

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0,4кВ от опоры № 300/10 ВЛ-0,4 кВ Ф-3 КТП № 803/160 ВЛ-10 кВ Ф-8 ПС 35/10 кВ «Александровка» с установкой ПУ
220В в Большеглушицком район, с. Александровка. Заявитель ИП Овсиенко Руслан Николаевич»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

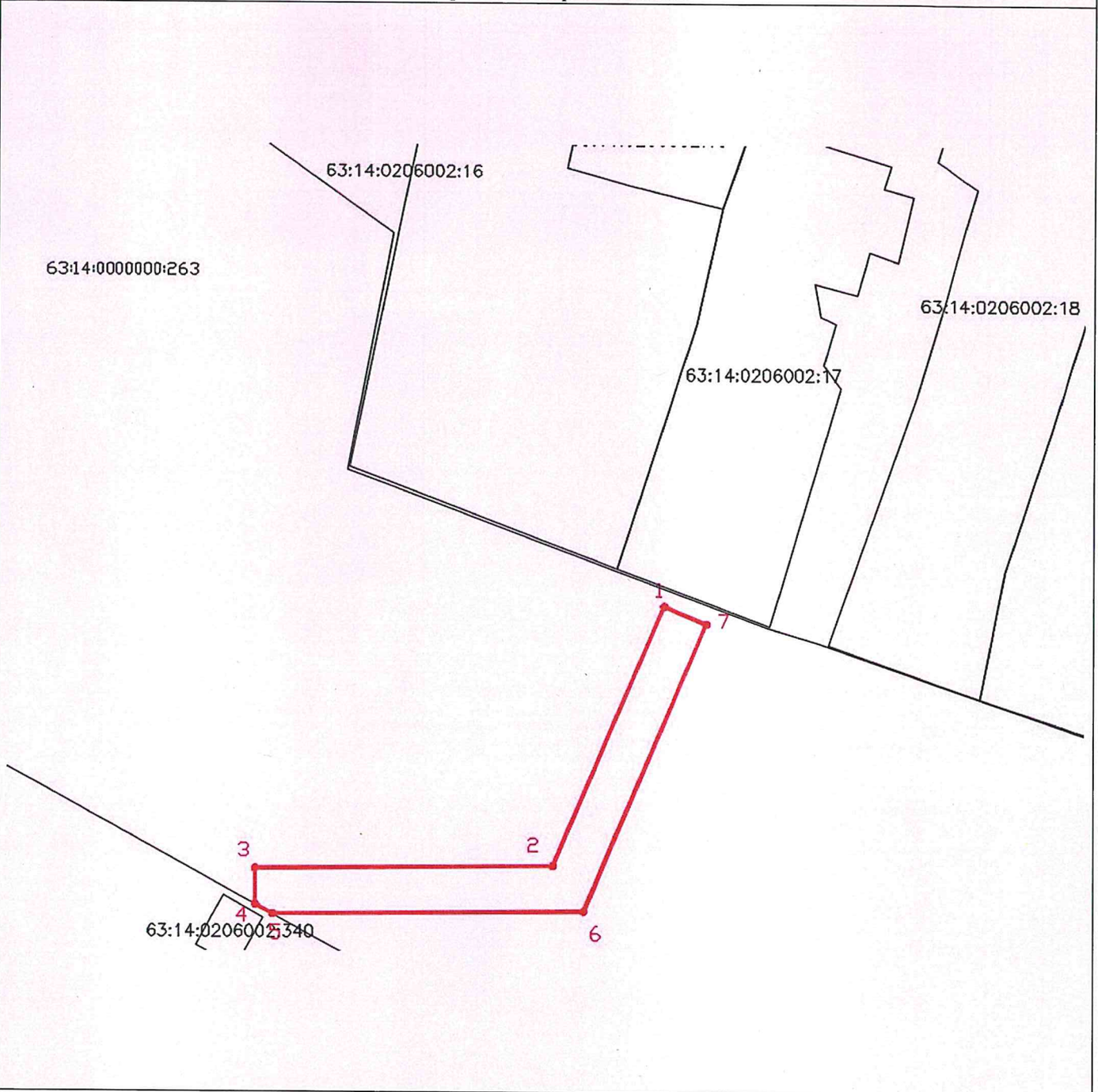
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Большеглушицкий район
он	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213,0 ± 25,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ВЛ-0,4кВ от опоры № 300/10 ВЛ-0,4 кВ Ф-3 КТП № 803/160 ВЛ-10 кВ Ф-8 ПС 35/10 кВ «Александровка» с установкой ПУ 220В в Большеглушицком район, с. Александровка. Заявитель ИП Овсиенко Руслан Николаевич».

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	323434.9528	1406311.5714	Геодезический метод	0.5	-
2	323412.1674	1406301.9415	Геодезический метод	0.5	-
3	323411.8653	1406275.8749	Геодезический метод	0.5	-
4	323408.7017	1406275.9116	Геодезический метод	0.5	-
5	323407.8826	1406277.3956	Геодезический метод	0.5	-
6	323408.1981	1406304.6065	Геодезический метод	0.5	-
7	323433.3956	1406315.2558	Геодезический метод	0.5	-
1	323434.9528	1406311.5714	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



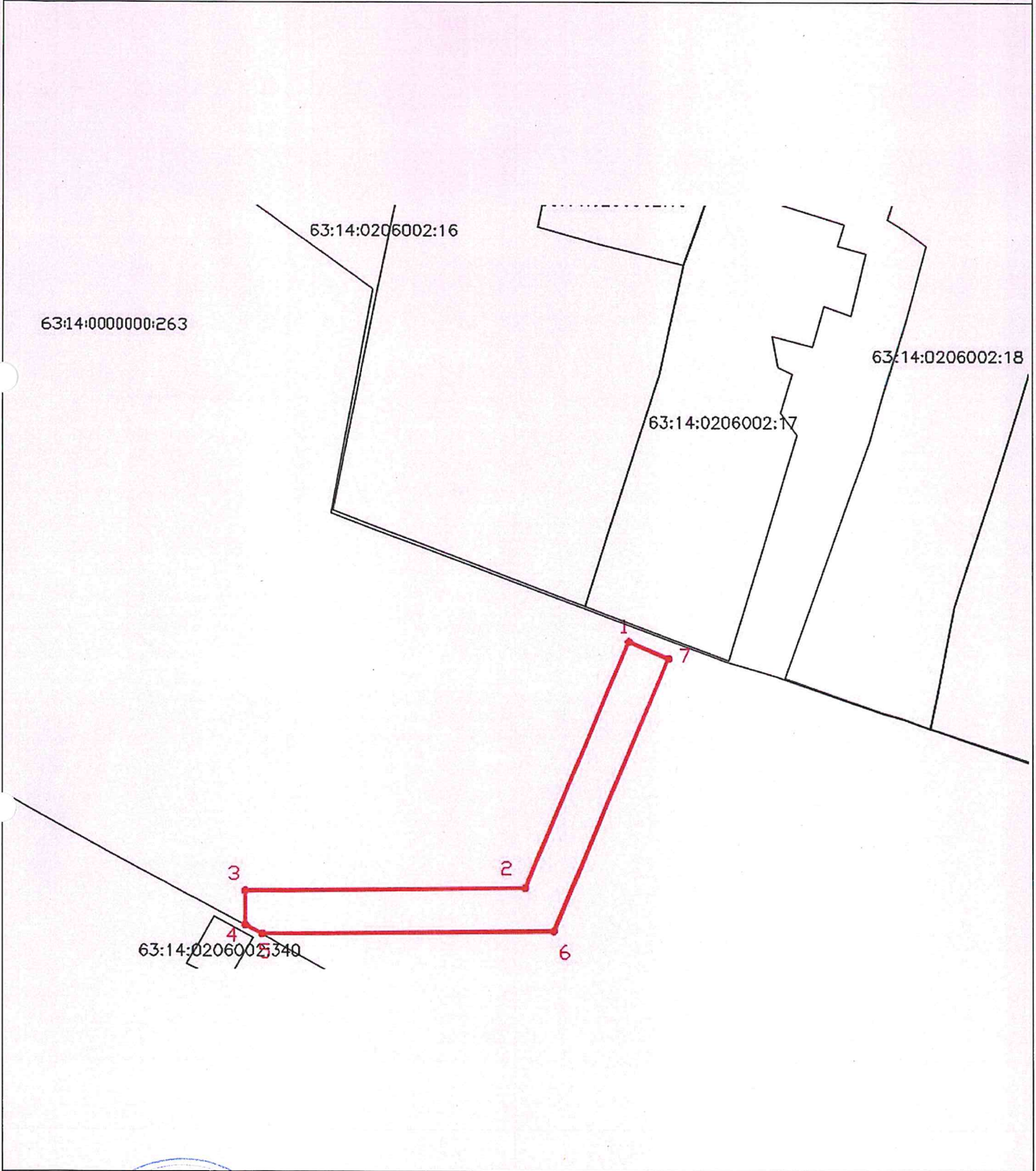
Используемые условные знаки и обозначения:

	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
:17	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:15:0206002	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 15.04.2025 г.

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



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 15.04.2025 г.

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



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

4 (четыре) листа
прописью) листов

Должность _____

Подпись _____

« 29 » июля 20 25 г. М. П.

