

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в целях размещения сооружения связи "Разборное антенно-мачтовое  
сооружение для размещения оборудования связи, высотой до 40 м"**

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	С. Богучаны Богучанского сельсовета Богучанского района Красноярского края
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	109+/- 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет Публичный сервитут в целях размещения сооружения связи "Разборное антенно-мачтовое сооружение для размещения оборудования связи, высотой до 40 м" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ сроком на 49 лет в пользу ООО "Пилар" (ОГРН 1097746775422, ИНН 7703711642, юридический и фактический адрес: 108811, город Москва, км Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовлад. 6 стр. 1, этаж 5 комната 33. Адрес электронной почты: pilar@tele2.ru, телефон: +7 (900) 140-45-00).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в целях размещения сооружения связи "Разборное антенно-мачтовое  
сооружение для размещения оборудования связи, высотой до 40 м"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-167, зона 4****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	970851,67	22777,49	Аналитический метод	0,10	—
2	970850,32	22789,77	Аналитический метод	0,10	—
3	970848,42	22790,30	Аналитический метод	0,10	—
4	970838,85	22783,27	Аналитический метод	0,10	—
5	970838,87	22781,11	Аналитический метод	0,10	—
6	970850,02	22776,28	Аналитический метод	0,10	—
1	970851,67	22777,49	Аналитический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



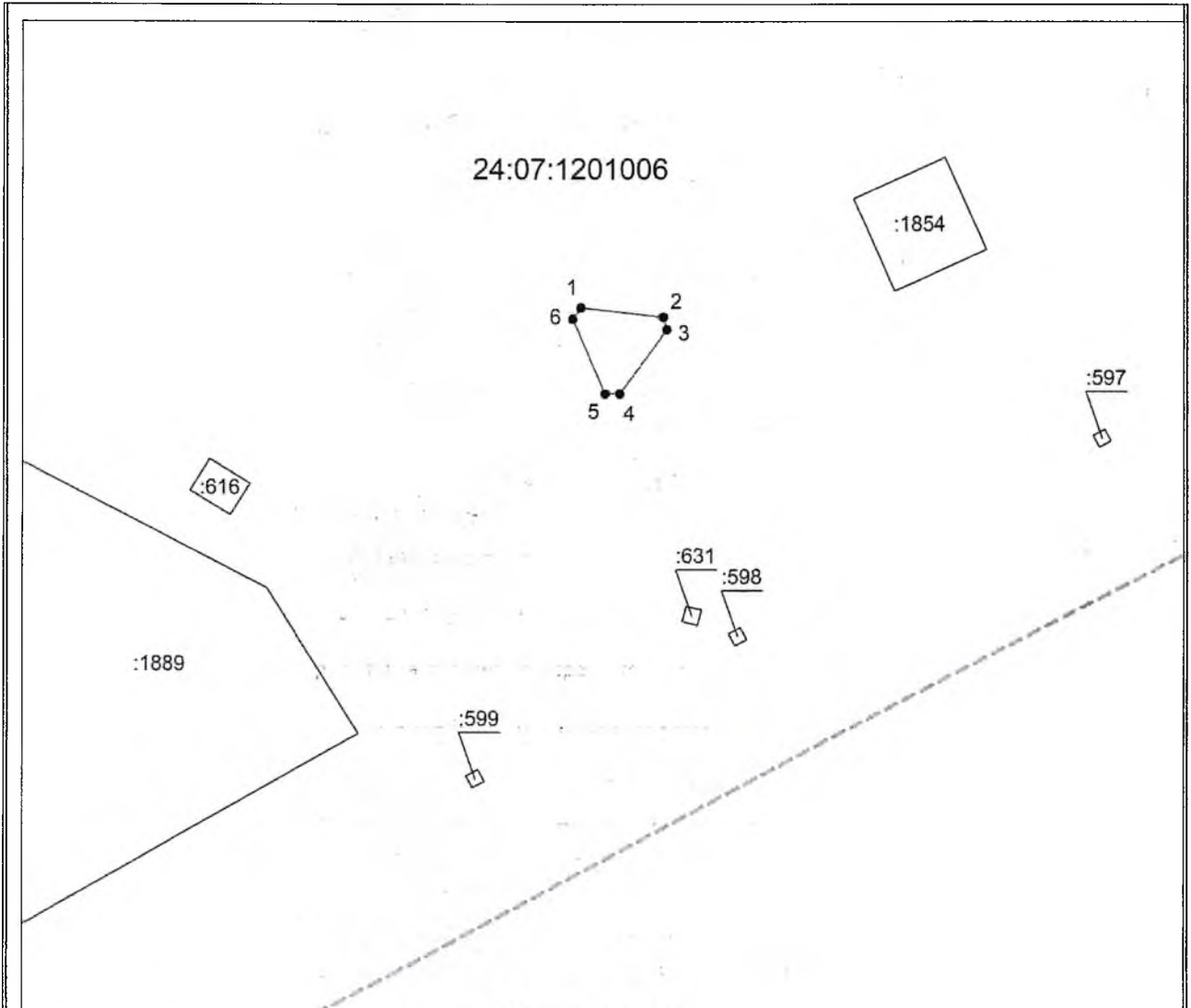
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях размещения сооружения связи "Разборное антенно-мачтовое  
сооружение для размещения оборудования связи, высотой до 40 м"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница публичного сервитута,
- — граница земельного участка,
- 1 — характерная точка публичного сервитута.