

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

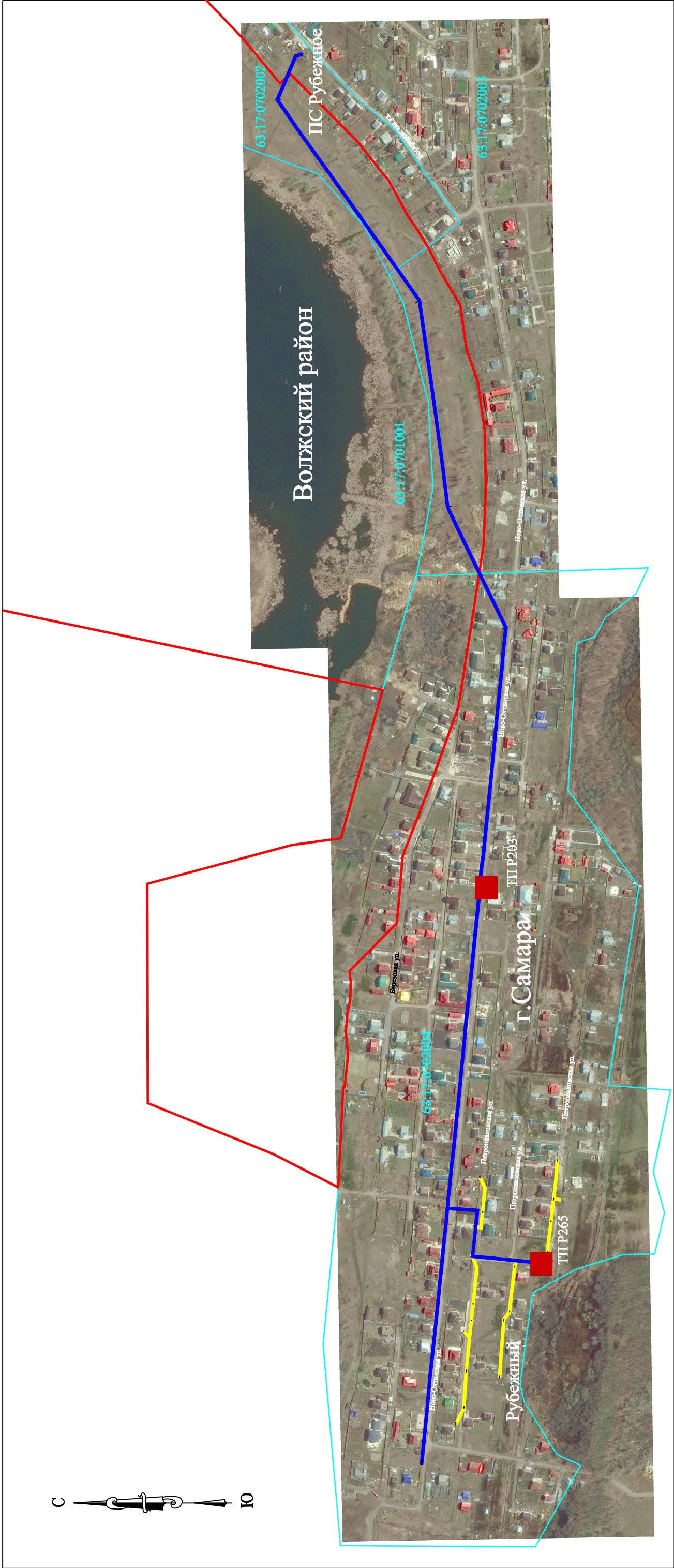
Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

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

Площадь: 6 кв.м.

Обзорная схема

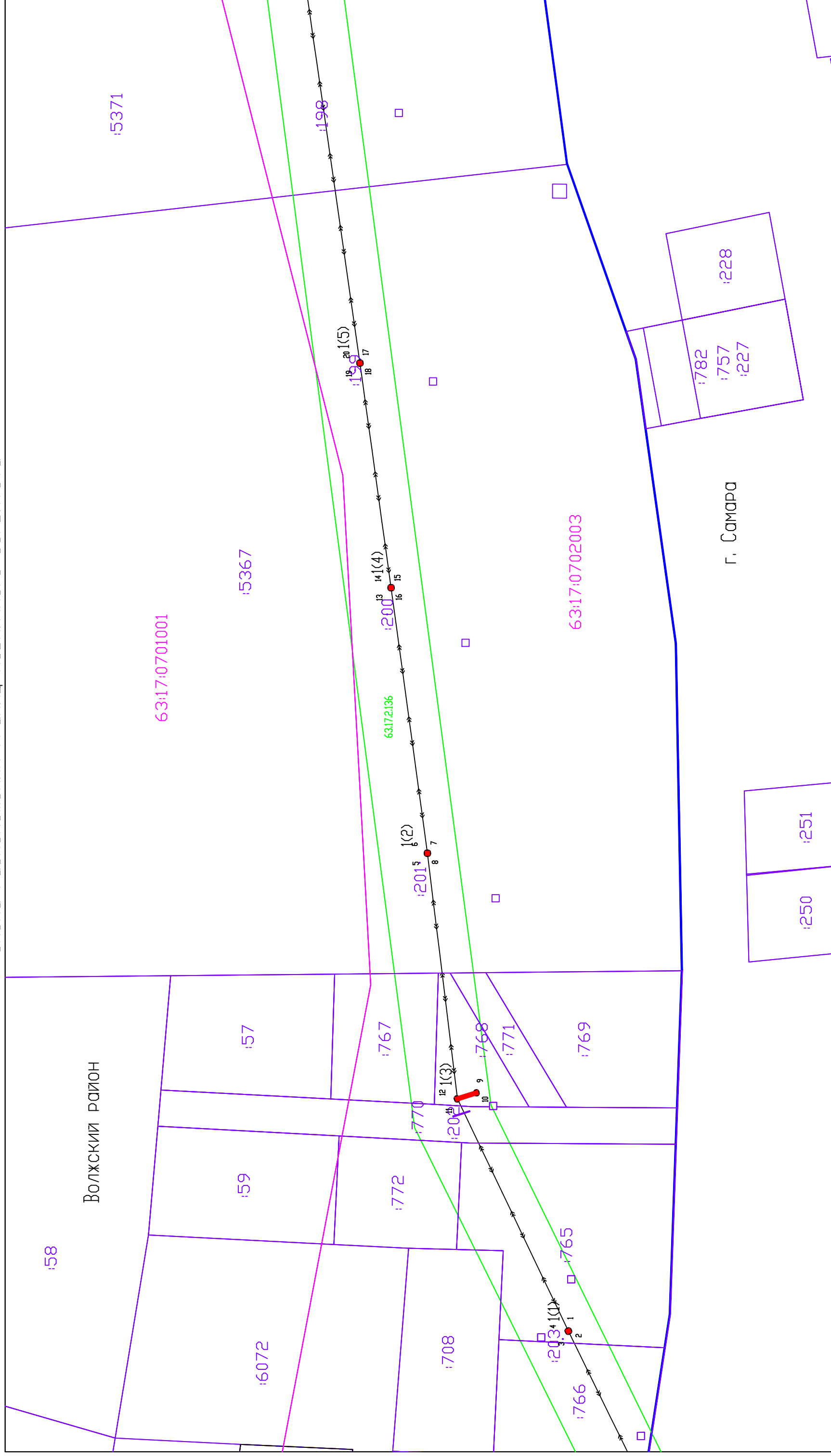


Условные знаки и обозначения:

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

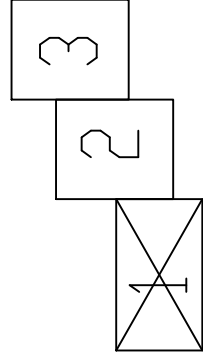
Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута





Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000








—	Граница муниципального образования
—	Граница кадастровых кварталов
—	Проектная граница публичного сервиса
—	Граница земельных участков по сведениям
<div></div>	Граница охранных зон по сведениям
	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

Кадастровый номер земельного участка

[illegible]

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



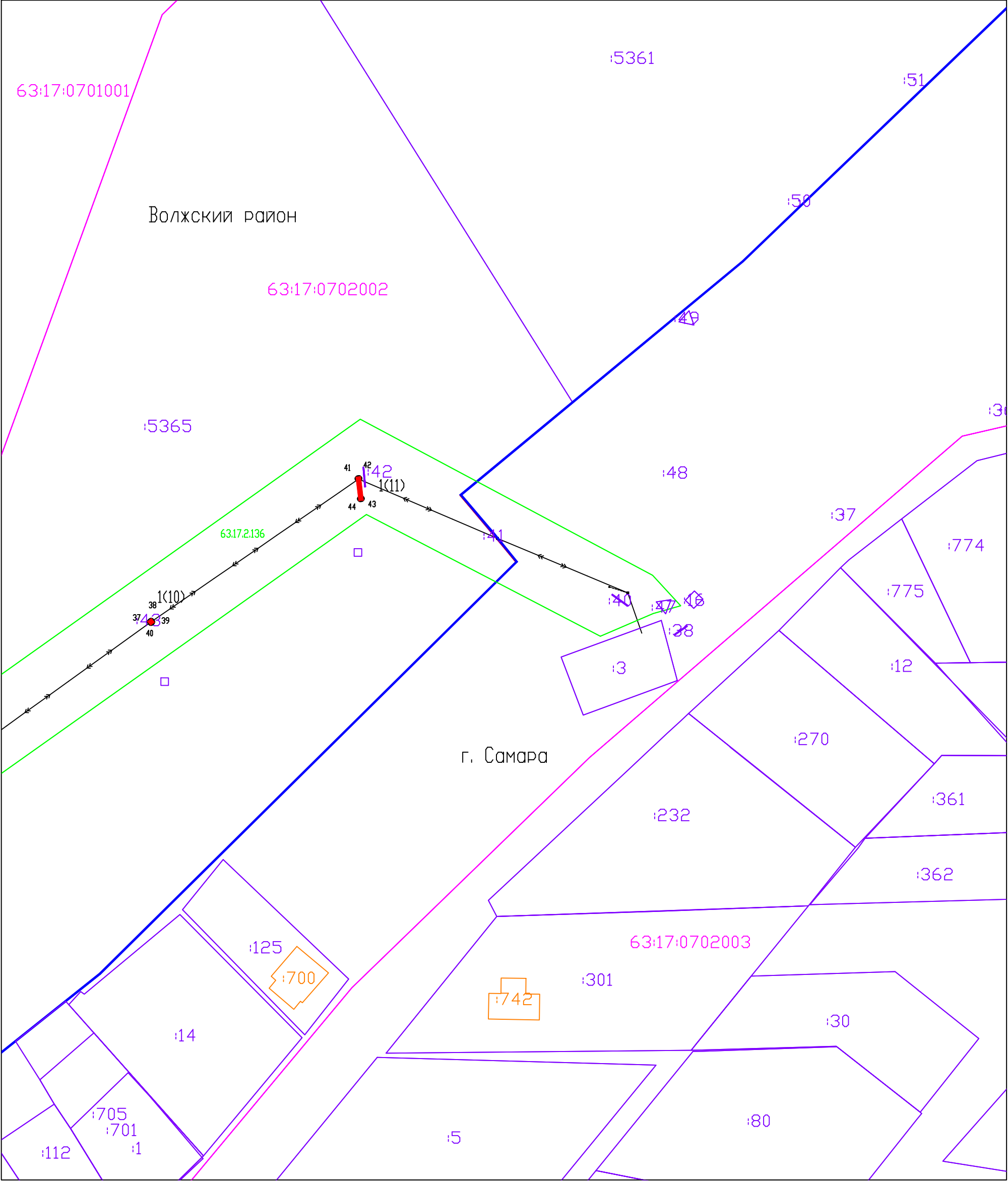
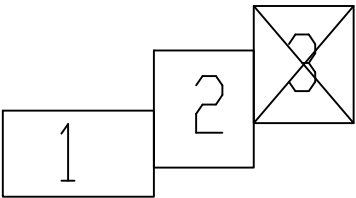
80	Кадастровый номер земельного участка
110707	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
1 ●	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

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
 - 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.

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 6 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	380495.70	1379164.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	380495.57	1379163.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	380495.84	1379163.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	380495.97	1379163.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	380495.70	1379164.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	380534.64	1379295.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	380534.66	1379295.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	380534.36	1379295.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	380534.34	1379295.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	380534.64	1379295.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	380521.06	1379229.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	380520.98	1379229.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	380526.33	1379227.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	380526.43	1379227.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	380521.06	1379229.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	380544.63	1379367.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	380544.65	1379368.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	380544.35	1379368.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	380544.33	1379367.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	380544.63	1379367.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	380552.91	1379430.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	380552.87	1379429.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	380553.17	1379429.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	380553.21	1379429.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	380552.91	1379430.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	380607.64	1379613.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	380607.81	1379613.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	380607.56	1379613.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

24	380607.40	1379613.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	380607.64	1379613.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(7)				
25	380643.99	1379664.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
26	380644.18	1379664.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
27	380643.94	1379664.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
28	380643.76	1379664.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
25	380643.99	1379664.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(8)				
29	380683.58	1379720.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
30	380683.75	1379720.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
31	380683.50	1379720.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
32	380683.33	1379720.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
29	380683.58	1379720.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(9)				
33	380725.39	1379778.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
34	380725.57	1379779.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
35	380725.33	1379779.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
36	380725.15	1379779.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
33	380725.39	1379778.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(10)				
37	380764.81	1379833.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
38	380765.00	1379833.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
39	380764.77	1379834.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
40	380764.58	1379833.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
37	380764.81	1379833.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(11)				
41	380802.41	1379888.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
42	380802.45	1379888.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
43	380797.15	1379889.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
44	380797.11	1379888.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
41	380802.41	1379888.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(12)				
45	380577.28	1379559.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
46	380577.43	1379559.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
47	380572.09	1379563.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
48	380571.94	1379562.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
45	380577.28	1379559.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)