

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, Большеглушицкий м.р-н, Мокша с.п., Ледяйка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 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, Большеглушицкий район, пос. Ледяйка</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</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>

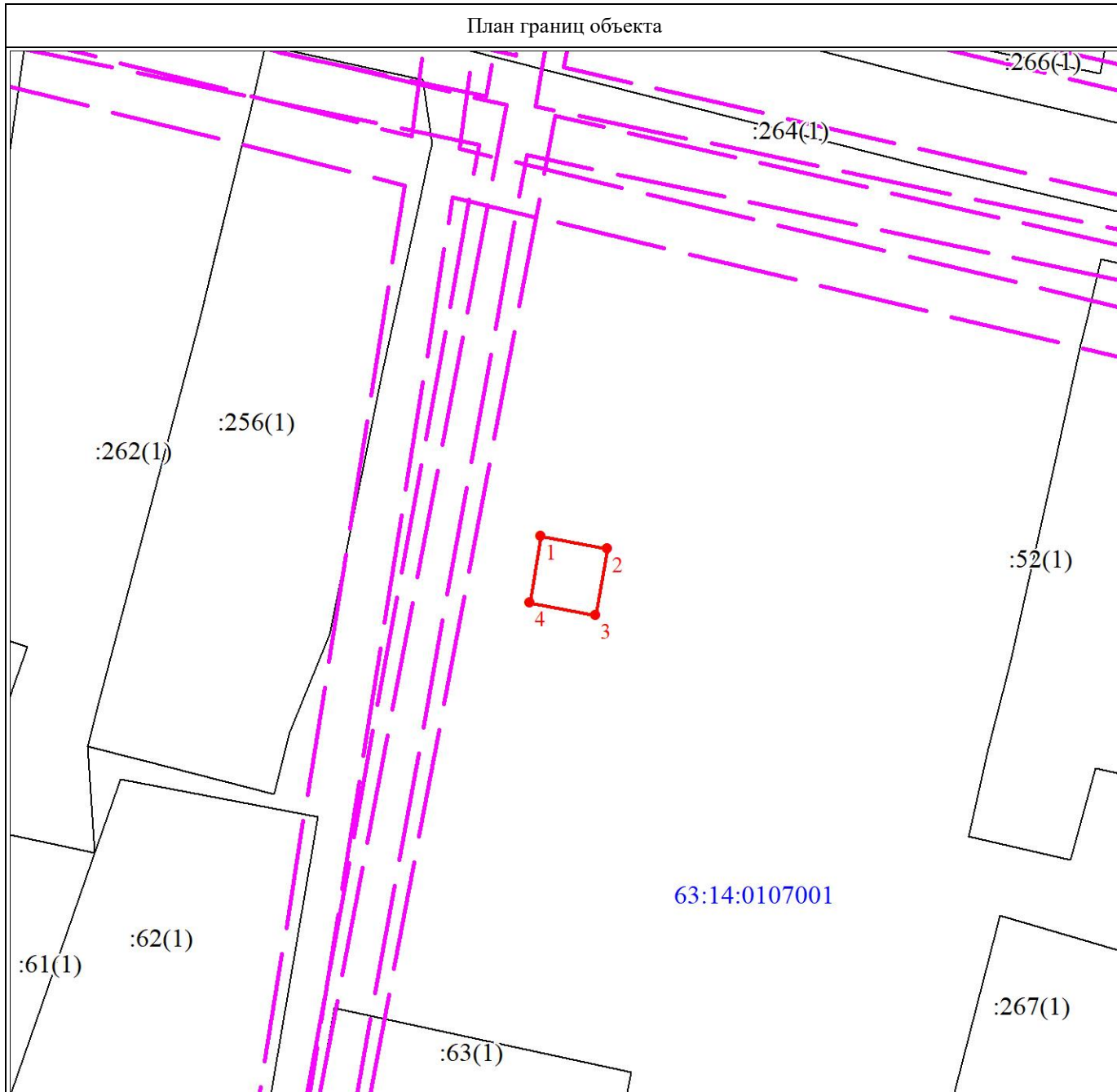
Раздел 2

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	318528.50	1399300.65	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
2	318527.53	1399306.02	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
3	318522.13	1399305.10	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
4	318523.11	1399299.73	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
1	318528.50	1399300.65	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак

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



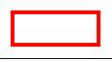
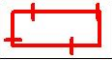

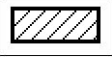


Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

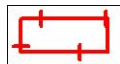


Масштаб 1:500

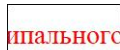
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Образующая граница объекта
-  Граница территориальной зоны
-  Обозначение границы территориальной зоны
-  Объект капитального строительства
-  Граница охранной зоны
-  Обозначение границы охранной зоны

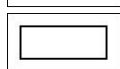
Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Обозначение границы территориальной зоны



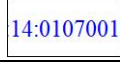
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала