

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 об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, м.р-н Богучанский, с.п. Таежнинский сельсовет, п. Таежный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 \pm 1 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	936989,25	185880,20	Аналитический метод	0,10	—
2	936987,94	185883,23	Аналитический метод	0,10	—
3	936985,25	185882,04	Аналитический метод	0,10	—
4	936986,28	185879,05	Аналитический метод	0,10	—
1	936989,25	185880,20	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 _t), 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)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

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 (M _t), 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 № —

Обозначение характерных точек = границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

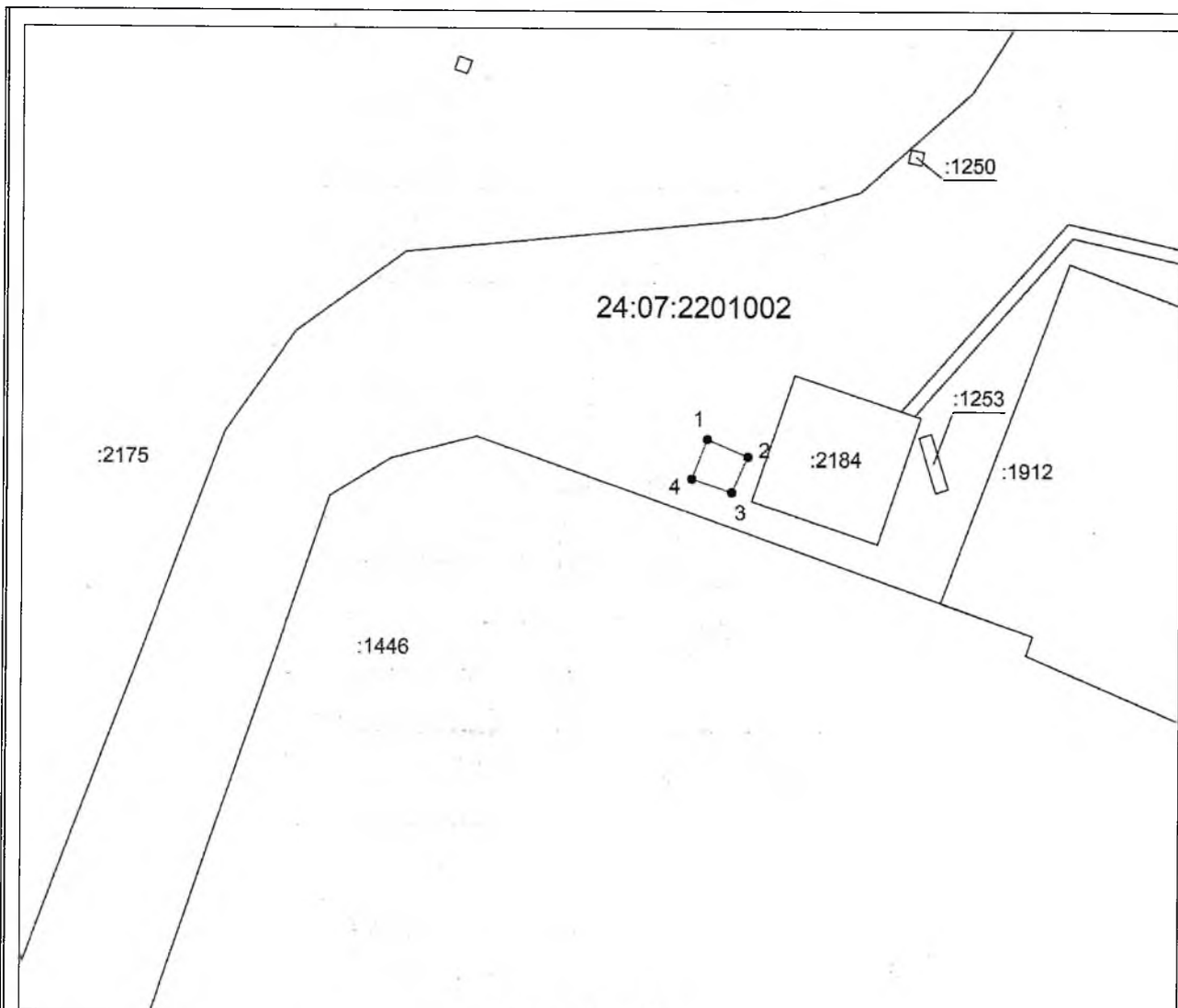
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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