

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства, эксплуатации сооружения связи - металлического столба для размещения базовой станции сотовой связи ПАО "МТС" высотой 35м

(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, Самара г.о., Самара г, Красноглинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для строительства, эксплуатации сооружения связи - металлического столба для размещения базовой станции сотовой связи ПАО "МТС" высотой 35м</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Установки антенн радиорелейной связи и антенн подвижной радиосвязи, местонахождение: Самарская область, город Самара, 19 км, Остановка</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Публичный сервитут для строительства, эксплуатации сооружения связи - металлического столба для размещения базовой станции сотовой связи ПАО "МТС" высотой 35м</p>

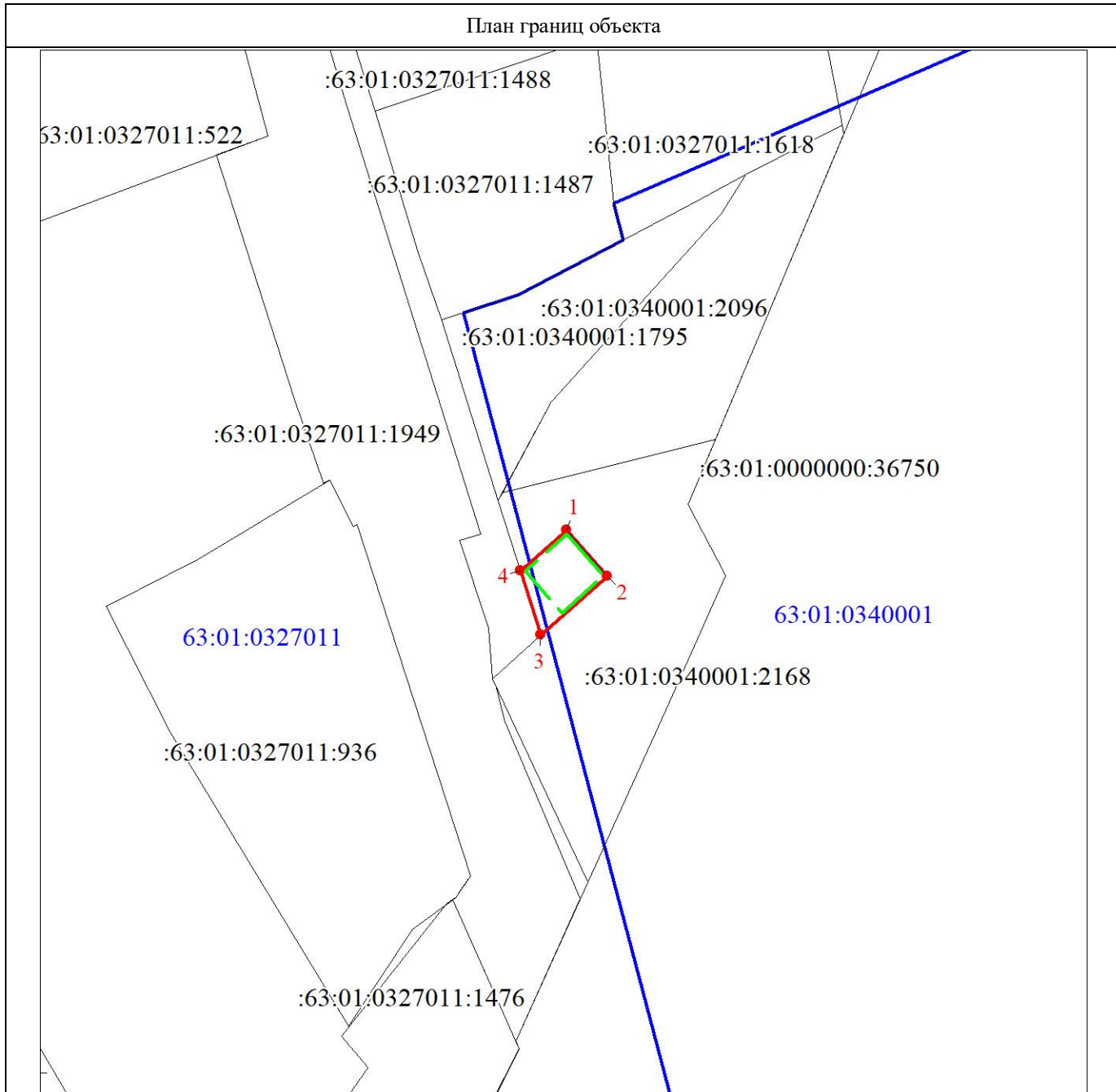
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
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	397663.89	1383339.54	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
2	397660.15	1383342.84	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
3	397655.35	1383337.45	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
4	397660.58	1383335.80	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
1	397663.89	1383339.54	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта



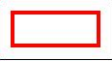

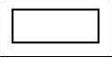
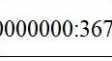


Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Проектное расположение сооружения связи - металлического столба для размещения базовой станции сотовой связи ПАО "МТС" высотой 35м
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала