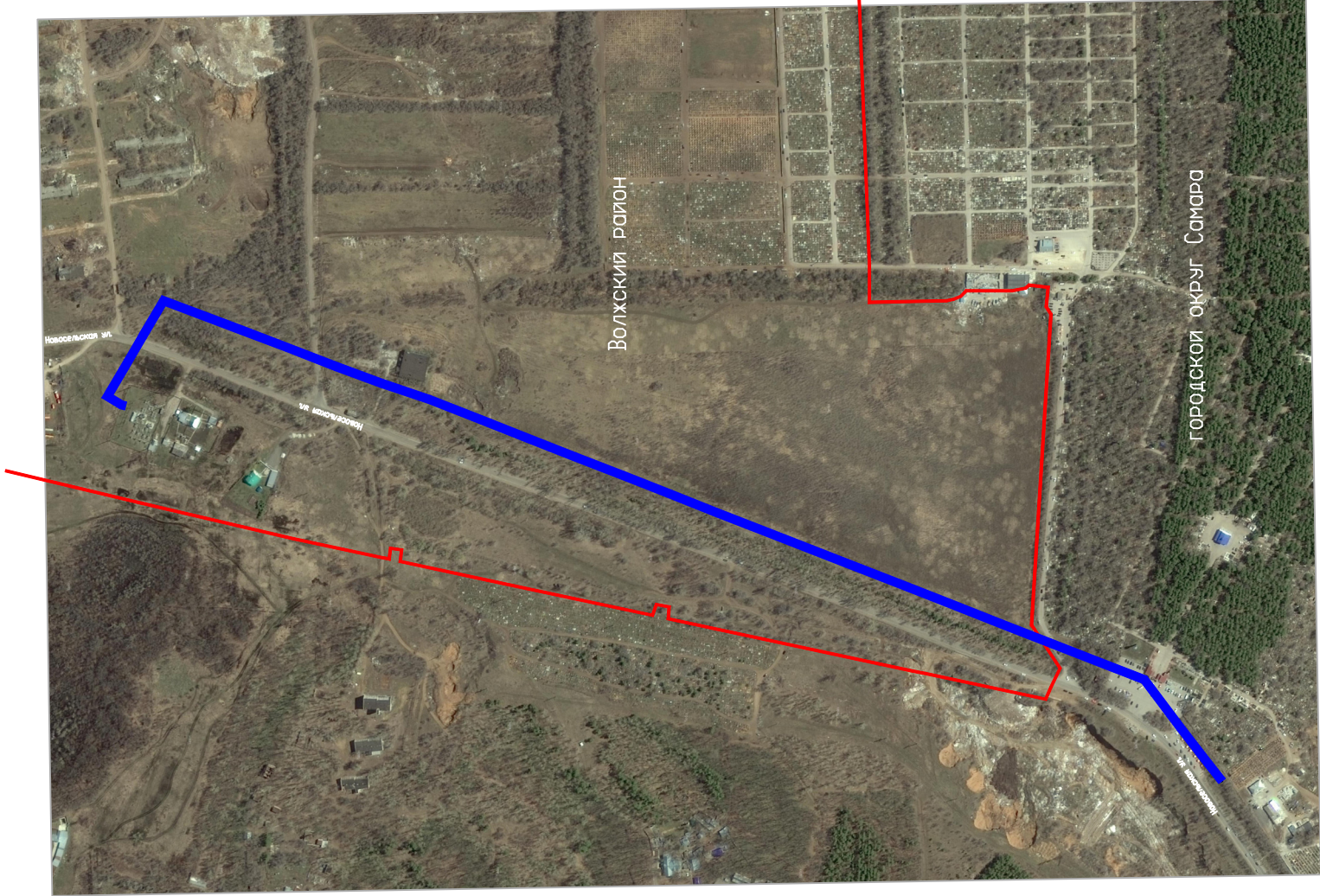


С Ю

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-11"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-11"
Площадь: 7 кв. м.

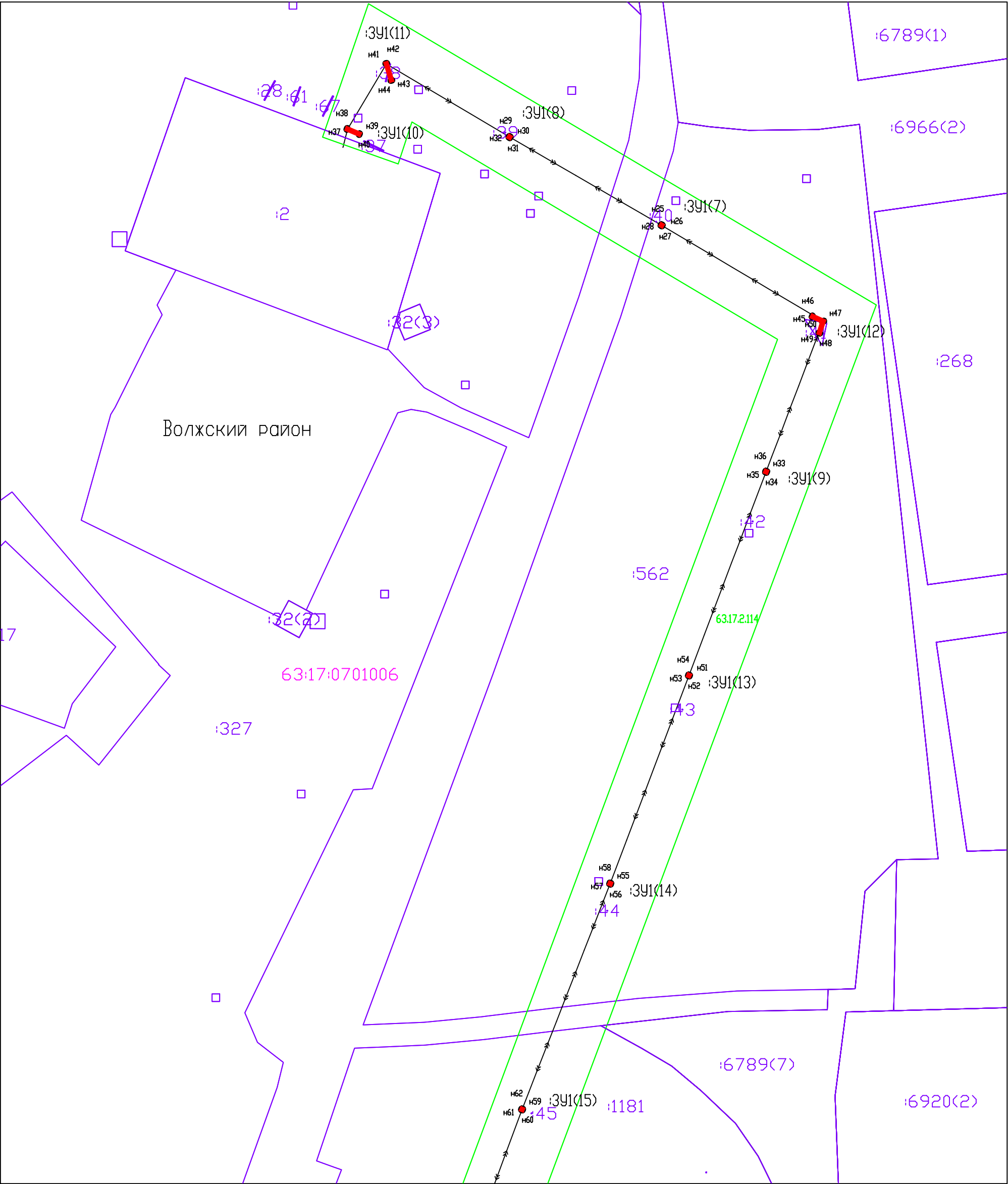


Без масштаба

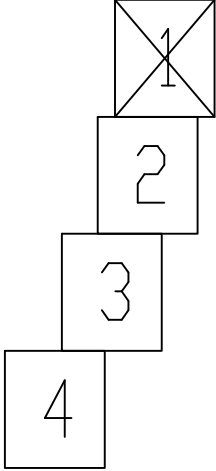
Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- граница городского округа Самара

Схема расположения границ публичного сервитута

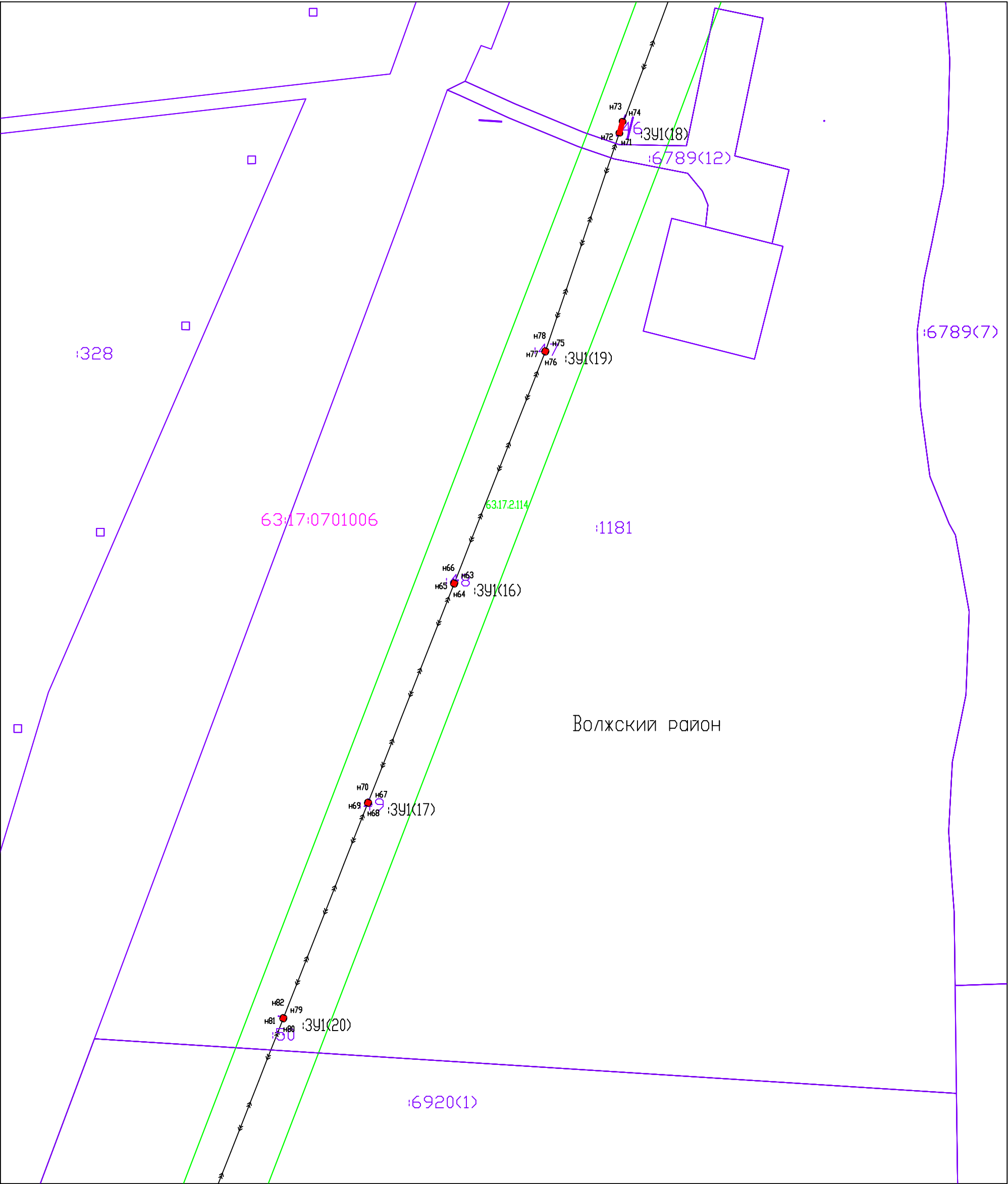


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

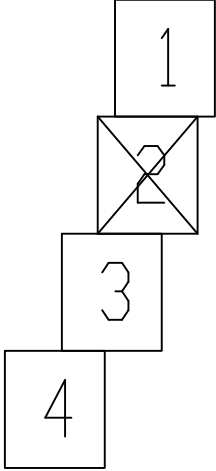


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение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

Схема расположения границ публичного сервитута

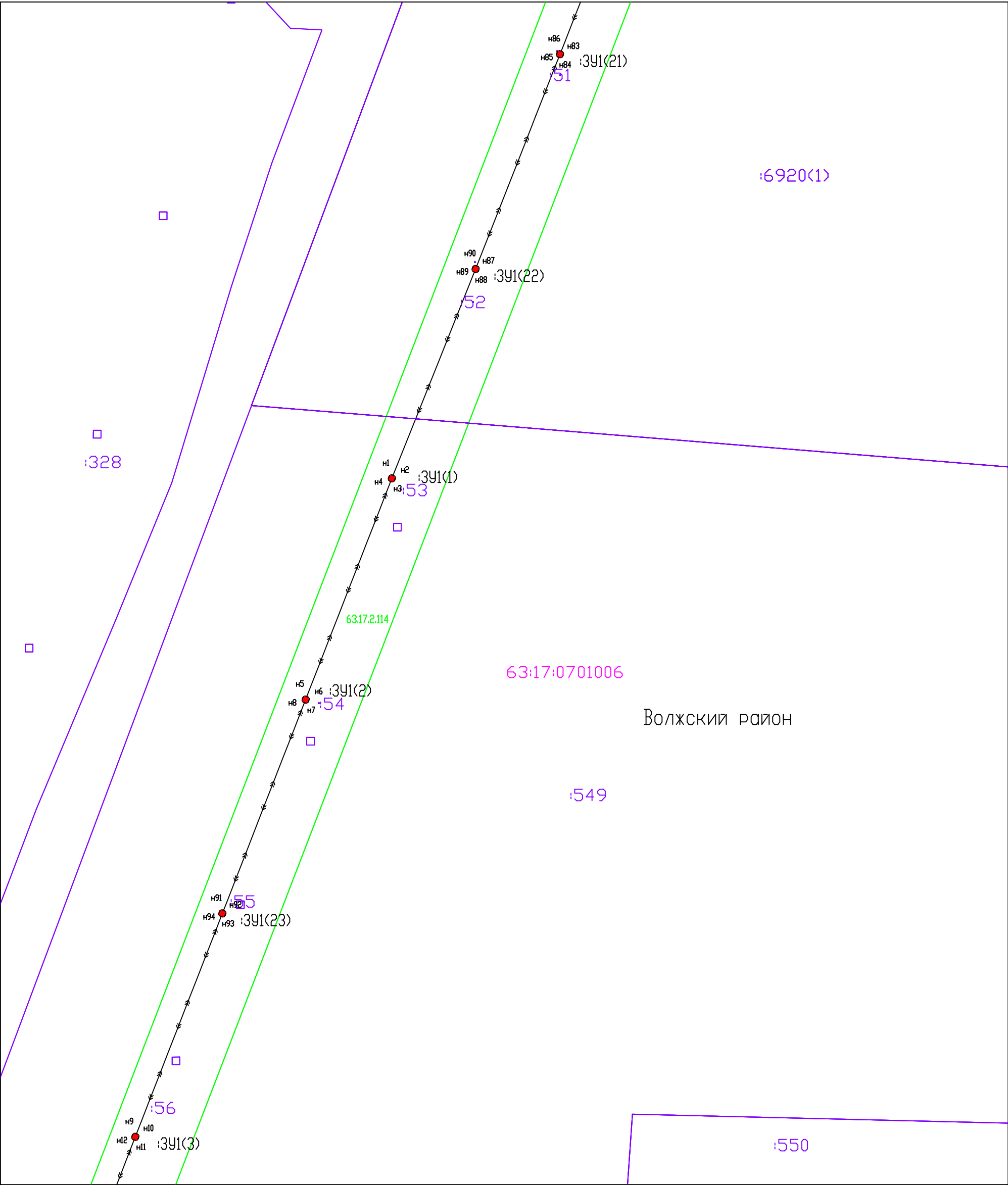


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

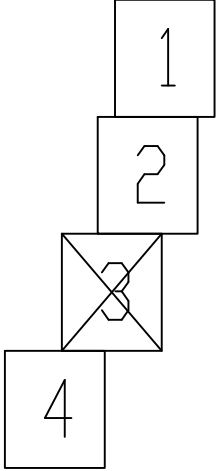


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение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

Схема расположения границ публичного сервитута

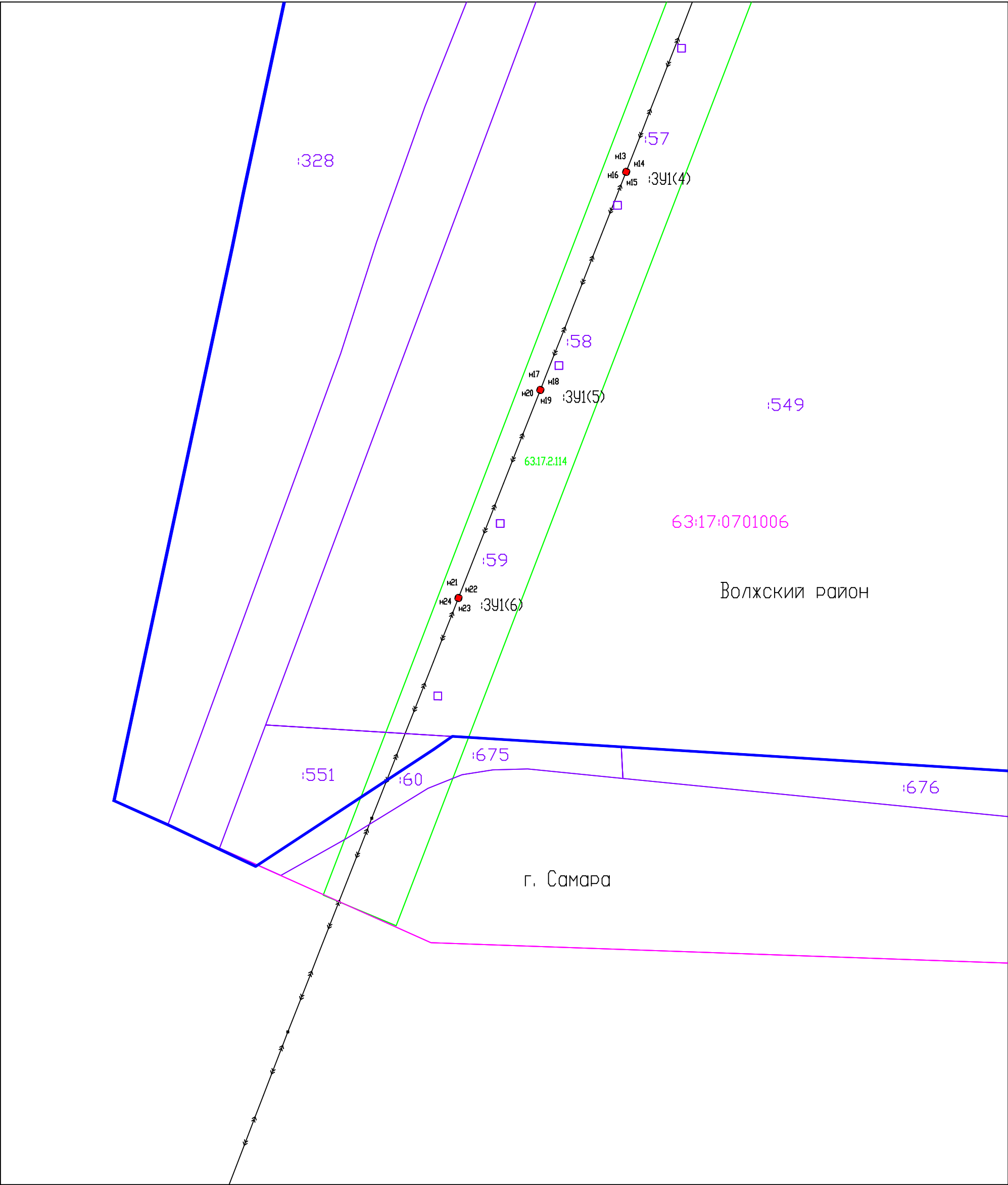


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

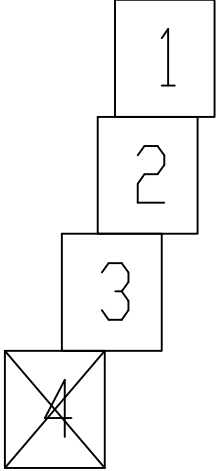


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 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
 - 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				
Площадь публичного сервитута 7 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
:3У1(1)				
n1	379451.19	1380436.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	379451.09	1380436.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	379450.81	1380436.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	379450.91	1380436.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	379451.19	1380436.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(2)				
n5	379393.25	1380414.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	379393.14	1380414.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	379392.86	1380414.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	379392.97	1380413.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	379393.25	1380414.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(3)				
n9	379278.71	1380369.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	379278.61	1380369.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	379278.33	1380369.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	379278.43	1380369.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	379278.71	1380369.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(4)				
n13	379221.66	1380347.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	379221.55	1380347.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н15	379221.27	1380347.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	379221.38	1380347.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	379221.66	1380347.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(5)				
н17	379164.54	1380324.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	379164.43	1380325.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	379164.15	1380324.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	379164.26	1380324.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	379164.54	1380324.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(6)				
н21	379110.04	1380303.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	379109.94	1380303.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	379109.66	1380303.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	379109.76	1380303.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	379110.04	1380303.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(7)				
н25	380137.11	1380647.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	380136.96	1380647.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	380136.70	1380647.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	380136.85	1380647.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	380137.11	1380647.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(8)				
н29	380160.25	1380607.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	380160.10	1380608.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	380159.84	1380607.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	380159.99	1380607.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	380160.25	1380607.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(9)				
н33	380072.38	1380675.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	380072.10	1380675.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н35	380072.21	1380674.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	380072.49	1380675.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	380072.38	1380675.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(10)				
н37	380162.04	1380565.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	380162.32	1380565.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	380160.95	1380568.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	380160.67	1380568.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	380162.04	1380565.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(11)				
н41	380179.31	1380575.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	380179.39	1380575.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	380174.94	1380577.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	380174.85	1380576.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	380179.31	1380575.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(12)				
н45	380112.89	1380687.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	380113.16	1380687.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	380111.82	1380690.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	380108.60	1380689.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	380108.71	1380688.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	380111.66	1380689.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	380112.89	1380687.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(13)				
н51	380018.95	1380655.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	380018.68	1380654.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	380018.79	1380654.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	380019.07	1380654.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	380018.95	1380655.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(14)				
н55	379964.39	1380634.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н56	379964.11	1380634.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	379964.23	1380634.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	379964.51	1380634.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	379964.39	1380634.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(15)				
н59	379905.18	1380611.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	379904.91	1380611.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	379905.02	1380610.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	379905.30	1380611.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	379905.18	1380611.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(16)				
н63	379733.25	1380548.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	379732.97	1380548.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	379733.09	1380547.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	379733.36	1380547.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	379733.25	1380548.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(17)				
н67	379675.76	1380525.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	379675.48	1380525.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	379675.59	1380525.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	379675.87	1380525.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	379675.76	1380525.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(18)				
н71	379851.21	1380591.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	379851.29	1380591.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	379854.34	1380591.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	379854.25	1380592.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	379851.21	1380591.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(19)				
н75	379794.08	1380572.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н76	379793.80	1380571.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	379793.92	1380571.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	379794.19	1380571.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	379794.08	1380572.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3VI(20)				
н79	379619.26	1380503.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	379618.98	1380503.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	379619.10	1380502.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	379619.37	1380503.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	379619.26	1380503.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3VI(21)				
н83	379562.19	1380480.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	379561.91	1380480.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	379562.02	1380480.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	379562.30	1380480.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	379562.19	1380480.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3VI(22)				
н87	379505.93	1380458.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	379505.65	1380458.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	379505.77	1380458.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	379506.04	1380458.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н87	379505.93	1380458.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3VI(23)				
н91	379337.24	1380392.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	379337.14	1380392.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	379336.86	1380392.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	379336.96	1380392.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	379337.24	1380392.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)