

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

Зона природных ландшафтов: Кировская область, Орловский район, Орловское сельское поселение, д Шадричи

(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	Кировская область, район Орловский, сельское поселение Орловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34859 +/- 3267 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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	593599.51	1311946.10	Геодезический метод	5	-
2	593655.60	1312009.60	Геодезический метод	5	-
3	593651.90	1312065.00	Геодезический метод	5	-
4	593651.50	1312070.90	Геодезический метод	5	-
5	593635.08	1312193.50	Геодезический метод	5	-
6	593614.71	1312230.30	Геодезический метод	5	-
7	593601.01	1312230.29	Геодезический метод	5	-
8	593569.58	1312213.63	Геодезический метод	5	-
9	593539.35	1312219.35	Геодезический метод	5	-
10	593473.98	1312231.60	Геодезический метод	5	-
11	593473.59	1312232.17	Геодезический метод	5	-
12	593470.10	1312237.28	Геодезический метод	5	-
13	593459.40	1312238.40	Геодезический метод	5	-
14	593453.32	1312245.72	Геодезический метод	5	-
15	593454.79	1312232.48	Геодезический метод	5	-
16	593494.52	1312222.75	Геодезический метод	5	-
17	593537.69	1312200.34	Геодезический метод	5	-
18	593601.54	1312190.19	Геодезический метод	5	-
19	593552.49	1312113.66	Геодезический метод	5	-
20	593578.28	1312056.99	Геодезический метод	5	-
21	593569.61	1312026.76	Геодезический метод	5	-
1	593599.51	1311946.10	Геодезический метод	5	-

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
22	593542.25	1311597.51	Геодезический метод	5	-
23	593549.29	1311609.20	Геодезический метод	5	-
24	593549.29	1311677.69	Геодезический метод	5	-
25	593474.45	1311716.80	Геодезический метод	5	-
26	593443.14	1311654.22	Геодезический метод	5	-
22	593542.25	1311597.51	Геодезический метод	5	-
27	593381.22	1312057.84	Геодезический метод	5	-
28	593411.67	1312110.27	Геодезический метод	5	-
29	593317.78	1312167.36	Геодезический метод	5	-
30	593284.39	1312111.54	Геодезический метод	5	-
27	593381.22	1312057.84	Геодезический метод	5	-
31	593438.98	1312305.98	Геодезический метод	5	-
32	593438.98	1312336.50	Геодезический метод	5	-
33	593414.67	1312363.87	Геодезический метод	5	-
34	593372.83	1312373.68	Геодезический метод	5	-
35	593404.88	1312345.81	Геодезический метод	5	-
31	593438.98	1312305.98	Геодезический метод	5	-
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
-	-	-