

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ-10 кВ от оп.№65 ВЛ-10 кВ ПС-110/10 кВ «Пажга» яч.10-ТП №917»

---

(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	Российская Федерация, Республика Коми, м.р-н. Сыктывдинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32077+/-63
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, 4 зона					
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	602687,12	4429436,41	геодезический	0.10	
2	602796,39	4429768,40	геодезический	0.10	
3	602684,09	4429912,38	геодезический	0.10	
4	602000,84	4430190,80	геодезический	0.10	
5	601999,56	4430331,48	геодезический	0.10	
6	601927,12	4430435,30	геодезический	0.10	
7	601909,96	4430423,15	геодезический	0.10	
8	601978,60	4430324,84	геодезический	0.10	
9	601979,93	4430176,62	геодезический	0.10	
10	602670,94	4429895,14	геодезический	0.10	
11	602772,90	4429764,38	геодезический	0.10	
12	602666,99	4429442,33	геодезический	0.10	
1	602687,12	4429436,41	геодезический	0.10	
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
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

## 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 (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 N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-