

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): 24:23:4001002, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, с. Щетинкино для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае 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	Красноярский край, район Курагинский, село Щетинкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу ПАО "Ростелеком" (ОГРН 1027700198767 ИНН 7707049388), почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. К. Маркса, д. 80, телефон/факс: 8(391)2112020/8(391) 2112067. Электронная почта: office-kras@sibir.rt.ru, устанавливается для размещения антенно-мачтового сооружения связи объекта "Установка АМС БС в Красноярском крае 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-167, 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	468069.38	135772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Металлический столб
2	468071.11	135774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Металлический столб
3	468068.56	135776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Металлический столб
4	468066.84	135773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Металлический столб
1	468069.38	135772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 _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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	