

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона земель рекреационного назначения, 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)	37713 +/- 3398 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
226	570030.85	2235070.66	Аналитический метод	5	-
227	570081.64	2235024.91	Аналитический метод	5	-
228	570084.75	2234974.90	Аналитический метод	5	-
229	570066.52	2234960.17	Аналитический метод	5	-
230	570064.73	2234954.11	Аналитический метод	5	-
231	570061.48	2234943.11	Аналитический метод	5	-
232	570067.07	2234931.75	Аналитический метод	5	-
233	570043.12	2234896.85	Аналитический метод	5	-
234	570046.23	2234780.25	Аналитический метод	5	-
235	570066.57	2234688.52	Аналитический метод	5	-
236	570109.37	2234550.15	Аналитический метод	5	-
237	570104.73	2234548.27	Аналитический метод	5	-
238	570077.52	2234537.26	Аналитический метод	5	-
239	570061.87	2234582.57	Аналитический метод	5	-
240	570047.14	2234644.21	Аналитический метод	5	-
241	570018.45	2234765.55	Аналитический метод	5	-
242	570010.93	2234898.15	Аналитический метод	5	-
243	570007.32	2234961.64	Аналитический метод	5	-
244	570002.55	2235045.85	Аналитический метод	5	-
226	570030.85	2235070.66	Аналитический метод	5	-
245	565252.08	2231583.54	Аналитический метод	5	-
246	565186.60	2231698.31	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
247	565082.73	2231666.31	Аналитический метод	5	-
248	565093.66	2231547.59	Аналитический метод	5	-
249	565135.25	2231559.39	Аналитический метод	5	-
250	565218.12	2231580.06	Аналитический метод	5	-
245	565252.08	2231583.54	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:

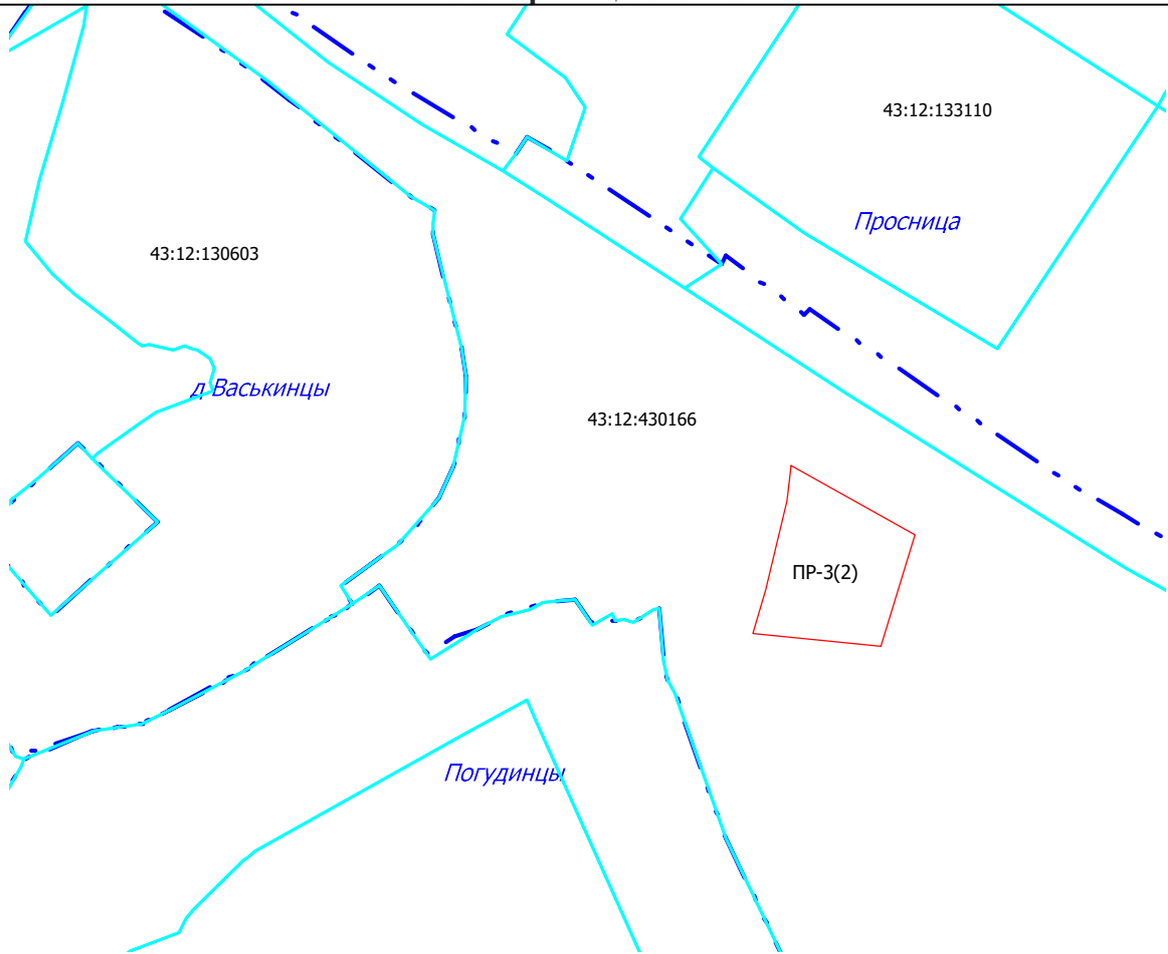
- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- - - граница муниципального 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



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
-	-	-