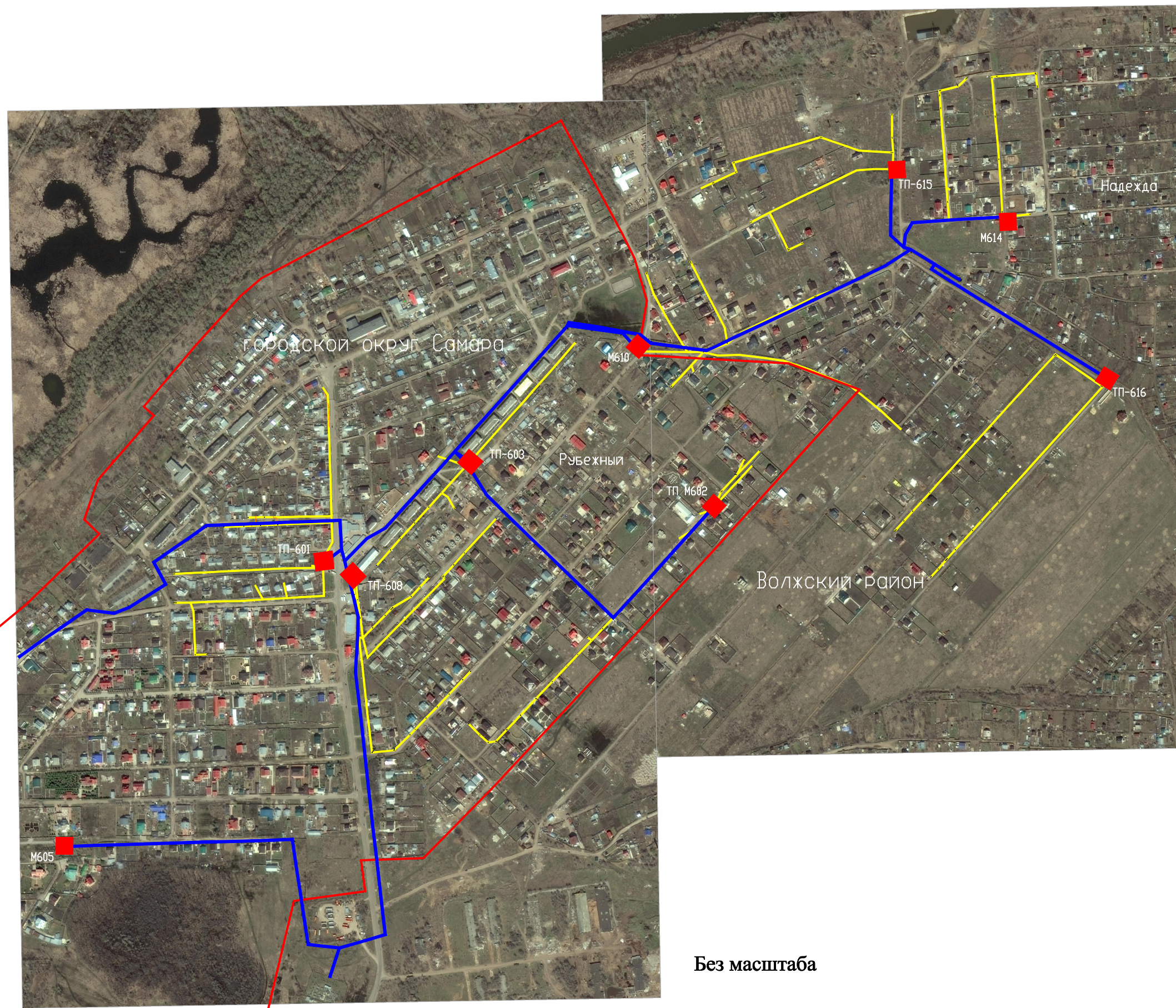


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-6"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-6"
Площадь: 94 кв. м.

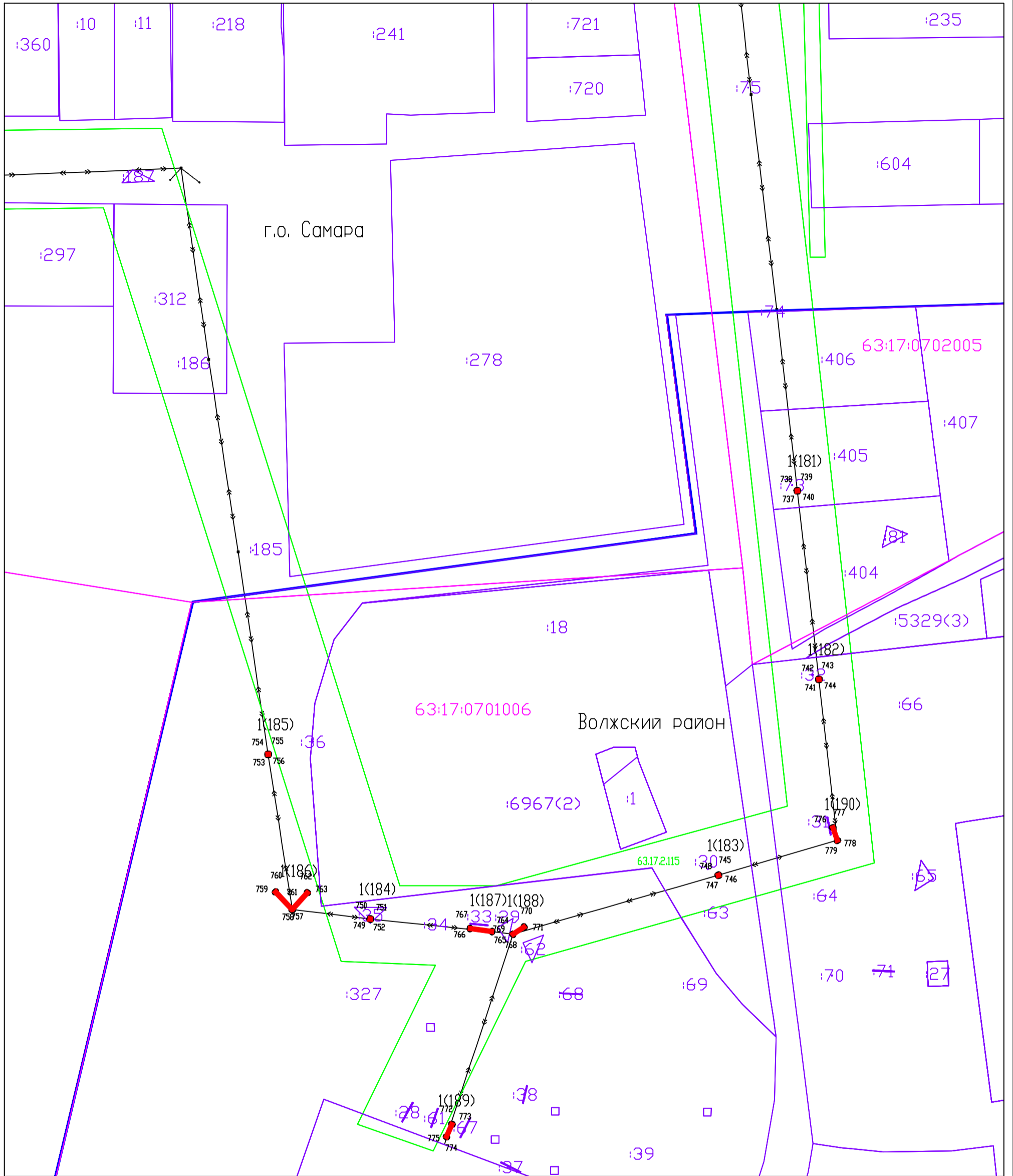


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

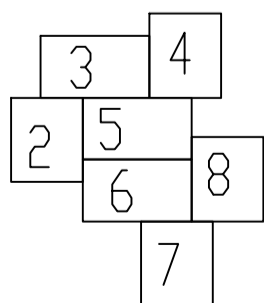
- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница городского округа Самара

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

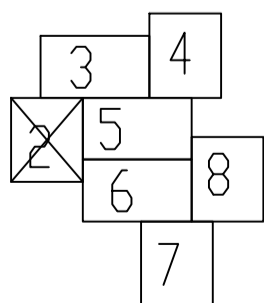
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- :110707 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



1

Условные обозначения:












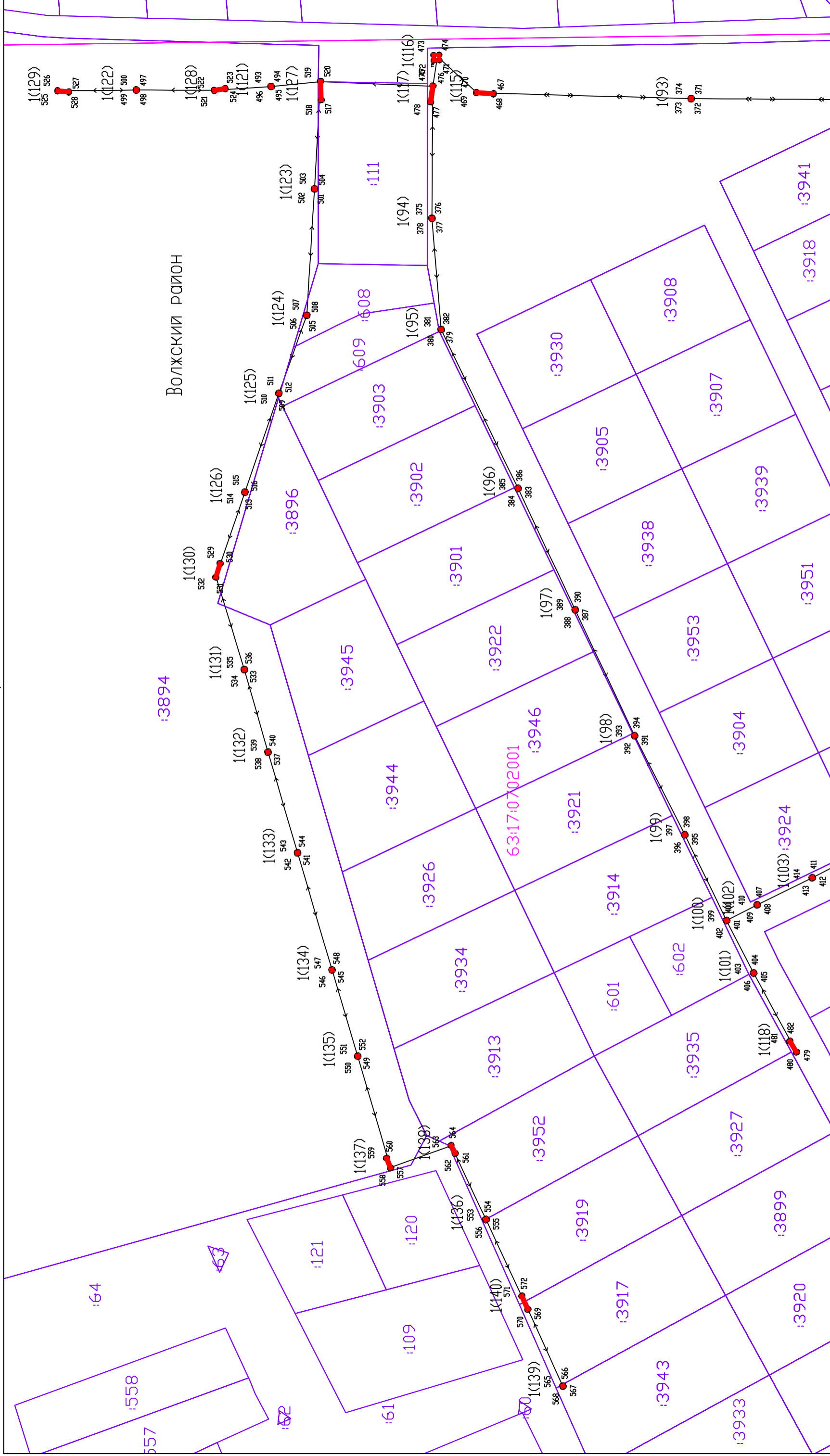
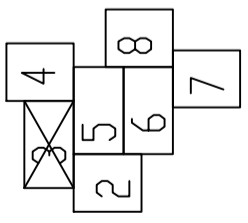
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  :110707 Номер кадастрового квартала
-  1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  ———> Линия электропередач 0,4 кВ
-  ———> Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



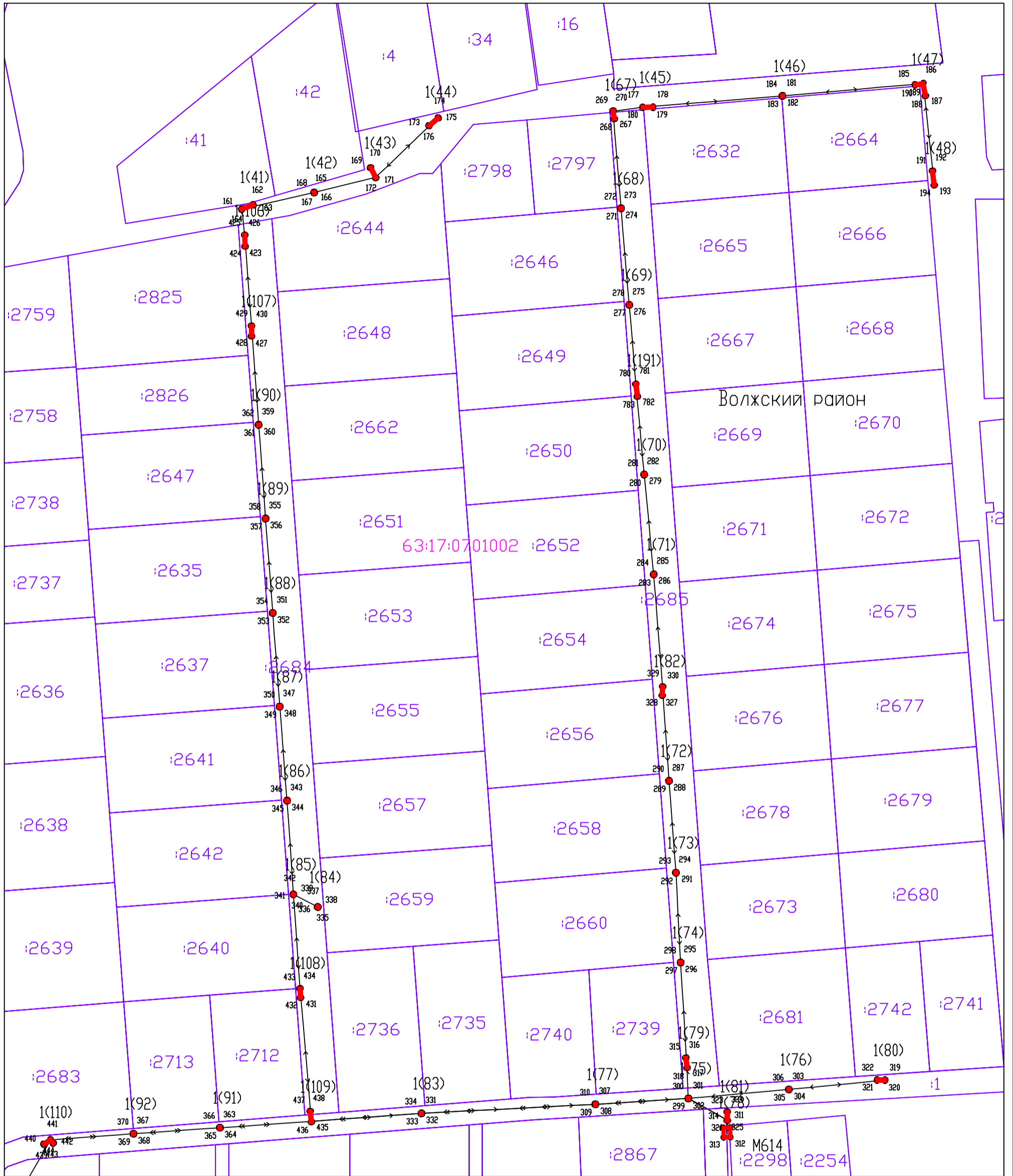
Условные обозначения:

- 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

- :110707 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

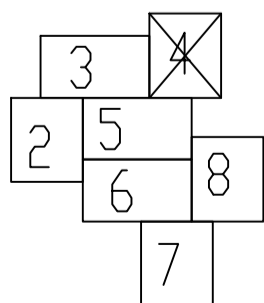
Система координат: МСК-63

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

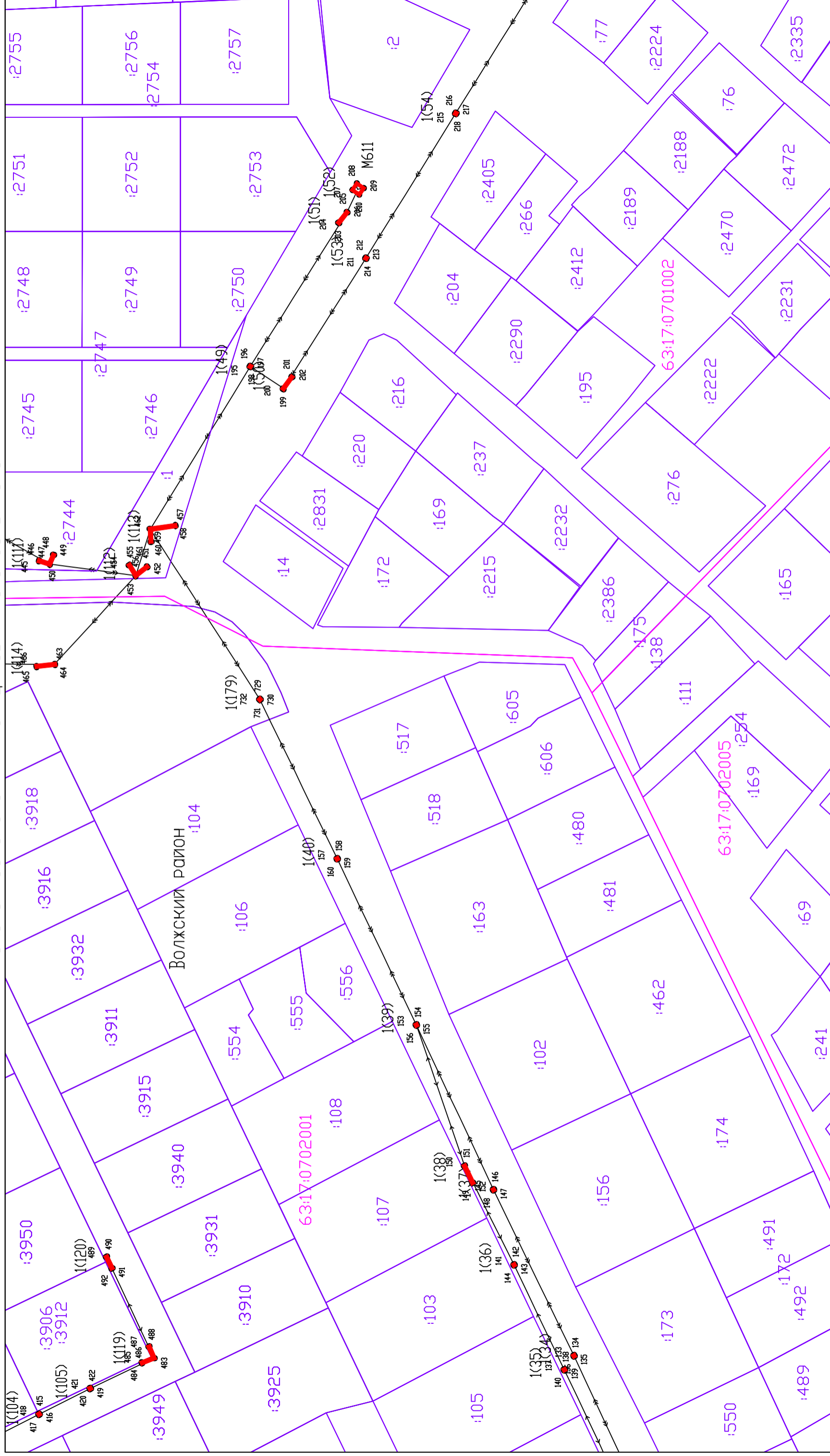


1

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
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ







Схема расположения границ публичного сервитута








Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

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

-  :110707 Номер кадастрового квартала
-  1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередач 0,4 кВ
-  Линия электропередач 10 кВ

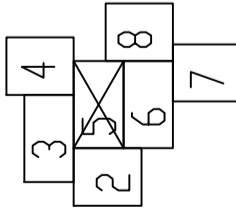
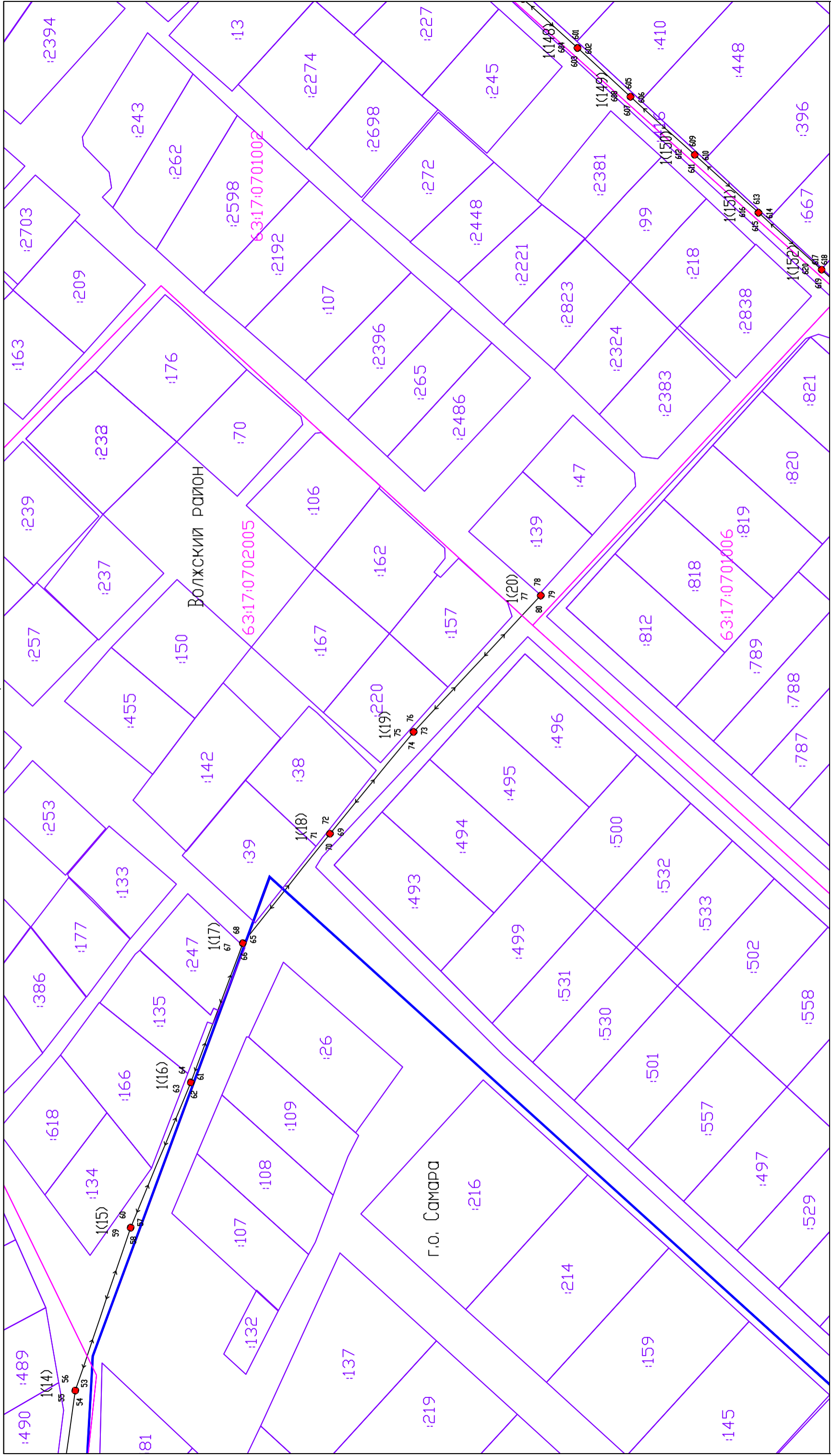


Схема расположения границ публичного сервитута



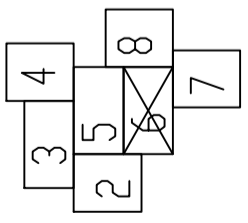
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

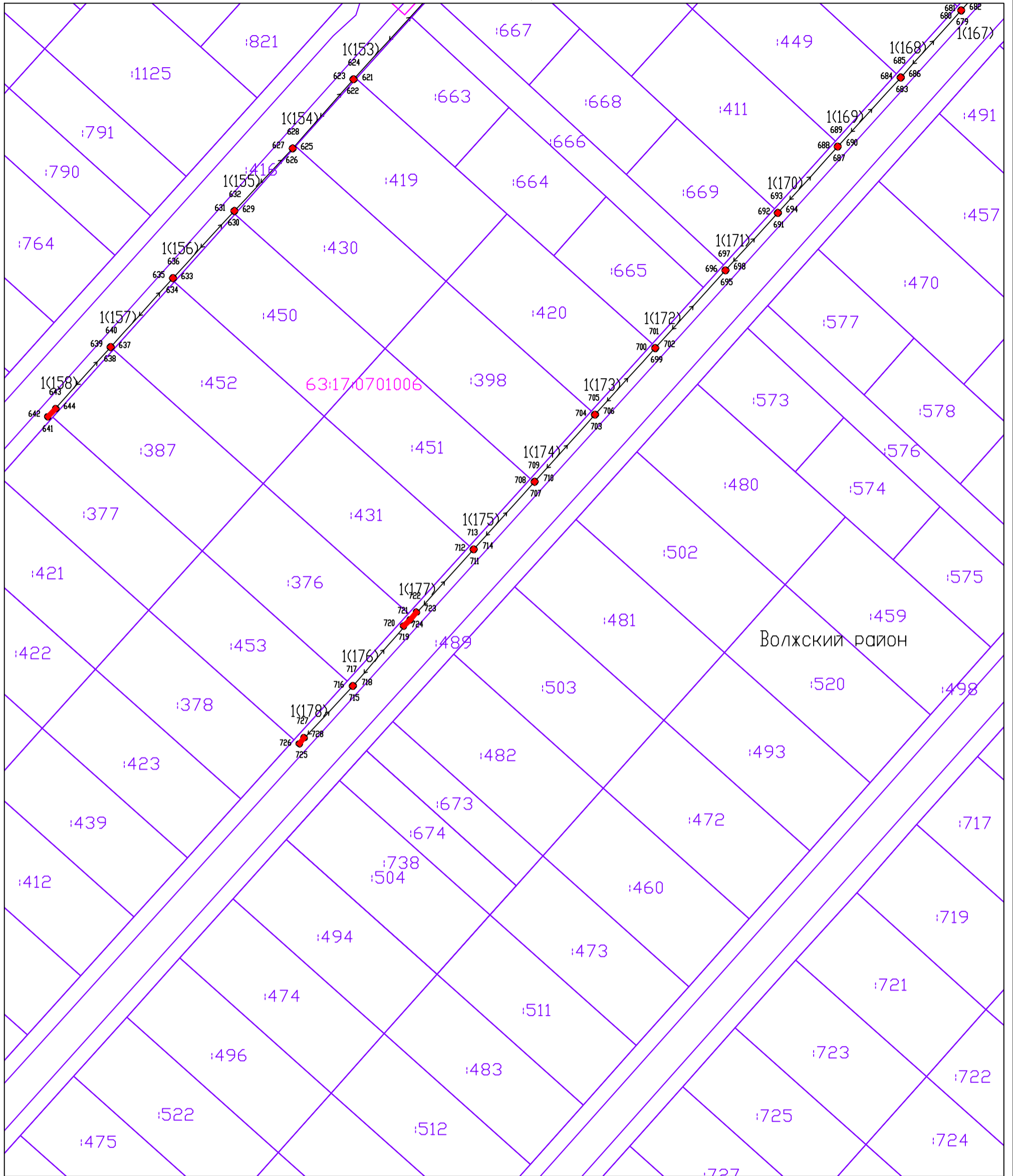
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка

- :110707 Номер кадастрового квартала
- I(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- I Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ



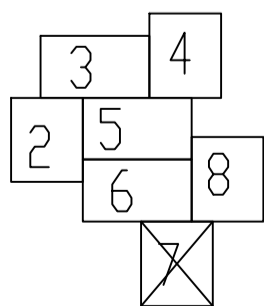
1

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



1

Условные обозначения:












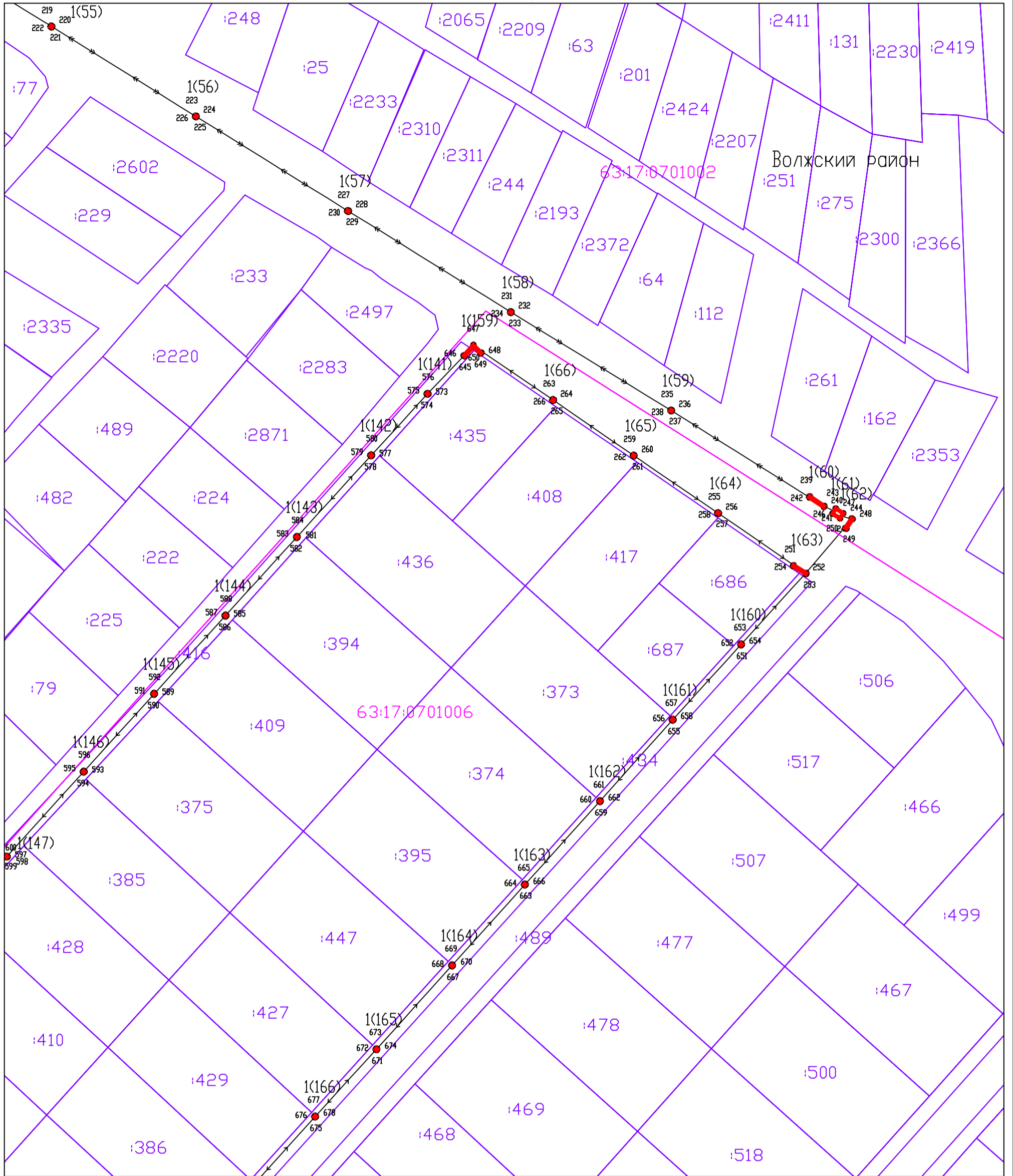
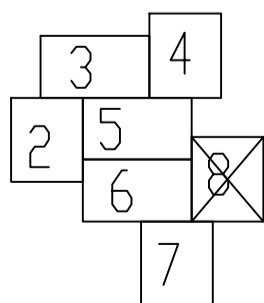
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  :110707 Номер кадастрового квартала
-  1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередач 0,4 кВ
-  Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



1

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
- — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
- — — — — Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 94 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	381330.34	1381163.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	381330.03	1381163.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	381330.03	1381163.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	381330.33	1381163.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	381330.34	1381163.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	381330.15	1381188.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	381329.84	1381188.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	381329.84	1381188.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	381330.14	1381188.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	381330.15	1381188.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	381329.70	1381221.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	381329.40	1381221.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	381329.40	1381221.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	381329.70	1381221.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	381329.70	1381221.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	381329.20	1381250.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	381332.49	1381253.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	381332.32	1381253.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	381329.04	1381251.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	381329.20	1381250.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	381346.16	1381153.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	381350.03	1381154.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	381349.91	1381155.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	381346.02	1381153.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	381346.16	1381153.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	381339.47	1381203.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	381339.50	1381202.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	381339.79	1381202.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

757	380225.62	1380514.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(187)				
764	380220.06	1380567.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
765	380219.77	1380567.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
766	380220.58	1380561.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
767	380220.88	1380561.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
764	380220.06	1380567.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(188)				
768	380219.06	1380572.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
769	380219.30	1380572.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
770	380221.27	1380575.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
771	380221.02	1380575.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
768	380219.06	1380572.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(189)				
772	380169.13	1380556.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
773	380169.02	1380556.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
774	380165.61	1380555.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
775	380165.75	1380555.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
772	380169.13	1380556.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(190)				
776	380247.36	1380657.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
777	380247.46	1380657.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
778	380243.98	1380658.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
779	380243.87	1380658.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
776	380247.36	1380657.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(191)				
780	381770.03	1381794.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
781	381770.07	1381794.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
782	381766.74	1381795.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
783	381766.70	1381794.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
780	381770.03	1381794.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)