

Публичный сервитут

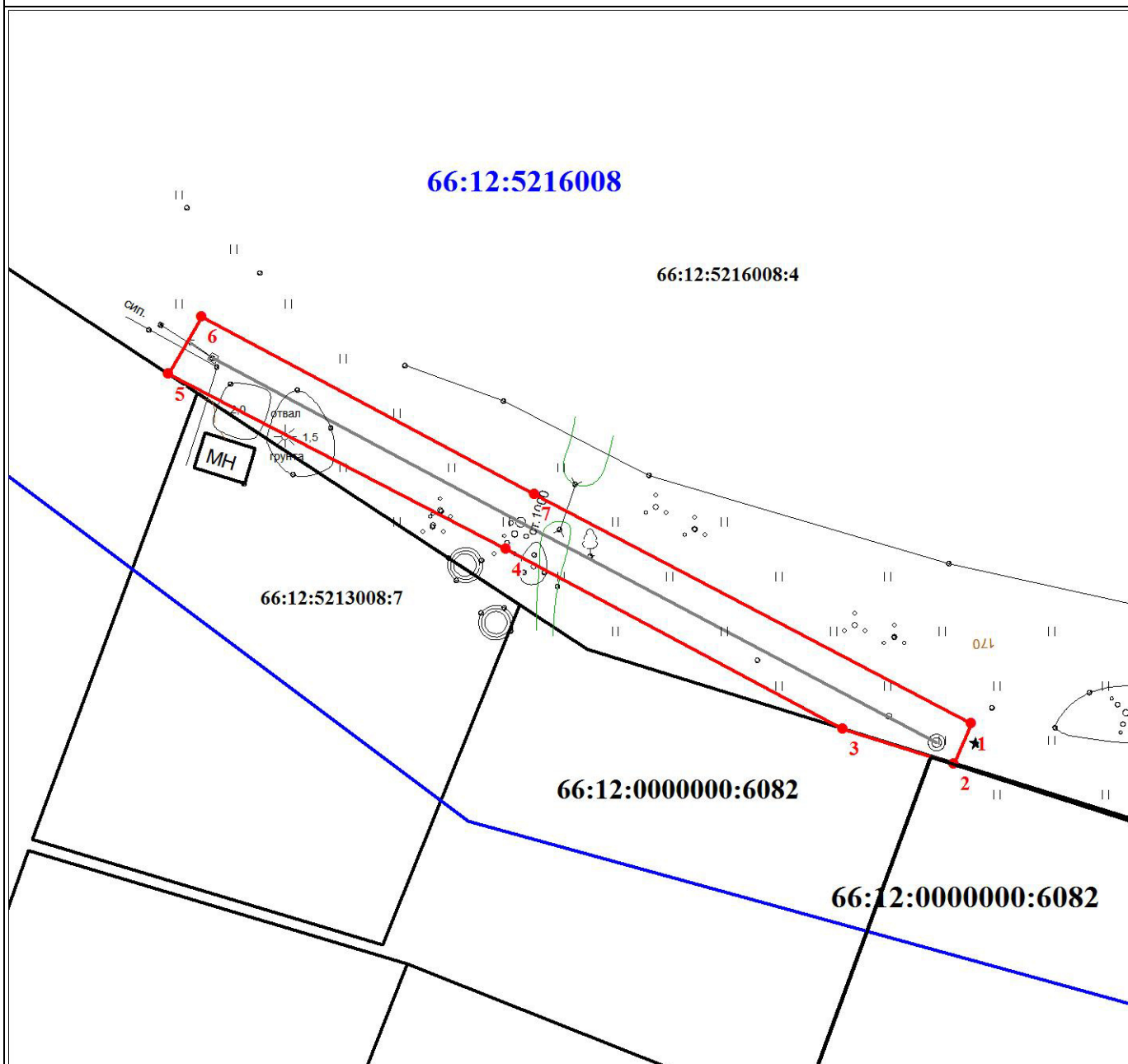
Цель сервитута: Строительство отпайки ВЛИ 0,4 кВ от ВЛИ 0,4 кВ Участки от ТП 7085 до границ земельного участка заявителя (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская обл., Каменский р-н, СТ "Нефтяник", у Барабановского тракта, дом 9) (0,05 км, 1 т.у.)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Каменский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	225 ± 5

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	340429.48	1615466.68	Геодезический метод	0.1	-
2	340426.91	1615465.59	Геодезический метод	0.1	-
3	340429.14	1615458.45	Геодезический метод	0.1	-
4	340440.66	1615436.80	Геодезический метод	0.1	-
5	340451.91	1615415.17	Геодезический метод	0.1	-
6	340455.60	1615417.26	Геодезический метод	0.1	-
7	340444.20	1615438.68	Геодезический метод	0.1	-
1	340429.48	1615466.68	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

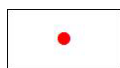
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

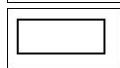
Используемые условные знаки и обозначения:



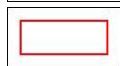
Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница земельных участков по сведениям ЕГРН



Граница публичного сервитута

Подпись _____/Гениятова А.Г./

Дата 12 января 2024 г.