

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Сооружения связи - Базовая станция N40622 "Новофирсово" ПАО "ВымпелКом"
(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	Алтайский край, Курьинский р-н, Новофирсово с, 200 м. восточнее окраины села
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	28 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Сооружения связи - Базовая станция N40622 "Новофирсово" ПАО "ВымпелКом" 2. Публичный сервитут в целях эксплуатации сооружения связи

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 2					
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	422555.00	2281813.62	Аналитический метод	0.1	-
2	422552.61	2281819.77	Аналитический метод	0.1	-
3	422548.60	2281818.21	Аналитический метод	0.1	-
4	422550.99	2281812.06	Аналитический метод	0.1	-
1	422555.00	2281813.62	Аналитический метод	0.1	-
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 МСК-22, зона 2							
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Каринаускене О. С.

Дата "02" февраля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта