ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" устанавливается для использования земель кадастрового квартала (его части) 19:04:020301 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия Российской Федерации" по проекту "Устранение цифрового неравенства (УЦН 2.0)", местоположение: Российская Федерация, Республика Хакасия, м.р.н Алтайский, с.п. Новороссийский сельсовет, д. Летник

(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	Республика Хакасия, м. р-н Алтайский, с.п Новороссийский сельсовет, деревня Летник		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 m ²		
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 в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Республике Хакасия 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-19, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	391258.96	216515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
2	391261.22	216518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
3	391257.92	216520.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
4	391255.66	216517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
1	391258.96	216515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	

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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-	-	

