

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (Пи(2)) муниципального образования Гришенский 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 Гришенский, с Гришенское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2121кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Основные виды разрешенного использования:</i></p> <p><i>1) Коммунальное обслуживание</i></p> <p><i>Минимальные и (или) максимальные размеры не установлены</i></p> <p><i>2) Связь</i></p> <p><i>Условно разрешенные виды разрешенного использования:</i></p> <p><i>Не установлен</i></p> <p><i>Вспомогательные виды разрешенного использования:</i></p> <p><i>1) Энергетика</i></p> <p><i>Минимальные и (или) максимальные размеры не установлены</i></p> <p><i>2) Трубопроводный транспорт</i></p> <p><i>Минимальные и (или) максимальные размеры не установлены</i></p> <p><i>Решение Мамонтовского районного Совета народных депутатов Алтайского края "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Гришенский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края в границах села Гришенское" №20 от 06.06.2023г</i></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
1	563714,90	2231961,00	Картометрический метод	12,50	не закреплена
2	563736,51	2231988,93	Картометрический метод	12,50	не закреплена
3	563692,78	2232027,17	Картометрический метод	12,50	не закреплена
4	563669,19	2231998,57	Картометрический метод	12,50	не закреплена
1	563714,90	2231961,00	Картометрический метод	12,50	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

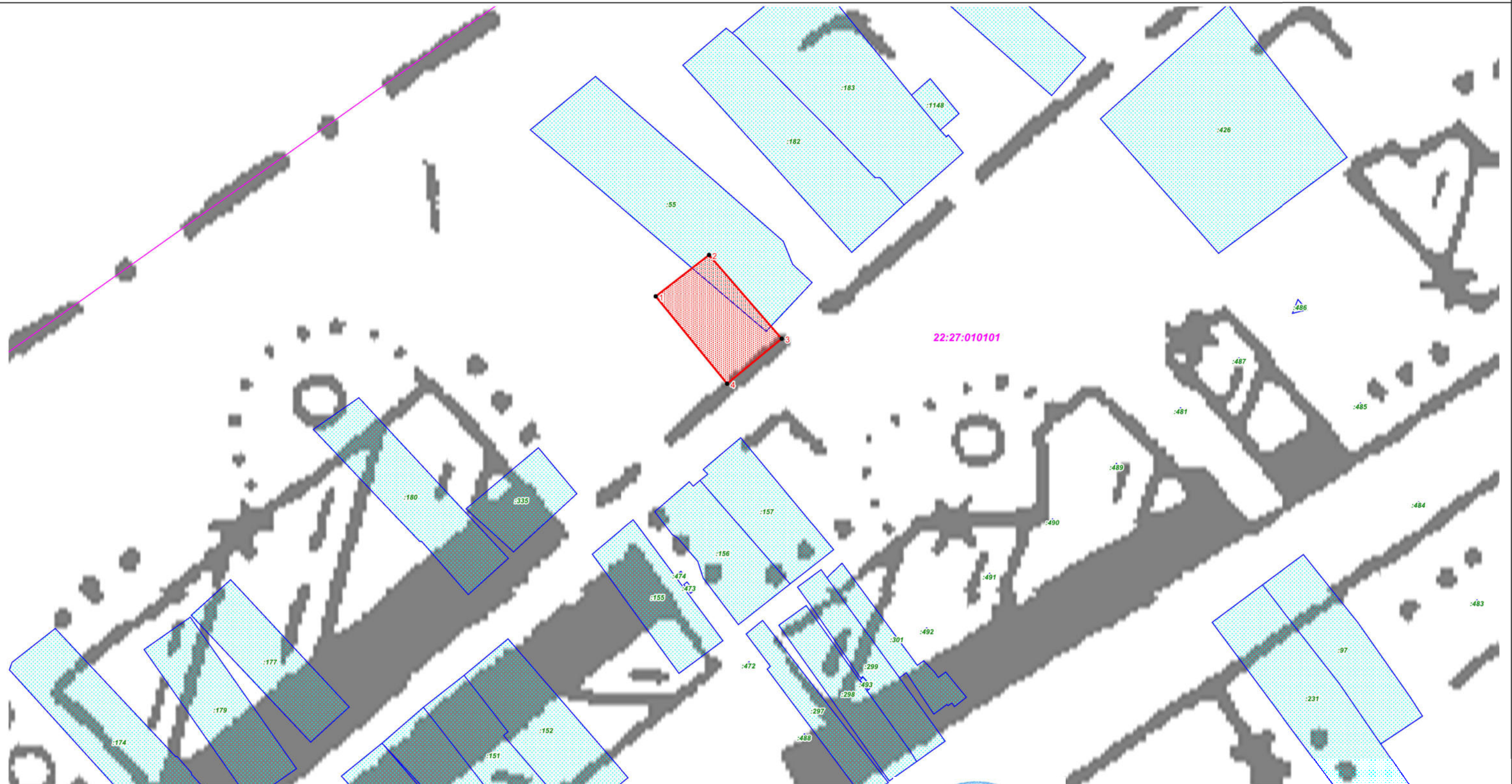
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-22, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (Пи(2)) муниципального образования Гришенский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края
(наименование объекта)

План границ объекта



Условные обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница населённого пункта по сведениям ЕГРН;
- - зарегистрированные участки;
- :52 - обозначения зарегистрированного участка;
- - характерная точка границы зоны;
- 22:50:170003 - кадастровый номер квартала;

Подпись



А.С. Хорохордина

Дата "06" июля 2023 г.

Масштаб 1 : 2 000

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

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 юго-восточном направлении</i>
3	4	<i>По границе незастроенной территории в юго-западном направлении</i>
4	1	<i>По границе незастроенной территории в северо-западном направлении</i>