

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 110 кВ "Атымья-Картопя 2""

(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, город Югорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3120 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 110 кВ "Атымья-Картопя 2"". 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	990550.27	1667946.56	Аналитический метод	0.1	-
2	990541.86	1667937.98	Аналитический метод	0.1	-
3	990729.55	1667756.74	Аналитический метод	0.1	-
4	990737.86	1667765.26	Аналитический метод	0.1	-
1	990550.27	1667946.56	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 -

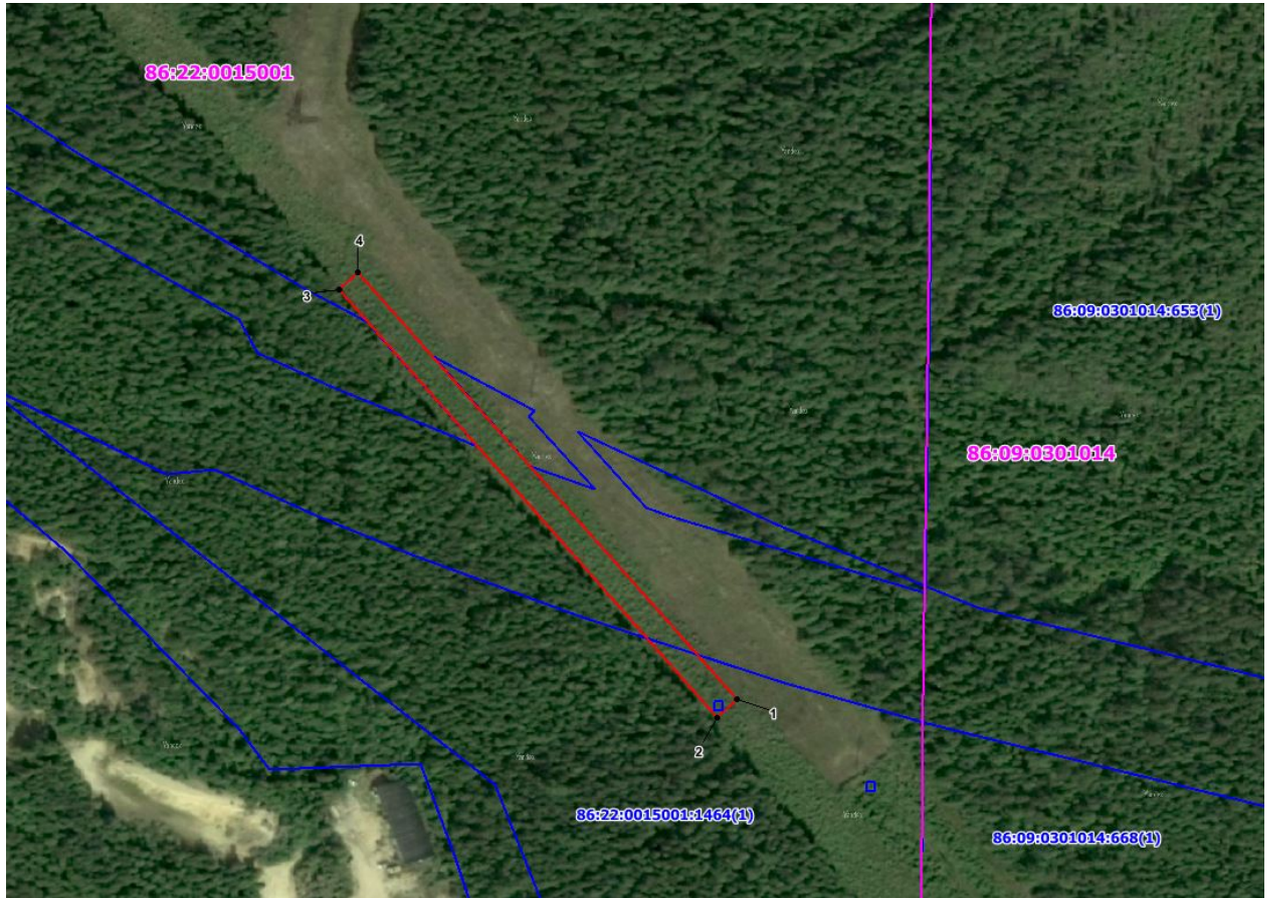
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 «Линия электропередач ВЛ 110 кВ "Атымья-Картопья 2"»



Масштаб 1:1 2000

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