

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Новожилы

(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 Оричевский, деревня Новожилы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	559282 +/- 262 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (24)

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	556079.02	1316467.10	Аналитический метод	0.1	-
2	556114.41	1316452.40	Аналитический метод	0.1	-
3	556137.39	1316461.20	Аналитический метод	0.1	-
4	556396.52	1316516.45	Аналитический метод	0.1	-
5	556538.50	1316471.26	Аналитический метод	0.1	-
6	556604.32	1316412.15	Аналитический метод	0.1	-
7	557037.55	1316024.81	Аналитический метод	0.1	-
8	557038.02	1316024.39	Аналитический метод	0.1	-
9	557076.67	1315991.70	Аналитический метод	0.1	-
10	557062.53	1315948.17	Аналитический метод	0.1	-
11	557028.73	1315844.15	Аналитический метод	0.1	-
12	557016.09	1315718.09	Аналитический метод	0.1	-
13	557139.06	1315683.23	Аналитический метод	0.1	-
14	557225.59	1315684.49	Аналитический метод	0.1	-
15	557296.56	1315850.47	Аналитический метод	0.1	-
16	557421.07	1315976.84	Аналитический 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
17	557535.00	1316037.82	Аналитический метод	0.1	-
18	557689.39	1316130.24	Аналитический метод	0.1	-
19	557796.47	1316167.97	Аналитический метод	0.1	-
20	557836.89	1316187.67	Аналитический метод	0.1	-
21	557838.63	1316208.64	Аналитический метод	0.1	-
22	557817.91	1316205.88	Аналитический метод	0.1	-
23	557566.17	1316253.98	Аналитический метод	0.1	-
24	557548.75	1316284.89	Аналитический метод	0.1	-
25	557536.39	1316301.08	Аналитический метод	0.1	-
26	557534.83	1316305.03	Аналитический метод	0.1	-
27	557529.44	1316304.12	Аналитический метод	0.1	-
28	557364.93	1316248.28	Аналитический метод	0.1	-
29	557340.72	1316262.53	Аналитический метод	0.1	-
30	557233.68	1316294.22	Аналитический метод	0.1	-
31	557132.46	1316286.24	Аналитический метод	0.1	-
32	557042.82	1316318.77	Аналитический метод	0.1	-
33	557038.17	1316320.81	Аналитический метод	0.1	-
34	557031.89	1316323.56	Аналитический метод	0.1	-
35	557028.46	1316325.07	Аналитический метод	0.1	-
36	556989.65	1316280.04	Аналитический метод	0.1	-
37	556950.30	1316234.39	Аналитический метод	0.1	-
38	556927.81	1316255.25	Аналитический метод	0.1	-
39	556912.01	1316269.92	Аналитический метод	0.1	-
40	556881.58	1316298.15	Аналитический метод	0.1	-
41	556858.73	1316319.35	Аналитический метод	0.1	-
42	556832.01	1316344.13	Аналитический 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
43	556809.40	1316365.11	Аналитический метод	0.1	-
44	556788.71	1316384.30	Аналитический метод	0.1	-
45	556722.77	1316445.48	Аналитический метод	0.1	-
46	556697.06	1316469.33	Аналитический метод	0.1	-
47	556700.37	1316472.50	Аналитический метод	0.1	-
48	556767.25	1316536.57	Аналитический метод	0.1	-
49	556717.88	1316581.76	Аналитический метод	0.1	-
50	556653.26	1316528.45	Аналитический метод	0.1	-
51	556429.63	1316858.14	Аналитический метод	0.1	-
52	556524.72	1316972.24	Аналитический метод	0.1	-
53	556526.62	1317012.17	Аналитический метод	0.1	-
54	556566.56	1317076.83	Аналитический метод	0.1	-
55	556560.85	1317093.94	Аналитический метод	0.1	-
56	556467.67	1317107.25	Аналитический метод	0.1	-
57	556387.80	1317076.83	Аналитический метод	0.1	-
58	556307.93	1317069.22	Аналитический метод	0.1	-
59	556267.67	1316937.63	Аналитический метод	0.1	-
60	556181.45	1316851.39	Аналитический метод	0.1	-
61	556173.24	1316842.64	Аналитический метод	0.1	-
62	556164.97	1316833.83	Аналитический метод	0.1	-
63	556146.69	1316778.00	Аналитический метод	0.1	-
64	556126.37	1316741.52	Аналитический метод	0.1	-
65	556119.66	1316727.35	Аналитический метод	0.1	-
66	556105.44	1316699.12	Аналитический метод	0.1	-
67	556082.68	1316619.23	Аналитический метод	0.1	-
68	556050.40	1316573.57	Аналитический 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
69	556006.70	1316520.28	Аналитический метод	0.1	-
1	556079.02	1316467.10	Аналитический метод	0.1	-

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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта