ПРИЛОЖЕНИЕ № 13 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

Зоны размещения производственных объектов II - III классов опасности, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Филипповское сельское поселение

(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 Кирово- Чепецкий, сельское поселение Филипповское		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29071 +/- 2983 m²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	550626.76	2247148.20	Аналитический метод	5	-	
2	550608.99	2247163.75	Аналитический метод	5	-	
3	550551.66	2247150.55	Аналитический метод	5	-	
4	550489.53	2247191.39	Аналитический метод	5	-	
5	550492.33	2247195.96	Аналитический метод	5	-	
6	550438.62	2247214.26	Аналитический метод	5	-	
7	550436.36	2247216.71	Аналитический метод	5	-	
8	550401.14	2247186.12	Аналитический метод	5	-	
9	550585.84	2247076.06	Аналитический метод	5	-	
1	550626.76	2247148.20	Аналитический метод	5	-	
10	550823.54	2246883.20	Аналитический метод	5	-	
11	550790.81	2246923.13	Аналитический метод	5	-	
12	550755.39	2246891.66	Аналитический метод	5	-	
13	550747.28	2246901.58	Аналитический метод	5	-	
14	550680.15	2246842.20	Аналитический метод	5	-	
15	550696.61	2246831.18	Аналитический метод	5	-	
16	550707.54	2246820.86	Аналитический метод	5	-	
17	550725.16	2246801.58	Аналитический метод	5	-	
18	550736.09	2246788.10	Аналитический метод	5	-	
19	550796.21	2246838.28	Аналитический метод	Аналитический 5		
20	550785.60	2246852.55	Аналитический метод	5	-	
10	550823.54	2246883.20	Аналитический метод	5	-	

Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
2	3	4	5	6		
548438.08	2248187.99	Аналитический метод	5	-		
548437.41	2248204.24	Аналитический метод	5	-		
548403.70	2248270.64	Аналитический метод	5	-		
548320.82	2248229.97	Аналитический метод	5	-		
548317.22	2248228.20	Аналитический метод	5	-		
548344.26	2248173.26	Аналитический метод	5	-		
548349.54	2248167.32	Аналитический метод	5	-		
548364.36	2248150.67	Аналитический метод	5	-		
548438.08	2248187.99	Аналитический метод	5	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Коорди	наты, м	Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
	X 2 548438.08 548437.41 548403.70 548320.82 548317.22 548344.26 548349.54 548364.36 548438.08 герных точках Коорди	XY23548438.082248187.99548437.412248204.24548403.702248270.64548320.822248229.97548317.222248228.20548344.262248173.26548364.362248167.32548364.362248150.67548438.082248187.99координаты, м	X Y определения координат характерной точки 2 3 4 548438.08 2248187.99 Аналитический метод 548437.41 2248204.24 Аналитический метод 548403.70 2248270.64 Аналитический метод 548320.82 2248229.97 Аналитический метод 548317.22 2248228.20 Аналитический метод 548344.26 2248173.26 Аналитический метод 548364.36 2248167.32 Аналитический метод 548364.36 2248150.67 Аналитический метод 548438.08 2248187.99 Аналитический метод герных точках части (частей) границы объекта Метод определения координат характерной	Координаты, м Метод определения координат характерной точки Квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 2 3 4 5 548438.08 2248187.99 Аналитический метод 5 548437.41 2248204.24 Аналитический метод 5 548403.70 2248270.64 Аналитический метод 5 548320.82 2248229.97 Аналитический метод 5 548317.22 2248228.20 Аналитический метод 5 548344.26 2248173.26 Аналитический метод 5 548349.54 2248167.32 Аналитический метод 5 548364.36 2248150.67 Аналитический метод 5 548438.08 2248187.99 Аналитический метод 5 75 Аналитический метод 5 76 Аналитический метод 5 76 Аналитический метод 5 76 Аналитический метод 5 76 Аналитический метод 5 77 Аналитический метод 5		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 4

