

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

Зона озелененных территорий общего пользования (Р-1) муниципального образования Кадниковский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Мамонтовский район, Кадниковский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24023 кв.м ± 542 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>Размещение площадок для занятий спортом. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Оборудованные площадки для занятий спортом. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Водный спорт. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>Культурное развитие. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Общественное питание. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Природно-познавательный туризм. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p>

		<p>Поля для гольфа или конных прогулок. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков(Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>Коммунальное обслуживание. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков(Площадь, кв.м): не подлежат установлению</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>					
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
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
Часть № 1					
1	549189,94	2264895,43	Картометрический метод	1,00	—
2	549216,21	2264916,64	Картометрический метод	1,00	—
3	549245,24	2264940,07	Картометрический метод	1,00	—
4	549189,13	2265055,60	Картометрический метод	1,00	—
5	549151,83	2265029,95	Картометрический метод	1,00	—
6	549038,07	2264824,55	Картометрический метод	1,00	—
7	549051,68	2264827,85	Картометрический метод	1,00	—
1	549189,94	2264895,43	Картометрический метод	1,00	—
Часть № 2					
8	548853,42	2264740,46	Картометрический метод	1,00	—
9	548837,42	2264755,71	Картометрический метод	1,00	—
10	548830,39	2264748,78	Картометрический метод	1,00	—
11	548810,91	2264769,89	Картометрический метод	1,00	—
12	548791,84	2264791,79	Картометрический метод	1,00	—
13	548760,43	2264758,53	Картометрический метод	1,00	—
14	548763,15	2264755,44	Картометрический метод	1,00	—
15	548772,32	2264746,37	Картометрический метод	1,00	—
16	548760,19	2264734,10	Картометрический метод	1,00	—
17	548755,26	2264729,02	Картометрический метод	1,00	—
18	548758,40	2264721,78	Картометрический метод	1,00	—
19	548781,12	2264692,54	Картометрический метод	1,00	—
8	548853,42	2264740,46	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>							
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 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
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

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