

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Адовщина, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Адовщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	551166.82	1247148.07	Аналитический метод	0.1	-
2	551236.80	1247117.20	Аналитический метод	0.1	-
3	551263.26	1247109.78	Аналитический метод	0.1	-
4	551311.51	1247111.32	Аналитический метод	0.1	-
5	551384.65	1247068.13	Аналитический метод	0.1	-
6	551460.98	1247140.96	Аналитический метод	0.1	-
7	551525.30	1247286.53	Аналитический метод	0.1	-
8	551644.61	1247361.24	Аналитический метод	0.1	-
9	552051.62	1247575.00	Аналитический метод	0.1	-
10	552166.24	1247612.59	Аналитический метод	0.1	-
11	552342.02	1247818.49	Аналитический метод	0.1	-
12	552342.90	1247967.60	Аналитический метод	0.1	-
13	552343.01	1248003.18	Аналитический метод	0.1	-
14	552049.88	1247919.25	Аналитический метод	0.1	-
15	551777.54	1247956.05	Аналитический метод	0.1	-
16	551640.24	1247746.83	Аналитический метод	0.1	-
17	551423.19	1247501.13	Аналитический метод	0.1	-
18	551274.15	1247329.48	Аналитический метод	0.1	-
19	551153.25	1247162.08	Аналитический метод	0.1	-
1	551166.82	1247148.07	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
-	-	-	-	-	-

### 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

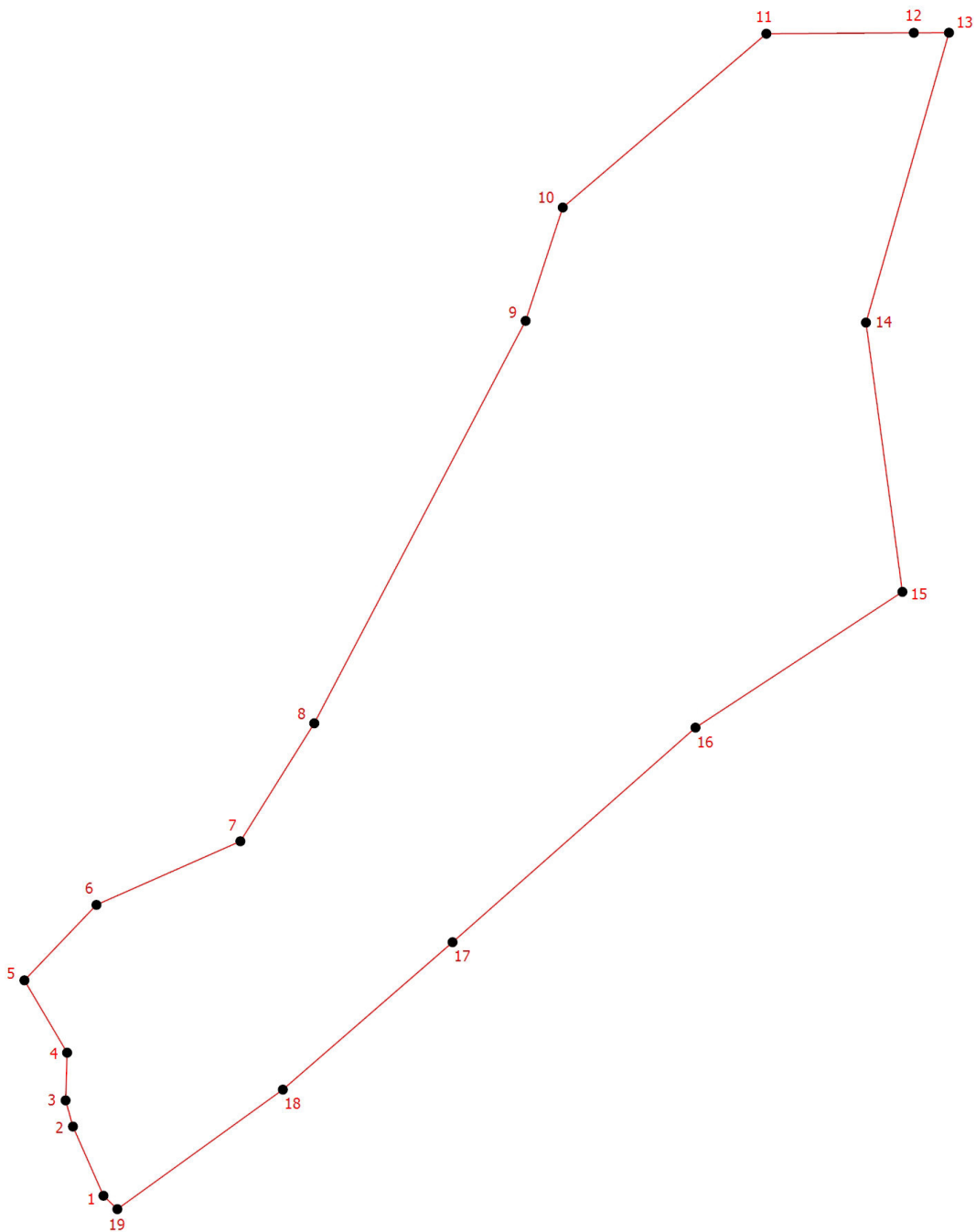
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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 1:7000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Ашланы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Ашланы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	546598.00	1254499.20	Аналитический метод	0.1	-
2	546641.80	1254499.20	Аналитический метод	0.1	-
3	546673.80	1254551.00	Аналитический метод	0.1	-
4	546675.30	1254566.80	Аналитический метод	0.1	-
5	546694.50	1254581.20	Аналитический метод	0.1	-
6	546733.90	1254578.50	Аналитический метод	0.1	-
7	546766.90	1254593.40	Аналитический метод	0.1	-
8	546783.70	1254621.40	Аналитический метод	0.1	-
9	546782.40	1254660.70	Аналитический метод	0.1	-
10	546805.70	1254680.30	Аналитический метод	0.1	-
11	546845.80	1254704.40	Аналитический метод	0.1	-
12	546854.90	1254733.90	Аналитический метод	0.1	-
13	546869.20	1254775.70	Аналитический метод	0.1	-
14	546891.20	1254795.20	Аналитический метод	0.1	-
15	546930.70	1254792.50	Аналитический метод	0.1	-
16	546938.20	1254812.80	Аналитический метод	0.1	-
17	546922.20	1254834.70	Аналитический метод	0.1	-
18	546866.10	1254836.90	Аналитический метод	0.1	-
19	546851.60	1254860.40	Аналитический метод	0.1	-
20	546866.60	1254888.20	Аналитический метод	0.1	-
21	546897.60	1254898.80	Аналитический метод	0.1	-
22	546925.90	1254922.30	Аналитический метод	0.1	-



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
23	546922.20	1254939.40	Аналитический метод	0.1	-
24	546901.30	1254947.40	Аналитический метод	0.1	-
25	546869.30	1254958.10	Аналитический метод	0.1	-
26	546877.80	1254980.00	Аналитический метод	0.1	-
27	546935.00	1254983.80	Аналитический метод	0.1	-
28	546978.80	1255006.70	Аналитический метод	0.1	-
29	547039.10	1255005.70	Аналитический метод	0.1	-
30	547072.30	1255028.10	Аналитический метод	0.1	-
31	547063.70	1255058.50	Аналитический метод	0.1	-
32	546990.00	1255048.40	Аналитический метод	0.1	-
33	546985.70	1255075.10	Аналитический метод	0.1	-
34	547019.90	1255084.20	Аналитический метод	0.1	-
35	547043.40	1255109.30	Аналитический метод	0.1	-
36	547048.20	1255161.10	Аналитический метод	0.1	-
37	547049.30	1255184.60	Аналитический метод	0.1	-
38	547017.20	1255195.30	Аналитический метод	0.1	-
39	546998.60	1255213.50	Аналитический метод	0.1	-
40	546964.40	1255208.60	Аналитический метод	0.1	-
41	546939.80	1255227.90	Аналитический метод	0.1	-
42	546953.10	1255249.20	Аналитический метод	0.1	-
43	547007.10	1255264.70	Аналитический метод	0.1	-
44	547002.72	1255306.21	Аналитический метод	0.1	-
45	547021.39	1255343.51	Аналитический метод	0.1	-
46	547039.38	1255402.62	Аналитический метод	0.1	-
47	547050.49	1255442.01	Аналитический метод	0.1	-
48	547055.23	1255490.41	Аналитический метод	0.1	-

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
49	547013.48	1255509.52	Аналитический метод	0.1	-
50	547005.34	1255526.64	Аналитический метод	0.1	-
51	547003.74	1255582.41	Аналитический метод	0.1	-
52	547047.47	1255598.43	Аналитический метод	0.1	-
53	547064.04	1255616.57	Аналитический метод	0.1	-
54	547061.80	1255638.25	Аналитический метод	0.1	-
55	547028.05	1255679.80	Аналитический метод	0.1	-
56	547023.26	1255700.55	Аналитический метод	0.1	-
57	547043.50	1255710.85	Аналитический метод	0.1	-
58	547088.90	1255723.02	Аналитический метод	0.1	-
59	547106.90	1255749.68	Аналитический метод	0.1	-
60	547101.55	1255778.08	Аналитический метод	0.1	-
61	547084.50	1255816.72	Аналитический метод	0.1	-
62	547084.24	1255863.47	Аналитический метод	0.1	-
63	547111.30	1255899.90	Аналитический метод	0.1	-
64	546860.20	1256022.80	Аналитический метод	0.1	-
65	546858.70	1256019.55	Аналитический метод	0.1	-
66	546850.50	1255980.57	Аналитический метод	0.1	-
67	546749.40	1255499.73	Аналитический метод	0.1	-
68	546718.78	1255334.95	Аналитический метод	0.1	-
69	546679.88	1255151.94	Аналитический метод	0.1	-
70	546636.22	1254927.05	Аналитический метод	0.1	-
71	546592.24	1254708.85	Аналитический метод	0.1	-
72	546573.18	1254594.56	Аналитический метод	0.1	-
73	546559.91	1254514.11	Аналитический метод	0.1	-
1	546598.00	1254499.20	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
-	-	-	-	-	-

### 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

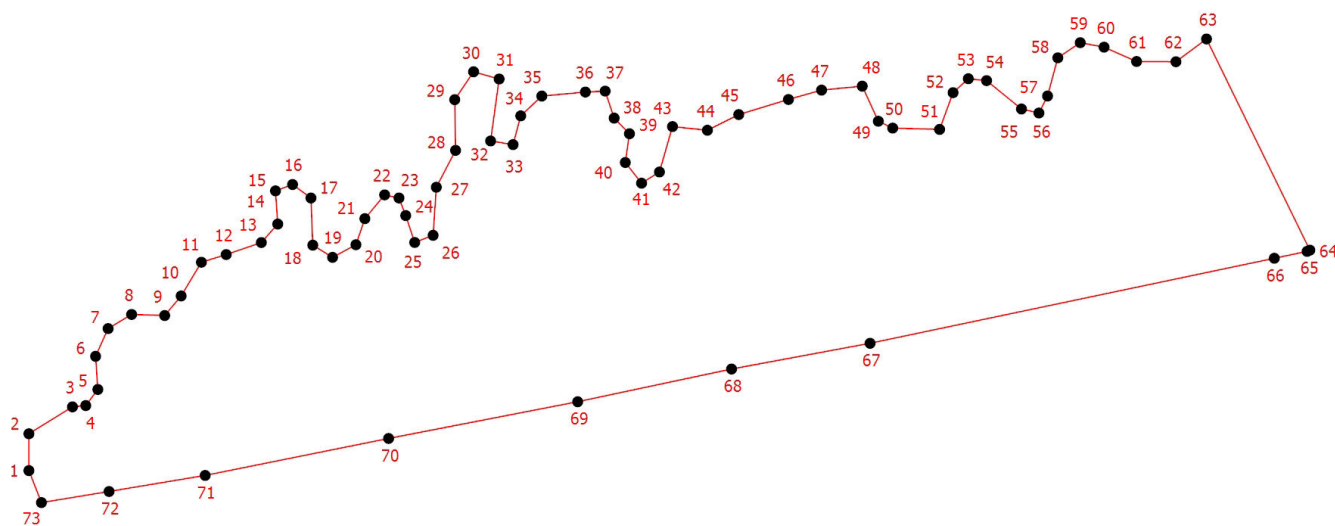
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:9000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Бурковы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Бурковы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	548858.94	1254328.44	Аналитический метод	0.1	-
2	548962.69	1254331.97	Аналитический метод	0.1	-
3	549004.62	1254342.77	Аналитический метод	0.1	-
4	549106.28	1254391.37	Аналитический метод	0.1	-
5	549136.78	1254332.60	Аналитический метод	0.1	-
6	549336.90	1254443.40	Аналитический метод	0.1	-
7	549540.81	1254304.90	Аналитический метод	0.1	-
8	549543.73	1254269.03	Аналитический метод	0.1	-
9	549667.87	1254289.56	Аналитический метод	0.1	-
10	549674.40	1254242.20	Аналитический метод	0.1	-
11	549737.24	1253919.97	Аналитический метод	0.1	-
12	549756.61	1253769.66	Аналитический метод	0.1	-
13	549776.94	1253728.36	Аналитический метод	0.1	-
14	549886.86	1253747.43	Аналитический метод	0.1	-
15	549904.02	1253725.82	Аналитический метод	0.1	-
16	550021.88	1253752.83	Аналитический метод	0.1	-
17	550036.81	1253794.12	Аналитический метод	0.1	-
18	550020.93	1253869.41	Аналитический метод	0.1	-
19	550041.90	1253914.20	Аналитический метод	0.1	-
20	550095.58	1253972.66	Аналитический метод	0.1	-
21	550172.78	1254036.82	Аналитический метод	0.1	-
22	550244.95	1254036.77	Аналитический метод	0.1	-



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
23	550256.99	1254142.75	Аналитический метод	0.1	-
24	550242.38	1254200.57	Аналитический метод	0.1	-
25	550194.09	1254283.80	Аналитический метод	0.1	-
26	550114.46	1254336.47	Аналитический метод	0.1	-
27	550061.29	1254481.40	Аналитический метод	0.1	-
28	550045.73	1254521.11	Аналитический метод	0.1	-
29	549898.16	1254657.07	Аналитический метод	0.1	-
30	549642.10	1254719.02	Аналитический метод	0.1	-
31	549587.39	1254712.26	Аналитический метод	0.1	-
32	549418.57	1254680.94	Аналитический метод	0.1	-
33	548925.35	1254475.27	Аналитический метод	0.1	-
34	548767.19	1254415.32	Аналитический метод	0.1	-
1	548858.94	1254328.44	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
-	-	-	-	-	-

### 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

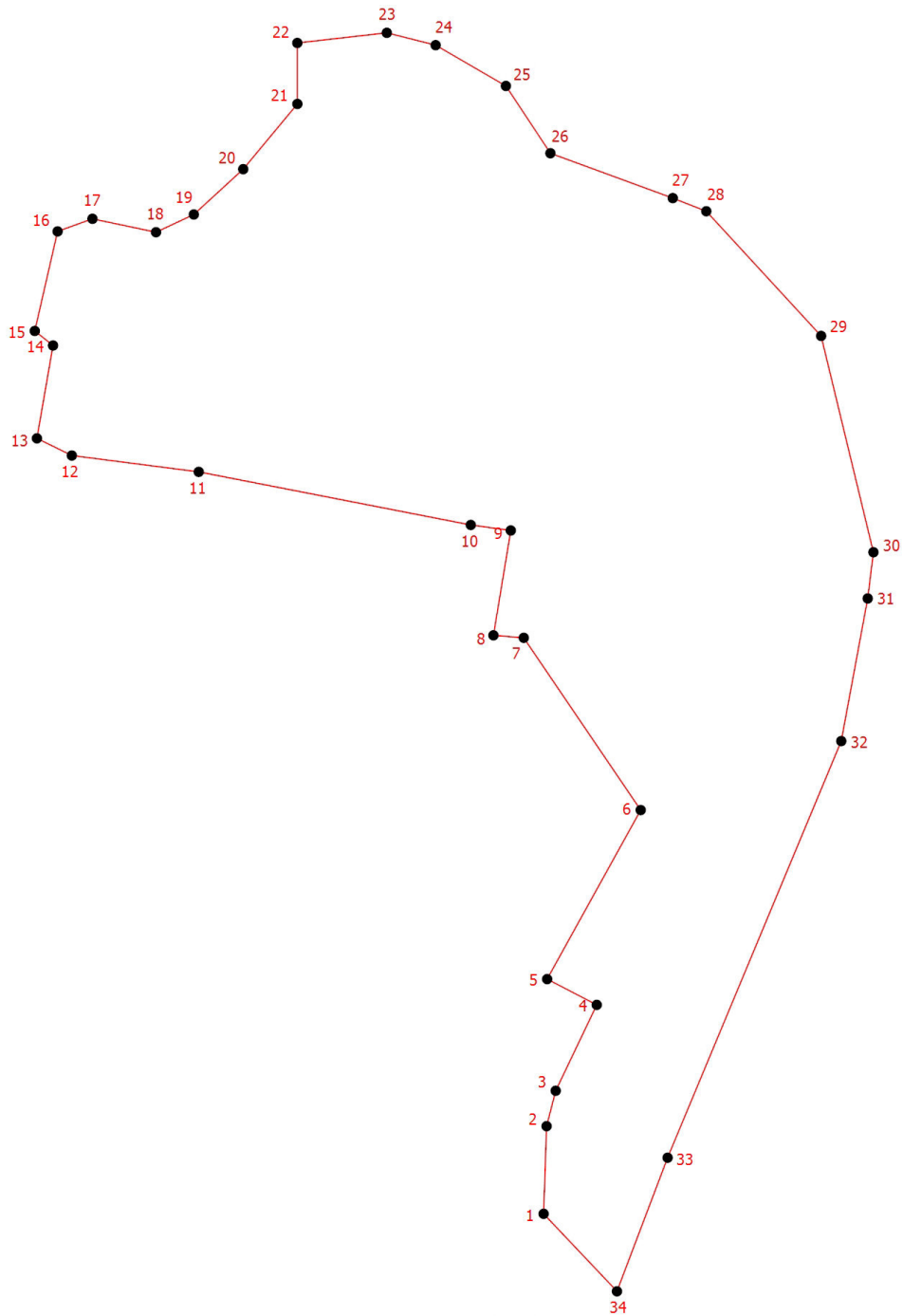
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:8500

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Воспиченки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Воспиченки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	543366.46	1266478.99	Аналитический метод	0.1	-
2	543396.07	1266402.37	Аналитический метод	0.1	-
3	543388.79	1266327.62	Аналитический метод	0.1	-
4	543572.68	1266249.57	Аналитический метод	0.1	-
5	543599.94	1266298.74	Аналитический метод	0.1	-
6	543659.74	1266266.59	Аналитический метод	0.1	-
7	543714.20	1266237.13	Аналитический метод	0.1	-
8	543750.84	1266218.32	Аналитический метод	0.1	-
9	543786.99	1266198.76	Аналитический метод	0.1	-
10	543837.49	1266287.89	Аналитический метод	0.1	-
11	543841.94	1266298.28	Аналитический метод	0.1	-
12	543875.61	1266387.31	Аналитический метод	0.1	-
13	543832.71	1266421.00	Аналитический метод	0.1	-
14	543789.10	1266446.53	Аналитический метод	0.1	-
15	543746.15	1266473.41	Аналитический метод	0.1	-
16	543702.59	1266499.49	Аналитический метод	0.1	-
17	543651.55	1266530.00	Аналитический метод	0.1	-
18	543601.05	1266555.16	Аналитический метод	0.1	-
19	543556.47	1266577.92	Аналитический метод	0.1	-
20	543509.06	1266603.01	Аналитический метод	0.1	-
21	543435.90	1266640.32	Аналитический метод	0.1	-
22	543411.25	1266651.41	Аналитический метод	0.1	-

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
23	543376.26	1266592.63	Аналитический метод	0.1	-
24	543364.35	1266550.75	Аналитический метод	0.1	-
25	543358.54	1266528.94	Аналитический метод	0.1	-
1	543366.46	1266478.99	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

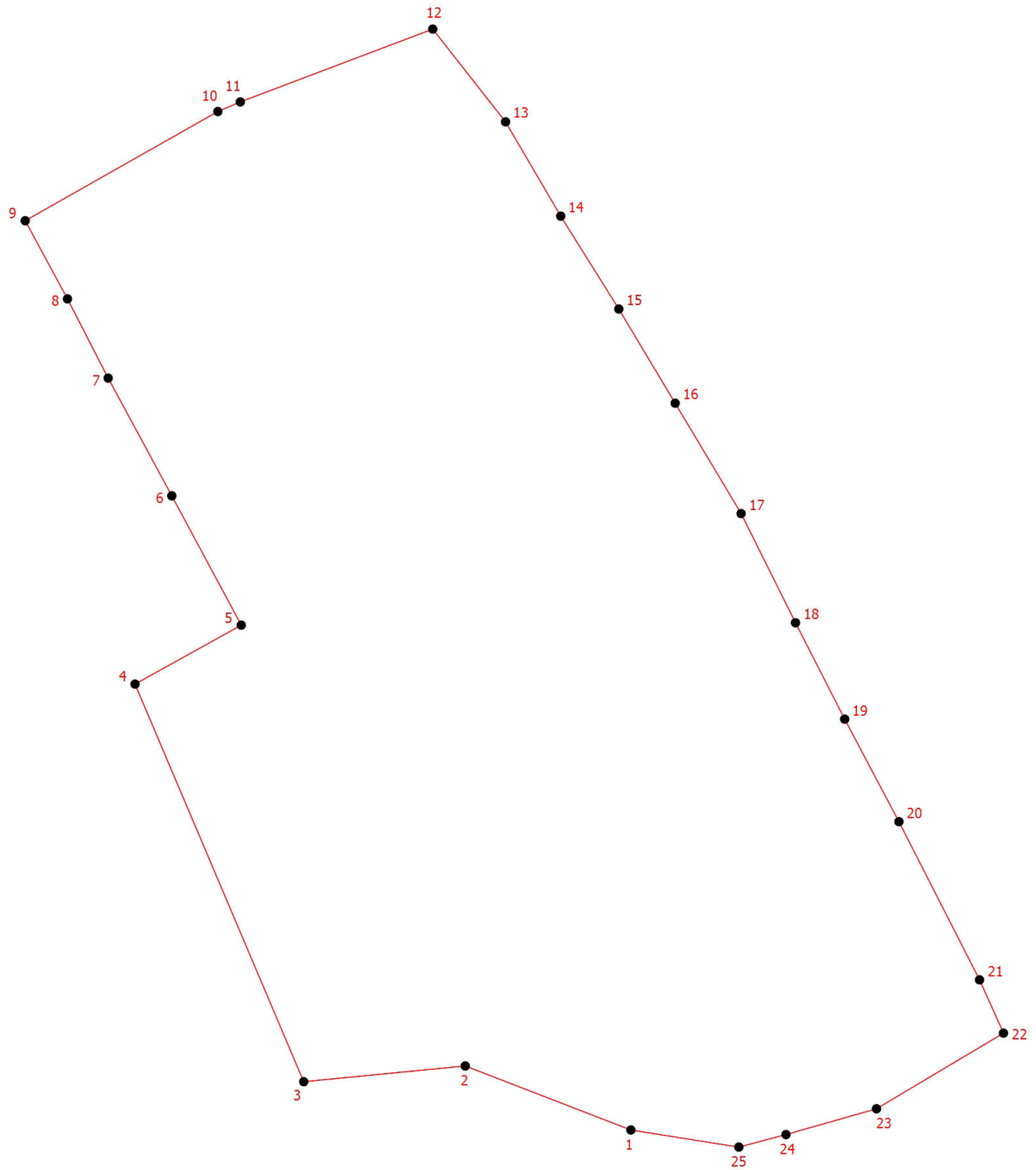


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### 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*

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Галаши, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Галаши
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	545451.28	1254550.00	Аналитический метод	0.1	-
2	545453.02	1254529.75	Аналитический метод	0.1	-
3	545447.14	1254512.12	Аналитический метод	0.1	-
4	545464.30	1254480.99	Аналитический метод	0.1	-
5	545495.27	1254408.71	Аналитический метод	0.1	-
6	545504.13	1254385.17	Аналитический метод	0.1	-
7	545550.00	1254375.30	Аналитический метод	0.1	-
8	545580.82	1254389.29	Аналитический метод	0.1	-
9	545596.06	1254389.83	Аналитический метод	0.1	-
10	545612.41	1254405.57	Аналитический метод	0.1	-
11	545628.53	1254423.65	Аналитический метод	0.1	-
12	545645.77	1254434.12	Аналитический метод	0.1	-
13	545659.11	1254443.66	Аналитический метод	0.1	-
14	545675.69	1254449.57	Аналитический метод	0.1	-
15	545690.82	1254455.43	Аналитический метод	0.1	-
16	545712.63	1254463.75	Аналитический метод	0.1	-
17	545729.86	1254473.47	Аналитический метод	0.1	-
18	545750.89	1254483.31	Аналитический метод	0.1	-
19	545763.01	1254485.99	Аналитический метод	0.1	-
20	545775.03	1254484.59	Аналитический метод	0.1	-
21	545789.52	1254485.04	Аналитический метод	0.1	-
22	545816.50	1254477.49	Аналитический метод	0.1	-

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
23	545833.54	1254473.47	Аналитический метод	0.1	-
24	545849.81	1254466.33	Аналитический метод	0.1	-
25	545869.77	1254463.13	Аналитический метод	0.1	-
26	545887.60	1254454.52	Аналитический метод	0.1	-
27	545900.76	1254452.68	Аналитический метод	0.1	-
28	545906.66	1254456.68	Аналитический метод	0.1	-
29	545920.71	1254470.90	Аналитический метод	0.1	-
30	545938.00	1254482.17	Аналитический метод	0.1	-
31	545948.60	1254486.34	Аналитический метод	0.1	-
32	545957.63	1254488.15	Аналитический метод	0.1	-
33	545969.11	1254487.79	Аналитический метод	0.1	-
34	545985.27	1254487.53	Аналитический метод	0.1	-
35	545996.76	1254487.11	Аналитический метод	0.1	-
36	546013.37	1254493.04	Аналитический метод	0.1	-
37	546019.39	1254494.72	Аналитический метод	0.1	-
38	546027.75	1254497.31	Аналитический метод	0.1	-
39	546033.77	1254501.36	Аналитический метод	0.1	-
40	546042.60	1254509.30	Аналитический метод	0.1	-
41	546050.74	1254518.01	Аналитический метод	0.1	-
42	546058.77	1254529.01	Аналитический метод	0.1	-
43	546067.58	1254540.78	Аналитический метод	0.1	-
44	546081.63	1254555.78	Аналитический метод	0.1	-
45	546099.72	1254564.01	Аналитический метод	0.1	-
46	546114.09	1254569.13	Аналитический метод	0.1	-
47	546121.96	1254598.89	Аналитический метод	0.1	-
48	546024.30	1254605.53	Аналитический метод	0.1	-

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
49	545897.60	1254618.20	Аналитический метод	0.1	-
50	545880.23	1254620.53	Аналитический метод	0.1	-
51	545781.41	1254628.82	Аналитический метод	0.1	-
52	545771.47	1254633.34	Аналитический метод	0.1	-
53	545732.48	1254661.73	Аналитический метод	0.1	-
54	545716.41	1254678.76	Аналитический метод	0.1	-
55	545641.08	1254679.22	Аналитический метод	0.1	-
56	545627.26	1254682.87	Аналитический метод	0.1	-
57	545585.01	1254682.71	Аналитический метод	0.1	-
58	545561.03	1254679.06	Аналитический метод	0.1	-
59	545482.24	1254659.68	Аналитический метод	0.1	-
60	545460.81	1254648.64	Аналитический метод	0.1	-
61	545438.01	1254617.35	Аналитический метод	0.1	-
62	545436.50	1254597.10	Аналитический метод	0.1	-
1	545451.28	1254550.00	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

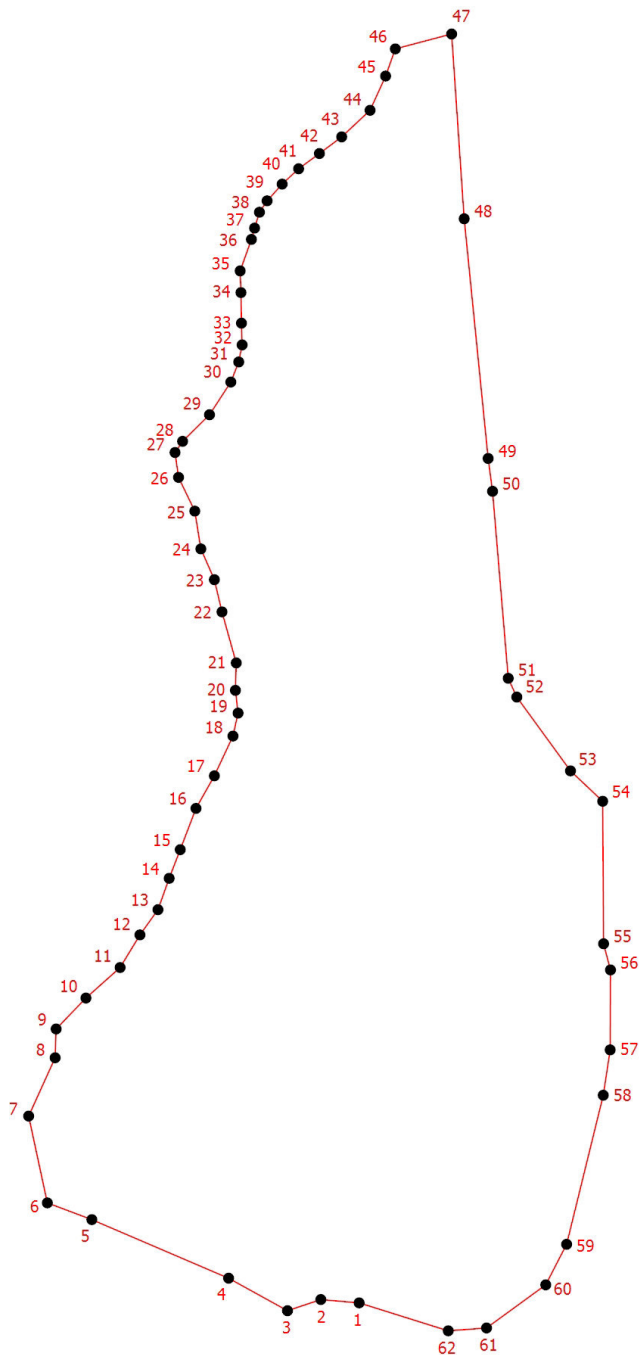
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Глушки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Глушки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	546449.54	1247873.62	Аналитический метод	0.1	-
2	546451.74	1247826.06	Аналитический метод	0.1	-
3	546460.27	1247733.43	Аналитический метод	0.1	-
4	546636.19	1247649.06	Аналитический метод	0.1	-
5	546646.68	1247419.27	Аналитический метод	0.1	-
6	546648.39	1247382.05	Аналитический метод	0.1	-
7	547112.32	1247327.40	Аналитический метод	0.1	-
8	547122.84	1247339.29	Аналитический метод	0.1	-
9	547154.64	1247341.20	Аналитический метод	0.1	-
10	547212.38	1247339.25	Аналитический метод	0.1	-
11	547211.51	1247324.96	Аналитический метод	0.1	-
12	547225.19	1247323.55	Аналитический метод	0.1	-
13	547225.95	1247318.21	Аналитический метод	0.1	-
14	547231.94	1247311.75	Аналитический метод	0.1	-
15	547257.25	1247309.19	Аналитический метод	0.1	-
16	547332.52	1247301.72	Аналитический метод	0.1	-
17	547350.93	1247303.87	Аналитический метод	0.1	-
18	547415.68	1247298.96	Аналитический метод	0.1	-
19	547416.41	1247352.04	Аналитический метод	0.1	-
20	547415.83	1247391.92	Аналитический метод	0.1	-
21	547373.17	1247391.43	Аналитический метод	0.1	-
22	547373.01	1247419.06	Аналитический метод	0.1	-

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
23	547371.07	1247487.75	Аналитический метод	0.1	-
24	547370.69	1247496.59	Аналитический метод	0.1	-
25	547370.12	1247501.04	Аналитический метод	0.1	-
26	547354.38	1247500.59	Аналитический метод	0.1	-
27	547354.02	1247506.32	Аналитический метод	0.1	-
28	547351.29	1247506.13	Аналитический метод	0.1	-
29	547348.24	1247536.69	Аналитический метод	0.1	-
30	547345.62	1247555.08	Аналитический метод	0.1	-
31	547385.68	1247558.71	Аналитический метод	0.1	-
32	547384.09	1247607.62	Аналитический метод	0.1	-
33	547383.75	1247635.65	Аналитический метод	0.1	-
34	547409.39	1247637.05	Аналитический метод	0.1	-
35	547409.74	1247649.43	Аналитический метод	0.1	-
36	547390.20	1247648.21	Аналитический метод	0.1	-
37	547388.28	1247696.18	Аналитический метод	0.1	-
38	547385.49	1247715.72	Аналитический метод	0.1	-
39	547358.46	1247766.47	Аналитический метод	0.1	-
40	547321.76	1247935.32	Аналитический метод	0.1	-
41	547317.48	1247999.00	Аналитический метод	0.1	-
42	547289.33	1247996.98	Аналитический метод	0.1	-
43	547283.11	1248065.72	Аналитический метод	0.1	-
44	547192.71	1248061.21	Аналитический метод	0.1	-
45	547193.83	1248003.49	Аналитический метод	0.1	-
46	546868.73	1247988.66	Аналитический метод	0.1	-
47	546445.46	1247924.95	Аналитический метод	0.1	-
48	546450.18	1247881.89	Аналитический метод	0.1	-

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
49	546441.91	1247882.53	Аналитический метод	0.1	-
50	546441.27	1247874.26	Аналитический метод	0.1	-
1	546449.54	1247873.62	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
-	-	-	-	-	-

### 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

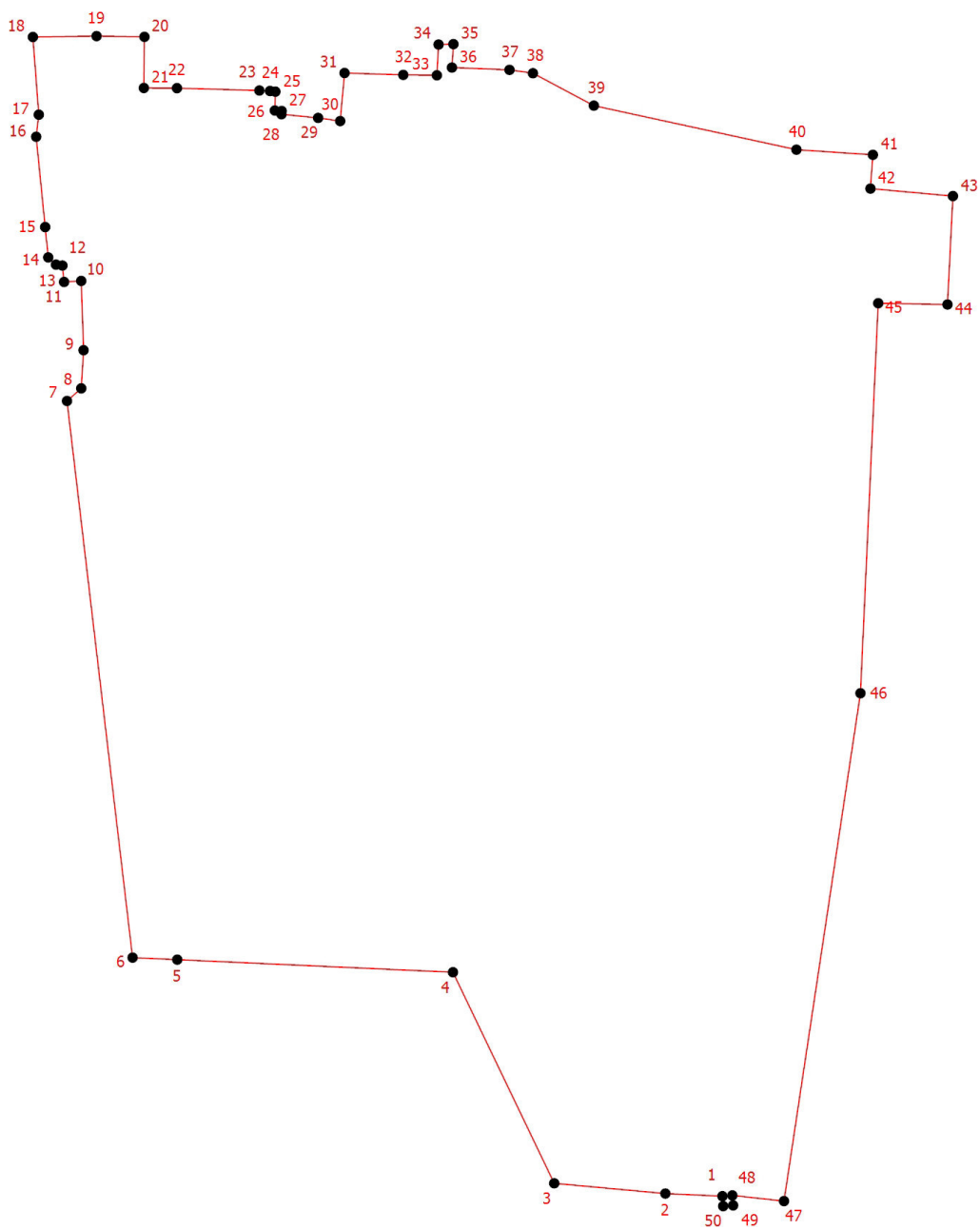
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:6000

#### 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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Горюшки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Горюшки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	545262.46	1245609.66	Аналитический метод	0.1	-
2	545392.80	1245574.40	Аналитический метод	0.1	-
3	545475.07	1245550.90	Аналитический метод	0.1	-
4	545416.76	1245388.47	Аналитический метод	0.1	-
5	545386.29	1245324.83	Аналитический метод	0.1	-
6	545483.37	1245291.02	Аналитический метод	0.1	-
7	545577.12	1245258.39	Аналитический метод	0.1	-
8	545629.76	1245329.81	Аналитический метод	0.1	-
9	545781.83	1245660.03	Аналитический метод	0.1	-
10	545931.90	1245789.50	Аналитический метод	0.1	-
11	545964.12	1245904.60	Аналитический метод	0.1	-
12	545927.77	1245918.23	Аналитический метод	0.1	-
13	545913.86	1245913.57	Аналитический метод	0.1	-
14	545869.70	1245929.06	Аналитический метод	0.1	-
15	545884.73	1245987.30	Аналитический метод	0.1	-
16	545793.15	1246032.23	Аналитический метод	0.1	-
17	545774.32	1246004.87	Аналитический метод	0.1	-
18	545680.19	1246041.28	Аналитический метод	0.1	-
19	545529.55	1245716.50	Аналитический метод	0.1	-
20	545412.03	1245723.98	Аналитический метод	0.1	-
21	545313.74	1245689.79	Аналитический метод	0.1	-
22	545225.06	1245643.85	Аналитический метод	0.1	-

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	545262.46	1245609.66	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
-	-	-	-	-	-

### 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

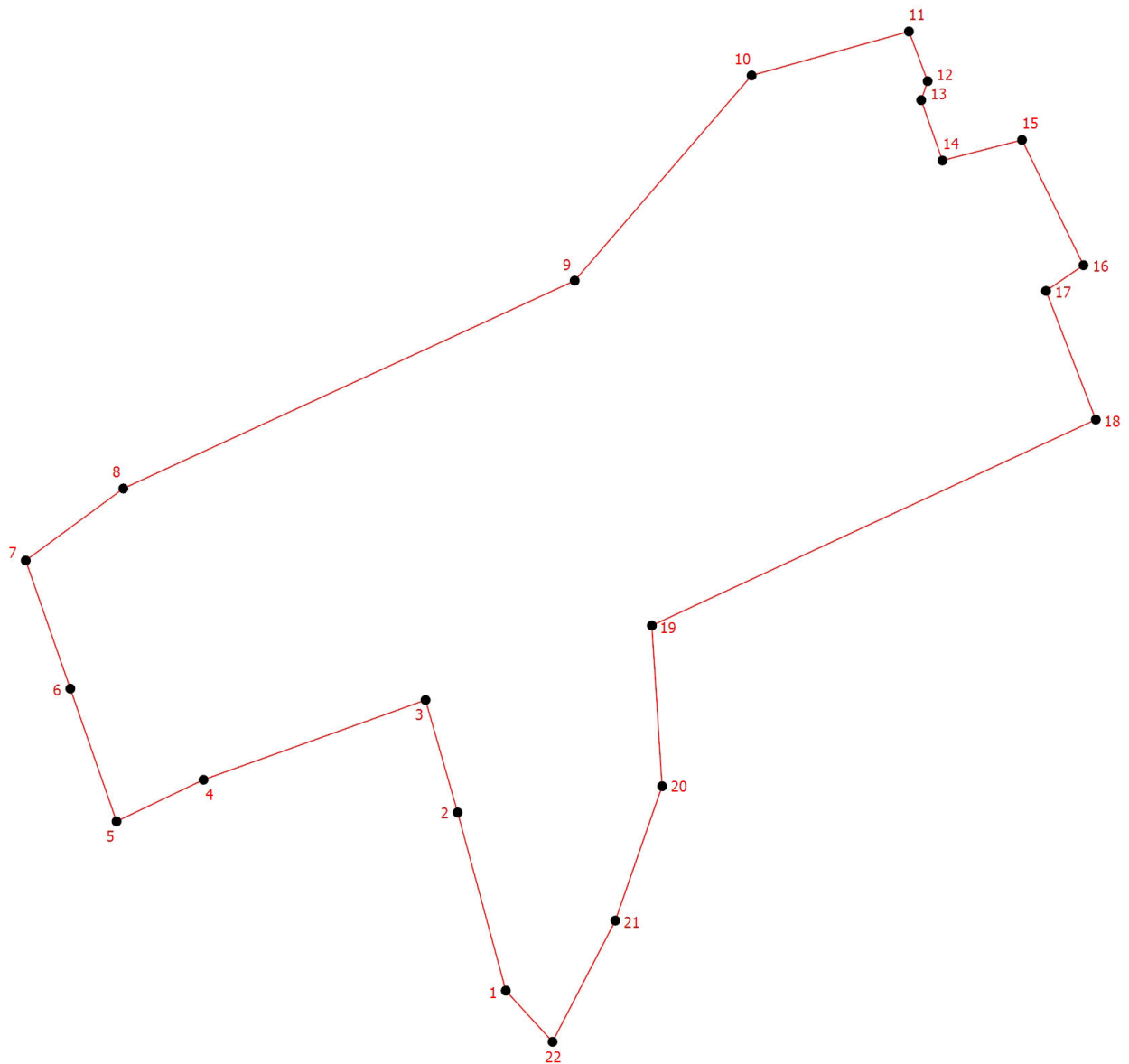
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Еременки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Еременки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
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	548336.84	1246545.01	Аналитический метод	0.1	-
2	548337.29	1246465.71	Аналитический метод	0.1	-
3	548312.25	1246380.14	Аналитический метод	0.1	-
4	548340.84	1246270.95	Аналитический метод	0.1	-
5	548414.88	1245518.65	Аналитический метод	0.1	-
6	548415.32	1245514.57	Аналитический метод	0.1	-
7	548415.71	1245511.05	Аналитический метод	0.1	-
8	548431.56	1245369.13	Аналитический метод	0.1	-
9	548509.09	1245377.52	Аналитический метод	0.1	-
10	548527.28	1245223.80	Аналитический метод	0.1	-
11	548433.96	1245212.99	Аналитический метод	0.1	-
12	548446.72	1245107.53	Аналитический метод	0.1	-
13	548636.19	1245207.79	Аналитический метод	0.1	-
14	548803.34	1245298.02	Аналитический метод	0.1	-
15	548823.35	1245267.86	Аналитический метод	0.1	-
16	548858.08	1245213.10	Аналитический метод	0.1	-
17	548885.39	1245186.60	Аналитический метод	0.1	-
18	548919.42	1245207.73	Аналитический метод	0.1	-
19	548941.93	1245222.53	Аналитический метод	0.1	-
20	549226.12	1245409.33	Аналитический метод	0.1	-
21	549188.20	1245449.14	Аналитический метод	0.1	-
22	548962.57	1245654.87	Аналитический метод	0.1	-



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
23	548890.52	1245753.46	Аналитический метод	0.1	-
24	549032.72	1245851.11	Аналитический метод	0.1	-
25	549126.24	1245850.02	Аналитический метод	0.1	-
26	549177.77	1245943.07	Аналитический метод	0.1	-
27	549137.09	1246097.32	Аналитический метод	0.1	-
28	548959.20	1246092.98	Аналитический метод	0.1	-
29	548937.51	1246229.65	Аналитический метод	0.1	-
30	549098.04	1246509.49	Аналитический метод	0.1	-
31	549006.93	1246698.22	Аналитический метод	0.1	-
32	549245.69	1246937.39	Аналитический метод	0.1	-
33	549139.39	1247165.17	Аналитический метод	0.1	-
34	549158.91	1247388.60	Аналитический метод	0.1	-
35	549102.78	1247440.29	Аналитический метод	0.1	-
36	548923.45	1247600.18	Аналитический метод	0.1	-
37	548824.46	1247504.57	Аналитический метод	0.1	-
38	548819.58	1247490.23	Аналитический метод	0.1	-
39	548825.41	1247443.14	Аналитический метод	0.1	-
40	548822.49	1247432.01	Аналитический метод	0.1	-
41	548818.05	1247426.01	Аналитический метод	0.1	-
42	548799.64	1247414.30	Аналитический метод	0.1	-
43	548783.73	1247409.51	Аналитический метод	0.1	-
44	548633.93	1247393.56	Аналитический метод	0.1	-
45	548476.55	1247284.23	Аналитический метод	0.1	-
46	548325.49	1247283.19	Аналитический метод	0.1	-
47	548293.10	1247081.32	Аналитический метод	0.1	-
1	548336.84	1246545.01	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
-	-	-	-	-	-

### 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

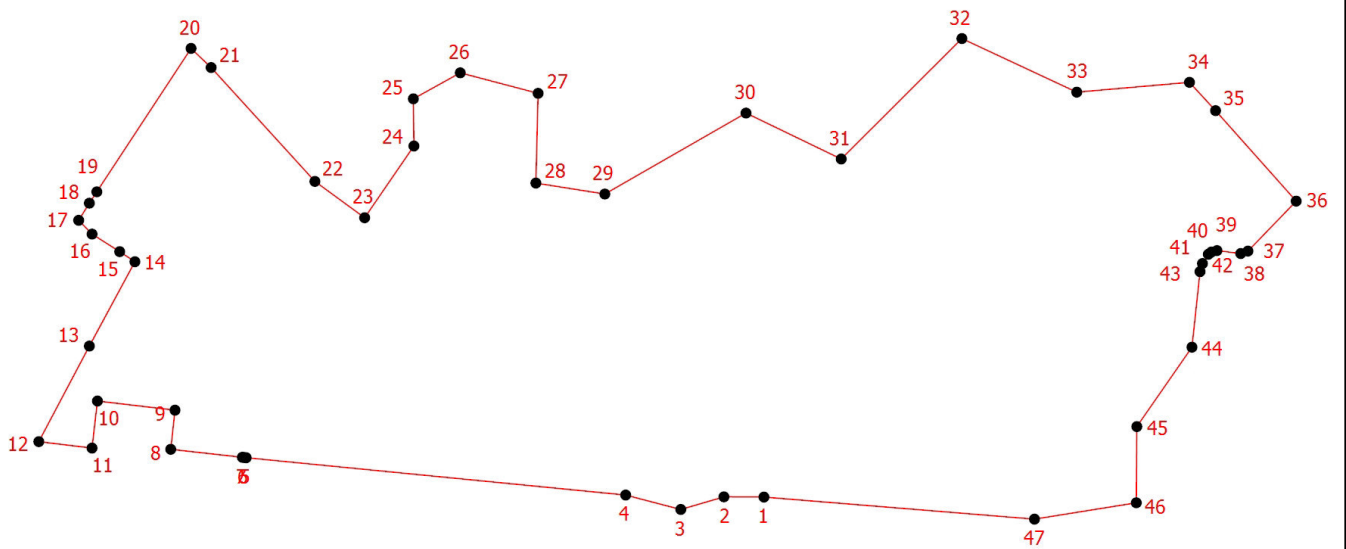
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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 1:15000

#### 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Ерши, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Ерши
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	546507.21	1250219.09	Аналитический метод	0.1	-
2	546551.68	1250194.39	Аналитический метод	0.1	-
3	546559.62	1249947.37	Аналитический метод	0.1	-
4	546635.28	1249918.27	Аналитический метод	0.1	-
5	546604.07	1249801.64	Аналитический метод	0.1	-
6	546629.04	1249807.72	Аналитический метод	0.1	-
7	546660.25	1249792.18	Аналитический метод	0.1	-
8	546756.75	1249744.12	Аналитический метод	0.1	-
9	546865.19	1249860.33	Аналитический метод	0.1	-
10	546947.53	1249809.58	Аналитический метод	0.1	-
11	547087.31	1249934.11	Аналитический метод	0.1	-
12	547095.31	1249965.32	Аналитический метод	0.1	-
13	547015.24	1250120.33	Аналитический метод	0.1	-
14	546888.18	1250290.92	Аналитический метод	0.1	-
15	546901.84	1250365.41	Аналитический метод	0.1	-
16	546904.54	1250410.52	Аналитический метод	0.1	-
17	546896.75	1250430.85	Аналитический метод	0.1	-
18	546886.59	1250439.75	Аналитический метод	0.1	-
19	546819.88	1250465.48	Аналитический метод	0.1	-
20	546751.10	1250503.92	Аналитический метод	0.1	-
21	546699.86	1250534.52	Аналитический метод	0.1	-
22	546593.99	1250534.52	Аналитический метод	0.1	-

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
23	546543.67	1250455.66	Аналитический метод	0.1	-
24	546529.48	1250342.59	Аналитический метод	0.1	-
25	546494.44	1250300.77	Аналитический метод	0.1	-
1	546507.21	1250219.09	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
-	-	-	-	-	-



### 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

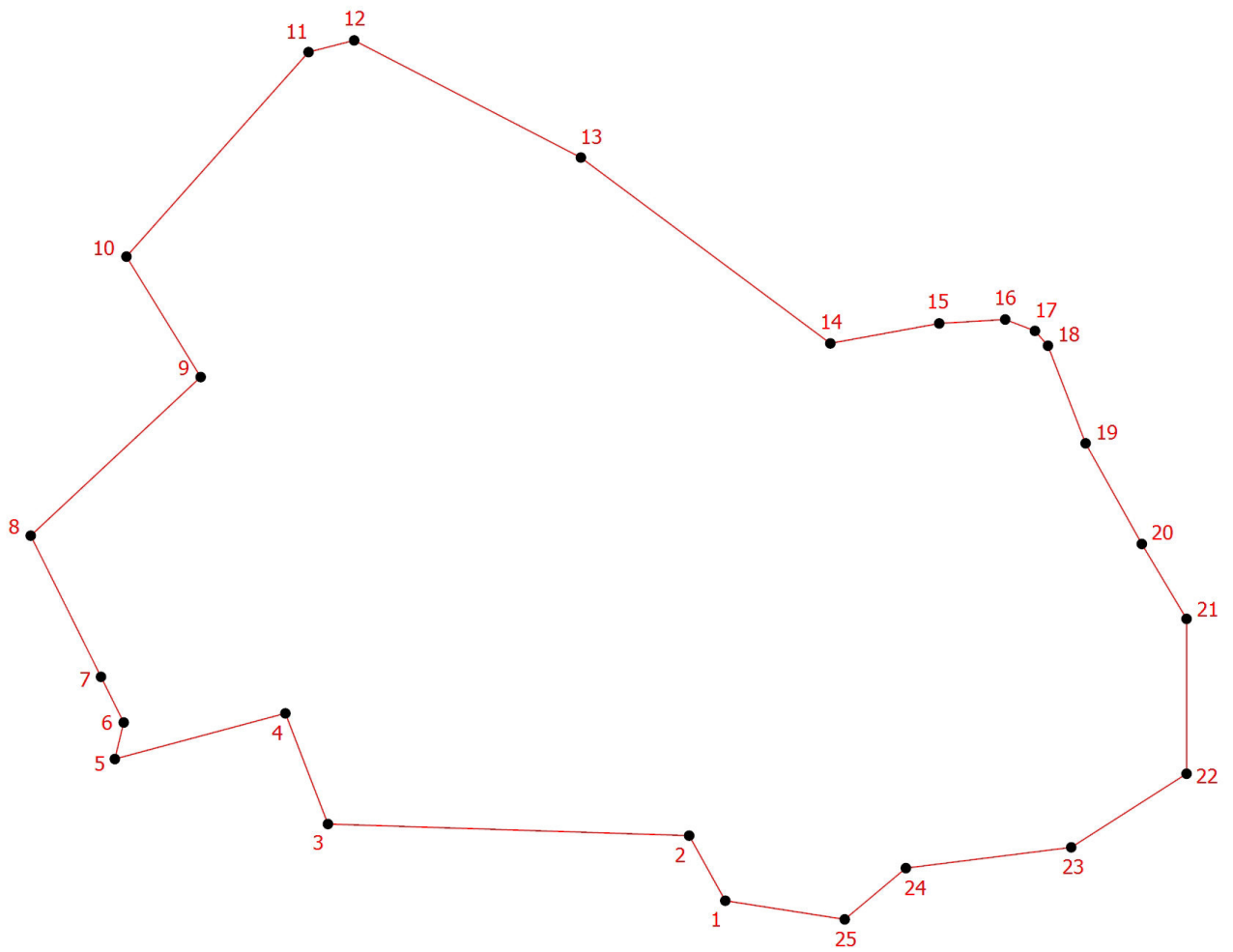
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## 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*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Загребины, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Загребины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	539418.53	1251929.52	Аналитический метод	0.1	-
2	539602.40	1251927.30	Аналитический метод	0.1	-
3	539630.77	1251920.62	Аналитический метод	0.1	-
4	539638.15	1251853.33	Аналитический метод	0.1	-
5	539692.53	1251806.32	Аналитический метод	0.1	-
6	539718.34	1251719.67	Аналитический метод	0.1	-
7	539756.46	1251729.03	Аналитический метод	0.1	-
8	539799.25	1251727.42	Аналитический метод	0.1	-
9	539812.02	1251720.03	Аналитический метод	0.1	-
10	539832.18	1251721.52	Аналитический метод	0.1	-
11	539916.98	1251706.77	Аналитический метод	0.1	-
12	539922.51	1251747.33	Аналитический метод	0.1	-
13	540012.84	1251758.39	Аналитический метод	0.1	-
14	540010.23	1251812.30	Аналитический метод	0.1	-
15	540023.93	1251872.98	Аналитический метод	0.1	-
16	540064.57	1251867.70	Аналитический метод	0.1	-
17	540076.08	1251983.77	Аналитический метод	0.1	-
18	540078.58	1252000.85	Аналитический метод	0.1	-
19	540396.77	1251885.95	Аналитический метод	0.1	-
20	540406.83	1251968.64	Аналитический метод	0.1	-
21	540424.23	1252003.44	Аналитический метод	0.1	-
22	540468.25	1252057.19	Аналитический метод	0.1	-

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
23	540484.33	1252076.20	Аналитический метод	0.1	-
24	540494.62	1252100.41	Аналитический метод	0.1	-
25	540501.04	1252124.48	Аналитический метод	0.1	-
26	540504.25	1252158.18	Аналитический метод	0.1	-
27	540504.25	1252188.68	Аналитический метод	0.1	-
28	540496.22	1252232.01	Аналитический метод	0.1	-
29	540491.41	1252257.69	Аналитический метод	0.1	-
30	540464.13	1252275.34	Аналитический метод	0.1	-
31	540419.19	1252278.55	Аналитический метод	0.1	-
32	540383.89	1252276.94	Аналитический метод	0.1	-
33	540356.61	1252280.15	Аналитический метод	0.1	-
34	540300.44	1252299.41	Аналитический метод	0.1	-
35	540239.46	1252321.88	Аналитический метод	0.1	-
36	540217.82	1252315.38	Аналитический метод	0.1	-
37	540186.03	1252283.55	Аналитический метод	0.1	-
38	540186.02	1252276.46	Аналитический метод	0.1	-
39	540189.54	1252272.92	Аналитический метод	0.1	-
40	540203.66	1252272.90	Аналитический метод	0.1	-
41	540206.40	1252265.71	Аналитический метод	0.1	-
42	540159.17	1252205.16	Аналитический метод	0.1	-
43	540145.11	1252205.17	Аналитический метод	0.1	-
44	540131.03	1252206.86	Аналитический метод	0.1	-
45	540099.62	1252225.18	Аналитический метод	0.1	-
46	540092.19	1252252.60	Аналитический метод	0.1	-
47	540128.68	1252322.30	Аналитический метод	0.1	-
48	540127.12	1252345.95	Аналитический метод	0.1	-

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
49	540064.54	1252363.61	Аналитический метод	0.1	-
50	540014.57	1252359.33	Аналитический метод	0.1	-
51	539994.01	1252332.44	Аналитический метод	0.1	-
52	539935.42	1252252.45	Аналитический метод	0.1	-
53	539895.46	1252140.41	Аналитический метод	0.1	-
54	539689.09	1252258.80	Аналитический метод	0.1	-
55	539643.68	1252260.86	Аналитический метод	0.1	-
56	539477.18	1252258.59	Аналитический метод	0.1	-
57	539446.81	1252248.84	Аналитический метод	0.1	-
58	539425.59	1252226.28	Аналитический метод	0.1	-
59	539414.83	1252187.68	Аналитический метод	0.1	-
60	539404.44	1252138.12	Аналитический метод	0.1	-
61	539407.95	1252101.11	Аналитический метод	0.1	-
62	539410.08	1252090.33	Аналитический метод	0.1	-
63	539413.21	1252077.21	Аналитический метод	0.1	-
64	539405.29	1252011.19	Аналитический метод	0.1	-
65	539403.74	1251998.25	Аналитический метод	0.1	-
1	539418.53	1251929.52	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

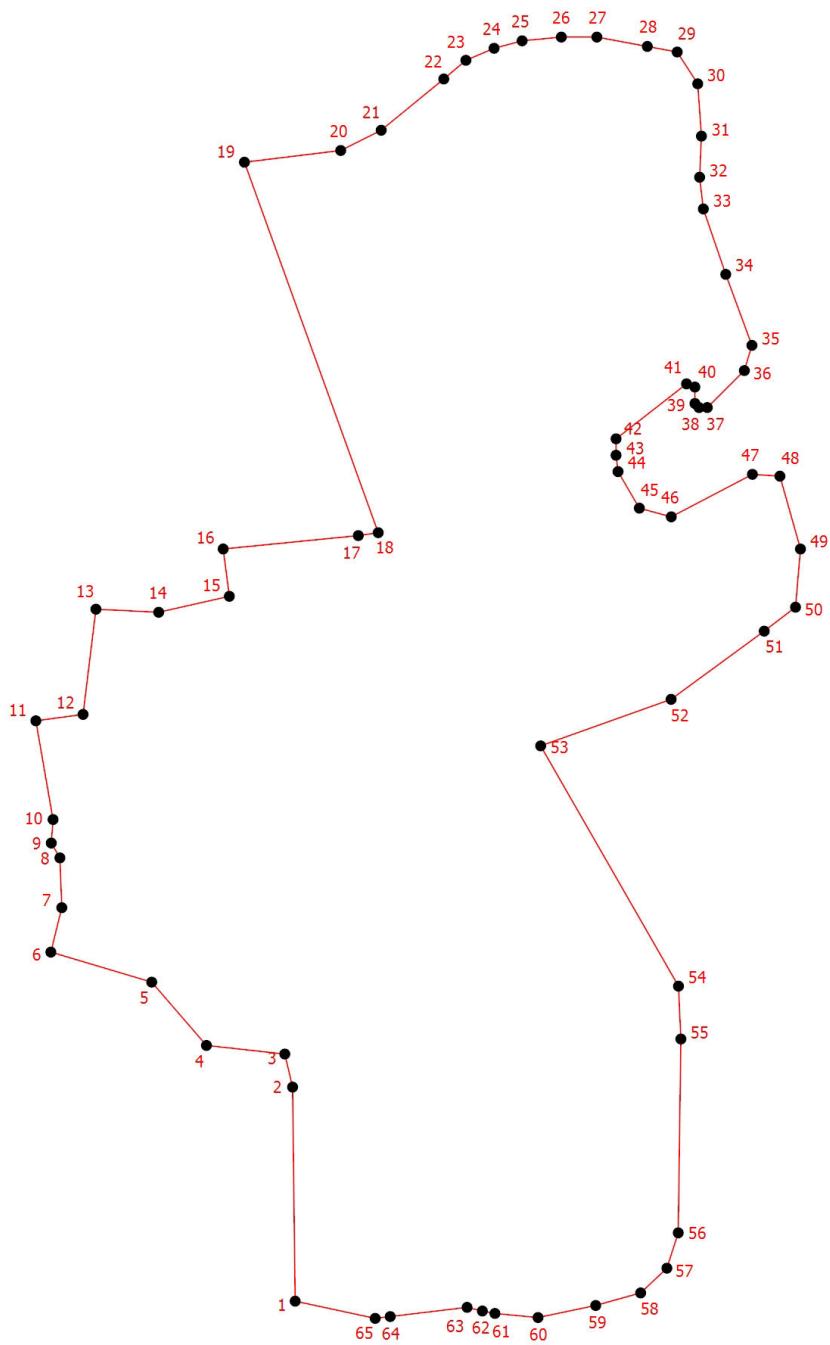


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:6500

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Ивки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Ивки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	533480.82	1253804.54	Аналитический метод	0.1	-
2	533819.64	1253621.41	Аналитический метод	0.1	-
3	533876.34	1253599.60	Аналитический метод	0.1	-
4	533878.09	1253613.61	Аналитический метод	0.1	-
5	533892.14	1253726.28	Аналитический метод	0.1	-
6	533959.37	1253718.92	Аналитический метод	0.1	-
7	534005.15	1253809.43	Аналитический метод	0.1	-
8	533770.90	1254082.60	Аналитический метод	0.1	-
9	533896.68	1254175.37	Аналитический метод	0.1	-
10	533875.16	1254233.82	Аналитический метод	0.1	-
11	533905.55	1254264.17	Аналитический метод	0.1	-
12	533906.08	1254264.70	Аналитический метод	0.1	-
13	533894.84	1254276.47	Аналитический метод	0.1	-
14	533872.79	1254283.91	Аналитический метод	0.1	-
15	533855.47	1254299.78	Аналитический метод	0.1	-
16	533824.59	1254343.37	Аналитический метод	0.1	-
17	533812.17	1254356.07	Аналитический метод	0.1	-
18	533805.86	1254360.35	Аналитический метод	0.1	-
19	533804.72	1254359.64	Аналитический метод	0.1	-
20	533479.70	1254157.80	Аналитический метод	0.1	-
21	533485.29	1254130.60	Аналитический метод	0.1	-
22	533448.48	1254086.65	Аналитический метод	0.1	-

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
23	533413.17	1254137.31	Аналитический метод	0.1	-
24	533342.00	1254088.06	Аналитический метод	0.1	-
25	533330.74	1254080.27	Аналитический метод	0.1	-
26	533304.38	1254069.18	Аналитический метод	0.1	-
1	533480.82	1253804.54	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
-	-	-	-	-	-

### 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

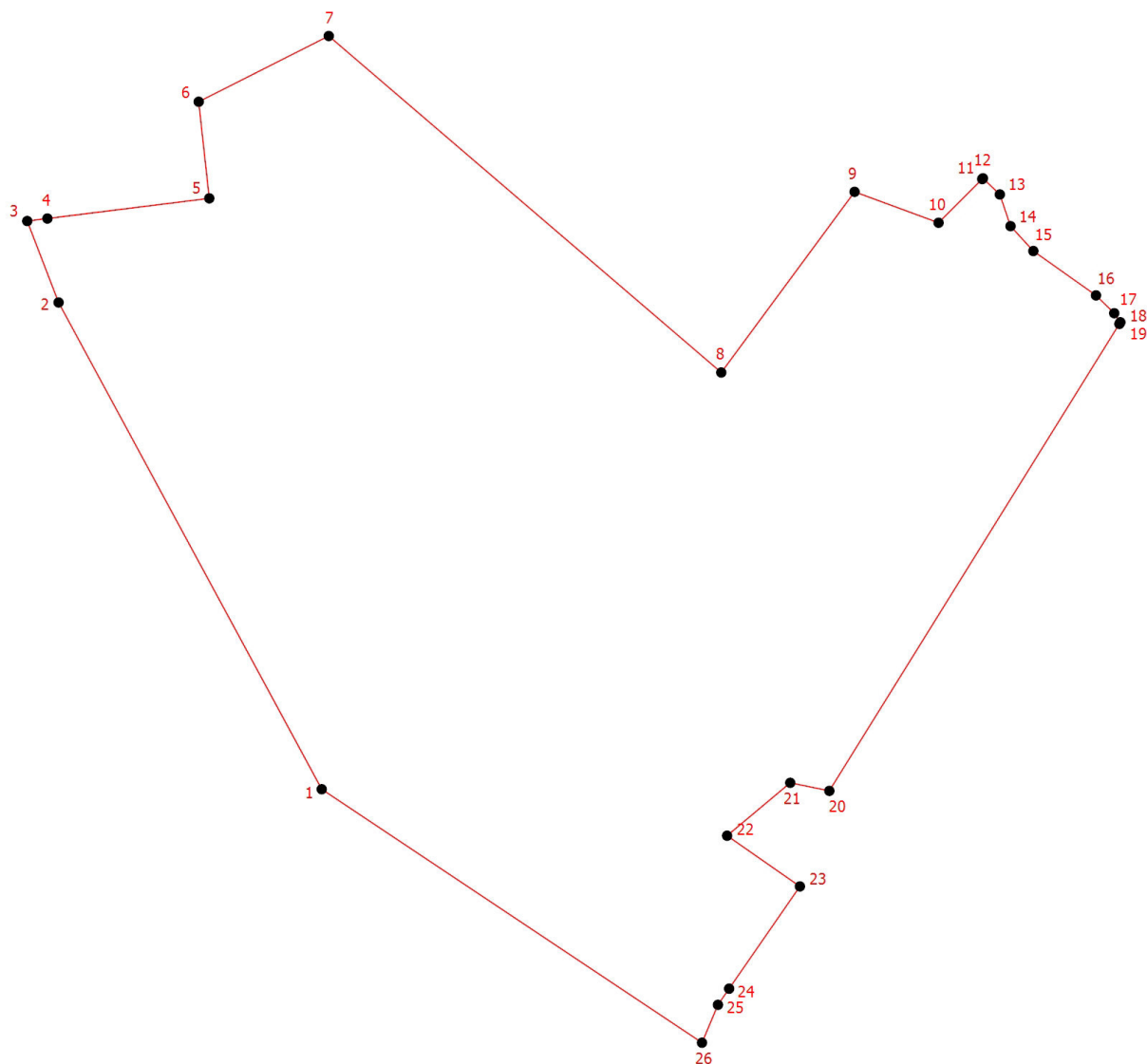
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

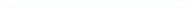


## Раздел 4

### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Казань, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Казань
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547656.40	1265225.42	Аналитический метод	0.1	-
2	547690.12	1265156.04	Аналитический метод	0.1	-
3	547755.54	1265126.63	Аналитический метод	0.1	-
4	547826.85	1265100.43	Аналитический метод	0.1	-
5	547855.85	1265084.86	Аналитический метод	0.1	-
6	547883.38	1265067.76	Аналитический метод	0.1	-
7	547938.08	1265045.52	Аналитический метод	0.1	-
8	547954.26	1265079.43	Аналитический метод	0.1	-
9	548067.43	1265313.59	Аналитический метод	0.1	-
10	548082.80	1265348.56	Аналитический метод	0.1	-
11	548068.27	1265381.08	Аналитический метод	0.1	-
12	548056.62	1265416.71	Аналитический метод	0.1	-
13	548002.85	1265456.96	Аналитический метод	0.1	-
14	547977.57	1265479.71	Аналитический метод	0.1	-
15	547968.12	1265511.33	Аналитический метод	0.1	-
16	547849.59	1265513.52	Аналитический метод	0.1	-
17	547758.90	1265536.10	Аналитический метод	0.1	-
18	547640.49	1265570.17	Аналитический метод	0.1	-
19	547584.79	1265270.94	Аналитический метод	0.1	-
1	547656.40	1265225.42	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
-	-	-	-	-	-

### 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

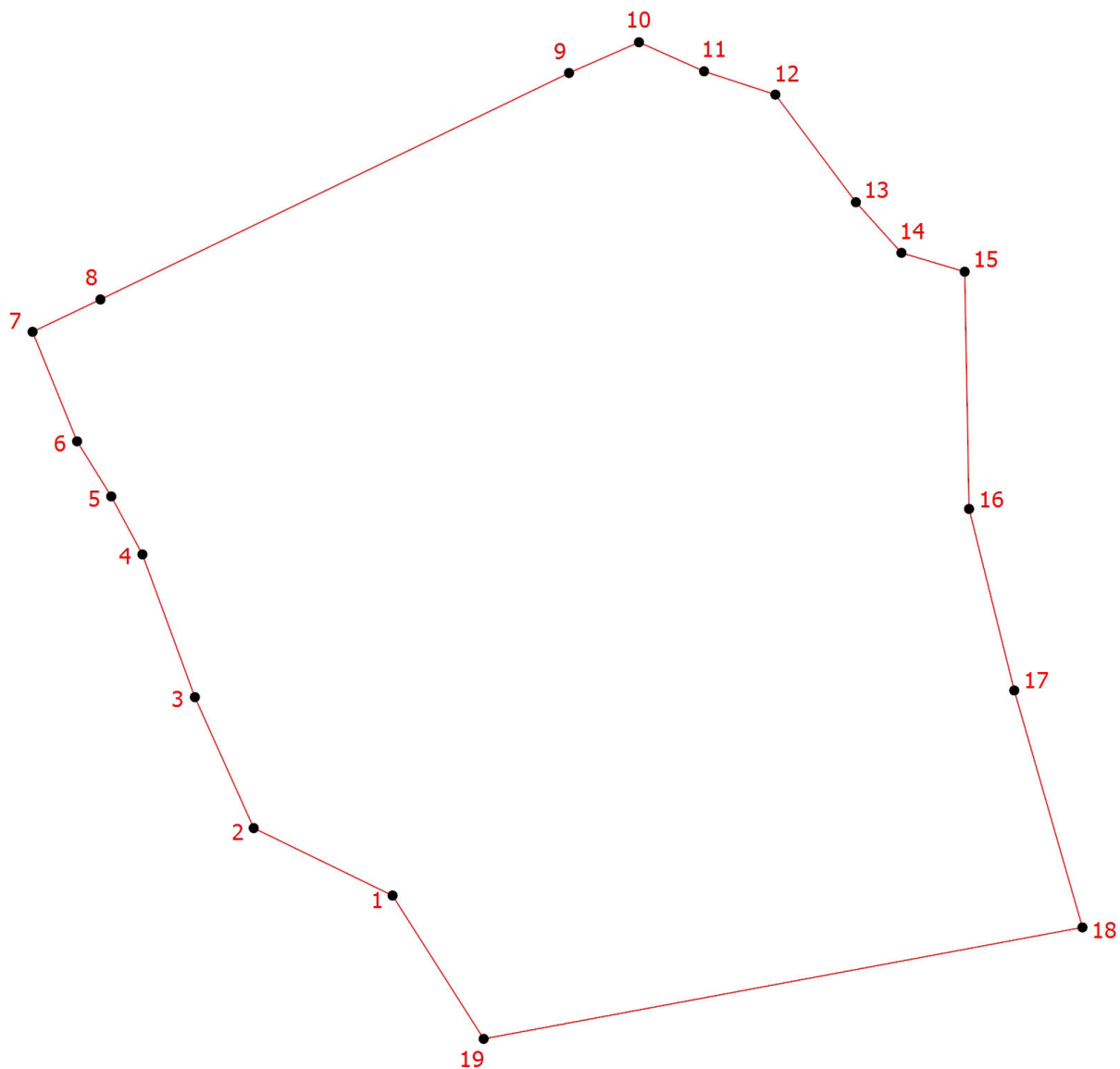
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

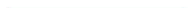


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Луконенки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Луконенки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	545766.01	1270199.99	Аналитический метод	0.1	-
2	545821.81	1270209.18	Аналитический метод	0.1	-
3	545896.26	1270199.54	Аналитический метод	0.1	-
4	545950.49	1270168.47	Аналитический метод	0.1	-
5	545980.13	1270169.97	Аналитический метод	0.1	-
6	546025.34	1270155.61	Аналитический метод	0.1	-
7	546059.38	1270144.80	Аналитический метод	0.1	-
8	546084.20	1270139.13	Аналитический метод	0.1	-
9	546110.77	1270107.95	Аналитический метод	0.1	-
10	546158.41	1270089.73	Аналитический метод	0.1	-
11	546192.69	1270080.17	Аналитический метод	0.1	-
12	546258.78	1270078.99	Аналитический метод	0.1	-
13	546402.47	1270123.81	Аналитический метод	0.1	-
14	546410.90	1270144.83	Аналитический метод	0.1	-
15	546421.92	1270189.05	Аналитический метод	0.1	-
16	546406.15	1270211.39	Аналитический метод	0.1	-
17	546390.47	1270251.64	Аналитический метод	0.1	-
18	546357.92	1270262.34	Аналитический метод	0.1	-
19	546298.89	1270276.52	Аналитический метод	0.1	-
20	546238.61	1270288.75	Аналитический метод	0.1	-
21	546167.88	1270298.86	Аналитический метод	0.1	-
22	546126.04	1270305.24	Аналитический метод	0.1	-



## 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
23	546061.86	1270317.30	Аналитический метод	0.1	-
24	546016.31	1270324.20	Аналитический метод	0.1	-
25	545961.33	1270310.99	Аналитический метод	0.1	-
26	545934.98	1270311.48	Аналитический метод	0.1	-
27	545861.26	1270321.49	Аналитический метод	0.1	-
28	545722.30	1270361.87	Аналитический метод	0.1	-
29	545704.82	1270242.07	Аналитический метод	0.1	-
1	545766.01	1270199.99	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
-	-	-	-	-	-

### 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

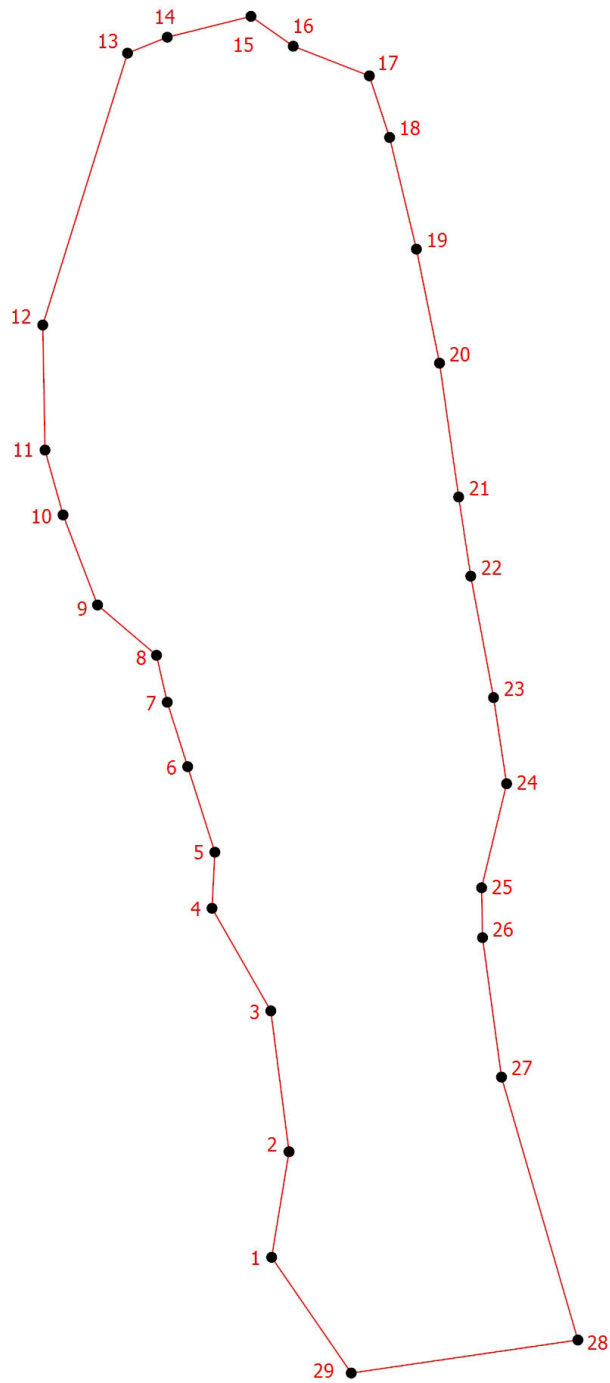
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Малые Патраченки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Малые Патраченки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	545734.25	1238952.75	Аналитический метод	0.1	-
2	545766.01	1238891.08	Аналитический метод	0.1	-
3	545822.46	1238792.60	Аналитический метод	0.1	-
4	545878.85	1238647.08	Аналитический метод	0.1	-
5	545929.55	1238508.35	Аналитический метод	0.1	-
6	545927.50	1238449.59	Аналитический метод	0.1	-
7	545917.55	1238417.91	Аналитический метод	0.1	-
8	545916.22	1238378.03	Аналитический метод	0.1	-
9	545994.22	1238221.46	Аналитический метод	0.1	-
10	546013.17	1238222.07	Аналитический метод	0.1	-
11	546078.78	1238256.73	Аналитический метод	0.1	-
12	546117.03	1238277.21	Аналитический метод	0.1	-
13	546185.36	1238313.70	Аналитический метод	0.1	-
14	546175.90	1238335.29	Аналитический метод	0.1	-
15	546245.69	1238343.37	Аналитический метод	0.1	-
16	546274.43	1238357.42	Аналитический метод	0.1	-
17	546282.38	1238382.49	Аналитический метод	0.1	-
18	546280.26	1238402.85	Аналитический метод	0.1	-
19	546186.16	1238607.07	Аналитический метод	0.1	-
20	546252.21	1238777.01	Аналитический метод	0.1	-
21	546282.47	1238880.15	Аналитический метод	0.1	-
22	546320.95	1238999.60	Аналитический метод	0.1	-

## 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
23	546016.73	1238990.03	Аналитический метод	0.1	-
24	545809.97	1238986.53	Аналитический метод	0.1	-
25	545726.79	1239005.35	Аналитический метод	0.1	-
1	545734.25	1238952.75	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

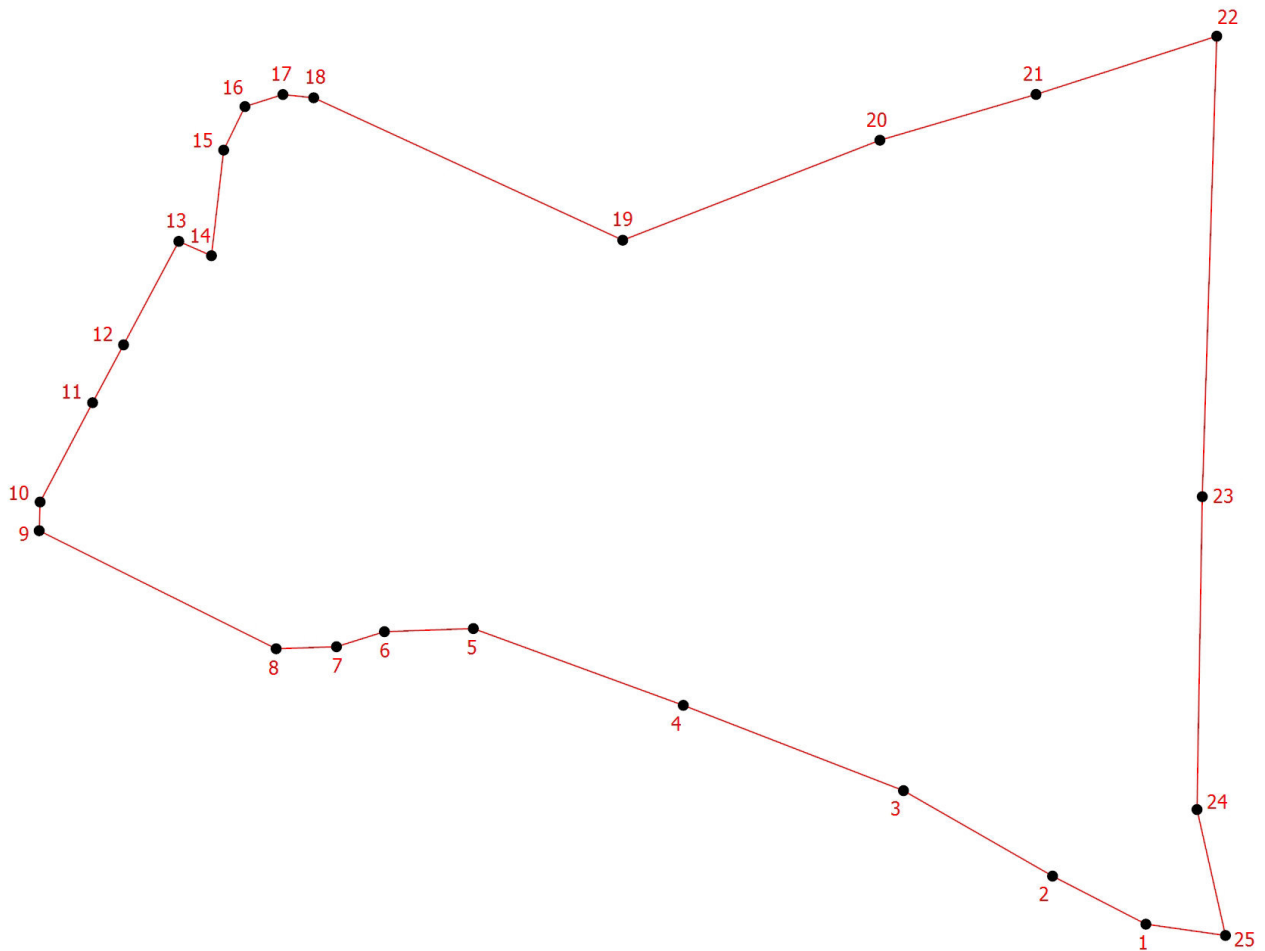


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Марьины, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Марьины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547972.01	1249281.93	Аналитический метод	0.1	-
2	547976.68	1249166.31	Аналитический метод	0.1	-
3	547999.36	1249163.53	Аналитический метод	0.1	-
4	547999.96	1249126.11	Аналитический метод	0.1	-
5	547995.67	1249083.38	Аналитический метод	0.1	-
6	547993.09	1249057.75	Аналитический метод	0.1	-
7	547990.60	1249032.91	Аналитический метод	0.1	-
8	547988.02	1249007.26	Аналитический метод	0.1	-
9	548022.04	1249009.04	Аналитический метод	0.1	-
10	548050.49	1248972.35	Аналитический метод	0.1	-
11	548320.33	1249093.86	Аналитический метод	0.1	-
12	548471.40	1249144.59	Аналитический метод	0.1	-
13	548520.60	1249173.87	Аналитический метод	0.1	-
14	548531.16	1249186.22	Аналитический метод	0.1	-
15	548523.35	1249240.60	Аналитический метод	0.1	-
16	548530.07	1249255.34	Аналитический метод	0.1	-
17	548549.38	1249297.98	Аналитический метод	0.1	-
18	548564.80	1249331.90	Аналитический метод	0.1	-
19	548550.81	1249352.63	Аналитический метод	0.1	-
20	548529.90	1249383.65	Аналитический метод	0.1	-
21	548587.53	1249416.07	Аналитический метод	0.1	-
22	548721.20	1249473.57	Аналитический метод	0.1	-

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
23	548692.12	1249724.61	Аналитический метод	0.1	-
24	548704.00	1249987.45	Аналитический метод	0.1	-
25	548695.62	1249995.97	Аналитический метод	0.1	-
26	548623.46	1249989.54	Аналитический метод	0.1	-
27	548525.85	1249797.40	Аналитический метод	0.1	-
28	548458.17	1249685.26	Аналитический метод	0.1	-
29	548417.34	1249652.53	Аналитический метод	0.1	-
30	548330.71	1249773.44	Аналитический метод	0.1	-
31	548365.03	1249863.40	Аналитический метод	0.1	-
32	548297.71	1249874.78	Аналитический метод	0.1	-
33	548227.56	1249866.25	Аналитический метод	0.1	-
34	548148.87	1249829.27	Аналитический метод	0.1	-
35	548119.48	1249699.39	Аналитический метод	0.1	-
36	548203.85	1249619.77	Аналитический метод	0.1	-
37	548002.04	1249586.57	Аналитический метод	0.1	-
38	547968.75	1249585.25	Аналитический метод	0.1	-
1	547972.01	1249281.93	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
-	-	-	-	-	-

### 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

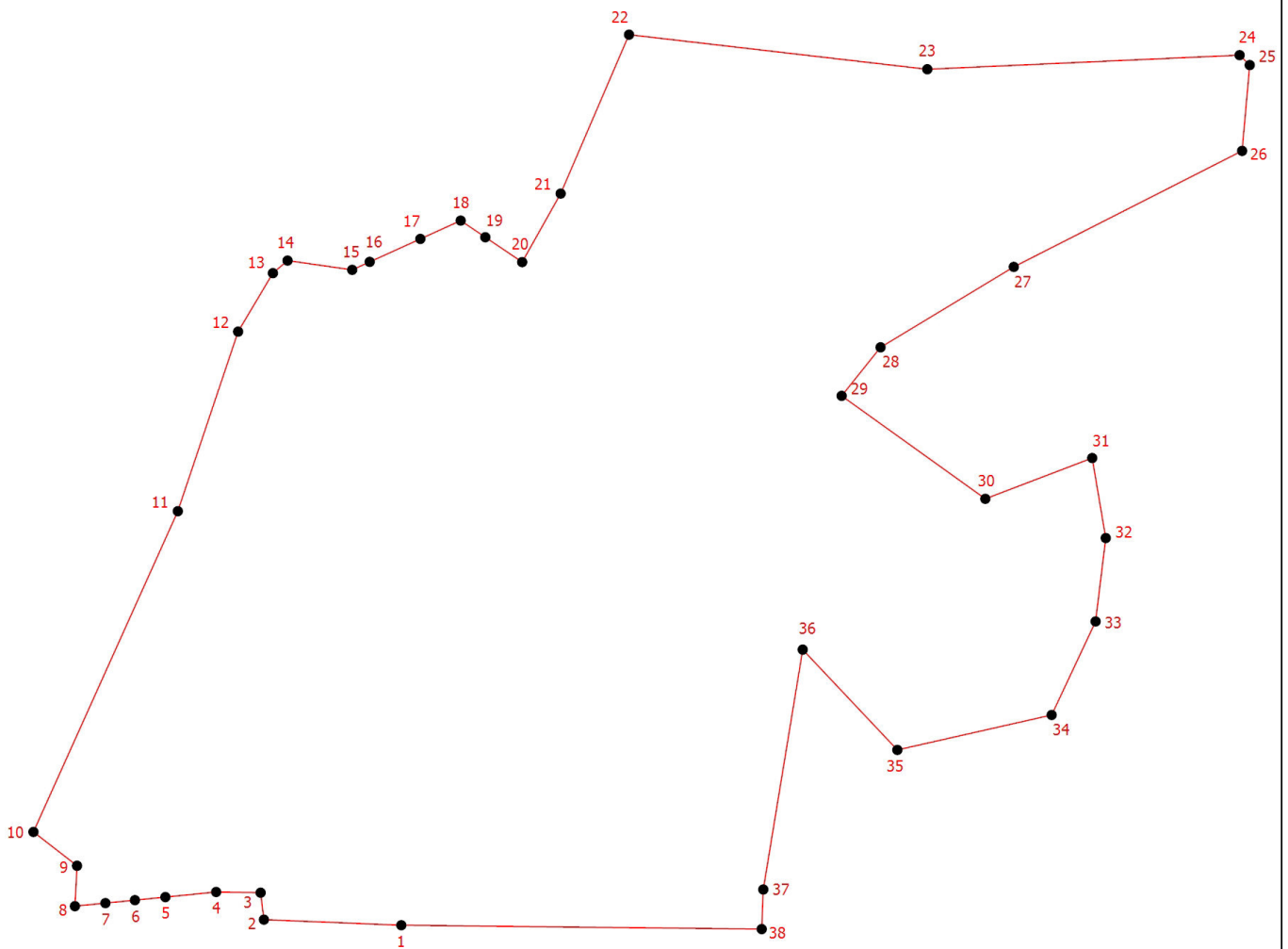
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:6000

#### 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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Мокрецы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Мокрецы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
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	548419.51	1250911.56	Аналитический метод	0.1	-
2	548440.43	1250883.55	Аналитический метод	0.1	-
3	548462.41	1250857.31	Аналитический метод	0.1	-
4	548479.88	1250836.73	Аналитический метод	0.1	-
5	548500.35	1250814.41	Аналитический метод	0.1	-
6	548536.16	1250774.70	Аналитический метод	0.1	-
7	548571.99	1250737.73	Аналитический метод	0.1	-
8	548608.49	1250702.37	Аналитический метод	0.1	-
9	548645.35	1250669.92	Аналитический метод	0.1	-
10	548672.93	1250644.75	Аналитический метод	0.1	-
11	548551.67	1250431.30	Аналитический метод	0.1	-
12	548716.61	1250274.62	Аналитический метод	0.1	-
13	548714.82	1250226.67	Аналитический метод	0.1	-
14	548796.37	1250252.91	Аналитический метод	0.1	-
15	548817.64	1250184.83	Аналитический метод	0.1	-
16	549015.17	1249994.21	Аналитический метод	0.1	-
17	549019.53	1249990.00	Аналитический метод	0.1	-
18	549121.86	1249891.25	Аналитический метод	0.1	-
19	549128.95	1249895.51	Аналитический метод	0.1	-
20	549137.46	1249904.02	Аналитический метод	0.1	-
21	549193.48	1249866.43	Аналитический метод	0.1	-
22	549260.85	1249807.57	Аналитический метод	0.1	-

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
23	549283.54	1249808.28	Аналитический метод	0.1	-
24	549340.98	1249843.74	Аналитический метод	0.1	-
25	549361.54	1249835.94	Аналитический метод	0.1	-
26	549393.45	1249782.05	Аналитический метод	0.1	-
27	549452.31	1249750.84	Аналитический метод	0.1	-
28	549670.73	1249704.75	Аналитический метод	0.1	-
29	549717.41	1249780.18	Аналитический метод	0.1	-
30	549804.27	1249880.74	Аналитический метод	0.1	-
31	549842.80	1250024.69	Аналитический метод	0.1	-
32	549868.47	1250052.09	Аналитический метод	0.1	-
33	549908.53	1250045.06	Аналитический метод	0.1	-
34	549946.97	1249984.89	Аналитический метод	0.1	-
35	549997.72	1249954.98	Аналитический метод	0.1	-
36	550131.93	1250375.23	Аналитический метод	0.1	-
37	549835.16	1250354.32	Аналитический метод	0.1	-
38	549840.83	1250067.83	Аналитический метод	0.1	-
39	549823.10	1250064.99	Аналитический метод	0.1	-
40	549801.83	1250077.75	Аналитический метод	0.1	-
41	549748.64	1250130.94	Аналитический метод	0.1	-
42	549418.19	1250286.59	Аналитический метод	0.1	-
43	549316.07	1250339.42	Аналитический метод	0.1	-
44	549299.76	1250423.81	Аналитический метод	0.1	-
45	549291.96	1250442.25	Аналитический метод	0.1	-
46	549283.10	1250438.52	Аналитический метод	0.1	-
47	549272.46	1250437.11	Аналитический метод	0.1	-
48	549251.19	1250375.41	Аналитический метод	0.1	-

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
49	549228.49	1250369.03	Аналитический метод	0.1	-
50	549107.94	1250368.32	Аналитический метод	0.1	-
51	549049.08	1250325.77	Аналитический метод	0.1	-
52	548976.04	1250324.35	Аналитический метод	0.1	-
53	548889.53	1250332.86	Аналитический метод	0.1	-
54	548831.38	1250342.79	Аналитический метод	0.1	-
55	548809.75	1250399.82	Аналитический метод	0.1	-
56	548925.69	1250615.96	Аналитический метод	0.1	-
57	548985.54	1250739.24	Аналитический метод	0.1	-
58	548955.12	1250772.04	Аналитический метод	0.1	-
59	548882.44	1250850.40	Аналитический метод	0.1	-
60	548895.84	1250944.57	Аналитический метод	0.1	-
61	548889.55	1250948.48	Аналитический метод	0.1	-
62	548861.52	1250963.50	Аналитический метод	0.1	-
63	548732.44	1251062.03	Аналитический метод	0.1	-
64	548717.92	1251059.95	Аналитический метод	0.1	-
65	548544.18	1251108.17	Аналитический метод	0.1	-
66	548402.75	1250940.46	Аналитический метод	0.1	-
1	548419.51	1250911.56	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
-	-	-	-	-	-

### 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

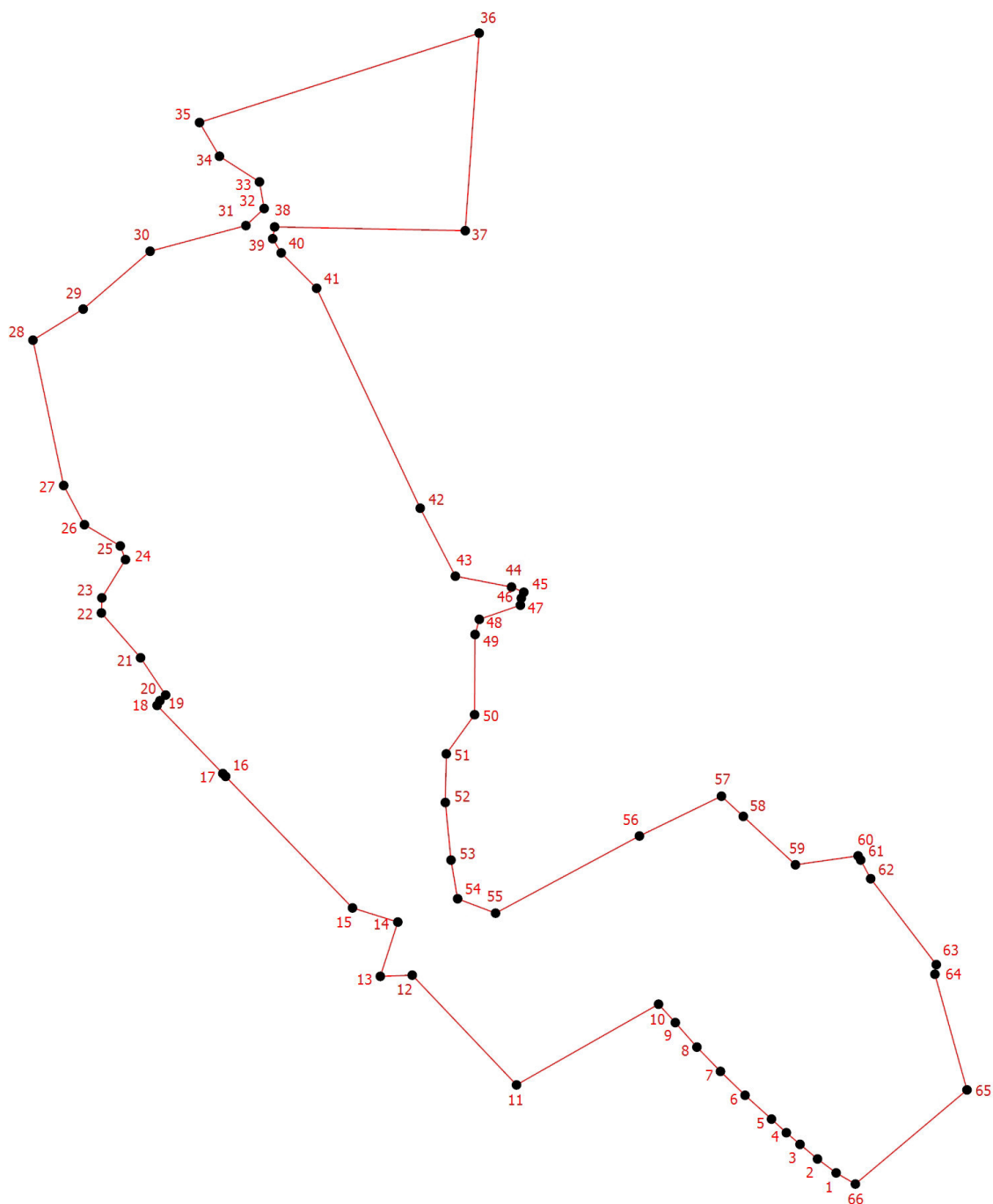
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 1:10000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Немовщина, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Немовщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	549765.78	1248555.54	Аналитический метод	0.1	-
2	549844.33	1248623.03	Аналитический метод	0.1	-
3	549879.15	1248658.19	Аналитический метод	0.1	-
4	549929.98	1248714.35	Аналитический метод	0.1	-
5	550060.77	1248615.84	Аналитический метод	0.1	-
6	550202.34	1248578.30	Аналитический метод	0.1	-
7	550306.42	1248524.71	Аналитический метод	0.1	-
8	550555.06	1248466.94	Аналитический метод	0.1	-
9	550524.19	1248362.61	Аналитический метод	0.1	-
10	550552.12	1248356.79	Аналитический метод	0.1	-
11	550548.61	1248342.59	Аналитический метод	0.1	-
12	550519.86	1248346.95	Аналитический метод	0.1	-
13	550519.12	1248345.46	Аналитический метод	0.1	-
14	550485.17	1248230.71	Аналитический метод	0.1	-
15	550472.88	1248189.34	Аналитический метод	0.1	-
16	550655.39	1248009.26	Аналитический метод	0.1	-
17	550653.87	1247946.21	Аналитический метод	0.1	-
18	550507.56	1247857.06	Аналитический метод	0.1	-
19	550163.10	1248152.81	Аналитический метод	0.1	-
20	550103.37	1248249.43	Аналитический метод	0.1	-
21	549931.70	1248376.06	Аналитический метод	0.1	-
22	549890.67	1248420.59	Аналитический метод	0.1	-

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
23	549860.63	1248452.29	Аналитический метод	0.1	-
24	549816.84	1248498.11	Аналитический метод	0.1	-
1	549765.78	1248555.54	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
-	-	-	-	-	-

### 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

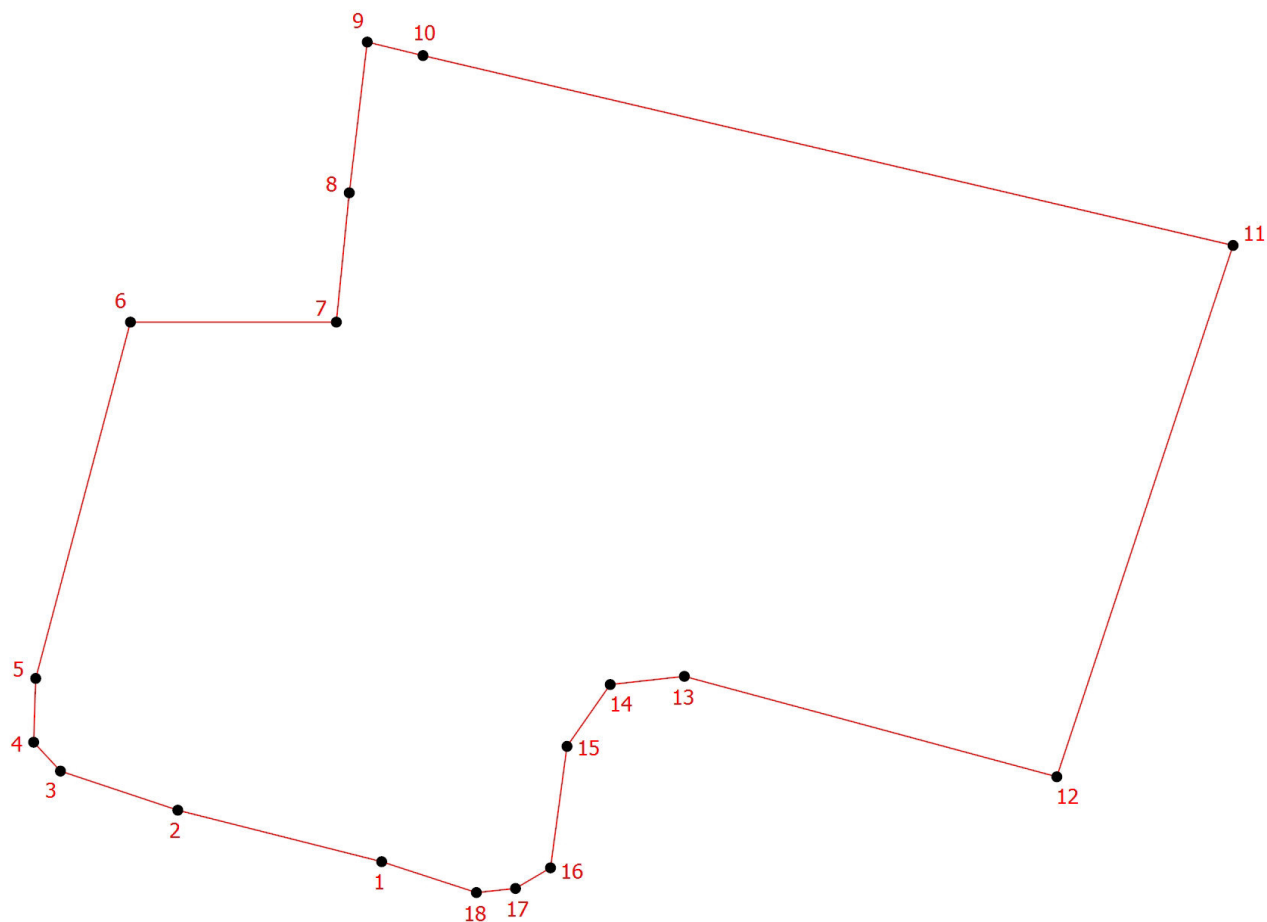
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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 1:3000

#### 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*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Огрызки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Огрызки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	545814.69	1249146.37	Аналитический метод	0.1	-
2	545823.57	1249082.63	Аналитический метод	0.1	-
3	545831.20	1249024.50	Аналитический метод	0.1	-
4	545837.47	1248978.33	Аналитический метод	0.1	-
5	545880.25	1248925.12	Аналитический метод	0.1	-
6	545927.11	1248891.65	Аналитический метод	0.1	-
7	545934.81	1248872.35	Аналитический метод	0.1	-
8	545929.76	1248854.02	Аналитический метод	0.1	-
9	545891.23	1248773.99	Аналитический метод	0.1	-
10	545875.77	1248729.49	Аналитический метод	0.1	-
11	545869.38	1248669.35	Аналитический метод	0.1	-
12	545877.27	1248657.11	Аналитический метод	0.1	-
13	545927.13	1248673.79	Аналитический метод	0.1	-
14	545946.68	1248676.05	Аналитический метод	0.1	-
15	545964.85	1248670.10	Аналитический метод	0.1	-
16	545962.73	1248634.07	Аналитический метод	0.1	-
17	545972.19	1248617.70	Аналитический метод	0.1	-
18	545980.14	1248616.70	Аналитический метод	0.1	-
19	546012.29	1248639.38	Аналитический метод	0.1	-
20	546081.70	1248668.67	Аналитический метод	0.1	-
21	546142.53	1248685.61	Аналитический метод	0.1	-
22	546158.06	1248659.95	Аналитический метод	0.1	-

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
23	546217.44	1248628.90	Аналитический метод	0.1	-
24	546239.87	1248604.24	Аналитический метод	0.1	-
25	546243.82	1248571.89	Аналитический метод	0.1	-
26	546226.13	1248461.84	Аналитический метод	0.1	-
27	546272.25	1248464.56	Аналитический метод	0.1	-
28	546285.58	1248603.97	Аналитический метод	0.1	-
29	546291.68	1248731.92	Аналитический метод	0.1	-
30	546360.43	1248739.97	Аналитический метод	0.1	-
31	546357.65	1248791.55	Аналитический метод	0.1	-
32	546356.84	1248806.66	Аналитический метод	0.1	-
33	546355.33	1248834.71	Аналитический метод	0.1	-
34	546352.58	1248883.10	Аналитический метод	0.1	-
35	546350.19	1248926.77	Аналитический метод	0.1	-
36	546347.73	1248973.11	Аналитический метод	0.1	-
37	546345.11	1249021.07	Аналитический метод	0.1	-
38	546342.46	1249066.61	Аналитический метод	0.1	-
39	546339.96	1249113.57	Аналитический метод	0.1	-
40	546338.53	1249135.96	Аналитический метод	0.1	-
41	546336.90	1249167.87	Аналитический метод	0.1	-
42	546334.26	1249216.89	Аналитический метод	0.1	-
43	546331.63	1249264.55	Аналитический метод	0.1	-
44	546329.21	1249307.02	Аналитический метод	0.1	-
45	546326.34	1249358.63	Аналитический метод	0.1	-
46	546324.11	1249400.60	Аналитический метод	0.1	-
47	546320.95	1249457.23	Аналитический метод	0.1	-
48	546320.06	1249474.59	Аналитический метод	0.1	-



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
49	546315.28	1249568.12	Аналитический метод	0.1	-
50	546295.25	1249960.23	Аналитический метод	0.1	-
51	546045.98	1249874.46	Аналитический метод	0.1	-
52	545974.02	1250014.08	Аналитический метод	0.1	-
53	545946.22	1249970.56	Аналитический метод	0.1	-
54	545907.23	1249941.01	Аналитический метод	0.1	-
55	545878.96	1249906.08	Аналитический метод	0.1	-
56	545901.83	1249461.66	Аналитический метод	0.1	-
57	545879.88	1249414.10	Аналитический метод	0.1	-
58	545892.95	1249392.11	Аналитический метод	0.1	-
59	545901.36	1249371.98	Аналитический метод	0.1	-
60	545909.85	1249331.15	Аналитический метод	0.1	-
61	545917.03	1249286.25	Аналитический метод	0.1	-
62	545900.01	1249282.08	Аналитический метод	0.1	-
63	545860.45	1249269.57	Аналитический метод	0.1	-
64	545806.49	1249202.73	Аналитический метод	0.1	-
1	545814.69	1249146.37	Аналитический метод	0.1	-
65	546325.18	1249959.19	Аналитический метод	0.1	-
66	546635.28	1249918.27	Аналитический метод	0.1	-
67	546604.07	1249801.64	Аналитический метод	0.1	-
68	546570.55	1249489.28	Аналитический метод	0.1	-
69	546356.27	1249461.74	Аналитический метод	0.1	-
70	546346.68	1249460.30	Аналитический метод	0.1	-
71	546346.00	1249476.19	Аналитический метод	0.1	-
72	546340.16	1249611.60	Аналитический метод	0.1	-
65	546325.18	1249959.19	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
-	-	-	-	-	-

### 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

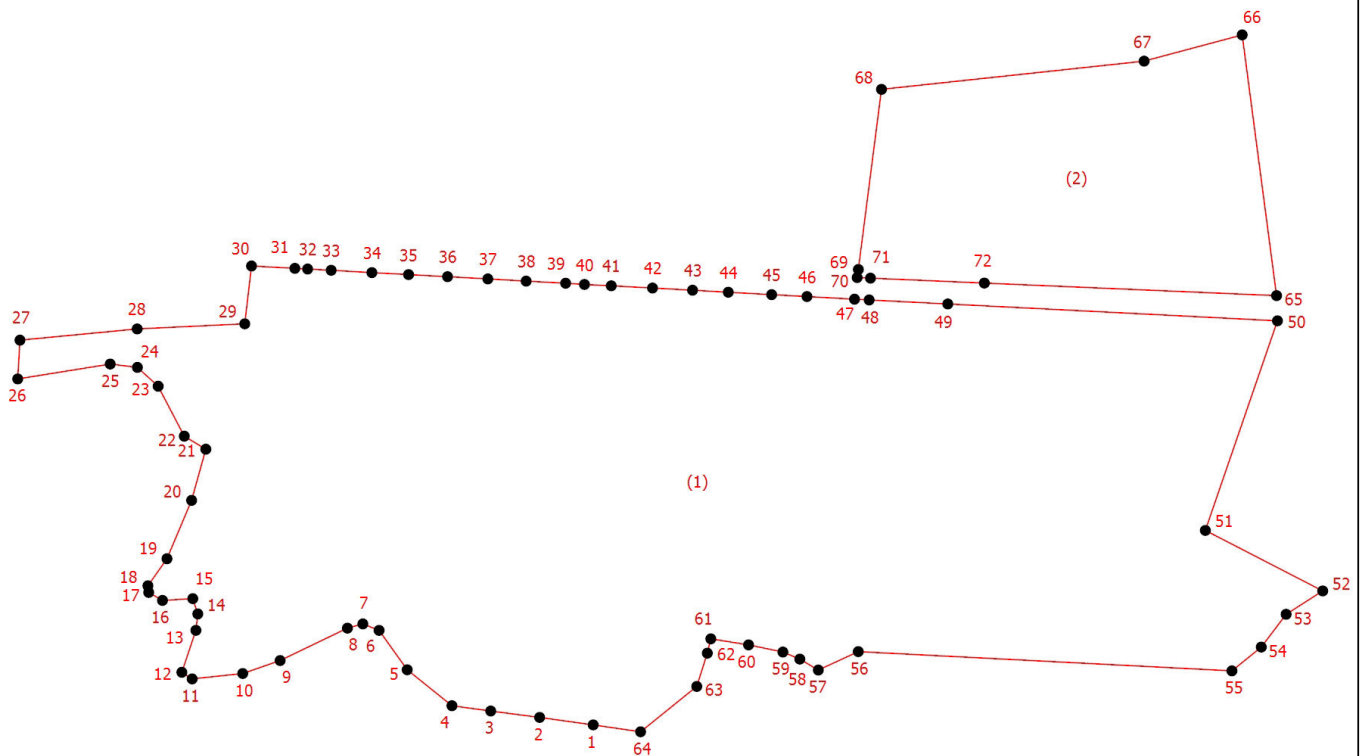
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:9000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Рогожники, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Рогожники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547221.43	1243264.68	Аналитический метод	0.1	-
2	547301.23	1243115.50	Аналитический метод	0.1	-
3	547324.46	1243082.15	Аналитический метод	0.1	-
4	547345.40	1243067.47	Аналитический метод	0.1	-
5	547361.33	1243049.23	Аналитический метод	0.1	-
6	547390.72	1243036.53	Аналитический метод	0.1	-
7	547388.73	1242992.15	Аналитический метод	0.1	-
8	547364.30	1242932.52	Аналитический метод	0.1	-
9	547425.48	1242962.63	Аналитический метод	0.1	-
10	547473.01	1242969.28	Аналитический метод	0.1	-
11	547530.59	1242981.36	Аналитический метод	0.1	-
12	547544.22	1242985.70	Аналитический метод	0.1	-
13	547575.64	1242975.84	Аналитический метод	0.1	-
14	547573.32	1243329.12	Аналитический метод	0.1	-
15	547572.16	1243474.89	Аналитический метод	0.1	-
16	547569.77	1243505.22	Аналитический метод	0.1	-
17	547380.47	1243515.29	Аналитический метод	0.1	-
18	547310.36	1243521.56	Аналитический метод	0.1	-
19	547258.12	1243502.84	Аналитический метод	0.1	-
20	547211.49	1243443.20	Аналитический метод	0.1	-
21	547187.25	1243377.49	Аналитический метод	0.1	-
22	547166.01	1243277.09	Аналитический метод	0.1	-

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	547221.43	1243264.68	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
-	-	-	-	-	-



### 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

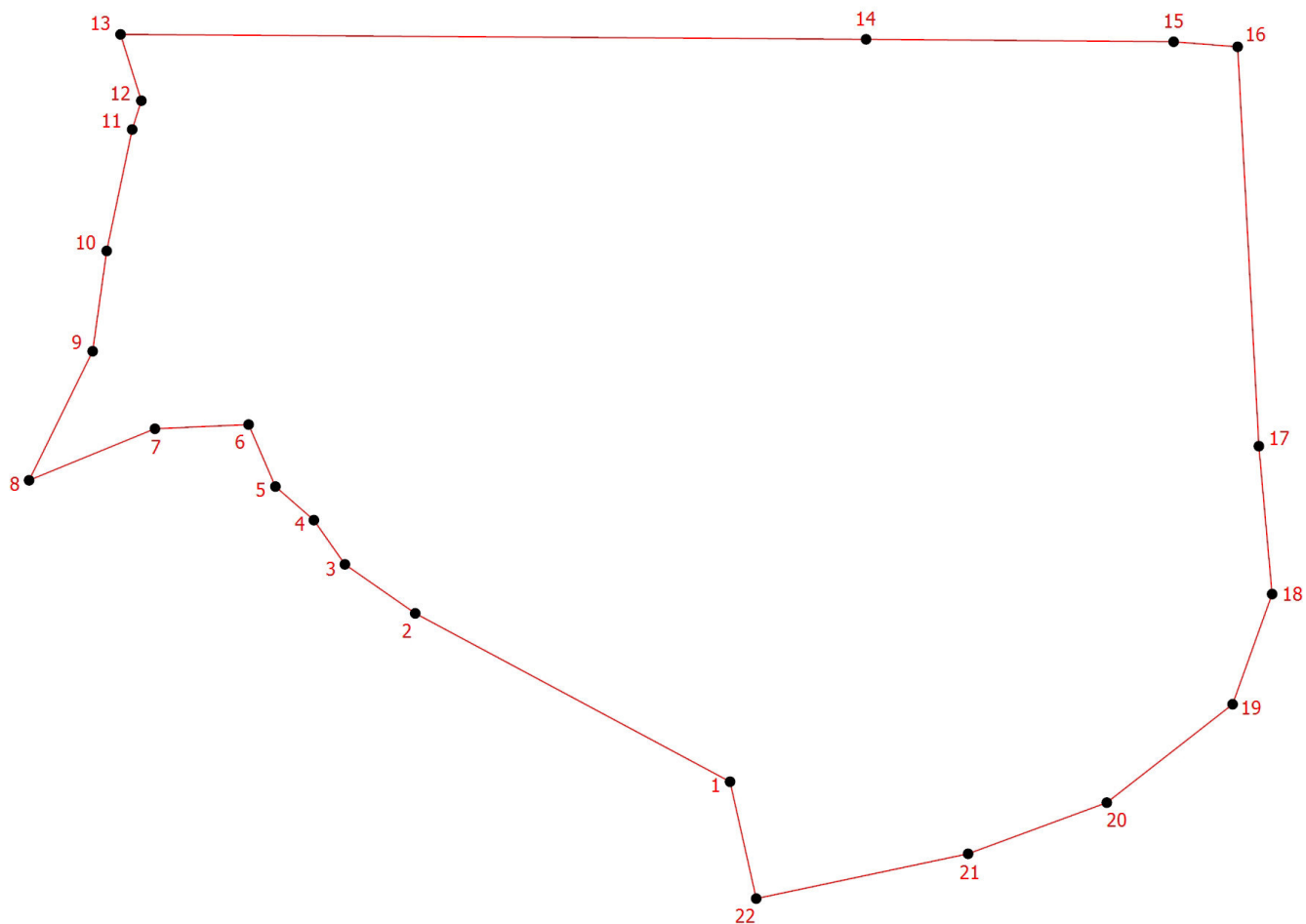
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

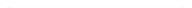


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Рыбаковщина, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Рыбаковщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	552441.54	1247770.62	Аналитический метод	0.1	-
2	552473.57	1247771.21	Аналитический метод	0.1	-
3	552603.59	1247665.05	Аналитический метод	0.1	-
4	552774.98	1246958.27	Аналитический метод	0.1	-
5	552851.36	1246938.15	Аналитический метод	0.1	-
6	552974.53	1246845.54	Аналитический метод	0.1	-
7	553011.88	1246852.00	Аналитический метод	0.1	-
8	553054.59	1246843.77	Аналитический метод	0.1	-
9	553078.94	1246808.51	Аналитический метод	0.1	-
10	553092.73	1246765.11	Аналитический метод	0.1	-
11	553107.36	1246730.99	Аналитический метод	0.1	-
12	553171.94	1246734.65	Аналитический метод	0.1	-
13	553196.31	1246676.16	Аналитический метод	0.1	-
14	553251.15	1246592.08	Аналитический метод	0.1	-
15	553508.10	1246358.52	Аналитический метод	0.1	-
16	553825.30	1247478.64	Аналитический метод	0.1	-
17	553826.53	1247655.73	Аналитический метод	0.1	-
18	553792.21	1247875.53	Аналитический метод	0.1	-
19	553766.44	1247984.87	Аналитический метод	0.1	-
20	553696.21	1248092.78	Аналитический метод	0.1	-
21	553592.79	1248229.14	Аналитический метод	0.1	-
22	553531.34	1248305.63	Аналитический метод	0.1	-

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
23	553508.23	1248367.20	Аналитический метод	0.1	-
24	553496.28	1248496.46	Аналитический метод	0.1	-
25	553443.12	1248471.38	Аналитический метод	0.1	-
26	553191.93	1248443.86	Аналитический метод	0.1	-
27	553082.09	1248433.64	Аналитический метод	0.1	-
28	553058.72	1248544.32	Аналитический метод	0.1	-
29	553060.45	1248618.02	Аналитический метод	0.1	-
30	552995.47	1248762.21	Аналитический метод	0.1	-
31	553015.44	1248905.05	Аналитический метод	0.1	-
32	552997.94	1248940.28	Аналитический метод	0.1	-
33	552950.84	1248973.55	Аналитический метод	0.1	-
34	552937.72	1248968.01	Аналитический метод	0.1	-
35	552855.12	1248875.64	Аналитический метод	0.1	-
36	552482.25	1248584.40	Аналитический метод	0.1	-
37	552453.00	1248581.96	Аналитический метод	0.1	-
38	552427.41	1248109.17	Аналитический метод	0.1	-
39	552416.44	1248037.27	Аналитический метод	0.1	-
40	552343.01	1248003.18	Аналитический метод	0.1	-
41	552342.90	1247967.60	Аналитический метод	0.1	-
42	552342.02	1247818.49	Аналитический метод	0.1	-
1	552441.54	1247770.62	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

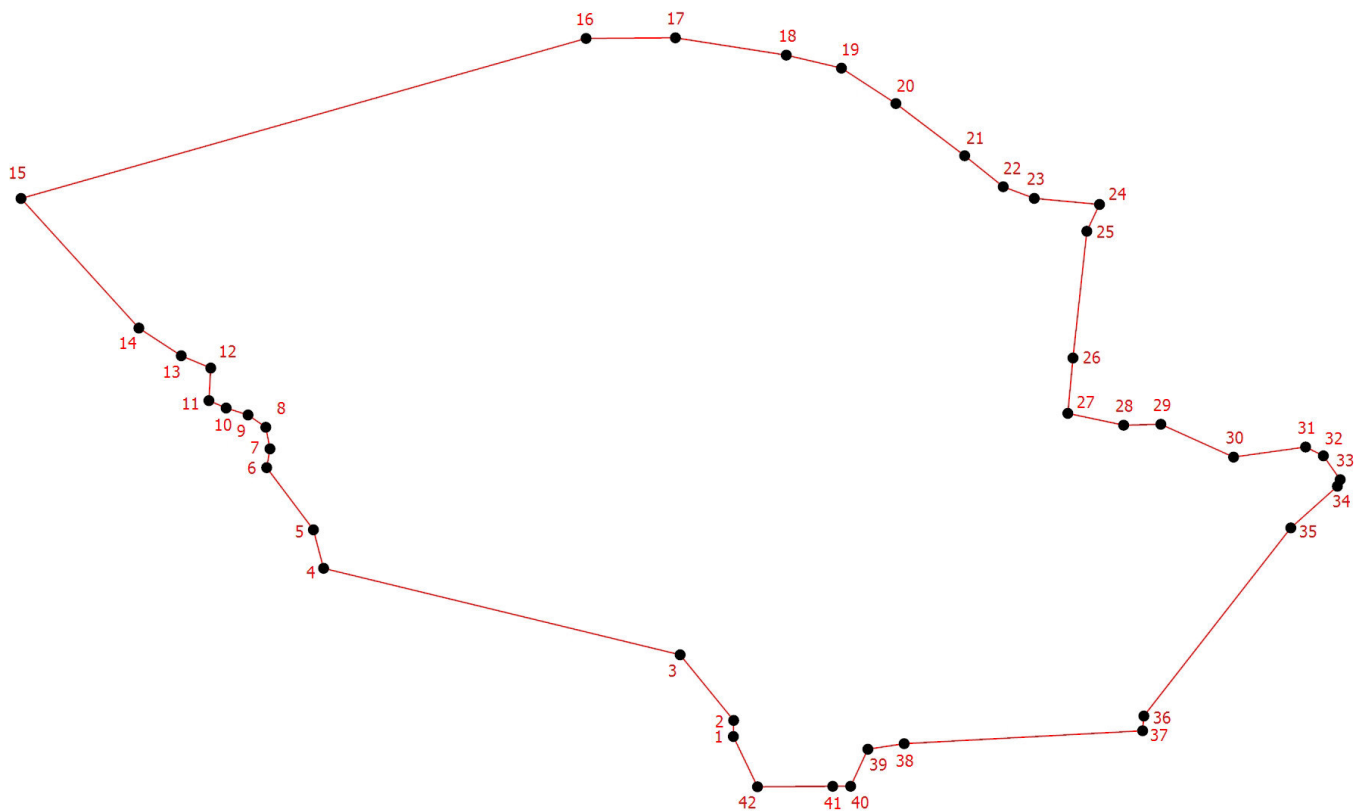


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:15000

#### 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Саменки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Саменки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	546774.87	1266549.68	Аналитический метод	0.1	-
2	546760.20	1266510.21	Аналитический метод	0.1	-
3	546740.40	1266429.45	Аналитический метод	0.1	-
4	546777.68	1266414.94	Аналитический метод	0.1	-
5	546827.21	1266397.55	Аналитический метод	0.1	-
6	546866.56	1266385.14	Аналитический метод	0.1	-
7	546888.94	1266453.52	Аналитический метод	0.1	-
8	546919.74	1266466.19	Аналитический метод	0.1	-
9	546938.39	1266507.30	Аналитический метод	0.1	-
10	546972.01	1266630.37	Аналитический метод	0.1	-
11	546922.37	1266645.97	Аналитический метод	0.1	-
12	546943.39	1266712.97	Аналитический метод	0.1	-
13	546830.14	1266722.58	Аналитический метод	0.1	-
14	546805.43	1266717.65	Аналитический метод	0.1	-
15	546720.04	1266574.74	Аналитический метод	0.1	-
1	546774.87	1266549.68	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
-	-	-	-	-	-

### 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

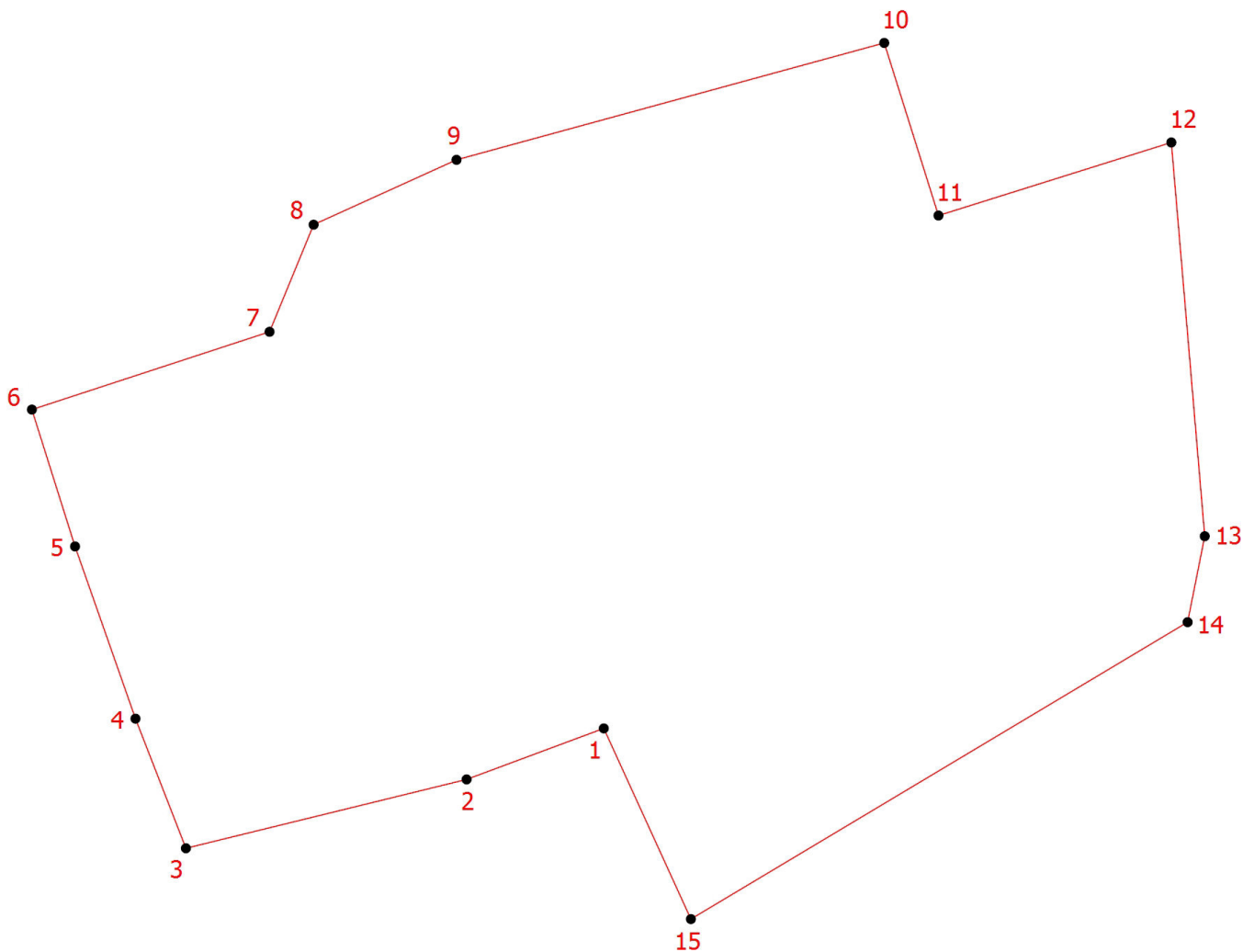
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Самоулки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Самоулки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	546537.78	1247115.81	Аналитический метод	0.1	-
2	546541.63	1247069.30	Аналитический метод	0.1	-
3	546569.91	1246728.06	Аналитический метод	0.1	-
4	546604.92	1246473.18	Аналитический метод	0.1	-
5	546610.05	1246435.83	Аналитический метод	0.1	-
6	546633.27	1246345.38	Аналитический метод	0.1	-
7	546635.42	1246339.78	Аналитический метод	0.1	-
8	546678.63	1246227.05	Аналитический метод	0.1	-
9	546684.84	1246210.83	Аналитический метод	0.1	-
10	546697.80	1246188.22	Аналитический метод	0.1	-
11	546808.26	1245995.46	Аналитический метод	0.1	-
12	546825.00	1245966.26	Аналитический метод	0.1	-
13	546939.36	1245766.68	Аналитический метод	0.1	-
14	546998.54	1245664.37	Аналитический метод	0.1	-
15	547338.77	1245487.30	Аналитический метод	0.1	-
16	547443.17	1245549.60	Аналитический метод	0.1	-
17	547584.36	1245542.91	Аналитический метод	0.1	-
18	547797.47	1245310.22	Аналитический метод	0.1	-
19	547870.75	1244883.72	Аналитический метод	0.1	-
20	548017.30	1244884.27	Аналитический метод	0.1	-
21	548125.25	1245057.11	Аналитический метод	0.1	-
22	548142.45	1245064.52	Аналитический метод	0.1	-

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
23	548185.80	1245105.08	Аналитический метод	0.1	-
24	548196.01	1245134.51	Аналитический метод	0.1	-
25	548184.54	1245169.61	Аналитический метод	0.1	-
26	548183.98	1245225.90	Аналитический метод	0.1	-
27	548232.99	1245469.35	Аналитический метод	0.1	-
28	548233.51	1245506.30	Аналитический метод	0.1	-
29	548210.82	1245508.73	Аналитический метод	0.1	-
30	547893.10	1245542.78	Аналитический метод	0.1	-
31	547833.12	1245552.89	Аналитический метод	0.1	-
32	547828.07	1245553.74	Аналитический метод	0.1	-
33	547811.83	1245557.39	Аналитический метод	0.1	-
34	547695.41	1246229.70	Аналитический метод	0.1	-
35	547691.45	1246263.84	Аналитический метод	0.1	-
36	547688.25	1246294.30	Аналитический метод	0.1	-
37	547750.69	1246287.45	Аналитический метод	0.1	-
38	547889.89	1246273.22	Аналитический метод	0.1	-
39	547905.06	1246668.12	Аналитический метод	0.1	-
40	547944.55	1246670.11	Аналитический метод	0.1	-
41	547941.14	1246731.74	Аналитический метод	0.1	-
42	547878.74	1246727.93	Аналитический метод	0.1	-
43	547876.01	1246775.67	Аналитический метод	0.1	-
44	547781.42	1246768.20	Аналитический метод	0.1	-
45	547775.13	1246804.06	Аналитический метод	0.1	-
46	547769.13	1246838.24	Аналитический метод	0.1	-
47	547692.51	1246843.80	Аналитический метод	0.1	-
48	547682.74	1246844.51	Аналитический метод	0.1	-

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
49	547673.82	1246845.16	Аналитический метод	0.1	-
50	547675.61	1246855.00	Аналитический метод	0.1	-
51	547617.37	1246855.41	Аналитический метод	0.1	-
52	547606.06	1246856.04	Аналитический метод	0.1	-
53	547539.02	1246866.86	Аналитический метод	0.1	-
54	547537.02	1246858.77	Аналитический метод	0.1	-
55	547434.82	1246882.06	Аналитический метод	0.1	-
56	547443.83	1246920.44	Аналитический метод	0.1	-
57	547456.03	1246972.41	Аналитический метод	0.1	-
58	547433.17	1246976.16	Аналитический метод	0.1	-
59	547424.12	1246975.90	Аналитический метод	0.1	-
60	547392.23	1246981.31	Аналитический метод	0.1	-
61	547354.72	1246987.89	Аналитический метод	0.1	-
62	547347.62	1246989.47	Аналитический метод	0.1	-
63	547316.26	1246994.16	Аналитический метод	0.1	-
64	547306.49	1246995.07	Аналитический метод	0.1	-
65	547279.09	1247000.80	Аналитический метод	0.1	-
66	547270.88	1247002.08	Аналитический метод	0.1	-
67	547230.99	1247007.74	Аналитический метод	0.1	-
68	547197.69	1247012.00	Аналитический метод	0.1	-
69	547130.30	1247023.98	Аналитический метод	0.1	-
70	547136.17	1247045.24	Аналитический метод	0.1	-
71	547125.65	1247046.39	Аналитический метод	0.1	-
72	547019.98	1247057.97	Аналитический метод	0.1	-
73	546963.02	1247065.37	Аналитический метод	0.1	-
74	546760.94	1247072.55	Аналитический метод	0.1	-

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
75	546702.87	1247129.59	Аналитический метод	0.1	-
76	546661.32	1247124.81	Аналитический метод	0.1	-
77	546612.73	1247120.50	Аналитический метод	0.1	-
78	546601.47	1247156.39	Аналитический метод	0.1	-
79	546534.07	1247145.40	Аналитический метод	0.1	-
1	546537.78	1247115.81	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
-	-	-	-	-	-

### 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

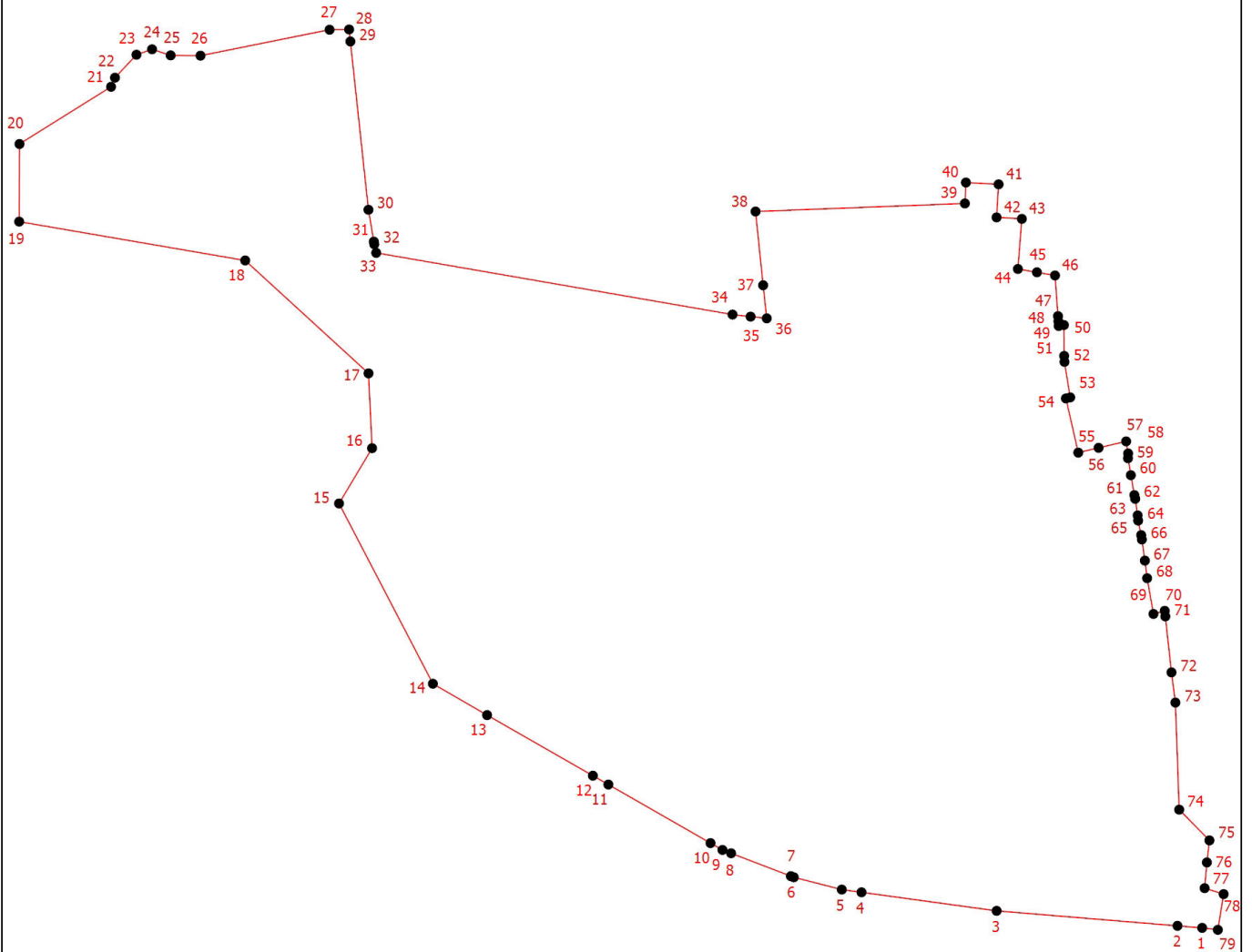
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:13000

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Спутники, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Спутники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
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	544861.95	1255729.33	Аналитический метод	0.1	-
2	544924.25	1255606.79	Аналитический метод	0.1	-
3	545023.13	1255554.87	Аналитический метод	0.1	-
4	545062.24	1255521.66	Аналитический метод	0.1	-
5	545170.18	1255414.49	Аналитический метод	0.1	-
6	545179.72	1255421.60	Аналитический метод	0.1	-
7	545143.75	1255453.29	Аналитический метод	0.1	-
8	545144.77	1255479.73	Аналитический метод	0.1	-
9	545151.85	1255663.71	Аналитический метод	0.1	-
10	545153.24	1255739.69	Аналитический метод	0.1	-
11	545173.26	1255976.59	Аналитический метод	0.1	-
12	545180.27	1256173.43	Аналитический метод	0.1	-
13	545171.53	1256298.99	Аналитический метод	0.1	-
14	545186.14	1256462.91	Аналитический метод	0.1	-
15	545089.98	1256474.48	Аналитический метод	0.1	-
16	545082.38	1256579.80	Аналитический метод	0.1	-
17	545033.30	1256587.53	Аналитический метод	0.1	-
18	544969.85	1256424.19	Аналитический метод	0.1	-
19	544920.90	1256172.83	Аналитический метод	0.1	-
20	544917.51	1256148.69	Аналитический метод	0.1	-
21	544871.21	1255880.14	Аналитический метод	0.1	-
22	544857.32	1255776.95	Аналитический метод	0.1	-

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	544861.95	1255729.33	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
-	-	-	-	-	-

### 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

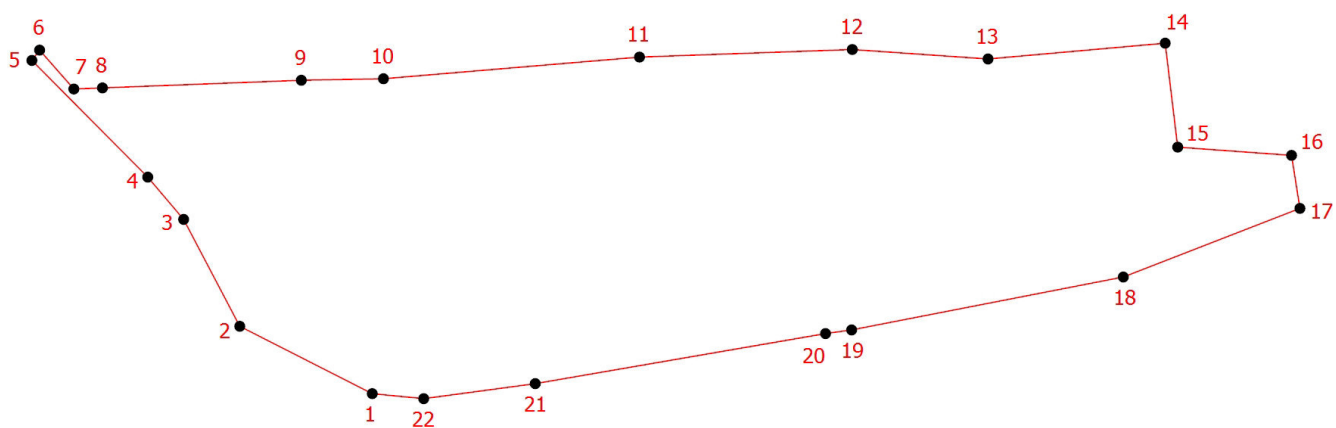
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

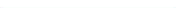


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:7000

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Филюшонки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Филюшонки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547424.05	1253952.83	Аналитический метод	0.1	-
2	547602.28	1253816.87	Аналитический метод	0.1	-
3	547618.48	1253788.91	Аналитический метод	0.1	-
4	547736.91	1253889.38	Аналитический метод	0.1	-
5	547805.61	1253976.21	Аналитический метод	0.1	-
6	547781.13	1254233.61	Аналитический метод	0.1	-
7	547780.05	1254240.63	Аналитический метод	0.1	-
8	547768.57	1254258.07	Аналитический метод	0.1	-
9	547756.10	1254271.21	Аналитический метод	0.1	-
10	547753.97	1254312.87	Аналитический метод	0.1	-
11	547748.40	1254340.39	Аналитический метод	0.1	-
12	547734.04	1254375.33	Аналитический метод	0.1	-
13	547708.16	1254417.06	Аналитический метод	0.1	-
14	547635.63	1254456.47	Аналитический метод	0.1	-
15	547595.62	1254455.55	Аналитический метод	0.1	-
16	547553.78	1254444.33	Аналитический метод	0.1	-
17	547521.64	1254444.77	Аналитический метод	0.1	-
18	547477.91	1254453.21	Аналитический метод	0.1	-
19	547445.56	1254393.79	Аналитический метод	0.1	-
20	547469.49	1254337.38	Аналитический метод	0.1	-
21	547471.39	1254323.08	Аналитический метод	0.1	-
22	547470.76	1254313.55	Аналитический метод	0.1	-

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
23	547482.83	1254233.50	Аналитический метод	0.1	-
24	547487.59	1254228.89	Аналитический метод	0.1	-
25	547503.48	1254151.06	Аналитический метод	0.1	-
26	547511.88	1254138.52	Аналитический метод	0.1	-
27	547511.88	1254104.71	Аналитический метод	0.1	-
28	547405.03	1253970.79	Аналитический метод	0.1	-
1	547424.05	1253952.83	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



### 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

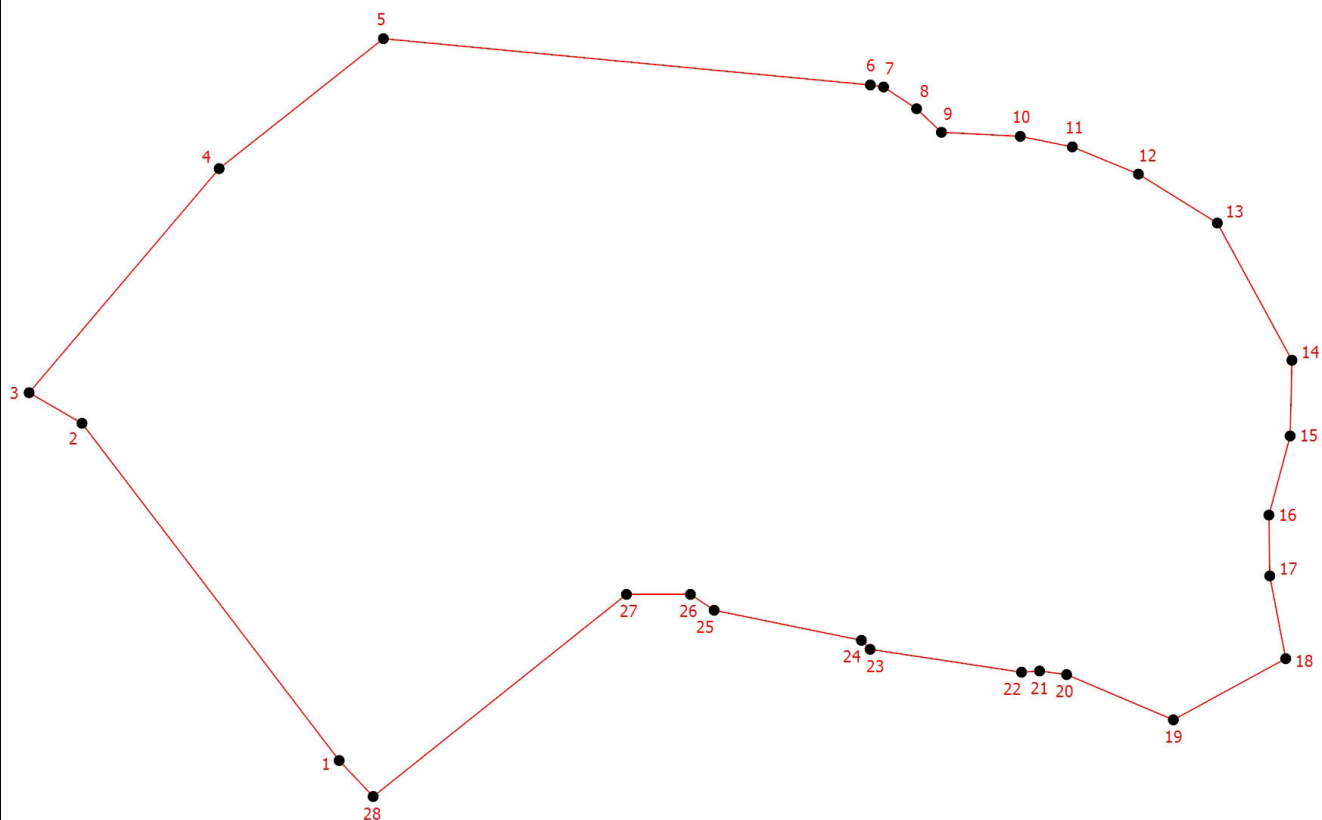
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### 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*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Хомяки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Хомяки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	532099.74	1254849.12	Аналитический метод	0.1	-
2	532120.15	1254768.30	Аналитический метод	0.1	-
3	532135.66	1254721.77	Аналитический метод	0.1	-
4	532147.09	1254711.15	Аналитический метод	0.1	-
5	532172.40	1254711.97	Аналитический метод	0.1	-
6	532313.63	1254749.52	Аналитический метод	0.1	-
7	532313.63	1254831.16	Аналитический метод	0.1	-
8	532364.90	1254836.29	Аналитический метод	0.1	-
9	532424.66	1254843.41	Аналитический метод	0.1	-
10	532419.29	1254865.51	Аналитический метод	0.1	-
11	532344.03	1255186.68	Аналитический метод	0.1	-
12	532133.40	1255116.80	Аналитический метод	0.1	-
13	532173.21	1254969.14	Аналитический метод	0.1	-
14	532169.95	1254939.75	Аналитический метод	0.1	-
15	532145.45	1254922.60	Аналитический метод	0.1	-
16	532097.29	1254916.07	Аналитический метод	0.1	-
17	532089.12	1254902.19	Аналитический метод	0.1	-
18	532087.49	1254886.68	Аналитический метод	0.1	-
1	532099.74	1254849.12	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

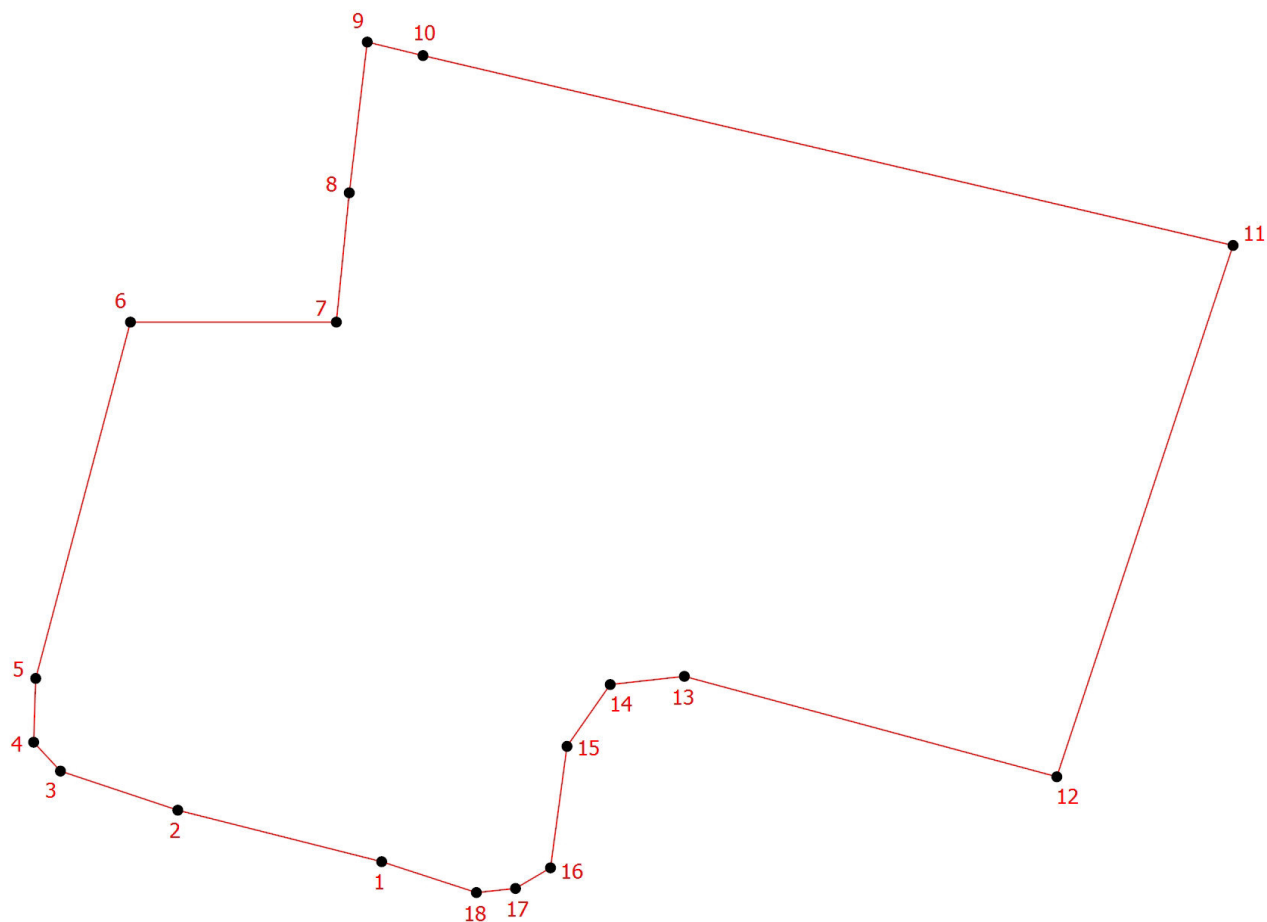
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### 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*

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Черпаки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Черпаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547447.98	1241840.92	Аналитический метод	0.1	-
2	547537.04	1241800.68	Аналитический метод	0.1	-
3	547562.26	1241791.56	Аналитический метод	0.1	-
4	547580.88	1241780.04	Аналитический метод	0.1	-
5	547605.00	1241779.50	Аналитический метод	0.1	-
6	547649.07	1241743.28	Аналитический метод	0.1	-
7	547737.20	1241731.73	Аналитический метод	0.1	-
8	547802.21	1241725.43	Аналитический метод	0.1	-
9	547846.54	1241728.05	Аналитический метод	0.1	-
10	547954.16	1241739.90	Аналитический метод	0.1	-
11	547991.71	1241735.09	Аналитический метод	0.1	-
12	548016.78	1241733.51	Аналитический метод	0.1	-
13	548054.91	1241730.43	Аналитический метод	0.1	-
14	548069.41	1241776.00	Аналитический метод	0.1	-
15	548072.51	1241791.70	Аналитический метод	0.1	-
16	548061.06	1241845.59	Аналитический метод	0.1	-
17	548066.62	1241945.39	Аналитический метод	0.1	-
18	547932.02	1241976.11	Аналитический метод	0.1	-
19	547812.86	1242006.23	Аналитический метод	0.1	-
20	547823.91	1242037.23	Аналитический метод	0.1	-
21	547775.92	1242031.31	Аналитический метод	0.1	-
22	547731.30	1242023.31	Аналитический метод	0.1	-

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
23	547732.77	1242001.71	Аналитический метод	0.1	-
24	547711.76	1241983.44	Аналитический метод	0.1	-
25	547682.80	1241984.78	Аналитический метод	0.1	-
26	547628.56	1241987.30	Аналитический метод	0.1	-
27	547601.40	1242019.71	Аналитический метод	0.1	-
28	547577.46	1242013.86	Аналитический метод	0.1	-
29	547516.99	1241973.60	Аналитический метод	0.1	-
30	547474.23	1241933.37	Аналитический метод	0.1	-
31	547447.91	1241884.78	Аналитический метод	0.1	-
32	547427.05	1241872.57	Аналитический метод	0.1	-
1	547447.98	1241840.92	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
-	-	-	-	-	-

### 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

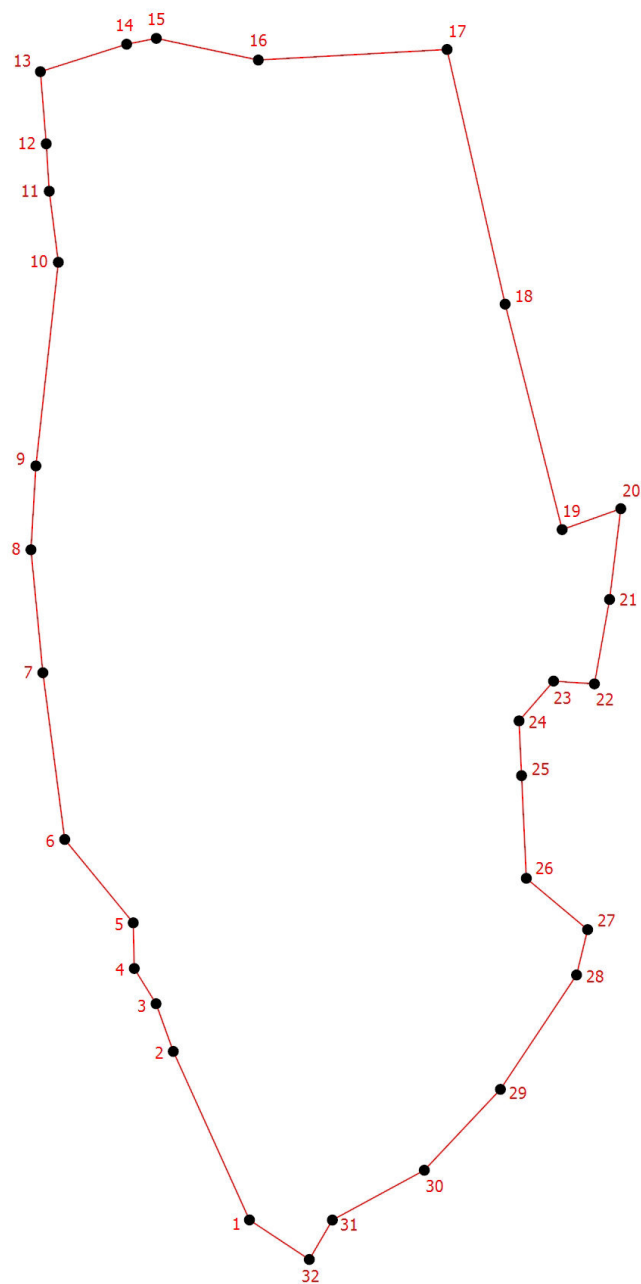
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 1:4000

#### 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Шапки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Шапки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	545346.70	1270270.25	Аналитический метод	0.1	-
2	545337.64	1270240.88	Аналитический метод	0.1	-
3	545333.13	1270226.26	Аналитический метод	0.1	-
4	545420.04	1270201.70	Аналитический метод	0.1	-
5	545494.06	1270179.13	Аналитический метод	0.1	-
6	545519.15	1270177.36	Аналитический метод	0.1	-
7	545535.06	1270212.78	Аналитический метод	0.1	-
8	545560.91	1270273.88	Аналитический метод	0.1	-
9	545704.82	1270242.07	Аналитический метод	0.1	-
10	545722.30	1270361.87	Аналитический метод	0.1	-
11	545690.60	1270372.14	Аналитический метод	0.1	-
12	545646.83	1270374.98	Аналитический метод	0.1	-
13	545625.33	1270382.59	Аналитический метод	0.1	-
14	545595.57	1270390.86	Аналитический метод	0.1	-
15	545565.50	1270395.45	Аналитический метод	0.1	-
16	545512.91	1270404.66	Аналитический метод	0.1	-
17	545453.75	1270418.46	Аналитический метод	0.1	-
18	545388.68	1270443.44	Аналитический метод	0.1	-
19	545317.69	1270450.34	Аналитический метод	0.1	-
20	545299.78	1270343.36	Аналитический метод	0.1	-
21	545298.31	1270334.57	Аналитический метод	0.1	-
22	545292.71	1270301.13	Аналитический метод	0.1	-

## 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
23	545289.76	1270283.83	Аналитический метод	0.1	-
1	545346.70	1270270.25	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
-	-	-	-	-	-

### 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

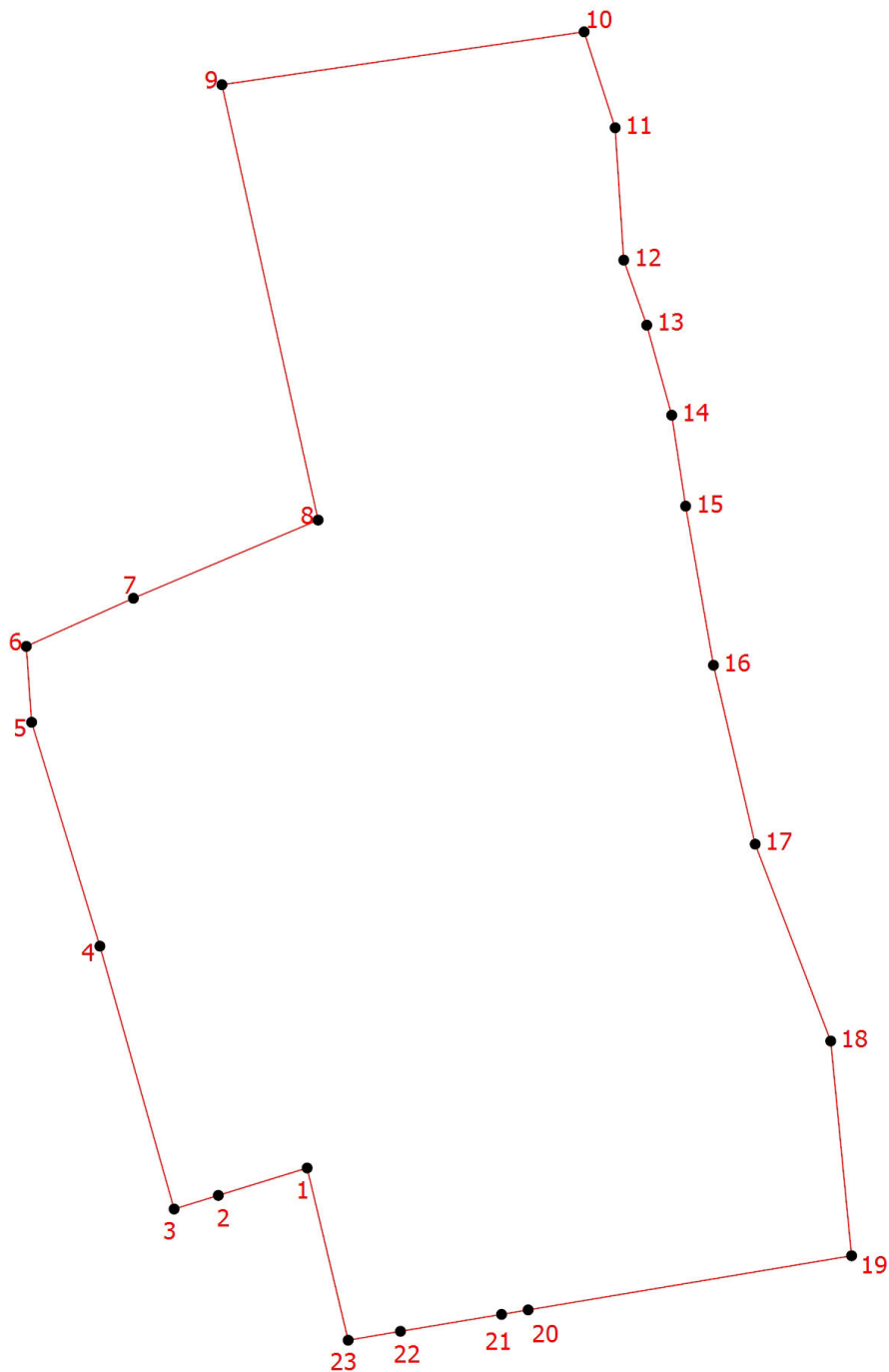
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

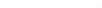


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Шмелево, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Шмелево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	544660.66	1265263.09	Аналитический метод	0.1	-
2	544710.43	1265118.37	Аналитический метод	0.1	-
3	544793.80	1265024.90	Аналитический метод	0.1	-
4	544761.08	1264958.00	Аналитический метод	0.1	-
5	544756.41	1264855.05	Аналитический метод	0.1	-
6	544849.27	1264837.24	Аналитический метод	0.1	-
7	544866.05	1264830.03	Аналитический метод	0.1	-
8	544891.30	1264821.56	Аналитический метод	0.1	-
9	544968.83	1264849.15	Аналитический метод	0.1	-
10	545020.01	1264865.22	Аналитический метод	0.1	-
11	545054.34	1264872.90	Аналитический метод	0.1	-
12	545112.46	1264858.30	Аналитический метод	0.1	-
13	545153.11	1264874.43	Аналитический метод	0.1	-
14	545246.81	1264895.65	Аналитический метод	0.1	-
15	545355.78	1264872.15	Аналитический метод	0.1	-
16	545445.12	1264708.35	Аналитический метод	0.1	-
17	545458.34	1264684.11	Аналитический метод	0.1	-
18	545607.92	1264558.04	Аналитический метод	0.1	-
19	545690.76	1264332.67	Аналитический метод	0.1	-
20	545862.19	1264387.44	Аналитический метод	0.1	-
21	545891.28	1264396.74	Аналитический метод	0.1	-
22	545918.65	1264313.63	Аналитический метод	0.1	-

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
23	545971.65	1264252.75	Аналитический метод	0.1	-
24	546008.37	1264065.41	Аналитический метод	0.1	-
25	546015.47	1263947.06	Аналитический метод	0.1	-
26	546005.63	1263894.04	Аналитический метод	0.1	-
27	545984.52	1263832.60	Аналитический метод	0.1	-
28	545993.51	1263783.49	Аналитический метод	0.1	-
29	546052.43	1263720.57	Аналитический метод	0.1	-
30	546083.82	1263658.23	Аналитический метод	0.1	-
31	546113.45	1263587.24	Аналитический метод	0.1	-
32	546191.15	1263560.94	Аналитический метод	0.1	-
33	546366.62	1263568.25	Аналитический метод	0.1	-
34	546373.62	1263886.07	Аналитический метод	0.1	-
35	546559.83	1263881.53	Аналитический метод	0.1	-
36	546646.15	1263953.27	Аналитический метод	0.1	-
37	546668.94	1264041.54	Аналитический метод	0.1	-
38	546685.11	1264112.69	Аналитический метод	0.1	-
39	546687.24	1264176.90	Аналитический метод	0.1	-
40	546664.33	1264200.37	Аналитический метод	0.1	-
41	546664.22	1264220.64	Аналитический метод	0.1	-
42	546791.16	1264328.50	Аналитический метод	0.1	-
43	546814.29	1264573.99	Аналитический метод	0.1	-
44	546633.73	1264580.24	Аналитический метод	0.1	-
45	546552.81	1264580.30	Аналитический метод	0.1	-
46	546538.60	1264645.90	Аналитический метод	0.1	-
47	546524.24	1264744.03	Аналитический метод	0.1	-
48	546508.80	1264786.22	Аналитический метод	0.1	-



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
49	546399.62	1264933.11	Аналитический метод	0.1	-
50	546375.20	1264990.72	Аналитический метод	0.1	-
51	546366.96	1265054.77	Аналитический метод	0.1	-
52	546335.96	1265129.40	Аналитический метод	0.1	-
53	546315.36	1265282.22	Аналитический метод	0.1	-
54	546305.86	1265346.42	Аналитический метод	0.1	-
55	546286.79	1265441.95	Аналитический метод	0.1	-
56	546291.42	1265588.56	Аналитический метод	0.1	-
57	546310.27	1265656.97	Аналитический метод	0.1	-
58	546310.27	1265697.48	Аналитический метод	0.1	-
59	546303.23	1265783.18	Аналитический метод	0.1	-
60	546319.61	1265817.51	Аналитический метод	0.1	-
61	546508.27	1265878.64	Аналитический метод	0.1	-
62	546539.81	1265875.31	Аналитический метод	0.1	-
63	546479.37	1266089.13	Аналитический метод	0.1	-
64	545825.90	1266149.90	Аналитический метод	0.1	-
65	545696.01	1266527.01	Аналитический метод	0.1	-
66	545563.68	1266844.20	Аналитический метод	0.1	-
67	545527.00	1266887.00	Аналитический метод	0.1	-
68	545370.09	1266908.08	Аналитический метод	0.1	-
69	545314.11	1267051.62	Аналитический метод	0.1	-
70	545299.14	1267133.54	Аналитический метод	0.1	-
71	545286.83	1267040.14	Аналитический метод	0.1	-
72	545374.06	1266821.54	Аналитический метод	0.1	-
73	545353.54	1266815.39	Аналитический метод	0.1	-
74	545365.85	1266760.99	Аналитический метод	0.1	-

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
75	545454.07	1266600.79	Аналитический метод	0.1	-
76	545381.42	1266258.91	Аналитический метод	0.1	-
77	545354.90	1266136.58	Аналитический метод	0.1	-
78	545346.13	1266096.14	Аналитический метод	0.1	-
79	545335.94	1266049.16	Аналитический метод	0.1	-
80	545328.39	1266014.36	Аналитический метод	0.1	-
81	545318.67	1265969.51	Аналитический метод	0.1	-
82	545308.52	1265922.68	Аналитический метод	0.1	-
83	545299.83	1265882.59	Аналитический метод	0.1	-
84	545290.94	1265841.61	Аналитический метод	0.1	-
85	545283.87	1265808.99	Аналитический метод	0.1	-
86	545276.72	1265776.00	Аналитический метод	0.1	-
87	544879.28	1265803.78	Аналитический метод	0.1	-
88	544912.23	1265707.25	Аналитический метод	0.1	-
89	544921.51	1265684.33	Аналитический метод	0.1	-
90	544862.52	1265688.94	Аналитический метод	0.1	-
91	544756.52	1265656.68	Аналитический метод	0.1	-
92	544716.88	1265610.59	Аналитический метод	0.1	-
93	544643.14	1265346.97	Аналитический метод	0.1	-
1	544660.66	1265263.09	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

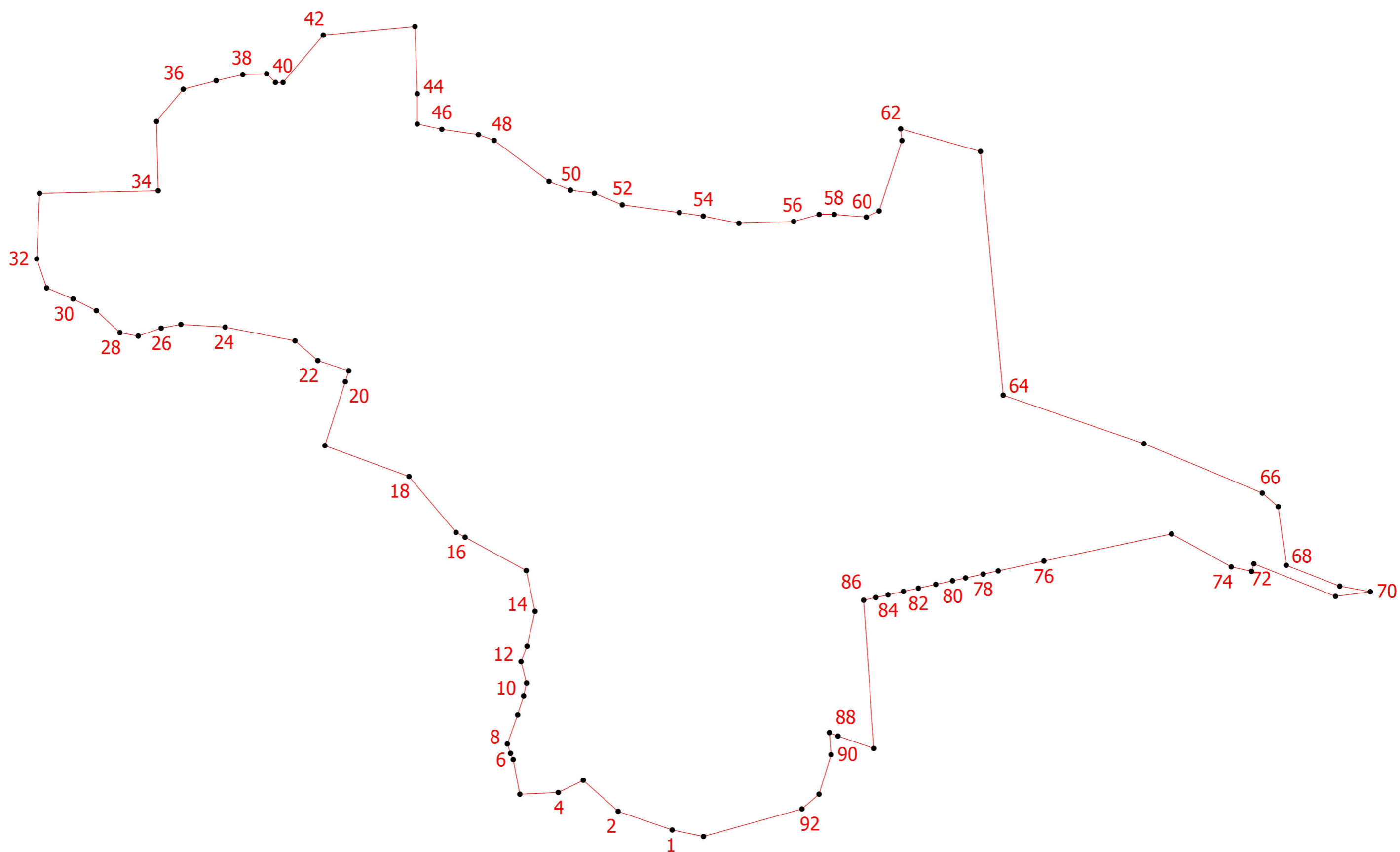
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:10000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Шумихины, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Шумихины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	551824.01	1250148.28	Аналитический метод	0.1	-
2	551802.08	1250048.36	Аналитический метод	0.1	-
3	551850.82	1250038.61	Аналитический метод	0.1	-
4	551960.49	1250013.02	Аналитический метод	0.1	-
5	552026.44	1250207.38	Аналитический метод	0.1	-
6	552021.57	1250229.93	Аналитический метод	0.1	-
7	552021.57	1250253.69	Аналитический метод	0.1	-
8	552044.72	1250356.05	Аналитический метод	0.1	-
9	551886.31	1250408.44	Аналитический метод	0.1	-
10	551832.66	1250393.05	Аналитический метод	0.1	-
11	551806.88	1250369.98	Аналитический метод	0.1	-
12	551779.74	1250336.94	Аналитический метод	0.1	-
13	551786.67	1250272.71	Аналитический метод	0.1	-
14	551760.65	1250167.78	Аналитический метод	0.1	-
1	551824.01	1250148.28	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

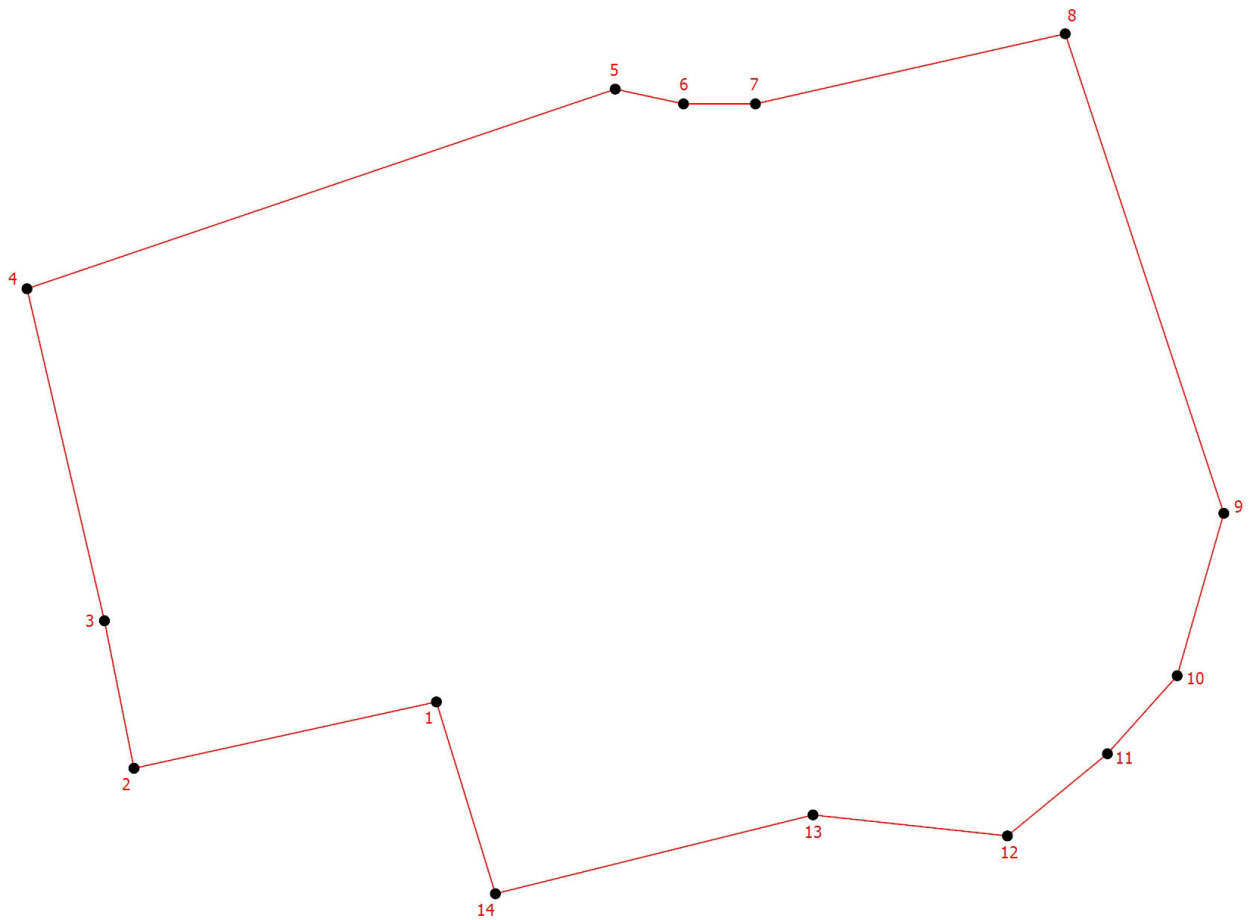


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### 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*

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Юдинцы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Юдинцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	550584.98	1251544.28	Аналитический метод	0.1	-
2	550711.55	1251473.72	Аналитический метод	0.1	-
3	550718.29	1251450.68	Аналитический метод	0.1	-
4	550676.81	1251405.12	Аналитический метод	0.1	-
5	550709.59	1251388.05	Аналитический метод	0.1	-
6	550806.40	1251333.32	Аналитический метод	0.1	-
7	550846.82	1251310.62	Аналитический метод	0.1	-
8	550845.64	1251306.00	Аналитический метод	0.1	-
9	550889.13	1251279.77	Аналитический метод	0.1	-
10	550897.80	1251275.29	Аналитический метод	0.1	-
11	550898.94	1251279.07	Аналитический метод	0.1	-
12	550945.03	1251256.02	Аналитический метод	0.1	-
13	550981.29	1251237.82	Аналитический метод	0.1	-
14	551001.32	1251227.79	Аналитический метод	0.1	-
15	551062.70	1251197.05	Аналитический метод	0.1	-
16	551096.61	1251211.10	Аналитический метод	0.1	-
17	551158.75	1251177.44	Аналитический метод	0.1	-
18	551198.46	1251271.05	Аналитический метод	0.1	-
19	551276.46	1251228.50	Аналитический метод	0.1	-
20	551368.39	1251399.21	Аналитический метод	0.1	-
21	551493.53	1251512.98	Аналитический метод	0.1	-
22	551526.08	1251561.30	Аналитический метод	0.1	-

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
23	551437.39	1251619.71	Аналитический метод	0.1	-
24	551391.12	1251650.18	Аналитический метод	0.1	-
25	551345.62	1251680.15	Аналитический метод	0.1	-
26	551336.12	1251686.41	Аналитический метод	0.1	-
27	551320.43	1251696.75	Аналитический метод	0.1	-
28	551278.51	1251703.47	Аналитический метод	0.1	-
29	551245.26	1251708.80	Аналитический метод	0.1	-
30	551158.04	1251675.47	Аналитический метод	0.1	-
31	551128.33	1251688.32	Аналитический метод	0.1	-
32	551079.33	1251709.51	Аналитический метод	0.1	-
33	551046.71	1251705.96	Аналитический метод	0.1	-
34	551028.27	1251689.65	Аналитический метод	0.1	-
35	550955.91	1251728.31	Аналитический метод	0.1	-
36	550928.37	1251743.02	Аналитический метод	0.1	-
37	550838.22	1251770.50	Аналитический метод	0.1	-
38	550717.67	1251813.04	Аналитический метод	0.1	-
39	550663.78	1251771.91	Аналитический метод	0.1	-
40	550558.82	1251621.58	Аналитический метод	0.1	-
41	550553.15	1251588.96	Аналитический метод	0.1	-
1	550584.98	1251544.28	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
-	-	-	-	-	-

### 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

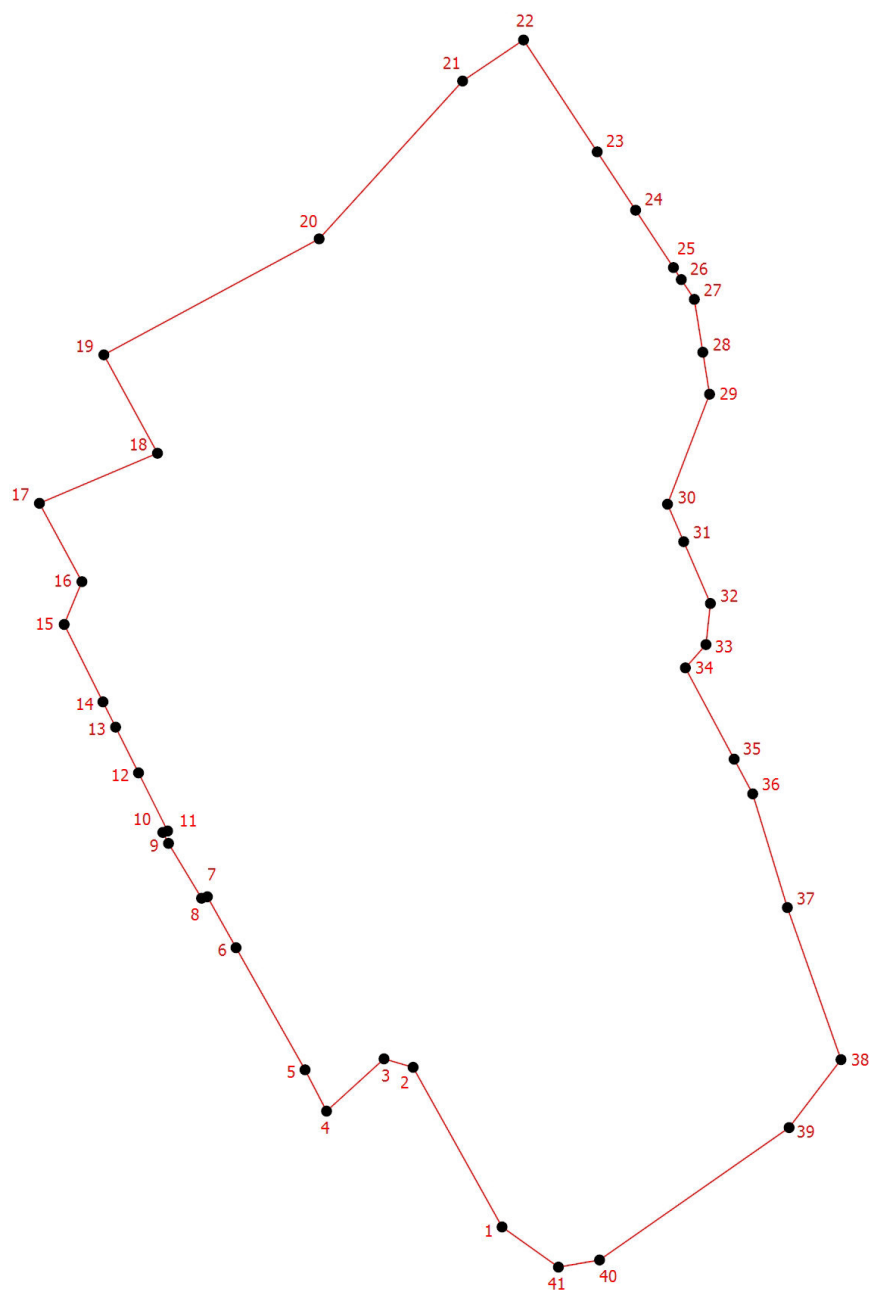
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:6000

#### 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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**ж.д. казарма 839 км, Свечинский муниципальный округ, Кировской области**

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, железнодорожная казарма 839 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	548060.22	1268449.65	Аналитический метод	0.1	-
2	548132.49	1268453.43	Аналитический метод	0.1	-
3	548123.62	1268653.65	Аналитический метод	0.1	-
4	548112.15	1268783.73	Аналитический метод	0.1	-
5	548044.74	1268781.22	Аналитический метод	0.1	-
1	548060.22	1268449.65	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
-	-	-	-	-	-

### 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

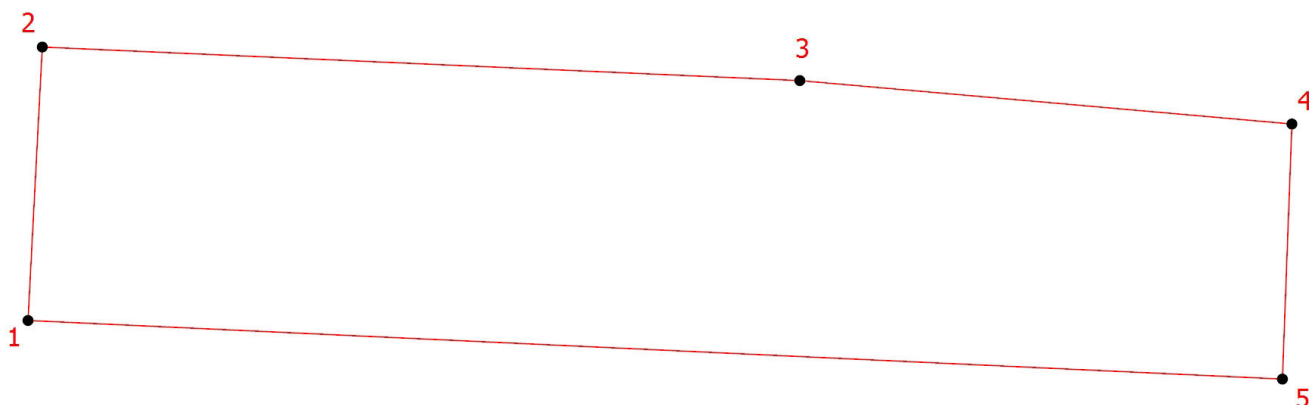
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 1:2000

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Баруткины, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Баруткины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	556291.12	1250245.73	Аналитический метод	0.1	-
2	556432.74	1250287.54	Аналитический метод	0.1	-
3	556587.18	1250420.40	Аналитический метод	0.1	-
4	556739.00	1250433.17	Аналитический метод	0.1	-
5	556691.05	1250766.16	Аналитический метод	0.1	-
6	556606.27	1250734.64	Аналитический метод	0.1	-
7	556307.24	1250582.15	Аналитический метод	0.1	-
8	556297.93	1250558.37	Аналитический метод	0.1	-
9	556220.98	1250361.73	Аналитический метод	0.1	-
1	556291.12	1250245.73	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

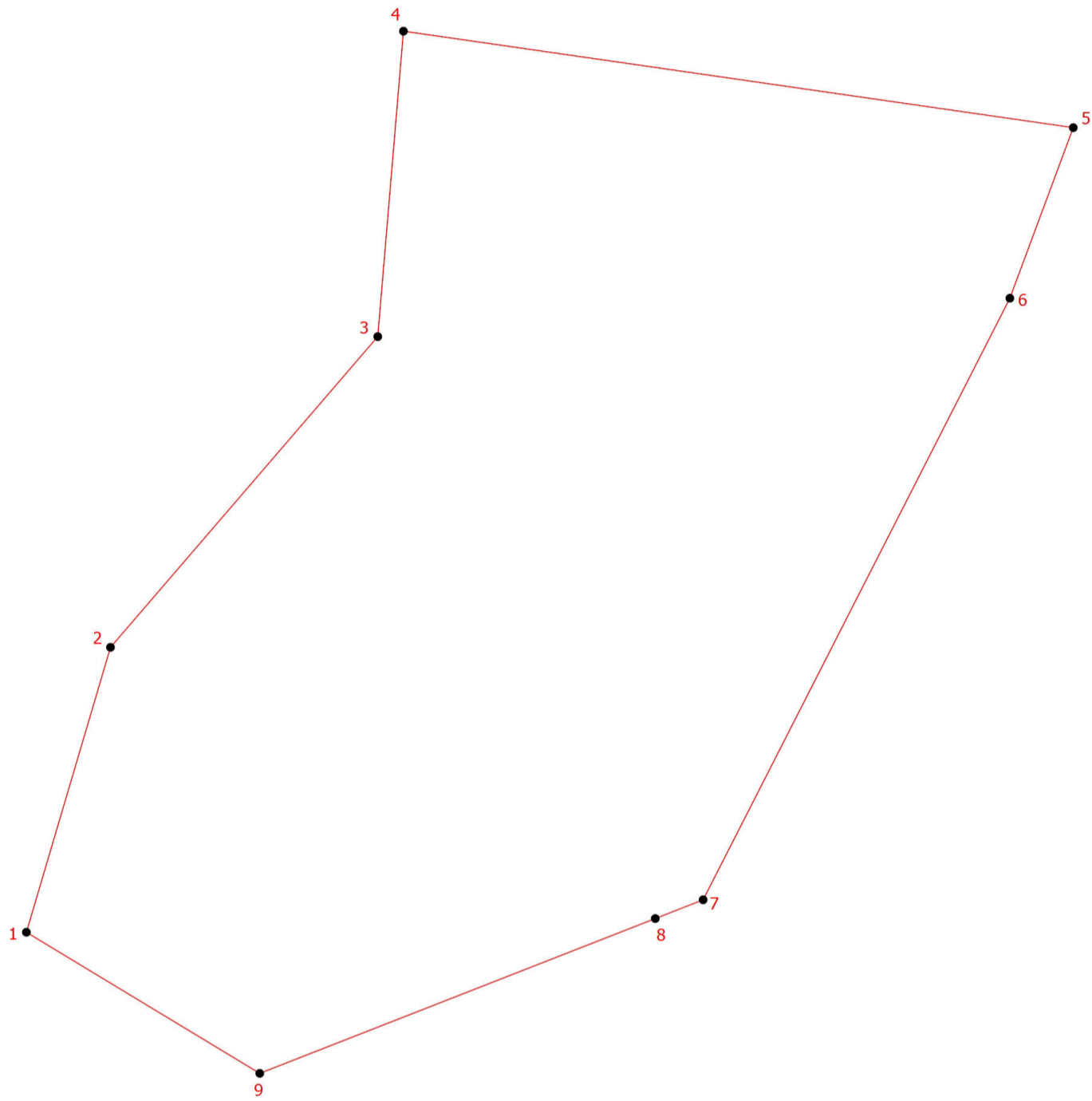


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

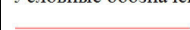


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Большие Ковали, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612056, Кировская область, район Свечинский, деревня Большие Ковали
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	567555.61	1248384.38	Аналитический метод	0.1	-
2	567536.68	1248323.54	Аналитический метод	0.1	-
3	567605.63	1248303.26	Аналитический метод	0.1	-
4	567654.31	1248200.52	Аналитический метод	0.1	-
5	567844.36	1248170.47	Аналитический метод	0.1	-
6	567946.34	1248147.78	Аналитический метод	0.1	-
7	568004.92	1248137.65	Аналитический метод	0.1	-
8	568035.57	1248085.59	Аналитический метод	0.1	-
9	568042.33	1248164.02	Аналитический метод	0.1	-
10	568051.79	1248262.70	Аналитический метод	0.1	-
11	568058.55	1248330.31	Аналитический метод	0.1	-
12	568001.77	1248384.38	Аналитический метод	0.1	-
13	567982.84	1248450.63	Аналитический метод	0.1	-
14	567997.71	1248500.67	Аналитический метод	0.1	-
15	568027.46	1248537.16	Аналитический метод	0.1	-
16	568030.35	1248575.99	Аналитический метод	0.1	-
17	568042.90	1248611.33	Аналитический метод	0.1	-
18	568050.44	1248660.19	Аналитический метод	0.1	-
19	567945.90	1248692.64	Аналитический метод	0.1	-
20	567895.73	1248709.26	Аналитический метод	0.1	-
21	567730.02	1248772.41	Аналитический метод	0.1	-
22	567692.16	1248769.70	Аналитический метод	0.1	-

## 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
23	567647.55	1248726.45	Аналитический метод	0.1	-
24	567552.91	1248745.37	Аналитический метод	0.1	-
25	567497.47	1248570.97	Аналитический метод	0.1	-
26	567483.95	1248410.07	Аналитический метод	0.1	-
1	567555.61	1248384.38	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
-	-	-	-	-	-

### 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

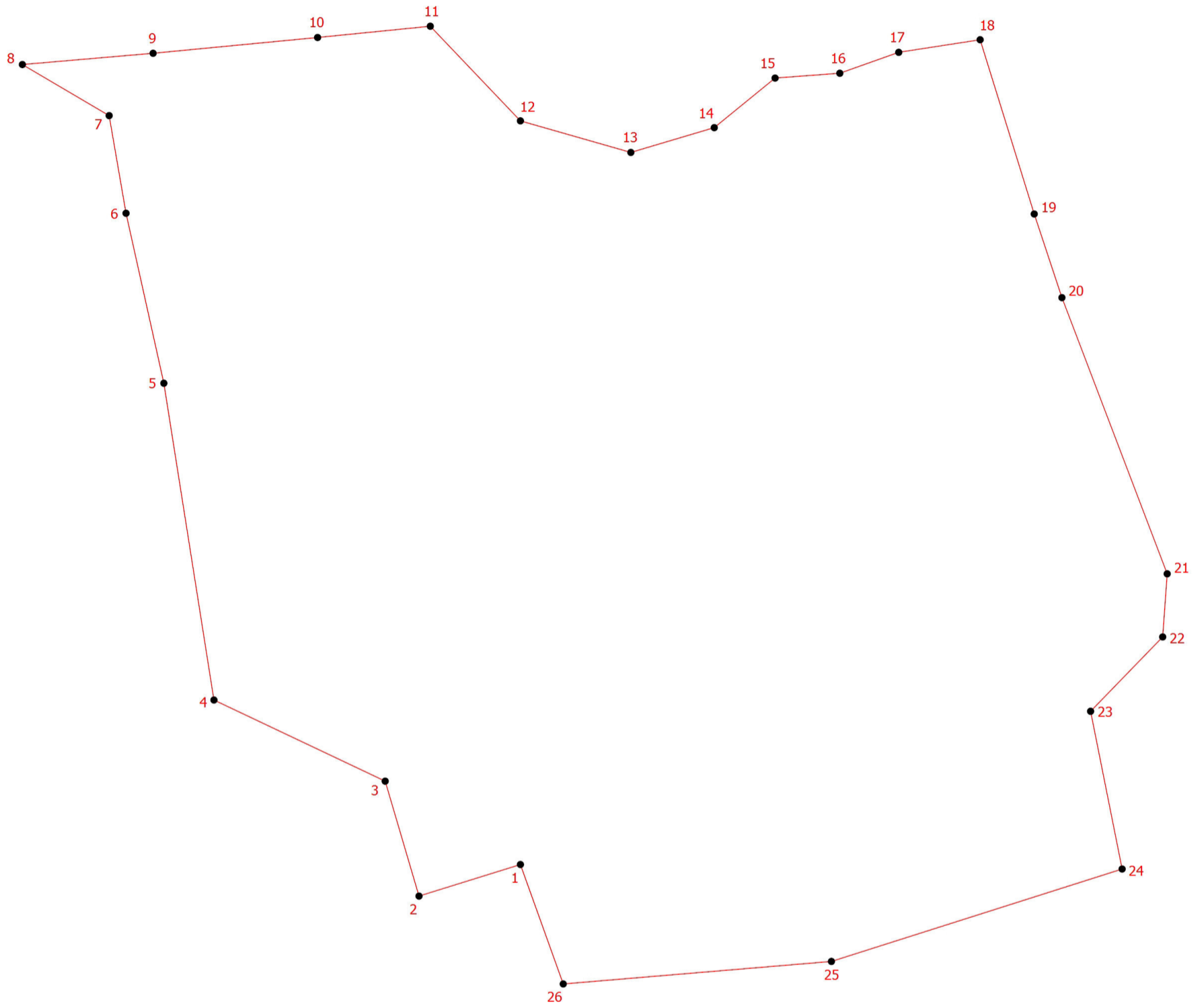
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Глушковы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612055, Кировская область, район Свечинский, деревня Глушковы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	561798.93	1245206.45	Аналитический метод	0.1	-
2	561745.76	1245125.83	Аналитический метод	0.1	-
3	561833.71	1245079.83	Аналитический метод	0.1	-
4	561867.70	1245084.60	Аналитический метод	0.1	-
5	561890.36	1245109.79	Аналитический метод	0.1	-
6	561919.40	1245091.37	Аналитический метод	0.1	-
7	561974.37	1245055.73	Аналитический метод	0.1	-
8	562020.93	1245024.98	Аналитический метод	0.1	-
9	562045.16	1245044.99	Аналитический метод	0.1	-
10	562105.57	1245122.98	Аналитический метод	0.1	-
11	562161.08	1245207.39	Аналитический метод	0.1	-
12	562160.36	1245229.91	Аналитический метод	0.1	-
13	562122.94	1245255.00	Аналитический метод	0.1	-
14	562067.74	1245277.64	Аналитический метод	0.1	-
15	562047.31	1245297.46	Аналитический метод	0.1	-
16	562066.27	1245356.24	Аналитический метод	0.1	-
17	561987.35	1245423.07	Аналитический метод	0.1	-
18	561974.84	1245430.34	Аналитический метод	0.1	-
19	561883.33	1245483.48	Аналитический метод	0.1	-
20	561813.91	1245406.33	Аналитический метод	0.1	-
21	561803.30	1245391.12	Аналитический метод	0.1	-
22	561771.09	1245351.32	Аналитический метод	0.1	-

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
23	561735.33	1245306.99	Аналитический метод	0.1	-
24	561712.08	1245270.32	Аналитический метод	0.1	-
1	561798.93	1245206.45	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
-	-	-	-	-	-

### 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

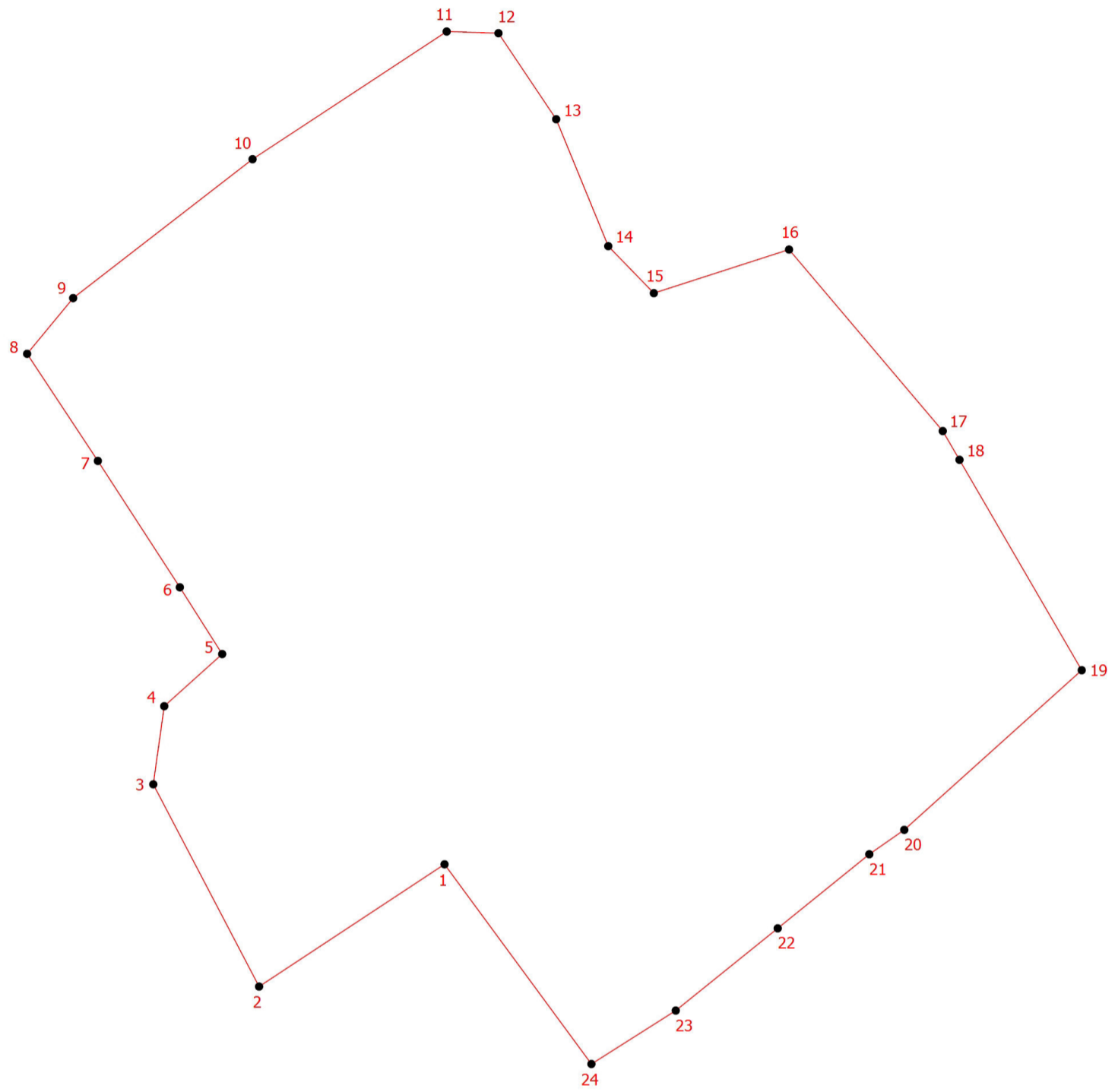
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Еременки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612040, Кировская область, район Свечинский, деревня Еременки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547359.33	1263270.46	Аналитический метод	0.1	-
2	547394.78	1263270.99	Аналитический метод	0.1	-
3	547429.20	1263276.55	Аналитический метод	0.1	-
4	547428.42	1263300.30	Аналитический метод	0.1	-
5	547451.73	1263305.25	Аналитический метод	0.1	-
6	547441.52	1263404.50	Аналитический метод	0.1	-
7	547462.08	1263410.37	Аналитический метод	0.1	-
8	547425.00	1263726.54	Аналитический метод	0.1	-
9	547355.52	1263718.08	Аналитический метод	0.1	-
10	547345.13	1263682.29	Аналитический метод	0.1	-
11	547355.12	1263656.82	Аналитический метод	0.1	-
12	547340.97	1263629.79	Аналитический метод	0.1	-
13	547350.01	1263521.82	Аналитический метод	0.1	-
14	547340.26	1263486.41	Аналитический метод	0.1	-
15	547330.51	1263410.47	Аналитический метод	0.1	-
1	547359.33	1263270.46	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
-	-	-	-	-	-



### 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

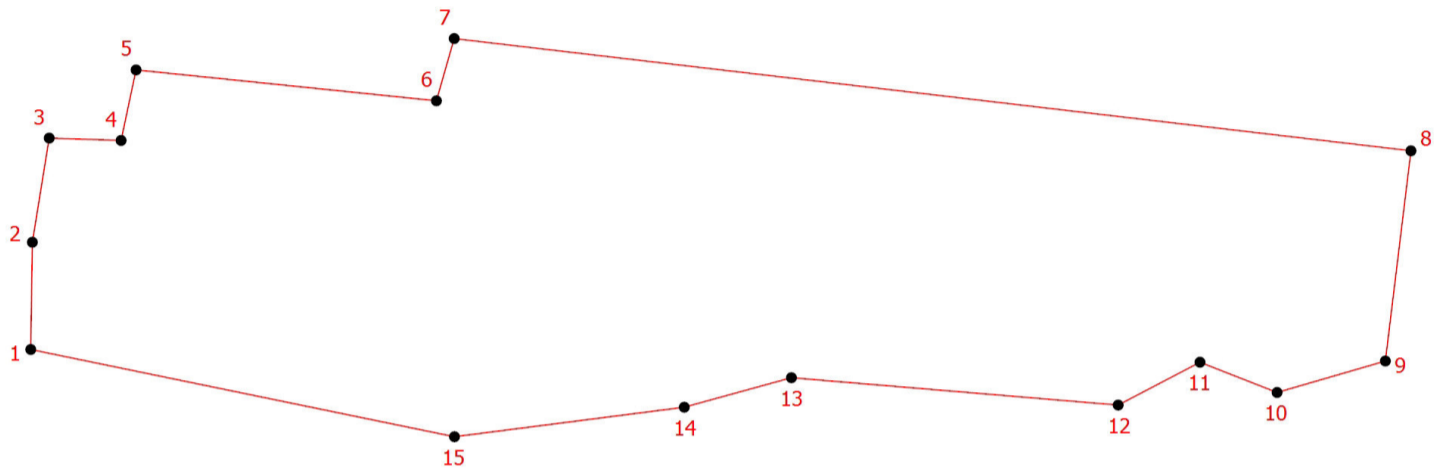
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Савиненки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Савиненки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	556261.12	1253157.19	Аналитический метод	0.1	-
2	556301.80	1253108.20	Аналитический метод	0.1	-
3	556305.37	1252987.87	Аналитический метод	0.1	-
4	556413.45	1252963.24	Аналитический метод	0.1	-
5	556477.07	1252963.24	Аналитический метод	0.1	-
6	556499.55	1253022.64	Аналитический метод	0.1	-
7	556496.06	1253139.55	Аналитический метод	0.1	-
8	556520.66	1253152.75	Аналитический метод	0.1	-
9	556515.62	1253160.31	Аналитический метод	0.1	-
10	556515.99	1253169.82	Аналитический метод	0.1	-
11	556527.80	1253187.53	Аналитический метод	0.1	-
12	556529.36	1253211.58	Аналитический метод	0.1	-
13	556534.64	1253217.29	Аналитический метод	0.1	-
14	556575.96	1253215.15	Аналитический метод	0.1	-
15	556577.91	1253191.88	Аналитический метод	0.1	-
16	556591.85	1253192.28	Аналитический метод	0.1	-
17	556605.50	1253201.31	Аналитический метод	0.1	-
18	556638.12	1253204.33	Аналитический метод	0.1	-
19	556644.19	1253209.07	Аналитический метод	0.1	-
20	556665.24	1253213.89	Аналитический метод	0.1	-
21	556661.33	1253269.23	Аналитический метод	0.1	-
22	556635.66	1253267.47	Аналитический метод	0.1	-

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
23	556595.34	1253282.15	Аналитический метод	0.1	-
24	556575.96	1253298.39	Аналитический метод	0.1	-
25	556552.43	1253376.20	Аналитический метод	0.1	-
26	556555.41	1253402.31	Аналитический метод	0.1	-
27	556563.55	1253439.56	Аналитический метод	0.1	-
28	556560.79	1253500.30	Аналитический метод	0.1	-
29	556430.55	1253517.46	Аналитический метод	0.1	-
30	556394.65	1253552.40	Аналитический метод	0.1	-
31	556391.48	1253515.23	Аналитический метод	0.1	-
32	556363.30	1253451.10	Аналитический метод	0.1	-
33	556329.19	1253406.48	Аналитический метод	0.1	-
34	556306.22	1253361.39	Аналитический метод	0.1	-
35	556267.93	1253265.24	Аналитический метод	0.1	-
36	556256.87	1253225.25	Аналитический метод	0.1	-
1	556261.12	1253157.19	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

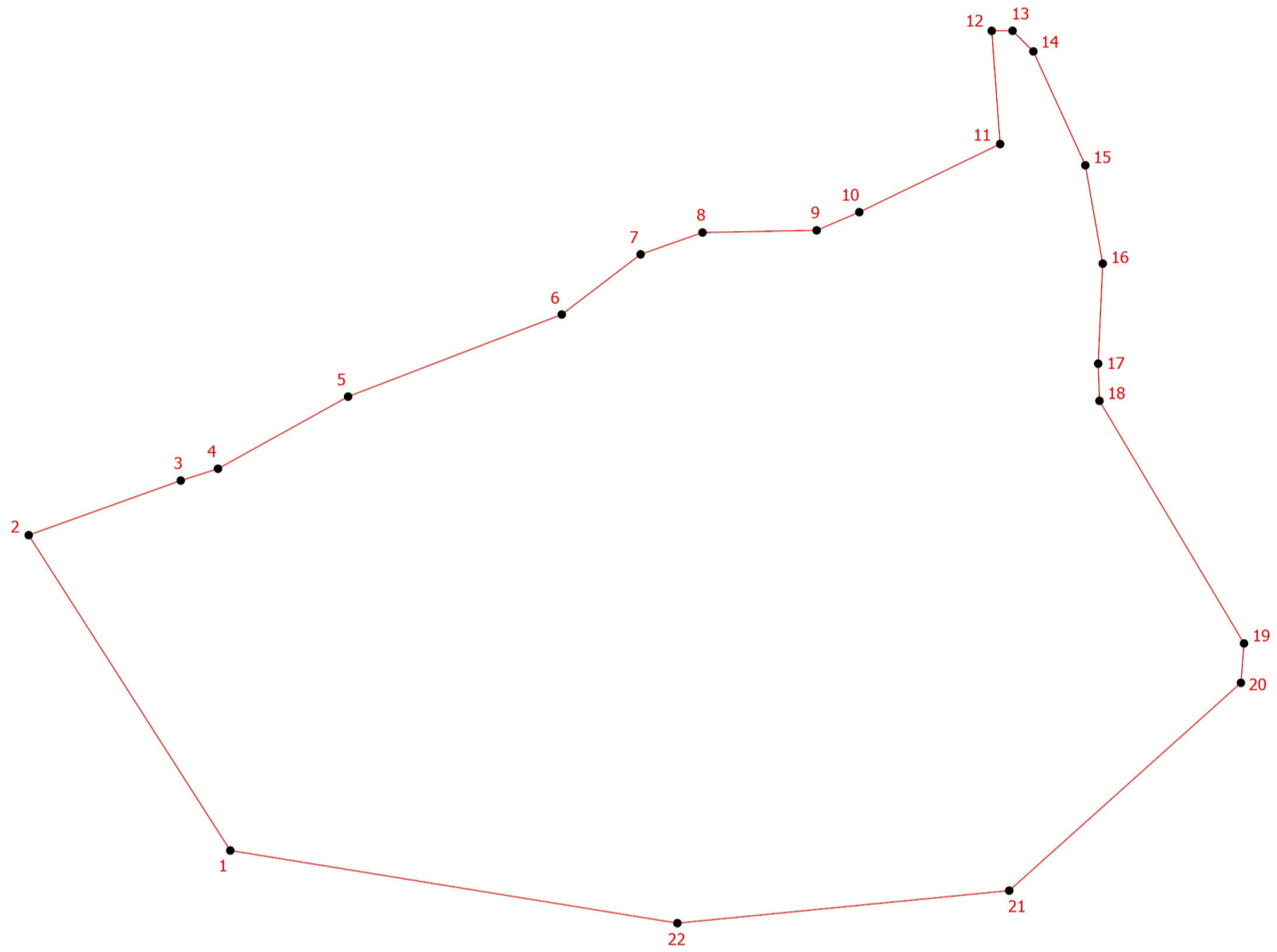
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



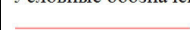


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Журавли, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612050, Кировская область, район Свечинский, деревня Журавли
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	559269.10	1251712.64	Аналитический метод	0.10	-
2	559347.53	1251691.56	Аналитический метод	0.10	-
3	559373.02	1251713.65	Аналитический метод	0.10	-
4	559407.15	1251690.27	Аналитический метод	0.10	-
5	559417.55	1251703.82	Аналитический метод	0.10	-
6	559409.04	1251714.85	Аналитический метод	0.10	-
7	559444.33	1251752.66	Аналитический метод	0.10	-
8	559465.13	1251753.61	Аналитический метод	0.10	-
9	559476.15	1251796.77	Аналитический метод	0.10	-
10	559494.51	1251795.69	Аналитический метод	0.10	-
11	559519.97	1251803.89	Аналитический метод	0.10	-
12	559543.23	1251790.63	Аналитический метод	0.10	-
13	559550.69	1251802.22	Аналитический метод	0.10	-
14	559561.81	1251871.21	Аналитический метод	0.10	-
15	559596.10	1251855.34	Аналитический метод	0.10	-
16	559607.21	1251879.36	Аналитический метод	0.10	-
17	559572.92	1251895.22	Аналитический метод	0.10	-
18	559605.17	1251936.08	Аналитический метод	0.10	-
19	559605.29	1251943.03	Аналитический метод	0.10	-
20	559605.14	1251963.19	Аналитический метод	0.10	-
21	559611.34	1251985.58	Аналитический метод	0.10	-
22	559641.39	1251989.00	Аналитический метод	0.10	-

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	559663.81	1252010.39	Аналитический метод	0.10	-
24	559656.90	1252024.82	Аналитический метод	0.10	-
25	559639.29	1252038.89	Аналитический метод	0.10	-
26	559618.07	1252135.43	Аналитический метод	0.10	-
27	559639.93	1252136.17	Аналитический метод	0.10	-
28	559657.51	1252126.80	Аналитический метод	0.10	-
29	559718.98	1252091.46	Аналитический метод	0.10	-
30	559701.11	1252057.65	Аналитический метод	0.10	-
31	559733.58	1252039.52	Аналитический метод	0.10	-
32	559809.11	1252165.62	Аналитический метод	0.10	-
33	559764.67	1252194.57	Аналитический метод	0.10	-
34	559783.86	1252252.17	Аналитический метод	0.10	-
35	559684.15	1252332.63	Аналитический метод	0.10	-
36	559740.50	1252456.30	Аналитический метод	0.10	-
37	559787.90	1252425.90	Аналитический метод	0.10	-
38	559979.40	1252623.10	Аналитический метод	0.10	-
39	559959.60	1252658.29	Аналитический метод	0.10	-
40	559932.00	1252683.80	Аналитический метод	0.10	-
41	559825.73	1252721.68	Аналитический метод	0.10	-
42	559813.04	1252721.19	Аналитический метод	0.10	-
43	559762.97	1252652.76	Аналитический метод	0.10	-
44	559754.60	1252635.10	Аналитический метод	0.10	-
45	559605.11	1252287.56	Аналитический метод	0.10	-
46	559600.82	1252276.88	Аналитический метод	0.10	-
47	559562.74	1252185.26	Аналитический метод	0.10	-
48	559534.30	1252114.16	Аналитический метод	0.10	-

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
49	559406.62	1252012.16	Аналитический метод	0.10	-
50	559287.06	1251907.34	Аналитический метод	0.10	-
51	559282.75	1251894.95	Аналитический метод	0.10	-
52	559335.30	1251863.77	Аналитический метод	0.10	-
53	559333.79	1251848.14	Аналитический метод	0.10	-
54	559337.31	1251833.52	Аналитический метод	0.10	-
55	559348.41	1251811.33	Аналитический метод	0.10	-
56	559299.08	1251760.74	Аналитический метод	0.10	-
57	559279.84	1251753.86	Аналитический метод	0.10	-
58	559253.08	1251716.95	Аналитический метод	0.10	-
1	559269.10	1251712.64	Аналитический метод	0.10	-
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

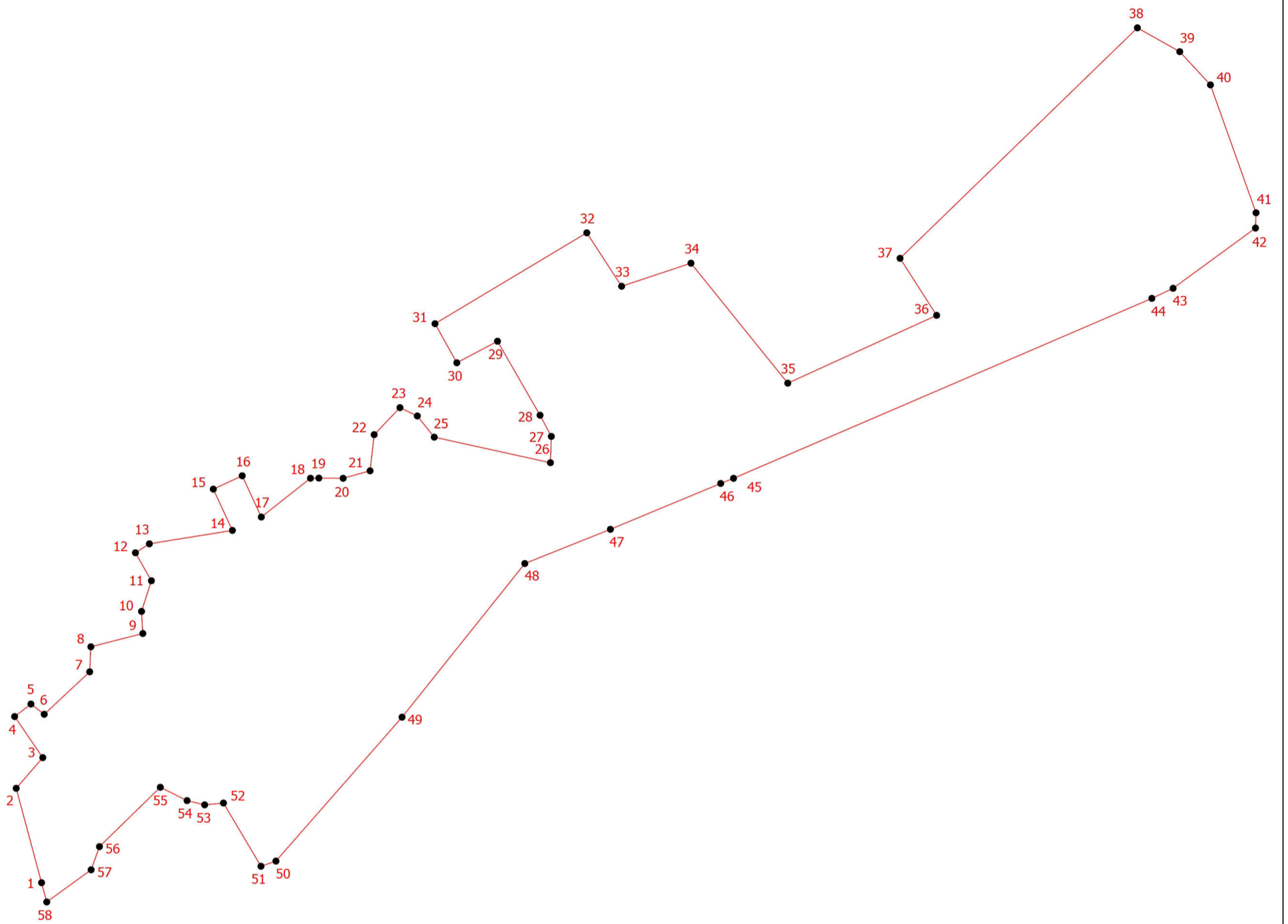
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, 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 1:4000

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Козлы-Кони́чи, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612042, Кировская область, район Свечинский, деревня Козлы-Кони́чи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	547789.42	1261549.27	Аналитический метод	0.1	-
2	547789.42	1261289.27	Аналитический метод	0.1	-
3	547776.20	1261258.54	Аналитический метод	0.1	-
4	547859.62	1261210.07	Аналитический метод	0.1	-
5	547904.61	1261200.19	Аналитический метод	0.1	-
6	547948.27	1261173.51	Аналитический метод	0.1	-
7	547990.44	1261211.41	Аналитический метод	0.1	-
8	548039.56	1261237.48	Аналитический метод	0.1	-
9	548069.27	1261225.35	Аналитический метод	0.1	-
10	548110.50	1261108.94	Аналитический метод	0.1	-
11	548136.93	1260998.28	Аналитический метод	0.1	-
12	548147.91	1260977.94	Аналитический метод	0.1	-
13	548148.50	1261001.59	Аналитический метод	0.1	-
14	548144.36	1261023.46	Аналитический метод	0.1	-
15	548137.27	1261034.09	Аналитический метод	0.1	-
16	548130.77	1261049.46	Аналитический метод	0.1	-
17	548128.99	1261062.46	Аналитический метод	0.1	-
18	548131.95	1261078.42	Аналитический метод	0.1	-
19	548137.86	1261099.11	Аналитический метод	0.1	-
20	548138.45	1261126.30	Аналитический метод	0.1	-
21	548146.72	1261130.44	Аналитический метод	0.1	-
22	548172.14	1261130.44	Аналитический метод	0.1	-

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
23	548217.65	1261123.93	Аналитический метод	0.1	-
24	548250.15	1261115.07	Аналитический метод	0.1	-
25	548298.62	1261110.93	Аналитический метод	0.1	-
26	548397.91	1261112.70	Аналитический метод	0.1	-
27	548426.87	1261136.35	Аналитический метод	0.1	-
28	548434.55	1261139.89	Аналитический метод	0.1	-
29	548441.65	1261139.89	Аналитический метод	0.1	-
30	548448.15	1261137.53	Аналитический метод	0.1	-
31	548459.97	1261122.75	Аналитический метод	0.1	-
32	548618.05	1261164.10	Аналитический метод	0.1	-
33	548608.83	1261207.36	Аналитический метод	0.1	-
34	548535.08	1261228.63	Аналитический метод	0.1	-
35	548382.62	1261275.44	Аналитический метод	0.1	-
36	548371.27	1261336.42	Аналитический метод	0.1	-
37	548293.98	1261355.57	Аналитический метод	0.1	-
38	548277.67	1261377.55	Аналитический метод	0.1	-
39	548284.76	1261519.38	Аналитический метод	0.1	-
40	548303.72	1261536.70	Аналитический метод	0.1	-
41	548430.83	1261493.27	Аналитический метод	0.1	-
42	548457.92	1261505.02	Аналитический метод	0.1	-
43	548564.16	1261466.19	Аналитический метод	0.1	-
44	548554.94	1261512.29	Аналитический метод	0.1	-
45	548560.84	1261549.68	Аналитический метод	0.1	-
46	548581.69	1261590.16	Аналитический метод	0.1	-
47	548531.41	1261650.26	Аналитический метод	0.1	-
48	548530.18	1261731.20	Аналитический метод	0.1	-

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
49	548501.97	1261761.87	Аналитический метод	0.1	-
50	548430.84	1261825.01	Аналитический метод	0.1	-
51	548375.53	1261822.89	Аналитический метод	0.1	-
52	548338.65	1261835.65	Аналитический метод	0.1	-
53	548309.72	1261829.89	Аналитический метод	0.1	-
54	548284.88	1261851.40	Аналитический метод	0.1	-
55	548252.84	1261864.97	Аналитический метод	0.1	-
56	548205.60	1261884.97	Аналитический метод	0.1	-
57	548166.33	1261901.60	Аналитический метод	0.1	-
58	548174.13	1261917.91	Аналитический метод	0.1	-
59	548168.46	1261936.35	Аналитический метод	0.1	-
60	548120.95	1261961.17	Аналитический метод	0.1	-
61	548084.43	1261961.84	Аналитический метод	0.1	-
62	548067.79	1261976.50	Аналитический метод	0.1	-
63	548030.93	1261993.05	Аналитический метод	0.1	-
64	547988.04	1262012.31	Аналитический метод	0.1	-
65	547947.60	1262030.47	Аналитический метод	0.1	-
66	547899.76	1262035.37	Аналитический метод	0.1	-
67	547649.46	1261629.75	Аналитический метод	0.1	-
1	547789.42	1261549.27	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
-	-	-	-	-	-

### 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

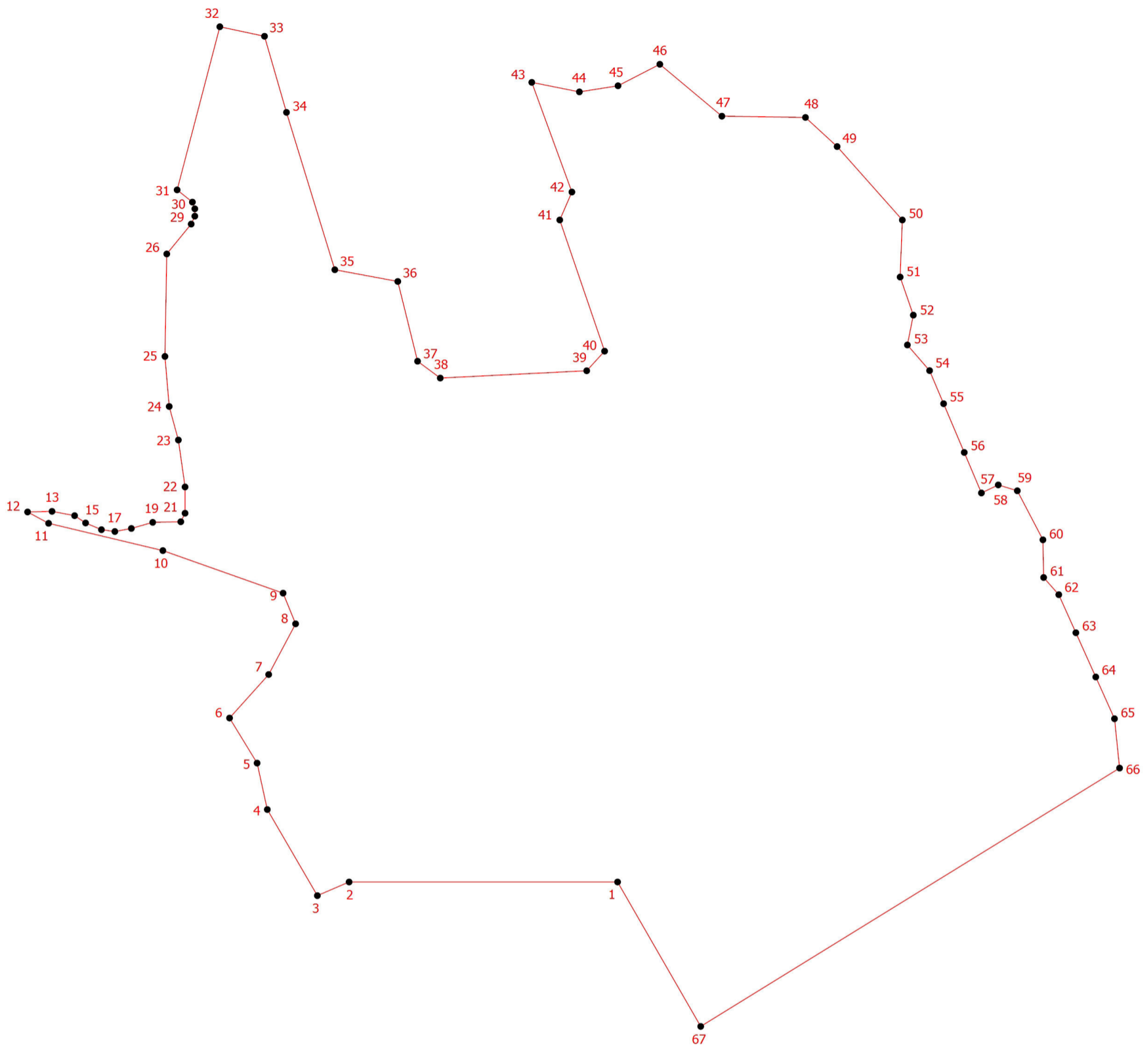
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Кузино, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612054, Кировская область, район Свечинский, деревня Кузино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	581970.60	1254773.90	Аналитический метод	0.1	-
2	582028.70	1254726.60	Аналитический метод	0.1	-
3	582108.50	1254686.00	Аналитический метод	0.1	-
4	582116.60	1254626.60	Аналитический метод	0.1	-
5	582116.62	1254626.60	Аналитический метод	0.1	-
6	582116.63	1254626.56	Аналитический метод	0.1	-
7	582173.40	1254627.90	Аналитический метод	0.1	-
8	582350.52	1254738.77	Аналитический метод	0.1	-
9	582328.90	1254809.10	Аналитический метод	0.1	-
10	582243.70	1254964.60	Аналитический метод	0.1	-
11	582169.70	1254975.90	Аналитический метод	0.1	-
12	582149.84	1254991.67	Аналитический метод	0.1	-
13	582135.79	1254991.73	Аналитический метод	0.1	-
14	582128.78	1254998.87	Аналитический метод	0.1	-
15	582121.76	1254998.89	Аналитический метод	0.1	-
16	582107.73	1255013.17	Аналитический метод	0.1	-
17	582100.71	1255013.20	Аналитический метод	0.1	-
18	582093.70	1255020.34	Аналитический метод	0.1	-
19	582086.68	1255020.36	Аналитический метод	0.1	-
20	582083.18	1255023.94	Аналитический метод	0.1	-
21	582083.19	1255031.04	Аналитический метод	0.1	-
22	582072.68	1255041.75	Аналитический метод	0.1	-

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
23	582065.65	1255041.78	Аналитический метод	0.1	-
24	582058.64	1255048.92	Аналитический метод	0.1	-
25	582051.62	1255048.95	Аналитический метод	0.1	-
26	582041.06	1255038.32	Аналитический метод	0.1	-
27	582041.02	1255016.99	Аналитический метод	0.1	-
28	582048.02	1255009.85	Аналитический метод	0.1	-
29	582045.67	1254970.88	Аналитический метод	0.1	-
30	582035.23	1254953.05	Аналитический метод	0.1	-
31	581988.18	1254886.14	Аналитический метод	0.1	-
32	581969.26	1254840.17	Аналитический метод	0.1	-
1	581970.60	1254773.90	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
-	-	-	-	-	-

### 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

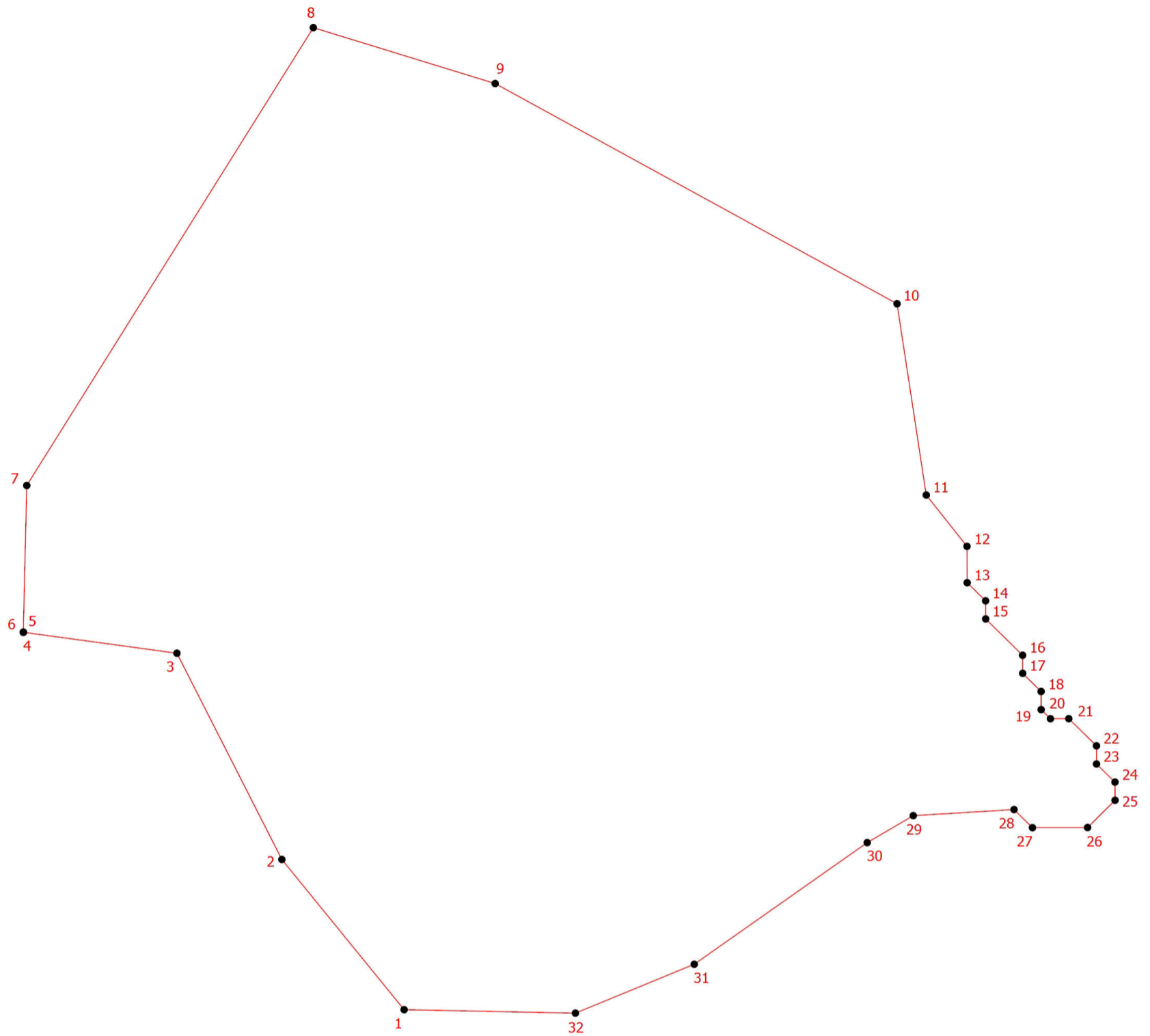
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Малиновка, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612055, Кировская область, район Свечинский, деревня Малиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	559414.41	1246543.00	Аналитический метод	0.1	-
2	559505.64	1246514.73	Аналитический метод	0.1	-
3	559576.74	1246519.47	Аналитический метод	0.1	-
4	559564.84	1246543.96	Аналитический метод	0.1	-
5	559523.25	1246705.67	Аналитический метод	0.1	-
6	559438.09	1246733.94	Аналитический метод	0.1	-
7	559401.94	1246735.20	Аналитический метод	0.1	-
8	559360.73	1246774.30	Аналитический метод	0.1	-
9	559215.87	1246797.95	Аналитический метод	0.1	-
10	559178.08	1246816.09	Аналитический метод	0.1	-
11	559156.89	1246827.32	Аналитический метод	0.1	-
12	559121.16	1246827.65	Аналитический метод	0.1	-
13	559072.06	1246827.57	Аналитический метод	0.1	-
14	559008.76	1246806.19	Аналитический метод	0.1	-
15	558939.79	1246775.71	Аналитический метод	0.1	-
16	558911.22	1246757.42	Аналитический метод	0.1	-
1	559414.41	1246543.00	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

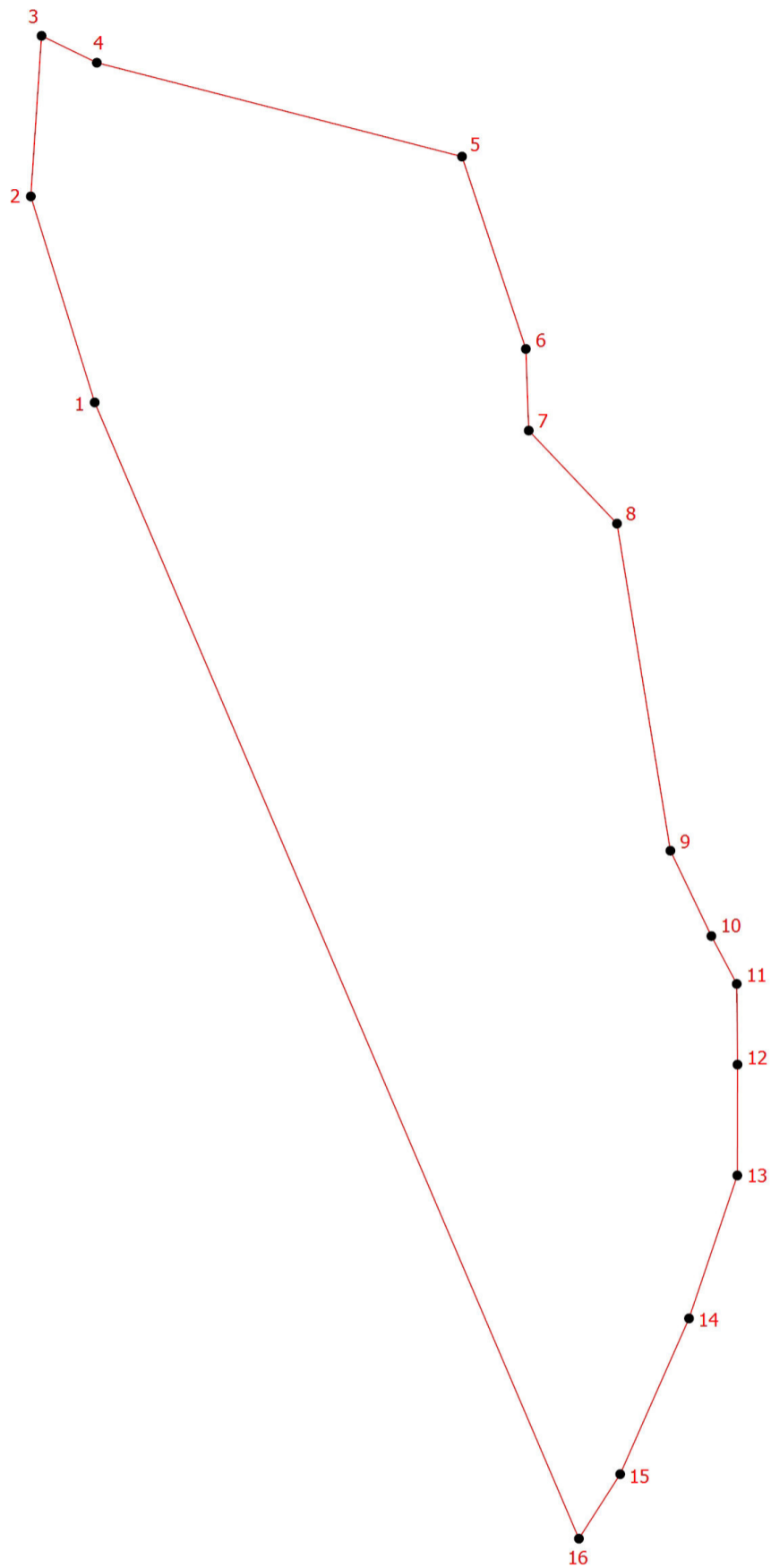


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

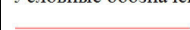


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характеристической точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Масленки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612056, Кировская область, район Свечинский, деревня Масленки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	571914.52	1246524.90	Аналитический метод	0.1	-
2	571915.44	1246513.79	Аналитический метод	0.1	-
3	572092.77	1246547.25	Аналитический метод	0.1	-
4	572107.67	1246484.36	Аналитический метод	0.1	-
5	572178.09	1246183.33	Аналитический метод	0.1	-
6	572340.33	1246232.00	Аналитический метод	0.1	-
7	572344.39	1246292.84	Аналитический метод	0.1	-
8	572444.43	1246327.99	Аналитический метод	0.1	-
9	572437.67	1246402.35	Аналитический метод	0.1	-
10	572683.43	1246472.06	Аналитический метод	0.1	-
11	572754.37	1246423.16	Аналитический метод	0.1	-
12	572836.36	1246428.38	Аналитический метод	0.1	-
13	572901.30	1246461.15	Аналитический метод	0.1	-
14	572940.30	1246516.63	Аналитический метод	0.1	-
15	572959.86	1246567.76	Аналитический метод	0.1	-
16	572993.62	1246608.02	Аналитический метод	0.1	-
17	572978.72	1246689.56	Аналитический метод	0.1	-
18	572959.58	1246715.09	Аналитический метод	0.1	-
19	572923.41	1246729.98	Аналитический метод	0.1	-
20	572911.36	1246895.93	Аналитический метод	0.1	-
21	572894.33	1246904.43	Аналитический метод	0.1	-
22	572890.08	1246937.06	Аналитический метод	0.1	-

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
23	572900.72	1246964.71	Аналитический метод	0.1	-
24	572908.52	1247000.17	Аналитический метод	0.1	-
25	572868.81	1247018.60	Аналитический метод	0.1	-
26	572872.36	1247057.61	Аналитический метод	0.1	-
27	572856.05	1247084.56	Аналитический метод	0.1	-
28	572834.77	1247132.77	Аналитический метод	0.1	-
29	572812.08	1247135.61	Аналитический метод	0.1	-
30	572829.10	1247189.50	Аналитический метод	0.1	-
31	572860.30	1247313.60	Аналитический метод	0.1	-
32	572813.50	1247318.57	Аналитический метод	0.1	-
33	572600.05	1247288.78	Аналитический метод	0.1	-
34	572353.00	1247209.04	Аналитический метод	0.1	-
35	572241.63	1247237.89	Аналитический метод	0.1	-
36	572222.71	1247147.31	Аналитический метод	0.1	-
37	572168.62	1247059.42	Аналитический метод	0.1	-
38	572201.07	1246913.41	Аналитический метод	0.1	-
39	572124.01	1246914.76	Аналитический метод	0.1	-
40	572103.73	1246820.12	Аналитический метод	0.1	-
41	572026.66	1246759.28	Аналитический метод	0.1	-
42	572013.76	1246725.04	Аналитический метод	0.1	-
43	571903.81	1246749.29	Аналитический метод	0.1	-
44	571895.92	1246721.10	Аналитический метод	0.1	-
1	571914.52	1246524.90	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

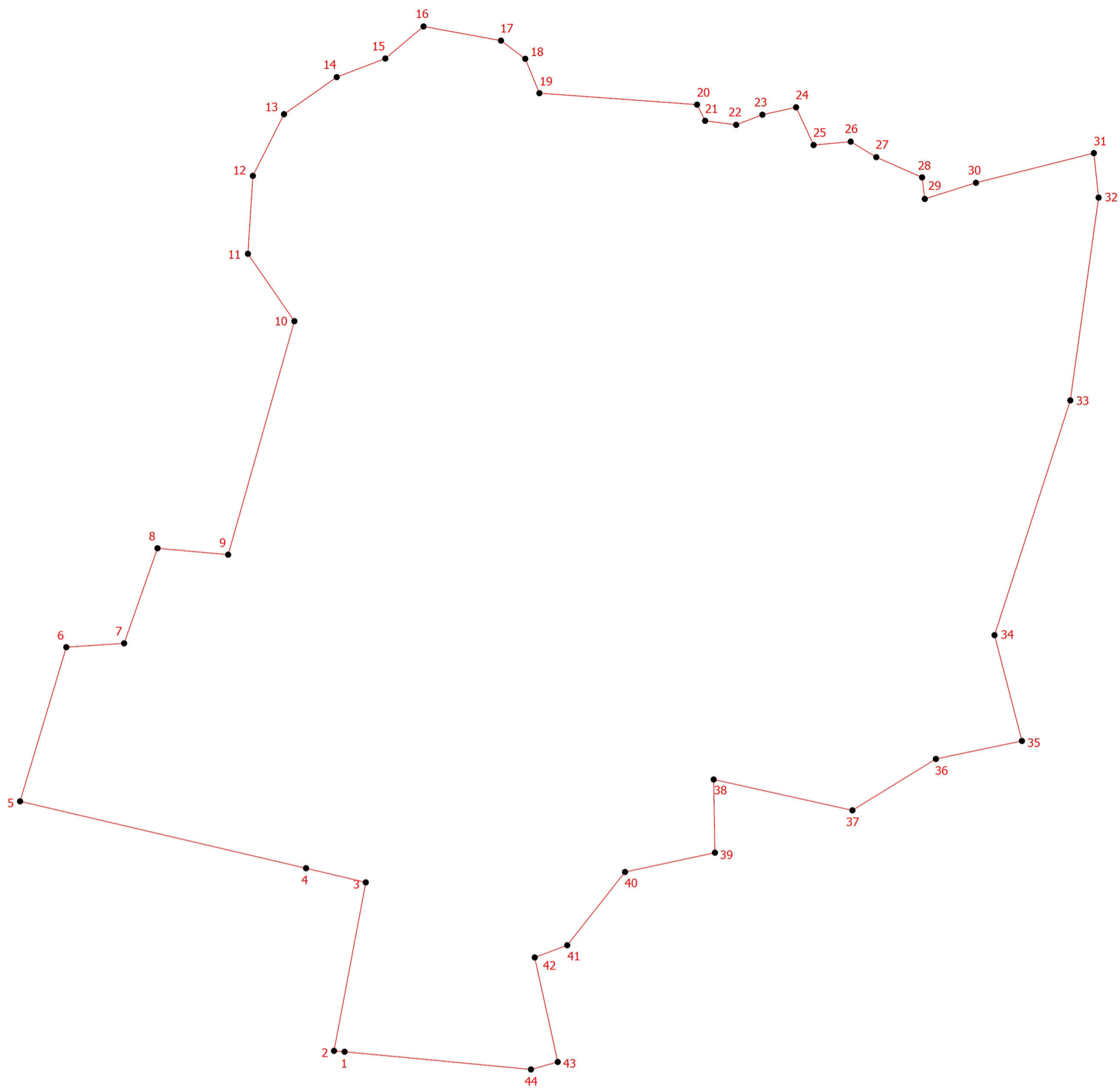
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



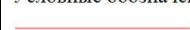


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Мулы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612052, Кировская область, район Свечинский, деревня Мулы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	569844.23	1256518.59	Аналитический метод	0.1	-
2	569873.32	1256464.43	Аналитический метод	0.1	-
3	569943.64	1256373.27	Аналитический метод	0.1	-
4	570016.29	1256279.03	Аналитический метод	0.1	-
5	570078.34	1256220.60	Аналитический метод	0.1	-
6	570146.88	1256203.08	Аналитический метод	0.1	-
7	570208.32	1256197.48	Аналитический метод	0.1	-
8	570249.29	1256164.82	Аналитический метод	0.1	-
9	570355.09	1256303.21	Аналитический метод	0.1	-
10	570423.79	1256298.39	Аналитический метод	0.1	-
11	570430.97	1256233.89	Аналитический метод	0.1	-
12	570380.09	1256089.86	Аналитический метод	0.1	-
13	570468.26	1256092.30	Аналитический метод	0.1	-
14	570489.49	1256063.73	Аналитический метод	0.1	-
15	570507.45	1256058.02	Аналитический метод	0.1	-
16	570656.71	1256076.00	Аналитический метод	0.1	-
17	570706.02	1256061.33	Аналитический метод	0.1	-
18	570762.98	1256064.14	Аналитический метод	0.1	-
19	570836.46	1256075.57	Аналитический метод	0.1	-
20	570890.34	1256105.16	Аналитический метод	0.1	-
21	570924.63	1256384.48	Аналитический метод	0.1	-
22	570743.46	1256328.01	Аналитический метод	0.1	-

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
23	570644.47	1256294.96	Аналитический метод	0.1	-
24	570638.87	1256318.95	Аналитический метод	0.1	-
25	570635.65	1256390.18	Аналитический метод	0.1	-
26	570595.96	1256430.54	Аналитический метод	0.1	-
27	570580.55	1256439.75	Аналитический метод	0.1	-
28	570555.84	1256441.01	Аналитический метод	0.1	-
29	570539.71	1256438.08	Аналитический метод	0.1	-
30	570512.01	1256426.79	Аналитический метод	0.1	-
31	570490.53	1256424.22	Аналитический метод	0.1	-
32	570458.48	1256425.18	Аналитический метод	0.1	-
33	570375.91	1256434.37	Аналитический метод	0.1	-
34	570346.96	1256442.54	Аналитический метод	0.1	-
35	570260.79	1256478.47	Аналитический метод	0.1	-
36	570202.45	1256507.32	Аналитический метод	0.1	-
37	570192.87	1256520.74	Аналитический метод	0.1	-
38	570185.39	1256538.75	Аналитический метод	0.1	-
39	570092.36	1256630.36	Аналитический метод	0.1	-
40	570100.44	1256639.71	Аналитический метод	0.1	-
41	570082.80	1256662.23	Аналитический метод	0.1	-
42	570041.15	1256652.88	Аналитический метод	0.1	-
43	570035.41	1256662.23	Аналитический метод	0.1	-
44	570053.26	1256694.75	Аналитический метод	0.1	-
45	570032.96	1256722.38	Аналитический метод	0.1	-
46	570005.96	1256709.67	Аналитический метод	0.1	-
47	569961.56	1256671.56	Аналитический метод	0.1	-
48	569932.45	1256670.90	Аналитический метод	0.1	-

## 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
49	569827.93	1256563.11	Аналитический метод	0.1	-
1	569844.23	1256518.59	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
-	-	-	-	-	-

### 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

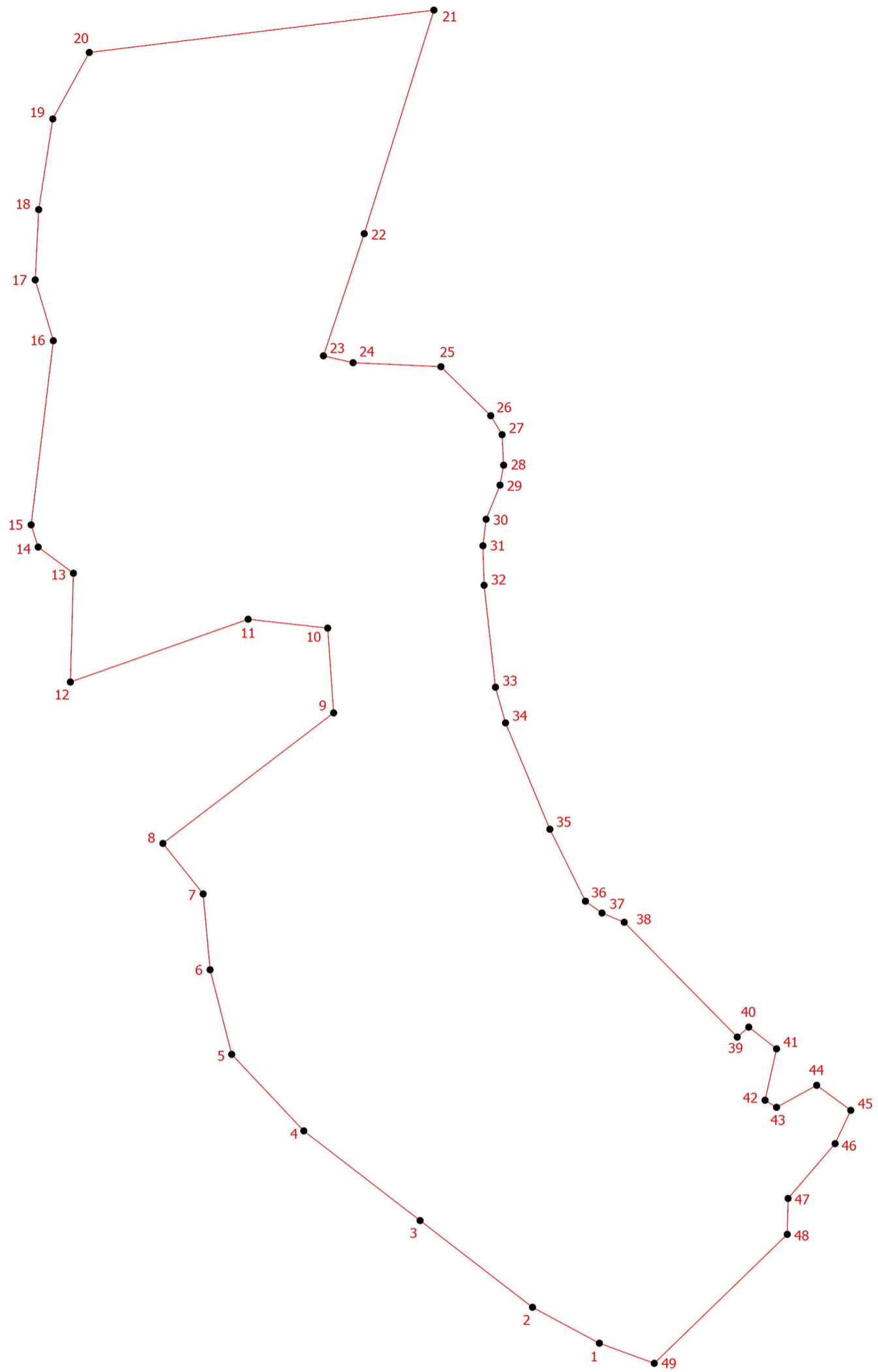
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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
-	-	-

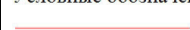


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### 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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Несветаевы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612057, Кировская область, район Свечинский, деревня Несветаевы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	554198.62	1268475.46	Аналитический метод	0.1	-
2	554222.86	1268425.75	Аналитический метод	0.1	-
3	554264.90	1268430.58	Аналитический метод	0.1	-
4	554423.50	1268482.45	Аналитический метод	0.1	-
5	554515.32	1268509.88	Аналитический метод	0.1	-
6	554636.35	1268531.34	Аналитический метод	0.1	-
7	554738.31	1268732.87	Аналитический метод	0.1	-
8	554759.77	1268746.58	Аналитический метод	0.1	-
9	554865.90	1268714.98	Аналитический метод	0.1	-
10	554879.62	1268732.87	Аналитический метод	0.1	-
11	554850.72	1268829.73	Аналитический метод	0.1	-
12	554844.44	1268904.58	Аналитический метод	0.1	-
13	554920.76	1268902.20	Аналитический метод	0.1	-
14	555013.58	1268833.84	Аналитический метод	0.1	-
15	555043.09	1268809.82	Аналитический метод	0.1	-
16	555159.69	1268825.94	Аналитический метод	0.1	-
17	555161.33	1269067.27	Аналитический метод	0.1	-
18	555175.54	1269149.94	Аналитический метод	0.1	-
19	555220.37	1269320.82	Аналитический метод	0.1	-
20	554921.31	1269574.50	Аналитический метод	0.1	-
21	554865.45	1269566.14	Аналитический метод	0.1	-
22	554741.61	1269556.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	554762.01	1269438.95	Аналитический метод	0.1	-
24	554749.79	1269433.54	Аналитический метод	0.1	-
25	554653.62	1269416.49	Аналитический метод	0.1	-
26	554658.20	1269364.20	Аналитический метод	0.1	-
27	554665.80	1269324.38	Аналитический метод	0.1	-
28	554623.89	1269316.71	Аналитический метод	0.1	-
29	554629.74	1269213.70	Аналитический метод	0.1	-
30	554606.99	1269142.59	Аналитический метод	0.1	-
31	554586.37	1269097.83	Аналитический метод	0.1	-
32	554580.44	1269053.48	Аналитический метод	0.1	-
33	554570.02	1268866.71	Аналитический метод	0.1	-
34	554498.28	1268837.27	Аналитический метод	0.1	-
35	554465.73	1268788.03	Аналитический метод	0.1	-
36	554332.06	1268702.70	Аналитический метод	0.1	-
37	554242.83	1268625.52	Аналитический метод	0.1	-
38	554198.02	1268543.44	Аналитический метод	0.1	-
1	554198.62	1268475.46	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 (M <sub>t</sub> ), 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

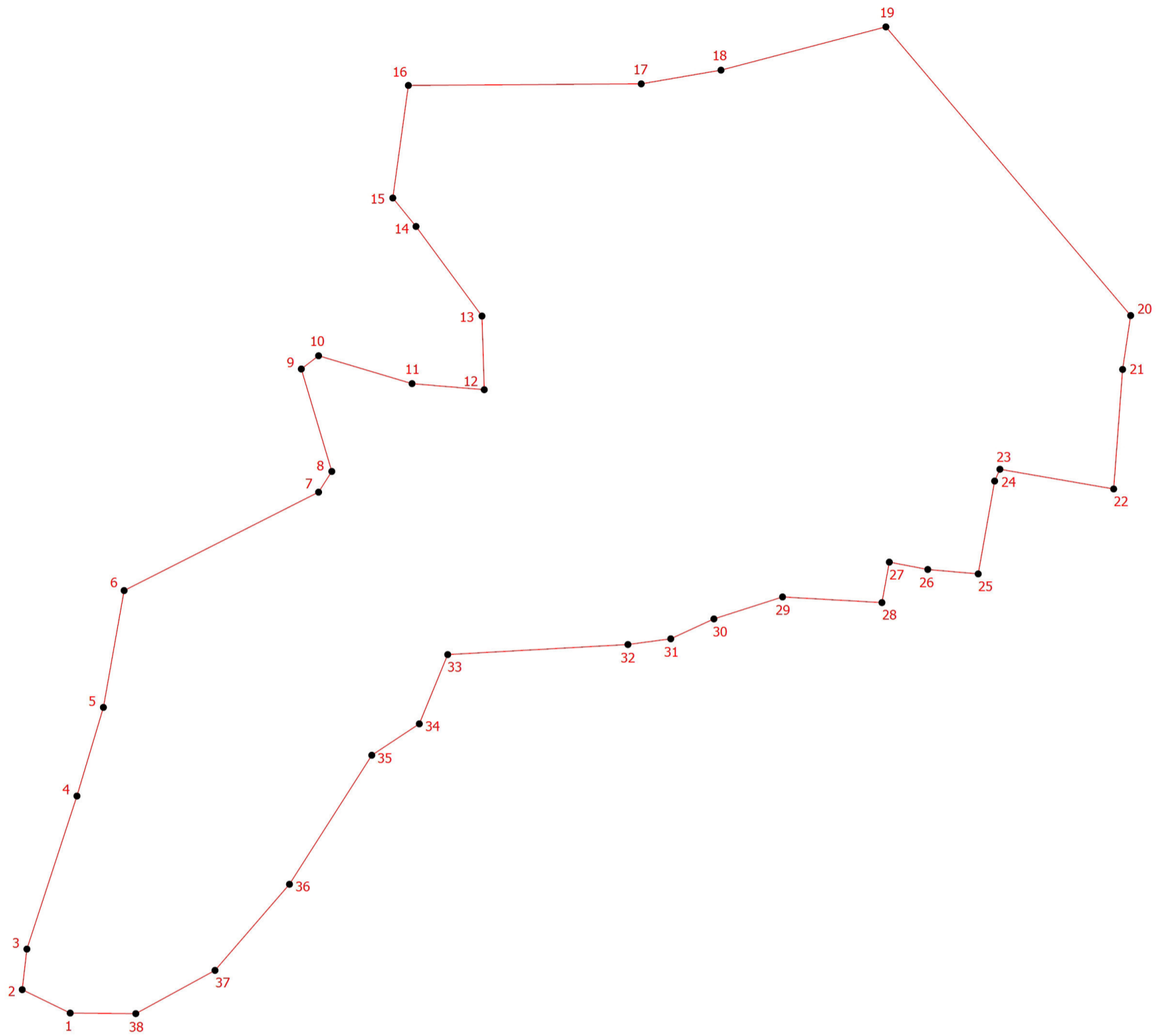
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Никитенки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612055, Кировская область, район Свечинский, деревня Никитенки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	561489.32	1247146.29	Аналитический метод	0.1	-
2	561453.93	1247138.89	Аналитический метод	0.1	-
3	561477.67	1247052.44	Аналитический метод	0.1	-
4	561438.34	1247042.75	Аналитический метод	0.1	-
5	561454.39	1246992.19	Аналитический метод	0.1	-
6	561454.45	1246974.83	Аналитический метод	0.1	-
7	561481.43	1246888.30	Аналитический метод	0.1	-
8	561518.42	1246901.03	Аналитический метод	0.1	-
9	561523.00	1246883.73	Аналитический метод	0.1	-
10	561580.25	1246898.74	Аналитический метод	0.1	-
11	562002.80	1247010.14	Аналитический метод	0.1	-
12	561979.21	1247117.68	Аналитический метод	0.1	-
13	561830.55	1247177.93	Аналитический метод	0.1	-
14	561813.98	1247247.63	Аналитический метод	0.1	-
15	561748.71	1247231.26	Аналитический метод	0.1	-
16	561735.97	1247213.69	Аналитический метод	0.1	-
17	561608.25	1247172.69	Аналитический метод	0.1	-
1	561489.32	1247146.29	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
-	-	-	-	-	-

### 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

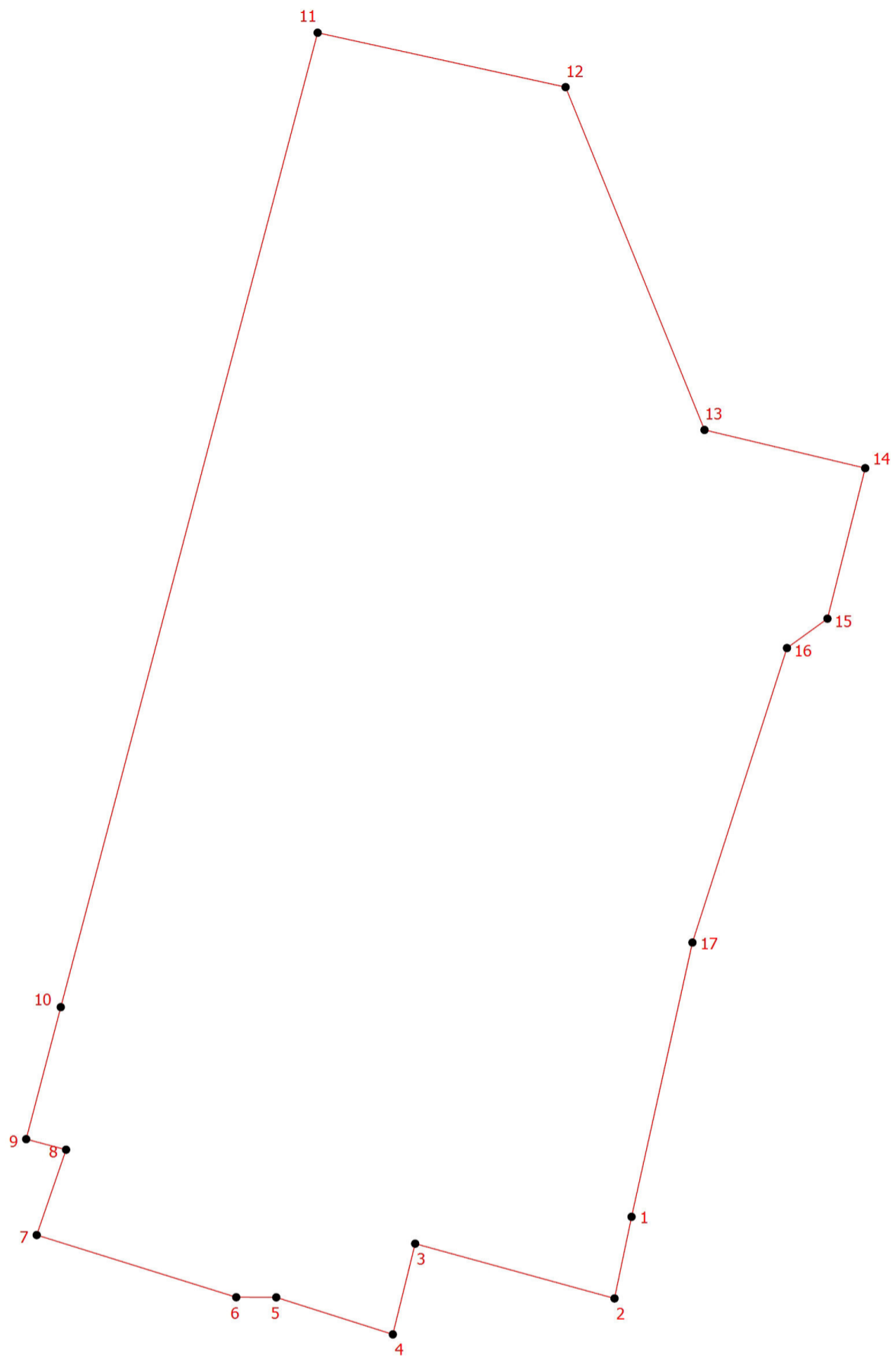
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

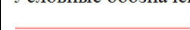


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Ондрики, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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 Свечинский, деревня Ондрики
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	552121.44	1261045.63	Аналитический метод	0.1	-
2	552114.42	1261020.97	Аналитический метод	0.1	-
3	552265.35	1260936.42	Аналитический метод	0.1	-
4	552394.28	1260904.18	Аналитический метод	0.1	-
5	552483.39	1260921.25	Аналитический метод	0.1	-
6	552659.20	1260914.26	Аналитический метод	0.1	-
7	552559.73	1260795.50	Аналитический метод	0.1	-
8	552546.35	1260763.36	Аналитический метод	0.1	-
9	552524.80	1260711.62	Аналитический метод	0.1	-
10	552502.65	1260658.43	Аналитический метод	0.1	-
11	552461.99	1260546.48	Аналитический метод	0.1	-
12	552559.04	1260510.24	Аналитический метод	0.1	-
13	552557.62	1260478.24	Аналитический метод	0.1	-
14	552632.89	1260431.47	Аналитический метод	0.1	-
15	552645.48	1260422.04	Аналитический метод	0.1	-
16	552651.11	1260400.10	Аналитический метод	0.1	-
17	552622.80	1260286.07	Аналитический метод	0.1	-
18	552644.81	1260213.03	Аналитический метод	0.1	-
19	552726.11	1260208.25	Аналитический метод	0.1	-
20	552729.21	1260264.90	Аналитический метод	0.1	-
21	552793.47	1260254.67	Аналитический метод	0.1	-
22	552797.36	1260286.76	Аналитический метод	0.1	-

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
23	552896.09	1260275.17	Аналитический метод	0.1	-
24	552900.46	1260349.83	Аналитический метод	0.1	-
25	552816.05	1260373.08	Аналитический метод	0.1	-
26	552666.99	1260394.24	Аналитический метод	0.1	-
27	552669.68	1260420.18	Аналитический метод	0.1	-
28	552672.27	1260430.28	Аналитический метод	0.1	-
29	552654.51	1260446.92	Аналитический метод	0.1	-
30	552668.37	1260485.37	Аналитический метод	0.1	-
31	552706.04	1260558.86	Аналитический метод	0.1	-
32	552732.77	1260611.01	Аналитический метод	0.1	-
33	552740.29	1260672.90	Аналитический метод	0.1	-
34	552770.57	1260738.33	Аналитический метод	0.1	-
35	552856.60	1260652.71	Аналитический метод	0.1	-
36	552909.07	1260646.15	Аналитический метод	0.1	-
37	552914.43	1260658.67	Аналитический метод	0.1	-
38	552938.28	1260655.69	Аналитический метод	0.1	-
39	552987.75	1260660.54	Аналитический метод	0.1	-
40	553025.67	1260690.88	Аналитический метод	0.1	-
41	553061.70	1260674.76	Аналитический метод	0.1	-
42	553037.05	1260630.20	Аналитический метод	0.1	-
43	553073.07	1260617.88	Аналитический метод	0.1	-
44	553102.46	1260646.32	Аналитический метод	0.1	-
45	553180.20	1260615.03	Аналитический метод	0.1	-
46	553367.91	1260886.17	Аналитический метод	0.1	-
47	553248.46	1260917.45	Аналитический метод	0.1	-
48	553131.85	1260952.53	Аналитический метод	0.1	-

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
49	553097.72	1260996.14	Аналитический метод	0.1	-
50	553088.24	1261051.13	Аналитический метод	0.1	-
51	552914.99	1260988.86	Аналитический метод	0.1	-
52	552866.25	1260975.00	Аналитический метод	0.1	-
53	552817.20	1260970.97	Аналитический метод	0.1	-
54	552600.00	1260977.18	Аналитический метод	0.1	-
55	552395.23	1261011.31	Аналитический метод	0.1	-
56	552223.63	1261048.28	Аналитический метод	0.1	-
57	552044.53	1261105.85	Аналитический метод	0.1	-
1	552121.44	1261045.63	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
-	-	-	-	-	-



### 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

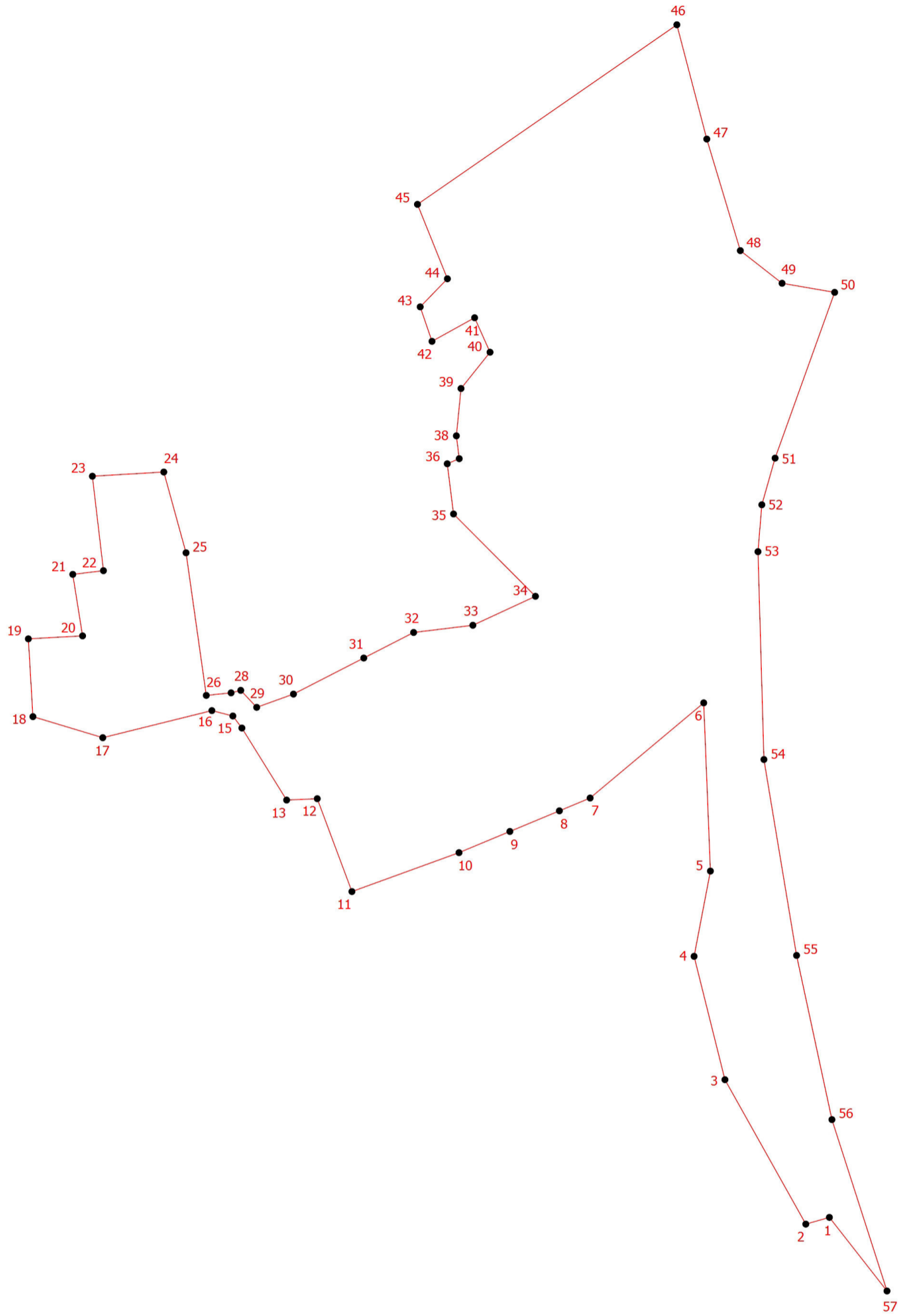
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Пашуницы, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Пашуницы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	556526.37	1255989.47	Аналитический метод	0.1	-
2	556617.15	1255933.10	Аналитический метод	0.1	-
3	556641.03	1255971.32	Аналитический метод	0.1	-
4	556744.23	1255923.54	Аналитический метод	0.1	-
5	556859.84	1256135.67	Аналитический метод	0.1	-
6	556651.54	1256259.89	Аналитический метод	0.1	-
7	556524.46	1256063.05	Аналитический метод	0.1	-
1	556526.37	1255989.47	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
-	-	-	-	-	-

### 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

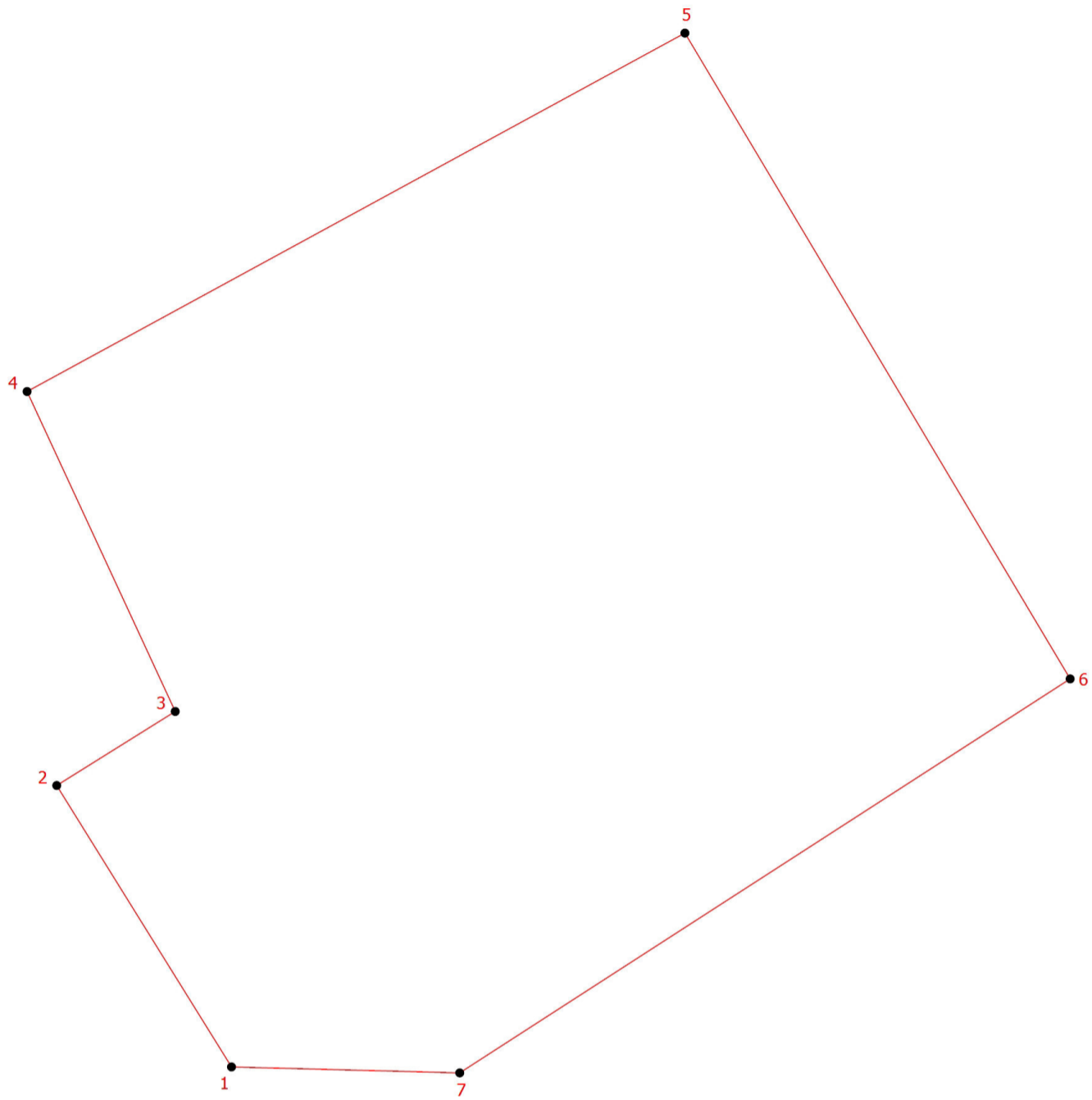
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

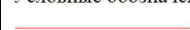


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Успенское, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612054, Кировская область, район Свечинский, село Успенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	575210.08	1250524.56	Аналитический метод	0.1	-
2	575217.48	1250499.89	Аналитический метод	0.1	-
3	575278.22	1250366.41	Аналитический метод	0.1	-
4	575255.23	1250277.19	Аналитический метод	0.1	-
5	575222.79	1250118.99	Аналитический метод	0.1	-
6	575207.91	1249979.74	Аналитический метод	0.1	-
7	575254.89	1249961.97	Аналитический метод	0.1	-
8	575366.08	1249947.06	Аналитический метод	0.1	-
9	575466.70	1249925.44	Аналитический метод	0.1	-
10	575529.34	1249963.63	Аналитический метод	0.1	-
11	575809.02	1250048.21	Аналитический метод	0.1	-
12	576056.39	1250191.88	Аналитический метод	0.1	-
13	576095.03	1250113.02	Аналитический метод	0.1	-
14	576044.80	1250017.59	Аналитический метод	0.1	-
15	576078.60	1250005.43	Аналитический метод	0.1	-
16	576293.57	1250109.53	Аналитический метод	0.1	-
17	576403.08	1250178.48	Аналитический метод	0.1	-
18	576439.94	1250215.32	Аналитический метод	0.1	-
19	576498.12	1250240.78	Аналитический метод	0.1	-
20	576504.72	1250280.33	Аналитический метод	0.1	-
21	576545.68	1250352.44	Аналитический метод	0.1	-
22	576544.42	1250391.74	Аналитический метод	0.1	-

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
23	576559.12	1250423.67	Аналитический метод	0.1	-
24	576531.11	1250438.50	Аналитический метод	0.1	-
25	576561.54	1250470.95	Аналитический метод	0.1	-
26	576564.21	1250510.37	Аналитический метод	0.1	-
27	576602.87	1250531.27	Аналитический метод	0.1	-
28	576582.08	1250566.01	Аналитический метод	0.1	-
29	576608.83	1250590.47	Аналитический метод	0.1	-
30	576618.36	1250661.59	Аналитический метод	0.1	-
31	576636.74	1250701.50	Аналитический метод	0.1	-
32	576619.89	1250736.35	Аналитический метод	0.1	-
33	576651.85	1250846.37	Аналитический метод	0.1	-
34	576670.78	1250943.71	Аналитический метод	0.1	-
35	576755.95	1251068.10	Аналитический метод	0.1	-
36	576857.35	1251303.35	Аналитический метод	0.1	-
37	576947.94	1251446.66	Аналитический метод	0.1	-
38	576941.49	1251530.86	Аналитический метод	0.1	-
39	576964.18	1251559.13	Аналитический метод	0.1	-
40	576979.15	1251583.21	Аналитический метод	0.1	-
41	577009.82	1251607.81	Аналитический метод	0.1	-
42	576996.64	1251650.63	Аналитический метод	0.1	-
43	577009.97	1251725.80	Аналитический метод	0.1	-
44	577020.87	1251753.68	Аналитический метод	0.1	-
45	577003.14	1251816.05	Аналитический метод	0.1	-
46	577041.17	1251856.60	Аналитический метод	0.1	-
47	577052.20	1251880.56	Аналитический метод	0.1	-
48	577071.59	1251889.05	Аналитический метод	0.1	-

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
49	577081.12	1251960.15	Аналитический метод	0.1	-
50	577138.67	1252005.26	Аналитический метод	0.1	-
51	577161.48	1252029.60	Аналитический метод	0.1	-
52	577167.92	1252078.79	Аналитический метод	0.1	-
53	577143.10	1252078.79	Аналитический метод	0.1	-
54	577068.64	1252132.69	Аналитический метод	0.1	-
55	577067.94	1252170.98	Аналитический метод	0.1	-
56	577101.26	1252256.07	Аналитический метод	0.1	-
57	577104.80	1252276.64	Аналитический метод	0.1	-
58	576982.84	1252338.33	Аналитический метод	0.1	-
59	576951.63	1252305.01	Аналитический метод	0.1	-
60	576940.29	1252251.81	Аналитический метод	0.1	-
61	576650.96	1252330.53	Аналитический метод	0.1	-
62	576625.43	1252352.51	Аналитический метод	0.1	-
63	576581.46	1252274.51	Аналитический метод	0.1	-
64	576543.17	1252161.05	Аналитический метод	0.1	-
65	576515.71	1252084.60	Аналитический метод	0.1	-
66	576540.80	1252038.19	Аналитический метод	0.1	-
67	576597.70	1251981.03	Аналитический метод	0.1	-
68	576587.05	1251945.28	Аналитический метод	0.1	-
69	576541.03	1251908.40	Аналитический метод	0.1	-
70	576554.34	1251861.63	Аналитический метод	0.1	-
71	576539.88	1251821.83	Аналитический метод	0.1	-
72	576478.79	1251714.35	Аналитический метод	0.1	-
73	576496.14	1251663.78	Аналитический метод	0.1	-
74	576481.57	1251627.91	Аналитический метод	0.1	-

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
75	576442.53	1251618.79	Аналитический метод	0.1	-
76	575956.92	1251790.06	Аналитический метод	0.1	-
77	575897.43	1251752.21	Аналитический метод	0.1	-
78	575828.48	1251602.14	Аналитический метод	0.1	-
79	575706.80	1251631.89	Аналитический метод	0.1	-
80	575684.23	1251599.69	Аналитический метод	0.1	-
81	575697.79	1251545.06	Аналитический метод	0.1	-
82	575789.27	1251462.88	Аналитический метод	0.1	-
83	576036.69	1251366.89	Аналитический метод	0.1	-
84	575943.40	1251207.35	Аналитический метод	0.1	-
85	576005.70	1251058.11	Аналитический метод	0.1	-
86	576097.53	1250896.40	Аналитический метод	0.1	-
87	576079.44	1250844.14	Аналитический метод	0.1	-
88	576076.52	1250812.57	Аналитический метод	0.1	-
89	576061.69	1250784.57	Аналитический метод	0.1	-
90	576036.69	1250739.56	Аналитический метод	0.1	-
91	575996.13	1250681.43	Аналитический метод	0.1	-
92	575929.88	1250689.54	Аналитический метод	0.1	-
93	575870.39	1250789.59	Аналитический метод	0.1	-
94	575820.37	1250754.44	Аналитический метод	0.1	-
95	575760.13	1250743.42	Аналитический метод	0.1	-
96	575716.26	1250784.18	Аналитический метод	0.1	-
97	575587.43	1250901.90	Аналитический метод	0.1	-
98	575473.98	1250904.99	Аналитический метод	0.1	-
99	575202.07	1250811.27	Аналитический метод	0.1	-
100	575144.10	1250610.26	Аналитический метод	0.1	-

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	575210.08	1250524.56	Аналитический метод	0.1	-
101	576503.13	1249931.06	Аналитический метод	0.1	-
102	576665.37	1249760.71	Аналитический метод	0.1	-
103	576643.24	1249724.61	Аналитический метод	0.1	-
104	576676.86	1249704.44	Аналитический метод	0.1	-
105	576772.18	1249678.24	Аналитический метод	0.1	-
106	576904.67	1249693.12	Аналитический метод	0.1	-
107	577003.37	1249741.79	Аналитический метод	0.1	-
108	577134.51	1249843.19	Аналитический метод	0.1	-
109	577260.25	1249910.80	Аналитический метод	0.1	-
110	577381.93	1249883.75	Аналитический метод	0.1	-
111	577411.81	1249827.98	Аналитический метод	0.1	-
112	577425.00	1249764.71	Аналитический метод	0.1	-
113	577450.53	1249650.54	Аналитический метод	0.1	-
114	577448.40	1249620.05	Аналитический метод	0.1	-
115	577445.04	1249572.02	Аналитический метод	0.1	-
116	577448.40	1249572.54	Аналитический метод	0.1	-
117	577615.04	1249576.80	Аналитический метод	0.1	-
118	577643.41	1249528.58	Аналитический метод	0.1	-
119	577649.79	1249624.31	Аналитический метод	0.1	-
120	577543.43	1249719.33	Аналитический метод	0.1	-
121	577498.04	1249783.86	Аналитический метод	0.1	-
122	577490.95	1249839.88	Аналитический метод	0.1	-
123	577532.07	1249908.67	Аналитический метод	0.1	-
124	577673.20	1249999.44	Аналитический метод	0.1	-
125	577753.33	1250024.97	Аналитический метод	0.1	-

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
126	577881.68	1250035.60	Аналитический метод	0.1	-
127	577938.41	1250018.59	Аналитический метод	0.1	-
128	578129.87	1249821.44	Аналитический метод	0.1	-
129	578163.38	1249862.11	Аналитический метод	0.1	-
130	578124.18	1249940.54	Аналитический метод	0.1	-
131	578130.94	1250062.21	Аналитический метод	0.1	-
132	578011.96	1250452.94	Аналитический метод	0.1	-
133	578018.72	1250497.55	Аналитический метод	0.1	-
134	577943.02	1250596.18	Аналитический метод	0.1	-
135	577828.85	1250716.01	Аналитический метод	0.1	-
136	577716.80	1250638.02	Аналитический метод	0.1	-
137	577672.13	1250638.73	Аналитический метод	0.1	-
138	577635.26	1250662.83	Аналитический метод	0.1	-
139	577607.60	1250692.62	Аналитический метод	0.1	-
140	577535.27	1250676.31	Аналитический метод	0.1	-
141	577489.18	1250723.11	Аналитический метод	0.1	-
142	577450.89	1250765.66	Аналитический метод	0.1	-
143	577386.35	1250768.49	Аналитический метод	0.1	-
144	577334.58	1250749.35	Аналитический метод	0.1	-
145	577284.24	1250679.14	Аналитический метод	0.1	-
146	577158.73	1250579.16	Аналитический метод	0.1	-
147	577113.34	1250572.77	Аналитический метод	0.1	-
148	577013.34	1250655.03	Аналитический метод	0.1	-
149	576900.44	1250715.42	Аналитический метод	0.1	-
150	576853.00	1250691.91	Аналитический метод	0.1	-
151	576827.95	1250665.14	Аналитический метод	0.1	-

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
152	576774.98	1250544.98	Аналитический метод	0.1	-
153	576695.26	1250461.27	Аналитический метод	0.1	-
154	576648.56	1250392.36	Аналитический метод	0.1	-
155	576655.96	1250322.89	Аналитический метод	0.1	-
156	576577.04	1250194.44	Аналитический метод	0.1	-
157	576547.84	1250171.82	Аналитический метод	0.1	-
158	576495.02	1250129.81	Аналитический метод	0.1	-
159	576470.62	1250016.25	Аналитический метод	0.1	-
101	576503.13	1249931.06	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
-	-	-	-	-	-



### 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

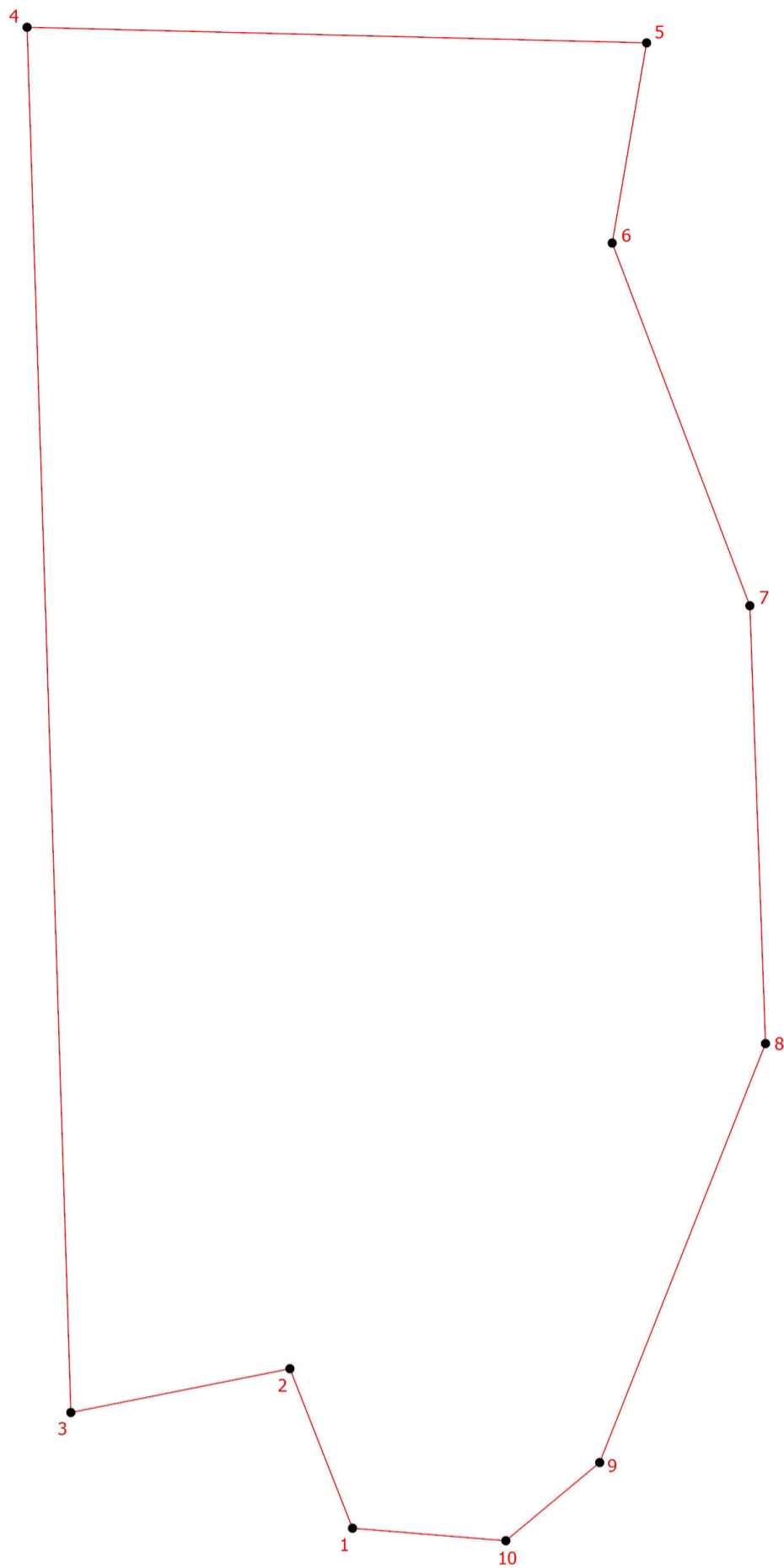
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

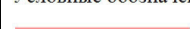


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Плотники, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612050, Кировская область, район Свечинский, деревня Плотники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	560733.92	1253887.39	Аналитический метод	0.1	-
2	560802.85	1253857.92	Аналитический метод	0.1	-
3	560820.67	1253769.04	Аналитический метод	0.1	-
4	560804.62	1253705.69	Аналитический метод	0.1	-
5	560841.17	1253676.14	Аналитический метод	0.1	-
6	560857.53	1253607.45	Аналитический метод	0.1	-
7	560895.47	1253384.76	Аналитический метод	0.1	-
8	561013.50	1253416.60	Аналитический метод	0.1	-
9	561164.33	1253477.60	Аналитический метод	0.1	-
10	561114.48	1253622.74	Аналитический метод	0.1	-
11	561304.23	1253699.63	Аналитический метод	0.1	-
12	561241.24	1253914.79	Аналитический метод	0.1	-
13	561218.50	1254009.07	Аналитический метод	0.1	-
14	561245.70	1254020.33	Аналитический метод	0.1	-
15	561243.91	1254089.85	Аналитический метод	0.1	-
16	561177.88	1254107.91	Аналитический метод	0.1	-
17	560938.51	1254173.38	Аналитический метод	0.1	-
18	560939.74	1254056.30	Аналитический метод	0.1	-
19	560753.28	1253978.24	Аналитический метод	0.1	-
20	560707.91	1254027.43	Аналитический метод	0.1	-
1	560733.92	1253887.39	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

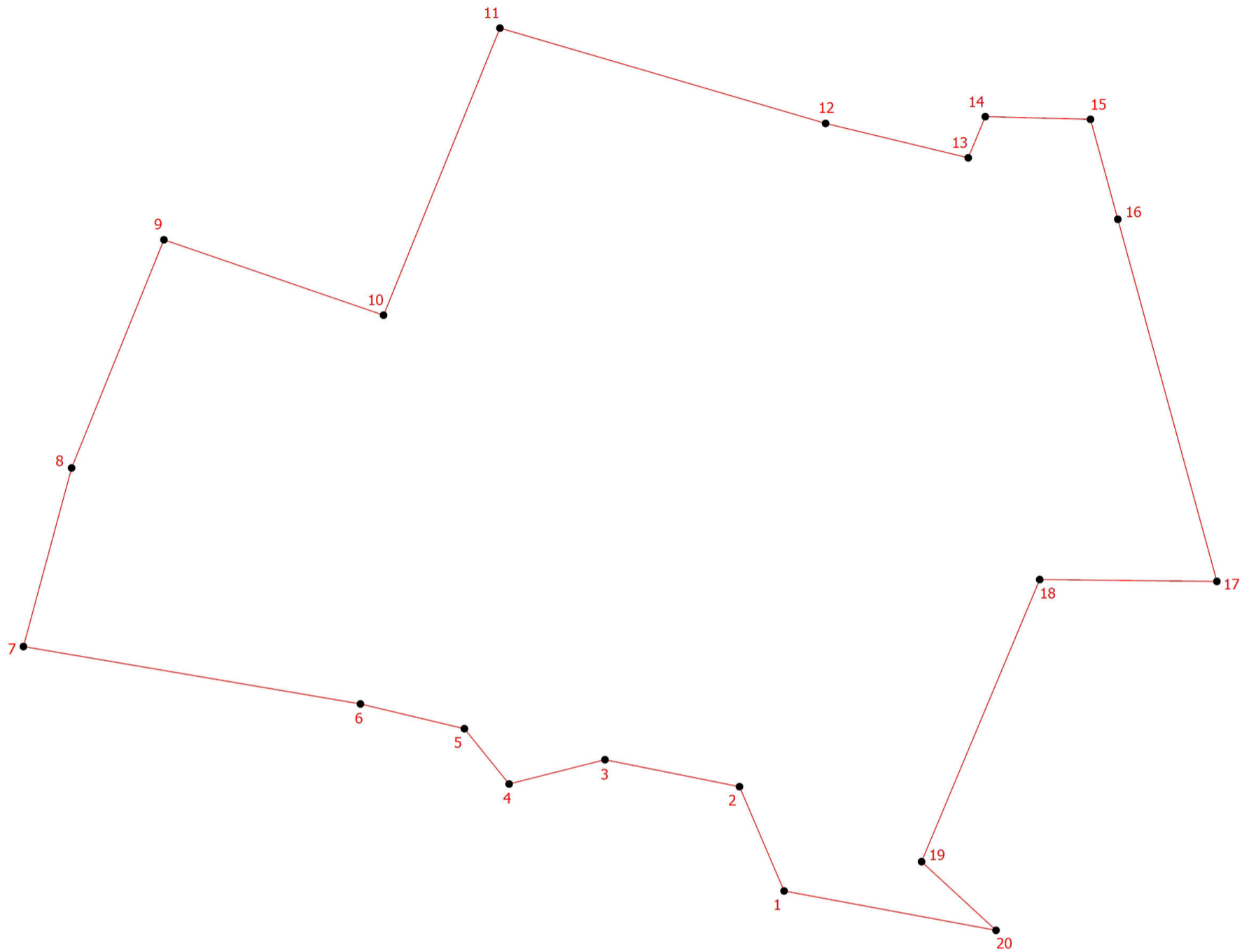
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Рига, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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 Свечинский, деревня Рига
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	564225.28	1262965.80	Аналитический метод	0.1	-
2	564409.87	1262805.48	Аналитический метод	0.1	-
3	564411.76	1262803.81	Аналитический метод	0.1	-
4	564446.99	1262772.86	Аналитический метод	0.1	-
5	564482.55	1262741.62	Аналитический метод	0.1	-
6	564569.17	1262673.15	Аналитический метод	0.1	-
7	564569.99	1262669.98	Аналитический метод	0.1	-
8	564555.63	1262625.11	Аналитический метод	0.1	-
9	564545.17	1262588.86	Аналитический метод	0.1	-
10	564533.83	1262553.80	Аналитический метод	0.1	-
11	564531.12	1262539.23	Аналитический метод	0.1	-
12	564520.71	1262523.69	Аналитический метод	0.1	-
13	564508.78	1262489.11	Аналитический метод	0.1	-
14	564540.32	1262451.54	Аналитический метод	0.1	-
15	564675.73	1262341.24	Аналитический метод	0.1	-
16	564685.87	1262368.08	Аналитический метод	0.1	-
17	564748.76	1262410.77	Аналитический метод	0.1	-
18	564771.69	1262398.99	Аналитический метод	0.1	-
19	564693.32	1262236.90	Аналитический метод	0.1	-
20	564828.96	1262205.60	Аналитический метод	0.1	-
21	564864.74	1262205.60	Аналитический метод	0.1	-
22	564934.79	1262236.90	Аналитический метод	0.1	-

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
23	564967.59	1262227.96	Аналитический метод	0.1	-
24	564999.93	1262231.99	Аналитический метод	0.1	-
25	565060.30	1262192.19	Аналитический метод	0.1	-
26	565109.79	1262243.46	Аналитический метод	0.1	-
27	565234.24	1262460.34	Аналитический метод	0.1	-
28	565301.48	1262559.17	Аналитический метод	0.1	-
29	565297.60	1262574.07	Аналитический метод	0.1	-
30	565293.87	1262589.43	Аналитический метод	0.1	-
31	565295.51	1262597.63	Аналитический метод	0.1	-
32	565299.99	1262612.53	Аналитический метод	0.1	-
33	565425.20	1262646.81	Аналитический метод	0.1	-
34	565602.57	1262655.76	Аналитический метод	0.1	-
35	565955.84	1262877.85	Аналитический метод	0.1	-
36	566036.93	1262903.49	Аналитический метод	0.1	-
37	566039.32	1262909.16	Аналитический метод	0.1	-
38	566069.13	1263055.23	Аналитический метод	0.1	-
39	566060.18	1263137.22	Аналитический метод	0.1	-
40	566056.01	1263193.26	Аналитический метод	0.1	-
41	566036.33	1263319.66	Аналитический метод	0.1	-
42	565963.00	1263419.83	Аналитический метод	0.1	-
43	565896.82	1263474.68	Аналитический метод	0.1	-
44	565763.56	1263559.05	Аналитический метод	0.1	-
45	565551.60	1263528.94	Аналитический метод	0.1	-
46	565338.15	1263628.51	Аналитический метод	0.1	-
47	565203.10	1263591.84	Аналитический метод	0.1	-
48	564993.94	1263687.40	Аналитический метод	0.1	-

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
49	564925.85	1263715.56	Аналитический метод	0.1	-
50	564845.36	1263703.64	Аналитический метод	0.1	-
51	564702.26	1263660.41	Аналитический метод	0.1	-
52	564650.09	1263623.15	Аналитический метод	0.1	-
53	564715.08	1263488.40	Аналитический метод	0.1	-
54	564638.76	1263388.83	Аналитический метод	0.1	-
55	564552.31	1263307.74	Аналитический метод	0.1	-
56	564441.41	1263405.52	Аналитический метод	0.1	-
57	564274.46	1263202.80	Аналитический метод	0.1	-
58	564219.31	1263031.39	Аналитический метод	0.1	-
1	564225.28	1262965.80	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
-	-	-	-	-	-

### 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

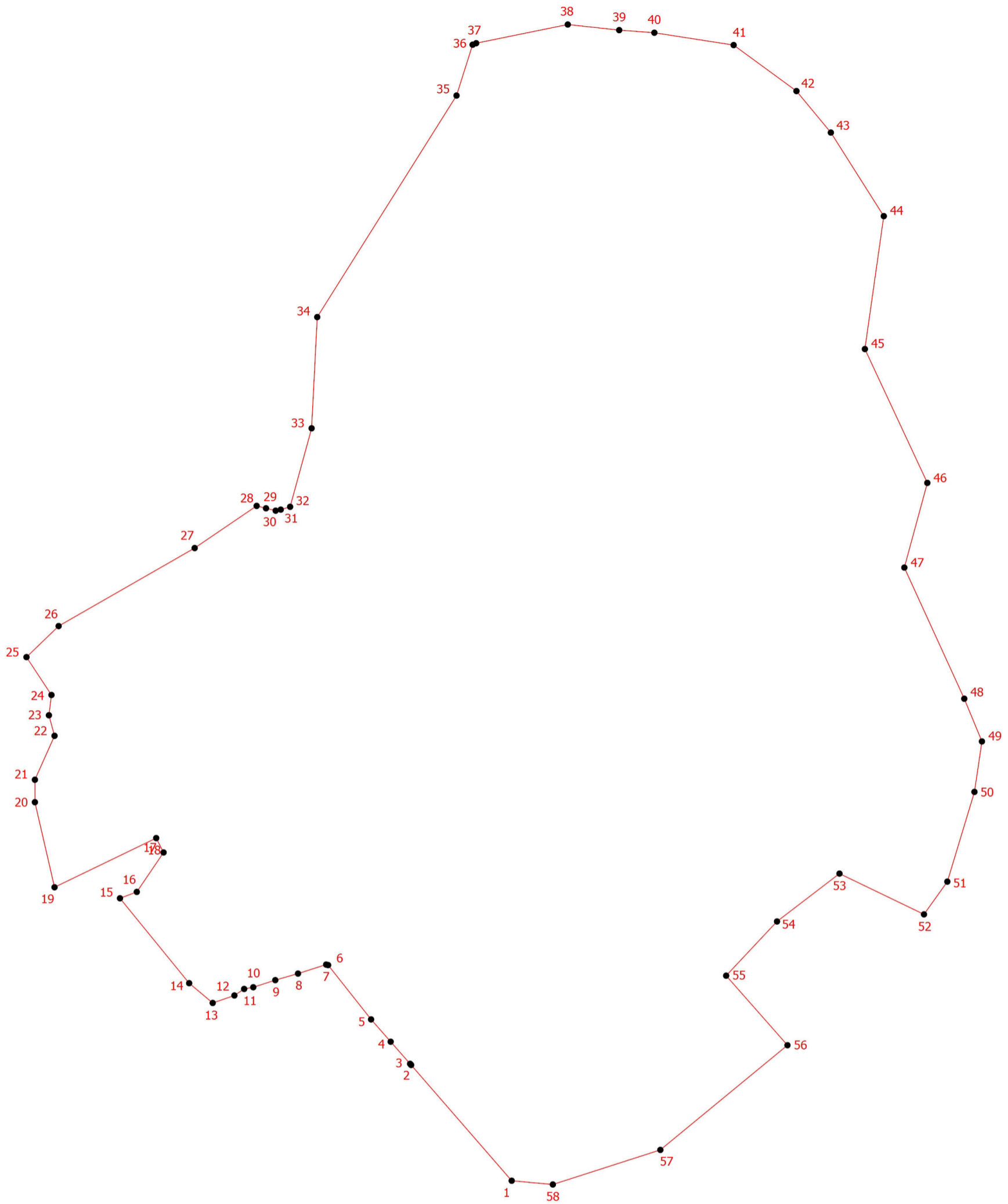
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

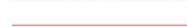


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## деревня Росляки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Росляки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	555620.69	1251613.64	Аналитический метод	0.1	-
2	555651.04	1251598.32	Аналитический метод	0.1	-
3	555649.68	1251575.53	Аналитический метод	0.1	-
4	555754.14	1251515.96	Аналитический метод	0.1	-
5	555715.38	1251467.61	Аналитический метод	0.1	-
6	555722.38	1251463.14	Аналитический метод	0.1	-
7	555720.26	1251445.06	Аналитический метод	0.1	-
8	555720.42	1251415.32	Аналитический метод	0.1	-
9	555738.70	1251414.53	Аналитический метод	0.1	-
10	555758.26	1251438.54	Аналитический метод	0.1	-
11	555767.11	1251434.64	Аналитический метод	0.1	-
12	555768.47	1251426.69	Аналитический метод	0.1	-
13	555765.84	1251417.09	Аналитический метод	0.1	-
14	555766.61	1251397.38	Аналитический метод	0.1	-
15	555771.92	1251383.09	Аналитический метод	0.1	-
16	555781.08	1251372.45	Аналитический метод	0.1	-
17	555794.08	1251366.31	Аналитический метод	0.1	-
18	555806.94	1251369.38	Аналитический метод	0.1	-
19	555817.40	1251377.11	Аналитический метод	0.1	-
20	555826.25	1251389.30	Аналитический метод	0.1	-
21	555836.36	1251390.52	Аналитический метод	0.1	-
22	555843.41	1251385.31	Аналитический метод	0.1	-

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
23	555846.51	1251367.75	Аналитический метод	0.1	-
24	555884.89	1251338.51	Аналитический метод	0.1	-
25	555917.35	1251339.52	Аналитический метод	0.1	-
26	555940.95	1251317.45	Аналитический метод	0.1	-
27	555981.60	1251294.29	Аналитический метод	0.1	-
28	556010.39	1251282.97	Аналитический метод	0.1	-
29	556044.70	1251272.26	Аналитический метод	0.1	-
30	556127.74	1251272.86	Аналитический метод	0.1	-
31	556132.23	1251344.27	Аналитический метод	0.1	-
32	556165.32	1251402.73	Аналитический метод	0.1	-
33	556122.96	1251429.21	Аналитический метод	0.1	-
34	556072.80	1251451.60	Аналитический метод	0.1	-
35	555685.57	1251712.40	Аналитический метод	0.1	-
36	555653.81	1251700.16	Аналитический метод	0.1	-
37	555650.30	1251668.28	Аналитический метод	0.1	-
38	555628.98	1251650.95	Аналитический метод	0.1	-
39	555617.26	1251631.25	Аналитический метод	0.1	-
1	555620.69	1251613.64	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
-	-	-	-	-	-

### 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

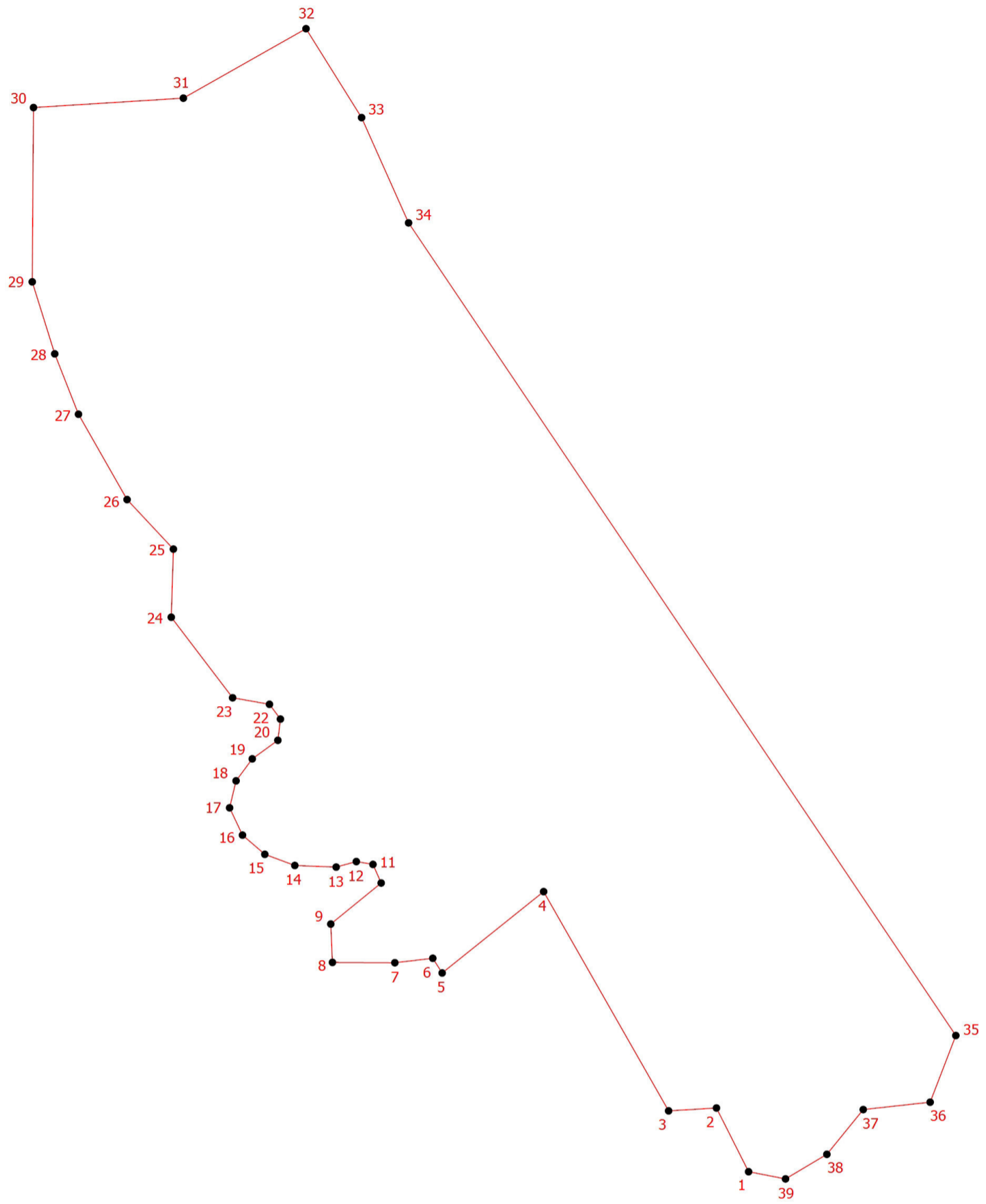
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 1:2500

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Савиненки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Савиненки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	556261.12	1253157.19	Аналитический метод	0.1	-
2	556301.80	1253108.20	Аналитический метод	0.1	-
3	556305.37	1252987.87	Аналитический метод	0.1	-
4	556413.45	1252963.24	Аналитический метод	0.1	-
5	556477.07	1252963.24	Аналитический метод	0.1	-
6	556499.55	1253022.64	Аналитический метод	0.1	-
7	556496.06	1253139.55	Аналитический метод	0.1	-
8	556520.66	1253152.75	Аналитический метод	0.1	-
9	556515.62	1253160.31	Аналитический метод	0.1	-
10	556515.99	1253169.82	Аналитический метод	0.1	-
11	556527.80	1253187.53	Аналитический метод	0.1	-
12	556529.36	1253211.58	Аналитический метод	0.1	-
13	556534.64	1253217.29	Аналитический метод	0.1	-
14	556575.96	1253215.15	Аналитический метод	0.1	-
15	556577.91	1253191.88	Аналитический метод	0.1	-
16	556591.85	1253192.28	Аналитический метод	0.1	-
17	556605.50	1253201.31	Аналитический метод	0.1	-
18	556638.12	1253204.33	Аналитический метод	0.1	-
19	556644.19	1253209.07	Аналитический метод	0.1	-
20	556665.24	1253213.89	Аналитический метод	0.1	-
21	556661.33	1253269.23	Аналитический метод	0.1	-
22	556635.66	1253267.47	Аналитический метод	0.1	-



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
23	556595.34	1253282.15	Аналитический метод	0.1	-
24	556575.96	1253298.39	Аналитический метод	0.1	-
25	556552.43	1253376.20	Аналитический метод	0.1	-
26	556555.41	1253402.31	Аналитический метод	0.1	-
27	556563.55	1253439.56	Аналитический метод	0.1	-
28	556560.79	1253500.30	Аналитический метод	0.1	-
29	556430.55	1253517.46	Аналитический метод	0.1	-
30	556394.65	1253552.40	Аналитический метод	0.1	-
31	556391.48	1253515.23	Аналитический метод	0.1	-
32	556363.30	1253451.10	Аналитический метод	0.1	-
33	556329.19	1253406.48	Аналитический метод	0.1	-
34	556306.22	1253361.39	Аналитический метод	0.1	-
35	556267.93	1253265.24	Аналитический метод	0.1	-
36	556256.87	1253225.25	Аналитический метод	0.1	-
1	556261.12	1253157.19	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
-	-	-	-	-	-

### 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

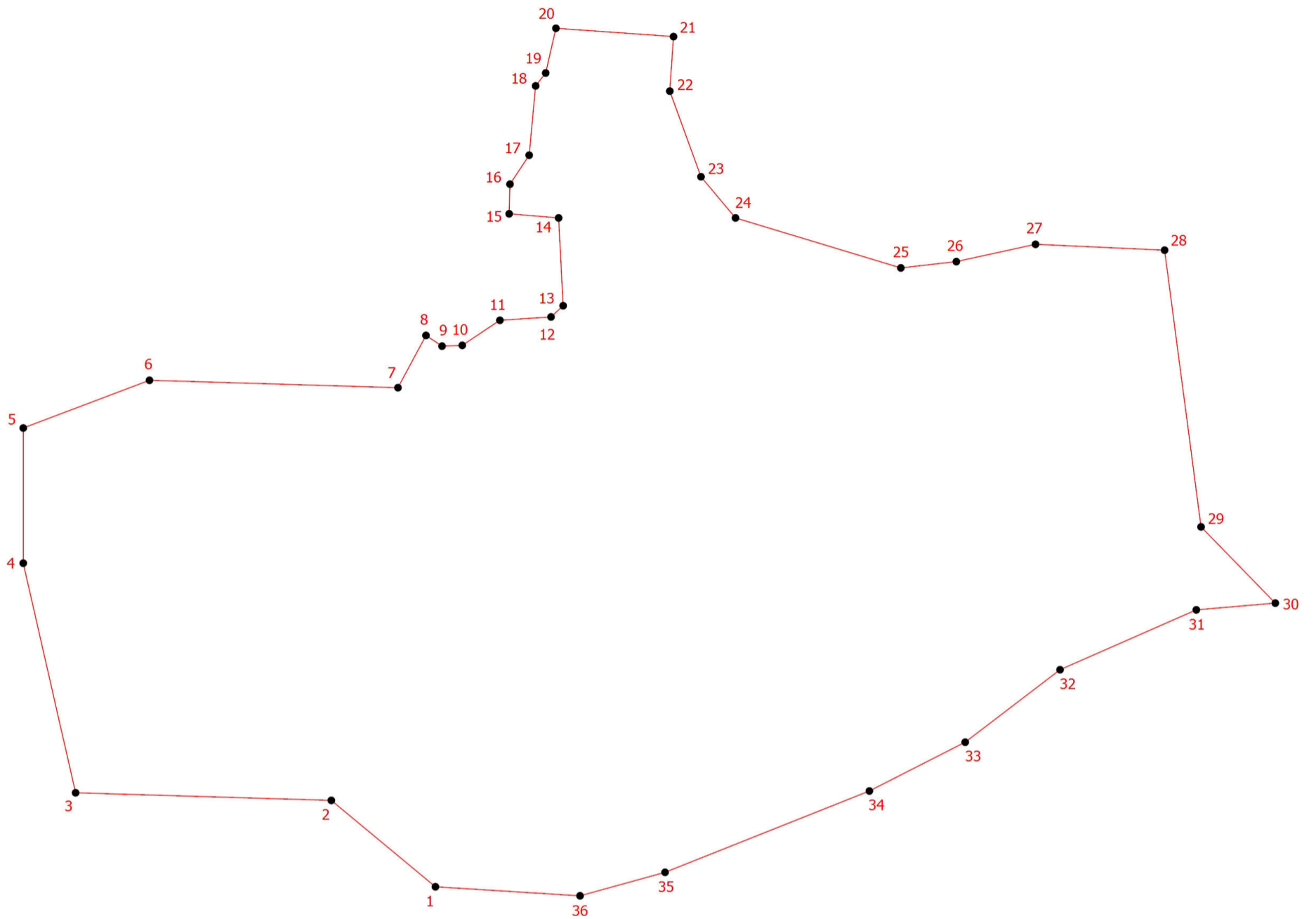
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Сандаки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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 Свечинский, деревня Сандаки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	565052.12	1247351.72	Аналитический метод	0.1	-
2	565076.93	1247231.18	Аналитический метод	0.1	-
3	565074.81	1247153.17	Аналитический метод	0.1	-
4	565063.46	1247085.80	Аналитический метод	0.1	-
5	565020.91	1247063.82	Аналитический метод	0.1	-
6	565020.90	1247063.80	Аналитический метод	0.1	-
7	565066.83	1246958.89	Аналитический метод	0.1	-
8	565111.07	1246966.54	Аналитический метод	0.1	-
9	565150.64	1246938.47	Аналитический метод	0.1	-
10	565150.21	1246890.82	Аналитический метод	0.1	-
11	565163.82	1246847.85	Аналитический метод	0.1	-
12	565162.24	1246831.17	Аналитический метод	0.1	-
13	565185.80	1246856.78	Аналитический метод	0.1	-
14	565185.99	1246857.03	Аналитический метод	0.1	-
15	565456.84	1247037.96	Аналитический метод	0.1	-
16	565485.24	1247039.85	Аналитический метод	0.1	-
17	565488.43	1246914.92	Аналитический метод	0.1	-
18	565496.58	1246880.16	Аналитический метод	0.1	-
19	565556.86	1246901.44	Аналитический метод	0.1	-
20	565618.91	1246926.97	Аналитический метод	0.1	-
21	565683.44	1246942.21	Аналитический метод	0.1	-
22	565727.05	1246936.89	Аналитический метод	0.1	-

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
23	565760.74	1246906.05	Аналитический метод	0.1	-
24	565744.08	1246974.83	Аналитический метод	0.1	-
25	565724.21	1246984.76	Аналитический метод	0.1	-
26	565690.88	1247092.19	Аналитический метод	0.1	-
27	565699.68	1247126.88	Аналитический метод	0.1	-
28	565811.75	1247125.31	Аналитический метод	0.1	-
29	565876.30	1247124.43	Аналитический метод	0.1	-
30	565918.29	1247103.41	Аналитический метод	0.1	-
31	565954.79	1247085.18	Аналитический метод	0.1	-
32	566013.66	1247077.82	Аналитический метод	0.1	-
33	566043.10	1247094.99	Аналитический метод	0.1	-
34	566174.33	1247101.12	Аналитический метод	0.1	-
35	566147.35	1247220.09	Аналитический метод	0.1	-
36	566172.66	1247292.20	Аналитический метод	0.1	-
37	566196.41	1247359.91	Аналитический метод	0.1	-
38	566246.84	1247403.24	Аналитический метод	0.1	-
39	566258.96	1247413.87	Аналитический метод	0.1	-
40	565856.67	1247416.95	Аналитический метод	0.1	-
41	565770.82	1247440.25	Аналитический метод	0.1	-
42	565514.49	1247523.65	Аналитический метод	0.1	-
43	565370.99	1247528.56	Аналитический метод	0.1	-
44	565312.11	1247457.42	Аналитический метод	0.1	-
45	565127.28	1247463.06	Аналитический метод	0.1	-
46	565026.58	1247482.20	Аналитический метод	0.1	-
47	565013.82	1247472.28	Аналитический метод	0.1	-
1	565052.12	1247351.72	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
-	-	-	-	-	-



### 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

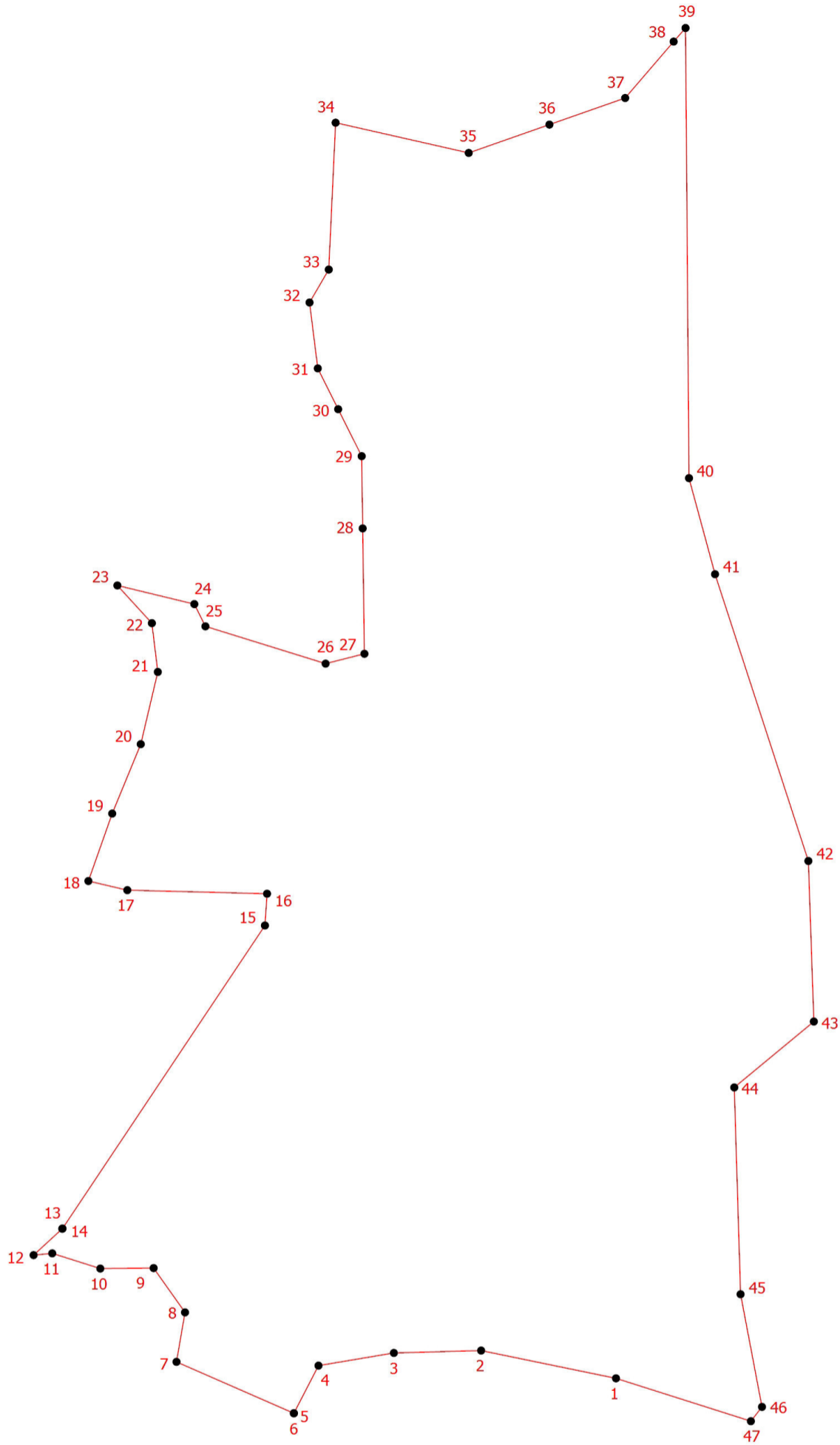
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Четвериковщина, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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 Свечинский, деревня Четвериковщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
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	562732.75	1247492.46	Аналитический метод	0.1	-
2	562745.15	1247485.73	Аналитический метод	0.1	-
3	562766.40	1247485.02	Аналитический метод	0.1	-
4	562778.80	1247476.87	Аналитический метод	0.1	-
5	562786.95	1247463.76	Аналитический метод	0.1	-
6	562789.78	1247440.03	Аналитический метод	0.1	-
7	562798.29	1247421.26	Аналитический метод	0.1	-
8	562816.00	1247407.44	Аналитический метод	0.1	-
9	562851.07	1247392.56	Аналитический метод	0.1	-
10	562876.63	1247359.65	Аналитический метод	0.1	-
11	562891.81	1247346.51	Аналитический метод	0.1	-
12	562904.56	1247328.44	Аналитический метод	0.1	-
13	562910.93	1247305.06	Аналитический метод	0.1	-
14	562913.73	1247271.07	Аналитический метод	0.1	-
15	562954.03	1247294.54	Аналитический метод	0.1	-
16	563064.92	1247362.84	Аналитический метод	0.1	-
17	563102.68	1247398.19	Аналитический метод	0.1	-
18	563099.47	1247482.57	Аналитический метод	0.1	-
19	563203.93	1247542.03	Аналитический метод	0.1	-
20	563215.18	1247566.93	Аналитический метод	0.1	-
21	563153.31	1247612.73	Аналитический метод	0.1	-
22	563163.75	1247652.11	Аналитический метод	0.1	-

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
23	563230.45	1247718.00	Аналитический метод	0.1	-
24	563283.48	1247762.19	Аналитический метод	0.1	-
25	563320.44	1247770.23	Аналитический метод	0.1	-
26	563367.85	1247811.21	Аналитический метод	0.1	-
27	563441.20	1247833.89	Аналитический метод	0.1	-
28	563446.66	1247836.06	Аналитический метод	0.1	-
29	563504.32	1247870.56	Аналитический метод	0.1	-
30	563542.23	1247918.00	Аналитический метод	0.1	-
31	563549.17	1247964.94	Аналитический метод	0.1	-
32	563553.38	1247993.39	Аналитический метод	0.1	-
33	563553.88	1248012.80	Аналитический метод	0.1	-
34	563555.73	1248056.52	Аналитический метод	0.1	-
35	563583.87	1248111.99	Аналитический метод	0.1	-
36	563591.55	1248132.91	Аналитический метод	0.1	-
37	563489.48	1248193.75	Аналитический метод	0.1	-
38	563442.83	1248174.83	Аналитический метод	0.1	-
39	563352.97	1248126.31	Аналитический метод	0.1	-
40	563267.42	1248084.65	Аналитический метод	0.1	-
41	563186.25	1248026.56	Аналитический метод	0.1	-
42	562933.13	1247938.22	Аналитический метод	0.1	-
43	562924.52	1247920.17	Аналитический метод	0.1	-
44	562779.50	1247860.95	Аналитический метод	0.1	-
45	562787.23	1247812.46	Аналитический метод	0.1	-
46	562784.76	1247790.24	Аналитический метод	0.1	-
47	562767.13	1247769.78	Аналитический метод	0.1	-
48	562765.69	1247756.31	Аналитический метод	0.1	-

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
49	562768.50	1247744.37	Аналитический метод	0.1	-
50	562769.70	1247739.28	Аналитический метод	0.1	-
51	562773.72	1247722.25	Аналитический метод	0.1	-
52	562776.40	1247672.89	Аналитический метод	0.1	-
53	562761.13	1247625.21	Аналитический метод	0.1	-
54	562762.90	1247580.77	Аналитический метод	0.1	-
55	562758.31	1247543.04	Аналитический метод	0.1	-
56	562747.03	1247524.35	Аналитический метод	0.1	-
57	562735.39	1247522.59	Аналитический метод	0.1	-
58	562726.99	1247526.55	Аналитический метод	0.1	-
59	562726.02	1247505.92	Аналитический метод	0.1	-
1	562732.75	1247492.46	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

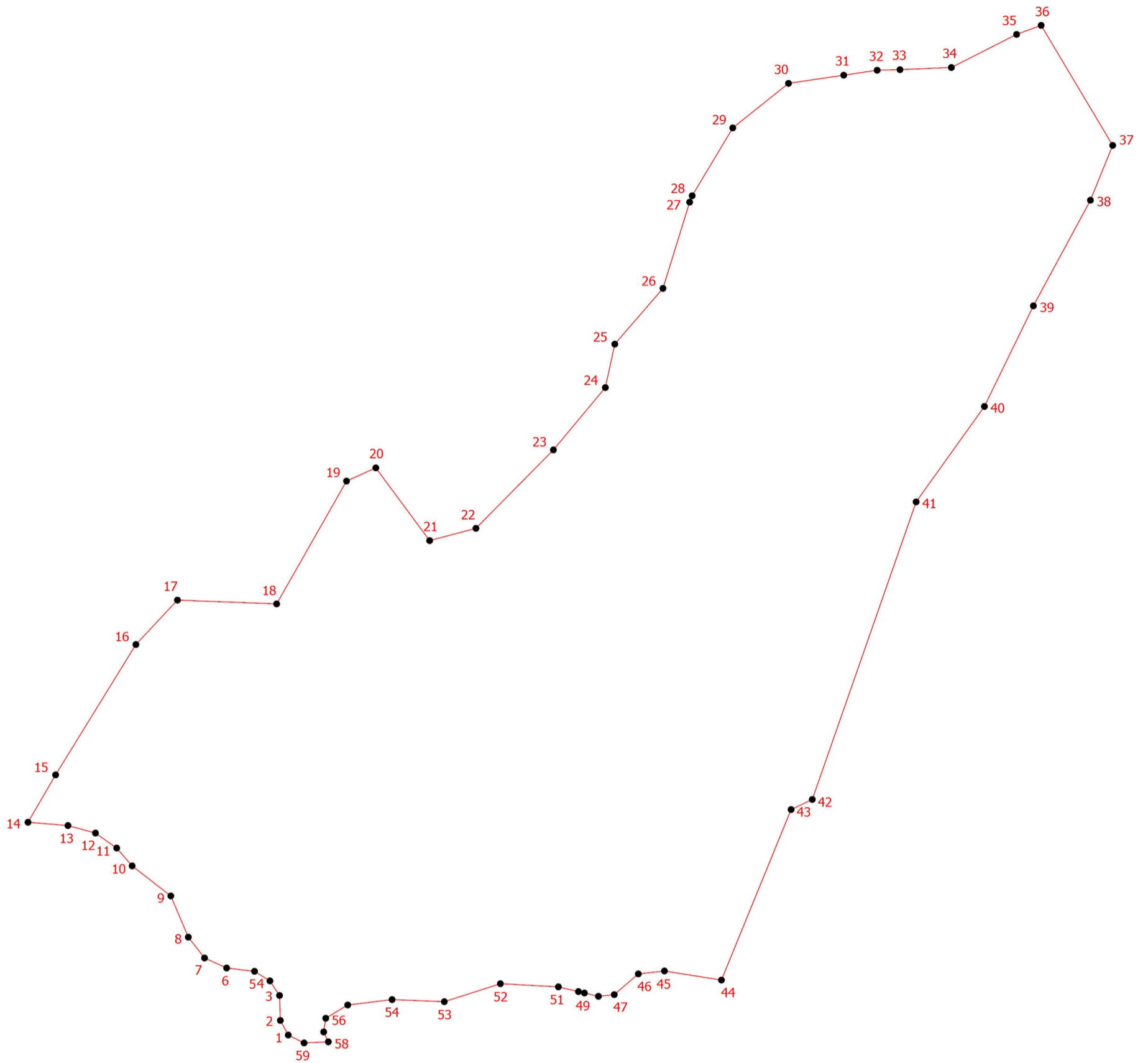


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

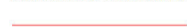


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Юденки, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612045, Кировская область, район Свечинский, деревня Юденки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
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	555127.42	1253422.55	Аналитический метод	0.1	-
2	555161.73	1253431.75	Аналитический метод	0.1	-
3	555173.61	1253430.40	Аналитический метод	0.1	-
4	555198.64	1253413.12	Аналитический метод	0.1	-
5	555219.75	1253409.11	Аналитический метод	0.1	-
6	555222.36	1253393.20	Аналитический метод	0.1	-
7	555230.24	1253377.28	Аналитический метод	0.1	-
8	555255.29	1253367.96	Аналитический метод	0.1	-
9	555272.46	1253370.57	Аналитический метод	0.1	-
10	555289.66	1253391.74	Аналитический метод	0.1	-
11	555391.31	1253395.55	Аналитический метод	0.1	-
12	555433.60	1253387.48	Аналитический метод	0.1	-
13	555509.96	1253470.16	Аналитический метод	0.1	-
14	555535.79	1253472.96	Аналитический метод	0.1	-
15	555562.54	1253481.43	Аналитический метод	0.1	-
16	555601.21	1253497.85	Аналитический метод	0.1	-
17	555632.00	1253526.08	Аналитический метод	0.1	-
18	555645.10	1253526.10	Аналитический метод	0.1	-
19	555652.16	1253533.18	Аналитический метод	0.1	-
20	555678.75	1253535.81	Аналитический метод	0.1	-
21	555780.61	1253670.16	Аналитический метод	0.1	-
22	555794.08	1253705.19	Аналитический метод	0.1	-

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
23	555832.38	1253692.18	Аналитический метод	0.1	-
24	555846.52	1253650.88	Аналитический метод	0.1	-
25	555893.38	1253622.92	Аналитический метод	0.1	-
26	555942.61	1253677.24	Аналитический метод	0.1	-
27	555947.38	1253725.21	Аналитический метод	0.1	-
28	556017.58	1253808.13	Аналитический метод	0.1	-
29	556044.90	1253816.07	Аналитический метод	0.1	-
30	556082.80	1253865.13	Аналитический метод	0.1	-
31	556052.93	1253929.25	Аналитический метод	0.1	-
32	556151.54	1254019.49	Аналитический метод	0.1	-
33	556332.19	1254155.02	Аналитический метод	0.1	-
34	556422.93	1254214.65	Аналитический метод	0.1	-
35	556401.21	1254232.59	Аналитический метод	0.1	-
36	556328.23	1254220.17	Аналитический метод	0.1	-
37	556248.13	1254260.62	Аналитический метод	0.1	-
38	556201.43	1254309.54	Аналитический метод	0.1	-
39	556163.00	1254403.89	Аналитический метод	0.1	-
40	556180.78	1254522.70	Аналитический метод	0.1	-
41	556137.58	1254574.80	Аналитический метод	0.1	-
42	556095.65	1254563.37	Аналитический метод	0.1	-
43	556014.65	1254459.80	Аналитический метод	0.1	-
44	555932.43	1254403.54	Аналитический метод	0.1	-
45	555890.10	1254327.63	Аналитический метод	0.1	-
46	555805.43	1254181.39	Аналитический метод	0.1	-
47	555691.85	1254151.88	Аналитический метод	0.1	-
48	555549.27	1253981.59	Аналитический метод	0.1	-

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
49	555738.77	1253911.12	Аналитический метод	0.1	-
50	555780.60	1253847.00	Аналитический метод	0.1	-
51	555455.83	1253614.94	Аналитический метод	0.1	-
52	555271.20	1253489.87	Аналитический метод	0.1	-
53	555063.98	1253727.50	Аналитический метод	0.1	-
54	555063.47	1253714.98	Аналитический метод	0.1	-
55	555013.08	1253706.02	Аналитический метод	0.1	-
56	554930.25	1253663.54	Аналитический метод	0.1	-
57	554930.61	1253628.81	Аналитический метод	0.1	-
58	554936.47	1253613.04	Аналитический метод	0.1	-
59	555011.11	1253551.72	Аналитический метод	0.1	-
60	555058.64	1253499.33	Аналитический метод	0.1	-
61	555077.82	1253462.84	Аналитический метод	0.1	-
1	555127.42	1253422.55	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

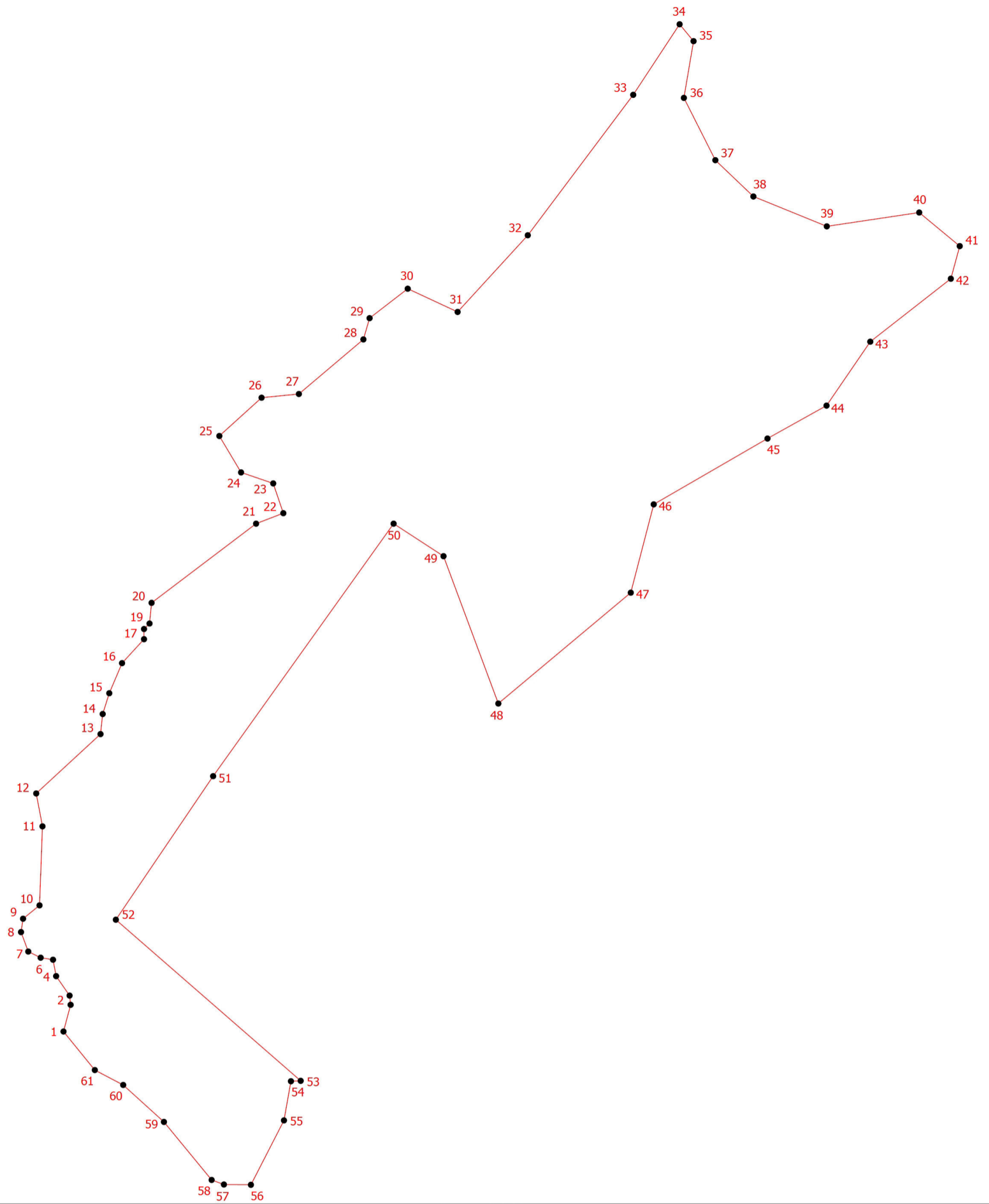
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5500

#### 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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Юферята, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612052, Кировская область, район Свечинский, деревня Юферята
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	565762.86	1252241.63	Аналитический метод	0.1	-
2	565938.62	1252259.21	Аналитический метод	0.1	-
3	566035.96	1252253.81	Аналитический метод	0.1	-
4	566115.47	1252314.71	Аналитический метод	0.1	-
5	566145.43	1252346.65	Аналитический метод	0.1	-
6	566187.95	1252338.16	Аналитический метод	0.1	-
7	566254.75	1252406.49	Аналитический метод	0.1	-
8	566248.67	1252420.37	Аналитический метод	0.1	-
9	566314.34	1252480.21	Аналитический метод	0.1	-
10	566355.35	1252474.48	Аналитический метод	0.1	-
11	566395.73	1252488.45	Аналитический метод	0.1	-
12	566421.65	1252514.63	Аналитический метод	0.1	-
13	566438.03	1252530.65	Аналитический метод	0.1	-
14	566449.66	1252563.40	Аналитический метод	0.1	-
15	566452.84	1252595.89	Аналитический метод	0.1	-
16	566463.37	1252618.76	Аналитический метод	0.1	-
17	566488.88	1252679.69	Аналитический метод	0.1	-
18	566559.19	1252664.82	Аналитический метод	0.1	-
19	566574.74	1252668.86	Аналитический метод	0.1	-
20	566630.84	1252697.94	Аналитический метод	0.1	-
21	566698.44	1252663.46	Аналитический метод	0.1	-
22	566701.15	1252728.35	Аналитический метод	0.1	-

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
23	566679.52	1252792.57	Аналитический метод	0.1	-
24	566692.36	1252849.36	Аналитический метод	0.1	-
25	566736.98	1252950.09	Аналитический метод	0.1	-
26	566773.75	1252994.82	Аналитический метод	0.1	-
27	566799.93	1253012.56	Аналитический метод	0.1	-
28	566731.57	1253067.70	Аналитический метод	0.1	-
29	566684.25	1253099.47	Аналитический метод	0.1	-
30	566483.48	1252993.34	Аналитический метод	0.1	-
31	566261.07	1252875.73	Аналитический метод	0.1	-
32	566062.61	1252552.81	Аналитический метод	0.1	-
33	565971.07	1252471.47	Аналитический метод	0.1	-
34	565696.61	1252351.14	Аналитический метод	0.1	-
1	565762.86	1252241.63	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
-	-	-	-	-	-

### 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

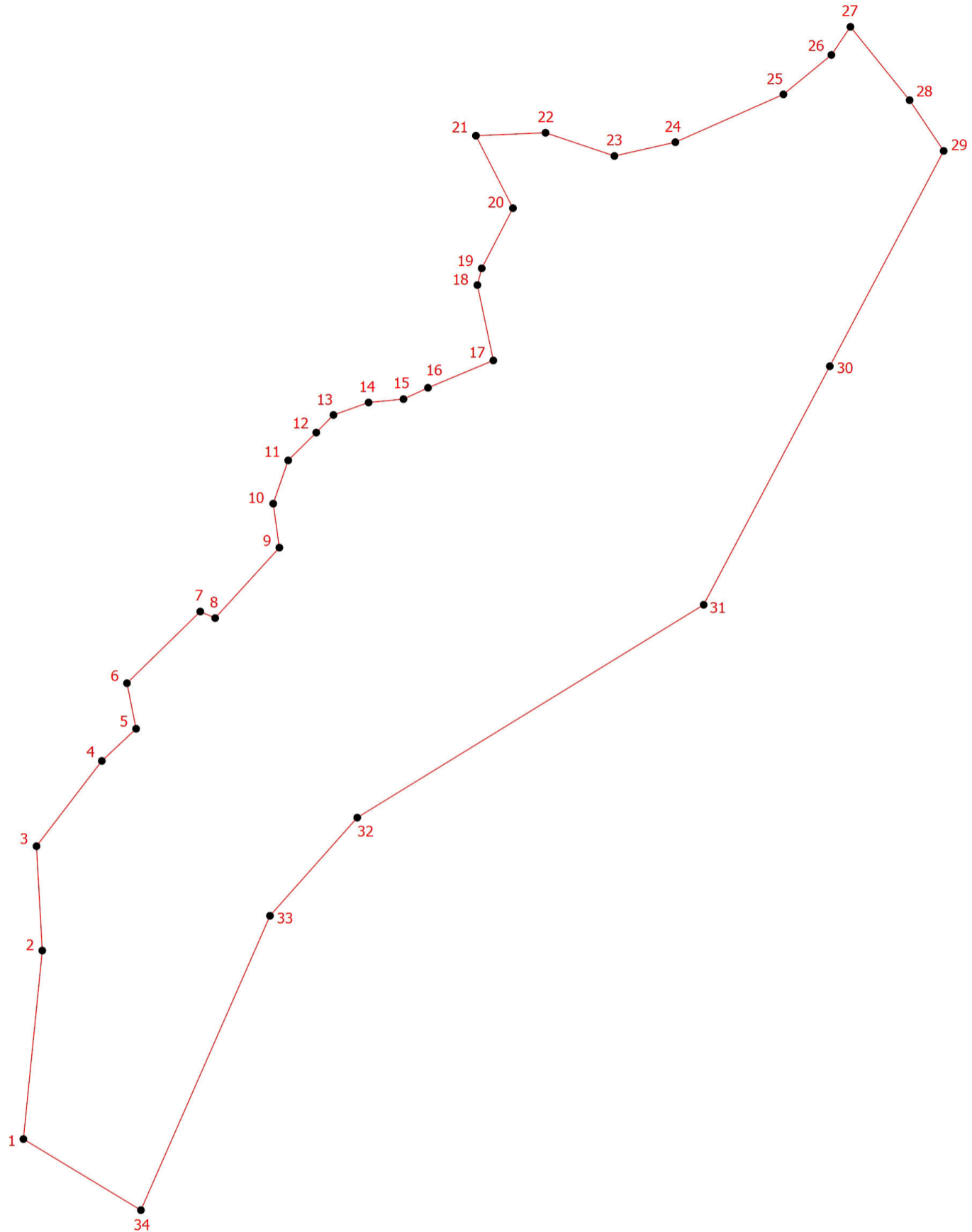
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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
-	-	-

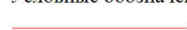


Раздел 4

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Сосновка, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612052, Кировская область, район Свечинский, поселок Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	568067.88	1254018.77	Аналитический метод	0.1	-
2	568123.18	1253978.67	Аналитический метод	0.1	-
3	568020.70	1253822.12	Аналитический метод	0.1	-
4	568172.12	1253816.71	Аналитический метод	0.1	-
5	568435.76	1253727.49	Аналитический метод	0.1	-
6	568364.10	1253911.35	Аналитический метод	0.1	-
7	568291.09	1254028.97	Аналитический метод	0.1	-
8	568301.91	1254114.15	Аналитический метод	0.1	-
9	568346.53	1254200.68	Аналитический метод	0.1	-
10	568377.62	1254222.31	Аналитический метод	0.1	-
11	568367.35	1254245.84	Аналитический метод	0.1	-
12	568351.93	1254266.93	Аналитический метод	0.1	-
13	568312.73	1254329.12	Аналитический метод	0.1	-
14	568211.67	1254209.77	Аналитический метод	0.1	-
15	568133.90	1254276.16	Аналитический метод	0.1	-
16	568018.85	1254157.67	Аналитический метод	0.1	-
1	568067.88	1254018.77	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
-	-	-	-	-	-

### 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

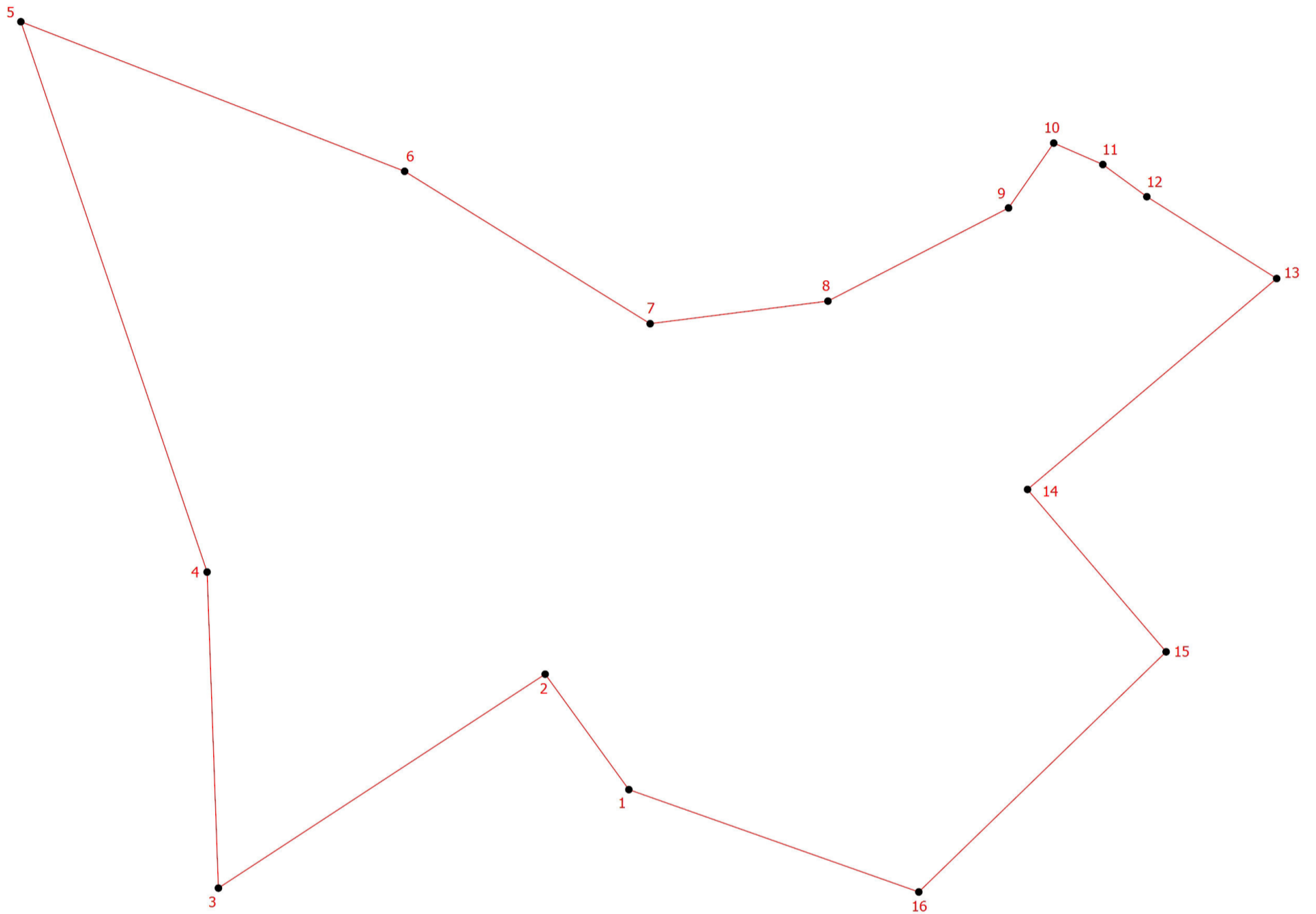
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

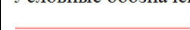


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**село Ацвеж, Свечинский муниципальный округ, Кировской области**

(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 Свечинский, село Ацвеж
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	553686.82	1261575.18	Аналитический метод	0.1	-
2	553690.68	1261541.21	Аналитический метод	0.1	-
3	553798.53	1261582.01	Аналитический метод	0.1	-
4	553799.61	1261530.09	Аналитический метод	0.1	-
5	553803.46	1261475.35	Аналитический метод	0.1	-
6	553829.15	1261451.11	Аналитический метод	0.1	-
7	553834.93	1261410.26	Аналитический метод	0.1	-
8	553819.77	1261391.31	Аналитический метод	0.1	-
9	553788.61	1261376.16	Аналитический метод	0.1	-
10	553718.02	1261354.50	Аналитический метод	0.1	-
11	553689.90	1261340.67	Аналитический метод	0.1	-
12	553679.30	1261302.42	Аналитический метод	0.1	-
13	553679.77	1261258.17	Аналитический метод	0.1	-
14	553689.90	1261235.13	Аналитический метод	0.1	-
15	553706.89	1261233.02	Аналитический метод	0.1	-
16	553749.76	1261233.42	Аналитический метод	0.1	-
17	553830.50	1261265.60	Аналитический метод	0.1	-
18	553837.74	1261268.86	Аналитический метод	0.1	-
19	553846.54	1261272.76	Аналитический метод	0.1	-
20	553858.72	1261274.72	Аналитический метод	0.1	-
21	553860.50	1261275.00	Аналитический метод	0.1	-
22	553864.09	1261272.55	Аналитический метод	0.1	-

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
23	553874.26	1261265.56	Аналитический метод	0.1	-
24	553886.08	1261251.47	Аналитический метод	0.1	-
25	553930.41	1261271.86	Аналитический метод	0.1	-
26	553936.76	1261274.78	Аналитический метод	0.1	-
27	553941.59	1261274.25	Аналитический метод	0.1	-
28	553948.90	1261273.40	Аналитический метод	0.1	-
29	553960.90	1261268.20	Аналитический метод	0.1	-
30	553974.84	1261263.72	Аналитический метод	0.1	-
31	553976.31	1261263.25	Аналитический метод	0.1	-
32	553986.60	1261257.92	Аналитический метод	0.1	-
33	553995.98	1261253.06	Аналитический метод	0.1	-
34	554020.65	1261239.31	Аналитический метод	0.1	-
35	554184.81	1261303.69	Аналитический метод	0.1	-
36	554379.91	1261379.26	Аналитический метод	0.1	-
37	554400.40	1261399.30	Аналитический метод	0.1	-
38	554429.79	1261425.43	Аналитический метод	0.1	-
39	554453.94	1261433.23	Аналитический метод	0.1	-
40	554472.78	1261437.83	Аналитический метод	0.1	-
41	554488.77	1261441.40	Аналитический метод	0.1	-
42	554530.95	1261464.82	Аналитический метод	0.1	-
43	554624.34	1261529.33	Аналитический метод	0.1	-
44	554706.78	1261526.56	Аналитический метод	0.1	-
45	554751.63	1261531.42	Аналитический метод	0.1	-
46	554826.09	1261547.51	Аналитический метод	0.1	-
47	554863.48	1261556.81	Аналитический метод	0.1	-
48	554940.59	1261553.12	Аналитический метод	0.1	-

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
49	554987.19	1261544.80	Аналитический метод	0.1	-
50	554984.41	1261531.70	Аналитический метод	0.1	-
51	554969.45	1261500.86	Аналитический метод	0.1	-
52	555001.20	1261473.82	Аналитический метод	0.1	-
53	555024.42	1261469.73	Аналитический метод	0.1	-
54	555051.21	1261492.97	Аналитический метод	0.1	-
55	555102.68	1261529.13	Аналитический метод	0.1	-
56	555141.11	1261491.15	Аналитический метод	0.1	-
57	555230.98	1261375.47	Аналитический метод	0.1	-
58	555244.50	1261355.00	Аналитический метод	0.1	-
59	555249.60	1261315.30	Аналитический метод	0.1	-
60	555293.00	1261257.20	Аналитический метод	0.1	-
61	555325.80	1261178.90	Аналитический метод	0.1	-
62	555380.45	1261035.49	Аналитический метод	0.1	-
63	555468.10	1261052.19	Аналитический метод	0.1	-
64	555584.36	1261052.19	Аналитический метод	0.1	-
65	555712.55	1261030.72	Аналитический метод	0.1	-
66	555814.51	1260998.53	Аналитический метод	0.1	-
67	555892.62	1260993.76	Аналитический метод	0.1	-
68	555945.09	1261036.69	Аналитический метод	0.1	-
69	555963.57	1261115.39	Аналитический метод	0.1	-
70	555947.87	1261176.37	Аналитический метод	0.1	-
71	555934.70	1261196.80	Аналитический метод	0.1	-
72	555884.50	1261212.00	Аналитический метод	0.1	-
73	555878.40	1261267.60	Аналитический метод	0.1	-
74	555846.60	1261291.40	Аналитический метод	0.1	-



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
75	555798.50	1261308.40	Аналитический метод	0.1	-
76	555769.00	1261338.00	Аналитический метод	0.1	-
77	555729.70	1261368.20	Аналитический метод	0.1	-
78	555724.50	1261407.90	Аналитический метод	0.1	-
79	555746.10	1261436.00	Аналитический метод	0.1	-
80	555825.50	1261446.40	Аналитический метод	0.1	-
81	555894.80	1261451.60	Аналитический метод	0.1	-
82	555971.00	1261442.50	Аналитический метод	0.1	-
83	556456.60	1261315.20	Аналитический метод	0.1	-
84	556621.68	1261323.85	Аналитический метод	0.1	-
85	556668.32	1261305.59	Аналитический метод	0.1	-
86	556715.42	1261260.27	Аналитический метод	0.1	-
87	556750.60	1261226.88	Аналитический метод	0.1	-
88	556908.34	1261076.82	Аналитический метод	0.1	-
89	556947.98	1261086.96	Аналитический метод	0.1	-
90	556972.87	1261115.53	Аналитический метод	0.1	-
91	556999.29	1261162.10	Аналитический метод	0.1	-
92	557003.28	1261190.19	Аналитический метод	0.1	-
93	556971.95	1261298.96	Аналитический метод	0.1	-
94	556927.70	1261352.42	Аналитический метод	0.1	-
95	556900.97	1261375.47	Аналитический метод	0.1	-
96	556906.11	1261381.82	Аналитический метод	0.1	-
97	556950.74	1261405.89	Аналитический метод	0.1	-
98	556987.61	1261517.42	Аналитический метод	0.1	-
99	557065.04	1261667.66	Аналитический метод	0.1	-
100	557113.83	1261758.24	Аналитический метод	0.1	-

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
101	557068.73	1261814.22	Аналитический метод	0.1	-
102	557027.25	1261892.57	Аналитический метод	0.1	-
103	557000.89	1261922.87	Аналитический метод	0.1	-
104	556982.08	1261974.61	Аналитический метод	0.1	-
105	556991.64	1261981.19	Аналитический метод	0.1	-
106	557048.86	1261992.68	Аналитический метод	0.1	-
107	557213.44	1262052.50	Аналитический метод	0.1	-
108	557264.81	1262082.66	Аналитический метод	0.1	-
109	557276.60	1262109.39	Аналитический метод	0.1	-
110	557268.14	1262125.55	Аналитический метод	0.1	-
111	557273.88	1262131.27	Аналитический метод	0.1	-
112	557273.96	1262138.32	Аналитический метод	0.1	-
113	557267.01	1262145.34	Аналитический метод	0.1	-
114	557267.08	1262152.40	Аналитический метод	0.1	-
115	557265.47	1262154.03	Аналитический метод	0.1	-
116	557259.58	1262141.89	Аналитический метод	0.1	-
117	557273.44	1262170.46	Аналитический метод	0.1	-
118	557360.55	1262233.95	Аналитический метод	0.1	-
119	557359.60	1262265.81	Аналитический метод	0.1	-
120	557354.56	1262282.54	Аналитический метод	0.1	-
121	557330.85	1262357.02	Аналитический метод	0.1	-
122	557311.33	1262385.80	Аналитический метод	0.1	-
123	557228.47	1262365.92	Аналитический метод	0.1	-
124	557216.16	1262353.58	Аналитический метод	0.1	-
125	557209.14	1262353.55	Аналитический метод	0.1	-
126	557202.06	1262346.44	Аналитический метод	0.1	-

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
127	557188.02	1262346.39	Аналитический метод	0.1	-
128	557180.94	1262339.28	Аналитический метод	0.1	-
129	557173.91	1262339.25	Аналитический метод	0.1	-
130	557166.83	1262332.15	Аналитический метод	0.1	-
131	557159.81	1262332.11	Аналитический метод	0.1	-
132	557152.73	1262325.01	Аналитический метод	0.1	-
133	557145.72	1262324.98	Аналитический метод	0.1	-
134	557138.64	1262317.87	Аналитический метод	0.1	-
135	557131.62	1262317.84	Аналитический метод	0.1	-
136	557124.54	1262310.73	Аналитический метод	0.1	-
137	557117.52	1262310.71	Аналитический метод	0.1	-
138	557110.45	1262303.60	Аналитический метод	0.1	-
139	557068.37	1262303.43	Аналитический метод	0.1	-
140	557054.46	1262317.55	Аналитический метод	0.1	-
141	557047.45	1262317.53	Аналитический метод	0.1	-
142	557040.39	1262310.42	Аналитический метод	0.1	-
143	556997.28	1262327.14	Аналитический метод	0.1	-
144	556980.93	1262324.25	Аналитический метод	0.1	-
145	556925.80	1262314.50	Аналитический метод	0.1	-
146	556898.56	1262309.68	Аналитический метод	0.1	-
147	556874.19	1262300.89	Аналитический метод	0.1	-
148	556856.55	1262294.52	Аналитический метод	0.1	-
149	556810.51	1262275.62	Аналитический метод	0.1	-
150	556766.64	1262232.79	Аналитический метод	0.1	-
151	556727.37	1262199.54	Аналитический метод	0.1	-
152	556679.07	1262174.78	Аналитический метод	0.1	-

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
153	556638.19	1262175.42	Аналитический метод	0.1	-
154	556606.03	1262167.56	Аналитический метод	0.1	-
155	556603.07	1262119.96	Аналитический метод	0.1	-
156	556572.96	1262115.94	Аналитический метод	0.1	-
157	556540.95	1262086.14	Аналитический метод	0.1	-
158	556526.42	1262088.58	Аналитический метод	0.1	-
159	556439.64	1262103.65	Аналитический метод	0.1	-
160	556392.49	1262123.40	Аналитический метод	0.1	-
161	556366.27	1262134.43	Аналитический метод	0.1	-
162	556332.48	1262166.33	Аналитический метод	0.1	-
163	556248.80	1262116.80	Аналитический метод	0.1	-
164	556248.78	1262116.78	Аналитический метод	0.1	-
165	556248.78	1262116.78	Аналитический метод	0.1	-
166	556146.05	1262082.37	Аналитический метод	0.1	-
167	556033.54	1262078.15	Аналитический метод	0.1	-
168	555887.92	1262021.03	Аналитический метод	0.1	-
169	555799.84	1261999.40	Аналитический метод	0.1	-
170	555742.74	1261999.33	Аналитический метод	0.1	-
171	555702.90	1262021.69	Аналитический метод	0.1	-
172	555656.65	1262036.63	Аналитический метод	0.1	-
173	555575.77	1262034.21	Аналитический метод	0.1	-
174	555539.17	1262016.98	Аналитический метод	0.1	-
175	555519.94	1261994.66	Аналитический метод	0.1	-
176	555495.38	1262010.10	Аналитический метод	0.1	-
177	555472.13	1262015.60	Аналитический метод	0.1	-
178	555443.34	1261968.33	Аналитический метод	0.1	-

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
179	555370.82	1261973.22	Аналитический метод	0.1	-
180	555316.22	1262156.06	Аналитический метод	0.1	-
181	555316.20	1262156.11	Аналитический метод	0.1	-
182	555301.66	1262200.89	Аналитический метод	0.1	-
183	555276.19	1262255.84	Аналитический метод	0.1	-
184	555256.12	1262346.98	Аналитический метод	0.1	-
185	555250.76	1262421.49	Аналитический метод	0.1	-
186	555244.17	1262479.38	Аналитический метод	0.1	-
187	555207.24	1262502.77	Аналитический метод	0.1	-
188	555129.82	1262523.97	Аналитический метод	0.1	-
189	555065.29	1262546.10	Аналитический метод	0.1	-
190	555026.58	1262541.49	Аналитический метод	0.1	-
191	555007.21	1262552.31	Аналитический метод	0.1	-
192	554929.80	1262559.46	Аналитический метод	0.1	-
193	554879.51	1262574.73	Аналитический метод	0.1	-
194	554831.62	1262624.46	Аналитический метод	0.1	-
195	554792.57	1262696.00	Аналитический метод	0.1	-
196	554647.68	1262823.60	Аналитический метод	0.1	-
197	554685.24	1262864.14	Аналитический метод	0.1	-
198	554701.94	1262898.13	Аналитический метод	0.1	-
199	554717.00	1262945.30	Аналитический метод	0.1	-
200	554728.30	1263051.50	Аналитический метод	0.1	-
201	554717.00	1263184.20	Аналитический метод	0.1	-
202	554593.70	1263282.80	Аналитический метод	0.1	-
203	554608.90	1263318.80	Аналитический метод	0.1	-
204	554533.00	1263389.00	Аналитический метод	0.1	-

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
205	554402.20	1263510.30	Аналитический метод	0.1	-
206	554391.00	1263499.50	Аналитический метод	0.1	-
207	554379.30	1263436.00	Аналитический метод	0.1	-
208	554369.30	1263428.30	Аналитический метод	0.1	-
209	554335.90	1263448.50	Аналитический метод	0.1	-
210	554316.30	1263469.80	Аналитический метод	0.1	-
211	554291.60	1263477.80	Аналитический метод	0.1	-
212	554248.30	1263460.70	Аналитический метод	0.1	-
213	554175.70	1263378.78	Аналитический метод	0.1	-
214	554139.09	1263334.57	Аналитический метод	0.1	-
215	554124.19	1263308.93	Аналитический метод	0.1	-
216	554102.13	1263257.66	Аналитический метод	0.1	-
217	554070.53	1263278.52	Аналитический метод	0.1	-
218	554050.85	1263260.64	Аналитический метод	0.1	-
219	554032.96	1263266.00	Аналитический метод	0.1	-
220	554017.20	1263265.70	Аналитический метод	0.1	-
221	553958.00	1263197.90	Аналитический метод	0.1	-
222	553918.70	1263177.40	Аналитический метод	0.1	-
223	553738.43	1262990.54	Аналитический метод	0.1	-
224	553784.34	1262960.14	Аналитический метод	0.1	-
225	553970.36	1262842.68	Аналитический метод	0.1	-
226	553801.03	1262775.90	Аналитический метод	0.1	-
227	553804.01	1262748.47	Аналитический метод	0.1	-
228	553854.09	1262742.51	Аналитический метод	0.1	-
229	554177.85	1262541.58	Аналитический метод	0.1	-
230	554220.59	1262488.25	Аналитический метод	0.1	-

## 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
231	554162.76	1262453.33	Аналитический метод	0.1	-
232	554128.17	1262428.06	Аналитический метод	0.1	-
233	553983.99	1262268.67	Аналитический метод	0.1	-
234	553901.12	1262172.97	Аналитический метод	0.1	-
235	553849.02	1262115.09	Аналитический метод	0.1	-
236	553716.80	1261978.30	Аналитический метод	0.1	-
237	553685.50	1261934.70	Аналитический метод	0.1	-
238	553664.60	1261877.30	Аналитический метод	0.1	-
239	553699.34	1261858.53	Аналитический метод	0.1	-
240	553661.23	1261579.88	Аналитический метод	0.1	-
1	553686.82	1261575.18	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
-	-	-	-	-	-

### 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**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8500

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
- Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**село Благовещенское, Свечинский муниципальный округ, Кировской области**

(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	612056, Кировская область, район Свечинский, село Благовещенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	568094.37	1247109.28	Аналитический метод	0.10	-
2	568085.44	1247012.83	Аналитический метод	0.10	-
3	568092.93	1246979.41	Аналитический метод	0.10	-
4	568122.69	1246950.71	Аналитический метод	0.10	-
5	568146.11	1246920.22	Аналитический метод	0.10	-
6	568122.74	1246899.44	Аналитический метод	0.10	-
7	568132.93	1246881.33	Аналитический метод	0.10	-
8	568150.49	1246843.10	Аналитический метод	0.10	-
9	568153.19	1246760.64	Аналитический метод	0.10	-
10	568180.23	1246691.68	Аналитический метод	0.10	-
11	568309.07	1246611.33	Аналитический метод	0.10	-
12	568293.54	1246545.92	Аналитический метод	0.10	-
13	568286.95	1246476.80	Аналитический метод	0.10	-
14	568283.38	1246413.37	Аналитический метод	0.10	-
15	568289.62	1246368.70	Аналитический метод	0.10	-
16	568299.78	1246326.55	Аналитический метод	0.10	-
17	568333.02	1246289.96	Аналитический метод	0.10	-
18	568356.14	1246268.27	Аналитический метод	0.10	-
19	568358.41	1246247.51	Аналитический метод	0.10	-
20	568388.44	1246211.72	Аналитический метод	0.10	-
21	568385.74	1246164.40	Аналитический метод	0.10	-
22	568406.02	1246148.18	Аналитический метод	0.10	-

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	568449.09	1246168.68	Аналитический метод	0.10	-
24	568472.48	1246138.98	Аналитический метод	0.10	-
25	568506.30	1246083.98	Аналитический метод	0.10	-
26	568804.86	1246250.93	Аналитический метод	0.10	-
27	568792.60	1246333.47	Аналитический метод	0.10	-
28	568886.29	1246401.20	Аналитический метод	0.10	-
29	568841.50	1246494.91	Аналитический метод	0.10	-
30	568855.65	1246503.77	Аналитический метод	0.10	-
31	568833.66	1246552.35	Аналитический метод	0.10	-
32	568972.09	1246624.33	Аналитический метод	0.10	-
33	568989.50	1246642.26	Аналитический метод	0.10	-
34	569157.41	1246576.04	Аналитический метод	0.10	-
35	569176.66	1246634.91	Аналитический метод	0.10	-
36	569204.37	1246652.47	Аналитический метод	0.10	-
37	569194.91	1246684.92	Аналитический метод	0.10	-
38	569236.14	1246804.57	Аналитический метод	0.10	-
39	569262.51	1246807.28	Аналитический метод	0.10	-
40	569249.66	1246876.23	Аналитический метод	0.10	-
41	569222.62	1246909.35	Аналитический метод	0.10	-
42	569222.62	1246958.02	Аналитический метод	0.10	-
43	569169.22	1247017.51	Аналитический метод	0.10	-
44	569192.88	1247038.48	Аналитический метод	0.10	-
45	569191.53	1247063.48	Аналитический метод	0.10	-
46	569217.89	1247087.14	Аналитический метод	0.10	-
47	569209.71	1247178.49	Аналитический метод	0.10	-
48	569185.75	1247195.92	Аналитический метод	0.10	-

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
49	569148.04	1247155.72	Аналитический метод	0.10	-
50	569128.86	1247186.30	Аналитический метод	0.10	-
51	569135.81	1247272.37	Аналитический метод	0.10	-
52	569017.12	1247298.73	Аналитический метод	0.10	-
53	568811.62	1247112.16	Аналитический метод	0.10	-
54	568511.47	1247377.14	Аналитический метод	0.10	-
55	568493.90	1247606.98	Аналитический метод	0.10	-
56	568262.71	1247679.99	Аналитический метод	0.10	-
57	568346.72	1247366.03	Аналитический метод	0.10	-
58	568314.87	1247346.99	Аналитический метод	0.10	-
59	568294.19	1247317.47	Аналитический метод	0.10	-
60	568276.23	1247281.15	Аналитический метод	0.10	-
61	568293.80	1247264.93	Аналитический метод	0.10	-
62	568276.23	1247204.09	Аналитический метод	0.10	-
63	568249.19	1247186.52	Аналитический метод	0.10	-
64	568242.43	1247158.12	Аналитический метод	0.10	-
65	568270.55	1247129.99	Аналитический метод	0.10	-
66	568262.76	1247113.08	Аналитический метод	0.10	-
67	568063.24	1247180.39	Аналитический метод	0.10	-
68	568056.81	1247131.30	Аналитический метод	0.10	-
1	568094.37	1247109.28	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

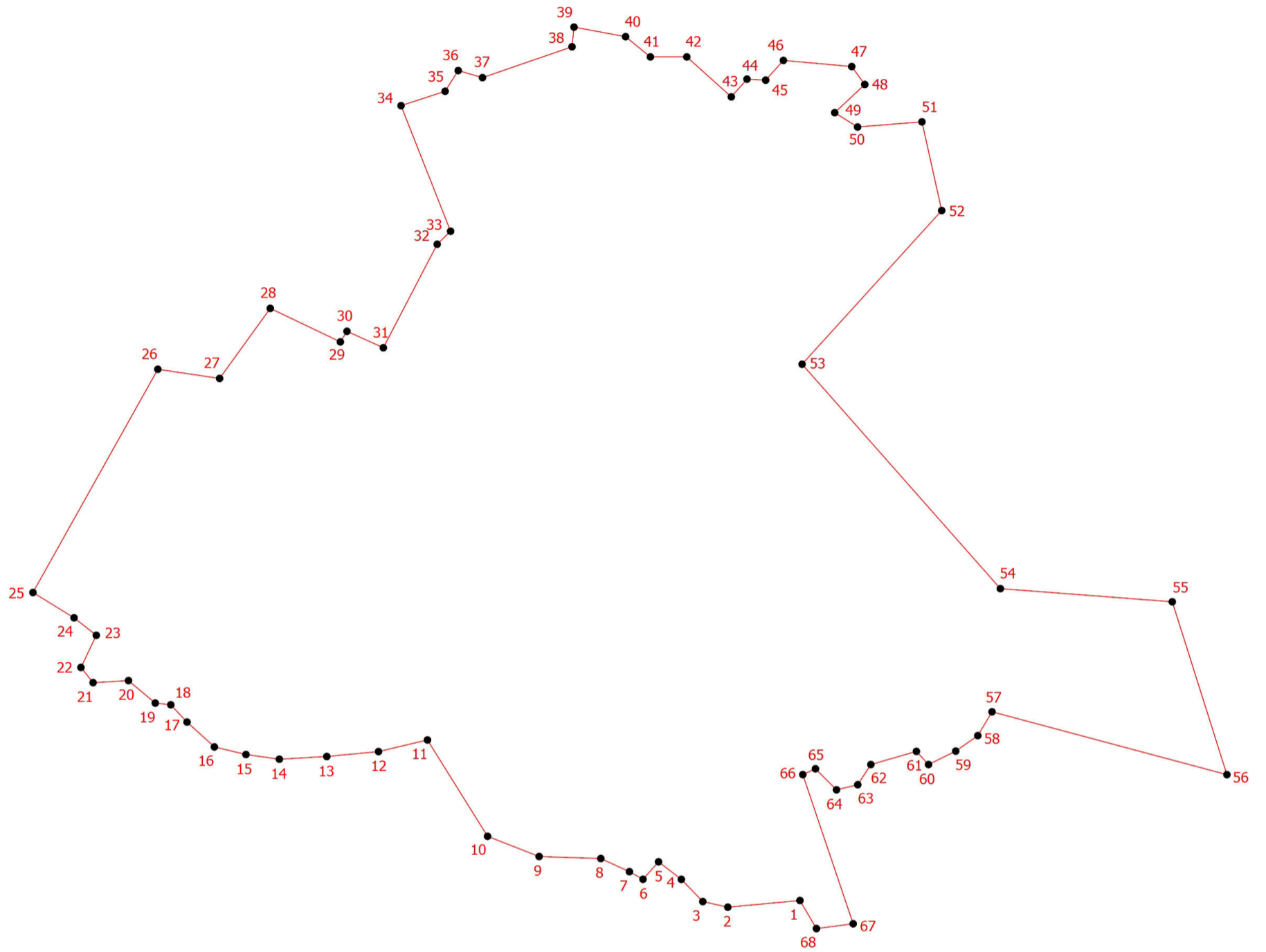


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

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 отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Ивановское, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612055, Кировская область, район Свечинский, село Ивановское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	559652.82	1242878.24	Аналитический метод	0.1	-
2	559679.48	1242864.10	Аналитический метод	0.1	-
3	559702.28	1242829.03	Аналитический метод	0.1	-
4	559786.39	1242831.90	Аналитический метод	0.1	-
5	559830.30	1242830.33	Аналитический метод	0.1	-
6	559871.92	1242822.20	Аналитический метод	0.1	-
7	560150.30	1242746.97	Аналитический метод	0.1	-
8	560136.70	1242871.69	Аналитический метод	0.1	-
9	560127.42	1242956.80	Аналитический метод	0.1	-
10	559669.80	1243081.75	Аналитический метод	0.1	-
11	559625.03	1242883.88	Аналитический метод	0.1	-
1	559652.82	1242878.24	Аналитический метод	0.1	-
12	559700.52	1242648.39	Аналитический метод	0.1	-
13	559727.95	1242680.58	Аналитический метод	0.1	-
14	559741.66	1242728.88	Аналитический метод	0.1	-
15	559721.99	1242781.94	Аналитический метод	0.1	-
16	559714.21	1242807.39	Аналитический метод	0.1	-
17	559714.44	1242807.40	Аналитический метод	0.1	-
18	559785.10	1242809.57	Аналитический метод	0.1	-
19	559829.02	1242807.99	Аналитический метод	0.1	-
20	559870.63	1242799.87	Аналитический метод	0.1	-
21	560153.40	1242723.65	Аналитический метод	0.1	-

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
22	560479.33	1242639.64	Аналитический метод	0.1	-
23	560512.80	1242635.88	Аналитический метод	0.1	-
24	560546.45	1242639.01	Аналитический метод	0.1	-
25	560569.76	1242647.05	Аналитический метод	0.1	-
26	560717.75	1242732.90	Аналитический метод	0.1	-
27	560731.87	1242744.00	Аналитический метод	0.1	-
28	560746.36	1242759.06	Аналитический метод	0.1	-
29	560785.88	1242810.32	Аналитический метод	0.1	-
30	560824.64	1242881.22	Аналитический метод	0.1	-
31	560743.20	1242964.39	Аналитический метод	0.1	-
32	560622.70	1243039.78	Аналитический метод	0.1	-
33	560607.64	1243065.50	Аналитический метод	0.1	-
34	560656.53	1243102.76	Аналитический метод	0.1	-
35	560679.42	1243124.03	Аналитический метод	0.1	-
36	560632.09	1243242.98	Аналитический метод	0.1	-
37	560606.31	1243362.52	Аналитический метод	0.1	-
38	560602.51	1243448.79	Аналитический метод	0.1	-
39	560626.22	1243475.34	Аналитический метод	0.1	-
40	560731.45	1243463.97	Аналитический метод	0.1	-
41	560870.87	1243733.41	Аналитический метод	0.1	-
42	561063.51	1243612.20	Аналитический метод	0.1	-
43	561063.26	1243529.38	Аналитический метод	0.1	-
44	561039.56	1243493.35	Аналитический метод	0.1	-
45	561076.53	1243482.92	Аналитический метод	0.1	-
46	561059.47	1243455.43	Аналитический метод	0.1	-
47	561075.58	1243430.78	Аналитический метод	0.1	-

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
48	561023.44	1243374.85	Аналитический метод	0.1	-
49	560939.07	1243328.40	Аналитический метод	0.1	-
50	560897.35	1243328.40	Аналитический метод	0.1	-
51	560854.69	1243332.19	Аналитический метод	0.1	-
52	560823.41	1243296.16	Аналитический метод	0.1	-
53	560859.43	1243259.20	Аналитический метод	0.1	-
54	560945.70	1243259.20	Аналитический метод	0.1	-
55	561028.18	1243267.72	Аналитический метод	0.1	-
56	561056.62	1243233.59	Аналитический метод	0.1	-
57	561122.04	1243154.90	Аналитический метод	0.1	-
58	561131.52	1243186.19	Аналитический метод	0.1	-
59	561171.33	1243193.77	Аналитический метод	0.1	-
60	561178.92	1243218.42	Аналитический метод	0.1	-
61	561198.83	1243216.53	Аналитический метод	0.1	-
62	561247.18	1243137.84	Аналитический метод	0.1	-
63	561336.29	1243153.96	Аналитический метод	0.1	-
64	561359.05	1243108.45	Аналитический метод	0.1	-
65	561450.05	1243137.84	Аналитический метод	0.1	-
66	561505.99	1243101.81	Аналитический метод	0.1	-
67	561531.58	1243045.88	Аналитический метод	0.1	-
68	561431.09	1242990.89	Аналитический метод	0.1	-
69	561335.34	1242902.73	Аналитический метод	0.1	-
70	561181.76	1242870.50	Аналитический метод	0.1	-
71	561176.07	1242838.26	Аналитический метод	0.1	-
72	561167.54	1242783.28	Аналитический метод	0.1	-
73	561182.71	1242688.47	Аналитический метод	0.1	-

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
74	561216.84	1242661.93	Аналитический метод	0.1	-
75	561222.53	1242598.41	Аналитический метод	0.1	-
76	561265.18	1242550.06	Аналитический метод	0.1	-
77	561341.03	1242495.07	Аналитический метод	0.1	-
78	561424.45	1242417.33	Аналитический метод	0.1	-
79	561462.38	1242241.00	Аналитический метод	0.1	-
80	561507.89	1242085.52	Аналитический метод	0.1	-
81	561455.75	1242050.45	Аналитический метод	0.1	-
82	561564.77	1241775.52	Аналитический метод	0.1	-
83	561504.09	1241735.70	Аналитический метод	0.1	-
84	561486.08	1241563.16	Аналитический метод	0.1	-
85	561358.10	1241495.86	Аналитический метод	0.1	-
86	561258.66	1241502.99	Аналитический метод	0.1	-
87	561181.24	1241455.66	Аналитический метод	0.1	-
88	561152.23	1241521.11	Аналитический метод	0.1	-
89	561128.99	1241518.57	Аналитический метод	0.1	-
90	561124.72	1241539.95	Аналитический метод	0.1	-
91	561040.56	1241646.69	Аналитический метод	0.1	-
92	561015.76	1241636.93	Аналитический метод	0.1	-
93	560885.03	1241919.62	Аналитический метод	0.1	-
94	560759.89	1241898.76	Аналитический метод	0.1	-
95	560765.58	1241860.84	Аналитический метод	0.1	-
96	560697.32	1241855.15	Аналитический метод	0.1	-
97	560703.00	1241970.81	Аналитический метод	0.1	-
98	560666.98	1241974.60	Аналитический метод	0.1	-
99	560611.38	1242062.94	Аналитический метод	0.1	-

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
100	560627.00	1242135.20	Аналитический метод	0.1	-
101	560637.65	1242250.36	Аналитический метод	0.1	-
102	560639.74	1242297.07	Аналитический метод	0.1	-
103	560651.19	1242331.53	Аналитический метод	0.1	-
104	560691.63	1242437.25	Аналитический метод	0.1	-
105	560648.97	1242501.71	Аналитический метод	0.1	-
106	560528.57	1242513.08	Аналитический метод	0.1	-
107	560490.64	1242495.07	Аналитический метод	0.1	-
108	560467.89	1242472.32	Аналитический метод	0.1	-
109	560450.83	1242411.65	Аналитический метод	0.1	-
110	560203.39	1242477.06	Аналитический метод	0.1	-
111	560175.04	1242433.66	Аналитический метод	0.1	-
112	560144.72	1242442.69	Аналитический метод	0.1	-
113	560016.52	1242480.85	Аналитический метод	0.1	-
114	559766.70	1242560.74	Аналитический метод	0.1	-
115	559708.87	1242601.88	Аналитический метод	0.1	-
12	559700.52	1242648.39	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
-	-	-	-	-	-



### 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

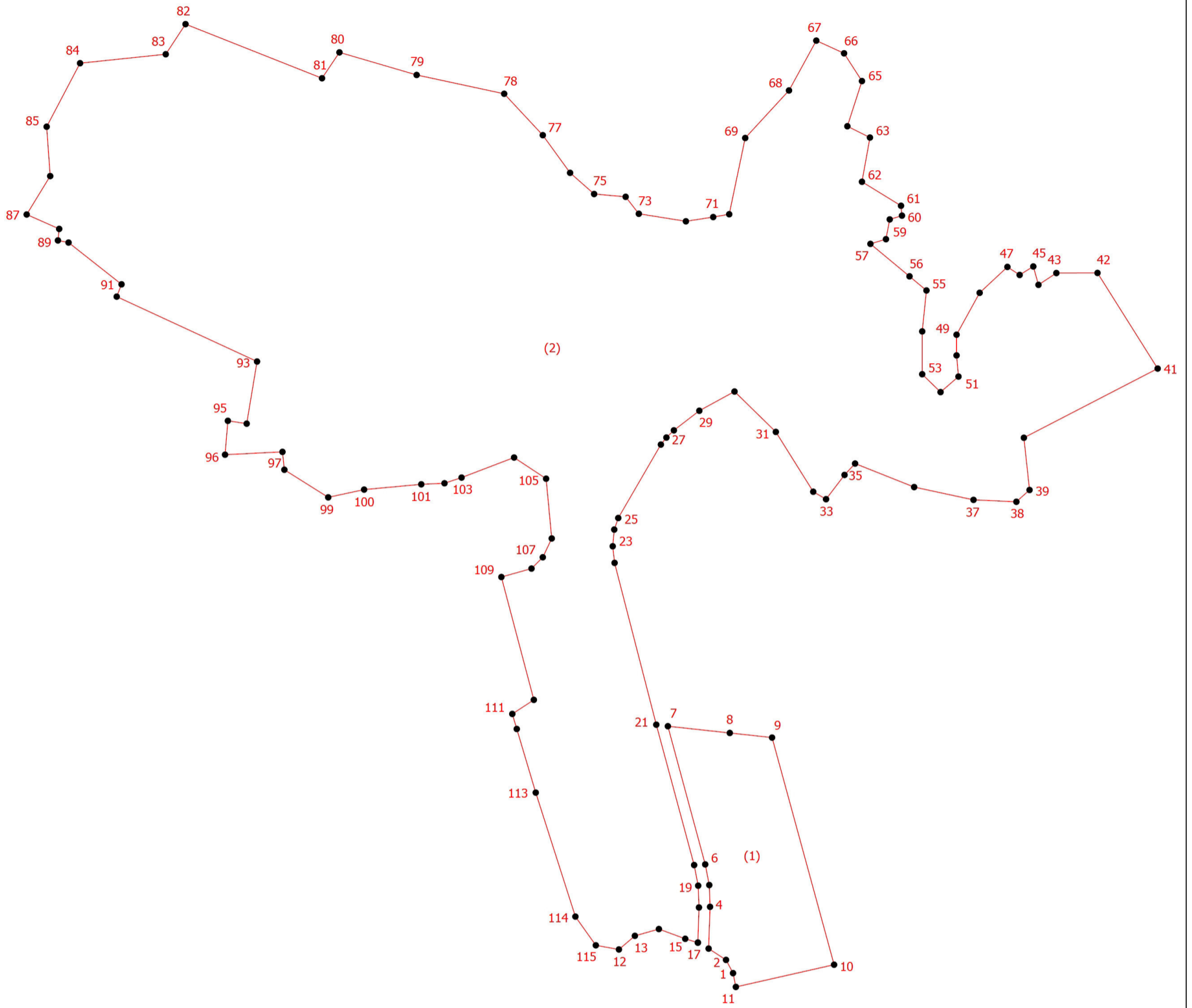
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

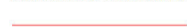


# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:9000

### 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
-  - обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## село Круглыжи, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612052, Кировская область, район Свечинский, село Круглыжи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	570927.91	1256845.52	Аналитический метод	0.1	-
2	570926.82	1256840.57	Аналитический метод	0.1	-
3	570915.40	1256788.61	Аналитический метод	0.1	-
4	570952.58	1256767.09	Аналитический метод	0.1	-
5	570980.90	1256750.70	Аналитический метод	0.1	-
6	570980.94	1256750.67	Аналитический метод	0.1	-
7	571037.81	1256728.19	Аналитический метод	0.1	-
8	571051.61	1256736.38	Аналитический метод	0.1	-
9	571287.08	1256586.23	Аналитический метод	0.1	-
10	571203.77	1256501.56	Аналитический метод	0.1	-
11	571134.98	1256461.22	Аналитический метод	0.1	-
12	571021.87	1256446.67	Аналитический метод	0.1	-
13	570924.63	1256384.48	Аналитический метод	0.1	-
14	570890.34	1256105.16	Аналитический метод	0.1	-
15	570938.76	1256153.40	Аналитический метод	0.1	-
16	570968.35	1256164.13	Аналитический метод	0.1	-
17	570993.83	1256173.37	Аналитический метод	0.1	-
18	571056.44	1256196.45	Аналитический метод	0.1	-
19	571075.11	1256187.21	Аналитический метод	0.1	-
20	571115.93	1256183.13	Аналитический метод	0.1	-
21	571192.81	1256145.58	Аналитический метод	0.1	-
22	571237.13	1256101.92	Аналитический метод	0.1	-

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
23	571331.36	1255952.28	Аналитический метод	0.1	-
24	571409.11	1255827.42	Аналитический метод	0.1	-
25	571435.57	1255711.00	Аналитический метод	0.1	-
26	571473.27	1255636.26	Аналитический метод	0.1	-
27	571466.66	1255584.66	Аналитический метод	0.1	-
28	571450.78	1255525.13	Аналитический метод	0.1	-
29	571483.17	1255473.84	Аналитический метод	0.1	-
30	571519.57	1255481.48	Аналитический метод	0.1	-
31	571551.32	1255591.28	Аналитический метод	0.1	-
32	571637.31	1255693.80	Аналитический метод	0.1	-
33	571575.14	1255744.74	Аналитический метод	0.1	-
34	571578.38	1255800.07	Аналитический метод	0.1	-
35	571691.37	1255800.05	Аналитический метод	0.1	-
36	571777.54	1255745.85	Аналитический метод	0.1	-
37	571812.63	1255775.64	Аналитический метод	0.1	-
38	571747.72	1255883.97	Аналитический метод	0.1	-
39	571817.18	1255875.81	Аналитический метод	0.1	-
40	571895.32	1255817.62	Аналитический метод	0.1	-
41	571900.85	1255967.88	Аналитический метод	0.1	-
42	571993.51	1255951.67	Аналитический метод	0.1	-
43	572000.81	1255977.54	Аналитический метод	0.1	-
44	572011.20	1255990.24	Аналитический метод	0.1	-
45	572001.94	1256012.06	Аналитический метод	0.1	-
46	571955.29	1256016.05	Аналитический метод	0.1	-
47	571943.38	1256020.31	Аналитический метод	0.1	-
48	571931.04	1256056.04	Аналитический метод	0.1	-

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
49	571943.81	1256062.64	Аналитический метод	0.1	-
50	571978.27	1256067.74	Аналитический метод	0.1	-
51	572054.63	1256070.08	Аналитический метод	0.1	-
52	572144.61	1256110.92	Аналитический метод	0.1	-
53	572204.59	1256110.92	Аналитический метод	0.1	-
54	572222.57	1256106.67	Аналитический метод	0.1	-
55	572235.33	1256100.29	Аналитический метод	0.1	-
56	572261.28	1256100.29	Аналитический метод	0.1	-
57	572270.21	1256070.51	Аналитический метод	0.1	-
58	572279.15	1256068.38	Аналитический метод	0.1	-
59	572285.96	1256089.65	Аналитический метод	0.1	-
60	572291.91	1256099.01	Аналитический метод	0.1	-
61	572303.40	1256108.37	Аналитический метод	0.1	-
62	572300.42	1256121.13	Аналитический метод	0.1	-
63	572288.51	1256136.87	Аналитический метод	0.1	-
64	572304.99	1256145.59	Аналитический метод	0.1	-
65	572356.26	1256147.93	Аналитический метод	0.1	-
66	572387.10	1256151.55	Аналитический метод	0.1	-
67	572401.14	1256146.66	Аналитический метод	0.1	-
68	572412.20	1256134.96	Аналитический метод	0.1	-
69	572416.99	1256126.66	Аналитический метод	0.1	-
70	572450.32	1256093.65	Аналитический метод	0.1	-
71	572464.55	1256093.64	Аналитический метод	0.1	-
72	572471.70	1256086.54	Аналитический метод	0.1	-
73	572485.94	1256086.53	Аналитический метод	0.1	-
74	572493.01	1256093.60	Аналитический метод	0.1	-

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
75	572500.13	1256093.60	Аналитический метод	0.1	-
76	572503.71	1256090.05	Аналитический метод	0.1	-
77	572507.29	1256080.19	Аналитический метод	0.1	-
78	572519.20	1256106.65	Аналитический метод	0.1	-
79	572587.33	1256146.34	Аналитический метод	0.1	-
80	572604.66	1256183.71	Аналитический метод	0.1	-
81	572630.16	1256175.33	Аналитический метод	0.1	-
82	572640.34	1256176.27	Аналитический метод	0.1	-
83	572662.07	1256162.16	Аналитический метод	0.1	-
84	572673.32	1256156.26	Аналитический метод	0.1	-
85	572674.26	1256147.60	Аналитический метод	0.1	-
86	572659.38	1256142.35	Аналитический метод	0.1	-
87	572649.09	1256136.44	Аналитический метод	0.1	-
88	572645.54	1256119.88	Аналитический метод	0.1	-
89	572659.60	1256093.11	Аналитический метод	0.1	-
90	572666.82	1256073.19	Аналитический метод	0.1	-
91	572670.27	1255995.57	Аналитический метод	0.1	-
92	572746.63	1255991.67	Аналитический метод	0.1	-
93	572805.92	1256071.70	Аналитический метод	0.1	-
94	572798.66	1256097.39	Аналитический метод	0.1	-
95	572772.87	1256123.85	Аналитический метод	0.1	-
96	572767.90	1256145.68	Аналитический метод	0.1	-
97	572777.17	1256166.18	Аналитический метод	0.1	-
98	572824.13	1256178.42	Аналитический метод	0.1	-
99	572851.25	1256174.12	Аналитический метод	0.1	-
100	572867.79	1256174.78	Аналитический метод	0.1	-



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
101	572874.73	1256183.05	Аналитический метод	0.1	-
102	572869.44	1256194.63	Аналитический метод	0.1	-
103	572851.98	1256200.79	Аналитический метод	0.1	-
104	572823.14	1256218.11	Аналитический метод	0.1	-
105	572808.41	1256230.69	Аналитический метод	0.1	-
106	572799.65	1256235.31	Аналитический метод	0.1	-
107	572775.18	1256234.65	Аналитический метод	0.1	-
108	572743.76	1256241.92	Аналитический метод	0.1	-
109	572729.54	1256259.12	Аналитический метод	0.1	-
110	572736.07	1256282.77	Аналитический метод	0.1	-
111	572753.35	1256291.86	Аналитический метод	0.1	-
112	572787.18	1256288.39	Аналитический метод	0.1	-
113	572821.81	1256292.19	Аналитический метод	0.1	-
114	572843.64	1256309.72	Аналитический метод	0.1	-
115	572838.02	1256331.22	Аналитический метод	0.1	-
116	572809.25	1256346.76	Аналитический метод	0.1	-
117	572794.20	1256368.92	Аналитический метод	0.1	-
118	572770.15	1256438.19	Аналитический метод	0.1	-
119	572762.22	1256439.85	Аналитический метод	0.1	-
120	572699.38	1256416.03	Аналитический метод	0.1	-
121	572668.19	1256440.03	Аналитический метод	0.1	-
122	572666.21	1256459.21	Аналитический метод	0.1	-
123	572674.80	1256489.64	Аналитический метод	0.1	-
124	572670.51	1256510.47	Аналитический метод	0.1	-
125	572671.83	1256528.99	Аналитический метод	0.1	-
126	572671.60	1256555.60	Аналитический метод	0.1	-

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
127	572690.68	1256585.55	Аналитический метод	0.1	-
128	572718.46	1256575.30	Аналитический метод	0.1	-
129	572739.30	1256577.94	Аналитический метод	0.1	-
130	572796.51	1256634.50	Аналитический метод	0.1	-
131	572814.54	1256660.79	Аналитический метод	0.1	-
132	572836.69	1256676.47	Аналитический метод	0.1	-
133	572893.42	1256670.55	Аналитический метод	0.1	-
134	572976.76	1256657.32	Аналитический метод	0.1	-
135	573050.18	1256631.19	Аналитический метод	0.1	-
136	573128.90	1256615.65	Аналитический метод	0.1	-
137	573205.63	1256577.94	Аналитический метод	0.1	-
138	573284.01	1256555.78	Аналитический метод	0.1	-
139	573319.33	1256554.20	Аналитический метод	0.1	-
140	573378.86	1256599.84	Аналитический метод	0.1	-
141	573477.09	1256754.95	Аналитический метод	0.1	-
142	573446.21	1256755.80	Аналитический метод	0.1	-
143	573395.15	1256698.79	Аналитический метод	0.1	-
144	573363.67	1256685.18	Аналитический метод	0.1	-
145	573351.43	1256693.27	Аналитический метод	0.1	-
146	573380.77	1256705.76	Аналитический метод	0.1	-
147	573373.03	1256759.20	Аналитический метод	0.1	-
148	573390.90	1256786.43	Аналитический метод	0.1	-
149	573456.42	1256800.90	Аналитический метод	0.1	-
150	573499.58	1256840.28	Аналитический метод	0.1	-
151	573535.96	1256885.59	Аналитический метод	0.1	-
152	573587.55	1256886.91	Аналитический метод	0.1	-

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
153	573606.55	1256888.02	Аналитический метод	0.1	-
154	573626.58	1256920.31	Аналитический метод	0.1	-
155	573614.67	1256941.29	Аналитический метод	0.1	-
156	573585.75	1256937.88	Аналитический метод	0.1	-
157	573592.55	1257011.06	Аналитический метод	0.1	-
158	573571.28	1257041.69	Аналитический метод	0.1	-
159	573595.10	1257084.23	Аналитический метод	0.1	-
160	573706.91	1257160.63	Аналитический метод	0.1	-
161	573758.21	1257169.02	Аналитический метод	0.1	-
162	573790.29	1257150.50	Аналитический метод	0.1	-
163	573833.29	1257082.70	Аналитический метод	0.1	-
164	573849.82	1257018.87	Аналитический метод	0.1	-
165	573835.93	1256983.48	Аналитический метод	0.1	-
166	573830.97	1256960.66	Аналитический метод	0.1	-
167	573845.59	1256951.19	Аналитический метод	0.1	-
168	573983.11	1256896.83	Аналитический метод	0.1	-
169	574010.50	1256895.83	Аналитический метод	0.1	-
170	574019.16	1256895.51	Аналитический метод	0.1	-
171	574066.45	1256904.44	Аналитический метод	0.1	-
172	574095.23	1256905.43	Аналитический метод	0.1	-
173	574108.12	1256901.13	Аналитический метод	0.1	-
174	574106.14	1256878.31	Аналитический метод	0.1	-
175	574100.85	1256836.64	Аналитический метод	0.1	-
176	574107.46	1256801.58	Аналитический метод	0.1	-
177	574125.24	1256801.76	Аналитический метод	0.1	-
178	574148.47	1256813.82	Аналитический метод	0.1	-

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
179	574168.32	1256858.14	Аналитический метод	0.1	-
180	574191.80	1256878.31	Аналитический метод	0.1	-
181	574425.38	1256785.33	Аналитический метод	0.1	-
182	574427.45	1256822.17	Аналитический метод	0.1	-
183	574411.42	1256848.63	Аналитический метод	0.1	-
184	574397.37	1256862.67	Аналитический метод	0.1	-
185	574397.42	1256890.81	Аналитический метод	0.1	-
186	574408.00	1256901.39	Аналитический метод	0.1	-
187	574445.10	1256899.59	Аналитический метод	0.1	-
188	574445.10	1256920.87	Аналитический метод	0.1	-
189	574337.70	1257056.15	Аналитический метод	0.1	-
190	574269.63	1257125.07	Аналитический метод	0.1	-
191	574236.45	1257135.28	Аналитический метод	0.1	-
192	574190.02	1257140.10	Аналитический метод	0.1	-
193	574179.47	1257150.63	Аналитический метод	0.1	-
194	574179.49	1257157.66	Аналитический метод	0.1	-
195	574204.12	1257193.99	Аналитический метод	0.1	-
196	574171.18	1257229.93	Аналитический метод	0.1	-
197	574188.69	1257271.19	Аналитический метод	0.1	-
198	574244.95	1257327.46	Аналитический метод	0.1	-
199	574261.98	1257348.84	Аналитический метод	0.1	-
200	574409.09	1257254.99	Аналитический метод	0.1	-
201	574434.27	1257261.57	Аналитический метод	0.1	-
202	574459.09	1257268.05	Аналитический метод	0.1	-
203	574480.06	1257260.85	Аналитический метод	0.1	-
204	574506.17	1257245.04	Аналитический метод	0.1	-

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
205	574744.20	1257352.20	Аналитический метод	0.1	-
206	574825.61	1257429.50	Аналитический метод	0.1	-
207	574798.86	1257455.20	Аналитический метод	0.1	-
208	574797.00	1257470.50	Аналитический метод	0.1	-
209	574801.19	1257489.27	Аналитический метод	0.1	-
210	574819.28	1257522.42	Аналитический метод	0.1	-
211	574800.57	1257544.54	Аналитический метод	0.1	-
212	574699.23	1257619.48	Аналитический метод	0.1	-
213	574330.04	1257486.68	Аналитический метод	0.1	-
214	574327.47	1257503.75	Аналитический метод	0.1	-
215	574381.25	1257520.67	Аналитический метод	0.1	-
216	574399.00	1257559.40	Аналитический метод	0.1	-
217	574427.25	1257584.53	Аналитический метод	0.1	-
218	574441.42	1257587.61	Аналитический метод	0.1	-
219	574451.99	1257577.06	Аналитический метод	0.1	-
220	574462.60	1257587.62	Аналитический метод	0.1	-
221	574462.69	1257615.79	Аналитический метод	0.1	-
222	574515.80	1257668.64	Аналитический метод	0.1	-
223	574522.86	1257668.65	Аналитический метод	0.1	-
224	574529.94	1257675.69	Аналитический метод	0.1	-
225	574537.00	1257675.70	Аналитический метод	0.1	-
226	574544.09	1257682.75	Аналитический метод	0.1	-
227	574558.21	1257682.75	Аналитический метод	0.1	-
228	574565.29	1257689.81	Аналитический метод	0.1	-
229	574572.35	1257689.81	Аналитический метод	0.1	-
230	574593.60	1257710.95	Аналитический метод	0.1	-

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
231	574614.78	1257710.96	Аналитический метод	0.1	-
232	574619.77	1257715.92	Аналитический метод	0.1	-
233	574636.04	1257732.09	Аналитический метод	0.1	-
234	574650.16	1257732.10	Аналитический метод	0.1	-
235	574671.40	1257753.24	Аналитический метод	0.1	-
236	574678.47	1257753.24	Аналитический метод	0.1	-
237	574690.17	1257764.87	Аналитический метод	0.1	-
238	574708.97	1257774.52	Аналитический метод	0.1	-
239	574765.22	1257747.69	Аналитический метод	0.1	-
240	574789.03	1257753.31	Аналитический метод	0.1	-
241	574825.47	1257793.89	Аналитический метод	0.1	-
242	574836.58	1257809.59	Аналитический метод	0.1	-
243	574841.05	1257809.59	Аналитический метод	0.1	-
244	574848.13	1257816.63	Аналитический метод	0.1	-
245	574897.70	1257871.27	Аналитический метод	0.1	-
246	574904.56	1257864.41	Аналитический метод	0.1	-
247	574904.58	1257848.29	Аналитический метод	0.1	-
248	574858.68	1257806.07	Аналитический метод	0.1	-
249	574849.82	1257775.15	Аналитический метод	0.1	-
250	574871.57	1257727.09	Аналитический метод	0.1	-
251	574893.69	1257714.53	Аналитический метод	0.1	-
252	575053.14	1257769.80	Аналитический метод	0.1	-
253	575538.24	1257951.46	Аналитический метод	0.1	-
254	575625.00	1258031.70	Аналитический метод	0.1	-
255	575452.00	1258061.50	Аналитический метод	0.1	-
256	575292.40	1258023.60	Аналитический метод	0.1	-

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
257	575004.50	1258260.20	Аналитический метод	0.1	-
258	574797.60	1258272.40	Аналитический метод	0.1	-
259	574754.25	1258270.81	Аналитический метод	0.1	-
260	574643.11	1258143.38	Аналитический метод	0.1	-
261	574474.51	1258027.72	Аналитический метод	0.1	-
262	574377.51	1257955.62	Аналитический метод	0.1	-
263	574209.99	1257901.18	Аналитический метод	0.1	-
264	574240.17	1257801.58	Аналитический метод	0.1	-
265	574227.30	1257782.78	Аналитический метод	0.1	-
266	574225.20	1257782.23	Аналитический метод	0.1	-
267	574137.00	1257759.19	Аналитический метод	0.1	-
268	574075.00	1257746.19	Аналитический метод	0.1	-
269	574021.40	1257785.33	Аналитический метод	0.1	-
270	573972.05	1257952.10	Аналитический метод	0.1	-
271	573972.90	1257986.98	Аналитический метод	0.1	-
272	573938.87	1258132.48	Аналитический метод	0.1	-
273	573905.68	1258196.29	Аналитический метод	0.1	-
274	573869.95	1258206.50	Аналитический метод	0.1	-
275	573816.72	1258188.61	Аналитический метод	0.1	-
276	573707.58	1258217.05	Аналитический метод	0.1	-
277	573597.78	1258189.28	Аналитический метод	0.1	-
278	573546.85	1258139.67	Аналитический метод	0.1	-
279	573569.34	1258064.26	Аналитический метод	0.1	-
280	573517.07	1258034.02	Аналитический метод	0.1	-
281	573548.83	1257957.76	Аналитический метод	0.1	-
282	573483.39	1257805.58	Аналитический метод	0.1	-

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
283	572945.59	1257650.85	Аналитический метод	0.1	-
284	572850.34	1257664.08	Аналитический метод	0.1	-
285	572827.67	1257617.36	Аналитический метод	0.1	-
286	572835.14	1257551.11	Аналитический метод	0.1	-
287	572835.20	1257550.90	Аналитический метод	0.1	-
288	572917.15	1257479.99	Аналитический метод	0.1	-
289	572923.06	1257449.97	Аналитический метод	0.1	-
290	572808.43	1257443.07	Аналитический метод	0.1	-
291	572707.98	1257538.58	Аналитический метод	0.1	-
292	572655.81	1257499.60	Аналитический метод	0.1	-
293	572613.00	1257526.59	Аналитический метод	0.1	-
294	572580.06	1257502.40	Аналитический метод	0.1	-
295	572508.58	1257484.93	Аналитический метод	0.1	-
296	572466.67	1257389.12	Аналитический метод	0.1	-
297	572419.94	1257393.18	Аналитический метод	0.1	-
298	572416.85	1257441.79	Аналитический метод	0.1	-
299	572449.31	1257514.65	Аналитический метод	0.1	-
300	572381.99	1257501.19	Аналитический метод	0.1	-
301	572331.69	1257440.44	Аналитический метод	0.1	-
302	572355.01	1257393.09	Аналитический метод	0.1	-
303	572385.92	1257346.14	Аналитический метод	0.1	-
304	572389.51	1257342.60	Аналитический метод	0.1	-
305	572389.57	1257332.00	Аналитический метод	0.1	-
306	572389.59	1257328.46	Аналитический метод	0.1	-
307	572378.91	1257317.88	Аналитический метод	0.1	-
308	572364.60	1257317.90	Аналитический метод	0.1	-



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
309	572336.16	1257289.67	Аналитический метод	0.1	-
310	572321.87	1257289.69	Аналитический метод	0.1	-
311	572322.00	1257268.47	Аналитический метод	0.1	-
312	572339.98	1257250.77	Аналитический метод	0.1	-
313	572340.11	1257229.55	Аналитический метод	0.1	-
314	572347.30	1257222.48	Аналитический метод	0.1	-
315	572325.99	1257201.28	Аналитический метод	0.1	-
316	572326.13	1257180.07	Аналитический метод	0.1	-
317	572319.03	1257173.01	Аналитический метод	0.1	-
318	572319.17	1257151.79	Аналитический метод	0.1	-
319	572312.08	1257144.72	Аналитический метод	0.1	-
320	572312.22	1257123.50	Аналитический метод	0.1	-
321	572305.13	1257116.44	Аналитический метод	0.1	-
322	572305.17	1257109.36	Аналитический метод	0.1	-
323	572298.09	1257102.30	Аналитический метод	0.1	-
324	572298.18	1257088.15	Аналитический метод	0.1	-
325	572301.77	1257084.61	Аналитический метод	0.1	-
326	572308.90	1257084.61	Аналитический метод	0.1	-
327	572319.53	1257095.21	Аналитический метод	0.1	-
328	572319.48	1257102.28	Аналитический метод	0.1	-
329	572323.03	1257105.82	Аналитический метод	0.1	-
330	572330.16	1257105.81	Аналитический метод	0.1	-
331	572333.75	1257102.27	Аналитический метод	0.1	-
332	572333.80	1257095.20	Аналитический метод	0.1	-
333	572326.71	1257088.13	Аналитический метод	0.1	-
334	572326.89	1257059.84	Аналитический метод	0.1	-

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
335	572319.81	1257052.77	Аналитический метод	0.1	-
336	572319.85	1257045.70	Аналитический метод	0.1	-
337	572327.03	1257038.63	Аналитический метод	0.1	-
338	572327.12	1257024.48	Аналитический метод	0.1	-
339	572314.23	1257019.35	Аналитический метод	0.1	-
340	572307.88	1257017.82	Аналитический метод	0.1	-
341	572304.16	1257015.41	Аналитический метод	0.1	-
342	572301.75	1257011.91	Аналитический метод	0.1	-
343	572288.08	1256999.75	Аналитический метод	0.1	-
344	572276.57	1256999.75	Аналитический метод	0.1	-
345	572271.56	1256936.99	Аналитический метод	0.1	-
346	572269.14	1256906.69	Аналитический метод	0.1	-
347	572252.98	1256704.32	Аналитический метод	0.1	-
348	572259.65	1256641.12	Аналитический метод	0.1	-
349	572172.99	1256642.62	Аналитический метод	0.1	-
350	572006.16	1256637.53	Аналитический метод	0.1	-
351	571916.85	1256634.84	Аналитический метод	0.1	-
352	571719.80	1256628.90	Аналитический метод	0.1	-
353	571690.68	1256631.74	Аналитический метод	0.1	-
354	571649.86	1256649.70	Аналитический метод	0.1	-
355	571648.23	1256695.42	Аналитический метод	0.1	-
356	571640.06	1256729.71	Аналитический метод	0.1	-
357	571607.41	1256737.88	Аналитический метод	0.1	-
358	571569.85	1256724.81	Аналитический метод	0.1	-
359	571520.87	1256692.16	Аналитический метод	0.1	-
360	571501.28	1256721.55	Аналитический метод	0.1	-

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
361	571471.89	1256739.51	Аналитический метод	0.1	-
362	571426.17	1256752.57	Аналитический метод	0.1	-
363	571385.35	1256790.13	Аналитический метод	0.1	-
364	571320.03	1256796.66	Аналитический метод	0.1	-
365	571243.29	1256801.56	Аналитический метод	0.1	-
366	571187.78	1256847.27	Аналитический метод	0.1	-
367	571130.63	1256922.38	Аналитический метод	0.1	-
368	571114.30	1256928.91	Аналитический метод	0.1	-
369	571036.69	1256812.73	Аналитический метод	0.1	-
370	571023.60	1256850.70	Аналитический метод	0.1	-
371	570959.70	1256932.20	Аналитический метод	0.1	-
372	570959.68	1256932.19	Аналитический метод	0.1	-
373	570959.67	1256932.17	Аналитический метод	0.1	-
374	570946.39	1256926.36	Аналитический метод	0.1	-
375	570917.30	1256913.60	Аналитический метод	0.1	-
376	570880.82	1256910.91	Аналитический метод	0.1	-
377	570864.42	1256909.68	Аналитический метод	0.1	-
1	570927.91	1256845.52	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
-	-	-	-	-	-

### 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

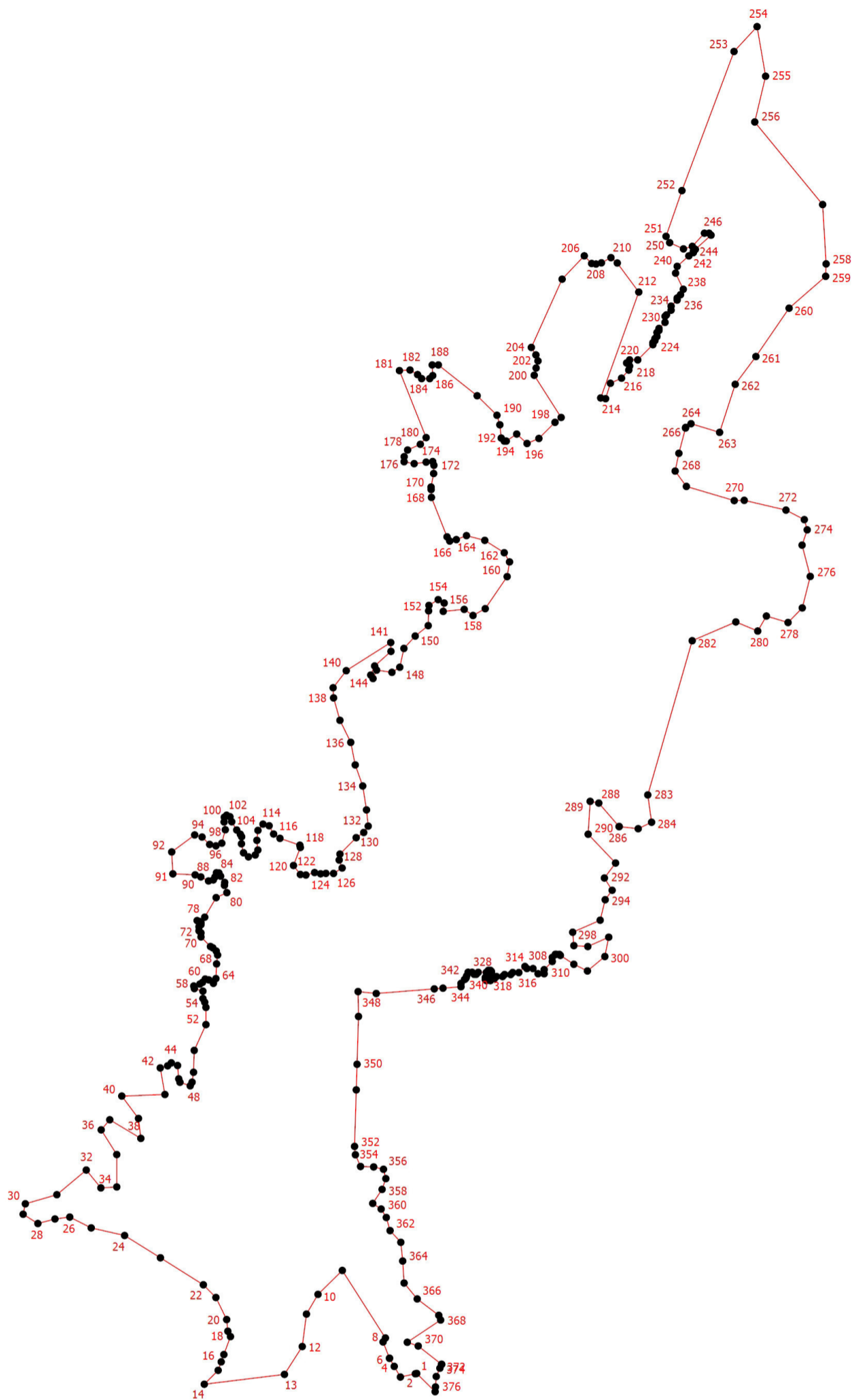
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:18000

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## село Октябрьское, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612050, Кировская область, район Свечинский, село Октябрьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	560856.30	1252885.30	Аналитический метод	0.10	-
2	560906.64	1252701.92	Аналитический метод	0.10	-
3	560970.70	1252727.73	Аналитический метод	0.10	-
4	561000.29	1252644.61	Аналитический метод	0.10	-
5	561147.25	1252705.02	Аналитический метод	0.10	-
6	561228.82	1252706.97	Аналитический метод	0.10	-
7	561259.18	1252653.94	Аналитический метод	0.10	-
8	561237.39	1252623.76	Аналитический метод	0.10	-
9	561246.78	1252592.67	Аналитический метод	0.10	-
10	561242.98	1252519.34	Аналитический метод	0.10	-
11	561373.89	1252351.03	Аналитический метод	0.10	-
12	561475.39	1252402.08	Аналитический метод	0.10	-
13	561592.15	1252458.17	Аналитический метод	0.10	-
14	561594.42	1252501.87	Аналитический метод	0.10	-
15	561781.63	1252612.75	Аналитический метод	0.10	-
16	561738.89	1252684.28	Аналитический метод	0.10	-
17	561591.44	1252733.77	Аналитический метод	0.10	-
18	561593.79	1252798.09	Аналитический метод	0.10	-
19	561618.09	1252809.46	Аналитический метод	0.10	-
20	561662.12	1252830.05	Аналитический метод	0.10	-
21	561890.48	1252935.90	Аналитический метод	0.10	-
22	561854.80	1253172.68	Аналитический метод	0.10	-



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	561960.87	1253209.82	Аналитический метод	0.10	-
24	561989.13	1253217.05	Аналитический метод	0.10	-
25	562011.87	1253219.60	Аналитический метод	0.10	-
26	562070.67	1253223.35	Аналитический метод	0.10	-
27	562075.50	1253182.27	Аналитический метод	0.10	-
28	562116.96	1253187.22	Аналитический метод	0.10	-
29	562157.75	1253171.98	Аналитический метод	0.10	-
30	562204.23	1253173.95	Аналитический метод	0.10	-
31	562218.62	1253174.56	Аналитический метод	0.10	-
32	562210.22	1253142.39	Аналитический метод	0.10	-
33	562241.29	1253132.13	Аналитический метод	0.10	-
34	562258.81	1253169.19	Аналитический метод	0.10	-
35	562269.93	1253156.83	Аналитический метод	0.10	-
36	562284.45	1253140.69	Аналитический метод	0.10	-
37	562310.76	1253115.27	Аналитический метод	0.10	-
38	562313.80	1253099.49	Аналитический метод	0.10	-
39	562357.12	1253075.90	Аналитический метод	0.10	-
40	562412.56	1253062.63	Аналитический метод	0.10	-
41	562436.22	1253093.65	Аналитический метод	0.10	-
42	562495.21	1253090.12	Аналитический метод	0.10	-
43	562531.85	1253078.69	Аналитический метод	0.10	-
44	562571.90	1253084.22	Аналитический метод	0.10	-
45	562602.45	1253050.89	Аналитический метод	0.10	-
46	562636.49	1253061.30	Аналитический метод	0.10	-
47	562623.03	1253121.96	Аналитический метод	0.10	-
48	562620.75	1253149.91	Аналитический метод	0.10	-

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
49	562679.00	1253119.10	Аналитический метод	0.10	-
50	562820.90	1253027.10	Аналитический метод	0.10	-
51	562865.36	1252995.93	Аналитический метод	0.10	-
52	563061.05	1252846.14	Аналитический метод	0.10	-
53	563153.95	1252791.75	Аналитический метод	0.10	-
54	563303.20	1252704.77	Аналитический метод	0.10	-
55	563324.63	1252777.91	Аналитический метод	0.10	-
56	563333.88	1252806.16	Аналитический метод	0.10	-
57	563399.91	1252868.42	Аналитический метод	0.10	-
58	563412.31	1252876.18	Аналитический метод	0.10	-
59	563446.89	1252892.67	Аналитический метод	0.10	-
60	563456.02	1252894.23	Аналитический метод	0.10	-
61	563503.39	1252893.43	Аналитический метод	0.10	-
62	563557.14	1252893.75	Аналитический метод	0.10	-
63	563660.61	1252886.77	Аналитический метод	0.10	-
64	563881.11	1252752.28	Аналитический метод	0.10	-
65	563959.14	1252802.36	Аналитический метод	0.10	-
66	564010.79	1252840.06	Аналитический метод	0.10	-
67	564159.76	1253040.68	Аналитический метод	0.10	-
68	564227.26	1253080.45	Аналитический метод	0.10	-
69	563606.53	1253391.37	Аналитический метод	0.10	-
70	563670.08	1253846.76	Аналитический метод	0.10	-
71	563673.16	1253868.81	Аналитический метод	0.10	-
72	563634.38	1253873.54	Аналитический метод	0.10	-
73	563444.20	1253907.30	Аналитический метод	0.10	-
74	563259.27	1253882.45	Аналитический метод	0.10	-

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
75	563192.70	1253873.50	Аналитический метод	0.10	-
76	563152.20	1253673.40	Аналитический метод	0.10	-
77	562889.49	1253586.27	Аналитический метод	0.10	-
78	562834.40	1253568.00	Аналитический метод	0.10	-
79	562485.60	1253459.80	Аналитический метод	0.10	-
80	562440.51	1253462.07	Аналитический метод	0.10	-
81	562427.61	1253577.53	Аналитический метод	0.10	-
82	562425.31	1253664.87	Аналитический метод	0.10	-
83	562378.07	1253643.90	Аналитический метод	0.10	-
84	562377.61	1253573.15	Аналитический метод	0.10	-
85	562398.35	1253552.18	Аналитический метод	0.10	-
86	562386.83	1253495.72	Аналитический метод	0.10	-
87	562340.62	1253524.08	Аналитический метод	0.10	-
88	562280.20	1253531.00	Аналитический метод	0.10	-
89	562127.30	1253408.40	Аналитический метод	0.10	-
90	561829.70	1253430.13	Аналитический метод	0.10	-
91	561784.68	1253433.42	Аналитический метод	0.10	-
92	561763.23	1253525.64	Аналитический метод	0.10	-
93	562073.30	1253688.30	Аналитический метод	0.10	-
94	562002.00	1253794.60	Аналитический метод	0.10	-
95	562010.70	1253834.80	Аналитический метод	0.10	-
96	561996.80	1253867.30	Аналитический метод	0.10	-
97	561916.45	1253986.16	Аналитический метод	0.10	-
98	561504.83	1253947.59	Аналитический метод	0.10	-
99	561371.69	1253926.78	Аналитический метод	0.10	-
100	561304.82	1253927.41	Аналитический метод	0.10	-

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
101	561241.24	1253914.79	Аналитический метод	0.10	-
102	561304.23	1253699.63	Аналитический метод	0.10	-
103	561114.48	1253622.74	Аналитический метод	0.10	-
104	561164.33	1253477.60	Аналитический метод	0.10	-
105	561013.50	1253416.60	Аналитический метод	0.10	-
106	560895.47	1253384.76	Аналитический метод	0.10	-
107	560846.50	1253023.00	Аналитический метод	0.10	-
1	560856.30	1252885.30	Аналитический метод	0.10	-

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

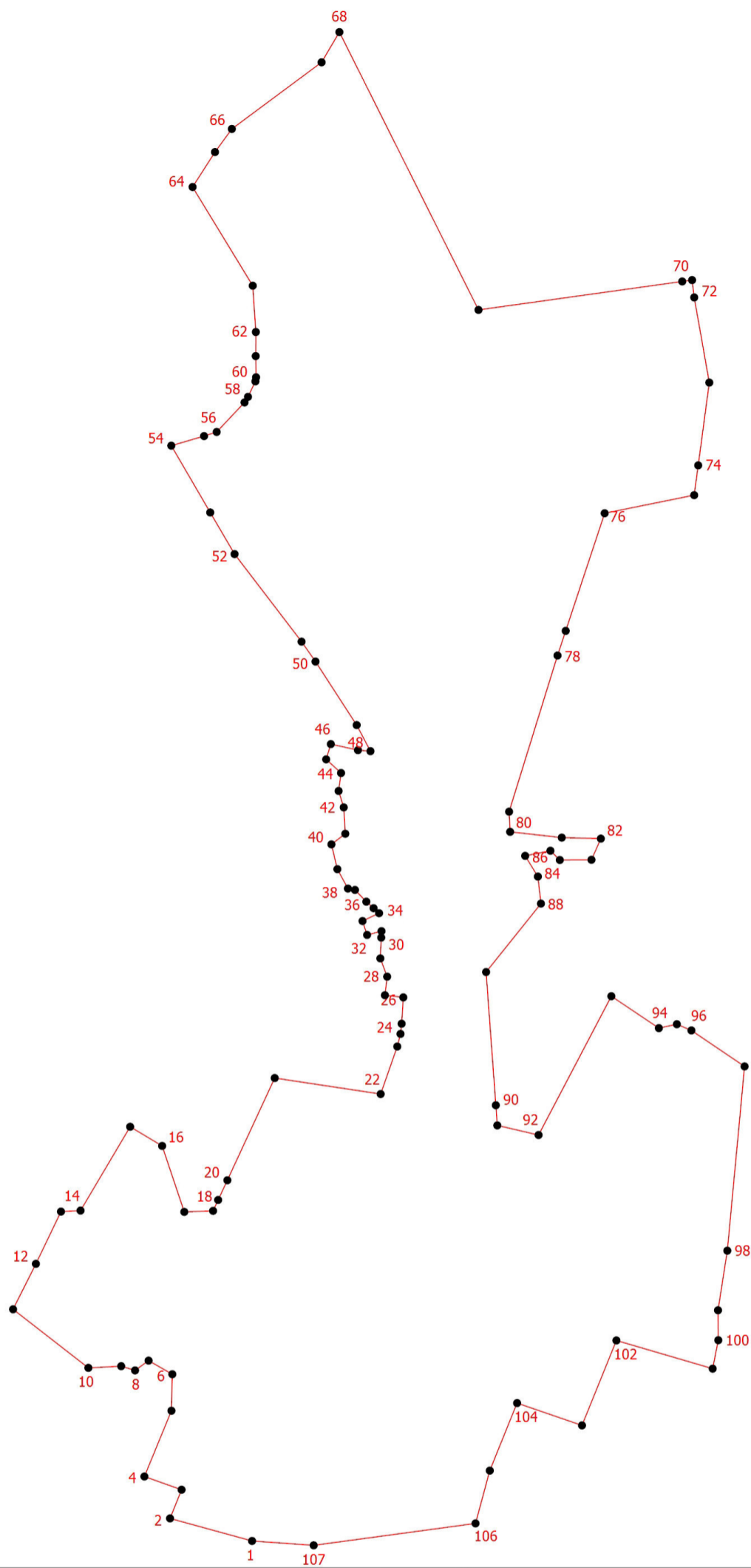
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, 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 1:12500

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## село Старица, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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 Свечинский, село Старица
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	585978.13	1253357.59	Аналитический метод	0.1	-
2	586013.44	1253340.75	Аналитический метод	0.1	-
3	586035.50	1253313.54	Аналитический метод	0.1	-
4	586038.56	1253309.76	Аналитический метод	0.1	-
5	586078.38	1253264.84	Аналитический метод	0.1	-
6	586063.71	1253200.13	Аналитический метод	0.1	-
7	586057.38	1253161.64	Аналитический метод	0.1	-
8	586053.06	1253135.42	Аналитический метод	0.1	-
9	586049.17	1253081.50	Аналитический метод	0.1	-
10	586116.75	1253072.25	Аналитический метод	0.1	-
11	586134.57	1253011.65	Аналитический метод	0.1	-
12	586163.06	1252960.51	Аналитический метод	0.1	-
13	586182.11	1252902.64	Аналитический метод	0.1	-
14	586204.83	1252893.31	Аналитический метод	0.1	-
15	586198.60	1252875.00	Аналитический метод	0.1	-
16	586206.56	1252827.38	Аналитический метод	0.1	-
17	586211.19	1252805.21	Аналитический метод	0.1	-
18	586200.44	1252640.91	Аналитический метод	0.1	-
19	586166.33	1252583.86	Аналитический метод	0.1	-
20	586187.54	1252544.51	Аналитический метод	0.1	-
21	586201.61	1252476.98	Аналитический метод	0.1	-
22	586184.50	1252388.44	Аналитический метод	0.1	-

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
23	586170.73	1252316.00	Аналитический метод	0.1	-
24	586195.96	1252276.76	Аналитический метод	0.1	-
25	586267.85	1252275.01	Аналитический метод	0.1	-
26	586307.16	1252296.24	Аналитический метод	0.1	-
27	586265.59	1252346.96	Аналитический метод	0.1	-
28	586296.78	1252371.92	Аналитический метод	0.1	-
29	586319.26	1252352.70	Аналитический метод	0.1	-
30	586341.92	1252333.34	Аналитический метод	0.1	-
31	586355.98	1252265.81	Аналитический метод	0.1	-
32	586329.88	1252208.97	Аналитический метод	0.1	-
33	586255.81	1252150.64	Аналитический метод	0.1	-
34	586194.84	1252095.36	Аналитический метод	0.1	-
35	586178.16	1252080.23	Аналитический метод	0.1	-
36	586167.12	1252051.93	Аналитический метод	0.1	-
37	586201.69	1251840.98	Аналитический метод	0.1	-
38	586253.97	1251826.56	Аналитический метод	0.1	-
39	586288.52	1251871.64	Аналитический метод	0.1	-
40	586340.53	1251995.96	Аналитический метод	0.1	-
41	586427.16	1252034.66	Аналитический метод	0.1	-
42	586515.49	1252017.34	Аналитический метод	0.1	-
43	586572.33	1251987.10	Аналитический метод	0.1	-
44	586602.59	1251912.01	Аналитический метод	0.1	-
45	586593.55	1251819.70	Аналитический метод	0.1	-
46	586548.15	1251771.82	Аналитический метод	0.1	-
47	586460.84	1251727.17	Аналитический метод	0.1	-
48	586430.08	1251711.29	Аналитический метод	0.1	-

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
49	586420.16	1251645.81	Аналитический метод	0.1	-
50	586441.00	1251573.38	Аналитический метод	0.1	-
51	586468.78	1251531.71	Аналитический метод	0.1	-
52	586478.70	1251477.14	Аналитический метод	0.1	-
53	586468.78	1251389.82	Аналитический метод	0.1	-
54	586459.85	1251352.12	Аналитический метод	0.1	-
55	586453.90	1251299.54	Аналитический метод	0.1	-
56	586545.18	1251248.93	Аналитический метод	0.1	-
57	586549.15	1251196.35	Аналитический метод	0.1	-
58	586550.14	1251174.52	Аналитический метод	0.1	-
59	586509.46	1251132.85	Аналитический метод	0.1	-
60	586420.16	1251083.24	Аналитический метод	0.1	-
61	586422.15	1251035.61	Аналитический метод	0.1	-
62	586491.87	1250991.76	Аналитический метод	0.1	-
63	586646.02	1250904.29	Аналитический метод	0.1	-
64	586697.80	1250905.80	Аналитический метод	0.1	-
65	586753.91	1250846.59	Аналитический метод	0.1	-
66	586789.90	1250790.00	Аналитический метод	0.1	-
67	586802.90	1250758.40	Аналитический метод	0.1	-
68	586635.50	1250745.00	Аналитический метод	0.1	-
69	586807.30	1250622.70	Аналитический метод	0.1	-
70	586838.40	1250647.70	Аналитический метод	0.1	-
71	586902.90	1250629.70	Аналитический метод	0.1	-
72	586880.80	1250573.10	Аналитический метод	0.1	-
73	586882.30	1250525.20	Аналитический метод	0.1	-
74	586835.80	1250479.70	Аналитический метод	0.1	-

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
75	586911.80	1250478.20	Аналитический метод	0.1	-
76	586950.20	1250527.40	Аналитический метод	0.1	-
77	586956.30	1250587.50	Аналитический метод	0.1	-
78	586927.20	1250622.50	Аналитический метод	0.1	-
79	586983.30	1250616.30	Аналитический метод	0.1	-
80	587033.70	1250665.90	Аналитический метод	0.1	-
81	587043.30	1250738.20	Аналитический метод	0.1	-
82	587053.40	1250798.40	Аналитический метод	0.1	-
83	587090.80	1250879.50	Аналитический метод	0.1	-
84	587123.98	1250906.88	Аналитический метод	0.1	-
85	587135.76	1250916.60	Аналитический метод	0.1	-
86	587261.50	1251005.98	Аналитический метод	0.1	-
87	587328.30	1251036.13	Аналитический метод	0.1	-
88	587432.65	1251135.38	Аналитический метод	0.1	-
89	587495.08	1251177.39	Аналитический метод	0.1	-
90	587613.49	1251225.67	Аналитический метод	0.1	-
91	587731.00	1251273.58	Аналитический метод	0.1	-
92	587777.15	1251290.12	Аналитический метод	0.1	-
93	587822.31	1251330.27	Аналитический метод	0.1	-
94	587844.67	1251350.14	Аналитический метод	0.1	-
95	587933.44	1251366.39	Аналитический метод	0.1	-
96	588008.46	1251368.89	Аналитический метод	0.1	-
97	587997.22	1251387.40	Аналитический метод	0.1	-
98	587987.20	1251403.90	Аналитический метод	0.1	-
99	587924.69	1251431.41	Аналитический метод	0.1	-
100	587877.00	1251479.75	Аналитический метод	0.1	-

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
101	587797.60	1251490.60	Аналитический метод	0.1	-
102	587748.90	1251630.90	Аналитический метод	0.1	-
103	587716.11	1251713.76	Аналитический метод	0.1	-
104	587716.16	1251722.65	Аналитический метод	0.1	-
105	587777.13	1251772.00	Аналитический метод	0.1	-
106	587853.20	1251820.33	Аналитический метод	0.1	-
107	587915.06	1251870.62	Аналитический метод	0.1	-
108	587936.84	1251865.79	Аналитический метод	0.1	-
109	587969.88	1251838.07	Аналитический метод	0.1	-
110	587986.91	1251834.21	Аналитический метод	0.1	-
111	588020.33	1251878.88	Аналитический метод	0.1	-
112	587996.82	1251916.09	Аналитический метод	0.1	-
113	587957.43	1251947.87	Аналитический метод	0.1	-
114	587880.20	1252069.90	Аналитический метод	0.1	-
115	588044.87	1252346.00	Аналитический метод	0.1	-
116	588024.50	1252352.30	Аналитический метод	0.1	-
117	587965.40	1252326.40	Аналитический метод	0.1	-
118	587905.33	1252265.17	Аналитический метод	0.1	-
119	587743.60	1252084.80	Аналитический метод	0.1	-
120	587710.47	1252108.69	Аналитический метод	0.1	-
121	587681.64	1252159.28	Аналитический метод	0.1	-
122	587625.29	1252202.84	Аналитический метод	0.1	-
123	587549.08	1252240.62	Аналитический метод	0.1	-
124	587451.07	1252288.66	Аналитический метод	0.1	-
125	587335.30	1252174.00	Аналитический метод	0.1	-
126	587201.50	1252255.20	Аналитический метод	0.1	-

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
127	587306.90	1252360.60	Аналитический метод	0.1	-
128	587231.20	1252435.00	Аналитический метод	0.1	-
129	587160.90	1252426.80	Аналитический метод	0.1	-
130	587090.60	1252474.20	Аналитический метод	0.1	-
131	587082.50	1252537.70	Аналитический метод	0.1	-
132	587149.40	1252599.90	Аналитический метод	0.1	-
133	587183.90	1252637.80	Аналитический метод	0.1	-
134	587219.02	1252665.55	Аналитический метод	0.1	-
135	587216.99	1252708.46	Аналитический метод	0.1	-
136	587200.82	1252778.23	Аналитический метод	0.1	-
137	587179.55	1252821.62	Аналитический метод	0.1	-
138	587144.70	1252859.50	Аналитический метод	0.1	-
139	587039.20	1252900.10	Аналитический метод	0.1	-
140	586974.40	1252962.20	Аналитический метод	0.1	-
141	586910.60	1252993.51	Аналитический метод	0.1	-
142	586889.07	1253123.43	Аналитический метод	0.1	-
143	586896.47	1253174.96	Аналитический метод	0.1	-
144	586893.96	1253212.17	Аналитический метод	0.1	-
145	586893.21	1253262.83	Аналитический метод	0.1	-
146	587036.71	1253260.24	Аналитический метод	0.1	-
147	587211.14	1253273.00	Аналитический метод	0.1	-
148	587313.24	1253303.63	Аналитический метод	0.1	-
149	587315.79	1253316.39	Аналитический метод	0.1	-
150	587156.90	1253611.20	Аналитический метод	0.1	-
151	587078.00	1253576.70	Аналитический метод	0.1	-
152	587032.46	1253518.90	Аналитический метод	0.1	-

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
153	587026.50	1253496.77	Аналитический метод	0.1	-
154	587068.20	1253451.68	Аналитический метод	0.1	-
155	586956.73	1253455.08	Аналитический метод	0.1	-
156	586923.10	1253423.90	Аналитический метод	0.1	-
157	586917.20	1253359.80	Аналитический метод	0.1	-
158	586898.90	1253307.20	Аналитический метод	0.1	-
159	586854.30	1253325.80	Аналитический метод	0.1	-
160	586683.01	1253285.46	Аналитический метод	0.1	-
161	586679.83	1253284.20	Аналитический метод	0.1	-
162	586580.41	1253269.02	Аналитический метод	0.1	-
163	586444.37	1253270.50	Аналитический метод	0.1	-
164	586460.60	1253362.44	Аналитический метод	0.1	-
165	586534.62	1253575.26	Аналитический метод	0.1	-
166	586561.90	1253646.95	Аналитический метод	0.1	-
167	586576.17	1253690.86	Аналитический метод	0.1	-
168	586527.96	1253697.15	Аналитический метод	0.1	-
169	586495.70	1253745.68	Аналитический метод	0.1	-
170	586472.71	1253742.13	Аналитический метод	0.1	-
171	586403.86	1253731.49	Аналитический метод	0.1	-
172	586347.40	1253722.77	Аналитический метод	0.1	-
173	586341.75	1253698.05	Аналитический метод	0.1	-
174	586310.53	1253594.98	Аналитический метод	0.1	-
175	586305.12	1253521.97	Аналитический метод	0.1	-
176	586280.78	1253458.43	Аналитический метод	0.1	-
177	586211.83	1253492.23	Аналитический метод	0.1	-
178	586140.18	1253600.39	Аналитический метод	0.1	-

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
179	585998.22	1253574.70	Аналитический метод	0.1	-
180	585974.03	1253485.33	Аналитический метод	0.1	-
1	585978.13	1253357.59	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
-	-	-	-	-	-



### 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

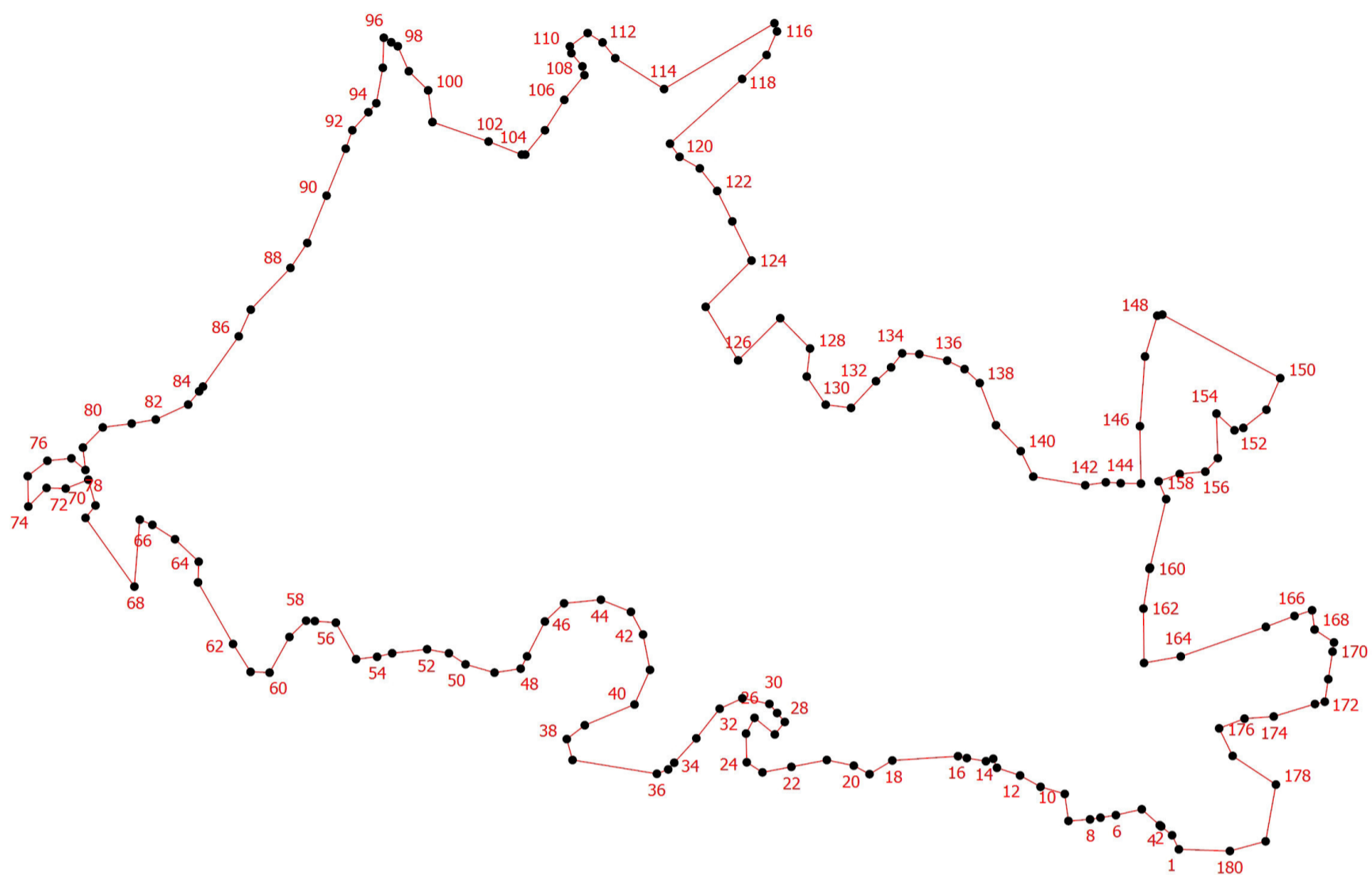
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:15000

### 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Успенское, Свечинский муниципальный округ, Кировской области

(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	612054, Кировская область, район Свечинский, село Успенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
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	575210.08	1250524.56	Аналитический метод	0.1	-
2	575217.48	1250499.89	Аналитический метод	0.1	-
3	575278.22	1250366.41	Аналитический метод	0.1	-
4	575255.23	1250277.19	Аналитический метод	0.1	-
5	575222.79	1250118.99	Аналитический метод	0.1	-
6	575207.91	1249979.74	Аналитический метод	0.1	-
7	575254.89	1249961.97	Аналитический метод	0.1	-
8	575366.08	1249947.06	Аналитический метод	0.1	-
9	575466.70	1249925.44	Аналитический метод	0.1	-
10	575529.34	1249963.63	Аналитический метод	0.1	-
11	575809.02	1250048.21	Аналитический метод	0.1	-
12	576056.39	1250191.88	Аналитический метод	0.1	-
13	576095.03	1250113.02	Аналитический метод	0.1	-
14	576044.80	1250017.59	Аналитический метод	0.1	-
15	576078.60	1250005.43	Аналитический метод	0.1	-
16	576293.57	1250109.53	Аналитический метод	0.1	-
17	576403.08	1250178.48	Аналитический метод	0.1	-
18	576439.94	1250215.32	Аналитический метод	0.1	-
19	576498.12	1250240.78	Аналитический метод	0.1	-
20	576504.72	1250280.33	Аналитический метод	0.1	-
21	576545.68	1250352.44	Аналитический метод	0.1	-
22	576544.42	1250391.74	Аналитический метод	0.1	-

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
23	576559.12	1250423.67	Аналитический метод	0.1	-
24	576531.11	1250438.50	Аналитический метод	0.1	-
25	576561.54	1250470.95	Аналитический метод	0.1	-
26	576564.21	1250510.37	Аналитический метод	0.1	-
27	576602.87	1250531.27	Аналитический метод	0.1	-
28	576582.08	1250566.01	Аналитический метод	0.1	-
29	576608.83	1250590.47	Аналитический метод	0.1	-
30	576618.36	1250661.59	Аналитический метод	0.1	-
31	576636.74	1250701.50	Аналитический метод	0.1	-
32	576619.89	1250736.35	Аналитический метод	0.1	-
33	576651.85	1250846.37	Аналитический метод	0.1	-
34	576670.78	1250943.71	Аналитический метод	0.1	-
35	576755.95	1251068.10	Аналитический метод	0.1	-
36	576857.35	1251303.35	Аналитический метод	0.1	-
37	576947.94	1251446.66	Аналитический метод	0.1	-
38	576941.49	1251530.86	Аналитический метод	0.1	-
39	576964.18	1251559.13	Аналитический метод	0.1	-
40	576979.15	1251583.21	Аналитический метод	0.1	-
41	577009.82	1251607.81	Аналитический метод	0.1	-
42	576996.64	1251650.63	Аналитический метод	0.1	-
43	577009.97	1251725.80	Аналитический метод	0.1	-
44	577020.87	1251753.68	Аналитический метод	0.1	-
45	577003.14	1251816.05	Аналитический метод	0.1	-
46	577041.17	1251856.60	Аналитический метод	0.1	-
47	577052.20	1251880.56	Аналитический метод	0.1	-
48	577071.59	1251889.05	Аналитический метод	0.1	-

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
49	577081.12	1251960.15	Аналитический метод	0.1	-
50	577138.67	1252005.26	Аналитический метод	0.1	-
51	577161.48	1252029.60	Аналитический метод	0.1	-
52	577167.92	1252078.79	Аналитический метод	0.1	-
53	577143.10	1252078.79	Аналитический метод	0.1	-
54	577068.64	1252132.69	Аналитический метод	0.1	-
55	577067.94	1252170.98	Аналитический метод	0.1	-
56	577101.26	1252256.07	Аналитический метод	0.1	-
57	577104.80	1252276.64	Аналитический метод	0.1	-
58	576982.84	1252338.33	Аналитический метод	0.1	-
59	576951.63	1252305.01	Аналитический метод	0.1	-
60	576940.29	1252251.81	Аналитический метод	0.1	-
61	576650.96	1252330.53	Аналитический метод	0.1	-
62	576625.43	1252352.51	Аналитический метод	0.1	-
63	576581.46	1252274.51	Аналитический метод	0.1	-
64	576543.17	1252161.05	Аналитический метод	0.1	-
65	576515.71	1252084.60	Аналитический метод	0.1	-
66	576540.80	1252038.19	Аналитический метод	0.1	-
67	576597.70	1251981.03	Аналитический метод	0.1	-
68	576587.05	1251945.28	Аналитический метод	0.1	-
69	576541.03	1251908.40	Аналитический метод	0.1	-
70	576554.34	1251861.63	Аналитический метод	0.1	-
71	576539.88	1251821.83	Аналитический метод	0.1	-
72	576478.79	1251714.35	Аналитический метод	0.1	-
73	576496.14	1251663.78	Аналитический метод	0.1	-
74	576481.57	1251627.91	Аналитический метод	0.1	-

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
75	576442.53	1251618.79	Аналитический метод	0.1	-
76	575956.92	1251790.06	Аналитический метод	0.1	-
77	575897.43	1251752.21	Аналитический метод	0.1	-
78	575828.48	1251602.14	Аналитический метод	0.1	-
79	575706.80	1251631.89	Аналитический метод	0.1	-
80	575684.23	1251599.69	Аналитический метод	0.1	-
81	575697.79	1251545.06	Аналитический метод	0.1	-
82	575789.27	1251462.88	Аналитический метод	0.1	-
83	576036.69	1251366.89	Аналитический метод	0.1	-
84	575943.40	1251207.35	Аналитический метод	0.1	-
85	576005.70	1251058.11	Аналитический метод	0.1	-
86	576097.53	1250896.40	Аналитический метод	0.1	-
87	576079.44	1250844.14	Аналитический метод	0.1	-
88	576076.52	1250812.57	Аналитический метод	0.1	-
89	576061.69	1250784.57	Аналитический метод	0.1	-
90	576036.69	1250739.56	Аналитический метод	0.1	-
91	575996.13	1250681.43	Аналитический метод	0.1	-
92	575929.88	1250689.54	Аналитический метод	0.1	-
93	575870.39	1250789.59	Аналитический метод	0.1	-
94	575820.37	1250754.44	Аналитический метод	0.1	-
95	575760.13	1250743.42	Аналитический метод	0.1	-
96	575716.26	1250784.18	Аналитический метод	0.1	-
97	575587.43	1250901.90	Аналитический метод	0.1	-
98	575473.98	1250904.99	Аналитический метод	0.1	-
99	575202.07	1250811.27	Аналитический метод	0.1	-
100	575144.10	1250610.26	Аналитический метод	0.1	-



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	575210.08	1250524.56	Аналитический метод	0.1	-
101	576503.13	1249931.06	Аналитический метод	0.1	-
102	576665.37	1249760.71	Аналитический метод	0.1	-
103	576643.24	1249724.61	Аналитический метод	0.1	-
104	576676.86	1249704.44	Аналитический метод	0.1	-
105	576772.18	1249678.24	Аналитический метод	0.1	-
106	576904.67	1249693.12	Аналитический метод	0.1	-
107	577003.37	1249741.79	Аналитический метод	0.1	-
108	577134.51	1249843.19	Аналитический метод	0.1	-
109	577260.25	1249910.80	Аналитический метод	0.1	-
110	577381.93	1249883.75	Аналитический метод	0.1	-
111	577411.81	1249827.98	Аналитический метод	0.1	-
112	577425.00	1249764.71	Аналитический метод	0.1	-
113	577450.53	1249650.54	Аналитический метод	0.1	-
114	577448.40	1249620.05	Аналитический метод	0.1	-
115	577445.04	1249572.02	Аналитический метод	0.1	-
116	577448.40	1249572.54	Аналитический метод	0.1	-
117	577615.04	1249576.80	Аналитический метод	0.1	-
118	577643.41	1249528.58	Аналитический метод	0.1	-
119	577649.79	1249624.31	Аналитический метод	0.1	-
120	577543.43	1249719.33	Аналитический метод	0.1	-
121	577498.04	1249783.86	Аналитический метод	0.1	-
122	577490.95	1249839.88	Аналитический метод	0.1	-
123	577532.07	1249908.67	Аналитический метод	0.1	-
124	577673.20	1249999.44	Аналитический метод	0.1	-
125	577753.33	1250024.97	Аналитический метод	0.1	-

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
126	577881.68	1250035.60	Аналитический метод	0.1	-
127	577938.41	1250018.59	Аналитический метод	0.1	-
128	578129.87	1249821.44	Аналитический метод	0.1	-
129	578163.38	1249862.11	Аналитический метод	0.1	-
130	578124.18	1249940.54	Аналитический метод	0.1	-
131	578130.94	1250062.21	Аналитический метод	0.1	-
132	578011.96	1250452.94	Аналитический метод	0.1	-
133	578018.72	1250497.55	Аналитический метод	0.1	-
134	577943.02	1250596.18	Аналитический метод	0.1	-
135	577828.85	1250716.01	Аналитический метод	0.1	-
136	577716.80	1250638.02	Аналитический метод	0.1	-
137	577672.13	1250638.73	Аналитический метод	0.1	-
138	577635.26	1250662.83	Аналитический метод	0.1	-
139	577607.60	1250692.62	Аналитический метод	0.1	-
140	577535.27	1250676.31	Аналитический метод	0.1	-
141	577489.18	1250723.11	Аналитический метод	0.1	-
142	577450.89	1250765.66	Аналитический метод	0.1	-
143	577386.35	1250768.49	Аналитический метод	0.1	-
144	577334.58	1250749.35	Аналитический метод	0.1	-
145	577284.24	1250679.14	Аналитический метод	0.1	-
146	577158.73	1250579.16	Аналитический метод	0.1	-
147	577113.34	1250572.77	Аналитический метод	0.1	-
148	577013.34	1250655.03	Аналитический метод	0.1	-
149	576900.44	1250715.42	Аналитический метод	0.1	-
150	576853.00	1250691.91	Аналитический метод	0.1	-
151	576827.95	1250665.14	Аналитический метод	0.1	-

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
152	576774.98	1250544.98	Аналитический метод	0.1	-
153	576695.26	1250461.27	Аналитический метод	0.1	-
154	576648.56	1250392.36	Аналитический метод	0.1	-
155	576655.96	1250322.89	Аналитический метод	0.1	-
156	576577.04	1250194.44	Аналитический метод	0.1	-
157	576547.84	1250171.82	Аналитический метод	0.1	-
158	576495.02	1250129.81	Аналитический метод	0.1	-
159	576470.62	1250016.25	Аналитический метод	0.1	-
101	576503.13	1249931.06	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
-	-	-	-	-	-

### 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

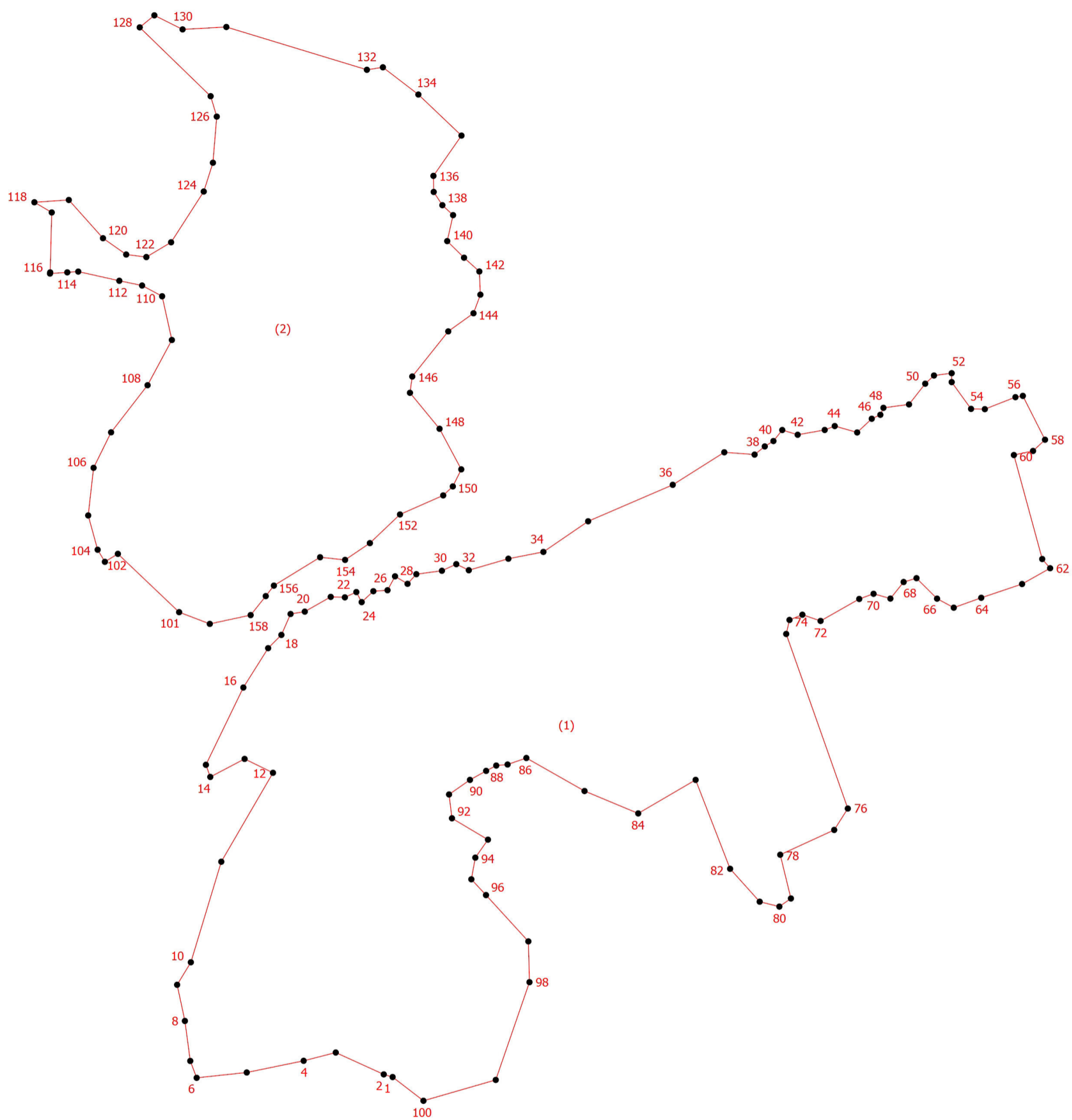
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

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