

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

Населенный пункт - деревня Токарёва

(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 Токарёва
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	99374 +/- 110 м²
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	343657.20	1614918.63	Картометрический метод	0.1	-
2	343654.41	1614919.11	Картометрический метод	0.1	-
3	343639.37	1614921.53	Картометрический метод	0.1	-
4	343618.44	1614924.52	Картометрический метод	0.1	-
5	343587.11	1614928.75	Картометрический метод	0.1	-
6	343556.45	1614872.28	Картометрический метод	0.1	-
7	343461.37	1614843.86	Картометрический метод	0.1	-
8	343395.57	1614824.18	Картометрический метод	0.1	-
9	343351.27	1614973.45	Картометрический метод	0.1	-
10	343341.04	1614971.26	Картометрический метод	0.1	-
11	343337.89	1614984.48	Картометрический метод	0.1	-
12	343338.88	1614984.68	Картометрический метод	0.1	-
13	343342.83	1614985.46	Картометрический метод	0.1	-
14	343347.44	1614986.37	Картометрический метод	0.1	-
15	343336.96	1615022.26	Картометрический метод	0.1	-
16	343331.48	1615041.01	Картометрический метод	0.1	-
17	343305.38	1615129.10	Картометрический метод	0.1	-
18	343301.68	1615141.63	Картометрический метод	0.1	-
19	343292.82	1615138.39	Картометрический метод	0.1	-
20	343288.87	1615136.95	Картометрический метод	0.1	-
21	343287.50	1615140.71	Картометрический метод	0.1	-
22	343291.11	1615142.03	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	343301.41	1615145.79	Картометрический метод	0.1	-
24	343300.19	1615164.23	Картометрический метод	0.1	-
25	343302.34	1615244.96	Картометрический метод	0.1	-
26	343362.94	1615243.35	Картометрический метод	0.1	-
27	343521.46	1615214.93	Картометрический метод	0.1	-
28	343608.23	1615105.72	Картометрический метод	0.1	-
29	343594.63	1615077.03	Картометрический метод	0.1	-
30	343600.31	1615072.00	Картометрический метод	0.1	-
31	343601.78	1615070.04	Картометрический метод	0.1	-
32	343602.48	1615067.58	Картометрический метод	0.1	-
33	343601.18	1615064.82	Картометрический метод	0.1	-
34	343600.91	1615062.02	Картометрический метод	0.1	-
35	343604.10	1615050.33	Картометрический метод	0.1	-
36	343605.29	1615047.04	Картометрический метод	0.1	-
37	343606.91	1615044.33	Картометрический метод	0.1	-
38	343606.64	1615040.00	Картометрический метод	0.1	-
39	343607.25	1615038.53	Картометрический метод	0.1	-
40	343607.84	1615037.92	Картометрический метод	0.1	-
41	343609.87	1615037.29	Картометрический метод	0.1	-
42	343612.48	1615037.05	Картометрический метод	0.1	-
43	343615.06	1615036.19	Картометрический метод	0.1	-
44	343616.99	1615034.86	Картометрический метод	0.1	-
45	343618.98	1615033.15	Картометрический метод	0.1	-
46	343622.47	1615029.60	Картометрический метод	0.1	-
47	343627.75	1615021.28	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	343629.85	1615014.77	Картометрический метод	0.1	-
49	343630.39	1615013.59	Картометрический метод	0.1	-
50	343631.57	1615010.94	Картометрический метод	0.1	-
51	343636.06	1614999.89	Картометрический метод	0.1	-
52	343636.29	1614999.31	Картометрический метод	0.1	-
53	343632.50	1614990.16	Картометрический метод	0.1	-
54	343645.64	1614962.98	Картометрический метод	0.1	-
55	343647.32	1614958.99	Картометрический метод	0.1	-
56	343651.64	1614948.70	Картометрический метод	0.1	-
57	343657.55	1614938.23	Картометрический метод	0.1	-
58	343664.48	1614921.42	Картометрический метод	0.1	-
1	343657.20	1614918.63	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
-	-	-