

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в интересах ПАО "Ростелеком" на земельный участок в д. Берёзкино Томского района Томской области в целях строительства и эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Томской области Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)"**

(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	Томская область, район Томский, деревня Берёзкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	350251.94	4305607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
2	350252.79	4305610.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
3	350249.91	4305611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
4	350249.07	4305608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб
1	350251.94	4305607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Металлический столб

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### 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 <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	