

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 для размещения оборудования связи, базовая станция KE981674, расположенного по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, ул. Новобайдаевская, кадастровый квартал 42:30:0501010

(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	Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
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	449775.45	2222608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	449774.68	2222611.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	449771.67	2222611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	449772.44	2222607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	449775.45	2222608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ

Объект: Участок для размещения и эксплуатации сооружений связи, а именно Разборных антенно-мачтовых сооружений для размещения оборудования связи, базовая станция KE981674.

Местоположение/кадастровый №: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, ул. Новобайдаевская /42:30:0501010.

Площадь земельного участка –

Площадь части земельного участка (земель), необходимая для размещения объекта: 10 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг.

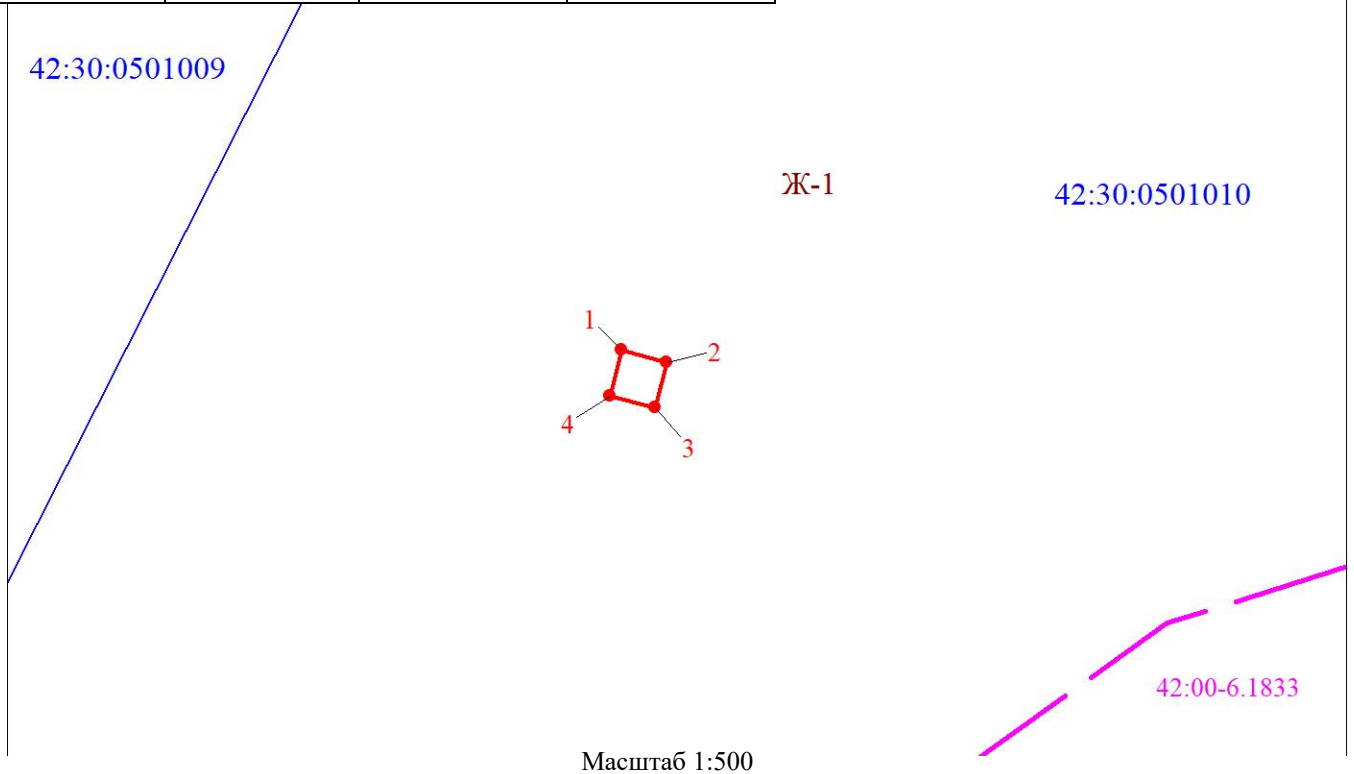
Описание смежных землепользователей:

- от точки 1 до точки 1 земли, государственная собственность на которые не разграничена

Каталог координат

Система координат МСК 42, зона 2

Номер точки	Расстояние (м)	X, м	Y, м
1	3.12	449775.45	2222608.74
2	3.10	449774.68	2222611.76
3	3.12	449771.67	2222611.00
4	3.10	449772.44	2222607.98



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

1—●	Характерная точка границы участка
▭	Образуемая граница объекта
▬▬▬	Граница охранной зоны
▬▬▬▬▬	Граница территориальной зоны
Ж-1	Обозначение границы территориальной зоны
▭	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
▭	Граница кадастрового квартала
42:30:0501010	Обозначение кадастрового квартала

Дата « ____ » _____ 2024 г.

Заявитель _____

м.п.

