

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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1690 +/- 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	377187.26	1334644.20	Аналитический метод	0.2	-
2	377192.19	1334652.01	Аналитический метод	0.2	-
3	377201.12	1334668.61	Аналитический метод	0.2	-
4	377219.29	1334697.43	Аналитический метод	0.2	-
5	377134.27	1334756.56	Аналитический метод	0.2	-
6	377113.52	1334770.61	Аналитический метод	0.2	-
7	377117.30	1334789.13	Аналитический метод	0.2	-
8	377127.48	1334877.81	Аналитический метод	0.2	-
9	377119.56	1334883.61	Аналитический метод	0.2	-
10	377115.68	1334891.71	Аналитический метод	0.2	-
11	377123.60	1334900.79	Аналитический метод	0.2	-
12	377161.26	1334930.72	Аналитический метод	0.2	-
13	377183.35	1334947.72	Аналитический метод	0.2	-
14	377198.01	1334960.45	Аналитический метод	0.2	-
15	377199.21	1334959.03	Аналитический метод	0.2	-
16	377202.55	1334961.83	Аналитический метод	0.2	-
17	377199.08	1334965.44	Аналитический метод	0.2	-
18	377180.64	1334950.65	Аналитический метод	0.2	-
19	377158.75	1334933.83	Аналитический метод	0.2	-
20	377120.80	1334903.64	Аналитический метод	0.2	-
21	377111.03	1334892.17	Аналитический метод	0.2	-
22	377116.28	1334881.03	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	377123.65	1334875.80	Аналитический метод	0.2	-
24	377113.32	1334789.27	Аналитический метод	0.2	-
25	377109.02	1334768.87	Аналитический метод	0.2	-
26	377132.08	1334753.22	Аналитический метод	0.2	-
27	377213.90	1334696.32	Аналитический метод	0.2	-
28	377197.59	1334670.48	Аналитический метод	0.2	-
29	377188.72	1334653.99	Аналитический метод	0.2	-
30	377183.99	1334646.51	Аналитический метод	0.2	-
1	377187.26	1334644.20	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 (M _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	