

Обзорная схема

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от _____ № _____

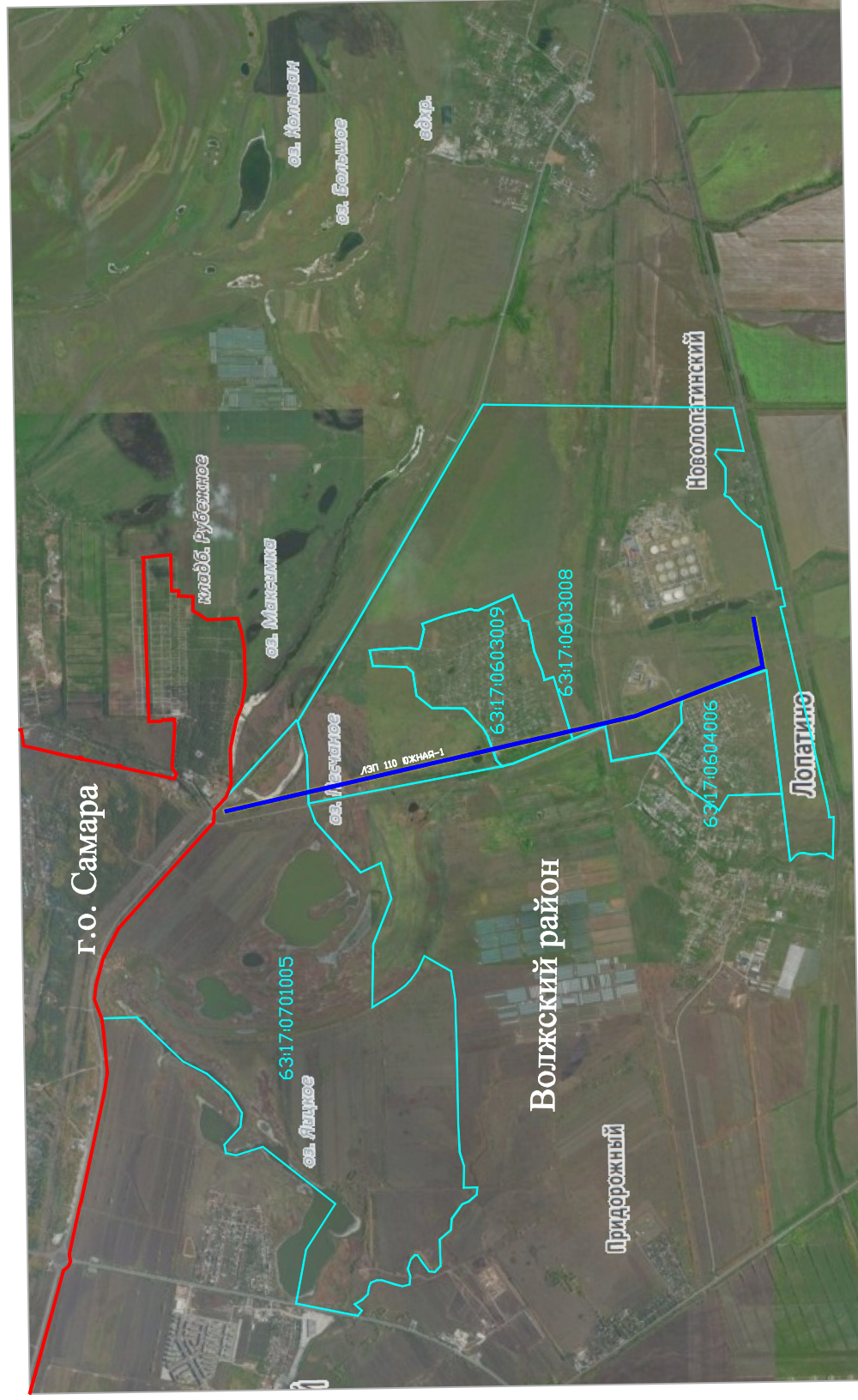
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Электросетевая комплекс 'ЛЭП 110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп. на П/С Южная. Отп. на П/С Засамаарская. Отп. на П/С Лопатина. Отп. на П/С Овощная'

Местоположение: 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 Засамаарская. Отп. на П/С Лопатина. Отп. на П/С Овощная'

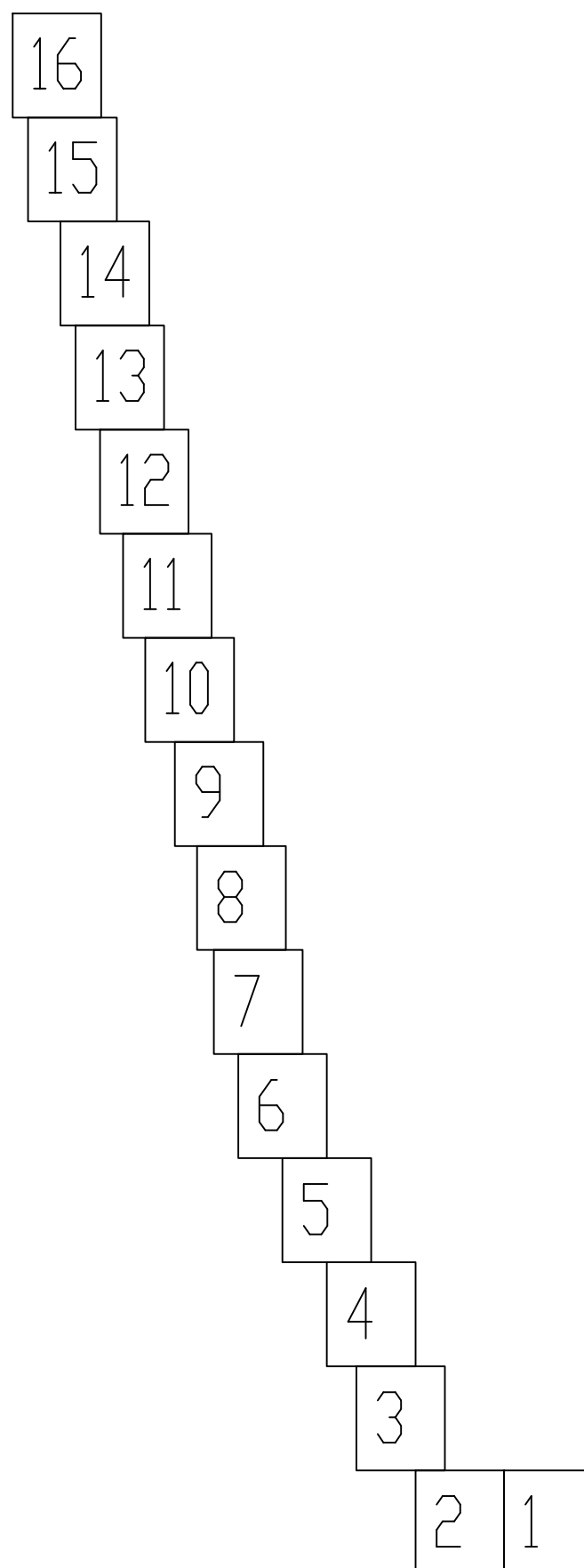
Площадь: 650 кв. м.



Условные знаки и обозначения:

- воздушная ЛЭП- 110 кВ
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- 63:25:0301006 номер кадастрового квартала

Без масштаба



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 |

Лист 1

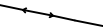
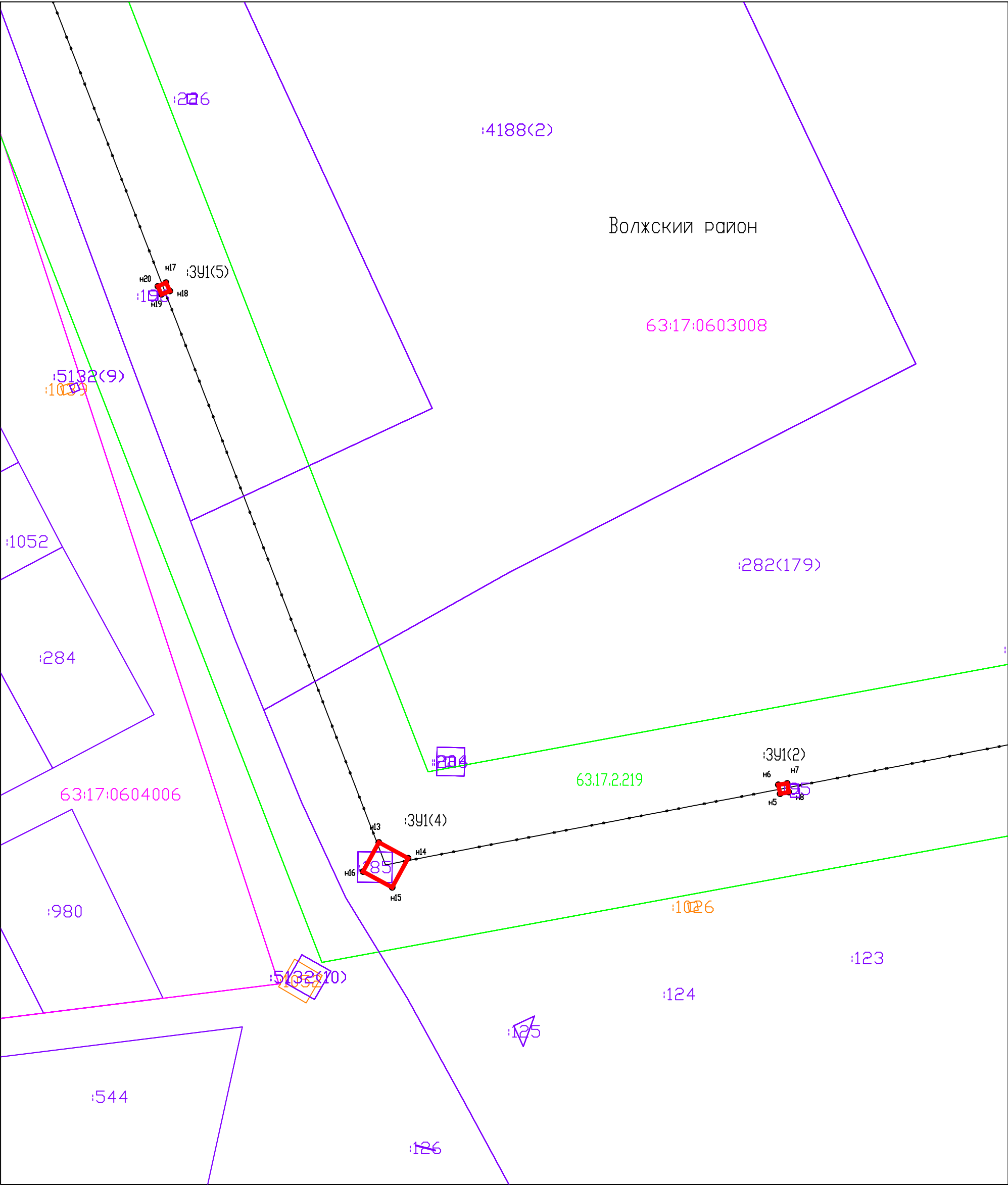
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ГКН
	Граница охранных зон по сведениям ГКН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного 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
Лист 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ГРН
 - 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

63:17:0603008

63:17:0604006

63.17.2.219

5132(34)

5132(35)

5132(25)

1003

1004

1006

1007

1008

1019

1020

1054

1057

1058

1072

142

148

150

1744

193

194

195

196

197

198

199

227

282(179)

391(6)

391(7)

H21

H22

H23

H24

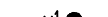
H25

H26

H27

H28

Лист 3

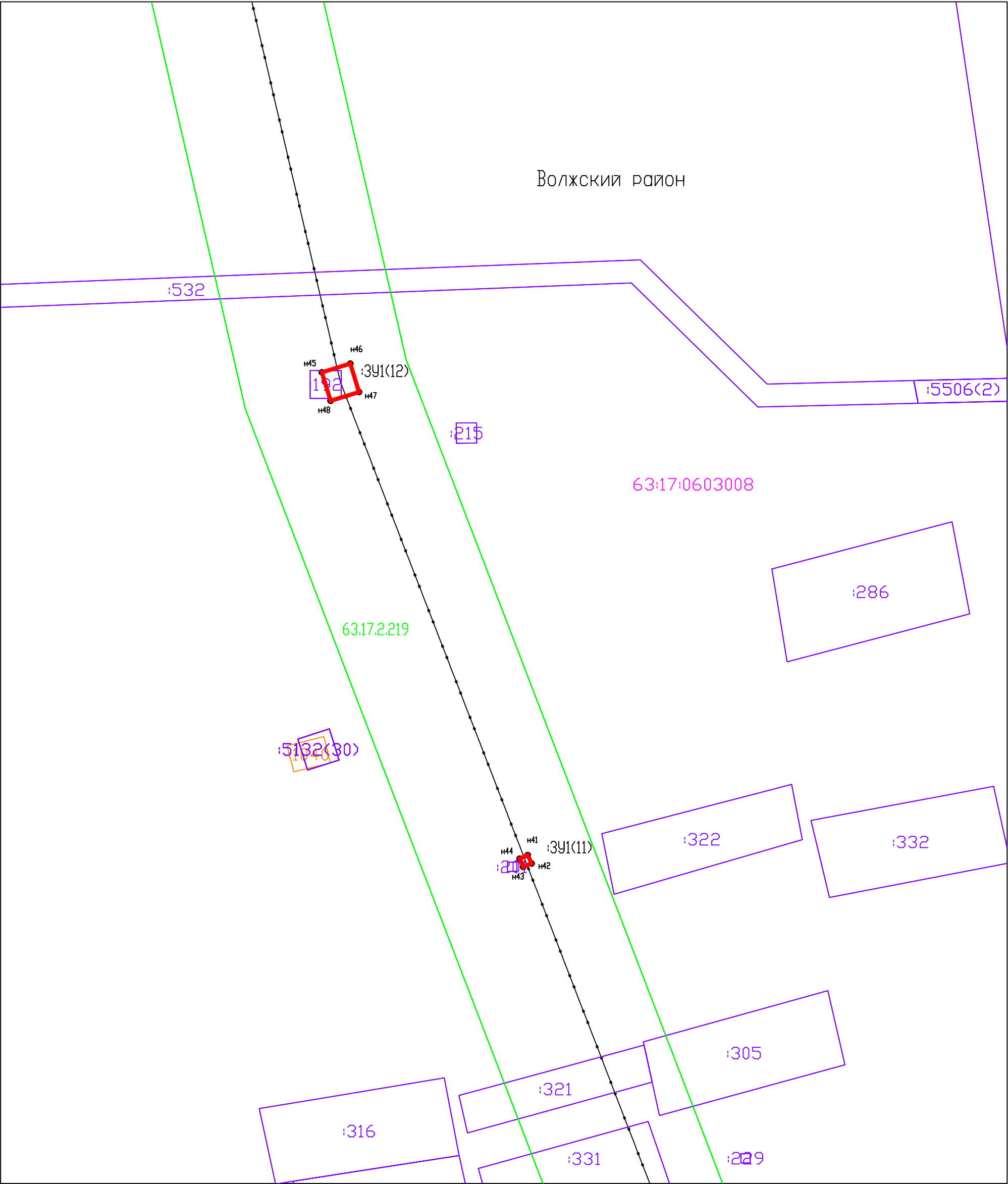
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ГКН
	Граница охранных зон по сведениям ГКН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного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

Лист 4

	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

Волжский район



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 5

- 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
 - H1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

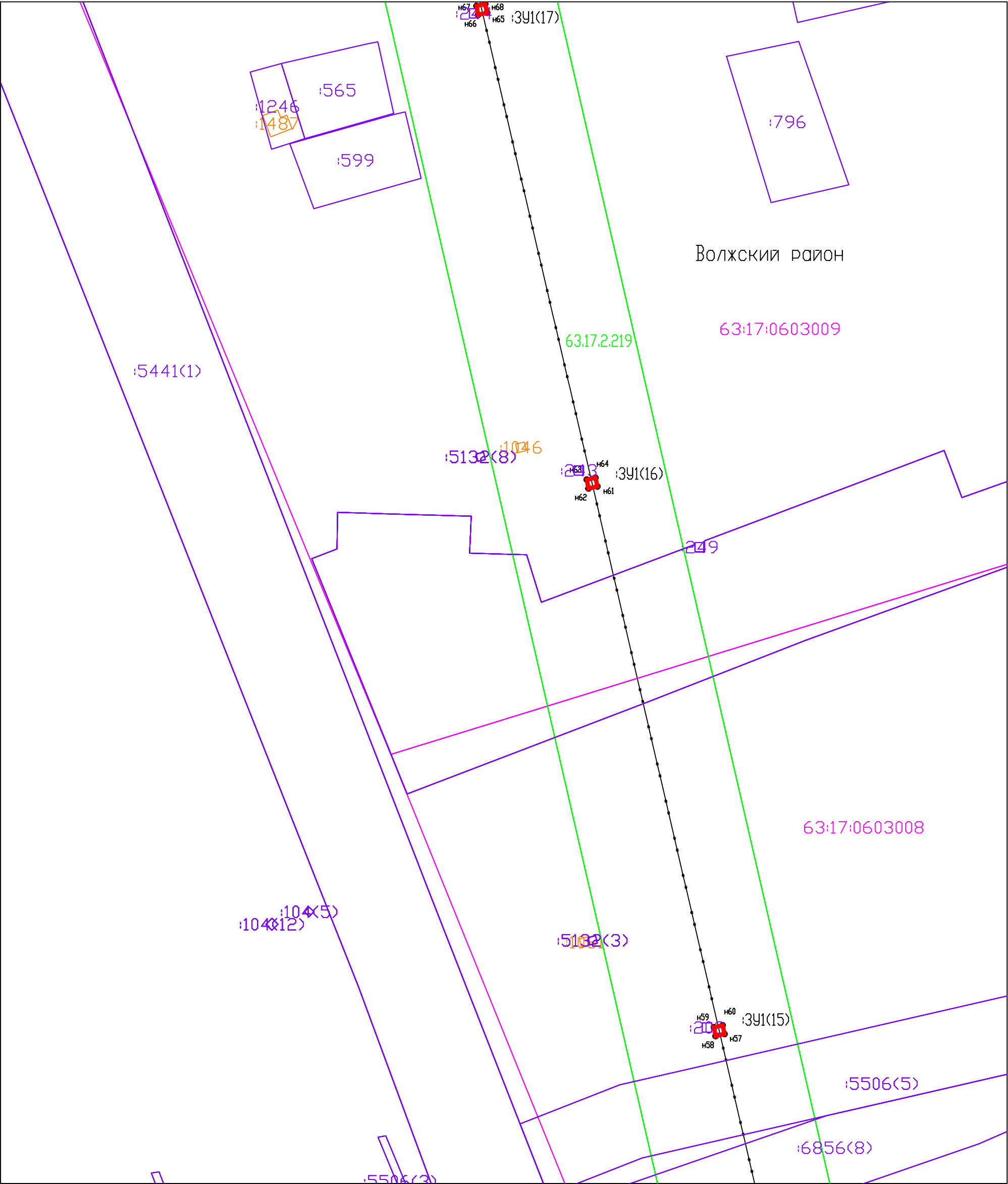
The map displays several land parcels identified by numbers in parentheses, such as :6856(9), :5441(1), :3824(20), :5132(22), :391(14), :3824(14), :3824(28), :5506(5), :63:17:0603008, :5132(29), :391(13), and :207. A central black line with dots runs diagonally across the map. Two red squares highlight specific areas near points labeled H53, H54, H55, H56, H49, H50, H51, and H52. The text "Волжский район" is visible in the upper right quadrant.

Лист 6

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 |
| 03009 | Номер кадастрового квартала |
| 3У1(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
Лист 7

- 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

Лист 8

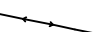
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ГКН
	Граница охранных зон по сведениям ГКН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного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

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

63:17:0603008

5132(7)

63.17.2.219

252

585

588

23

320

621

635

561

744

5132(24)

63:17:0603009

41

1226

1504

253

1400

608

1408

153

156

1524

337

786

391(19)

н73

н74

н76

н75

Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 9

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

63:17:0303009

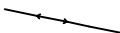
Номер кадастрового квартала

391(1)

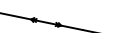
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н1

Характерная точка проектной границы публичного сервитута



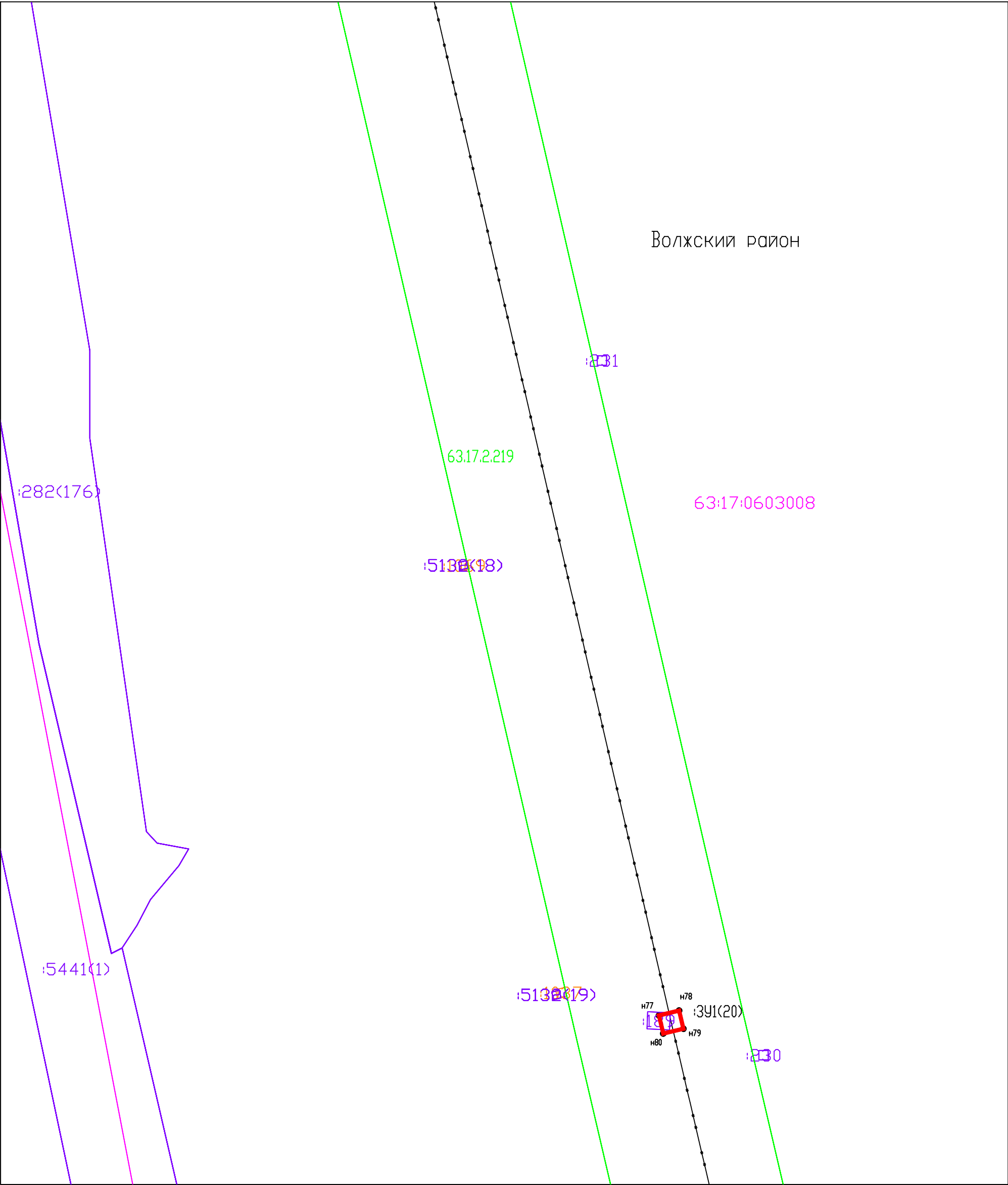
Линия электропередач 0,4 кВ



Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

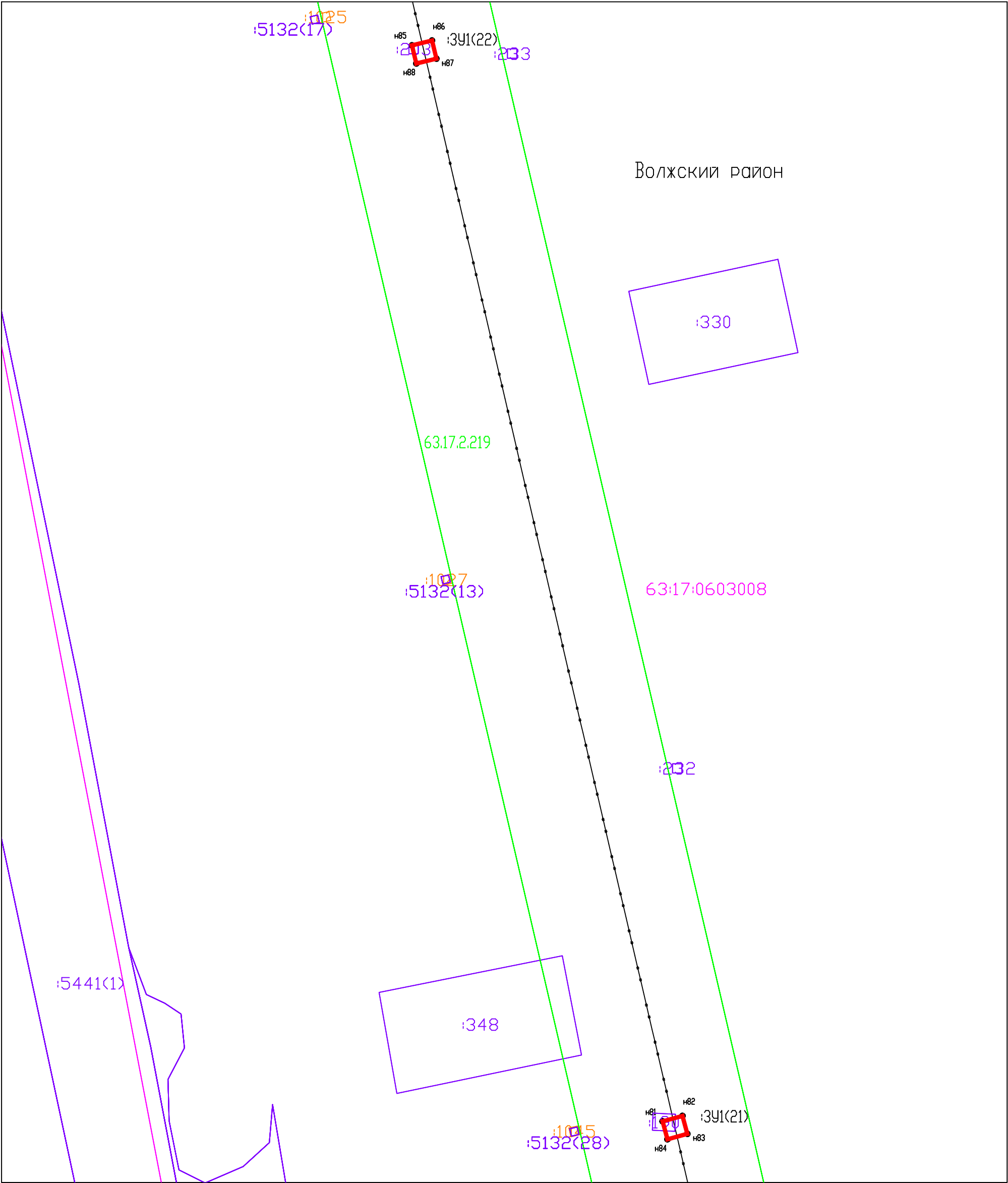
Волжский район



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 10

- 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

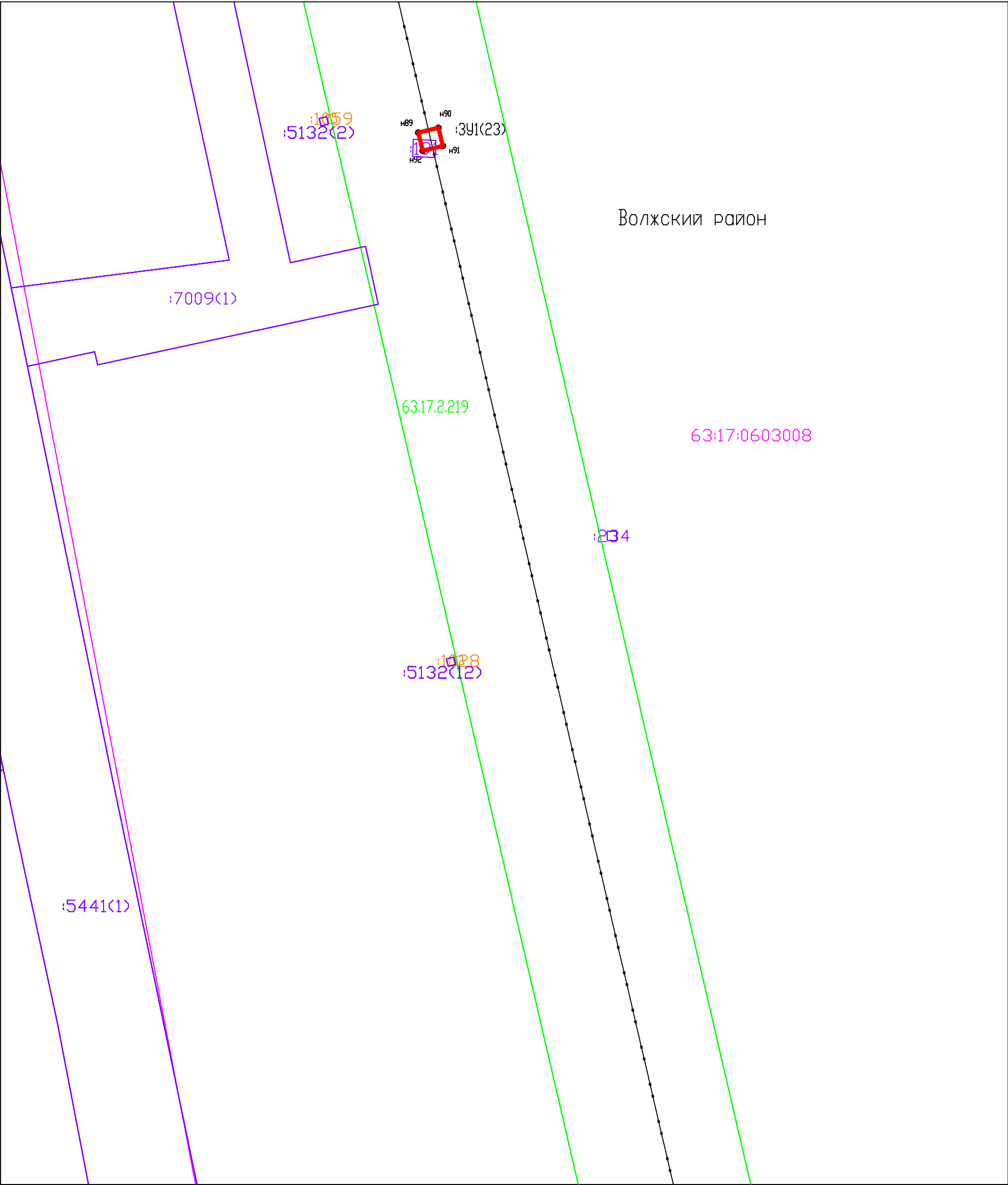
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 11

- 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 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

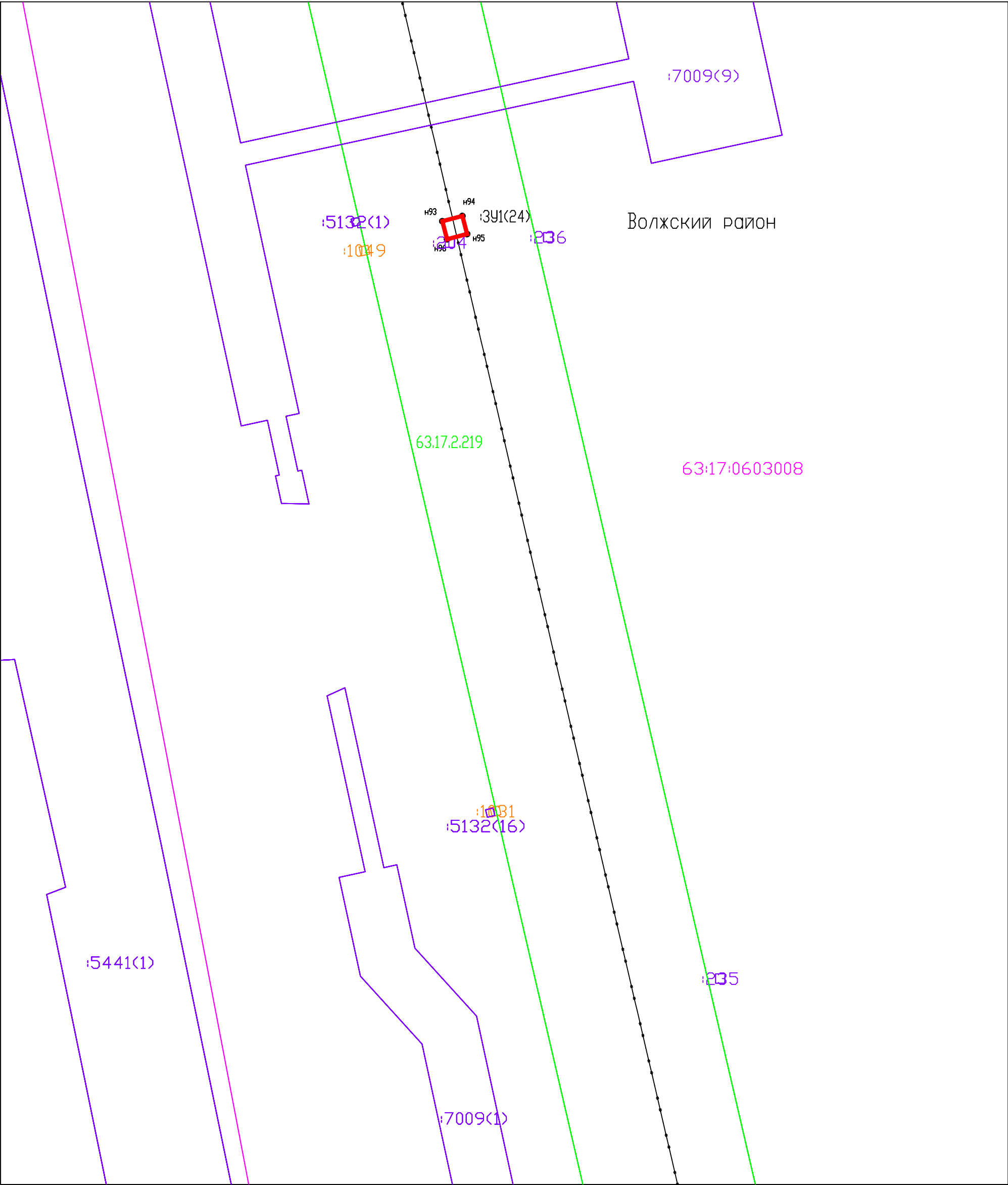
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 12

- 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
Лист 13

- 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

[illegible]

Лист 14

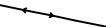
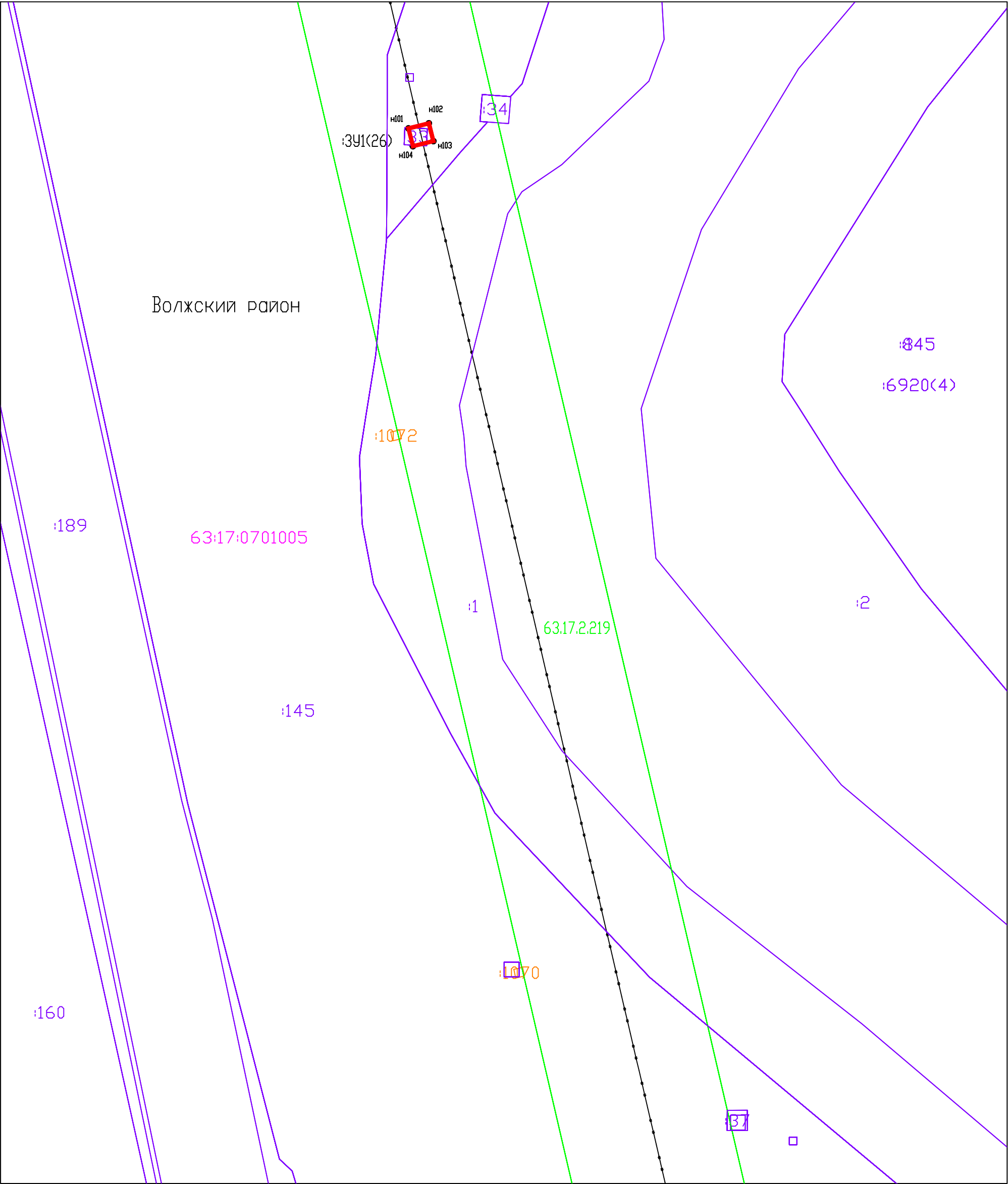
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ГКН
	Граница охранных зон по сведениям ГКН
80	Кадастровый номер земельного участка
03009	Номер кадастрового квартала
3У1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
н1 ●	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

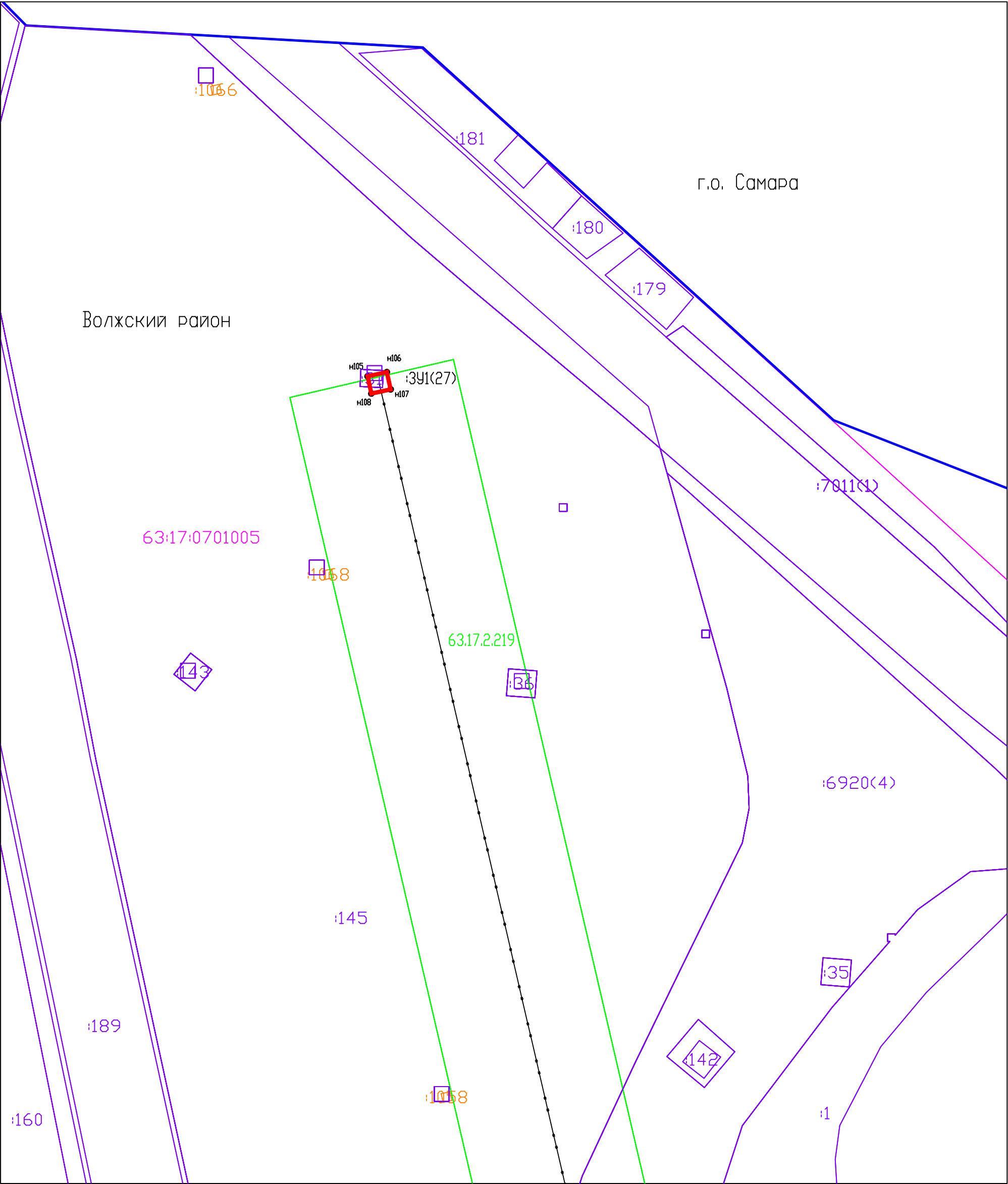
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 15

- 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 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 16

- 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: Самарская область, Волжский район.

Площадь публичного сервитута 650 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)				
n1	374216.65	1381377.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	374219.01	1381377.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	374219.37	1381379.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	374217.09	1381379.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	374216.65	1381377.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n5	374190.91	1381245.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	374193.26	1381244.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	374193.62	1381247.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	374191.34	1381247.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	374190.91	1381245.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
n9	374253.57	1381549.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	374255.52	1381558.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	374246.98	1381560.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	374245.04	1381551.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	374253.57	1381549.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
n13	374178.17	1381140.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	374174.01	1381147.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	374166.37	1381143.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n16	374170.53	1381136.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n13	374178.17	1381140.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
:3У1(5)				
н17	374324.79	1381084.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	374322.61	1381085.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	374321.72	1381083.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	374323.84	1381082.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	374324.79	1381084.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(6)				
н21	374460.06	1381032.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	374457.87	1381033.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	374456.98	1381031.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	374459.11	1381030.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	374460.06	1381032.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(7)				
н25	374595.48	1380980.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	374593.30	1380981.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	374592.41	1380979.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	374594.53	1380978.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	374595.48	1380980.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(8)				
н29	374730.26	1380928.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	374728.08	1380929.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	374727.19	1380926.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	374729.31	1380926.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	374730.26	1380928.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(9)				
н33	374856.33	1380879.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	374854.15	1380880.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	374853.26	1380878.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	374855.39	1380877.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	374856.33	1380879.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(10)				
н37	374944.54	1380841.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	374946.70	1380846.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
н39	374942.22	1380847.95	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н40	374940.06	1380842.98	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н37	374944.54	1380841.03	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:3У1(11)				
н41	375104.09	1380783.77	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н42	375101.91	1380784.78	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н43	375101.02	1380782.58	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н44	375103.15	1380781.65	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н41	375104.09	1380783.77	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:3У1(12)				
н45	375230.67	1380729.82	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н46	375232.95	1380737.27	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н47	375225.50	1380739.56	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н48	375223.21	1380732.11	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н45	375230.67	1380729.82	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:3У1(13)				
н49	375356.55	1380701.98	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н50	375361.32	1380700.92	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н51	375362.50	1380706.21	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н52	375357.73	1380707.27	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н49	375356.55	1380701.98	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:3У1(14)				
н53	375566.77	1380652.85	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н54	375568.10	1380658.11	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н55	375563.37	1380659.31	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н56	375562.04	1380654.06	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н53	375566.77	1380652.85	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
:3У1(15)				
н57	375676.78	1380631.37	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н58	375676.24	1380629.03	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н59	375678.57	1380628.60	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
н60	375679.06	1380630.87	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

н57	375676.78	1380631.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(16)				
н61	375820.35	1380598.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	375819.81	1380595.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	375822.14	1380595.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	375822.63	1380597.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	375820.35	1380598.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(17)				
н65	375944.56	1380569.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	375944.01	1380566.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	375946.34	1380566.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	375946.83	1380568.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	375944.56	1380569.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(18)				
н69	376041.32	1380541.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	376043.07	1380549.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	376035.44	1380551.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	376033.70	1380543.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	376041.32	1380541.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(19)				
н73	376312.68	1380479.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	376314.37	1380484.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	376309.73	1380486.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	376308.04	1380480.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	376312.68	1380479.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(20)				
н77	376611.40	1380409.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	376612.66	1380414.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	376607.91	1380416.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	376606.65	1380410.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	376611.40	1380409.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(21)				
н81	376893.06	1380344.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н82	376894.49	1380349.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	376889.78	1380350.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	376888.35	1380345.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	376893.06	1380344.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(22)				
н85	377175.39	1380278.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	377176.66	1380283.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н87	377171.91	1380284.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	377170.64	1380279.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	377175.39	1380278.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(23)				
н89	377462.24	1380211.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	377463.51	1380217.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	377458.76	1380218.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	377457.49	1380213.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	377462.24	1380211.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(24)				
н93	377748.92	1380145.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	377750.30	1380150.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н95	377745.57	1380151.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н96	377744.20	1380146.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	377748.92	1380145.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(25)				
н97	378084.51	1380067.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н98	378085.44	1380072.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99	378080.63	1380073.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	378079.69	1380068.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н97	378084.51	1380067.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(26)				
н101	378392.86	1379995.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н102	378394.19	1380000.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н103	378389.53	1380001.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н104	378388.20	1379996.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
<i>н101</i>	<i>378392.86</i>	<i>1379995.16</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>:3У1(27)</i>				
<i>н105</i>	<i>378637.66</i>	<i>1379938.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н106</i>	<i>378638.75</i>	<i>1379943.70</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н107</i>	<i>378634.23</i>	<i>1379944.68</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н108</i>	<i>378633.14</i>	<i>1379939.62</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
<i>н105</i>	<i>378637.66</i>	<i>1379938.64</i>	<i>0.10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>