

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Челябинская область, Ашинский муниципальный район, граница г. Сим

(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, Ашинский муниципальный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18808743.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	595403.52	1269165.54	587145.64	1273135.97	картометрический	Mt = 1,0	—
2	595403.52	1288603.75	587169.20	1273164.36	картометрический	Mt = 1,0	—
3	582915.76	1288603.75	587205.20	1273207.75	картометрический	Mt = 1,0	—
4	582915.76	1269165.54	587212.37	1273228.32	картометрический	Mt = 1,0	—
5	595403.52	1269165.54	587228.22	1273273.74	картометрический	Mt = 1,0	—
6			587251.50	1273340.50	картометрический	Mt = 1,0	—
7			587239.00	1273367.50	картометрический	Mt = 1,0	—
8			587260.44	1273425.75	картометрический	Mt = 1,0	—
9			587257.81	1273538.63	картометрический	Mt = 1,0	—
10			587272.38	1273568.87	картометрический	Mt = 1,0	—
11			587284.46	1273729.45	картометрический	Mt = 1,0	—
12			587320.78	1273743.72	картометрический	Mt = 1,0	—
13			587368.50	1273780.50	картометрический	Mt = 1,0	—
14			587411.20	1274132.02	картометрический	Mt = 1,0	—
15			587415.77	1274198.14	картометрический	Mt = 1,0	—
16			587400.14	1274246.89	картометрический	Mt = 1,0	—
17			587391.14	1274255.77	картометрический	Mt = 1,0	—
18			587601.20	1274317.61	картометрический	Mt = 1,0	—
19			587656.24	1274511.61	картометрический	Mt = 1,0	—
20			587537.04	1274702.45	картометрический	Mt = 1,0	—
21			587555.86	1274760.07	картометрический	Mt = 1,0	—
22			587974.90	1274940.81	картометрический	Mt = 1,0	—
23			588008.17	1274940.46	картометрический	Mt = 1,0	—
24			588010.67	1274841.32	картометрический	Mt = 1,0	—
25			588015.66	1274716.11	картометрический	Mt = 1,0	—
26			588000.45	1274473.67	картометрический	Mt = 1,0	—
27			587924.74	1274298.20	картометрический	Mt = 1,0	—
28			587849.53	1274159.28	картометрический	Mt = 1,0	—
29			587837.30	1273998.32	картометрический	Mt = 1,0	—
30			587883.97	1273806.91	картометрический	Mt = 1,0	—
31			587910.19	1273658.00	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32			587917.59	1273571.30	картометрический	Mt = 1,0	—
33			587949.14	1273560.61	картометрический	Mt = 1,0	—
34			587947.77	1273583.97	картометрический	Mt = 1,0	—
35			587946.34	1273599.78	картометрический	Mt = 1,0	—
36			587945.34	1273623.93	картометрический	Mt = 1,0	—
37			587943.02	1273636.54	картометрический	Mt = 1,0	—
38			587937.39	1273686.66	картометрический	Mt = 1,0	—
39			587931.11	1273728.83	картометрический	Mt = 1,0	—
40			587929.03	1273739.30	картометрический	Mt = 1,0	—
41			587921.69	1273737.81	картометрический	Mt = 1,0	—
42			587916.21	1273765.36	картометрический	Mt = 1,0	—
43			587903.56	1273814.81	картометрический	Mt = 1,0	—
44			587895.84	1273885.24	картометрический	Mt = 1,0	—
45			587891.91	1273921.05	картометрический	Mt = 1,0	—
46			587876.35	1273983.08	картометрический	Mt = 1,0	—
47			588127.90	1274069.61	картометрический	Mt = 1,0	—
48			588125.78	1274784.98	картометрический	Mt = 1,0	—
49			588124.38	1275009.50	картометрический	Mt = 1,0	—
50			588126.60	1275164.07	картометрический	Mt = 1,0	—
51			588120.76	1275407.29	картометрический	Mt = 1,0	—
52			588118.97	1275664.89	картометрический	Mt = 1,0	—
53			588152.58	1276142.93	картометрический	Mt = 1,0	—
54			588152.92	1276147.74	картометрический	Mt = 1,0	—
55			588154.83	1276174.95	картометрический	Mt = 1,0	—
56			588110.28	1276338.31	картометрический	Mt = 1,0	—
57			588145.78	1276401.42	картометрический	Mt = 1,0	—
58			588181.53	1276464.99	картометрический	Mt = 1,0	—
59			588771.08	1277430.58	картометрический	Mt = 1,0	—
60			588851.39	1277820.39	картометрический	Mt = 1,0	—
61			588729.03	1278439.28	картометрический	Mt = 1,0	—
62			588722.31	1278473.25	картометрический	Mt = 1,0	—
63			588710.31	1278533.95	картометрический	Mt = 1,0	—
64			589047.32	1278606.22	картометрический	Mt = 1,0	—
65			589120.52	1278597.46	картометрический	Mt = 1,0	—
66			589173.62	1278595.95	картометрический	Mt = 1,0	—
67			589193.52	1278600.03	картометрический	Mt = 1,0	—
68			589171.63	1278732.04	картометрический	Mt = 1,0	—
69			588965.20	1278708.87	картометрический	Mt = 1,0	—
70			588827.87	1278686.86	картометрический	Mt = 1,0	—
71			588835.30	1278703.56	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72			588898.13	1278709.38	картометрический	Mt = 1,0	—
73			588990.07	1278718.21	картометрический	Mt = 1,0	—
74			589085.53	1278727.38	картометрический	Mt = 1,0	—
75			589152.85	1278733.61	картометрический	Mt = 1,0	—
76			589188.56	1278736.92	картометрический	Mt = 1,0	—
77			589192.37	1278726.61	картометрический	Mt = 1,0	—
78			589194.67	1278680.66	картометрический	Mt = 1,0	—
79			589202.74	1278600.41	картометрический	Mt = 1,0	—
80			589286.79	1278570.55	картометрический	Mt = 1,0	—
81			589381.72	1278479.54	картометрический	Mt = 1,0	—
82			589504.01	1278554.69	картометрический	Mt = 1,0	—
83			589522.51	1278472.19	картометрический	Mt = 1,0	—
84			589551.57	1278503.06	картометрический	Mt = 1,0	—
85			589563.62	1278494.08	картометрический	Mt = 1,0	—
86			589561.13	1278480.60	картометрический	Mt = 1,0	—
87			589544.23	1278466.42	картометрический	Mt = 1,0	—
88			589537.45	1278445.80	картометрический	Mt = 1,0	—
89			589550.26	1278438.90	картометрический	Mt = 1,0	—
90			589564.97	1278468.93	картометрический	Mt = 1,0	—
91			589586.87	1278458.74	картометрический	Mt = 1,0	—
92			589573.48	1278422.38	картометрический	Mt = 1,0	—
93			589629.51	1278395.69	картометрический	Mt = 1,0	—
94			589674.51	1278400.81	картометрический	Mt = 1,0	—
95			589737.30	1278374.83	картометрический	Mt = 1,0	—
96			589781.14	1278333.79	картометрический	Mt = 1,0	—
97			589777.73	1278290.13	картометрический	Mt = 1,0	—
98			589790.35	1278241.90	картометрический	Mt = 1,0	—
99			589818.45	1278220.09	картометрический	Mt = 1,0	—
100			589862.75	1278230.27	картометрический	Mt = 1,0	—
101			589932.72	1278275.75	картометрический	Mt = 1,0	—
102			590012.01	1278295.19	картометрический	Mt = 1,0	—
103			590033.96	1278299.47	картометрический	Mt = 1,0	—
104			590073.67	1278297.67	картометрический	Mt = 1,0	—
105			590103.95	1278575.86	картометрический	Mt = 1,0	—
106			589981.72	1278600.64	картометрический	Mt = 1,0	—
107			589860.59	1278577.32	картометрический	Mt = 1,0	—
108			589599.57	1278623.31	картометрический	Mt = 1,0	—
109			589571.35	1278770.64	картометрический	Mt = 1,0	—
110			589572.00	1278789.34	картометрический	Mt = 1,0	—
111			589570.66	1278800.45	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112			589570.97	1278800.48	картометрический	Mt = 1,0	—
113			589641.65	1278807.61	картометрический	Mt = 1,0	—
114			589730.79	1278816.26	картометрический	Mt = 1,0	—
115			589822.61	1278825.06	картометрический	Mt = 1,0	—
116			589822.64	1278825.06	картометрический	Mt = 1,0	—
117			589822.67	1278825.07	картометрический	Mt = 1,0	—
118			589822.69	1278825.08	картометрический	Mt = 1,0	—
119			589857.50	1278827.46	картометрический	Mt = 1,0	—
120			589889.39	1278833.15	картометрический	Mt = 1,0	—
121			589890.02	1278835.61	картометрический	Mt = 1,0	—
122			589828.23	1278953.05	картометрический	Mt = 1,0	—
123			589851.44	1278961.96	картометрический	Mt = 1,0	—
124			589872.41	1278974.65	картометрический	Mt = 1,0	—
125			589936.91	1278985.15	картометрический	Mt = 1,0	—
126			589963.41	1278999.15	картометрический	Mt = 1,0	—
127			589972.63	1279017.88	картометрический	Mt = 1,0	—
128			589964.24	1279045.26	картометрический	Mt = 1,0	—
129			589939.80	1279148.58	картометрический	Mt = 1,0	—
130			589926.43	1279205.74	картометрический	Mt = 1,0	—
131			589881.84	1279197.64	картометрический	Mt = 1,0	—
132			589882.98	1279207.16	картометрический	Mt = 1,0	—
133			589882.43	1279220.34	картометрический	Mt = 1,0	—
134			589857.07	1279219.62	картометрический	Mt = 1,0	—
135			589857.28	1279216.20	картометрический	Mt = 1,0	—
136			589810.83	1279209.90	картометрический	Mt = 1,0	—
137			589805.41	1279209.15	картометрический	Mt = 1,0	—
138			589781.97	1279205.91	картометрический	Mt = 1,0	—
139			589765.47	1279294.24	картометрический	Mt = 1,0	—
140			589763.04	1279293.86	картометрический	Mt = 1,0	—
141			589757.83	1279313.67	картометрический	Mt = 1,0	—
142			589756.05	1279317.06	картометрический	Mt = 1,0	—
143			589683.52	1279311.44	картометрический	Mt = 1,0	—
144			589597.97	1279303.37	картометрический	Mt = 1,0	—
145			589529.64	1279296.92	картометрический	Mt = 1,0	—
146			589526.26	1279293.96	картометрический	Mt = 1,0	—
147			589524.64	1279289.21	картометрический	Mt = 1,0	—
148			589526.04	1279265.11	картометрический	Mt = 1,0	—
149			589517.64	1279264.33	картометрический	Mt = 1,0	—
150			589508.17	1279263.46	картометрический	Mt = 1,0	—
151			589507.77	1279278.72	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152			589506.09	1279281.90	картометрический	Mt = 1,0	—
153			589504.42	1279285.08	картометрический	Mt = 1,0	—
154			589502.68	1279287.81	картометрический	Mt = 1,0	—
155			589499.25	1279290.88	картометрический	Mt = 1,0	—
156			589496.12	1279292.29	картометрический	Mt = 1,0	—
157			589488.41	1279293.83	картометрический	Mt = 1,0	—
158			589469.47	1279292.56	картометрический	Mt = 1,0	—
159			589438.78	1279287.09	картометрический	Mt = 1,0	—
160			589434.94	1279286.41	картометрический	Mt = 1,0	—
161			589433.50	1279286.15	картометрический	Mt = 1,0	—
162			589411.24	1279283.15	картометрический	Mt = 1,0	—
163			589400.22	1279281.35	картометрический	Mt = 1,0	—
164			589371.18	1279275.78	картометрический	Mt = 1,0	—
165			589323.69	1279266.52	картометрический	Mt = 1,0	—
166			589310.85	1279264.06	картометрический	Mt = 1,0	—
167			589225.72	1279246.23	картометрический	Mt = 1,0	—
168			589217.83	1279244.21	картометрический	Mt = 1,0	—
169			589205.21	1279240.99	картометрический	Mt = 1,0	—
170			589200.85	1279240.16	картометрический	Mt = 1,0	—
171			589128.67	1279226.43	картометрический	Mt = 1,0	—
172			589084.13	1279217.71	картометрический	Mt = 1,0	—
173			589054.51	1279211.91	картометрический	Mt = 1,0	—
174			589014.17	1279206.52	картометрический	Mt = 1,0	—
175			588873.31	1279200.91	картометрический	Mt = 1,0	—
176			588837.86	1279199.50	картометрический	Mt = 1,0	—
177			588634.85	1279195.59	картометрический	Mt = 1,0	—
178			588634.55	1279198.71	картометрический	Mt = 1,0	—
179			588634.23	1279203.70	картометрический	Mt = 1,0	—
180			588634.43	1279203.71	картометрический	Mt = 1,0	—
181			588633.72	1279210.68	картометрический	Mt = 1,0	—
182			588633.03	1279217.18	картометрический	Mt = 1,0	—
183			588633.02	1279217.34	картометрический	Mt = 1,0	—
184			588632.90	1279218.34	картометрический	Mt = 1,0	—
185			588836.92	1279219.27	картометрический	Mt = 1,0	—
186			588895.14	1279217.99	картометрический	Mt = 1,0	—
187			588907.14	1279218.52	картометрический	Mt = 1,0	—
188			589011.36	1279223.04	картометрический	Mt = 1,0	—
189			589052.57	1279229.24	картометрический	Mt = 1,0	—
190			589138.87	1279245.46	картометрический	Mt = 1,0	—
191			589266.29	1279274.62	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192			589296.17	1279281.29	картометрический	Mt = 1,0	—
193			589364.72	1279292.16	картометрический	Mt = 1,0	—
194			589404.68	1279298.49	картометрический	Mt = 1,0	—
195			589508.16	1279312.92	картометрический	Mt = 1,0	—
196			589513.15	1279313.40	картометрический	Mt = 1,0	—
197			589591.88	1279320.89	картометрический	Mt = 1,0	—
198			589656.83	1279327.07	картометрический	Mt = 1,0	—
199			589770.37	1279339.19	картометрический	Mt = 1,0	—
200			589776.25	1279339.82	картометрический	Mt = 1,0	—
201			589774.32	1279346.70	картометрический	Mt = 1,0	—
202			589726.04	1279339.93	картометрический	Mt = 1,0	—
203			589693.53	1279427.94	картометрический	Mt = 1,0	—
204			589654.00	1279473.00	картометрический	Mt = 1,0	—
205			589540.19	1279567.00	картометрический	Mt = 1,0	—
206			589523.50	1279621.50	картометрический	Mt = 1,0	—
207			589530.99	1279675.35	картометрический	Mt = 1,0	—
208			589630.50	1279679.11	картометрический	Mt = 1,0	—
209			589762.50	1279689.38	картометрический	Mt = 1,0	—
210			589761.50	1279746.00	картометрический	Mt = 1,0	—
211			589660.87	1279722.75	картометрический	Mt = 1,0	—
212			589493.44	1279748.58	картометрический	Mt = 1,0	—
213			589482.50	1279814.00	картометрический	Mt = 1,0	—
214			589427.50	1279882.00	картометрический	Mt = 1,0	—
215			589398.00	1279839.50	картометрический	Mt = 1,0	—
216			589259.00	1279716.50	картометрический	Mt = 1,0	—
217			589107.02	1279583.95	картометрический	Mt = 1,0	—
218			589107.75	1279540.74	картометрический	Mt = 1,0	—
219			589145.84	1279460.91	картометрический	Mt = 1,0	—
220			589104.00	1279441.50	картометрический	Mt = 1,0	—
221			589024.06	1279384.13	картометрический	Mt = 1,0	—
222			588968.25	1279366.88	картометрический	Mt = 1,0	—
223			588949.00	1279370.50	картометрический	Mt = 1,0	—
224			588930.94	1279674.50	картометрический	Mt = 1,0	—
225			588943.00	1279706.00	картометрический	Mt = 1,0	—
226			588972.50	1279744.00	картометрический	Mt = 1,0	—
227			588945.50	1279784.00	картометрический	Mt = 1,0	—
228			588940.50	1279815.00	картометрический	Mt = 1,0	—
229			588955.00	1279864.50	картометрический	Mt = 1,0	—
230			588963.80	1279882.30	картометрический	Mt = 1,0	—
231			588527.42	1280013.41	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232			588513.80	1280271.42	картометрический	Mt = 1,0	—
233			588477.19	1280228.75	картометрический	Mt = 1,0	—
234			588426.50	1280085.50	картометрический	Mt = 1,0	—
235			588406.50	1280082.50	картометрический	Mt = 1,0	—
236			588374.06	1280109.50	картометрический	Mt = 1,0	—
237			588371.94	1280124.63	картометрический	Mt = 1,0	—
238			588477.64	1280393.15	картометрический	Mt = 1,0	—
239			588459.12	1280415.94	картометрический	Mt = 1,0	—
240			588312.40	1280505.69	картометрический	Mt = 1,0	—
241			588296.73	1280522.78	картометрический	Mt = 1,0	—
242			588296.00	1280548.00	картометрический	Mt = 1,0	—
243			588303.94	1280620.25	картометрический	Mt = 1,0	—
244			588293.42	1280659.24	картометрический	Mt = 1,0	—
245			588188.11	1280622.25	картометрический	Mt = 1,0	—
246			588004.63	1280342.42	картометрический	Mt = 1,0	—
247			587955.36	1280271.94	картометрический	Mt = 1,0	—
248			587900.95	1280158.83	картометрический	Mt = 1,0	—
249			587891.11	1279906.19	картометрический	Mt = 1,0	—
250			587571.47	1279684.21	картометрический	Mt = 1,0	—
251			587448.29	1279634.29	картометрический	Mt = 1,0	—
252			587417.63	1279621.87	картометрический	Mt = 1,0	—
253			587365.79	1279630.51	картометрический	Mt = 1,0	—
254			587283.87	1279706.10	картометрический	Mt = 1,0	—
255			587276.19	1279718.12	картометрический	Mt = 1,0	—
256			587244.52	1279822.84	картометрический	Mt = 1,0	—
257			587243.08	1279824.70	картометрический	Mt = 1,0	—
258			587240.23	1279817.08	картометрический	Mt = 1,0	—
259			587234.09	1279796.19	картометрический	Mt = 1,0	—
260			587048.77	1279740.03	картометрический	Mt = 1,0	—
261			587041.29	1279683.14	картометрический	Mt = 1,0	—
262			587016.89	1279694.89	картометрический	Mt = 1,0	—
263			587011.06	1279730.39	картометрический	Mt = 1,0	—
264			587015.86	1279764.52	картометрический	Mt = 1,0	—
265			587009.08	1279813.63	картометрический	Mt = 1,0	—
266			586987.37	1279848.13	картометрический	Mt = 1,0	—
267			586935.65	1279937.54	картометрический	Mt = 1,0	—
268			586922.77	1279973.30	картометрический	Mt = 1,0	—
269			586895.59	1280001.92	картометрический	Mt = 1,0	—
270			586863.47	1279996.14	картометрический	Mt = 1,0	—
271			586841.41	1279988.12	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272			586821.36	1279971.08	картометрический	Mt = 1,0	—
273			586866.48	1279862.80	картометрический	Mt = 1,0	—
274			586868.75	1279787.39	картометрический	Mt = 1,0	—
275			586870.21	1279703.46	картометрический	Mt = 1,0	—
276			586941.14	1279595.36	картометрический	Mt = 1,0	—
277			586960.67	1279554.77	картометрический	Mt = 1,0	—
278			586978.55	1279522.48	картометрический	Mt = 1,0	—
279			586958.00	1279496.00	картометрический	Mt = 1,0	—
280			586933.58	1279492.29	картометрический	Mt = 1,0	—
281			586914.41	1279508.66	картометрический	Mt = 1,0	—
282			586918.06	1279569.28	картометрический	Mt = 1,0	—
283			586858.50	1279637.00	картометрический	Mt = 1,0	—
284			586823.52	1279665.54	картометрический	Mt = 1,0	—
285			586818.91	1279721.49	картометрический	Mt = 1,0	—
286			586796.51	1279751.44	картометрический	Mt = 1,0	—
287			586774.93	1279777.62	картометрический	Mt = 1,0	—
288			586770.90	1279794.21	картометрический	Mt = 1,0	—
289			586785.21	1279798.97	картометрический	Mt = 1,0	—
290			586805.09	1279785.63	картометрический	Mt = 1,0	—
291			586817.11	1279791.87	картометрический	Mt = 1,0	—
292			586808.16	1279834.13	картометрический	Mt = 1,0	—
293			586779.72	1279853.07	картометрический	Mt = 1,0	—
294			586772.42	1279881.53	картометрический	Mt = 1,0	—
295			586760.39	1279902.44	картометрический	Mt = 1,0	—
296			586755.63	1279910.72	картометрический	Mt = 1,0	—
297			586710.39	1279965.46	картометрический	Mt = 1,0	—
298			586683.10	1279988.51	картометрический	Mt = 1,0	—
299			586606.86	1279937.03	картометрический	Mt = 1,0	—
300			586569.05	1279911.49	картометрический	Mt = 1,0	—
301			586652.27	1279741.88	картометрический	Mt = 1,0	—
302			586770.79	1279604.50	картометрический	Mt = 1,0	—
303			586849.34	1279508.98	картометрический	Mt = 1,0	—
304			586894.04	1279441.76	картометрический	Mt = 1,0	—
305			586912.38	1279306.38	картометрический	Mt = 1,0	—
306			586907.40	1279256.77	картометрический	Mt = 1,0	—
307			586895.12	1279134.37	картометрический	Mt = 1,0	—
308			586878.40	1279042.65	картометрический	Mt = 1,0	—
309			586857.11	1278997.43	картометрический	Mt = 1,0	—
310			586788.89	1278736.61	картометрический	Mt = 1,0	—
311			586579.99	1278709.38	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312			586480.49	1278670.79	картометрический	Mt = 1,0	—
313			586364.28	1278638.43	картометрический	Mt = 1,0	—
314			586358.21	1278654.58	картометрический	Mt = 1,0	—
315			586437.83	1278687.15	картометрический	Mt = 1,0	—
316			586437.89	1278710.50	картометрический	Mt = 1,0	—
317			586446.68	1278742.02	картометрический	Mt = 1,0	—
318			586451.92	1278766.98	картометрический	Mt = 1,0	—
319			586455.37	1278767.12	картометрический	Mt = 1,0	—
320			586463.55	1278767.45	картометрический	Mt = 1,0	—
321			586464.49	1278762.81	картометрический	Mt = 1,0	—
322			586464.79	1278742.29	картометрический	Mt = 1,0	—
323			586455.15	1278713.57	картометрический	Mt = 1,0	—
324			586452.04	1278679.31	картометрический	Mt = 1,0	—
325			586569.74	1278724.74	картометрический	Mt = 1,0	—
326			586568.86	1278743.96	картометрический	Mt = 1,0	—
327			586569.17	1278793.47	картометрический	Mt = 1,0	—
328			586556.85	1278850.39	картометрический	Mt = 1,0	—
329			586549.49	1278914.55	картометрический	Mt = 1,0	—
330			586546.84	1278942.98	картометрический	Mt = 1,0	—
331			586556.65	1278945.07	картометрический	Mt = 1,0	—
332			586564.85	1278904.78	картометрический	Mt = 1,0	—
333			586568.54	1278861.48	картометрический	Mt = 1,0	—
334			586558.18	1278858.17	картометрический	Mt = 1,0	—
335			586568.70	1278828.50	картометрический	Mt = 1,0	—
336			586578.22	1278820.75	картометрический	Mt = 1,0	—
337			586584.87	1278733.60	картометрический	Mt = 1,0	—
338			586732.25	1278759.50	картометрический	Mt = 1,0	—
339			586767.95	1278764.48	картометрический	Mt = 1,0	—
340			586771.96	1278795.51	картометрический	Mt = 1,0	—
341			586713.19	1278985.87	картометрический	Mt = 1,0	—
342			586697.67	1279003.67	картометрический	Mt = 1,0	—
343			586690.60	1279034.31	картометрический	Mt = 1,0	—
344			586677.14	1279050.64	картометрический	Mt = 1,0	—
345			586667.31	1279078.01	картометрический	Mt = 1,0	—
346			586662.46	1279096.09	картометрический	Mt = 1,0	—
347			586628.34	1279136.45	картометрический	Mt = 1,0	—
348			586585.01	1279177.88	картометрический	Mt = 1,0	—
349			586593.06	1279191.89	картометрический	Mt = 1,0	—
350			586635.88	1279149.34	картометрический	Mt = 1,0	—
351			586654.09	1279116.76	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352			586702.85	1279044.67	картометрический	Mt = 1,0	—
353			586732.04	1278988.55	картометрический	Mt = 1,0	—
354			586763.39	1278882.35	картометрический	Mt = 1,0	—
355			586777.76	1278863.24	картометрический	Mt = 1,0	—
356			586808.49	1278881.40	картометрический	Mt = 1,0	—
357			586829.75	1278987.65	картометрический	Mt = 1,0	—
358			586861.15	1279051.26	картометрический	Mt = 1,0	—
359			586868.14	1279114.35	картометрический	Mt = 1,0	—
360			586899.40	1279290.49	картометрический	Mt = 1,0	—
361			586880.00	1279388.87	картометрический	Mt = 1,0	—
362			586856.97	1279444.81	картометрический	Mt = 1,0	—
363			586833.00	1279478.80	картометрический	Mt = 1,0	—
364			586732.87	1279350.99	картометрический	Mt = 1,0	—
365			586723.35	1279346.22	картометрический	Mt = 1,0	—
366			586718.38	1279357.91	картометрический	Mt = 1,0	—
367			586723.24	1279398.89	картометрический	Mt = 1,0	—
368			586748.35	1279417.49	картометрический	Mt = 1,0	—
369			586738.54	1279489.86	картометрический	Mt = 1,0	—
370			586729.03	1279493.80	картометрический	Mt = 1,0	—
371			586719.39	1279497.80	картометрический	Mt = 1,0	—
372			586702.16	1279494.63	картометрический	Mt = 1,0	—
373			586673.75	1279489.41	картометрический	Mt = 1,0	—
374			586672.73	1279453.91	картометрический	Mt = 1,0	—
375			586668.37	1279400.88	картометрический	Mt = 1,0	—
376			586654.14	1279389.36	картометрический	Mt = 1,0	—
377			586637.25	1279383.96	картометрический	Mt = 1,0	—
378			586606.39	1279384.54	картометрический	Mt = 1,0	—
379			586593.71	1279399.69	картометрический	Mt = 1,0	—
380			586579.17	1279417.05	картометрический	Mt = 1,0	—
381			586573.63	1279443.71	картометрический	Mt = 1,0	—
382			586557.50	1279448.62	картометрический	Mt = 1,0	—
383			586549.19	1279443.25	картометрический	Mt = 1,0	—
384			586535.00	1279412.75	картометрический	Mt = 1,0	—
385			586541.82	1279404.15	картометрический	Mt = 1,0	—
386			586548.66	1279389.34	картометрический	Mt = 1,0	—
387			586541.72	1279377.98	картометрический	Mt = 1,0	—
388			586527.83	1279374.83	картометрический	Mt = 1,0	—
389			586519.02	1279380.68	картометрический	Mt = 1,0	—
390			586499.69	1279401.00	картометрический	Mt = 1,0	—
391			586494.21	1279424.02	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392			586501.77	1279434.42	картометрический	Mt = 1,0	—
393			586519.94	1279422.86	картометрический	Mt = 1,0	—
394			586526.56	1279427.07	картометрический	Mt = 1,0	—
395			586546.75	1279450.38	картометрический	Mt = 1,0	—
396			586526.68	1279488.78	картометрический	Mt = 1,0	—
397			586550.51	1279511.76	картометрический	Mt = 1,0	—
398			586555.45	1279525.72	картометрический	Mt = 1,0	—
399			586559.32	1279542.23	картометрический	Mt = 1,0	—
400			586546.08	1279568.27	картометрический	Mt = 1,0	—
401			586565.27	1279591.69	картометрический	Mt = 1,0	—
402			586602.47	1279579.90	картометрический	Mt = 1,0	—
403			586617.52	1279605.83	картометрический	Mt = 1,0	—
404			586401.24	1279729.88	картометрический	Mt = 1,0	—
405			586356.78	1279550.15	картометрический	Mt = 1,0	—
406			586358.01	1279474.28	картометрический	Mt = 1,0	—
407			586341.48	1279441.22	картометрический	Mt = 1,0	—
408			586317.32	1279417.06	картометрический	Mt = 1,0	—
409			586067.51	1279204.68	картометрический	Mt = 1,0	—
410			586047.76	1279200.81	картометрический	Mt = 1,0	—
411			586028.26	1279208.31	картометрический	Mt = 1,0	—
412			586011.76	1279230.81	картометрический	Mt = 1,0	—
413			585837.17	1279267.17	картометрический	Mt = 1,0	—
414			585852.34	1279115.33	картометрический	Mt = 1,0	—
415			585819.54	1278916.74	картометрический	Mt = 1,0	—
416			585782.20	1278715.04	картометрический	Mt = 1,0	—
417			585767.43	1278621.35	картометрический	Mt = 1,0	—
418			585764.41	1278519.53	картометрический	Mt = 1,0	—
419			585832.51	1278461.90	картометрический	Mt = 1,0	—
420			585830.41	1278423.71	картометрический	Mt = 1,0	—
421			585824.08	1278343.31	картометрический	Mt = 1,0	—
422			585639.25	1278170.98	картометрический	Mt = 1,0	—
423			585498.00	1278091.44	картометрический	Mt = 1,0	—
424			585497.17	1278091.02	картометрический	Mt = 1,0	—
425			585520.72	1277990.15	картометрический	Mt = 1,0	—
426			585435.25	1277943.00	картометрический	Mt = 1,0	—
427			585363.22	1277943.55	картометрический	Mt = 1,0	—
428			585269.22	1277989.05	картометрический	Mt = 1,0	—
429			585241.22	1278026.05	картометрический	Mt = 1,0	—
430			585212.00	1278011.84	картометрический	Mt = 1,0	—
431			585179.02	1277996.83	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432			585149.89	1277997.13	картометрический	Mt = 1,0	—
433			585083.64	1278046.39	картометрический	Mt = 1,0	—
434			585051.86	1278018.10	картометрический	Mt = 1,0	—
435			585062.88	1277816.59	картометрический	Mt = 1,0	—
436			585088.88	1277746.75	картометрический	Mt = 1,0	—
437			584991.81	1277708.78	картометрический	Mt = 1,0	—
438			584864.59	1277655.79	картометрический	Mt = 1,0	—
439			584836.31	1277629.39	картометрический	Mt = 1,0	—
440			584821.29	1277612.99	картометрический	Mt = 1,0	—
441			584770.37	1277557.38	картометрический	Mt = 1,0	—
442			584769.25	1277556.00	картометрический	Mt = 1,0	—
443			584753.38	1277530.52	картометрический	Mt = 1,0	—
444			584724.44	1277378.38	картометрический	Mt = 1,0	—
445			584733.63	1277289.85	картометрический	Mt = 1,0	—
446			584754.13	1277250.14	картометрический	Mt = 1,0	—
447			584761.25	1277236.71	картометрический	Mt = 1,0	—
448			584770.58	1277219.08	картометрический	Mt = 1,0	—
449			584784.30	1277203.97	картометрический	Mt = 1,0	—
450			584805.04	1277182.02	картометрический	Mt = 1,0	—
451			584809.51	1277171.51	картометрический	Mt = 1,0	—
452			584834.44	1277144.24	картометрический	Mt = 1,0	—
453			584848.56	1277128.67	картометрический	Mt = 1,0	—
454			584981.22	1277029.42	картометрический	Mt = 1,0	—
455			585187.02	1277010.69	картометрический	Mt = 1,0	—
456			585369.54	1276724.56	картометрический	Mt = 1,0	—
457			585472.22	1276802.88	картометрический	Mt = 1,0	—
458			585515.07	1276835.56	картометрический	Mt = 1,0	—
459			585543.77	1276849.08	картометрический	Mt = 1,0	—
460			586131.45	1277125.90	картометрический	Mt = 1,0	—
461			586156.02	1277128.72	картометрический	Mt = 1,0	—
462			586198.04	1277033.37	картометрический	Mt = 1,0	—
463			586217.25	1276981.97	картометрический	Mt = 1,0	—
464			586211.70	1276941.28	картометрический	Mt = 1,0	—
465			586193.74	1276907.79	картометрический	Mt = 1,0	—
466			586276.86	1276836.04	картометрический	Mt = 1,0	—
467			586294.24	1276758.86	картометрический	Mt = 1,0	—
468			586276.91	1276663.68	картометрический	Mt = 1,0	—
469			586420.77	1276141.22	картометрический	Mt = 1,0	—
470			586426.54	1276088.84	картометрический	Mt = 1,0	—
471			586413.10	1276068.66	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472			586375.02	1276025.63	картометрический	Mt = 1,0	—
473			586384.88	1275999.09	картометрический	Mt = 1,0	—
474			586403.63	1275948.61	картометрический	Mt = 1,0	—
475			586380.26	1275924.54	картометрический	Mt = 1,0	—
476			586308.57	1275873.52	картометрический	Mt = 1,0	—
477			586297.71	1275847.13	картометрический	Mt = 1,0	—
478			586298.05	1275824.65	картометрический	Mt = 1,0	—
479			586336.09	1275797.90	картометрический	Mt = 1,0	—
480			586334.31	1275733.81	картометрический	Mt = 1,0	—
481			586361.02	1275717.79	картометрический	Mt = 1,0	—
482			586412.64	1275609.20	картометрический	Mt = 1,0	—
483			586405.54	1275506.20	картометрический	Mt = 1,0	—
484			586419.76	1275450.77	картометрический	Mt = 1,0	—
485			586460.71	1275448.99	картометрический	Mt = 1,0	—
486			586530.13	1275463.23	картометрический	Mt = 1,0	—
487			586526.26	1275542.22	картометрический	Mt = 1,0	—
488			586521.52	1275593.17	картометрический	Mt = 1,0	—
489			586540.48	1275626.34	картометрический	Mt = 1,0	—
490			586521.52	1275657.15	картометрический	Mt = 1,0	—
491			586548.77	1275685.58	картометрический	Mt = 1,0	—
492			586597.35	1275648.85	картометрический	Mt = 1,0	—
493			586693.32	1275678.47	картометрический	Mt = 1,0	—
494			586718.20	1275641.75	картометрический	Mt = 1,0	—
495			586663.70	1275609.76	картометрический	Mt = 1,0	—
496			586625.78	1275581.32	картометрический	Mt = 1,0	—
497			586604.46	1275511.42	картометрический	Mt = 1,0	—
498			586596.16	1275478.24	картометрический	Mt = 1,0	—
499			586606.83	1275459.29	картометрический	Mt = 1,0	—
500			586618.67	1275479.43	картометрический	Mt = 1,0	—
501			586635.26	1275494.83	картометрический	Mt = 1,0	—
502			586658.96	1275481.80	картометрический	Mt = 1,0	—
503			586648.51	1275338.84	картометрический	Mt = 1,0	—
504			586662.74	1275240.85	картометрический	Mt = 1,0	—
505			586653.03	1275150.05	картометрический	Mt = 1,0	—
506			586597.61	1275048.01	картометрический	Mt = 1,0	—
507			586591.26	1275042.52	картометрический	Mt = 1,0	—
508			586591.61	1275041.64	картометрический	Mt = 1,0	—
509			586753.99	1274626.56	картометрический	Mt = 1,0	—
510			586756.44	1274620.54	картометрический	Mt = 1,0	—
511			586802.19	1274645.95	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512			586917.51	1274683.92	картометрический	Mt = 1,0	—
513			586975.59	1274561.64	картометрический	Mt = 1,0	—
514			587109.11	1274649.81	картометрический	Mt = 1,0	—
515			587084.15	1274699.15	картометрический	Mt = 1,0	—
516			587056.96	1274745.69	картометрический	Mt = 1,0	—
517			587067.01	1274801.40	картометрический	Mt = 1,0	—
518			587139.84	1274859.26	картометрический	Mt = 1,0	—
519			587176.22	1274850.13	картометрический	Mt = 1,0	—
520			587215.87	1274793.23	картометрический	Mt = 1,0	—
521			587253.50	1274804.81	картометрический	Mt = 1,0	—
522			587268.06	1274893.75	картометрический	Mt = 1,0	—
523			587274.50	1274936.50	картометрический	Mt = 1,0	—
524			587330.59	1275095.59	картометрический	Mt = 1,0	—
525			587379.66	1275304.96	картометрический	Mt = 1,0	—
526			587406.75	1275456.95	картометрический	Mt = 1,0	—
527			587376.53	1275516.81	картометрический	Mt = 1,0	—
528			587363.20	1275569.42	картометрический	Mt = 1,0	—
529			587346.60	1275572.33	картометрический	Mt = 1,0	—
530			587345.20	1275540.80	картометрический	Mt = 1,0	—
531			587331.54	1275524.81	картометрический	Mt = 1,0	—
532			587314.57	1275552.94	картометрический	Mt = 1,0	—
533			587274.14	1275606.58	картометрический	Mt = 1,0	—
534			587239.94	1275642.49	картометрический	Mt = 1,0	—
535			587210.83	1275712.00	картометрический	Mt = 1,0	—
536			587205.57	1275724.56	картометрический	Mt = 1,0	—
537			587201.63	1275770.14	картометрический	Mt = 1,0	—
538			587226.06	1275781.80	картометрический	Mt = 1,0	—
539			587234.05	1275774.04	картометрический	Mt = 1,0	—
540			587237.90	1275726.80	картометрический	Mt = 1,0	—
541			587246.96	1275700.92	картометрический	Mt = 1,0	—
542			587261.21	1275696.40	картометрический	Mt = 1,0	—
543			587267.61	1275717.33	картометрический	Mt = 1,0	—
544			587259.87	1275787.03	картометрический	Mt = 1,0	—
545			587280.56	1275827.54	картометрический	Mt = 1,0	—
546			587324.67	1275835.63	картометрический	Mt = 1,0	—
547			587354.50	1275748.74	картометрический	Mt = 1,0	—
548			587362.28	1275668.33	картометрический	Mt = 1,0	—
549			587355.60	1275609.42	картометрический	Mt = 1,0	—
550			587383.64	1275587.01	картометрический	Mt = 1,0	—
551			587471.99	1275454.65	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552			587311.81	1274815.25	картометрический	Mt = 1,0	—
553			587333.75	1274708.62	картометрический	Mt = 1,0	—
554			587284.46	1274480.36	картометрический	Mt = 1,0	—
555			587259.10	1274411.27	картометрический	Mt = 1,0	—
556			587212.00	1274283.00	картометрический	Mt = 1,0	—
557			587201.00	1274211.00	картометрический	Mt = 1,0	—
558			587207.50	1274163.50	картометрический	Mt = 1,0	—
559			587187.50	1274138.50	картометрический	Mt = 1,0	—
560			587168.06	1274093.50	картометрический	Mt = 1,0	—
561			587184.75	1273987.63	картометрический	Mt = 1,0	—
562			587208.00	1273909.00	картометрический	Mt = 1,0	—
563			587194.69	1273872.87	картометрический	Mt = 1,0	—
564			587152.00	1273843.00	картометрический	Mt = 1,0	—
565			587145.50	1273810.87	картометрический	Mt = 1,0	—
566			587196.00	1273745.00	картометрический	Mt = 1,0	—
567			587217.42	1273694.94	картометрический	Mt = 1,0	—
568			587196.04	1273522.36	картометрический	Mt = 1,0	—
569			587143.60	1273388.51	картометрический	Mt = 1,0	—
570			587138.00	1273374.22	картометрический	Mt = 1,0	—
571			587122.76	1273334.02	картометрический	Mt = 1,0	—
572			587054.01	1273152.77	картометрический	Mt = 1,0	—
1			587145.64	1273135.97	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 2							
573			587382.89	1275922.77	картометрический	Mt = 1,0	—
574			587381.72	1275927.45	картометрический	Mt = 1,0	—
575			587386.37	1275928.60	картометрический	Mt = 1,0	—
576			587387.55	1275923.96	картометрический	Mt = 1,0	—
573			587382.89	1275922.77	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 3							
577			586558.94	1276071.74	картометрический	Mt = 1,0	—
578			586556.53	1276075.89	картометрический	Mt = 1,0	—
579			586560.68	1276078.29	картометрический	Mt = 1,0	—
580			586563.09	1276074.14	картометрический	Mt = 1,0	—
577			586558.94	1276071.74	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 4							
581			586386.83	1276505.92	картометрический	Mt = 1,0	—
582			586386.02	1276508.21	картометрический	Mt = 1,0	—
583			586388.29	1276509.02	картометрический	Mt = 1,0	—
584			586389.09	1276506.74	картометрический	Mt = 1,0	—
581			586386.83	1276505.92	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 5							
585			586011.25	1277434.98	картометрический	Mt = 1,0	—
586			586010.38	1277437.33	картометрический	Mt = 1,0	—
587			586012.59	1277438.18	картометрический	Mt = 1,0	—
588			586013.42	1277435.94	картометрический	Mt = 1,0	—
585			586011.25	1277434.98	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 6							
589			586438.48	1276376.28	картометрический	Mt = 1,0	—
590			586437.59	1276378.52	картометрический	Mt = 1,0	—
591			586439.82	1276379.42	картометрический	Mt = 1,0	—
592			586440.70	1276377.17	картометрический	Mt = 1,0	—
589			586438.48	1276376.28	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 7							
593			586223.80	1276914.65	картометрический	Mt = 1,0	—
594			586222.89	1276916.89	картометрический	Mt = 1,0	—
595			586225.11	1276917.79	картометрический	Mt = 1,0	—
596			586226.02	1276915.56	картометрический	Mt = 1,0	—
593			586223.80	1276914.65	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 8							
597			586761.51	1276036.77	картометрический	Mt = 1,0	—
598			586759.16	1276037.28	картометрический	Mt = 1,0	—
599			586759.67	1276039.63	картометрический	Mt = 1,0	—
600			586762.02	1276039.12	картометрический	Mt = 1,0	—
597			586761.51	1276036.77	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 9							
601			587160.37	1275964.81	картометрический	Mt = 1,0	—
602			587158.00	1275965.25	картометрический	Mt = 1,0	—
603			587158.44	1275967.61	картометрический	Mt = 1,0	—
604			587160.80	1275967.18	картометрический	Mt = 1,0	—
601			587160.37	1275964.81	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 10							
605			586297.83	1276728.90	картометрический	Mt = 1,0	—
606			586297.01	1276731.16	картометрический	Mt = 1,0	—
607			586299.27	1276731.98	картометрический	Mt = 1,0	—
608			586300.08	1276729.71	картометрический	Mt = 1,0	—
605			586297.83	1276728.90	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 11							
609			586103.35	1277216.51	картометрический	Mt = 1,0	—
610			586102.31	1277218.70	картометрический	Mt = 1,0	—
611			586104.47	1277219.72	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612			586105.51	1277217.57	картометрический	Mt = 1,0	—
609			586103.35	1277216.51	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 12							
613			586059.64	1277326.39	картометрический	Mt = 1,0	—
614			586058.73	1277328.62	картометрический	Mt = 1,0	—
615			586060.97	1277329.51	картометрический	Mt = 1,0	—
616			586061.86	1277327.29	картометрический	Mt = 1,0	—
613			586059.64	1277326.39	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 13							
617			587997.04	1276065.74	картометрический	Mt = 1,0	—
618			587996.89	1276068.18	картометрический	Mt = 1,0	—
619			587999.32	1276068.33	картометрический	Mt = 1,0	—
620			587999.38	1276065.95	картометрический	Mt = 1,0	—
617			587997.04	1276065.74	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 14							
621			586487.00	1276255.11	картометрический	Mt = 1,0	—
622			586485.99	1276257.29	картометрический	Mt = 1,0	—
623			586488.17	1276258.29	картометрический	Mt = 1,0	—
624			586489.18	1276256.11	картометрический	Mt = 1,0	—
621			586487.00	1276255.11	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 15							
625			587832.08	1276027.49	картометрический	Mt = 1,0	—
626			587831.62	1276029.84	картометрический	Mt = 1,0	—
627			587833.98	1276030.30	картометрический	Mt = 1,0	—
628			587834.44	1276027.95	картометрический	Mt = 1,0	—
625			587832.08	1276027.49	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 16							
629			587682.11	1275992.79	картометрический	Mt = 1,0	—
630			587681.64	1275995.14	картометрический	Mt = 1,0	—
631			587683.98	1275995.63	картометрический	Mt = 1,0	—
632			587684.46	1275993.27	картометрический	Mt = 1,0	—
629			587682.11	1275992.79	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 17							
633			586331.21	1276645.28	картометрический	Mt = 1,0	—
634			586330.28	1276647.47	картометрический	Mt = 1,0	—
635			586332.49	1276648.41	картометрический	Mt = 1,0	—
636			586333.43	1276646.21	картометрический	Mt = 1,0	—
633			586331.21	1276645.28	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 18							
637			587927.06	1276050.22	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638			587926.90	1276052.63	картометрический	Mt = 1,0	—
639			587929.30	1276052.75	картометрический	Mt = 1,0	—
640			587929.47	1276050.42	картометрический	Mt = 1,0	—
637			587927.06	1276050.22	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 19							
641			586933.87	1276005.75	картометрический	Mt = 1,0	—
642			586931.51	1276006.17	картометрический	Mt = 1,0	—
643			586931.95	1276008.52	картометрический	Mt = 1,0	—
644			586934.31	1276008.09	картометрический	Mt = 1,0	—
641			586933.87	1276005.75	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 20							
645			587511.27	1275953.35	картометрический	Mt = 1,0	—
646			587510.77	1275955.68	картометрический	Mt = 1,0	—
647			587513.11	1275956.18	картометрический	Mt = 1,0	—
648			587513.61	1275953.84	картометрический	Mt = 1,0	—
645			587511.27	1275953.35	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 21							
649			594323.35	1277766.75	картометрический	Mt = 1,0	—
650			594404.12	1277826.37	картометрический	Mt = 1,0	—
651			594413.05	1277832.15	картометрический	Mt = 1,0	—
652			594389.30	1277869.50	картометрический	Mt = 1,0	—
653			594378.73	1277887.44	картометрический	Mt = 1,0	—
654			594357.23	1277926.08	картометрический	Mt = 1,0	—
655			594325.75	1277987.98	картометрический	Mt = 1,0	—
656			594310.49	1278018.02	картометрический	Mt = 1,0	—
657			594293.91	1278051.60	картометрический	Mt = 1,0	—
658			594281.42	1278079.57	картометрический	Mt = 1,0	—
659			594262.20	1278128.03	картометрический	Mt = 1,0	—
660			594253.91	1278151.08	картометрический	Mt = 1,0	—
661			594242.61	1278185.55	картометрический	Mt = 1,0	—
662			594221.90	1278258.77	картометрический	Mt = 1,0	—
663			594209.34	1278311.12	картометрический	Mt = 1,0	—
664			594204.43	1278333.68	картометрический	Mt = 1,0	—
665			594196.80	1278377.11	картометрический	Mt = 1,0	—
666			594178.71	1278373.91	картометрический	Mt = 1,0	—
667			594162.40	1278501.80	картометрический	Mt = 1,0	—
668			594157.13	1278566.11	картометрический	Mt = 1,0	—
669			594154.62	1278605.48	картометрический	Mt = 1,0	—
670			594152.57	1278637.62	картометрический	Mt = 1,0	—
671			594150.11	1278678.10	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672			594178.89	1278680.69	картометрический	Mt = 1,0	—
673			594177.32	1278738.95	картометрический	Mt = 1,0	—
674			594177.38	1278754.64	картометрический	Mt = 1,0	—
675			594177.71	1278870.81	картометрический	Mt = 1,0	—
676			594178.31	1279077.78	картометрический	Mt = 1,0	—
677			594174.08	1279052.00	картометрический	Mt = 1,0	—
678			594172.80	1279039.72	картометрический	Mt = 1,0	—
679			594169.47	1278967.57	картометрический	Mt = 1,0	—
680			594165.51	1278915.05	картометрический	Mt = 1,0	—
681			594162.17	1278874.93	картометрический	Mt = 1,0	—
682			594161.43	1278865.09	картометрический	Mt = 1,0	—
683			594158.81	1278830.26	картометрический	Mt = 1,0	—
684			594155.07	1278797.90	картометрический	Mt = 1,0	—
685			594151.03	1278765.74	картометрический	Mt = 1,0	—
686			594148.83	1278753.74	картометрический	Mt = 1,0	—
687			594146.12	1278738.96	картометрический	Mt = 1,0	—
688			594141.29	1278717.93	картометрический	Mt = 1,0	—
689			594131.32	1278684.39	картометрический	Mt = 1,0	—
690			594125.80	1278666.46	картометрический	Mt = 1,0	—
691			594121.24	1278649.33	картометрический	Mt = 1,0	—
692			594117.82	1278633.42	картометрический	Mt = 1,0	—
693			594116.44	1278624.07	картометрический	Mt = 1,0	—
694			594115.26	1278612.59	картометрический	Mt = 1,0	—
695			594114.54	1278596.70	картометрический	Mt = 1,0	—
696			594114.54	1278596.57	картометрический	Mt = 1,0	—
697			594114.11	1278582.79	картометрический	Mt = 1,0	—
698			594115.05	1278572.25	картометрический	Mt = 1,0	—
699			594116.23	1278562.94	картометрический	Mt = 1,0	—
700			594109.30	1278561.98	картометрический	Mt = 1,0	—
701			594108.10	1278571.47	картометрический	Mt = 1,0	—
702			594107.12	1278582.39	картометрический	Mt = 1,0	—
703			594107.50	1278595.01	картометрический	Mt = 1,0	—
704			594107.56	1278596.95	картометрический	Mt = 1,0	—
705			594108.29	1278613.21	картометрический	Mt = 1,0	—
706			594109.51	1278624.96	картометрический	Mt = 1,0	—
707			594110.90	1278634.55	картометрический	Mt = 1,0	—
708			594114.44	1278650.94	картометрический	Mt = 1,0	—
709			594119.06	1278668.35	картометрический	Mt = 1,0	—
710			594124.63	1278686.41	картометрический	Mt = 1,0	—
711			594134.51	1278719.65	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712			594139.20	1278739.33	картометрический	Mt = 1,0	—
713			594141.73	1278753.51	картометрический	Mt = 1,0	—
714			594144.11	1278766.80	картометрический	Mt = 1,0	—
715			594148.13	1278798.75	картометрический	Mt = 1,0	—
716			594151.86	1278830.99	картометрический	Mt = 1,0	—
717			594154.24	1278862.54	картометрический	Mt = 1,0	—
718			594155.19	1278875.46	картометрический	Mt = 1,0	—
719			594158.53	1278915.60	картометрический	Mt = 1,0	—
720			594162.49	1278968.04	картометрический	Mt = 1,0	—
721			594165.82	1279040.15	картометрический	Mt = 1,0	—
722			594167.14	1279052.91	картометрический	Mt = 1,0	—
723			594171.13	1279080.34	картометрический	Mt = 1,0	—
724			594176.17	1279102.67	картометрический	Mt = 1,0	—
725			594178.60	1279122.28	картометрический	Mt = 1,0	—
726			594168.16	1279159.60	картометрический	Mt = 1,0	—
727			594167.49	1279161.99	картометрический	Mt = 1,0	—
728			594158.89	1279192.70	картометрический	Mt = 1,0	—
729			594157.55	1279217.61	картометрический	Mt = 1,0	—
730			594157.08	1279248.87	картометрический	Mt = 1,0	—
731			594143.01	1279248.72	картометрический	Mt = 1,0	—
732			594142.03	1279274.93	картометрический	Mt = 1,0	—
733			594141.76	1279282.13	картометрический	Mt = 1,0	—
734			594140.16	1279324.57	картометрический	Mt = 1,0	—
735			594137.29	1279400.89	картометрический	Mt = 1,0	—
736			594105.22	1279395.24	картометрический	Mt = 1,0	—
737			594093.27	1279393.13	картометрический	Mt = 1,0	—
738			594048.50	1279332.15	картометрический	Mt = 1,0	—
739			594018.99	1279351.31	картометрический	Mt = 1,0	—
740			594054.82	1279397.75	картометрический	Mt = 1,0	—
741			594046.09	1279421.13	картометрический	Mt = 1,0	—
742			594055.84	1279425.30	картометрический	Mt = 1,0	—
743			594066.51	1279426.93	картометрический	Mt = 1,0	—
744			594084.53	1279429.51	картометрический	Mt = 1,0	—
745			594096.54	1279430.33	картометрический	Mt = 1,0	—
746			594094.07	1279405.00	картометрический	Mt = 1,0	—
747			594106.42	1279406.08	картометрический	Mt = 1,0	—
748			594137.00	1279408.76	картометрический	Mt = 1,0	—
749			594134.62	1279472.11	картометрический	Mt = 1,0	—
750			594134.31	1279480.18	картометрический	Mt = 1,0	—
751			594131.47	1279553.36	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752			594156.37	1279554.25	картометрический	Mt = 1,0	—
753			594155.90	1279578.56	картометрический	Mt = 1,0	—
754			594155.20	1279615.19	картометрический	Mt = 1,0	—
755			594154.89	1279633.68	картометрический	Mt = 1,0	—
756			594154.46	1279647.16	картометрический	Mt = 1,0	—
757			594154.07	1279669.29	картометрический	Mt = 1,0	—
758			594153.81	1279682.24	картометрический	Mt = 1,0	—
759			594153.81	1279682.56	картометрический	Mt = 1,0	—
760			594153.71	1279684.26	картометрический	Mt = 1,0	—
761			594152.50	1279736.42	картометрический	Mt = 1,0	—
762			594150.93	1279761.82	картометрический	Mt = 1,0	—
763			594146.73	1279829.82	картометрический	Mt = 1,0	—
764			594140.60	1279929.41	картометрический	Mt = 1,0	—
765			594140.41	1279932.43	картометрический	Mt = 1,0	—
766			594129.78	1280055.85	картометрический	Mt = 1,0	—
767			594129.72	1280056.70	картометрический	Mt = 1,0	—
768			594128.15	1280074.75	картометрический	Mt = 1,0	—
769			594134.00	1280075.66	картометрический	Mt = 1,0	—
770			594128.99	1280165.96	картометрический	Mt = 1,0	—
771			594128.93	1280167.16	картометрический	Mt = 1,0	—
772			594128.03	1280183.25	картометрический	Mt = 1,0	—
773			594120.62	1280183.46	картометрический	Mt = 1,0	—
774			594113.34	1280301.16	картометрический	Mt = 1,0	—
775			594092.15	1280300.18	картометрический	Mt = 1,0	—
776			594090.64	1280331.66	картометрический	Mt = 1,0	—
777			594089.91	1280346.87	картометрический	Mt = 1,0	—
778			594065.17	1280339.34	картометрический	Mt = 1,0	—
779			593989.84	1280316.40	картометрический	Mt = 1,0	—
780			593998.60	1280362.38	картометрический	Mt = 1,0	—
781			593989.62	1280377.08	картометрический	Mt = 1,0	—
782			593984.60	1280379.42	картометрический	Mt = 1,0	—
783			593968.57	1280386.89	картометрический	Mt = 1,0	—
784			593962.39	1280402.94	картометрический	Mt = 1,0	—
785			593953.85	1280425.11	картометрический	Mt = 1,0	—
786			593930.45	1280457.13	картометрический	Mt = 1,0	—
787			593869.74	1280458.25	картометрический	Mt = 1,0	—
788			593846.08	1280416.77	картометрический	Mt = 1,0	—
789			593834.54	1280376.14	картометрический	Mt = 1,0	—
790			593838.89	1280310.12	картометрический	Mt = 1,0	—
791			593900.45	1280229.59	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792			593902.06	1280181.07	картометрический	Mt = 1,0	—
793			593885.52	1280146.31	картометрический	Mt = 1,0	—
794			593875.79	1280113.42	картометрический	Mt = 1,0	—
795			593869.27	1280091.40	картометрический	Mt = 1,0	—
796			593840.26	1279936.71	картометрический	Mt = 1,0	—
797			593885.77	1279821.71	картометрический	Mt = 1,0	—
798			593894.45	1279718.34	картометрический	Mt = 1,0	—
799			593780.09	1279461.97	картометрический	Mt = 1,0	—
800			593754.35	1279401.41	картометрический	Mt = 1,0	—
801			593757.89	1279334.91	картометрический	Mt = 1,0	—
802			593753.23	1279304.12	картометрический	Mt = 1,0	—
803			593742.29	1279293.72	картометрический	Mt = 1,0	—
804			593732.69	1279308.09	картометрический	Mt = 1,0	—
805			593738.29	1279332.91	картометрический	Mt = 1,0	—
806			593736.06	1279368.72	картометрический	Mt = 1,0	—
807			593725.64	1279394.47	картометрический	Mt = 1,0	—
808			593714.70	1279400.52	картометрический	Mt = 1,0	—
809			593697.90	1279382.43	картометрический	Mt = 1,0	—
810			593695.16	1279358.35	картометрический	Mt = 1,0	—
811			593704.05	1279333.67	картометрический	Mt = 1,0	—
812			593678.56	1279284.72	картометрический	Mt = 1,0	—
813			593674.28	1279276.50	картометрический	Mt = 1,0	—
814			593633.76	1279260.71	картометрический	Mt = 1,0	—
815			593610.27	1279265.34	картометрический	Mt = 1,0	—
816			593577.79	1279223.03	картометрический	Mt = 1,0	—
817			593492.21	1279240.53	картометрический	Mt = 1,0	—
818			593398.76	1279285.71	картометрический	Mt = 1,0	—
819			593408.13	1279313.40	картометрический	Mt = 1,0	—
820			593463.84	1279374.32	картометрический	Mt = 1,0	—
821			593553.07	1279344.23	картометрический	Mt = 1,0	—
822			593606.04	1279354.32	картометрический	Mt = 1,0	—
823			593643.82	1279395.20	картометрический	Mt = 1,0	—
824			593645.63	1279430.12	картометрический	Mt = 1,0	—
825			593625.78	1279466.98	картометрический	Mt = 1,0	—
826			593604.56	1279506.68	картометрический	Mt = 1,0	—
827			593589.97	1279523.13	картометрический	Mt = 1,0	—
828			593588.85	1279546.38	картометрический	Mt = 1,0	—
829			593549.44	1279563.24	картометрический	Mt = 1,0	—
830			593531.46	1279547.08	картометрический	Mt = 1,0	—
831			593517.84	1279550.76	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832			593484.28	1279591.36	картометрический	Mt = 1,0	—
833			593484.87	1279603.78	картометрический	Mt = 1,0	—
834			593511.26	1279608.21	картометрический	Mt = 1,0	—
835			593526.26	1279599.21	картометрический	Mt = 1,0	—
836			593555.26	1279603.21	картометрический	Mt = 1,0	—
837			593558.26	1279623.71	картометрический	Mt = 1,0	—
838			593576.27	1279623.21	картометрический	Mt = 1,0	—
839			593591.53	1279575.50	картометрический	Mt = 1,0	—
840			593624.76	1279566.21	картометрический	Mt = 1,0	—
841			593654.76	1279564.71	картометрический	Mt = 1,0	—
842			593656.27	1279602.05	картометрический	Mt = 1,0	—
843			593683.36	1279605.94	картометрический	Mt = 1,0	—
844			593720.76	1279578.21	картометрический	Mt = 1,0	—
845			593750.39	1279582.89	картометрический	Mt = 1,0	—
846			593813.18	1279666.97	картометрический	Mt = 1,0	—
847			593719.54	1279672.80	картометрический	Mt = 1,0	—
848			593443.62	1279689.95	картометрический	Mt = 1,0	—
849			593442.36	1279688.48	картометрический	Mt = 1,0	—
850			593434.76	1279690.50	картометрический	Mt = 1,0	—
851			593387.24	1279693.46	картометрический	Mt = 1,0	—
852			593038.89	1279715.13	картометрический	Mt = 1,0	—
853			592897.22	1279729.49	картометрический	Mt = 1,0	—
854			592863.50	1279719.00	картометрический	Mt = 1,0	—
855			592850.00	1279726.13	картометрический	Mt = 1,0	—
856			592837.00	1279733.00	картометрический	Mt = 1,0	—
857			592647.86	1279743.26	картометрический	Mt = 1,0	—
858			592588.07	1279749.32	картометрический	Mt = 1,0	—
859			592446.52	1279651.43	картометрический	Mt = 1,0	—
860			592403.50	1279632.00	картометрический	Mt = 1,0	—
861			592346.75	1279606.37	картометрический	Mt = 1,0	—
862			592161.09	1279522.51	картометрический	Mt = 1,0	—
863			592162.01	1279499.29	картометрический	Mt = 1,0	—
864			592502.47	1279493.26	картометрический	Mt = 1,0	—
865			592522.72	1279492.48	картометрический	Mt = 1,0	—
866			592567.64	1279491.63	картометрический	Mt = 1,0	—
867			592579.70	1279491.40	картометрический	Mt = 1,0	—
868			592695.05	1279474.04	картометрический	Mt = 1,0	—
869			592839.15	1279446.54	картометрический	Mt = 1,0	—
870			592856.51	1279443.22	картометрический	Mt = 1,0	—
871			592921.39	1279428.16	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872			592974.50	1279415.85	картометрический	Mt = 1,0	—
873			593044.33	1279399.97	картометрический	Mt = 1,0	—
874			593084.61	1279390.81	картометрический	Mt = 1,0	—
875			593188.10	1279361.14	картометрический	Mt = 1,0	—
876			593257.76	1279341.16	картометрический	Mt = 1,0	—
877			593305.62	1279326.70	картометрический	Mt = 1,0	—
878			593310.91	1279324.55	картометрический	Mt = 1,0	—
879			593345.72	1279310.41	картометрический	Mt = 1,0	—
880			593355.18	1279305.55	картометрический	Mt = 1,0	—
881			593359.66	1279302.25	картометрический	Mt = 1,0	—
882			593364.51	1279296.68	картометрический	Mt = 1,0	—
883			593369.11	1279289.34	картометрический	Mt = 1,0	—
884			593374.25	1279281.54	картометрический	Mt = 1,0	—
885			593381.56	1279266.74	картометрический	Mt = 1,0	—
886			593382.38	1279261.29	картометрический	Mt = 1,0	—
887			593382.39	1279261.29	картометрический	Mt = 1,0	—
888			593383.07	1279256.73	картометрический	Mt = 1,0	—
889			593383.50	1279253.89	картометрический	Mt = 1,0	—
890			593384.10	1279245.19	картометрический	Mt = 1,0	—
891			593383.32	1279232.29	картометрический	Mt = 1,0	—
892			593380.18	1279208.04	картометрический	Mt = 1,0	—
893			593369.41	1279162.35	картометрический	Mt = 1,0	—
894			593363.68	1279144.29	картометрический	Mt = 1,0	—
895			593360.27	1279133.39	картометрический	Mt = 1,0	—
896			593354.12	1279110.51	картометрический	Mt = 1,0	—
897			593354.11	1279110.51	картометрический	Mt = 1,0	—
898			593340.26	1279059.07	картометрический	Mt = 1,0	—
899			593334.88	1279040.68	картометрический	Mt = 1,0	—
900			593334.70	1279035.69	картометрический	Mt = 1,0	—
901			593337.63	1279032.08	картометрический	Mt = 1,0	—
902			593343.14	1279029.08	картометрический	Mt = 1,0	—
903			593302.91	1279031.50	картометрический	Mt = 1,0	—
904			593309.29	1279032.72	картометрический	Mt = 1,0	—
905			593312.44	1279035.83	картометрический	Mt = 1,0	—
906			593316.35	1279042.92	картометрический	Mt = 1,0	—
907			593330.17	1279085.25	картометрический	Mt = 1,0	—
908			593337.92	1279111.79	картометрический	Mt = 1,0	—
909			593345.76	1279138.61	картометрический	Mt = 1,0	—
910			593356.26	1279172.36	картометрический	Mt = 1,0	—
911			593364.90	1279208.00	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912			593367.46	1279225.99	картометрический	Mt = 1,0	—
913			593368.36	1279243.91	картометрический	Mt = 1,0	—
914			593367.16	1279257.92	картометрический	Mt = 1,0	—
915			593365.20	1279263.10	картометрический	Mt = 1,0	—
916			593363.40	1279267.90	картометрический	Mt = 1,0	—
917			593355.79	1279280.13	картометрический	Mt = 1,0	—
918			593350.38	1279287.56	картометрический	Mt = 1,0	—
919			593344.40	1279293.04	картометрический	Mt = 1,0	—
920			593335.65	1279298.15	картометрический	Mt = 1,0	—
921			593310.92	1279306.89	картометрический	Mt = 1,0	—
922			593304.83	1279309.04	картометрический	Mt = 1,0	—
923			593253.80	1279320.41	картометрический	Mt = 1,0	—
924			593183.83	1279340.50	картометрический	Mt = 1,0	—
925			593079.75	1279370.38	картометрический	Mt = 1,0	—
926			593040.49	1279379.77	картометрический	Mt = 1,0	—
927			593040.48	1279379.77	картометрический	Mt = 1,0	—
928			592922.30	1279407.10	картометрический	Mt = 1,0	—
929			592876.07	1279419.10	картометрический	Mt = 1,0	—
930			592873.12	1279418.58	картометрический	Mt = 1,0	—
931			592869.36	1279417.12	картометрический	Mt = 1,0	—
932			592851.05	1279419.85	картометрический	Mt = 1,0	—
933			592848.61	1279422.18	картометрический	Mt = 1,0	—
934			592845.02	1279424.83	картометрический	Mt = 1,0	—
935			592840.81	1279426.84	картометрический	Mt = 1,0	—
936			592838.35	1279427.29	картометрический	Mt = 1,0	—
937			592693.59	1279453.72	картометрический	Mt = 1,0	—
938			592578.79	1279473.29	картометрический	Mt = 1,0	—
939			592566.31	1279473.37	картометрический	Mt = 1,0	—
940			592507.86	1279473.78	картометрический	Mt = 1,0	—
941			592162.68	1279482.44	картометрический	Mt = 1,0	—
942			592171.43	1279262.26	картометрический	Mt = 1,0	—
943			592175.36	1279163.41	картометрический	Mt = 1,0	—
944			592204.00	1279161.32	картометрический	Mt = 1,0	—
945			592542.30	1279162.49	картометрический	Mt = 1,0	—
946			592726.82	1279050.11	картометрический	Mt = 1,0	—
947			592728.68	1279032.57	картометрический	Mt = 1,0	—
948			592483.13	1279033.06	картометрический	Mt = 1,0	—
949			592483.13	1279031.47	картометрический	Mt = 1,0	—
950			592483.13	1279029.49	картометрический	Mt = 1,0	—
951			592483.12	1279026.05	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952			592684.89	1279024.24	картометрический	Mt = 1,0	—
953			592684.47	1279012.45	картометрический	Mt = 1,0	—
954			592267.49	1279015.22	картометрический	Mt = 1,0	—
955			592267.49	1278984.99	картометрический	Mt = 1,0	—
956			592111.26	1278990.09	картометрический	Mt = 1,0	—
957			592080.74	1278976.66	картометрический	Mt = 1,0	—
958			592046.55	1278963.23	картометрический	Mt = 1,0	—
959			592012.37	1278949.80	картометрический	Mt = 1,0	—
960			591980.62	1278898.53	картометрический	Mt = 1,0	—
961			591853.65	1278896.09	картометрический	Mt = 1,0	—
962			591846.16	1278934.30	картометрический	Mt = 1,0	—
963			591787.73	1278926.61	картометрический	Mt = 1,0	—
964			591787.73	1278914.40	картометрический	Mt = 1,0	—
965			591779.88	1278882.16	картометрический	Mt = 1,0	—
966			591833.04	1278795.28	картометрический	Mt = 1,0	—
967			591836.54	1278789.56	картометрический	Mt = 1,0	—
968			591889.73	1278739.60	картометрический	Mt = 1,0	—
969			592174.50	1278526.00	картометрический	Mt = 1,0	—
970			592241.94	1278466.30	картометрический	Mt = 1,0	—
971			592267.57	1278429.68	картометрический	Mt = 1,0	—
972			592349.92	1278427.99	картометрический	Mt = 1,0	—
973			592550.31	1278444.46	картометрический	Mt = 1,0	—
974			592537.27	1278592.27	картометрический	Mt = 1,0	—
975			592336.07	1278576.67	картометрический	Mt = 1,0	—
976			592245.60	1278617.69	картометрический	Mt = 1,0	—
977			592101.54	1278712.92	картометрический	Mt = 1,0	—
978			592085.66	1278766.64	картометрический	Mt = 1,0	—
979			592085.66	1278819.14	картометрический	Mt = 1,0	—
980			592134.50	1278858.20	картометрический	Mt = 1,0	—
981			592261.03	1278862.98	картометрический	Mt = 1,0	—
982			592283.03	1278874.48	картометрический	Mt = 1,0	—
983			592292.03	1278919.98	картометрический	Mt = 1,0	—
984			592304.84	1278932.48	картометрический	Mt = 1,0	—
985			592338.39	1278933.90	картометрический	Mt = 1,0	—
986			592394.88	1278947.51	картометрический	Mt = 1,0	—
987			592392.86	1279008.13	картометрический	Mt = 1,0	—
988			592763.41	1279008.44	картометрический	Mt = 1,0	—
989			592919.17	1279008.57	картометрический	Mt = 1,0	—
990			592932.25	1278995.95	картометрический	Mt = 1,0	—
991			593121.52	1278813.49	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992			593188.25	1278900.54	картометрический	Mt = 1,0	—
993			593277.48	1278906.31	картометрический	Mt = 1,0	—
994			593306.69	1278913.88	картометрический	Mt = 1,0	—
995			593313.49	1278903.62	картометрический	Mt = 1,0	—
996			593313.49	1278868.02	картометрический	Mt = 1,0	—
997			593328.16	1278868.02	картометрический	Mt = 1,0	—
998			593331.45	1278852.97	картометрический	Mt = 1,0	—
999			593307.91	1278826.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1000			593235.58	1278780.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1001			593251.65	1278687.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1002			593350.13	1278111.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1003			593420.24	1278140.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1004			593419.60	1278144.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1005			593386.31	1278196.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1006			593384.36	1278229.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1007			593441.73	1278230.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1008			593467.89	1278267.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1009			593484.21	1278271.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1010			593498.73	1278250.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1011			593534.73	1278250.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1012			593535.88	1278227.89	картометрический	Mt = 1,0	—
1013			593558.34	1278210.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1014			593580.69	1278203.56	картометрический	Mt = 1,0	—
1015			593591.15	1278161.09	картометрический	Mt = 1,0	—
1016			593606.26	1278137.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1017			593656.20	1278150.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1018			593665.76	1278158.13	картометрический	Mt = 1,0	—
1019			593730.22	1278189.53	картометрический	Mt = 1,0	—
1020			593843.11	1278201.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1021			593907.33	1278197.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1022			593977.25	1278191.80	картометрический	Mt = 1,0	—
1023			594021.69	1278170.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1024			594202.93	1277938.04	картометрический	Mt = 1,0	—
1025			594203.90	1277938.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1026			594216.04	1277943.37	картометрический	Mt = 1,0	—
649			594323.35	1277766.75	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 22							
1027			594268.87	1278738.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1028			594323.04	1278738.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1029			594322.73	1278746.20	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030			594321.82	1278765.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1031			594321.46	1278780.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1032			594320.13	1278795.03	картометрический	Mt = 1,0	—
1033			594319.32	1278803.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1034			594309.07	1278840.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1035			594306.09	1278847.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1036			594302.82	1278852.60	картометрический	Mt = 1,0	—
1037			594295.39	1278865.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1038			594291.19	1278872.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1039			594287.21	1278876.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1040			594269.90	1278904.37	картометрический	Mt = 1,0	—
1041			594272.31	1278878.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1042			594254.31	1278878.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1027			594268.87	1278738.95	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 23							
1043			594523.21	1277892.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1044			594514.98	1277936.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1045			594506.39	1277981.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1046			594502.39	1278000.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1047			594490.49	1278053.77	картометрический	Mt = 1,0	—
1048			594481.03	1278097.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1049			594474.58	1278128.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1050			594460.35	1278194.02	картометрический	Mt = 1,0	—
1051			594453.56	1278228.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1052			594447.28	1278259.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1053			594449.58	1278260.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1054			594449.27	1278261.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1055			594425.86	1278384.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1056			594423.82	1278395.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1057			594323.36	1278379.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1058			594327.01	1278358.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1059			594327.93	1278353.81	картометрический	Mt = 1,0	—
1060			594331.23	1278338.72	картометрический	Mt = 1,0	—
1061			594342.77	1278290.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1062			594349.72	1278265.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1063			594358.23	1278235.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1064			594358.73	1278234.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1065			594365.79	1278210.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1066			594367.48	1278203.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1067			594384.42	1278133.12	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1068			594389.88	1278116.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1069			594421.03	1278023.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1070			594455.91	1277935.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1071			594485.20	1277952.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1072			594495.89	1277934.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1073			594517.53	1277900.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1043			594523.21	1277892.91	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 24							
1074			594412.11	1278144.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1075			594410.57	1278148.66	картометрический	Mt = 1,0	—
1076			594415.12	1278150.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1077			594416.66	1278145.66	картометрический	Mt = 1,0	—
1074			594412.11	1278144.11	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 25							
1078			594494.13	1277946.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1079			594489.40	1277947.65	картометрический	Mt = 1,0	—
1080			594490.23	1277952.38	картометрический	Mt = 1,0	—
1081			594494.96	1277951.56	картометрический	Mt = 1,0	—
1078			594494.13	1277946.83	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 26							
1082			594389.03	1278209.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1083			594387.34	1278210.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1084			594387.95	1278212.21	картометрический	Mt = 1,0	—
1085			594389.64	1278211.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1082			594389.03	1278209.91	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 27							
1086			594346.29	1278554.97	картометрический	Mt = 1,0	—
1087			594397.34	1278555.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1088			594392.43	1278565.69	картометрический	Mt = 1,0	—
1089			594388.80	1278571.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1090			594383.44	1278577.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1091			594373.49	1278585.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1092			594354.01	1278595.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1093			594350.56	1278596.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1094			594346.95	1278595.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1095			594344.75	1278593.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1096			594345.00	1278586.97	картометрический	Mt = 1,0	—
1086			594346.29	1278554.97	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 28							
1097			594597.41	1277801.95	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098			594772.67	1278667.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1099			594779.75	1279044.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1100			594780.07	1279203.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1101			594780.20	1279271.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1102			594780.46	1279399.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1103			594780.48	1279410.72	картометрический	Mt = 1,0	—
1104			594780.61	1279476.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1105			594780.66	1279502.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1106			594778.99	1279987.19	картометрический	Mt = 1,0	—
1107			594779.37	1280184.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1108			594779.24	1280248.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1109			594778.83	1280457.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1110			594778.61	1280569.77	картометрический	Mt = 1,0	—
1111			594778.06	1280847.66	картометрический	Mt = 1,0	—
1112			594776.79	1281293.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1113			594776.69	1281536.68	картометрический	Mt = 1,0	—
1114			594715.50	1281522.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1115			594716.00	1281487.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1116			594718.34	1281292.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1117			594718.38	1281288.62	картометрический	Mt = 1,0	—
1118			594405.44	1281216.00	картометрический	Mt = 1,0	—
1119			594064.78	1281038.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1120			594127.24	1280896.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1121			594128.95	1280892.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1122			594136.53	1280868.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1123			594138.24	1280862.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1124			594150.27	1280823.03	картометрический	Mt = 1,0	—
1125			594151.29	1280817.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1126			594151.38	1280817.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1127			594157.70	1280785.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1128			594160.40	1280769.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1129			594161.13	1280762.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1130			594168.51	1280690.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1131			594169.14	1280684.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1132			594171.03	1280660.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1133			594172.14	1280647.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1134			594173.94	1280624.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1135			594176.96	1280586.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1136			594179.63	1280542.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1137			594180.11	1280533.87	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138			594182.56	1280490.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1139			594185.00	1280448.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1140			594186.23	1280428.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1141			594187.82	1280402.57	картометрический	Mt = 1,0	—
1142			594193.32	1280313.53	картометрический	Mt = 1,0	—
1143			594193.88	1280304.45	картометрический	Mt = 1,0	—
1144			594197.23	1280250.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1145			594197.30	1280248.97	картометрический	Mt = 1,0	—
1146			594200.78	1280192.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1147			594191.78	1280192.06	картометрический	Mt = 1,0	—
1148			594193.95	1280104.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1149			594193.97	1280103.92	картометрический	Mt = 1,0	—
1150			594195.00	1280061.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1151			594199.13	1280000.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1152			594199.72	1279991.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1153			594206.64	1279889.21	картометрический	Mt = 1,0	—
1154			594206.65	1279889.02	картометрический	Mt = 1,0	—
1155			594209.20	1279851.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1156			594212.34	1279792.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1157			594212.45	1279789.44	картометрический	Mt = 1,0	—
1158			594216.43	1279684.69	картометрический	Mt = 1,0	—
1159			594216.86	1279669.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1160			594218.44	1279627.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1161			594219.89	1279592.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1162			594227.61	1279483.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1163			594233.17	1279406.00	картометрический	Mt = 1,0	—
1164			594239.73	1279319.57	картометрический	Mt = 1,0	—
1165			594244.01	1279261.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1166			594247.18	1279193.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1167			594247.33	1279190.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1168			594248.84	1279190.65	картометрический	Mt = 1,0	—
1169			594249.58	1279188.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1170			594250.46	1279186.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1171			594251.95	1279185.13	картометрический	Mt = 1,0	—
1172			594308.00	1279187.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1173			594310.67	1279113.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1174			594258.83	1279112.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1175			594258.41	1279089.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1176			594258.89	1279061.68	картометрический	Mt = 1,0	—
1177			594259.13	1279050.15	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178			594259.55	1279030.13	картометрический	Mt = 1,0	—
1179			594258.15	1279010.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1180			594257.61	1278989.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1181			594256.87	1278969.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1182			594263.73	1278969.05	картометрический	Mt = 1,0	—
1183			594265.87	1278946.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1184			594285.57	1278916.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1185			594324.06	1278853.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1186			594328.43	1278837.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1187			594339.81	1278793.94	картометрический	Mt = 1,0	—
1188			594343.24	1278721.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1189			594343.49	1278702.45	картометрический	Mt = 1,0	—
1190			594344.18	1278646.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1191			594346.13	1278637.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1192			594348.97	1278630.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1193			594359.37	1278617.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1194			594393.90	1278596.69	картометрический	Mt = 1,0	—
1195			594403.52	1278588.04	картометрический	Mt = 1,0	—
1196			594408.77	1278581.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1197			594416.04	1278562.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1198			594417.12	1278559.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1199			594420.96	1278545.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1200			594421.26	1278544.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1201			594426.01	1278526.45	картометрический	Mt = 1,0	—
1202			594426.96	1278517.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1203			594429.74	1278495.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1204			594431.90	1278478.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1205			594432.09	1278478.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1206			594442.14	1278399.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1207			594451.88	1278347.44	картометрический	Mt = 1,0	—
1208			594453.26	1278345.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1209			594459.48	1278342.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1210			594463.60	1278336.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1211			594464.88	1278329.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1212			594466.77	1278313.57	картометрический	Mt = 1,0	—
1213			594470.61	1278281.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1214			594472.56	1278266.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1215			594477.73	1278230.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1216			594483.41	1278194.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1217			594494.86	1278129.94	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218			594505.37	1278087.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1219			594511.40	1278061.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1220			594513.21	1278052.69	картометрический	Mt = 1,0	—
1221			594518.81	1278023.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1222			594524.49	1277995.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1223			594536.46	1277937.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1224			594543.78	1277907.38	картометрический	Mt = 1,0	—
1225			594550.55	1277878.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1226			594553.87	1277868.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1227			594559.75	1277853.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1228			594564.46	1277839.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1229			594593.93	1277805.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1097			594597.41	1277801.95	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 29							
1230			594546.64	1278466.77	картометрический	Mt = 1,0	—
1231			594536.20	1278468.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1232			594538.21	1278478.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1233			594548.65	1278476.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1230			594546.64	1278466.77	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 30							
1234			594611.77	1278451.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1235			594602.99	1278452.79	картометрический	Mt = 1,0	—
1236			594604.17	1278460.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1237			594612.94	1278459.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1234			594611.77	1278451.43	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 31							
1238			594490.18	1278483.53	картометрический	Mt = 1,0	—
1239			594482.49	1278483.72	картометрический	Mt = 1,0	—
1240			594482.66	1278491.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1241			594490.37	1278491.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1238			594490.18	1278483.53	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 32							
1242			594534.25	1278427.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1243			594528.63	1278432.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1244			594533.72	1278438.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1245			594539.34	1278433.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1242			594534.25	1278427.40	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 33							
1246			594498.57	1278458.02	картометрический	Mt = 1,0	—
1247			594492.74	1278459.50	картометрический	Mt = 1,0	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Сред.квadrat. погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1248			594494.31	1278465.62	картометрический	Mt = 1,0	—
1249			594500.12	1278464.13	картометрический	Mt = 1,0	—
1246			594498.57	1278458.02	картометрический	Mt = 1,0	—
Часть № 34							
1250			594622.62	1278360.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1251			594618.55	1278364.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1252			594622.41	1278368.92	картометрический	Mt = 1,0	—
1253			594626.48	1278365.60	картометрический	Mt = 1,0	—
1250			594622.62	1278360.86	картометрический	Mt = 1,0	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Челябинская область, Ашинский муниципальный район, граница п. Караганка

(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, Ашинский муниципальный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	263424.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 1

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	597154.44	1279141.75	картометрический	Mt=1,0	—
2	597051.20	1279177.62	картометрический	Mt=1,0	—
3	597046.78	1279215.79	картометрический	Mt=1,0	—
4	597014.11	1279427.76	картометрический	Mt=1,0	—
5	597013.06	1279434.53	картометрический	Mt=1,0	—
6	597016.13	1279456.23	картометрический	Mt=1,0	—
7	597023.26	1279476.15	картометрический	Mt=1,0	—
8	597031.82	1279496.55	картометрический	Mt=1,0	—
9	597065.01	1279535.45	картометрический	Mt=1,0	—
10	597081.55	1279551.77	картометрический	Mt=1,0	—
11	597210.97	1279650.22	картометрический	Mt=1,0	—
12	597240.98	1279676.05	картометрический	Mt=1,0	—
13	597235.72	1279687.71	картометрический	Mt=1,0	—
14	597258.14	1279704.65	картометрический	Mt=1,0	—
15	597271.11	1279713.40	картометрический	Mt=1,0	—
16	597294.86	1279728.95	картометрический	Mt=1,0	—
17	597303.75	1279735.02	картометрический	Mt=1,0	—
18	597355.01	1279757.33	картометрический	Mt=1,0	—
19	597385.68	1279766.73	картометрический	Mt=1,0	—
20	597390.23	1279767.82	картометрический	Mt=1,0	—
21	597422.23	1279813.66	картометрический	Mt=1,0	—
22	597342.74	1279826.69	картометрический	Mt=1,0	—
23	597256.73	1279803.23	картометрический	Mt=1,0	—
24	597195.48	1279765.44	картометрический	Mt=1,0	—
25	597042.06	1279667.75	картометрический	Mt=1,0	—
26	596934.31	1279880.88	картометрический	Mt=1,0	—
27	596906.56	1279869.38	картометрический	Mt=1,0	—
28	596830.00	1279836.75	картометрический	Mt=1,0	—
29	596886.81	1279619.00	картометрический	Mt=1,0	—
30	596799.87	1279471.88	картометрический	Mt=1,0	—
31	596883.81	1279225.25	картометрический	Mt=1,0	—

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
32	596909.12	1279186.38	картометрический	Mt=1,0	—
33	596936.94	1279156.75	картометрический	Mt=1,0	—
34	596948.06	1279133.62	картометрический	Mt=1,0	—
35	596924.43	1279086.52	картометрический	Mt=1,0	—
36	596933.56	1279043.51	картометрический	Mt=1,0	—
37	596927.04	1279020.06	картометрический	Mt=1,0	—
38	596907.49	1278997.90	картометрический	Mt=1,0	—
39	596811.88	1278955.50	картометрический	Mt=1,0	—
40	596719.38	1278926.38	картометрический	Mt=1,0	—
41	596576.50	1278878.50	картометрический	Mt=1,0	—
42	596500.19	1278810.73	картометрический	Mt=1,0	—
43	596558.37	1278732.83	картометрический	Mt=1,0	—
44	596562.59	1278736.52	картометрический	Mt=1,0	—
45	596684.57	1278843.53	картометрический	Mt=1,0	—
46	596687.36	1278845.44	картометрический	Mt=1,0	—
47	596724.54	1278861.51	картометрический	Mt=1,0	—
48	596732.37	1278847.18	картометрический	Mt=1,0	—
49	596696.87	1278832.37	картометрический	Mt=1,0	—
50	596776.75	1278758.25	картометрический	Mt=1,0	—
51	597001.50	1278848.62	картометрический	Mt=1,0	—
1	597154.44	1279141.75	картометрический	Mt=1,0	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Челябинская область, Ашинский муниципальный район, граница п. Колослейка

(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, Ашинский муниципальный район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	392834.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 1

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	596592.63	1276659.69	картометрический	Mt=1,0	—
2	596663.50	1277403.00	картометрический	Mt=1,0	—
3	596620.00	1277480.50	картометрический	Mt=1,0	—
4	596596.00	1277510.00	картометрический	Mt=1,0	—
5	596585.81	1277538.88	картометрический	Mt=1,0	—
6	596541.50	1277671.75	картометрический	Mt=1,0	—
7	596527.19	1277751.25	картометрический	Mt=1,0	—
8	596497.87	1277907.84	картометрический	Mt=1,0	—
9	596419.81	1277871.50	картометрический	Mt=1,0	—
10	596347.31	1277837.75	картометрический	Mt=1,0	—
11	596322.31	1277801.62	картометрический	Mt=1,0	—
12	596322.63	1277783.33	картометрический	Mt=1,0	—
13	596337.44	1277736.49	картометрический	Mt=1,0	—
14	596316.60	1277737.92	картометрический	Mt=1,0	—
15	596310.04	1277758.69	картометрический	Mt=1,0	—
16	596291.39	1277832.31	картометрический	Mt=1,0	—
17	596238.52	1277837.67	картометрический	Mt=1,0	—
18	596228.22	1277771.07	картометрический	Mt=1,0	—
19	596244.18	1277623.63	картометрический	Mt=1,0	—
20	596218.82	1277513.69	картометрический	Mt=1,0	—
21	596171.66	1277470.81	картометрический	Mt=1,0	—
22	596087.17	1277309.28	картометрический	Mt=1,0	—
23	596115.28	1277280.08	картометрический	Mt=1,0	—
24	596106.03	1277266.52	картометрический	Mt=1,0	—
25	596126.00	1277264.71	картометрический	Mt=1,0	—
26	596148.31	1277199.12	картометрический	Mt=1,0	—
27	596202.50	1277197.25	картометрический	Mt=1,0	—
28	596222.75	1277208.25	картометрический	Mt=1,0	—
29	596281.56	1277189.00	картометрический	Mt=1,0	—
30	596331.12	1277103.50	картометрический	Mt=1,0	—
31	596370.62	1277085.12	картометрический	Mt=1,0	—

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
32	596384.44	1277024.50	картометрический	Mt=1,0	—
33	596350.44	1276986.88	картометрический	Mt=1,0	—
34	596367.00	1276875.75	картометрический	Mt=1,0	—
35	596400.94	1276864.75	картометрический	Mt=1,0	—
36	596472.63	1276726.88	картометрический	Mt=1,0	—
37	596457.00	1276698.38	картометрический	Mt=1,0	—
38	596467.13	1276679.12	картометрический	Mt=1,0	—
39	596473.56	1276616.62	картометрический	Mt=1,0	—
1	596592.63	1276659.69	картометрический	Mt=1,0	—