

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сельскохозяйственные зоны, 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 (Р +/- Дельта Р)	189820 +/- 7624 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
251	564595.86	2231241.49	Аналитический метод	5	-
252	564520.43	2231410.08	Аналитический метод	5	-
253	564461.40	2231386.21	Аналитический метод	5	-
254	564426.77	2231464.65	Аналитический метод	5	-
255	564610.02	2231532.81	Аналитический метод	5	-
256	564623.09	2231586.19	Аналитический метод	5	-
257	564645.25	2231644.85	Аналитический метод	5	-
258	564479.35	2231763.40	Аналитический метод	5	-
259	564369.79	2231709.85	Аналитический метод	5	-
260	564357.17	2231735.13	Аналитический метод	5	-
261	564315.04	2231711.45	Аналитический метод	5	-
262	564329.15	2231685.27	Аналитический метод	5	-
263	564284.43	2231662.66	Аналитический метод	5	-
264	564226.63	2231608.15	Аналитический метод	5	-
265	564225.76	2231584.91	Аналитический метод	5	-
266	564232.66	2231578.00	Аналитический метод	5	-
267	564328.56	2231417.65	Аналитический метод	5	-
268	564242.11	2231376.28	Аналитический метод	5	-
269	564352.99	2231135.92	Аналитический метод	5	-
251	564595.86	2231241.49	Аналитический метод	5	-
270	564277.98	2231298.53	Аналитический метод	5	-
271	564271.53	2231312.53	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
272	564212.37	2231288.59	Аналитический метод	5	-
273	564209.57	2231297.61	Аналитический метод	5	-
274	564165.89	2231282.37	Аналитический метод	5	-
275	564177.06	2231252.40	Аналитический метод	5	-
276	564218.71	2231268.15	Аналитический метод	5	-
277	564216.54	2231275.15	Аналитический метод	5	-
270	564277.98	2231298.53	Аналитический метод	5	-
278	573718.95	2226618.43	Аналитический метод	5	-
279	573719.38	2226638.59	Аналитический метод	5	-
280	573666.00	2226717.95	Аналитический метод	5	-
281	573450.99	2226446.03	Аналитический метод	5	-
282	573529.81	2226380.70	Аналитический метод	5	-
278	573718.95	2226618.43	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

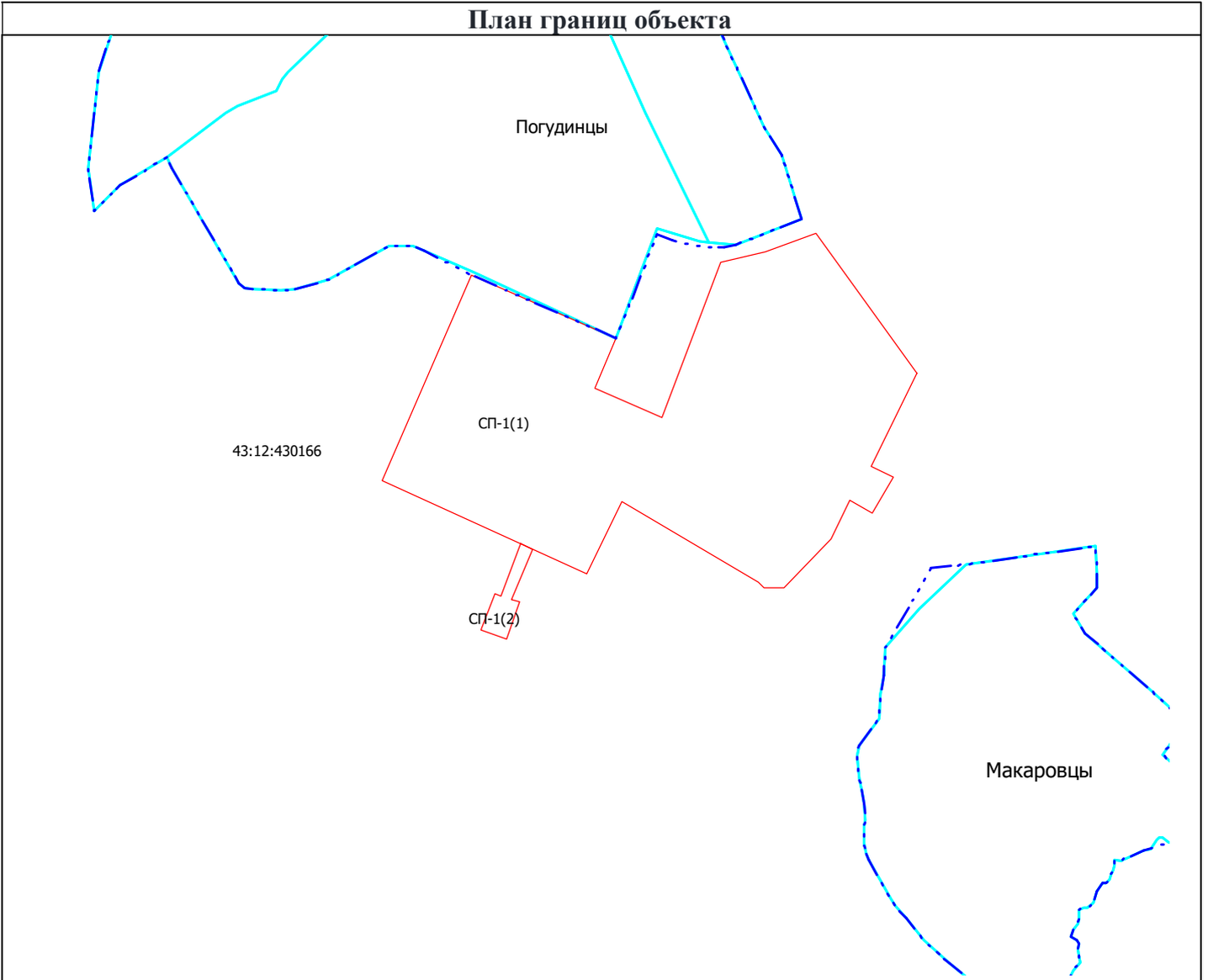
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

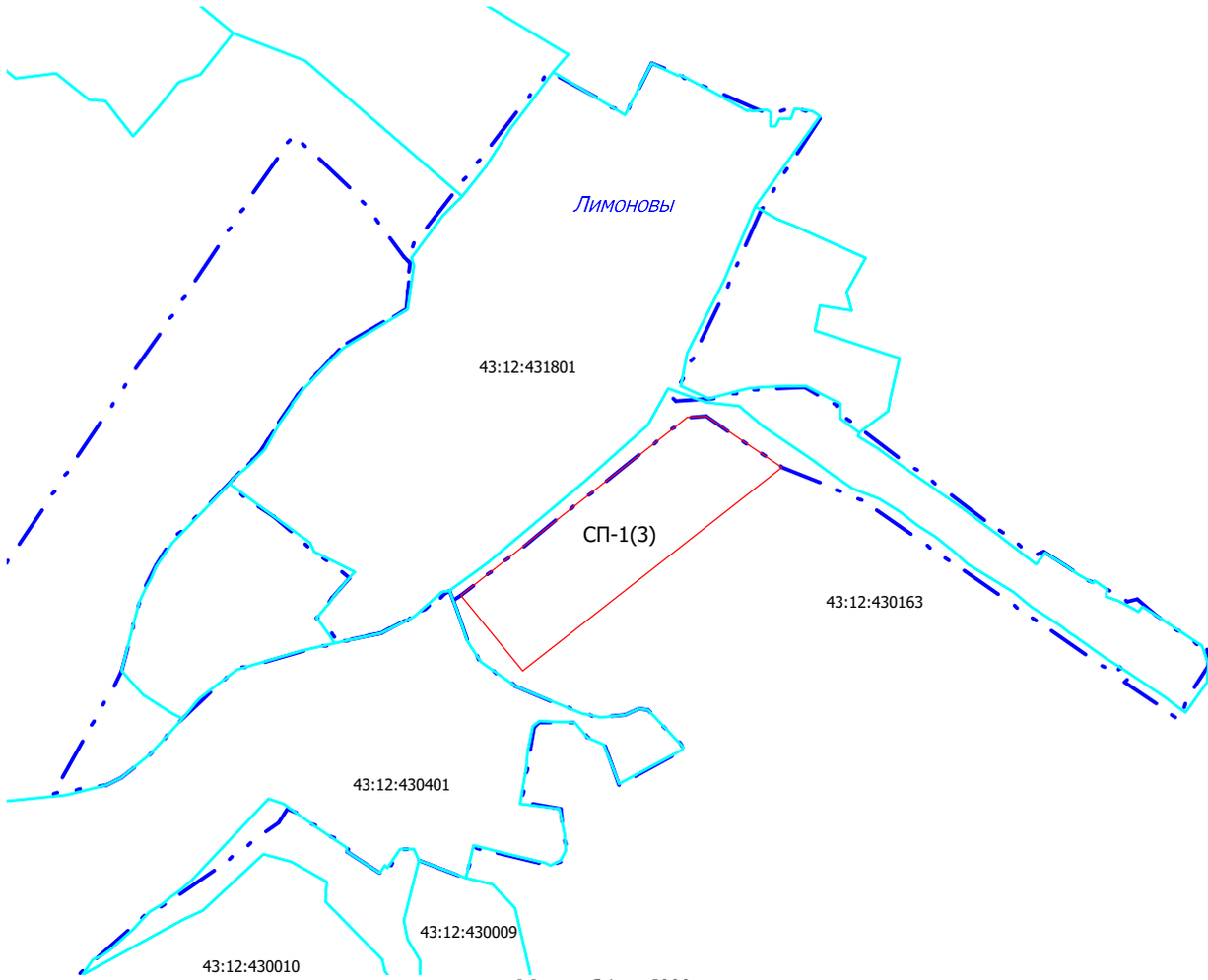
- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - - - граница муниципального образования;
- - - - - граница кадастрового квартала;
- - - - - граница муниципального образования;
- и 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;

Подпись Сергеевна Дата "15" "05" 2024 г.

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



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: _____ 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
-	-	-