

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
 «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 100/34 фидера №1, КТП КУР-1424/250 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с.п. Курумоч, с. Курумоч) (Сидорова А.Н.)»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

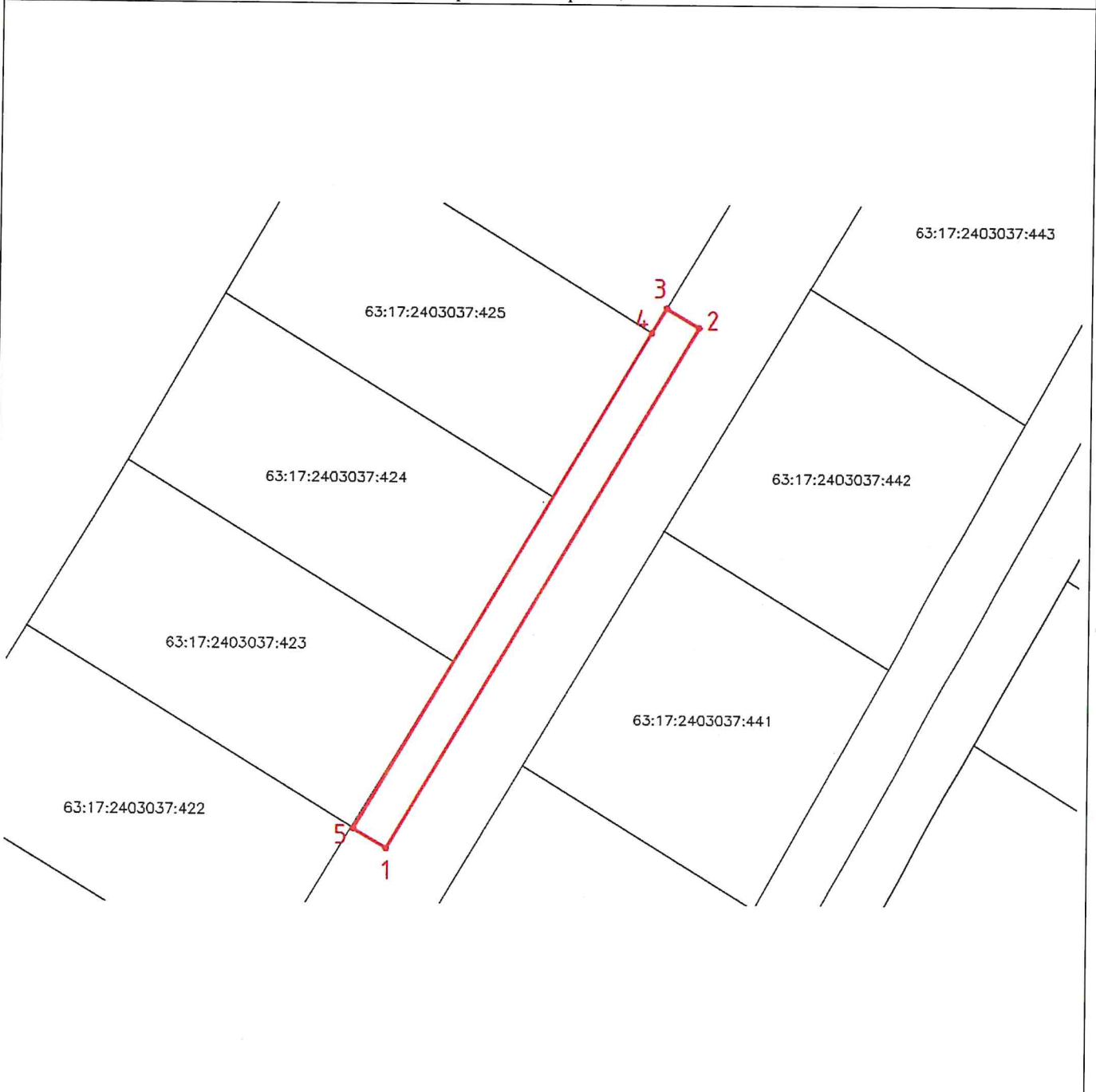
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский район, с. Курумоч
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	251,0 ± 16,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 100/34 фидера №1, КТП КУР-1424/250 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с.п. Курумоч, с. Курумоч) (Сидорова А.Н.)»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
-	-	-	-	-	-
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					
1	420155.3528	1367979.6291	Геодезический метод	0.5	-
2	420209.5475	1368011.8197	Геодезический метод	0.5	-
3	420211.5858	1368008.4206	Геодезический метод	0.5	-
4	420209.0000	1368006.8700	Геодезический метод	0.5	-
5	420157.3969	1367976.1909	Геодезический метод	0.5	-
1	420155.3528	1367979.6291	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:426	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:2403037	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



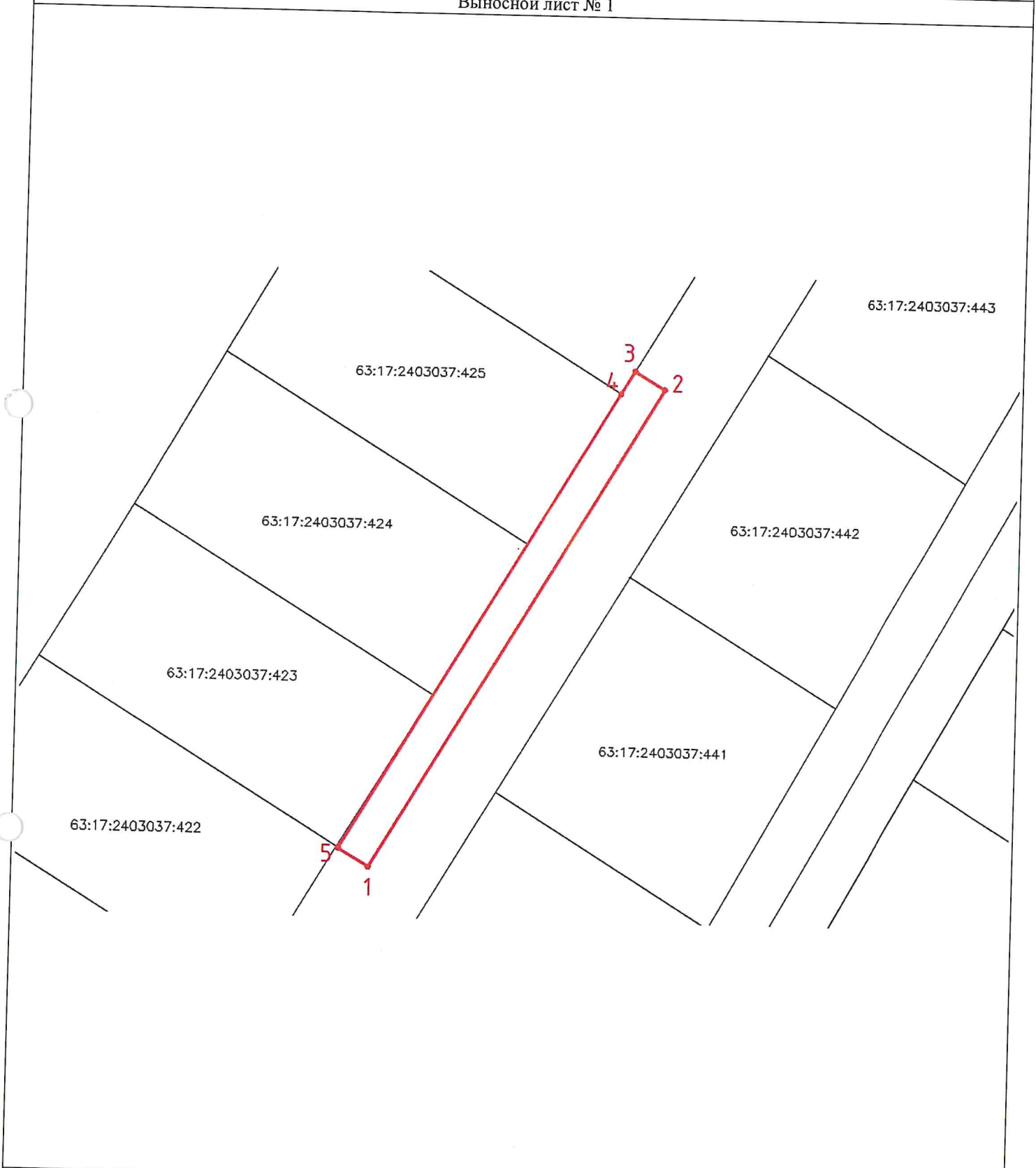
Дата 27.10.2023 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 27.10.2023 г

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



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

4 (четыре) листов
цифрами прописью

Должность _____

Подпись _____

« 03 » ноября 20 23 г. М. П.

