

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-7"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-7"

Площадь: 44 кв. м.

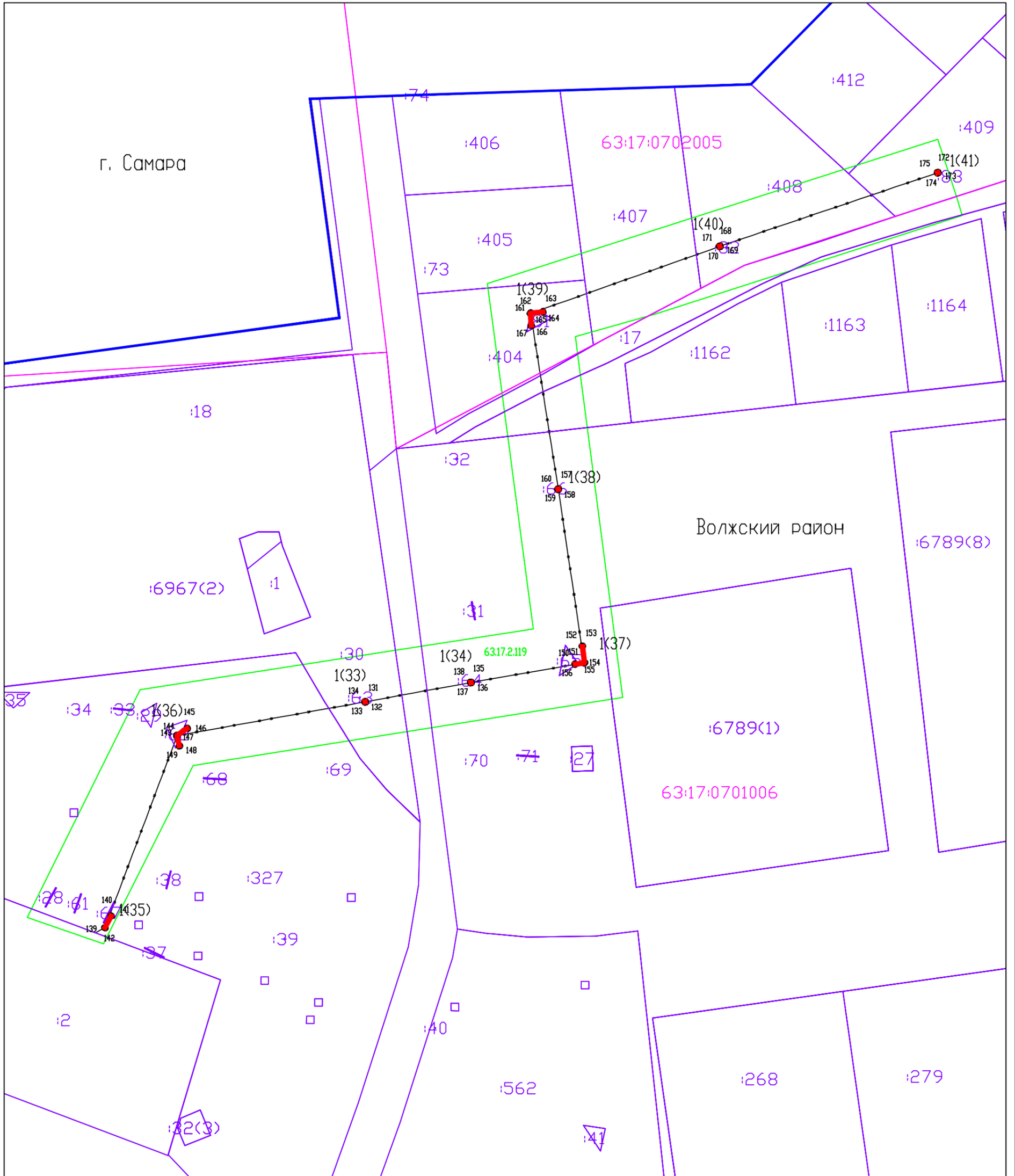


Условные знаки и обозначения:

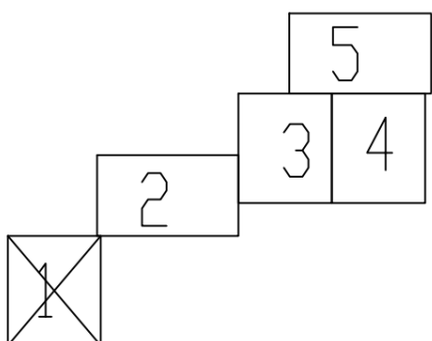
Без масштаба

- 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 границ публичного сервитута

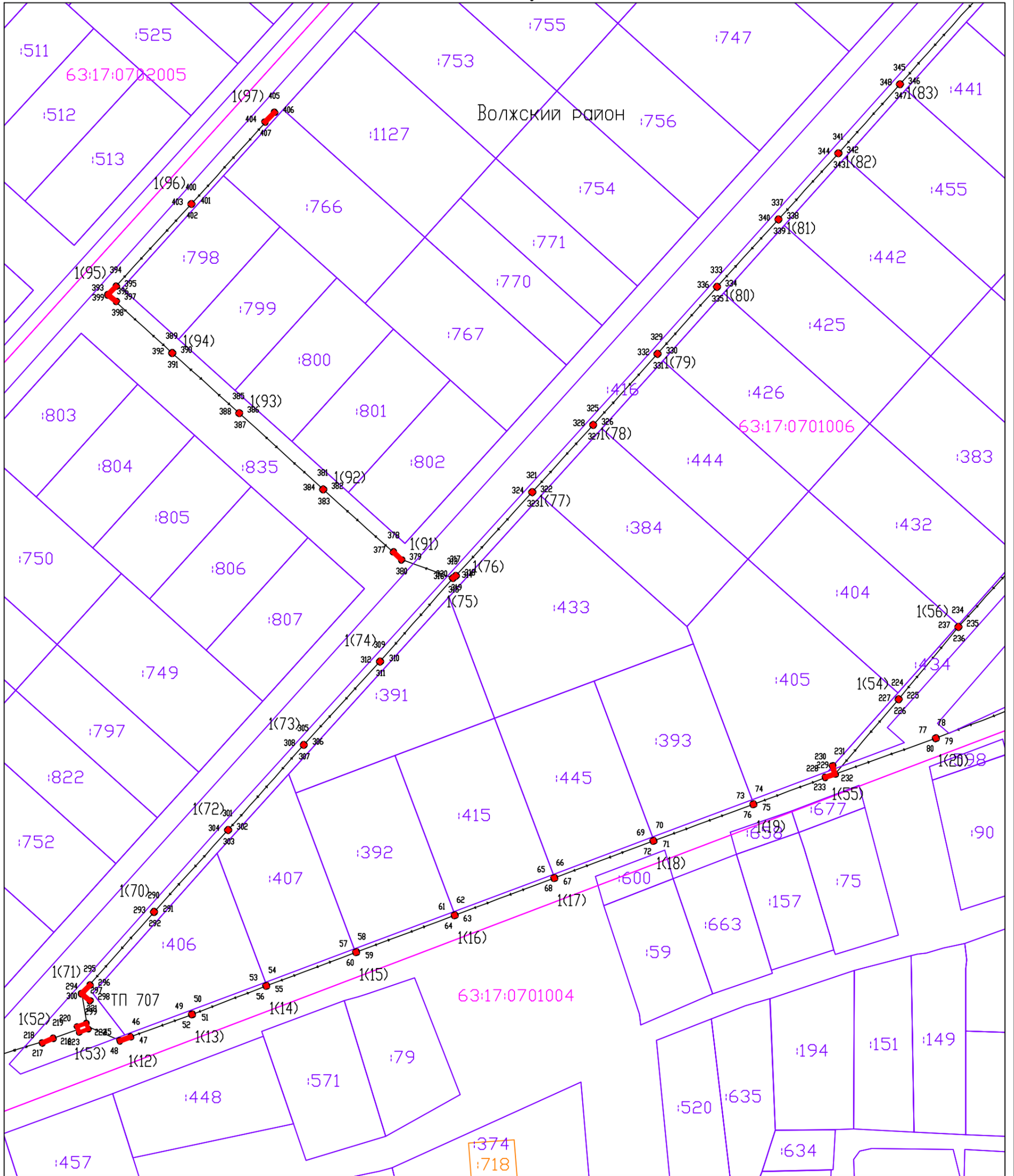


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000

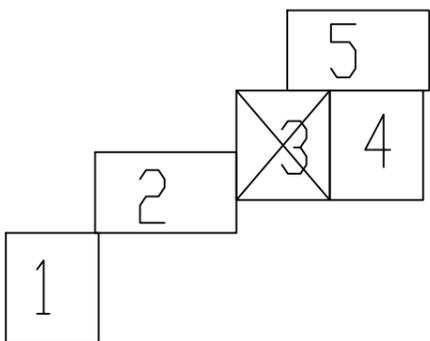


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала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

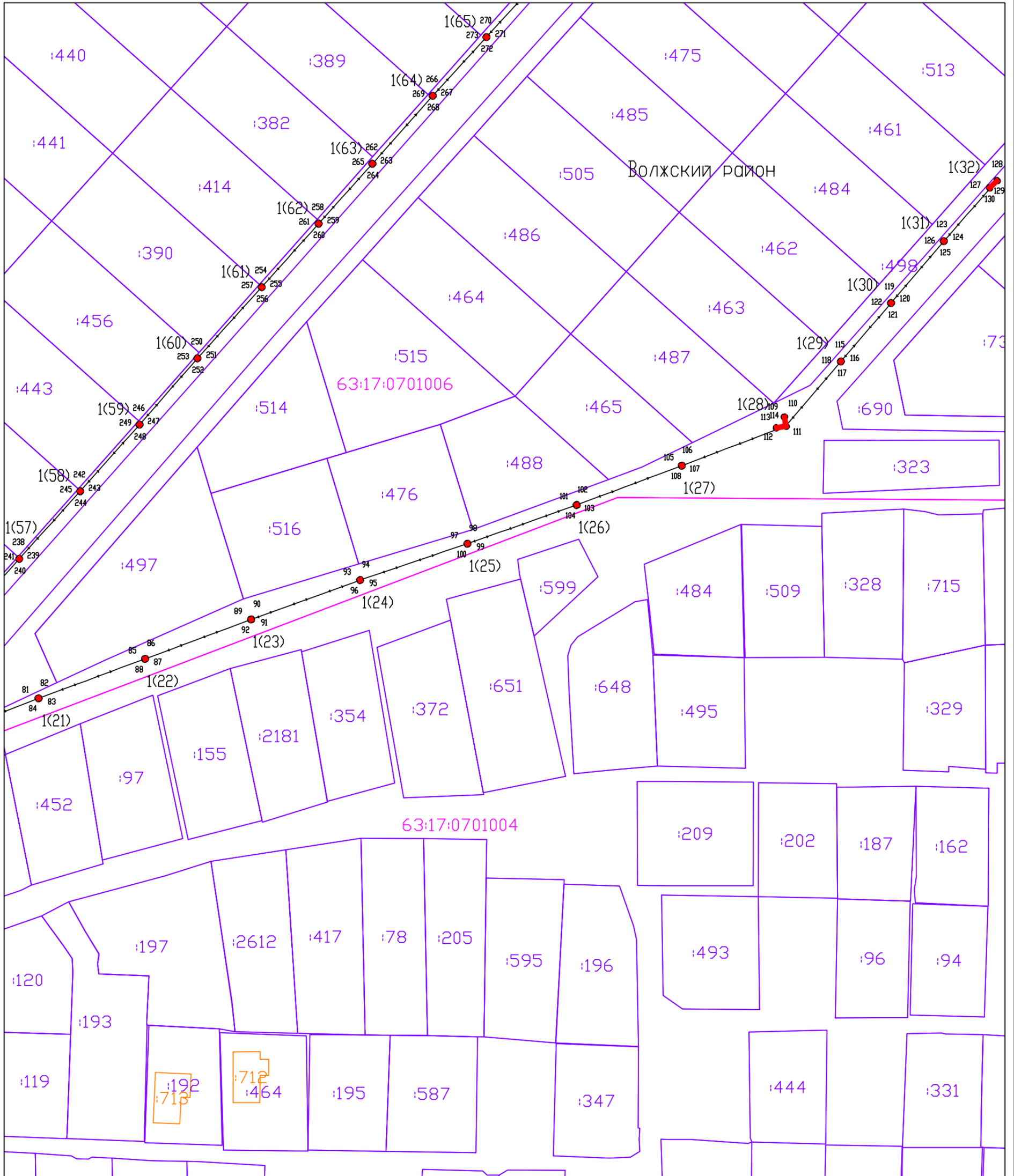


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

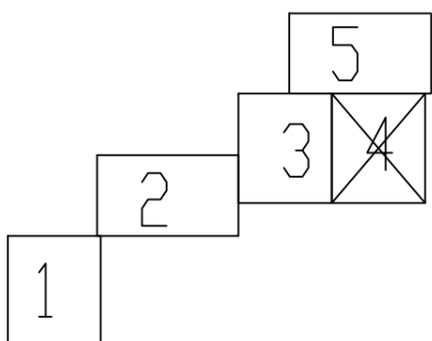


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала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



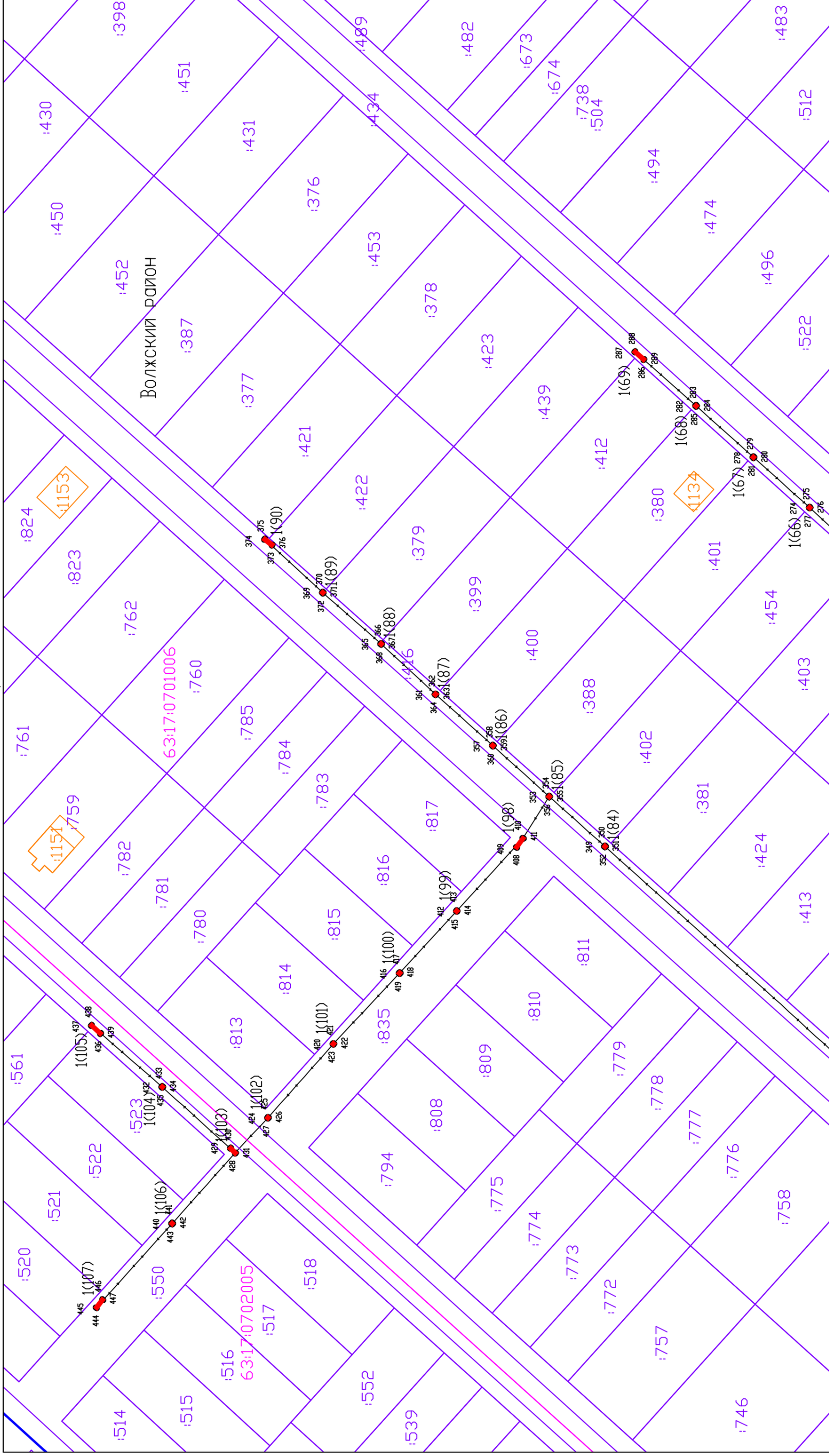
Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

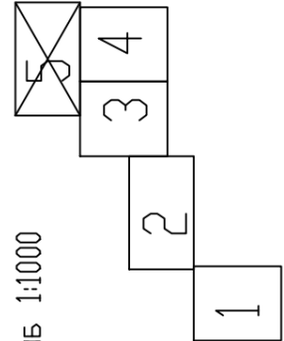
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  :110707 Номер кадастрового квартала
-  1(1) Обозначение 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



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 :80

-  :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 44 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	380506.28	1380882.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	380506.50	1380883.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	380506.29	1380883.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	380506.07	1380883.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	380506.28	1380882.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	380502.07	1380882.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	380502.28	1380882.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	380502.07	1380882.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	380501.86	1380882.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	380502.07	1380882.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	380481.38	1380902.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	380481.59	1380902.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	380479.39	1380905.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	380479.18	1380904.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	380481.38	1380902.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	380478.60	1380910.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	380478.81	1380911.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	380478.61	1380911.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	380478.39	1380911.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	380478.60	1380910.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	380452.79	1380937.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	380452.99	1380937.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	380448.08	1380942.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	380447.88	1380942.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	380452.79	1380937.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				

428	380974.25	1381412.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>I(104)</i>				
432	380994.50	1381430.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
433	380994.30	1381430.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
434	380994.08	1381430.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
435	380994.28	1381430.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
432	380994.50	1381430.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>I(105)</i>				
436	381011.37	1381445.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
437	381013.87	1381447.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
438	381013.67	1381447.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
439	381011.17	1381445.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
436	381011.37	1381445.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>I(106)</i>				
440	380991.77	1381393.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
441	380991.57	1381393.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
442	380991.35	1381393.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
443	380991.55	1381392.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
440	380991.77	1381393.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>I(107)</i>				
444	381012.31	1381369.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
445	381012.54	1381370.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
446	381010.80	1381372.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
447	381010.57	1381372.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
444	381012.31	1381369.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)