

Обзорная схема

Объект: Электросетевой 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 Лопатина. Отп. на П/С Овощная"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

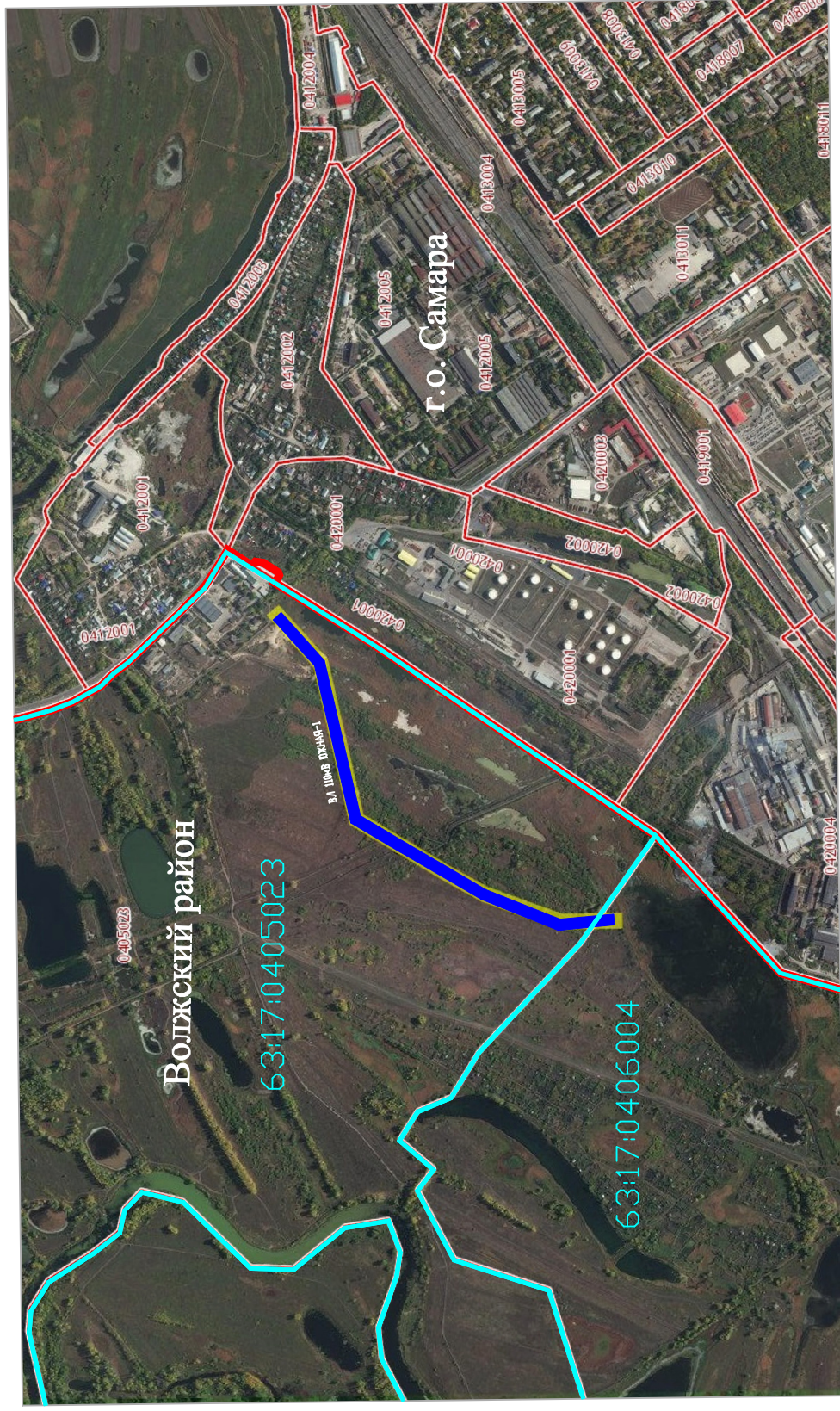
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП 110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп. на П/С Южная. Отп. на П/С Засамарская. Отп. на П/С Лопатина. Отп. на П/С Овощная"

Площадь: 488 кв. м.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от _____ № _____

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от _____ № _____

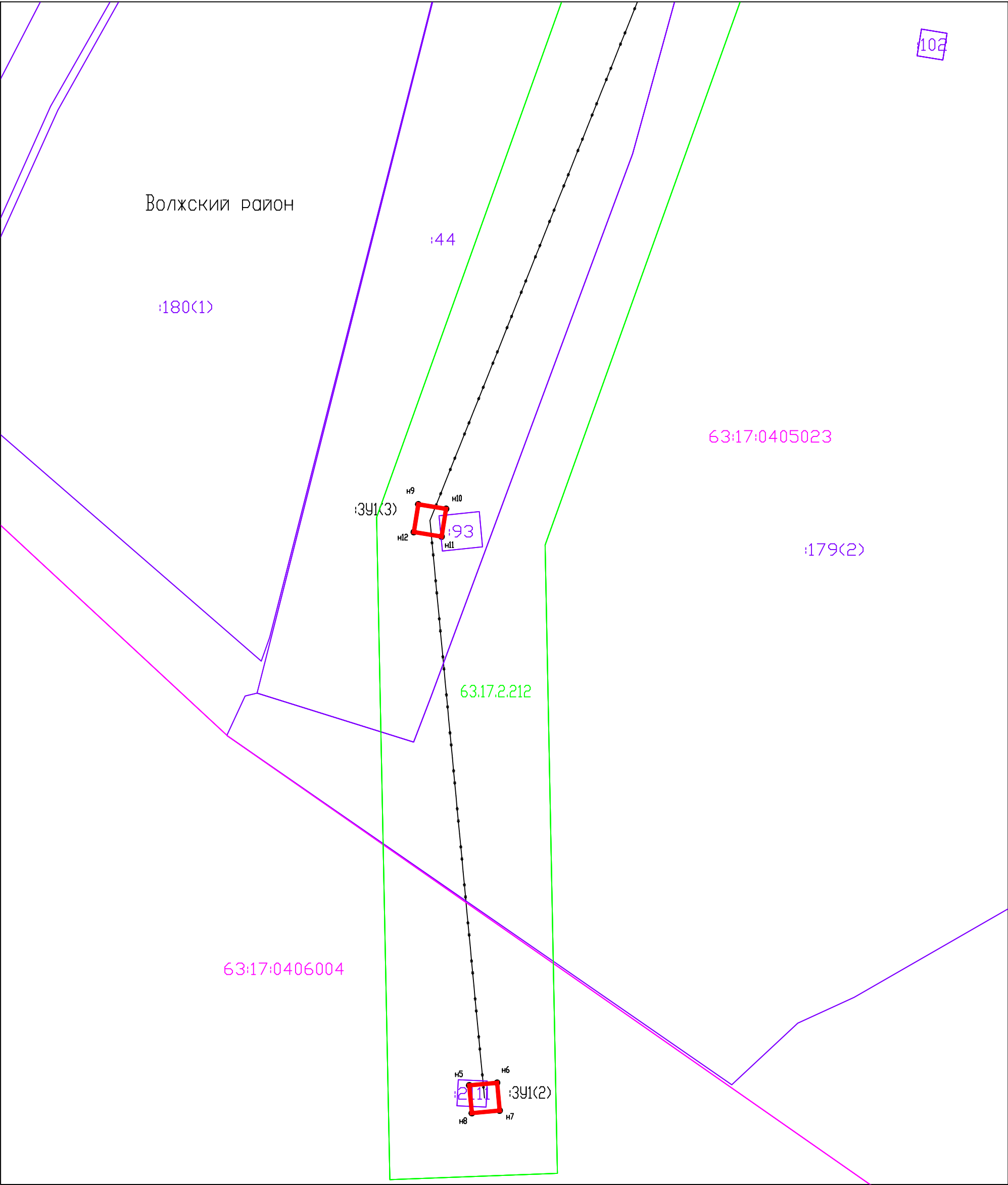


Без масштаба

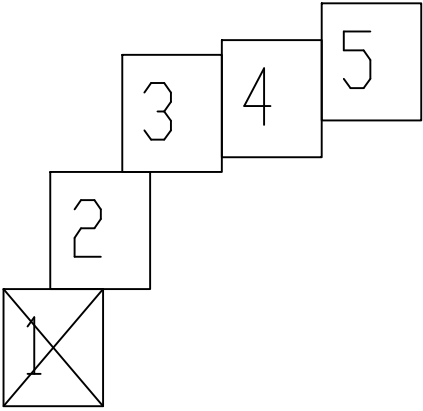
Условные знаки и обозначения:

- воздушная ЛЭП- 35 кВ
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

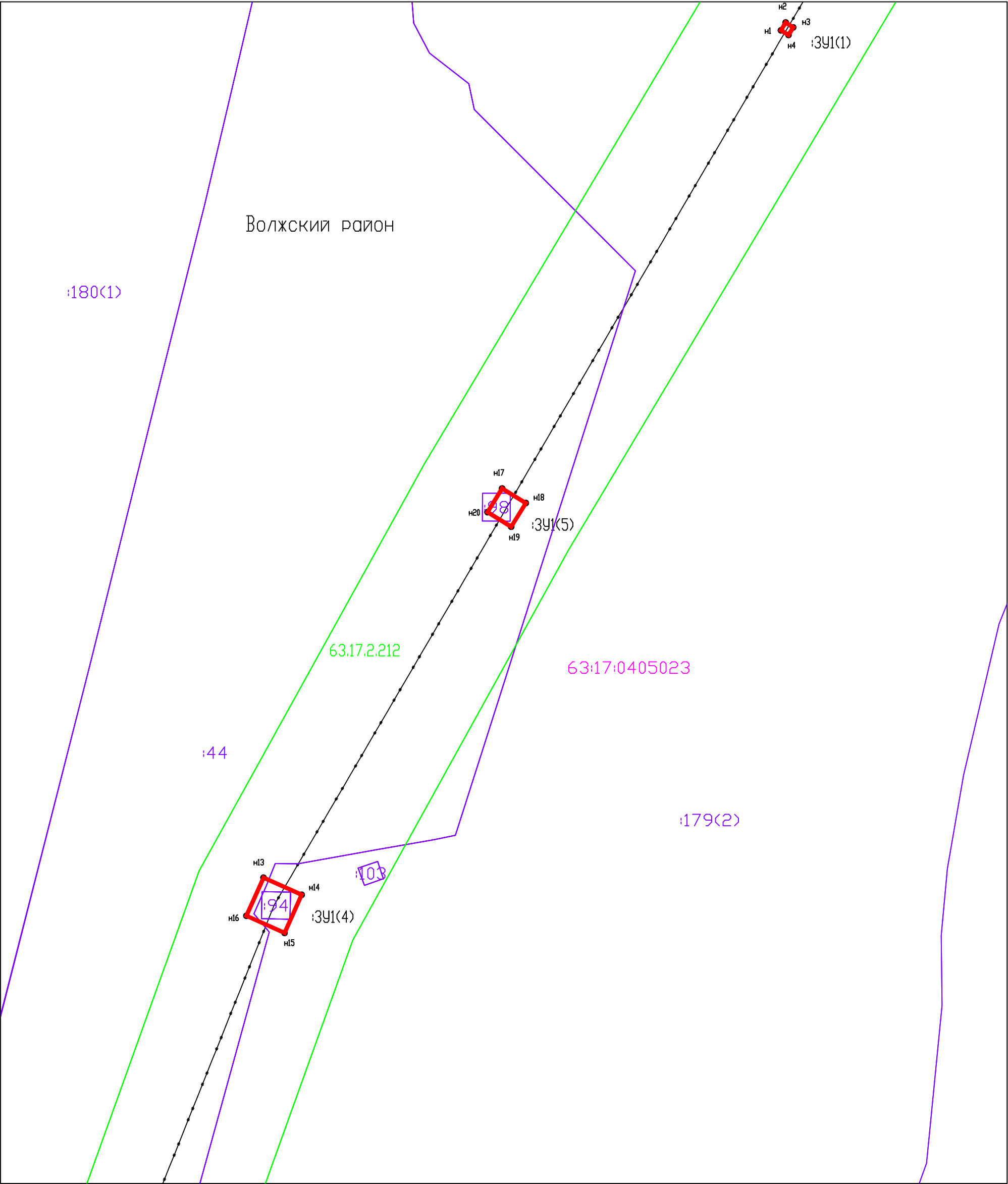


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

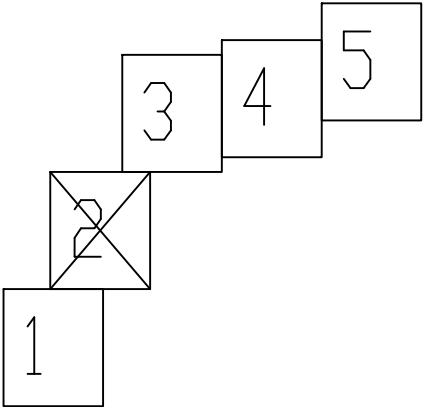


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0303009 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 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
 - Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:0303009 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

63:17:0405023

179(2)

63.17.2.212

391(6)

н21

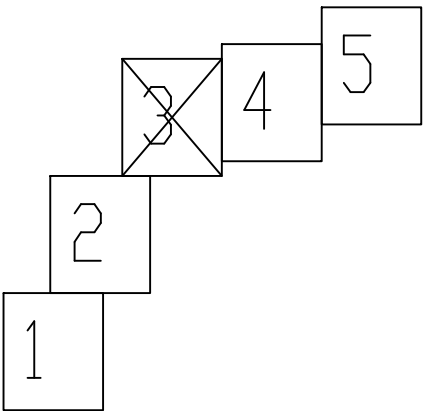
н22

н23

н24

951

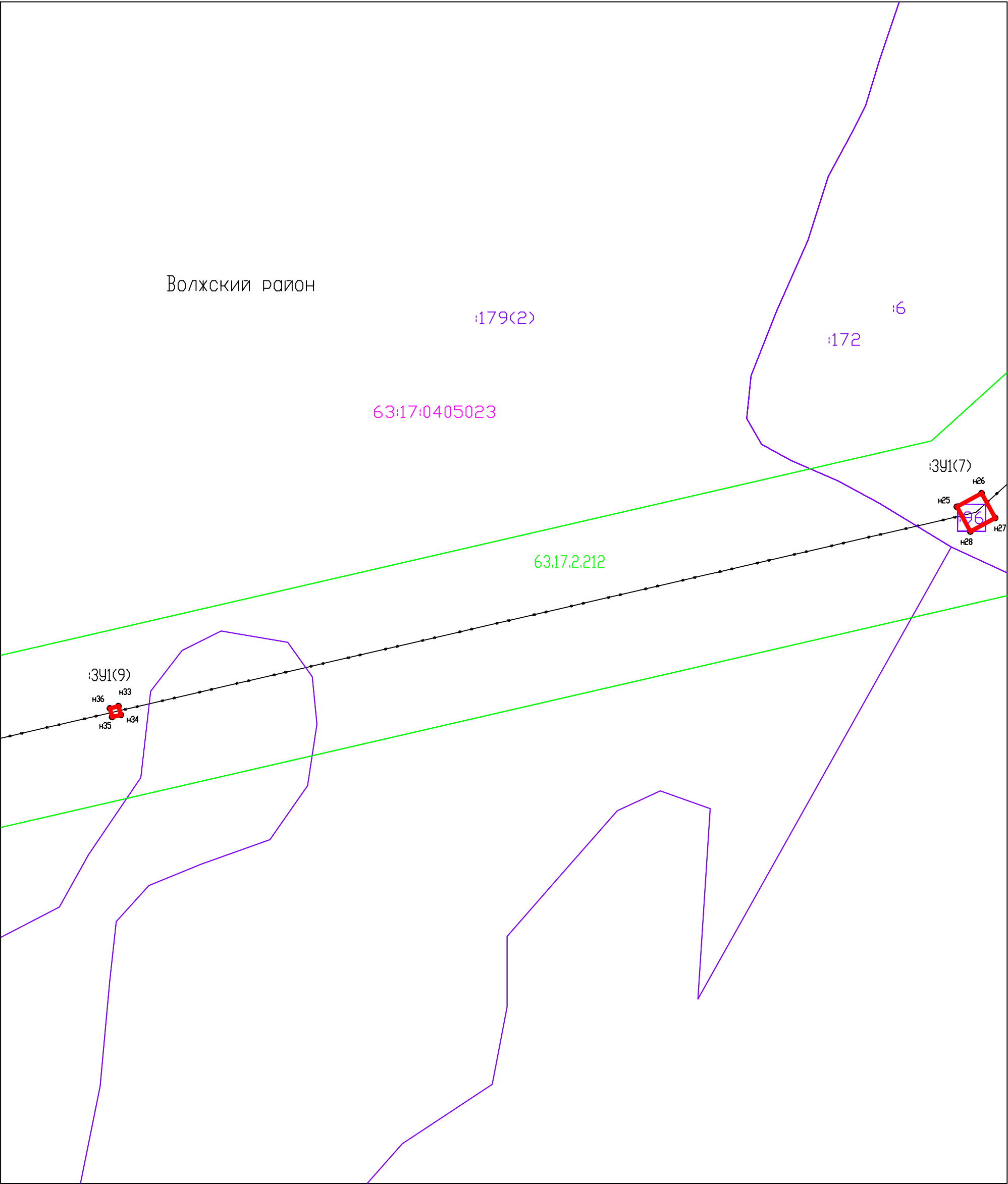
Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



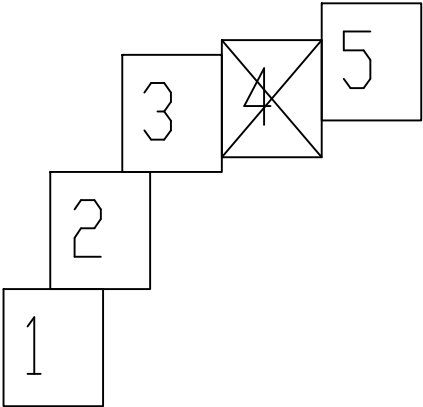
Условные обозначения:

- 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 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

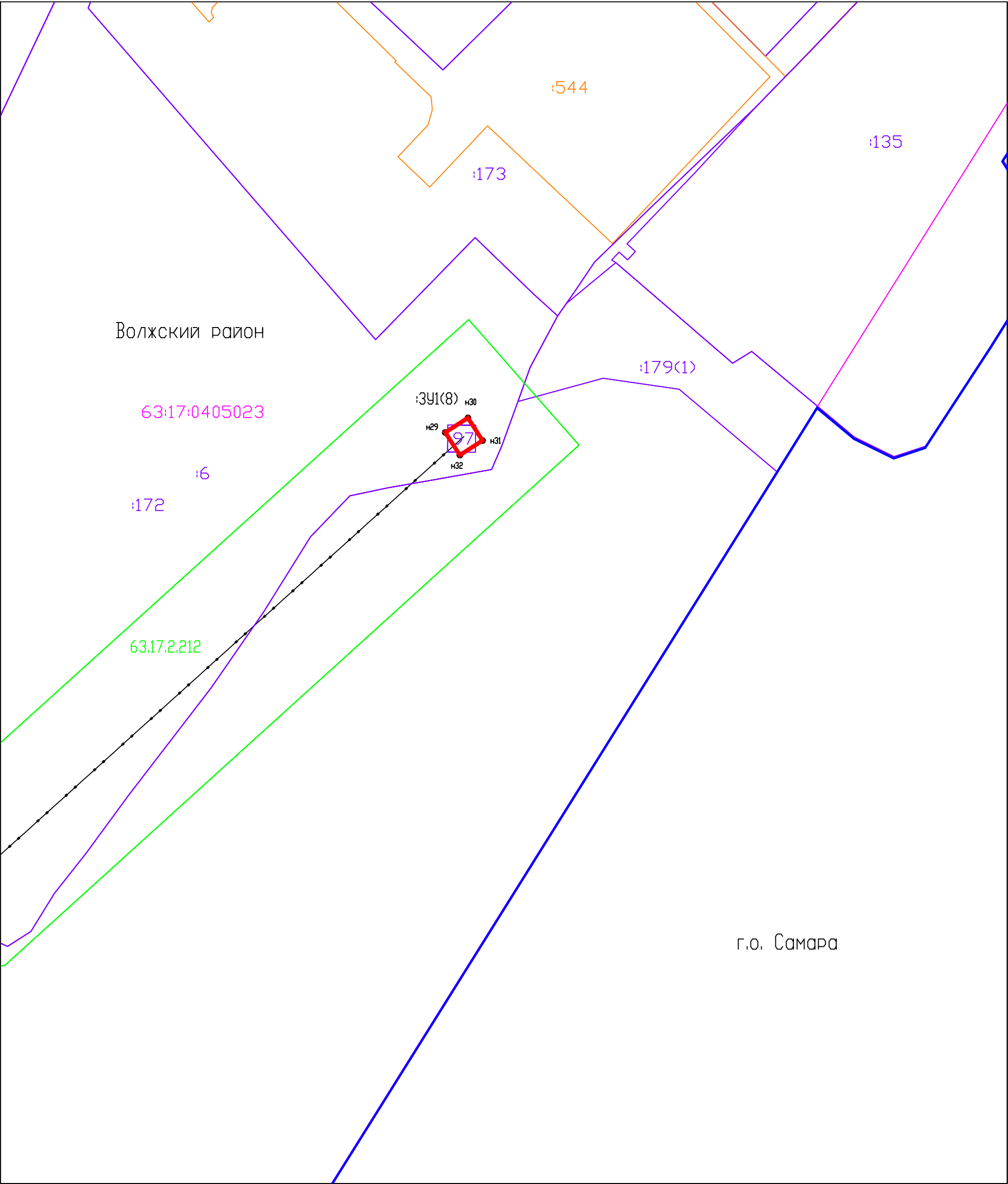


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

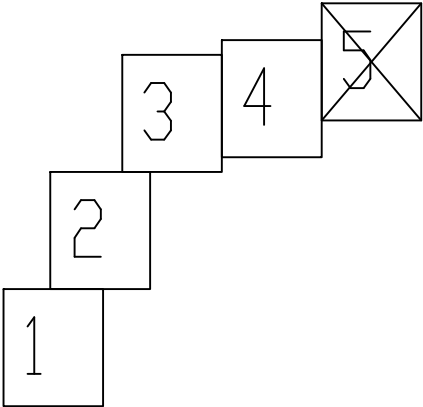


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 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
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Самарская область, Волжский район.

Площадь публичного сервитута 488 кв. м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
н1	379250.59	1367695.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	379252.65	1367696.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	379251.35	1367698.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	379249.37	1367697.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	379250.59	1367695.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н5	378664.37	1367489.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	378665.04	1367496.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	378657.76	1367496.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	378657.09	1367489.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	378664.37	1367489.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н9	378816.57	1367475.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	378815.39	1367482.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	378808.12	1367481.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	378809.30	1367474.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	378816.57	1367475.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н13	379028.44	1367559.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	379023.95	1367569.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	379013.95	1367564.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	379018.44	1367554.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	379028.44	1367559.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
:3У1(5)				
н17	379130.48	1367622.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	379126.65	1367628.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	379120.44	1367624.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	379124.27	1367618.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	379130.48	1367622.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(6)				
н21	379374.45	1367762.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	379380.22	1367770.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	379372.58	1367776.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	379366.81	1367768.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	379374.45	1367762.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(7)				
н25	379474.78	1368195.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	379478.32	1368201.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	379471.84	1368205.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	379468.29	1368198.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	379474.78	1368195.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(8)				
н29	379591.34	1368324.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	379595.17	1368330.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	379589.23	1368334.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	379585.40	1368328.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	379591.34	1368324.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(9)				
н33	379422.50	1367975.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	379420.19	1367975.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	379419.66	1367973.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	379421.91	1367973.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	379422.50	1367975.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)