

## Обзорная схема

**Объект:** Электросетевая комплекс 'ЛЭП 110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп. на П/С Южная. Отп. на П/С Засамарская. Отп. на П/С Лопатино. Отп. на П/С Обобщная'  
Самарская область, Волжский район

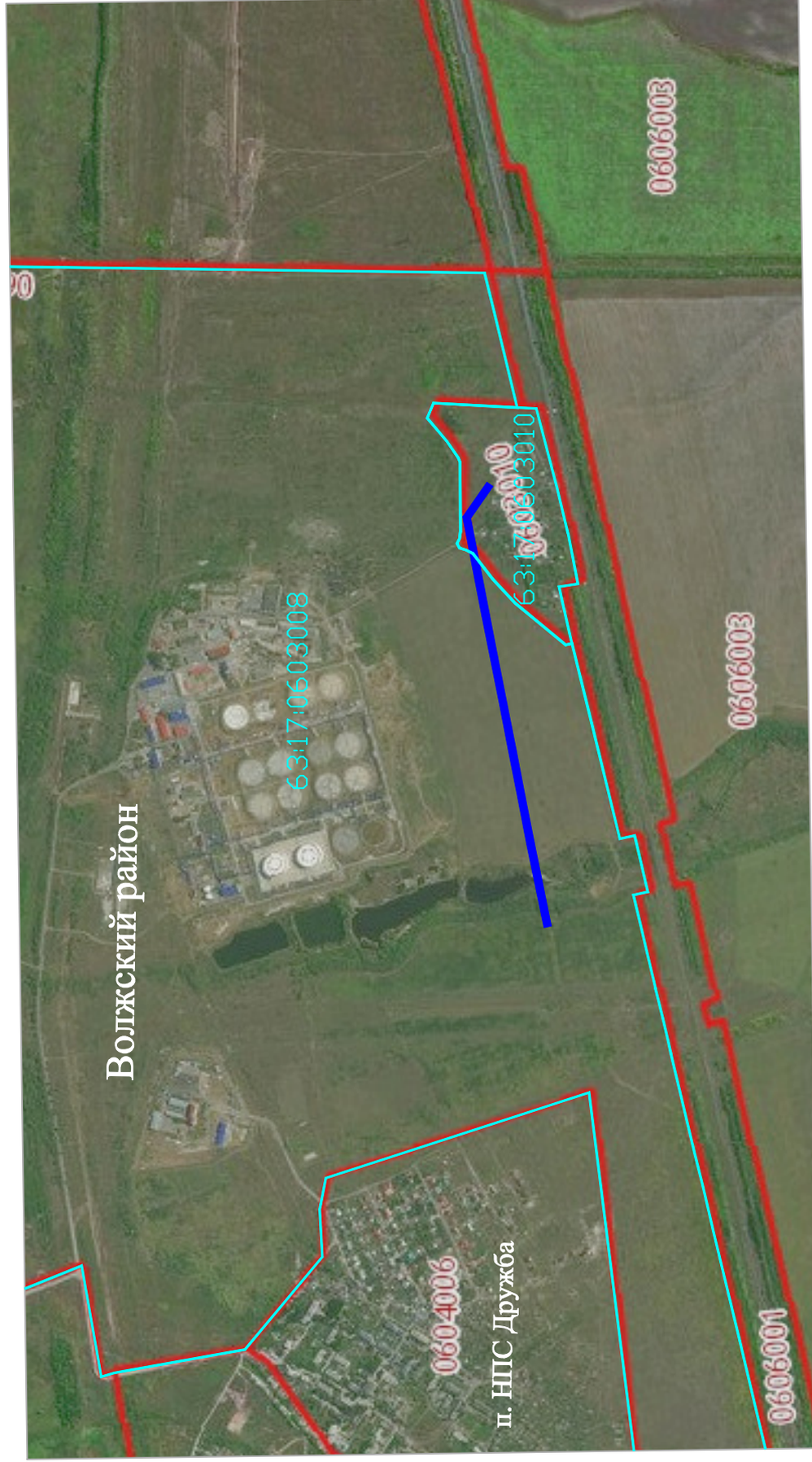
**Использование:** размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевая комплекс 'ЛЭП 110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп. на П/С Южная. Отп. на П/С Засамарская. Отп. на П/С Лопатино. Отп. на П/С Обобщная'

**Площадь:** 248 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Самарской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Самарской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

С Ю

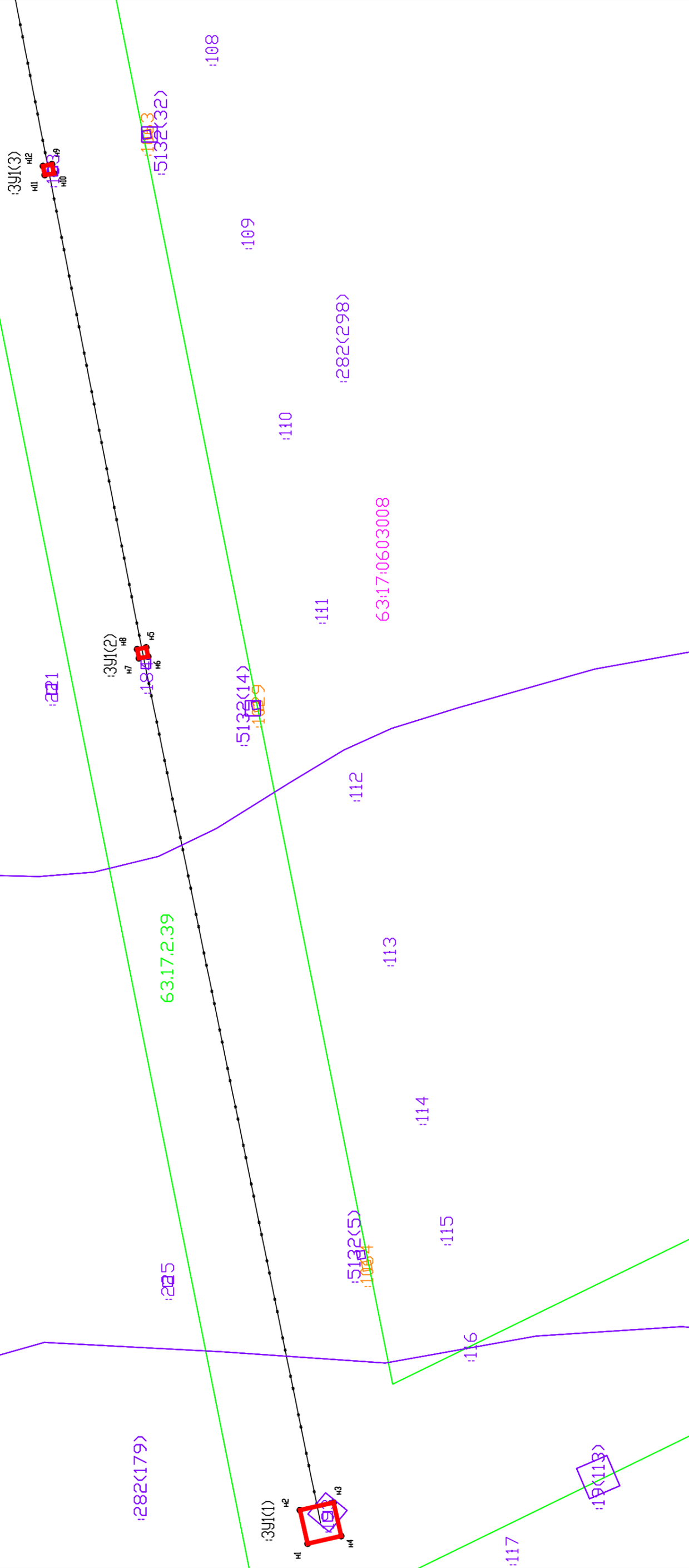


Условные знаки и обозначения:

- воздушная ЛЭП- 110 кВ
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- 63:17:060301006 номер кадастрового квартала

Без масштаба

# Волжский район



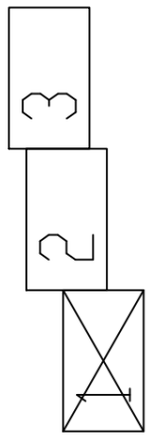
Система координат: МСК-63

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
- Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:0303009 Номер кадастрового квартала
- :3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- H1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- / / Линия электропередач 0,4 кВ
- / / Линия электропередач 10 кВ



Волжский район

:208

63:17:0603008

:282(298)

:3У1(6)  
H23 H24  
H22 H21

:5132(6)  
:1034

:209

63.17.2.39

:3У1(5)  
H19 H20  
H18 H17

:20

:3У1(4)  
H15 H16  
H14 H13

:100

:5132(23)  
:1035

:101

:102

:103

:5132(26)  
:1033

:104

:105

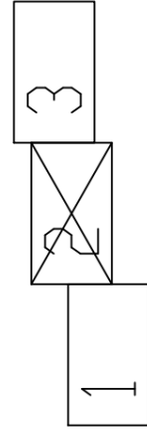
:106

:107

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

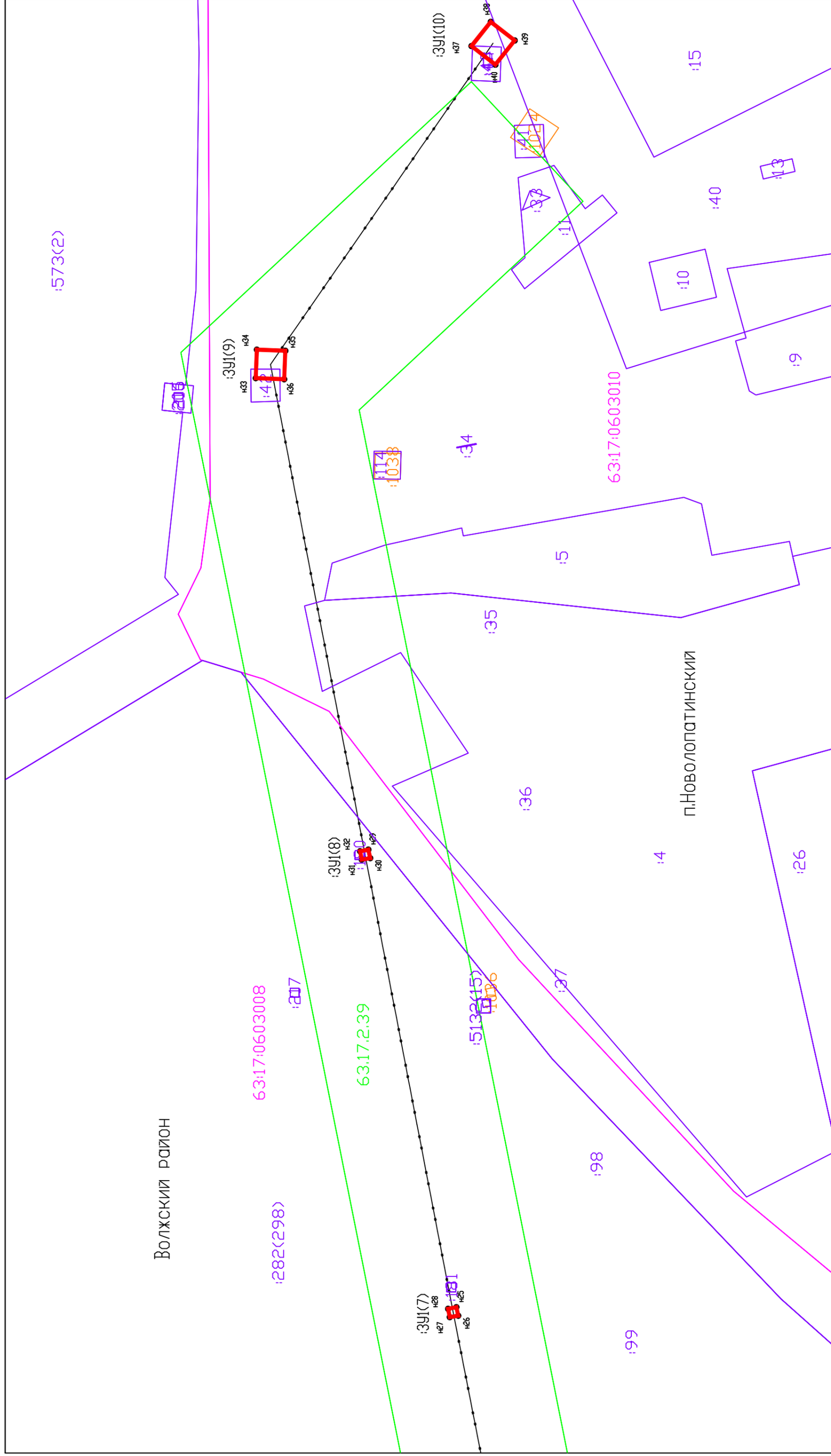
Условные обозначения:



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





Волжский район

П.Новолопатынский

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	Граница муниципального образования		Номер кадастрового квартала
	Граница кадастровых кварталов		Обозначение контура образуемого публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута		Характерная точка проектной границы
	Граница земельных участков по сведениям ГКН		Публичного сервитута
	Граница охранных зон по сведениям ГКН		Линия электропередач 0,4 кВ
	Кадастровый номер земельного участка		Линия электропередач 10 кВ

63:17:0603008

63:17:0603009

63:17:0603010

5132(15)

282(298)

207

206

1036

1038

1039

1040

1041

1042

1043

1044

1045

1046

1047

1048

1049

1050

1051

1052

1053

1054

1055

1056

1057

1058

1059

1060

ЗУИ(7)

ЗУИ(8)

ЗУИ(9)

ЗУИ(10)

1

2

3

## Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Волжский район.

Площадь публичного сервитута 248 кв. м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	374253.57	1381549.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	374255.52	1381558.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	374246.98	1381560.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	374245.04	1381551.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	374253.57	1381549.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n5	374294.66	1381777.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	374294.15	1381775.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	374296.49	1381774.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	374296.94	1381777.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	374294.66	1381777.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
n9	374318.62	1381900.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	374318.11	1381898.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	374320.45	1381897.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	374320.90	1381900.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	374318.62	1381900.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
n13	374342.46	1382023.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	374341.95	1382021.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н15	374344.29	1382020.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	374344.74	1382022.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	374342.46	1382023.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н17	374366.20	1382146.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	374365.69	1382143.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	374368.02	1382143.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	374368.48	1382145.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	374366.20	1382146.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н21	374390.25	1382268.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	374389.74	1382266.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	374392.08	1382266.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	374392.53	1382268.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	374390.25	1382268.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н25	374412.73	1382383.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	374412.22	1382380.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	374414.55	1382380.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	374415.00	1382382.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	374412.73	1382383.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н29	374436.93	1382509.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	374436.42	1382506.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	374438.76	1382506.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	374439.21	1382508.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	374436.93	1382509.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н33	374467.90	1382638.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	374467.59	1382646.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

<i>н35</i>	<i>374459.76</i>	<i>1382646.29</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н36</i>	<i>374460.07</i>	<i>1382638.46</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н33</i>	<i>374467.90</i>	<i>1382638.76</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:ЗУ1(10)</i>				
<i>н37</i>	<i>374408.58</i>	<i>1382730.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н38</i>	<i>374403.27</i>	<i>1382736.75</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н39</i>	<i>374396.69</i>	<i>1382731.63</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н40</i>	<i>374402.00</i>	<i>1382724.96</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н37</i>	<i>374408.58</i>	<i>1382730.09</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>