

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона кладбища, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район,
Просницкое 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 Просницкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	116833 +/- 5982 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-43, зона 2

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
325	565764.99	2232390.10	Аналитический метод	5	-
326	565799.28	2232435.26	Аналитический метод	5	-
327	565861.27	2232536.56	Аналитический метод	5	-
328	565893.04	2232596.52	Аналитический метод	5	-
329	565902.04	2232645.97	Аналитический метод	5	-
330	565911.95	2232673.10	Аналитический метод	5	-
331	565922.61	2232705.47	Аналитический метод	5	-
332	565937.93	2232761.05	Аналитический метод	5	-
333	565940.72	2232766.75	Аналитический метод	5	-
334	565948.61	2232782.86	Аналитический метод	5	-
335	565952.62	2232792.89	Аналитический метод	5	-
336	565959.48	2232805.07	Аналитический метод	5	-
337	565961.33	2232817.03	Аналитический метод	5	-
338	565842.36	2232823.64	Аналитический метод	5	-
339	565792.41	2232825.63	Аналитический метод	5	-
340	565765.76	2232831.11	Аналитический метод	5	-
341	565699.95	2232834.56	Аналитический метод	5	-
342	565623.86	2232720.83	Аналитический метод	5	-
343	565596.10	2232740.62	Аналитический метод	5	-
344	565499.20	2232603.62	Аналитический метод	5	-
325	565764.99	2232390.10	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

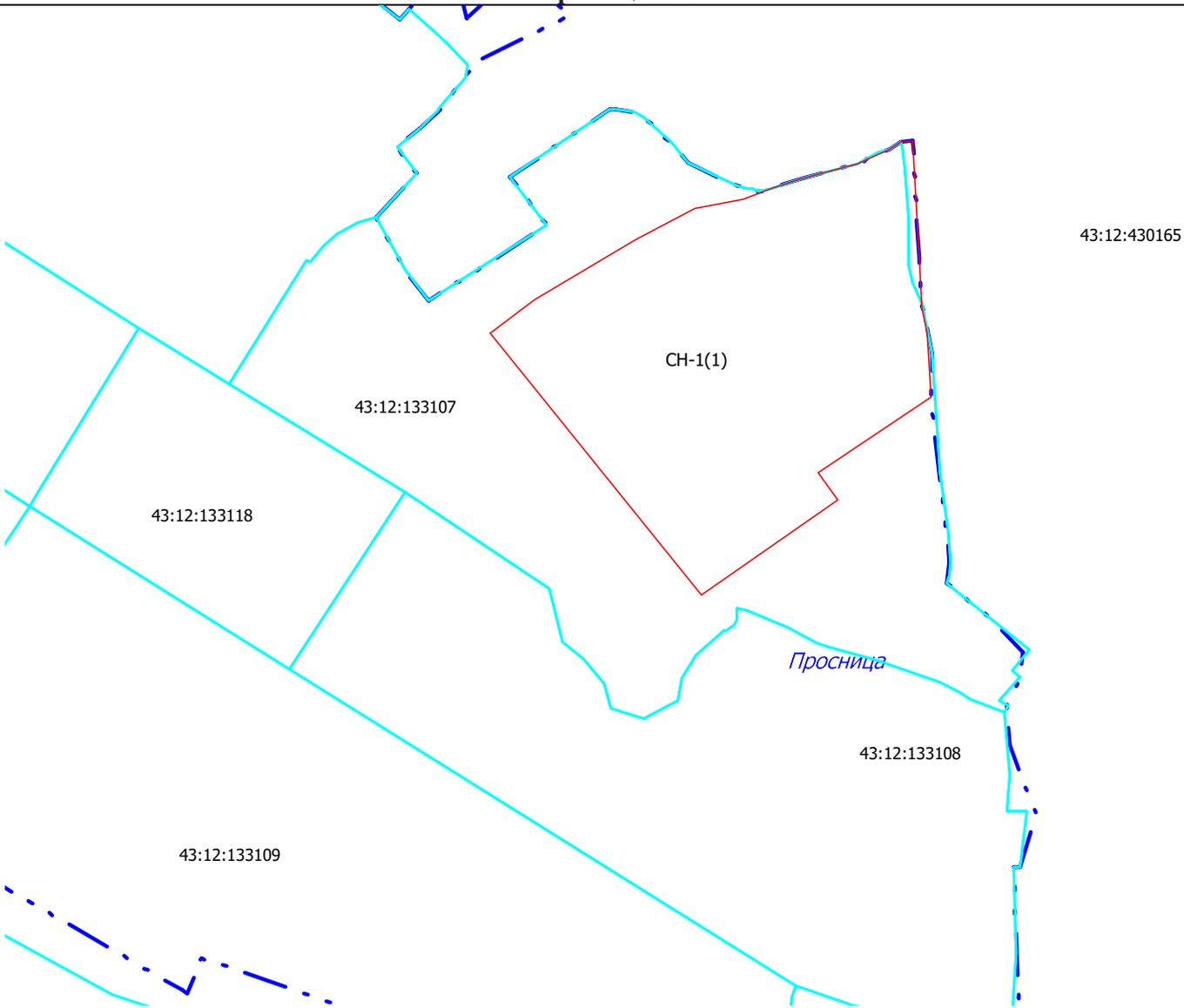
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь 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 Сергеевна Дата "15" "05" 2024 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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