

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35 кВ Полевая Ф-2"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЛЭП ПС 35 кВ Полевая Ф-2"

Площадь: 71 кв. м.

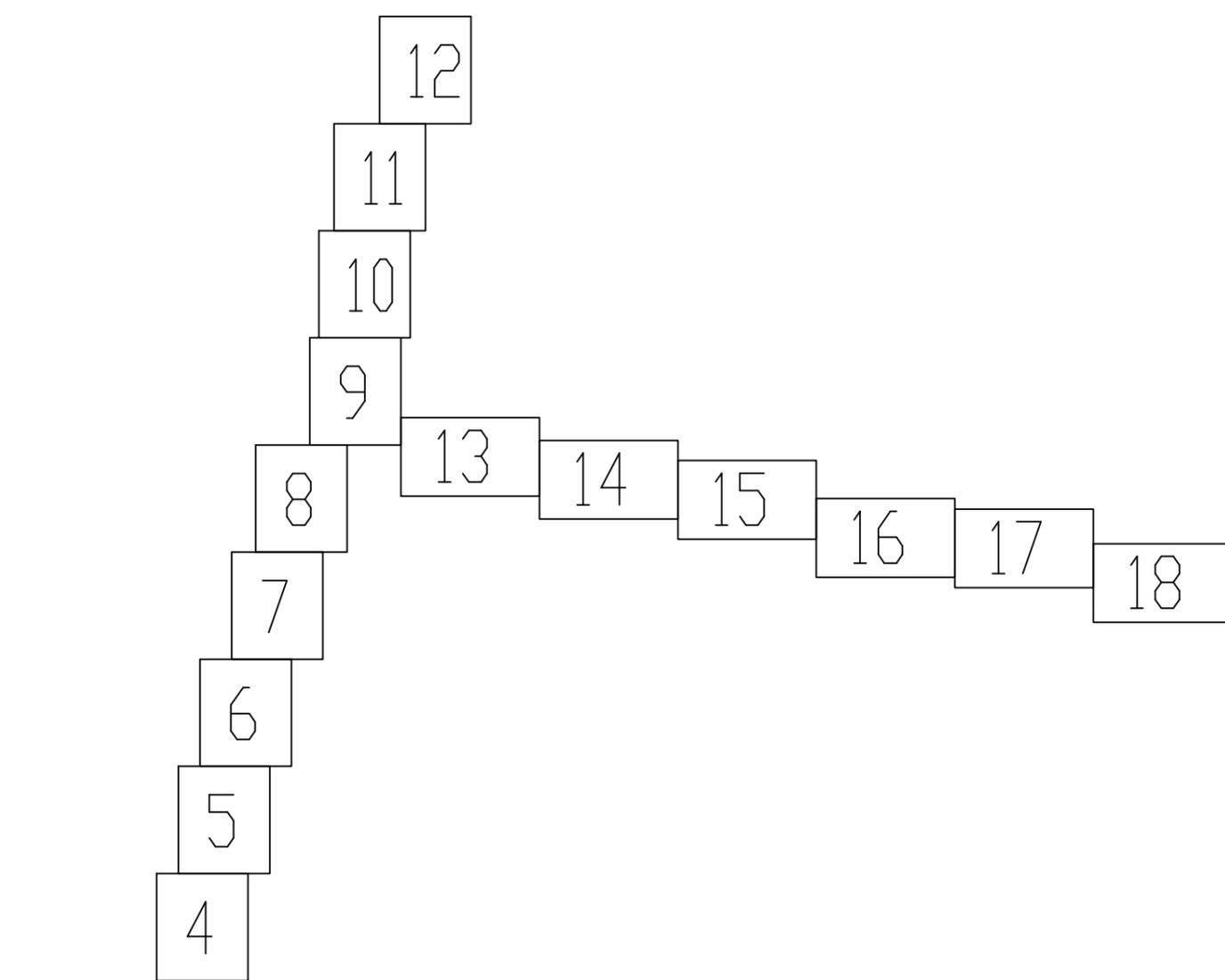


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- граница населенного пункта
- воздушная ЛЭП-10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0201008 номер кадастрового квартала

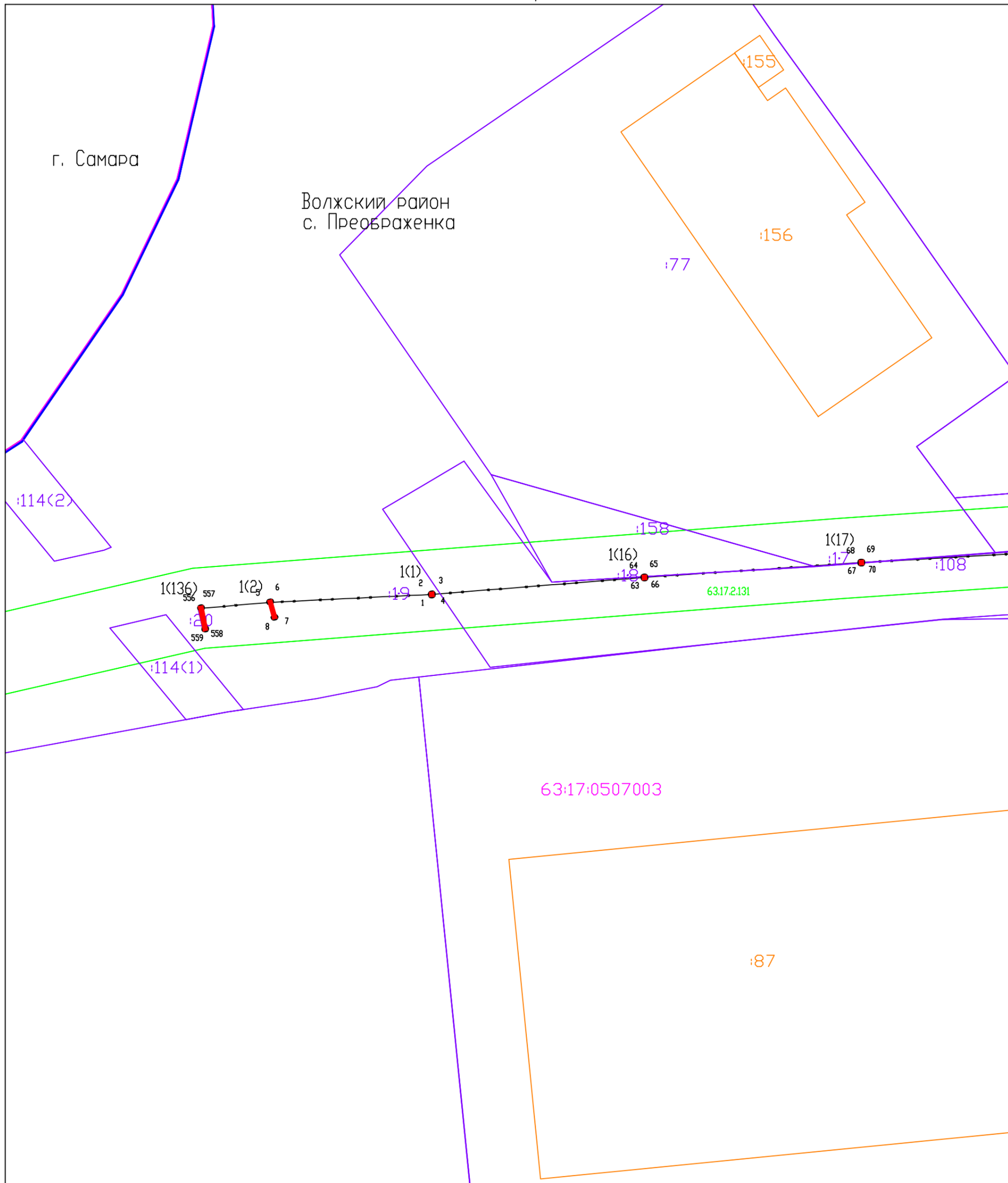
Схема расположения листов



Система координат: МСК-63

- Условные обозначения:
-  Граница муниципального образования
 -  Граница кадастровых кварталов
 -  Проектная граница публичного сервитута
 -  Граница земельных участков по сведениям ГКН
 -  Граница охранных зон по сведениям ГКН
 -  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

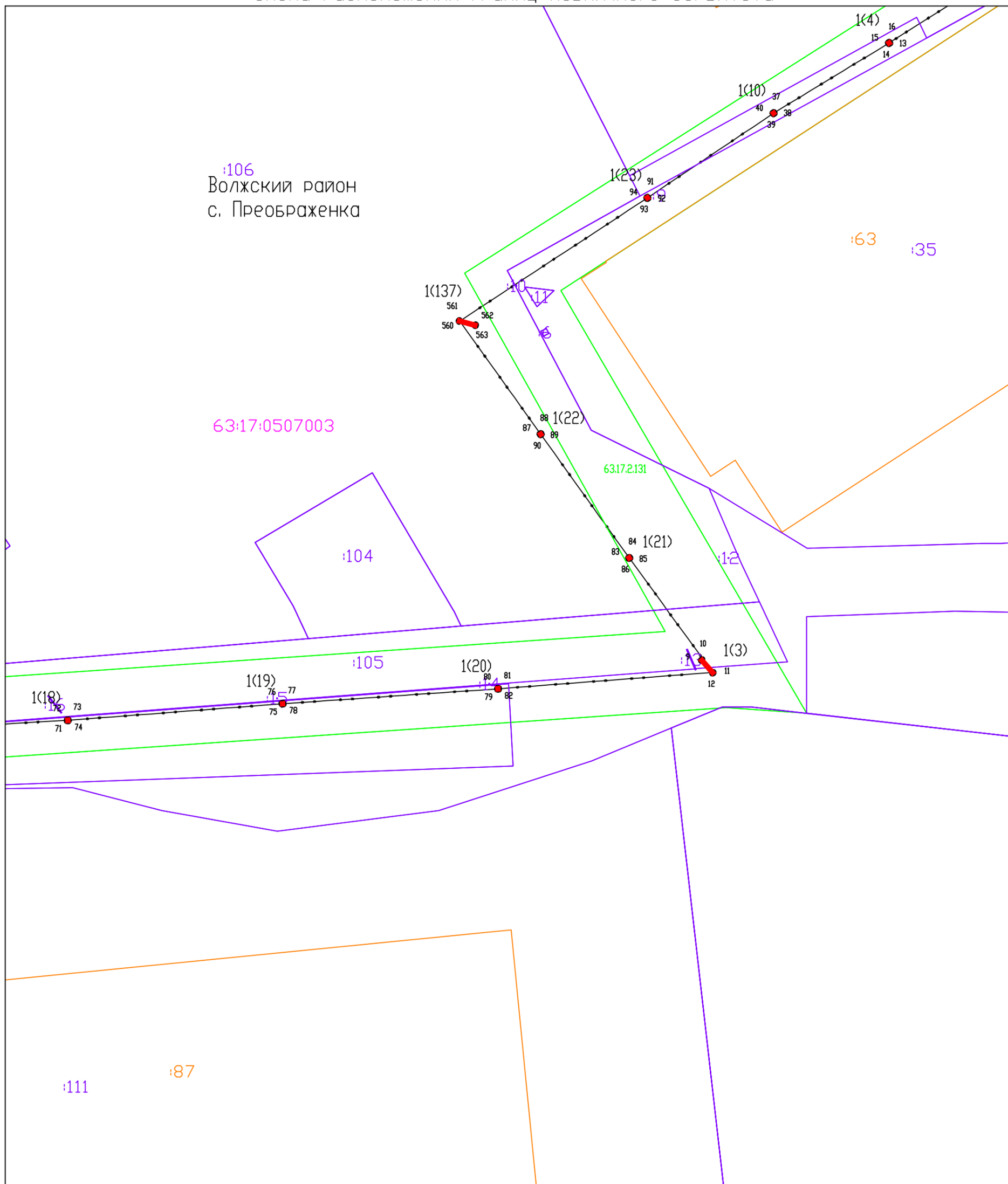
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 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



:106
Волжский район
с. Преображенка

63:17:0507003

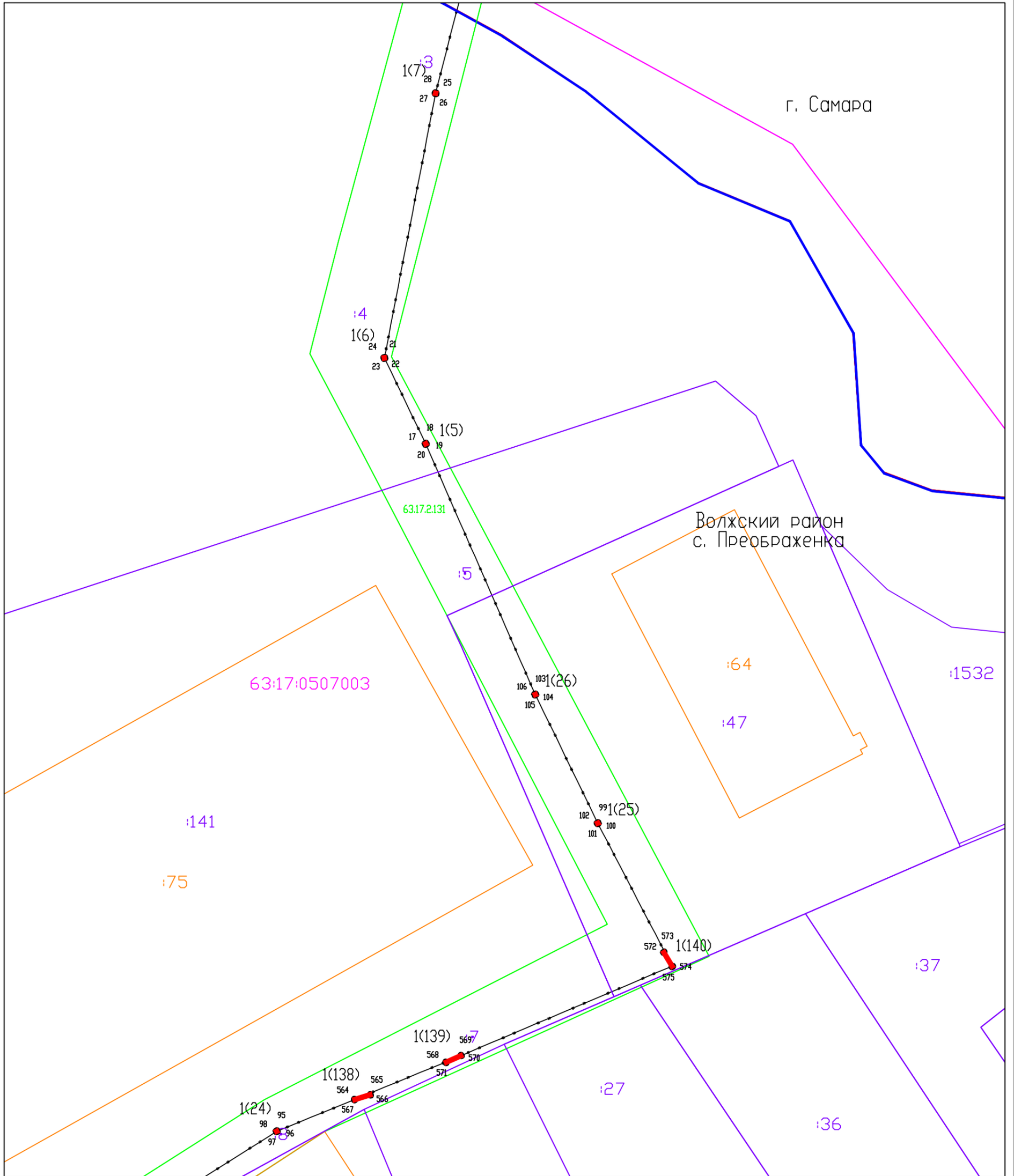
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 2

- 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

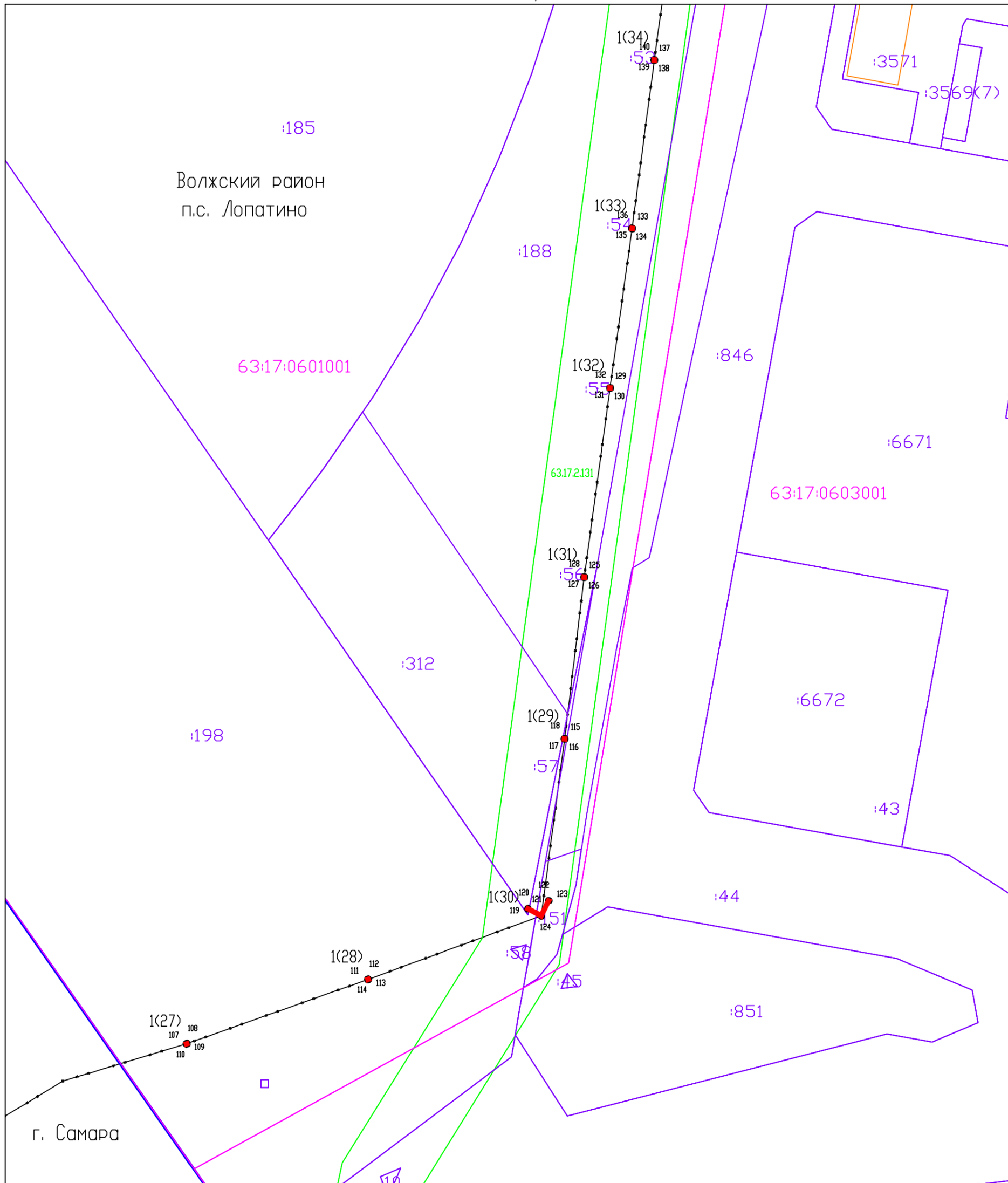
Масштаб 1:1000

Лист 3

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



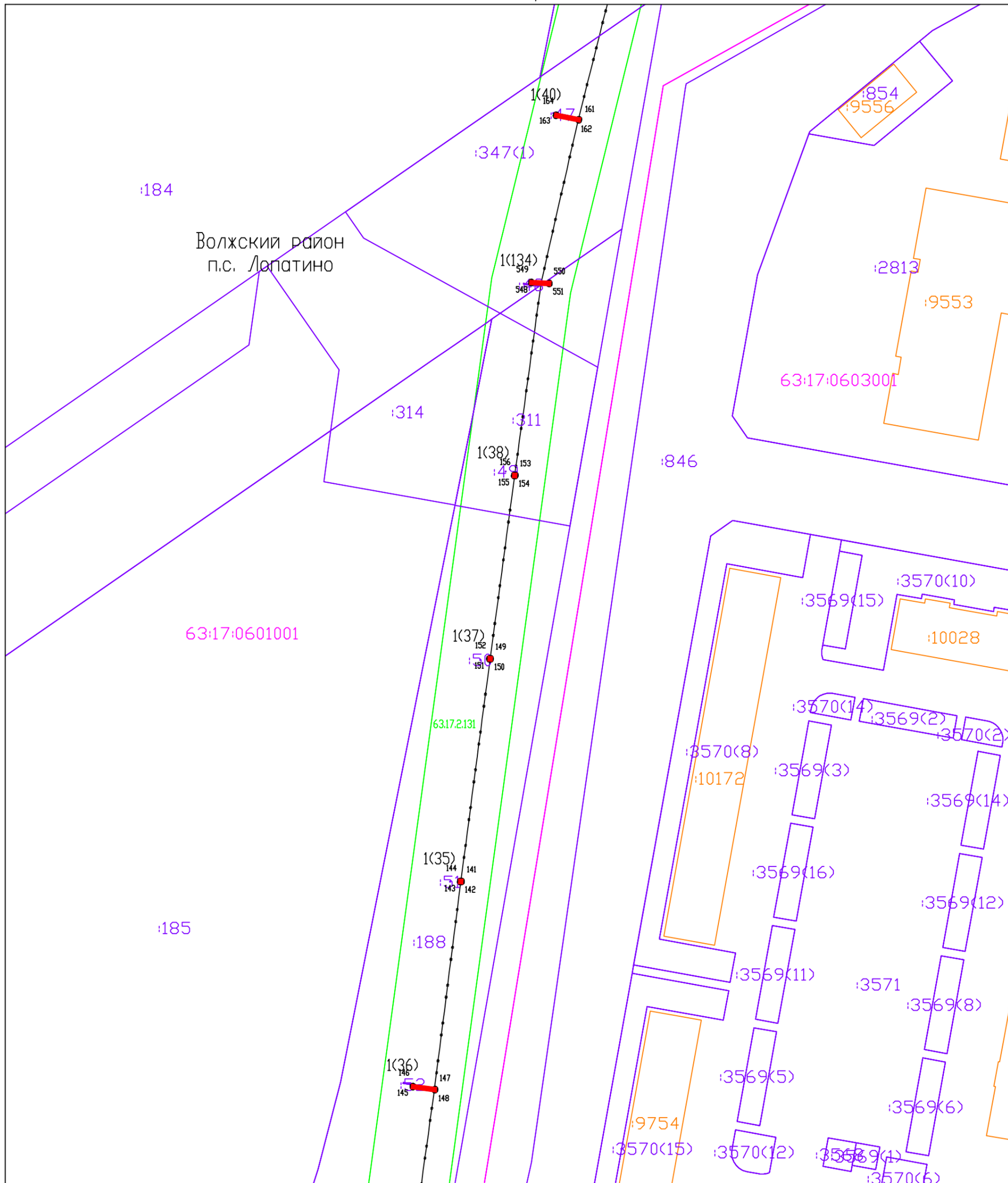
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 4

- 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

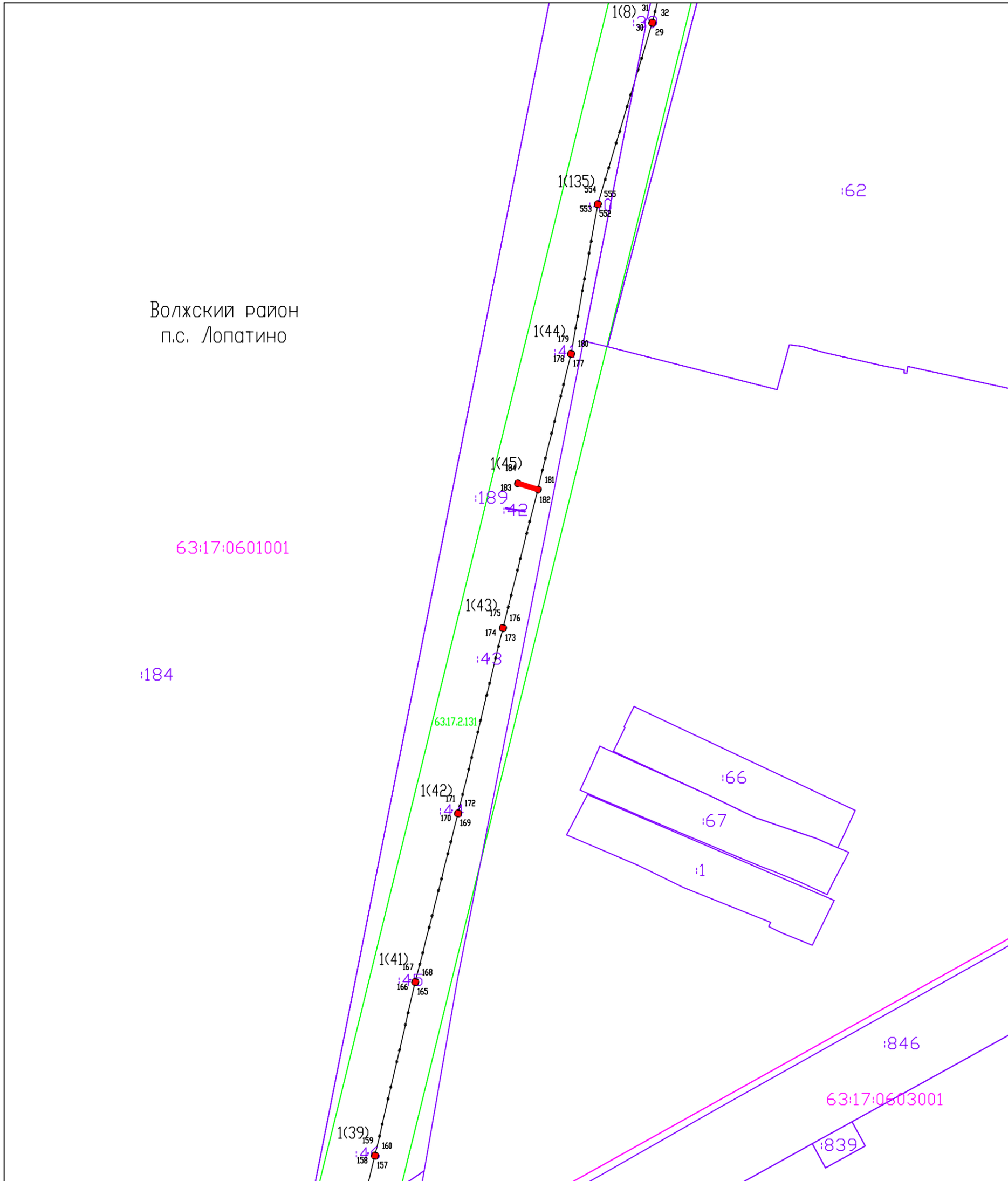
Масштаб 1:1000

Лист 5

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
- н1 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район
п.с. Лопатино

63:17:0601001

:184

63:17:2:131

:66

:67

:1

:846

63:17:0603001

:839

Система координат: МСК-63

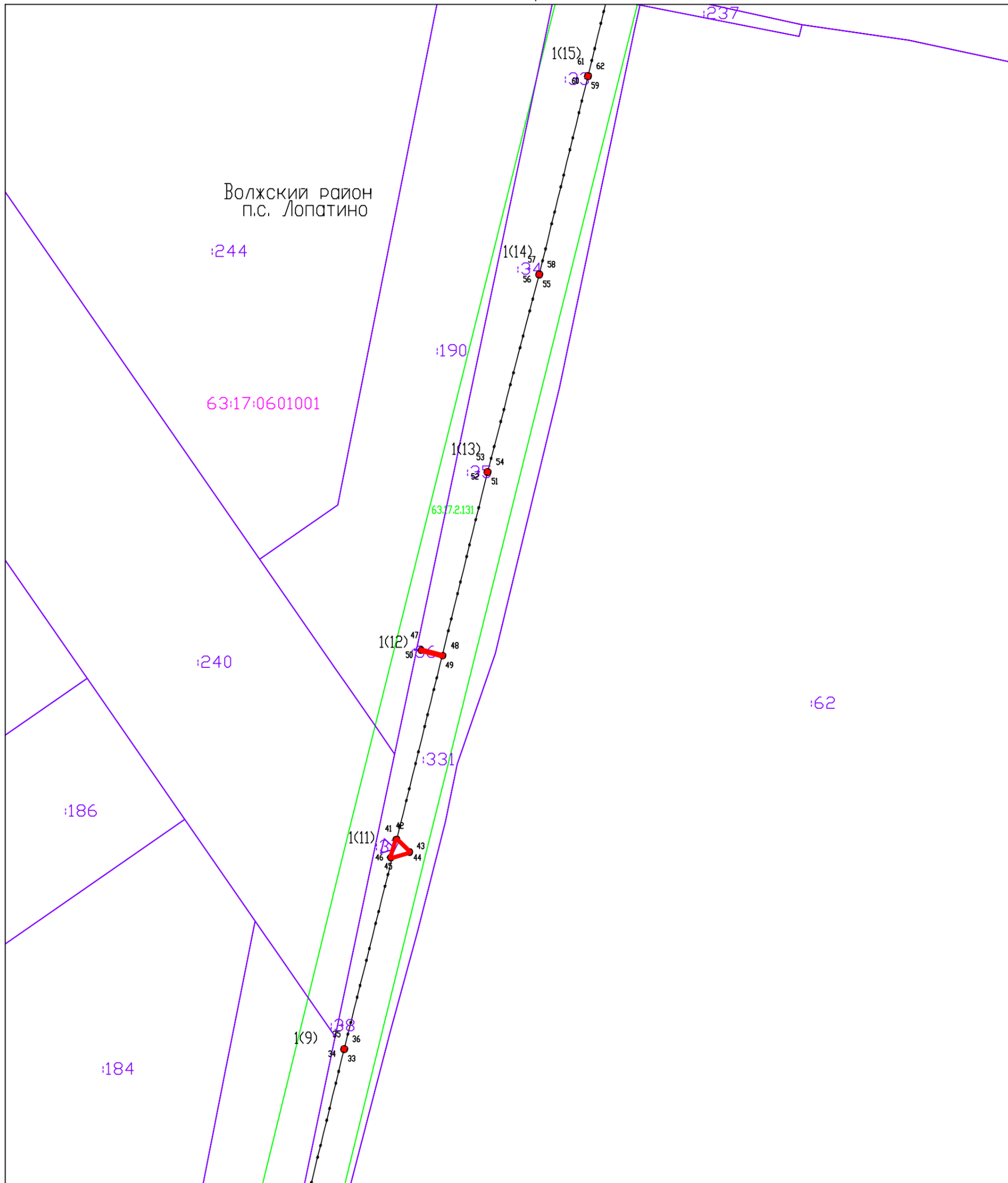
Масштаб 1:1000

Лист 6

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

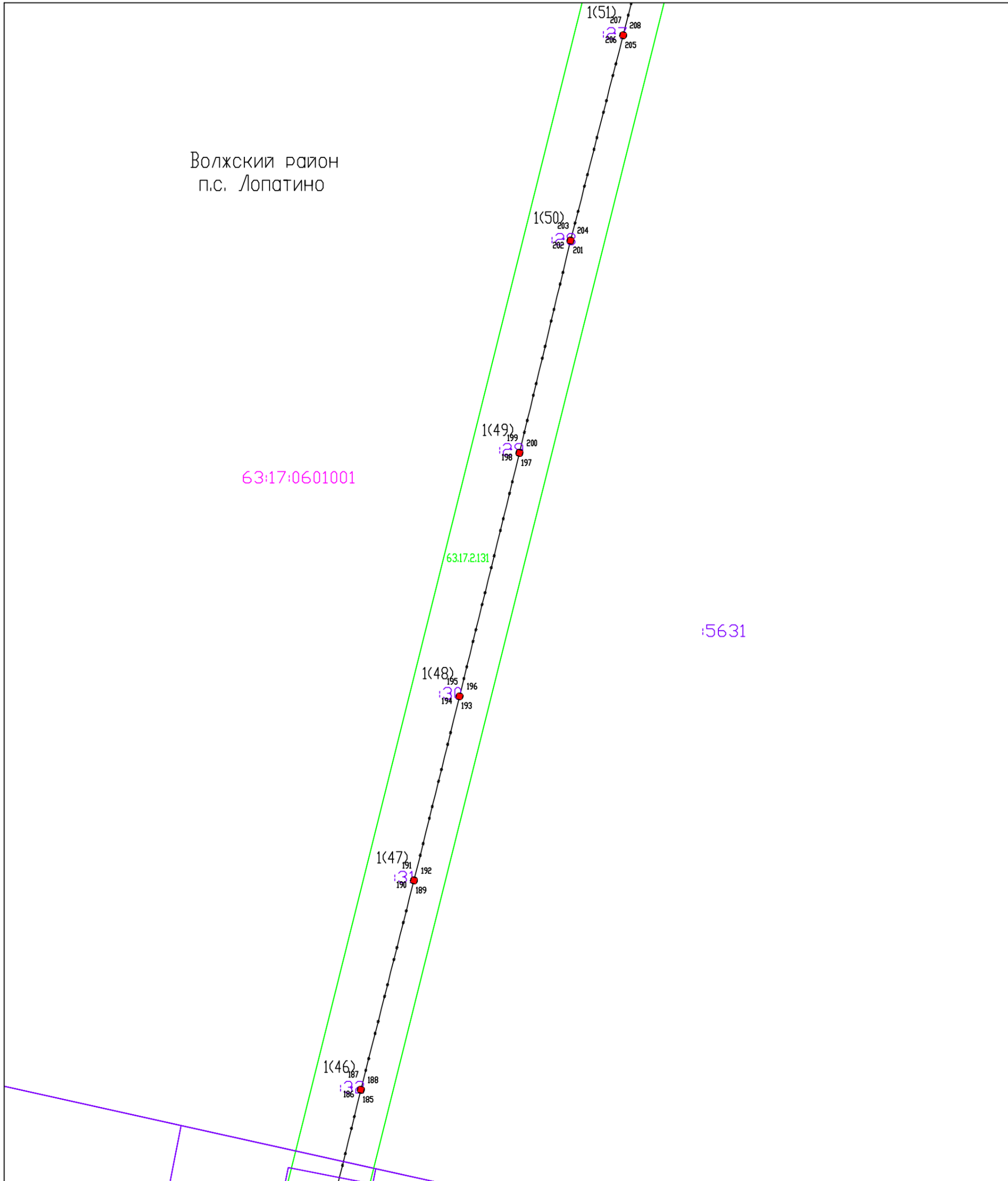
Лист 7

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

Волжский район
п.с. Лопатино



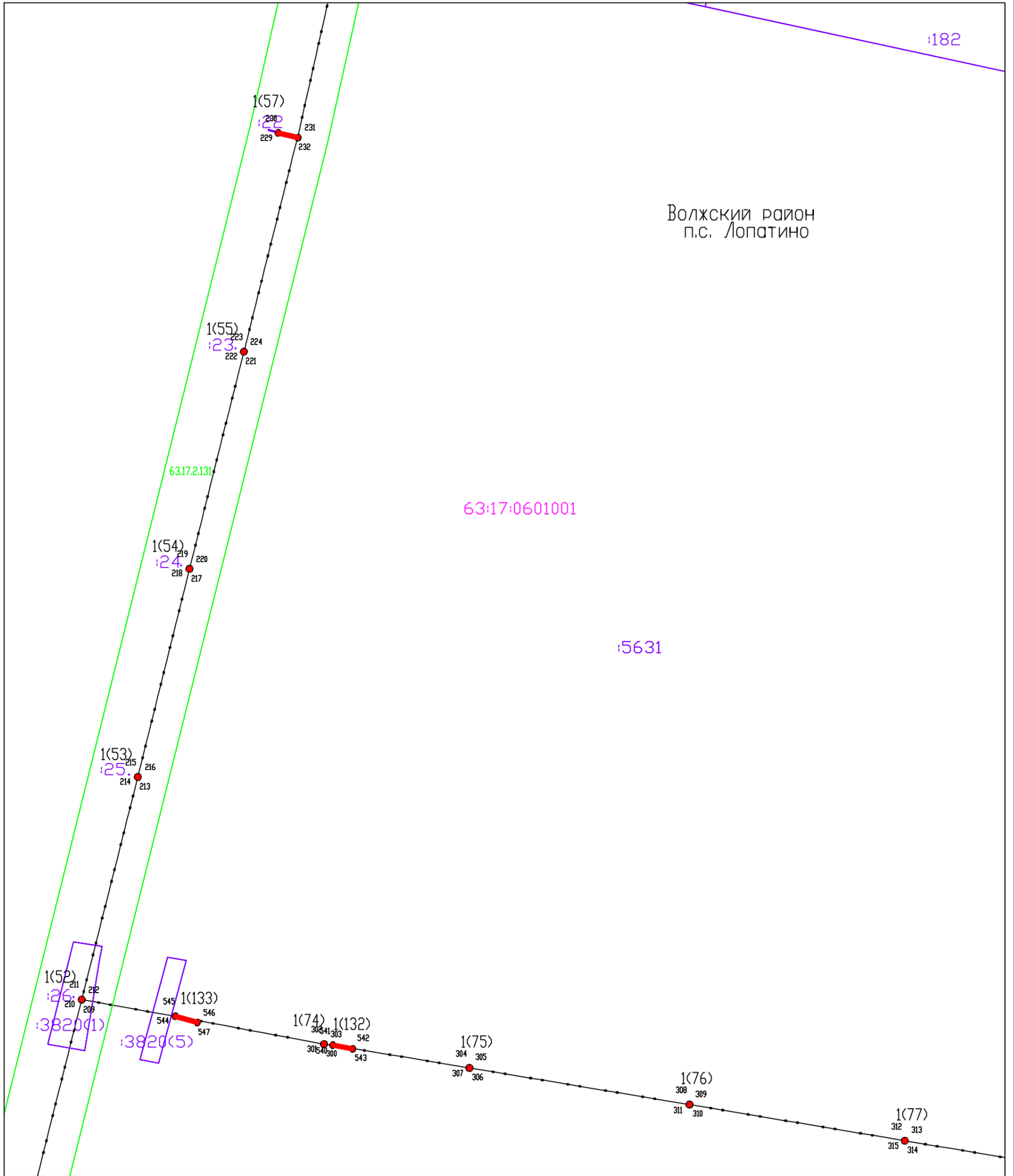
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 8

- 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

Лист 9

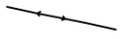
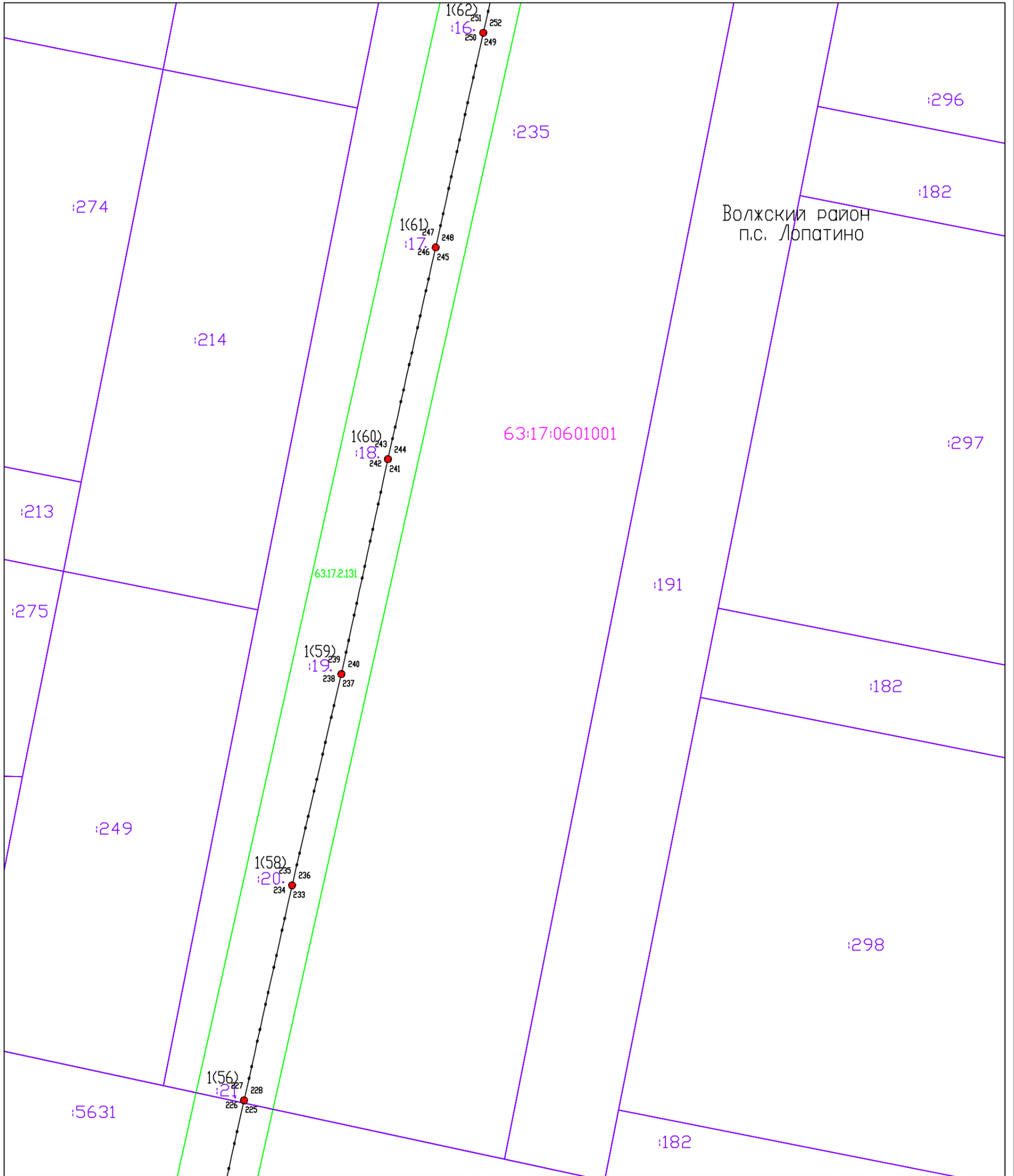
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 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

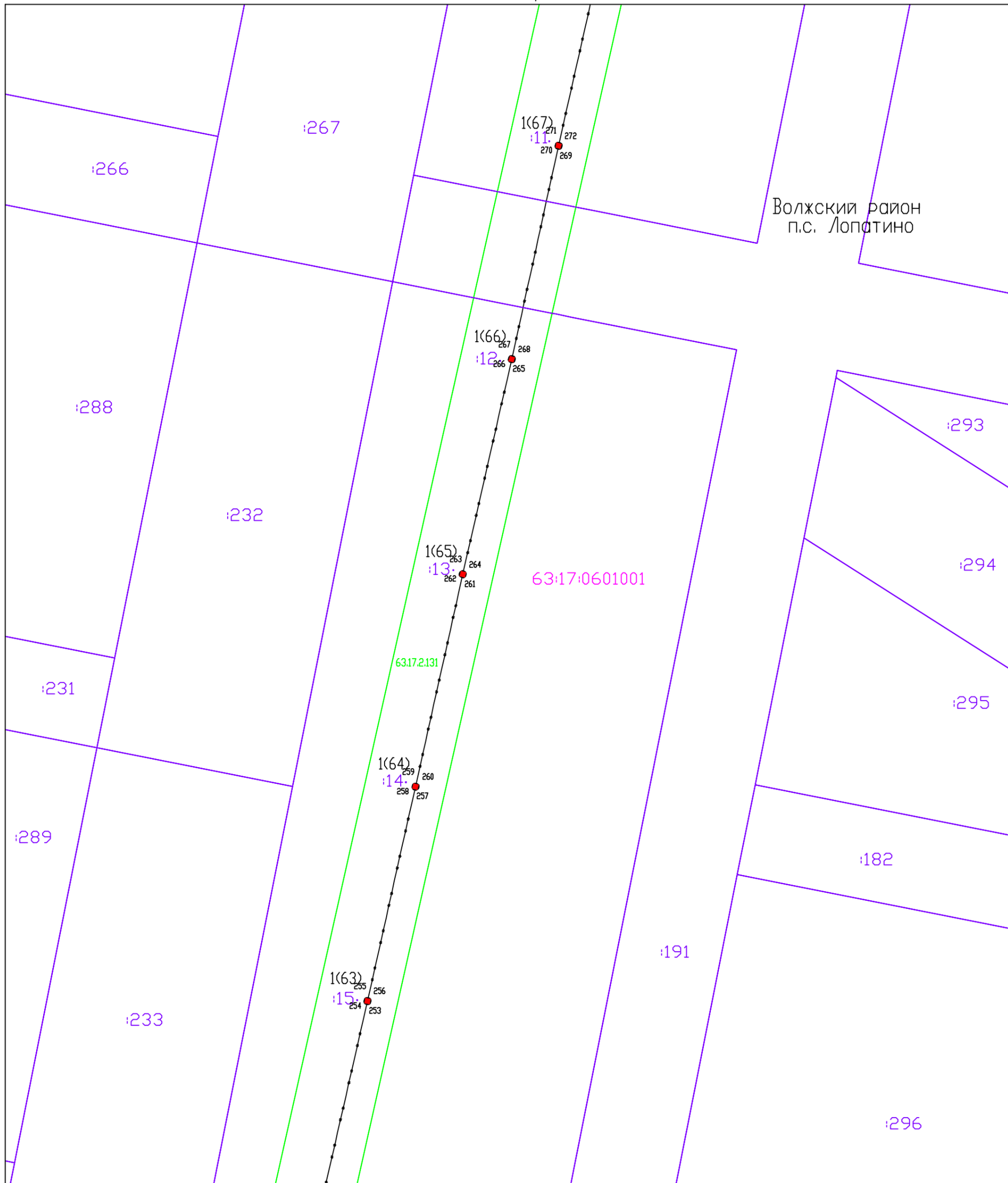
Масштаб 1:1000

Лист 10

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

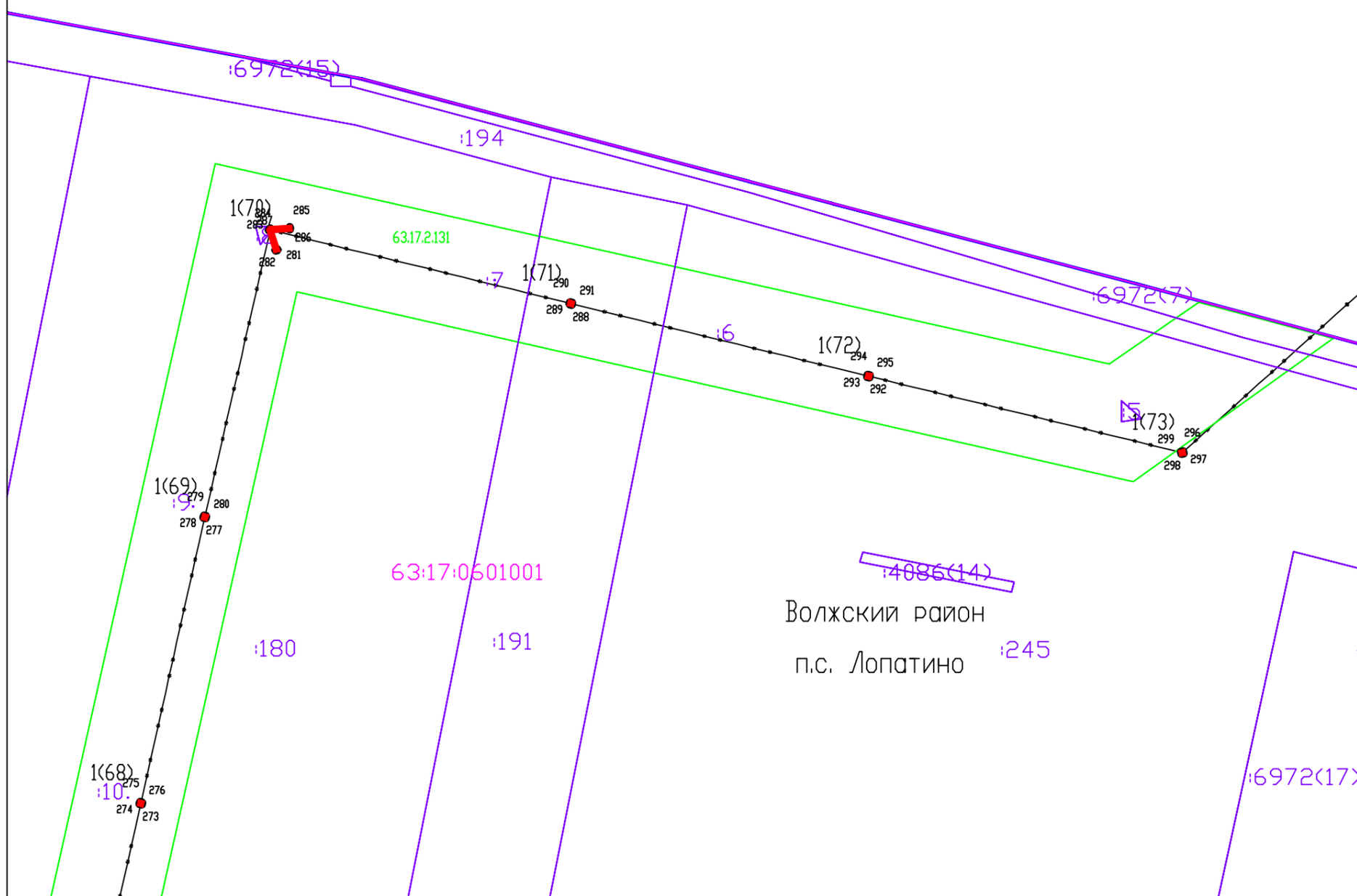
Лист 11

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

г. Самара



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 12

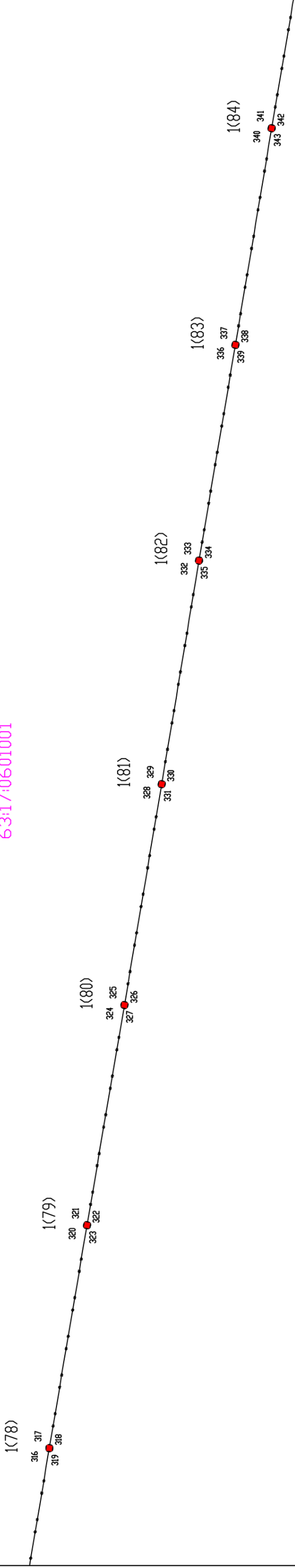
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 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

Волжский район
П.С. Лопатино

№5631

63:17:0601001



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 13

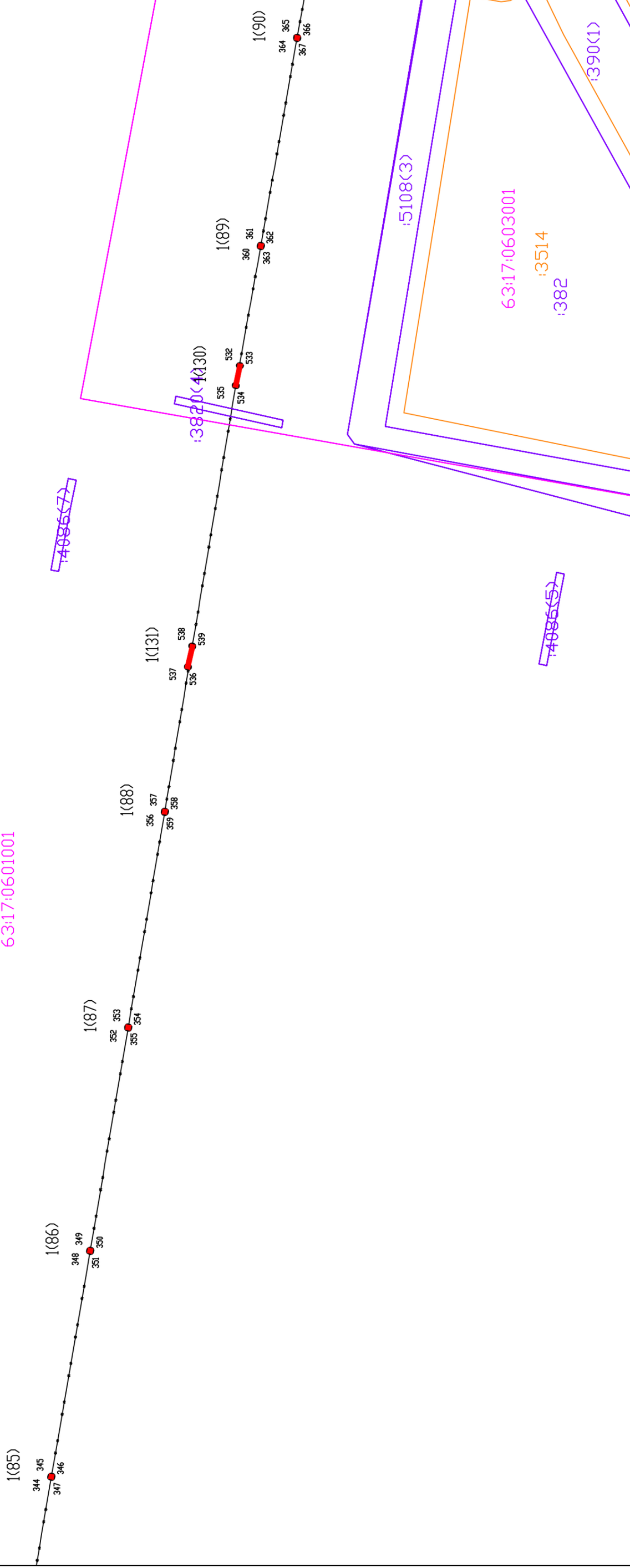
Условные обозначения:

- 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

Волжский район
П.С. Лопатино



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 14

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
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район
П.С. Лопатино

63:17:0601001

:5631

1(91)

368 369
371 370

1(92)

372 373
375 374

1(93)

376 377
379 378

1(94)

380 381
383 382

1(95)

384 385
387 386

1(96)

388 389
391 390

1(97)

392 393
395 394

:390(1)

:5108(3)

63:17:0603001

:2949

:2877

:3266

:3082

:2949

:413

:2824

:3515

:1783

:1731

:1835

:410

:1835

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 15

Условные обозначения:

—

Граница муниципального образования

—

Граница кадастровых кварталов

—

Проектная граница публичного сервитута

—

Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

□

Граница охраняемых 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

—

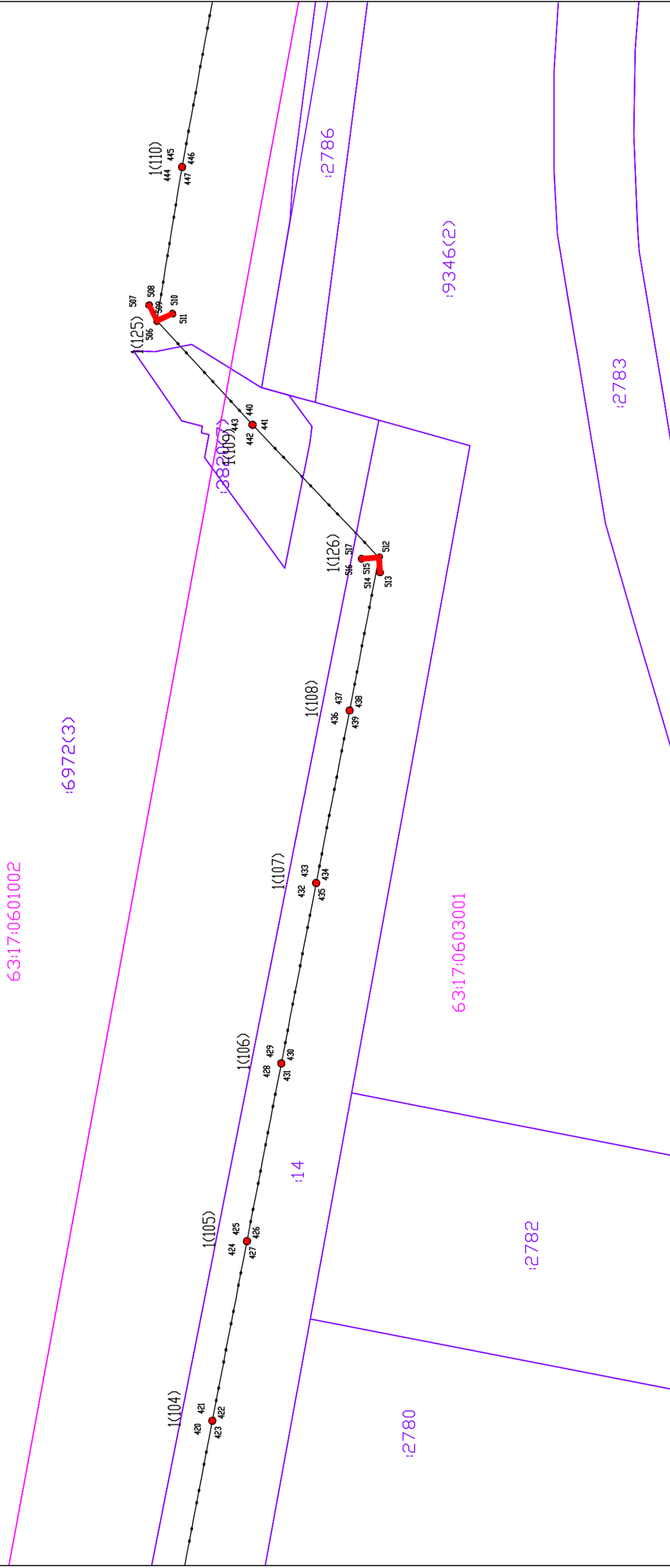
Линия электропередач 0,4 кВ

—

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район
П.С. Лопатино



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

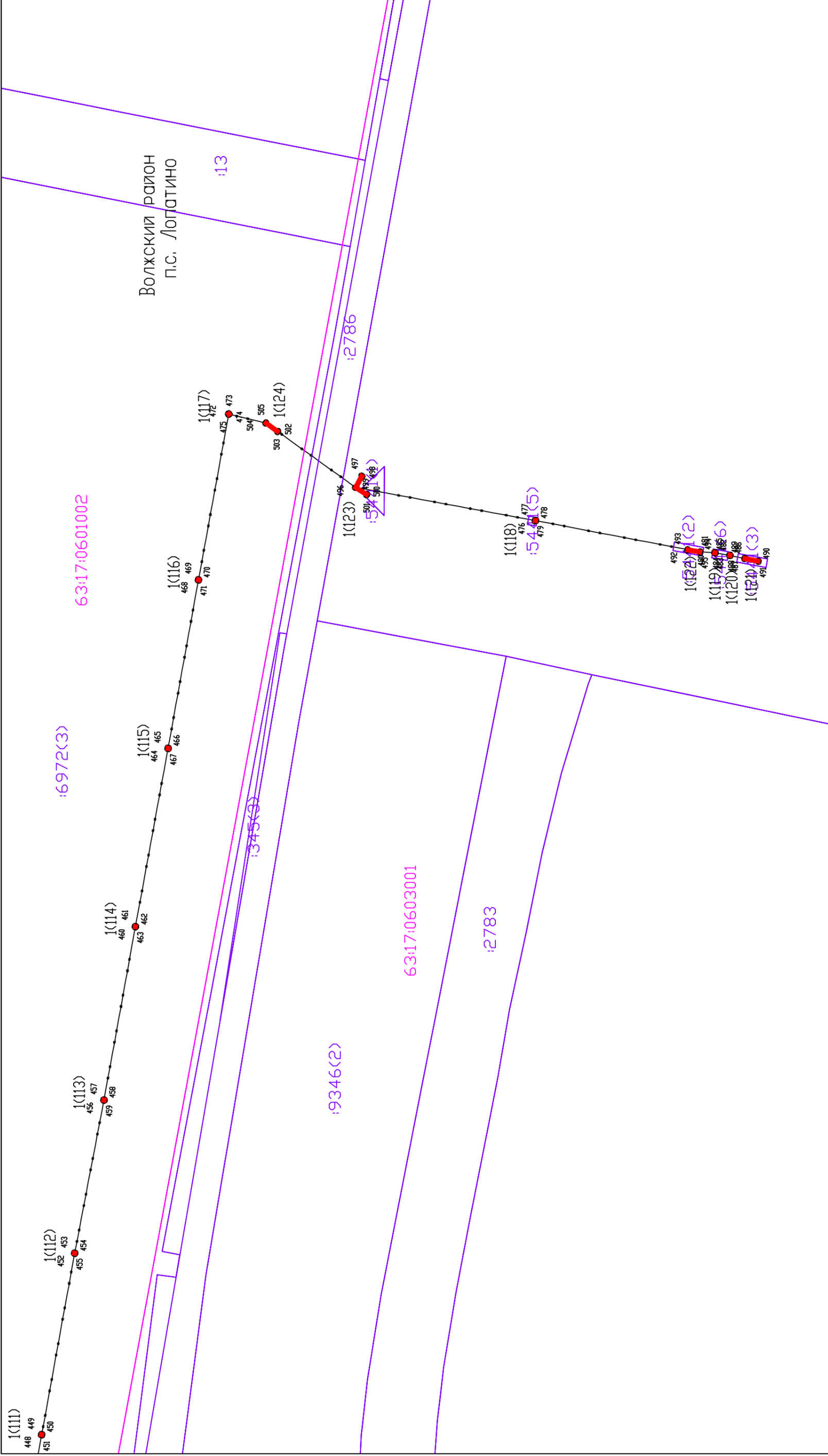
Лист 17

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
- 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

Лист 18

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 71 кв. м				
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	376696.94	1373519.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	376697.23	1373519.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	376697.27	1373519.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	376696.97	1373519.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	376696.94	1373519.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	376695.13	1373476.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	376695.21	1373476.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	376691.16	1373478.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	376691.08	1373477.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	376695.13	1373476.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	376724.45	1373853.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	376724.65	1373853.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	376721.25	1373856.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	376721.06	1373856.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	376724.45	1373853.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	376886.43	1373903.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	376886.27	1373902.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	376886.52	1373902.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	376886.68	1373902.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	376886.43	1373903.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	377089.69	1373976.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	377089.83	1373976.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	377089.56	1373976.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	377089.42	1373976.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	377089.69	1373976.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	377112.45	1373965.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	377112.15	1373965.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	377112.11	1373965.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

