

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для прокладки и эксплуатации волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Ухта – Печора - Усинск» на участке Каджером - Железнодорожная станция «Кожва» в районе км 37+328

(наименование объекта, местоположение границ которого описано(далее - объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Печора", , пст. Чикшино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- дельта Р)	149 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК - 11 зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	989813,21	5419721,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
2	989815,87	5419724,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
3	989789,31	5419750,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
4	989786,64	5419747,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
1	989813,21	5419721,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей)границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 квадратичная 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

Часть №-

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- н1 характерная точка публичного сервитута
- граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 11:12:3301001:573 кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 11:12:3301001 номер кадастрового квартала