

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС 110/10 кВ «Тургеневка» до вновь проектируемой КТП 10/0,4 кВ, установка ТП 10/0,4 кВ в с. Кривая Лука Кинельского района с установкой системы учета по заявке ИП Мартыненко В.О.»
(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	Самарская область, Кинельский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	419,0 ± 36,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС 110/10 кВ «Тургеневка» до вновь проектируемой КТП 10/0,4 кВ, установка ТП 10/0,4 кВ в с. Кривая Лука Кинельского района с установкой системы учета по заявке ИП Мартыненко В.О.»

Раздел 2

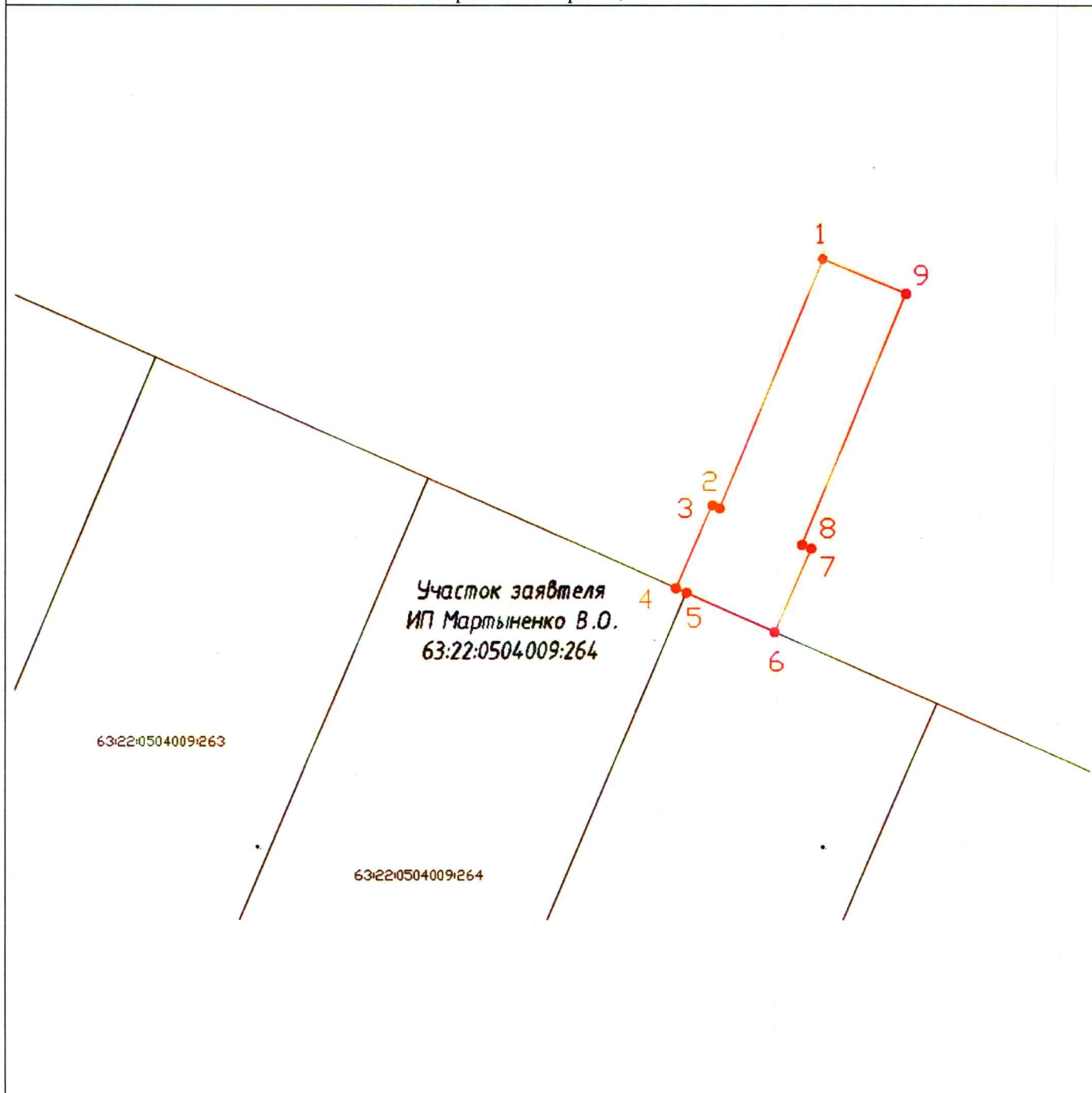
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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 N 1					
1	398104.42	2219608.45	Геодезический метод	0.5	-
2	398076.86	2219597.03	Геодезический метод	0.5	-
3	398077.20	2219596.21	Геодезический метод	0.5	-
4	398068.04	2219592.19	Геодезический метод	0.5	-
5	398067.53	2219593.35	Геодезический метод	0.5	-
6	398063.22	2219603.16	Геодезический метод	0.5	-
7	398072.38	2219607.18	Геодезический метод	0.5	-
8	398072.82	2219606.18	Геодезический метод	0.5	-
9	398100.59	2219617.69	Геодезический метод	0.5	-
1	398104.42	2219608.45	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63							
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 части границы	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

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

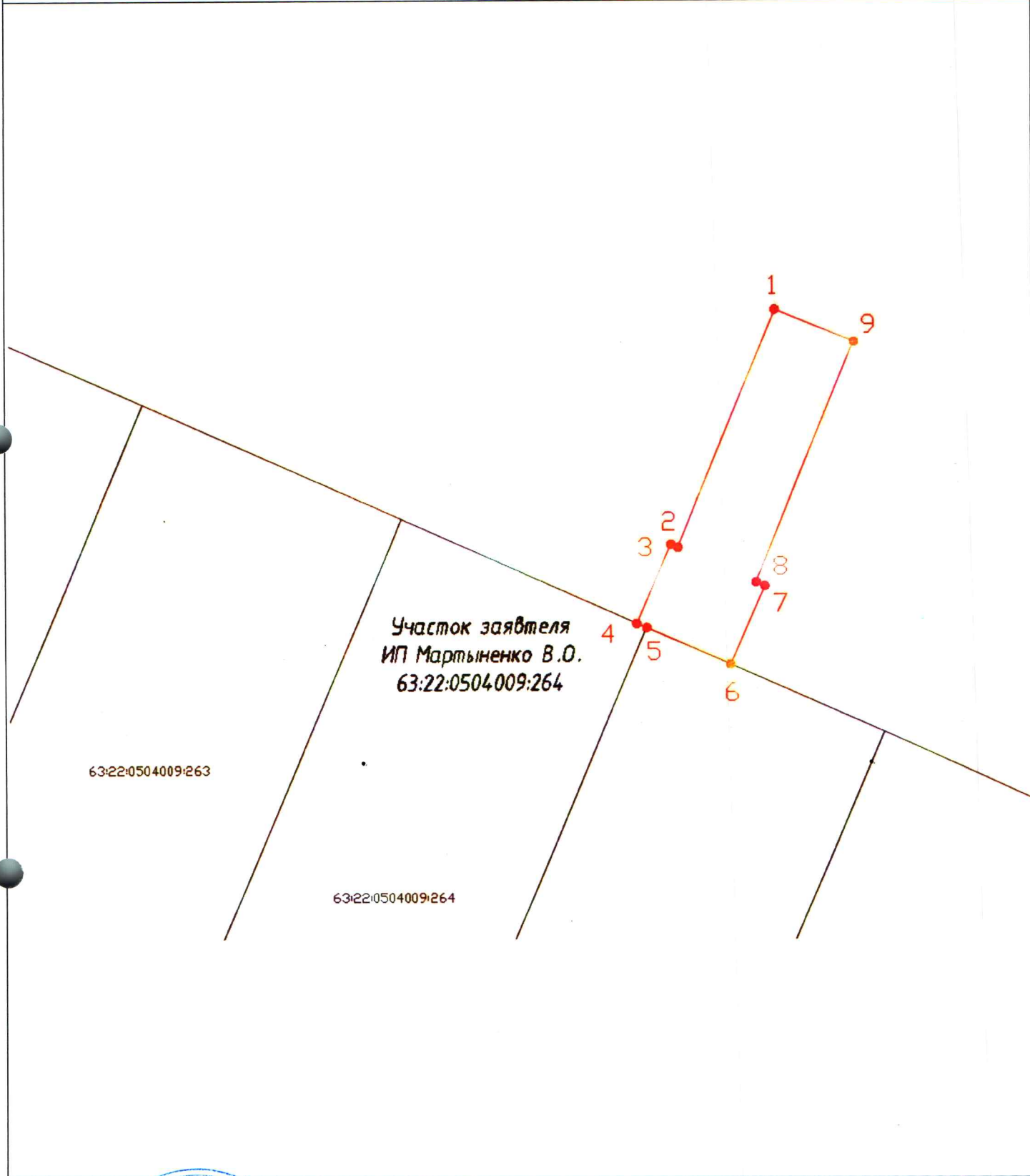
Подпись

Дата 30.07.2024

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 30.07.2024

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