

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(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	Ярославская область, район Ярославский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1589 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, 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	392790.95	1320691.19	Аналитический метод	0.2	-
2	392778.67	1320703.97	Аналитический метод	0.2	-
3	392771.66	1320710.70	Аналитический метод	0.2	-
4	392766.60	1320716.59	Аналитический метод	0.2	-
5	392762.65	1320712.40	Аналитический метод	0.2	-
6	392782.80	1320689.89	Аналитический метод	0.2	-
7	392771.48	1320679.74	Аналитический метод	0.2	-
8	392761.05	1320665.77	Аналитический метод	0.2	-
9	392746.77	1320651.30	Аналитический метод	0.2	-
10	392738.10	1320643.26	Аналитический метод	0.2	-
11	392728.19	1320633.97	Аналитический метод	0.2	-
12	392709.87	1320616.93	Аналитический метод	0.2	-
13	392702.31	1320608.49	Аналитический метод	0.2	-
14	392692.13	1320599.46	Аналитический метод	0.2	-
15	392682.34	1320590.80	Аналитический метод	0.2	-
16	392674.16	1320582.42	Аналитический метод	0.2	-
17	392662.84	1320572.33	Аналитический метод	0.2	-
18	392654.75	1320564.57	Аналитический метод	0.2	-
19	392647.01	1320556.92	Аналитический метод	0.2	-
20	392636.04	1320546.29	Аналитический метод	0.2	-
21	392628.30	1320538.63	Аналитический метод	0.2	-
22	392618.35	1320528.55	Аналитический метод	0.2	-

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	392617.91	1320528.95	Аналитический метод	0.2	-
24	392610.17	1320520.50	Аналитический метод	0.2	-
25	392602.35	1320512.59	Аналитический метод	0.2	-
26	392600.03	1320509.96	Аналитический метод	0.2	-
27	392596.18	1320505.41	Аналитический метод	0.2	-
28	392590.85	1320499.19	Аналитический метод	0.2	-
29	392581.01	1320491.74	Аналитический метод	0.2	-
30	392584.93	1320485.50	Аналитический метод	0.2	-
31	392558.35	1320465.98	Аналитический метод	0.2	-
32	392564.19	1320460.44	Аналитический метод	0.2	-
33	392595.53	1320487.20	Аналитический метод	0.2	-
34	392592.54	1320490.58	Аналитический метод	0.2	-
35	392597.39	1320500.15	Аналитический метод	0.2	-
36	392602.75	1320505.38	Аналитический метод	0.2	-
37	392612.00	1320513.79	Аналитический метод	0.2	-
38	392610.24	1320515.73	Аналитический метод	0.2	-
39	392623.70	1320529.78	Аналитический метод	0.2	-
40	392625.31	1320531.71	Аналитический метод	0.2	-
41	392634.42	1320539.97	Аналитический метод	0.2	-
42	392644.25	1320549.61	Аналитический метод	0.2	-
43	392653.73	1320559.41	Аналитический метод	0.2	-
44	392662.97	1320568.21	Аналитический метод	0.2	-
45	392672.91	1320577.79	Аналитический метод	0.2	-
46	392675.63	1320578.64	Аналитический метод	0.2	-
47	392681.48	1320584.44	Аналитический метод	0.2	-

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	392701.15	1320603.11	Аналитический метод	0.2	-
49	392712.27	1320614.06	Аналитический метод	0.2	-
50	392720.43	1320622.24	Аналитический метод	0.2	-
51	392749.24	1320648.53	Аналитический метод	0.2	-
52	392758.64	1320658.12	Аналитический метод	0.2	-
53	392769.15	1320669.31	Аналитический метод	0.2	-
54	392776.30	1320676.17	Аналитический метод	0.2	-
55	392775.88	1320676.64	Аналитический метод	0.2	-
56	392785.09	1320685.56	Аналитический метод	0.2	-
1	392790.95	1320691.19	Аналитический метод	0.2	-

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
-	-	-	-	-	-	-	