

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п.

Кузино, ул. Генерала Недоростова, 5А, Свердловская ЭЧ. Ошурков А.Л.»

(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	Свердловская область, Первоуральск г, Кузино п, ул. Генерала Недоростова, 5А, Свердловская ЭЧ. Ошурков А.Л.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	371 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Кузино, ул. Генерала Недоростова, 5А, Свердловская ЭЧ. Ошурков А.Л.»

## Раздел 2

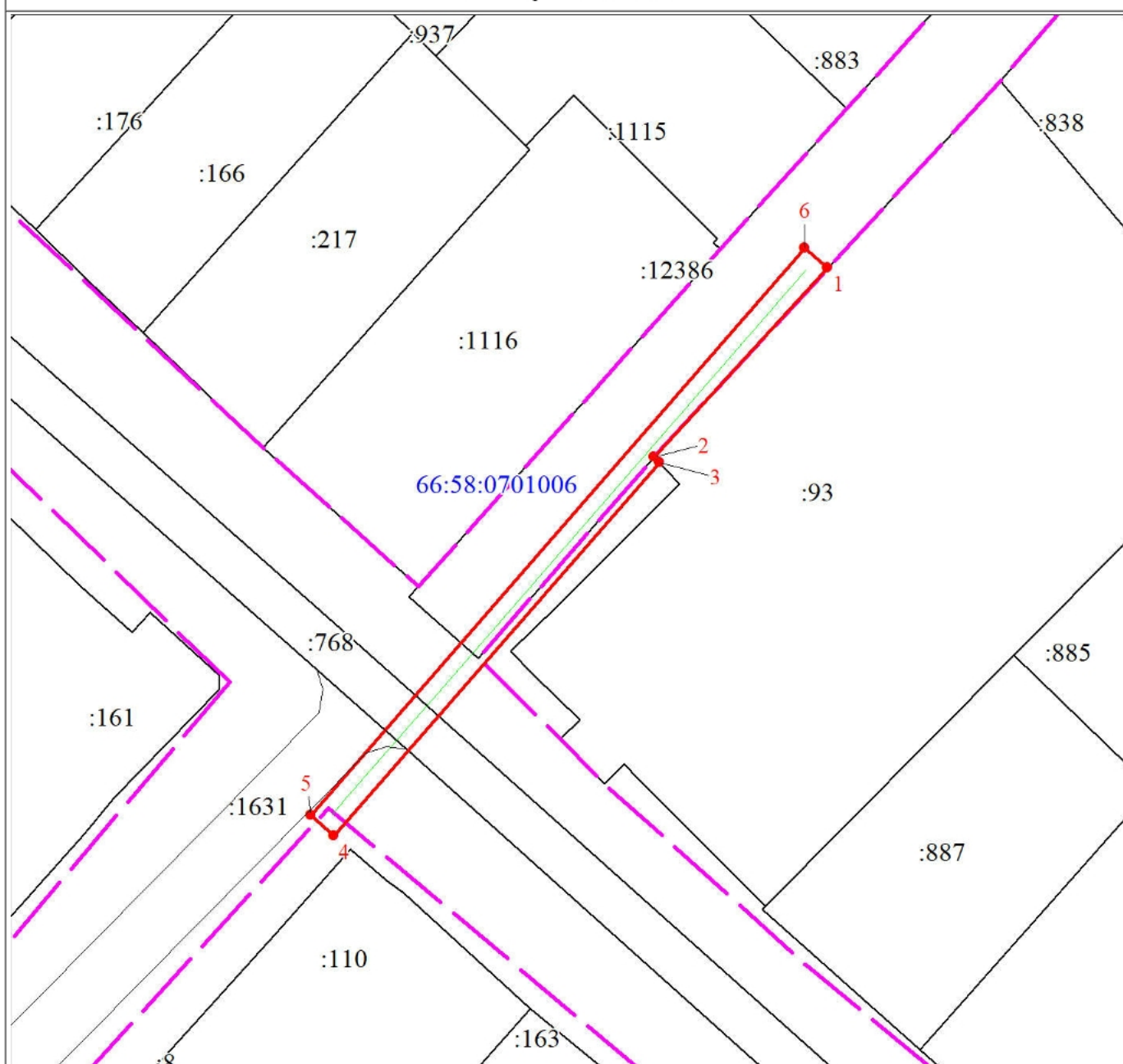
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412073.79	1463804.90	Аналитический метод	0.1	-
2	412049.45	1463782.54	Аналитический метод	0.1	-
3	412048.75	1463783.18	Аналитический метод	0.1	-
4	412000.60	1463741.25	Аналитический метод	0.1	-
5	412003.22	1463738.23	Аналитический метод	0.1	-
6	412076.37	1463801.94	Аналитический метод	0.1	-
1	412073.79	1463804.90	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 МСК-66, зона 1							
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			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
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 объекта




Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Ось проектируемой ВЛ
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Используемые условные знаки и обозначения:

:12386	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
58:0701006	Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Кальсина Л. В.

Дата 21 декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-