

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

## Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линии электропередач ВЛ 110 кВ Атымья-Картопя 1"

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Советский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1268 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линии электропередач ВЛ 110 кВ Атымья-Картопя 1". Срок публичного сервитута - 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 1

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	993111.45	1659567.71	Аналитический метод	0.1	-
2	993114.23	1659586.65	Аналитический метод	0.1	-
3	993115.22	1659591.67	Аналитический метод	0.1	-
4	993047.68	1659507.91	Аналитический метод	0.1	-
5	993046.63	1659493.83	Аналитический метод	0.1	-
6	993049.74	1659491.16	Аналитический метод	0.1	-
1	993111.45	1659567.71	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 -

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 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Публичный сервитут для объекта «Линии электропередач ВЛ 110 кВ Атымья-Картопя 1»**



**Масштаб 1:1 500**

Условные обозначения:

●1 – характерная точка границ публичного сервитута

— - границы публичного сервитута

— - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

— - границы кадастрового квартала

**86:09:0301014** – номер кадастрового квартала

**86:09:0301014:653** – кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН

Дата 11 июля 2025 года