

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т-2) муниципального образования Покровский 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 Покровский, с Покровка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7963кв.м. ± 31кв.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 Покровский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края" №22 от 06.06.2023г</i>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-22, 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
1	536091,39	2260335,47	Картометрический метод	1,00	не закреплена
2	536086,70	2260344,59	Картометрический метод	1,00	не закреплена
3	536059,41	2260390,45	Картометрический метод	1,00	не закреплена
4	536047,11	2260411,91	Картометрический метод	1,00	не закреплена
5	536043,16	2260410,17	Картометрический метод	1,00	не закреплена
6	536002,27	2260392,71	Картометрический метод	1,00	не закреплена
7	535967,70	2260377,32	Картометрический метод	1,00	не закреплена
8	536000,30	2260300,01	Картометрический метод	1,00	не закреплена
9	536082,66	2260331,22	Картометрический метод	1,00	не закреплена
1	536091,39	2260335,47	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 юго-восточном направлении</i>
2	3	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
3	4	<i>По границе незастроенной территории в юго-восточном направлении</i>
4	5	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
5	6	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
6	7	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
7	8	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>
8	9	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>
9	1	<i>По границе незастроенной территории в северо-восточном направлении</i>