

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, г. ЗЛАТОУСТ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	91099327 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	595932.08	2214905.86	картотерический	Mt = 1	—
2	595822.56	2215890.16	картотерический	Mt = 1	—
3	596880.64	2216010.91	картотерический	Mt = 1	—
4	596925.63	2216016.87	картотерический	Mt = 1	—
5	596969.56	2216049.50	картотерический	Mt = 1	—
6	596993.48	2216095.12	картотерический	Mt = 1	—
7	597111.08	2216308.89	картотерический	Mt = 1	—
8	597149.98	2216596.23	картотерический	Mt = 1	—
9	597135.40	2216882.48	картотерический	Mt = 1	—
10	597574.96	2216906.68	картотерический	Mt = 1	—
11	597600.03	2216970.97	картотерический	Mt = 1	—
12	597593.19	2216973.30	картотерический	Mt = 1	—
13	597601.19	2216991.89	картотерический	Mt = 1	—
14	597602.48	2216997.09	картотерический	Mt = 1	—
15	597604.21	2217004.05	картотерический	Mt = 1	—
16	597609.87	2217013.77	картотерический	Mt = 1	—
17	597615.65	2217011.00	картотерический	Mt = 1	—
18	597625.12	2217035.28	картотерический	Mt = 1	—
19	597627.29	2217048.47	картотерический	Mt = 1	—
20	597630.01	2217047.81	картотерический	Mt = 1	—
21	597636.15	2217063.56	картотерический	Mt = 1	—
22	597631.88	2217064.86	картотерический	Mt = 1	—
23	597635.50	2217078.03	картотерический	Mt = 1	—
24	597641.20	2217076.49	картотерический	Mt = 1	—
25	597668.59	2217146.71	картотерический	Mt = 1	—
26	597810.24	2217327.18	картотерический	Mt = 1	—
27	597878.19	2217413.77	картотерический	Mt = 1	—
28	597985.76	2217513.48	картотерический	Mt = 1	—
29	597986.60	2217543.86	картотерический	Mt = 1	—
30	597997.80	2217604.44	картотерический	Mt = 1	—
31	598001.84	2217866.95	картотерический	Mt = 1	—
32	598106.07	2217880.04	картотерический	Mt = 1	—
33	598124.84	2217910.31	картотерический	Mt = 1	—
34	598752.94	2217966.68	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	598955.77	2217983.83	картотерический	Mt = 1	—
36	599020.79	2217993.50	картотерический	Mt = 1	—
37	599084.05	2218002.91	картотерический	Mt = 1	—
38	599339.66	2218016.12	картотерический	Mt = 1	—
39	599346.48	2218029.24	картотерический	Mt = 1	—
40	599461.10	2218246.62	картотерический	Mt = 1	—
41	599616.52	2218441.54	картотерический	Mt = 1	—
42	599684.48	2218517.68	картотерический	Mt = 1	—
43	599876.60	2218765.16	картотерический	Mt = 1	—
44	599890.12	2218797.71	картотерический	Mt = 1	—
45	599786.41	2218820.66	картотерический	Mt = 1	—
46	599894.53	2219021.25	картотерический	Mt = 1	—
47	599909.81	2219049.60	картотерический	Mt = 1	—
48	600474.72	2220098.14	картотерический	Mt = 1	—
49	600554.72	2220132.84	картотерический	Mt = 1	—
50	600657.38	2220245.34	картотерический	Mt = 1	—
51	600721.13	2220233.95	картотерический	Mt = 1	—
52	600742.48	2220277.36	картотерический	Mt = 1	—
53	600813.01	2220242.39	картотерический	Mt = 1	—
54	601234.60	2220427.60	картотерический	Mt = 1	—
55	601279.38	2220448.23	картотерический	Mt = 1	—
56	601361.65	2220485.23	картотерический	Mt = 1	—
57	601392.08	2220498.56	картотерический	Mt = 1	—
58	601394.43	2220499.97	картотерический	Mt = 1	—
59	601468.43	2220532.00	картотерический	Mt = 1	—
60	601563.55	2220573.41	картотерический	Mt = 1	—
61	601624.24	2220599.84	картотерический	Mt = 1	—
62	601716.75	2220638.76	картотерический	Mt = 1	—
63	601863.25	2220167.47	картотерический	Mt = 1	—
64	602253.81	2219704.88	картотерический	Mt = 1	—
65	602271.85	2219688.59	картотерический	Mt = 1	—
66	602293.40	2219669.63	картотерический	Mt = 1	—
67	602312.62	2219703.73	картотерический	Mt = 1	—
68	602376.29	2219681.41	картотерический	Mt = 1	—
69	602368.64	2219663.63	картотерический	Mt = 1	—
70	602386.21	2219656.61	картотерический	Mt = 1	—
71	602362.44	2219607.00	картотерический	Mt = 1	—
72	602743.29	2219262.94	картотерический	Mt = 1	—
73	602809.64	2219212.20	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	602893.18	2219206.44	картотерический	Mt = 1	—
75	603010.20	2219206.43	картотерический	Mt = 1	—
76	603048.79	2218985.55	картотерический	Mt = 1	—
77	602751.08	2218806.38	картотерический	Mt = 1	—
78	602838.69	2218553.68	картотерический	Mt = 1	—
79	602851.33	2218560.06	картотерический	Mt = 1	—
80	602910.88	2218592.03	картотерический	Mt = 1	—
81	602884.61	2218640.15	картотерический	Mt = 1	—
82	602947.99	2218678.26	картотерический	Mt = 1	—
83	602991.49	2218704.70	картотерический	Mt = 1	—
84	603024.02	2218725.56	картотерический	Mt = 1	—
85	603079.62	2218619.14	картотерический	Mt = 1	—
86	603073.77	2218599.58	картотерический	Mt = 1	—
87	603080.42	2218587.05	картотерический	Mt = 1	—
88	603078.92	2218575.90	картотерический	Mt = 1	—
89	603068.13	2218564.10	картотерический	Mt = 1	—
90	603061.82	2218557.60	картотерический	Mt = 1	—
91	603058.02	2218549.62	картотерический	Mt = 1	—
92	603059.91	2218542.63	картотерический	Mt = 1	—
93	603081.95	2218513.95	картотерический	Mt = 1	—
94	603058.14	2218499.48	картотерический	Mt = 1	—
95	603015.01	2218473.01	картотерический	Mt = 1	—
96	602967.92	2218446.52	картотерический	Mt = 1	—
97	602945.29	2218434.49	картотерический	Mt = 1	—
98	602922.67	2218422.46	картотерический	Mt = 1	—
99	603047.47	2217865.33	картотерический	Mt = 1	—
100	603073.70	2217879.10	картотерический	Mt = 1	—
101	603091.55	2217801.90	картотерический	Mt = 1	—
102	603078.32	2217793.17	картотерический	Mt = 1	—
103	603099.74	2217770.91	картотерический	Mt = 1	—
104	603089.63	2217761.80	картотерический	Mt = 1	—
105	603190.28	2217663.02	картотерический	Mt = 1	—
106	603218.12	2217636.26	картотерический	Mt = 1	—
107	603343.22	2217516.17	картотерический	Mt = 1	—
108	603275.75	2217452.56	картотерический	Mt = 1	—
109	603221.60	2217487.88	картотерический	Mt = 1	—
110	603185.42	2217495.02	картотерический	Mt = 1	—
111	603035.99	2217384.25	картотерический	Mt = 1	—
112	603026.80	2217374.61	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	603024.88	2217372.65	картотерический	Mt = 1	—
114	603016.43	2217364.79	картотерический	Mt = 1	—
115	603013.91	2217363.39	картотерический	Mt = 1	—
116	603009.75	2217359.52	картотерический	Mt = 1	—
117	603002.25	2217351.73	картотерический	Mt = 1	—
118	602998.29	2217349.67	картотерический	Mt = 1	—
119	602964.69	2217328.92	картотерический	Mt = 1	—
120	602940.94	2217326.69	картотерический	Mt = 1	—
121	602920.09	2217330.10	картотерический	Mt = 1	—
122	602907.16	2217326.54	картотерический	Mt = 1	—
123	602904.06	2217337.87	картотерический	Mt = 1	—
124	602830.39	2217366.31	картотерический	Mt = 1	—
125	602787.49	2217365.98	картотерический	Mt = 1	—
126	602804.71	2217318.67	картотерический	Mt = 1	—
127	602813.25	2217306.37	картотерический	Mt = 1	—
128	602823.93	2217272.72	картотерический	Mt = 1	—
129	602832.76	2217261.45	картотерический	Mt = 1	—
130	602840.06	2217242.07	картотерический	Mt = 1	—
131	602848.87	2217199.77	картотерический	Mt = 1	—
132	602850.83	2217192.01	картотерический	Mt = 1	—
133	602939.57	2216948.29	картотерический	Mt = 1	—
134	602953.38	2216919.23	картотерический	Mt = 1	—
135	602958.64	2216913.70	картотерический	Mt = 1	—
136	602954.94	2216910.90	картотерический	Mt = 1	—
137	602953.77	2216910.01	картотерический	Mt = 1	—
138	602964.93	2216872.04	картотерический	Mt = 1	—
139	602976.02	2216893.03	картотерический	Mt = 1	—
140	602977.66	2216896.14	картотерический	Mt = 1	—
141	602979.69	2216900.02	картотерический	Mt = 1	—
142	602982.46	2216903.77	картотерический	Mt = 1	—
143	602985.16	2216906.67	картотерический	Mt = 1	—
144	602990.63	2216911.57	картотерический	Mt = 1	—
145	603002.15	2216922.31	картотерический	Mt = 1	—
146	603006.67	2216925.44	картотерический	Mt = 1	—
147	603009.66	2216926.88	картотерический	Mt = 1	—
148	603011.23	2216927.49	картотерический	Mt = 1	—
149	603020.49	2216934.68	картотерический	Mt = 1	—
150	603025.16	2216939.51	картотерический	Mt = 1	—
151	603031.00	2216944.79	картотерический	Mt = 1	—

Лист 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	603033.21	2216942.35	картотерический	Mt = 1	—
153	603035.88	2216944.72	картотерический	Mt = 1	—
154	603043.52	2216952.39	картотерический	Mt = 1	—
155	603048.27	2216958.24	картотерический	Mt = 1	—
156	603051.37	2216962.14	картотерический	Mt = 1	—
157	603059.41	2216972.12	картотерический	Mt = 1	—
158	603070.46	2216962.90	картотерический	Mt = 1	—
159	603121.08	2216932.92	картотерический	Mt = 1	—
160	603204.95	2216794.93	картотерический	Mt = 1	—
161	603208.59	2216794.21	картотерический	Mt = 1	—
162	603214.43	2216791.77	картотерический	Mt = 1	—
163	603218.99	2216788.82	картотерический	Mt = 1	—
164	603224.36	2216784.94	картотерический	Mt = 1	—
165	603227.38	2216779.29	картотерический	Mt = 1	—
166	603231.00	2216773.30	картотерический	Mt = 1	—
167	603229.58	2216772.60	картотерический	Mt = 1	—
168	603271.11	2216737.92	картотерический	Mt = 1	—
169	603295.18	2216728.17	картотерический	Mt = 1	—
170	603303.83	2216719.16	картотерический	Mt = 1	—
171	603362.15	2216688.95	картотерический	Mt = 1	—
172	603387.29	2216675.93	картотерический	Mt = 1	—
173	603576.40	2216705.40	картотерический	Mt = 1	—
174	603936.98	2216752.78	картотерический	Mt = 1	—
175	603940.77	2216741.47	картотерический	Mt = 1	—
176	603979.55	2216747.16	картотерический	Mt = 1	—
177	603979.23	2216749.13	картотерический	Mt = 1	—
178	604016.52	2216754.61	картотерический	Mt = 1	—
179	604016.56	2216752.60	картотерический	Mt = 1	—
180	604021.50	2216753.32	картотерический	Mt = 1	—
181	604034.57	2216755.24	картотерический	Mt = 1	—
182	604050.58	2216760.64	картотерический	Mt = 1	—
183	604089.92	2216773.89	картотерический	Mt = 1	—
184	604135.26	2216789.17	картотерический	Mt = 1	—
185	604136.90	2216789.72	картотерический	Mt = 1	—
186	604178.52	2216805.23	картотерический	Mt = 1	—
187	604222.19	2216821.51	картотерический	Mt = 1	—
188	604275.76	2216841.46	картотерический	Mt = 1	—
189	604269.23	2216802.85	картотерический	Mt = 1	—
190	604296.03	2216803.24	картотерический	Mt = 1	—

Лист 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	604448.72	2216872.79	картотерический	Mt = 1	—
192	604586.62	2216944.26	картотерический	Mt = 1	—
193	604519.40	2216964.13	картотерический	Mt = 1	—
194	604414.28	2216992.94	картотерический	Mt = 1	—
195	604359.40	2217011.37	картотерический	Mt = 1	—
196	604305.87	2217029.53	картотерический	Mt = 1	—
197	604219.86	2217062.13	картотерический	Mt = 1	—
198	604166.32	2217083.04	картотерический	Mt = 1	—
199	604141.45	2217093.87	картотерический	Mt = 1	—
200	604063.55	2217138.88	картотерический	Mt = 1	—
201	604061.26	2217140.07	картотерический	Mt = 1	—
202	603961.97	2217196.82	картотерический	Mt = 1	—
203	603930.34	2217218.52	картотерический	Mt = 1	—
204	603914.21	2217231.24	картотерический	Mt = 1	—
205	603917.68	2217234.18	картотерический	Mt = 1	—
206	603916.03	2217236.15	картотерический	Mt = 1	—
207	603912.15	2217232.87	картотерический	Mt = 1	—
208	603907.70	2217236.38	картотерический	Mt = 1	—
209	603875.59	2217289.78	картотерический	Mt = 1	—
210	603853.98	2217327.14	картотерический	Mt = 1	—
211	603831.70	2217378.21	картотерический	Mt = 1	—
212	603798.17	2217442.26	картотерический	Mt = 1	—
213	603775.46	2217476.35	картотерический	Mt = 1	—
214	603744.27	2217512.34	картотерический	Mt = 1	—
215	603755.82	2217538.52	картотерический	Mt = 1	—
216	603757.45	2217536.94	картотерический	Mt = 1	—
217	603796.20	2217564.83	картотерический	Mt = 1	—
218	603809.67	2217566.73	картотерический	Mt = 1	—
219	603805.47	2217595.81	картотерический	Mt = 1	—
220	603788.55	2217592.76	картотерический	Mt = 1	—
221	603784.34	2217616.87	картотерический	Mt = 1	—
222	603779.89	2217616.10	картотерический	Mt = 1	—
223	603772.38	2217614.53	картотерический	Mt = 1	—
224	603765.83	2217648.18	картотерический	Mt = 1	—
225	603773.11	2217649.73	картотерический	Mt = 1	—
226	603794.75	2217654.62	картотерический	Mt = 1	—
227	603823.20	2217660.41	картотерический	Mt = 1	—
228	603835.10	2217625.76	картотерический	Mt = 1	—
229	603846.03	2217627.55	картотерический	Mt = 1	—

Лист 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	603849.14	2217603.99	картотерический	Mt = 1	—
231	603857.14	2217605.43	картотерический	Mt = 1	—
232	603863.60	2217573.79	картотерический	Mt = 1	—
233	603863.13	2217543.45	картотерический	Mt = 1	—
234	603846.08	2217541.22	картотерический	Mt = 1	—
235	603846.98	2217511.17	картотерический	Mt = 1	—
236	603846.82	2217511.15	картотерический	Mt = 1	—
237	603847.64	2217481.01	картотерический	Mt = 1	—
238	603853.93	2217462.29	картотерический	Mt = 1	—
239	603865.68	2217439.33	картотерический	Mt = 1	—
240	603876.70	2217417.70	картотерический	Mt = 1	—
241	603882.80	2217406.44	картотерический	Mt = 1	—
242	603888.62	2217396.48	картотерический	Mt = 1	—
243	603900.07	2217374.42	картотерический	Mt = 1	—
244	603912.41	2217352.70	картотерический	Mt = 1	—
245	603952.13	2217313.50	картотерический	Mt = 1	—
246	604018.30	2217250.50	картотерический	Mt = 1	—
247	604033.78	2217240.20	картотерический	Mt = 1	—
248	604032.82	2217238.47	картотерический	Mt = 1	—
249	604060.56	2217220.12	картотерический	Mt = 1	—
250	604060.02	2217219.23	картотерический	Mt = 1	—
251	604061.14	2217218.51	картотерический	Mt = 1	—
252	604087.93	2217200.44	картотерический	Mt = 1	—
253	604085.64	2217196.81	картотерический	Mt = 1	—
254	604091.72	2217200.85	картотерический	Mt = 1	—
255	604092.11	2217201.48	картотерический	Mt = 1	—
256	604092.89	2217200.96	картотерический	Mt = 1	—
257	604245.14	2217123.68	картотерический	Mt = 1	—
258	604283.90	2217109.51	картотерический	Mt = 1	—
259	604306.19	2217101.36	картотерический	Mt = 1	—
260	604318.40	2217145.30	картотерический	Mt = 1	—
261	604326.58	2217177.40	картотерический	Mt = 1	—
262	604330.58	2217195.32	картотерический	Mt = 1	—
263	604335.51	2217210.69	картотерический	Mt = 1	—
264	604349.61	2217206.86	картотерический	Mt = 1	—
265	604351.24	2217213.69	картотерический	Mt = 1	—
266	604402.01	2217335.05	картотерический	Mt = 1	—
267	604426.22	2217410.49	картотерический	Mt = 1	—
268	604428.08	2217413.36	картотерический	Mt = 1	—

Лист 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	604431.28	2217414.48	картотерический	Mt = 1	—
270	604434.41	2217414.90	картотерический	Mt = 1	—
271	604447.20	2217448.41	картотерический	Mt = 1	—
272	604495.84	2217510.41	картотерический	Mt = 1	—
273	604505.48	2217506.71	картотерический	Mt = 1	—
274	604556.92	2217481.90	картотерический	Mt = 1	—
275	604616.57	2217448.60	картотерический	Mt = 1	—
276	604636.26	2217437.61	картотерический	Mt = 1	—
277	604701.57	2217356.46	картотерический	Mt = 1	—
278	604695.01	2217299.55	картотерический	Mt = 1	—
279	604700.36	2217291.70	картотерический	Mt = 1	—
280	604675.00	2217275.63	картотерический	Mt = 1	—
281	604665.15	2217276.45	картотерический	Mt = 1	—
282	604661.76	2217257.32	картотерический	Mt = 1	—
283	604668.22	2217257.46	картотерический	Mt = 1	—
284	604686.26	2217212.08	картотерический	Mt = 1	—
285	604685.92	2217200.28	картотерический	Mt = 1	—
286	604685.18	2217178.06	картотерический	Mt = 1	—
287	604705.27	2217160.55	картотерический	Mt = 1	—
288	604704.36	2217142.04	картотерический	Mt = 1	—
289	604689.10	2217123.38	картотерический	Mt = 1	—
290	604686.38	2217120.06	картотерический	Mt = 1	—
291	604685.03	2217118.23	картотерический	Mt = 1	—
292	604725.74	2217108.56	картотерический	Mt = 1	—
293	604729.68	2217113.12	картотерический	Mt = 1	—
294	604755.85	2217113.75	картотерический	Mt = 1	—
295	604760.51	2217112.35	картотерический	Mt = 1	—
296	604762.94	2217144.48	картотерический	Mt = 1	—
297	604763.78	2217239.89	картотерический	Mt = 1	—
298	604791.07	2217334.87	картотерический	Mt = 1	—
299	604801.60	2217358.00	картотерический	Mt = 1	—
300	604794.14	2217357.19	картотерический	Mt = 1	—
301	604746.91	2217351.98	картотерический	Mt = 1	—
302	604732.23	2217435.23	картотерический	Mt = 1	—
303	604730.40	2217438.48	картотерический	Mt = 1	—
304	604729.70	2217440.88	картотерический	Mt = 1	—
305	604726.83	2217448.40	картотерический	Mt = 1	—
306	604719.58	2217463.73	картотерический	Mt = 1	—
307	604720.48	2217479.42	картотерический	Mt = 1	—

Лист 9

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	604712.41	2217483.91	картотерический	Mt = 1	—
309	604683.76	2217495.31	картотерический	Mt = 1	—
310	604636.90	2217651.62	картотерический	Mt = 1	—
311	604619.32	2217719.01	картотерический	Mt = 1	—
312	604616.86	2217718.60	картотерический	Mt = 1	—
313	604614.49	2217718.21	картотерический	Mt = 1	—
314	604610.32	2217718.21	картотерический	Mt = 1	—
315	604606.39	2217733.61	картотерический	Mt = 1	—
316	604610.23	2217733.63	картотерический	Mt = 1	—
317	604613.06	2217734.85	картотерический	Mt = 1	—
318	604615.35	2217735.83	картотерический	Mt = 1	—
319	604613.58	2217741.92	картотерический	Mt = 1	—
320	604606.65	2217784.94	картотерический	Mt = 1	—
321	604608.17	2217789.79	картотерический	Mt = 1	—
322	604604.18	2217790.18	картотерический	Mt = 1	—
323	604606.55	2217798.54	картотерический	Mt = 1	—
324	604610.61	2217797.51	картотерический	Mt = 1	—
325	604618.40	2217822.16	картотерический	Mt = 1	—
326	604638.01	2217875.43	картотерический	Mt = 1	—
327	604640.34	2217883.79	картотерический	Mt = 1	—
328	604636.73	2217884.46	картотерический	Mt = 1	—
329	604638.04	2217892.04	картотерический	Mt = 1	—
330	604643.03	2217891.45	картотерический	Mt = 1	—
331	604647.00	2217901.13	картотерический	Mt = 1	—
332	604650.26	2217910.17	картотерический	Mt = 1	—
333	604654.59	2217921.42	картотерический	Mt = 1	—
334	604658.55	2217933.96	картотерический	Mt = 1	—
335	604665.91	2217933.30	картотерический	Mt = 1	—
336	604690.06	2218002.60	картотерический	Mt = 1	—
337	604696.93	2218057.47	картотерический	Mt = 1	—
338	604737.01	2218052.10	картотерический	Mt = 1	—
339	604852.76	2218261.08	картотерический	Mt = 1	—
340	604906.77	2218343.36	картотерический	Mt = 1	—
341	604814.94	2218347.52	картотерический	Mt = 1	—
342	604822.13	2218400.87	картотерический	Mt = 1	—
343	604807.23	2218406.01	картотерический	Mt = 1	—
344	604837.05	2218527.31	картотерический	Mt = 1	—
345	604900.39	2218539.74	картотерический	Mt = 1	—
346	604908.93	2218523.81	картотерический	Mt = 1	—

Лист 10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	604929.76	2218534.70	картотерический	Mt = 1	—
348	604937.78	2218538.73	картотерический	Mt = 1	—
349	604954.78	2218546.03	картотерический	Mt = 1	—
350	604976.47	2218551.45	картотерический	Mt = 1	—
351	605013.39	2218557.98	картотерический	Mt = 1	—
352	605014.71	2218559.66	картотерический	Mt = 1	—
353	605014.97	2218556.73	картотерический	Mt = 1	—
354	605014.49	2218556.14	картотерический	Mt = 1	—
355	604976.88	2218549.49	картотерический	Mt = 1	—
356	604955.42	2218544.13	картотерический	Mt = 1	—
357	604938.62	2218536.92	картотерический	Mt = 1	—
358	604930.68	2218532.92	картотерический	Mt = 1	—
359	604909.87	2218522.04	картотерический	Mt = 1	—
360	604928.32	2218487.63	картотерический	Mt = 1	—
361	604931.93	2218470.74	картотерический	Mt = 1	—
362	604926.45	2218451.04	картотерический	Mt = 1	—
363	604939.57	2218390.90	картотерический	Mt = 1	—
364	604950.10	2218405.18	картотерический	Mt = 1	—
365	605049.26	2218575.71	картотерический	Mt = 1	—
366	605037.78	2218665.29	картотерический	Mt = 1	—
367	605037.24	2218749.78	картотерический	Mt = 1	—
368	605010.87	2218771.52	картотерический	Mt = 1	—
369	605000.97	2218816.37	картотерический	Mt = 1	—
370	605022.70	2218851.29	картотерический	Mt = 1	—
371	605023.22	2218868.92	картотерический	Mt = 1	—
372	605022.54	2218890.60	картотерический	Mt = 1	—
373	604892.68	2219119.99	картотерический	Mt = 1	—
374	604908.99	2219271.69	картотерический	Mt = 1	—
375	604939.70	2219386.91	картотерический	Mt = 1	—
376	605082.19	2219431.08	картотерический	Mt = 1	—
377	605143.21	2219498.46	картотерический	Mt = 1	—
378	605152.31	2219500.64	картотерический	Mt = 1	—
379	605228.01	2219398.66	картотерический	Mt = 1	—
380	605231.22	2219393.17	картотерический	Mt = 1	—
381	605302.38	2219201.43	картотерический	Mt = 1	—
382	605309.64	2219180.97	картотерический	Mt = 1	—
383	605325.35	2219117.09	картотерический	Mt = 1	—
384	605329.87	2219035.48	картотерический	Mt = 1	—
385	605328.82	2219027.55	картотерический	Mt = 1	—

Лист 11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	605328.79	2218985.65	картотерический	Mt = 1	—
387	605370.11	2218879.50	картотерический	Mt = 1	—
388	605358.01	2218857.81	картотерический	Mt = 1	—
389	605257.40	2218791.96	картотерический	Mt = 1	—
390	605181.51	2218455.86	картотерический	Mt = 1	—
391	605082.05	2218112.13	картотерический	Mt = 1	—
392	605021.16	2217891.64	картотерический	Mt = 1	—
393	604950.40	2217792.66	картотерический	Mt = 1	—
394	604849.49	2217437.79	картотерический	Mt = 1	—
395	604847.20	2217407.08	картотерический	Mt = 1	—
396	604826.09	2217359.85	картотерический	Mt = 1	—
397	604808.00	2217328.62	картотерический	Mt = 1	—
398	604781.76	2217237.28	картотерический	Mt = 1	—
399	604780.93	2217143.72	картотерический	Mt = 1	—
400	604778.06	2217105.78	картотерический	Mt = 1	—
401	604803.27	2217083.66	картотерический	Mt = 1	—
402	604824.46	2217048.40	картотерический	Mt = 1	—
403	604844.09	2217003.63	картотерический	Mt = 1	—
404	604855.43	2216972.31	картотерический	Mt = 1	—
405	604899.61	2216971.54	картотерический	Mt = 1	—
406	604928.96	2216971.03	картотерический	Mt = 1	—
407	604932.01	2216970.19	картотерический	Mt = 1	—
408	604941.25	2216967.60	картотерический	Mt = 1	—
409	604946.81	2216954.17	картотерический	Mt = 1	—
410	604945.35	2216912.46	картотерический	Mt = 1	—
411	604943.86	2216912.43	картотерический	Mt = 1	—
412	604935.85	2216912.29	картотерический	Mt = 1	—
413	604940.08	2216828.20	картотерический	Mt = 1	—
414	604950.97	2216835.23	картотерический	Mt = 1	—
415	604980.55	2216885.24	картотерический	Mt = 1	—
416	605025.61	2216862.70	картотерический	Mt = 1	—
417	605005.47	2216793.80	картотерический	Mt = 1	—
418	605254.69	2216739.66	картотерический	Mt = 1	—
419	605309.50	2216724.89	картотерический	Mt = 1	—
420	605318.28	2216751.40	картотерический	Mt = 1	—
421	605403.69	2216849.39	картотерический	Mt = 1	—
422	605406.84	2216853.10	картотерический	Mt = 1	—
423	605416.76	2216861.80	картотерический	Mt = 1	—
424	605422.47	2216862.32	картотерический	Mt = 1	—

Лист 12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	605433.41	2216868.34	картотерический	Mt = 1	—
426	605437.39	2216863.68	картотерический	Mt = 1	—
427	605472.66	2216866.90	картотерический	Mt = 1	—
428	605491.85	2216835.29	картотерический	Mt = 1	—
429	605504.67	2216841.04	картотерический	Mt = 1	—
430	605518.29	2216816.24	картотерический	Mt = 1	—
431	605505.12	2216808.60	картотерический	Mt = 1	—
432	605517.54	2216783.60	картотерический	Mt = 1	—
433	605497.80	2216777.81	картотерический	Mt = 1	—
434	605542.87	2216732.29	картотерический	Mt = 1	—
435	605530.70	2216717.24	картотерический	Mt = 1	—
436	605515.79	2216697.49	картотерический	Mt = 1	—
437	605527.92	2216689.92	картотерический	Mt = 1	—
438	605565.61	2216665.75	картотерический	Mt = 1	—
439	605577.79	2216658.09	картотерический	Mt = 1	—
440	605582.40	2216657.38	картотерический	Mt = 1	—
441	605588.68	2216664.44	картотерический	Mt = 1	—
442	605600.89	2216654.40	картотерический	Mt = 1	—
443	605599.51	2216651.84	картотерический	Mt = 1	—
444	605573.79	2216615.73	картотерический	Mt = 1	—
445	605566.82	2216605.57	картотерический	Mt = 1	—
446	605555.40	2216588.92	картотерический	Mt = 1	—
447	605719.33	2216489.29	картотерический	Mt = 1	—
448	605758.41	2216470.61	картотерический	Mt = 1	—
449	605833.35	2216566.84	картотерический	Mt = 1	—
450	605863.31	2216544.59	картотерический	Mt = 1	—
451	605919.76	2216625.90	картотерический	Mt = 1	—
452	605953.84	2216601.27	картотерический	Mt = 1	—
453	605957.07	2216608.01	картотерический	Mt = 1	—
454	606058.99	2216821.28	картотерический	Mt = 1	—
455	606114.35	2216823.98	картотерический	Mt = 1	—
456	606136.28	2216899.40	картотерический	Mt = 1	—
457	606062.98	2216954.41	картотерический	Mt = 1	—
458	606084.39	2216955.87	картотерический	Mt = 1	—
459	606108.60	2216959.28	картотерический	Mt = 1	—
460	606199.35	2216959.75	картотерический	Mt = 1	—
461	606254.58	2216965.43	картотерический	Mt = 1	—
462	606302.77	2216971.77	картотерический	Mt = 1	—
463	606244.18	2216892.87	картотерический	Mt = 1	—

Лист 13

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	606199.89	2216787.10	картотерический	Mt = 1	—
465	606124.72	2216814.47	картотерический	Mt = 1	—
466	606065.54	2216811.60	картотерический	Mt = 1	—
467	606017.64	2216711.90	картотерический	Mt = 1	—
468	605980.42	2216633.64	картотерический	Mt = 1	—
469	605979.80	2216590.55	картотерический	Mt = 1	—
470	605978.87	2216525.15	картотерический	Mt = 1	—
471	606020.43	2216502.37	картотерический	Mt = 1	—
472	605947.93	2216367.78	картотерический	Mt = 1	—
473	605933.38	2216341.55	картотерический	Mt = 1	—
474	605912.85	2216352.94	картотерический	Mt = 1	—
475	605901.55	2216335.60	картотерический	Mt = 1	—
476	605879.74	2216323.56	картотерический	Mt = 1	—
477	605892.33	2216305.66	картотерический	Mt = 1	—
478	605929.33	2216253.16	картотерический	Mt = 1	—
479	605981.78	2216273.13	картотерический	Mt = 1	—
480	606032.53	2216296.57	картотерический	Mt = 1	—
481	606074.57	2216310.85	картотерический	Mt = 1	—
482	606085.43	2216319.58	картотерический	Mt = 1	—
483	606102.94	2216325.79	картотерический	Mt = 1	—
484	606114.64	2216339.06	картотерический	Mt = 1	—
485	606120.88	2216342.32	картотерический	Mt = 1	—
486	606566.47	2216435.71	картотерический	Mt = 1	—
487	606912.40	2216502.60	картотерический	Mt = 1	—
488	606913.92	2216490.51	картотерический	Mt = 1	—
489	606924.23	2216435.55	картотерический	Mt = 1	—
490	606941.33	2216380.13	картотерический	Mt = 1	—
491	606964.66	2216328.14	картотерический	Mt = 1	—
492	606913.50	2216316.72	картотерический	Mt = 1	—
493	606910.83	2216315.09	картотерический	Mt = 1	—
494	606908.18	2216315.54	картотерический	Mt = 1	—
495	606853.64	2216303.36	картотерический	Mt = 1	—
496	606746.96	2216282.93	картотерический	Mt = 1	—
497	606650.20	2216261.06	картотерический	Mt = 1	—
498	606541.78	2216236.90	картотерический	Mt = 1	—
499	606526.98	2216230.86	картотерический	Mt = 1	—
500	606526.40	2216233.42	картотерический	Mt = 1	—
501	606500.29	2216227.51	картотерический	Mt = 1	—
502	606495.67	2216226.62	картотерический	Mt = 1	—

Лист 14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	606489.78	2216223.65	картотерический	Mt = 1	—
504	606479.43	2216220.89	картотерический	Mt = 1	—
505	606464.28	2216216.90	картотерический	Mt = 1	—
506	606446.86	2216212.58	картотерический	Mt = 1	—
507	606446.30	2216216.31	картотерический	Mt = 1	—
508	606433.01	2216213.53	картотерический	Mt = 1	—
509	606433.39	2216211.79	картотерический	Mt = 1	—
510	606417.07	2216209.12	картотерический	Mt = 1	—
511	606407.96	2216208.30	картотерический	Mt = 1	—
512	606377.26	2216201.88	картотерический	Mt = 1	—
513	606339.64	2216193.55	картотерический	Mt = 1	—
514	606339.86	2216192.50	картотерический	Mt = 1	—
515	606333.38	2216189.84	картотерический	Mt = 1	—
516	606324.02	2216185.10	картотерический	Mt = 1	—
517	606308.74	2216180.64	картотерический	Mt = 1	—
518	606307.41	2216187.47	картотерический	Mt = 1	—
519	606289.56	2216184.09	картотерический	Mt = 1	—
520	606127.32	2216151.12	картотерический	Mt = 1	—
521	606127.64	2216149.90	картотерический	Mt = 1	—
522	606112.06	2216147.12	картотерический	Mt = 1	—
523	606109.16	2216147.26	картотерический	Mt = 1	—
524	606102.47	2216147.78	картотерический	Mt = 1	—
525	606010.51	2216135.60	картотерический	Mt = 1	—
526	606009.16	2216137.10	картотерический	Mt = 1	—
527	605989.22	2216161.42	картотерический	Mt = 1	—
528	605957.69	2216194.60	картотерический	Mt = 1	—
529	605914.82	2216239.80	картотерический	Mt = 1	—
530	605896.36	2216259.27	картотерический	Mt = 1	—
531	605877.89	2216238.22	картотерический	Mt = 1	—
532	605855.27	2216212.52	картотерический	Mt = 1	—
533	605866.14	2216206.20	картотерический	Mt = 1	—
534	605835.27	2216178.13	картотерический	Mt = 1	—
535	605828.82	2216182.53	картотерический	Mt = 1	—
536	605789.20	2216137.47	картотерический	Mt = 1	—
537	605718.12	2216144.41	картотерический	Mt = 1	—
538	605701.37	2216146.49	картотерический	Mt = 1	—
539	605488.75	2216098.41	картотерический	Mt = 1	—
540	605284.24	2216071.80	картотерический	Mt = 1	—
541	605027.42	2216029.78	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	605023.76	2216004.92	картотерический	Mt = 1	—
543	604982.78	2216001.66	картотерический	Mt = 1	—
544	604980.22	2215985.38	картотерический	Mt = 1	—
545	604988.48	2215899.26	картотерический	Mt = 1	—
546	604988.47	2215879.44	картотерический	Mt = 1	—
547	604998.61	2215875.08	картотерический	Mt = 1	—
548	605019.95	2215865.90	картотерический	Mt = 1	—
549	605018.35	2215843.91	картотерический	Mt = 1	—
550	604985.51	2215846.64	картотерический	Mt = 1	—
551	604986.74	2215860.27	картотерический	Mt = 1	—
552	604971.69	2215856.27	картотерический	Mt = 1	—
553	604970.60	2215871.40	картотерический	Mt = 1	—
554	604971.05	2215898.00	картотерический	Mt = 1	—
555	604923.84	2215894.60	картотерический	Mt = 1	—
556	604905.86	2215888.31	картотерический	Mt = 1	—
557	604858.47	2215902.59	картотерический	Mt = 1	—
558	604858.80	2215923.87	картотерический	Mt = 1	—
559	604860.01	2215945.80	картотерический	Mt = 1	—
560	604860.65	2215955.57	картотерический	Mt = 1	—
561	604860.92	2215980.23	картотерический	Mt = 1	—
562	604861.09	2215984.64	картотерический	Mt = 1	—
563	604858.51	2215984.61	картотерический	Mt = 1	—
564	604857.87	2215992.17	картотерический	Mt = 1	—
565	604857.99	2216000.17	картотерический	Mt = 1	—
566	604858.00	2216014.22	картотерический	Mt = 1	—
567	604858.10	2216026.60	картотерический	Mt = 1	—
568	604862.32	2216036.84	картотерический	Mt = 1	—
569	604859.14	2216038.92	картотерический	Mt = 1	—
570	604869.76	2216056.14	картотерический	Mt = 1	—
571	604872.14	2216058.56	картотерический	Mt = 1	—
572	604906.04	2216084.78	картотерический	Mt = 1	—
573	604913.28	2216087.66	картотерический	Mt = 1	—
574	604931.76	2216090.30	картотерический	Mt = 1	—
575	604964.48	2216086.08	картотерический	Mt = 1	—
576	604981.91	2216078.82	картотерический	Mt = 1	—
577	604980.54	2216112.73	картотерический	Mt = 1	—
578	604960.35	2216115.98	картотерический	Mt = 1	—
579	604965.18	2216145.98	картотерический	Mt = 1	—
580	604979.30	2216143.71	картотерический	Mt = 1	—

Лист 16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
581	604976.38	2216216.25	картотерический	Mt = 1	—
582	604961.17	2216222.97	картотерический	Mt = 1	—
583	604931.43	2216237.25	картотерический	Mt = 1	—
584	604968.70	2216266.50	картотерический	Mt = 1	—
585	604974.19	2216270.72	картотерический	Mt = 1	—
586	604967.48	2216437.61	картотерический	Mt = 1	—
587	604924.55	2216458.20	картотерический	Mt = 1	—
588	604933.36	2216486.90	картотерический	Mt = 1	—
589	604942.14	2216515.58	картотерический	Mt = 1	—
590	604950.92	2216544.28	картотерический	Mt = 1	—
591	604961.77	2216579.54	картотерический	Mt = 1	—
592	604952.77	2216803.43	картотерический	Mt = 1	—
593	604827.81	2216857.79	картотерический	Mt = 1	—
594	604705.50	2216901.69	картотерический	Mt = 1	—
595	604692.36	2216906.43	картотерический	Mt = 1	—
596	604562.86	2216843.58	картотерический	Mt = 1	—
597	604561.80	2216840.74	картотерический	Mt = 1	—
598	604556.66	2216832.70	картотерический	Mt = 1	—
599	604537.98	2216831.50	картотерический	Mt = 1	—
600	604506.11	2216816.03	картотерический	Mt = 1	—
601	604491.46	2216798.50	картотерический	Mt = 1	—
602	604479.78	2216794.12	картотерический	Mt = 1	—
603	604476.88	2216793.03	картотерический	Mt = 1	—
604	604456.12	2216785.19	картотерический	Mt = 1	—
605	604452.74	2216783.92	картотерический	Mt = 1	—
606	604445.70	2216781.27	картотерический	Mt = 1	—
607	604435.28	2216777.34	картотерический	Mt = 1	—
608	604425.69	2216773.72	картотерический	Mt = 1	—
609	604414.46	2216769.49	картотерический	Mt = 1	—
610	604398.66	2216763.53	картотерический	Mt = 1	—
611	604393.63	2216761.64	картотерический	Mt = 1	—
612	604383.23	2216757.72	картотерический	Mt = 1	—
613	604371.62	2216753.34	картотерический	Mt = 1	—
614	604344.58	2216743.15	картотерический	Mt = 1	—
615	604341.61	2216742.04	картотерический	Mt = 1	—
616	604320.29	2216734.00	картотерический	Mt = 1	—
617	604317.46	2216732.93	картотерический	Mt = 1	—
618	604290.46	2216722.74	картотерический	Mt = 1	—
619	604289.61	2216722.42	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	604263.37	2216712.51	картотерический	Mt = 1	—
621	604258.38	2216710.63	картотерический	Mt = 1	—
622	604237.53	2216702.77	картотерический	Mt = 1	—
623	604236.33	2216702.31	картотерический	Mt = 1	—
624	604209.28	2216692.10	картотерический	Mt = 1	—
625	604185.68	2216683.20	картотерический	Mt = 1	—
626	604182.24	2216681.90	картотерический	Mt = 1	—
627	604163.62	2216674.87	картотерический	Mt = 1	—
628	604155.20	2216671.69	картотерический	Mt = 1	—
629	604141.79	2216666.63	картотерический	Mt = 1	—
630	604133.55	2216663.52	картотерический	Mt = 1	—
631	604121.25	2216658.89	картотерический	Mt = 1	—
632	604120.67	2216650.67	картотерический	Mt = 1	—
633	604102.33	2216564.77	картотерический	Mt = 1	—
634	604052.79	2216510.87	картотерический	Mt = 1	—
635	604054.56	2216495.44	картотерический	Mt = 1	—
636	604065.41	2216400.87	картотерический	Mt = 1	—
637	604115.58	2216349.46	картотерический	Mt = 1	—
638	604131.50	2216333.12	картотерический	Mt = 1	—
639	604188.78	2216277.56	картотерический	Mt = 1	—
640	604224.07	2216268.79	картотерический	Mt = 1	—
641	604223.53	2216263.02	картотерический	Mt = 1	—
642	604221.50	2216251.71	картотерический	Mt = 1	—
643	604218.87	2216248.37	картотерический	Mt = 1	—
644	604284.57	2216184.51	картотерический	Mt = 1	—
645	604284.66	2216184.59	картотерический	Mt = 1	—
646	604333.48	2216136.96	картотерический	Mt = 1	—
647	604383.35	2216082.49	картотерический	Mt = 1	—
648	604399.36	2216067.40	картотерический	Mt = 1	—
649	604415.37	2216052.31	картотерический	Mt = 1	—
650	604431.39	2216037.24	картотерический	Mt = 1	—
651	604447.41	2216022.15	картотерический	Mt = 1	—
652	604463.48	2216039.20	картотерический	Mt = 1	—
653	604478.04	2216024.34	картотерический	Mt = 1	—
654	604468.84	2216013.36	картотерический	Mt = 1	—
655	604463.50	2216006.77	картотерический	Mt = 1	—
656	604480.66	2215990.62	картотерический	Mt = 1	—
657	604498.31	2215973.09	картотерический	Mt = 1	—
658	604530.66	2215860.99	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	604534.49	2215857.22	картотерический	Mt = 1	—
660	604552.29	2215839.67	картотерический	Mt = 1	—
661	604543.23	2215810.25	картотерический	Mt = 1	—
662	604551.80	2215807.63	картотерический	Mt = 1	—
663	604599.62	2215793.00	картотерический	Mt = 1	—
664	604590.84	2215764.31	картотерический	Mt = 1	—
665	604555.44	2215775.13	картотерический	Mt = 1	—
666	604583.81	2215676.81	картотерический	Mt = 1	—
667	604549.91	2215574.92	картотерический	Mt = 1	—
668	604555.26	2215560.23	картотерический	Mt = 1	—
669	604543.25	2215554.89	картотерический	Mt = 1	—
670	604426.24	2215203.15	картотерический	Mt = 1	—
671	604570.70	2215175.41	картотерический	Mt = 1	—
672	604637.80	2215128.30	картотерический	Mt = 1	—
673	604722.73	2215104.78	картотерический	Mt = 1	—
674	604736.90	2215102.73	картотерический	Mt = 1	—
675	604762.87	2215084.58	картотерический	Mt = 1	—
676	604793.32	2215081.78	картотерический	Mt = 1	—
677	604810.81	2215094.90	картотерический	Mt = 1	—
678	604818.48	2215085.92	картотерический	Mt = 1	—
679	604826.60	2215080.95	картотерический	Mt = 1	—
680	604846.36	2215052.62	картотерический	Mt = 1	—
681	605003.29	2214995.93	картотерический	Mt = 1	—
682	605056.22	2214963.62	картотерический	Mt = 1	—
683	605104.30	2214849.61	картотерический	Mt = 1	—
684	605105.09	2214834.32	картотерический	Mt = 1	—
685	605117.06	2214809.52	картотерический	Mt = 1	—
686	605121.23	2214804.74	картотерический	Mt = 1	—
687	605124.14	2214793.57	картотерический	Mt = 1	—
688	605135.08	2214788.89	картотерический	Mt = 1	—
689	605138.81	2214784.58	картотерический	Mt = 1	—
690	605163.29	2214758.53	картотерический	Mt = 1	—
691	605173.66	2214751.20	картотерический	Mt = 1	—
692	605195.34	2214747.67	картотерический	Mt = 1	—
693	605218.98	2214746.45	картотерический	Mt = 1	—
694	605234.44	2214745.87	картотерический	Mt = 1	—
695	605258.05	2214746.24	картотерический	Mt = 1	—
696	605288.62	2214748.08	картотерический	Mt = 1	—
697	605320.51	2214752.64	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	605376.80	2214764.35	картотерический	Mt = 1	—
699	605413.11	2214771.64	картотерический	Mt = 1	—
700	605517.38	2214768.91	картотерический	Mt = 1	—
701	605532.04	2214755.72	картотерический	Mt = 1	—
702	605546.67	2214742.55	картотерический	Mt = 1	—
703	605565.73	2214717.07	картотерический	Mt = 1	—
704	605573.95	2214710.66	картотерический	Mt = 1	—
705	605588.48	2214693.68	картотерический	Mt = 1	—
706	605611.18	2214682.21	картотерический	Mt = 1	—
707	605643.94	2214666.03	картотерический	Mt = 1	—
708	605674.55	2214659.54	картотерический	Mt = 1	—
709	605713.50	2214658.76	картотерический	Mt = 1	—
710	605742.74	2214660.27	картотерический	Mt = 1	—
711	605772.34	2214662.21	картотерический	Mt = 1	—
712	605826.37	2214670.14	картотерический	Mt = 1	—
713	605874.87	2214675.90	картотерический	Mt = 1	—
714	605930.36	2214683.47	картотерический	Mt = 1	—
715	605982.79	2214691.72	картотерический	Mt = 1	—
716	606030.09	2214700.42	картотерический	Mt = 1	—
717	606063.89	2214705.38	картотерический	Mt = 1	—
718	606102.04	2214709.42	картотерический	Mt = 1	—
719	606154.06	2214710.58	картотерический	Mt = 1	—
720	606213.60	2214709.42	картотерический	Mt = 1	—
721	606287.59	2214706.53	картотерический	Mt = 1	—
722	606387.17	2214707.28	картотерический	Mt = 1	—
723	606391.77	2214707.31	картотерический	Mt = 1	—
724	606387.64	2214765.80	картотерический	Mt = 1	—
725	606362.81	2215117.20	картотерический	Mt = 1	—
726	606361.50	2215135.69	картотерический	Mt = 1	—
727	606328.75	2215136.06	картотерический	Mt = 1	—
728	606286.68	2215126.69	картотерический	Mt = 1	—
729	606264.88	2215117.84	картотерический	Mt = 1	—
730	606225.69	2215092.23	картотерический	Mt = 1	—
731	606199.08	2215068.74	картотерический	Mt = 1	—
732	606179.12	2215052.81	картотерический	Mt = 1	—
733	606146.55	2215030.83	картотерический	Mt = 1	—
734	606123.24	2215017.70	картотерический	Mt = 1	—
735	606091.23	2214996.12	картотерический	Mt = 1	—
736	606061.53	2214970.77	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
737	606034.14	2214953.20	картотерический	Mt = 1	—
738	605974.12	2214927.14	картотерический	Mt = 1	—
739	605948.18	2214918.05	картотерический	Mt = 1	—
740	605918.46	2214909.15	картотерический	Mt = 1	—
741	605895.35	2214898.76	картотерический	Mt = 1	—
742	605870.17	2214879.80	картотерический	Mt = 1	—
743	605825.85	2214839.26	картотерический	Mt = 1	—
744	605779.54	2214796.36	картотерический	Mt = 1	—
745	605757.07	2214779.72	картотерический	Mt = 1	—
746	605748.63	2214776.97	картотерический	Mt = 1	—
747	605740.18	2214775.54	картотерический	Mt = 1	—
748	605715.71	2214774.93	картотерический	Mt = 1	—
749	605665.28	2214783.34	картотерический	Mt = 1	—
750	605650.26	2214802.83	картотерический	Mt = 1	—
751	605659.83	2214849.37	картотерический	Mt = 1	—
752	605682.55	2214902.18	картотерический	Mt = 1	—
753	605661.23	2214913.37	картотерический	Mt = 1	—
754	605605.70	2214954.04	картотерический	Mt = 1	—
755	605583.62	2214971.80	картотерический	Mt = 1	—
756	605576.74	2214981.47	картотерический	Mt = 1	—
757	605573.58	2214985.91	картотерический	Mt = 1	—
758	605564.73	2214998.35	картотерический	Mt = 1	—
759	605564.81	2214999.65	картотерический	Mt = 1	—
760	605565.72	2215007.52	картотерический	Mt = 1	—
761	605593.41	2215046.41	картотерический	Mt = 1	—
762	605597.53	2215055.17	картотерический	Mt = 1	—
763	605616.90	2215049.18	картотерический	Mt = 1	—
764	605666.56	2215037.12	картотерический	Mt = 1	—
765	605754.27	2215175.36	картотерический	Mt = 1	—
766	605768.49	2215175.01	картотерический	Mt = 1	—
767	605772.43	2215151.25	картотерический	Mt = 1	—
768	605780.67	2215152.85	картотерический	Mt = 1	—
769	605792.42	2215158.40	картотерический	Mt = 1	—
770	605795.86	2215160.29	картотерический	Mt = 1	—
771	605813.62	2215159.43	картотерический	Mt = 1	—
772	605817.89	2215147.29	картотерический	Mt = 1	—
773	605817.03	2215119.15	картотерический	Mt = 1	—
774	605799.93	2215093.77	картотерический	Mt = 1	—
775	605826.48	2215091.38	картотерический	Mt = 1	—

Лист 21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
776	605835.68	2215105.28	картотерический	Mt = 1	—
777	605863.65	2215102.41	картотерический	Mt = 1	—
778	605871.04	2215107.20	картотерический	Mt = 1	—
779	605875.81	2215104.32	картотерический	Mt = 1	—
780	605878.44	2215103.74	картотерический	Mt = 1	—
781	605882.34	2215099.35	картотерический	Mt = 1	—
782	605884.99	2215094.61	картотерический	Mt = 1	—
783	605888.05	2215087.13	картотерический	Mt = 1	—
784	605887.94	2215084.24	картотерический	Mt = 1	—
785	605892.23	2215051.80	картотерический	Mt = 1	—
786	605884.21	2215028.46	картотерический	Mt = 1	—
787	605862.87	2215020.13	картотерический	Mt = 1	—
788	605861.00	2215002.26	картотерический	Mt = 1	—
789	605823.61	2214935.60	картотерический	Mt = 1	—
790	605797.13	2214915.01	картотерический	Mt = 1	—
791	605765.48	2214913.85	картотерический	Mt = 1	—
792	605750.84	2214914.42	картотерический	Mt = 1	—
793	605746.99	2214891.23	картотерический	Mt = 1	—
794	605699.27	2214898.71	картотерический	Mt = 1	—
795	605675.54	2214842.96	картотерический	Mt = 1	—
796	605665.39	2214847.10	картотерический	Mt = 1	—
797	605656.79	2214804.19	картотерический	Mt = 1	—
798	605668.59	2214788.87	картотерический	Mt = 1	—
799	605716.13	2214780.94	картотерический	Mt = 1	—
800	605739.60	2214781.53	картотерический	Mt = 1	—
801	605747.19	2214782.81	картотерический	Mt = 1	—
802	605754.28	2214785.12	картотерический	Mt = 1	—
803	605775.70	2214800.99	картотерический	Mt = 1	—
804	605821.79	2214843.67	картотерический	Mt = 1	—
805	605866.33	2214884.42	картотерический	Mt = 1	—
806	605892.35	2214904.01	картотерический	Mt = 1	—
807	605916.75	2214914.11	картотерический	Mt = 1	—
808	605950.47	2214924.74	картотерический	Mt = 1	—
809	606009.16	2214948.90	картотерический	Mt = 1	—
810	606037.55	2214960.77	картотерический	Mt = 1	—
811	606057.80	2214974.80	картотерический	Mt = 1	—
812	606088.93	2215002.04	картотерический	Mt = 1	—
813	606117.29	2215021.24	картотерический	Mt = 1	—
814	606147.65	2215038.38	картотерический	Mt = 1	—

Лист 22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
815	606175.23	2215057.82	картотерический	Mt = 1	—
816	606194.37	2215073.54	картотерический	Mt = 1	—
817	606216.14	2215092.78	картотерический	Mt = 1	—
818	606237.54	2215108.56	картотерический	Mt = 1	—
819	606263.07	2215123.28	картотерический	Mt = 1	—
820	606288.01	2215133.78	картотерический	Mt = 1	—
821	606323.44	2215141.86	картотерический	Mt = 1	—
822	606357.60	2215141.23	картотерический	Mt = 1	—
823	606412.81	2215135.49	картотерический	Mt = 1	—
824	606441.06	2215134.83	картотерический	Mt = 1	—
825	606449.62	2215134.48	картотерический	Mt = 1	—
826	606457.50	2215133.85	картотерический	Mt = 1	—
827	606465.53	2215132.78	картотерический	Mt = 1	—
828	606474.44	2215130.75	картотерический	Mt = 1	—
829	606484.46	2215127.07	картотерический	Mt = 1	—
830	606493.68	2215123.00	картотерический	Mt = 1	—
831	606501.38	2215118.96	картотерический	Mt = 1	—
832	606507.25	2215115.49	картотерический	Mt = 1	—
833	606521.62	2215105.37	картотерический	Mt = 1	—
834	606528.97	2215101.13	картотерический	Mt = 1	—
835	606563.89	2215127.98	картотерический	Mt = 1	—
836	606570.61	2215131.83	картотерический	Mt = 1	—
837	606540.65	2215156.67	картотерический	Mt = 1	—
838	606538.13	2215288.37	картотерический	Mt = 1	—
839	606583.12	2215289.23	картотерический	Mt = 1	—
840	606585.64	2215157.53	картотерический	Mt = 1	—
841	606544.42	2215156.74	картотерический	Mt = 1	—
842	606572.93	2215133.13	картотерический	Mt = 1	—
843	606647.76	2215170.30	картотерический	Mt = 1	—
844	606646.13	2215256.43	картотерический	Mt = 1	—
845	606695.38	2215256.40	картотерический	Mt = 1	—
846	606697.06	2215167.66	картотерический	Mt = 1	—
847	606656.83	2215167.81	картотерический	Mt = 1	—
848	606567.18	2215122.88	картотерический	Mt = 1	—
849	606535.08	2215098.27	картотерический	Mt = 1	—
850	606550.62	2215092.32	картотерический	Mt = 1	—
851	606565.05	2215086.81	картотерический	Mt = 1	—
852	606579.99	2215080.13	картотерический	Mt = 1	—
853	606584.96	2215077.89	картотерический	Mt = 1	—

Лист 23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
854	606592.84	2215073.56	картотерический	Mt = 1	—
855	606600.88	2215068.44	картотерический	Mt = 1	—
856	606619.37	2215055.97	картотерический	Mt = 1	—
857	606626.85	2215050.62	картотерический	Mt = 1	—
858	606634.97	2215044.79	картотерический	Mt = 1	—
859	606641.84	2215039.86	картотерический	Mt = 1	—
860	606658.56	2215027.47	картотерический	Mt = 1	—
861	606673.09	2215017.36	картотерический	Mt = 1	—
862	606683.16	2215011.48	картотерический	Mt = 1	—
863	606692.72	2215006.47	картотерический	Mt = 1	—
864	606699.48	2215003.42	картотерический	Mt = 1	—
865	606706.85	2215000.73	картотерический	Mt = 1	—
866	606719.23	2214997.16	картотерический	Mt = 1	—
867	606724.63	2214996.06	картотерический	Mt = 1	—
868	606730.47	2214995.13	картотерический	Mt = 1	—
869	606739.32	2214994.19	картотерический	Mt = 1	—
870	606746.24	2214994.00	картотерический	Mt = 1	—
871	606756.39	2214994.55	картотерический	Mt = 1	—
872	606761.05	2214995.09	картотерический	Mt = 1	—
873	606765.24	2214996.16	картотерический	Mt = 1	—
874	606772.46	2214998.17	картотерический	Mt = 1	—
875	606783.34	2215001.88	картотерический	Mt = 1	—
876	606793.97	2215006.40	картотерический	Mt = 1	—
877	606798.61	2215008.76	картотерический	Mt = 1	—
878	606816.43	2215018.63	картотерический	Mt = 1	—
879	606833.71	2215027.88	картотерический	Mt = 1	—
880	606850.42	2215036.76	картотерический	Mt = 1	—
881	606868.72	2215046.45	картотерический	Mt = 1	—
882	606885.85	2215054.92	картотерический	Mt = 1	—
883	606901.47	2215063.36	картотерический	Mt = 1	—
884	606930.46	2215079.51	картотерический	Mt = 1	—
885	606944.87	2215088.16	картотерический	Mt = 1	—
886	606967.75	2215101.67	картотерический	Mt = 1	—
887	606973.13	2215105.27	картотерический	Mt = 1	—
888	606982.43	2215112.88	картотерический	Mt = 1	—
889	606990.83	2215120.42	картотерический	Mt = 1	—
890	606997.11	2215126.86	картотерический	Mt = 1	—
891	607014.86	2215146.99	картотерический	Mt = 1	—
892	607020.74	2215153.96	картотерический	Mt = 1	—

Лист 24

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
893	607052.09	2215127.48	картотерический	Mt = 1	—
894	607085.09	2215145.82	картотерический	Mt = 1	—
895	607090.13	2215148.49	картотерический	Mt = 1	—
896	607106.18	2215157.40	картотерический	Mt = 1	—
897	607114.93	2215162.25	картотерический	Mt = 1	—
898	607170.61	2215195.22	картотерический	Mt = 1	—
899	607175.04	2215197.88	картотерический	Mt = 1	—
900	607195.34	2215209.90	картотерический	Mt = 1	—
901	607225.53	2215226.96	картотерический	Mt = 1	—
902	607345.55	2215291.60	картотерический	Mt = 1	—
903	607497.28	2215379.51	картотерический	Mt = 1	—
904	607524.04	2215392.92	картотерический	Mt = 1	—
905	607568.24	2215413.99	картотерический	Mt = 1	—
906	607617.97	2215516.00	картотерический	Mt = 1	—
907	607604.70	2215549.93	картотерический	Mt = 1	—
908	607529.55	2215871.81	картотерический	Mt = 1	—
909	607569.30	2215872.68	картотерический	Mt = 1	—
910	607627.99	2215893.77	картотерический	Mt = 1	—
911	607709.52	2215923.06	картотерический	Mt = 1	—
912	607780.33	2215962.39	картотерический	Mt = 1	—
913	607787.29	2215966.97	картотерический	Mt = 1	—
914	607818.11	2215987.26	картотерический	Mt = 1	—
915	607940.64	2216055.02	картотерический	Mt = 1	—
916	607941.13	2216055.20	картотерический	Mt = 1	—
917	607951.38	2216058.85	картотерический	Mt = 1	—
918	608008.10	2216092.62	картотерический	Mt = 1	—
919	608088.41	2216145.00	картотерический	Mt = 1	—
920	608198.69	2216208.45	картотерический	Mt = 1	—
921	608329.58	2216288.35	картотерический	Mt = 1	—
922	608348.85	2216319.39	картотерический	Mt = 1	—
923	608372.85	2216342.25	картотерический	Mt = 1	—
924	608438.35	2216379.52	картотерический	Mt = 1	—
925	608449.81	2216383.36	картотерический	Mt = 1	—
926	608478.50	2216392.95	картотерический	Mt = 1	—
927	608575.44	2216428.12	картотерический	Mt = 1	—
928	608589.45	2216435.28	картотерический	Mt = 1	—
929	608620.15	2216450.96	картотерический	Mt = 1	—
930	608636.25	2216445.01	картотерический	Mt = 1	—
931	608655.10	2216441.55	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
932	608683.57	2216443.48	картотерический	Mt = 1	—
933	608695.97	2216433.83	картотерический	Mt = 1	—
934	608715.74	2216434.37	картотерический	Mt = 1	—
935	608762.47	2216433.30	картотерический	Mt = 1	—
936	608806.93	2216429.22	картотерический	Mt = 1	—
937	608824.98	2216427.39	картотерический	Mt = 1	—
938	608882.03	2216421.60	картотерический	Mt = 1	—
939	608971.43	2216411.34	картотерический	Mt = 1	—
940	608970.40	2216382.88	картотерический	Mt = 1	—
941	608983.40	2216380.17	картотерический	Mt = 1	—
942	609077.35	2216360.61	картотерический	Mt = 1	—
943	609109.95	2216315.44	картотерический	Mt = 1	—
944	609256.22	2216329.44	картотерический	Mt = 1	—
945	609257.45	2216315.83	картотерический	Mt = 1	—
946	609313.31	2216325.25	картотерический	Mt = 1	—
947	609323.64	2216328.66	картотерический	Mt = 1	—
948	609353.51	2216350.71	картотерический	Mt = 1	—
949	609361.01	2216356.24	картотерический	Mt = 1	—
950	609386.46	2216367.56	картотерический	Mt = 1	—
951	609446.29	2216394.16	картотерический	Mt = 1	—
952	609446.54	2216394.27	картотерический	Mt = 1	—
953	609466.94	2216414.97	картотерический	Mt = 1	—
954	609513.69	2216462.09	картотерический	Mt = 1	—
955	609549.61	2216498.05	картотерический	Mt = 1	—
956	609592.85	2216557.58	картотерический	Mt = 1	—
957	609608.17	2216573.67	картотерический	Mt = 1	—
958	609615.06	2216586.96	картотерический	Mt = 1	—
959	609597.83	2216672.41	картотерический	Mt = 1	—
960	609630.05	2216756.90	картотерический	Mt = 1	—
961	609646.81	2216791.42	картотерический	Mt = 1	—
962	609662.65	2216825.82	картотерический	Mt = 1	—
963	609684.08	2216856.67	картотерический	Mt = 1	—
964	609702.89	2216879.42	картотерический	Mt = 1	—
965	609713.75	2216892.56	картотерический	Mt = 1	—
966	609746.58	2216929.46	картотерический	Mt = 1	—
967	609780.34	2216965.51	картотерический	Mt = 1	—
968	609813.70	2217002.24	картотерический	Mt = 1	—
969	609847.61	2217039.42	картотерический	Mt = 1	—
970	609855.48	2217048.75	картотерический	Mt = 1	—

Лист 26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
971	609899.85	2217101.34	картотерический	Mt = 1	—
972	609975.79	2217242.40	картотерический	Mt = 1	—
973	609924.67	2217263.59	картотерический	Mt = 1	—
974	609937.86	2217293.94	картотерический	Mt = 1	—
975	609959.43	2217339.75	картотерический	Mt = 1	—
976	609979.64	2217376.87	картотерический	Mt = 1	—
977	610007.04	2217411.06	картотерический	Mt = 1	—
978	610035.61	2217437.62	картотерический	Mt = 1	—
979	610062.25	2217458.54	картотерический	Mt = 1	—
980	610138.30	2217496.64	картотерический	Mt = 1	—
981	610136.51	2217520.49	картотерический	Mt = 1	—
982	610177.98	2217648.15	картотерический	Mt = 1	—
983	610139.12	2217634.85	картотерический	Mt = 1	—
984	610089.13	2217611.51	картотерический	Mt = 1	—
985	610079.95	2217655.32	картотерический	Mt = 1	—
986	610058.01	2217756.10	картотерический	Mt = 1	—
987	609889.92	2217949.49	картотерический	Mt = 1	—
988	609809.27	2218018.37	картотерический	Mt = 1	—
989	609741.31	2218003.51	картотерический	Mt = 1	—
990	609679.22	2218070.31	картотерический	Mt = 1	—
991	609603.93	2218111.44	картотерический	Mt = 1	—
992	609573.17	2218128.18	картотерический	Mt = 1	—
993	609541.94	2218136.70	картотерический	Mt = 1	—
994	609207.91	2218206.97	картотерический	Mt = 1	—
995	609177.48	2218227.98	картотерический	Mt = 1	—
996	609156.94	2218252.56	картотерический	Mt = 1	—
997	609036.67	2218429.07	картотерический	Mt = 1	—
998	609138.83	2218512.05	картотерический	Mt = 1	—
999	609219.99	2218579.22	картотерический	Mt = 1	—
1000	609261.10	2218624.38	картотерический	Mt = 1	—
1001	609406.02	2218768.10	картотерический	Mt = 1	—
1002	609436.41	2218828.22	картотерический	Mt = 1	—
1003	609475.67	2218890.35	картотерический	Mt = 1	—
1004	609517.23	2218985.12	картотерический	Mt = 1	—
1005	609533.36	2219047.25	картотерический	Mt = 1	—
1006	609523.64	2219216.08	картотерический	Mt = 1	—
1007	609519.96	2219260.77	картотерический	Mt = 1	—
1008	609524.00	2219267.17	картотерический	Mt = 1	—
1009	609505.82	2219312.11	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1010	609495.29	2219327.21	картотерический	Mt = 1	—
1011	609471.73	2219377.36	картотерический	Mt = 1	—
1012	609476.62	2219400.65	картотерический	Mt = 1	—
1013	609464.09	2219423.16	картотерический	Mt = 1	—
1014	609474.98	2219442.93	картотерический	Mt = 1	—
1015	609494.96	2219442.38	картотерический	Mt = 1	—
1016	609501.90	2219455.25	картотерический	Mt = 1	—
1017	609525.78	2219436.17	картотерический	Mt = 1	—
1018	609602.93	2219387.56	картотерический	Mt = 1	—
1019	609646.14	2219329.58	картотерический	Mt = 1	—
1020	609673.69	2219283.88	картотерический	Mt = 1	—
1021	609702.58	2219214.23	картотерический	Mt = 1	—
1022	609702.03	2219113.30	картотерический	Mt = 1	—
1023	609699.20	2219080.25	картотерический	Mt = 1	—
1024	609708.22	2219051.47	картотерический	Mt = 1	—
1025	609727.64	2219038.23	картотерический	Mt = 1	—
1026	609731.86	2218979.03	картотерический	Mt = 1	—
1027	609671.75	2218815.76	картотерический	Mt = 1	—
1028	609654.16	2218745.19	картотерический	Mt = 1	—
1029	609636.72	2218645.69	картотерический	Mt = 1	—
1030	609672.09	2218633.22	картотерический	Mt = 1	—
1031	609638.99	2218562.94	картотерический	Mt = 1	—
1032	609653.94	2218505.94	картотерический	Mt = 1	—
1033	609662.03	2218498.45	картотерический	Mt = 1	—
1034	609660.16	2218455.52	картотерический	Mt = 1	—
1035	609761.18	2218315.68	картотерический	Mt = 1	—
1036	609762.71	2218313.58	картотерический	Mt = 1	—
1037	609951.36	2218052.45	картотерический	Mt = 1	—
1038	609897.43	2218040.17	картотерический	Mt = 1	—
1039	609884.42	2218037.93	картотерический	Mt = 1	—
1040	609935.48	2217989.21	картотерический	Mt = 1	—
1041	610011.37	2217921.76	картотерический	Mt = 1	—
1042	610095.22	2217813.08	картотерический	Mt = 1	—
1043	610106.21	2217838.10	картотерический	Mt = 1	—
1044	610131.72	2217870.84	картотерический	Mt = 1	—
1045	610166.12	2217905.61	картотерический	Mt = 1	—
1046	610175.74	2217919.34	картотерический	Mt = 1	—
1047	610184.88	2217938.52	картотерический	Mt = 1	—
1048	610187.06	2217945.15	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1049	610321.83	2218035.66	картотерический	Mt = 1	—
1050	610381.42	2218064.27	картотерический	Mt = 1	—
1051	610377.20	2218074.96	картотерический	Mt = 1	—
1052	610373.78	2218081.38	картотерический	Mt = 1	—
1053	610395.41	2218095.24	картотерический	Mt = 1	—
1054	610401.72	2218099.24	картотерический	Mt = 1	—
1055	610403.02	2218100.08	картотерический	Mt = 1	—
1056	610405.02	2218101.34	картотерический	Mt = 1	—
1057	610410.08	2218104.54	картотерический	Mt = 1	—
1058	610410.74	2218103.43	картотерический	Mt = 1	—
1059	610410.15	2218103.08	картотерический	Mt = 1	—
1060	610412.66	2218097.97	картотерический	Mt = 1	—
1061	610414.39	2218094.40	картотерический	Mt = 1	—
1062	610415.49	2218088.06	картотерический	Mt = 1	—
1063	610413.60	2218079.73	картотерический	Mt = 1	—
1064	610819.21	2218274.48	картотерический	Mt = 1	—
1065	610818.18	2218275.68	картотерический	Mt = 1	—
1066	610822.00	2218278.92	картотерический	Mt = 1	—
1067	610823.87	2218276.72	картотерический	Mt = 1	—
1068	610893.22	2218311.35	картотерический	Mt = 1	—
1069	611005.25	2218365.27	картотерический	Mt = 1	—
1070	611200.49	2218458.67	картотерический	Mt = 1	—
1071	611326.48	2218472.69	картотерический	Mt = 1	—
1072	611554.00	2218493.85	картотерический	Mt = 1	—
1073	611640.91	2218508.71	картотерический	Mt = 1	—
1074	611822.65	2218539.68	картотерический	Mt = 1	—
1075	612018.94	2218570.63	картотерический	Mt = 1	—
1076	611990.02	2218631.71	картотерический	Mt = 1	—
1077	611931.21	2218672.76	картотерический	Mt = 1	—
1078	611909.49	2218801.42	картотерический	Mt = 1	—
1079	611840.67	2218946.81	картотерический	Mt = 1	—
1080	611831.27	2218982.64	картотерический	Mt = 1	—
1081	611921.63	2219059.54	картотерический	Mt = 1	—
1082	611924.17	2219071.86	картотерический	Mt = 1	—
1083	611925.83	2219072.46	картотерический	Mt = 1	—
1084	611950.30	2219094.97	картотерический	Mt = 1	—
1085	611979.00	2219107.94	картотерический	Mt = 1	—
1086	612027.62	2219149.13	картотерический	Mt = 1	—
1087	612029.32	2219151.86	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1088	612037.35	2219157.33	картотерический	Mt = 1	—
1089	612078.93	2219192.80	картотерический	Mt = 1	—
1090	612091.52	2219206.27	картотерический	Mt = 1	—
1091	612095.59	2219206.70	картотерический	Mt = 1	—
1092	612362.16	2219432.30	картотерический	Mt = 1	—
1093	612492.65	2219421.42	картотерический	Mt = 1	—
1094	612791.62	2219454.49	картотерический	Mt = 1	—
1095	612801.95	2219458.88	картотерический	Mt = 1	—
1096	612809.54	2219456.33	картотерический	Mt = 1	—
1097	612992.83	2219476.54	картотерический	Mt = 1	—
1098	612996.74	2219480.94	картотерический	Mt = 1	—
1099	613004.92	2219477.74	картотерический	Mt = 1	—
1100	613058.56	2219483.84	картотерический	Mt = 1	—
1101	613071.15	2219498.49	картотерический	Mt = 1	—
1102	613125.91	2219491.03	картотерический	Mt = 1	—
1103	613141.23	2219492.59	картотерический	Mt = 1	—
1104	613526.17	2219454.90	картотерический	Mt = 1	—
1105	613586.37	2219416.94	картотерический	Mt = 1	—
1106	613773.96	2219457.51	картотерический	Mt = 1	—
1107	614030.87	2219398.18	картотерический	Mt = 1	—
1108	614001.26	2218986.44	картотерический	Mt = 1	—
1109	613841.18	2218832.16	картотерический	Mt = 1	—
1110	613696.26	2218798.43	картотерический	Mt = 1	—
1111	613643.95	2218797.22	картотерический	Mt = 1	—
1112	613577.47	2218844.30	картотерический	Mt = 1	—
1113	613361.22	2218997.46	картотерический	Mt = 1	—
1114	613230.40	2219089.82	картотерический	Mt = 1	—
1115	613139.38	2219073.54	картотерический	Mt = 1	—
1116	613100.93	2219061.89	картотерический	Mt = 1	—
1117	613059.52	2219047.25	картотерический	Mt = 1	—
1118	613008.29	2219026.19	картотерический	Mt = 1	—
1119	612933.65	2219004.99	картотерический	Mt = 1	—
1120	612852.43	2218977.93	картотерический	Mt = 1	—
1121	612800.75	2218931.24	картотерический	Mt = 1	—
1122	612811.01	2218687.21	картотерический	Mt = 1	—
1123	612819.10	2218680.27	картотерический	Mt = 1	—
1124	612815.82	2218650.58	картотерический	Mt = 1	—
1125	612812.62	2218648.23	картотерический	Mt = 1	—
1126	612815.06	2218587.23	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1127	612825.06	2218558.94	картотерический	Mt = 1	—
1128	612808.58	2218531.02	картотерический	Mt = 1	—
1129	612810.20	2218501.58	картотерический	Mt = 1	—
1130	612789.80	2218514.02	картотерический	Mt = 1	—
1131	612763.00	2218528.77	картотерический	Mt = 1	—
1132	612755.14	2218543.06	картотерический	Mt = 1	—
1133	612746.95	2218575.64	картотерический	Mt = 1	—
1134	612709.26	2218610.48	картотерический	Mt = 1	—
1135	612833.38	2218174.67	картотерический	Mt = 1	—
1136	612906.55	2218211.45	картотерический	Mt = 1	—
1137	612917.92	2218181.99	картотерический	Mt = 1	—
1138	612946.89	2218179.33	картотерический	Mt = 1	—
1139	612955.16	2218144.58	картотерический	Mt = 1	—
1140	612924.72	2218136.70	картотерический	Mt = 1	—
1141	613109.84	2217561.84	картотерический	Mt = 1	—
1142	613125.63	2217288.01	картотерический	Mt = 1	—
1143	613129.54	2217285.83	картотерический	Mt = 1	—
1144	613129.90	2217281.67	картотерический	Mt = 1	—
1145	613129.64	2217280.89	картотерический	Mt = 1	—
1146	613218.18	2217245.08	картотерический	Mt = 1	—
1147	613216.31	2217220.10	картотерический	Mt = 1	—
1148	613200.72	2217226.30	картотерический	Mt = 1	—
1149	613208.58	2217199.26	картотерический	Mt = 1	—
1150	613207.46	2217189.68	картотерический	Mt = 1	—
1151	613165.06	2217172.20	картотерический	Mt = 1	—
1152	613165.67	2217171.35	картотерический	Mt = 1	—
1153	613181.43	2217129.06	картотерический	Mt = 1	—
1154	613202.83	2217071.62	картотерический	Mt = 1	—
1155	613218.21	2217030.35	картотерический	Mt = 1	—
1156	613180.13	2217010.08	картотерический	Mt = 1	—
1157	613169.29	2217030.44	картотерический	Mt = 1	—
1158	613166.90	2217013.61	картотерический	Mt = 1	—
1159	613192.37	2216959.29	картотерический	Mt = 1	—
1160	613169.98	2216948.60	картотерический	Mt = 1	—
1161	613147.42	2216937.83	картотерический	Mt = 1	—
1162	613124.85	2216927.07	картотерический	Mt = 1	—
1163	613122.72	2216931.57	картотерический	Mt = 1	—
1164	613100.15	2216920.80	картотерический	Mt = 1	—
1165	613079.86	2216923.10	картотерический	Mt = 1	—

Лист 31

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1166	613064.35	2216916.64	картотерический	Mt = 1	—
1167	613058.89	2216914.49	картотерический	Mt = 1	—
1168	613052.50	2216916.79	картотерический	Mt = 1	—
1169	613043.45	2216920.05	картотерический	Mt = 1	—
1170	613025.06	2216926.75	картотерический	Mt = 1	—
1171	613019.78	2216928.15	картотерический	Mt = 1	—
1172	613005.50	2216930.40	картотерический	Mt = 1	—
1173	612963.67	2216784.82	картотерический	Mt = 1	—
1174	613086.92	2216804.08	картотерический	Mt = 1	—
1175	613079.04	2216777.03	картотерический	Mt = 1	—
1176	613083.00	2216756.04	картотерический	Mt = 1	—
1177	613133.96	2216496.14	картотерический	Mt = 1	—
1178	613093.33	2216400.11	картотерический	Mt = 1	—
1179	613120.33	2216372.98	картотерический	Mt = 1	—
1180	613162.19	2216266.01	картотерический	Mt = 1	—
1181	613149.27	2216235.78	картотерический	Mt = 1	—
1182	613081.63	2216227.22	картотерический	Mt = 1	—
1183	613015.92	2216300.47	картотерический	Mt = 1	—
1184	613004.39	2216283.74	картотерический	Mt = 1	—
1185	612928.04	2216055.61	картотерический	Mt = 1	—
1186	612807.31	2215696.91	картотерический	Mt = 1	—
1187	612570.06	2215103.60	картотерический	Mt = 1	—
1188	612571.49	2215103.70	картотерический	Mt = 1	—
1189	612653.57	2215109.87	картотерический	Mt = 1	—
1190	612712.15	2215116.42	картотерический	Mt = 1	—
1191	612830.79	2215121.94	картотерический	Mt = 1	—
1192	612848.86	2215001.66	картотерический	Mt = 1	—
1193	612862.77	2215003.32	картотерический	Mt = 1	—
1194	612869.21	2215003.44	картотерический	Mt = 1	—
1195	612926.57	2214688.79	картотерический	Mt = 1	—
1196	612813.56	2214613.59	картотерический	Mt = 1	—
1197	612809.61	2214611.09	картотерический	Mt = 1	—
1198	612784.41	2214613.03	картотерический	Mt = 1	—
1199	612397.27	2214645.36	картотерический	Mt = 1	—
1200	612382.66	2214646.81	картотерический	Mt = 1	—
1201	612372.49	2214668.65	картотерический	Mt = 1	—
1202	612340.03	2214766.08	картотерический	Mt = 1	—
1203	612329.35	2214778.11	картотерический	Mt = 1	—
1204	612307.80	2214781.33	картотерический	Mt = 1	—

Лист 32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1205	612290.73	2214751.01	картотерический	Mt = 1	—
1206	612279.88	2214722.91	картотерический	Mt = 1	—
1207	612246.32	2214706.83	картотерический	Mt = 1	—
1208	612243.55	2214695.89	картотерический	Mt = 1	—
1209	612243.43	2214650.08	картотерический	Mt = 1	—
1210	612234.98	2214614.28	картотерический	Mt = 1	—
1211	612226.41	2214600.72	картотерический	Mt = 1	—
1212	612192.31	2214587.95	картотерический	Mt = 1	—
1213	612164.14	2214577.30	картотерический	Mt = 1	—
1214	612156.08	2214516.10	картотерический	Mt = 1	—
1215	612152.68	2214510.58	картотерический	Mt = 1	—
1216	612137.32	2214497.45	картотерический	Mt = 1	—
1217	612122.67	2214492.01	картотерический	Mt = 1	—
1218	612113.95	2214496.70	картотерический	Mt = 1	—
1219	612106.90	2214501.32	картотерический	Mt = 1	—
1220	612098.34	2214510.75	картотерический	Mt = 1	—
1221	612098.83	2214560.52	картотерический	Mt = 1	—
1222	612114.98	2214639.08	картотерический	Mt = 1	—
1223	612106.06	2214652.30	картотерический	Mt = 1	—
1224	612088.87	2214665.41	картотерический	Mt = 1	—
1225	612107.47	2214738.91	картотерический	Mt = 1	—
1226	612150.21	2214753.94	картотерический	Mt = 1	—
1227	612162.02	2214834.48	картотерический	Mt = 1	—
1228	611825.47	2215242.54	картотерический	Mt = 1	—
1229	611809.63	2215230.00	картотерический	Mt = 1	—
1230	611800.54	2215216.97	картотерический	Mt = 1	—
1231	611790.49	2215174.82	картотерический	Mt = 1	—
1232	611736.38	2215181.38	картотерический	Mt = 1	—
1233	611289.88	2214824.02	картотерический	Mt = 1	—
1234	611139.31	2214709.74	картотерический	Mt = 1	—
1235	611119.55	2214726.36	картотерический	Mt = 1	—
1236	611056.57	2214693.20	картотерический	Mt = 1	—
1237	611031.79	2214695.26	картотерический	Mt = 1	—
1238	610981.32	2214709.43	картотерический	Mt = 1	—
1239	610937.83	2214707.22	картотерический	Mt = 1	—
1240	610938.16	2214750.67	картотерический	Mt = 1	—
1241	610887.84	2214783.53	картотерический	Mt = 1	—
1242	610854.73	2214802.81	картотерический	Mt = 1	—
1243	610828.53	2214820.79	картотерический	Mt = 1	—

Лист 33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1244	610790.81	2214853.55	картотерический	Mt = 1	—
1245	610765.99	2214860.05	картотерический	Mt = 1	—
1246	610696.73	2214791.28	картотерический	Mt = 1	—
1247	610683.18	2214795.89	картотерический	Mt = 1	—
1248	610664.16	2214777.49	картотерический	Mt = 1	—
1249	610632.98	2214811.19	картотерический	Mt = 1	—
1250	610606.02	2214819.14	картотерический	Mt = 1	—
1251	610597.96	2214777.70	картотерический	Mt = 1	—
1252	610581.56	2214708.40	картотерический	Mt = 1	—
1253	610582.49	2214651.20	картотерический	Mt = 1	—
1254	610558.60	2214568.30	картотерический	Mt = 1	—
1255	610554.86	2214501.80	картотерический	Mt = 1	—
1256	610528.63	2214411.40	картотерический	Mt = 1	—
1257	610469.14	2214246.50	картотерический	Mt = 1	—
1258	610407.29	2214176.10	картотерический	Mt = 1	—
1259	610371.23	2214137.30	картотерический	Mt = 1	—
1260	610241.95	2213893.30	картотерический	Mt = 1	—
1261	610310.33	2213815.50	картотерический	Mt = 1	—
1262	610244.29	2213732.60	картотерический	Mt = 1	—
1263	610142.17	2213627.20	картотерический	Mt = 1	—
1264	609924.80	2213478.30	картотерический	Mt = 1	—
1265	609892.24	2213470.90	картотерический	Mt = 1	—
1266	609880.33	2213484.73	картотерический	Mt = 1	—
1267	609872.09	2213507.07	картотерический	Mt = 1	—
1268	609866.24	2213529.97	картотерический	Mt = 1	—
1269	609851.74	2213531.65	картотерический	Mt = 1	—
1270	609789.43	2213481.62	картотерический	Mt = 1	—
1271	609697.61	2213425.31	картотерический	Mt = 1	—
1272	609630.64	2213368.64	картотерический	Mt = 1	—
1273	609619.39	2213320.39	картотерический	Mt = 1	—
1274	609621.26	2213294.15	картотерический	Mt = 1	—
1275	609649.69	2213247.19	картотерический	Mt = 1	—
1276	609659.55	2213228.00	картотерический	Mt = 1	—
1277	609697.78	2213188.17	картотерический	Mt = 1	—
1278	609729.40	2213172.30	картотерический	Mt = 1	—
1279	609757.12	2213164.88	картотерический	Mt = 1	—
1280	609792.06	2213172.58	картотерический	Mt = 1	—
1281	609838.57	2213194.76	картотерический	Mt = 1	—
1282	609859.81	2213222.02	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1283	609888.34	2213228.38	картотерический	Mt = 1	—
1284	609934.30	2213223.92	картотерический	Mt = 1	—
1285	609940.85	2213222.63	картотерический	Mt = 1	—
1286	609955.24	2213221.88	картотерический	Mt = 1	—
1287	610011.94	2213216.39	картотерический	Mt = 1	—
1288	610148.72	2213202.80	картотерический	Mt = 1	—
1289	610164.68	2213201.21	картотерический	Mt = 1	—
1290	610190.78	2213240.21	картотерический	Mt = 1	—
1291	610201.66	2213234.20	картотерический	Mt = 1	—
1292	610237.25	2213151.28	картотерический	Mt = 1	—
1293	610331.41	2213073.98	картотерический	Mt = 1	—
1294	610373.11	2213064.62	картотерический	Mt = 1	—
1295	610386.75	2213061.56	картотерический	Mt = 1	—
1296	610441.37	2213204.22	картотерический	Mt = 1	—
1297	610563.35	2213271.51	картотерический	Mt = 1	—
1298	610602.74	2213259.77	картотерический	Mt = 1	—
1299	610610.14	2213257.15	картотерический	Mt = 1	—
1300	610638.06	2213249.25	картотерический	Mt = 1	—
1301	610736.50	2213456.37	картотерический	Mt = 1	—
1302	610813.54	2213592.87	картотерический	Mt = 1	—
1303	610842.80	2213581.52	картотерический	Mt = 1	—
1304	610896.03	2213669.40	картотерический	Mt = 1	—
1305	610923.23	2213695.79	картотерический	Mt = 1	—
1306	610990.50	2213749.83	картотерический	Mt = 1	—
1307	611055.10	2213813.74	картотерический	Mt = 1	—
1308	611226.12	2213941.65	картотерический	Mt = 1	—
1309	611266.22	2213942.66	картотерический	Mt = 1	—
1310	611390.49	2213950.02	картотерический	Mt = 1	—
1311	611479.57	2214006.84	картотерический	Mt = 1	—
1312	611490.13	2214013.21	картотерический	Mt = 1	—
1313	611547.10	2214043.83	картотерический	Mt = 1	—
1314	611619.53	2214057.62	картотерический	Mt = 1	—
1315	611764.88	2214059.04	картотерический	Mt = 1	—
1316	611841.63	2214092.81	картотерический	Mt = 1	—
1317	611927.67	2214155.11	картотерический	Mt = 1	—
1318	611929.87	2214235.61	картотерический	Mt = 1	—
1319	611936.62	2214299.06	картотерический	Mt = 1	—
1320	612023.87	2214358.56	картотерический	Mt = 1	—
1321	612082.70	2214369.49	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1322	612127.21	2214369.19	картотерический	Mt = 1	—
1323	612187.33	2214362.11	картотерический	Mt = 1	—
1324	612199.43	2214347.44	картотерический	Mt = 1	—
1325	612213.25	2214326.98	картотерический	Mt = 1	—
1326	612227.14	2214313.85	картотерический	Mt = 1	—
1327	612255.98	2214318.43	картотерический	Mt = 1	—
1328	612135.16	2214024.51	картотерический	Mt = 1	—
1329	611900.30	2213335.93	картотерический	Mt = 1	—
1330	611701.73	2212827.91	картотерический	Mt = 1	—
1331	611552.20	2212682.35	картотерический	Mt = 1	—
1332	611527.99	2212661.49	картотерический	Mt = 1	—
1333	611522.71	2212645.64	картотерический	Mt = 1	—
1334	611517.12	2212635.96	картотерический	Mt = 1	—
1335	611506.51	2212627.09	картотерический	Mt = 1	—
1336	611469.83	2212619.06	картотерический	Mt = 1	—
1337	611350.87	2212555.28	картотерический	Mt = 1	—
1338	611271.47	2212254.31	картотерический	Mt = 1	—
1339	611249.61	2212088.04	картотерический	Mt = 1	—
1340	611276.15	2212032.48	картотерический	Mt = 1	—
1341	611327.99	2211899.41	картотерический	Mt = 1	—
1342	611444.34	2211801.40	картотерический	Mt = 1	—
1343	611455.74	2211754.83	картотерический	Mt = 1	—
1344	611443.97	2211741.49	картотерический	Mt = 1	—
1345	611482.97	2211588.43	картотерический	Mt = 1	—
1346	611508.99	2211537.17	картотерический	Mt = 1	—
1347	611647.70	2211322.75	картотерический	Mt = 1	—
1348	611654.18	2211312.29	картотерический	Mt = 1	—
1349	611668.24	2211274.81	картотерический	Mt = 1	—
1350	611696.19	2211225.97	картотерический	Mt = 1	—
1351	611748.07	2211192.73	картотерический	Mt = 1	—
1352	611948.54	2211369.86	картотерический	Mt = 1	—
1353	611900.66	2211540.30	картотерический	Mt = 1	—
1354	611899.90	2211593.15	картотерический	Mt = 1	—
1355	611899.37	2211611.68	картотерический	Mt = 1	—
1356	611898.41	2211681.51	картотерический	Mt = 1	—
1357	611895.56	2211681.43	картотерический	Mt = 1	—
1358	611889.02	2211681.31	картотерический	Mt = 1	—
1359	611888.89	2211693.65	картотерический	Mt = 1	—
1360	611889.15	2211703.14	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1361	611901.39	2211702.99	картотерический	Mt = 1	—
1362	611903.89	2211702.96	картотерический	Mt = 1	—
1363	611904.11	2211766.17	картотерический	Mt = 1	—
1364	611886.82	2211767.04	картотерический	Mt = 1	—
1365	611888.16	2211790.87	картотерический	Mt = 1	—
1366	611904.74	2211789.83	картотерический	Mt = 1	—
1367	611903.88	2211865.40	картотерический	Mt = 1	—
1368	611891.29	2211866.50	картотерический	Mt = 1	—
1369	611892.69	2211881.90	картотерический	Mt = 1	—
1370	611893.38	2211886.32	картотерический	Mt = 1	—
1371	611897.66	2211886.26	картотерический	Mt = 1	—
1372	611903.64	2211886.09	картотерический	Mt = 1	—
1373	611903.38	2211909.05	картотерический	Mt = 1	—
1374	611887.28	2211909.03	картотерический	Mt = 1	—
1375	611883.74	2211909.03	картотерический	Mt = 1	—
1376	611867.09	2211909.09	картотерический	Mt = 1	—
1377	611867.49	2211931.63	картотерический	Mt = 1	—
1378	611851.97	2211932.37	картотерический	Mt = 1	—
1379	611849.78	2211884.41	картотерический	Mt = 1	—
1380	611820.89	2211887.68	картотерический	Mt = 1	—
1381	611820.28	2211878.16	картотерический	Mt = 1	—
1382	611818.96	2211852.17	картотерический	Mt = 1	—
1383	611805.01	2211852.88	картотерический	Mt = 1	—
1384	611806.32	2211878.88	картотерический	Mt = 1	—
1385	611805.30	2211889.44	картотерический	Mt = 1	—
1386	611801.82	2211889.83	картотерический	Mt = 1	—
1387	611802.52	2211901.51	картотерический	Mt = 1	—
1388	611757.23	2211903.80	картотерический	Mt = 1	—
1389	611760.20	2212032.06	картотерический	Mt = 1	—
1390	611751.42	2212088.58	картотерический	Mt = 1	—
1391	611771.27	2212089.82	картотерический	Mt = 1	—
1392	611780.98	2212031.92	картотерический	Mt = 1	—
1393	611781.40	2212024.65	картотерический	Mt = 1	—
1394	611810.24	2212022.80	картотерический	Mt = 1	—
1395	611809.79	2212005.50	картотерический	Mt = 1	—
1396	611855.25	2212004.09	картотерический	Mt = 1	—
1397	611878.99	2212008.54	картотерический	Mt = 1	—
1398	611898.63	2212007.46	картотерический	Mt = 1	—
1399	611899.33	2212047.79	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1400	611856.77	2212147.90	картотерический	Mt = 1	—
1401	611851.21	2212144.71	картотерический	Mt = 1	—
1402	611839.78	2212163.40	картотерический	Mt = 1	—
1403	611830.92	2212158.20	картотерический	Mt = 1	—
1404	611821.95	2212177.48	картотерический	Mt = 1	—
1405	611835.53	2212184.38	картотерический	Mt = 1	—
1406	611839.56	2212186.64	картотерический	Mt = 1	—
1407	611803.04	2212268.33	картотерический	Mt = 1	—
1408	611776.63	2212327.51	картотерический	Mt = 1	—
1409	611870.90	2212371.79	картотерический	Mt = 1	—
1410	611918.55	2212394.98	картотерический	Mt = 1	—
1411	611946.15	2212407.92	картотерический	Mt = 1	—
1412	612018.10	2212441.35	картотерический	Mt = 1	—
1413	612020.65	2212442.53	картотерический	Mt = 1	—
1414	612057.39	2212459.59	картотерический	Mt = 1	—
1415	612207.83	2212537.01	картотерический	Mt = 1	—
1416	612268.08	2212568.42	картотерический	Mt = 1	—
1417	612360.75	2212616.49	картотерический	Mt = 1	—
1418	612618.41	2212753.50	картотерический	Mt = 1	—
1419	612663.91	2212776.40	картотерический	Mt = 1	—
1420	612914.98	2212792.30	картотерический	Mt = 1	—
1421	612985.87	2212181.10	картотерический	Mt = 1	—
1422	612802.55	2211989.40	картотерический	Mt = 1	—
1423	612561.79	2211380.50	картотерический	Mt = 1	—
1424	612512.45	2211000.90	картотерический	Mt = 1	—
1425	612418.70	2210457.50	картотерический	Mt = 1	—
1426	612066.32	2210074.90	картотерический	Mt = 1	—
1427	612007.22	2210081.20	картотерический	Mt = 1	—
1428	611487.55	2209721.20	картотерический	Mt = 1	—
1429	611401.16	2209761.37	картотерический	Mt = 1	—
1430	611383.56	2209752.74	картотерический	Mt = 1	—
1431	611364.81	2209743.55	картотерический	Mt = 1	—
1432	611277.63	2209796.52	картотерический	Mt = 1	—
1433	611261.86	2209795.73	картотерический	Mt = 1	—
1434	611214.71	2209792.87	картотерический	Mt = 1	—
1435	611158.90	2209790.20	картотерический	Mt = 1	—
1436	611099.52	2209785.26	картотерический	Mt = 1	—
1437	610588.70	2209928.21	картотерический	Mt = 1	—
1438	610378.04	2209987.16	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1439	610252.78	2209955.62	картотерический	Mt = 1	—
1440	610000.87	2209930.19	картотерический	Mt = 1	—
1441	609883.14	2209893.72	картотерический	Mt = 1	—
1442	609856.88	2209895.47	картотерический	Mt = 1	—
1443	609855.55	2209865.84	картотерический	Mt = 1	—
1444	609592.95	2209803.09	картотерический	Mt = 1	—
1445	609500.34	2209685.22	картотерический	Mt = 1	—
1446	609561.41	2209636.64	картотерический	Mt = 1	—
1447	609484.33	2209531.29	картотерический	Mt = 1	—
1448	609424.77	2209459.72	картотерический	Mt = 1	—
1449	609414.14	2209446.92	картотерический	Mt = 1	—
1450	609397.25	2209426.33	картотерический	Mt = 1	—
1451	609362.10	2209430.78	картотерический	Mt = 1	—
1452	609339.05	2209435.46	картотерический	Mt = 1	—
1453	609319.18	2209452.04	картотерический	Mt = 1	—
1454	609302.83	2209472.48	картотерический	Mt = 1	—
1455	609280.45	2209502.57	картотерический	Mt = 1	—
1456	609247.37	2209542.99	картотерический	Mt = 1	—
1457	609210.92	2209584.84	картотерический	Mt = 1	—
1458	609172.31	2209616.33	картотерический	Mt = 1	—
1459	609170.58	2209617.44	картотерический	Mt = 1	—
1460	609165.34	2209620.80	картотерический	Mt = 1	—
1461	609092.80	2209648.77	картотерический	Mt = 1	—
1462	608980.18	2209705.75	картотерический	Mt = 1	—
1463	608815.29	2209755.00	картотерический	Mt = 1	—
1464	608816.73	2210115.55	картотерический	Mt = 1	—
1465	608765.32	2210147.32	картотерический	Mt = 1	—
1466	608798.16	2210203.05	картотерический	Mt = 1	—
1467	608710.72	2210306.44	картотерический	Mt = 1	—
1468	608806.40	2210403.46	картотерический	Mt = 1	—
1469	608804.88	2210447.10	картотерический	Mt = 1	—
1470	608610.94	2210386.85	картотерический	Mt = 1	—
1471	608599.31	2210532.67	картотерический	Mt = 1	—
1472	607841.90	2210153.53	картотерический	Mt = 1	—
1473	607752.08	2210115.41	картотерический	Mt = 1	—
1474	607661.03	2210061.83	картотерический	Mt = 1	—
1475	607335.19	2209870.10	картотерический	Mt = 1	—
1476	607260.49	2209883.04	картотерический	Mt = 1	—
1477	607271.35	2209938.04	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1478	607263.77	2209955.77	картотерический	Mt = 1	—
1479	607249.00	2209958.20	картотерический	Mt = 1	—
1480	607219.55	2209963.05	картотерический	Mt = 1	—
1481	607193.53	2209970.98	картотерический	Mt = 1	—
1482	607149.73	2209979.73	картотерический	Mt = 1	—
1483	607000.63	2210015.91	картотерический	Mt = 1	—
1484	606984.94	2210013.39	картотерический	Mt = 1	—
1485	606941.33	2209992.27	картотерический	Mt = 1	—
1486	606917.90	2209980.74	картотерический	Mt = 1	—
1487	606876.66	2209960.10	картотерический	Mt = 1	—
1488	606826.57	2209936.15	картотерический	Mt = 1	—
1489	606798.17	2210004.35	картотерический	Mt = 1	—
1490	606797.84	2210056.26	картотерический	Mt = 1	—
1491	606726.66	2210101.58	картотерический	Mt = 1	—
1492	606695.61	2210121.21	картотерический	Mt = 1	—
1493	606673.46	2210135.21	картотерический	Mt = 1	—
1494	606686.64	2210141.98	картотерический	Mt = 1	—
1495	606743.34	2210193.43	картотерический	Mt = 1	—
1496	606780.36	2210227.52	картотерический	Mt = 1	—
1497	606742.07	2210259.85	картотерический	Mt = 1	—
1498	606684.80	2210308.20	картотерический	Mt = 1	—
1499	606577.39	2210405.92	картотерический	Mt = 1	—
1500	606548.65	2210442.46	картотерический	Mt = 1	—
1501	606526.60	2210471.34	картотерический	Mt = 1	—
1502	606490.48	2210517.33	картотерический	Mt = 1	—
1503	606476.59	2210533.62	картотерический	Mt = 1	—
1504	606407.63	2210608.48	картотерический	Mt = 1	—
1505	606388.03	2210628.87	картотерический	Mt = 1	—
1506	606385.61	2210631.39	картотерический	Mt = 1	—
1507	606369.65	2210647.99	картотерический	Mt = 1	—
1508	606308.00	2210711.64	картотерический	Mt = 1	—
1509	606239.52	2210783.90	картотерический	Mt = 1	—
1510	606151.47	2210880.06	картотерический	Mt = 1	—
1511	606122.13	2210908.85	картотерический	Mt = 1	—
1512	606118.75	2210898.25	картотерический	Mt = 1	—
1513	606112.64	2210886.35	картотерический	Mt = 1	—
1514	606078.70	2210844.00	картотерический	Mt = 1	—
1515	606043.68	2210794.07	картотерический	Mt = 1	—
1516	605987.35	2210744.13	картотерический	Mt = 1	—

Лист 40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1517	605973.11	2210943.22	картотерический	Mt = 1	—
1518	605962.30	2211103.74	картотерический	Mt = 1	—
1519	605946.56	2211122.38	картотерический	Mt = 1	—
1520	605946.40	2211124.43	картотерический	Mt = 1	—
1521	605942.18	2211127.57	картотерический	Mt = 1	—
1522	605861.48	2211223.10	картотерический	Mt = 1	—
1523	605837.32	2211268.77	картотерический	Mt = 1	—
1524	605835.57	2211334.38	картотерический	Mt = 1	—
1525	605841.89	2211392.35	картотерический	Mt = 1	—
1526	605872.83	2211481.62	картотерический	Mt = 1	—
1527	605842.83	2211495.42	картотерический	Mt = 1	—
1528	605829.52	2211520.21	картотерический	Mt = 1	—
1529	605832.50	2211543.19	картотерический	Mt = 1	—
1530	605846.77	2211576.29	картотерический	Mt = 1	—
1531	605860.25	2211661.16	картотерический	Mt = 1	—
1532	605898.38	2211928.98	картотерический	Mt = 1	—
1533	606225.74	2212202.37	картотерический	Mt = 1	—
1534	606122.68	2212311.25	картотерический	Mt = 1	—
1535	606024.89	2212414.57	картотерический	Mt = 1	—
1536	606010.52	2212403.26	картотерический	Mt = 1	—
1537	605952.87	2212412.66	картотерический	Mt = 1	—
1538	605952.42	2212436.30	картотерический	Mt = 1	—
1539	605958.80	2212442.65	картотерический	Mt = 1	—
1540	605880.85	2212475.77	картотерический	Mt = 1	—
1541	605751.89	2212473.85	картотерический	Mt = 1	—
1542	605661.53	2212421.51	картотерический	Mt = 1	—
1543	605615.47	2212467.11	картотерический	Mt = 1	—
1544	605600.52	2212484.46	картотерический	Mt = 1	—
1545	605521.09	2212613.87	картотерический	Mt = 1	—
1546	605518.23	2212618.59	картотерический	Mt = 1	—
1547	605508.98	2212617.44	картотерический	Mt = 1	—
1548	605486.83	2212605.01	картотерический	Mt = 1	—
1549	605474.48	2212599.13	картотерический	Mt = 1	—
1550	605472.88	2212607.78	картотерический	Mt = 1	—
1551	605458.37	2212632.99	картотерический	Mt = 1	—
1552	605455.55	2212631.48	картотерический	Mt = 1	—
1553	605448.41	2212643.60	картотерический	Mt = 1	—
1554	605451.13	2212645.22	картотерический	Mt = 1	—
1555	605440.76	2212661.38	картотерический	Mt = 1	—

Лист 41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1556	605432.87	2212656.06	картотерический	Mt = 1	—
1557	605419.30	2212646.90	картотерический	Mt = 1	—
1558	605408.50	2212639.61	картотерический	Mt = 1	—
1559	605340.65	2212594.06	картотерический	Mt = 1	—
1560	605166.90	2212493.36	картотерический	Mt = 1	—
1561	604975.51	2212472.38	картотерический	Mt = 1	—
1562	604899.08	2212452.71	картотерический	Mt = 1	—
1563	604827.25	2212427.04	картотерический	Mt = 1	—
1564	604830.21	2212402.24	картотерический	Mt = 1	—
1565	604782.84	2212387.16	картотерический	Mt = 1	—
1566	604735.48	2212372.06	картотерический	Mt = 1	—
1567	604609.02	2212363.07	картотерический	Mt = 1	—
1568	604554.22	2212364.42	картотерический	Mt = 1	—
1569	604554.32	2212361.84	картотерический	Mt = 1	—
1570	604518.48	2212359.33	картотерический	Mt = 1	—
1571	604518.20	2212349.44	картотерический	Mt = 1	—
1572	604514.89	2212160.48	картотерический	Mt = 1	—
1573	604514.66	2212150.18	картотерический	Mt = 1	—
1574	604529.79	2212149.97	картотерический	Mt = 1	—
1575	604546.92	2212149.74	картотерический	Mt = 1	—
1576	604617.41	2212147.67	картотерический	Mt = 1	—
1577	604625.44	2212047.46	картотерический	Mt = 1	—
1578	604629.10	2211959.06	картотерический	Mt = 1	—
1579	604630.27	2211910.17	картотерический	Mt = 1	—
1580	604583.06	2211906.92	картотерический	Mt = 1	—
1581	604596.27	2211754.70	картотерический	Mt = 1	—
1582	604607.44	2211755.02	картотерический	Mt = 1	—
1583	604608.27	2211735.93	картотерический	Mt = 1	—
1584	604606.66	2211734.33	картотерический	Mt = 1	—
1585	604598.01	2211734.66	картотерический	Mt = 1	—
1586	604599.07	2211722.48	картотерический	Mt = 1	—
1587	604610.24	2211715.88	картотерический	Mt = 1	—
1588	604755.62	2211646.64	картотерический	Mt = 1	—
1589	604756.23	2211647.89	картотерический	Mt = 1	—
1590	604765.29	2211643.90	картотерический	Mt = 1	—
1591	604764.74	2211642.49	картотерический	Mt = 1	—
1592	604792.18	2211629.23	картотерический	Mt = 1	—
1593	604893.17	2211589.15	картотерический	Mt = 1	—
1594	604950.65	2211563.10	картотерический	Mt = 1	—

Лист 42

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1595	604887.14	2211520.89	картотерический	Mt = 1	—
1596	604873.15	2211508.09	картотерический	Mt = 1	—
1597	604849.81	2211492.49	картотерический	Mt = 1	—
1598	604842.32	2211489.00	картотерический	Mt = 1	—
1599	604821.72	2211497.80	картотерический	Mt = 1	—
1600	604815.02	2211500.79	картотерический	Mt = 1	—
1601	604813.51	2211497.93	картотерический	Mt = 1	—
1602	604809.69	2211493.08	картотерический	Mt = 1	—
1603	604799.26	2211497.02	картотерический	Mt = 1	—
1604	604791.56	2211500.42	картотерический	Mt = 1	—
1605	604782.48	2211504.78	картотерический	Mt = 1	—
1606	604754.09	2211516.97	картотерический	Mt = 1	—
1607	604746.29	2211521.75	картотерический	Mt = 1	—
1608	604728.04	2211532.39	картотерический	Mt = 1	—
1609	604724.23	2211534.68	картотерический	Mt = 1	—
1610	604684.26	2211552.17	картотерический	Mt = 1	—
1611	604682.71	2211553.06	картотерический	Mt = 1	—
1612	604673.03	2211557.26	картотерический	Mt = 1	—
1613	604607.51	2211587.01	картотерический	Mt = 1	—
1614	604603.01	2211589.01	картотерический	Mt = 1	—
1615	604585.76	2211599.07	картотерический	Mt = 1	—
1616	604578.18	2211602.83	картотерический	Mt = 1	—
1617	604569.08	2211607.29	картотерический	Mt = 1	—
1618	604529.93	2211623.95	картотерический	Mt = 1	—
1619	604519.28	2211629.37	картотерический	Mt = 1	—
1620	604474.69	2211650.68	картотерический	Mt = 1	—
1621	604462.30	2211655.33	картотерический	Mt = 1	—
1622	604449.87	2211661.05	картотерический	Mt = 1	—
1623	604431.51	2211661.27	картотерический	Mt = 1	—
1624	604431.14	2211654.48	картотерический	Mt = 1	—
1625	604414.66	2211655.57	картотерический	Mt = 1	—
1626	604404.26	2211655.18	картотерический	Mt = 1	—
1627	604395.60	2211653.26	картотерический	Mt = 1	—
1628	604387.44	2211651.92	картотерический	Mt = 1	—
1629	604378.18	2211648.92	картотерический	Mt = 1	—
1630	604371.02	2211647.52	картотерический	Mt = 1	—
1631	604370.86	2211637.22	картотерический	Mt = 1	—
1632	604368.19	2211605.94	картотерический	Mt = 1	—
1633	604374.29	2211578.44	картотерический	Mt = 1	—

Лист 43

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1634	604401.55	2211581.70	картотерический	Mt = 1	—
1635	604405.94	2211581.97	картотерический	Mt = 1	—
1636	604433.84	2211579.93	картотерический	Mt = 1	—
1637	604435.04	2211548.53	картотерический	Mt = 1	—
1638	604389.63	2211538.80	картотерический	Mt = 1	—
1639	604404.11	2211501.61	картотерический	Mt = 1	—
1640	604365.94	2211483.78	картотерический	Mt = 1	—
1641	604368.14	2211445.30	картотерический	Mt = 1	—
1642	604392.84	2211408.58	картотерический	Mt = 1	—
1643	604400.27	2211399.69	картотерический	Mt = 1	—
1644	604397.99	2211398.04	картотерический	Mt = 1	—
1645	604403.78	2211390.69	картотерический	Mt = 1	—
1646	604389.42	2211380.58	картотерический	Mt = 1	—
1647	604409.69	2211361.30	картотерический	Mt = 1	—
1648	604416.52	2211365.81	картотерический	Mt = 1	—
1649	604419.36	2211359.43	картотерический	Mt = 1	—
1650	604437.76	2211342.37	картотерический	Mt = 1	—
1651	604446.02	2211328.94	картотерический	Mt = 1	—
1652	604452.22	2211320.97	картотерический	Mt = 1	—
1653	604461.31	2211311.12	картотерический	Mt = 1	—
1654	604466.40	2211305.10	картотерический	Mt = 1	—
1655	604468.68	2211306.56	картотерический	Mt = 1	—
1656	604473.64	2211300.04	картотерический	Mt = 1	—
1657	604479.22	2211293.96	картотерический	Mt = 1	—
1658	604484.15	2211287.84	картотерический	Mt = 1	—
1659	604488.90	2211281.73	картотерический	Mt = 1	—
1660	604518.91	2211245.97	картотерический	Mt = 1	—
1661	604504.90	2211241.21	картотерический	Mt = 1	—
1662	604458.85	2211261.67	картотерический	Mt = 1	—
1663	604454.58	2211259.06	картотерический	Mt = 1	—
1664	604447.56	2211254.24	картотерический	Mt = 1	—
1665	604433.86	2211245.86	картотерический	Mt = 1	—
1666	604428.77	2211252.26	картотерический	Mt = 1	—
1667	604429.81	2211253.20	картотерический	Mt = 1	—
1668	604426.00	2211259.64	картотерический	Mt = 1	—
1669	604427.28	2211260.38	картотерический	Mt = 1	—
1670	604423.06	2211267.36	картотерический	Mt = 1	—
1671	604418.76	2211274.03	картотерический	Mt = 1	—
1672	604414.95	2211279.67	картотерический	Mt = 1	—

Лист 44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1673	604412.94	2211282.06	картотерический	Mt = 1	—
1674	604393.76	2211290.58	картотерический	Mt = 1	—
1675	604387.83	2211296.23	картотерический	Mt = 1	—
1676	604377.18	2211306.10	картотерический	Mt = 1	—
1677	604367.36	2211313.70	картотерический	Mt = 1	—
1678	604357.55	2211323.37	картотерический	Mt = 1	—
1679	604357.76	2211323.73	картотерический	Mt = 1	—
1680	604348.79	2211332.91	картотерический	Mt = 1	—
1681	604329.56	2211319.10	картотерический	Mt = 1	—
1682	604267.62	2211346.61	картотерический	Mt = 1	—
1683	604262.20	2211351.95	картотерический	Mt = 1	—
1684	604260.81	2211353.52	картотерический	Mt = 1	—
1685	604194.32	2211428.34	картотерический	Mt = 1	—
1686	604185.76	2211438.27	картотерический	Mt = 1	—
1687	604169.42	2211454.68	картотерический	Mt = 1	—
1688	604141.74	2211489.90	картотерический	Mt = 1	—
1689	604130.90	2211499.04	картотерический	Mt = 1	—
1690	604125.89	2211494.70	картотерический	Mt = 1	—
1691	604117.34	2211504.54	картотерический	Mt = 1	—
1692	604121.92	2211508.52	картотерический	Mt = 1	—
1693	604113.71	2211517.82	картотерический	Mt = 1	—
1694	604082.68	2211560.27	картотерический	Mt = 1	—
1695	604080.10	2211558.48	картотерический	Mt = 1	—
1696	604068.98	2211566.46	картотерический	Mt = 1	—
1697	604055.42	2211577.26	картотерический	Mt = 1	—
1698	604039.33	2211591.19	картотерический	Mt = 1	—
1699	604033.05	2211601.15	картотерический	Mt = 1	—
1700	604022.47	2211619.48	картотерический	Mt = 1	—
1701	604034.00	2211626.65	картотерический	Mt = 1	—
1702	604029.30	2211633.27	картотерический	Mt = 1	—
1703	604013.31	2211658.24	картотерический	Mt = 1	—
1704	604012.14	2211663.29	картотерический	Mt = 1	—
1705	604011.40	2211663.06	картотерический	Mt = 1	—
1706	604008.18	2211680.44	картотерический	Mt = 1	—
1707	604005.61	2211695.05	картотерический	Mt = 1	—
1708	604000.68	2211694.17	картотерический	Mt = 1	—
1709	603998.50	2211706.72	картотерический	Mt = 1	—
1710	604005.13	2211707.57	картотерический	Mt = 1	—
1711	604004.21	2211731.74	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1712	604002.61	2211743.48	картотерический	Mt = 1	—
1713	604002.14	2211778.60	картотерический	Mt = 1	—
1714	604013.75	2211783.76	картотерический	Mt = 1	—
1715	604091.56	2211786.01	картотерический	Mt = 1	—
1716	604113.73	2211769.90	картотерический	Mt = 1	—
1717	604180.69	2211772.29	картотерический	Mt = 1	—
1718	604174.25	2211794.78	картотерический	Mt = 1	—
1719	604173.83	2211796.24	картотерический	Mt = 1	—
1720	604193.48	2211800.28	картотерический	Mt = 1	—
1721	604181.34	2211841.06	картотерический	Mt = 1	—
1722	604173.58	2211874.18	картотерический	Mt = 1	—
1723	604173.02	2211889.67	картотерический	Mt = 1	—
1724	604169.99	2211902.87	картотерический	Mt = 1	—
1725	604172.53	2211903.42	картотерический	Mt = 1	—
1726	604171.46	2211933.10	картотерический	Mt = 1	—
1727	603820.91	2211920.85	картотерический	Mt = 1	—
1728	603803.39	2211992.61	картотерический	Mt = 1	—
1729	603774.85	2212018.27	картотерический	Mt = 1	—
1730	603676.00	2212080.25	картотерический	Mt = 1	—
1731	603528.45	2212172.03	картотерический	Mt = 1	—
1732	603502.54	2212169.08	картотерический	Mt = 1	—
1733	603500.65	2212184.04	картотерический	Mt = 1	—
1734	603447.31	2212210.87	картотерический	Mt = 1	—
1735	603445.29	2212232.89	картотерический	Mt = 1	—
1736	603441.12	2212278.34	картотерический	Mt = 1	—
1737	603441.09	2212280.86	картотерический	Mt = 1	—
1738	603436.17	2212331.61	картотерический	Mt = 1	—
1739	603434.82	2212345.69	картотерический	Mt = 1	—
1740	603433.89	2212355.30	картотерический	Mt = 1	—
1741	603433.03	2212364.55	картотерический	Mt = 1	—
1742	603415.52	2212360.11	картотерический	Mt = 1	—
1743	603391.63	2212354.08	картотерический	Mt = 1	—
1744	603380.31	2212399.73	картотерический	Mt = 1	—
1745	603369.46	2212446.23	картотерический	Mt = 1	—
1746	603342.65	2212442.39	картотерический	Mt = 1	—
1747	603291.82	2212435.57	картотерический	Mt = 1	—
1748	603269.50	2212431.36	картотерический	Mt = 1	—
1749	603256.78	2212426.11	картотерический	Mt = 1	—
1750	603248.53	2212421.09	картотерический	Mt = 1	—

Лист 46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1751	603247.00	2212419.81	картотерический	Mt = 1	—
1752	603243.43	2212416.73	картотерический	Mt = 1	—
1753	603237.06	2212420.92	картотерический	Mt = 1	—
1754	603240.52	2212450.55	картотерический	Mt = 1	—
1755	603241.77	2212450.73	картотерический	Mt = 1	—
1756	603250.98	2212450.26	картотерический	Mt = 1	—
1757	603244.86	2212522.03	картотерический	Mt = 1	—
1758	603243.78	2212530.58	картотерический	Mt = 1	—
1759	603239.22	2212528.76	картотерический	Mt = 1	—
1760	603233.28	2212549.02	картотерический	Mt = 1	—
1761	603232.68	2212564.30	картотерический	Mt = 1	—
1762	603228.70	2212568.82	картотерический	Mt = 1	—
1763	603219.80	2212580.39	картотерический	Mt = 1	—
1764	603233.10	2212592.88	картотерический	Mt = 1	—
1765	603237.68	2212598.88	картотерический	Mt = 1	—
1766	603248.05	2212608.98	картотерический	Mt = 1	—
1767	603351.58	2212708.13	картотерический	Mt = 1	—
1768	603391.93	2212710.25	картотерический	Mt = 1	—
1769	603472.01	2212762.84	картотерический	Mt = 1	—
1770	603505.18	2212783.97	картотерический	Mt = 1	—
1771	603580.32	2212833.85	картотерический	Mt = 1	—
1772	603602.58	2212846.53	картотерический	Mt = 1	—
1773	603624.12	2212885.55	картотерический	Mt = 1	—
1774	603655.90	2212910.22	картотерический	Mt = 1	—
1775	603666.15	2212920.41	картотерический	Mt = 1	—
1776	603665.92	2212940.76	картотерический	Mt = 1	—
1777	603595.16	2212951.54	картотерический	Mt = 1	—
1778	603567.92	2212948.90	картотерический	Mt = 1	—
1779	603535.82	2212959.65	картотерический	Mt = 1	—
1780	603469.33	2212969.27	картотерический	Mt = 1	—
1781	603436.25	2212962.17	картотерический	Mt = 1	—
1782	603408.17	2212978.03	картотерический	Mt = 1	—
1783	603406.39	2213007.16	картотерический	Mt = 1	—
1784	603401.71	2213007.72	картотерический	Mt = 1	—
1785	603403.10	2213022.51	картотерический	Mt = 1	—
1786	603395.08	2213033.46	картотерический	Mt = 1	—
1787	603389.19	2213033.60	картотерический	Mt = 1	—
1788	603374.95	2213034.39	картотерический	Mt = 1	—
1789	603365.52	2213034.23	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1790	603348.39	2213033.20	картотерический	Mt = 1	—
1791	603343.98	2213032.98	картотерический	Mt = 1	—
1792	603337.09	2213033.67	картотерический	Mt = 1	—
1793	603323.20	2213035.78	картотерический	Mt = 1	—
1794	603318.58	2213035.87	картотерический	Mt = 1	—
1795	603314.26	2213036.00	картотерический	Mt = 1	—
1796	603290.83	2213037.46	картотерический	Mt = 1	—
1797	603286.11	2213037.29	картотерический	Mt = 1	—
1798	603262.62	2213040.47	картотерический	Mt = 1	—
1799	603225.04	2213039.50	картотерический	Mt = 1	—
1800	603222.57	2213043.39	картотерический	Mt = 1	—
1801	603217.21	2213099.71	картотерический	Mt = 1	—
1802	603224.71	2213105.41	картотерический	Mt = 1	—
1803	603231.90	2213111.37	картотерический	Mt = 1	—
1804	603240.83	2213114.56	картотерический	Mt = 1	—
1805	603245.41	2213115.79	картотерический	Mt = 1	—
1806	603250.04	2213116.60	картотерический	Mt = 1	—
1807	603254.73	2213116.68	картотерический	Mt = 1	—
1808	603259.42	2213117.20	картотерический	Mt = 1	—
1809	603268.81	2213116.48	картотерический	Mt = 1	—
1810	603287.58	2213118.91	картотерический	Mt = 1	—
1811	603292.34	2213119.39	картотерический	Mt = 1	—
1812	603297.02	2213120.21	картотерический	Mt = 1	—
1813	603323.73	2213128.80	картотерический	Mt = 1	—
1814	603349.17	2213134.12	картотерический	Mt = 1	—
1815	603409.28	2213168.95	картотерический	Mt = 1	—
1816	603421.94	2213173.49	картотерический	Mt = 1	—
1817	603529.40	2213235.77	картотерический	Mt = 1	—
1818	603554.24	2213231.53	картотерический	Mt = 1	—
1819	603608.09	2213218.20	картотерический	Mt = 1	—
1820	603668.84	2213211.91	картотерический	Mt = 1	—
1821	603675.19	2213210.83	картотерический	Mt = 1	—
1822	603729.69	2213205.60	картотерический	Mt = 1	—
1823	603731.80	2213228.61	картотерический	Mt = 1	—
1824	603714.08	2213220.02	картотерический	Mt = 1	—
1825	603696.62	2213256.02	картотерический	Mt = 1	—
1826	603683.78	2213305.24	картотерический	Mt = 1	—
1827	603712.55	2213323.72	картотерический	Mt = 1	—
1828	603782.18	2213363.24	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1829	603821.76	2213379.41	картотерический	Mt = 1	—
1830	603791.93	2213410.45	картотерический	Mt = 1	—
1831	603549.67	2213672.90	картотерический	Mt = 1	—
1832	603504.06	2213723.54	картотерический	Mt = 1	—
1833	603498.69	2213729.50	картотерический	Mt = 1	—
1834	603306.43	2213942.98	картотерический	Mt = 1	—
1835	603235.98	2214020.93	картотерический	Mt = 1	—
1836	603111.63	2214157.31	картотерический	Mt = 1	—
1837	603087.81	2214183.61	картотерический	Mt = 1	—
1838	602964.49	2214136.56	картотерический	Mt = 1	—
1839	602955.37	2214126.94	картотерический	Mt = 1	—
1840	602715.16	2213880.85	картотерический	Mt = 1	—
1841	602900.09	2213691.76	картотерический	Mt = 1	—
1842	602879.78	2213665.44	картотерический	Mt = 1	—
1843	602767.68	2213551.93	картотерический	Mt = 1	—
1844	602692.32	2213629.15	картотерический	Mt = 1	—
1845	602669.57	2213652.46	картотерический	Mt = 1	—
1846	602653.34	2213669.05	картотерический	Mt = 1	—
1847	602614.31	2213644.10	картотерический	Mt = 1	—
1848	602485.63	2213636.80	картотерический	Mt = 1	—
1849	602435.89	2213617.40	картотерический	Mt = 1	—
1850	602387.51	2213605.90	картотерический	Mt = 1	—
1851	602324.75	2213601.10	картотерический	Mt = 1	—
1852	602188.40	2213562.40	картотерический	Mt = 1	—
1853	602195.50	2213531.60	картотерический	Mt = 1	—
1854	602139.25	2213478.40	картотерический	Mt = 1	—
1855	602142.08	2213470.71	картотерический	Mt = 1	—
1856	602136.67	2213468.69	картотерический	Mt = 1	—
1857	602138.49	2213460.70	картотерический	Mt = 1	—
1858	602139.52	2213454.87	картотерический	Mt = 1	—
1859	602140.92	2213455.27	картотерический	Mt = 1	—
1860	602152.04	2213430.99	картотерический	Mt = 1	—
1861	602158.80	2213408.58	картотерический	Mt = 1	—
1862	602155.77	2213407.56	картотерический	Mt = 1	—
1863	602162.63	2213386.04	картотерический	Mt = 1	—
1864	602164.61	2213386.33	картотерический	Mt = 1	—
1865	602166.00	2213382.54	картотерический	Mt = 1	—
1866	602165.56	2213379.02	картотерический	Mt = 1	—
1867	602165.72	2213377.90	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1868	602166.12	2213375.08	картотерический	Mt = 1	—
1869	602175.88	2213344.47	картотерический	Mt = 1	—
1870	602184.28	2213324.52	картотерический	Mt = 1	—
1871	602190.49	2213302.22	картотерический	Mt = 1	—
1872	602197.89	2213278.87	картотерический	Mt = 1	—
1873	602205.97	2213254.01	картотерический	Mt = 1	—
1874	602213.62	2213228.15	картотерический	Mt = 1	—
1875	602219.00	2213211.46	картотерический	Mt = 1	—
1876	602226.13	2213186.01	картотерический	Mt = 1	—
1877	602227.90	2213186.84	картотерический	Mt = 1	—
1878	602231.84	2213165.65	картотерический	Mt = 1	—
1879	602238.90	2213144.59	картотерический	Mt = 1	—
1880	602245.56	2213123.37	картотерический	Mt = 1	—
1881	602252.35	2213101.76	картотерический	Mt = 1	—
1882	602266.01	2213059.99	картотерический	Mt = 1	—
1883	602269.48	2213048.86	картотерический	Mt = 1	—
1884	602281.21	2213053.14	картотерический	Mt = 1	—
1885	602286.60	2213034.70	картотерический	Mt = 1	—
1886	602274.69	2213031.91	картотерический	Mt = 1	—
1887	602280.79	2213009.13	картотерический	Mt = 1	—
1888	602287.15	2212987.76	картотерический	Mt = 1	—
1889	602280.23	2212985.40	картотерический	Mt = 1	—
1890	602303.23	2212920.60	картотерический	Mt = 1	—
1891	602308.85	2212901.93	картотерический	Mt = 1	—
1892	602315.19	2212880.80	картотерический	Mt = 1	—
1893	602317.93	2212881.63	картотерический	Mt = 1	—
1894	602324.49	2212863.67	картотерический	Mt = 1	—
1895	602361.35	2212756.21	картотерический	Mt = 1	—
1896	602380.66	2212688.38	картотерический	Mt = 1	—
1897	602398.12	2212607.03	картотерический	Mt = 1	—
1898	602621.72	2212379.22	картотерический	Mt = 1	—
1899	602740.82	2212350.95	картотерический	Mt = 1	—
1900	602752.18	2212339.82	картотерический	Mt = 1	—
1901	602811.14	2212275.86	картотерический	Mt = 1	—
1902	602822.28	2212263.12	картотерический	Mt = 1	—
1903	602784.92	2212223.77	картотерический	Mt = 1	—
1904	602784.91	2212209.47	картотерический	Mt = 1	—
1905	603082.99	2211896.56	картотерический	Mt = 1	—
1906	603071.84	2211886.63	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1907	603064.30	2211879.90	картотерический	Mt = 1	—
1908	603035.48	2211892.55	картотерический	Mt = 1	—
1909	603035.33	2211892.39	картотерический	Mt = 1	—
1910	603025.96	2211902.49	картотерический	Mt = 1	—
1911	603015.94	2211913.65	картотерический	Mt = 1	—
1912	602994.40	2211892.47	картотерический	Mt = 1	—
1913	602983.42	2211902.83	картотерический	Mt = 1	—
1914	602972.70	2211912.80	картотерический	Mt = 1	—
1915	602963.59	2211921.60	картотерический	Mt = 1	—
1916	602960.92	2211919.21	картотерический	Mt = 1	—
1917	602951.84	2211928.88	картотерический	Mt = 1	—
1918	602952.10	2211929.15	картотерический	Mt = 1	—
1919	602938.72	2211935.03	картотерический	Mt = 1	—
1920	602870.15	2212012.31	картотерический	Mt = 1	—
1921	602860.74	2212023.55	картотерический	Mt = 1	—
1922	602851.47	2212033.14	картотерический	Mt = 1	—
1923	602829.64	2212054.16	картотерический	Mt = 1	—
1924	602820.84	2212064.02	картотерический	Mt = 1	—
1925	602762.14	2212126.68	картотерический	Mt = 1	—
1926	602756.76	2212132.08	картотерический	Mt = 1	—
1927	602741.34	2212116.42	картотерический	Mt = 1	—
1928	602717.06	2212094.42	картотерический	Mt = 1	—
1929	602668.73	2212057.31	картотерический	Mt = 1	—
1930	602666.71	2212059.20	картотерический	Mt = 1	—
1931	602665.91	2212059.98	картотерический	Mt = 1	—
1932	602656.15	2212069.69	картотерический	Mt = 1	—
1933	602648.73	2212076.88	картотерический	Mt = 1	—
1934	602642.15	2212070.42	картотерический	Mt = 1	—
1935	602639.81	2212067.77	картотерический	Mt = 1	—
1936	602638.80	2212066.63	картотерический	Mt = 1	—
1937	602564.05	2212099.51	картотерический	Mt = 1	—
1938	602582.64	2212135.39	картотерический	Mt = 1	—
1939	602574.25	2212174.41	картотерический	Mt = 1	—
1940	602573.18	2212220.90	картотерический	Mt = 1	—
1941	602626.03	2212271.16	картотерический	Mt = 1	—
1942	602633.88	2212277.33	картотерический	Mt = 1	—
1943	602623.87	2212288.00	картотерический	Mt = 1	—
1944	602619.75	2212284.50	картотерический	Mt = 1	—
1945	602607.97	2212292.47	картотерический	Mt = 1	—

Лист 51

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1946	602597.93	2212302.00	картотерический	Mt = 1	—
1947	602587.44	2212311.96	картотерический	Mt = 1	—
1948	602568.73	2212333.47	картотерический	Mt = 1	—
1949	602559.85	2212342.67	картотерический	Mt = 1	—
1950	602501.04	2212403.52	картотерический	Mt = 1	—
1951	602492.86	2212412.30	картотерический	Mt = 1	—
1952	602480.44	2212424.96	картотерический	Mt = 1	—
1953	602449.85	2212455.94	картотерический	Mt = 1	—
1954	602441.80	2212465.04	картотерический	Mt = 1	—
1955	602443.14	2212466.24	картотерический	Mt = 1	—
1956	602442.28	2212467.20	картотерический	Mt = 1	—
1957	602414.49	2212498.48	картотерический	Mt = 1	—
1958	602404.78	2212508.86	картотерический	Mt = 1	—
1959	602381.35	2212535.76	картотерический	Mt = 1	—
1960	602371.28	2212557.42	картотерический	Mt = 1	—
1961	602363.18	2212573.50	картотерический	Mt = 1	—
1962	602350.77	2212563.47	картотерический	Mt = 1	—
1963	602340.74	2212556.58	картотерический	Mt = 1	—
1964	602332.75	2212551.83	картотерический	Mt = 1	—
1965	602322.47	2212546.27	картотерический	Mt = 1	—
1966	602294.66	2212534.24	картотерический	Mt = 1	—
1967	602283.27	2212530.28	картотерический	Mt = 1	—
1968	602269.33	2212526.93	картотерический	Mt = 1	—
1969	602256.44	2212525.37	картотерический	Mt = 1	—
1970	602202.28	2212526.13	картотерический	Mt = 1	—
1971	602182.52	2212529.92	картотерический	Mt = 1	—
1972	602168.38	2212533.91	картотерический	Mt = 1	—
1973	602158.07	2212537.69	картотерический	Mt = 1	—
1974	602144.60	2212543.36	картотерический	Mt = 1	—
1975	602124.37	2212554.85	картотерический	Mt = 1	—
1976	602105.18	2212568.75	картотерический	Mt = 1	—
1977	602090.30	2212581.61	картотерический	Mt = 1	—
1978	602057.90	2212612.59	картотерический	Mt = 1	—
1979	602002.59	2212666.09	картотерический	Mt = 1	—
1980	601930.09	2212736.44	картотерический	Mt = 1	—
1981	601860.18	2212804.38	картотерический	Mt = 1	—
1982	601795.13	2212867.25	картотерический	Mt = 1	—
1983	601757.21	2212903.90	картотерический	Mt = 1	—
1984	601677.28	2212981.16	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1985	601618.32	2213037.90	картотерический	Mt = 1	—
1986	601594.05	2213062.33	картотерический	Mt = 1	—
1987	601571.17	2213084.21	картотерический	Mt = 1	—
1988	601541.36	2213110.99	картотерический	Mt = 1	—
1989	601518.35	2213130.15	картотерический	Mt = 1	—
1990	601509.86	2213135.57	картотерический	Mt = 1	—
1991	601498.38	2213141.79	картотерический	Mt = 1	—
1992	601493.57	2213144.24	картотерический	Mt = 1	—
1993	601481.20	2213149.87	картотерический	Mt = 1	—
1994	601471.75	2213153.41	картотерический	Mt = 1	—
1995	601453.56	2213158.98	картотерический	Mt = 1	—
1996	601442.55	2213161.41	картотерический	Mt = 1	—
1997	601431.74	2213163.13	картотерический	Mt = 1	—
1998	601419.07	2213164.71	картотерический	Mt = 1	—
1999	601408.40	2213165.24	картотерический	Mt = 1	—
2000	601394.25	2213164.41	картотерический	Mt = 1	—
2001	601387.46	2213163.82	картотерический	Mt = 1	—
2002	601378.34	2213162.61	картотерический	Mt = 1	—
2003	601366.28	2213160.32	картотерический	Mt = 1	—
2004	601290.43	2213143.61	картотерический	Mt = 1	—
2005	601219.79	2213127.76	картотерический	Mt = 1	—
2006	601207.47	2213125.60	картотерический	Mt = 1	—
2007	601209.29	2213114.33	картотерический	Mt = 1	—
2008	601220.31	2213114.15	картотерический	Mt = 1	—
2009	601353.23	2212976.70	картотерический	Mt = 1	—
2010	601423.57	2212897.40	картотерический	Mt = 1	—
2011	601428.48	2212891.87	картотерический	Mt = 1	—
2012	601501.46	2212954.09	картотерический	Mt = 1	—
2013	601530.43	2212900.34	картотерический	Mt = 1	—
2014	601600.49	2212755.68	картотерический	Mt = 1	—
2015	601244.93	2212674.71	картотерический	Mt = 1	—
2016	601159.32	2212629.68	картотерический	Mt = 1	—
2017	601113.87	2212607.17	картотерический	Mt = 1	—
2018	600891.59	2212735.07	картотерический	Mt = 1	—
2019	600959.57	2212911.94	картотерический	Mt = 1	—
2020	600963.37	2212921.30	картотерический	Mt = 1	—
2021	601010.51	2213035.50	картотерический	Mt = 1	—
2022	601092.82	2213062.07	картотерический	Mt = 1	—
2023	601089.68	2213073.03	картотерический	Mt = 1	—

Лист 53

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2024	601088.43	2213077.58	картотерический	Mt = 1	—
2025	601089.17	2213080.34	картотерический	Mt = 1	—
2026	601091.39	2213081.61	картотерический	Mt = 1	—
2027	601106.47	2213091.36	картотерический	Mt = 1	—
2028	601122.18	2213103.48	картотерический	Mt = 1	—
2029	601191.63	2213115.63	картотерический	Mt = 1	—
2030	601191.07	2213129.03	картотерический	Mt = 1	—
2031	601188.48	2213190.96	картотерический	Mt = 1	—
2032	601126.51	2213187.60	картотерический	Mt = 1	—
2033	601103.28	2213171.46	картотерический	Mt = 1	—
2034	601039.07	2213171.48	картотерический	Mt = 1	—
2035	601030.89	2213171.54	картотерический	Mt = 1	—
2036	601012.97	2213187.22	картотерический	Mt = 1	—
2037	601004.00	2213186.82	картотерический	Mt = 1	—
2038	600997.38	2213186.68	картотерический	Mt = 1	—
2039	600900.68	2213162.60	картотерический	Mt = 1	—
2040	600764.40	2213017.12	картотерический	Mt = 1	—
2041	600637.38	2213067.78	картотерический	Mt = 1	—
2042	600586.78	2213017.71	картотерический	Mt = 1	—
2043	600501.38	2213048.88	картотерический	Mt = 1	—
2044	600478.52	2213032.77	картотерический	Mt = 1	—
2045	600462.87	2213032.70	картотерический	Mt = 1	—
2046	600455.33	2213043.36	картотерический	Mt = 1	—
2047	600430.03	2213049.20	картотерический	Mt = 1	—
2048	600402.20	2213087.79	картотерический	Mt = 1	—
2049	600399.79	2213086.05	картотерический	Mt = 1	—
2050	600391.41	2213087.55	картотерический	Mt = 1	—
2051	600210.14	2212980.71	картотерический	Mt = 1	—
2052	600141.10	2213063.00	картотерический	Mt = 1	—
2053	599980.87	2212994.58	картотерический	Mt = 1	—
2054	599965.24	2212987.91	картотерический	Mt = 1	—
2055	599822.57	2212738.44	картотерический	Mt = 1	—
2056	599786.06	2212742.43	картотерический	Mt = 1	—
2057	599785.55	2212760.44	картотерический	Mt = 1	—
2058	599776.07	2212781.49	картотерический	Mt = 1	—
2059	599759.21	2212797.10	картотерический	Mt = 1	—
2060	599743.08	2212803.17	картотерический	Mt = 1	—
2061	599658.55	2212817.19	картотерический	Mt = 1	—
2062	599641.59	2212816.93	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2063	599619.60	2212807.61	картотерический	Mt = 1	—
2064	599602.34	2212787.90	картотерический	Mt = 1	—
2065	599597.46	2212771.74	картотерический	Mt = 1	—
2066	599595.34	2212758.01	картотерический	Mt = 1	—
2067	599593.74	2212747.93	картотерический	Mt = 1	—
2068	599576.23	2212639.36	картотерический	Mt = 1	—
2069	599487.92	2212580.94	картотерический	Mt = 1	—
2070	599420.13	2212641.90	картотерический	Mt = 1	—
2071	599127.82	2213369.15	картотерический	Mt = 1	—
2072	599116.71	2213391.30	картотерический	Mt = 1	—
2073	599102.12	2213411.31	картотерический	Mt = 1	—
2074	599074.00	2213436.79	картотерический	Mt = 1	—
2075	598987.70	2213522.41	картотерический	Mt = 1	—
2076	598956.64	2213542.72	картотерический	Mt = 1	—
2077	598933.56	2213551.73	картотерический	Mt = 1	—
2078	598908.09	2213559.17	картотерический	Mt = 1	—
2079	598835.94	2213692.11	картотерический	Mt = 1	—
2080	598798.22	2213705.54	картотерический	Mt = 1	—
2081	598806.59	2213729.20	картотерический	Mt = 1	—
2082	598800.30	2213736.64	картотерический	Mt = 1	—
2083	598789.68	2213743.60	картотерический	Mt = 1	—
2084	598788.19	2213739.35	картотерический	Mt = 1	—
2085	598754.13	2213752.08	картотерический	Mt = 1	—
2086	598757.33	2213761.92	картотерический	Mt = 1	—
2087	598758.36	2213764.76	картотерический	Mt = 1	—
2088	598725.46	2213776.73	картотерический	Mt = 1	—
2089	598724.08	2213777.27	картотерический	Mt = 1	—
2090	598721.51	2213778.22	картотерический	Mt = 1	—
2091	598689.34	2213790.34	картотерический	Mt = 1	—
2092	598688.52	2213790.65	картотерический	Mt = 1	—
2093	598651.27	2213805.22	картотерический	Mt = 1	—
2094	598651.25	2213805.18	картотерический	Mt = 1	—
2095	598619.95	2213817.31	картотерический	Mt = 1	—
2096	598618.66	2213817.81	картотерический	Mt = 1	—
2097	598585.99	2213830.58	картотерический	Mt = 1	—
2098	598587.15	2213833.56	картотерический	Mt = 1	—
2099	598554.40	2213845.60	картотерический	Mt = 1	—
2100	598549.07	2213832.44	картотерический	Mt = 1	—
2101	598541.88	2213814.76	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2102	598527.81	2213820.10	картотерический	Mt = 1	—
2103	598518.46	2213823.64	картотерический	Mt = 1	—
2104	598513.25	2213825.61	картотерический	Mt = 1	—
2105	598522.96	2213850.56	картотерический	Mt = 1	—
2106	598489.73	2213860.57	картотерический	Mt = 1	—
2107	598491.75	2213867.19	картотерический	Mt = 1	—
2108	598457.58	2213878.67	картотерический	Mt = 1	—
2109	598455.85	2213873.68	картотерический	Mt = 1	—
2110	598423.49	2213884.59	картотерический	Mt = 1	—
2111	598421.19	2213878.23	картотерический	Mt = 1	—
2112	598418.76	2213871.49	картотерический	Mt = 1	—
2113	598381.51	2213882.92	картотерический	Mt = 1	—
2114	598382.41	2213891.30	картотерический	Mt = 1	—
2115	598332.15	2213908.20	картотерический	Mt = 1	—
2116	598301.08	2213954.44	картотерический	Mt = 1	—
2117	598294.12	2213954.12	картотерический	Mt = 1	—
2118	598271.86	2213952.76	картотерический	Mt = 1	—
2119	598248.48	2213951.32	картотерический	Mt = 1	—
2120	598226.12	2213950.26	картотерический	Mt = 1	—
2121	598203.80	2213948.94	картотерический	Mt = 1	—
2122	598180.54	2213947.64	картотерический	Mt = 1	—
2123	598157.64	2213946.34	картотерический	Mt = 1	—
2124	598135.22	2213945.12	картотерический	Mt = 1	—
2125	598109.24	2213943.30	картотерический	Mt = 1	—
2126	598048.24	2213946.15	картотерический	Mt = 1	—
2127	597992.05	2213948.96	картотерический	Mt = 1	—
2128	597955.01	2213950.93	картотерический	Mt = 1	—
2129	597927.49	2213985.34	картотерический	Mt = 1	—
2130	597592.88	2213977.61	картотерический	Mt = 1	—
2131	597562.28	2213971.73	картотерический	Mt = 1	—
2132	597538.30	2213972.99	картотерический	Mt = 1	—
2133	597385.34	2213981.47	картотерический	Mt = 1	—
2134	597379.93	2213980.74	картотерический	Mt = 1	—
2135	597356.51	2213975.98	картотерический	Mt = 1	—
2136	597355.19	2213986.85	картотерический	Mt = 1	—
2137	597353.17	2214001.50	картотерический	Mt = 1	—
2138	597351.56	2214012.53	картотерический	Mt = 1	—
2139	597312.87	2214008.73	картотерический	Mt = 1	—
2140	597315.53	2213985.30	картотерический	Mt = 1	—

Лист 56

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2141	597310.62	2213985.61	картотерический	Mt = 1	—
2142	597241.94	2213989.32	картотерический	Mt = 1	—
2143	597182.44	2214039.82	картотерический	Mt = 1	—
2144	597003.46	2214012.02	картотерический	Mt = 1	—
2145	596976.38	2214004.62	картотерический	Mt = 1	—
2146	596961.57	2214000.57	картотерический	Mt = 1	—
2147	596959.90	2214005.80	картотерический	Mt = 1	—
2148	596806.20	2214016.83	картотерический	Mt = 1	—
2149	596724.42	2214022.70	картотерический	Mt = 1	—
2150	596466.69	2214347.17	картотерический	Mt = 1	—
2151	596391.08	2214452.53	картотерический	Mt = 1	—
2152	596291.50	2214650.57	картотерический	Mt = 1	—
2153	596289.35	2214654.06	картотерический	Mt = 1	—
2154	596279.04	2214652.87	картотерический	Mt = 1	—
2155	596206.38	2214647.66	картотерический	Mt = 1	—
2156	596193.92	2214639.18	картотерический	Mt = 1	—
2157	596181.32	2214647.10	картотерический	Mt = 1	—
2158	596113.46	2214652.08	картотерический	Mt = 1	—
2159	596046.57	2214656.98	картотерический	Mt = 1	—
2160	596046.55	2214615.18	картотерический	Mt = 1	—
2161	596062.34	2214560.48	картотерический	Mt = 1	—
2162	596022.08	2214543.89	картотерический	Mt = 1	—
2163	596008.63	2214537.55	картотерический	Mt = 1	—
2164	596030.37	2214502.60	картотерический	Mt = 1	—
2165	596131.93	2214300.52	картотерический	Mt = 1	—
2166	596226.38	2214167.51	картотерический	Mt = 1	—
2167	596416.83	2213927.74	картотерический	Mt = 1	—
2168	596098.70	2213884.56	картотерический	Mt = 1	—
2169	596027.97	2213975.92	картотерический	Mt = 1	—
2170	595973.29	2214069.52	картотерический	Mt = 1	—
2171	595958.04	2214091.02	картотерический	Mt = 1	—
2172	595907.39	2214149.50	картотерический	Mt = 1	—
2173	595785.02	2214256.63	картотерический	Mt = 1	—
2174	595763.97	2214269.70	картотерический	Mt = 1	—
2175	595686.26	2214306.17	картотерический	Mt = 1	—
2176	595559.60	2214361.61	картотерический	Mt = 1	—
2177	595553.13	2214564.67	картотерический	Mt = 1	—
2178	595552.59	2214571.96	картотерический	Mt = 1	—
2179	595914.90	2214584.84	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2180	595957.91	2214584.09	картотетический	Mt = 1	—
2181	595975.30	2214591.12	картотетический	Mt = 1	—
2182	595965.21	2214607.03	картотетический	Mt = 1	—
2183	595960.21	2214640.72	картотетический	Mt = 1	—
2184	595957.30	2214667.29	картотетический	Mt = 1	—
2185	595954.69	2214691.16	картотетический	Mt = 1	—
2186	595938.16	2214840.73	картотетический	Mt = 1	—
1	595932.08	2214905.86	картотетический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п. ТАГАНАЙ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18967 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	606309.53	2220289.19	картотерический	Mt = 1	—
2	606338.83	2220262.75	картотерический	Mt = 1	—
3	606340.52	2220245.41	картотерический	Mt = 1	—
4	606364.93	2220223.18	картотерический	Mt = 1	—
5	606391.70	2220247.65	картотерический	Mt = 1	—
6	606429.33	2220282.29	картотерический	Mt = 1	—
7	606515.00	2220360.04	картотерический	Mt = 1	—
8	606501.51	2220374.80	картотерический	Mt = 1	—
9	606506.14	2220379.14	картотерический	Mt = 1	—
10	606505.70	2220379.60	картотерический	Mt = 1	—
11	606499.61	2220385.84	картотерический	Mt = 1	—
12	606462.94	2220425.77	картотерический	Mt = 1	—
13	606445.12	2220445.39	картотерический	Mt = 1	—
14	606427.63	2220428.65	картотерический	Mt = 1	—
15	606392.23	2220374.92	картотерический	Mt = 1	—
16	606387.85	2220349.50	картотерический	Mt = 1	—
17	606370.10	2220330.49	картотерический	Mt = 1	—
18	606338.04	2220321.23	картотерический	Mt = 1	—
1	606309.53	2220289.19	картотерический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.АЙ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5102 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	611729.20	2205076.02	картотерический	Mt = 1	—
2	611709.05	2205040.32	картотерический	Mt = 1	—
3	611676.82	2205050.30	картотерический	Mt = 1	—
4	611646.75	2205105.57	картотерический	Mt = 1	—
5	611627.05	2205136.81	картотерический	Mt = 1	—
6	611642.59	2205155.19	картотерический	Mt = 1	—
7	611682.75	2205121.23	картотерический	Mt = 1	—
8	611690.96	2205114.29	картотерический	Mt = 1	—
9	611705.38	2205101.00	картотерический	Mt = 1	—
10	611717.55	2205089.79	картотерический	Mt = 1	—
1	611729.20	2205076.02	картотерический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, с.ВЕСЕЛОВКА

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1235566 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	586033.78	2204455.00	картотерический	Mt = 1	—
2	585573.65	2204482.04	картотерический	Mt = 1	—
3	585574.06	2204599.49	картотерический	Mt = 1	—
4	585574.06	2204618.99	картотерический	Mt = 1	—
5	585572.08	2204716.06	картотерический	Mt = 1	—
6	585611.39	2204717.96	картотерический	Mt = 1	—
7	585609.56	2204788.64	картотерический	Mt = 1	—
8	585611.60	2204788.65	картотерический	Mt = 1	—
9	585613.34	2204801.14	картотерический	Mt = 1	—
10	585627.31	2204800.22	картотерический	Mt = 1	—
11	585687.73	2204791.93	картотерический	Mt = 1	—
12	585687.32	2204788.95	картотерический	Mt = 1	—
13	585934.55	2204789.93	картотерический	Mt = 1	—
14	585895.13	2204863.13	картотерический	Mt = 1	—
15	585873.86	2204880.14	картотерический	Mt = 1	—
16	585771.02	2204937.41	картотерический	Mt = 1	—
17	585745.85	2204959.75	картотерический	Mt = 1	—
18	585719.96	2204996.63	картотерический	Mt = 1	—
19	585702.77	2205032.27	картотерический	Mt = 1	—
20	585693.37	2205065.95	картотерический	Mt = 1	—
21	585681.50	2205134.03	картотерический	Mt = 1	—
22	585679.76	2205167.15	картотерический	Mt = 1	—
23	585660.09	2205162.14	картотерический	Mt = 1	—
24	585647.20	2205158.90	картотерический	Mt = 1	—
25	585609.39	2205140.17	картотерический	Mt = 1	—
26	585604.56	2205150.27	картотерический	Mt = 1	—
27	585570.12	2205129.54	картотерический	Mt = 1	—
28	585567.62	2205125.56	картотерический	Mt = 1	—
29	585571.61	2205117.06	картотерический	Mt = 1	—
30	585560.77	2205103.56	картотерический	Mt = 1	—
31	585550.67	2205097.83	картотерический	Mt = 1	—
32	585510.63	2205077.48	картотерический	Mt = 1	—
33	585507.40	2205091.78	картотерический	Mt = 1	—
34	585399.41	2205026.77	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	585177.44	2204916.14	картотерический	Mt = 1	—
36	585136.83	2204898.06	картотерический	Mt = 1	—
37	585108.91	2204885.62	картотерический	Mt = 1	—
38	585120.96	2204864.00	картотерический	Mt = 1	—
39	585111.25	2204859.61	картотерический	Mt = 1	—
40	585092.13	2204853.37	картотерический	Mt = 1	—
41	585073.94	2204849.70	картотерический	Mt = 1	—
42	585061.41	2204847.61	картотерический	Mt = 1	—
43	585047.56	2204845.64	картотерический	Mt = 1	—
44	585035.03	2204846.77	картотерический	Mt = 1	—
45	585026.04	2204848.72	картотерический	Mt = 1	—
46	585023.98	2204847.80	картотерический	Mt = 1	—
47	585009.00	2204815.85	картотерический	Mt = 1	—
48	585015.67	2204801.82	картотерический	Mt = 1	—
49	585020.11	2204799.62	картотерический	Mt = 1	—
50	585029.29	2204793.72	картотерический	Mt = 1	—
51	585033.28	2204789.19	картотерический	Mt = 1	—
52	585027.72	2204782.61	картотерический	Mt = 1	—
53	585017.86	2204772.94	картотерический	Mt = 1	—
54	585011.47	2204768.13	картотерический	Mt = 1	—
55	584972.54	2204794.93	картотерический	Mt = 1	—
56	584980.51	2204808.13	картотерический	Mt = 1	—
57	584976.26	2204826.56	картотерический	Mt = 1	—
58	584885.48	2204789.33	картотерический	Mt = 1	—
59	584877.32	2204873.72	картотерический	Mt = 1	—
60	584733.35	2204720.09	картотерический	Mt = 1	—
61	584718.05	2204754.58	картотерический	Mt = 1	—
62	584709.05	2204770.12	картотерический	Mt = 1	—
63	584794.83	2204856.86	картотерический	Mt = 1	—
64	584794.53	2204865.22	картотерический	Mt = 1	—
65	584820.45	2204892.00	картотерический	Mt = 1	—
66	584821.39	2204892.97	картотерический	Mt = 1	—
67	584818.42	2204896.90	картотерический	Mt = 1	—
68	584818.97	2204897.66	картотерический	Mt = 1	—
69	584830.27	2204906.47	картотерический	Mt = 1	—
70	584837.61	2204909.23	картотерический	Mt = 1	—
71	584839.51	2204908.46	картотерический	Mt = 1	—
72	584844.94	2204907.55	картотерический	Mt = 1	—
73	584849.52	2204912.18	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	584844.25	2204912.95	картотерический	Mt = 1	—
75	584839.71	2204914.69	картотерический	Mt = 1	—
76	584831.88	2204918.86	картотерический	Mt = 1	—
77	584824.57	2204924.10	картотерический	Mt = 1	—
78	584819.14	2204931.33	картотерический	Mt = 1	—
79	584817.58	2204940.27	картотерический	Mt = 1	—
80	584820.73	2204948.50	картотерический	Mt = 1	—
81	584828.08	2204954.37	картотерический	Mt = 1	—
82	584836.72	2204957.51	картотерический	Mt = 1	—
83	584845.10	2204960.49	картотерический	Mt = 1	—
84	584854.79	2204957.92	картотерический	Mt = 1	—
85	584857.90	2204955.83	картотерический	Mt = 1	—
86	584868.24	2204977.46	картотерический	Mt = 1	—
87	584867.62	2204984.14	картотерический	Mt = 1	—
88	584852.53	2205049.66	картотерический	Mt = 1	—
89	584846.59	2205033.00	картотерический	Mt = 1	—
90	584803.52	2204987.15	картотерический	Mt = 1	—
91	584783.80	2204967.06	картотерический	Mt = 1	—
92	584778.24	2204932.50	картотерический	Mt = 1	—
93	584757.00	2204927.19	картотерический	Mt = 1	—
94	584719.28	2204935.37	картотерический	Mt = 1	—
95	584708.09	2204937.80	картотерический	Mt = 1	—
96	584687.00	2204947.87	картотерический	Mt = 1	—
97	584703.26	2204990.94	картотерический	Mt = 1	—
98	584732.76	2204979.81	картотерический	Mt = 1	—
99	584739.43	2205001.20	картотерический	Mt = 1	—
100	584734.55	2205002.37	картотерический	Mt = 1	—
101	584735.54	2205006.51	картотерический	Mt = 1	—
102	584735.54	2205011.15	картотерический	Mt = 1	—
103	584738.66	2205021.03	картотерический	Mt = 1	—
104	584744.01	2205037.55	картотерический	Mt = 1	—
105	584760.77	2205036.00	картотерический	Mt = 1	—
106	584766.88	2205058.79	картотерический	Mt = 1	—
107	584780.58	2205054.34	картотерический	Mt = 1	—
108	584790.79	2205086.80	картотерический	Mt = 1	—
109	584797.39	2205107.03	картотерический	Mt = 1	—
110	584799.65	2205110.42	картотерический	Mt = 1	—
111	584808.72	2205138.08	картотерический	Mt = 1	—
112	584818.89	2205153.57	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	584822.23	2205183.93	картотерический	Mt = 1	—
114	584816.97	2205207.54	картотерический	Mt = 1	—
115	584808.79	2205191.18	картотерический	Mt = 1	—
116	584787.76	2205201.71	картотерический	Mt = 1	—
117	584808.86	2205243.94	картотерический	Mt = 1	—
118	584802.13	2205274.11	картотерический	Mt = 1	—
119	584795.52	2205276.11	картотерический	Mt = 1	—
120	584797.88	2205292.90	картотерический	Mt = 1	—
121	584791.48	2205321.56	картотерический	Mt = 1	—
122	584776.27	2205317.20	картотерический	Mt = 1	—
123	584763.20	2205362.88	картотерический	Mt = 1	—
124	584781.10	2205368.00	картотерический	Mt = 1	—
125	584746.45	2205523.03	картотерический	Mt = 1	—
126	584700.34	2205524.44	картотерический	Mt = 1	—
127	584693.26	2205529.22	картотерический	Mt = 1	—
128	584689.00	2205541.10	картотерический	Mt = 1	—
129	584687.93	2205569.12	картотерический	Mt = 1	—
130	584685.10	2205582.23	картотерический	Mt = 1	—
131	584679.95	2205592.16	картотерический	Mt = 1	—
132	584680.31	2205598.90	картотерический	Mt = 1	—
133	584699.45	2205613.79	картотерический	Mt = 1	—
134	584770.73	2205655.28	картотерический	Mt = 1	—
135	584849.05	2205683.69	картотерический	Mt = 1	—
136	584913.07	2205729.95	картотерический	Mt = 1	—
137	584955.61	2205768.32	картотерический	Mt = 1	—
138	584997.40	2205809.77	картотерический	Mt = 1	—
139	585036.05	2205837.97	картотерический	Mt = 1	—
140	585076.82	2205861.56	картотерический	Mt = 1	—
141	585122.93	2205885.86	картотерический	Mt = 1	—
142	585119.29	2205897.47	картотерический	Mt = 1	—
143	585124.15	2205902.21	картотерический	Mt = 1	—
144	585127.81	2205904.52	картотерический	Mt = 1	—
145	585158.70	2205921.62	картотерический	Mt = 1	—
146	585221.26	2205943.14	картотерический	Mt = 1	—
147	585276.34	2205953.15	картотерический	Mt = 1	—
148	585356.74	2205955.93	картотерический	Mt = 1	—
149	585427.83	2205952.78	картотерический	Mt = 1	—
150	585485.90	2205947.98	картотерический	Mt = 1	—
151	585527.49	2205939.59	картотерический	Mt = 1	—

Лист 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	585586.27	2205925.85	картотерический	Mt = 1	—
153	585611.00	2205920.49	картотерический	Mt = 1	—
154	585648.75	2205917.50	картотерический	Mt = 1	—
155	585664.68	2205917.77	картотерический	Mt = 1	—
156	585692.08	2205926.88	картотерический	Mt = 1	—
157	585713.53	2205944.55	картотерический	Mt = 1	—
158	585723.44	2205959.15	картотерический	Mt = 1	—
159	585732.45	2205984.54	картотерический	Mt = 1	—
160	585734.23	2206009.10	картотерический	Mt = 1	—
161	585722.88	2206037.77	картотерический	Mt = 1	—
162	585711.02	2206054.89	картотерический	Mt = 1	—
163	585678.46	2206094.74	картотерический	Mt = 1	—
164	585662.84	2206119.72	картотерический	Mt = 1	—
165	585648.53	2206153.39	картотерический	Mt = 1	—
166	585626.02	2206215.05	картотерический	Mt = 1	—
167	585617.98	2206242.51	картотерический	Mt = 1	—
168	585601.72	2206275.92	картотерический	Mt = 1	—
169	585655.75	2206307.06	картотерический	Mt = 1	—
170	585664.64	2206312.57	картотерический	Mt = 1	—
171	585680.25	2206318.75	картотерический	Mt = 1	—
172	585679.32	2206323.35	картотерический	Mt = 1	—
173	585681.91	2206327.44	картотерический	Mt = 1	—
174	585690.69	2206339.11	картотерический	Mt = 1	—
175	585704.04	2206341.60	картотерический	Mt = 1	—
176	585705.28	2206333.03	картотерический	Mt = 1	—
177	585706.05	2206328.52	картотерический	Mt = 1	—
178	585705.98	2206327.76	картотерический	Mt = 1	—
179	585706.96	2206321.46	картотерический	Mt = 1	—
180	585707.67	2206319.01	картотерический	Mt = 1	—
181	585707.87	2206317.95	картотерический	Mt = 1	—
182	585708.34	2206314.12	картотерический	Mt = 1	—
183	585709.07	2206308.53	картотерический	Mt = 1	—
184	585709.48	2206302.66	картотерический	Mt = 1	—
185	585709.71	2206298.26	картотерический	Mt = 1	—
186	585710.13	2206292.26	картотерический	Mt = 1	—
187	585717.61	2206292.43	картотерический	Mt = 1	—
188	585727.06	2206292.65	картотерический	Mt = 1	—
189	585727.56	2206277.80	картотерический	Mt = 1	—
190	585727.61	2206276.29	картотерический	Mt = 1	—

Лист 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	585772.28	2206275.83	картотерический	Mt = 1	—
192	585782.24	2206238.28	картотерический	Mt = 1	—
193	585800.35	2206167.79	картотерический	Mt = 1	—
194	585793.64	2206167.62	картотерический	Mt = 1	—
195	585795.33	2206163.20	картотерический	Mt = 1	—
196	585802.98	2206143.22	картотерический	Mt = 1	—
197	585798.96	2206130.94	картотерический	Mt = 1	—
198	585797.38	2206124.90	картотерический	Mt = 1	—
199	585791.30	2206122.96	картотерический	Mt = 1	—
200	585812.08	2206079.11	картотерический	Mt = 1	—
201	585813.11	2206052.35	картотерический	Mt = 1	—
202	585815.16	2206053.91	картотерический	Mt = 1	—
203	585819.28	2206051.84	картотерический	Mt = 1	—
204	585826.66	2206041.67	картотерический	Mt = 1	—
205	585830.29	2206037.06	картотерический	Mt = 1	—
206	585827.50	2206034.86	картотерический	Mt = 1	—
207	585841.60	2206017.78	картотерический	Mt = 1	—
208	585844.76	2206014.28	картотерический	Mt = 1	—
209	585858.86	2205980.46	картотерический	Mt = 1	—
210	585861.27	2205974.70	картотерический	Mt = 1	—
211	585866.63	2205961.88	картотерический	Mt = 1	—
212	585868.79	2205957.54	картотерический	Mt = 1	—
213	585868.06	2205958.44	картотерический	Mt = 1	—
214	585869.47	2205956.70	картотерический	Mt = 1	—
215	585877.77	2205946.40	картотерический	Mt = 1	—
216	585883.60	2205939.26	картотерический	Mt = 1	—
217	585888.97	2205932.68	картотерический	Mt = 1	—
218	585885.06	2205890.11	картотерический	Mt = 1	—
219	585925.81	2205867.89	картотерический	Mt = 1	—
220	585901.71	2205811.26	картотерический	Mt = 1	—
221	585864.96	2205809.79	картотерический	Mt = 1	—
222	585900.38	2205734.67	картотерический	Mt = 1	—
223	585909.65	2205738.69	картотерический	Mt = 1	—
224	585912.52	2205739.50	картотерический	Mt = 1	—
225	585915.48	2205740.60	картотерический	Mt = 1	—
226	585918.44	2205741.73	картотерический	Mt = 1	—
227	585930.01	2205745.42	картотерический	Mt = 1	—
228	585938.40	2205748.12	картотерический	Mt = 1	—
229	585945.31	2205750.67	картотерический	Mt = 1	—

Лист 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	585956.95	2205754.13	картотерический	Mt = 1	—
231	585967.79	2205721.59	картотерический	Mt = 1	—
232	585967.86	2205721.36	картотерический	Mt = 1	—
233	585974.68	2205724.19	картотерический	Mt = 1	—
234	585989.46	2205734.33	картотерический	Mt = 1	—
235	586014.97	2205758.00	картотерический	Mt = 1	—
236	586048.32	2205791.23	картотерический	Mt = 1	—
237	586081.76	2205839.42	картотерический	Mt = 1	—
238	586085.14	2205849.52	картотерический	Mt = 1	—
239	586088.22	2205847.43	картотерический	Mt = 1	—
240	586108.85	2205839.65	картотерический	Mt = 1	—
241	586105.75	2205828.36	картотерический	Mt = 1	—
242	586102.16	2205822.72	картотерический	Mt = 1	—
243	586065.96	2205775.13	картотерический	Mt = 1	—
244	586040.42	2205749.92	картотерический	Mt = 1	—
245	586026.07	2205720.79	картотерический	Mt = 1	—
246	585948.25	2205683.98	картотерический	Mt = 1	—
247	585949.55	2205680.84	картотерический	Mt = 1	—
248	585947.20	2205675.94	картотерический	Mt = 1	—
249	585950.97	2205667.98	картотерический	Mt = 1	—
250	585954.25	2205660.63	картотерический	Mt = 1	—
251	585956.66	2205652.95	картотерический	Mt = 1	—
252	585957.64	2205648.91	картотерический	Mt = 1	—
253	585955.83	2205644.98	картотерический	Mt = 1	—
254	585948.84	2205638.00	картотерический	Mt = 1	—
255	585945.82	2205635.65	картотерический	Mt = 1	—
256	585974.05	2205572.20	картотерический	Mt = 1	—
257	585963.33	2205550.94	картотерический	Mt = 1	—
258	586010.26	2205537.37	картотерический	Mt = 1	—
259	586022.99	2205536.91	картотерический	Mt = 1	—
260	586049.23	2205552.20	картотерический	Mt = 1	—
261	586093.50	2205571.60	картотерический	Mt = 1	—
262	586100.47	2205550.28	картотерический	Mt = 1	—
263	586062.44	2205529.99	картотерический	Mt = 1	—
264	586023.82	2205506.37	картотерический	Mt = 1	—
265	586021.20	2205503.92	картотерический	Mt = 1	—
266	586016.80	2205501.31	картотерический	Mt = 1	—
267	586016.57	2205500.61	картотерический	Mt = 1	—
268	586008.38	2205495.32	картотерический	Mt = 1	—

Лист 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	585999.08	2205490.30	картотерический	Mt = 1	—
270	585992.91	2205487.02	картотерический	Mt = 1	—
271	585977.04	2205478.89	картотерический	Mt = 1	—
272	585919.03	2205417.92	картотерический	Mt = 1	—
273	585919.29	2205417.52	картотерический	Mt = 1	—
274	585897.81	2205385.90	картотерический	Mt = 1	—
275	585892.44	2205356.00	картотерический	Mt = 1	—
276	585881.99	2205347.42	картотерический	Mt = 1	—
277	585869.20	2205363.78	картотерический	Mt = 1	—
278	585868.99	2205363.82	картотерический	Mt = 1	—
279	585811.44	2205249.70	картотерический	Mt = 1	—
280	585822.63	2205228.51	картотерический	Mt = 1	—
281	585822.43	2205221.16	картотерический	Mt = 1	—
282	585821.85	2205218.29	картотерический	Mt = 1	—
283	585876.45	2205208.75	картотерический	Mt = 1	—
284	585870.53	2205162.13	картотерический	Mt = 1	—
285	585818.47	2205177.52	картотерический	Mt = 1	—
286	585809.88	2205180.06	картотерический	Mt = 1	—
287	585807.28	2205180.77	картотерический	Mt = 1	—
288	585800.70	2205182.86	картотерический	Mt = 1	—
289	585793.90	2205185.05	картотерический	Mt = 1	—
290	585793.47	2205189.36	картотерический	Mt = 1	—
291	585792.67	2205189.47	картотерический	Mt = 1	—
292	585789.64	2205190.05	картотерический	Mt = 1	—
293	585791.19	2205197.78	картотерический	Mt = 1	—
294	585790.12	2205197.66	картотерический	Mt = 1	—
295	585781.57	2205199.82	картотерический	Mt = 1	—
296	585779.90	2205204.60	картотерический	Mt = 1	—
297	585786.82	2205219.34	картотерический	Mt = 1	—
298	585788.92	2205227.98	картотерический	Mt = 1	—
299	585791.88	2205240.17	картотерический	Mt = 1	—
300	585703.04	2205196.88	картотерический	Mt = 1	—
301	585709.33	2205119.68	картотерический	Mt = 1	—
302	585716.95	2205078.19	картотерический	Mt = 1	—
303	585726.53	2205047.17	картотерический	Mt = 1	—
304	585741.43	2205015.43	картотерический	Mt = 1	—
305	585766.78	2204978.54	картотерический	Mt = 1	—
306	585786.28	2204954.96	картотерический	Mt = 1	—
307	585890.89	2204898.23	картотерический	Mt = 1	—

Лист 9

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	585913.22	2204879.44	картотический	Mt = 1	—
309	585961.27	2204789.93	картотический	Mt = 1	—
310	586028.54	2204781.92	картотический	Mt = 1	—
311	586029.21	2204740.42	картотический	Mt = 1	—
312	586036.95	2204739.08	картотический	Mt = 1	—
313	586043.16	2204739.91	картотический	Mt = 1	—
314	586086.60	2204756.47	картотический	Mt = 1	—
315	586096.04	2204754.06	картотический	Mt = 1	—
316	586106.20	2204743.10	картотический	Mt = 1	—
317	586101.20	2204703.52	картотический	Mt = 1	—
318	586097.74	2204693.95	картотический	Mt = 1	—
319	586090.39	2204687.42	картотический	Mt = 1	—
320	586076.32	2204685.81	картотический	Mt = 1	—
321	586047.73	2204687.41	картотический	Mt = 1	—
322	586045.34	2204683.26	картотический	Mt = 1	—
323	586044.15	2204669.88	картотический	Mt = 1	—
324	586030.32	2204671.03	картотический	Mt = 1	—
1	586033.78	2204455.00	картотический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.ПЛОТИНКА

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	372775 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	570896.11	2198476.02	картотерический	Mt = 1	—
2	570897.69	2198536.00	картотерический	Mt = 1	—
3	570856.04	2198537.10	картотерический	Mt = 1	—
4	570833.95	2198537.63	картотерический	Mt = 1	—
5	570855.61	2198543.89	картотерический	Mt = 1	—
6	570805.50	2198611.35	картотерический	Mt = 1	—
7	570784.27	2198639.92	картотерический	Mt = 1	—
8	570775.64	2198653.21	картотерический	Mt = 1	—
9	570751.52	2198648.96	картотерический	Mt = 1	—
10	570392.75	2198589.86	картотерический	Mt = 1	—
11	570387.19	2198592.34	картотерический	Mt = 1	—
12	570393.50	2198606.45	картотерический	Mt = 1	—
13	570435.22	2198699.86	картотерический	Mt = 1	—
14	570430.61	2198709.48	картотерический	Mt = 1	—
15	570430.09	2198715.97	картотерический	Mt = 1	—
16	570427.86	2198722.69	картотерический	Mt = 1	—
17	570418.32	2198722.77	картотерический	Mt = 1	—
18	570413.42	2198721.48	картотерический	Mt = 1	—
19	570416.71	2198715.56	картотерический	Mt = 1	—
20	570417.57	2198708.57	картотерический	Mt = 1	—
21	570397.52	2198659.80	картотерический	Mt = 1	—
22	570376.94	2198626.49	картотерический	Mt = 1	—
23	570359.70	2198588.33	картотерический	Mt = 1	—
24	570338.97	2198558.87	картотерический	Mt = 1	—
25	570334.62	2198559.27	картотерический	Mt = 1	—
26	570314.08	2198551.84	картотерический	Mt = 1	—
27	570306.29	2198550.70	картотерический	Mt = 1	—
28	570281.55	2198547.09	картотерический	Mt = 1	—
29	570266.32	2198544.91	картотерический	Mt = 1	—
30	570251.97	2198536.21	картотерический	Mt = 1	—
31	570200.20	2198532.30	картотерический	Mt = 1	—
32	570179.32	2198538.39	картотерический	Mt = 1	—
33	570175.83	2198548.39	картотерический	Mt = 1	—
34	570146.69	2198569.71	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	570124.50	2198575.37	картотерический	Mt = 1	—
36	570105.55	2198591.67	картотерический	Mt = 1	—
37	570089.26	2198597.55	картотерический	Mt = 1	—
38	570069.69	2198620.61	картотерический	Mt = 1	—
39	570047.50	2198622.35	картотерический	Mt = 1	—
40	570006.61	2198640.60	картотерический	Mt = 1	—
41	569966.15	2198640.62	картотерический	Mt = 1	—
42	569900.02	2198629.74	картотерический	Mt = 1	—
43	569887.41	2198633.23	картотерический	Mt = 1	—
44	569885.67	2198647.58	картотерический	Mt = 1	—
45	569866.09	2198646.71	картотерический	Mt = 1	—
46	569853.04	2198639.75	картотерический	Mt = 1	—
47	569855.21	2198619.30	картотерический	Mt = 1	—
48	569836.07	2198586.67	картотерический	Mt = 1	—
49	569822.15	2198575.37	картотерический	Mt = 1	—
50	569804.75	2198584.50	картотерический	Mt = 1	—
51	569799.09	2198623.65	картотерический	Mt = 1	—
52	569813.45	2198684.12	картотерический	Mt = 1	—
53	569829.98	2198719.36	картотерический	Mt = 1	—
54	569831.24	2198735.38	картотерический	Mt = 1	—
55	569788.19	2198734.24	картотерический	Mt = 1	—
56	569509.04	2198840.71	картотерический	Mt = 1	—
57	569472.53	2198860.58	картотерический	Mt = 1	—
58	569383.64	2198675.03	картотерический	Mt = 1	—
59	569486.17	2198617.11	картотерический	Mt = 1	—
60	569480.59	2198608.34	картотерический	Mt = 1	—
61	569470.65	2198595.34	картотерический	Mt = 1	—
62	569467.40	2198592.22	картотерический	Mt = 1	—
63	569468.61	2198588.33	картотерический	Mt = 1	—
64	569484.24	2198575.04	картотерический	Mt = 1	—
65	569501.82	2198610.89	картотерический	Mt = 1	—
66	569525.70	2198606.75	картотерический	Mt = 1	—
67	569522.81	2198600.89	картотерический	Mt = 1	—
68	569544.06	2198590.66	картотерический	Mt = 1	—
69	569723.69	2198549.61	картотерический	Mt = 1	—
70	569733.29	2198570.72	картотерический	Mt = 1	—
71	569741.50	2198569.30	картотерический	Mt = 1	—
72	569867.33	2198550.90	картотерический	Mt = 1	—
73	569866.58	2198543.18	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	569864.98	2198529.08	картотерический	Mt = 1	—
75	569864.10	2198513.38	картотерический	Mt = 1	—
76	569915.14	2198509.72	картотерический	Mt = 1	—
77	569966.80	2198506.98	картотерический	Mt = 1	—
78	570011.91	2198497.24	картотерический	Mt = 1	—
79	569936.77	2198386.87	картотерический	Mt = 1	—
80	569954.50	2198386.37	картотерический	Mt = 1	—
81	569951.79	2198383.03	картотерический	Mt = 1	—
82	569950.08	2198379.45	картотерический	Mt = 1	—
83	569963.66	2198369.67	картотерический	Mt = 1	—
84	569967.09	2198367.55	картотерический	Mt = 1	—
85	569970.90	2198366.58	картотерический	Mt = 1	—
86	569975.32	2198365.91	картотерический	Mt = 1	—
87	569979.42	2198365.96	картотерический	Mt = 1	—
88	569986.82	2198368.28	картотерический	Mt = 1	—
89	570016.62	2198376.75	картотерический	Mt = 1	—
90	570020.34	2198377.62	картотерический	Mt = 1	—
91	570028.68	2198378.54	картотерический	Mt = 1	—
92	570036.61	2198378.84	картотерический	Mt = 1	—
93	570051.89	2198381.67	картотерический	Mt = 1	—
94	570051.47	2198383.64	картотерический	Mt = 1	—
95	570082.36	2198382.77	картотерический	Mt = 1	—
96	570096.11	2198373.32	картотерический	Mt = 1	—
97	570162.31	2198326.77	картотерический	Mt = 1	—
98	570162.51	2198320.08	картотерический	Mt = 1	—
99	570173.88	2198318.69	картотерический	Mt = 1	—
100	570183.40	2198311.94	картотерический	Mt = 1	—
101	570217.33	2198288.37	картотерический	Mt = 1	—
102	570202.61	2198261.06	картотерический	Mt = 1	—
103	570219.51	2198250.36	картотерический	Mt = 1	—
104	570236.48	2198239.78	картотерический	Mt = 1	—
105	570250.32	2198265.45	картотерический	Mt = 1	—
106	570263.70	2198256.16	картотерический	Mt = 1	—
107	570259.08	2198248.70	картотерический	Mt = 1	—
108	570272.29	2198240.52	картотерический	Mt = 1	—
109	570221.50	2198190.94	картотерический	Mt = 1	—
110	570324.76	2198080.24	картотерический	Mt = 1	—
111	570435.63	2198169.53	картотерический	Mt = 1	—
112	570512.74	2198231.80	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	570485.46	2198265.00	картотерический	Mt = 1	—
114	570498.19	2198295.43	картотерический	Mt = 1	—
115	570525.11	2198286.31	картотерический	Mt = 1	—
116	570542.05	2198280.57	картотерический	Mt = 1	—
117	570547.25	2198288.58	картотерический	Mt = 1	—
118	570549.90	2198294.54	картотерический	Mt = 1	—
119	570554.01	2198307.33	картотерический	Mt = 1	—
120	570555.04	2198342.99	картотерический	Mt = 1	—
121	570574.05	2198346.20	картотерический	Mt = 1	—
122	570612.63	2198334.84	картотерический	Mt = 1	—
123	570627.85	2198310.06	картотерический	Mt = 1	—
124	570644.54	2198305.35	картотерический	Mt = 1	—
125	570655.95	2198302.96	картотерический	Mt = 1	—
126	570652.62	2198290.11	картотерический	Mt = 1	—
127	570646.75	2198266.22	картотерический	Mt = 1	—
128	570643.72	2198253.56	картотерический	Mt = 1	—
129	570640.94	2198242.30	картотерический	Mt = 1	—
130	570675.71	2198232.48	картотерический	Mt = 1	—
131	570687.04	2198267.38	картотерический	Mt = 1	—
132	570689.31	2198274.38	картотерический	Mt = 1	—
133	570694.83	2198291.85	картотерический	Mt = 1	—
134	570716.19	2198349.55	картотерический	Mt = 1	—
135	570716.98	2198376.13	картотерический	Mt = 1	—
136	570726.00	2198437.73	картотерический	Mt = 1	—
137	570728.10	2198452.68	картотерический	Mt = 1	—
138	570727.37	2198481.76	картотерический	Mt = 1	—
139	570779.64	2198479.92	картотерический	Mt = 1	—
140	570804.64	2198478.80	картотерический	Mt = 1	—
141	570829.47	2198477.78	картотерический	Mt = 1	—
142	570854.46	2198477.12	картотерический	Mt = 1	—
1	570896.11	2198476.02	картотерический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.САЛГАН

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	390951 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	608998.09	2190959.27	картотерический	Mt = 1	—
2	608978.87	2190962.80	картотерический	Mt = 1	—
3	608973.73	2190973.81	картотерический	Mt = 1	—
4	608968.10	2191022.29	картотерический	Mt = 1	—
5	608965.52	2191059.29	картотерический	Mt = 1	—
6	608954.75	2191091.62	картотерический	Mt = 1	—
7	608942.81	2191103.32	картотерический	Mt = 1	—
8	608906.14	2191083.29	картотерический	Mt = 1	—
9	608911.06	2191066.43	картотерический	Mt = 1	—
10	608904.97	2191040.66	картотерический	Mt = 1	—
11	608893.73	2191018.18	картотерический	Mt = 1	—
12	608890.22	2190998.98	картотерический	Mt = 1	—
13	608895.13	2190987.04	картотерический	Mt = 1	—
14	608915.51	2190977.20	картотерический	Mt = 1	—
15	608886.94	2190935.27	картотерический	Mt = 1	—
16	608843.14	2190983.05	картотерический	Mt = 1	—
17	608815.73	2191041.14	картотерический	Mt = 1	—
18	608760.10	2190988.38	картотерический	Mt = 1	—
19	608757.25	2190968.05	картотерический	Mt = 1	—
20	608778.94	2190946.64	картотерический	Mt = 1	—
21	608648.89	2190772.34	картотерический	Mt = 1	—
22	608733.07	2190648.90	картотерический	Mt = 1	—
23	608779.03	2190586.99	картотерический	Mt = 1	—
24	608813.75	2190547.51	картотерический	Mt = 1	—
25	608901.18	2190443.32	картотерический	Mt = 1	—
26	608936.98	2190404.35	картотерический	Mt = 1	—
27	608903.53	2190374.32	картотерический	Mt = 1	—
28	608992.26	2190276.38	картотерический	Mt = 1	—
29	608991.05	2190302.29	картотерический	Mt = 1	—
30	609014.24	2190320.80	картотерический	Mt = 1	—
31	609029.00	2190321.97	картотерический	Mt = 1	—
32	609059.45	2190303.23	картотерический	Mt = 1	—
33	609059.45	2190303.23	картотерический	Mt = 1	—
34	609071.15	2190307.45	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	609099.04	2190325.25	картотерический	Mt = 1	—
36	609120.11	2190332.74	картотерический	Mt = 1	—
37	609141.65	2190330.17	картотерический	Mt = 1	—
38	609167.71	2190351.31	картотерический	Mt = 1	—
39	609169.82	2190364.19	картотерический	Mt = 1	—
40	609177.79	2190369.34	картотерический	Mt = 1	—
41	609195.12	2190391.57	картотерический	Mt = 1	—
42	609270.56	2190503.24	картотерический	Mt = 1	—
43	609246.99	2190884.22	картотерический	Mt = 1	—
44	609252.39	2190937.06	картотерический	Mt = 1	—
45	609244.96	2190972.11	картотерический	Mt = 1	—
46	609238.59	2190977.42	картотерический	Mt = 1	—
47	609235.40	2191008.76	картотерический	Mt = 1	—
48	609233.28	2191040.09	картотерический	Mt = 1	—
49	609248.15	2191188.78	картотерический	Mt = 1	—
50	609256.38	2191271.05	картотерический	Mt = 1	—
51	609175.39	2191301.36	картотерический	Mt = 1	—
52	609186.94	2191350.65	картотерический	Mt = 1	—
53	609139.39	2191376.10	картотерический	Mt = 1	—
54	609058.21	2191327.65	картотерический	Mt = 1	—
55	609052.41	2191311.95	картотерический	Mt = 1	—
56	609039.77	2191312.72	картотерический	Mt = 1	—
57	609034.85	2191308.26	картотерический	Mt = 1	—
58	609026.89	2191311.31	картотерический	Mt = 1	—
59	609021.74	2191333.79	картотерический	Mt = 1	—
60	609012.61	2191344.10	картотерический	Mt = 1	—
61	609000.89	2191341.29	картотерический	Mt = 1	—
62	608988.47	2191317.16	картотерический	Mt = 1	—
63	608965.06	2191284.14	картотерический	Mt = 1	—
64	608963.42	2191269.85	картотерический	Mt = 1	—
65	608970.22	2191250.18	картотерический	Mt = 1	—
66	608980.52	2191244.32	картотерический	Mt = 1	—
67	609006.28	2191248.07	картотерический	Mt = 1	—
68	609020.80	2191245.02	картотерический	Mt = 1	—
69	609029.00	2191231.45	картотерический	Mt = 1	—
70	609038.36	2191194.67	картотерический	Mt = 1	—
71	609045.62	2191105.43	картотерический	Mt = 1	—
72	609036.02	2191044.07	картотерический	Mt = 1	—
73	609019.40	2191002.61	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	608998.09	2190959.27	картометрический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
 особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.ТАЙНАК

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	621297 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	605495.24	2192517.16	картотерический	Mt = 1	—
2	605513.01	2192578.44	картотерический	Mt = 1	—
3	605492.30	2192572.64	картотерический	Mt = 1	—
4	605468.86	2192581.18	картотерический	Mt = 1	—
5	605435.00	2192602.10	картотерический	Mt = 1	—
6	605403.68	2192624.80	картотерический	Mt = 1	—
7	605338.59	2192601.43	картотерический	Mt = 1	—
8	605290.18	2192576.74	картотерический	Mt = 1	—
9	605278.90	2192602.06	картотерический	Mt = 1	—
10	605327.03	2192626.61	картотерический	Mt = 1	—
11	605343.28	2192650.00	картотерический	Mt = 1	—
12	605306.96	2192667.80	картотерический	Mt = 1	—
13	605246.77	2192688.41	картотерический	Mt = 1	—
14	605195.48	2192711.60	картотерический	Mt = 1	—
15	605135.53	2192738.06	картотерический	Mt = 1	—
16	605096.87	2192762.42	картотерический	Mt = 1	—
17	605076.47	2192760.66	картотерический	Mt = 1	—
18	605067.19	2192773.36	картотерический	Mt = 1	—
19	605054.99	2192793.13	картотерический	Mt = 1	—
20	605035.07	2192822.21	картотерический	Mt = 1	—
21	605025.17	2192829.84	картотерический	Mt = 1	—
22	605015.94	2192841.21	картотерический	Mt = 1	—
23	604992.26	2192867.08	картотерический	Mt = 1	—
24	604967.61	2192897.59	картотерический	Mt = 1	—
25	604935.14	2192930.79	картотерический	Mt = 1	—
26	604920.52	2192945.84	картотерический	Mt = 1	—
27	604926.40	2193000.00	картотерический	Mt = 1	—
28	604945.97	2193037.37	картотерический	Mt = 1	—
29	604885.02	2193069.29	картотерический	Mt = 1	—
30	604830.80	2193097.67	картотерический	Mt = 1	—
31	604821.61	2193089.33	картотерический	Mt = 1	—
32	604811.47	2193082.19	картотерический	Mt = 1	—
33	604789.60	2193070.55	картотерический	Mt = 1	—
34	604765.95	2193062.61	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	604748.24	2193019.18	картотерический	Mt = 1	—
36	604701.49	2193035.66	картотерический	Mt = 1	—
37	604689.52	2193042.12	картотерический	Mt = 1	—
38	604656.54	2192990.93	картотерический	Mt = 1	—
39	604625.79	2193017.10	картотерический	Mt = 1	—
40	604621.40	2193012.21	картотерический	Mt = 1	—
41	604605.15	2192994.12	картотерический	Mt = 1	—
42	604566.34	2192957.64	картотерический	Mt = 1	—
43	604558.60	2192967.02	картотерический	Mt = 1	—
44	604555.11	2192971.37	картотерический	Mt = 1	—
45	604554.38	2192972.27	картотерический	Mt = 1	—
46	604539.95	2192991.98	картотерический	Mt = 1	—
47	604503.11	2193048.60	картотерический	Mt = 1	—
48	604430.33	2193108.20	картотерический	Mt = 1	—
49	604425.06	2193099.90	картотерический	Mt = 1	—
50	604419.91	2193091.79	картотерический	Mt = 1	—
51	604419.58	2193066.63	картотерический	Mt = 1	—
52	604472.36	2193015.06	картотерический	Mt = 1	—
53	604486.24	2192985.40	картотерический	Mt = 1	—
54	604459.94	2192979.90	картотерический	Mt = 1	—
55	604431.28	2192956.62	картотерический	Mt = 1	—
56	604506.28	2192920.40	картотерический	Mt = 1	—
57	604529.07	2192910.08	картотерический	Mt = 1	—
58	604528.36	2192908.19	картотерический	Mt = 1	—
59	604586.51	2192882.28	картотерический	Mt = 1	—
60	604584.41	2192877.02	картотерический	Mt = 1	—
61	604571.99	2192869.76	картотерический	Mt = 1	—
62	604536.16	2192852.66	картотерический	Mt = 1	—
63	604497.98	2192806.40	картотерический	Mt = 1	—
64	604501.25	2192789.89	картотерический	Mt = 1	—
65	604491.65	2192729.23	картотерический	Mt = 1	—
66	604472.21	2192675.36	картотерический	Mt = 1	—
67	604467.53	2192629.45	картотерический	Mt = 1	—
68	604457.93	2192612.35	картотерический	Mt = 1	—
69	604433.33	2192598.77	картотерический	Mt = 1	—
70	604402.66	2192602.75	картотерический	Mt = 1	—
71	604365.69	2192626.69	картотерический	Mt = 1	—
72	604356.97	2192602.50	картотерический	Mt = 1	—
73	604335.49	2192542.94	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	604325.49	2192501.45	картотерический	Mt = 1	—
75	604312.55	2192467.76	картотерический	Mt = 1	—
76	604295.62	2192421.58	картотерический	Mt = 1	—
77	604271.72	2192358.64	картотерический	Mt = 1	—
78	604440.56	2192313.10	картотерический	Mt = 1	—
79	604460.30	2192307.78	картотерический	Mt = 1	—
80	604476.86	2192308.26	картотерический	Mt = 1	—
81	604476.20	2192369.36	картотерический	Mt = 1	—
82	604490.48	2192396.29	картотерический	Mt = 1	—
83	604516.25	2192424.40	картотерический	Mt = 1	—
84	604530.77	2192455.31	картотерический	Mt = 1	—
85	604528.90	2192481.55	картотерический	Mt = 1	—
86	604512.04	2192509.42	картотерический	Mt = 1	—
87	604511.80	2192546.42	картотерический	Mt = 1	—
88	604519.06	2192575.94	картотерический	Mt = 1	—
89	604530.07	2192608.73	картотерический	Mt = 1	—
90	604555.84	2192646.20	картотерический	Mt = 1	—
91	604573.40	2192660.50	картотерический	Mt = 1	—
92	604571.99	2192588.83	картотерический	Mt = 1	—
93	604564.32	2192555.74	картотерический	Mt = 1	—
94	604563.32	2192503.33	картотерический	Mt = 1	—
95	604567.31	2192491.15	картотерический	Mt = 1	—
96	604584.88	2192471.48	картотерический	Mt = 1	—
97	604586.27	2192452.97	картотерический	Mt = 1	—
98	604581.59	2192433.07	картотерический	Mt = 1	—
99	604559.11	2192402.62	картотерический	Mt = 1	—
100	604539.91	2192390.20	картотерический	Mt = 1	—
101	604531.01	2192375.44	картотерический	Mt = 1	—
102	604525.15	2192332.82	картотерический	Mt = 1	—
103	604524.22	2192290.19	картотерический	Mt = 1	—
104	604530.77	2192269.34	картотерический	Mt = 1	—
105	604564.27	2192230.94	картотерический	Mt = 1	—
106	604572.92	2192158.79	картотерический	Mt = 1	—
107	604590.34	2192138.66	картотерический	Mt = 1	—
108	604658.23	2192111.82	картотерический	Mt = 1	—
109	604693.57	2192201.22	картотерический	Mt = 1	—
110	604715.71	2192257.24	картотерический	Mt = 1	—
111	604749.82	2192247.29	картотерический	Mt = 1	—
112	604760.54	2192284.03	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	604781.86	2192314.24	картотерический	Mt = 1	—
114	604826.12	2192327.12	картотерический	Mt = 1	—
115	604838.53	2192321.03	картотерический	Mt = 1	—
116	604871.44	2192296.42	картотерический	Mt = 1	—
117	604879.76	2192289.65	картотерический	Mt = 1	—
118	604889.36	2192288.24	картотерический	Mt = 1	—
119	604893.58	2192277.94	картотерический	Mt = 1	—
120	604893.77	2192195.26	картотерический	Mt = 1	—
121	604912.55	2192173.37	картотерический	Mt = 1	—
122	604927.27	2192185.08	картотерический	Mt = 1	—
123	604939.72	2192195.26	картотерический	Mt = 1	—
124	605030.12	2192249.83	картотерический	Mt = 1	—
125	605118.43	2192288.02	картотерический	Mt = 1	—
126	605149.10	2192296.45	картотерический	Mt = 1	—
127	605165.47	2192307.15	картотерический	Mt = 1	—
128	605164.45	2192307.87	картотерический	Mt = 1	—
129	605149.89	2192323.79	картотерический	Mt = 1	—
130	605192.31	2192375.06	картотерический	Mt = 1	—
131	605202.02	2192364.39	картотерический	Mt = 1	—
132	605207.03	2192357.39	картотерический	Mt = 1	—
133	605195.06	2192342.92	картотерический	Mt = 1	—
134	605205.08	2192337.91	картотерический	Mt = 1	—
135	605227.57	2192326.66	картотерический	Mt = 1	—
136	605249.12	2192306.75	картотерический	Mt = 1	—
137	605261.53	2192286.37	картотерический	Mt = 1	—
138	605269.62	2192286.24	картотерический	Mt = 1	—
139	605508.94	2192480.30	картотерический	Mt = 1	—
140	605533.79	2192500.45	картотерический	Mt = 1	—
141	605554.61	2192492.58	картотерический	Mt = 1	—
142	605599.00	2192475.80	картотерический	Mt = 1	—
143	605615.24	2192528.02	картотерический	Mt = 1	—
144	605628.69	2192540.23	картотерический	Mt = 1	—
145	605639.47	2192543.44	картотерический	Mt = 1	—
146	605653.78	2192544.13	картотерический	Mt = 1	—
147	605676.74	2192559.23	картотерический	Mt = 1	—
148	605692.10	2192559.42	картотерический	Mt = 1	—
149	605707.85	2192559.96	картотерический	Mt = 1	—
150	605699.78	2192618.10	картотерический	Mt = 1	—
151	605605.89	2192633.17	картотерический	Mt = 1	—

Лист 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	605592.28	2192625.21	картотерический	Mt = 1	—
153	605569.01	2192578.34	картотерический	Mt = 1	—
154	605606.75	2192520.31	картотерический	Mt = 1	—
155	605605.26	2192502.66	картотерический	Mt = 1	—
156	605597.72	2192478.42	картотерический	Mt = 1	—
1	605495.24	2192517.16	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 2					
157	604848.29	2192723.11	картотерический	Mt = 1	—
158	604848.29	2192722.11	картотерический	Mt = 1	—
159	604849.29	2192722.11	картотерический	Mt = 1	—
160	604849.29	2192723.11	картотерический	Mt = 1	—
157	604848.29	2192723.11	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 3					
161	604932.91	2192743.38	картотерический	Mt = 1	—
162	604932.91	2192742.38	картотерический	Mt = 1	—
163	604933.91	2192742.38	картотерический	Mt = 1	—
164	604933.91	2192743.38	картотерический	Mt = 1	—
161	604932.91	2192743.38	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 4					
165	604848.29	2192723.11	картотерический	Mt = 1	—
166	604848.29	2192722.11	картотерический	Mt = 1	—
167	604849.29	2192722.11	картотерический	Mt = 1	—
168	604849.29	2192723.11	картотерический	Mt = 1	—
165	604848.29	2192723.11	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 5					
169	604805.73	2192717.11	картотерический	Mt = 1	—
170	604805.73	2192716.11	картотерический	Mt = 1	—
171	604806.73	2192716.11	картотерический	Mt = 1	—
172	604806.73	2192717.11	картотерический	Mt = 1	—
169	604805.73	2192717.11	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 6					
173	604808.25	2192766.38	картотерический	Mt = 1	—
174	604808.25	2192765.38	картотерический	Mt = 1	—
175	604809.25	2192765.38	картотерический	Mt = 1	—
176	604809.25	2192766.38	картотерический	Mt = 1	—
173	604808.25	2192766.38	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 7					
177	604808.25	2192766.38	картотерический	Mt = 1	—
178	604808.25	2192765.38	картотерический	Mt = 1	—

Лист 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	604809.25	2192765.38	картотический	Mt = 1	—
180	604809.25	2192766.38	картотический	Mt = 1	—
177	604808.25	2192766.38	картотический	Mt = 1	—
Часть № 8					
181	605068.02	2192564.83	картотический	Mt = 1	—
182	605069.02	2192564.83	картотический	Mt = 1	—
183	605069.02	2192565.83	картотический	Mt = 1	—
184	605068.02	2192565.83	картотический	Mt = 1	—
181	605068.02	2192564.83	картотический	Mt = 1	—
Часть № 9					
185	605068.02	2192564.83	картотический	Mt = 1	—
186	605069.02	2192564.83	картотический	Mt = 1	—
187	605069.02	2192565.83	картотический	Mt = 1	—
188	605068.02	2192565.83	картотический	Mt = 1	—
185	605068.02	2192564.83	картотический	Mt = 1	—
Часть № 10					
189	604955.47	2192772.03	картотический	Mt = 1	—
190	604955.47	2192771.03	картотический	Mt = 1	—
191	604956.47	2192771.03	картотический	Mt = 1	—
192	604956.47	2192772.03	картотический	Mt = 1	—
189	604955.47	2192772.03	картотический	Mt = 1	—
Часть № 11					
193	604955.47	2192772.03	картотический	Mt = 1	—
194	604955.47	2192771.03	картотический	Mt = 1	—
195	604956.47	2192771.03	картотический	Mt = 1	—
196	604956.47	2192772.03	картотический	Mt = 1	—
193	604955.47	2192772.03	картотический	Mt = 1	—
Часть № 12					
197	604997.92	2192657.65	картотический	Mt = 1	—
198	604997.92	2192656.65	картотический	Mt = 1	—
199	604998.92	2192656.65	картотический	Mt = 1	—
200	604998.92	2192657.65	картотический	Mt = 1	—
197	604997.92	2192657.65	картотический	Mt = 1	—
Часть № 13					
201	604997.92	2192657.65	картотический	Mt = 1	—
202	604997.92	2192656.65	картотический	Mt = 1	—
203	604998.92	2192656.65	картотический	Mt = 1	—
204	604998.92	2192657.65	картотический	Mt = 1	—
201	604997.92	2192657.65	картотический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 14					
205	604805.73	2192717.11	картотерический	Mt = 1	—
206	604805.73	2192716.11	картотерический	Mt = 1	—
207	604806.73	2192716.11	картотерический	Mt = 1	—
208	604806.73	2192717.11	картотерический	Mt = 1	—
205	604805.73	2192717.11	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 15					
209	604618.27	2192811.06	картотерический	Mt = 1	—
210	604618.27	2192810.06	картотерический	Mt = 1	—
211	604619.27	2192810.06	картотерический	Mt = 1	—
212	604619.27	2192811.06	картотерический	Mt = 1	—
209	604618.27	2192811.06	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 16					
213	604687.24	2192813.65	картотерический	Mt = 1	—
214	604687.24	2192812.65	картотерический	Mt = 1	—
215	604688.24	2192812.65	картотерический	Mt = 1	—
216	604688.24	2192813.65	картотерический	Mt = 1	—
213	604687.24	2192813.65	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 17					
217	604579.51	2192810.64	картотерический	Mt = 1	—
218	604579.51	2192809.64	картотерический	Mt = 1	—
219	604580.51	2192809.64	картотерический	Mt = 1	—
220	604580.51	2192810.64	картотерический	Mt = 1	—
217	604579.51	2192810.64	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 18					
221	604618.27	2192811.06	картотерический	Mt = 1	—
222	604618.27	2192810.06	картотерический	Mt = 1	—
223	604619.27	2192810.06	картотерический	Mt = 1	—
224	604619.27	2192811.06	картотерический	Mt = 1	—
221	604618.27	2192811.06	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 19					
225	604579.51	2192810.64	картотерический	Mt = 1	—
226	604579.51	2192809.64	картотерический	Mt = 1	—
227	604580.51	2192809.64	картотерический	Mt = 1	—
228	604580.51	2192810.64	картотерический	Mt = 1	—
225	604579.51	2192810.64	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 20					
229	604778.27	2192691.76	картотерический	Mt = 1	—
230	604778.27	2192690.76	картотерический	Mt = 1	—

Лист 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	604779.27	2192690.76	картотический	Mt = 1	—
232	604779.27	2192691.76	картотический	Mt = 1	—
229	604778.27	2192691.76	картотический	Mt = 1	—
Часть № 21					
233	604778.27	2192691.76	картотический	Mt = 1	—
234	604778.27	2192690.76	картотический	Mt = 1	—
235	604779.27	2192690.76	картотический	Mt = 1	—
236	604779.27	2192691.76	картотический	Mt = 1	—
233	604778.27	2192691.76	картотический	Mt = 1	—
Часть № 22					
237	604932.91	2192743.38	картотический	Mt = 1	—
238	604932.91	2192742.38	картотический	Mt = 1	—
239	604933.91	2192742.38	картотический	Mt = 1	—
240	604933.91	2192743.38	картотический	Mt = 1	—
237	604932.91	2192743.38	картотический	Mt = 1	—
Часть № 23					
241	604687.24	2192813.65	картотический	Mt = 1	—
242	604687.24	2192812.65	картотический	Mt = 1	—
243	604688.24	2192812.65	картотический	Mt = 1	—
244	604688.24	2192813.65	картотический	Mt = 1	—
241	604687.24	2192813.65	картотический	Mt = 1	—
Часть № 24					
245	604902.70	2192693.46	картотический	Mt = 1	—
246	604903.43	2192694.11	картотический	Mt = 1	—
247	604899.80	2192698.31	картотический	Mt = 1	—
248	604899.05	2192697.66	картотический	Mt = 1	—
245	604902.70	2192693.46	картотический	Mt = 1	—
Часть № 25					
249	604902.70	2192693.46	картотический	Mt = 1	—
250	604903.43	2192694.11	картотический	Mt = 1	—
251	604899.80	2192698.31	картотический	Mt = 1	—
252	604899.05	2192697.66	картотический	Mt = 1	—
249	604902.70	2192693.46	картотический	Mt = 1	—
Часть № 26					
253	604532.92	2192802.92	картотический	Mt = 1	—
254	604532.17	2192808.42	картотический	Mt = 1	—
255	604531.19	2192808.29	картотический	Mt = 1	—
256	604531.94	2192802.79	картотический	Mt = 1	—
253	604532.92	2192802.92	картотический	Mt = 1	—

Лист 9

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 27					
257	604532.92	2192802.92	картотерический	Mt = 1	—
258	604532.17	2192808.42	картотерический	Mt = 1	—
259	604531.19	2192808.29	картотерический	Mt = 1	—
260	604531.94	2192802.79	картотерический	Mt = 1	—
257	604532.92	2192802.92	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 28					
261	604762.11	2192815.55	картотерический	Mt = 1	—
262	604761.18	2192815.85	картотерический	Mt = 1	—
263	604759.43	2192810.59	картотерический	Mt = 1	—
264	604760.38	2192810.27	картотерический	Mt = 1	—
261	604762.11	2192815.55	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 29					
265	604762.11	2192815.55	картотерический	Mt = 1	—
266	604761.18	2192815.85	картотерический	Mt = 1	—
267	604759.43	2192810.59	картотерический	Mt = 1	—
268	604760.38	2192810.27	картотерический	Mt = 1	—
265	604762.11	2192815.55	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 30					
269	605031.14	2192613.00	картотерический	Mt = 1	—
270	605031.70	2192612.18	картотерический	Mt = 1	—
271	605036.29	2192615.32	картотерический	Mt = 1	—
272	605035.72	2192616.14	картотерический	Mt = 1	—
269	605031.14	2192613.00	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 31					
273	605031.14	2192613.00	картотерический	Mt = 1	—
274	605031.70	2192612.18	картотерический	Mt = 1	—
275	605036.29	2192615.32	картотерический	Mt = 1	—
276	605035.72	2192616.14	картотерический	Mt = 1	—
273	605031.14	2192613.00	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 32					
277	604888.43	2192680.76	картотерический	Mt = 1	—
278	604892.08	2192676.55	картотерический	Mt = 1	—
279	604892.83	2192677.20	картотерический	Mt = 1	—
280	604889.19	2192681.41	картотерический	Mt = 1	—
277	604888.43	2192680.76	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 33					
281	604888.43	2192680.76	картотерический	Mt = 1	—
282	604892.08	2192676.55	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	604892.83	2192677.20	картотический	Mt = 1	—
284	604889.19	2192681.41	картотический	Mt = 1	—
281	604888.43	2192680.76	картотический	Mt = 1	—
Часть № 34					
285	604832.69	2192739.01	картотический	Mt = 1	—
286	604833.44	2192739.66	картотический	Mt = 1	—
287	604829.80	2192743.87	картотический	Mt = 1	—
288	604829.04	2192743.21	картотический	Mt = 1	—
285	604832.69	2192739.01	картотический	Mt = 1	—
Часть № 35					
289	604832.69	2192739.01	картотический	Mt = 1	—
290	604833.44	2192739.66	картотический	Mt = 1	—
291	604829.80	2192743.87	картотический	Mt = 1	—
292	604829.04	2192743.21	картотический	Mt = 1	—
289	604832.69	2192739.01	картотический	Mt = 1	—
Часть № 36					
293	604978.68	2192804.95	картотический	Mt = 1	—
294	604978.24	2192804.05	картотический	Mt = 1	—
295	604983.24	2192801.60	картотический	Mt = 1	—
296	604983.68	2192802.52	картотический	Mt = 1	—
293	604978.68	2192804.95	картотический	Mt = 1	—
Часть № 37					
297	604978.68	2192804.95	картотический	Mt = 1	—
298	604978.24	2192804.05	картотический	Mt = 1	—
299	604983.24	2192801.60	картотический	Mt = 1	—
300	604983.68	2192802.52	картотический	Mt = 1	—
297	604978.68	2192804.95	картотический	Mt = 1	—
Часть № 38					
301	604723.84	2193004.77	картотический	Mt = 1	—
302	604725.27	2193011.17	картотический	Mt = 1	—
303	604723.32	2193011.64	картотический	Mt = 1	—
304	604721.89	2193005.25	картотический	Mt = 1	—
301	604723.84	2193004.77	картотический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.ТУНДУШ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	554628 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	608725.16	2195816.62	картотерический	Mt = 1	—
2	608741.27	2195834.20	картотерический	Mt = 1	—
3	608728.84	2195840.96	картотерический	Mt = 1	—
4	608717.02	2195849.99	картотерический	Mt = 1	—
5	608708.13	2195858.89	картотерический	Mt = 1	—
6	608708.11	2195872.17	картотерический	Mt = 1	—
7	608715.69	2195883.73	картотерический	Mt = 1	—
8	608730.86	2195898.17	картотерический	Mt = 1	—
9	608751.08	2195916.23	картотерический	Mt = 1	—
10	608777.44	2195938.98	картотерический	Mt = 1	—
11	608814.64	2195969.68	картотерический	Mt = 1	—
12	608843.38	2195992.23	картотерический	Mt = 1	—
13	608860.71	2195958.91	картотерический	Mt = 1	—
14	608916.50	2195983.15	картотерический	Mt = 1	—
15	608911.16	2195998.67	картотерический	Mt = 1	—
16	609016.35	2196040.82	картотерический	Mt = 1	—
17	609002.37	2196078.15	картотерический	Mt = 1	—
18	609025.91	2196087.47	картотерический	Mt = 1	—
19	609126.95	2196110.17	картотерический	Mt = 1	—
20	609227.38	2196135.35	картотерический	Mt = 1	—
21	609321.64	2196162.38	картотерический	Mt = 1	—
22	609418.31	2196186.79	картотерический	Mt = 1	—
23	609516.45	2196206.77	картотерический	Mt = 1	—
24	609611.52	2196236.62	картотерический	Mt = 1	—
25	609598.32	2196270.61	картотерический	Mt = 1	—
26	609746.23	2196301.23	картотерический	Mt = 1	—
27	609882.94	2196333.28	картотерический	Mt = 1	—
28	609930.70	2196353.96	картотерический	Mt = 1	—
29	609973.45	2196371.62	картотерический	Mt = 1	—
30	609916.59	2196441.63	картотерический	Mt = 1	—
31	609773.75	2196364.03	картотерический	Mt = 1	—
32	609665.08	2196329.11	картотерический	Mt = 1	—
33	609601.73	2196305.94	картотерический	Mt = 1	—
34	609532.63	2196427.93	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	609416.92	2196433.55	картотерический	Mt = 1	—
36	609391.23	2196434.00	картотерический	Mt = 1	—
37	609379.30	2196452.21	картотерический	Mt = 1	—
38	609362.00	2196478.62	картотерический	Mt = 1	—
39	609349.52	2196475.88	картотерический	Mt = 1	—
40	609346.92	2196475.31	картотерический	Mt = 1	—
41	609341.37	2196473.29	картотерический	Mt = 1	—
42	609327.27	2196465.73	картотерический	Mt = 1	—
43	609306.96	2196453.48	картотерический	Mt = 1	—
44	609299.67	2196449.07	картотерический	Mt = 1	—
45	609294.54	2196445.32	картотерический	Mt = 1	—
46	609293.03	2196441.00	картотерический	Mt = 1	—
47	609295.47	2196435.69	картотерический	Mt = 1	—
48	609290.32	2196435.78	картотерический	Mt = 1	—
49	609287.70	2196440.47	картотерический	Mt = 1	—
50	609282.73	2196448.62	картотерический	Mt = 1	—
51	609279.33	2196455.99	картотерический	Mt = 1	—
52	609268.70	2196451.09	картотерический	Mt = 1	—
53	609268.84	2196450.81	картотерический	Mt = 1	—
54	609272.51	2196444.34	картотерический	Mt = 1	—
55	609272.72	2196444.05	картотерический	Mt = 1	—
56	609276.41	2196436.03	картотерический	Mt = 1	—
57	609177.55	2196437.77	картотерический	Mt = 1	—
58	609044.98	2196448.19	картотерический	Mt = 1	—
59	608999.32	2196470.21	картотерический	Mt = 1	—
60	608961.46	2196486.87	картотерический	Mt = 1	—
61	608903.33	2196532.50	картотерический	Mt = 1	—
62	608906.12	2196546.14	картотерический	Mt = 1	—
63	608875.22	2196542.53	картотерический	Mt = 1	—
64	608862.08	2196540.66	картотерический	Mt = 1	—
65	608852.92	2196539.02	картотерический	Mt = 1	—
66	608848.33	2196537.93	картотерический	Mt = 1	—
67	608842.43	2196536.52	картотерический	Mt = 1	—
68	608816.98	2196529.77	картотерический	Mt = 1	—
69	608810.54	2196527.97	картотерический	Mt = 1	—
70	608810.77	2196628.78	картотерический	Mt = 1	—
71	608553.83	2196599.72	картотерический	Mt = 1	—
72	608528.77	2196482.62	картотерический	Mt = 1	—
73	608512.46	2196468.72	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	608512.46	2196412.01	картотерический	Mt = 1	—
75	608534.51	2196396.62	картотерический	Mt = 1	—
76	608553.84	2196401.82	картотерический	Mt = 1	—
77	608555.51	2196396.31	картотерический	Mt = 1	—
78	608558.63	2196388.16	картотерический	Mt = 1	—
79	608564.38	2196381.45	картотерический	Mt = 1	—
80	608575.25	2196372.80	картотерический	Mt = 1	—
81	608600.54	2196356.31	картотерический	Mt = 1	—
82	608561.87	2196366.94	картотерический	Mt = 1	—
83	608546.84	2196348.70	картотерический	Mt = 1	—
84	608530.79	2196349.18	картотерический	Mt = 1	—
85	608494.36	2196350.86	картотерический	Mt = 1	—
86	608468.95	2196353.79	картотерический	Mt = 1	—
87	608469.16	2196333.56	картотерический	Mt = 1	—
88	608466.37	2196298.62	картотерический	Mt = 1	—
89	608457.10	2196252.62	картотерический	Mt = 1	—
90	608463.41	2196239.98	картотерический	Mt = 1	—
91	608465.99	2196224.75	картотерический	Mt = 1	—
92	608457.56	2196157.99	картотерический	Mt = 1	—
93	608440.24	2196138.08	картотерический	Mt = 1	—
94	608407.21	2196115.37	картотерический	Mt = 1	—
95	608369.73	2196036.75	картотерический	Mt = 1	—
96	608359.19	2196004.32	картотерический	Mt = 1	—
97	608337.91	2195957.21	картотерический	Mt = 1	—
98	608331.88	2195951.73	картотерический	Mt = 1	—
99	608330.52	2195946.53	картотерический	Mt = 1	—
100	608330.29	2195940.54	картотерический	Mt = 1	—
101	608336.34	2195934.05	картотерический	Mt = 1	—
102	608338.00	2195933.42	картотерический	Mt = 1	—
103	608348.43	2195920.46	картотерический	Mt = 1	—
104	608354.28	2195916.52	картотерический	Mt = 1	—
105	608377.11	2195905.99	картотерический	Mt = 1	—
106	608381.79	2195891.12	картотерический	Mt = 1	—
107	608427.44	2195855.16	картотерический	Mt = 1	—
108	608460.81	2195892.01	картотерический	Mt = 1	—
109	608576.80	2195823.22	картотерический	Mt = 1	—
110	608606.31	2195796.24	картотерический	Mt = 1	—
111	608655.75	2195858.24	картотерический	Mt = 1	—
112	608672.78	2195872.76	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	608686.84	2195850.85	картотический	Mt = 1	—
114	608696.43	2195835.90	картотический	Mt = 1	—
115	608713.41	2195823.27	картотический	Mt = 1	—
1	608725.16	2195816.62	картотический	Mt = 1	—
Часть № 2					
116	608008.76	2196305.56	картотический	Mt = 1	—
117	608008.83	2196304.56	картотический	Mt = 1	—
118	608009.83	2196304.63	картотический	Mt = 1	—
119	608009.76	2196305.63	картотический	Mt = 1	—
116	608008.76	2196305.56	картотический	Mt = 1	—
Часть № 3					
120	607946.78	2196300.97	картотический	Mt = 1	—
121	607946.89	2196299.98	картотический	Mt = 1	—
122	607947.89	2196300.09	картотический	Mt = 1	—
123	607947.78	2196301.08	картотический	Mt = 1	—
120	607946.78	2196300.97	картотический	Mt = 1	—
Часть № 4					
124	608069.51	2196313.28	картотический	Mt = 1	—
125	608069.64	2196312.29	картотический	Mt = 1	—
126	608070.63	2196312.42	картотический	Mt = 1	—
127	608070.51	2196313.41	картотический	Mt = 1	—
124	608069.51	2196313.28	картотический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1086875 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	608815.49	2195688.48	картотерический	Mt = 1	—
2	608782.33	2195599.90	картотерический	Mt = 1	—
3	608736.94	2195510.37	картотерический	Mt = 1	—
4	608648.23	2195361.86	картотерический	Mt = 1	—
5	608629.46	2195330.43	картотерический	Mt = 1	—
6	608577.60	2195251.41	картотерический	Mt = 1	—
7	608578.27	2195239.90	картотерический	Mt = 1	—
8	608628.38	2195230.28	картотерический	Mt = 1	—
9	608664.68	2195212.96	картотерический	Mt = 1	—
10	608696.54	2195186.72	картотерический	Mt = 1	—
11	608706.14	2195163.53	картотерический	Mt = 1	—
12	608678.51	2195158.61	картотерический	Mt = 1	—
13	608643.14	2195173.84	картотерический	Mt = 1	—
14	608636.11	2195151.13	картотерический	Mt = 1	—
15	608637.28	2195138.24	картотерический	Mt = 1	—
16	608590.67	2195032.37	картотерический	Mt = 1	—
17	608583.88	2195002.87	картотерический	Mt = 1	—
18	608591.62	2194978.04	картотерический	Mt = 1	—
19	608609.18	2194961.87	картотерический	Mt = 1	—
20	608614.33	2194889.50	картотерический	Mt = 1	—
21	608601.92	2194877.78	картотерический	Mt = 1	—
22	608569.60	2194874.27	картотерический	Mt = 1	—
23	608525.62	2194863.10	картотерический	Mt = 1	—
24	608521.63	2194841.32	картотерический	Mt = 1	—
25	608508.05	2194810.63	картотерический	Mt = 1	—
26	608503.58	2194795.71	картотерический	Mt = 1	—
27	608518.98	2194735.23	картотерический	Mt = 1	—
28	608532.54	2194681.67	картотерический	Mt = 1	—
29	608540.35	2194626.08	картотерический	Mt = 1	—
30	608543.25	2194568.18	картотерический	Mt = 1	—
31	608542.73	2194555.65	картотерический	Mt = 1	—
32	608567.26	2194536.65	картотерический	Mt = 1	—
33	608600.98	2194516.75	картотерический	Mt = 1	—
34	608659.07	2194497.07	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	608666.33	2194513.93	картотерический	Mt = 1	—
36	608670.55	2194585.37	картотерический	Mt = 1	—
37	608669.60	2194678.36	картотерический	Mt = 1	—
38	608663.51	2194685.15	картотерический	Mt = 1	—
39	608644.78	2194686.55	картотерический	Mt = 1	—
40	608636.59	2194694.75	картотерический	Mt = 1	—
41	608638.22	2194724.26	картотерический	Mt = 1	—
42	608635.64	2194739.24	картотерический	Mt = 1	—
43	608647.88	2194796.57	картотерический	Mt = 1	—
44	608650.69	2194814.14	картотерический	Mt = 1	—
45	608663.05	2194841.14	картотерический	Mt = 1	—
46	608719.42	2194905.04	картотерический	Mt = 1	—
47	608768.83	2194963.43	картотерический	Mt = 1	—
48	608844.86	2195026.57	картотерический	Mt = 1	—
49	608848.39	2195024.23	картотерический	Mt = 1	—
50	608849.09	2195010.88	картотерический	Mt = 1	—
51	608854.94	2195008.30	картотерический	Mt = 1	—
52	608871.62	2195007.77	картотерический	Mt = 1	—
53	608876.48	2194996.36	картотерический	Mt = 1	—
54	608871.26	2194955.44	картотерический	Mt = 1	—
55	608861.44	2194905.77	картотерический	Mt = 1	—
56	608895.16	2194905.08	картотерический	Mt = 1	—
57	608913.89	2194929.20	картотерический	Mt = 1	—
58	608934.98	2194937.87	картотерический	Mt = 1	—
59	608962.61	2194937.17	картотерический	Mt = 1	—
60	608989.78	2194932.01	картотерический	Mt = 1	—
61	609001.49	2194923.35	картотерический	Mt = 1	—
62	609039.67	2194923.58	картотерический	Mt = 1	—
63	609079.24	2194991.03	картотерический	Mt = 1	—
64	609103.13	2195018.90	картотерический	Mt = 1	—
65	609117.77	2195031.67	картотерический	Mt = 1	—
66	609143.30	2195038.93	картотерический	Mt = 1	—
67	609136.83	2195030.62	картотерический	Mt = 1	—
68	609115.18	2194983.59	картотерический	Mt = 1	—
69	609158.98	2194970.62	картотерический	Mt = 1	—
70	609163.06	2194969.26	картотерический	Mt = 1	—
71	609168.01	2194967.61	картотерический	Mt = 1	—
72	609161.59	2194955.78	картотерический	Mt = 1	—
73	609124.57	2194914.10	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	609084.76	2194866.79	картотерический	Mt = 1	—
75	609053.84	2194828.84	картотерический	Mt = 1	—
76	609040.61	2194824.97	картотерический	Mt = 1	—
77	609000.97	2194778.22	картотерический	Mt = 1	—
78	609033.82	2194709.03	картотерический	Mt = 1	—
79	609055.84	2194704.59	картотерический	Mt = 1	—
80	609062.15	2194693.10	картотерический	Mt = 1	—
81	609057.94	2194671.80	картотерический	Mt = 1	—
82	609093.55	2194614.65	картотерический	Mt = 1	—
83	609112.04	2194588.88	картотерический	Mt = 1	—
84	609126.08	2194563.22	картотерический	Mt = 1	—
85	609445.60	2194795.45	картотерический	Mt = 1	—
86	609533.56	2194864.80	картотерический	Mt = 1	—
87	609443.34	2195013.55	картотерический	Mt = 1	—
88	609501.80	2195053.28	картотерический	Mt = 1	—
89	609408.43	2195179.22	картотерический	Mt = 1	—
90	609411.56	2195203.86	картотерический	Mt = 1	—
91	609384.27	2195258.33	картотерический	Mt = 1	—
92	609483.32	2195357.98	картотерический	Mt = 1	—
93	609574.92	2195267.48	картотерический	Mt = 1	—
94	609774.31	2195449.24	картотерический	Mt = 1	—
95	609789.02	2195460.29	картотерический	Mt = 1	—
96	609796.36	2195465.93	картотерический	Mt = 1	—
97	609780.92	2195485.06	картотерический	Mt = 1	—
98	609774.37	2195497.40	картотерический	Mt = 1	—
99	609773.77	2195497.17	картотерический	Mt = 1	—
100	609769.13	2195509.49	картотерический	Mt = 1	—
101	609767.41	2195518.92	картотерический	Mt = 1	—
102	609768.15	2195529.61	картотерический	Mt = 1	—
103	609768.26	2195536.90	картотерический	Mt = 1	—
104	609768.33	2195544.29	картотерический	Mt = 1	—
105	609768.16	2195545.61	картотерический	Mt = 1	—
106	609766.71	2195551.14	картотерический	Mt = 1	—
107	609765.96	2195552.74	картотерический	Mt = 1	—
108	609755.46	2195567.68	картотерический	Mt = 1	—
109	609753.61	2195569.67	картотерический	Mt = 1	—
110	609744.98	2195575.12	картотерический	Mt = 1	—
111	609742.45	2195575.91	картотерический	Mt = 1	—
112	609737.83	2195575.59	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	609732.76	2195576.27	картотерический	Mt = 1	—
114	609728.55	2195578.51	картотерический	Mt = 1	—
115	609725.68	2195582.43	картотерический	Mt = 1	—
116	609724.39	2195587.33	картотерический	Mt = 1	—
117	609724.39	2195592.71	картотерический	Mt = 1	—
118	609725.35	2195597.59	картотерический	Mt = 1	—
119	609726.91	2195601.69	картотерический	Mt = 1	—
120	609729.59	2195606.57	картотерический	Mt = 1	—
121	609731.77	2195610.45	картотерический	Mt = 1	—
122	609732.35	2195615.10	картотерический	Mt = 1	—
123	609731.52	2195619.96	картотерический	Mt = 1	—
124	609731.42	2195623.43	картотерический	Mt = 1	—
125	609731.91	2195625.72	картотерический	Mt = 1	—
126	609732.98	2195627.97	картотерический	Mt = 1	—
127	609733.88	2195629.28	картотерический	Mt = 1	—
128	609736.85	2195632.37	картотерический	Mt = 1	—
129	609743.53	2195637.43	картотерический	Mt = 1	—
130	609753.72	2195644.90	картотерический	Mt = 1	—
131	609758.88	2195649.59	картотерический	Mt = 1	—
132	609762.71	2195654.33	картотерический	Mt = 1	—
133	609765.13	2195659.52	картотерический	Mt = 1	—
134	609765.53	2195664.70	картотерический	Mt = 1	—
135	609765.38	2195666.33	картотерический	Mt = 1	—
136	609763.95	2195671.91	картотерический	Mt = 1	—
137	609761.86	2195677.85	картотерический	Mt = 1	—
138	609760.60	2195683.47	картотерический	Mt = 1	—
139	609760.52	2195685.16	картотерический	Mt = 1	—
140	609761.01	2195689.24	картотерический	Mt = 1	—
141	609761.54	2195690.94	картотерический	Mt = 1	—
142	609763.84	2195695.38	картотерический	Mt = 1	—
143	609764.54	2195696.39	картотерический	Mt = 1	—
144	609768.53	2195700.89	картотерический	Mt = 1	—
145	609774.24	2195705.55	картотерический	Mt = 1	—
146	609780.05	2195709.30	картотерический	Mt = 1	—
147	609791.61	2195715.59	картотерический	Mt = 1	—
148	609797.25	2195719.00	картотерический	Mt = 1	—
149	609802.09	2195722.85	картотерический	Mt = 1	—
150	609806.12	2195727.64	картотерический	Mt = 1	—
151	609808.85	2195732.85	картотерический	Mt = 1	—

Лист 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	609809.24	2195733.87	картотерический	Mt = 1	—
153	609810.72	2195739.37	картотерический	Mt = 1	—
154	609810.89	2195740.80	картотерический	Mt = 1	—
155	609810.77	2195745.80	картотерический	Mt = 1	—
156	609810.34	2195747.69	картотерический	Mt = 1	—
157	609809.96	2195748.55	картотерический	Mt = 1	—
158	609808.92	2195750.07	картотерический	Mt = 1	—
159	609807.91	2195751.08	картотерический	Mt = 1	—
160	609806.68	2195751.98	картотерический	Mt = 1	—
161	609800.76	2195755.05	картотерический	Mt = 1	—
162	609796.79	2195757.44	картотерический	Mt = 1	—
163	609795.19	2195758.97	картотерический	Mt = 1	—
164	609792.85	2195762.51	картотерический	Mt = 1	—
165	609792.18	2195764.01	картотерический	Mt = 1	—
166	609790.64	2195769.93	картотерический	Mt = 1	—
167	609789.81	2195776.37	картотерический	Mt = 1	—
168	609790.17	2195779.60	картотерический	Mt = 1	—
169	609791.04	2195781.55	картотерический	Mt = 1	—
170	609792.08	2195783.07	картотерический	Mt = 1	—
171	609795.59	2195786.56	картотерический	Mt = 1	—
172	609796.70	2195787.40	картотерический	Mt = 1	—
173	609802.12	2195790.37	картотерический	Mt = 1	—
174	609808.93	2195793.04	картотерический	Mt = 1	—
175	609813.86	2195795.25	картотерический	Mt = 1	—
176	609819.26	2195798.95	картотерический	Mt = 1	—
177	609823.51	2195804.32	картотерический	Mt = 1	—
178	609824.83	2195810.48	картотерический	Mt = 1	—
179	609824.76	2195829.71	картотерический	Mt = 1	—
180	609825.58	2195836.23	картотерический	Mt = 1	—
181	609827.87	2195841.94	картотерический	Mt = 1	—
182	609829.84	2195848.33	картотерический	Mt = 1	—
183	609831.35	2195861.39	картотерический	Mt = 1	—
184	609835.20	2195873.70	картотерический	Mt = 1	—
185	609843.73	2195891.24	картотерический	Mt = 1	—
186	609851.38	2195906.49	картотерический	Mt = 1	—
187	609858.18	2195920.58	картотерический	Mt = 1	—
188	609864.13	2195932.31	картотерический	Mt = 1	—
189	609869.12	2195943.35	картотерический	Mt = 1	—
190	609873.09	2195956.03	картотерический	Mt = 1	—

Лист 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	609873.93	2195962.60	картотерический	Mt = 1	—
192	609873.53	2195968.83	картотерический	Mt = 1	—
193	609869.21	2195981.02	картотерический	Mt = 1	—
194	609864.91	2195989.00	картотерический	Mt = 1	—
195	609862.18	2195996.24	картотерический	Mt = 1	—
196	609861.88	2195997.53	картотерический	Mt = 1	—
197	609861.18	2196004.87	картотерический	Mt = 1	—
198	609861.23	2196006.22	картотерический	Mt = 1	—
199	609862.69	2196014.37	картотерический	Mt = 1	—
200	609863.73	2196017.60	картотерический	Mt = 1	—
201	609865.79	2196023.03	картотерический	Mt = 1	—
202	609866.60	2196026.08	картотерический	Mt = 1	—
203	609866.64	2196029.50	картотерический	Mt = 1	—
204	609865.58	2196033.36	картотерический	Mt = 1	—
205	609864.13	2196036.31	картотерический	Mt = 1	—
206	609859.51	2196042.77	картотерический	Mt = 1	—
207	609858.77	2196044.81	картотерический	Mt = 1	—
208	609859.76	2196046.43	картотерический	Mt = 1	—
209	609861.67	2196049.58	картотерический	Mt = 1	—
210	609863.54	2196052.66	картотерический	Mt = 1	—
211	609865.38	2196055.69	картотерический	Mt = 1	—
212	609867.20	2196058.68	картотерический	Mt = 1	—
213	609869.03	2196061.67	картотерический	Mt = 1	—
214	609870.87	2196064.66	картотерический	Mt = 1	—
215	609872.75	2196067.67	картотерический	Mt = 1	—
216	609874.67	2196070.69	картотерический	Mt = 1	—
217	609876.66	2196073.68	картотерический	Mt = 1	—
218	609878.72	2196076.63	картотерический	Mt = 1	—
219	609880.88	2196079.51	картотерический	Mt = 1	—
220	609881.66	2196080.64	картотерический	Mt = 1	—
221	609870.14	2196081.14	картотерический	Mt = 1	—
222	609827.99	2196073.88	картотерический	Mt = 1	—
223	609795.20	2196061.46	картотерический	Mt = 1	—
224	609716.03	2196029.84	картотерический	Mt = 1	—
225	609684.88	2196020.48	картотерический	Mt = 1	—
226	609654.40	2196024.69	картотерический	Mt = 1	—
227	609628.39	2196016.50	картотерический	Mt = 1	—
228	609580.47	2196001.49	картотерический	Mt = 1	—
229	609532.56	2195986.58	картотерический	Mt = 1	—

Лист 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	609484.64	2195971.77	картотретический	Mt = 1	—
231	609436.68	2195957.02	картотретический	Mt = 1	—
232	609388.67	2195942.34	картотретический	Mt = 1	—
233	609338.21	2195927.67	картотретический	Mt = 1	—
234	609272.41	2195908.71	картотретический	Mt = 1	—
235	609289.97	2195843.19	картотретический	Mt = 1	—
236	609263.23	2195837.57	картотретический	Mt = 1	—
237	609244.77	2195900.19	картотретический	Mt = 1	—
238	609150.26	2195870.63	картотретический	Mt = 1	—
239	609001.64	2195874.43	картотретический	Mt = 1	—
240	608955.14	2195850.96	картотретический	Mt = 1	—
241	608915.41	2195829.33	картотретический	Mt = 1	—
242	608847.12	2195778.38	картотретический	Mt = 1	—
243	608842.51	2195774.94	картотретический	Mt = 1	—
244	608859.07	2195757.27	картотретический	Mt = 1	—
245	608866.45	2195749.40	картотретический	Mt = 1	—
1	608815.49	2195688.48	картотретический	Mt = 1	—
Часть № 2					
246	609700.91	2195916.76	картотретический	Mt = 1	—
247	609700.91	2195915.76	картотретический	Mt = 1	—
248	609699.91	2195915.76	картотретический	Mt = 1	—
249	609699.91	2195916.76	картотретический	Mt = 1	—
246	609700.91	2195916.76	картотретический	Mt = 1	—
Часть № 3					
250	609746.10	2195943.83	картотретический	Mt = 1	—
251	609745.10	2195943.83	картотретический	Mt = 1	—
252	609745.10	2195944.83	картотретический	Mt = 1	—
253	609746.10	2195944.83	картотретический	Mt = 1	—
250	609746.10	2195943.83	картотретический	Mt = 1	—
Часть № 4					
254	609752.55	2196022.77	картотретический	Mt = 1	—
255	609751.55	2196022.77	картотретический	Mt = 1	—
256	609751.55	2196023.77	картотретический	Mt = 1	—
257	609752.55	2196023.77	картотретический	Mt = 1	—
254	609752.55	2196022.77	картотретический	Mt = 1	—
Часть № 5					
258	609665.12	2195876.21	картотретический	Mt = 1	—
259	609665.12	2195875.21	картотретический	Mt = 1	—
260	609664.12	2195875.21	картотретический	Mt = 1	—

Лист 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	609664.12	2195876.21	картотический	Mt = 1	—
258	609665.12	2195876.21	картотический	Mt = 1	—
Часть № 6					
262	609825.18	2195915.91	картотический	Mt = 1	—
263	609825.18	2195914.91	картотический	Mt = 1	—
264	609824.18	2195914.91	картотический	Mt = 1	—
265	609824.18	2195915.91	картотический	Mt = 1	—
262	609825.18	2195915.91	картотический	Mt = 1	—
Часть № 7					
266	609787.01	2195969.96	картотический	Mt = 1	—
267	609782.64	2195967.30	картотический	Mt = 1	—
268	609782.13	2195968.15	картотический	Mt = 1	—
269	609786.49	2195970.82	картотический	Mt = 1	—
266	609787.01	2195969.96	картотический	Mt = 1	—
Часть № 8					
270	609658.71	2195887.59	картотический	Mt = 1	—
271	609662.40	2195888.28	картотический	Mt = 1	—
272	609662.89	2195888.10	картотический	Mt = 1	—
273	609662.94	2195887.57	картотический	Mt = 1	—
274	609660.37	2195882.58	картотический	Mt = 1	—
275	609659.86	2195882.30	картотический	Mt = 1	—
276	609659.43	2195882.67	картотический	Mt = 1	—
277	609658.32	2195886.97	картотический	Mt = 1	—
278	609658.38	2195887.36	картотический	Mt = 1	—
270	609658.71	2195887.59	картотический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, с.КУВАШИ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4278114 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	606993.36	2195848.19	картотерический	Mt = 1	—
2	606999.08	2195877.80	картотерический	Mt = 1	—
3	607001.04	2195892.95	картотерический	Mt = 1	—
4	607007.02	2195967.99	картотерический	Mt = 1	—
5	607005.28	2196035.56	картотерический	Mt = 1	—
6	607005.82	2196042.99	картотерический	Mt = 1	—
7	607007.50	2196045.15	картотерический	Mt = 1	—
8	607002.82	2196083.07	картотерический	Mt = 1	—
9	606988.19	2196166.98	картотерический	Mt = 1	—
10	606990.93	2196181.24	картотерический	Mt = 1	—
11	607024.11	2196345.87	картотерический	Mt = 1	—
12	607032.71	2196361.21	картотерический	Mt = 1	—
13	607037.60	2196363.04	картотерический	Mt = 1	—
14	607049.49	2196365.93	картотерический	Mt = 1	—
15	607057.05	2196370.12	картотерический	Mt = 1	—
16	607060.56	2196374.27	картотерический	Mt = 1	—
17	607071.95	2196387.72	картотерический	Mt = 1	—
18	607083.08	2196401.04	картотерический	Mt = 1	—
19	607086.21	2196457.73	картотерический	Mt = 1	—
20	607098.17	2196485.97	картотерический	Mt = 1	—
21	607109.81	2196501.02	картотерический	Mt = 1	—
22	607110.75	2196510.97	картотерический	Mt = 1	—
23	607122.87	2196538.49	картотерический	Mt = 1	—
24	607124.42	2196550.46	картотерический	Mt = 1	—
25	607136.42	2196595.41	картотерический	Mt = 1	—
26	607151.61	2196634.13	картотерический	Mt = 1	—
27	607132.83	2196670.24	картотерический	Mt = 1	—
28	607109.00	2196696.96	картотерический	Mt = 1	—
29	607032.36	2196753.43	картотерический	Mt = 1	—
30	607050.15	2196772.44	картотерический	Mt = 1	—
31	607050.90	2196774.73	картотерический	Mt = 1	—
32	607058.95	2196787.12	картотерический	Mt = 1	—
33	607075.18	2196831.28	картотерический	Mt = 1	—
34	607081.06	2196843.85	картотерический	Mt = 1	—

Лист 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	607088.45	2196848.20	картотерический	Mt = 1	—
36	607097.96	2196871.70	картотерический	Mt = 1	—
37	607101.54	2196877.23	картотерический	Mt = 1	—
38	607128.11	2196870.71	картотерический	Mt = 1	—
39	607152.22	2196887.38	картотерический	Mt = 1	—
40	607161.14	2196895.27	картотерический	Mt = 1	—
41	607169.25	2196900.18	картотерический	Mt = 1	—
42	607181.68	2196901.12	картотерический	Mt = 1	—
43	607192.30	2196899.70	картотерический	Mt = 1	—
44	607201.21	2196912.86	картотерический	Mt = 1	—
45	607202.22	2196922.18	картотерический	Mt = 1	—
46	607200.91	2196931.70	картотерический	Mt = 1	—
47	607175.61	2196969.06	картотерический	Mt = 1	—
48	607173.91	2196971.00	картотерический	Mt = 1	—
49	607183.47	2196980.38	картотерический	Mt = 1	—
50	607202.54	2196998.71	картотерический	Mt = 1	—
51	607209.50	2197006.06	картотерический	Mt = 1	—
52	607217.00	2197013.75	картотерический	Mt = 1	—
53	607224.62	2197021.44	картотерический	Mt = 1	—
54	607228.97	2197025.52	картотерический	Mt = 1	—
55	607214.77	2197041.52	картотерический	Mt = 1	—
56	607228.59	2197055.83	картотерический	Mt = 1	—
57	607250.57	2197082.72	картотерический	Mt = 1	—
58	607266.76	2197108.87	картотерический	Mt = 1	—
59	607241.07	2197136.51	картотерический	Mt = 1	—
60	607226.90	2197157.61	картотерический	Mt = 1	—
61	607199.83	2197197.96	картотерический	Mt = 1	—
62	607183.40	2197197.96	картотерический	Mt = 1	—
63	607190.83	2197331.43	картотерический	Mt = 1	—
64	607197.09	2197416.19	картотерический	Mt = 1	—
65	607209.64	2197468.47	картотерический	Mt = 1	—
66	607221.18	2197510.06	картотерический	Mt = 1	—
67	607216.37	2197523.96	картотерический	Mt = 1	—
68	607209.62	2197543.51	картотерический	Mt = 1	—
69	607184.67	2197475.80	картотерический	Mt = 1	—
70	607163.19	2197451.62	картотерический	Mt = 1	—
71	607145.54	2197462.24	картотерический	Mt = 1	—
72	607129.61	2197469.35	картотерический	Mt = 1	—
73	607103.67	2197487.26	картотерический	Mt = 1	—

Лист 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	607071.84	2197510.27	картотерический	Mt = 1	—
75	607034.59	2197532.19	картотерический	Mt = 1	—
76	607043.07	2197560.21	картотерический	Mt = 1	—
77	607014.34	2197563.90	картотерический	Mt = 1	—
78	607017.13	2197567.78	картотерический	Mt = 1	—
79	606997.16	2197591.26	картотерический	Mt = 1	—
80	606975.15	2197587.34	картотерический	Mt = 1	—
81	606968.39	2197569.81	картотерический	Mt = 1	—
82	606950.47	2197572.11	картотерический	Mt = 1	—
83	606957.21	2197658.52	картотерический	Mt = 1	—
84	606947.67	2197697.39	картотерический	Mt = 1	—
85	606930.37	2197693.12	картотерический	Mt = 1	—
86	606937.98	2197668.78	картотерический	Mt = 1	—
87	606931.72	2197657.51	картотерический	Mt = 1	—
88	606931.97	2197656.48	картотерический	Mt = 1	—
89	606928.90	2197605.08	картотерический	Mt = 1	—
90	606922.17	2197575.75	картотерический	Mt = 1	—
91	606785.72	2197593.28	картотерический	Mt = 1	—
92	606447.50	2197351.81	картотерический	Mt = 1	—
93	606407.23	2197319.06	картотерический	Mt = 1	—
94	606027.79	2197189.07	картотерический	Mt = 1	—
95	605974.28	2197169.70	картотерический	Mt = 1	—
96	605949.87	2197194.11	картотерический	Mt = 1	—
97	605938.37	2197191.87	картотерический	Mt = 1	—
98	605924.93	2197187.53	картотерический	Mt = 1	—
99	605901.12	2197190.33	картотерический	Mt = 1	—
100	605888.60	2197199.72	картотерический	Mt = 1	—
101	605889.08	2197209.18	картотерический	Mt = 1	—
102	605849.26	2197217.14	картотерический	Mt = 1	—
103	605819.78	2197234.25	картотерический	Mt = 1	—
104	605815.11	2197249.90	картотерический	Mt = 1	—
105	605771.02	2197250.58	картотерический	Mt = 1	—
106	605768.80	2197282.72	картотерический	Mt = 1	—
107	605734.83	2197270.80	картотерический	Mt = 1	—
108	605728.29	2197323.44	картотерический	Mt = 1	—
109	605743.95	2197326.45	картотерический	Mt = 1	—
110	605743.95	2197331.46	картотерический	Mt = 1	—
111	605744.50	2197341.84	картотерический	Mt = 1	—
112	605744.93	2197349.93	картотерический	Mt = 1	—

Лист 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	605718.94	2197355.07	картотерический	Mt = 1	—
114	605707.46	2197360.11	картотерический	Mt = 1	—
115	605668.52	2197366.05	картотерический	Mt = 1	—
116	605653.56	2197367.91	картотерический	Mt = 1	—
117	605641.84	2197362.23	картотерический	Mt = 1	—
118	605634.39	2197361.32	картотерический	Mt = 1	—
119	605622.49	2197359.73	картотерический	Mt = 1	—
120	605611.09	2197358.22	картотерический	Mt = 1	—
121	605605.57	2197357.48	картотерический	Mt = 1	—
122	605605.54	2197360.96	картотерический	Mt = 1	—
123	605584.29	2197361.37	картотерический	Mt = 1	—
124	605584.34	2197363.62	картотерический	Mt = 1	—
125	605582.51	2197364.60	картотерический	Mt = 1	—
126	605582.62	2197368.30	картотерический	Mt = 1	—
127	605575.84	2197368.42	картотерический	Mt = 1	—
128	605566.92	2197368.79	картотерический	Mt = 1	—
129	605519.04	2197372.99	картотерический	Mt = 1	—
130	605522.82	2197320.04	картотерический	Mt = 1	—
131	605497.53	2197312.03	картотерический	Mt = 1	—
132	605528.52	2197235.75	картотерический	Mt = 1	—
133	605464.88	2197230.42	картотерический	Mt = 1	—
134	605415.20	2197225.55	картотерический	Mt = 1	—
135	605409.23	2197190.45	картотерический	Mt = 1	—
136	605418.87	2197132.86	картотерический	Mt = 1	—
137	605489.91	2197133.61	картотерический	Mt = 1	—
138	605663.39	2197119.20	картотерический	Mt = 1	—
139	605704.08	2197080.73	картотерический	Mt = 1	—
140	605718.29	2197077.02	картотерический	Mt = 1	—
141	605647.42	2197051.36	картотерический	Mt = 1	—
142	605534.53	2196944.44	картотерический	Mt = 1	—
143	605531.39	2196442.12	картотерический	Mt = 1	—
144	605500.36	2196424.16	картотерический	Mt = 1	—
145	605500.22	2196423.98	картотерический	Mt = 1	—
146	605453.67	2196392.73	картотерический	Mt = 1	—
147	605510.36	2196333.42	картотерический	Mt = 1	—
148	605530.78	2196344.08	картотерический	Mt = 1	—
149	605609.63	2196387.91	картотерический	Mt = 1	—
150	605616.10	2196373.01	картотерический	Mt = 1	—
151	605623.49	2196359.07	картотерический	Mt = 1	—

Лист 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	605603.44	2196347.71	картотерический	Mt = 1	—
153	605503.78	2196291.23	картотерический	Mt = 1	—
154	605424.36	2196245.90	картотерический	Mt = 1	—
155	605408.96	2196236.94	картотерический	Mt = 1	—
156	605450.44	2196128.01	картотерический	Mt = 1	—
157	605504.99	2196030.64	картотерический	Mt = 1	—
158	605513.21	2196019.06	картотерический	Mt = 1	—
159	605514.85	2196011.80	картотерический	Mt = 1	—
160	605537.11	2195980.88	картотерический	Mt = 1	—
161	605533.12	2195920.22	картотерический	Mt = 1	—
162	605524.93	2195878.76	картотерический	Mt = 1	—
163	605529.85	2195868.86	картотерический	Mt = 1	—
164	605529.85	2195855.19	картотерический	Mt = 1	—
165	605520.83	2195821.83	картотерический	Mt = 1	—
166	605504.49	2195779.45	картотерический	Mt = 1	—
167	605487.98	2195746.78	картотерический	Mt = 1	—
168	605467.73	2195698.95	картотерический	Mt = 1	—
169	605460.98	2195686.67	картотерический	Mt = 1	—
170	605470.74	2195683.09	картотерический	Mt = 1	—
171	605488.60	2195674.09	картотерический	Mt = 1	—
172	605497.03	2195669.84	картотерический	Mt = 1	—
173	605517.92	2195659.31	картотерический	Mt = 1	—
174	605527.55	2195654.46	картотерический	Mt = 1	—
175	605560.46	2195719.78	картотерический	Mt = 1	—
176	605573.58	2195714.88	картотерический	Mt = 1	—
177	605589.90	2195758.62	картотерический	Mt = 1	—
178	605587.03	2195768.40	картотерический	Mt = 1	—
179	605592.13	2195792.43	картотерический	Mt = 1	—
180	605582.99	2195811.58	картотерический	Mt = 1	—
181	605564.74	2195815.52	картотерический	Mt = 1	—
182	605565.20	2195843.39	картотерический	Mt = 1	—
183	605601.28	2195873.84	картотерический	Mt = 1	—
184	605609.00	2195885.56	картотерический	Mt = 1	—
185	605619.92	2195885.07	картотерический	Mt = 1	—
186	605625.23	2195899.14	картотерический	Mt = 1	—
187	605631.92	2195896.61	картотерический	Mt = 1	—
188	605638.98	2195914.08	картотерический	Mt = 1	—
189	605627.33	2195936.01	картотерический	Mt = 1	—
190	605613.30	2195981.10	картотерический	Mt = 1	—

Лист 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	605638.60	2196045.25	картотерический	Mt = 1	—
192	605639.06	2196078.08	картотерический	Mt = 1	—
193	605639.30	2196095.27	картотерический	Mt = 1	—
194	605638.09	2196104.80	картотерический	Mt = 1	—
195	605633.65	2196139.77	картотерический	Mt = 1	—
196	605619.11	2196157.26	картотерический	Mt = 1	—
197	605636.34	2196192.02	картотерический	Mt = 1	—
198	605662.79	2196206.45	картотерический	Mt = 1	—
199	605874.61	2196005.63	картотерический	Mt = 1	—
200	605971.58	2196091.82	картотерический	Mt = 1	—
201	606110.71	2196129.31	картотерический	Mt = 1	—
202	606303.16	2196151.43	картотерический	Mt = 1	—
203	606485.35	2196172.37	картотерический	Mt = 1	—
204	606523.69	2196168.42	картотерический	Mt = 1	—
205	606530.24	2196141.11	картотерический	Mt = 1	—
206	606579.86	2196153.62	картотерический	Mt = 1	—
207	606594.16	2196157.23	картотерический	Mt = 1	—
208	606645.93	2196021.71	картотерический	Mt = 1	—
209	606668.90	2195955.35	картотерический	Mt = 1	—
210	606686.48	2195962.44	картотерический	Mt = 1	—
211	606737.67	2195983.09	картотерический	Mt = 1	—
212	606880.23	2195810.12	картотерический	Mt = 1	—
1	606993.36	2195848.19	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 2					
213	606122.27	2196900.20	картотерический	Mt = 1	—
214	606122.96	2196900.92	картотерический	Mt = 1	—
215	606123.68	2196900.23	картотерический	Mt = 1	—
216	606122.90	2196899.51	картотерический	Mt = 1	—
213	606122.27	2196900.20	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 3					
217	606960.82	2196185.93	картотерический	Mt = 1	—
218	606961.82	2196186.02	картотерический	Mt = 1	—
219	606961.91	2196185.03	картотерический	Mt = 1	—
220	606960.92	2196184.94	картотерический	Mt = 1	—
217	606960.82	2196185.93	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 4					
221	606216.72	2196810.33	картотерический	Mt = 1	—
222	606217.42	2196811.04	картотерический	Mt = 1	—
223	606218.13	2196810.34	картотерический	Mt = 1	—

Лист 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	606217.43	2196809.63	картотерический	Mt = 1	—
221	606216.72	2196810.33	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 5					
225	606553.54	2196740.58	картотерический	Mt = 1	—
226	606554.43	2196741.03	картотерический	Mt = 1	—
227	606554.88	2196740.14	картотерический	Mt = 1	—
228	606553.99	2196739.69	картотерический	Mt = 1	—
225	606553.54	2196740.58	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 6					
229	606250.66	2196778.29	картотерический	Mt = 1	—
230	606251.34	2196779.01	картотерический	Mt = 1	—
231	606252.07	2196778.33	картотерический	Mt = 1	—
232	606251.38	2196777.60	картотерический	Mt = 1	—
229	606250.66	2196778.29	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 7					
233	606082.58	2196937.98	картотерический	Mt = 1	—
234	606083.27	2196938.70	картотерический	Mt = 1	—
235	606083.99	2196938.02	картотерический	Mt = 1	—
236	606083.31	2196937.29	картотерический	Mt = 1	—
233	606082.58	2196937.98	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 8					
237	606836.13	2196175.27	картотерический	Mt = 1	—
238	606837.12	2196175.34	картотерический	Mt = 1	—
239	606837.19	2196174.34	картотерический	Mt = 1	—
240	606836.20	2196174.27	картотерический	Mt = 1	—
237	606836.13	2196175.27	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 9					
241	606037.60	2196980.61	картотерический	Mt = 1	—
242	606038.28	2196981.34	картотерический	Mt = 1	—
243	606039.01	2196980.66	картотерический	Mt = 1	—
244	606038.33	2196979.93	картотерический	Mt = 1	—
241	606037.60	2196980.61	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 10					
245	606643.55	2196599.96	картотерический	Mt = 1	—
246	606644.37	2196600.54	картотерический	Mt = 1	—
247	606644.94	2196599.72	картотерический	Mt = 1	—
248	606644.12	2196599.15	картотерический	Mt = 1	—
245	606643.55	2196599.96	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 11					

Лист 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	605987.36	2197027.51	картотерический	Mt = 1	—
250	605988.04	2197028.25	картотерический	Mt = 1	—
251	605988.77	2197027.58	картотерический	Mt = 1	—
252	605988.10	2197026.84	картотерический	Mt = 1	—
249	605987.36	2197027.51	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 12					
253	606501.92	2196746.33	картотерический	Mt = 1	—
254	606502.34	2196747.23	картотерический	Mt = 1	—
255	606503.25	2196746.80	картотерический	Mt = 1	—
256	606502.82	2196745.90	картотерический	Mt = 1	—
253	606501.92	2196746.33	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 13					
257	606787.30	2196416.76	картотерический	Mt = 1	—
258	606788.10	2196417.36	картотерический	Mt = 1	—
259	606788.70	2196416.57	картотерический	Mt = 1	—
260	606787.91	2196415.96	картотерический	Mt = 1	—
257	606787.30	2196416.76	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 14					
261	606587.17	2196679.85	картотерический	Mt = 1	—
262	606588.01	2196680.40	картотерический	Mt = 1	—
263	606588.56	2196679.57	картотерический	Mt = 1	—
264	606587.73	2196679.02	картотерический	Mt = 1	—
261	606587.17	2196679.85	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 15					
265	606649.85	2196157.35	картотерический	Mt = 1	—
266	606650.84	2196157.41	картотерический	Mt = 1	—
267	606650.90	2196156.41	картотерический	Mt = 1	—
268	606649.90	2196156.35	картотерический	Mt = 1	—
265	606649.85	2196157.35	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 16					
269	606716.25	2196506.86	картотерический	Mt = 1	—
270	606717.01	2196507.52	картотерический	Mt = 1	—
271	606717.66	2196506.76	картотерический	Mt = 1	—
272	606716.91	2196506.11	картотерический	Mt = 1	—
269	606716.25	2196506.86	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 17					
273	606819.01	2196380.19	картотерический	Mt = 1	—
274	606819.77	2196380.85	картотерический	Mt = 1	—
275	606820.42	2196380.09	картотерический	Mt = 1	—

Лист 9

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	606819.67	2196379.44	картометрический	Mt = 1	—
273	606819.01	2196380.19	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 18					
277	606708.02	2196166.56	картометрический	Mt = 1	—
278	606709.00	2196166.72	картометрический	Mt = 1	—
279	606709.16	2196165.73	картометрический	Mt = 1	—
280	606708.17	2196165.57	картометрический	Mt = 1	—
277	606708.02	2196166.56	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 19					
281	606616.66	2196638.15	картометрический	Mt = 1	—
282	606617.48	2196638.73	картометрический	Mt = 1	—
283	606618.06	2196637.92	картометрический	Mt = 1	—
284	606617.24	2196637.34	картометрический	Mt = 1	—
281	606616.66	2196638.15	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 20					
285	606894.41	2196179.74	картометрический	Mt = 1	—
286	606895.40	2196179.82	картометрический	Mt = 1	—
287	606895.48	2196178.82	картометрический	Mt = 1	—
288	606894.48	2196178.74	картометрический	Mt = 1	—
285	606894.41	2196179.74	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 21					
289	606835.63	2196284.12	картометрический	Mt = 1	—
290	606836.16	2196284.97	картометрический	Mt = 1	—
291	606837.01	2196284.44	картометрический	Mt = 1	—
292	606836.47	2196283.59	картометрический	Mt = 1	—
289	606835.63	2196284.12	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 22					
293	606175.99	2196850.28	картометрический	Mt = 1	—
294	606176.68	2196851.01	картометрический	Mt = 1	—
295	606177.41	2196850.33	картометрический	Mt = 1	—
296	606176.73	2196849.60	картометрический	Mt = 1	—
293	606175.99	2196850.28	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 23					
297	606352.70	2196759.87	картометрический	Mt = 1	—
298	606353.62	2196760.26	картометрический	Mt = 1	—
299	606354.02	2196759.34	картометрический	Mt = 1	—
300	606353.10	2196758.95	картометрический	Mt = 1	—
297	606352.70	2196759.87	картометрический	Mt = 1	—
Часть № 24					

Лист 10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	606801.58	2196225.74	картотерический	Mt = 1	—
302	606802.09	2196226.60	картотерический	Mt = 1	—
303	606802.95	2196226.10	картотерический	Mt = 1	—
304	606802.45	2196225.23	картотерический	Mt = 1	—
301	606801.58	2196225.74	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 25					
305	606457.29	2196767.62	картотерический	Mt = 1	—
306	606457.71	2196768.53	картотерический	Mt = 1	—
307	606458.62	2196768.11	картотерический	Mt = 1	—
308	606458.20	2196767.20	картотерический	Mt = 1	—
305	606457.29	2196767.62	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 26					
309	605953.27	2197079.78	картотерический	Mt = 1	—
310	605953.62	2197080.72	картотерический	Mt = 1	—
311	605954.56	2197080.37	картотерический	Mt = 1	—
312	605954.21	2197079.43	картотерический	Mt = 1	—
309	605953.27	2197079.78	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 27					
313	606675.88	2196553.52	картотерический	Mt = 1	—
314	606679.34	2196556.69	картотерический	Mt = 1	—
315	606680.02	2196555.95	картотерический	Mt = 1	—
316	606676.56	2196552.78	картотерический	Mt = 1	—
313	606675.88	2196553.52	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 28					
317	606859.43	2196328.63	картотерический	Mt = 1	—
318	606859.51	2196329.63	картотерический	Mt = 1	—
319	606864.82	2196329.19	картотерический	Mt = 1	—
320	606864.73	2196328.19	картотерический	Mt = 1	—
317	606859.43	2196328.63	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 29					
321	606779.66	2196188.49	картотерический	Mt = 1	—
322	606782.89	2196192.77	картотерический	Mt = 1	—
323	606783.69	2196192.17	картотерический	Mt = 1	—
324	606780.46	2196187.89	картотерический	Mt = 1	—
321	606779.66	2196188.49	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 30					
325	606552.58	2196723.73	картотерический	Mt = 1	—
326	606557.24	2196726.77	картотерический	Mt = 1	—
327	606557.79	2196725.94	картотерический	Mt = 1	—

Лист 11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
328	606553.13	2196722.90	картотерический	Mt = 1	—
325	606552.58	2196723.73	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 31					
329	606295.32	2196740.16	картотерический	Mt = 1	—
330	606296.31	2196740.33	картотерический	Mt = 1	—
331	606297.28	2196734.83	картотерический	Mt = 1	—
332	606296.29	2196734.66	картотерический	Mt = 1	—
329	606295.32	2196740.16	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 32					
333	606766.83	2196174.73	картотерический	Mt = 1	—
334	606767.75	2196175.12	картотерический	Mt = 1	—
335	606770.07	2196169.62	картотерический	Mt = 1	—
336	606769.15	2196169.23	картотерический	Mt = 1	—
333	606766.83	2196174.73	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 33					
337	606417.44	2196780.26	картотерический	Mt = 1	—
338	606418.62	2196786.13	картотерический	Mt = 1	—
339	606419.60	2196785.94	картотерический	Mt = 1	—
340	606418.43	2196780.06	картотерический	Mt = 1	—
337	606417.44	2196780.26	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 34					
341	605949.44	2197062.34	картотерический	Mt = 1	—
342	605950.16	2197063.02	картотерический	Mt = 1	—
343	605954.60	2197058.33	картотерический	Mt = 1	—
344	605953.87	2197057.64	картотерический	Mt = 1	—
341	605949.44	2197062.34	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 35					
345	605967.73	2197118.47	картотерический	Mt = 1	—
346	605969.59	2197123.25	картотерический	Mt = 1	—
347	605969.92	2197123.55	картотерический	Mt = 1	—
348	605970.35	2197123.48	картотерический	Mt = 1	—
349	605973.71	2197121.05	картотерический	Mt = 1	—
350	605973.91	2197120.59	картотерический	Mt = 1	—
351	605973.62	2197120.19	картотерический	Mt = 1	—
352	605968.40	2197117.84	картотерический	Mt = 1	—
353	605967.85	2197117.93	картотерический	Mt = 1	—
345	605967.73	2197118.47	картотерический	Mt = 1	—
Часть № 36					
354	606993.36	2195848.19	картотерический	Mt = 1	—

Лист 12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	606999.08	2195877.80	картотерический	Mt = 1	—
356	607001.04	2195892.95	картотерический	Mt = 1	—
357	607007.02	2195967.99	картотерический	Mt = 1	—
358	607005.28	2196035.56	картотерический	Mt = 1	—
359	607005.82	2196042.99	картотерический	Mt = 1	—
360	607007.50	2196045.15	картотерический	Mt = 1	—
361	607002.82	2196083.07	картотерический	Mt = 1	—
362	606988.19	2196166.98	картотерический	Mt = 1	—
363	606990.93	2196181.24	картотерический	Mt = 1	—
364	607024.11	2196345.87	картотерический	Mt = 1	—
365	607032.71	2196361.21	картотерический	Mt = 1	—
366	607037.60	2196363.04	картотерический	Mt = 1	—
367	607049.49	2196365.93	картотерический	Mt = 1	—
368	607057.05	2196370.12	картотерический	Mt = 1	—
369	607060.56	2196374.27	картотерический	Mt = 1	—
370	607071.95	2196387.72	картотерический	Mt = 1	—
371	607083.08	2196401.04	картотерический	Mt = 1	—
372	607086.21	2196457.73	картотерический	Mt = 1	—
373	607098.17	2196485.97	картотерический	Mt = 1	—
374	607109.81	2196501.02	картотерический	Mt = 1	—
375	607110.75	2196510.97	картотерический	Mt = 1	—
376	607122.87	2196538.49	картотерический	Mt = 1	—
377	607124.42	2196550.46	картотерический	Mt = 1	—
378	607136.42	2196595.41	картотерический	Mt = 1	—
379	607151.61	2196634.13	картотерический	Mt = 1	—
380	607132.83	2196670.24	картотерический	Mt = 1	—
381	607109.00	2196696.96	картотерический	Mt = 1	—
382	607032.36	2196753.43	картотерический	Mt = 1	—
383	607050.15	2196772.44	картотерический	Mt = 1	—
384	607050.90	2196774.73	картотерический	Mt = 1	—
385	607058.95	2196787.12	картотерический	Mt = 1	—
386	607075.18	2196831.28	картотерический	Mt = 1	—
387	607081.06	2196843.85	картотерический	Mt = 1	—
388	607088.45	2196848.20	картотерический	Mt = 1	—
389	607097.96	2196871.70	картотерический	Mt = 1	—
390	607101.54	2196877.23	картотерический	Mt = 1	—
391	607128.11	2196870.71	картотерический	Mt = 1	—
392	607152.22	2196887.38	картотерический	Mt = 1	—
393	607161.14	2196895.27	картотерический	Mt = 1	—

Лист 13

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	607169.25	2196900.18	картотерический	Mt = 1	—
395	607181.68	2196901.12	картотерический	Mt = 1	—
396	607192.30	2196899.70	картотерический	Mt = 1	—
397	607201.21	2196912.86	картотерический	Mt = 1	—
398	607202.22	2196922.18	картотерический	Mt = 1	—
399	607200.91	2196931.70	картотерический	Mt = 1	—
400	607175.61	2196969.06	картотерический	Mt = 1	—
401	607173.91	2196971.00	картотерический	Mt = 1	—
402	607183.47	2196980.38	картотерический	Mt = 1	—
403	607202.54	2196998.71	картотерический	Mt = 1	—
404	607209.50	2197006.06	картотерический	Mt = 1	—
405	607217.00	2197013.75	картотерический	Mt = 1	—
406	607224.62	2197021.44	картотерический	Mt = 1	—
407	607228.97	2197025.52	картотерический	Mt = 1	—
408	607214.77	2197041.52	картотерический	Mt = 1	—
409	607228.59	2197055.83	картотерический	Mt = 1	—
410	607250.57	2197082.72	картотерический	Mt = 1	—
411	607266.76	2197108.87	картотерический	Mt = 1	—
412	607241.07	2197136.51	картотерический	Mt = 1	—
413	607226.90	2197157.61	картотерический	Mt = 1	—
414	607199.83	2197197.96	картотерический	Mt = 1	—
415	607183.40	2197197.96	картотерический	Mt = 1	—
416	607190.83	2197331.43	картотерический	Mt = 1	—
417	607197.09	2197416.19	картотерический	Mt = 1	—
418	607209.64	2197468.47	картотерический	Mt = 1	—
419	607221.18	2197510.06	картотерический	Mt = 1	—
420	607216.37	2197523.96	картотерический	Mt = 1	—
421	607209.62	2197543.51	картотерический	Mt = 1	—
422	607184.67	2197475.80	картотерический	Mt = 1	—
423	607163.19	2197451.62	картотерический	Mt = 1	—
424	607145.54	2197462.24	картотерический	Mt = 1	—
425	607129.61	2197469.35	картотерический	Mt = 1	—
426	607103.67	2197487.26	картотерический	Mt = 1	—
427	607071.84	2197510.27	картотерический	Mt = 1	—
428	607034.59	2197532.19	картотерический	Mt = 1	—
429	607043.07	2197560.21	картотерический	Mt = 1	—
430	607014.34	2197563.90	картотерический	Mt = 1	—
431	607017.13	2197567.78	картотерический	Mt = 1	—
432	606997.16	2197591.26	картотерический	Mt = 1	—

Лист 14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
433	606975.15	2197587.34	картотерический	Mt = 1	—
434	606968.39	2197569.81	картотерический	Mt = 1	—
435	606950.47	2197572.11	картотерический	Mt = 1	—
436	606957.21	2197658.52	картотерический	Mt = 1	—
437	606947.67	2197697.39	картотерический	Mt = 1	—
438	606930.37	2197693.12	картотерический	Mt = 1	—
439	606937.98	2197668.78	картотерический	Mt = 1	—
440	606931.72	2197657.51	картотерический	Mt = 1	—
441	606931.97	2197656.48	картотерический	Mt = 1	—
442	606928.90	2197605.08	картотерический	Mt = 1	—
443	606922.17	2197575.75	картотерический	Mt = 1	—
444	606785.72	2197593.28	картотерический	Mt = 1	—
445	606447.50	2197351.81	картотерический	Mt = 1	—
446	606407.23	2197319.06	картотерический	Mt = 1	—
447	606027.79	2197189.07	картотерический	Mt = 1	—
448	605974.28	2197169.70	картотерический	Mt = 1	—
449	605949.87	2197194.11	картотерический	Mt = 1	—
450	605938.37	2197191.87	картотерический	Mt = 1	—
451	605924.93	2197187.53	картотерический	Mt = 1	—
452	605901.12	2197190.33	картотерический	Mt = 1	—
453	605888.60	2197199.72	картотерический	Mt = 1	—
454	605889.08	2197209.18	картотерический	Mt = 1	—
455	605849.26	2197217.14	картотерический	Mt = 1	—
456	605819.78	2197234.25	картотерический	Mt = 1	—
457	605815.11	2197249.90	картотерический	Mt = 1	—
458	605771.02	2197250.58	картотерический	Mt = 1	—
459	605768.80	2197282.72	картотерический	Mt = 1	—
460	605734.83	2197270.80	картотерический	Mt = 1	—
461	605728.29	2197323.44	картотерический	Mt = 1	—
462	605743.95	2197326.45	картотерический	Mt = 1	—
463	605743.95	2197331.46	картотерический	Mt = 1	—
464	605744.50	2197341.84	картотерический	Mt = 1	—
465	605744.93	2197349.93	картотерический	Mt = 1	—
466	605718.94	2197355.07	картотерический	Mt = 1	—
467	605707.46	2197360.11	картотерический	Mt = 1	—
468	605668.52	2197366.05	картотерический	Mt = 1	—
469	605653.56	2197367.91	картотерический	Mt = 1	—
470	605641.84	2197362.23	картотерический	Mt = 1	—
471	605634.39	2197361.32	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
472	605622.49	2197359.73	картотерический	Mt = 1	—
473	605611.09	2197358.22	картотерический	Mt = 1	—
474	605605.57	2197357.48	картотерический	Mt = 1	—
475	605605.54	2197360.96	картотерический	Mt = 1	—
476	605584.29	2197361.37	картотерический	Mt = 1	—
477	605584.34	2197363.62	картотерический	Mt = 1	—
478	605582.51	2197364.60	картотерический	Mt = 1	—
479	605582.62	2197368.30	картотерический	Mt = 1	—
480	605575.84	2197368.42	картотерический	Mt = 1	—
481	605566.92	2197368.79	картотерический	Mt = 1	—
482	605519.04	2197372.99	картотерический	Mt = 1	—
483	605522.82	2197320.04	картотерический	Mt = 1	—
484	605497.53	2197312.03	картотерический	Mt = 1	—
485	605528.52	2197235.75	картотерический	Mt = 1	—
486	605464.88	2197230.42	картотерический	Mt = 1	—
487	605415.20	2197225.55	картотерический	Mt = 1	—
488	605409.23	2197190.45	картотерический	Mt = 1	—
489	605418.87	2197132.86	картотерический	Mt = 1	—
490	605489.91	2197133.61	картотерический	Mt = 1	—
491	605663.39	2197119.20	картотерический	Mt = 1	—
492	605704.08	2197080.73	картотерический	Mt = 1	—
493	605718.29	2197077.02	картотерический	Mt = 1	—
494	605647.42	2197051.36	картотерический	Mt = 1	—
495	605534.53	2196944.44	картотерический	Mt = 1	—
496	605531.39	2196442.12	картотерический	Mt = 1	—
497	605500.36	2196424.16	картотерический	Mt = 1	—
498	605500.22	2196423.98	картотерический	Mt = 1	—
499	605453.67	2196392.73	картотерический	Mt = 1	—
500	605510.36	2196333.42	картотерический	Mt = 1	—
501	605530.78	2196344.08	картотерический	Mt = 1	—
502	605609.63	2196387.91	картотерический	Mt = 1	—
503	605616.10	2196373.01	картотерический	Mt = 1	—
504	605623.49	2196359.07	картотерический	Mt = 1	—
505	605603.44	2196347.71	картотерический	Mt = 1	—
506	605503.78	2196291.23	картотерический	Mt = 1	—
507	605424.36	2196245.90	картотерический	Mt = 1	—
508	605408.96	2196236.94	картотерический	Mt = 1	—
509	605450.44	2196128.01	картотерический	Mt = 1	—
510	605504.99	2196030.64	картотерический	Mt = 1	—

Лист 16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
511	605513.21	2196019.06	картотерический	Mt = 1	—
512	605514.85	2196011.80	картотерический	Mt = 1	—
513	605537.11	2195980.88	картотерический	Mt = 1	—
514	605533.12	2195920.22	картотерический	Mt = 1	—
515	605524.93	2195878.76	картотерический	Mt = 1	—
516	605529.85	2195868.86	картотерический	Mt = 1	—
517	605529.85	2195855.19	картотерический	Mt = 1	—
518	605520.83	2195821.83	картотерический	Mt = 1	—
519	605504.49	2195779.45	картотерический	Mt = 1	—
520	605487.98	2195746.78	картотерический	Mt = 1	—
521	605467.73	2195698.95	картотерический	Mt = 1	—
522	605460.98	2195686.67	картотерический	Mt = 1	—
523	605470.74	2195683.09	картотерический	Mt = 1	—
524	605488.60	2195674.09	картотерический	Mt = 1	—
525	605497.03	2195669.84	картотерический	Mt = 1	—
526	605517.92	2195659.31	картотерический	Mt = 1	—
527	605527.55	2195654.46	картотерический	Mt = 1	—
528	605560.46	2195719.78	картотерический	Mt = 1	—
529	605573.58	2195714.88	картотерический	Mt = 1	—
530	605589.90	2195758.62	картотерический	Mt = 1	—
531	605587.03	2195768.40	картотерический	Mt = 1	—
532	605592.13	2195792.43	картотерический	Mt = 1	—
533	605582.99	2195811.58	картотерический	Mt = 1	—
534	605564.74	2195815.52	картотерический	Mt = 1	—
535	605565.20	2195843.39	картотерический	Mt = 1	—
536	605601.28	2195873.84	картотерический	Mt = 1	—
537	605609.00	2195885.56	картотерический	Mt = 1	—
538	605619.92	2195885.07	картотерический	Mt = 1	—
539	605625.23	2195899.14	картотерический	Mt = 1	—
540	605631.92	2195896.61	картотерический	Mt = 1	—
541	605638.98	2195914.08	картотерический	Mt = 1	—
542	605627.33	2195936.01	картотерический	Mt = 1	—
543	605613.30	2195981.10	картотерический	Mt = 1	—
544	605638.60	2196045.25	картотерический	Mt = 1	—
545	605639.06	2196078.08	картотерический	Mt = 1	—
546	605639.30	2196095.27	картотерический	Mt = 1	—
547	605638.09	2196104.80	картотерический	Mt = 1	—
548	605633.65	2196139.77	картотерический	Mt = 1	—
549	605619.11	2196157.26	картотерический	Mt = 1	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
550	605636.34	2196192.02	картотетический	Mt = 1	—
551	605662.79	2196206.45	картотетический	Mt = 1	—
552	605874.61	2196005.63	картотетический	Mt = 1	—
553	605971.58	2196091.82	картотетический	Mt = 1	—
554	606110.71	2196129.31	картотетический	Mt = 1	—
555	606303.16	2196151.43	картотетический	Mt = 1	—
556	606485.35	2196172.37	картотетический	Mt = 1	—
557	606523.69	2196168.42	картотетический	Mt = 1	—
558	606530.24	2196141.11	картотетический	Mt = 1	—
559	606579.86	2196153.62	картотетический	Mt = 1	—
560	606594.16	2196157.23	картотетический	Mt = 1	—
561	606645.93	2196021.71	картотетический	Mt = 1	—
562	606668.90	2195955.35	картотетический	Mt = 1	—
563	606686.48	2195962.44	картотетический	Mt = 1	—
564	606737.67	2195983.09	картотетический	Mt = 1	—
565	606880.23	2195810.12	картотетический	Mt = 1	—
354	606993.36	2195848.19	картотетический	Mt = 1	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Челябинская область, Златоустовский городской округ, п.ЮЖНЫЙ

(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, Златоустовский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130065 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-74					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	601412.33	2190349.25	картотерический	Mt = 1	—
2	601449.61	2190462.61	картотерический	Mt = 1	—
3	601450.13	2190538.39	картотерический	Mt = 1	—
4	601450.52	2190631.36	картотерический	Mt = 1	—
5	601288.23	2190646.00	картотерический	Mt = 1	—
6	601240.43	2190653.20	картотерический	Mt = 1	—
7	601207.79	2190669.33	картотерический	Mt = 1	—
8	601174.74	2190685.24	картотерический	Mt = 1	—
9	601109.11	2190732.04	картотерический	Mt = 1	—
10	601032.24	2190790.19	картотерический	Mt = 1	—
11	600922.36	2190827.96	картотерический	Mt = 1	—
12	600873.86	2190612.43	картотерический	Mt = 1	—
13	601099.07	2190513.17	картотерический	Mt = 1	—
14	601412.33	2190349.25	картотерический	Mt = 1	—
1	601412.33	2190349.25	картотерический	Mt = 1	—