

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

Населенный пункт - деревня Кодинка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Каменск-Уральский, деревня Кодинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1760494 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 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
1	348414.01	1606865.79	Картометрический метод	0.1	-
2	348393.77	1606858.86	Картометрический метод	0.1	-
3	348380.47	1606860.37	Картометрический метод	0.1	-
4	348373.35	1606876.35	Картометрический метод	0.1	-
5	348354.67	1606879.36	Картометрический метод	0.1	-
6	348338.60	1606876.25	Картометрический метод	0.1	-
7	348330.20	1606879.28	Картометрический метод	0.1	-
8	348248.75	1606910.14	Картометрический метод	0.1	-
9	348180.62	1606920.16	Картометрический метод	0.1	-
10	348128.75	1606902.62	Картометрический метод	0.1	-
11	348101.76	1606903.31	Картометрический метод	0.1	-
12	348090.05	1606894.23	Картометрический метод	0.1	-
13	348031.87	1606898.02	Картометрический метод	0.1	-
14	347997.35	1606902.29	Картометрический метод	0.1	-
15	347955.17	1606902.51	Картометрический метод	0.1	-
16	347916.01	1606886.73	Картометрический метод	0.1	-
17	347872.49	1606872.34	Картометрический метод	0.1	-
18	347903.80	1606860.56	Картометрический метод	0.1	-
19	347951.29	1606846.29	Картометрический метод	0.1	-
20	347946.98	1606823.13	Картометрический метод	0.1	-
21	347961.17	1606788.80	Картометрический метод	0.1	-
22	348001.99	1606744.46	Картометрический метод	0.1	-

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
23	348015.78	1606720.71	Картометрический метод	0.1	-
24	348023.45	1606663.82	Картометрический метод	0.1	-
25	348051.84	1606601.77	Картометрический метод	0.1	-
26	348060.69	1606531.62	Картометрический метод	0.1	-
27	348001.31	1606559.63	Картометрический метод	0.1	-
28	347874.33	1606587.55	Картометрический метод	0.1	-
29	347801.67	1606516.56	Картометрический метод	0.1	-
30	347752.44	1606463.66	Картометрический метод	0.1	-
31	347608.14	1606308.87	Картометрический метод	0.1	-
32	347573.07	1606273.60	Картометрический метод	0.1	-
33	347547.45	1606280.88	Картометрический метод	0.1	-
34	347484.45	1606293.82	Картометрический метод	0.1	-
35	347367.89	1606308.27	Картометрический метод	0.1	-
36	347260.32	1606315.26	Картометрический метод	0.1	-
37	347263.44	1606330.13	Картометрический метод	0.1	-
38	347219.60	1606355.59	Картометрический метод	0.1	-
39	347134.45	1606405.02	Картометрический метод	0.1	-
40	347086.63	1606432.79	Картометрический метод	0.1	-
41	347092.84	1606442.55	Картометрический метод	0.1	-
42	347160.88	1606588.90	Картометрический метод	0.1	-
43	347204.17	1606706.39	Картометрический метод	0.1	-
44	347249.51	1606774.41	Картометрический метод	0.1	-
45	347289.47	1606869.42	Картометрический метод	0.1	-
46	347349.78	1606992.68	Картометрический метод	0.1	-
47	347433.69	1607094.95	Картометрический метод	0.1	-

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
48	347501.88	1607171.01	Картометрический метод	0.1	-
49	347520.24	1607223.45	Картометрический метод	0.1	-
50	347499.26	1607260.16	Картометрический метод	0.1	-
51	347449.43	1607270.66	Картометрический метод	0.1	-
52	347334.06	1607299.50	Картометрический метод	0.1	-
53	347181.94	1607351.96	Картометрический метод	0.1	-
54	347142.60	1607441.12	Картометрический метод	0.1	-
55	347137.05	1607474.43	Картометрический метод	0.1	-
56	347135.57	1607483.35	Картометрический метод	0.1	-
57	347126.88	1607535.53	Картометрический метод	0.1	-
58	347105.90	1607590.61	Картометрический метод	0.1	-
59	347042.96	1607750.58	Картометрический метод	0.1	-
60	347011.97	1607834.30	Картометрический метод	0.1	-
61	346999.51	1607909.17	Картометрический метод	0.1	-
62	347763.68	1608020.33	Картометрический метод	0.1	-
63	347740.22	1608177.18	Картометрический метод	0.1	-
64	348104.44	1608226.79	Картометрический метод	0.1	-
65	348169.62	1608237.08	Картометрический метод	0.1	-
66	348199.67	1608241.09	Картометрический метод	0.1	-
67	348230.54	1608245.16	Картометрический метод	0.1	-
68	348260.55	1608249.41	Картометрический метод	0.1	-
69	348289.68	1608253.60	Картометрический метод	0.1	-
70	348304.34	1608255.77	Картометрический метод	0.1	-
71	348312.75	1608194.28	Картометрический метод	0.1	-
72	348345.17	1607933.37	Картометрический метод	0.1	-

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
73	348353.11	1607879.30	Картометрический метод	0.1	-
74	348341.37	1607868.19	Картометрический метод	0.1	-
75	348317.01	1607813.42	Картометрический метод	0.1	-
76	348308.66	1607784.79	Картометрический метод	0.1	-
77	348312.15	1607757.44	Картометрический метод	0.1	-
78	348312.30	1607756.77	Картометрический метод	0.1	-
79	348318.28	1607730.69	Картометрический метод	0.1	-
80	348335.48	1607687.09	Картометрический метод	0.1	-
81	348336.55	1607684.37	Картометрический метод	0.1	-
82	348354.73	1607638.30	Картометрический метод	0.1	-
83	348296.63	1607617.72	Картометрический метод	0.1	-
84	348343.52	1607381.65	Картометрический метод	0.1	-
85	348414.38	1606877.50	Картометрический метод	0.1	-
1	348414.01	1606865.79	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-