

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т-2) муниципального образования Кадниковский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края

(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	<i>Российская Федерация, Алтайский край, р-н Мамонтовский, с/с Кадниковский, с Кадниково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9134кв.м. ± 33кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Решение Мамонтовского районного Совета народных депутатов Алтайского края "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Кадниковский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края в границах села Кадниково" №21 от 06.06.2023г.</i>

## 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
1	547152,36	2261907,63	Картометрический метод	1,00	не закреплена
2	547212,44	2261958,93	Картометрический метод	1,00	не закреплена
3	547218,18	2261964,25	Картометрический метод	1,00	не закреплена
4	547199,10	2261989,56	Картометрический метод	1,00	не закреплена
5	547185,90	2262007,84	Картометрический метод	1,00	не закреплена
6	547157,57	2262043,30	Картометрический метод	1,00	не закреплена
7	547151,87	2262037,92	Картометрический метод	1,00	не закреплена
8	547084,64	2261981,72	Картометрический метод	1,00	не закреплена
1	547152,36	2261907,63	Картометрический метод	1,00	не закреплена
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 № _					
-	-	-	-	-	-

## 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							
Часть № <u>  </u>							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
2	3	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
3	4	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
4	5	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
5	6	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
6	7	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
7	8	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
8	1	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>