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
355	582993.49	2330545.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
356	583080.62	2330496.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
357	583167.53	2330447.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
358	583254.43	2330397.73	картометрический метод; Mt=0,4	_

TT	1	4
HILLOT	- 1	- 1
JIMCI	- 1	- 1

				Лист 11
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
359	583360.86	2330337.65	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
360	583386.72	2330323.03	картометрический метод; Mt=0,4	
361	583480.50	2330269.63	картометрический метод; Мt=0,4	
362	583515.47	2330249.80	картометрический метод; Мt=0,4	
363	583602.50	2330200.72	картометрический метод; Mt=0,4	
364	583689.73	2330151.41	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
365	583709.69	2330140.15	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
366	583765.10	2330107.17	картометрический метод; Mt=0,4	
367	583774.65	2330100.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
368	583857.86	2330045.59	картометрический метод; Мt=0,4	_
369	583880.10	2330030.70	картометрический метод; Мt=0,4	_
370	583937.58	2329986.73	картометрический метод; Mt=0,4	
371	583949.15	2329977.89	картометрический метод; Mt=0,4	
372	583992.85	2329936.09	картометрический метод; Mt=0,4	
373	584009.95	2329919.75	картометрический метод; Мt=0,4	
				_
374	584081.12	2329851.63	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
375	584114.88	2329815.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
376	584132.08	2329796.68	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
377	584140.42	2329781.56	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
378	584160.82	2329762.96	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
379	584165.88	2329759.37	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
380	584215.08	2329703.26	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
381	584258.38	2329654.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
382	584344.63	2329551.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
383	584384.37	2329504.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
384	584398.63	2329487.59	картометрический метод; Mt=0,4	
385	584414.65	2329468.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
386	584426.02	2329454.42	картометрический метод; Мt=0,4	
387	584426.61	2329452.99	картометрический метод; Mt=0,4	
388	584440.88	2329434.28	картометрический метод; Mt=0,4	
389	584471.12	2329396.92	1 1	
			картометрический метод; Mt=0,4	
390	584533.99	2329319.23	картометрический метод; Mt=0,4	
391	584597.72	2329242.11	картометрический метод; Mt=0,4	
392	584659.41	2329168.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
393	584725.99	2329088.55	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
394	584816.06	2328980.43	картометрический метод; Mt=0,4	
395	584779.97	2328951.11	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
396	584777.05	2328949.89	картометрический метод; Mt=0,4	
397	584786.67	2328938.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
398	584779.40	2328935.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
399	584775.61	2328933.42	картометрический метод; Мt=0,4	_

	r	1	\sim
- 1	IJCT	- 1	٠,
J	INCI	- 1	_

				JINCI 12
			я городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
400	584765.78	2328929.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
401	584774.12	2328927.00	картометрический метод; Mt=0,4	
402	584779.13	2328929.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
403	584783.00	2328930.70	картометрический метод; Mt=0,4	
404	584789.01	2328933.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
405	584791.47	2328934.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
406	584828.88	2328965.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
407	584851.60	2328937.87	картометрический метод; Mt=0,4	_
408	584862.93	2328942.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
409	584874.02	2328946.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
410	584878.60	2328940.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
411	584881.19	2328942.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
412	584944.49	2328968.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
413	585098.14	2329036.70	картометрический метод; Мt=0,4	
414	585335.09	2329141.90	картометрический метод; Мt=0,4	_
415	585406.88	2329168.33	картометрический метод; Мt=0,4	
416	585413.08	2329170.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
417	585464.49	2329182.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
418	585469.92	2329183.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
419	585535.30	2329190.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
420	585813.16	2329200.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
421	585949.16	2329207.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
422	586310.27	2329218.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
423	586428.25	2329222.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
424	586533.90	2329225.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
425	586753.10	2329233.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
426	586753.03	2329235.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
427	586702.08	2329275.42	картометрический метод; Mt=0,4	
428	586659.12	2329294.64	картометрический метод; Mt=0,4	
429	586610.02	2329310.06	картометрический метод; Mt=0,4	
430	586573.21	2329333.11	картометрический метод; Mt=0,4	
431	586528.27	2329372.38	картометрический метод; Mt=0,4	
432	586500.05	2329400.15	картометрический метод; Mt=0,4	
433	586484.45	2329430.60	картометрический метод; Mt=0,4	
434	586479.89	2329448.75	картометрический метод; Mt=0,4	
435	586483.05	2329487.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
436	586477.89	2329503.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
437	586496.97	2329505.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
438	586499.55	2329559.24	картометрический метод; Mt=0,4	_
439	586531.77	2329565.31	картометрический метод; Mt=0,4	_
440	586567.16	2329564.30	картометрический метод; Mt=0,4	
	2 2 2 2 7 . 1 0			

	r	-1	\sim
- 1	TACT	- 1	4
J	ист	- 1	_,

				Лист 13
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 441	586594.79	2329567.51	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
442	586600.21			
		2329580.40	картометрический метод; Mt=0,4	
443	586581.20	2329617.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
444	586582.51	2329663.94	картометрический метод; Мt=0,4	
445	586593.21	2329665.01	картометрический метод; Mt=0,4	
446	586614.38	2329674.27	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
447	586618.35	2329664.35	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
448	586801.57	2329663.68	картометрический метод; Mt=0,4	
449	586846.55	2329623.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
450	586777.55	2329623.53	картометрический метод; Mt=0,4	
451	586778.11	2329595.57	картометрический метод; Мt=0,4	
452	586779.15	2329543.99	картометрический метод; Мt=0,4	
453	586878.73	2329537.51	картометрический метод; Mt=0,4	
454	586860.97	2329501.04	картометрический метод; Mt=0,4	
455	586842.79	2329477.54	картометрический метод; Mt=0,4	
456				
	586831.89	2329480.88	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
457	586795.24	2329508.90	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
458	586754.88	2329534.01	картометрический метод; Mt=0,4	
459	586734.11	2329542.65	картометрический метод; Мt=0,4	
460	586718.65	2329544.03	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
461	586695.71	2329509.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
462	586691.99	2329485.77	картометрический метод; Mt=0,4	
463	586691.23	2329455.81	картометрический метод; Mt=0,4	
464	586701.55	2329431.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
465	586713.31	2329425.19	картометрический метод; Мt=0,4	
466	586744.80	2329424.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
467	586799.07	2329431.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
468	586882.42	2329426.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
469	586881.23	2329537.34	картометрический метод; Мt=0,4	
470	586892.21	2329536.63	картометрический метод; Мt=0,4	
471	586888.25	2329625.95	картометрический метод; Mt=0,4	
472	586882.74	2329748.91	картометрический метод; Mt=0,4	
473	586957.86	2329768.81	картометрический метод; Мt=0,4	
474	586998.44	2329756.12		
			картометрический метод; Mt=0,4	
475	586995.74	2329731.18	картометрический метод; Мt=0,4	
476	586999.66	2329726.15	картометрический метод; Mt=0,4	
477	587002.55	2329727.56	картометрический метод; Мt=0,4	
478	587008.40	2329729.90	картометрический метод; Мt=0,4	
479	587024.06	2329737.03	картометрический метод; Мt=0,4	<u>—</u>
480	587035.81	2329704.35	картометрический метод; Mt=0,4	
481	587047.26	2329672.51	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	1 1
J	Іист	14

				Лист 14
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	10ложения характерной гочки (ппт), м	5
482	587050.64	2329662.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
483	587053.40	2329655.07	картометрический метод; Мt=0,4	
484	587044.79	2329651.28	картометрический метод; Мt=0,4	
485	587042.34	2329650.68	картометрический метод; Mt=0,4	
486	587037.56	2329649.44	картометрический метод; Mt=0,4	
487	587032.55	2329648.00	картометрический метод; Mt=0,4	
488	587036.44	2329628.66	картометрический метод; Мt=0,4	
489	587049.48	2329606.88	картометрический метод; Мt=0,4	
490	587038.82	2329601.57	картометрический метод; Мt=0,4	
491	587022.95	2329589.64	картометрический метод; Mt=0,4	
	587004.81		1 1	_
492	586996.32	2329584.14	картометрический метод; Mt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
494	586985.32	2329571.58	картометрический метод; Mt=0,4	-
495	586976.85	2329564.99	картометрический метод; Mt=0,4	
496	586962.29	2329546.49	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
497	586946.98	2329557.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
498	586946.62	2329558.12	картометрический метод; Мt=0,4	
499	586922.45	2329576.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
500	586935.00	2329586.43	картометрический метод; Мt=0,4	-
501	586916.16	2329604.38	картометрический метод; Mt=0,4	
502	586905.92	2329613.68	картометрический метод; Mt=0,4	
503	586907.41	2329595.63	картометрический метод; Mt=0,4	
504	586909.46	2329549.36	картометрический метод; Мt=0,4	
505	586900.35	2329548.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
506	586892.41	2329532.36	картометрический метод; Mt=0,4	
507	586898.64	2329396.23	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
508	586899.03	2329387.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
509	586904.87	2329251.36	картометрический метод; Mt=0,4	
510	586905.41	2329238.85	картометрический метод; Mt=0,4	
511	587197.26	2329249.04	картометрический метод; Mt=0,4	
512	587402.08	2329256.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
513	587475.94	2329262.69	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
514	587482.39	2329278.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
515	587482.81	2329292.53	картометрический метод; Mt=0,4	
516	587481.39	2329313.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
517	587470.22	2329340.87	картометрический метод; Мt=0,4	
518	587460.93	2329351.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
519	587444.18	2329358.58	картометрический метод; Мt=0,4	_
520	587396.56	2329353.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
521	587390.13	2329468.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
522	587432.30	2329432.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
	1	I		I.

	r	1 /	
- 11	IJCT	15	
J	ист	1.7	

				Лист 15
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
523	587459.79	2329432.21	картометрический метод; Mt=0,4	
524	587478.43	2329439.64	картометрический метод; Мt=0,4	
		2329453.47		
525	587481.50		картометрический метод; Mt=0,4	_
526	587508.37	2329448.57	картометрический метод; Мt=0,4	
527	587504.63	2329444.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
528	587498.05	2329425.11	картометрический метод; Mt=0,4	
529	587498.62	2329411.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
530	587506.05	2329388.90	картометрический метод; Mt=0,4	_
531	587509.03	2329369.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
532	587517.92	2329367.51	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
533	587532.09	2329371.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
534	587547.31	2329399.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
535	587555.59	2329406.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
536	587558.17	2329392.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
537	587556.60	2329373.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
538	587556.14	2329355.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
539	587560.73	2329341.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
540	587567.44	2329330.12	картометрический метод; Mt=0,4	
541	587578.90	2329328.83	картометрический метод; Mt=0,4	
542	587598.36	2329329.16	картометрический метод; Mt=0,4	
543	587600.51	2329263.15	картометрический метод; Mt=0,4	
544	587625.07	2329263.90	картометрический метод, Мt=0,4	
545	587625.34	2329252.68	картометрический метод; Мt=0,4	
	587625.73			
546		2329239.43	картометрический метод; Mt=0,4	
547	587626.28	2329220.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
548	587717.59	2329224.50	картометрический метод; Мt=0,4	
549	587799.74	2329225.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
550	588046.17	2329232.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
551	588054.29	2329232.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
552	588077.02	2329236.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
553	588114.30	2329242.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
554	588138.18	2329251.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
555	588188.36	2329276.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
556	588230.85	2329308.59	картометрический метод; Mt=0,4	_
557	588283.30	2329363.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
558	588291.69	2329375.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
559	588295.73	2329380.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
560	588297.15	2329382.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
561	588273.88	2329411.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
562	588172.95	2329355.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
563	588090.92	2329535.53	картометрический метод; Мt=0,4	_
303	500070.92	4547555.55	картометрический метод, IVII—0,4	

	r	1	
- 11	ист	1	h
- 1	ист	- 1	()

				ЛИСТ ТО
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 564	588032.92	3 2329598.04	4	5
			картометрический метод; Mt=0,4	
565	588036.59	2329652.21	картометрический метод; Mt=0,4	
566	588041.18	2329722.90	картометрический метод; Mt=0,4	
567	588048.92	2329743.50	картометрический метод; Mt=0,4	
568	588048.92	2329734.69	картометрический метод; Mt=0,4	
569	588051.96	2329707.20	картометрический метод; Mt=0,4	
570	588051.77	2329707.26	картометрический метод; Mt=0,4	
571	588048.87	2329675.87	картометрический метод; Mt=0,4	
572	588049.67	2329675.42	картометрический метод; Mt=0,4	
573	588047.89	2329662.70	картометрический метод; Mt=0,4	
574	588047.45	2329646.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
575	588051.04	2329633.63	картометрический метод; Мt=0,4	
576	588063.35	2329625.28	картометрический метод; Mt=0,4	
577	588070.80	2329625.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
578	588066.85	2329607.07	картометрический метод; Мt=0,4	_
579	588094.01	2329589.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
580	588097.39	2329589.30	картометрический метод; Mt=0,4	
581	588113.29	2329567.87	картометрический метод; Mt=0,4	
582	588119.07	2329567.00	картометрический метод; Мt=0,4	
583	588128.94	2329565.51	картометрический метод; Mt=0,4	
584	588129.63	2329565.40	картометрический метод; Mt=0,4	
585	588141.21	2329565.07	картометрический метод; Mt=0,4	
586	588147.81	2329571.87	картометрический метод; Mt=0,4	
587			* * *	_
	588150.54	2329577.81	картометрический метод; Mt=0,4	
588	588149.37	2329583.18	картометрический метод; Mt=0,4	
589	588139.89	2329605.50	картометрический метод; Mt=0,4	
590	588136.93	2329609.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
591	588132.27	2329611.21	картометрический метод; Mt=0,4	
592	588127.06	2329613.48	картометрический метод; Mt=0,4	
593	588124.20	2329619.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
594	588129.65	2329636.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
595	588141.70	2329656.06	картометрический метод; Mt=0,4	
596	588151.07	2329663.85	картометрический метод; Mt=0,4	
597	588159.04	2329668.63	картометрический метод; Mt=0,4	
598	588176.20	2329672.10	картометрический метод; Мt=0,4	
599	588182.31	2329672.29	картометрический метод; Мt=0,4	
600	588201.88	2329682.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
601	588206.57	2329684.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
602	588215.75	2329691.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
603	588226.21	2329708.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
604	588232.94	2329733.53	картометрический метод; Мt=0,4	

	r	1 7
- 11	TACT	1 /
J	ист	1 /

				Лист 17
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
605	588207.90	2329751.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
606	588179.85	2329763.76	картометрический метод; Мt=0,4	_
607	588177.81	2329764.97	картометрический метод; Мt=0,4	_
608	588151.77	2329781.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
609	588151.56	2329782.00	картометрический метод; Mt=0,4	
610	588140.59	2329792.12	картометрический метод; Mt=0,4	
611	588140.89	2329803.13	картометрический метод; Mt=0,4	
612	588145.05	2329810.01	картометрический метод; Mt=0,4	
613	588152.26	2329815.91	картометрический метод; Мt=0,4	
614	588162.61	2329817.17	картометрический метод; Мt=0,4	
615	588178.29	2329817.17	картометрический метод; Мt=0,4	
	588198.32	2329819.07		
616			картометрический метод; Mt=0,4	_
617	588206.60	2329777.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
618	588209.48	2329771.19	картометрический метод; Mt=0,4	
619	588230.38	2329767.59	картометрический метод; Mt=0,4	
620	588237.96	2329767.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
621	588247.26	2329762.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
622	588252.87	2329749.98	картометрический метод; Mt=0,4	
623	588263.74	2329743.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
624	588273.02	2329740.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
625	588287.92	2329748.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
626	588278.92	2329768.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
627	588265.90	2329784.64	картометрический метод; Мt=0,4	
628	588269.61	2329791.52	картометрический метод; Mt=0,4	
629	588265.22	2329793.97	картометрический метод; Mt=0,4	
630	588270.97	2329801.35	картометрический метод; Mt=0,4	
631	588272.87	2329805.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
632	588279.08	2329809.24	картометрический метод; Mt=0,4	_
633	588285.96	2329821.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
634	588287.72	2329834.84	картометрический метод; Mt=0,4	
635	588297.01	2329876.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
636	588296.48	2329913.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
637	588293.05	2329932.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
638	588293.34	2329943.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
639	588298.05	2329949.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
640	588303.66	2329954.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
641	588310.68	2329954.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
642	588317.97	2329947.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
643	588316.96	2329913.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
644	588314.06	2329844.27	картометрический метод, Мt=0,4	_
645	588316.32	2329800.23	картометрический метод, Мt=0,4	
U+J	500510.52	2527000.23	картомстрический метод, ічіс—0,4	

	r	10	
- 11	ист	1 ×	
J	INCI	10	

				ЛИСТ 18
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	и городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 646	588320.58	2329737.04	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
647		2329737.04		
	588319.91		картометрический метод; Mt=0,4	-
648	588290.05	2329667.88	картометрический метод; Мt=0,4	
649	588287.10	2329579.58	картометрический метод; Мt=0,4	
650	588287.00	2329575.95	картометрический метод; Mt=0,4	
651	588295.01	2329573.72	картометрический метод; Mt=0,4	
652	588304.06	2329577.49	картометрический метод; Mt=0,4	
653	588317.65	2329597.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
654	588330.14	2329651.75	картометрический метод; Mt=0,4	
655	588330.33	2329655.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
656	588339.62	2329710.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
657	588352.96	2329752.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
658	588376.03	2329789.54	картометрический метод; Mt=0,4	
659	588405.10	2329825.68	картометрический метод; Mt=0,4	
660	588406.65	2329830.85	картометрический метод; Мt=0,4	
661	588414.01	2329874.46	* * *	
			картометрический метод; Mt=0,4	
662	588411.97	2329908.09	картометрический метод; Mt=0,4	-
663	588410.16	2329925.72	картометрический метод; Mt=0,4	
664	588413.58	2329932.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
665	588435.55	2329949.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
666	588439.24	2329974.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
667	588440.22	2329983.24	картометрический метод; Mt=0,4	-
668	588427.55	2330003.11	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
669	588391.47	2330035.15	картометрический метод; Mt=0,4	
670	588359.13	2330042.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
671	588355.98	2330041.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
672	588326.61	2330030.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
673	588325.32	2330030.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
674	588313.74	2330031.68	картометрический метод; Мt=0,4	
675	588286.52	2330031.00	картометрический метод; Mt=0,4	
676	588277.92	2330037.12	картометрический метод; Мt=0,4	
677	588272.74	2330034.38	картометрический метод; Mt=0,4	
678	588277.48	2330026.47		
			картометрический метод; Мt=0,4	
679	588283.35	2330014.19	картометрический метод; Мt=0,4	
680	588287.07	2330004.12	картометрический метод; Mt=0,4	
681	588279.33	2329996.30	картометрический метод; Мt=0,4	
682	588268.89	2329999.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
683	588251.11	2330006.09	картометрический метод; Мt=0,4	-
684	588244.49	2330003.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
685	588223.81	2329995.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
686	588182.21	2329973.01	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	10
- 11	ист	10
J	ист	17

				Лист 19
-	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (Міт), м	5
687	588166.85	2329972.12	картометрический метод; Мt=0,4	_
688	588166.84	2329972.11	картометрический метод; Мt=0,4	
689	588163.02	2329971.89	картометрический метод; Мt=0,4	
690		2329971.89		
	588133.10		картометрический метод; Mt=0,4	_
691	588118.64	2329971.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
692	588102.17	2329963.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
693	588098.00	2329950.42	картометрический метод; Mt=0,4	_
694	588106.58	2329935.12	картометрический метод; Mt=0,4	
695	588117.42	2329930.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
696	588142.53	2329917.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
697	588138.53	2329910.06	картометрический метод; Мt=0,4	
698	588138.81	2329908.22	картометрический метод; Mt=0,4	
699	588135.81	2329901.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
700	588155.79	2329886.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
701	588131.26	2329885.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
702	588123.78	2329880.66	картометрический метод; Мt=0,4	
703	588102.16	2329835.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
704	588104.12	2329849.18	картометрический метод; Mt=0,4	
705	588111.58	2329863.99	картометрический метод; Mt=0,4	
706	588102.41	2329862.29	картометрический метод; Мt=0,4	
707	588104.09	2329862.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
708	588098.63			
		2329872.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
709	588092.26	2329881.61	картометрический метод; Mt=0,4	
710	588084.08	2329903.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
711	588072.94	2329905.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
712	588068.49	2329913.23	картометрический метод; Mt=0,4	
713	588049.15	2329918.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
714	588014.63	2329919.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
715	588000.46	2329914.13	картометрический метод; Мt=0,4	
716	587993.13	2329904.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
717	587985.41	2329893.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
718	587971.09	2329900.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
719	587983.29	2329925.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
720	587993.14	2329937.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
721	587993.61	2329938.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
722	588014.24	2329943.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
723	588021.69	2329957.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
724	588019.81	2329964.00	картометрический метод, Мt=0,4	_
725	588036.79	2329984.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
726	588056.37	2329984.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
				_
727	588062.82	2330017.38	картометрический метод; Mt=0,4	_

т	т	20
- 1	IIICT	70
J	INCI	~~

Обозначение характерных точек граница Координаты, м (деятерных точек граница Метод определения координат и средняя квардатическая погрешность положения характерных точек (МІ), м (деятерных точек границ А У (деятерных точек границ Метод определения координат и средняя квардатическая погрешность положения характерной точки (МІ), м (деятерных точек граница Описа обознатическая погрешность положения характерной точки (МІ), м (деятерных граница Описа обознатическая погрешность положения характерной точки (МІ), м (деятерных граница Описа обознатическая погрешность положения характерной точки (МІ), м (деятерных граница Описа обознатический метод; МІ=0,4 — (деятерных граница — (деятерных граница — (деятерных граница Описа обознатический метод; МІ=0,4 — (деятерных граница — (деятерных граница<	чения ки
характерных точек трании	чения ки
границ X Y положения характерной точки (Мt), м точки 1 2 3 4 5 728 588052.70 2330100.71 картометрический метод; Мt=0,4 — 729 588048.29 2330156.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 730 588045.01 2330180.95 картометрический метод; Мt=0,4 — 731 588050.34 2330195.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 732 588061.76 2330190.51 картометрический метод; Мt=0,4 — 733 588078.29 2330170.97 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 58809.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 —	ки
728 588052.70 2330100.71 картометрический метод; Мt=0,4 — 729 588048.29 2330156.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 730 588045.01 2330180.95 картометрический метод; Мt=0,4 — 731 588050.34 2330195.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 732 588061.76 2330190.51 картометрический метод; Мt=0,4 — 733 588078.29 2330170.97 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330179.9 кар	-
729 588048.29 2330156.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 730 588045.01 2330180.95 картометрический метод; Мt=0,4 — 731 588050.34 2330195.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 732 588061.76 2330190.51 картометрический метод; Мt=0,4 — 733 588078.29 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 58818.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 58822.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588211.57 2330087.87 кар	-
730 588045.01 2330180.95 картометрический метод; Мt=0,4 — 731 588050.34 2330195.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 732 588061.76 2330190.51 картометрический метод; Мt=0,4 — 733 588078.29 2330170.97 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 58821.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 233015.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588217.3 2330075.27 карто	-
731 588050.34 2330195.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 732 588061.76 2330190.51 картометрический метод; Мt=0,4 — 733 588078.29 2330170.97 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330170.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 58822.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 58820.50 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 58823.69 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 58823.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17	-
732 588061.76 2330190.51 картометрический метод; Мt=0,4 — 733 588078.29 2330170.97 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330170.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 58820.19 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588219.52 2330075.03 кар	-
733 588078.29 2330170.97 картометрический метод; Мt=0,4 — 734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330170.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330185.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588219.52 2330075.03 к	-
734 588099.42 2330161.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330170.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.01 к	
735 588127.05 2330164.66 картометрический метод; Мt=0,4 — 736 588144.23 2330170.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 233015.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 58823.69 2330079.60 карт	-
736 588144.23 2330170.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588248.98 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17	
737 588167.58 2330172.49 картометрический метод; Мt=0,4 — 738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588248.90 2330059.40 ка	-
738 588181.05 2330165.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 58823.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 кар	-
739 588194.21 2330151.73 картометрический метод; Мt=0,4 — 740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 ка	-
740 588215.27 2330138.14 картометрический метод; Мt=0,4 — 741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 58823.69 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 58823.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17	-
741 588221.12 2330129.98 картометрический метод; Мt=0,4 — 742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17	
742 588222.68 2330113.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
743 588217.38 2330105.04 картометрический метод; Мt=0,4 — 744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	
744 588211.57 2330087.87 картометрический метод; Мt=0,4 — 745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
745 588209.19 2330079.32 картометрический метод; Мt=0,4 — 746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
746 588210.50 2330075.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
747 588219.52 2330075.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
748 588228.45 2330077.91 картометрический метод; Мt=0,4 — 749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
749 588233.69 2330079.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Мt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Мt=0,4 —	-
750 588244.98 2330071.27 картометрический метод; Mt=0,4 — 751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Mt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
751 588248.00 2330059.40 картометрический метод; Mt=0,4 — 752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
752 588248.57 2330057.17 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
1 1 1 1 2 2	-
753 588249.73 2330056.43 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
	-
754 588272.50 2330056.50 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
755 588284.66 2330077.21 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
756 588294.83 2330083.92 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
757 588313.62 2330095.38 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
758 588323.97 2330107.56 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
759 588326.23 2330116.99 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
760 588326.07 2330127.03 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
761 588320.64 2330129.73 картометрический метод; Mt=0,4 —	
762 588299.00 2330124.78 картометрический метод; Mt=0,4 —	
763 588277.79 2330123.75 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
764 588270.67 2330123.75 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
765 588263.44 2330128.42 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
766 588249.46 2330141.18 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
767 588247.21 2330153.23 картометрический метод; Mt=0,4 —	-
768 588239.60 2330205.75 картометрический метод; Mt=0,4 —	- - - -

	r	\sim	1
- 11	IJCT	,	
J	I VI C I	_	

				ЛИСТ 21
	Челябинская обл	пасть, Копейский	и городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 769	588238.79	3 2330209.53	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
770	588229.35	2330229.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
771	588212.87	2330246.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
772	588187.69	2330264.35	картометрический метод; Мt=0,4	-
773	588187.68	2330264.36	картометрический метод; Mt=0,4	
774	588178.96	2330270.63	картометрический метод; Mt=0,4	
775	588159.56	2330297.23	картометрический метод; Mt=0,4	
776	588128.19	2330298.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
777	588121.47	2330316.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
778	588124.85	2330316.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
779	588181.13	2330309.17	картометрический метод; Мt=0,4	
780	588186.64	2330375.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
781	588197.80	2330382.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
782	588199.98	2330440.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
783	588197.72	2330490.55	картометрический метод; Мt=0,4	
784	588186.68	2330505.77	картометрический метод; Mt=0,4	
785	588182.26	2330511.67	картометрический метод; Mt=0,4	
786	588181.05	2330513.57	картометрический метод; Mt=0,4	
787	588164.20	2330541.55		
			картометрический метод; Mt=0,4	
788	588137.72	2330592.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
789	588129.64	2330614.53	картометрический метод; Mt=0,4	
790	588124.64	2330640.68	картометрический метод; Mt=0,4	
791	588124.19	2330647.72	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
792	588141.92	2330684.10	картометрический метод; Мt=0,4	
793	588182.24	2330737.81	картометрический метод; Mt=0,4	
794	588207.53	2330767.05	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
795	588214.85	2330759.38	картометрический метод; Mt=0,4	
796	588214.85	2330735.59	картометрический метод; Mt=0,4	_
797	588278.06	2330666.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
798	588343.15	2330656.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
799	588350.52	2330673.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
800	588351.50	2330673.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
801	588354.79	2330669.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
802	588371.68	2330668.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
803	588376.51	2330666.37	картометрический метод; Mt=0,4	
804	588389.30	2330651.39	картометрический метод; Мt=0,4	
805	588397.61	2330645.20	картометрический метод; Mt=0,4	
806	588415.09	2330645.65	картометрический метод; Mt=0,4	
			• • •	_
807	588427.40	2330655.36	картометрический метод; Mt=0,4	
808	588434.83	2330651.15	картометрический метод; Mt=0,4	
809	588459.16	2330644.45	картометрический метод; Mt=0,4	

т	т	22
- 1	шет	"

				Лист 22
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (ми), м	точки 5
810	588467.21	2330648.25	картометрический метод; Мt=0,4	
811	588470.93	2330655.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
812	588471.24	2330668.12	картометрический метод; Mt=0,4	
813	588469.53	2330677.15	картометрический метод; Mt=0,4	
814	588472.99	2330688.01	картометрический метод; Mt=0,4	
815	588488.88	2330691.76	картометрический метод; Мt=0,4	
816	588495.88	2330690.41	картометри еский метод, Мт 0,4	
817	588501.41	2330694.72	картометрический метод; Мt=0,4	
818	588530.80	2330701.66		
			картометрический метод; Mt=0,4	
819	588550.76	2330677.62	картометрический метод; Mt=0,4	
820	588553.98	2330672.80	картометрический метод; Mt=0,4	
821	588562.88	2330670.56	картометрический метод; Mt=0,4	
822	588572.04	2330675.30	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
823	588571.48	2330690.28	картометрический метод; Мt=0,4	
824	588563.08	2330732.57	картометрический метод; Mt=0,4	
825	588557.26	2330744.55	картометрический метод; Mt=0,4	
826	588553.70	2330763.23	картометрический метод; Mt=0,4	
827	588554.11	2330791.16	картометрический метод; Mt=0,4	
828	588574.56	2330809.49	картометрический метод; Mt=0,4	
829	588578.87	2330812.12	картометрический метод; Mt=0,4	
830	588590.91	2330814.78	картометрический метод; Mt=0,4	
831	588603.37	2330812.46	картометрический метод; Mt=0,4	
832	588604.37	2330808.65	картометрический метод; Mt=0,4	
833	588607.22	2330789.34	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
834	588589.83	2330721.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
835	588601.05	2330649.42	картометрический метод; Mt=0,4	
836	588607.67	2330626.29	картометрический метод; Mt=0,4	
837	588625.26	2330595.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
838	588624.94	2330564.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
839	588617.65	2330555.97	картометрический метод; Мt=0,4	
840	588612.51	2330550.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
841	588602.75	2330541.36	картометрический метод; Мt=0,4	
842	588601.02	2330533.43	картометрический метод; Мt=0,4	
843	588601.40	2330524.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
844	588601.59	2330519.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
845	588613.46	2330514.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
846	588637.79	2330507.39	картометрический метод; Мt=0,4	
847	588649.75	2330503.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
848	588657.60	2330501.71	картометрический метод; Мt=0,4	
849	588661.13	2330500.70	картометрический метод; Мt=0,4	_
850	588686.38	2330300.70	картометрический метод; Мt=0,4	
	200000.20	2550T71.50	картомогрический метод, ми-0,4	

	r	22
- 11	ист	13

				Лист 23
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
<u>1</u> 851	588715.81	2330470.20	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
		2330470.20		
852	588739.99		картометрический метод; Mt=0,4	
853	588745.30	2330435.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
854	588760.52	2330435.62	картометрический метод; Мt=0,4	
855	588776.51	2330441.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
856	588786.57	2330448.33	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
857	588799.00	2330456.84	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
858	588803.45	2330473.69	картометрический метод; Mt=0,4	
859	588802.19	2330483.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
860	588784.55	2330502.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
861	588782.72	2330504.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
862	588763.81	2330521.83	картометрический метод; Мt=0,4	
863	588752.68	2330554.15	картометрический метод; Mt=0,4	
864	588739.50	2330565.51	картометрический метод; Mt=0,4	
865	588703.60	2330577.41	картометрический метод; Mt=0,4	
				_
866	588694.26	2330585.69	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
867	588687.25	2330592.03	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
868	588678.54	2330604.24	картометрический метод; Mt=0,4	
869	588675.39	2330632.36	картометрический метод; Мt=0,4	
870	588675.54	2330639.33	картометрический метод; Mt=0,4	_
871	588682.87	2330652.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
872	588688.16	2330659.98	картометрический метод; Mt=0,4	
873	588692.05	2330675.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
874	588692.48	2330689.90	картометрический метод; Mt=0,4	
875	588683.35	2330705.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
876	588682.63	2330714.15	картометрический метод; Mt=0,4	
877	588684.90	2330721.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
878	588691.08	2330728.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
879	588689.38	2330742.00	картометрический метод; Мt=0,4	
880	588682.53	2330764.18	картометрический метод; Мt=0,4	
881	588655.90	2330792.97	картометрический метод; Mt=0,4	
882	588638.31	2330810.44	картометрический метод; Мt=0,4	
883	588636.30	2330810.44	картометрический метод; Mt=0,4	<u></u>
884	588640.70	2330823.48	картометрический метод; Mt=0,4	
885	588655.80	2330827.00		
			картометрический метод; Мt=0,4	
886	588673.51	2330821.47	картометрический метод; Mt=0,4	
887	588685.71	2330822.14	картометрический метод; Mt=0,4	
888	588696.33	2330846.83	картометрический метод; Мt=0,4	
889	588686.31	2330860.14	картометрический метод; Мt=0,4	
890	588672.57	2330869.52	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
891	588671.41	2330876.04	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>

Л	ист	24

				ЛИСТ 2-т
			і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
892	588670.61	2330892.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
893	588675.34	2330900.46	картометрический метод; Mt=0,4	
894	588684.62	2330907.18	картометрический метод; Мt=0,4	
895	588691.22	2330910.98	картометрический метод; Мt=0,4	
896	588699.67	2330910.79	картометрический метод; Mt=0,4	
897	588711.74	2330907.41	картометрический метод; Мt=0,4	
898	588718.87	2330901.19	картометрический метод; Mt=0,4	
899	588723.19	2330897.17	картометрический метод; Мt=0,4	
900	588735.47	2330886.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
901	588746.47	2330884.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
902	588754.94	2330884.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
903	588761.96	2330885.02	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
904	588769.68	2330891.82	картометрический метод; Mt=0,4	
905	588755.34	2330903.89	картометрический метод; Mt=0,4	
906	588752.53	2330906.26	картометрический метод; Мt=0,4	
907	588731.04	2330922.86	картометрический метод; Мt=0,4	
908	588712.78	2330935.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
909	588712.05	2330942.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
910	588702.50	2330955.43	картометрический метод; Мt=0,4	_
911	588687.50	2330954.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
912	588685.27	2330953.62	картометрический метод; Мt=0,4	_
913	588684.39	2330954.21	картометрический метод; Мt=0,4	_
914	588647.79	2330947.59	картометрический метод; Мt=0,4	
915	588648.39	2330949.06	картометрический метод; Mt=0,4	
916	588648.74	2330955.79	картометрический метод; Мt=0,4	
917	588686.27	2330969.17	картометрический метод; Mt=0,4	
918	588658.35	2330971.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
919	588650.76	2330985.16	картометрический метод; Mt=0,4	
920	588650.78	2331005.18	картометрический метод; Mt=0,4	
921	588653.64	2331015.92	картометрический метод; Mt=0,4	
922	588663.40	2331024.80	картометрический метод; Мt=0,4	
923	588685.45	2331027.21	картометрический метод; Mt=0,4	
924	588704.21	2331024.67	картометрический метод; Мt=0,4	
925	588704.36	2331024.65	картометрический метод; Мt=0,4	
926	588741.29	2331004.63	картометрический метод; Mt=0,4	
927	588751.30	2331004.37	картометрический метод; Мt=0,4	
928	588758.03	2331010.14	картометрический метод; Мt=0,4	
929	588766.49	2331025.89	картометрический метод; Мt=0,4	
930	588775.77	2331037.97	картометрический метод; Mt=0,4	
931	588777.09	2331038.81	картометрический метод; Mt=0,4	
932	588792.18	2331042.50	картометрический метод; Мt=0,4	_

т	т	2 -
- 1	ПИСТ	75

			_	JIMC1 23
			і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
933	588816.91	2331041.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
934	588839.09	2331028.91	картометрический метод; Mt=0,4	
935	588860.74	2331019.28	картометрический метод; Мt=0,4	
936	588891.91	2331032.53	картометрический метод; Mt=0,4	
937	588938.35	2331055.09	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
938	588941.01	2331039.78	картометрический метод; Мt=0,4	
939	588943.69	2331011.78	картометрический метод; Mt=0,4	
940	588935.33	2330989.38	картометрический метод; Mt=0,4	
941	588933.31	2330985.19	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
942	588929.26	2330984.12	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
943	588905.86	2330975.01	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
944	588891.57	2330959.92	картометрический метод; Mt=0,4	
945	588898.33	2330943.97	картометрический метод; Mt=0,4	
946	588908.19	2330942.88	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
947	588929.83	2330950.28	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
948	588952.35	2330968.68	картометрический метод; Mt=0,4	
949	588969.51	2330972.21	картометрический метод; Mt=0,4	
950	588980.40	2330969.89	картометрический метод; Mt=0,4	
951	588984.11	2330958.80	картометрический метод; Mt=0,4	
952	588982.70	2330953.01	картометрический метод; Mt=0,4	
953	588980.22	2330942.89	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
954	588969.91	2330933.18	картометрический метод; Mt=0,4	
955	588959.18	2330926.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
956	588951.53	2330925.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
957	588940.57	2330923.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
958	588925.49	2330918.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
959	588914.20	2330909.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
960	588907.30	2330893.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
961	588909.03	2330886.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
962	588919.90	2330882.53	картометрический метод; Mt=0,4	_
963	588931.35	2330880.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
964	588943.09	2330886.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
965	588943.76	2330887.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
966	588953.50	2330900.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
967	588968.58	2330901.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
968	588976.75	2330891.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
969	588974.45	2330865.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
970	588963.11	2330851.32	картометрический метод; Мt=0,4	
971	588951.23	2330838.68	картометрический метод; Mt=0,4	
972	588949.79	2330835.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
973	588946.36	2330826.81	картометрический метод; Mt=0,4	

т	т	20
- 1	ПИСТ	76

				Лист 26
τ	Нелябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	<u>A</u>	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
974	588949.21	2330819.69	картометрический метод; Mt=0,4	
975	588955.00	2330813.59	картометрический метод; Mt=0,4	
976	588959.92	2330808.41	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
977	588977.39	2330807.91	картометрический метод; Мt=0,4	
978	588990.32	2330807.57	картометрический метод; Мt=0,4	
979	588995.73	2330801.38	картометрический метод; Mt=0,4	
980	588999.72	2330783.26	картометрический метод; Mt=0,4	
981	589010.61	2330763.98	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
982	589012.13	2330755.64	картометрический метод; Mt=0,4	
983	589013.72	2330746.88	картометрический метод; Мt=0,4	
984	589015.85	2330733.82	картометрический метод; Мt=0,4	
985	589022.29	2330731.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
986	589030.47	2330738.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
987	589042.24	2330750.07	картометрический метод; Мt=0,4	_
988	589056.13	2330763.67	картометрический метод; Mt=0,4	
989	589095.11	2330813.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
990	589108.30	2330822.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
991	589126.79	2330821.72	картометрический метод; Мt=0,4	
992	589140.85	2330820.37	картометрический метод; Mt=0,4	
993	589157.19	2330825.57	картометрический метод; Mt=0,4	
994	589157.69	2330815.90	картометрический метод; Мt=0,4	
995	589179.33	2330806.20	картометрический метод; Мt=0,4	
996	589214.26	2330800.20	картометрический метод; Мt=0,4	
997			1 1	
	589233.72	2330798.73	картометрический метод; Mt=0,4	
998	589252.61	2330777.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
999	589268.05	2330758.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
1000	589273.37	2330752.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
1001	589287.11	2330744.17	картометрический метод; Mt=0,4	
1002	589313.61	2330743.42	картометрический метод; Mt=0,4	-
1003	589318.23	2330743.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
1004	589315.16	2330739.30	картометрический метод; Mt=0,4	
1005	589289.91	2330701.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
1006	589285.10	2330693.97	картометрический метод; Mt=0,4	
1007	589281.23	2330688.17	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1008	589280.80	2330687.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1009	589273.04	2330703.59	картометрический метод; Мt=0,4	
1010	589227.12	2330744.90	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1011	589197.89	2330769.67	картометрический метод; Mt=0,4	
1012	589172.29	2330784.43	картометрический метод; Mt=0,4	
	589142.79	2330786.24	картометрический метод; Мt=0,4	
1013	307142.73	2330700.2 1	картометрический метод, ми-0,4	

т	т	~ 7
- 1	ист	,,

				Лист 27
	Челябинская обл	пасть, Копейский	и городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
1015	589111.57	2330780.12	картометрический метод; Mt=0,4	
1016	589098.94	2330771.50	картометрический метод; Mt=0,4	
1017	589090.08	2330761.72	картометрический метод; Мt=0,4	
1018	589087.08	2330731.72		
		2330696.71	картометрический метод; Мt=0,4	
1019	589083.78		картометрический метод; Мt=0,4	
1020	589083.14	2330675.90	картометрический метод; Mt=0,4	
1021	589083.28	2330661.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
1022	589078.24	2330652.41	картометрический метод; Мt=0,4	
1023	589077.52	2330651.05	картометрический метод; Mt=0,4	
1024	589077.03	2330649.90	картометрический метод; Мt=0,4	-
1025	589069.95	2330633.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
1026	589079.86	2330608.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
1027	589081.23	2330606.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
1028	589090.54	2330600.67	картометрический метод; Mt=0,4	
1029	589116.89	2330594.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
1030	589148.81	2330591.06	картометрический метод; Mt=0,4	
1031	589153.32	2330587.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
1032	589164.27	2330572.60	картометрический метод; Мt=0,4	
1033	589163.96	2330560.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
1034	589152.35	2330555.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
1035	589139.03	2330546.28	картометрический метод; Мt=0,4	
1036	589133.87	2330539.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
1037	589151.39	2330522.61	картометрический метод; Мt=0,4	
1038	589171.31	2330508.56	картометрический метод; Мt=0,4	
1039	589169.59	2330503.74	картометрический метод; Mt=0,4	
1040	589162.16	2330492.23	картометрический метод; Мt=0,4	
1041	589158.24	2330484.54	картометрический метод; Mt=0,4	
1042	589147.64	2330454.61	картометрический метод; Mt=0,4	
1043		2330434.01		
	589145.42	2330448.33	картометрический метод; Мt=0,4	
1044	589133.37		картометрический метод; Мt=0,4	
1045	589113.17	2330416.27	картометрический метод; Mt=0,4	
1046	589111.30	2330412.05	картометрический метод; Mt=0,4	
1047	589091.24	2330409.62	картометрический метод; Mt=0,4	
1048	589072.36	2330416.14	картометрический метод; Мt=0,4	
1049	589038.58	2330425.08	картометрический метод; Mt=0,4	
1050	589030.97	2330419.31	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1051	589029.11	2330416.11	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1052	589028.35	2330391.83	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1053	589046.25	2330375.89	картометрический метод; Мt=0,4	
1054	589073.33	2330362.07	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1055	589080.68	2330361.41	картометрический метод; Мt=0,4	

т	т	20
-)	Іист	2.8

				Лист 28
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
1056	589081.67	2330328.87	картометрический метод; Мt=0,4	_
1057	589080.19	2330324.23	картометрический метод; Mt=0,4	
1058	589078.44	2330319.42	картометрический метод; Mt=0,4	
1059	589074.73	2330319.42	картометрический метод; Мt=0,4	
1060	589066.85	2330309.07	картометрический метод; Мt=0,4	
1061	589058.85	2330280.98		
1062	589025.70	2330270.30	картометрический метод; Mt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
1063	589010.97	2330261.78	картометрический метод; Mt=0,4	
1064	588995.19	2330249.22	картометрический метод; Mt=0,4	
1065	588991.47	2330242.35	картометрический метод; Мt=0,4	
1066	588992.02	2330232.92	картометрический метод; Mt=0,4	
1067	588987.62	2330230.08	картометрический метод; Mt=0,4	
1068	589000.12	2330200.98	картометрический метод; Mt=0,4	
1069	589016.28	2330190.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
1070	589022.26	2330186.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
1071	589012.78	2330159.33	картометрический метод; Mt=0,4	_
1072	589006.11	2330145.78	картометрический метод; Мt=0,4	
1073	588988.82	2330150.32	картометрический метод; Mt=0,4	
1074	588977.97	2330154.71	картометрический метод; Mt=0,4	
1075	588973.32	2330167.03	картометрический метод; Mt=0,4	
1076	588961.10	2330199.45	картометрический метод; Mt=0,4	
1077	588961.10	2330199.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
1078	588956.64	2330211.29	картометрический метод; Mt=0,4	
1079	588934.76	2330252.97	картометрический метод; Мt=0,4	_
1080	588932.24	2330255.80	картометрический метод; Мt=0,4	
1081	588927.48	2330261.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
1082	588919.90	2330259.40	картометрический метод; Мt=0,4	
1083	588915.73	2330254.50	картометрический метод; Мt=0,4	
1084	588914.00	2330244.53	картометрический метод; Мt=0,4	
1085	588913.55	2330227.51	картометрический метод; Мt=0,4	
1086	588913.11	2330211.51	картометрический метод; Мt=0,4	
1087	588914.40	2330187.52	картометрический метод; Mt=0,4	
1088	588925.56	2330175.15	картометрический метод; Mt=0,4	
1089	588935.38	2330166.52	картометрический метод; Мt=0,4	
1090	588937.29	2330166.32	картометрический метод; Мt=0,4	
1091	588943.09	2330155.61	картометрический метод; Мt=0,4	
			• •	
1092	588950.73	2330143.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1093	588952.32	2330132.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
1094	588946.57	2330105.60	картометрический метод; Mt=0,4	-
1095	588932.99	2330092.47	картометрический метод; Mt=0,4	-
1096	588911.74	2330074.54	картометрический метод; Mt=0,4	_

т	т	20
- 1	ПИСТ	79

				ЛИСТ 29
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1097	588901.43	2330064.83	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1098	588899.60	2330060.96	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1099	588872.77	2330004.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
1100	588862.18	2329981.97	картометрический метод; Mt=0,4	
1101	588856.76	2329972.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1102	588848.78	2329951.98	картометрический метод; Mt=0,4	
1103	588840.81	2329926.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
1104	588840.81	2329921.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
1105	588845.28	2329908.89	картометрический метод; Мt=0,4	
1106	588859.38	2329860.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
1107	588816.71	2329862.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
1108	588803.66	2329860.53	картометрический метод; Мt=0,4	_
1109	588799.64	2329858.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
1110	588798.64	2329857.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
1111	588794.11	2329853.96	картометрический метод; Мt=0,4	
1112	588792.63	2329841.79	картометрический метод; Мt=0,4	
1113	588798.36	2329832.68	картометрический метод; Mt=0,4	
1114	588806.78	2329827.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1115	588817.97	2329827.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1116	588819.53	2329797.29	картометрический метод; Mt=0,4	
			1 1	
1117	588820.64	2329782.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
1118	588820.62	2329782.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
1119	588808.48	2329781.35	картометрический метод; Mt=0,4	
1120	588792.75	2329775.83	картометрический метод; Mt=0,4	
1121	588771.82	2329775.40	картометрический метод; Мt=0,4	
1122	588755.50	2329766.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
1123	588737.46	2329748.37	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1124	588725.86	2329744.66	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1125	588718.55	2329749.90	картометрический метод; Mt=0,4	_
1126	588705.95	2329765.28	картометрический метод; Mt=0,4	
1127	588695.50	2329765.53	картометрический метод; Мt=0,4	_
1128	588694.44	2329762.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
1129	588694.43	2329762.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
1130	588690.62	2329751.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
1131	588694.89	2329725.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
1132	588689.01	2329711.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
1133	588684.02	2329697.84	картометрический метод; Мt=0,4	
1134	588681.44	2329676.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1134	588683.48	2329670.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1136		2329670.95		<u> </u>
	588686.64		картометрический метод; Мt=0,4	_
1137	588699.75	2329631.83	картометрический метод; Mt=0,4	

- 1	_	20
	IIICT	411
J	Тист	$\mathcal{I}_{\mathcal{U}}$

				ЛИСТ 30
τ	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1138	588770.59	2329670.60	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
	588887.39	2329070.00		
1139		<u> </u>	картометрический метод; Mt=0,4	_
1140	588913.23	2329749.94	картометрический метод; Mt=0,4	
1141	589044.04	2329826.17	картометрический метод; Мt=0,4	
1142	589069.74	2329841.16	картометрический метод; Мt=0,4	-
1143	589070.06	2329841.38	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1144	589081.53	2329847.15	картометрический метод; Mt=0,4	
1145	589154.36	2329885.55	картометрический метод; Mt=0,4	
1146	589199.74	2329907.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
1147	589243.29	2329933.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
1148	589265.75	2329948.13	картометрический метод; Mt=0,4	
1149	589265.97	2329948.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
1150	589413.12	2330028.59	картометрический метод; Mt=0,4	
1151	589538.28	2330098.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
1152	589688.04	2330183.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
1153	589845.16	2330273.60	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1154	589924.29	2330317.98	картометрический метод; Mt=0,4	
1155	590028.23	2330376.28	картометрический метод; Mt=0,4	
1156	590216.23	2330483.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1157	590270.16	2330514.84	картометрический метод; Mt=0,4	
1157	590309.86	2330537.94	картометрический метод; Mt=0,4	
1159	590336.57	2330553.47	картометрический метод; Mt=0,4	
1160				
	590353.91	2330563.56	картометрический метод; Мt=0,4	
1161	590353.90	2330564.38	картометрический метод; Mt=0,4	
1162	590355.35	2330564.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
1163	590358.01	2330565.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
1164	590360.55	2330567.29	картометрический метод; Mt=0,4	
1165	590357.38	2330575.29	картометрический метод; Mt=0,4	
1166	590355.14	2330580.92	картометрический метод; Mt=0,4	
1167	590331.71	2330567.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
1168	590331.06	2330569.63	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1169	590328.59	2330576.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1170	590327.53	2330579.82	картометрический метод; Мt=0,4	
1171	590351.00	2330591.53	картометрический метод; Mt=0,4	
1172	590350.55	2330592.67	картометрический метод; Мt=0,4	
1173	590366.50	2330601.58	картометрический метод; Мt=0,4	_
1174	590361.05	2330614.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
1175	590340.80	2330664.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
1176	590328.79	2330695.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
1177	590336.18	2330709.76	картометрический метод; Мt=0,4	
11//	JJ0JJ0.10	2330103.10	картомотрический метод, ми-0,4	_ _

	r	\sim	1
- 11	ист	-4	
J	ист	J	1

				ЛИСТ 31
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1179	590351.71	2330725.98	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
	590347.95	2330723.98		
1180		<u> </u>	картометрический метод; Mt=0,4	_
1181	590341.76	2330743.41	картометрический метод; Mt=0,4	
1182	590334.44	2330742.96	картометрический метод; Mt=0,4	
1183	590329.78	2330738.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
1184	590328.10	2330732.67	картометрический метод; Mt=0,4	
1185	590329.03	2330728.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
1186	590317.20	2330725.27	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1187	590299.05	2330771.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
1188	590277.97	2330830.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
1189	590252.47	2330903.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
1190	590230.78	2330962.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
1191	590212.47	2331011.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
1192	590195.82	2331054.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
1193	590178.12	2331107.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
1194	590173.31	2331131.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
1195	590176.99	2331219.28	картометрический метод; Мt=0,4	_
1196	590186.97	2331259.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1197	590200.03	2331310.24	картометрический метод; Mt=0,4	
1198	590212.99	2331371.52	картометрический метод; Mt=0,4	
1199	590232.22	2331448.12	картометрический метод; Mt=0,4	
1200	590248.36	2331518.15	картометрический метод; Mt=0,4	
1201	590260.18	2331569.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1202	590272.11	2331623.13	картометрический метод; Mt=0,4	
1202	590286.61	2331623.13	картометрический метод; Mt=0,4	
				_
1204	590297.41	2331737.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
1205	590307.38	2331790.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
1206	590319.93	2331851.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
1207	590331.14	2331907.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
1208	590340.90	2331964.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
1209	590350.16	2332015.71	картометрический метод; Mt=0,4	
1210	590359.51	2332062.29	картометрический метод; Mt=0,4	
1211	590369.59	2332109.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
1212	590380.07	2332156.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
1213	590391.80	2332208.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
1214	590395.67	2332226.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
1215	590423.88	2332345.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1216	590426.16	2332353.72	картометрический метод; Мt=0,4	_
1217	590404.91	2332364.90	картометрический метод; Мt=0,4	
1218	590444.89	2332542.01	картометрический метод; Мt=0,4	_
1219	590461.34	2332610.15	картометрический метод; Мt=0,4	_

	r	22
- 11	ист	4,
J	ист	24

				ЛИСТ 52
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	и городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1220	590468.11	2332607.10	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1221	590482.23			
		2332599.50	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1222	590488.66	2332624.74	картометрический метод; Mt=0,4	
1223	590497.91	2332666.49	картометрический метод; Mt=0,4	
1224	590504.69	2332700.53	картометрический метод; Mt=0,4	
1225	590488.34	2332704.05	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1226	590499.07	2332751.68	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1227	590535.30	2332935.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1228	590563.22	2333062.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
1229	590578.60	2333056.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
1230	590580.17	2333064.72	картометрический метод; Мt=0,4	_
1231	590593.33	2333133.30	картометрический метод; Мt=0,4	
1232	590606.70	2333205.01	картометрический метод; Мt=0,4	
1233	590595.33	2333209.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
1234	590601.20	2333235.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
1235	590614.51	2333295.82	картометрический метод; Мt=0,4	
1236	590637.72	2333404.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
1237	590668.48	2333549.95	картометрический метод; Mt=0,4	
1238	590694.56	2333673.82	картометрический метод; Mt=0,4	
1239	590721.71	2333806.85	картометрический метод; Mt=0,4	
1240	590747.03	2333930.84	картометрический метод; Mt=0,4	
1241	590777.52	2334076.64	картометрический метод; Мt=0,4	
1242	590806.55	2334213.21	картометрический метод; Mt=0,4	
1242				
	590814.71	2334252.68	картометрический метод; Mt=0,4	
1244	590828.07	2334299.86	картометрический метод; Mt=0,4	
1245	590843.43	2334366.46	картометрический метод; Мt=0,4	
1246	590849.11	2334391.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
1247	590861.94	2334473.34	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1248	590871.40	2334512.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
1249	590879.74	2334546.48	картометрический метод; Мt=0,4	
1250	590895.57	2334633.65	картометрический метод; Mt=0,4	
1251	590898.21	2334645.23	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1252	590909.06	2334692.57	картометрический метод; Mt=0,4	
1253	590914.03	2334714.84	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1254	590926.99	2334787.42	картометрический метод; Mt=0,4	
1255	590927.42	2334787.39	картометрический метод; Mt=0,4	
1256	590939.43	2334786.21	картометрический метод; Mt=0,4	
1257	590963.58	2334783.68	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1258	590966.28	2334797.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
1259	590970.18	2334817.05	картометрический метод; Mt=0,4	
1260	590973.48	2334832.98	картометрический метод; Мt=0,4	_

	r	2
- 11	ист	44
J	шсі	טט

				ЛИСТ 33
τ	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1261	590986.43	3 2334896.12	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
				_
1262	590990.72	2334913.43	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1263	590969.34	2334913.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1264	591025.85	2335147.72	картометрический метод; Mt=0,4	
1265	591073.81	2335346.66	картометрический метод; Mt=0,4	
1266	591094.43	2335432.16	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1267	591095.15	2335432.08	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1268	591095.52	2335435.23	картометрический метод; Mt=0,4	
1269	591096.86	2335501.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
1270	591094.58	2335528.08	картометрический метод; Mt=0,4	
1271	591085.34	2335529.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
1272	591085.47	2335562.59	картометрический метод; Мt=0,4	
1273	591067.41	2335609.94	картометрический метод; Мt=0,4	
1274	591035.58	2335693.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
1275	591013.14	2335752.20	картометрический метод; Mt=0,4	
1276	590989.22	2335814.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
1277	590959.19	2335886.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
1278	590961.39	2335886.75	картометрический метод; Mt=0,4	
1279	590942.55	2335938.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1280	590978.01	2335936.59	картометрический метод; Mt=0,4	
1281	590974.40	2335945.85	картометрический метод; Mt=0,4	
1282	590955.07	2335993.56	картометрический метод; Мt=0,4	
1283	590939.13	2336039.11	картометрический метод; Mt=0,4	
1284	590939.13	2336090.11	картометрический метод; Mt=0,4	
			1 1	
1285	590918.67	2336139.37	картометрический метод; Mt=0,4	
1286	590914.14	2336200.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1287	590910.34	2336258.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
1288	590919.70	2336321.67	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1289	590931.11	2336381.72	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1290	590944.48	2336458.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
1291	590953.02	2336507.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
1292	590966.00	2336582.10	картометрический метод; Mt=0,4	
1293	590986.74	2336685.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
1294	591020.69	2336832.63	картометрический метод; Mt=0,4	
1295	591228.41	2336722.76	картометрический метод; Mt=0,4	
1296	591850.83	2336430.17	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1297	592010.24	2336761.12	картометрический метод; Мt=0,4	
1298	592267.87	2337408.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
1299	592343.38	2337624.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
1300	592588.67	2338105.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
1301	592637.72	2338067.99	картометрический метод; Мt=0,4	

- 1	_	~ 4
	Тист	4/1
J	INCI	24

-	T	T.C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			і городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1302	592776.89	2337988.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
1303	592854.36	2337909.40	картометрический метод; Mt=0,4	
1304	592935.00	2337825.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
1305	593013.34	2337735.25	картометрический метод; Mt=0,4	
1306	593074.76	2337652.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1307	593067.78	2337651.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
1308	593096.79	2337616.28	картометрический метод; Mt=0,4	
1309	593135.75	2337592.16	картометрический метод; Mt=0,4	
1310	593197.76	2337564.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
1311	593229.87	2337543.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
1312	595354.52	2338322.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
1313	595412.81	2338345.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
1314	595874.03	2338516.82	картометрический метод; Мt=0,4	_
1315	596158.29	2338617.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
1316	596175.25	2338723.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
1317	596177.43	2338737.74	картометрический метод; Мt=0,4	
1318	596179.47	2338749.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
1319	596207.43	2338917.97	картометрический метод; Мt=0,4	_
1320	596275.59	2339353.28	картометрический метод; Мt=0,4	
1321	596279.70	2339386.33	картометрический метод; Мt=0,4	
1322	596287.73	2339451.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
1323	596345.87	2339922.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
1324	596586.65	2341066.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
1325	596802.51	2341961.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1326	596963.64	2342567.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
1327	597008.52	2342730.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
1328	598008.01	2345029.03	картометрический метод; Mt=0,4	
1329	599615.26	2345544.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
1330	599848.38	2345616.84	картометрический метод; Мt=0,4	
1331	600662.73	2344848.90	картометрический метод; Мt=0,4	_
1332	600826.46	2344590.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
1333	600947.23	2344605.67	картометрический метод; Мt=0,4	
1334	600955.83	2344606.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
1335	600958.77	2344607.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
1336	601066.14	2344138.80	картометрический метод; Мt=0,4	
1337	601090.94	2344031.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
1338	601119.99	2343905.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
1339	601148.46	2343787.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
1340	601174.33	2343679.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
1341	601230.21	2343444.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
1342	601251.02	2343342.54	картометрический метод; Мt=0,4	_

	T	2 -
- 1	Іист	47
J.	INCI	\mathcal{I}

				ЛИСТ 33
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение			Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1343	601234.34	3 2343210.88	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1344	601203.45	2343210.88		
			картометрический метод; Mt=0,4	
1345	601201.87	2342953.74	картометрический метод; Mt=0,4	
1346	601211.95	2342955.04	картометрический метод; Мt=0,4	
1347	601232.49	2342957.74	картометрический метод; Mt=0,4	
1348	601501.04	2342993.06	картометрический метод; Mt=0,4	
1349	601676.98	2343017.32	картометрический метод; Mt=0,4	
1350	601763.87	2343027.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
1351	602171.51	2343071.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
1352	602527.54	2343118.31	картометрический метод; Mt=0,4	
1353	602647.97	2343134.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1354	602900.58	2343168.05	картометрический метод; Mt=0,4	
1355	603945.89	2343341.42	картометрический метод; Mt=0,4	
1356	603912.57	2342545.84	картометрический метод; Mt=0,4	
1357	604767.01	2342866.58	картометрический метод; Mt=0,4	
1358	605300.90	2343049.48	картометрический метод; Mt=0,4	
1359	605311.54	2343053.35	картометрический метод; Mt=0,4	
1360	605589.55	2343154.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
1361	605671.84	2343174.88	картометрический метод; Мt=0,4	
1362	606192.08	2342874.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
1363	606438.07	2342737.27	картометрический метод; Мt=0,4	
1364	606618.81	2342636.43	картометрический метод; Мt=0,4	
1365	606706.70	2342582.70	картометрический метод; Мt=0,4	
1366	607086.89	2342366.64	картометрический метод; Mt=0,4	
1367	607630.40	2342594.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1368	607628.01	2342810.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1369	607750.69	2342832.06	картометрический метод; Мt=0,4	
1370	607789.58	2342832.00	картометрический метод; Мt=0,4	
1370		2343021.33	1 1	
	607936.84		картометрический метод; Mt=0,4	
1372	608106.61	2343728.48	картометрический метод; Mt=0,4	
1373	608171.68	2343714.96	картометрический метод; Mt=0,4	
1374	608197.03	2343755.87	картометрический метод; Mt=0,4	
1375	608215.40	2343784.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
1376	608844.55	2343786.28	картометрический метод; Mt=0,4	_
1377	609288.76	2343838.63	картометрический метод; Mt=0,4	
1378	609957.11	2344097.82	картометрический метод; Mt=0,4	
1379	610144.16	2344549.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
1380	610167.66	2344540.81	картометрический метод; Mt=0,4	
1381	610185.19	2344587.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
1382	610202.73	2344634.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
1383	610220.27	2344681.26	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	\sim	
- 11	ист	46	
J	ист	20	

Jinei 30					
	Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки	
1	2	3	4	5	
1384	610238.17	2344728.71	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1385	610256.09	2344775.38	картометрический метод; Mt=0,4		
1386	610274.00	2344822.06	картометрический метод; Mt=0,4	_	
1387	610293.06	2344869.94	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>	
1388	610311.77	2344916.29	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>	
1389	610329.87	2344961.58	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>	
1390	610347.95	2345008.19	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>	
1391	610365.39	2345054.00	картометрический метод; Mt=0,4		
1392	610400.52	2345147.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>	
1393	610447.33	2345130.04	картометрический метод; Mt=0,4		
1394	610557.38	2345422.39	картометрический метод; Mt=0,4		
1395	610648.61	2345663.34	картометрический метод; Mt=0,4	_	
1396	610643.66	2345665.22	картометрический метод; Mt=0,4		
1397	610732.79	2345907.68	картометрический метод; Mt=0,4	_	
1398	610777.42	2345873.18	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1399	610846.52	2345819.79	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1400	610979.59	2345731.45	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1401	611029.33	2345715.78	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1402	611075.45	2345693.76	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1403	611137.03	2345661.93	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1404	611164.33	2345647.78	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1405	611209.79	2345630.45	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1406	611256.93	2345622.03	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1407	611305.08	2345622.75	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1408	611351.63	2345633.96	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1409	611368.96	2345639.31	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1410	611398.40	2345648.74	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1411	611440.18	2345663.04	картометрический метод; Mt=0,4		
1412	611540.49	2345697.05	картометрический метод; Мt=0,4		
1413	611587.86	2345712.95	картометрический метод; Мt=0,4		
1414	611637.27	2345725.59	картометрический метод; Mt=0,4		
1415	611687.04	2345734.13	картометрический метод; Мt=0,4		
1416	611736.63	2345741.86	картометрический метод; Мt=0,4	_	
1417	611786.22	2345748.90	картометрический метод; Мt=0,4		
1418	611797.83	2345750.50	картометрический метод; Мt=0,4		
1419	611835.67	2345755.83	картометрический метод; Мt=0,4		
1420	611885.18	2345762.83	картометрический метод; Mt=0,4		
1421	611934.64	2345769.92	картометрический метод; Mt=0,4	_	
1422	611984.12	2345777.03	картометрический метод; Mt=0,4	_	
1423	612033.61	2345784.15	картометрический метод; Mt=0,4	_	
1424	612083.09	2345791.26	картометрический метод; Mt=0,4	_	
•	•	•			

т	T	27
- 1	IIICT	4/
J	11101	_) /

				Лист 37
-	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
1425	612132.58	2345798.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
1426	612182.09	2345805.43	картометрический метод; Мt=0,4	_
1427	612231.60	2345812.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1428	612281.09	2345819.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
1429	612330.61	2345826.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1430	612380.11	2345833.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
1431	612429.62	2345840.37	картометрический метод; Мt=0,4	_
1432	612479.04	2345847.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
1433	612528.51	2345854.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
1434	612577.99	2345861.93	картометрический метод; Мt=0,4	
1435	612627.49	2345869.09	картометрический метод; Мt=0,4	
1436	612676.97	2345876.21	картометрический метод; Мt=0,4	
1437	612726.46	2345883.33	картометрический метод; Мt=0,4	
1438	612775.95	2345890.42	картометрический метод; Мt=0,4	
1439	612825.44	2345897.51	картометрический метод; Мt=0,4	
1440	612874.93	2345904.58	картометрический метод; Мt=0,4	
1441	612924.40	2345911.69	картометрический метод; Мt=0,4	
1442	612973.89	2345918.83	картометрический метод; Мt=0,4	
1443	613023.37	2345925.97	картометрический метод; Мt=0,4	
1444	613072.84	2345933.11	картометрический метод; Мt=0,4	
1445	613122.33	2345940.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
1446	613171.79	2345947.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
1447	613221.27	2345954.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
1448	613270.76	2345961.77	картометрический метод; Мt=0,4	
1449	613320.24	2345968.90	картометрический метод; Мt=0,4	_
1450	613369.72	2345976.02	картометрический метод; Мt=0,4	
1451	613419.20	2345983.17	картометрический метод; Мt=0,4	_
1452	613468.68	2345990.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
1453	613518.16	2345997.47	картометрический метод; Мt=0,4	
1454	613567.65	2346004.59	картометрический метод; Мt=0,4	_
1455	613617.12	2346011.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
1456	613666.59	2346018.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
1457	613716.08	2346026.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
1458	613765.19	2346033.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
1459	613815.14	2346041.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
1460	613865.77	2346046.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
1461	613915.75	2346047.71	картометрический метод; Мt=0,4	_
1462	613965.98	2346047.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
1463	613972.87	2346047.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
1464	613973.87	2346022.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
1465	613972.77	2346016.71	картометрический метод; Mt=0,4	_

- 1	T	20	
	TIOT	4 🗸	
	Іист	70	

			l	JIMC1 JO
			й городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1466	613972.83	2346015.35	картометрический метод; Мt=0,4	_
1467	614025.02	2345981.03	картометрический метод; Mt=0,4	
1468	614054.31	2345960.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
1469	614073.46	2345947.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
1470	614081.92	2345936.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
1471	614080.96	2345919.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
1472	614078.38	2345873.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
1473	614131.67	2345878.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
1474	614173.21	2345883.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
1475	614402.90	2345558.67	картометрический метод; Мt=0,4	
1476	614535.80	2345789.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
1477	614611.81	2345948.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
1478	614631.67	2345955.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
1479	614635.90	2345957.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1480	614650.90	2345962.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
1481	614670.21	2345969.71	картометрический метод; Мt=0,4	
1482	614691.98	2345977.51	картометрический метод; Мt=0,4	_
1483	614803.11	2346017.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
1484	614837.51	2346029.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
1485	614868.74	2346040.70	картометрический метод; Мt=0,4	_
1486	614876.49	2346043.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
1487	614918.15	2346058.43	картометрический метод; Мt=0,4	
1488	614931.20	2346063.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
1489	615090.95	2346120.24	картометрический метод; Мt=0,4	
1490	615221.59	2346077.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
1491	615425.35	2346012.71	картометрический метод; Мt=0,4	
1492	615539.69	2345596.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
1493	615565.33	2345494.32	картометрический метод; Mt=0,4	
1494	615552.03	2345466.82	картометрический метод; Mt=0,4	
1495	615368.97	2345154.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
1496	614197.17	2345081.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
1497	614034.42	2344743.78	картометрический метод; Mt=0,4	
1498	614010.97	2344695.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
1499	613982.64	2344637.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
1500	613941.57	2344553.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
1501	613905.06	2344479.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
1502	613864.84	2344397.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
1503	613850.16	2344367.12	картометрический метод; Мt=0,4	_
1504	613920.64	2344359.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
1505	614044.74	2344345.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
1506	614137.88	2344334.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
1000	1 - 115 / 100			

т	т	20
- 1	IIICT	44
J	INCI	_, ,

				JINCI 37
		-	й городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1507	614231.48	2344323.92	картометрический метод; Мt=0,4	
1508	614259.14	2344285.96	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1509	614325.69	2344194.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
1510	614772.85	2343580.34	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1511	614746.55	2343486.80	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1512	614662.76	2343188.15	картометрический метод; Mt=0,4	
1513	614651.28	2343148.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
1514	614147.68	2342853.96	картометрический метод; Mt=0,4	
1515	614086.12	2342813.15	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1516	613500.76	2343011.68	картометрический метод; Mt=0,4	
1517	613487.46	2343016.64	картометрический метод; Mt=0,4	
1518	613470.78	2343022.91	картометрический метод; Mt=0,4	
1519	613465.97	2343013.90	картометрический метод; Mt=0,4	
1520	613462.60	2343007.35	картометрический метод; Mt=0,4	
1521	613283.43	2342670.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
1522	613075.97	2342735.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
1523	613065.20	2342738.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
1524	613025.42	2342751.21	картометрический метод; Мt=0,4	_
1525	612958.75	2342772.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
1526	612742.35	2342840.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
1527	612427.95	2342924.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
1528	610254.44	2342203.12	картометрический метод; Мt=0,4	
1529	610210.72	2342191.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
1530	610152.58	2342173.67	картометрический метод; Мt=0,4	
1531	610140.51	2342169.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
1532	610140.39	2342154.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
1533	610135.92	2341052.01	картометрический метод; Мt=0,4	_
1534	610137.05	2340550.54	картометрический метод; Мt=0,4	
1535	610074.26	2340158.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
1536	609199.37	2340144.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
1537	609196.98	2339407.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
1538	609246.49	2339334.56	картометрический метод; Мt=0,4	
1539	609436.37	2339098.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
1540	609463.12	2339065.91	картометрический метод; Мt=0,4	
1541	609463.00	2338946.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
1542	609448.04	2337628.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
1543	609539.22	2337548.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
1544	609542.05	2337357.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
1545	609275.85	2337175.39	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1546	608876.12	2337366.48	картометрический метод; Mt=0,4	
1547	608791.31	2337198.01	картометрический метод; Mt=0,4	
	100,71.01			

Лист 4	40
--------	----

				Лист 40
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
1548	608600.77	2336694.89	4 картометрический метод; Мt=0,4	<u></u>
1549	608539.92	2336427.69	картометрический метод; Мt=0,4	
1550	608414.32	2335921.83		
			картометрический метод; Мt=0,4	
1551	608379.59	2335633.42	картометрический метод; Мt=0,4	
1552	608342.39	2335626.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
1553	608311.77	2335640.01	картометрический метод; Mt=0,4	
1554	608273.23	2335656.34	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1555	608242.46	2335669.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
1556	608225.63	2335675.64	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1557	608154.66	2335537.94	картометрический метод; Mt=0,4	
1558	608128.31	2335485.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
1559	608053.59	2335378.60	картометрический метод; Mt=0,4	
1560	608021.40	2335349.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
1561	607947.84	2335262.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
1562	607924.56	2335224.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
1563	607852.18	2335167.95	картометрический метод; Мt=0,4	
1564	607745.26	2335180.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
1565	607665.27	2335121.70	картометрический метод; Mt=0,4	
1566	607480.79	2334945.43	картометрический метод; Мt=0,4	
1567	607364.01	2334828.81	картометрический метод; Mt=0,4	
1568	607305.94	2334738.43	картометрический метод; Мt=0,4	
1569	607285.08	2334705.72	картометрический метод; Мt=0,4	
1570	607117.19	2334703.72	картометрический метод; Mt=0,4	
				
1571	607115.40	2334396.85	картометрический метод; Мt=0,4	
1572	607105.12	2334374.10	картометрический метод; Мt=0,4	
1573	606603.05	2333973.87	картометрический метод; Мt=0,4	
1574	606583.52	2333941.48	картометрический метод; Мt=0,4	
1575	606574.64	2333919.84	картометрический метод; Мt=0,4	
1576	606467.78	2333484.02	картометрический метод; Мt=0,4	
1577	606380.72	2333510.00	картометрический метод; Mt=0,4	
1578	606378.34	2333471.71	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1579	606227.70	2333430.53	картометрический метод; Mt=0,4	
1580	606216.41	2333427.38	картометрический метод; Mt=0,4	
1581	606177.50	2333415.03	картометрический метод; Мt=0,4	
1582	606136.99	2333404.82	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1583	605788.78	2333364.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
1584	605757.49	2333356.80	картометрический метод; Mt=0,4	
1585	605720.16	2333345.74	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1586	605699.84	2333340.54	картометрический метод; Mt=0,4	
1587	605671.17	2333338.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
1588	605634.19	2333336.77	картометрический метод; Мt=0,4	
1500	000005-T.17	2000000.11	картологри юский метод, ivit 0,т	

	4	1
Лист	/1	1
JINCI	-	

				ЛИСТ 41
τ	Нелябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1589	605610.35	2333332.82	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1590	605585.60	2333332.82		
			картометрический метод; Mt=0,4	
1591	605549.96	2333325.42	картометрический метод; Mt=0,4	
1592	605471.89	2333316.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
1593	605427.48	2333310.31	картометрический метод; Мt=0,4	-
1594	605381.36	2333304.93	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1595	605343.02	2333300.66	картометрический метод; Mt=0,4	
1596	605311.39	2333296.29	картометрический метод; Mt=0,4	
1597	605281.43	2333293.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
1598	605260.56	2333291.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1599	605226.63	2333287.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
1600	605181.73	2333280.07	картометрический метод; Mt=0,4	
1601	605160.13	2333266.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
1602	604707.01	2333206.84	картометрический метод; Мt=0,4	
1603	604485.43	2333178.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
1604	604464.69	2333176.43	картометрический метод; Mt=0,4	
1605	604448.74	2333174.52	картометрический метод; Mt=0,4	
1606	604197.91	2333159.47	картометрический метод; Mt=0,4	
1607	603687.31	2333137.17	картометрический метод; Мt=0,4	
1608	603465.45	2333075.77	картометрический метод; Мt=0,4	
1609	603460.84	2333044.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1610	603436.32	2333040.60	картометрический метод; Mt=0,4	
1611	603369.90	2333040.00	картометрический метод; Mt=0,4	
1612			картометрический метод; Mt=0,4	
	603282.90	2333018.07	1 1	
1613	603220.89	2333005.45	картометрический метод; Mt=0,4	
1614	603182.00	2332997.87	картометрический метод; Мt=0,4	
1615	602689.01	2332915.87	картометрический метод; Мt=0,4	
1616	602629.34	2332907.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
1617	602453.24	2332873.69	картометрический метод; Мt=0,4	
1618	602404.05	2332865.86	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1619	602374.16	2332860.30	картометрический метод; Mt=0,4	
1620	601669.53	2332736.20	картометрический метод; Mt=0,4	
1621	601355.90	2332678.50	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1622	601298.29	2332660.20	картометрический метод; Mt=0,4	
1623	601158.90	2332605.63	картометрический метод; Мt=0,4	
1624	601142.36	2332597.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
1625	601124.75	2332589.24	картометрический метод; Mt=0,4	
1626	601090.98	2332572.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
1627	601040.34	2332548.38	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1628	600962.05	2332510.49	картометрический метод; Mt=0,4	
1629	600876.75	2332469.37	картометрический метод; Mt=0,4	

П	r	12
J	пист	42

				Лист 42
	Челябинская обл	іасть, Копейскиї	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
<u>границ</u> 1	2	3	4	5
1630	600848.01	2332455.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
1631	600638.54	2332353.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
1632	600577.59	2332323.35	картометрический метод; Мt=0,4	
1633	600566.91	2332318.86	картометрический метод; Mt=0,4	
1634	600534.16	2332303.12	картометрический метод; Mt=0,4	
1635	600458.00	2332265.65	картометрический метод; Mt=0,4	
1636	600449.12	2332234.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1637	600410.11	2332098.15	картометрический метод; Mt=0,4	
1638	600424.48	2332025.46	картометрический метод; Mt=0,4	
1639	600465.94	2331372.48	картометрический метод; Mt=0,4	
1640	600141.44	2330997.54	картометрический метод; Mt=0,4	
1641	600129.41	2330983.64	картометрический метод; Mt=0,4	
1642	600125.26	2330978.87	картометрический метод; Mt=0,4	
1643	600123.58	2330978.85	картометрический метод; Mt=0,4	
1644	600072.26	2330978.11	картометрический метод; Mt=0,4	
1645	599868.95	2331559.71	картометрический метод; Mt=0,4	
1646	599859.22	2331556.25	картометрический метод; Mt=0,4	
1647	599806.66	2331733.84	картометрический метод; Mt=0,4	
1648	599798.17	2331730.87	картометрический метод; Мt=0,4	
1649	599796.74	2331736.62	картометрический метод; Мt=0,4	
1650	599745.33	2331720.11	картометрический метод; Mt=0,4	
1651	599729.94	2331715.07	картометрический метод; Mt=0,4	
1652	599727.48	2331692.08	картометрический метод; Mt=0,4	
1653	599594.13	2331670.64	картометрический метод; Мt=0,4	
1654	599389.98	2331670.04	картометри еский метод, Мт 0,4	
1655	599333.22	2331768.73	картометрический метод; Мt=0,4	
1656	599454.07	2331788.50	картометрический метод; Мt=0,4	
1657	599542.58	2332149.00	картометрический метод; Мt=0,4	
1658	599433.60	2332386.93	картометрический метод; Мt=0,4	
1659	599379.01	2332421.99	картометри еский метод, Мт 0,4	
1660	599311.26	2332459.19	картометри еский метод, Мт 0,4	
1661	598977.41	2332908.66	картометрический метод; Мt=0,4	
1662	598785.73	2332908.00	картометрический метод; Мt=0,4	
1663	598769.28	2333143.32	картометрический метод; Мt=0,4	
1664	598338.29	2332740.90	картометрический метод; Мt=0,4	
1665	598296.17	2332740.90	картометрический метод; Мt=0,4	_
1666	597921.69	2332429.44	картометрический метод, Мt=0,4	_
1667	597834.10	2332429.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
1668	597767.34	2332428.83		_
1669	597737.24	2332505.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
			картометрический метод; Мt=0,4	_
1670	597622.68	2332569.25	картометрический метод; Mt=0,4	_

П	Ттот	1	12
J	пист	4	F.)

				ЛИСТ 43
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	и городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1671	597557.61	3 2332502.34	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
				_
1672	597074.82	2332005.90	картометрический метод; Mt=0,4	_
1673	596829.27	2331755.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1674	596755.82	2331613.88	картометрический метод; Мt=0,4	
1675	595831.14	2330620.31	картометрический метод; Mt=0,4	
1676	595821.50	2330610.24	картометрический метод; Mt=0,4	
1677	595806.39	2330597.32	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1678	595453.87	2330222.53	картометрический метод; Mt=0,4	_
1679	595443.23	2330211.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
1680	595231.94	2329993.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
1681	595206.63	2329968.15	картометрический метод; Мt=0,4	_
1682	595021.06	2329782.52	картометрический метод; Мt=0,4	
1683	594873.77	2329637.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
1684	594862.90	2329626.45	картометрический метод; Mt=0,4	
1685	594854.00	2329614.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1686	594814.56	2329559.86	картометрический метод; Mt=0,4	
				
1687	594619.32	2329297.57	картометрический метод; Mt=0,4	
1688	594591.04	2329319.63	картометрический метод; Mt=0,4	
1689	594327.06	2328958.02	картометрический метод; Мt=0,4	
1690	594352.55	2328940.85	картометрический метод; Мt=0,4	
1691	593805.67	2328205.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
1692	593442.31	2327716.02	картометрический метод; Mt=0,4	
1693	593432.25	2327702.42	картометрический метод; Mt=0,4	
1694	592840.17	2326899.52	картометрический метод; Mt=0,4	
1695	592796.51	2326840.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
1696	592650.16	2326641.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
1697	592615.70	2326595.91	картометрический метод; Mt=0,4	
1698	592485.67	2326424.88	картометрический метод; Мt=0,4	
1699	592424.77	2326337.67	картометрический метод; Mt=0,4	
1700	592369.15	2326243.04	картометрический метод; Mt=0,4	
1701	592356.17	2326177.18	картометрический метод; Мt=0,4	
1702	592355.51	2326139.74	• • •	
			картометрический метод; Mt=0,4	
1703	592353.89	2326105.02	картометрический метод; Мt=0,4	
1704	592348.33	2326063.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
1705	592345.33	2326055.29	картометрический метод; Mt=0,4	
1706	592344.94	2326054.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
1707	592343.10	2326045.35	картометрический метод; Мt=0,4	_
1708	592336.09	2326036.37	картометрический метод; Мt=0,4	_
1709	592328.48	2326028.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
1710	592322.56	2326024.53	картометрический метод; Mt=0,4	
1711	592312.53	2326019.74	картометрический метод; Mt=0,4	

Лист	44
------	----

			l	
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек	тоординаты, м		Описание обозначения	
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1712	592300.78	2326016.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
1713	592291.29	2326015.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
1714	592265.65	2326018.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
1715	592223.38	2326022.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
1716	592223.57	2326030.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
1717	592190.56	2326044.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
1718	592178.06	2326051.35	картометрический метод; Mt=0,4	
1719	592167.04	2326059.58	картометрический метод; Mt=0,4	
1720	592159.32	2326067.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
1721	592152.69	2326076.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
1722	592141.88	2326090.82	картометрический метод; Мt=0,4	_
1723	592126.89	2326117.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
1724	592115.04	2326130.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
1725	592111.93	2326162.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
1726	592094.57	2326241.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
1727	592068.10	2326322.68	картометрический метод; Мt=0,4	
1728	592056.37	2326362.09	картометрический метод; Мt=0,4	
1729	592040.74	2326411.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
1730	592026.75	2326457.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
1731	592009.16	2326513.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1732	591990.35	2326571.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
1733	591979.56	2326604.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
1734	591951.38	2326694.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
1735	591933.44	2326749.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
1736	591928.81	2326764.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
1737	591990.30	2326783.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
1738	591981.92	2326812.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
1739	591992.12	2326814.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
1740	591977.37	2326867.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
1741	591936.56	2326855.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
1742	591951.31	2326803.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
1743	591976.14	2326810.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
1744	591982.88	2326787.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
1745	591927.10	2326770.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
1746	591914.16	2326813.79	картометрический метод; Мt=0,4	_
1747	591896.16	2326870.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
1748	591877.66	2326929.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
1749	591861.51	2326979.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
1750	591841.36	2327041.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
1751	591823.36	2327100.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
1752	591801.05	2327170.08	картометрический метод; Мt=0,4	_

т	r .	15
٠.,	ист	45

				Лист 45
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
<u>траниц</u> 1	2	3	положения характерной точки (міт), м	5
1753	591777.61	2327238.15	картометрический метод; Мt=0,4	
1754	591756.94	2327294.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
1755	591786.15	2327306.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
1756	591799.72	2327268.71	картометрический метод; Mt=0,4	
1757	591839.56	2327283.21	картометрический метод; Мt=0,4	
1758	591820.96	2327334.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1759	591844.52	2327342.92	картометрический метод; Mt=0,4	
1760	591830.82	2327380.51	картометрический метод; Мt=0,4	
1761	591783.75	2327363.36	картометрический метод; Mt=0,4	
1762	591797.44	2327303.30	картометрический метод; Mt=0,4	
1763	591797.44	2327323.77	1 1	
			картометрический метод; Мt=0,4	
1764	591776.84	2327310.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
1765	591754.07	2327301.40	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1766	591726.71	2327360.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
1767	591701.01	2327409.45	картометрический метод; Mt=0,4	
1768	591669.69	2327460.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
1769	591629.49	2327519.63	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1770	591593.50	2327572.48	картометрический метод; Mt=0,4	
1771	591556.59	2327626.77	картометрический метод; Мt=0,4	
1772	591514.63	2327688.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
1773	591470.73	2327753.45	картометрический метод; Мt=0,4	
1774	591434.23	2327806.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1775	591401.64	2327853.60	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1776	591361.74	2327912.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
1777	591332.54	2327954.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
1778	591300.76	2328001.36	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1779	591270.43	2328046.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
1780	591236.70	2328095.65	картометрический метод; Мt=0,4	
1781	591231.90	2328102.89	картометрический метод; Мt=0,4	
1782	591219.62	2328122.55	картометрический метод; Мt=0,4	
1783	591218.64	2328124.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
1784	591205.14	2328143.26	картометрический метод; Mt=0,4	
1785	591164.92	2328202.79	картометрический метод; Мt=0,4	
1786	591162.42	2328200.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
1787	591123.42	2328199.05	картометрический метод; Мt=0,4	
1788	591087.23	2328254.57	картометрический метод; Мt=0,4	
1789	591055.06	2328231.62	картометрический метод; Мt=0,4	
1790	591163.98	2328231.02	картометрический метод; Mt=0,4	
1791	591283.62	2327891.89	картометрический метод; Mt=0,4	
1791	591283.62	2327891.89	картометрический метод; Мt=0,4	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1793	591492.30	2327590.27	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	1
	ист	46
J	11101	т()

				ЛИСТ 40
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	и городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1794	591627.88	3 2327374.13	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1795	591686.89	2327225.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
1796	591703.50	2327183.47	картометрический метод; Mt=0,4	
1797	591742.24	2327085.78	картометрический метод; Мt=0,4	-
1798	591790.35	2326928.53	картометрический метод; Mt=0,4	
1799	591830.85	2326807.60	картометрический метод; Mt=0,4	
1800	591841.33	2326776.28	картометрический метод; Mt=0,4	
1801	591898.76	2326604.79	картометрический метод; Mt=0,4	
1802	591948.08	2326474.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
1803	591939.10	2326417.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
1804	592000.19	2326219.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
1805	591908.16	2326243.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
1806	591889.30	2326247.05	картометрический метод; Мt=0,4	
1807	591866.11	2326251.93	картометрический метод; Mt=0,4	
1808	591824.48	2326284.80	картометрический метод; Mt=0,4	
1809	591608.37	2326406.42	картометрический метод; Мt=0,4	
1810	591548.10	2326440.34		
			картометрический метод; Mt=0,4	_
1811	591371.47	2326539.74	картометрический метод; Mt=0,4	
1812	591333.85	2326561.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1813	591324.96	2326566.44	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1814	591282.35	2326590.89	картометрический метод; Mt=0,4	
1815	591257.79	2326604.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
1816	591210.07	2326631.15	картометрический метод; Mt=0,4	
1817	591100.11	2326689.11	картометрический метод; Mt=0,4	
1818	591042.78	2326716.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
1819	591038.43	2326718.54	картометрический метод; Мt=0,4	
1820	590942.11	2326752.98	картометрический метод; Mt=0,4	
1821	590884.64	2326769.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
1822	590761.75	2326799.61	картометрический метод; Мt=0,4	
1823	590626.83	2326833.22	картометрический метод; Мt=0,4	
1824	590537.11	2326855.52	картометрический метод; Mt=0,4	
1825	590451.82	2326876.72	картометрический метод; Mt=0,4	
1826	590358.39	2326898.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1827				
	590266.20	2326913.02	картометрический метод; Mt=0,4	
1828	590230.23	2326914.99	картометрический метод; Mt=0,4	
1829	590225.17	2326917.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
1830	590221.11	2326919.98	картометрический метод; Mt=0,4	
1831	590215.57	2326924.84	картометрический метод; Мt=0,4	
1832	590214.17	2326930.61	картометрический метод; Mt=0,4	
1833	590189.21	2326928.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
1834	590186.35	2326922.38	картометрический метод; Mt=0,4	

П	r .	47
J	іист	4/

				Лист 4/
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
траниц 1	2	3	положения характерной точки (Ми), м	<u>точки</u> 5
1835	590183.94	2326921.22	картометрический метод; Mt=0,4	
1836	590180.39	2326919.82	картометрический метод; Mt=0,4	
1837	590117.69	2326919.88	картометрический метод; Мt=0,4	
1838	590080.54	2326917.52		
1839		2326917.32	картометрический метод; Mt=0,4	
	590048.73		картометрический метод; Мt=0,4	
1840	590000.24	2326907.90	картометрический метод; Мt=0,4	
1841	589970.98	2326903.77	картометрический метод; Мt=0,4	
1842	589776.58	2326873.28	картометрический метод; Мt=0,4	
1843	589654.52	2326854.38	картометрический метод; Мt=0,4	
1844	589452.10	2326826.08	картометрический метод; Mt=0,4	
1845	589413.66	2326820.92	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1846	589378.44	2326817.17	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1847	589304.98	2326810.91	картометрический метод; Mt=0,4	
1848	589300.43	2326810.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
1849	589262.97	2326810.86	картометрический метод; Мt=0,4	
1850	589207.41	2326814.68	картометрический метод; Мt=0,4	
1851	589151.72	2326822.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
1852	589097.43	2326833.74	картометрический метод; Mt=0,4	
1853	589020.68	2326856.05	картометрический метод; Мt=0,4	
1854	588888.85	2326906.30	картометрический метод; Mt=0,4	
1855	588876.39	2326911.05	картометрический метод; Mt=0,4	
1856	588751.06	2326961.26	картометрический метод; Мt=0,4	
1857	588667.45	2326990.67	картометрический метод; Mt=0,4	
1858				
	588570.94	2327019.75	картометрический метод; Мt=0,4	
1859	588559.09	2327021.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
1860	588535.75	2327028.23	картометрический метод; Мt=0,4	
1861	588527.38	2327030.45	картометрический метод; Мt=0,4	
1862	588438.87	2327054.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
1863	588438.64	2327054.75	картометрический метод; Мt=0,4	
1864	588386.30	2327068.91	картометрический метод; Mt=0,4	
1865	588380.48	2327070.49	картометрический метод; Мt=0,4	
1866	588372.52	2327072.64	картометрический метод; Mt=0,4	
1867	588342.69	2327082.10	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1868	588247.19	2327111.60	картометрический метод; Mt=0,4	
1869	588189.11	2327129.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
1870	588151.89	2327141.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
1871	588095.06	2327160.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
1872	588056.92	2327172.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
1873	587961.62	2327203.44	картометрический метод; Mt=0,4	
1874	587866.65	2327234.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
1875	587847.64	2327240.40	картометрический метод; Мt=0,4	
10/5	207017.04	2527210.40	картологра тоский мотод, тис о,т	

П	TTOT	10
- 11	Іист	48

				ЛИСТ 48
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1876	2 587797.59	3 2327256.62	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1877	587770.56	2327264.24	картометрический метод; Mt=0,4	
1878	587674.33	2327291.05	картометрический метод; Mt=0,4	
1879	587577.86	2327317.64	картометрический метод; Mt=0,4	
1880	587541.68	2327327.67	картометрический метод; Mt=0,4	
1881	587534.27	2327332.90	картометрический метод; Mt=0,4	
1882	587517.85	2327336.27	картометрический метод; Mt=0,4	
1883	587518.56	2327316.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
1884	587518.56	2327316.06	картометрический метод; Mt=0,4	
1885	587497.84	2327321.50	картометрический метод; Mt=0,4	
1886	587445.59	2327339.32	картометрический метод; Mt=0,4	
1887	587436.19	2327342.49	картометрический метод; Мt=0,4	
1888	587264.19	2327399.72	картометрический метод; Мt=0,4	
1889	587194.26	2327428.93	картометрический метод; Мt=0,4	
1890	587141.83	2327450.66	картометрический метод; Мt=0,4	
1891	587110.72	2327467.32	картометрический метод; Mt=0,4	
1892	587016.42	2327517.14	картометрический метод; Mt=0,4	
1893	586920.46	2327569.92	картометрический метод; Mt=0,4	
1894	586771.29	2327653.51	картометрический метод; Мt=0,4	
1895	586736.19	2327673.40	картометрический метод; Мt=0,4	
			* * *	
1896	586724.11	2327680.53	картометрический метод; Mt=0,4	
1897	586722.73	2327664.99	картометрический метод; Mt=0,4	
1898	586726.56	2327662.72	картометрический метод; Mt=0,4	
1899	586745.30	2327651.82	картометрический метод; Mt=0,4	
1900	586762.90	2327641.87	картометрический метод; Mt=0,4	
1901	586816.37	2327612.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
1902	586833.86	2327602.33	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1903	586920.66	2327552.68	картометрический метод; Mt=0,4	
1904	587007.46	2327503.14	картометрический метод; Mt=0,4	
1905	587022.72	2327494.37	картометрический метод; Mt=0,4	
1906	587096.01	2327455.53	картометрический метод; Мt=0,4	
1907	587135.23	2327434.75	картометрический метод; Мt=0,4	
1908	587188.47	2327413.65	картометрический метод; Мt=0,4	
1909	587258.72	2327385.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
1910	587282.64	2327377.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
1911	587357.89	2327349.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
1912	587377.20	2327344.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
1913	587423.88	2327328.22	картометрический метод; Mt=0,4	
1914	587467.55	2327313.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
1915	587471.53	2327313.11	картометрический метод; Mt=0,4	
1916	587491.31	2327311.73	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	40
J.	ист	49

				ЛИСТ 49
τ	Нелябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 1917	587528.00	2327294.76	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
1917	587532.46	2327293.61		
			картометрический метод; Мt=0,4	
1919	587568.57	2327283.92	картометрический метод; Мt=0,4	
1920	587592.05	2327277.76	картометрический метод; Мt=0,4	
1921	587624.42	2327269.16	картометрический метод; Мt=0,4	
1922	587665.14	2327258.34	картометрический метод; Mt=0,4	
1923	587683.76	2327253.19	картометрический метод; Mt=0,4	
1924	587687.35	2327252.15	картометрический метод; Мt=0,4	
1925	587710.05	2327246.01	картометрический метод; Mt=0,4	
1926	587739.82	2327235.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
1927	587787.45	2327224.11	картометрический метод; Мt=0,4	
1928	587856.86	2327202.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
1929	587952.05	2327174.07	картометрический метод; Mt=0,4	
1930	588048.31	2327145.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
1931	588185.79	2327103.73	картометрический метод; Mt=0,4	
1932	588239.65	2327087.25	картометрический метод; Mt=0,4	
1933	588335.35	2327057.51	картометрический метод; Mt=0,4	
1934	588445.17	2327025.35	картометрический метод; Mt=0,4	
1935	588409.99	2327028.85	картометрический метод; Мt=0,4	
1936	588377.30	2327020.03	картометрический метод; Мt=0,4	
1937	588278.74	2327036.78	картометрический метод; Mt=0,4	
1937	588213.80	2327020.08	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			картометрический метод; Мt=0,4	_
1939	588169.74	2327005.92	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
1940	588114.58	2326994.80	картометрический метод; Мt=0,4	
1941	588064.81	2326981.73	картометрический метод; Мt=0,4	
1942	587974.43	2326947.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
1943	587942.50	2326933.54	картометрический метод; Мt=0,4	
1944	587920.30	2326923.55	картометрический метод; Mt=0,4	
1945	587889.37	2326909.65	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1946	587723.07	2326844.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
1947	587714.06	2326841.26	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1948	587632.01	2326813.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
1949	587597.05	2326802.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
1950	587516.66	2326777.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
1951	587505.37	2326773.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
1952	587449.20	2326750.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
1953	587434.13	2326744.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
1954	587388.57	2326723.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
1955	587338.07	2326698.68	картометрический метод; Мt=0,4	
1956	587303.78	2326681.78	картометри ческий метод; Mt=0,4	_
1957	587208.61	2326628.33	картометрический метод; Мt=0,4	

т	т	$rac{1}{2}$
- 1	LIZCT	711
J	IVICI	-)()

Jinei 30				
			й городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1958	587142.64	2326584.88	картометрический метод; Mt=0,4	
1959	587116.26	2326566.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
1960	587043.57	2326515.00	картометрический метод; Mt=0,4	
1961	587002.29	2326482.33	картометрический метод; Мt=0,4	
1962	586946.45	2326435.42	картометрический метод; Mt=0,4	
1963	586872.73	2326367.94	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1964	586853.90	2326350.08	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
1965	586839.00	2326334.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
1966	586839.43	2326329.85	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1967	586806.14	2326297.20	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1968	586773.85	2326262.63	картометрический метод; Mt=0,4	
1969	586710.81	2326190.48	картометрический метод; Мt=0,4	
1970	586643.01	2326108.41	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
1971	586480.43	2325908.93	картометрический метод; Mt=0,4	
1972	586345.79	2325744.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
1973	586291.31	2325677.39	картометрический метод; Mt=0,4	
1974	586262.78	2325642.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
1975	586234.86	2325608.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
1976	586232.32	2325605.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
1977	586204.98	2325571.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
1978	586163.12	2325516.70	картометрический метод; Мt=0,4	_
1979	586127.79	2325469.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
1980	586086.91	2325408.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
1981	586038.20	2325325.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
1982	586010.91	2325274.15	картометрический метод; Мt=0,4	
1983	585987.58	2325222.52	картометрический метод; Мt=0,4	
1984	585979.45	2325204.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
1985	585969.17	2325181.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
1986	585939.43	2325105.22	картометрический метод; Мt=0,4	
1987	585903.20	2325004.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
1988	585887.22	2324964.53	картометрический метод; Мt=0,4	
1989	585841.85	2324860.94	картометрический метод; Мt=0,4	
1990	585839.46	2324856.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
1991	585836.67	2324857.82	картометрический метод; Мt=0,4	
1992	585816.22	2324821.11	картометрический метод; Мt=0,4	
1993	585792.67	2324783.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
1994	585767.03	2324746.65	картометрический метод; Мt=0,4	
1995	585761.66	2324739.49	картометрический метод; Мt=0,4	_
1996	585755.54	2324731.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
1997	585741.71	2324724.70	картометрический метод; Мt=0,4	
1998	585737.75	2324722.80	картометрический метод; Мt=0,4	
	1	ı	<u> </u>	

	r	_	1
- 11	ист	`	

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г Обозначение характерных точек границ Координаты, м Метод определения ко средняя квадратическая положения характерной толожения характерной толож	ординат и Описание обозначения точки (Mt), м точки 5 од; Mt=0,4 —
характерных точек границ X Y средняя квадратическая положения характерной за толожения характерн	обозначения точки (Mt), м точки 5 од; Mt=0,4 —
характерных точек границ X Y средняя квадратическая положения характерной толожения характерной толож	точки (Mt), м точки 5 од; Mt=0,4 —
1 2 3 4 1999 585722.81 2324708.11 картометрический мет 2000 585720.81 2324703.94 картометрический мет 2001 585717.70 2324681.15 картометрический мет	5 од; Mt=0,4 —
1999 585722.81 2324708.11 картометрический мет 2000 585720.81 2324703.94 картометрический мет 2001 585717.70 2324681.15 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2000 585720.81 2324703.94 картометрический мет 2001 585717.70 2324681.15 картометрический мет	
2001 585717.70 2324681.15 картометрический мет	
1 1	
2002	
2002 585681.82 2324633.15 картометрический мет	
2003 585660.94 2324605.21 картометрический мет	
2004 585642.02 2324580.13 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2005 585627.17 2324559.93 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2006 585624.10 2324562.67 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2007 585623.94 2324562.38 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2008 585626.04 2324556.27 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2009 585596.47 2324513.73 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2010 585581.86 2324492.71 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2011 585535.24 2324424.61 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2012 585524.01 2324408.20 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2013 585444.81 2324292.49 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2014 585361.23 2324167.94 картометрический мет	
2015 585296.29 2324071.45 картометрический мет	
2016 585164.20 2323869.72 картометрический мет	
2017 585103.83 2323778.20 картометрический мет	
2018 585074.01 2323735.17 картометрический мет	
2019 585073.26 2323738.80 картометрический мет	
2020 585063.22 2323746.38 картометрический мет	
2021 585050.32 2323767.44 картометрический мет	
2023 585028.73 2323804.10 картометрический мет	
2024 585023.41 2323827.71 картометрический мет	
2025 585022.44 2323858.06 картометрический мет	
2026 585029.18 2323924.91 картометрический мет	
2027 585033.09 2323959.31 картометрический мет	
2028 585036.79 2323973.88 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2029 585039.23 2323994.87 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2030 585034.32 2324026.98 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2031 585031.18 2324089.00 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2032 585029.29 2324142.16 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2033 584953.45 2324323.41 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2034 584939.95 2324487.27 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2035 584938.86 2324523.29 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2036 584931.80 2324625.71 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2037 584921.97 2324766.35 картометрический мет	од; Mt=0,4 —
2038 584920.33 2324813.44 картометрический мет	
2039 584921.06 2324865.00 картометрический мет	

т	т	70
- 1	IZCT	\
J	11101	-) 4

				Лист 52
Чел	лябинская обл	асть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
означение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
герных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
	584921.82	2324926.53	4 картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
	584918.86	2325051.75	картометри ческий метод; Мt=0,4	_
	584918.65	2325141.54	картометрический метод; Mt=0,4	
	584916.07	2325274.20	-	_
			картометрический метод; Mt=0,4	_
	584912.25	2325424.79	картометрический метод; Мt=0,4	_
	584671.68	2325387.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
	584645.09	2325387.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
	584602.39	2325388.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
2048	584555.79	2325391.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
2049	584533.60	2325392.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
2050	584454.83	2325397.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
2051	584365.70	2325403.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2052	584348.44	2325404.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
2053	584191.20	2325408.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2054	584188.29	2325588.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
2055	584186.78	2325682.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
2056	584187.33	2325901.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
	584187.10	2325924.42	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
	584187.63	2326003.97	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
	584149.44	2326185.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
	584120.20	2326325.83	картометрический метод; Mt=0,4	
	584120.20	2326383.60	картометрический метод; Mt=0,4	
	584022.01	2326388.36		_
			картометрический метод; Mt=0,4	_
	583979.83	2326438.92	картометрический метод; Мt=0,4	
	583935.68	2326473.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
	583909.27	2326480.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
	583877.92	2326473.25	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2067	583871.70	2326465.60	картометрический метод; Мt=0,4	
	583873.89	2326451.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
2069	583886.01	2326431.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
2070	583884.25	2326408.02	картометрический метод; Mt=0,4	
2071	583837.42	2326392.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
2072	583758.26	2326380.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
2073	583751.94	2326385.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
2074	583741.46	2326420.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
2075	583713.26	2326465.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
	583679.01	2326473.97	•	_
				_
			* * *	_
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079	583751.94 583741.46 583713.26	2326385.84 2326420.78 2326465.70	картометрический метод; Mt=0,4 картометрический метод; Mt=0,4	

т	т	72
- 1	IZCT	~ 4
J	11101	-)-)

				Лист 53
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (МП), м	5
2081	583515.37	2326510.06	картометрический метод; Мt=0,4	
2082	583531.37	2326523.95	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2083	583548.63	2326556.07	картометрический метод; Mt=0,4	
2084	583573.72	2326605.07	картометрический метод; Mt=0,4	
2085	583598.42	2326581.33	1 1	
			картометрический метод; Mt=0,4	
2086	583632.14	2326573.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
2087	583666.51	2326567.02	картометрический метод; Mt=0,4	
2088	583685.60	2326567.97	картометрический метод; Мt=0,4	
2089	583692.92	2326578.15	картометрический метод; Мt=0,4	
2090	583701.19	2326618.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
2091	583714.87	2326695.56	картометрический метод; Mt=0,4	
2092	583735.55	2326729.92	картометрический метод; Mt=0,4	
2093	583745.73	2326749.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
2094	583775.96	2326772.87	картометрический метод; Mt=0,4	
2095	583802.37	2326805.01	картометрический метод; Мt=0,4	_
2096	583830.37	2326877.87	картометрический метод; Мt=0,4	_
2097	583857.73	2326911.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
2098	583877.78	2326952.32	картометрический метод; Mt=0,4	
2099	583886.37	2326983.18	картометрический метод; Мt=0,4	
2100	583896.87	2327001.32	картометрический метод; Мt=0,4	
2101	583930.60	2327021.05	картометрический метод; Мt=0,4	
2102	583950.97	2327007.28	картометрический метод; Мt=0,4	
2103	583961.90	2327010.17	картометрический метод; Mt=0,4	
2104	583971.00	2327022.40	картометрический метод; Mt=0,4	
2105	583993.70	2327050.70	картометрический метод; Мt=0,4	
2106	583954.59	2327143.67	картометрический метод; Mt=0,4	
		2327143.67	1 1	
2107	583920.59		картометрический метод; Mt=0,4	
2108	583902.11	2327282.57	картометрический метод; Mt=0,4	
2109	583882.94	2327323.03	картометрический метод; Mt=0,4	-
2110	583837.99	2327409.68	картометрический метод; Mt=0,4	
2111	583825.11	2327429.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
2112	583806.02	2327455.36	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2113	583758.27	2327520.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
2114	583814.64	2327582.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
2115	583836.43	2327574.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
2116	583907.41	2327639.55	картометрический метод; Mt=0,4	
2117	583897.23	2327662.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
2118	583871.32	2327717.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
2119	584026.97	2327870.47	картометрический метод; Mt=0,4	
2120	583996.10	2327996.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
2121	583995.73	2328021.61	картометрический метод; Мt=0,4	_

Лист 54

				ЛИСТ 34
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2122	583983.96	2328044.78	картометрический метод; Мt=0,4	
2123	583979.75	2328067.43	картометрический метод; Mt=0,4	
2124	583950.62	2328126.31	картометрический метод; Mt=0,4	
2125	583975.40	2328120.31	1 1	
			картометрический метод; Mt=0,4	
2126	584017.38	2328146.70	картометрический метод; Mt=0,4	
2127	584066.36	2328155.39	картометрический метод; Mt=0,4	
2128	584122.98	2328164.33	картометрический метод; Mt=0,4	
2129	584204.39	2328168.85	картометрический метод; Mt=0,4	
2130	584267.03	2328168.68	картометрический метод; Mt=0,4	
2131	584349.92	2328162.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2132	584395.08	2328158.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
2133	584561.50	2328124.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
2134	584742.38	2328074.54	картометрический метод; Mt=0,4	
2135	584675.11	2328130.37	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2136	584466.55	2328303.59	картометрический метод; Mt=0,4	_
2137	584445.28	2328319.57	картометрический метод; Mt=0,4	
2138	584397.48	2328350.43	картометрический метод; Mt=0,4	
2139	584373.54	2328365.97	картометрический метод; Mt=0,4	
2140	584360.87	2328351.87	картометрический метод; Mt=0,4	
2141	584346.53	2328330.20	картометрический метод; Мt=0,4	
2142	584321.32	2328286.20	картометрический метод; Мt=0,4	
2143	584303.58	2328264.51	картометрический метод; Мt=0,4	
2144	584271.65	2328261.25	картометрический метод; Мt=0,4	
2145	584254.97	2328227.63	картометрический метод; Мt=0,4	
2146	584223.95	2328172.63	картометрический метод; Mt=0,4	
2147	584221.14	2328171.74	картометрический метод; Mt=0,4	
2148	584181.23	2328171.08	картометрический метод; Mt=0,4	
2149	584166.59	2328201.05	*	
			картометрический метод; Мt=0,4	
2150	584112.73	2328202.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
2151	584097.87	2328189.98	картометрический метод; Мt=0,4	
2152	584098.51	2328176.96	картометрический метод; Mt=0,4	
1	584091.72	2328164.70	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 2				
2153	588645.06	2329726.66	картометрический метод; Mt=0,4	
2154	588646.38	2329727.91	картометрический метод; Мt=0,4	-
2155	588647.08	2329734.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
2156	588643.79	2329742.01	картометрический метод; Мt=0,4	
2157	588637.51	2329751.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
2158	588626.77	2329759.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
2159	588617.87	2329761.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
2160	588605.40	2329762.09	картометрический метод; Mt=0,4	_

т	т	
- 1	IIICT	~ ~
J	INCI	-)-)

				Лист 55
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (МП), м	5
2161	588594.25	2329759.36	картометрический метод; Мt=0,4	
2162	588587.10	2329754.61	картометрический метод; Мt=0,4	
2163	588579.92	2329745.75	картометрический метод; Мt=0,4	
2164	588571.60	2329734.05	картометрический метод; Мt=0,4	
2165	588571.32	2329726.04	картометрический метод; Мt=0,4	
2166	588573.03	2329714.96	картометрический метод; Мt=0,4	
2167	588579.33	2329707.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2168	588586.35	2329707.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2169	588589.31	2329707.57		<u> </u>
			картометрический метод; Мt=0,4	_
2170	588608.38	2329707.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
2171	588634.05	2329716.21	картометрический метод; Mt=0,4	
2153	588645.06	2329726.66	картометрический метод; Мt=0,4	-
Часть № 3				
2172	588640.16	2329647.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
2173	588629.96	2329660.36	картометрический метод; Мt=0,4	
2174	588626.14	2329664.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
2175	588619.25	2329668.65	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2176	588578.89	2329639.80	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2177	588575.45	2329636.52	картометрический метод; Mt=0,4	
2178	588570.70	2329631.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
2179	588572.55	2329625.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
2180	588591.54	2329619.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2172	588640.16	2329647.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 4				
2181	588604.02	2329804.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
2182	588612.31	2329811.89	картометрический метод; Мt=0,4	
2183	588617.19	2329826.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
2184	588616.07	2329829.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
2185	588610.60	2329840.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
2186	588666.82	2329857.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
2187	588669.61	2329858.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
2188	588678.21	2329861.04	картометрический метод; Mt=0,4	
2189	588687.51	2329871.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
2190	588688.83	2329884.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
2191	588683.68	2329896.91	картометрический метод; Мt=0,4	
2192	588672.50	2329908.24	картометрический метод; Mt=0,4	
2192	588665.39	2329909.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
2194	588637.16	2329916.22	картометрический метод; Мt=0,4	
2195	588628.84	2329910.22	картометрический метод; Mt=0,4	
2196	588619.83	2329919.48	картометрический метод; Mt=0,4	
				<u> </u>
2197	588612.66	2329948.89	картометрический метод; Mt=0,4	

т	т	
- 1	LIZCT	76
J	IVICI	.,,,,,

				Лист 56
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2198	588599.23	2329954.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
2199	588572.72	2329954.03	картометрический метод; Мt=0,4	
2200	588572.12	2329953.34	картометрический метод; Mt=0,4	
2201	588551.17	2329928.73	картометрический метод; Мt=0,4	
2202	588539.07	2329914.00	картометрический метод; Мt=0,4	
2203	588530.44	2329907.20	картометрический метод; Мt=0,4	
2204	588507.11	2329907.20	картометрический метод; Mt=0,4	
2204	588505.00	2329912.87		_
			картометрический метод; Mt=0,4	
2206	588479.07	2329949.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
2207	588479.80	2329975.69	картометрический метод; Mt=0,4	
2208	588486.97	2329981.47	картометрический метод; Mt=0,4	
2209	588496.12	2329984.23	картометрический метод; Mt=0,4	
2210	588502.14	2329986.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
2211	588505.31	2329992.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
2212	588505.16	2330003.93	картометрический метод; Mt=0,4	
2213	588487.04	2330015.36	картометрический метод; Mt=0,4	
2214	588484.52	2330016.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
2215	588477.52	2330016.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
2216	588469.50	2330016.98	картометрический метод; Mt=0,4	
2217	588458.92	2330015.25	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2218	588458.81	2330015.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
2219	588449.76	2330010.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
2220	588445.17	2330005.62	картометрический метод; Mt=0,4	
2221	588444.58	2329985.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
2222	588445.30	2329975.61	картометрический метод; Mt=0,4	
2223	588452.52	2329963.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
2224	588455.88	2329959.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
2225	588457.61	2329952.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
2226	588457.46	2329946.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
2227	588456.81	2329933.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
2228	588452.65	2329913.51	картометрический метод; Мt=0,4	
2229	588450.41	2329907.48	картометрический метод; Мt=0,4	
2230	588449.40	2329890.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
2231	588459.98	2329873.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
2232	588460.44	2329873.18	картометрический метод; Мt=0,4	
2233	588481.46	2329833.52	картометрический метод; Мt=0,4	
2233	588471.99	2329833.32	картометрический метод, Мt=0,4	
2234	588467.40	2329821.83	* * *	
			картометрический метод; Mt=0,4	
2236	588467.30	2329813.38	картометрический метод; Mt=0,4	
2237	588470.10	2329805.87	картометрический метод; Mt=0,4	
2238	588478.72	2329797.17	картометрический метод; Mt=0,4	_

1	т.	$rac{1}{2}$
- 1	ТИСТ	\
J	11101	<i>J</i> 1

				ЛИСТ 37
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2239	588481.84	2329796.58	картометрический метод; Mt=0,4	
2240	588490.30	2329796.33	картометрический метод; Mt=0,4	
2240	588502.05	2329805.01	картометрический метод; Мt=0,4	
2241	588510.16	2329803.01	картометрический метод; Mt=0,4	
	588522.55	2329829.38	1 1	<u> </u>
2243			картометрический метод; Мt=0,4	
2244	588535.16	2329861.10	картометрический метод; Mt=0,4	
2245	588545.95	2329873.90	картометрический метод; Mt=0,4	
2246	588556.07	2329876.51	картометрический метод; Мt=0,4	
2247	588558.46	2329874.81	картометрический метод; Mt=0,4	-
2248	588570.38	2329853.06	картометрический метод; Mt=0,4	
2249	588570.93	2329835.07	картометрический метод; Mt=0,4	
2250	588570.65	2329826.06	картометрический метод; Мt=0,4	
2251	588571.35	2329815.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
2252	588579.10	2329806.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
2253	588599.97	2329803.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
2181	588604.02	2329804.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 5				
2254	588837.21	2329948.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
2255	588847.39	2329973.31	картометрический метод; Мt=0,4	
2256	588841.25	2329987.48	картометрический метод; Мt=0,4	
2257	588835.95	2329992.64	картометрический метод; Mt=0,4	
2258	588829.15	2329994.79	картометрический метод; Мt=0,4	
2259	588821.93	2329994.07	картометрический метод; Mt=0,4	
2260	588811.87	2329984.71	картометрический метод; Мt=0,4	
2261	588808.02	2329979.46	картометрический метод; Mt=0,4	
2262	588807.25	2329977.33	картометрический метод; Мt=0,4	
2263	588803.71	2329967.58	картометрический метод; Mt=0,4	
2264	588802.84	2329953.58	картометрический метод; Mt=0,4	
2265	588810.56	2329933.38	картометрический метод; Mt=0,4	
2266	588827.03	2329944.99	картометрический метод; Mt=0,4	
2254	588837.21	2329948.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
Часть № 6	500520 54	2220012 42	w 35.04	
2267	588730.74	2329912.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
2268	588732.74	2329912.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
2269	588737.24	2329916.39	картометрический метод; Мt=0,4	
2270	588742.40	2329922.25	картометрический метод; Mt=0,4	
2271	588743.12	2329930.24	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2272	588741.99	2329943.30	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2273	588735.71	2329952.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
2274	588727.40	2329955.52	картометрический метод; Mt=0,4	
2275	588689.12	2329958.03	картометрический метод; Mt=0,4	

Т	r .	70
- 11	ист	אר

				Лист 58
-	Челябинская обл	асть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
2276	588684.42	2329958.90	картометрический метод; Mt=0,4	
2277	588673.13	2329968.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
2278	588663.67	2329973.91	картометрический метод; Мt=0,4	
2279	588663.65	2329973.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
2280	588653.95	2329979.78	картометрический метод; Мt=0,4	
2281	588643.62	2329983.04	картометрический метод; Мt=0,4	
2282	588639.58	2329981.73	картометрический метод; Мt=0,4	
2283	588635.32	2329974.27	картометрический метод; Мt=0,4	
2284	588639.62	2329967.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
2285	588649.90	2329956.90	картометрический метод; Мt=0,4	_
2286	588664.45	2329944.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
2287	588672.38	2329940.24	картометрический метод; Мt=0,4	
2288	588689.76	2329934.33	картометрический метод; Мt=0,4	
2289	588717.34	2329919.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
2267	588730.74	2329912.43	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 7				
2290	588458.42	2329787.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
2291	588453.66	2329794.33	картометрический метод; Mt=0,4	_
2292	588445.34	2329797.59	картометрический метод; Mt=0,4	_
2293	588440.66	2329797.71	картометрический метод; Мt=0,4	_
2294	588417.27	2329796.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
2295	588406.66	2329791.70	картометрический метод; Мt=0,4	_
2296	588401.51	2329786.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
2297	588393.22	2329778.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
2298	588387.02	2329764.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
2299	588388.45	2329748.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
2300	588399.50	2329751.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
2301	588413.67	2329757.48	картометрический метод; Мt=0,4	
2302	588434.72	2329759.84	картометрический метод; Мt=0,4	
2303	588456.34	2329779.28	картометрический метод; Мt=0,4	_
2304	588457.67	2329784.14	картометрический метод; Мt=0,4	
2290	588458.42	2329787.32	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 8				
2305	588620.75	2330059.73	картометрический метод; Мt=0,4	
2306	588619.98	2330064.82	картометрический метод; Мt=0,4	
2307	588618.61	2330073.82	картометрический метод; Мt=0,4	
2308	588609.88	2330082.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
2309	588606.31	2330086.67	картометрический метод; Мt=0,4	
2310	588603.44	2330101.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
2311	588597.77	2330115.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
2312	588596.86	2330116.39	картометрический метод; Mt=0,4	_

т	т .	$rac{1}{2}$
- 1	LIZCT	٦u
J	INCI	.) /

				Лист 59
-	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
<u>траниц</u>	2	3	4	5
2313	588591.43	2330119.56	картометрический метод; Мt=0,4	
2314	588585.86	2330119.73	картометрический метод; Mt=0,4	
2315	588579.82	2330114.91	картометрический метод; Мt=0,4	
2316	588575.99	2330110.72	картометрический метод; Мt=0,4	
2317	588573.53	2330108.04	картометрический метод; Мt=0,4	
2318	588562.06	2330072.40	картометрический метод; Mt=0,4	
2319	588564.49	2330072.40	картометрический метод; Mt=0,4	
2320	588568.45	2330049.50	картометрический метод; Мt=0,4	
2321	588579.22	2330049.30	• •	<u> </u>
	588595.15		картометрический метод; Mt=0,4	_
2322		2330042.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
2323	588609.83	2330048.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
2324	588615.47	2330051.89	картометрический метод; Мt=0,4	
2305	588620.75	2330059.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 9				
2325	588199.48	2329525.54	картометрический метод; Mt=0,4	-
2326	588196.29	2329535.96	картометрический метод; Мt=0,4	
2327	588194.47	2329538.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
2328	588187.17	2329545.76	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2329	588176.14	2329544.10	картометрический метод; Мt=0,4	
2330	588168.98	2329539.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
2331	588169.56	2329526.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
2332	588175.72	2329514.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
2333	588182.01	2329506.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
2334	588192.01	2329504.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
2335	588198.04	2329514.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
2325	588199.48	2329525.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 10				
2336	588561.69	2329633.26	картометрический метод; Mt=0,4	
2337	588576.45	2329641.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
2338	588580.89	2329657.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
2339	588580.46	2329675.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
2340	588566.11	2329692.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
2341	588550.89	2329718.51	картометрический метод; Mt=0,4	
2342	588546.11	2329734.72	картометрический метод; Mt=0,4	
2343	588531.83	2329745.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
2344	588516.22	2329759.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
2345	588499.03	2329769.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
2346	588484.37	2329759.96	картометрический метод; Мt=0,4	
2347	588438.16	2329731.20	картометрический метод; Мt=0,4	
2348	588426.69	2329731.20	картометрический метод; Mt=0,4	
2349	588428.96	2329724.00	картометрический метод; Mt=0,4	
2349	200420.90	2329/14.00	картометрический метод, імі=0,4	

	r	-
- 11	ист	60
J	INCI	,,,,

				Лист 60
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (Wit), м	5
2350	588435.14	2329704.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
2351	588450.30	2329690.43	картометрический метод; Мt=0,4	
2352	588460.16	2329684.16	картометрический метод; Mt=0,4	
	588472.08		1 1	
2353		2329678.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
2354	588499.13	2329657.68	картометрический метод; Mt=0,4	-
2355	588508.56	2329646.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
2356	588513.43	2329641.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
2357	588539.35	2329637.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
2358	588550.23	2329634.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
2336	588561.69	2329633.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 11				
2359	588564.02	2329604.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
2360	588542.33	2329600.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2361	588494.08	2329594.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
2362	588479.06	2329593.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
2363	588470.03	2329593.80	картометрический метод; Мt=0,4	
2364	588463.28	2329601.01	картометрический метод; Mt=0,4	
2365	588461.58	2329612.10	картометрический метод; Mt=0,4	
2366	588460.18	2329646.22	картометрический метод; Мt=0,4	
2367	588458.72	2329651.15	*	
	<u> </u>		картометрический метод; Mt=0,4	
2368	588451.27	2329656.01	картометрический метод; Mt=0,4	
2369	588393.36	2329699.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
2370	588391.03	2329700.10	картометрический метод; Mt=0,4	
2371	588379.99	2329698.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
2372	588370.24	2329688.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
2373	588350.63	2329657.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
2374	588344.03	2329646.41	картометрический метод; Mt=0,4	
2375	588323.53	2329604.54	картометрический метод; Mt=0,4	
2376	588308.74	2329575.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
2377	588298.46	2329556.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
2378	588278.66	2329509.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
2379	588278.54	2329500.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
2380	588176.94	2329425.93	картометрический метод; Мt=0,4	
2381	588200.57	2329417.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
2382	588209.32	2329406.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
2383	588269.05	2329439.48	картометрический метод; Мt=0,4	
2383	588360.08	2329439.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
			* * *	_
2385	588386.15	2329504.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
2386	588388.58	2329506.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
2359	588564.02	2329604.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 12				

	/ 1
Лист	61
JINCI	v

				Лист 61
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение		наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2387	588793.29	2329939.45	картометрический метод; Мt=0,4	
2388	588794.41	2329958.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2389	588790.71	2329972.78	картометрический метод; Mt=0,4	
			1 1	
2390	588789.84	2329974.97	картометрический метод; Mt=0,4	
2391	588786.11	2329981.07	картометрический метод; Mt=0,4	
2392	588771.94	2329993.45	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2393	588765.49	2329995.60	картометрический метод; Mt=0,4	-
2394	588760.92	2329995.77	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2395	588759.56	2329995.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
2396	588751.76	2329989.99	картометрический метод; Mt=0,4	
2397	588747.46	2329979.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
2398	588748.72	2329968.07	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
2399	588753.02	2329961.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
2400	588760.75	2329952.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
2401	588761.45	2329941.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
2402	588770.35	2329929.69	картометрический метод; Mt=0,4	
2403	588782.88	2329928.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
2404	588787.23	2329931.99	картометрический метод; Mt=0,4	
2387	588793.29	2329939.45	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 13				
2405	589062.29	2330325.36	картометрический метод; Мt=0,4	
2406	589060.54	2330331.45	картометрический метод; Мt=0,4	
2407	589055.98	2330335.28	картометрический метод; Mt=0,4	
2408	589034.16	2330350.54	картометрический метод; Mt=0,4	
2409	589033.07	2330350.31	картометрический метод; Мt=0,4	
2410	589001.27	2330351.22	картометрический метод; Mt=0,4	
2410	588991.55	2330358.09	картометрический метод; Mt=0,4	
2411	588991.33	2330333.33	картометрический метод; Mt=0,4	
			1 1	
2413	588998.11	2330334.17	картометрический метод; Mt=0,4	
2414	589011.70	2330319.82	картометрический метод; Mt=0,4	-
2415	589026.46	2330313.38	картометрический метод; Mt=0,4	
2416	589044.94	2330312.87	картометрический метод; Mt=0,4	
2417	589055.08	2330315.55	картометрический метод; Mt=0,4	
2418	589060.76	2330323.28	картометрический метод; Mt=0,4	-
2405	589062.29	2330325.36	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 14				
2419	588971.69	2330427.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
2420	588971.84	2330450.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
2421	588969.83	2330453.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
2422	588968.87	2330455.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
2423	588966.54	2330458.13	картометрический метод; Mt=0,4	_

т	т	()
- 1	IZCT	67
J	11101	02

				Лист 62
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2424	588935.06	2330460.01	картометрический метод; Мt=0,4	_
2425	588923.03	2330460.35	картометрический метод; Mt=0,4	
2426	588915.01	2330475.57	картометрический метод; Mt=0,4	
2427	588915.73	2330484.58	картометрический метод; Мt=0,4	
2428	588925.04	2330493.28	картометрический метод; Mt=0,4	
2428	588932.05	2330493.28	* * *	
2430	588944.94	2330506.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
			картометрический метод; Mt=0,4	
2431	588944.02	2330533.41	картометрический метод; Mt=0,4	
2432	588943.41	2330551.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2433	588946.80	2330563.46	картометрический метод; Mt=0,4	
2434	588949.71	2330569.64	картометрический метод; Mt=0,4	
2435	588956.60	2330579.39	картометрический метод; Mt=0,4	
2436	588962.19	2330587.28	картометрический метод; Mt=0,4	
2437	588984.11	2330630.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
2438	588993.04	2330654.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
2439	588993.93	2330669.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
2440	588993.37	2330684.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
2441	588991.92	2330701.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
2442	588986.79	2330715.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
2443	588984.21	2330721.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
2444	588981.64	2330727.78	картометрический метод; Mt=0,4	
2445	588976.77	2330733.89	картометрический метод; Mt=0,4	
2446	588958.59	2330744.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
2447	588948.01	2330743.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
2448	588943.41	2330736.87	картометрический метод; Мt=0,4	_
2449	588943.08	2330725.17	картометрический метод; Мt=0,4	_
2450	588942.96	2330720.87	картометрический метод; Мt=0,4	
2451	588947.11	2330709.71	картометрический метод; Мt=0,4	
2452	588954.40	2330700.52	картометрический метод; Мt=0,4	
2453	588969.87	2330684.10	картометрический метод; Мt=0,4	
2454	588978.31	2330664.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
2455	588978.25	2330662.34	картометрический метод; Mt=0,4	
2456	588977.71	2330641.87	картометрический метод; Mt=0,4	
2457	588971.67	2330623.04	картометрический метод; Мt=0,4	
2458	588949.43	2330595.93	картометрический метод; Мt=0,4	
2459	588939.57	2330583.92	картометрический метод; Мt=0,4	
			* *	
2460	588937.91	2330582.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
2461	588908.75	2330554.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
2462	588917.57	2330542.48	картометрический метод; Mt=0,4	-
2463	588920.79	2330539.44	картометрический метод; Mt=0,4	
2464	588928.52	2330530.17	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	12
- 11	IACT	64
J	INCI	().)

				ЛИСТ ОЗ
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 2465	588929.52	2330529.20	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
2466	588929.72	2330528.78	картометрический метод; Mt=0,4	
2467	588932.81	2330522.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
2468	588930.20	2330516.15	картометрический метод; Мt=0,4	_
2469	588920.44	2330515.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
2470	588918.17	2330515.47	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
2471	588916.17	2330515.55	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2472	588899.72	2330520.01	картометрический метод; Mt=0,4	
2473	588891.43	2330528.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
2474	588887.28	2330556.37	картометрический метод; Mt=0,4	
2475	588894.60	2330584.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
2476	588907.50	2330598.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
2477	588929.84	2330610.97	картометрический метод; Mt=0,4	
2478	588935.44	2330614.01	картометрический метод; Mt=0,4	
2479	588947.79	2330622.51	картометрический метод; Мt=0,4	
				_
2480	588957.81	2330629.41	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2481	588969.12	2330656.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
2482	588966.03	2330670.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
2483	588965.55	2330672.22	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2484	588956.70	2330679.45	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2485	588950.68	2330677.63	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2486	588941.33	2330662.91	картометрический метод; Mt=0,4	
2487	588929.60	2330639.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
2488	588928.62	2330638.09	картометрический метод; Mt=0,4	
2489	588924.43	2330633.35	картометрический метод; Mt=0,4	
2490	588910.97	2330633.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
2491	588901.25	2330645.02	картометрический метод; Mt=0,4	
2492	588900.24	2330660.07	картометрический метод; Мt=0,4	_
2493	588909.57	2330689.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2494	588925.38	2330739.35	картометрический метод; Мt=0,4	
2495	588931.08	2330768.73	картометрический метод; Мt=0,4	
2493	588936.00	2330708.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
2496	588933.46	2330794.03		
			картометрический метод; Мt=0,4	
2498	588922.17	2330872.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
2499	588917.33	2330879.60	картометрический метод; Mt=0,4	
2500	588905.57	2330884.93	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2501	588899.85	2330879.15	картометрический метод; Mt=0,4	
2502	588900.31	2330864.15	картометрический метод; Mt=0,4	
2503	588899.82	2330843.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
2504	588904.97	2330830.93	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2505	588906.37	2330807.89	картометрический метод; Mt=0,4	_

	T	- 1
- 1	IZCT	64
J	11101	v

				Лист 64
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	1		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2506	588903.51	2330796.00	картометрический метод; Mt=0,4	
2507	588886.31	2330770.00	картометри еский метод, Мт=0,4	
2508	588882.57	2330763.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
2509	588882.13	2330747.58	картометрический метод; Mt=0,4	
2510	588881.11	2330711.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
2511	588871.50	2330690.84	картометрический метод; Мt=0,4	
2512	588856.16	2330676.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
2513	588844.99	2330671.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
2514	588836.24	2330679.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
2515	588832.60	2330693.53	картометрический метод; Mt=0,4	
2516	588831.68	2330697.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
2517	588826.71	2330733.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
2518	588829.71	2330750.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
2519	588831.89	2330751.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
2520	588853.08	2330764.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
2521	588865.04	2330782.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
2522	588867.29	2330789.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
2523	588867.48	2330795.93	картометрический метод; Mt=0,4	
2524	588870.99	2330815.60	картометрический метод; Mt=0,4	
2525	588870.99	2330834.02	картометрический метод; Мt=0,4	
2526	588875.91	2330862.81	картометрический метод; Мt=0,4	
2527	588885.68	2330891.52	картометрический метод, Мт=0,4	
2528	588884.52	2330901.58	картометрический метод; Мt=0,4	
2529				_
	588860.77	2330911.22	картометрический метод; Mt=0,4	
2530	588856.36	2330934.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
2531	588840.49	2330973.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2532	588825.09	2330972.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
2533	588789.37	2330970.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
2534	588752.26	2330948.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
2535	588756.77	2330930.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
2536	588760.00	2330923.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
2537	588767.22	2330914.07	картометрический метод; Мt=0,4	_
2538	588791.01	2330885.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
2539	588797.91	2330884.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
2540	588807.48	2330882.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
2541	588815.02	2330876.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
2542	588822.94	2330866.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
2543	588822.77	2330857.28	картометрический метод; Mt=0,4	_
2544	588816.04	2330850.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
2545	588828.78	2330825.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
2546	588824.75	2330805.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
20.10	1 2 3 3 3 2 1.73		мартольтратичений метод, тис о, г	

т	т	
- 1	IZCT	h う
J	11101	().)

ү Обозначение	елябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение				
	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ		3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2547	588810.38	2330810.88	картометрический метод; Мt=0,4	
2548	588775.78	2330824.58	картометрический метод; Мt=0,4	
2549	588769.63	2330824.36	картометрический метод; Мt=0,4	
			1 1	_
2550	588766.61	2330817.87	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2551	588761.47	2330813.99	картометрический метод; Mt=0,4	
2552	588761.54	2330806.83	картометрический метод; Мt=0,4	
2553	588758.56	2330792.64	картометрический метод; Mt=0,4	
2554	588756.27	2330787.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
2555	588739.38	2330792.59	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2556	588731.38	2330793.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
2557	588735.21	2330788.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
2558	588744.01	2330780.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
2559	588755.82	2330753.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
2560	588756.98	2330744.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
2561	588740.06	2330745.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
2562	588726.32	2330753.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
2563	588712.52	2330750.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
2564	588704.40	2330739.60	картометрический метод; Mt=0,4	
2565	588705.60	2330737.28	картометрический метод; Мt=0,4	
2566	588736.19	2330715.64	картометрический метод; Мt=0,4	
2567	588747.51	2330713.87	картометрический метод; Мt=0,4	
2568	588763.26	2330717.89	картометрический метод; Мt=0,4	
2569	588766.95	2330717.69	картометрический метод; Мt=0,4	
2570	588816.76	2330691.49	картометрический метод; Mt=0,4	
			1 1	_
2571	588823.23	2330682.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
2572	588821.93	2330669.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
2573	588813.82	2330663.94	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2574	588810.19	2330661.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
2575	588788.36	2330658.90	картометрический метод; Mt=0,4	-
2576	588744.43	2330651.41	картометрический метод; Mt=0,4	
2577	588739.27	2330645.55	картометрический метод; Мt=0,4	
2578	588737.69	2330626.63	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2579	588738.09	2330603.59	картометрический метод; Mt=0,4	
2580	588767.28	2330573.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
2581	588785.18	2330520.21	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2582	588806.77	2330502.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
2583	588816.22	2330485.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
2584	588817.97	2330476.62	картометрический метод; Mt=0,4	
2585	588820.63	2330463.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
2586	588825.20	2330448.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
			1 1 1 1777	

	r	-
- 11	ист	66
J	ист	\cdot

				ЛИСТОО
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 2588	588833.93	2330437.86	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
2589	588849.23	2330437.80		
		<u> </u>	картометрический метод; Mt=0,4	
2590	588861.45	2330440.10	картометрический метод; Mt=0,4	-
2591	588871.47	2330457.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2592	588876.49	2330475.64	картометрический метод; Mt=0,4	
2593	588882.96	2330483.58	картометрический метод; Mt=0,4	
2594	588885.25	2330486.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
2595	588894.25	2330484.14	картометрический метод; Mt=0,4	-
2596	588906.20	2330464.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
2597	588913.85	2330452.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
2598	588914.54	2330440.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
2599	588914.55	2330425.59	картометрический метод; Mt=0,4	
2600	588919.85	2330417.43	картометрический метод; Мt=0,4	
2601	588930.03	2330410.86	картометрический метод; Мt=0,4	
2602	588931.15	2330410.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
2603	588943.63	2330409.72	картометрический метод; Мt=0,4	_
2604	588959.21	2330411.28	картометрический метод; Мt=0,4	
2419	588971.69	2330427.01	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 15			T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
2605	585083.86	2326166.77	картометрический метод; Мt=0,4	
2606	585101.56	2326181.31	картометрический метод; Мt=0,4	
2607	585104.47	2326195.77	картометрический метод; Мt=0,4	
2608	585061.09	2326204.85	картометрический метод; Mt=0,4	
2609	585052.07	2326207.31	картометрический метод; Mt=0,4	
2610	585059.82	2326213.85	картометрический метод; Мt=0,4	
2611	585008.21	2326219.29	картометрический метод; Mt=0,4	
2612	584968.31	2326218.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2613	584942.86	2326214.74	картометрический метод; Mt=0,4	
2614	584923.69	2326197.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2615	584879.83	2326125.06	картометрический метод; Mt=0,4	
2616	584901.46	2326064.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
2617	584927.26	2326063.26	картометрический метод; Mt=0,4	
2618	584954.66	2326083.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
2619	585018.13	2326183.03	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2620	585031.16	2326177.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
2605	585083.86	2326166.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 16				
2621	610832.65	2345796.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
2622	610826.36	2345799.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
2623	610828.68	2345805.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
2624	610835.05	2345803.30	картометрический метод; Mt=0,4	

Обозначения конек Координаты, м Метод опревеления координат Отпісацие вхарактерных гочек Граніца Х Y Картометрический метод, Мі=0,4 —					Лист 67
характерных точек гранин точек гранин точек гранин характерных точек гранин характерных точек точек (Мв), м точки 1 2 3 3 4 картометрический метод, Ми=0,4 — 2621 610832.6 5 2345796.96 картометрический метод, Ми=0,4 — 2625 584895.41 2328901.46 картометрический метод, Ми=0,4 — 2626 584906.73 2328901.59 картометрический метод, Ми=0,4 — 2626 585106.72 2328695.59 картометрический метод, Ми=0,4 — 2626 585106.72 2328694.56 картометрический метод, Ми=0,4 — 2629 585198.17 2328604.56 картометрический метод, Ми=0,4 — 2630 585263.78 2328694.56 картометрический метод, Ми=0,4 — 2631 585610.73 2328550.19 картометрический метод, Ми=0,4 — 2631 585610.73 2328334.39 картометрический метод, Ми=0,4 — 2632 585610.11 2328308.10 картометрический метод, Ми=0,4 — 2633 585661.11 2328308.10 картометрический метод, Ми=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод, Ми=0,4 — 2635 585853.80 2328277.12 картометрический метод, Ми=0,4 — 2636 585853.37 2328196.62 картометрический метод, Ми=0,4 — 2637 588583.80 232817.40 картометрический метод, Ми=0,4 — 2639 58619.95 232817.40 картометрический метод, Ми=0,4 — 2639 58619.95 232817.10 картометрический метод, Ми=0,4 — 2639 58619.95 232817.10 картометрический метод, Ми=0,4 — 2639 58619.95 232817.10 картометрический метод, Ми=0,4 — 2641 58663.07 232793.43 картометрический метод, Ми=0,4 — 2641 586654.02 232779.15 картометрический метод, Ми=0,4 — 2642 586454.02 2327781.59 картометрический метод, Ми=0,4 — 2643 58655.29 2327781.19 картометрический метод, Ми=0,4 — 2645 58656.3 2327714.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2646 58665.3 2327714.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2646 58665.3 2327714.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2651 586590.85 2327741.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2651 586590.85 23227741.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2651 586590.85 23227741.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2651 586590.80 23227741.00 картометрический метод, Ми=0,4 — 2652 586595.28 232812.01 картометрический метод, Ми=0,4 — 2651 586590.90 23232075.37 картометрический метод, Ми=0,4 — 2651 586590.80		Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
правиц X Y положения характерной точки (МІ), м точки 1 2 3 4 5 2621 610832.65 2345796.96 картометрический метод, Мг=0,4 — 2625 584895.41 2328901.46 картометрический метод, Мг=0,4 — 2626 584906.73 2328905.59 картометрический метод, Мг=0,4 — 2627 585007.36 2328791.71 картометрический метод, Мг=0,4 — 2628 585108.17 2328664.56 картометрический метод, Мг=0,4 — 2629 585198.17 2328650.19 картометрический метод, Мг=0,4 — 2631 585263.78 2328455.61 картометрический метод, Мг=0,4 — 2632 585610.24 2328338.10 картометрический метод, Мг=0,4 — 2633 58561.11 2328328.10 картометрический метод, Мг=0,4 — 2634 585715.93 232817.12 картометрический метод, Мг=0,4 — 2635 585853.80 232817.74 картометрический метод, Мг=0,4 <t< td=""><td></td><td>Коорди</td><td>наты, м</td><td></td><td></td></t<>		Коорди	наты, м		
2621 610832.65 2345796.96 картометрический метод; Мт=0,4 — 2625 584895.41 2328901.46 картометрический метод; Мт=0,4 — 2626 584906.73 2328905.59 картометрический метод; Мт=0,4 — 2627 585007.36 2328791.71 картометрический метод; Мт=0,4 — 2628 585106.72 2328604.56 картометрический метод; Мт=0,4 — 2630 58526.78 2328850.19 картометрический метод; Мт=0,4 — 2631 585401.73 2328455.61 картометрический метод; Мт=0,4 — 2632 585619.24 2328334.39 картометрический метод; Мт=0,4 — 2633 58561.11 2328308.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2634 585786.51 2328234.57 картометрический метод; Мт=0,4 — 2635 585786.51 2328214.70 картометрический метод; Мт=0,4 — 2637 585853.80 232817.40 картометрический метод; Мт=0,4 — 2638 585944.16 2338126.19		X	Y		
Часть, № 17 2625 584895.41 2328901.46 картометрический метод; Мт=0,4 — 2626 584906.73 2328905.59 картометрический метод; Мт=0,4 — 2627 585007.36 2328791.71 картометрический метод; Мт=0,4 — 2628 585106.72 2328699.55 картометрический метод; Мт=0,4 — 2630 585603.78 2328694.56 картометрический метод; Мт=0,4 — 2631 585401.73 2328455.61 картометрический метод; Мт=0,4 — 2632 585619.24 232838.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2633 585661.11 2328308.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мт=0,4 — 2635 58585.33 232817.40 картометрический метод; Мт=0,4 — 2636 585853.80 232817.40 картометрический метод; Мт=0,4 — 2638 585944.16 232816.17 картометрический метод; Мт=0,4 — 2640 58613.95	1	2	3	4	5
2625 584895.41 2328901.46 картометрический метод; Мт=0,4 — 2626 584906.73 2328905.59 картометрический метод; Мт=0,4 — 2627 585007.36 2328791.71 картометрический метод; Мт=0,4 — 2628 585106.72 2328604.56 картометрический метод; Мт=0,4 — 2630 585198.17 2328604.56 картометрический метод; Мт=0,4 — 2631 585401.73 2328455.61 картометрический метод; Мт=0,4 — 2632 585619.24 23283834.39 картометрический метод; Мт=0,4 — 2633 58561.11 2328308.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мт=0,4 — 2635 585853.37 2328196.62 картометрический метод; Мт=0,4 — 2636 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мт=0,4 — 2638 585944.16 232816.17 картометрический метод; Мт=0,4 — 2640 586219.26 2327781.9	2621	610832.65	2345796.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
2626 \$84906.73 2328905.59 картометрический метод; Мt=0,4 — 2627 \$85007.36 2328791.71 картометрический метод; Мt=0,4 — 2628 \$85106.72 2328689.55 картометрический метод; Мt=0,4 — 2629 \$8519.81 2328656.56 картометрический метод; Мt=0,4 — 2630 \$85263.78 2328455.61 картометрический метод; Мt=0,4 — 2631 \$85401.73 232845.61 картометрический метод; Мt=0,4 — 2632 \$85619.24 2328334.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2633 \$85661.11 2328234.57 картометрический метод; Мt=0,4 — 2634 \$85715.93 2328277.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 2635 \$85853.37 2328196.62 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 \$88853.80 232817.74 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 \$86139.95 232816.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 \$8628.07 2327934.39	Часть № 17				
2627 585007.36 2328791.71 картометрический метод; Мт=0,4 — 2628 585106.72 2328689.55 картометрический метод; Мт=0,4 — 2629 585198.17 2328604.56 картометрический метод; Мт=0,4 — 2630 58526.378 2328455.61 картометрический метод; Мт=0,4 — 2631 585401.73 2328455.61 картометрический метод; Мт=0,4 — 2632 585619.24 2328334.39 картометрический метод; Мт=0,4 — 2633 58561.11 2328308.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мт=0,4 — 2636 585853.37 2328196.62 картометрический метод; Мт=0,4 — 2637 585853.80 232817.740 картометрический метод; Мт=0,4 — 2638 585944.16 23227802.25 картометрический метод; Мт=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мт=0,4 — 2641 58652.29 232781.10	2625	584895.41	2328901.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
2628 585106.72 2328689.55 картометрический метод; Мт=0,4 — 2629 585198.17 2328604.56 картометрический метод; Мт=0,4 — 2630 585263.78 2328550.19 картометрический метод; Мт=0,4 — 2631 585601.73 2328455.61 картометрический метод; Мт=0,4 — 2632 585619.24 2328308.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2633 58561.11 2328308.10 картометрический метод; Мт=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мт=0,4 — 2635 585665.1 2328234.57 картометрический метод; Мт=0,4 — 2636 585853.30 2328197.40 картометрический метод; Мт=0,4 — 2637 585859.40 2328105.17 картометрический метод; Мт=0,4 — 2638 58544.16 2328196.95 2328015.17 картометрический метод; Мт=0,4 — 2640 586219.26 2327934.39 картометрический метод; Мт=0,4 — 2641 58656.12	2626	584906.73	2328905.59	картометрический метод; Mt=0,4	
2629 \$85198.17 2328604.56 картометрический метод; МІ=0,4 —	2627	585007.36	2328791.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
2630 585263.78 2328550.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2631 585401.73 2328455.61 картометрический метод; Мt=0,4 — 2632 585619.24 2328334.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2633 585661.11 2328308.10 картометрический метод; Мt=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 2635 585786.51 2328234.57 картометрический метод; Мt=0,4 — 2636 585853.37 2328196.62 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2638 585944.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 232796.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 58645.02 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586651.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 58654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327711.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58699.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58699.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58599.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 58569.70 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 58569.70 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 58569.88 232827.05 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 58569.88 232827.05 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58543.40 2328318.40 832827.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 58541.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2666 58548.33 232827.29 карто	2628	585106.72	2328689.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
2631 585401.73 2328455.61 картометрический метод; Мt=0,4 — 2632 585619.24 2328334.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2633 585661.11 2328308.10 картометрический метод; Мt=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 2635 585786.51 2328234.57 картометрический метод; Мt=0,4 — 2636 585853.37 2328196.62 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 232873.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586598.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 58651.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 232801.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585995.82 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.88 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 58569.88 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 58569.88 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58543.30 232838.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 26660 585384.87 2328429.68 картоме	2629	585198.17	2328604.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
2632 585619.24 2328334.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2633 585661.11 2328308.10 картометрический метод; Мt=0,4 — 2634 585715.93 2328277.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 2635 585786.51 2328234.57 картометрический метод; Мt=0,4 — 2636 585853.37 232810.662 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2638 58544.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2337969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327713.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327714.06 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 58629.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 58629.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 58629.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 232801.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.00 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.00 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 58659.88 2328210.10 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585699.70 232801.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585699.70 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58569.88 2328210.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 58569.88 2328205.03 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585699.80 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 58569.88 2328205.00 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58569.88 2328205.00 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 232831.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 232831.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328205.88 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328205.88 картометрический метод; Мt	2630	585263.78	2328550.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
2633	2631	585401.73	2328455.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
2634 \$85715.93 2328277.12 картометрический метод; Мt=0,4 — 2635 \$85786.51 2328234.57 картометрический метод; Мt=0,4 — 2636 \$85853.37 2328196.62 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 \$85853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2638 \$858544.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 \$86139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 \$86219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 \$8628.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 \$86454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 \$86552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 \$86630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 \$86654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 \$86654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 \$86596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 \$86279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 \$86213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 \$86129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 \$85999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 \$85935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 \$85910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 \$85935.28 232812.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 \$85972.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 \$85972.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 \$85972.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 \$8569.70 2328207.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 \$8569.70 2328207.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 \$8562.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 \$85543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 \$85451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 \$85348.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 \$85248.33 2328257.29 картометрический	2632	585619.24	2328334.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
2635 585786.51 2328234.57 картометрический метод; Мt=0,4 — 2636 585853.37 2328196.62 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2638 585944.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 23227921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58599.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 232826.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 58569.88 2328275.30 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 58562.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585543.00 232838.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 58534.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 58534.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический ме	2633	585661.11	2328308.10	картометрический метод; Mt=0,4	
2636 585853.37 2328196.62 картометрический метод; Мt=0,4 — 2637 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2638 585944.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586651.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586129.76 2328001.79	2634	585715.93	2328277.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
2637 585853.80 2328177.40 картометрический метод; Мt=0,4 — 2638 585944.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 58659.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328275.37	2635	585786.51	2328234.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
2638 585944.16 2328126.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327710.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328275.37	2636	585853.37	2328196.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
2639 586139.95 2328015.17 картометрический метод; Мt=0,4 — 2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 58613.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 5859935.28 2328112.01	2637	585853.80	2328177.40	картометрический метод; Mt=0,4	
2640 586219.26 2327969.25 картометрический метод; Мt=0,4 — 2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 58654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58599.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 58569.80 2328271.9 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 58562.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585451.42 2328318.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328314.5 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический м	2638	585944.16	2328126.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2641 586285.07 2327934.39 картометрический метод; Мt=0,4 — 2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327721.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58599.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 58593.5.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328205.13	2639	586139.95	2328015.17	картометрический метод; Mt=0,4	
2642 586454.02 2327837.85 картометрический метод; Мt=0,4 — 2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585348.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585348.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661	2640	586219.26	2327969.25	картометрический метод; Mt=0,4	
2643 586552.29 2327781.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58599.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 58572.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585699.80 2328270.50	2641	586285.07	2327934.39	картометрический метод; Mt=0,4	
2644 586630.72 2327736.33 картометрический метод; Мt=0,4 — 2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328297.86	2642	586454.02	2327837.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
2645 586661.72 2327717.75 картометрический метод; Мt=0,4 — 2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 58572.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585451.42 2328391.45	2643	586552.29	2327781.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2646 586654.63 2327704.07 картометрический метод; Мt=0,4 — 2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 58599.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2644	586630.72	2327736.33	картометрический метод; Mt=0,4	
2647 586596.85 2327741.60 картометрический метод; Мt=0,4 — 2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Мt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68	2645	586661.72	2327717.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
2648 586279.85 2327921.28 картометрический метод; Mt=0,4 — 2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Mt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Mt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Mt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Mt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Mt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Mt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Mt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Mt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Mt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Mt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Mt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68	2646	586654.63	2327704.07	картометрический метод; Мt=0,4	-
2649 586213.51 2327954.76 картометрический метод; Мt=0,4 — 2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2647	586596.85	2327741.60	картометрический метод; Mt=0,4	-
2650 586129.76 2328001.79 картометрический метод; Мt=0,4 — 2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2648	586279.85	2327921.28	картометрический метод; Mt=0,4	
2651 585999.90 2328075.37 картометрический метод; Мt=0,4 — 2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Мt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 58543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2649	586213.51	2327954.76	картометрический метод; Mt=0,4	-
2652 585935.28 2328112.01 картометрический метод; Mt=0,4 — 2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Mt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Mt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Mt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Mt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Mt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Mt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Mt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Mt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Mt=0,4 —	2650	586129.76	2328001.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
2653 585910.43 2328126.09 картометрический метод; Мt=0,4 — 2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Мt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2651	585999.90	2328075.37	картометрический метод; Mt=0,4	
2654 585772.48 2328205.13 картометрический метод; Mt=0,4 — 2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Mt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Mt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Mt=0,4 — 2658 58543.00 2328338.83 картометрический метод; Mt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Mt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Mt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Mt=0,4 —	2652	585935.28	2328112.01	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2655 585699.70 2328247.19 картометрический метод; Мt=0,4 — 2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2653	585910.43	2328126.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
2656 585659.88 2328270.50 картометрический метод; Мt=0,4 — 2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2654	585772.48	2328205.13	картометрический метод; Мt=0,4	-
2657 585622.56 2328297.86 картометрический метод; Мt=0,4 — 2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2655	585699.70	2328247.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2658 585543.00 2328338.83 картометрический метод; Мt=0,4 — 2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2656	585659.88	2328270.50	картометрический метод; Mt=0,4	
2659 585451.42 2328391.45 картометрический метод; Мt=0,4 — 2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2657	585622.56	2328297.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
2660 585384.87 2328429.68 картометрический метод; Мt=0,4 — 2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Мt=0,4 —	2658	585543.00	2328338.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
2661 585248.33 2328527.29 картометрический метод; Mt=0,4 —	2659	585451.42	2328391.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
1 1 1 1 7 7	2660	585384.87	2328429.68	картометрический метод; Мt=0,4	
2662 585087.63 2328664.46 картометрический метод; Mt=0,4 —	2661	585248.33	2328527.29	картометрический метод; Мt=0,4	
	2662	585087.63	2328664.46	картометрический метод; Mt=0,4	

2663

585030.00

2328727.67

картометрический метод; Mt=0,4

	r	(0
- 11	ист	6X
J	INCI	UO.

				Лист 68
1	Челябинская обл	асть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2664	584884.15	2328897.34	картометрический метод; Mt=0,4	
2625	584895.41	2328901.46	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 18	304073.41	2328701.40	картометрический метод, ічт. 0,4	
2665	588727.40	2330208.73	vontovomovič voto v Mt=0.4	
			картометрический метод; Мt=0,4	
2666	588723.67	2330216.89	картометрический метод; Mt=0,4	
2667	588720.35	2330219.70	картометрический метод; Mt=0,4	
2668	588720.33	2330219.71	картометрический метод; Мt=0,4	
2669	588716.36	2330223.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
2670	588709.35	2330223.26	картометрический метод; Mt=0,4	
2671	588707.32	2330222.46	картометрический метод; Mt=0,4	
2672	588697.60	2330213.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
2673	588695.73	2330199.67	картометрический метод; Mt=0,4	
2674	588701.89	2330189.46	картометрический метод; Mt=0,4	
2675	588715.26	2330184.55	картометрический метод; Mt=0,4	
2676	588717.78	2330185.00	картометрический метод; Mt=0,4	
2677	588726.51	2330192.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2678	588727.09	2330196.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
2665	588727.40	2330208.73	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 19			1 1	
2679	588779.45	2329800.17	картометрический метод; Mt=0,4	
2680	588788.74	2329809.95	картометрический метод; Mt=0,4	
2681	588787.90	2329816.94	картометрический метод; Mt=0,4	
2682	588784.75	2329829.05	картометрический метод; Мt=0,4	
2683		2329829.03		
	588779.15		картометрический метод; Mt=0,4	
2684	588770.88	2329850.46	картометрический метод; Mt=0,4	
2685	588763.59	2329856.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2686	588744.78	2329856.02	картометрический метод; Mt=0,4	
2687	588739.12	2329851.13	картометрический метод; Mt=0,4	
2688	588738.20	2329842.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
2689	588739.36	2329832.30	картометрический метод; Мt=0,4	
2690	588746.49	2329818.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
2691	588758.67	2329806.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
2692	588769.33	2329800.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
2679	588779.45	2329800.17	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 20				
2693	588730.34	2330097.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
2694	588725.03	2330105.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
2695	588718.92	2330111.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
2696	588714.85	2330115.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
2697	588702.27	2330113.44	картометрический метод; Mt=0,4	_

т	т	(0
- 1	шет	69
J	11101	· / /

				Лист 69
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (міт), м	5
2699	588697.26	2330096.59	картометрический метод; Мt=0,4	_
2700	588707.38	2330081.31	картометрический метод; Mt=0,4	
2701	588717.36	2330078.35	картометрический метод; Mt=0,4	
2702	588722.28	2330076.90	картометрический метод; Мt=0,4	
2702	588727.90	2330070.30	картометрический метод; Мt=0,4	
2693	588730.34	2330083.71	картометрический метод; Mt=0,4	
	388730.34	2330097.04	картометрический метод, ічт—0,4	
	500010.75	2220207.26		
2704	588919.75	2330287.36	картометрический метод; Mt=0,4	
2705	588919.05	2330300.42	картометрический метод; Mt=0,4	
2706	588915.35	2330304.70	картометрический метод; Mt=0,4	
2707	588900.16	2330317.31	картометрический метод; Mt=0,4	
2708	588897.14	2330319.05	картометрический метод; Mt=0,4	
2709	588886.13	2330319.32	картометрический метод; Mt=0,4	
2710	588881.13	2330315.99	картометрический метод; Mt=0,4	
2711	588869.79	2330307.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
2712	588854.75	2330308.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
2713	588842.30	2330308.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
2714	588839.00	2330308.33	картометрический метод; Mt=0,4	
2715	588822.37	2330302.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
2716	588818.51	2330297.26	картометрический метод; Mt=0,4	
2717	588816.22	2330289.27	картометрический метод; Mt=0,4	_
2718	588814.79	2330274.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
2719	588813.03	2330262.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
2720	588808.88	2330256.28	картометрический метод; Mt=0,4	
2721	588796.30	2330239.82	картометрический метод; Мt=0,4	_
2722	588753.03	2330212.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
2723	588742.73	2330202.36	картометрический метод; Мt=0,4	
2724	588746.06	2330191.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
2725	588766.03	2330175.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
2726	588785.52	2330176.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
2727	588802.42	2330176.34	картометрический метод; Мt=0,4	
2728	588817.47	2330178.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
2729	588835.88	2330184.62	картометрический метод; Mt=0,4	
2730	588866.46	2330185.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2731	588870.86	2330185.69	картометрический метод; Мt=0,4	
2732	588882.18	2330195.09	картометрический метод; Мt=0,4	
2733	588896.24	2330196.44	картометрический метод, Мt=0,4	
			* * *	
2734	588900.55	2330246.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
2735	588906.42	2330262.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2736	588916.94	2330282.31	картометрический метод; Mt=0,4	
2704	588919.75	2330287.36	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	σ
- 11	IACT	7(1)
J	INCI	/ ()

				ЛИСТ /О
τ	Нелябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
Часть № 22		3	4	
2737	588882.28	2330146.40	картометрический метод; Мt=0,4	
2738	588878.85	2330156.66	картометрический метод; Мt=0,4	
2739	588874.15	2330161.61	картометрический метод; Mt=0,4	
2740	588864.83	2330167.89	картометрический метод; Mt=0,4	
2740	588862.29	2330167.89		
			картометрический метод; Mt=0,4	_
2742	588822.73	2330164.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
2743	588798.66	2330160.79	картометрический метод; Мt=0,4	
2744	588786.07	2330159.08	картометрический метод; Мt=0,4	
2745	588772.87	2330151.49	картометрический метод; Мt=0,4	
2746	588770.79	2330129.41	картометрический метод; Мt=0,4	
2747	588771.13	2330124.49	картометрический метод; Мt=0,4	
2748	588778.33	2330116.32	картометрический метод; Мt=0,4	
2749	588788.61	2330106.01	картометрический метод; Mt=0,4	
2750	588797.93	2330101.73	картометрический метод; Mt=0,4	
2751	588805.36	2330098.55	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2752	588804.94	2330084.54	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2753	588794.89	2330079.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
2754	588774.15	2330073.41	картометрический метод; Mt=0,4	_
2755	588764.96	2330067.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
2756	588762.24	2330059.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
2757	588763.21	2330058.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
2758	588773.55	2330051.41	картометрический метод; Mt=0,4	
2759	588785.02	2330052.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
2760	588806.07	2330053.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
2761	588831.41	2330062.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
2762	588847.42	2330077.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
2763	588852.91	2330083.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2764	588875.67	2330127.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
2737	588882.28	2330146.40	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 23			т г	
2765	588184.24	2330009.99	картометрический метод; Мt=0,4	
2766	588188.56	2330003.99	картометрический метод; Мt=0,4	
2767	588188.86	2330023.84	картометрический метод; Мt=0,4	
2768	588185.66	2330037.73	картометрический метод; Мt=0,4	
2769	588145.48	2330037.73	картометрический метод; Mt=0,4	
2770	588131.89	2330074.12	картометрический метод; Mt=0,4	
		2330089.49	• •	
2771	588126.44 588125.15		картометрический метод; Mt=0,4	_
	1 288172 IJ	2330096.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
2772 2773	588114.28	2330102.99	картометрический метод; Мt=0,4	

	r	71
- 11	IACT	'/ I
J	ист	/ 1

				Лист 71
ī	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение		наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2775	588106.68	2330099.21	картометрический метод; Mt=0,4	
2776	588106.67	2330097.22	картометрический метод; Mt=0,4	
			* *	_
2777	588109.53	2330059.12	картометрический метод; Mt=0,4	-
2778	588115.95	2330019.91	картометрический метод; Mt=0,4	
2779	588130.71	2330010.10	картометрический метод; Mt=0,4	
2780	588131.69	2330009.45	картометрический метод; Mt=0,4	
2781	588151.04	2330005.92	картометрический метод; Mt=0,4	
2782	588179.63	2330009.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
2765	588184.24	2330009.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 24				
2783	589657.14	2329751.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
2784	589590.67	2329692.34	картометрический метод; Мt=0,4	
2785	589613.58	2329668.89	картометрический метод; Mt=0,4	
2786	589659.29	2329669.94	картометрический метод; Mt=0,4	
2787	589697.79	2329707.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
2788	589683.24	2329724.09	картометрический метод; Мt=0,4	
2783	589657.14	2329751.30	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 25			1 1 1 2 2	
2789	588164.09	2330076.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
2790	588181.14	2330078.10	картометрический метод; Mt=0,4	
2791	588186.68	2330080.05	картометрический метод; Mt=0,4	
2792	588194.30	2330082.74	картометрический метод; Mt=0,4	
2793	588196.90	2330082.71	картометрический метод; Мt=0,4	
2794	588190.30	2330086.08	картометрический метод; Mt=0,4	
			1 1	
2795	588197.34	2330104.67	картометрический метод; Mt=0,4	
2796	588192.49	2330110.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2797	588184.16	2330115.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
2798	588179.34	2330114.89	картометрический метод; Mt=0,4	
2799	588164.68	2330114.55	картометрический метод; Mt=0,4	
2800	588164.68	2330116.54	картометрический метод; Mt=0,4	
2801	588164.78	2330118.33	картометрический метод; Mt=0,4	_
2802	588165.70	2330134.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
2803	588124.10	2330136.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2804	588118.73	2330136.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
2805	588096.67	2330132.48	картометрический метод; Mt=0,4	
2806	588092.37	2330122.59	картометрический метод; Mt=0,4	
2807	588101.98	2330111.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
2808	588102.97	2330110.29	картометрический метод; Мt=0,4	
2809	588119.73	2330101.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2810	588128.31	2330102.58	картометрический метод; Mt=0,4	

т	r	\overline{a}
- 1	IZCT	1)
J	11101	14

				JINCI /Z
05			й городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
2812	588164.32	2330114.10	картометрический метод; Mt=0,4	-
2789	588164.09	2330076.54	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 26				
2813	588232.42	2330516.80	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2814	588228.40	2330531.87	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2815	588224.82	2330545.97	картометрический метод; Mt=0,4	
2816	588218.96	2330552.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
2817	588210.08	2330557.40	картометрический метод; Mt=0,4	
2818	588209.80	2330557.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
2819	588196.17	2330555.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
2820	588194.49	2330554.88	картометрический метод; Mt=0,4	
2821	588194.33	2330552.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
2822	588194.03	2330536.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
2823	588195.75	2330527.81	картометрический метод; Мt=0,4	
2824	588203.24	2330509.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
2825	588203.75	2330508.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
2826	588207.59	2330506.35	картометрический метод; Mt=0,4	
2827	588211.06	2330504.35	картометрический метод; Мt=0,4	_
2828	588219.92	2330498.14	картометрический метод; Мt=0,4	
2829	588229.66	2330504.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
2813	588232.42	2330516.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 27			1 1	
2830	588320.83	2330191.19	картометрический метод; Мt=0,4	· <u> </u>
2831	588320.84	2330196.15	картометрический метод; Мt=0,4	
2832	588320.85	2330210.20	картометрический метод; Mt=0,4	
2833	588319.28	2330224.22	картометрический метод; Mt=0,4	
2834	588312.11	2330224.22	картометрический метод; Мt=0,4	
2835	588300.82	2330235.47	картометрический метод; Mt=0,4	
2836	588293.44	2330243.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2837	588263.61	2330249.55	картометрический метод; Mt=0,4	
				
2838	588253.28	2330246.21	картометрический метод; Мt=0,4	
2839	588250.49	2330226.87	картометрический метод; Mt=0,4	_
2840	588250.10	2330219.18	картометрический метод; Мt=0,4	
2841	588259.91	2330198.85	картометрический метод; Mt=0,4	
2842	588277.30	2330174.40	картометрический метод; Mt=0,4	
2843	588298.40	2330167.82	картометрический метод; Mt=0,4	
2844	588299.18	2330167.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2845	588310.94	2330176.47	картометрический метод; Мt=0,4	
2830	588320.83	2330191.19	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
Часть № 28				
2846	587550.54	2329298.62	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	σ
- 1	IZCT	14
J	11101	1.,

				JIMCI 13
			й городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
2847	587544.83	2329309.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
2848	587511.91	2329332.66	картометрический метод; Mt=0,4	
2849	587503.89	2329331.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
2850	587503.61	2329321.89	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2851	587501.28	2329307.01	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2852	587498.84	2329292.04	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2853	587498.42	2329278.03	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
2854	587504.15	2329268.90	картометрический метод; Mt=0,4	
2855	587515.16	2329267.54	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2856	587544.24	2329288.73	картометрический метод; Mt=0,4	
2846	587550.54	2329298.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 29				
2857	610832.65	2345796.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
2858	610826.36	2345799.36	картометрический метод; Mt=0,4	
2859	610828.68	2345805.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
2860	610835.05	2345803.30	картометрический метод; Мt=0,4	
2857	610832.65	2345796.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 30				
2861	591052.82	2328234.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
2862	591084.97	2328258.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
2863	591041.10	2328325.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
2864	591010.78	2328376.69	картометрический метод; Мt=0,4	
2865	590989.01	2328438.00	картометрический метод; Мt=0,4	
2866	590982.37	2328467.67	картометрический метод; Мt=0,4	
2867	590986.92	2328488.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
2868	590985.22	2328507.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
2869	590985.66	2328518.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
2870	590985.66	2328540.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
2871	590982.53	2328561.23	картометрический метод; Mt=0,4	
2872	590975.18	2328582.20	картометрический метод; Мt=0,4	
2873	590963.72	2328608.79	картометрический метод; Mt=0,4	
2874	590962.42	2328628.68	картометрический метод; Мt=0,4	
2875	590968.91	2328652.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
2876	590971.47	2328652.56	картометрический метод; Мt=0,4	
2877	590964.73	2328689.97	картометрический метод; Mt=0,4	
2878	590950.34	2328760.72	картометрический метод; Mt=0,4	
2879	590936.66	2328828.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
2880	590920.10	2328917.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
2881	590903.45	2328994.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
2882	590889.88	2329063.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
2883	590878.26	2329121.63	картометрический метод; Mt=0,4	_

П	r .	7.4
J	ист	/4

				Лист /4
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	Î		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2884	590861.50	2329206.87	4 картометрический метод; Мt=0,4	3
2885	590846.80	2329200.87		
		<u> </u>	картометрический метод; Мt=0,4	
2886	590831.48	2329338.59	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2887	590809.06	2329397.92	картометрический метод; Мt=0,4	
2888	590788.39	2329454.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
2889	590764.64	2329516.27	картометрический метод; Mt=0,4	
2890	590739.34	2329585.16	картометрический метод; Mt=0,4	
2891	590714.97	2329652.61	картометрический метод; Mt=0,4	
2892	590686.91	2329729.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
2893	590659.04	2329802.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
2894	590637.14	2329866.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
2895	590608.45	2329944.43	картометрический метод; Мt=0,4	
2896	590585.51	2330006.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
2897	590565.57	2330058.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
2898	590535.54	2330137.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
2899	590512.21	2330200.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
2900	590496.26	2330246.21	картометрический метод; Мt=0,4	
2901	590472.10	2330317.06	картометрический метод; Mt=0,4	
2902	590451.43	2330368.27	картометрический метод; Mt=0,4	
2903	590440.74	2330395.52	картометрический метод; Mt=0,4	
2904	590430.56	2330395.32	картометрический метод; Мt=0,4	
2905	590426.74	2330425.73	картометрический метод; Mt=0,4	
2906	590537.72	2330475.73	картометрический метод; Mt=0,4	
2907	590525.24			_
		2330510.56	картометрический метод; Мt=0,4	
2908	590503.59	2330502.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
2909	590496.85	2330521.63	картометрический метод; Мt=0,4	
2910	590478.02	2330514.89	картометрический метод; Мt=0,4	
2911	590468.24	2330542.19	картометрический метод; Мt=0,4	
2912	590397.85	2330516.98	картометрический метод; Мt=0,4	
2913	590387.38	2330548.10	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2914	590384.80	2330555.15	картометрический метод; Мt=0,4	_
2915	590358.15	2330541.16	картометрический метод; Mt=0,4	
2916	590343.58	2330532.84	картометрический метод; Мt=0,4	
2917	590311.35	2330514.39	картометрический метод; Mt=0,4	
2918	590335.56	2330451.44	картометрический метод; Mt=0,4	
2919	590337.28	2330446.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
2920	590301.97	2330451.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
2921	590281.72	2330487.59	картометрический метод; Mt=0,4	
2922	590252.91	2330471.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
2923	590281.05	2330421.09	картометрический метод; Мt=0,4	
2924	590309.72	2330416.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
<i>2)2</i> 7	570507.12	2550T10.70	киртомотри покии могод, wit 0,т	

	r	7.
- 1	шет	/ >

				Лист /5
τ	Нелябинская обл	асть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2 X	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
2925	590311.95	2330421.90	4 картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2925	590345.82	2330421.90	картометрический метод; Mt=0,4	
				
2927	590356.71	2330384.82	картометрический метод; Мt=0,4	_
2928	590374.07	2330339.78	картометрический метод; Мt=0,4	
2929	590383.65	2330304.92	картометрический метод; Мt=0,4	
2930	590384.22	2330303.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
2931	590460.56	2330090.22	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2932	590460.64	2330090.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
2933	590481.65	2330033.05	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2934	590482.16	2330031.76	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2935	590523.95	2329935.35	картометрический метод; Mt=0,4	
2936	590532.04	2329925.46	картометрический метод; Mt=0,4	
2937	590536.32	2329915.80	картометрический метод; Mt=0,4	
2938	590572.57	2329817.89	картометрический метод; Mt=0,4	
2939	590581.74	2329831.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
2940	590610.47	2329718.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
2941	590661.44	2329581.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
2942	590728.31	2329383.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
2943	590774.72	2329248.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
2944	590828.73	2328990.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
2945	590868.58	2328761.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
2946	590879.73	2328718.96	картометрический метод; Mt=0,4	
2947	590879.70	2328492.38	картометрический метод; Mt=0,4	
2948	590941.62	2328400.17	картометрический метод; Мt=0,4	
2949	591049.56	2328239.74	картометрический метод; Мt=0,4	
2861	591052.82	2328234.93	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 31	371032.02	2320234.73	картометрический метод, ми-0,4	<u> </u>
	E0.53.03.03	2222272 42		
2950	595302.02	2332872.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
2951	595438.86	2333134.86	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2952	595870.33	2333811.55	картометрический метод; Мt=0,4	
2953	595555.48	2334020.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
2954	595112.84	2333332.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
2955	595015.26	2333346.69	картометрический метод; Mt=0,4	-
2956	594894.34	2333119.49	картометрический метод; Мt=0,4	
2957	594868.38	2333060.60	картометрический метод; Мt=0,4	
2958	594882.35	2333040.66	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
2959	594975.57	2333001.25	картометрический метод; Mt=0,4	
2960	595052.60	2332983.86	картометрический метод; Mt=0,4	
2961	595084.66	2332962.60	картометрический метод; Mt=0,4	
2962	595106.68	2332950.11	картометрический метод; Мt=0,4	
2963	595136.36	2332937.47	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	71
- 11	IACT	16
J	INCI	/ ()

				Лист 76
	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Мц), м	точки 5
2964	595201.03	2332916.06	картометрический метод; Мt=0,4	<u></u>
2965	595249.03	2332897.41	картометрический метод; Мt=0,4	
2950	595302.02	2332872.42	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 32	373302.02	2332672.42	картометрический метод, тис 0,4	
2966	586629.70	2329476.51	картометрический метод; Mt=0,4	
2967	586661.76	2329470.31	• •	
2968	586670.51	2329492.02	картометрический метод; Мt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
2969	586668.46	2329510.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
2970	586652.63	2329525.91	картометрический метод; Mt=0,4	
2971	586626.14	2329527.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
2972	586574.29	2329516.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
2973	586522.15	2329509.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
2974	586513.98	2329502.81	картометрический метод; Mt=0,4	
2975	586514.28	2329478.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
2976	586518.13	2329472.70	картометрический метод; Mt=0,4	
2977	586534.59	2329471.18	картометрический метод; Mt=0,4	
2966	586629.70	2329476.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 33				
2978	588277.11	2330540.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
2979	588275.97	2330544.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
2980	588273.53	2330554.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
2981	588266.22	2330561.82	картометрический метод; Мt=0,4	_
2982	588259.34	2330565.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
2983	588249.89	2330566.28	картометрический метод; Mt=0,4	_
2984	588239.74	2330562.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
2985	588234.58	2330556.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
2986	588234.51	2330556.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
2987	588230.85	2330548.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
2988	588230.56	2330539.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
2989	588237.84	2330528.60	картометрический метод; Mt=0,4	
2990	588251.45	2330517.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
2991	588266.89	2330517.20	картометрический метод; Mt=0,4	
2992	588274.64	2330520.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
2978	588277.11	2330540.49	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 34	3002//.11	2330370.77	картомотрический метод, тип-0,4	-
2993	588576.09	2330338.06	картометрический метод; Mt=0,4	
2993			• • •	_
	588572.68	2330344.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
2995	588567.13	2330344.28	картометрический метод; Мt=0,4	_
2996	588560.08	2330341.49	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2997	588556.87	2330339.58	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
2998	588541.29	2330329.01	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	$\overline{}$
- 1	Іист	//

				Лист 77
1	Челябинская обл	пасть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение		наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
<u>границ</u> 1	2	3	положения характерной точки (тит), м	104ки 5
2999	588537.86	2330316.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
3000	588539.63	2330309.21	картометрический метод; Мt=0,4	
3001	588541.98	2330300.01	картометрический метод; Мt=0,4	
3002	588548.00	2330299.84	картометрический метод; Mt=0,4	
3003	588556.05	2330304.60	картометрический метод; Mt=0,4	
3004	588571.23	2330328.17	картометрический метод; Mt=0,4	
3005	588572.86	2330320.17	картометрический метод; Mt=0,4	
2993	588576.09	2330331.16	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 35	300370.07	2330336.00	картометри теский метод, итс 0,4	
3006	588550.99	2330230.72	картометрический метод; Мt=0,4	
3007	588551.43	2330236.72	картометрический метод; Мt=0,4	
3008	588543.94	2330246.71	картометрический метод; Mt=0,4	
3009	588528.11	2330240.24	картометрический метод; Mt=0,4	
3010	588523.77	2330230.11	картометрический метод; Mt=0,4	
3011	588518.40	2330224.30	картометрический метод; Mt=0,4	
3011	588514.60	2330219.90	картометрический метод; Mt=0,4	
3012	588507.15	2330218.70		
			картометрический метод; Мt=0,4	
3014	588508.02	2330231.97	картометрический метод; Mt=0,4	
3015	588515.14	2330253.51	картометрический метод; Mt=0,4	-
3016	588516.21	2330256.75	картометрический метод; Mt=0,4	
3017	588524.07	2330267.51	картометрический метод; Mt=0,4	
3018	588523.37	2330279.54	картометрический метод; Mt=0,4	
3019	588516.51	2330285.73	картометрический метод; Mt=0,4	
3020	588515.87	2330286.35	картометрический метод; Мt=0,4	
3021	588501.47	2330300.16	картометрический метод; Мt=0,4	
3022	588498.77	2330312.21	картометрический метод; Mt=0,4	
3023	588504.46	2330330.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
3024	588506.67	2330344.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
3025	588504.65	2330359.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
3026	588499.21	2330362.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
3027	588491.21	2330364.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
3028	588486.47	2330364.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
3029	588477.17	2330361.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
3030	588469.57	2330355.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
3031	588463.44	2330348.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
3032	588458.13	2330343.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
3033	588450.78	2330328.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
3034	588450.35	2330315.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
3035	588452.89	2330310.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
3036	588462.01	2330296.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
3037	588479.11	2330286.75	картометрический метод; Mt=0,4	_

111	ист	/ X

				Лист 78
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Мі), м	точки 5
3038	588491.15	2330273.43	картометрический метод; Мt=0,4	_
3039	588499.32	2330261.21	картометрический метод; Mt=0,4	
3040	588496.55	2330249.26	картометрический метод; Мt=0,4	
3041	588488.40	2330249.20		
	+		картометрический метод; Mt=0,4	
3042	588479.81	2330224.74	картометрический метод; Mt=0,4	
3043	588482.07	2330217.02	картометрический метод; Mt=0,4	
3044	588501.98	2330194.14	картометрический метод; Mt=0,4	
3045	588511.99	2330192.85	картометрический метод; Mt=0,4	
3046	588523.59	2330197.50	картометрический метод; Mt=0,4	
3047	588537.85	2330214.79	картометрический метод; Mt=0,4	
3006	588550.99	2330230.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 36				
3048	588690.03	2330443.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
3049	588689.86	2330448.94	картометрический метод; Mt=0,4	
3050	588689.76	2330451.88	картометрический метод; Мt=0,4	
3051	588684.01	2330460.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
3052	588674.12	2330463.32	картометрический метод; Mt=0,4	
3053	588668.56	2330462.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
3054	588664.73	2330455.28	картометрический метод; Мt=0,4	
3055	588653.92	2330438.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
3056	588647.04	2330425.11	картометрический метод; Мt=0,4	
3057	588642.31	2330416.24	картометрический метод; Мt=0,4	
3058	588645.53	2330400.91	картометрический метод; Mt=0,4	
3059	588648.31	2330399.05	картометрический метод; Мt=0,4	
3060	588661.78	2330399.63	картометрический метод; Мt=0,4	
3061	588672.95	2330405.35	картометрический метод; Мt=0,4	
3062	588687.72	2330403.33	картометрический метод; Mt=0,4	
3048	588690.03			_
	388090.03	2330443.88	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 37	500544.77	2220115.01	× 16.04	
3063	588544.77	2330115.91	картометрический метод; Mt=0,4	-
3064	588544.72	2330116.50	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
3065	588544.04	2330124.93	картометрический метод; Мt=0,4	
3066	588543.61	2330127.88	картометрический метод; Mt=0,4	
3067	588543.63	2330129.93	картометрический метод; Mt=0,4	
3068	588543.62	2330144.90	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
3069	588543.63	2330145.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
3070	588535.48	2330160.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
3071	588532.98	2330160.72	картометрический метод; Mt=0,4	
3072	588522.16	2330163.33	картометрический метод; Mt=0,4	
3073	588477.05	2330161.80	картометрический метод; Mt=0,4	
3074	588458.84	2330153.28	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	σ
- 11	ист	/4

				Лист 79
	Челябинская обл	пасть, Копейский	й городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	•		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
3075	588434.56	2330137.01	4 картометрический метод; Mt=0,4	3
3076	588421.88	2330137.01	• • •	
			картометрический метод; Mt=0,4	_
3077	588411.47	2330143.15	картометрический метод; Мt=0,4	
3078	588391.81	2330152.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
3079	588379.24	2330152.53	картометрический метод; Mt=0,4	_
3080	588372.08	2330147.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
3081	588369.75	2330129.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
3082	588377.33	2330092.79	картометрический метод; Мt=0,4	
3083	588378.91	2330087.52	картометрический метод; Mt=0,4	
3084	588392.34	2330082.18	картометрический метод; Мt=0,4	
3085	588409.25	2330078.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
3086	588412.33	2330076.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
3087	588429.30	2330065.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
3088	588447.90	2330055.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
3089	588452.94	2330052.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
3090	588462.40	2330049.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
3091	588477.90	2330057.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
3092	588518.68	2330078.58	картометрический метод; Mt=0,4	
3063	588544.77	2330115.91	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 38		2550116.51	impromorphism more, inc.	
3093	588626.03	2330265.60	картометрический метод; Мt=0,4	
3094	588624.17	2330270.67	картометрический метод; Мt=0,4	
3095	588618.87	2330276.85	картометрический метод; Мt=0,4	
		2330278.05	* *	
3096	588610.41		картометрический метод; Mt=0,4	_
3097	588609.89	2330278.02	картометрический метод; Mt=0,4	
3098	588588.82	2330277.69	картометрический метод; Mt=0,4	
3099	588580.23	2330274.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
3100	588573.62	2330269.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
3101	588577.19	2330254.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
3102	588590.03	2330250.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
3103	588595.54	2330249.49	картометрический метод; Мt=0,4	_
3104	588622.86	2330258.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
3093	588626.03	2330265.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
Часть № 39				
3105	588456.12	2330359.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
3106	588471.87	2330385.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
3107	588469.74	2330400.07	картометрический метод; Мt=0,4	_
3108	588467.25	2330415.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
3109	588467.47	2330425.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
3110	588466.89	2330439.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
3111	588455.91	2330447.12	картометрический метод; Mt=0,4	
3111	308433.91	2330447.12	картометрический метод; Мт=0,4	_

Лист 80	

				ЛИСТ ОО
	Челябинская об.	пасть, Копейскиї	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 3112	2 588444.44	3 2330459.82	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
	<u> </u>			
3113	588437.16	2330469.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
3114	588437.72	2330486.99	картометрический метод; Mt=0,4	
3115	588428.85	2330493.27	картометрический метод; Mt=0,4	
3116	588418.84	2330493.52	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
3117	588415.96	2330493.07	картометрический метод; Mt=0,4	
3118	588410.66	2330486.73	картометрический метод; Mt=0,4	
3119	588407.92	2330475.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
3120	588407.48	2330461.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
3121	588406.76	2330436.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
3122	588405.73	2330415.87	картометрический метод; Мt=0,4	
3123	588400.43	2330407.01	картометрический метод; Мt=0,4	
3124	588389.26	2330400.36	картометрический метод; Мt=0,4	
3125	588382.94	2330387.47	картометрический метод; Mt=0,4	
3126	588383.67	2330380.50	картометрический метод; Mt=0,4	
3127	588391.12	2330362.27	картометрический метод; Mt=0,4	
3128	588400.41	2330354.02	картометрический метод; Mt=0,4	
3128	588440.37	2330354.02		
	+		картометрический метод; Мt=0,4	
3105	588456.12	2330359.47	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 40	500211.02	2222222		
3130	588311.02	2330288.53	картометрический метод; Mt=0,4	
3131	588310.59	2330307.53	картометрический метод; Мt=0,4	
3132	588291.76	2330327.49	картометрический метод; Мt=0,4	
3133	588274.15	2330340.99	картометрический метод; Mt=0,4	
3134	588270.79	2330343.14	картометрический метод; Mt=0,4	
3135	588258.34	2330351.98	картометрический метод; Mt=0,4	
3136	588256.53	2330352.23	картометрический метод; Mt=0,4	
3137	588236.74	2330350.58	картометрический метод; Мt=0,4	_
3138	588227.83	2330344.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
3139	588226.26	2330323.98	картометрический метод; Mt=0,4	
3140	588229.82	2330314.80	картометрический метод; Мt=0,4	
3141	588236.68	2330309.63	картометрический метод; Мt=0,4	
3142	588244.02	2330307.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
3143	588289.77	2330280.38	картометрический метод; Mt=0,4	
3144	588300.70	2330280.38	картометрический метод; Mt=0,4	
3145	588306.76	2330270.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
	+			
3146	588307.71	2330277.61	картометрический метод; Mt=0,4	
3130	588311.02	2330288.53	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 41				
3147	588375.22	2330167.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
3148	588373.52	2330179.70	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	0.1
- 1	ист	ΧI

Jinei oi				
			й городской округ, граница г.Копейск	0
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
3149	588369.22	2330185.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
3150	588362.78	2330188.03	картометрический метод; Mt=0,4	
3151	588353.92	2330188.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
3152	588344.61	2330184.51	картометрический метод; Mt=0,4	
3153	588342.87	2330174.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
3154	588345.44	2330160.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
3155	588357.32	2330154.15	картометрический метод; Mt=0,4	
3156	588368.35	2330155.86	картометрический метод; Mt=0,4	
3157	588371.64	2330161.50	картометрический метод; Mt=0,4	
3147	588375.22	2330167.66	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 42				
3158	588535.20	2330415.25	картометрический метод; Mt=0,4	
3159	588524.19	2330449.55	картометрический метод; Mt=0,4	
3160	588519.89	2330456.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
3161	588516.48	2330461.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
3162	588510.74	2330468.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
3163	588500.30	2330473.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
3164	588499.11	2330473.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
3165	588487.93	2330472.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
3166	588478.81	2330470.28	картометрический метод; Мt=0,4	_
3167	588474.12	2330458.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
3168	588475.44	2330442.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
3169	588478.80	2330437.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
3170	588485.67	2330433.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
3171	588500.95	2330423.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
3172	588506.11	2330419.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
3173	588522.88	2330404.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
3174	588532.95	2330411.05	картометрический метод; Мt=0,4	
3158	588535.20	2330415.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 43				
3175	588450.31	2330258.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
3176	588445.73	2330273.72	картометрический метод; Mt=0,4	
3177	588439.87	2330278.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
3178	588426.29	2330278.28	картометрический метод; Mt=0,4	
3179	588426.17	2330278.22	картометрический метод; Mt=0,4	
3180	588418.69	2330274.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
3181	588411.38	2330263.66	картометрический метод; Mt=0,4	
3182	588407.51	2330250.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
3183	588408.07	2330234.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
3184	588417.93	2330228.48	картометрический метод; Mt=0,4	_
3185	588429.40	2330228.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
	1	1		

Лист	82	

				Лист 82
τ	Нелябинская обл	асть, Копейский	і городской округ, граница г.Копейск	
Обозначение характерных точек	•	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
3186	588434.63	2330230.74	4 картометрический метод; Mt=0,4	3
3187	588439.00	2330230.74	картометрический метод; Мt=0,4	
3188	588448.46	2330232.89	картометрический метод; Мt=0,4	
3175	588450.31	2330248.03	*	
	388430.31	2330238.00	картометрический метод; Mt=0,4	
Часть № 44	506067.25	2220.420.64		
3189	586967.35	2329420.64	картометрический метод; Mt=0,4	
3190	586958.23	2329412.91	картометрический метод; Mt=0,4	
3191	586981.98	2329386.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
3192	587001.78	2329399.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
3193	586996.98	2329410.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
3194	586997.71	2329410.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
3195	587012.44	2329417.62	картометрический метод; Мt=0,4	
3196	587012.64	2329418.37	картометрический метод; Mt=0,4	
3197	587033.34	2329423.99	картометрический метод; Mt=0,4	
3198	587034.74	2329419.25	картометрический метод; Мt=0,4	
3199	587059.00	2329425.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
3200	587062.45	2329426.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
3201	587059.76	2329439.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
3202	587057.42	2329450.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
3203	587028.86	2329445.65	картометрический метод; Мt=0,4	
3204	587010.81	2329437.90	картометрический метод; Мt=0,4	
3205	587004.76	2329446.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
3206	587004.01	2329455.86	картометрический метод; Мt=0,4	
3207	587015.07	2329475.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
3208	587021.29	2329483.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
3209	587014.52	2329491.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
3210	587003.00	2329490.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
3211	586977.47	2329472.62	картометрический метод; Мt=0,4	_
3212	586957.45	2329454.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
3213	586957.08	2329441.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
3214	586961.60	2329424.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
3189	586967.35	2329420.64	картометрический метод; Мt=0,4	_

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Обзорная схема границ объекта землеустройства

Масштаб 1: 20000000

Используемые условные знаки и обозначения:							
74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала				
1n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка				
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 72	- обозначение выносного листа				
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта				
Подпись	Аристов А.Н.	Дата 4 марта 20	22 г.				

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 1



Дата

4 марта 2022 г.

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Аристов А.Н.

Подпись

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 4

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Лист 90

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск План границ объекта Выносной лист 7 Масштаб 1: 10000

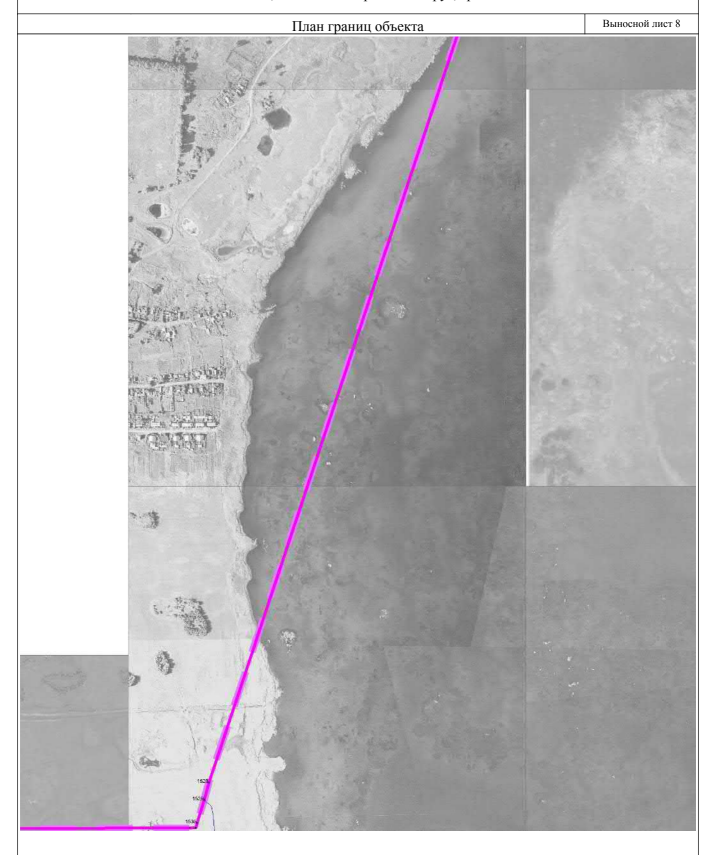
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 9

Масштаб 1: 10000

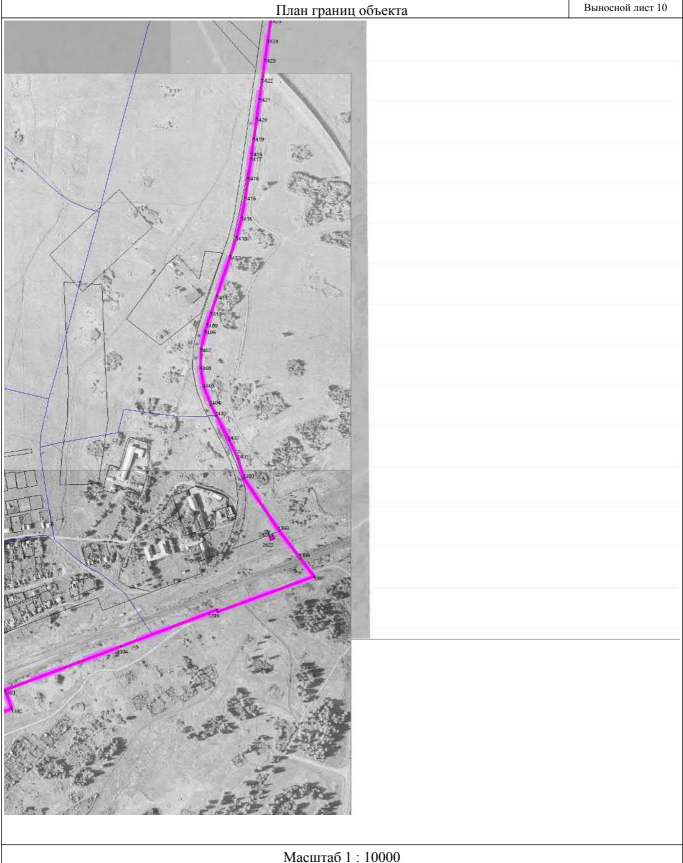
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 11

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1: 10000

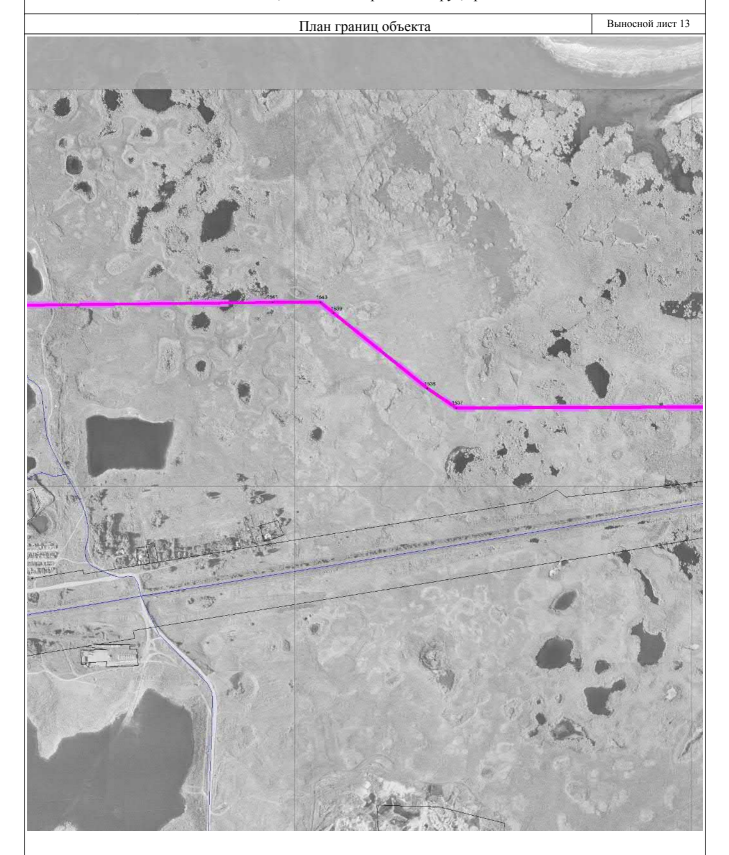
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 14

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 16

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 17

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 18 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 19

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 20

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 21

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 22

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

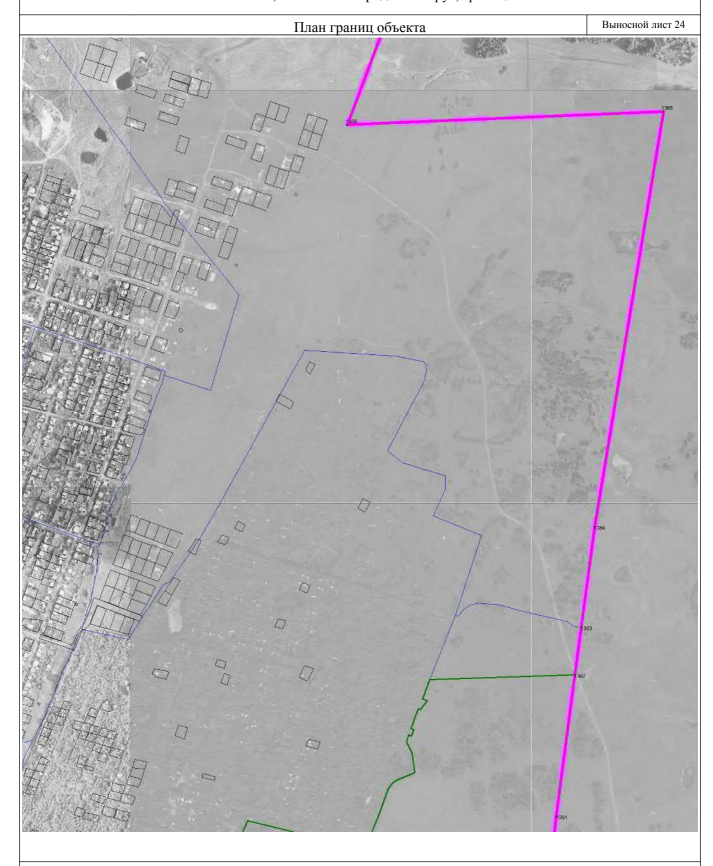
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись //

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 26

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 27

Масштаб 1: 10000

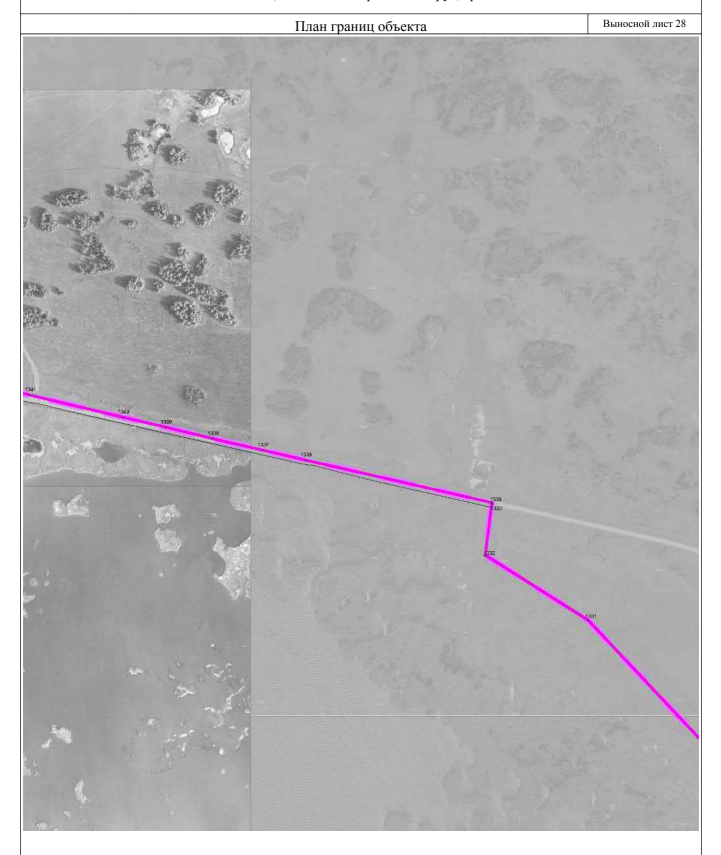
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 29

Масштаб 1: 10000

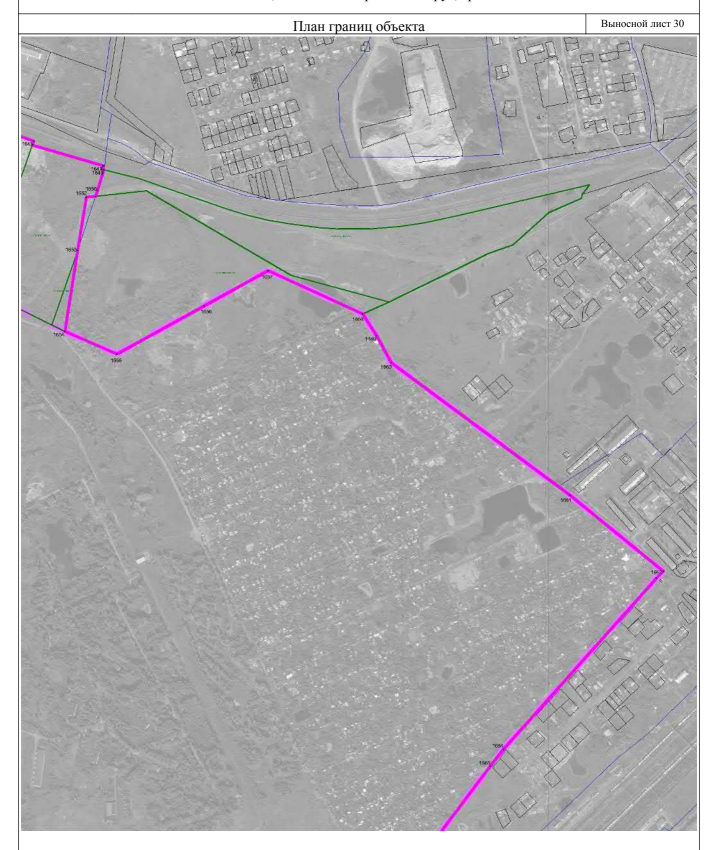
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

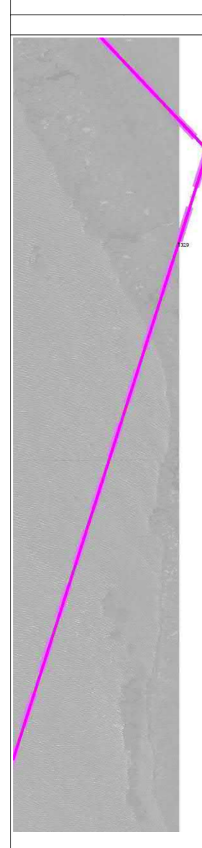
Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 32

Масштаб 1: 10000

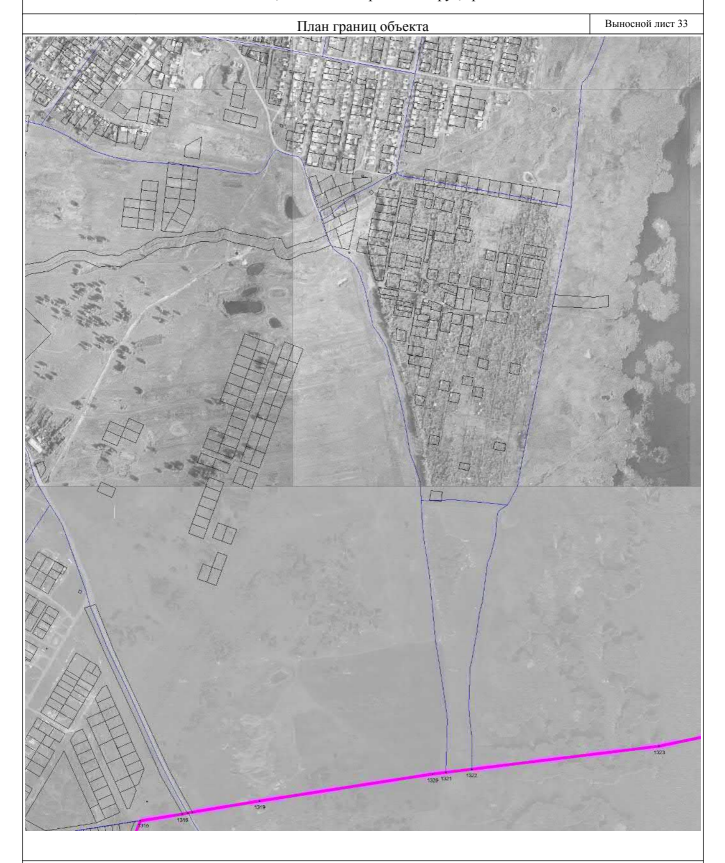
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 34

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

П	Выносной лист 3
План границ объекта	Быносной лист 3
1327	
1028	
1325	
Масштаб 1 : 10000	

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Аристов А.Н.

Дата

4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись Арис

Аристов А.Н. Дата

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1: 10000

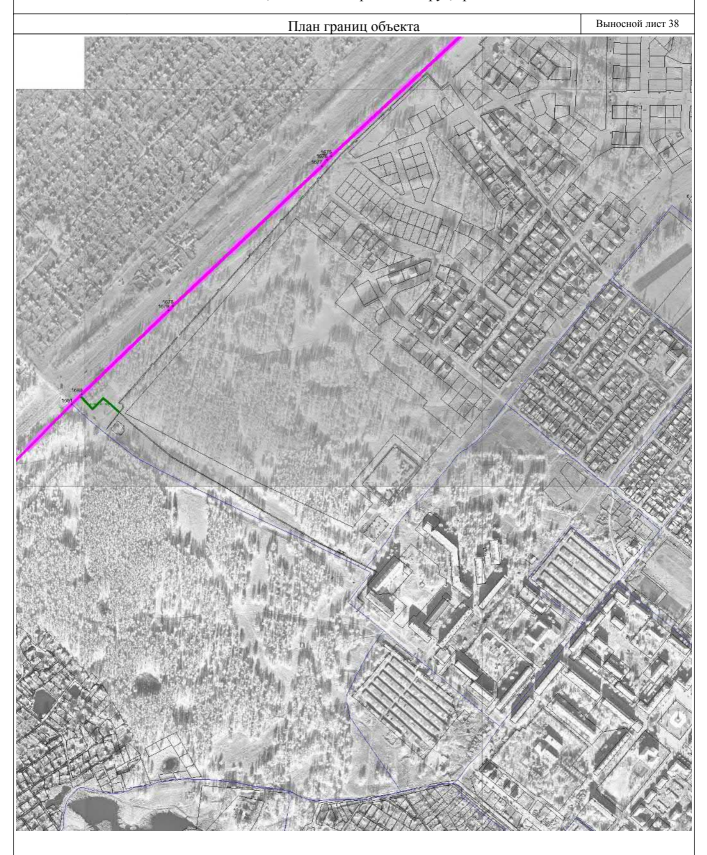
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

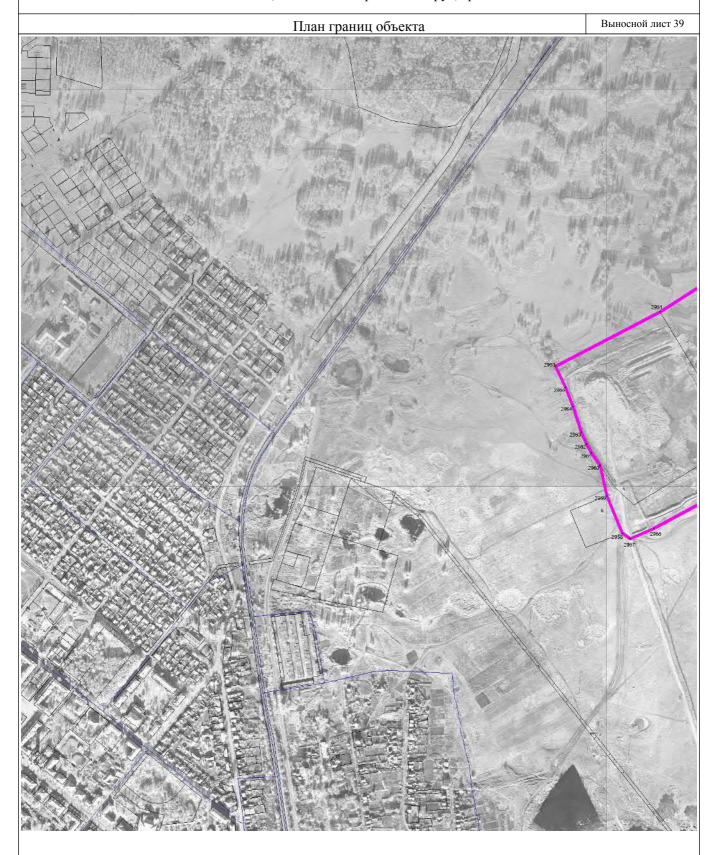
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 40

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 41 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 42

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

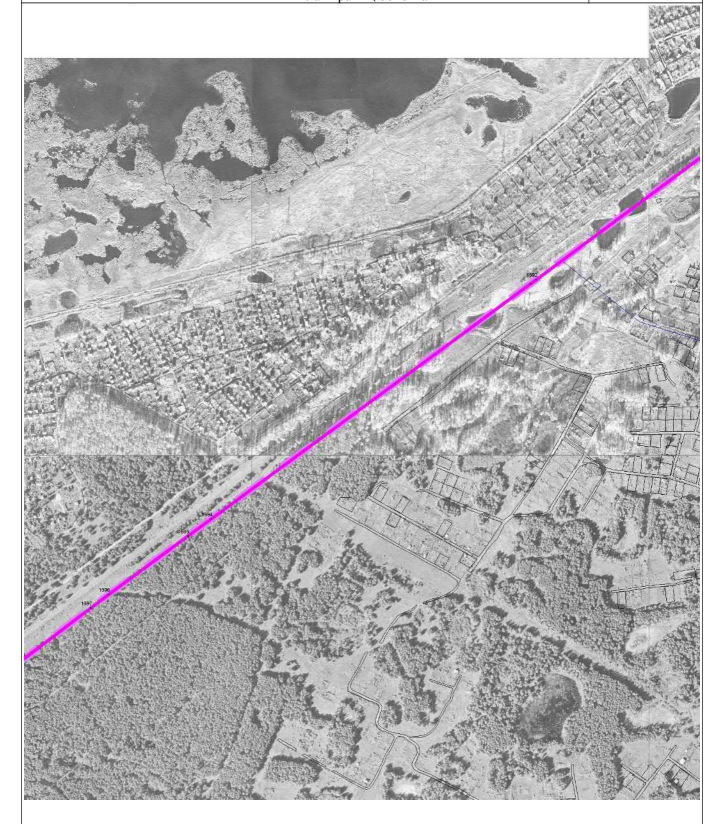
Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 45 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 46 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 48 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 49 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 50

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись Аристов А.Н. Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 51 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись Аристов А.Н.

ов А.Н. Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 53 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 54

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 55 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 56

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 57

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись Аристов А.Н.

ристов А.Н. Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 58

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 59

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 60

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

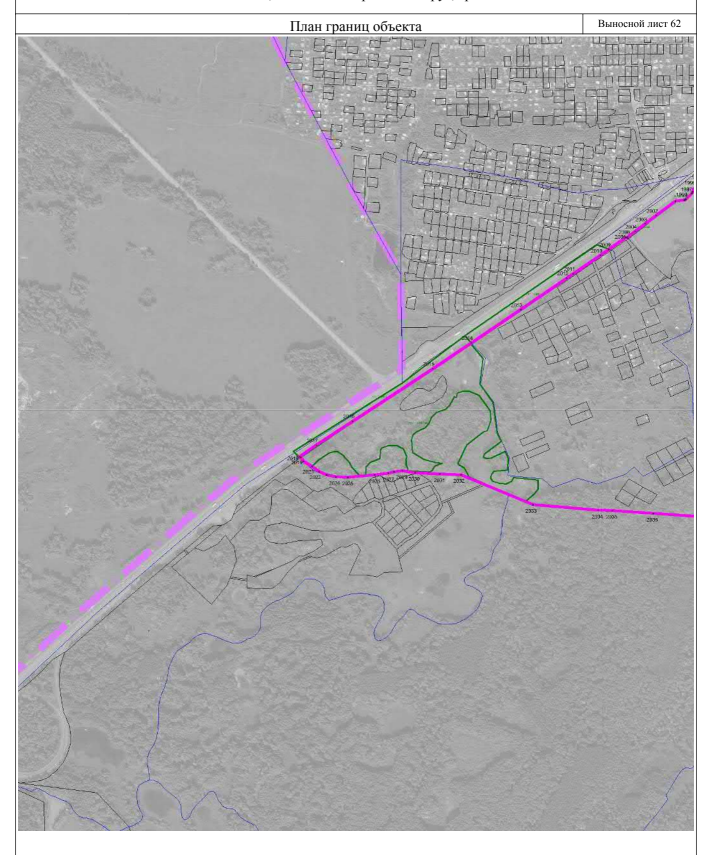
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

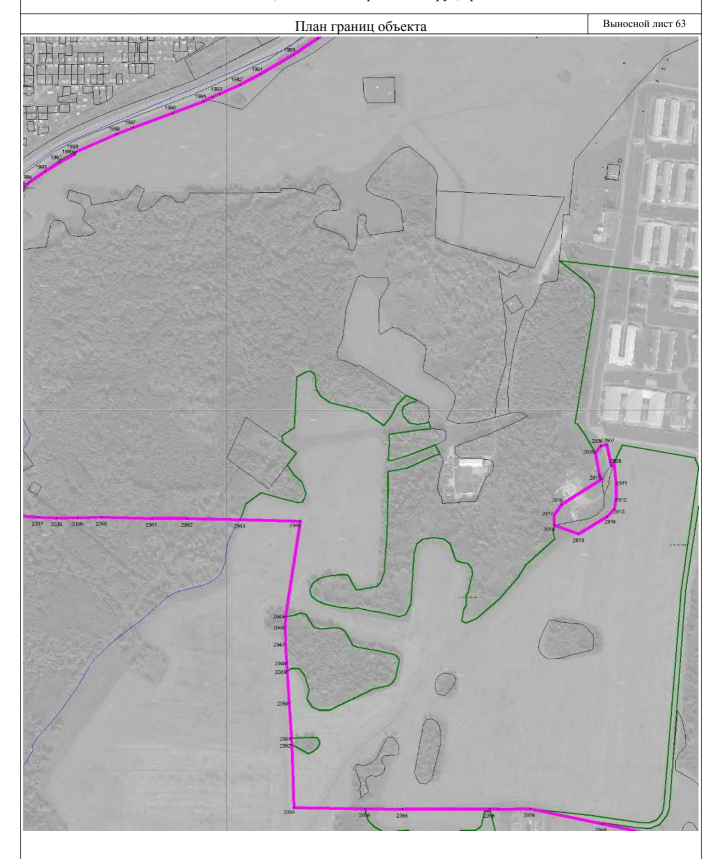
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

План границ объекта Выносной лист 64

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 65 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

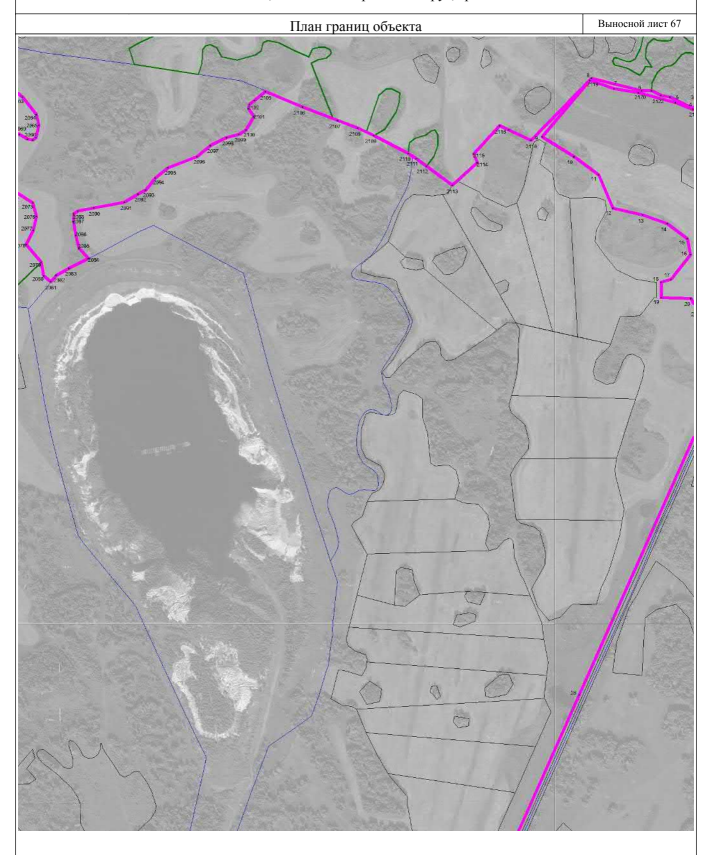
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

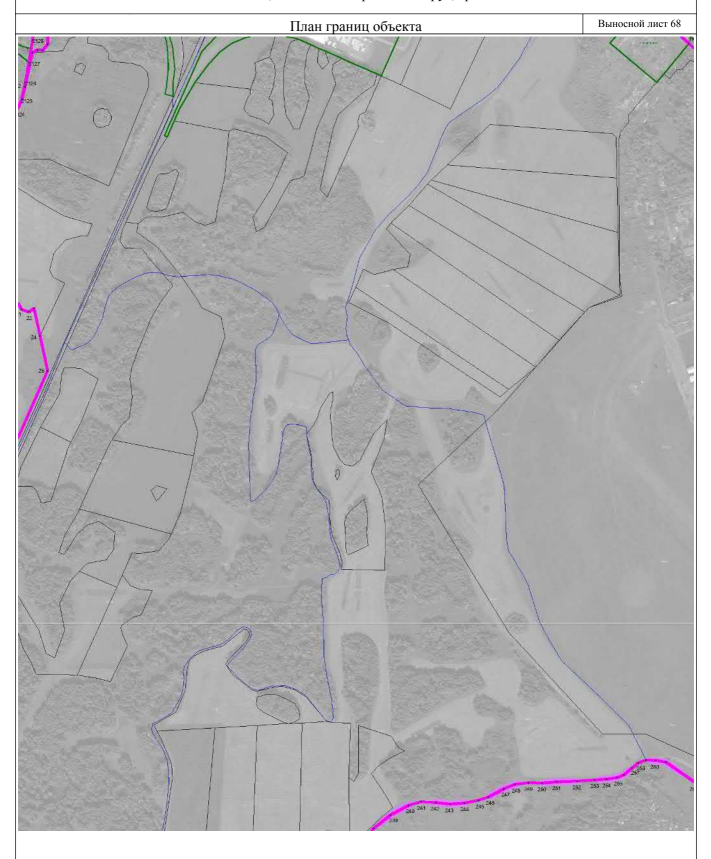
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 69 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 70 План границ объекта 97.91 30,97 107 107 104 151-14177

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск

Выносной лист 71 План границ объекта

Масштаб 1: 10000

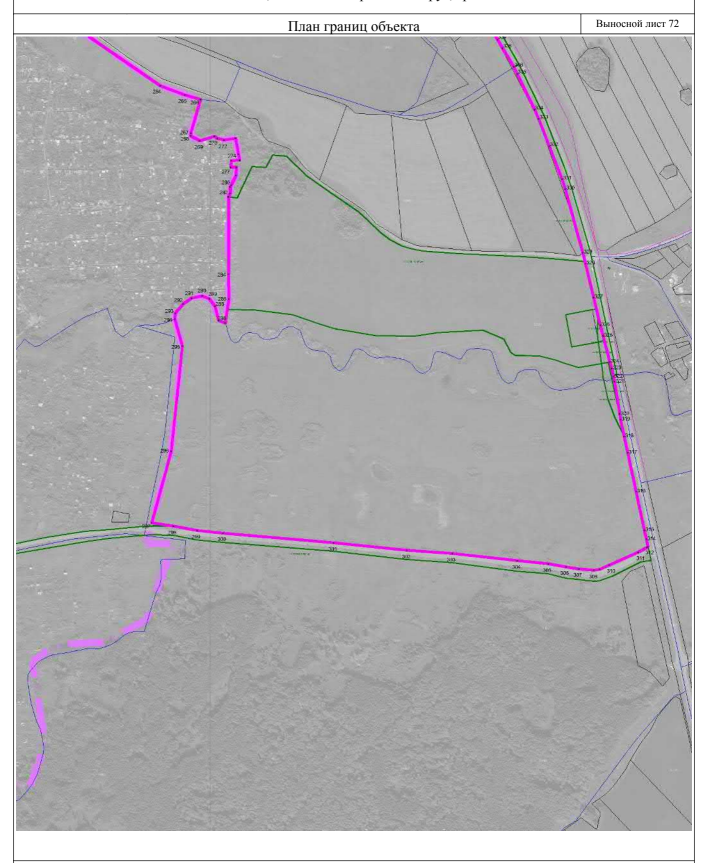
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница г.Копейск



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

п	r	1
-)	ист	- 1

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ №	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2067280 кв.м
3	Иные характеристики объекта	_

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	588752.70	2333376.67	картометрический метод; Mt=0,4	
2	588753.12	2333369.10	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
3	588741.71	2333354.41	картометрический метод; Mt=0,4	
4	588728.29	2333339.79	картометрический метод; Mt=0,4	
5	588713.71	2333335.03	картометрический метод; Mt=0,4	
6	588701.47	2333303.25	картометрический метод; Mt=0,4	
7	588720.27	2333300.25	картометрический метод; Mt=0,4	
8	588726.19	2333299.29	картометрический метод; Mt=0,4	
9	588746.58	2333296.06	картометрический метод; Mt=0,4	
10	588765.19	2333296.16	картометрический метод; Mt=0,4	
11	588804.67	2333296.36	картометрический метод; Mt=0,4	
12	588807.72	2333296.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
13	588810.70	2333295.98	картометрический метод; Mt=0,4	
14	588849.30	2333291.24	картометрический метод; Mt=0,4	
15	588855.27	2333290.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
16	588880.22	2333287.71	картометрический метод; Mt=0,4	
17	588905.25	2333284.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
18	588911.22	2333284.16	картометрический метод; Mt=0,4	
19	588936.37	2333281.28	картометрический метод; Mt=0,4	
20	588961.17	2333278.45	картометрический метод; Mt=0,4	
21	588966.04	2333277.89	картометрический метод; Mt=0,4	
22	588967.13	2333277.68	картометрический метод; Mt=0,4	
23	588986.75	2333273.87	картометрический метод; Mt=0,4	
24	588988.18	2333258.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
25	588983.57	2333233.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
26	588977.98	2333203.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
27	588976.66	2333194.93	картометрический метод; Mt=0,4	
28	588970.69	2333155.24	картометрический метод; Мt=0,4	
29	588964.76	2333116.05	картометрический метод; Mt=0,4	
30	588968.51	2333115.84	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 3
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	•	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	3	положения характерной точки (Mt), м	точки 5
31	588960.74	2333067.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
32	588894.26	2333073.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
33	588836.88	2333051.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
34	588807.45	2333055.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
35	588791.93	2333011.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
36	588809.44	2332981.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
37	588795.70	2332956.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
38	588731.06	2332992.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
39	588659.75	2333029.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
40	588575.84	2333075.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
41	588561.10	2333078.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
42	588497.89	2333076.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
43	588402.89	2333071.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
44	588269.05	2333062.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
45	588129.11	2333054.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
46	588129.63	2333037.15	картометрический метод; Mt=0,4	
47	588132.27	2333019.77	картометрический метод; Mt=0,4	
48	588125.09	2333004.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
49	588110.73	2332993.31	картометрический метод; Mt=0,4	_
50	588090.70	2332982.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
51	588071.80	2332983.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
52	588052.53	2332993.31	картометрический метод; Mt=0,4	_
53	588030.98	2332999.36	картометрический метод; Mt=0,4	
54	588015.49	2332999.36	картометрический метод; Mt=0,4	
55	588001.13	2332986.51	картометрический метод; Mt=0,4	
56	587998.86	2332973.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
57	587998.86	2332958.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
58	588001.13	2332940.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
59	587999.61	2332920.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
60	587995.08	2332903.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
61	587990.71	2332888.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
62	587972.95	2332870.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
63	587942.21	2332872.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
64	587924.94	2332880.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
65	587914.02	2332890.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
66	587909.47	2332923.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
67	587899.47	2332958.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
68	587895.83	2332973.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
69	587917.66	2333025.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
70	587917.15	2333040.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
71	587895.62	2333039.10	картометрический метод; Мt=0,4	_

				Лист 4
	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	Ι .
Обозначение характерных точек	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
72	587831.44	2333071.50	картометрический метод; Mt=0,4	
73	587805.39	2333071.50	картометрический метод; Мt=0,4	
74	587760.28	2333133.77	картометрический метод; Мt=0,4	
75	587696.11	2333183.33	картометрический метод; Мt=0,4	
76	587729.79	2333191.59	картометрический метод; Мt=0,4	
77	587706.29	2333210.66	картометрический метод; Мt=0,4	
78	587676.28	2333210.66		
	587664.34	2333252.58	картометрический метод; Mt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
80	587678.32	2333293.24	картометрический метод; Mt=0,4	_
81	587679.23	2333308.57	картометрический метод; Mt=0,4	
82	587677.24	2333308.89	картометрический метод; Mt=0,4	
83	587666.74	2333309.42	картометрический метод; Mt=0,4	
84	587650.07	2333310.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
85	587640.25	2333314.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
86	587609.73	2333327.17	картометрический метод; Мt=0,4	
87	587607.96	2333327.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
88	587575.10	2333337.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
89	587565.86	2333340.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
90	587543.24	2333355.48	картометрический метод; Mt=0,4	
91	587527.83	2333365.94	картометрический метод; Mt=0,4	
92	587508.81	2333368.66	картометрический метод; Mt=0,4	
93	587508.61	2333368.75	картометрический метод; Мt=0,4	
94	587480.29	2333380.89	картометрический метод; Mt=0,4	
95	587476.99	2333387.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
96	587470.78	2333398.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
97	587470.77	2333421.31	картометрический метод; Mt=0,4	_
98	587470.77	2333432.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
99	587467.92	2333451.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
100	587465.34	2333467.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
101	587463.80	2333473.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
102	587460.45	2333485.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
103	587458.50	2333492.22	картометрический метод; Мt=0,4	
104	587455.83	2333501.77	картометрический метод; Мt=0,4	
105	587442.25	2333528.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
106	587447.94	2333545.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
107	587455.54	2333567.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
108	587459.90	2333580.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
109	587476.20	2333607.71	картометрический метод; Мt=0,4	_
110	587442.16	2333617.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
111	587432.57	2333617.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
112	587428.49	2333615.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
112	30/428.49	2333013.19	картометрический метод; імі=0,4	

				Лист 5
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	•	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	3	положения характерной точки (Mt), м	точки 5
113	587423.74	2333605.68	картометрический метод; Mt=0,4	
114	587416.95	2333596.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
115	587404.72	2333594.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
116	587397.25	2333599.57	картометрический метод; Мt=0,4	_
117	587387.74	2333611.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
118	587388.42	2333621.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
119	587389.44	2333622.72	картометрический метод; Мt=0,4	_
120	587400.65	2333630.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
121	587363.30	2333639.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
122	587314.74	2333650.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
123	587304.89	2333653.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
124	587277.05	2333660.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
125	587234.26	2333679.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
126	587192.15	2333697.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
127	587090.61	2333751.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
128	587001.93	2333797.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
129	586991.86	2333783.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
130	586989.70	2333779.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
131	586988.75	2333776.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
132	586982.95	2333759.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
133	586981.55	2333754.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
134	586986.98	2333733.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
135	586984.95	2333718.09	картометрический метод; Mt=0,4	_
136	586976.72	2333712.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
137	586964.77	2333710.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
138	586951.70	2333711.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
139	586927.11	2333722.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
140	586891.59	2333748.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
141	586882.27	2333760.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
142	586870.60	2333762.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
143	586852.26	2333761.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
144	586823.06	2333760.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
145	586804.30	2333756.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
146	586788.67	2333752.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
147	586769.66	2333762.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
148	586753.36	2333780.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
149	586729.59	2333800.95	картометрический метод; Mt=0,4	
150	586733.42	2333827.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
151	586738.80	2333832.90	картометрический метод; Mt=0,4	_
152	586764.50	2333859.03	картометрический метод; Mt=0,4	
153	586780.22	2333875.02	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 6
		•	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
154	586797.96	2333883.57	картометрический метод; Мt=0,4	
155	586778.84	2333893.92	картометрический метод; Mt=0,4	
156	586777.23	2333892.69	картометрический метод; Mt=0,4	
157	586767.22	2333883.83	картометрический метод; Mt=0,4	
158	586699.15	2333847.76	картометрический метод; Mt=0,4	
159	586682.27	2333838.82	картометрический метод, Мt=0,4	
160	586667.27	2333844.03	картометрический метод, Мt=0,4	
161	586660.48	2333846.16	картометрический метод; Мt=0,4	
162	586642.13	2333851.92	картометрический метод; Мt=0,4	
163	586626.39	2333854.17	1 1	
163			картометрический метод; Mt=0,4	
	586614.49	2333855.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
165	586612.21	2333856.19	картометрический метод; Mt=0,4	
166	586588.69	2333882.89	картометрический метод; Mt=0,4	
167	586585.02	2333891.42	картометрический метод; Mt=0,4	
168	586582.50	2333897.28	картометрический метод; Мt=0,4	
169	586570.67	2333905.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
170	586587.13	2333949.16	картометрический метод; Mt=0,4	
171	586577.72	2333965.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
172	586564.06	2333968.39	картометрический метод; Мt=0,4	
173	586562.98	2333968.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
174	586552.07	2333969.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
175	586538.95	2333970.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
176	586527.31	2333977.13	картометрический метод; Mt=0,4	
177	586520.01	2333988.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
178	586519.89	2333991.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
179	586519.50	2334003.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
180	586525.55	2334022.47	картометрический метод; Mt=0,4	
181	586522.31	2334033.94	картометрический метод; Mt=0,4	
182	586504.47	2334048.60	картометрический метод; Мt=0,4	
183	586495.91	2334053.72	картометрический метод; Мt=0,4	_
184	586487.25	2334049.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
185	586462.88	2334042.62	картометрический метод; Мt=0,4	
186	586445.34	2334046.52	картометрический метод; Мt=0,4	_
187	586428.44	2334050.28	картометрический метод; Мt=0,4	_
188	586415.43	2334056.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
189	586411.03	2334058.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
190	586403.95	2334061.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
191	586400.02	2334064.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
192	586381.76	2334077.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
193	586370.12	2334078.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
194	586347.37	2334078.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
177	J00J71.J1	255T010.5T	киртомотри поский метод, ivit 0,4	

				Лист 7
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	T
Обозначение характерных точек	Коорди Х	тнаты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
195	586334.14	2334094.75	картометрический метод; Мt=0,4	
196	586337.49	2334109.56	картометрический метод; Mt=0,4	
197	586350.54	2334124.21	картометрический метод; Mt=0,4	
198	586377.08	2334118.92	картометрический метод; Mt=0,4	
199	586386.17	2334095.28	картометрический метод; Mt=0,4	
200	586418.91	2334092.55	картометрический метод; Мt=0,4	
201	586478.28	2334081.83	картометрический метод, Мt=0,4	
202	586367.49	2334138.71	картометрический метод, Мt=0,4	
203	586378.50	2334157.08	картометрический метод; Мt=0,4	
203	586291.16	2334137.08	1 1	
204		2334203.62	картометрический метод; Mt=0,4	
	586265.60		картометрический метод; Mt=0,4	
206	586255.25	2334223.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
207	586235.02	2334168.33	картометрический метод; Mt=0,4	
208	586287.10	2334152.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
209	586289.89	2334145.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
210	586296.18	2334120.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
211	586315.76	2334048.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
212	586188.69	2333566.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
213	586173.34	2333467.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
214	586157.95	2333378.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
215	586156.59	2333310.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
216	586168.61	2333317.99	картометрический метод; Мt=0,4	
217	586180.88	2333319.91	картометрический метод; Mt=0,4	
218	586195.21	2333319.02	картометрический метод; Mt=0,4	
219	586208.33	2333327.15	картометрический метод; Mt=0,4	
220	586210.73	2333328.63	картометрический метод; Mt=0,4	
221	586228.70	2333331.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
222	586250.23	2333333.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
223	586251.66	2333333.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
224	586262.37	2333336.27	картометрический метод; Mt=0,4	_
225	586262.95	2333336.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
226	586276.15	2333332.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
227	586296.81	2333326.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
228	586297.64	2333326.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
229	586307.52	2333323.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
230	586326.66	2333319.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
231	586322.43	2333312.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
232	586325.61	2333302.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
233	586340.16	2333292.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
234	586359.72	2333295.10	картометрический метод, Мt=0,4	
235	586371.54	2333293.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
233	J 5 5 5 5 7 1 . J T	2555207.UT	картологра юский метод, wit 0,7	

				Лист 8
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	•	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
236	586384.82	2333290.55	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
237	586384.73	2333253.95	картометрический метод; Мt=0,4	
238	586367.67	2333236.22	картометрический метод; Мt=0,4	
239	586358.02	2333220.47	картометрический метод; Мt=0,4	
240	586428.62	2333198.97	картометрический метод; Мt=0,4	
241	586427.08	2333198.97	картометрический метод; Мt=0,4	
242	586430.72	2333170.86	картометрический метод; Мt=0,4	
243	586471.64	2333170.80	картометрический метод; Мt=0,4	
244	586483.21	2333155.72	картометрический метод; Мt=0,4	_
245	586516.94	2333133.72		_
245	586519.95	2333146.00	картометрический метод; Mt=0,4	
		2333143.13	картометрический метод; Mt=0,4	
247	586550.85		картометрический метод; Mt=0,4	_
248	586562.48	2333134.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
249	586585.02	2333128.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
250	586629.20	2333111.00	картометрический метод; Mt=0,4	
251	586629.46	2333110.90	картометрический метод; Mt=0,4	
252	586640.70	2333111.54	картометрический метод; Mt=0,4	
253	586647.59	2333109.54	картометрический метод; Mt=0,4	
254	586669.94	2333103.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
255	586679.97	2333063.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
256	586693.32	2333060.32	картометрический метод; Mt=0,4	
257	586702.42	2333052.60	картометрический метод; Мt=0,4	
258	586711.06	2333037.59	картометрический метод; Mt=0,4	_
259	586705.61	2333031.23	картометрический метод; Mt=0,4	
260	586685.14	2333033.50	картометрический метод; Mt=0,4	
261	586668.32	2333016.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
262	586650.13	2333003.04	картометрический метод; Mt=0,4	
263	586659.38	2332987.26	картометрический метод; Mt=0,4	
264	586670.29	2332985.89	картометрический метод; Mt=0,4	
265	586682.57	2332984.53	картометрический метод; Mt=0,4	_
266	586693.94	2332987.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
267	586708.49	2332979.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
268	586727.13	2332966.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
269	586738.95	2332968.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
270	586748.96	2332965.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
271	586758.51	2332966.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
272	586763.51	2332959.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
273	586757.14	2332951.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
274	586748.50	2332945.88	картометрический метод; Мt=0,4	
275	586741.23	2332944.06	картометрический метод; Мt=0,4	
276	586729.86	2332945.42	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 9
Ч	елябинская обла	сть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	T
Обозначение характерных точек	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
277	586675.75	2332959.06	4 картометрический метод; Mt=0,4	
278	586666.65	2332964.52	картометрический метод; Мt=0,4	
279	586657.10	2332969.98	картометрический метод; Мt=0,4	
280	586634.67	2332986.67	1 1	
280	586626.03	2332980.67	картометрический метод; Mt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
282	586626.48	2333002.58	картометрический метод; Mt=0,4	
283	586620.12	2333010.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
284	586610.11	2333015.31	картометрический метод; Mt=0,4	_
285	586590.56	2333007.58	картометрический метод; Mt=0,4	
286	586563.73	2332996.67	картометрический метод; Mt=0,4	
287	586556.46	2332976.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
288	586551.00	2332953.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
289	586541.45	2332942.56	картометрический метод; Мt=0,4	
290	586520.99	2332931.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
291	586492.34	2332926.19	картометрический метод; Mt=0,4	
292	586451.42	2332920.28	картометрический метод; Mt=0,4	
293	586425.95	2332938.01	картометрический метод; Mt=0,4	
294	586415.49	2332941.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
295	586396.85	2332923.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
296	586358.43	2332895.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
297	586362.29	2332886.17	картометрический метод; Мt=0,4	_
298	586366.37	2332874.01	картометрический метод; Мt=0,4	_
299	586439.19	2332891.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
300	586481.68	2332900.10	картометрический метод; Мt=0,4	
301	586550.86	2332917.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
302	586624.23	2332935.83	картометрический метод; Мt=0,4	
303	586658.82	2332937.41	картометрический метод; Мt=0,4	
304	586702.32	2332934.79	картометрический метод; Мt=0,4	
305	586792.69	2332921.98	картометрический метод; Mt=0,4	
306	586895.22	2332905.50	картометрический метод; Mt=0,4	
307	586929.33	2332881.62	картометрический метод; Mt=0,4	
308	586937.06	2332873.21	картометрический метод; Mt=0,4	
309	586935.01	2332865.25	картометрический метод; Мt=0,4	
310	586925.01	2332859.34	картометрический метод; Мt=0,4	
310	586877.72	2332862.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
311				_
	586855.11	2332853.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
313	586847.49	2332833.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
314	586840.43	2332808.42	картометрический метод; Mt=0,4	_
315	586849.07	2332785.22	картометрический метод; Mt=0,4	_
316	586862.26	2332772.49	картометрический метод; Mt=0,4	
317	586871.80	2332757.94	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	1	\sim
- 1	ист		"
J	иист		\

				Лист 10
q	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	•		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
318	586879.99	2332756.12	ч картометрический метод; Mt=0,4	
319	586893.63	2332761.58	картометрический метод, Мt=0,4	
320	586911.37	2332750.21	картометрический метод; Mt=0,4	-
321	586935.47	2332750.21	картометрический метод; Mt=0,4	
322	586955.47	2332759.31	картометрический метод; Мt=0,4	
323	586969.11	2332759.76	картометрический метод; Мt=0,4	_
324	586983.89	2332753.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
325	586998.44	2332754.53	картометрический метод; Мt=0,4	_
326	587010.04	2332762.72	картометрический метод; Мt=0,4	
327	587018.68	2332775.68	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
328	587023.68	2332788.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
329	587024.59	2332801.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
330	587012.77	2332821.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
331	587012.07	2332834.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
332	587022.56	2332846.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
333	587020.95	2332863.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
334	587002.31	2332869.80	картометрический метод; Mt=0,4	
335	587001.85	2332879.81	картометрический метод; Mt=0,4	
336	587003.69	2332891.34	картометрический метод; Мt=0,4	
337	586954.12	2332898.85	картометрический метод; Мт=0,4	
338	586943.42	2332912.32	картометрический метод; Мt=0,4	
339	586935.93	2332931.59	картометрический метод, Мt=0,4	
340	586940.03	2332943.86	картометрический метод; Мt=0,4	
			1 1	
341	586920.47	2332939.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
342	586886.58	2332937.56	картометрический метод; Mt=0,4	
343	586846.57	2332938.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
344	586825.65	2332940.74	картометрический метод; Мt=0,4	
345	586816.10	2332942.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
346	586802.92	2332945.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
347	586791.09	2332950.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
348	586789.73	2332966.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
349	586789.73	2332974.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
350	586786.55	2332981.66	картометрический метод; Мt=0,4	
351	586776.09	2332988.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
352	586763.35	2332986.67	картометрический метод; Мt=0,4	
353	586744.71	2332975.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
354	586728.80	2332975.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
355	586723.79	2332983.03	картометрический метод; Мt=0,4	_
356	586728.80	2332993.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
357	586741.98	2332996.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
358	586749.71	2333004.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
	200717.71		мартольтри тоокии лютод, тис о, г	

TT	1	4
Пист	- 1	-
JINCI		

				Лист 11
ų,	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	<u>A</u>	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
359	586755.17	2333014.40	картометрический метод; Mt=0,4	
360	586761.99	2333020.77	картометрический метод; Мt=0,4	
361	586773.36	2333020.77		
			картометрический метод; Mt=0,4	
362	586776.63	2333036.18	картометрический метод; Mt=0,4	
363	586747.44	2333047.67	картометрический метод; Мt=0,4	
364	586750.38	2333053.48	картометрический метод; Mt=0,4	
365	586751.85	2333096.21	картометрический метод; Mt=0,4	
366	586733.51	2333095.17	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
367	586714.40	2333108.20	картометрический метод; Mt=0,4	
368	586791.81	2333133.33	картометрический метод; Mt=0,4	
369	586795.47	2333125.52	картометрический метод; Мt=0,4	_
370	586803.20	2333119.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
371	586809.57	2333104.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
372	586815.48	2333095.51	картометрический метод; Mt=0,4	
373	586824.57	2333094.49	картометрический метод; Мt=0,4	_
374	586829.35	2333110.41	картометрический метод; Mt=0,4	
375	586845.94	2333127.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
376	586859.13	2333138.60	картометрический метод; Mt=0,4	
377	586878.23	2333140.53	картометрический метод; Мt=0,4	
378	586892.32	2333146.98	картометрический метод; Мt=0,4	
379	586908.24	2333116.43	картометрический метод; Mt=0,4	
380	586918.70	2333110.43	картометрический метод; Mt=0,4	
381	586927.57	2333120.32	картометрический метод; Mt=0,4	
382			картометрический метод; Mt=0,4	_
	586940.75	2333122.00	1 1	
383	586944.84	2333101.99	картометрический метод; Mt=0,4	
384	586951.89	2333087.33	картометрический метод; Мt=0,4	
385	586947.35	2333077.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
386	586945.98	2333061.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
387	586965.53	2333047.31	картометрический метод; Mt=0,4	
388	586975.99	2333045.49	картометрический метод; Mt=0,4	
389	586970.08	2333062.32	картометрический метод; Mt=0,4	
390	586968.72	2333072.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
391	586977.81	2333074.60	картометрический метод; Mt=0,4	
392	586983.27	2333065.96	картометрический метод; Мt=0,4	
393	586991.91	2333052.43	картометрический метод; Mt=0,4	
394	587000.28	2333028.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
395	587021.67	2333001.81	картометрический метод; Мt=0,4	
396	587030.90	2333015.16	картометрический метод; Mt=0,4	
397	587032.83	2333036.29	картометрический метод; Mt=0,4	
398	587013.05	2333030.29	картометрический метод; Мt=0,4	
399	586999.64	2333066.07	картометрический метод; Мt=0,4	

	T	10	
- 1	IZCT	17	
J	иист	1 4	

			l	JIMCI 12
			городской округ, граница п.Заозерный	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
400	586994.18	2333089.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
401	586991.45	2333111.88	картометрический метод; Мt=0,4	
402	586972.36	2333124.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
403	586965.08	2333145.99	картометрический метод; Mt=0,4	
404	586969.63	2333159.17	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
405	586994.18	2333171.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
406	587007.75	2333195.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
407	587017.45	2333205.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
408	587029.24	2333211.52	картометрический метод; Mt=0,4	
409	587051.02	2333203.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
410	587062.84	2333191.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
411	587058.75	2333172.13	картометрический метод; Mt=0,4	
412	587049.88	2333154.85	картометрический метод; Mt=0,4	
413	587036.24	2333135.30	картометрический метод; Mt=0,4	
414	587046.67	2333096.21	картометрический метод; Мt=0,4	
415	587065.00	2333076.98	картометрический метод; Mt=0,4	
416	587105.78	2333048.22	картометрический метод; Мt=0,4	
417	587134.85	2333033.41	картометрический метод; Мt=0,4	
418	587155.44	2333032.82	картометрический метод; Мt=0,4	
419	587162.18	2333041.59	картометрический метод; Мt=0,4	
420	587160.50	2333055.69	картометрический метод; Mt=0,4	_
421	587148.12	2333062.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
422	587117.72	2333080.91	картометрический метод; Мt=0,4	
423	587100.02	2333087.21	картометрический метод; Мt=0,4	
424	587096.40	2333088.49	картометрический метод; Мt=0,4	
425	587087.81	2333100.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
426	587092.49	2333111.45	картометрический метод; Мt=0,4	
427	587126.77	2333099.66	картометрический метод; Мt=0,4	
428	587126.88	2333103.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
429	587127.07	2333109.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
430	587119.75	2333117.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
431	587115.35	2333121.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
432	587094.30	2333135.55	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
433	587090.18	2333150.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
434	587095.81	2333160.76	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
435	587095.06	2333163.57	картометрический метод; Mt=0,4	<u></u>
436	587105.24	2333170.29	картометрический метод; Mt=0,4	
437	587113.39	2333170.29	картометрический метод; Мt=0,4	
438	587118.12	2333165.91	картометрический метод; Mt=0,4	
439	587127.64	2333155.54	картометрический метод; Mt=0,4	
440	587150.72	2333132.96	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
 -0	30/130.72	2333132.70	картомотрический метод, мт-0,4	<u> </u>

	r	-1	\sim
- 1	TACT	- 1	4
J	ист	- 1	_,

				JINCI 13
			городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
441	587178.75	2333099.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
442	587179.62	2333098.62	картометрический метод; Mt=0,4	
443	587201.35	2333085.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
444	587213.39	2333086.21	картометрический метод; Mt=0,4	
445	587219.12	2333095.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
446	587219.56	2333109.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
447	587184.39	2333139.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
448	587160.92	2333157.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
449	587147.48	2333177.08	картометрический метод; Mt=0,4	
450	587135.14	2333193.96	картометрический метод; Mt=0,4	
451	587128.10	2333205.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
452	587120.82	2333214.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
453	587118.09	2333231.47	картометрический метод; Mt=0,4	
454	587121.05	2333245.57	картометрический метод; Mt=0,4	
455	587140.35	2333252.47	картометрический метод; Mt=0,4	
456	587144.21	2333252.31	картометрический метод; Мt=0,4	
457	587156.91	2333253.82	картометрический метод; Mt=0,4	
458	587168.33	2333253.54	картометрический метод; Mt=0,4	
459	587179.77	2333251.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
460	587183.82	2333250.45	картометрический метод; Mt=0,4	
461	587180.64	2333242.76	картометрический метод; Mt=0,4	
462	587204.22	2333230.92	картометрический метод; Mt=0,4	
463	587214.13	2333213.24	картометрический метод; Mt=0,4	
464	587216.22	2333202.36	картометрический метод; Mt=0,4	
465	587213.16	2333184.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
466	587199.27	2333157.98	картометрический метод; Mt=0,4	
467	587192.44	2333152.51	картометрический метод; Mt=0,4	
468	587241.59	2333131.58	картометрический метод; Мt=0,4	_
469	587244.34	2333124.03	картометрический метод; Mt=0,4	
470	587250.77	2333103.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
471	587267.19	2333088.87	картометрический метод; Мt=0,4	_
472	587285.83	2333085.78	картометрический метод; Мt=0,4	
473	587290.83	2333116.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
474	587305.02	2333117.32	картометрический метод; Мt=0,4	
475	587326.06	2333096.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
476	587337.42	2333094.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
477	587354.01	2333114.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
478	587372.81	2333149.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
479	587372.48	2333172.87	картометрический метод; Mt=0,4	_
480	587335.20	2333173.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
481	587326.47	2333152.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
	•	•	•	

	r	1 4
- 11	TACT	1 /1
J	ист	17

				Лист 14
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
482	587309.51	2333143.80	картометрический метод; Mt=0,4	
483	587264.53	2333148.02	картометрический метод; Mt=0,4	
484	587259.80	2333171.24	картометрический метод; Mt=0,4	
485	587267.67	2333171.24	*	
486	587317.20	2333178.43	картометрический метод; Мt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
487	587343.95	2333224.21	картометрический метод; Mt=0,4	-
488	587357.72	2333230.11	картометрический метод; Mt=0,4	
489	587367.32	2333225.54	картометрический метод; Mt=0,4	
490	587376.44	2333206.35	картометрический метод; Мt=0,4	
491	587442.67	2333204.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
492	587452.57	2333215.56	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
493	587465.52	2333217.92	картометрический метод; Mt=0,4	
494	587468.82	2333210.18	картометрический метод; Mt=0,4	
495	587472.26	2333192.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
496	587495.12	2333186.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
497	587513.36	2333193.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
498	587511.76	2333183.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
499	587495.04	2333177.38	картометрический метод; Мt=0,4	
500	587459.35	2333175.76	картометрический метод; Мt=0,4	_
501	587391.06	2333177.93	картометрический метод; Мt=0,4	
502	587386.05	2333157.44	картометрический метод; Мt=0,4	
503	587401.95	2333129.59	картометрический метод; Мt=0,4	
504	587420.13	2333119.11	картометрический метод; Mt=0,4	
505	587421.13	2333110.40	картометрический метод; Mt=0,4	
506	587410.75	2333105.04	картометрический метод; Mt=0,4	
507	587377.99	2333102.93	картометрический метод; Мt=0,4	
508	587372.02	2333102.93	картометрический метод; Mt=0,4	
509		2333075.55	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	587368.11		картометрический метод; Мt=0,4	
510	587382.40	2333066.42	картометрический метод; Mt=0,4	-
511	587391.83	2333063.63	картометрический метод; Mt=0,4	
512	587414.27	2333063.34	картометрический метод; Mt=0,4	
513	587427.54	2333051.37	картометрический метод; Mt=0,4	
514	587436.22	2333036.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
515	587437.71	2333023.50	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
516	587433.69	2333016.26	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
517	587427.90	2333015.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
518	587421.34	2333018.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
519	587406.21	2333049.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
520	587393.41	2333053.21	картометрический метод; Мt=0,4	
521	587382.87	2333049.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
522	587364.74	2333035.46	картометрический метод; Mt=0,4	_

	T	1 /	_
- 1	TACT	٠, ١, ٠	•
J	иист		,

				JINCI 13
			городской округ, граница п.Заозерный	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
523	587357.81	2333039.87	картометрический метод; Mt=0,4	_
524	587352.92	2333021.40	картометрический метод; Мt=0,4	 -
525	587362.12	2333008.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
526	587381.50	2333018.44	картометрический метод; Mt=0,4	
527	587493.44	2332984.31	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
528	587501.45	2332991.37	картометрический метод; Mt=0,4	
529	587510.70	2333005.56	картометрический метод; Mt=0,4	
530	587496.24	2333009.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
531	587487.21	2333013.88	картометрический метод; Мt=0,4	
532	587484.65	2333020.45	картометрический метод; Мt=0,4	
533	587483.15	2333069.33	картометрический метод; Mt=0,4	
534	587476.56	2333093.04	картометрический метод; Мt=0,4	
535	587448.94	2333140.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
536	587450.72	2333149.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
537	587456.90	2333152.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
538	587478.16	2333151.60	картометрический метод; Мt=0,4	
539	587489.34	2333148.81	картометрический метод; Мt=0,4	
540	587512.85	2333134.53	картометрический метод; Мt=0,4	
541	587531.26	2333144.40	картометрический метод; Mt=0,4	
542	587535.35	2333155.00	картометрический метод; Mt=0,4	
543	587549.90	2333166.49	картометрический метод; Mt=0,4	
544	587569.76	2333171.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
545	587577.56	2333169.33	картометрический метод; Mt=0,4	
546	587582.39	2333168.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
547	587582.71	2333161.82	картометрический метод; Mt=0,4	
548	587577.45	2333149.99	картометрический метод; Мt=0,4	
549	587572.19	2333142.59	картометрический метод; Mt=0,4	
550	587561.18	2333132.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
551	587549.84	2333127.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
552	587537.53	2333127.12	картометрический метод; Mt=0,4	
553	587512.03	2333106.43	картометрический метод; Mt=0,4	
554	587495.76	2333081.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
555	587495.25	2333075.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
556	587605.48	2333113.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
557	587632.71	2333120.53	картометрический метод; Mt=0,4	_
558	587639.29	2333106.45	картометрический метод; Mt=0,4	
559	587663.65	2333104.90	картометрический метод; Mt=0,4	
560	587670.54	2333093.50	картометрический метод; Mt=0,4	
561	587659.90	2333081.15	картометрический метод; Mt=0,4	
562	587669.44	2333077.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
563	587690.70	2333124.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
	1			

	r	-1	
- 11	ист	1	h
- 1	ист	- 1	()

				Лист то
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек			средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	597702.00	3	4	5
564	587702.00	2333104.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
565	587700.66	2333094.31	картометрический метод; Mt=0,4	_
566	587695.73	2333058.22	картометрический метод; Mt=0,4	
567	587704.97	2333035.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
568	587812.64	2333037.38	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
569	587838.72	2333030.69	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
570	587859.66	2333025.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
571	587866.28	2333019.84	картометрический метод; Мt=0,4	
572	587861.76	2333011.43	картометрический метод; Mt=0,4	
573	587860.47	2333009.03	картометрический метод; Mt=0,4	
574	587859.40	2333007.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
575	587844.92	2332991.38	картометрический метод; Mt=0,4	
576	587837.16	2332981.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
577	587839.44	2332972.55	картометрический метод; Мt=0,4	
578	587852.33	2332970.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
579	587862.19	2332962.90	картометрический метод; Mt=0,4	
580	587862.90	2332954.90	картометрический метод; Мt=0,4	
581	587862.47	2332940.89	картометрический метод; Мt=0,4	
582	587856.15	2332930.06	картометрический метод; Мt=0,4	
583	587844.98	2332923.42	картометрический метод; Mt=0,4	
584	587831.34	2332925.42	картометрический метод; Mt=0,4	
585	587823.88	2332913.78	картометрический метод; Mt=0,4	
		2332886.13	1 1	<u> </u>
586	587824.39		картометрический метод; Мt=0,4	_
587	587824.43	2332884.98	картометрический метод; Мt=0,4	
588	587832.32	2332882.75	картометрический метод; Mt=0,4	-
589	587845.07	2332890.39	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
590	587856.86	2332901.73	картометрический метод; Mt=0,4	
591	587873.32	2332917.58	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
592	587883.34	2332917.32	картометрический метод; Mt=0,4	
593	587887.32	2332914.21	картометрический метод; Мt=0,4	_
594	587889.76	2332898.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
595	587885.31	2332881.26	картометрический метод; Mt=0,4	
596	587877.52	2332851.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
597	587866.77	2332844.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
598	587857.61	2332843.82	картометрический метод; Mt=0,4	
599	587834.24	2332840.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
600	587819.97	2332816.94	картометрический метод; Mt=0,4	_
601	587819.46	2332816.09	картометрический метод; Мt=0,4	
602	587793.21	2332786.77	картометрический метод; Мt=0,4	
	55/1/5.21	2332100.11	картологри южий шогод, ти о,т	
603	587778.28	2332769.09	картометрический метод; Mt=0,4	

т	т	1 7
- 1	TACT	1 /
J	иист	1 /

Jinei 17				
			городской округ, граница п.Заозерный	0
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м 	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
605	587785.73	2332783.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
606	587746.53	2332795.89	картометрический метод; Mt=0,4	
607	587780.56	2332837.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
608	587776.78	2332851.74	картометрический метод; Mt=0,4	
609	587764.81	2332861.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
610	587750.10	2332875.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
611	587750.12	2332875.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
612	587750.42	2332887.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
613	587769.72	2332894.46	картометрический метод; Mt=0,4	
614	587783.36	2332901.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
615	587784.65	2332909.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
616	587767.35	2332919.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
617	587760.75	2332930.76	картометрический метод; Mt=0,4	
618	587770.38	2332953.47	картометрический метод; Mt=0,4	
619	587770.85	2332971.52	картометрический метод; Mt=0,4	
620	587778.65	2332983.18	картометрический метод; Mt=0,4	
621	587778.73	2332983.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
622	587798.96	2332993.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
623	587803.80	2333000.04	картометрический метод; Мt=0,4	_
624	587809.41	2333007.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
625	587812.14	2333016.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
626	587789.49	2333018.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
627	587684.99	2333012.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
628	587664.16	2332962.30	картометрический метод; Mt=0,4	
629	587655.38	2332939.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
630	587634.13	2332953.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
631	587620.96	2332965.49	картометрический метод; Мt=0,4	_
632	587610.91	2332962.14	картометрический метод; Мt=0,4	_
633	587595.26	2332949.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
634	587585.76	2332947.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
635	587579.05	2332949.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
636	587576.82	2332957.11	картометрический метод; Мt=0,4	
637	587579.61	2332972.76	картометрический метод; Мt=0,4	_
638	587584.67	2332982.95	картометрический метод; Мt=0,4	_
639	587658.37	2332995.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
640	587654.88	2333012.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
641	587652.44	2333015.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
642	587617.38	2333013.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
643	587588.58	2333007.17	картометрический метод; Мt=0,4	_
644	587564.59	2332996.65	картометрический метод; Мt=0,4	_
645	587539.69	2332985.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
	ı	1		1

	10	
HILLOT	1 ×	
JINCI	10	

II. C C W Y				
			городской округ, граница п.Заозерный	0
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
646	587509.28	2332972.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
647	587470.79	2332954.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
648	587434.51	2332938.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
649	587371.00	2332910.17	картометрический метод; Mt=0,4	_
650	587396.89	2332901.32	картометрический метод; Mt=0,4	
651	587452.64	2332884.04	картометрический метод; Mt=0,4	
652	587496.27	2332898.44	картометрический метод; Mt=0,4	
653	587522.09	2332900.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
654	587538.74	2332898.02	картометрический метод; Mt=0,4	
655	587547.93	2332889.76	картометрический метод; Mt=0,4	
656	587547.75	2332879.71	картометрический метод; Mt=0,4	
657	587536.62	2332865.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
658	587508.55	2332862.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
659	587613.10	2332821.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
660	587770.67	2332768.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
661	587778.01	2332766.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
662	587931.99	2332733.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
663	587939.05	2332739.84	картометрический метод; Мt=0,4	_
664	587947.36	2332747.37	картометрический метод; Мt=0,4	_
665	587955.32	2332754.58	картометрический метод; Мt=0,4	_
666	587979.21	2332761.26	картометрический метод; Mt=0,4	
667	587979.96	2332734.80	картометрический метод; Mt=0,4	
668	587981.50	2332718.28	картометрический метод; Mt=0,4	
669	587996.94	2332713.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
670	587993.95	2332741.23	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
671	587990.92	2332763.53	картометрический метод; Mt=0,4	
672	587993.19	2332773.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
673	588002.64	2332773.73	картометрический метод; Mt=0,4	
674	588009.82	2332766.55	картометрический метод; Mt=0,4	
675	588026.45	2332752.19	картометрический метод; Mt=0,4	
676	588040.81	2332740.47	картометрический метод; Mt=0,4	
677	588044.97	2332728.00	картометрический метод; Mt=0,4	
678	588040.05	2332714.77	картометрический метод; Mt=0,4	
679	588024.46	2332705.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
680	588157.90	2332664.32	картометрический метод; Mt=0,4	
681	588157.90	2332681.89	картометрический метод; Мt=0,4	
682	588156.15	2332700.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
683	588167.87	2332713.54	картометрический метод; Мt=0,4	
684	588173.84	2332723.46	картометрический метод; Мt=0,4	_
685	588176.11	2332737.83	картометрический метод; Мt=0,4	
686	588184.10	2332746.52	картометрический метод; Мt=0,4	

	T	10
- 1	IZCT	10
J	иист	17

				Лист 19
q	Іелябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	•		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
687	588163.69	2332753.32	картометрический метод; Mt=0,4	
688	588159.91	2332737.45	картометрический метод; Мt=0,4	
	588144.41		1 1	
689		2332727.24	картометрический метод; Mt=0,4	-
690	588120.98	2332734.05	картометрический метод; Мt=0,4	
691	588111.53	2332749.16	картометрический метод; Мt=0,4	
692	588106.95	2332769.95	картометрический метод; Мt=0,4	
693	588109.22	2332789.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
694	588120.55	2332804.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
695	588130.00	2332822.86	картометрический метод; Mt=0,4	
696	588131.89	2332848.56	картометрический метод; Мt=0,4	
697	588129.25	2332873.51	картометрический метод; Мt=0,4	_
698	588131.51	2332901.85	картометрический метод; Мt=0,4	
699	588141.34	2332924.53	картометрический метод; Мt=0,4	_
700	588154.19	2332924.91	картометрический метод; Мt=0,4	_
701	588171.58	2332941.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
702	588179.94	2332952.12	картометрический метод; Mt=0,4	
703	588195.81	2332950.60	картометрический метод; Mt=0,4	
704	588203.32	2332967.87	картометрический метод; Mt=0,4	
705	588203.37	2332967.99	картометрический метод; Мt=0,4	
706	588197.65	2332992.56	картометрический метод; Мt=0,4	
707	588196.90	2333003.89	картометрический метод; Mt=0,4	
708	588196.14	2333003.87	картометрический метод, Мt=0,4	
709	588192.74	2333040.55	картометрический метод; Мt=0,4	
		2333040.33		
710	588192.22		картометрический метод; Мt=0,4	_
711	588400.10	2333061.89	картометрический метод; Мt=0,4	
712	588511.02	2333067.75	картометрический метод; Мt=0,4	
713	588553.89	2333068.83	картометрический метод; Мt=0,4	_
714	588566.35	2333067.49	картометрический метод; Mt=0,4	
715	588725.76	2332983.49	картометрический метод; Мt=0,4	
716	588817.87	2332933.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
717	588799.18	2332897.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
718	588791.97	2332890.35	картометрический метод; Мt=0,4	_
719	588777.85	2332891.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
720	588764.58	2332897.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
721	588736.29	2332918.38	картометрический метод; Мt=0,4	
722	588711.28	2332931.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
723	588706.80	2332916.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
724	588697.35	2332894.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
725	588719.51	2332890.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
726	588724.59	2332880.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
727	588724.17	2332867.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
	1	1	1 1	1

т	т	20
- 1	IIICT	70
J	INCI	~~

JINCI 20				
			городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
728	588721.98	2332857.73	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
729	588708.22	2332849.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
730	588691.24	2332849.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
731	588688.94	2332842.01	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
732	588685.56	2332827.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
733	588693.17	2332817.24	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
734	588707.37	2332804.85	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
735	588729.25	2332784.98	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
736	588776.73	2332815.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
737	588809.77	2332742.92	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
738	588834.94	2332721.28	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
739	588880.35	2332745.31	картометрический метод; Mt=0,4	
740	588902.63	2332757.12	картометрический метод; Mt=0,4	
741	588943.82	2332753.01	картометрический метод; Mt=0,4	
742	588957.37	2332890.08	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
743	589009.61	2332899.86	картометрический метод; Mt=0,4	
744	589135.79	2332861.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
745	589133.06	2332856.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
746	589131.34	2332851.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
747	589130.03	2332846.33	картометрический метод; Mt=0,4	_
748	589129.07	2332840.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
749	589127.86	2332835.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
750	589127.03	2332829.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
751	589125.80	2332817.45	картометрический метод; Мt=0,4	_
752	589125.66	2332811.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
753	589125.62	2332805.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
754	589125.58	2332799.88	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
755	589126.07	2332787.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
756	589127.01	2332775.50	картометрический метод; Mt=0,4	
757	589127.50	2332770.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
758	589127.92	2332767.96	картометрический метод; Мt=0,4	
759	589051.20	2332724.55	картометрический метод; Mt=0,4	
760	589029.90	2332661.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
761	589042.63	2332643.80	картометрический метод; Mt=0,4	
762	589046.16	2332641.30	картометрический метод; Mt=0,4	
763	589056.05	2332641.87	картометрический метод; Мt=0,4	_
764	589069.35	2332620.16	картометрический метод; Mt=0,4	_
765	589076.40	2332598.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
766	589091.25	2332566.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
767	589094.25	2332534.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
768	589087.42	2332533.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
/00	303007.42	4334333.77	картомотрический метод, М1-0,4	

	r	0.1
- 11	IACT	71
J	I VI C I	

				Лист 21
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Міт), м	точки 5
769	589079.24	2332531.03	картометрический метод; Мt=0,4	
770	589069.01	2332517.39	картометрический метод; Mt=0,4	
771	589058.55	2332505.57	картометрический метод; Mt=0,4	
772	589054.34	2332303.37	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			картометрический метод; Mt=0,4	
773	589059.91	2332475.10	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
774	589059.00	2332448.27	картометрический метод; Mt=0,4	
775	589057.07	2332418.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
776	589057.83	2332398.28	картометрический метод; Mt=0,4	_
777	589062.45	2332274.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
778	589040.72	2332253.06	картометрический метод; Mt=0,4	
779	589081.04	2332220.20	картометрический метод; Mt=0,4	
780	589031.62	2332165.77	картометрический метод; Mt=0,4	
781	589049.51	2332147.40	картометрический метод; Mt=0,4	
782	589072.15	2332129.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
783	589091.51	2332115.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
784	589131.94	2332102.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
785	589124.16	2332088.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
786	589119.50	2332062.69	картометрический метод; Mt=0,4	
787	589130.38	2332049.47	картометрический метод; Мt=0,4	
788	589175.48	2332050.25	картометрический метод; Мt=0,4	
789	589196.47	2332055.69	картометрический метод; Мt=0,4	
790	589208.91	2332083.68	картометрический метод; Мt=0,4	
791	589219.01	2332100.01	картометрический метод; Mt=0,4	
792	589264.88	2332100.78	картометрический метод; Mt=0,4	
793	589259.44	2332166.76	картометрический метод; Мt=0,4	
794	589256.33	2332044.03	картометрический метод; Mt=0,4	
794			• • •	
	589263.33	2332030.81	картометрический метод; Mt=0,4	-
796	589278.10	2332030.81	картометрический метод; Mt=0,4	
797	589314.64	2332030.81	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
798	589336.41	2332033.92	картометрический метод; Mt=0,4	
799	589311.29	2332094.10	картометрический метод; Mt=0,4	
800	589307.94	2332113.37	картометрический метод; Mt=0,4	
801	589330.97	2332115.56	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
802	589382.28	2332139.66	картометрический метод; Mt=0,4	
803	589413.73	2332124.24	картометрический метод; Mt=0,4	
804	589421.93	2332120.22	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
805	589493.37	2332102.80	картометрический метод; Mt=0,4	
806	589493.45	2332171.53	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
807	589513.66	2332258.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
808	589418.43	2332259.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
809	589395.50	2332234.51	картометрический метод; Мt=0,4	_

Л	[ист	22

				JINCT 22
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (тит), м	5
810	589304.70	2332183.56	картометрический метод; Мt=0,4	_
811	589259.44	2332166.87	картометрический метод; Mt=0,4	
812	589205.80	2332156.76	картометрический метод; Мt=0,4	
813	589152.93	2332163.76	картометрический метод; Mt=0,4	
814	589126.50	2332181.64	картометрический метод; Mt=0,4	
815	589103.65	2332202.78	картометрический метод; Mt=0,4	
816	589103.03	2332202.78		
			картометрический метод; Mt=0,4	
817	589107.09	2332218.68	картометрический метод; Mt=0,4	
818	589119.72	2332223.33	картометрический метод; Mt=0,4	
819	589149.21	2332223.50	картометрический метод; Мt=0,4	
820	589158.23	2332230.11	картометрический метод; Mt=0,4	
821	589158.76	2332238.49	картометрический метод; Mt=0,4	
822	589150.63	2332249.76	картометрический метод; Mt=0,4	
823	589128.07	2332270.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
824	589118.64	2332275.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
825	589113.89	2332281.52	картометрический метод; Mt=0,4	
826	589108.18	2332290.38	картометрический метод; Mt=0,4	
827	589123.12	2332437.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
828	589149.85	2332444.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
829	589156.66	2332444.99	картометрический метод; Mt=0,4	
830	589165.31	2332441.06	картометрический метод; Мt=0,4	_
831	589171.07	2332431.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
832	589176.58	2332420.36	картометрический метод; Мt=0,4	
833	589187.06	2332409.88	картометрический метод; Мt=0,4	
834	589226.37	2332436.08	картометрический метод; Mt=0,4	
835	589220.18	2332457.54	картометрический метод; Mt=0,4	
836	589219.92	2332468.26	картометрический метод; Mt=0,4	
837	589222.70	2332474.74	картометрический метод; Мt=0,4	
			* * *	
838	589229.31	2332483.21	картометрический метод; Мt=0,4	
839	589233.76	2332491.22	картометрический метод; Мt=0,4	
840	589244.97	2332506.05	картометрический метод; Mt=0,4	
841	589258.34	2332515.23	картометрический метод; Mt=0,4	-
842	589279.83	2332520.99	картометрический метод; Mt=0,4	
843	589297.12	2332525.71	картометрический метод; Мt=0,4	-
844	589316.76	2332527.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
845	589328.79	2332520.25	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
846	589340.36	2332507.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
847	589350.63	2332495.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
848	589370.50	2332488.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
849	589381.77	2332475.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
850	589385.96	2332462.55	картометрический метод; Mt=0,4	

П	[ист	23
J	шсі	23

\mathbf{q}_{ℓ}	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	X	Y	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ 1	<u>A</u>	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
851	589385.96	2332447.61	картометрический метод; Mt=0,4	<u></u>
852	589475.85	2332463.86	картометрический метод; Мt=0,4	
853	589483.18	2332507.89		
			картометрический метод; Mt=0,4	
854	589506.51	2332532.00	картометрический метод; Мt=0,4	
855	589498.30	2332553.81	картометрический метод; Мt=0,4	
856	589503.10	2332580.74	картометрический метод; Мt=0,4	-
857	589517.73	2332598.92	картометрический метод; Mt=0,4	
858	589516.79	2332614.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
859	589527.08	2332641.03	картометрический метод; Mt=0,4	
860	589534.80	2332646.81	картометрический метод; Mt=0,4	
861	589554.28	2332646.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
862	589571.60	2332639.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
863	589579.78	2332633.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
864	589581.69	2332657.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
865	589503.03	2332677.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
866	589507.66	2332706.63	картометрический метод; Мt=0,4	
867	589518.43	2332766.79	картометрический метод; Mt=0,4	
868	589526.50	2332814.70	картометрический метод; Mt=0,4	
869	589526.07	2332843.96	картометрический метод; Мt=0,4	
870	589526.33	2332869.17	картометрический метод; Mt=0,4	
871	589501.67	2332805.17	картометрический метод; Мt=0,4	
872	589497.80	2332873.48	картометрический метод; Mt=0,4	
	589489.00			
873		2333142.74	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
874	589427.38	2333152.25	картометрический метод; Mt=0,4	
875	589422.45	2333185.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
876	589428.79	2333344.16	картометрический метод; Mt=0,4	
877	589497.80	2333386.41	картометрический метод; Mt=0,4	_
878	589497.45	2333448.39	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
879	589473.86	2333534.66	картометрический метод; Mt=0,4	
880	589484.33	2333541.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
881	589568.13	2333579.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
882	589560.33	2333599.21	картометрический метод; Мt=0,4	
883	589561.26	2333599.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
884	589587.06	2333615.15	картометрический метод; Mt=0,4	
885	589613.28	2333630.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
886	589639.29	2333646.30	картометрический метод; Мt=0,4	_
887	589627.59	2333677.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
888	589601.58	2333662.26	картометрический метод; Mt=0,4	_
889	589575.78	2333646.87	картометрический метод; Мt=0,4	
890	589549.56	2333631.24	картометрический метод; Mt=0,4	
0,70	JUJJTJ.JU	2333031.24	картомотрический метод, ин-0,4	

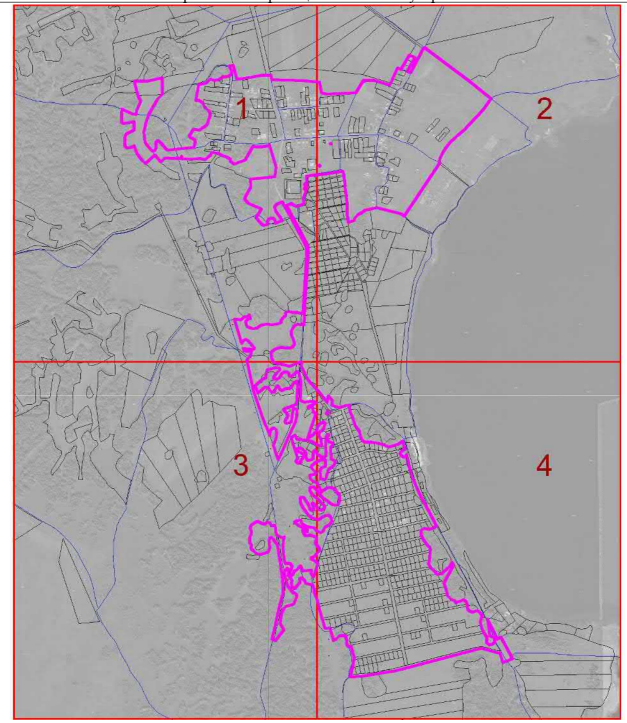
JIMUI 4T	J	[ист	24
----------	---	------	----

	· ·	городской округ, граница п.Заозерный	0
Коорди	наты, м		Описание обозначения
X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
2	3	4	5
		•	_
589675.77		картометрический метод; Mt=0,4	
589681.38	2333729.72	картометрический метод; Mt=0,4	
589495.62	2333979.29	картометрический метод; Mt=0,4	
589394.63	2334103.71	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
589382.77	2334092.79	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
589340.92	2334063.86	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
589325.27	2334050.18	картометрический метод; Мt=0,4	
589299.55	2334027.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
589252.60	2333983.17	картометрический метод; Mt=0,4	
589219.34	2333951.83	картометрический метод; Mt=0,4	
589189.57	2333916.24	картометрический метод; Мt=0,4	
589176.80	2333901.60	картометрический метод; Мt=0,4	
589150.25	2333873.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
589118.37	2333849.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
589085.97	2333827.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
589060.62	2333818.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
589045.26	2333813.51	картометрический метод; Мt=0,4	<u>—</u>
589032.65	2333813.24	картометрический метод; Mt=0,4	
588737.69	2333616.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
588750.12	2333598.23	картометрический метод; Mt=0,4	
588785.07	2333462.41	картометрический метод; Mt=0,4	_
588777.49	2333428.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
588776.49	2333425.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
588771.10	2333395.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
588752.70	2333376.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
589145.10	2333204.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
589144.02	2333207.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
589141.94	2333205.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
589143.01	2333203.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
589145.10	2333204.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
589072.32	2332366.87	картометрический метод; Мt=0,4	
589073.00	2332369.12	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
589070.76	2332369.80	картометрический метод; Mt=0,4	
589070.07	2332367.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
589072.32	2332366.87	картометрический метод; Mt=0,4	_
589065.96	2332342.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
589066.64	2332344.85	картометрический метод; Mt=0,4	
	Коорди X 2 589621.44 589675.77 589681.38 589495.62 589394.63 589382.77 589340.92 589325.27 589299.55 589252.60 589219.34 589189.57 589176.80 589150.25 589118.37 589085.97 589060.62 589045.26 589032.65 588737.69 588750.12 588750.12 588777.49 588776.49 588771.10 588777.49 588771.10 589145.10 589145.10 589145.10 589145.10 589145.10	Координаты, мXY23589621.442333693.49589675.772333722.34589681.382333729.72589495.622333979.29589394.632334103.71589382.772334092.79589340.922334050.18589299.552334027.62589252.602333983.1758919.342333951.83589189.572333916.24589176.802333901.60589150.252333849.23589085.972333827.36589060.622333813.51589032.652333813.24588737.692333616.03588750.122333598.23588785.072333462.41588777.492333428.80588776.492333428.77588771.102333204.93589145.102333204.93589145.102333204.93589145.102333204.93589072.322332369.12589070.072332369.12589070.072332369.80589070.072332369.80589070.072332369.80589070.072332366.87589075.962332342.61	Координаты, м Метод определения координат и средняя квадаратическая погрешность положения характерной точки (Мі), м 2 3 4 4 2333693.49 картометрический метод; Мі=0,4 4 589621.44 2333792.234 картометрический метод; Мі=0,4 4 589681.38 2333729.72 картометрический метод; Мі=0,4 4 6 4 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 7 6 7

				Лист 25
Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный				
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
927	589064.40	2332345.54	картометрический метод; Мt=0,4	_
928	589063.71	2332343.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
925	589065.96	2332342.61	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 5				
929	589024.04	2333141.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
930	589020.50	2333145.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
931	589016.04	2333142.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
932	589019.58	2333137.70	картометрический метод; Мt=0,4	_
929	589024.04	2333141.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 6				
933	587645.75	2333187.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
934	587625.10	2333187.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
935	587630.57	2333180.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
933	587645.75	2333187.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
Часть № 7				
936	588921.86	2333062.51	картометрический метод; Мt=0,4	_
937	588915.88	2333066.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
938	588912.30	2333060.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
939	588918.27	2333056.52	картометрический метод; Мt=0,4	_
936	588921.86	2333062.51	картометрический метод; Мt=0,4	
Часть № 8				
940	588891.56	2333056.21	картометрический метод; Мt=0,4	
941	588893.39	2333057.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
942	588894.71	2333069.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
943	588892.99	2333070.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
944	588882.08	2333066.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
945	588881.43	2333064.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
940	588891.56	2333056.21	картометрический метод; Mt=0,4	

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный

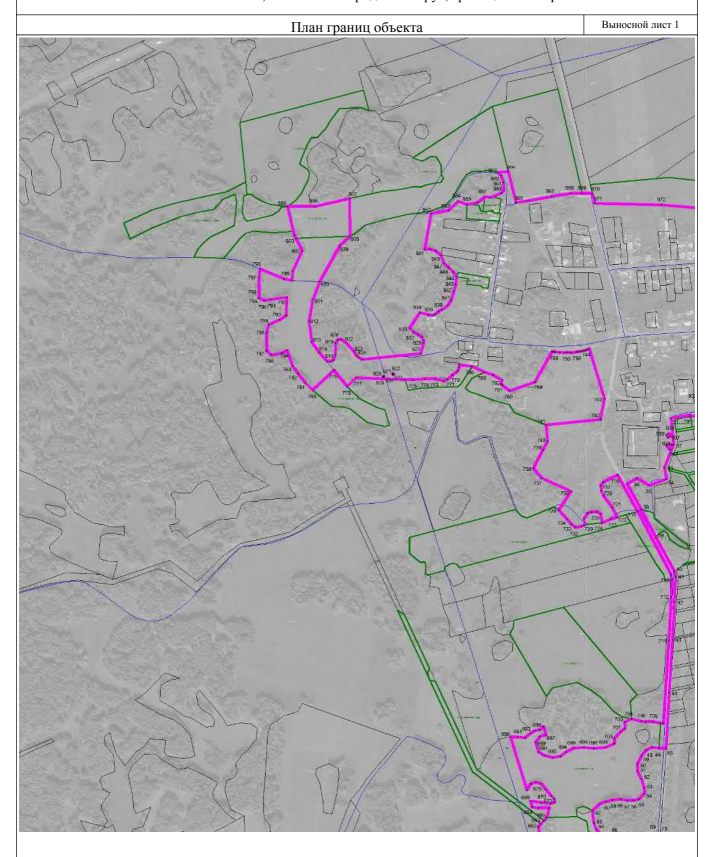
Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 2200000

Используемые условные знаки и обозначения:							
74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала				
1n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка				
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа				
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта				
Подпись	Аристов А.Н.	Дата 4 марта 20	22 г.				

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный

План границ объекта Выносной лист 4

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

п	r	1
-)	ист	- 1

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ №	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3159664 кв.м
3	Иные характеристики объекта	_

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	582034.53	2333191.19	картометрический метод; Mt=0,4	
2	582031.83	2333187.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
3	582034.05	2333177.82	картометрический метод; Mt=0,4	
4	582037.59	2333161.71	картометрический метод; Mt=0,4	
5	582037.80	2333160.80	картометрический метод; Mt=0,4	
6	582038.92	2333161.14	картометрический метод; Mt=0,4	_
7	582039.78	2333157.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
8	582041.45	2333151.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
9	582050.90	2333154.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
10	582057.13	2333130.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
11	582075.90	2333136.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
12	582117.08	2333142.47	картометрический метод; Mt=0,4	
13	582134.71	2333141.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
14	582115.66	2333167.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
15	582153.85	2333192.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
16	582149.64	2333201.00	картометрический метод; Mt=0,4	_
17	582184.91	2333219.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
18	582191.23	2333208.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
19	582206.04	2333181.33	картометрический метод; Mt=0,4	_
20	582210.14	2333173.87	картометрический метод; Mt=0,4	
21	582218.98	2333173.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
22	582222.42	2333153.52	картометрический метод; Мt=0,4	
23	582231.71	2333128.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
24	582233.52	2333103.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
25	582220.62	2333089.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
26	582164.30	2333043.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
27	582142.67	2333020.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
28	582141.39	2333010.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
29	582127.28	2332990.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
30	582087.44	2332991.28	картометрический метод; Mt=0,4	_

				Лист 3
	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п. Заозерный	
Обозначение характерных точек	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Міт), м	точки 5
31	582023.11	2332964.06	картометрический метод; Mt=0,4	
32	581980.85	2332949.58	картометрический метод; Mt=0,4	
33	581957.47	2332923.74	картометрический метод; Мt=0,4	
34	581949.47	2332891.74	картометрический метод; Mt=0,4	
35	581956.85	2332849.90	картометрический метод; Mt=0,4	
36	581955.62	2332820.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
37	581939.01	2332799.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
38	581929.80	2332776.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
39	581882.93	2332743.15	картометрический метод; Mt=0,4	_
40	581845.93	2332649.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
41	581848.71	2332566.39	картометрический метод; Mt=0,4	
42	581888.82	2332551.15	картометрический метод; Mt=0,4	
43	581846.48	2332447.05	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
44	582002.62	2332345.56	картометрический метод; Mt=0,4	
45	582011.34	2332345.80	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
46	581981.62	2332234.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
47	581931.07	2332098.14	картометрический метод; Mt=0,4	
48	581885.28	2332005.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
49	581852.14	2331942.71	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
50	581810.48	2331837.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
51	581756.51	2331717.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
52	581657.09	2331547.65	картометрический метод; Mt=0,4	
53	581632.47	2331497.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
54	581596.73	2331405.39	картометрический метод; Мt=0,4	
55	581586.07	2331361.12	картометрический метод; Мt=0,4	
56	581583.23	2331317.10	картометрический метод; Мt=0,4	
57	581593.94	2331312.57	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
58	581593.25	2331297.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
59	581601.71	2331287.87	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
60	581602.03	2331287.77	картометрический метод; Мt=0,4	
61	581655.57	2331275.75	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
62	581719.24	2331263.33	картометрический метод; Мt=0,4	
63	581762.89	2331252.80	картометрический метод; Мt=0,4	
64	581816.42	2331241.44	картометрический метод; Мt=0,4	
65	581870.47	2331229.94	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
66	581923.61	2331215.29	картометрический метод; Mt=0,4	
67	581967.28	2331193.14	картометрический метод; Mt=0,4	
68	582010.59	2331168.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
69	582054.65	2331142.57	картометрический метод; Mt=0,4	-
70	582097.75	2331117.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
71	582141.81	2331091.56	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 4
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	_	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки 5
72	582184.14	2331066.81	4 картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
73	582229.45	2331040.29	картометрический метод; Мt=0,4	
74	582274.32	2331013.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
75	582290.64	2331013.03	картометрический метод; Мt=0,4	
76	582308.14	2331008.93	картометрический метод; Мt=0,4	
77	582288.79	2330980.94	картометрический метод; Мt=0,4	
78	582486.31	2330960.94	картометрический метод; Мt=0,4	
78	582578.53	2330807.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
80	582607.07	2330813.40	картометрический метод; Мt=0,4	_
81	582640.43	2330831.00		
			картометрический метод; Mt=0,4	_
82	582653.60	2330905.42	картометрический метод; Mt=0,4	_
83	582663.94	2330915.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
84	582752.40	2330996.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
85	582771.37	2331011.90	картометрический метод; Mt=0,4	_
86	582786.06	2331025.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
87	582816.42	2331053.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
88	582813.38	2331057.03	картометрический метод; Mt=0,4	
89	582791.35	2331078.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
90	582786.91	2331075.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
91	582766.44	2331098.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
92	582746.66	2331126.83	картометрический метод; Mt=0,4	_
93	582740.17	2331134.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
94	582688.30	2331209.97	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
95	582646.42	2331276.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
96	582588.61	2331347.36	картометрический метод; Mt=0,4	
97	582496.68	2331448.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
98	582530.94	2331477.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
99	582583.29	2331525.97	картометрический метод; Мt=0,4	
100	582710.00	2331643.62	картометрический метод; Мt=0,4	_
101	582864.86	2331766.81	картометрический метод; Мt=0,4	_
102	582934.40	2331822.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
103	582954.91	2331839.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
104	582982.20	2331862.21	картометрический метод; Mt=0,4	
105	583073.29	2331747.91	картометрический метод; Mt=0,4	
106	583117.59	2331691.15	картометрический метод; Мt=0,4	_
107	583305.43	2331458.75	картометрический метод; Мt=0,4	
108	583321.23	2331437.51	картометрический метод; Мt=0,4	_
109	583364.58	2331383.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
110	583274.79	2331300.51	картометрический метод; Мt=0,4	
111	583251.34	2331279.02	картометрический метод; Мt=0,4	_
112	583045.09	2331095.24	картометрический метод; Мt=0,4	_

				Лист 5
			городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
границ 1	2	3	положения характерной точки (МП), м	5
113	583021.96	2331074.20	картометрический метод; Мt=0,4	
114	582983.26	2331037.19	картометрический метод; Мt=0,4	
115	582954.66	2331011.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
116	582926.40	2330985.58	картометрический метод; Мt=0,4	_
117	582917.87	2330993.86	картометрический метод; Мt=0,4	_
118	582899.82	2330977.52	картометрический метод; Мt=0,4	
119	582886.42	2330965.38	картометрический метод; Мt=0,4	
120	582873.21	2330980.74	картометрический метод; Мt=0,4	
121	582853.99	2331002.80	картометрический метод; Mt=0,4	
122	582822.59	2331035.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
123	582828.27	2331040.75	картометрический метод; Mt=0,4	
124	582825.06	2331043.62	картометрический метод; Mt=0,4	
125	582796.09	2331014.87	картометрический метод; Mt=0,4	_
126	582781.20	2331000.95	картометрический метод; Mt=0,4	
127	582761.72	2330984.58	картометрический метод; Mt=0,4	
128	582671.43	2330906.23	картометрический метод; Mt=0,4	
129	582650.98	2330883.77	картометрический метод; Mt=0,4	
130	582616.49	2330840.83	картометрический метод; Mt=0,4	
131	582590.87	2330808.44	картометрический метод; Mt=0,4	
132	582582.51	2330800.44	картометрический метод; Мt=0,4	
133	582578.17	2330812.72	картометрический метод; Mt=0,4	
134	582573.51	2330817.34	картометрический метод; Mt=0,4	
135	582515.41	2330850.62	картометрический метод; Мt=0,4	
136	582486.25	2330850.02	картометрический метод; Мt=0,4	
137	582407.87	2330912.02	картометрический метод; Мt=0,4	
138	582399.46	2330912.02	картометрический метод; Mt=0,4	
139	582312.66	2330966.27	картометрический метод; Mt=0,4	
140	582288.32	2330980.16	картометрический метод; Мt=0,4	
141	582225.86	2331015.79	картометрический метод; Мt=0,4	
142	582139.06	2331015.79	картометрический метод; Мt=0,4	
143	582115.75	2331003.55	картометрический метод; Mt=0,4	
144	582069.88	2331076.36	картометрический метод; Mt=0,4	
145	582050.39	2331104.49	картометрический метод; Mt=0,4	
146	581961.32	2331114.29	картометрический метод; Mt=0,4	
147	581939.25	2331139.37	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
148	581868.00	2331170.08	картометрический метод; Mt=0,4	- -
149	581811.52	2331198.78	картометрический метод; Mt=0,4	
150	581759.22	2331221.18	картометрический метод; Mt=0,4	
151	581739.22	2331238.96	картометрический метод; Mt=0,4	
151	581677.67	2331264.24	картометрический метод; Mt=0,4	
				
153	581591.33	2331291.09	картометрический метод; Mt=0,4	_

				Лист 6
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	_	инаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 154	581577.72	2331293.83	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
155	581564.56	2331296.48	картометрический метод; Mt=0,4	
156	581482.38	2331270.48	картометрический метод, Мt=0,4	
157	581408.34	2331312.03	картометрический метод; Мt=0,4	
158	581384.03	2331320.08	картометрический метод; Мt=0,4	
159	581300.52	2331330.31	картометрический метод; Мt=0,4	
160	581280.93	2331349.24	картометрический метод; Мt=0,4	
161	581267.19	2331349.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
162	581188.79	2331332.01	картометрический метод; Мt=0,4	
163	581174.28	2331373.77	картометрический метод; Мt=0,4	_
164	581091.49	2331377.90	картометрический метод; Мt=0,4	
165	581091.49	2331396.69	картометрический метод, Мt=0,4	_
	581066.26	2331414.82		
166 167		2331639.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
	580980.46		картометрический метод; Mt=0,4	
168	580987.07	2331814.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
169	581045.86	2331976.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
170	581040.49	2332000.04	картометрический метод; Mt=0,4	_
171	580926.24	2332004.94	картометрический метод; Mt=0,4	
172	580929.85	2332048.79	картометрический метод; Mt=0,4	_
173	580815.11	2332049.32	картометрический метод; Mt=0,4	_
174	580750.63	2331947.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
175	580657.11	2331664.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
176	580609.01	2331678.69	картометрический метод; Mt=0,4	
177	580586.09	2331610.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
178	580531.81	2331593.40	картометрический метод; Mt=0,4	
179	580498.03	2331583.01	картометрический метод; Mt=0,4	_
180	580491.37	2331580.96	картометрический метод; Mt=0,4	_
181	580490.66	2331585.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
182	580458.91	2331593.01	картометрический метод; Mt=0,4	
183	580429.64	2331599.87	картометрический метод; Mt=0,4	
184	580400.70	2331607.08	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
185	580408.64	2331641.08	картометрический метод; Мt=0,4	_
186	580405.93	2331647.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
187	580395.63	2331655.05	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
188	580379.72	2331640.49	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
189	580375.59	2331612.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
190	580078.82	2331680.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
191	580087.91	2331731.90	картометрический метод; Mt=0,4	_
192	580058.43	2331737.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
193	580022.08	2331744.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
194	579994.09	2331746.13	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 7
Ч	елябинская обла	сть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	T
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
195	579974.79	2331704.61	картометрический метод; Mt=0,4	
196	579952.42	2331710.04	картометрический метод; Мt=0,4	
197	579942.73	2331710.01	картометрический метод; Мt=0,4	
198	579923.28	2331717.12	картометрический метод; Мt=0,4	
199	579894.13	2331717.12	картометрический метод; Мt=0,4	
200	579876.64	2331724.20	картометрический метод; Мt=0,4	
200	579853.34	2331728.43		
202		2331734.29	картометрический метод; Mt=0,4	
	579847.82		картометрический метод; Mt=0,4	
203	579840.87	2331784.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
204	579835.24	2331821.82	картометрический метод; Mt=0,4	
205	579832.10	2331841.43	картометрический метод; Мt=0,4	
206	579832.89	2331852.54	картометрический метод; Mt=0,4	_
207	579838.43	2331863.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
208	579851.82	2331879.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
209	579866.51	2331901.12	картометрический метод; Mt=0,4	
210	579869.83	2331922.70	картометрический метод; Мt=0,4	
211	579864.40	2331942.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
212	579852.38	2331958.27	картометрический метод; Mt=0,4	_
213	579851.05	2331956.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
214	579840.40	2331962.37	картометрический метод; Mt=0,4	
215	579795.07	2331958.21	картометрический метод; Мt=0,4	
216	579719.25	2331947.30	картометрический метод; Мt=0,4	
217	579698.75	2331935.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
218	579688.45	2331921.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
219	579691.46	2331879.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
220	579692.50	2331854.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
221	579682.60	2331850.27	картометрический метод; Mt=0,4	_
222	579659.68	2331864.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
223	579636.76	2331886.22	картометрический метод; Мt=0,4	_
224	579585.55	2331978.59	картометрический метод; Mt=0,4	
225	579607.06	2332024.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
226	579614.36	2332080.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
227	579611.23	2332114.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
228	579586.74	2332169.64	картометрический метод; Мt=0,4	_
229	579582.69	2332206.19	картометрический метод; Мt=0,4	_
230	579566.95	2332229.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
231	579605.50	2332221.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
232	579616.74	2332226.93	картометрический метод; Мt=0,4	_
233	579632.38	2332244.63	картометрический метод; Мt=0,4	
234	579642.49	2332270.19	картометрический метод, Мt=0,4	
235	579637.59	2332270.19	картометрический метод; Mt=0,4	
233	313031.33	4334303.04	картомотрический метод, ми-0,4	

				Лист 8
Ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек	•	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
236	579625.85	2332318.41	4 картометрический метод; Мt=0,4	
237	579602.93	2332332.47	картометрический метод; Мt=0,4	
238	579563.82	2332355.63	картометрический метод; Мt=0,4	_
239	579439.15	2332441.75	картометрический метод; Мt=0,4	
240	579419.60	2332450.98	картометрический метод; Мt=0,4	
241	579394.35	2332471.66	картометрический метод; Мt=0,4	
242	579372.00	2332492.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
243	579365.94	2332528.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
244	579356.98	2332579.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
245	579353.45	2332616.62	картометрический метод; Мt=0,4	_
246	579361.53	2332646.41	картометрический метод; Мt=0,4	
247	579378.19	2332667.11	картометрический метод; Mt=0,4	_
248	579389.81	2332688.32	картометрический метод; Mt=0,4	
249	579401.93	2332712.56	картометрический метод; Mt=0,4	_
250	579414.05	2332728.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
251	579433.24	2332741.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
252	579449.90	2332745.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
253	579464.55	2332745.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
254	579481.21	2332742.36	картометрический метод; Mt=0,4	_
255	579495.35	2332747.91	картометрический метод; Mt=0,4	_
256	579506.96	2332758.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
257	579508.48	2332776.69	картометрический метод; Мt=0,4	_
258	579502.80	2332787.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
259	579492.70	2332796.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
260	579481.72	2332804.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
261	579468.59	2332812.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
262	579449.40	2332809.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
263	579439.93	2332817.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
264	579443.97	2332832.50	картометрический метод; Мt=0,4	
265	579451.04	2332845.37	картометрический метод; Мt=0,4	_
266	579457.10	2332840.58	картометрический метод; Mt=0,4	
267	579467.58	2332832.75	картометрический метод; Мt=0,4	_
268	579477.17	2332831.23	картометрический метод; Mt=0,4	
269	579488.79	2332841.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
270	579492.32	2332854.97	картометрический метод; Мt=0,4	_
271	579489.80	2332870.12	картометрический метод; Мt=0,4	_
272	579483.48	2332882.74	картометрический метод; Мt=0,4	_
273	579503.18	2332881.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
274	579520.85	2332883.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
275	579540.55	2332887.79	картометрический метод; Мt=0,4	_
276	579569.84	2332895.87	картометрический метод; Mt=0,4	_

				Лист 9
	елябинская обла	есть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	тнаты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
277	579599.88	2332901.93	картометрический метод; Mt=0,4	
278	579627.66	2332900.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
279	579650.89	2332895.87	картометрический метод; Mt=0,4	
280	579674.12	2332890.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
281	579701.13	2332881.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
282	579713.25	2332874.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
283	579722.85	2332868.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
284	579746.58	2332879.71	картометрический метод; Мt=0,4	
285	579758.70	2332885.26	картометрический метод; Мt=0,4	_
286	579780.29	2332898.90	картометрический метод; Mt=0,4	
287	580283.19	2332291.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
288	580328.33	2332234.20	картометрический метод; Mt=0,4	_
289	580283.98	2332186.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
290	580264.66	2332157.96	картометрический метод; Mt=0,4	
291	580259.47	2332133.09	картометрический метод; Мt=0,4	
292	580268.45	2332114.84	картометрический метод; Мt=0,4	
293	580282.70	2332105.43	картометрический метод; Mt=0,4	
294	580298.99	2332097.97	картометрический метод; Mt=0,4	
295	580315.92	2332077.49	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
296	580342.43	2332059.74	картометрический метод; Mt=0,4	
297	580364.33	2332056.13	картометрический метод; Mt=0,4	
298	580382.89	2332057.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
299	580383.03	2332057.81	картометрический метод; Mt=0,4	
300	580376.74	2332060.62	картометрический метод; Mt=0,4	
301	580388.27	2332093.03	картометрический метод; Мt=0,4	
302	580391.03	2332073.03	картометрический метод; Мt=0,4	
303	580399.69	2332133.11	картометрический метод; Mt=0,4	
304	580403.50	2332145.79	картометрический метод; Mt=0,4	
305	580398.68	2332153.14	картометрический метод; Мt=0,4	
306	580393.14	2332158.12	картометрический метод; Mt=0,4	
307	580382.49	2332166.21	картометрический метод; Мt=0,4	
308	580377.66	2332174.31	картометрический метод; Mt=0,4	
309	580377.00	2332174.31	картометрический метод; Mt=0,4	
310	580372.12	2332184.40	картометрический метод; Mt=0,4	
310	580370.41	2332192.21	картометрический метод; Mt=0,4	
			* * *	
312	580367.02	2332214.75	картометрический метод; Мt=0,4	
313	580366.95	2332225.35	картометрический метод; Мt=0,4	
314	580369.35	2332230.64	картометрический метод; Mt=0,4	
315	580372.97	2332234.33	картометрический метод; Mt=0,4	
316	580376.67	2332236.68	картометрический метод; Mt=0,4	
317	580381.92	2332237.53	картометрический метод; Mt=0,4	_

	r	1	\sim
- 1	ист		"
J	иист		\

				Лист 10
ч	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п. Заозерный	
Обозначение Координаты, м		Метод определения координат и	Описание	
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
<u>траниц</u> 1	2	3	4	5
318	580388.03	2332236.53	картометрический метод; Mt=0,4	_
319	580396.13	2332231.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
320	580403.52	2332224.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
321	580413.74	2332210.40	картометрический метод; Мt=0,4	
322	580424.67	2332193.03	картометрический метод; Мt=0,4	
323	580434.84	2332177.42	картометрический метод; Mt=0,4	_
324	580450.66	2332166.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
325	580469.04	2332144.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
326	580461.69	2332131.06	картометрический метод; Mt=0,4	
327	580467.01	2332124.28	картометрический метод; Mt=0,4	
328	580481.56	2332124.28	картометрический метод; Мt=0,4	
329	580495.53	2332136.69	картометрический метод; Мt=0,4	
330	580504.83	2332149.27	картометрический метод; Мt=0,4	
331	580494.99	2332165.67	картометрический метод; Mt=0,4	
332	580481.32	2332177.70	картометрический метод; Mt=0,4	
333	580505.38	2332177.70	картометрический метод; Мt=0,4	
334	580508.66	2332213.25	картометрический метод; Мt=0,4	
335	580517.95	2332235.12	картометрический метод; Мt=0,4	
336	580537.09	2332240.59	картометрический метод; Мt=0,4	
337	580533.27	2332265.19	картометрический метод; Mt=0,4	
338	580527.32	2332276.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
339	580520.47	2332272.80	картометрический метод; Mt=0,4	_
340	580510.50	2332256.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
341	580493.58	2332241.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
342	580469.54	2332240.23	картометрический метод; Mt=0,4	
343	580455.68	2332245.62	картометрический метод; Мt=0,4	_
344	580444.59	2332259.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
345	580443.18	2332298.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
346	580437.41	2332307.15	картометрический метод; Мt=0,4	
347	580436.21	2332314.14	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
348	580355.00	2332333.55	картометрический метод; Мt=0,4	_
349	580365.93	2332351.60	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
350	580351.18	2332359.61	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
351	580363.52	2332373.46	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
352	580365.49	2332375.86	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
353	580367.51	2332378.33	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
354	580371.41	2332383.28	картометрический метод; Mt=0,4	
355	580378.46	2332390.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
356	580384.58	2332397.07	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
357	580388.94	2332401.44	картометрический метод; Мt=0,4	<u> </u>
358	580404.87	2332420.32	картометрический метод; Мt=0,4	
			1 1 1 17 17	

	1	-1
Лист		- 1
лист		- 1

				ЛИСТТІ
q_6	елябинская обла	асть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
359	580408.66	2332423.98	картометрический метод; Мt=0,4	_
360	580413.00	2332428.54	картометрический метод; Мt=0,4	
361	580417.35	2332433.04	картометрический метод; Мt=0,4	
362	580421.98	2332437.61	картометрический метод; Мt=0,4	-
363	580426.62	2332442.14	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
364	580430.81	2332446.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
365	580435.46	2332451.41	картометрический метод; Mt=0,4	
366	580439.95	2332456.06	картометрический метод; Mt=0,4	
367	580444.39	2332460.84	картометрический метод; Mt=0,4	
368	580451.40	2332468.40	картометрический метод; Mt=0,4	
369	580456.14	2332472.84	картометрический метод; Mt=0,4	
370	580460.02	2332476.32	картометрический метод; Mt=0,4	
371	580464.42	2332480.70	картометрический метод; Mt=0,4	
372	580469.14	2332485.40	картометрический метод; Mt=0,4	
373	580473.96	2332489.93	картометрический метод; Mt=0,4	
374	580477.41	2332493.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
375	580482.17	2332498.25	картометрический метод; Mt=0,4	
376	580486.81	2332503.02	картометрический метод; Mt=0,4	
377	580491.34	2332507.72	картометрический метод; Мt=0,4	
378	580496.00	2332512.39	картометрический метод; Mt=0,4	
379	580500.55	2332517.06	картометрический метод; Mt=0,4	
380	580503.91	2332520.79	картометрический метод; Мt=0,4	
381	580508.45	2332525.37	картометрический метод; Mt=0,4	
382	580517.39	2332534.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
383	580525.04	2332543.58	картометрический метод; Мt=0,4	
384	580528.46	2332547.41	картометрический метод; Мt=0,4	_
385	580533.03	2332552.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
386	580540.70	2332561.02	картометрический метод; Mt=0,4	_
387	580548.58	2332569.46	картометрический метод; Mt=0,4	
388	580553.76	2332573.42	картометрический метод; Мt=0,4	_
389	580561.42	2332580.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
390	580565.60	2332584.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
391	580569.50	2332590.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
392	580573.81	2332595.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
393	580582.06	2332603.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
394	580590.12	2332611.48	картометрический метод; Мt=0,4	
395	580594.76	2332616.14	картометрический метод; Mt=0,4	
396	580598.19	2332619.87	картометрический метод; Mt=0,4	
397	580602.64	2332624.73	картометрический метод; Mt=0,4	
398	580611.14	2332634.52	картометрический метод; Mt=0,4	
399	580615.07	2332639.72	картометрический метод; Mt=0,4	

	r	1	\sim
- 1	IACT	- 1	٠,
J	INCI	- 1	_

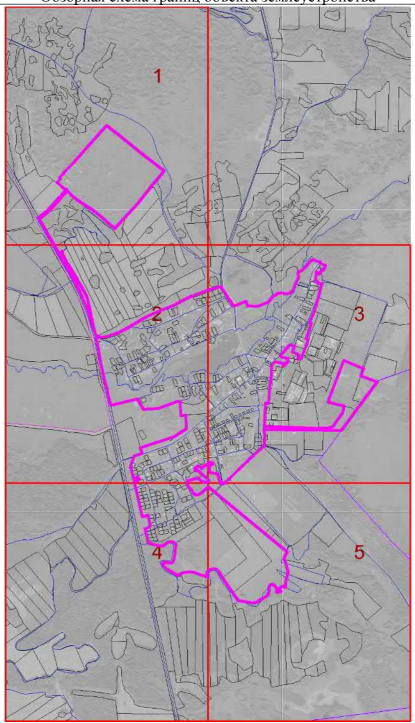
				JIMCI 12
			городской округ, граница п.Заозерный	0
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
400	580626.79	2332653.14	картометрический метод; Mt=0,4	
401	580635.37	2332662.92	картометрический метод; Mt=0,4	_
402	580639.82	2332667.83	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
403	580649.01	2332677.03	картометрический метод; Mt=0,4	
404	580653.37	2332681.75	картометрический метод; Mt=0,4	
405	580657.82	2332686.23	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
406	580661.79	2332690.54	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
407	580664.55	2332694.93	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
408	580665.18	2332697.06	картометрический метод; Mt=0,4	_
409	580668.53	2332704.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
410	580679.73	2332704.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
411	580724.28	2332705.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
412	580765.83	2332707.22	картометрический метод; Mt=0,4	<u>—</u>
413	580797.22	2332705.84	картометрический метод; Mt=0,4	
414	580811.21	2332705.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
415	580811.18	2332708.50	картометрический метод; Mt=0,4	
416	580806.86	2333042.09	картометрический метод; Мt=0,4	_
417	580804.24	2333353.94	картометрический метод; Мt=0,4	_
418	581029.55	2333519.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
419	581211.44	2333653.99	картометрический метод; Mt=0,4	_
420	581260.32	2333517.36	картометрический метод; Мt=0,4	_
421	581321.11	2333539.13	картометрический метод; Мt=0,4	_
422	581391.47	2333374.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
423	581038.98	2333241.39	картометрический метод; Мt=0,4	_
424	581005.71	2333377.31	картометрический метод; Mt=0,4	
425	580948.84	2333363.39	картометрический метод; Mt=0,4	
426	580834.72	2333279.13	картометрический метод; Mt=0,4	_
427	580818.91	2333233.41	картометрический метод; Mt=0,4	_
428	580819.48	2333165.81	картометрический метод; Mt=0,4	
429	580828.77	2332911.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
430	580835.86	2332706.56	картометрический метод; Мt=0,4	
431	580889.48	2332708.74	картометрический метод; Мt=0,4	
432	580892.49	2332708.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
433	580894.72	2332708.72	картометрический метод; Mt=0,4	
434	580922.20	2332710.42	картометрический метод; Mt=0,4	
435	580947.18	2332710.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
436	581030.74	2332713.90	картометрический метод; Mt=0,4	
437	581030.47	2332741.89	картометрический метод; Mt=0,4	_
438	581216.34	2332754.85	картометрический метод; Mt=0,4	_
439	581215.89	2332760.71	картометрический метод; Mt=0,4	_
440	581305.00	2332766.49	картометрический метод; Mt=0,4	
	L	I		

	r	10	
- 11	ист	14	
	I VI C. I	. ,	

			l	
	елябинская обла	сть, Копейский	городской округ, граница п.Заозерный	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
441	581340.27	2332768.77	картометрический метод; Мt=0,4	
442	581369.86	2332782.05	картометрический метод; Мt=0,4	_
443	581372.95	2332786.58	картометрический метод; Mt=0,4	
444	581376.95	2332796.96	картометрический метод; Мt=0,4	
445	581373.64	2332825.97	картометрический метод; Мt=0,4	_
446	581364.95	2332867.66	картометрический метод; Мt=0,4	_
447	581351.37	2332864.54	картометрический метод; Мt=0,4	
448	581350.92	2332866.57	картометрический метод; Мt=0,4	
449	581339.13	2332862.98	картометрический метод; Мt=0,4	
450	581349.04	2332879.86	картометрический метод; Mt=0,4	
451	581363.15	2332883.47	картометрический метод; Мt=0,4	
452	581371.02	2332896.25	картометрический метод; Мt=0,4	_
453	581379.63	2332901.50	картометрический метод; Мt=0,4	
454	581409.47	2332903.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
455	581412.59	2332854.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
456	581430.51	2332838.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
457	581521.86	2332919.96	картометрический метод; Мt=0,4	
458	581510.55	2332959.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
459	581460.53	2332943.33	картометрический метод; Мt=0,4	_
460	581444.33	2332989.44	картометрический метод; Mt=0,4	_
461	581401.18	2332988.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
462	581403.21	2333015.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
463	581431.24	2333026.68	картометрический метод; Mt=0,4	_
464	581486.84	2333046.47	картометрический метод; Мt=0,4	_
465	581520.29	2333058.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
466	581525.91	2333060.38	картометрический метод; Мt=0,4	
467	581524.93	2333062.80	картометрический метод; Мt=0,4	
468	581565.15	2333076.75	картометрический метод; Мt=0,4	
469	581572.17	2333056.32	картометрический метод; Мt=0,4	
470	581642.77	2333081.50	картометрический метод; Мt=0,4	
471	581666.19	2333088.93	картометрический метод; Mt=0,4	_
472	581702.64	2333100.49	картометрический метод; Mt=0,4	_
473	581704.80	2333093.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
474	581706.72	2333087.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
475	581803.92	2333126.76	картометрический метод; Mt=0,4	_
476	581918.25	2333158.39	картометрический метод; Mt=0,4	_
1	582034.53	2333191.19	картометрический метод; Mt=0,4	_

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный

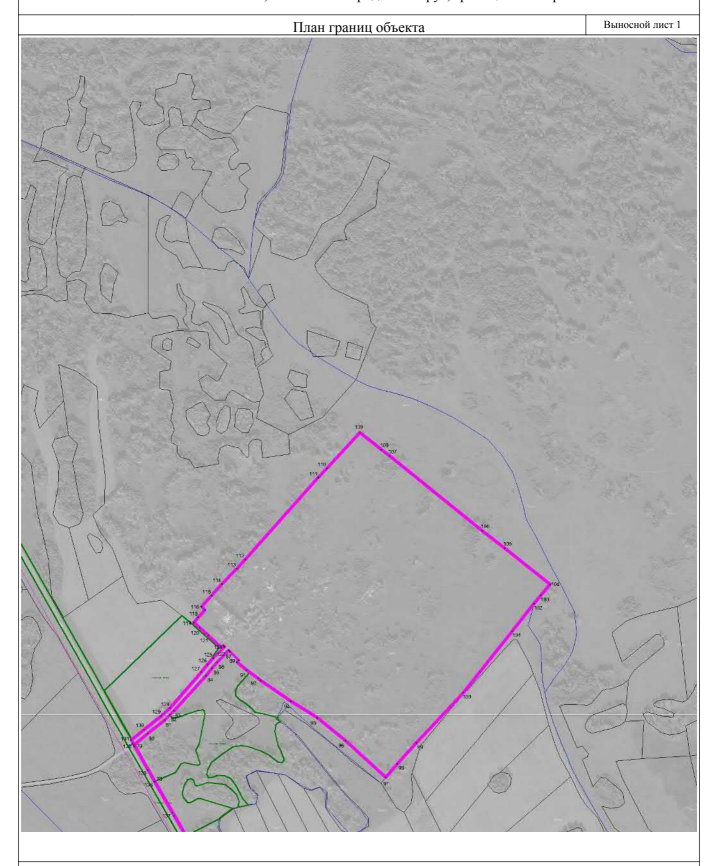
Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3300000

Используемые усл	овные знаки и обозначения:		
74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 5	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта
Подпись	Аристов А.Н.	Дата 4 марта 20)22 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

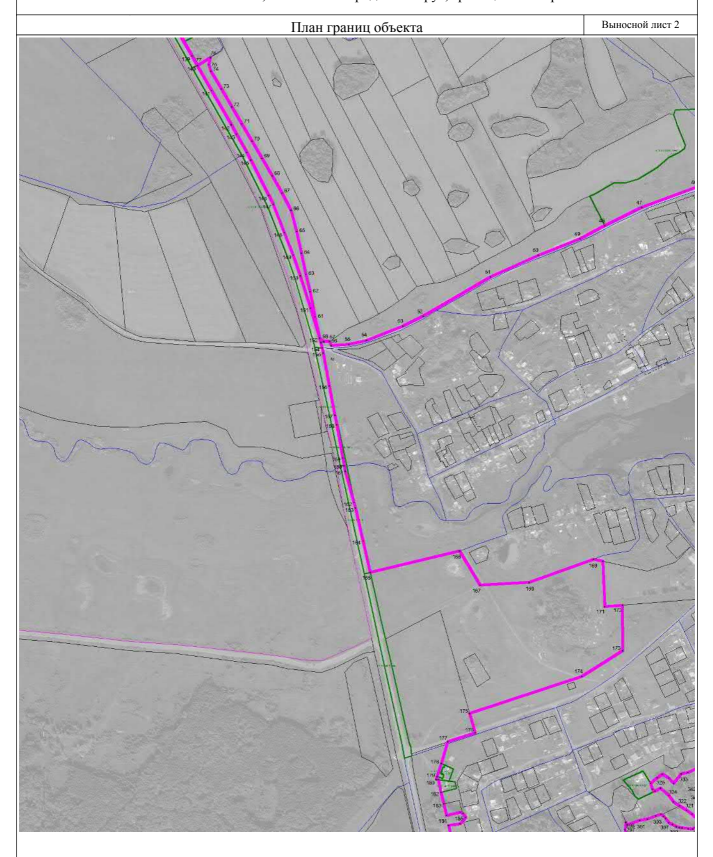
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный

План границ объекта Выносной лист 3

Масштаб 1: 10000

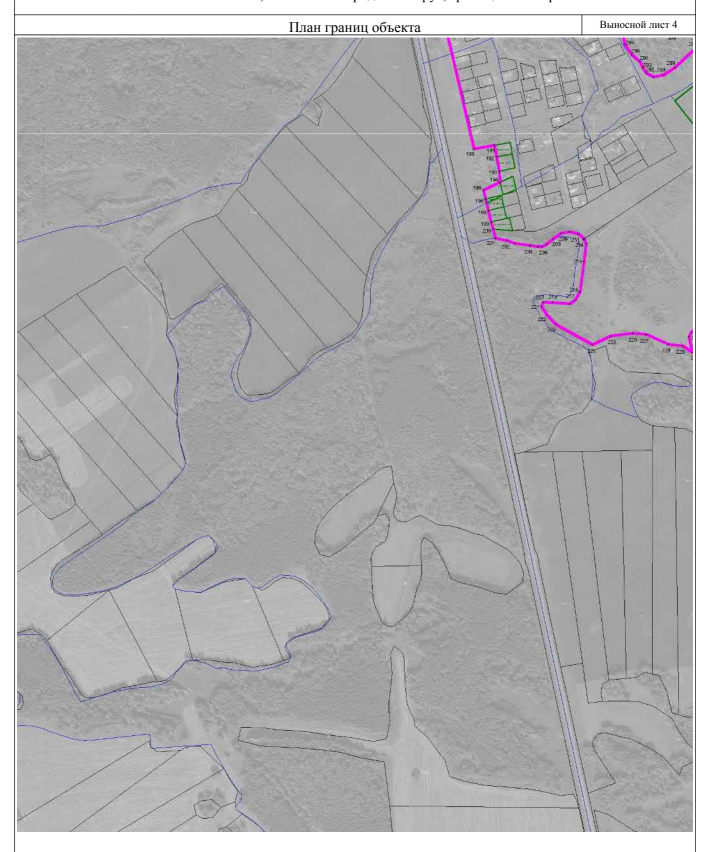
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

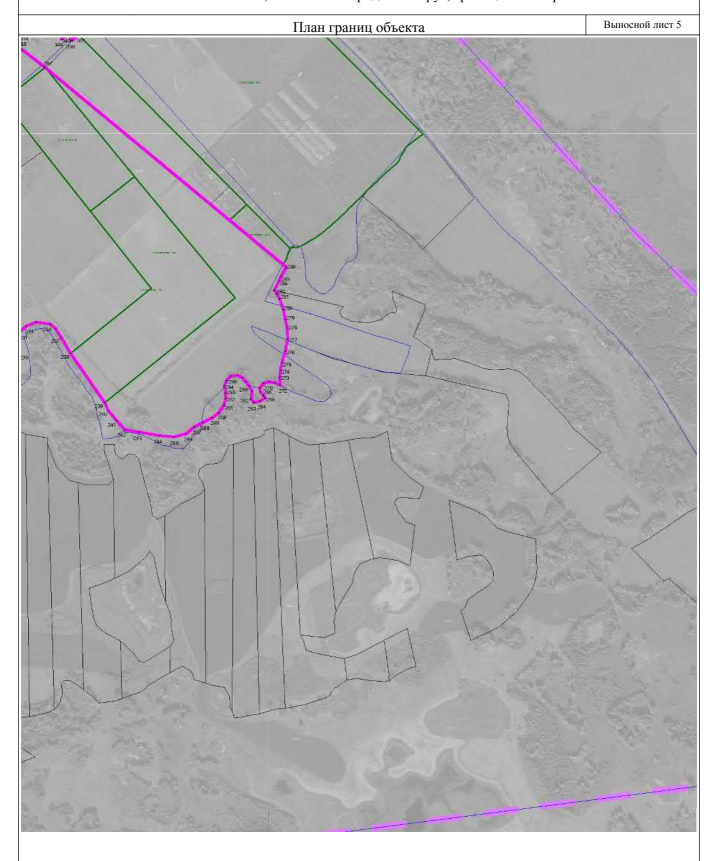
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница п.Заозерный



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

П	[TTOT	1
- 1	ист	- 1

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1864540 кв.м
3	Иные характеристики объекта	_

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	588908.71	2326723.43	картометрический метод; Mt=0,4	
2	588908.83	2326724.16	картометрический метод; Mt=0,4	
3	588899.58	2326727.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
4	588893.28	2326729.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
5	588896.06	2326742.35	картометрический метод; Mt=0,4	_
6	588883.86	2326760.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
7	588885.77	2326770.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
8	588876.53	2326771.95	картометрический метод; Mt=0,4	
9	588868.75	2326783.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
10	588851.21	2326774.83	картометрический метод; Mt=0,4	
11	588836.85	2326777.43	картометрический метод; Mt=0,4	
12	588829.65	2326778.74	картометрический метод; Mt=0,4	
13	588826.58	2326779.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
14	588822.75	2326760.37	картометрический метод; Mt=0,4	_
15	588792.74	2326745.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
16	588706.24	2326705.27	картометрический метод; Мt=0,4	
17	588648.76	2326802.18	картометрический метод; Mt=0,4	_
18	588651.07	2326813.89	картометрический метод; Mt=0,4	
19	588640.74	2326815.70	картометрический метод; Mt=0,4	
20	588636.93	2326822.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
21	588624.83	2326818.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
22	588621.01	2326818.96	картометрический метод; Мt=0,4	
23	588620.87	2326818.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
24	588591.42	2326823.78	картометрический метод; Мt=0,4	_
25	588588.28	2326805.86	картометрический метод; Mt=0,4	_
26	588540.36	2326773.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
27	588473.01	2326741.58	картометрический метод; Mt=0,4	_
28	588447.65	2326729.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
29	588421.09	2326717.51	картометрический метод; Mt=0,4	_
30	588416.29	2326716.01	картометрический метод; Mt=0,4	_

_			1
	TAC	T	-4
JI	M.	<i>-</i> I	_,

				Лист 3
Че	лябинская обла	сть, Копейский г	ородской округ, граница с.Синеглазово	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных точек	_		средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1 31	588414.06	3 2326723.63	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
32	588385.28	2326709.71		
			картометрический метод; Mt=0,4	
33	588386.43	2326706.67	картометрический метод; Mt=0,4	-
34	588353.60	2326696.40	картометрический метод; Mt=0,4	_
35	588353.56	2326696.53	картометрический метод; Mt=0,4	
36	588326.25	2326688.90	картометрический метод; Mt=0,4	
37	588326.94	2326686.66	картометрический метод; Mt=0,4	
38	588293.92	2326674.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
39	588266.20	2326666.84	картометрический метод; Mt=0,4	
40	588229.25	2326684.21	картометрический метод; Mt=0,4	_
41	588204.45	2326688.38	картометрический метод; Mt=0,4	_
42	588197.07	2326692.06	картометрический метод; Mt=0,4	
43	588185.81	2326702.74	картометрический метод; Mt=0,4	_
44	588176.66	2326706.90	картометрический метод; Mt=0,4	
45	588158.76	2326705.88	картометрический метод; Mt=0,4	_
46	588066.53	2326683.83	картометрический метод; Mt=0,4	
47	588049.92	2326678.37	картометрический метод; Мt=0,4	_
48	588046.74	2326684.80	картометрический метод; Мt=0,4	_
49	588006.02	2326665.50	картометрический метод; Мt=0,4	_
50	588006.69	2326664.15	картометрический метод; Мt=0,4	
51	587973.91	2326653.38	картометрический метод; Мt=0,4	
52	587969.21	2326651.83	картометрический метод; Мt=0,4	
53	587951.21	2326674.80	картометрический метод; Mt=0,4	
54	587926.46	2326743.59	картометрический метод; Mt=0,4	
55	587920.06	2326766.22	картометрический метод; Mt=0,4	
56	587926.00	2326803.38	картометрический метод; Mt=0,4	
	587890.65		* *	_
57		2326853.54	картометрический метод; Mt=0,4	-
58	587753.47	2326803.50	картометрический метод; Mt=0,4	
59	587590.67	2326743.15	картометрический метод; Mt=0,4	
60	587528.12	2326717.46	картометрический метод; Mt=0,4	
61	587503.38	2326707.49	картометрический метод; Mt=0,4	
62	587473.00	2326695.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
63	587447.47	2326684.03	картометрический метод; Mt=0,4	_
64	587415.86	2326670.15	картометрический метод; Mt=0,4	
65	587334.39	2326629.01	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
66	587302.01	2326610.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
67	587239.65	2326574.65	картометрический метод; Mt=0,4	_
68	587152.20	2326517.18	картометрический метод; Mt=0,4	
69	587130.38	2326501.08	картометрический метод; Mt=0,4	
70	587101.70	2326479.94	картометрический метод; Мt=0,4	
71	587076.47	2326461.28	картометрический метод; Мt=0,4	_

				Лист 4	
		TC U U		ЛИСТ 4	
Обозначение	Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово Обозначение Координаты м Метод определения координат и Описание				
характерных точек	•	наты, м 	средняя квадратическая погрешность	обозначения	
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки	
1 72	2	3	4	5	
72	587043.17	2326436.06	картометрический метод; Mt=0,4	_	
73	587041.53	2326434.72	картометрический метод; Мt=0,4	_	
74	587022.49	2326418.87	картометрический метод; Мt=0,4	_	
75	587036.59	2326395.72	картометрический метод; Мt=0,4	_	
76	587057.87	2326348.39	картометрический метод; Мt=0,4	_	
77	587088.32	2326277.10	картометрический метод; Мt=0,4	_	
78	587118.07	2326214.03	картометрический метод; Мt=0,4	_	
79	587148.27	2326160.38	картометрический метод; Mt=0,4	_	
80	587160.88	2326142.33	картометрический метод; Mt=0,4	_	
81	587175.93	2326119.04	картометрический метод; Мt=0,4	_	
82	587199.83	2326094.10	картометрический метод; Mt=0,4	_	
83	587131.20	2326081.32	картометрический метод; Mt=0,4	_	
84	586980.50	2326052.05	картометрический метод; Mt=0,4	_	
85	586877.91	2326030.53	картометрический метод; Мt=0,4	_	
86	586788.25	2326009.22	картометрический метод; Мt=0,4	_	
87	586833.66	2325881.11	картометрический метод; Мt=0,4	_	
88	586808.23	2325851.32	картометрический метод; Мt=0,4	_	
89	586832.93	2325851.09	картометрический метод; Мt=0,4	_	
90	586853.06	2325841.40	картометрический метод; Mt=0,4	_	
91	586862.57	2325835.07	картометрический метод; Mt=0,4	_	
92	586863.92	2325823.33	картометрический метод; Mt=0,4		
93	586853.13	2325797.29	картометрический метод; Mt=0,4		
94	586849.29	2325778.43	картометрический метод; Mt=0,4	_	
95	586849.53	2325762.55	картометрический метод; Мt=0,4	_	
96	586853.83	2325749.67	картометрический метод; Мt=0,4		
97	586860.43	2325740.95	картометрический метод; Мt=0,4	_	
98	586868.73	2325736.95	картометрический метод; Мt=0,4	_	
99	586877.72	2325737.08	картометрический метод; Мt=0,4	_	
100	586888.69	2325739.73	картометрический метод; Мt=0,4		
101	586894.52	2325742.04	картометрический метод; Mt=0,4	_	
102				_	
	586899.00	2325757.40	картометрический метод; Mt=0,4	_	
103	586910.72	2325799.91	картометрический метод; Mt=0,4	_	
104	586922.76	2325820.67	картометрический метод; Мt=0,4	_	
105	586931.42	2325831.38	картометрический метод; Мt=0,4	_	
106	586954.74	2325845.84	картометрический метод; Мt=0,4	_	
107	586977.57	2325852.65	картометрический метод; Mt=0,4	_	
108	587001.71	2325850.65	картометрический метод; Мt=0,4	_	
109	587014.74	2325844.38	картометрический метод; Мt=0,4	_	
110	587026.09	2325832.20	картометрический метод; Мt=0,4	_	
111	587027.43	2325821.63	картометрический метод; Mt=0,4	_	

112

587018.24

2325806.79

картометрический метод; Mt=0,4

Лист 5	
JIMCI J	

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово				
Обозначение			ородскои округ, граница с.Синеглазово Метод определения координат и	Описание
характерных точек	•	инаты, м 	средняя квадратическая погрешность	обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
113	587012.47	2325799.06	картометрический метод; Мt=0,4	
114	587010.80	2325792.57	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>
115	587013.28	2325784.37	картометрический метод; Mt=0,4	-
116	587007.12	2325763.11	картометрический метод; Mt=0,4	
117	586994.45	2325744.69	картометрический метод; Mt=0,4	
118	586982.66	2325706.88	картометрический метод; Мt=0,4	
119	586974.49	2325703.23	картометрический метод; Мt=0,4	
120	586951.00	2325701.13	картометрический метод; Мt=0,4	
121	586957.65	2325688.28	картометрический метод; Mt=0,4	
122	586963.18	2325672.49	картометрический метод; Mt=0,4	
123	586966.22	2325665.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
124	586977.46	2325660.94	картометрический метод; Mt=0,4	
125	586987.41	2325664.61	картометрический метод; Mt=0,4	_
126	586993.16	2325673.52	картометрический метод; Мt=0,4	_
127	586996.56	2325681.80	картометрический метод; Мt=0,4	
128	587009.81	2325700.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
129	587024.18	2325722.79	картометрический метод; Mt=0,4	
130	587033.41	2325734.68	картометрический метод; Mt=0,4	
131	587054.29	2325754.39	картометрический метод; Mt=0,4	
132	587075.33	2325763.53	картометрический метод; Мt=0,4	
133	587088.84	2325764.90	картометрический метод; Мt=0,4	
134	587102.47	2325757.47	картометрический метод; Мt=0,4	
135	587125.54	2325748.40	картометрический метод; Мt=0,4	
136	587150.93	2325741.12	картометрический метод; Мt=0,4	
137	587165.65	2325740.75	картометрический метод; Mt=0,4	
138	587180.91	2325740.75	картометрический метод; Мt=0,4	
139			1 1	
	587202.00	2325747.76	картометрический метод; Mt=0,4	
140	587230.03		картометрический метод; Mt=0,4	
141	587250.47	2325770.23	картометрический метод; Mt=0,4	
142	587257.13	2325777.98	картометрический метод; Мt=0,4	
143	587265.26	2325784.27	картометрический метод; Мt=0,4	
144	587268.42	2325789.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
145	587270.38	2325796.11	картометрический метод; Мt=0,4	_
146	587270.51	2325807.87	картометрический метод; Мt=0,4	
147	587273.89	2325817.33	картометрический метод; Mt=0,4	
148	587280.52	2325826.25	картометрический метод; Mt=0,4	
149	587289.27	2325831.38	картометрический метод; Мt=0,4	_
150	587295.72	2325832.94	картометрический метод; Мt=0,4	
151	587304.19	2325836.31	картометрический метод; Мt=0,4	_
152	587313.85	2325839.68	картометрический метод; Мt=0,4	_
153	587323.51	2325841.88	картометрический метод; Mt=0,4	<u> </u>

				Лист 6
Че	лябинская облас	сть, Копейский г	ородской округ, граница с.Синеглазово	
Обозначение характерных точек	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	2	3	положения характерной точки (Mt), м 4	точки 5
154	587333.14	2325846.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
155	587339.03	2325846.23	картометрический метод; Mt=0,4	_
156	587341.74	2325841.85	картометрический метод; Мt=0,4	_
157	587342.43	2325835.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
158	587340.85	2325822.44	картометрический метод; Мt=0,4	_
159	587339.82	2325813.01	картометрический метод; Мt=0,4	_
160	587340.90	2325799.50	картометрический метод; Mt=0,4	_
161	587342.82	2325788.36	картометрический метод; Мt=0,4	
162	587348.81	2325781.10	картометрический метод; Mt=0,4	
163	587362.41	2325776.30	картометрический метод; Mt=0,4	_
164	587377.18	2325772.10	картометрический метод; Mt=0,4	_
165	587396.06	2325767.97	картометрический метод; Mt=0,4	_
166	587401.09	2325765.70	картометрический метод; Mt=0,4	_
167	587404.09	2325761.62	картометрический метод; Mt=0,4	_
168	587404.19	2325754.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
169	587401.36	2325747.47	картометрический метод; Mt=0,4	_
170	587393.79	2325741.77	картометрический метод; Mt=0,4	_
171	587402.09	2325717.78	картометрический метод; Mt=0,4	_
172	587407.23	2325688.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
173	587407.36	2325659.64	картометрический метод; Mt=0,4	_
174	587406.52	2325637.29	картометрический метод; Mt=0,4	_
175	587408.36	2325611.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
176	587406.36	2325587.88	картометрический метод; Мt=0,4	_
177	587402.70	2325556.96	картометрический метод; Мt=0,4	_
178	587399.73	2325539.27	картометрический метод; Мt=0,4	_
179	587399.92	2325526.34	картометрический метод; Мt=0,4	_
180	587400.96	2325515.18	картометрический метод; Мt=0,4	_
181	587404.05	2325505.82	картометрический метод; Мt=0,4	_
182	587406.56	2325494.67	картометрический метод; Мt=0,4	_
183	587411.46	2325481.52	картометрический метод; Мt=0,4	_
184	587419.50	2325454.89	картометрический метод; Мt=0,4	_
185	587423.30	2325436.12	1 1 1	
186	587427.14	2325415.01	1 1	
187	587426.90	2325392.06		
188	587423.88	2325377.32	2 картометрический метод; Mt=0,4	
189	587412.94	2325341.58	8 картометрический метод; Мt=0,4 -	
190	587409.11	2325322.41	1 картометрический метод; Мt=0,4 —	
191	587405.37	2325296.48		
192	587398.94	2325274.04	картометрический метод; Mt=0,4	
193	587395.38	2325256.94	картометрический метод; Мt=0,4	
194	587389.98	2325243.92	картометрический метод; Мt=0,4	_

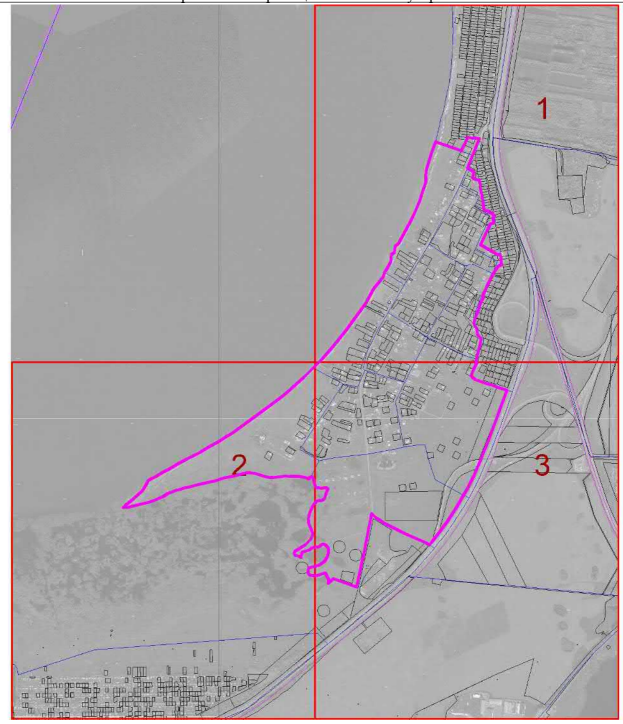
				Лист 7
	лябинская облас	сть, Копейский г	ородской округ, граница с.Синеглазово	_
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
195	587387.22	2325231.82	картометрический метод; Mt=0,4	
196	587380.78	2325209.67	картометрический метод; Mt=0,4	
197	587378.61	2325197.00	картометрический метод; Мt=0,4	_
198	587363.64	2325135.92	картометрический метод; Мt=0,4	_
199	587357.59	2325107.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
200	587347.27	2325069.80	картометрический метод; Мt=0,4	
201	587343.17	2325048.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
202	587333.32	2325019.03	картометрический метод; Мt=0,4	
203	587329.96	2325007.51	картометрический метод; Мt=0,4	_
204	587328.66	2324996.32	картометрический метод; Мt=0,4	_
205	587320.15	2324975.02	картометрический метод; Mt=0,4	
206	587312.21	2324954.61	картометрический метод; Мt=0,4	
207	587302.77	2324936.83	картометрический метод; Мt=0,4	
208	587291.01	2324917.25	картометрический метод; Мt=0,4	
209	587285.59	2324906.29	картометрический метод; Мt=0,4	_
210	587277.06	2324886.17	картометрический метод; Мt=0,4	_
211	587262.37	2324845.96	картометрический метод; Мt=0,4	
212	587256.06	2324815.00	картометрический метод; Mt=0,4	
213	587246.31	2324778.69	картометрический метод; Mt=0,4	
214	587235.52	2324732.67	картометрический метод; Mt=0,4	
215	587233.62	2324721.76	картометрический метод; Mt=0,4	
216	587232.01	2324711.73	картометрический метод; Мt=0,4	
217	587232.17	2324700.57	картометрический метод; Mt=0,4	_
218	587240.27	2324709.51	картометрический метод; Mt=0,4	
219	587251.58	2324720.55	картометрический метод; Mt=0,4	
220	587263.95	2324738.67	картометрический метод; Mt=0,4	_
221	587282.17	2324759.23	картометрический метод; Мt=0,4	_
222	587303.29	2324783.06	картометрический метод; Mt=0,4	
223	587319.78	2324801.24	картометрический метод; Мt=0,4	_
224	587334.27	2324815.28	картометрический метод; Mt=0,4	
225	587352.92	2324827.01	картометрический метод; Mt=0,4	
226	587372.17	2324837.30	картометрический метод; Mt=0,4	
227	587380.93	2324840.96	картометрический метод; Mt=0,4	
228	587395.31	2324863.22	картометрический метод; Мt=0,4	
229	587405.02	2324803.22	картометрический метод; Mt=0,4	
230	587425.66	2324918.36	картометрический метод; Mt=0,4	
231	587445.14	2324918.36	картометрический метод, Мt=0,4	
231	587460.61	2324980.63	картометрический метод; Мt=0,4	
233	587477.24	2324980.63	•	
234	587492.13	2325036.95	картометрический метод; Mt=0,4	
			картометрический метод; Mt=0,4	
235	587503.58	2325057.71	картометрический метод; Mt=0,4	

				Лист 8
Че.	лябинская облас	сть, Копейский г	ородской округ, граница с.Синеглазово	,
Обозначение характерных точек	•	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ 1	X 2	Y 3	положения характерной точки (Mt), м	точки
236	587517.25	2325087.31	4 картометрический метод; Mt=0,4	5
237	587528.71	2325108.06	картометрический метод; Мt=0,4	
238	587541.29	2325132.36	картометрический метод; Mt=0,4	
239	587558.53	2325159.66	картометрический метод; Мt=0,4	
240	587573.44	2325185.18	картометрический метод; Мt=0,4	
241	587584.30	2325205.92	картометрический метод; Мt=0,4	
242	587596.35	2325226.67	картометрический метод; Мt=0,4	
243	587611.27	2325251.60	картометрический метод; Мt=0,4	_
244	587629.69	2325278.33		_
245	587640.03	2325298.07	картометрический метод; Mt=0,4	_
			картометрический метод; Mt=0,4	_
246	587652.58	2325316.95	картометрический метод; Mt=0,4	_
247	587834.72	2325566.55	картометрический метод; Mt=0,4	_
248	587879.75	2325621.48	картометрический метод; Мt=0,4	_
249	587923.66	2325672.10	картометрический метод; Мt=0,4	_
250	587962.98	2325714.73	картометрический метод; Мt=0,4	_
251	588014.91	2325767.12	картометрический метод; Mt=0,4	_
252	588039.14	2325790.82	картометрический метод; Mt=0,4	_
253	588066.82	2325817.60	картометрический метод; Mt=0,4	_
254	588133.53	2325877.34	картометрический метод; Mt=0,4	_
255	588226.45	2325952.73	картометрический метод; Mt=0,4	_
256	588380.07	2326064.52	картометрический метод; Мt=0,4	_
257	588457.01	2326105.81	картометрический метод; Mt=0,4	_
258	588525.21	2326158.41	картометрический метод; Mt=0,4	_
259	588551.92	2326168.45	картометрический метод; Mt=0,4	_
260	588559.14	2326171.16	картометрический метод; Мt=0,4	_
261	588559.92	2326175.20	картометрический метод; Мt=0,4	_
262	588609.14	2326201.51	картометрический метод; Мt=0,4	_
263	588650.95	2326205.99	картометрический метод; Мt=0,4	_
264	588660.76	2326220.85	картометрический метод; Мt=0,4	
265	588695.58	2326226.84	картометрический метод; Mt=0,4	_
266	588715.12	2326247.08	картометрический метод; Mt=0,4	_
267	588759.78	2326271.71	71 картометрический метод; Мt=0,4	
268	588816.39	2326302.37	37 картометрический метод; Мt=0,4	
269	588868.88	2326329.26	26 картометрический метод; Mt=0,4	
270	588944.91	2326361.18	18 картометрический метод; Мt=0,4 -	
271	589055.50	2326398.23	3 картометрический метод; Mt=0,4 -	
272	589086.08	2326398.09		
273	589120.14	2326400.95	1 1	
274	589142.99	2326406.57	1 1	
275	589186.91	2326418.98	картометрический метод; Mt=0,4	_
276	589228.44	2326433.72	картометрический метод; Mt=0,4	_

				Лист 9
Ч	елябинская облас	сть, Копейский г	ородской округ, граница с.Синеглазово	Γ
Обозначение характерных точек	•	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
277	589282.85	2326452.75	картометрический метод; Mt=0,4	_
278	589250.93	2326543.43	картометрический метод; Mt=0,4	_
279	589232.34	2326596.83	картометрический метод; Mt=0,4	
280	589231.94	2326597.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
281	589248.23	2326605.46	картометрический метод; Mt=0,4	_
282	589265.35	2326613.53	картометрический метод; Mt=0,4	
283	589288.56	2326624.52	картометрический метод; Mt=0,4	_
284	589305.77	2326632.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
285	589305.36	2326644.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
286	589303.23	2326665.91	картометрический метод; Mt=0,4	
287	589301.90	2326679.19	картометрический метод; Mt=0,4	_
288	589299.92	2326698.98	картометрический метод; Mt=0,4	
289	589205.58	2326660.05	картометрический метод; Mt=0,4	
290	589134.87	2326630.87	картометрический метод; Mt=0,4	
291	589128.82	2326641.44	картометрический метод; Mt=0,4	
292	589127.27	2326644.15	картометрический метод; Mt=0,4	
293	589114.49	2326666.48	картометрический метод; Мt=0,4	
294	589079.38	2326661.62	картометрический метод; Mt=0,4	
295	589070.75	2326679.70	картометрический метод; Mt=0,4	
296	589068.36	2326696.75	картометрический метод; Mt=0,4	
297	589056.49	2326699.06	картометрический метод; Mt=0,4	
298	589045.53	2326704.14	картометрический метод; Mt=0,4	
299	589042.92	2326705.94	картометрический метод; Mt=0,4	
300	589027.99	2326703.61	картометрический метод; Mt=0,4	
301	589012.34	2326706.25	картометрический метод; Mt=0,4	_
302	588998.24	2326709.05	картометрический метод; Mt=0,4	
303	588996.61	2326709.34	картометрический метод; Mt=0,4	
304	588996.65	2326709.58	картометрический метод; Mt=0,4	
305	588981.68	2326712.02	картометрический метод; Mt=0,4	
306	588981.62	2326711.83	картометрический метод; Mt=0,4	
307	588967.70	2326713.52	картометрический метод; Mt=0,4	
308	588953.02	2326715.72	картометрический метод; Mt=0,4	_
309	588943.38	2326717.81	картометрический метод; Mt=0,4	
310	588937.92	2326718.69	картометрический метод; Mt=0,4	
311	588923.22	2326721.05	картометрический метод; Mt=0,4	_
312	588919.43	2326721.63	картометрический метод; Mt=0,4	_
313	588919.20	2326721.66	картометрический метод; Mt=0,4	_
1	588908.71	2326723.43	картометрический метод; Mt=0,4	_

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 2200000

Используемые условные знаки и обозначения:							
74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала				
1n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка				
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 3	- обозначение выносного листа				
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта				
Подпись	Аристов А.Н.	Дата 4 марта 20	22 г.				

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово

План границ объекта Выносной лист 2

Масштаб 1: 10000

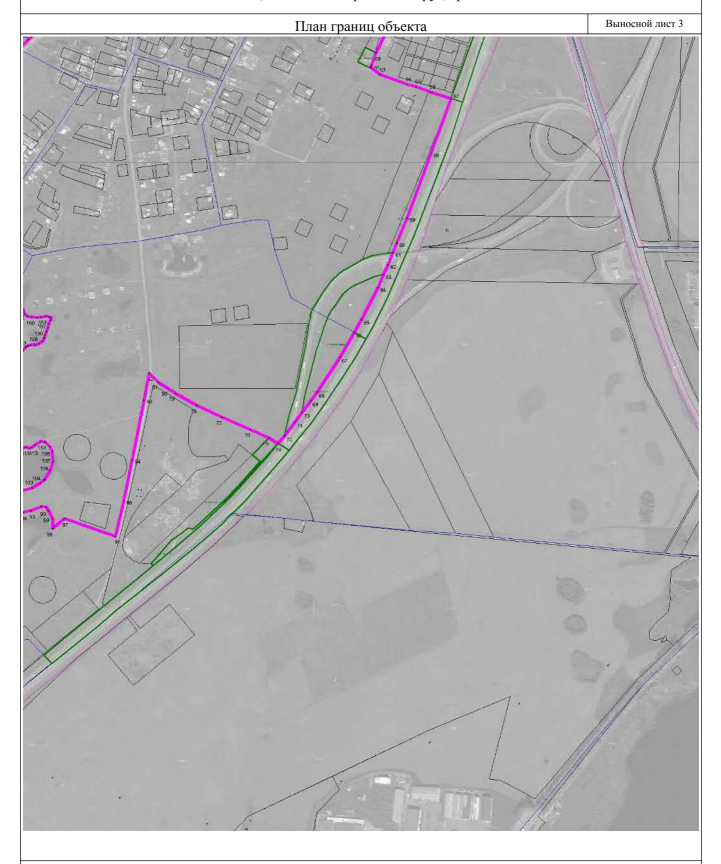
Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.

Челябинская область, Копейский городской округ, граница с.Синеглазово



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Аристов А.Н.

Дата 4 марта 2022 г.