

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона публичного сервитута

(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, деревня Карабиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	621 +/- 9 м <sup>2</sup>
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	360499.23	1321100.88	Аналитический метод	0.20	-
2	360496.61	1321101.35	Аналитический метод	0.20	-
3	360495.15	1321102.39	Аналитический метод	0.20	-
4	360490.73	1321097.48	Аналитический метод	0.20	-
5	360478.08	1321083.05	Аналитический метод	0.20	-
6	360471.29	1321075.50	Аналитический метод	0.20	-
7	360464.80	1321068.73	Аналитический метод	0.20	-
8	360438.73	1321045.94	Аналитический метод	0.20	-
9	360437.53	1321046.91	Аналитический метод	0.20	-
10	360430.28	1321045.19	Аналитический метод	0.20	-
11	360409.65	1321027.81	Аналитический метод	0.20	-
12	360401.28	1321018.43	Аналитический метод	0.20	-
13	360395.41	1321010.04	Аналитический метод	0.20	-
14	360384.62	1320995.67	Аналитический метод	0.20	-
15	360375.41	1320980.90	Аналитический метод	0.20	-
16	360378.52	1320977.80	Аналитический метод	0.20	-
17	360387.85	1320993.32	Аналитический метод	0.20	-
18	360398.65	1321007.70	Аналитический метод	0.20	-
19	360404.41	1321015.95	Аналитический метод	0.20	-
20	360412.59	1321025.10	Аналитический метод	0.20	-
21	360432.14	1321041.51	Аналитический метод	0.20	-
22	360440.59	1321043.47	Аналитический метод	0.20	-

## 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	360473.38	1321073.35	Аналитический метод	0.20	-
1	360499.23	1321100.88	Аналитический метод	0.20	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	