

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения и эксплуатации сооружений связи, а именно разборных антенно-мачтовых сооружений с оборудованием связи, высотой до 30м, Базовая станция №КЕ981651, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Орджоникидзевский район, улица Анадырская, кадастровый квартал 42:30:0506008  
(наименование объекта, местоположения границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область -Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, Орджоникидзевский район, улица Анадырская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18кв.м ±1 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута – 49 лет Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Пилар» ОГРН: 1097746775422, ИНН: 7703711642

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, 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	449705,84	2226277,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	–
2	449705,06	2226282,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	–
3	449700,94	2226281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	–
4	449701,66	2226277,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	–
1	449705,84	2226277,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	–

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



