#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут ПАО "Ростелеком" устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации по проекту "Устранения 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	Новосибирская область, район Татарский, деревня Комбар		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 115172, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гончарная, д. 30, электронная почта: rostelecom@rt.ru, устанавливается для эксплуатации антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Новосибирской области Российской Федерации» по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)" на срок 49 (сорок девять) лет		

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	начки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	537300.39	1350353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	537302.51	1350356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	537299.11	1350358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	537297.00	1350355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	537300.39	1350353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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