

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению администрации  
Филипповского сельского  
поселения № 28 от 29.04.2025 г.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Зона объектов социального и коммунально – бытового назначения,  
местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Филипповское  
сельское поселение**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Филипповское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13405 +/- 2026 м <sup>2</sup>
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	550243.08	2246025.51	Аналитический метод	5	-
2	550264.20	2246023.80	Аналитический метод	5	-
3	550295.13	2246021.20	Аналитический метод	5	-
4	550294.54	2246002.65	Аналитический метод	5	-
5	550292.66	2245995.32	Аналитический метод	5	-
6	550291.35	2245993.48	Аналитический метод	5	-
7	550285.66	2245962.10	Аналитический метод	5	-
8	550279.54	2245944.06	Аналитический метод	5	-
9	550254.92	2245966.01	Аналитический метод	5	-
10	550252.70	2245968.32	Аналитический метод	5	-
11	550252.28	2245969.73	Аналитический метод	5	-
12	550251.93	2245972.11	Аналитический метод	5	-
13	550251.30	2245983.08	Аналитический метод	5	-
14	550250.97	2245992.99	Аналитический метод	5	-
15	550251.44	2246001.02	Аналитический метод	5	-
16	550247.25	2246006.72	Аналитический метод	5	-
17	550244.90	2246006.91	Аналитический метод	5	-
1	550243.08	2246025.51	Аналитический метод	5	-
18	550507.07	2246275.42	Аналитический метод	5	-
19	550486.11	2246312.27	Аналитический метод	5	-
20	550479.93	2246321.40	Аналитический метод	5	-
21	550431.84	2246295.98	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	550430.69	2246295.35	Аналитический метод	5	-
23	550426.22	2246292.93	Аналитический метод	5	-
24	550435.29	2246274.70	Аналитический метод	5	-
25	550466.68	2246276.36	Аналитический метод	5	-
26	550477.31	2246259.11	Аналитический метод	5	-
18	550507.07	2246275.42	Аналитический метод	5	-
27	550416.94	2246232.23	Аналитический метод	5	-
28	550422.34	2246234.00	Аналитический метод	5	-
29	550415.12	2246266.01	Аналитический метод	5	-
30	550408.16	2246263.34	Аналитический метод	5	-
31	550408.82	2246260.44	Аналитический метод	5	-
32	550379.99	2246253.05	Аналитический метод	5	-
33	550388.34	2246222.87	Аналитический метод	5	-
27	550416.94	2246232.23	Аналитический метод	5	-
34	550583.13	2246103.77	Аналитический метод	5	-
35	550572.99	2246124.20	Аналитический метод	5	-
36	550559.36	2246117.44	Аналитический метод	5	-
37	550574.36	2246087.21	Аналитический метод	5	-
38	550576.46	2246087.81	Аналитический метод	5	-
39	550582.10	2246093.94	Аналитический метод	5	-
34	550583.13	2246103.77	Аналитический метод	5	-
40	550461.59	2246092.43	Аналитический метод	5	-
41	550451.62	2246105.80	Аналитический метод	5	-
42	550453.22	2246109.21	Аналитический метод	5	-
43	550474.35	2246128.54	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	550446.84	2246143.90	Аналитический метод	5	-
45	550417.90	2246118.06	Аналитический метод	5	-
46	550405.88	2246104.64	Аналитический метод	5	-
47	550400.14	2246098.98	Аналитический метод	5	-
48	550404.63	2246092.34	Аналитический метод	5	-
49	550429.02	2246070.74	Аналитический метод	5	-
50	550436.12	2246064.74	Аналитический метод	5	-
40	550461.59	2246092.43	Аналитический метод	5	-
51	550405.18	2246034.68	Аналитический метод	5	-
52	550390.00	2246047.35	Аналитический метод	5	-
53	550378.76	2246058.36	Аналитический метод	5	-
54	550374.47	2246053.80	Аналитический метод	5	-
55	550369.64	2246058.53	Аналитический метод	5	-
56	550353.70	2246041.72	Аналитический метод	5	-
57	550359.17	2246036.08	Аналитический метод	5	-
58	550355.09	2246031.46	Аналитический метод	5	-
59	550379.58	2246009.03	Аналитический метод	5	-
51	550405.18	2246034.68	Аналитический метод	5	-
60	550440.86	2246526.80	Аналитический метод	5	-
61	550454.31	2246498.96	Аналитический метод	5	-
62	550457.66	2246500.68	Аналитический метод	5	-
63	550463.06	2246499.81	Аналитический метод	5	-
64	550470.81	2246483.26	Аналитический метод	5	-
65	550468.85	2246482.23	Аналитический метод	5	-
66	550466.90	2246481.20	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	550426.96	2246460.10	Аналитический метод	5	-
68	550416.89	2246479.70	Аналитический метод	5	-
69	550423.59	2246483.14	Аналитический метод	5	-
70	550409.67	2246511.89	Аналитический метод	5	-
60	550440.86	2246526.80	Аналитический метод	5	-

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

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

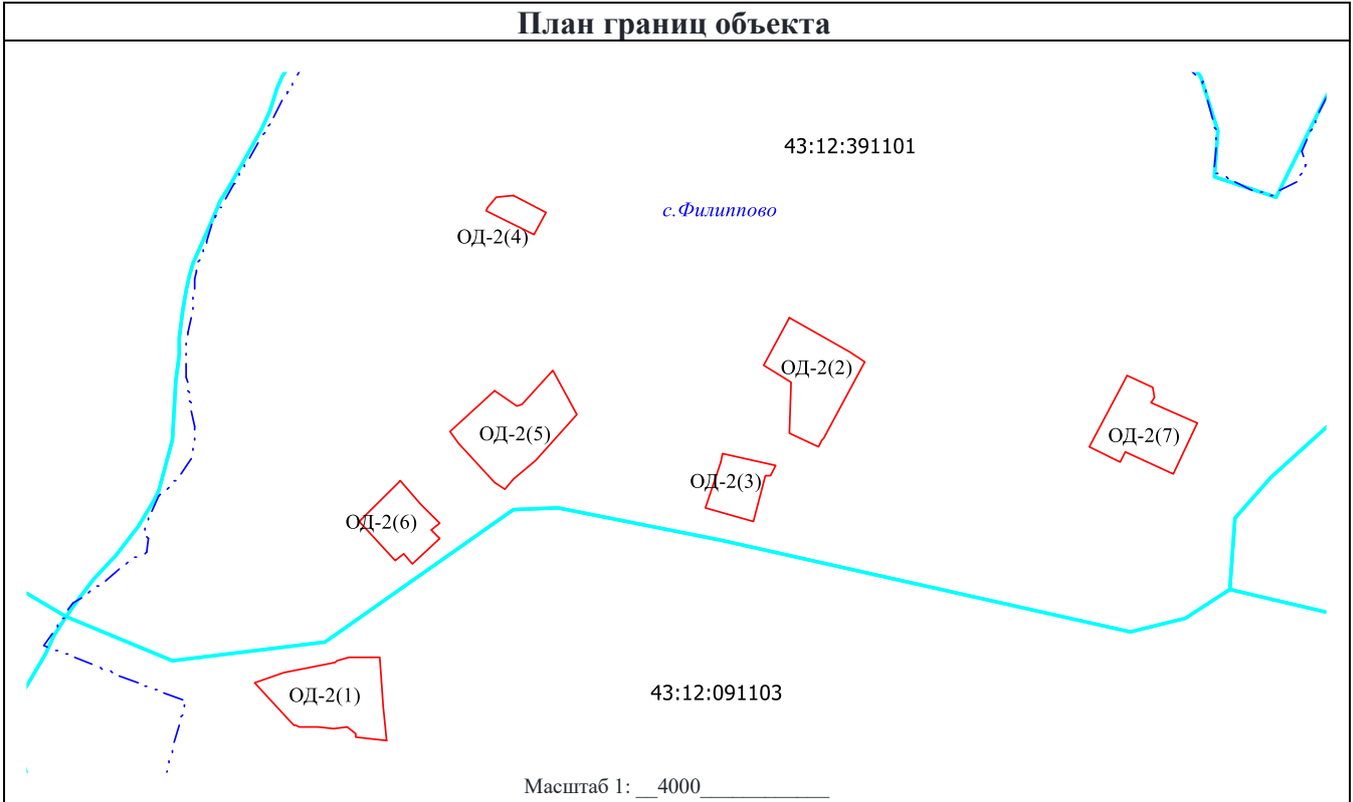


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<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



Используются следующие знаки и обозначения:

- видов образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "01" \_\_\_\_ "04" \_\_\_\_ 2025 \_\_\_\_ г.

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

