

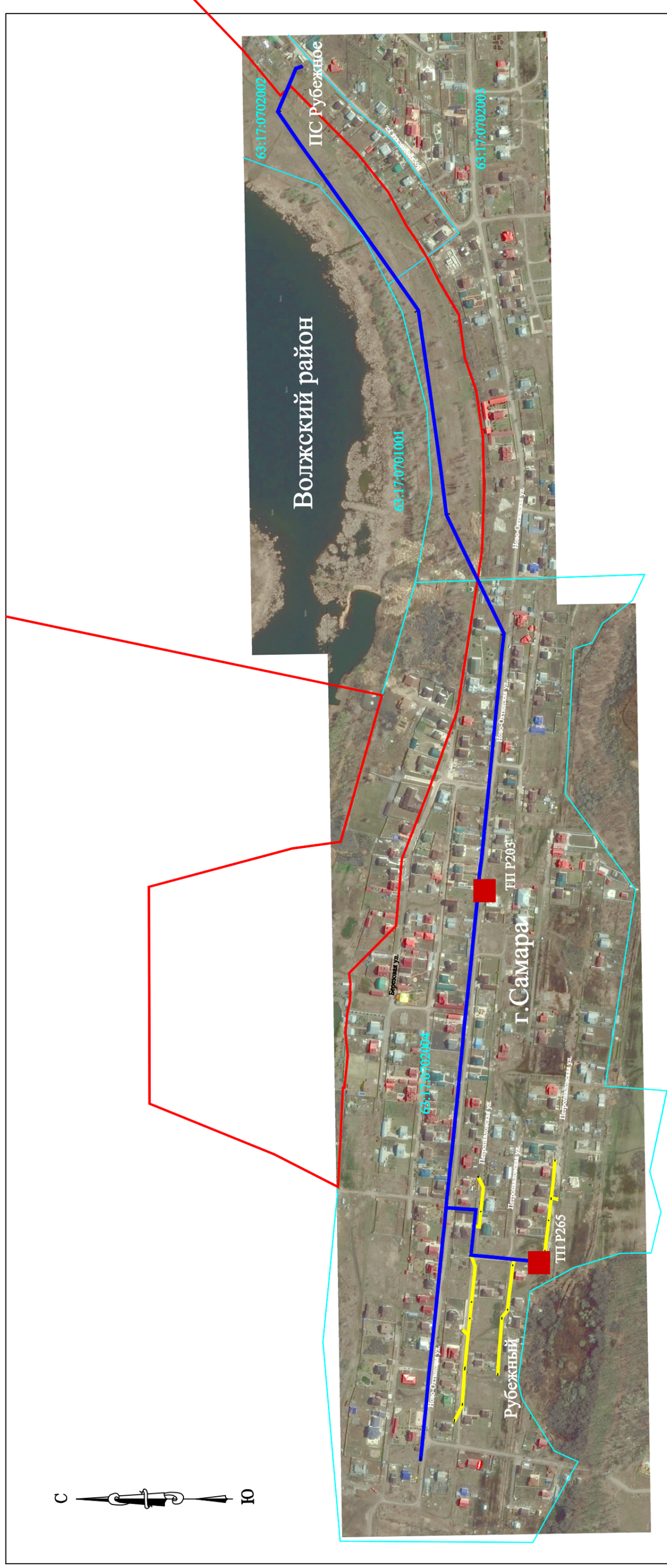
## Обзорная схема

**Объект:** Электросетевая комплекс "ЛЭП ПС 35 Рубежное Ф-2"

**Местоположение:** Самарская область, Волжский район

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

**Площадь:** 6 кв.м.



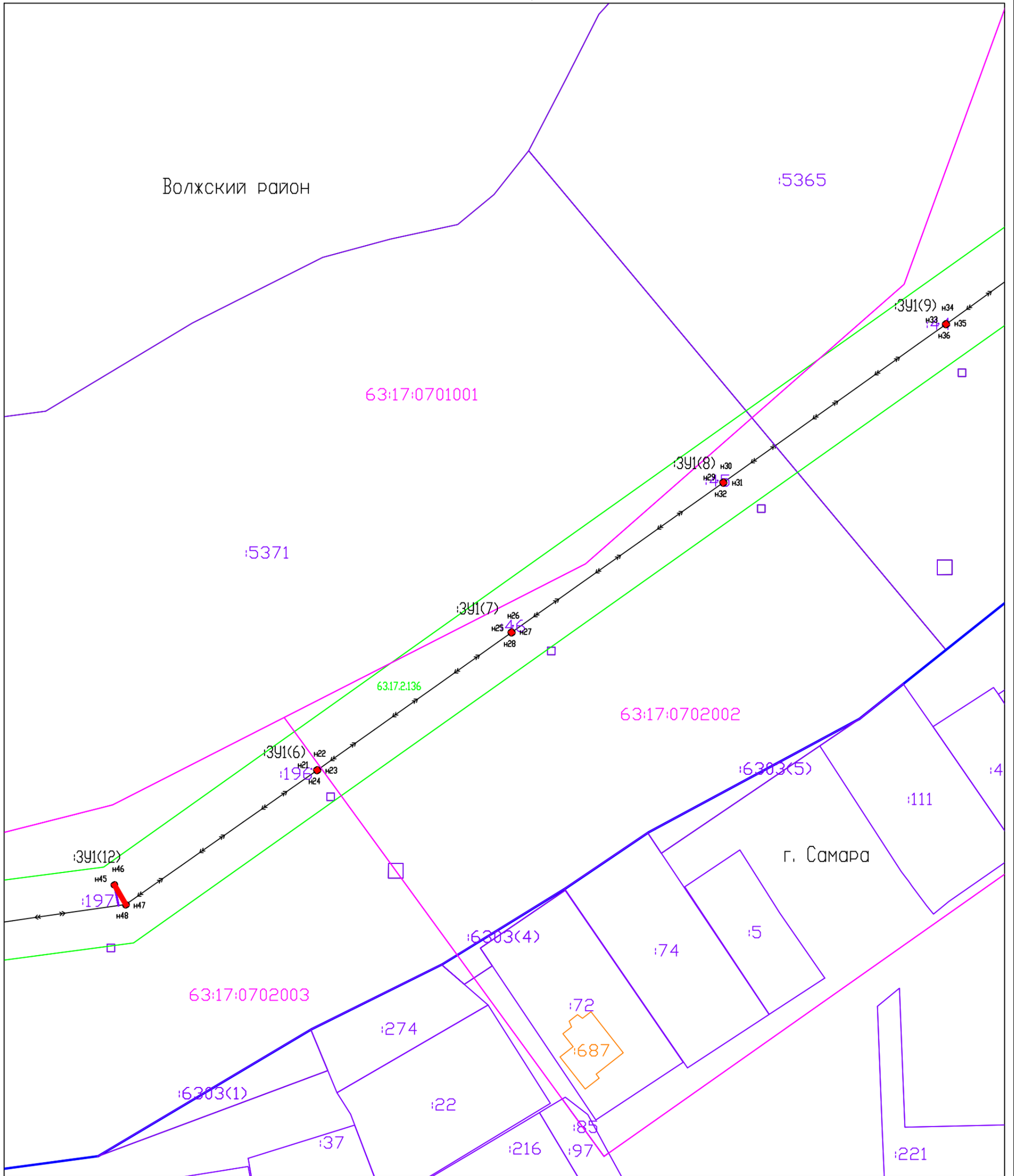
### Условные знаки и обозначения:

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

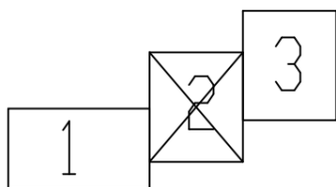
Без масштаба



Схема расположения границ публичного сервитута

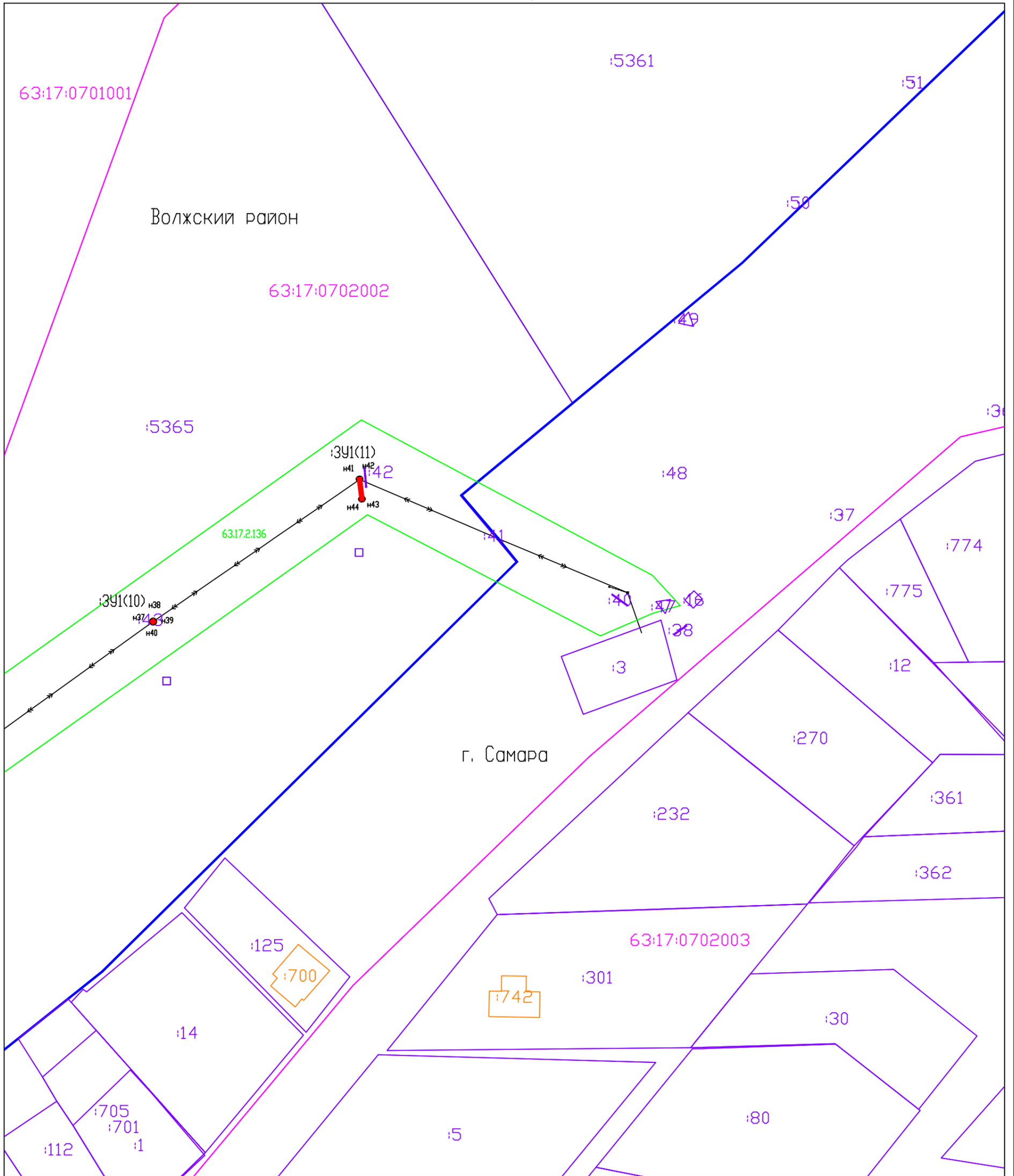


Система координат: МСК-63  
 Масштаб 1:1000

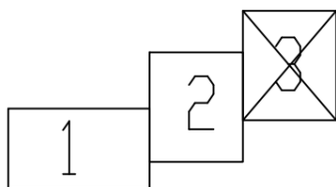


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ГКН
  - Граница охранных зон по сведениям ГКН
  - №0 Кадастровый номер земельного участка
  - №110707 Номер кадастрового квартала
  - ЗУ1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - н1 ● 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 ГКН
  - Граница охранных зон по сведениям ГКН
  - :80 Кадастровый номер земельного участка
  - :110707 Номер кадастрового квартала
  - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - н1● 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				
Площадь публичного сервитута 6 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	380495.70	1379164.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	380495.57	1379163.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	380495.84	1379163.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	380495.97	1379163.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	380495.70	1379164.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n5	380534.64	1379295.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	380534.66	1379295.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	380534.36	1379295.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	380534.34	1379295.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	380534.64	1379295.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
n9	380521.06	1379229.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	380520.98	1379229.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	380526.33	1379227.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	380526.43	1379227.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	380521.06	1379229.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
n13	380544.63	1379367.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н14	380544.65	1379368.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	380544.35	1379368.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	380544.33	1379367.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	380544.63	1379367.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	380552.91	1379430.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	380552.87	1379429.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	380553.17	1379429.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	380553.21	1379429.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	380552.91	1379430.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	380607.64	1379613.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	380607.81	1379613.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	380607.56	1379613.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	380607.40	1379613.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	380607.64	1379613.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н25	380643.99	1379664.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	380644.18	1379664.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	380643.94	1379664.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	380643.76	1379664.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	380643.99	1379664.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	380683.58	1379720.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	380683.75	1379720.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	380683.50	1379720.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	380683.33	1379720.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	380683.58	1379720.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	380725.39	1379778.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
<i>н34</i>	<i>380725.57</i>	<i>1379779.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н35</i>	<i>380725.33</i>	<i>1379779.35</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н36</i>	<i>380725.15</i>	<i>1379779.11</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н33</i>	<i>380725.39</i>	<i>1379778.92</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(10)</i>				
<i>н37</i>	<i>380764.81</i>	<i>1379833.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н38</i>	<i>380765.00</i>	<i>1379833.90</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н39</i>	<i>380764.77</i>	<i>1379834.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н40</i>	<i>380764.58</i>	<i>1379833.85</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н37</i>	<i>380764.81</i>	<i>1379833.66</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(11)</i>				
<i>н41</i>	<i>380802.41</i>	<i>1379888.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н42</i>	<i>380802.45</i>	<i>1379888.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н43</i>	<i>380797.15</i>	<i>1379889.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н44</i>	<i>380797.11</i>	<i>1379888.79</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н41</i>	<i>380802.41</i>	<i>1379888.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(12)</i>				
<i>н45</i>	<i>380577.28</i>	<i>1379559.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н46</i>	<i>380577.43</i>	<i>1379559.95</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н47</i>	<i>380572.09</i>	<i>1379563.06</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н48</i>	<i>380571.94</i>	<i>1379562.81</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н45</i>	<i>380577.28</i>	<i>1379559.69</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>