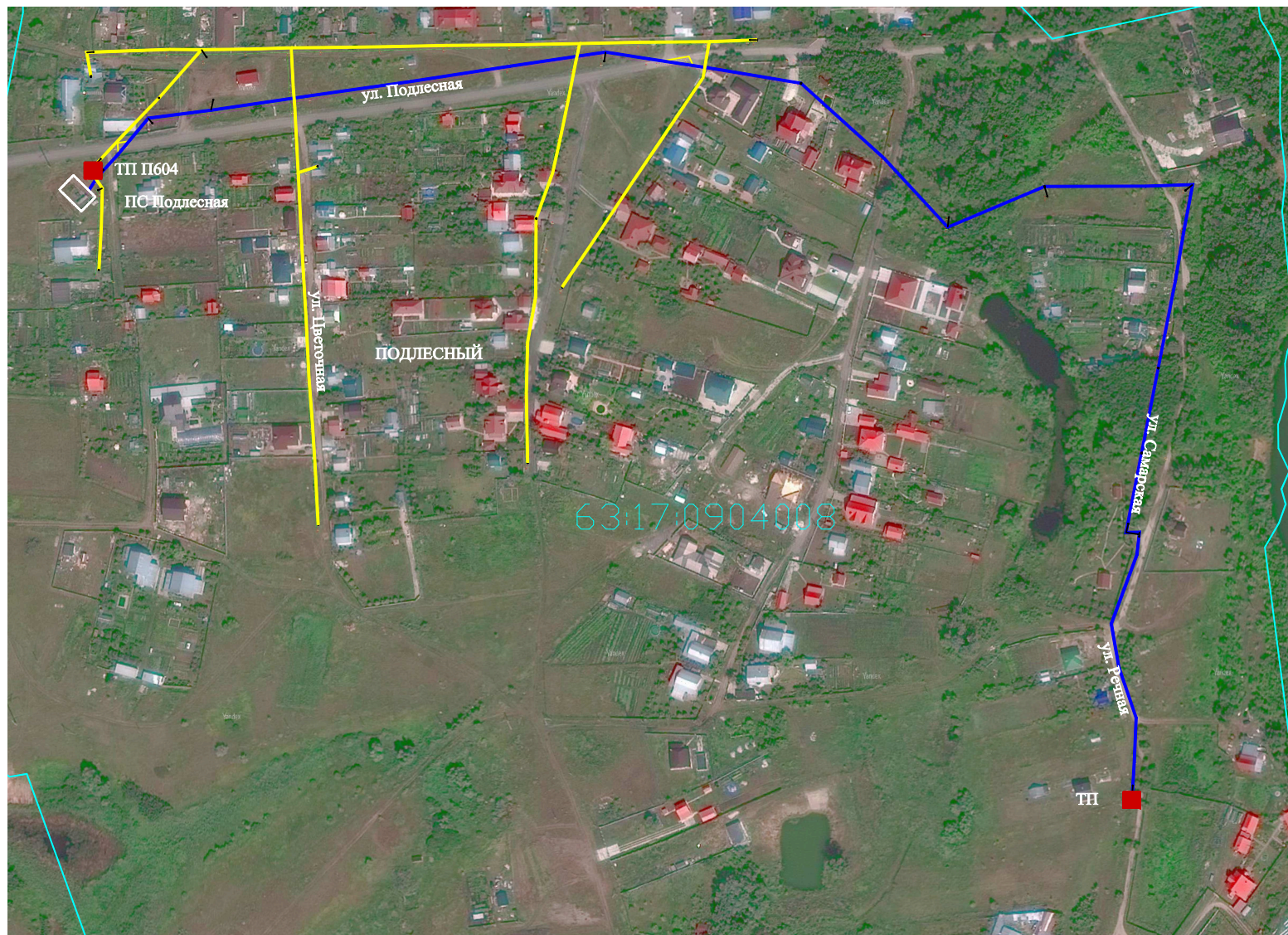


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35/6 Подлесная Ф-6"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35/6 Подлесная Ф-6"
Площадь: 26 кв. м.

Обзорная схема

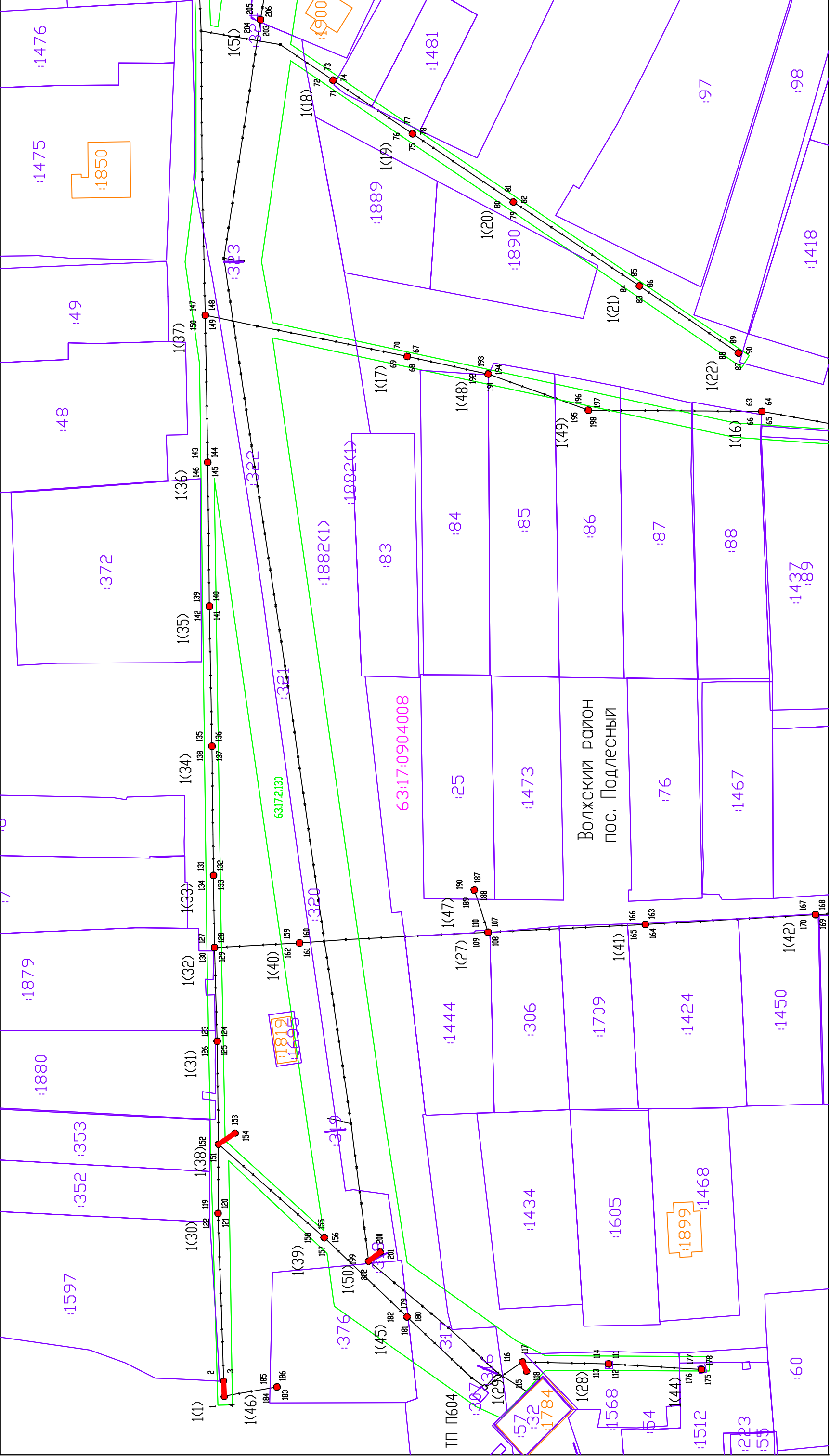


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

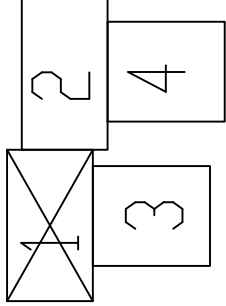
- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 6 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0201008 номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

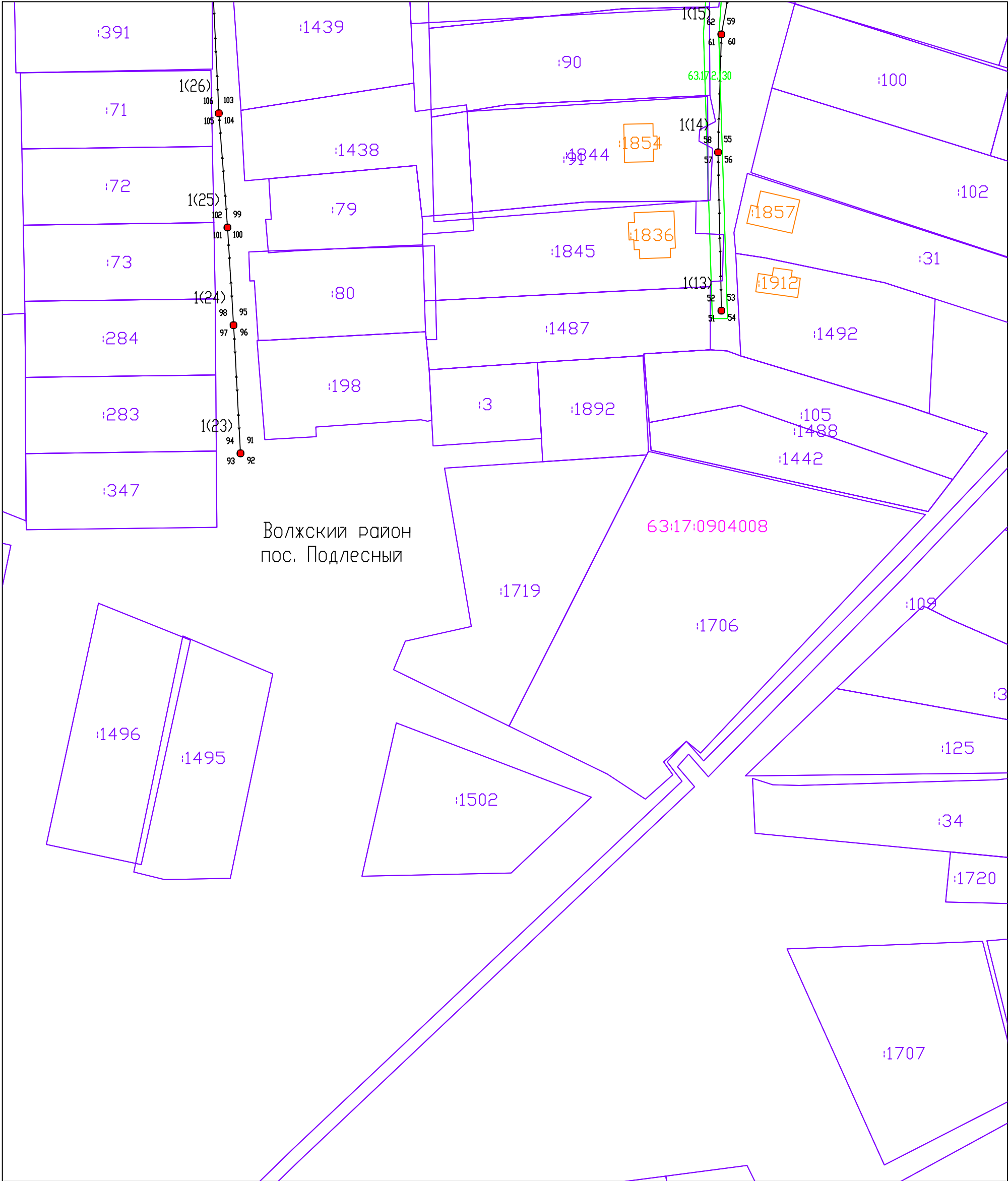


Условные обозначения:

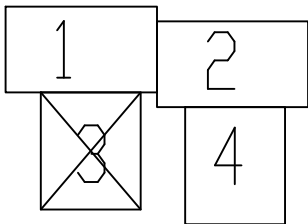
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ





Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
 Граница кадастровых кварталов
 Проектная граница публичного сервитута
 Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

80 Кадастровый номер земельного участка

№110707 Номер кадастрового квартала

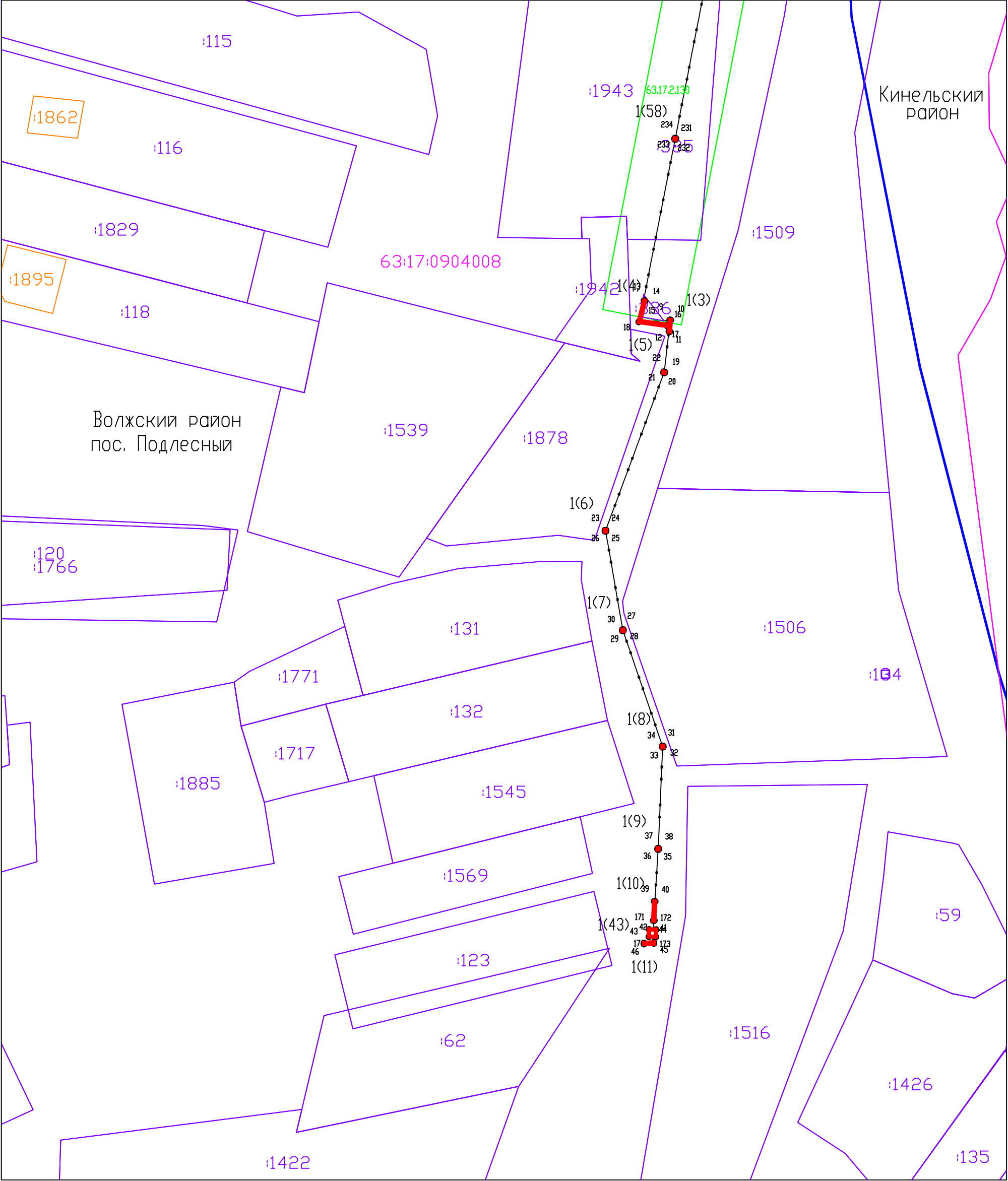
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
1 ●	Характерная точка проектной границы публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

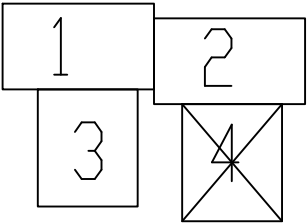
Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский р-н, пос. Подлесный.

Система координат МСК-63				
Площадь публичного сервитута 26 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	385142.37	1404415.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	385142.57	1404420.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	385142.27	1404420.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	385142.07	1404415.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	385142.37	1404415.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	385078.46	1404896.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	385078.66	1404896.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	385078.44	1404896.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	385078.24	1404896.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	385078.46	1404896.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	384853.30	1405050.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	384853.27	1405050.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	384850.20	1405050.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	384850.23	1405050.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	384853.30	1405050.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	384858.37	1405043.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	384858.30	1405044.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	384853.00	1405042.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	384851.98	1405049.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	384851.68	1405049.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	384852.75	1405042.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	384858.37	1405043.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
19	384839.65	1405049.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	384839.36	1405049.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	384839.42	1405048.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	384839.71	1405048.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]