



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.08.2019 № 442-р

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Самарской области, в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» от 03.06.2019:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) публичный сервитут в отношении частей следующих земельных участков, расположенных на территории Самарской области в кадастровых кварталах: 63:00:0000000, 63:17:0000000, 63:26:1801008, 63:17:2403026, 63:17:2403027, 63:17:2403028, 63:17:2403034, 63:17:2403031, 63:17:2403033, 63:17:2402002, 63:17:2402001, 63:17:2401002, 63:17:2401001:

с кадастровым номером 63:17:0000000:596, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, п. Власть Труда,

с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:954, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2401001:193, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:24, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, ВЛ-35 «Новый Буян» от опоры № 54 до опоры № 68, ВЛ-35 кВ «Курумоч-1» от опоры № 54 до опоры № 123 и опора № 126, с видом разрешенного использования «для размещения ВЛ-35 кВ»;

с кадастровым номером 63:17:2402001:215, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Курумоч, в 2 км западнее с. Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402001:209, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402001:250, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по

адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402001:249, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402001:222, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:719, относящегося к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для размещения производственного комплекса по выращиванию и консервированию пищевой (грибной) продукции, а также инженерных и прочих сопутствующих коммуникаций»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:5998, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402002:371, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по

адресу: 443526, Самарская область, Волжский район, с.п. Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402002:379, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с.п. Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402002:373, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с.п. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402002:372, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: 443544, Самарская область, Волжский район, с.п. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2402002:374, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с.п. Курумоч, п. Власть Труда, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:437, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, ул. Московская, дом № 1а, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2403033:65, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, массив в районе фабричного гаража, правая сторона, участок № 200, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:2403034:29, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, массив в районе фабричного гаража, левая сторона, участок № 185, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:2403034:36, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, массив в районе фабричного гаража, левая сторона, участок № 199, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:2403028:32, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, массив в районе фабричного гаража, левая сторона, участок № 219, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:2403027:38, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, ул. Рабочая, д. 15, с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»;

с кадастровым номером 63:17:2403027:39, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, ул. Рабочая, д. 13, с видом

разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:2403026:114, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, ул. Набережная, д. 1а, кв. 1, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:17:0000000:5994, относящегося к категории земель сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Курумоч, с видом разрешенного использования «для производства сельскохозяйственной продукции»;

с кадастровым номером 63:17:2403026:1, относящегося к категории земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, ул. Садовая, д. 4, с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»;

с кадастровым номером 63:26:0000000:4968, относящегося к категории земель лесного фонда, расположенного по адресу: Самарская область, г.о. Самара, Красноярское лесничество, Большецаревщинское участковое лесничество, часть квартала № 46 (часть), с видом разрешенного использования «для осуществления рекреационной деятельности».

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта регионального значения – объекта электросетевого хозяйства электросетевого комплекса «ЛЭП-35 Н.Буян. Кур-1. ст. Буян. Восток. Коммунар. Отп. от Каменки на Коммунар».

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемым к настоящему распоряжению графическому описанию местоположения

границ публичного сервитута и перечню координат характерных точек этих границ.

4. Срок действия устанавливаемого пунктом 1 настоящего распоряжения публичного сервитута – 49 лет.

5. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

6. Плата за устанавливаемый пунктом 1 настоящего распоряжения публичный сервитут, в том числе в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности, не взимается.

7. Обязать публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) привести указанные в пункте 1 настоящего распоряжения земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерные сооружения, размещенные на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктами 8, 9 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Уполномочить публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) обратиться в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества, в целях внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о частях указанных в пункте 1 настоящего распоряжения земельных участков.

9. Министерству имущественных отношений Самарской области направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, а также публичному акционерному обществу

«Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (ОГРН 1076450006280) и правообладателям земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут.

10. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Правительства Самарской области в сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области

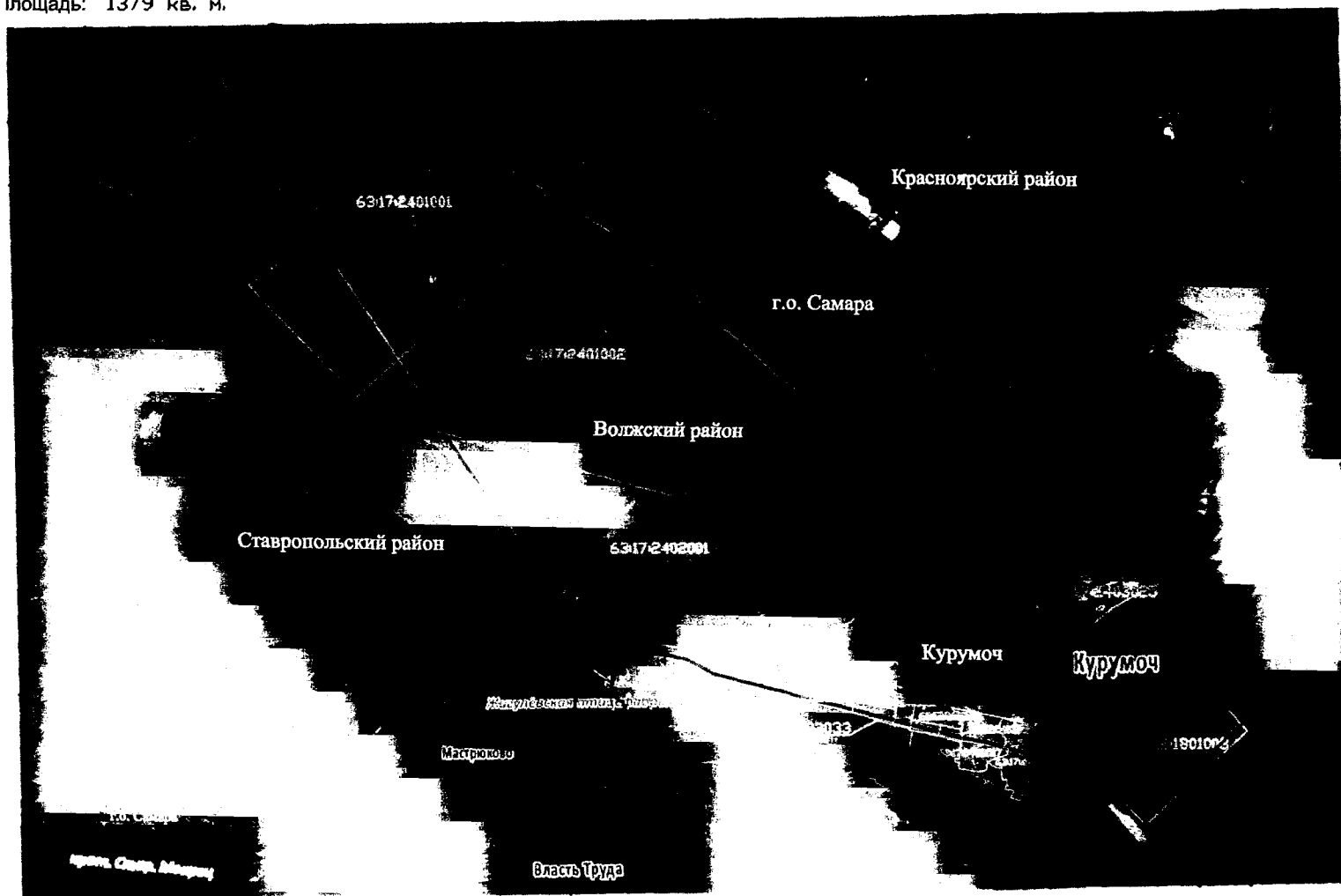


А.В.Карпушкин

Обзорная схема

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от 04.08.2019 № 742-р

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП-35 Н.Буян, Кур-1, ст. Буян, Восток, Коммунар, отп. от Каменки на Коммунар"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс "ЛЭП-35 Н.Буян, Кур-1, ст. Буян, Восток, Коммунар, отп. от Каменки на Коммунар"
Площадь: 1379 кв. м.



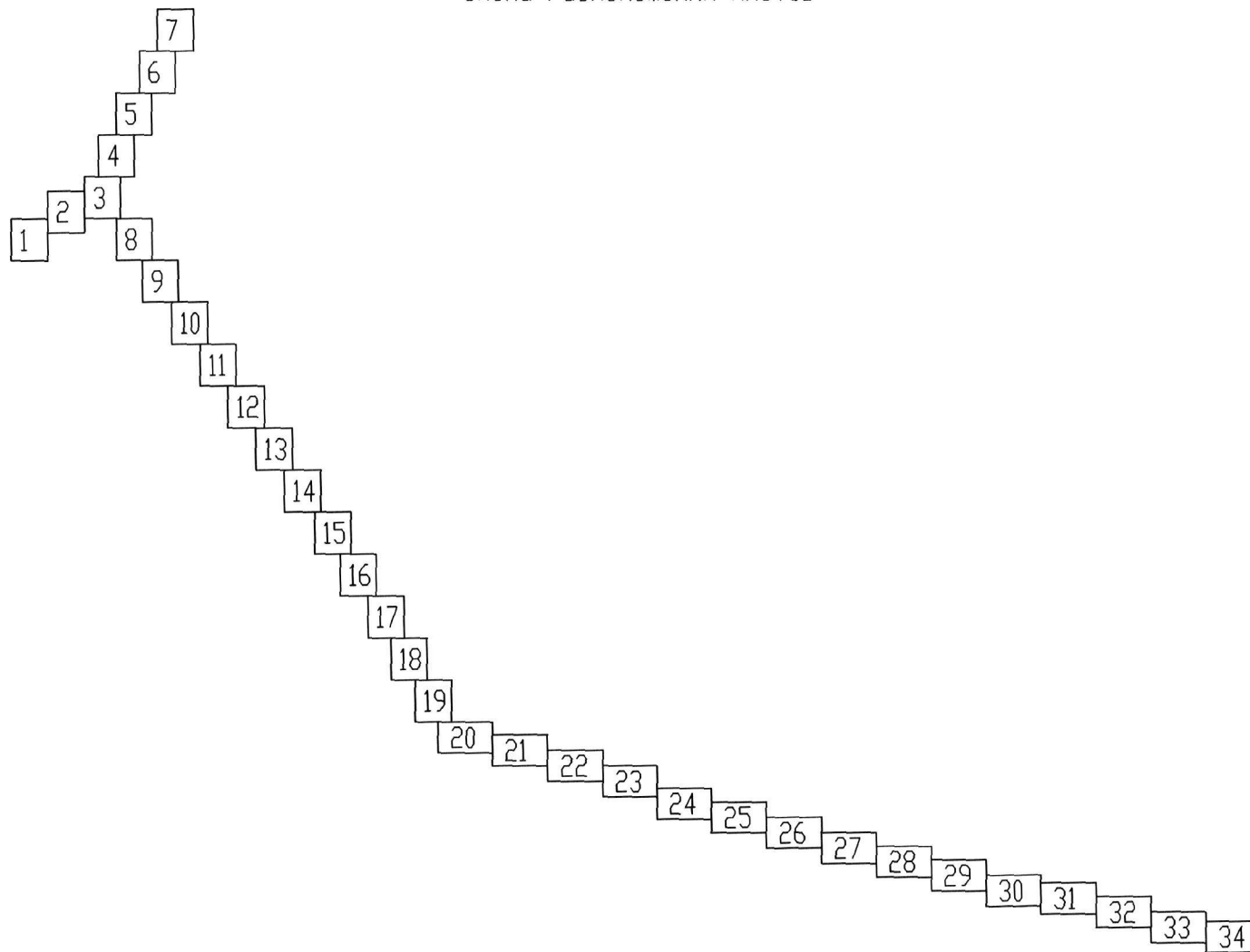
Условные знаки и обозначения:

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

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

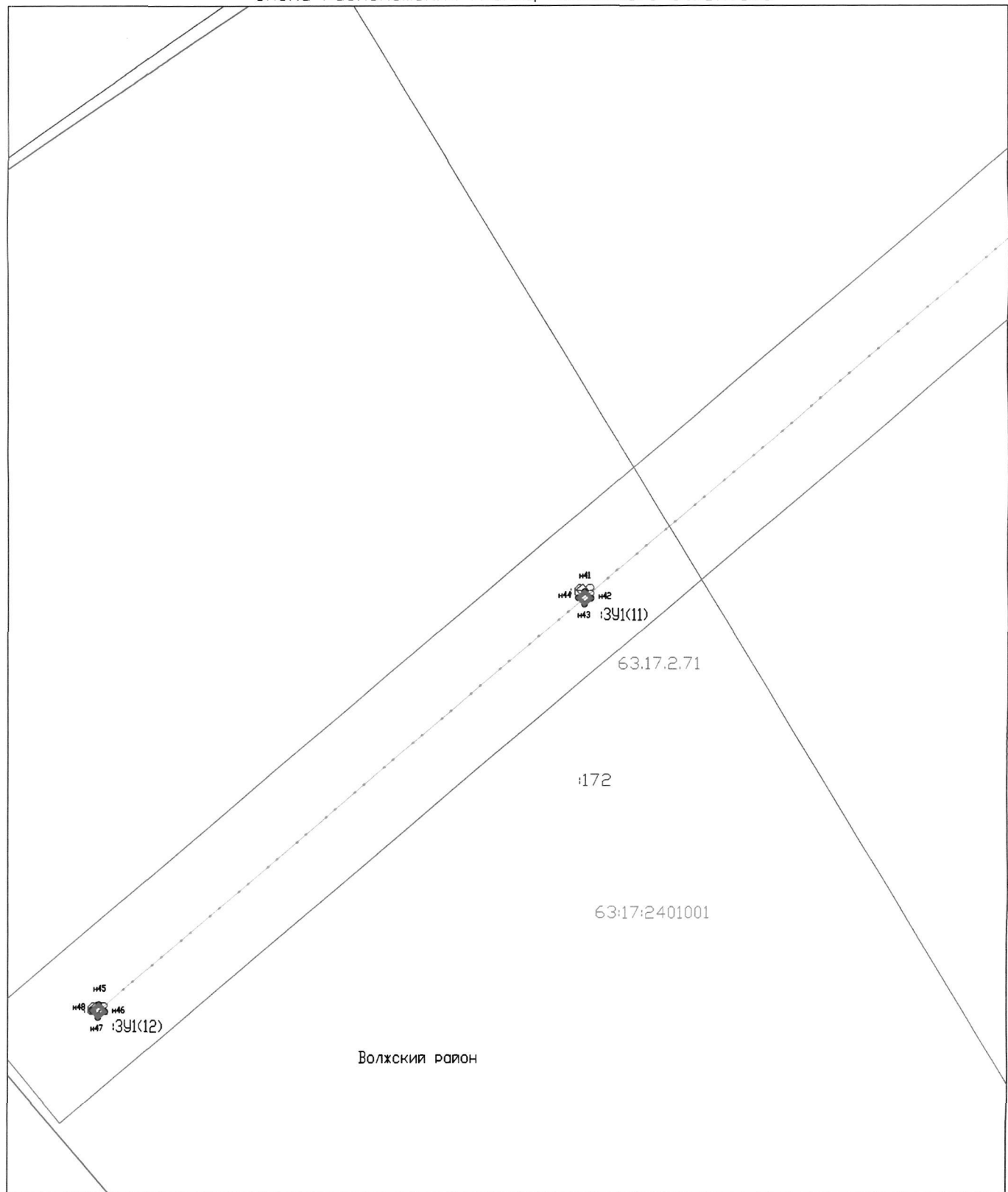
Условные обозначения:

- 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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

- 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- ни • Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

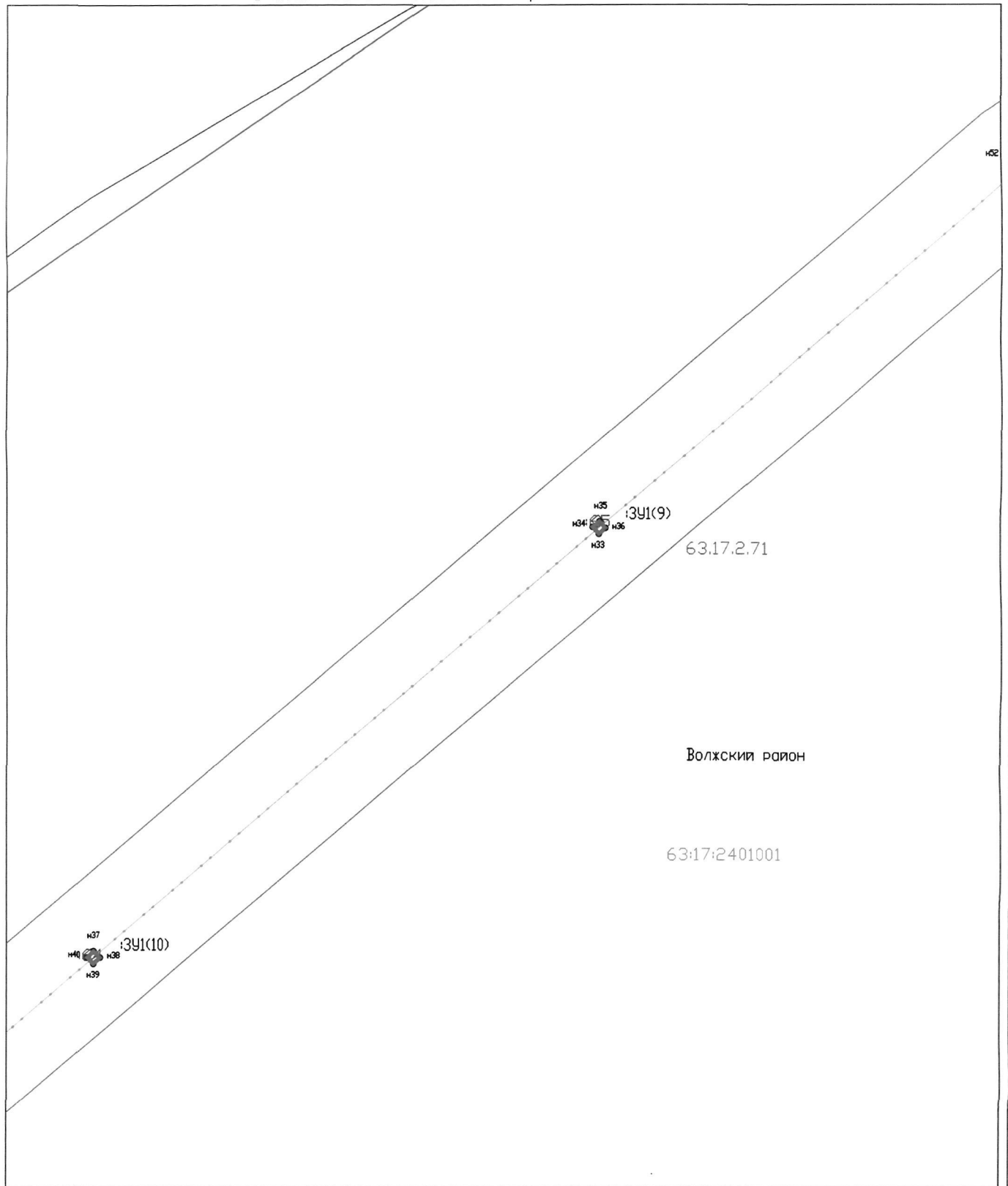
Схема расположения границ публичного сервитута



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

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - 63:17:2402002 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2401001 Номер кадастрового квартала
 - 63:17:2.71 Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



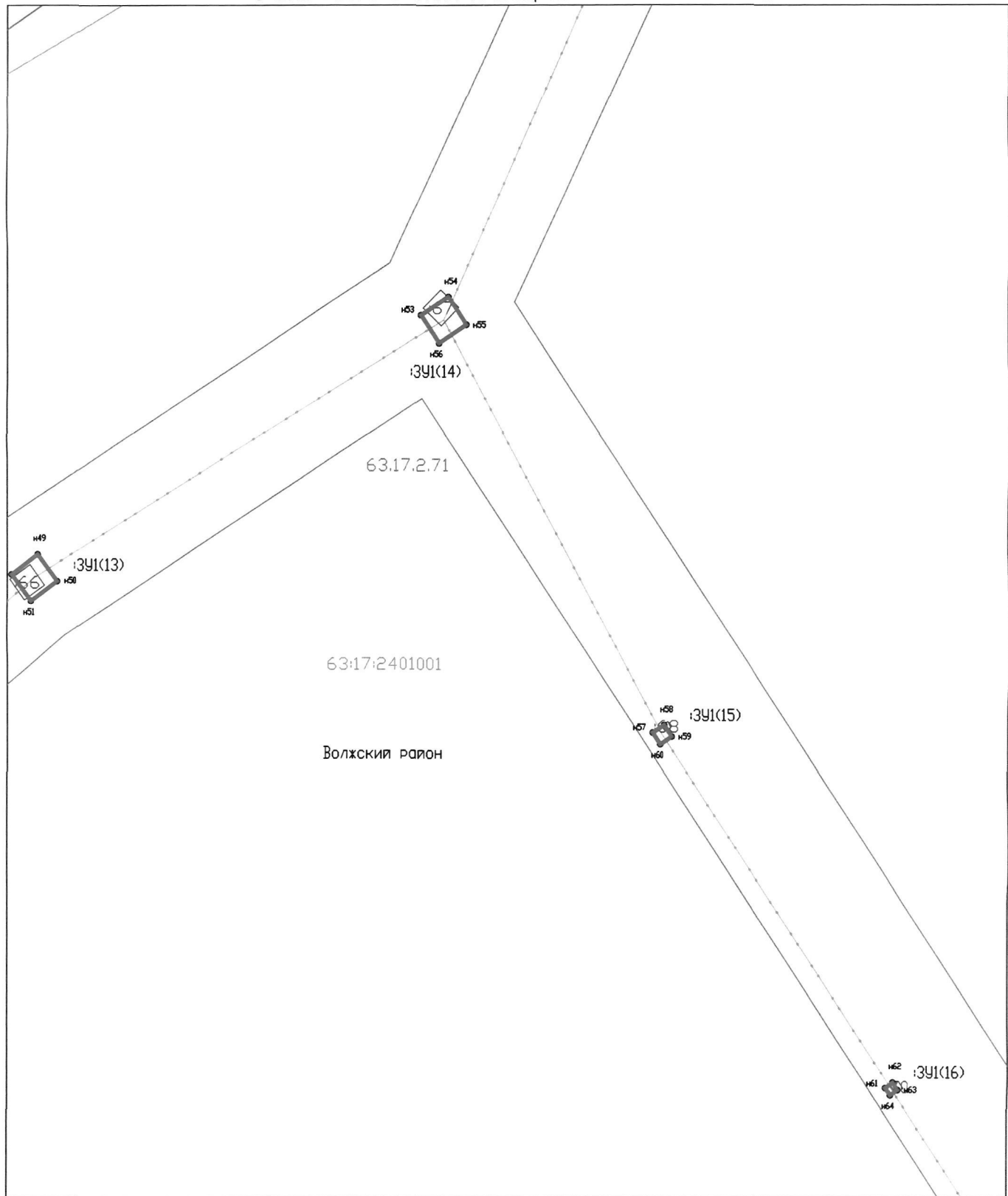
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - н80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402002 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



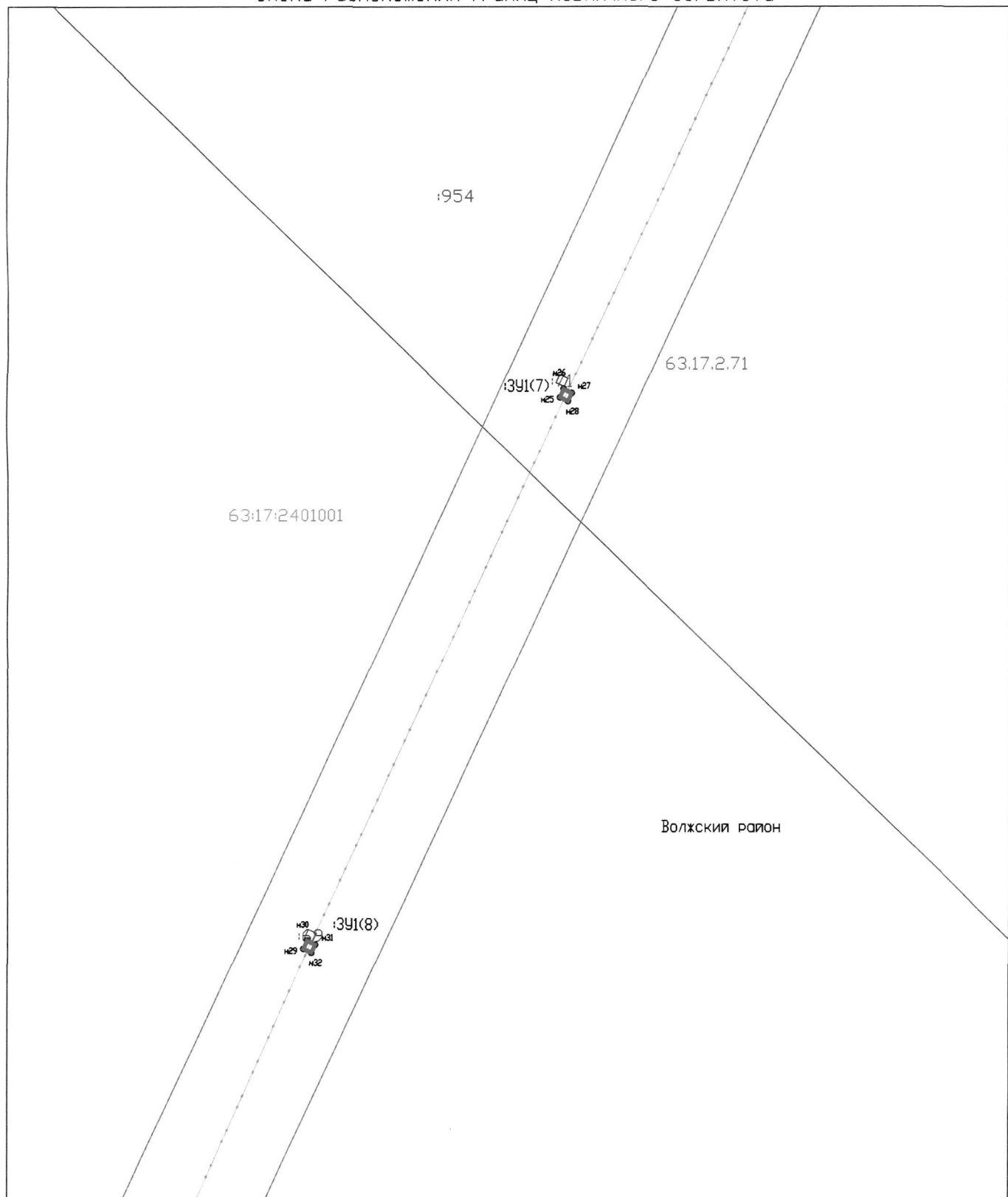
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 3

- | | |
|---------------|--|
| — | Условные обозначения: |
| — | Граница муниципального образования |
| — | Граница кадастровых кварталов |
| — | Проектная граница публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ГКН |
| □ | Граница охранных зон по сведениям ГКН |
| н80 | Кадастровый номер земельного участка |
| 63:17:2402002 | Номер кадастрового квартала |
| :ЗУ1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| н1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута



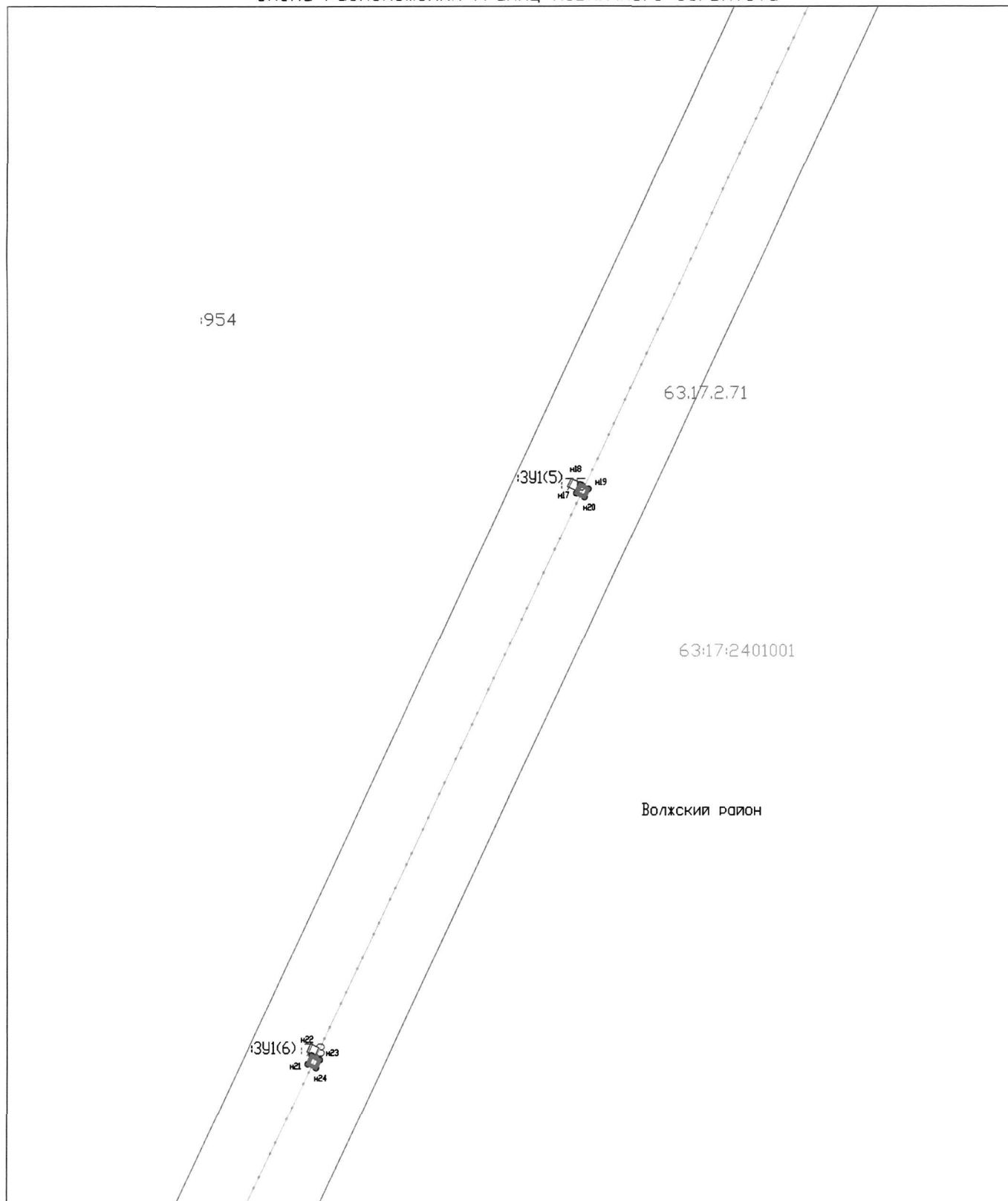
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 4

- | | |
|-----------------------|--|
| 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 |
| 63:17:2402002 | Номер кадастрового квартала |
| 3У1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| н1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| | Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ |

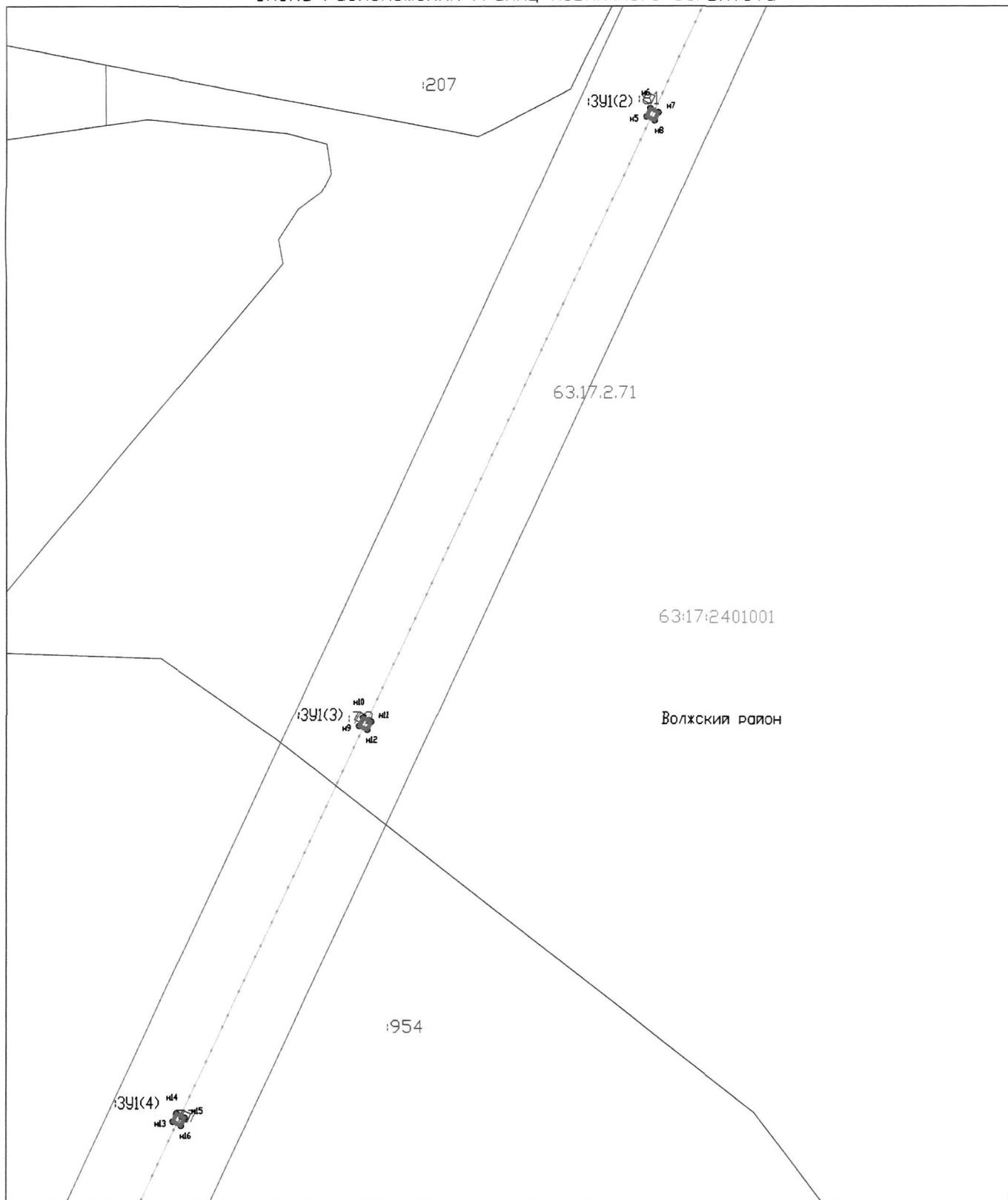
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 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 |
| 80 | Кадастровый номер земельного участка |
| 63:17:2402002 | Номер кадастрового квартала |
| 391(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| н1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ |

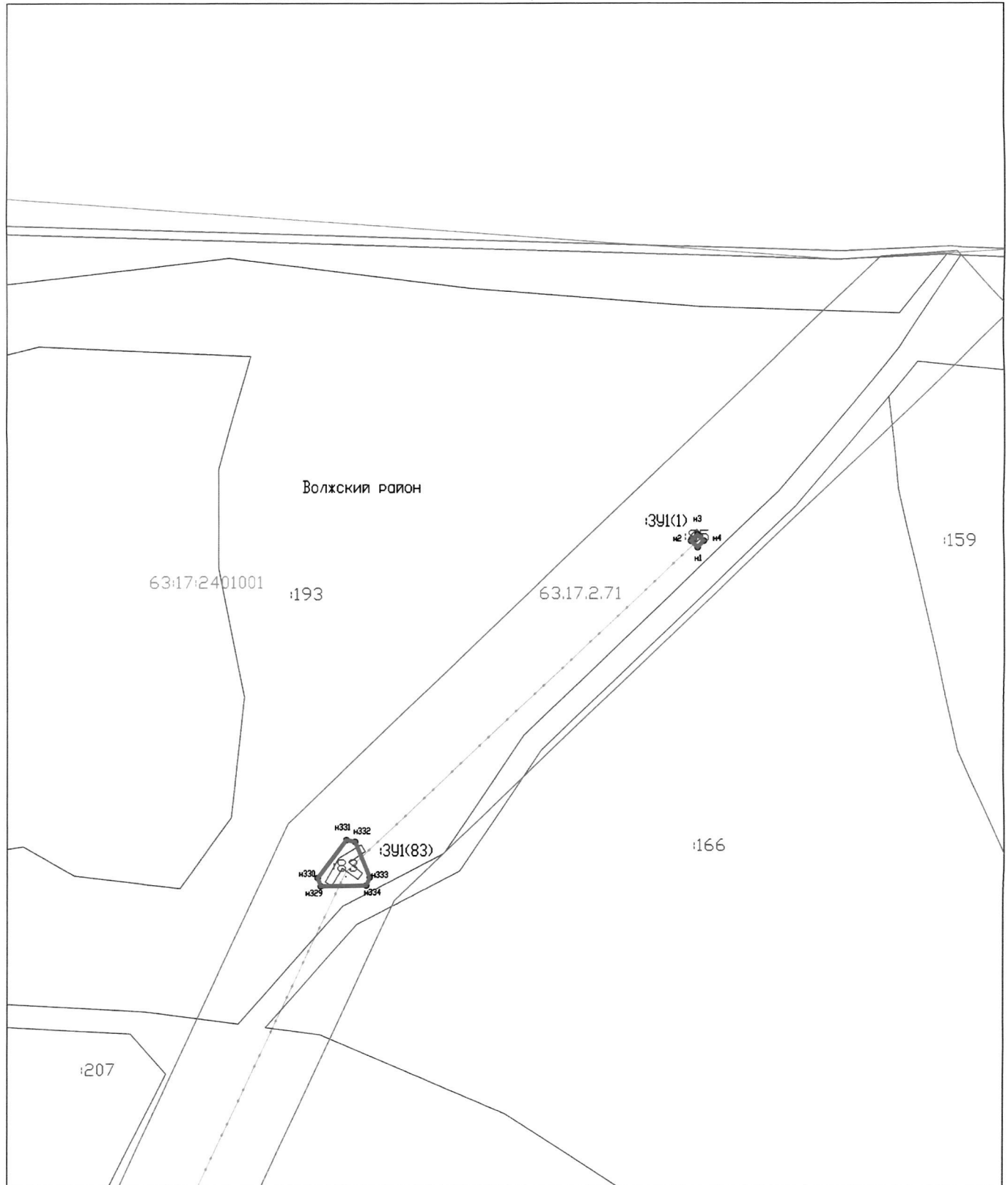
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 6

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ГРН
 - 80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала
 - 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

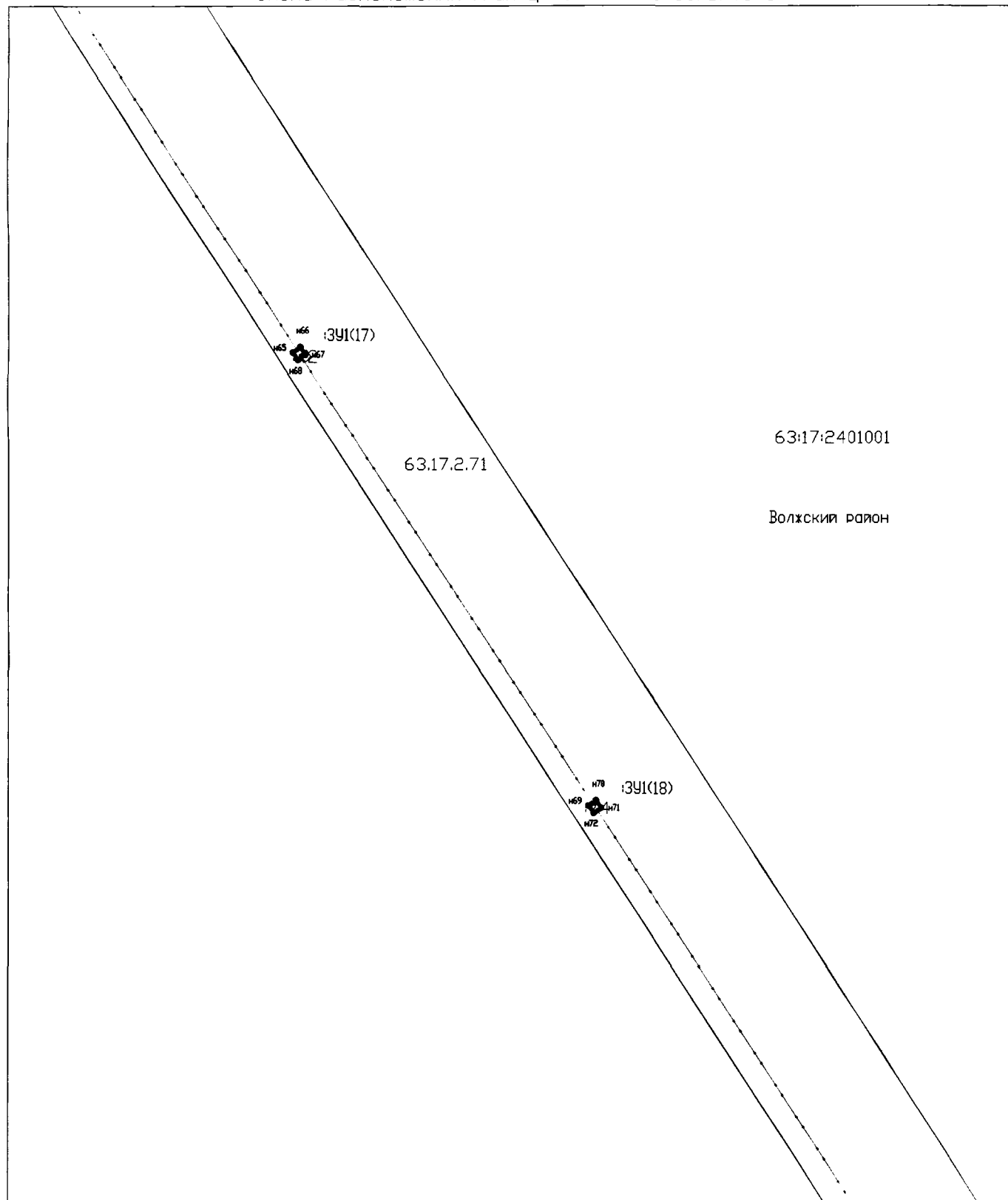
Схема расположения границ публичного сервитута



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
 - 80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402002 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

Лист 8

- 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

63:17:2402002

Номер кадастрового квартала

391(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

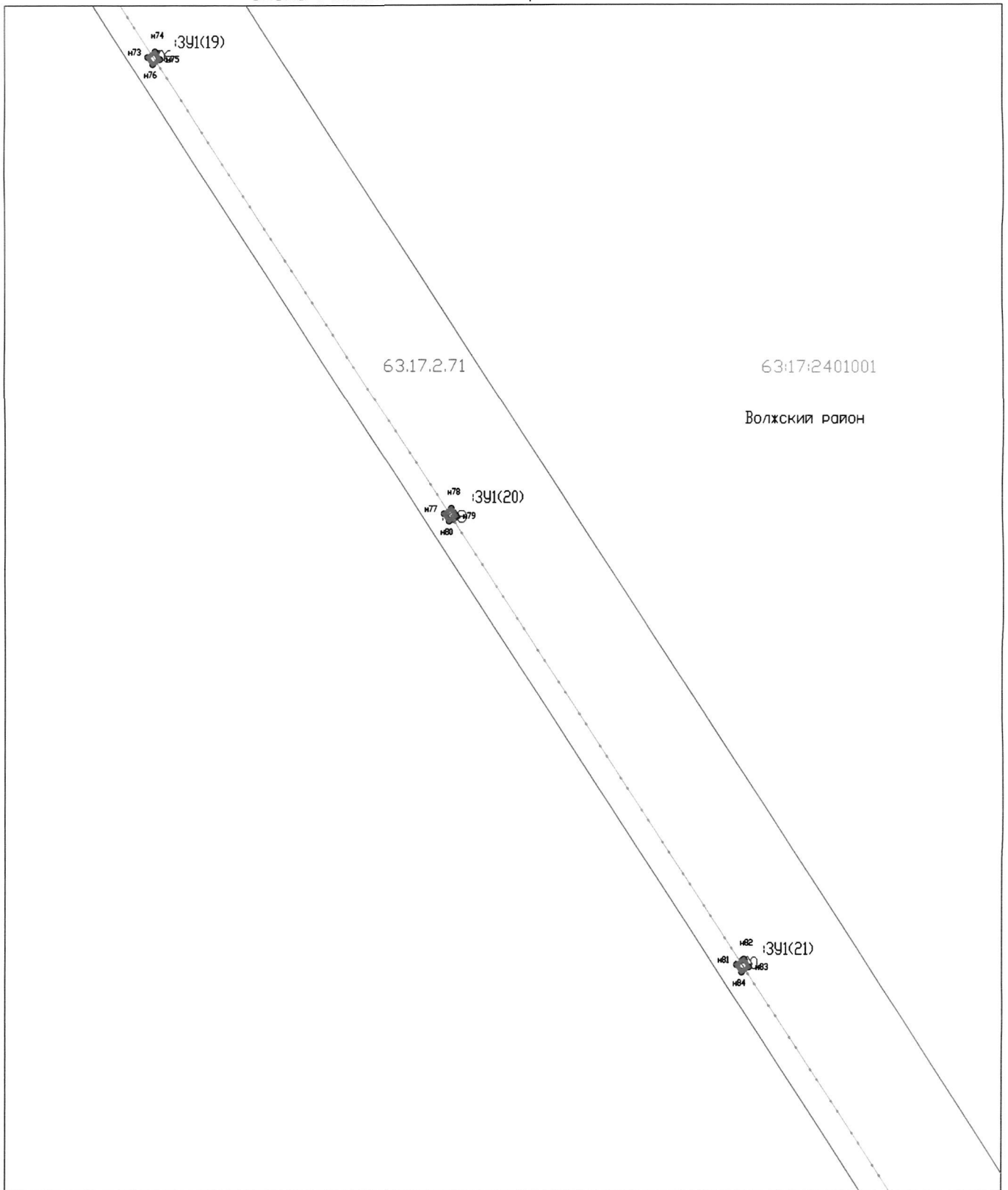
н1

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

—

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

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

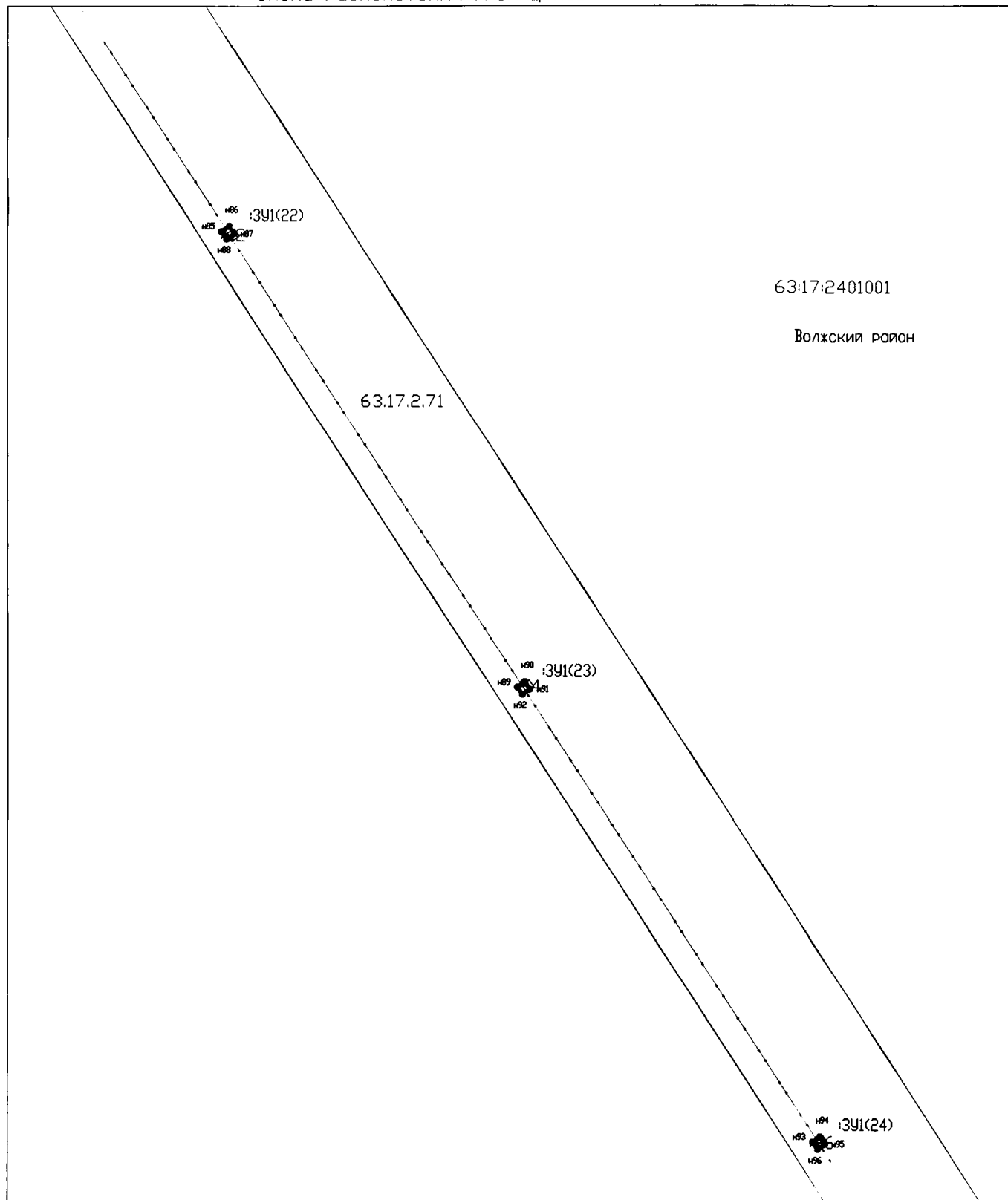
63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1) Обозначение контура образующего 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

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

180 Кадастровый номер земельного участка

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

181 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

63:17:2401002

Волжский район

63.17.2.71

к98
к97
к100
:391(25)

к102
к101
к103
к104
:391(26)

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

к80 Кадастровый номер земельного участка

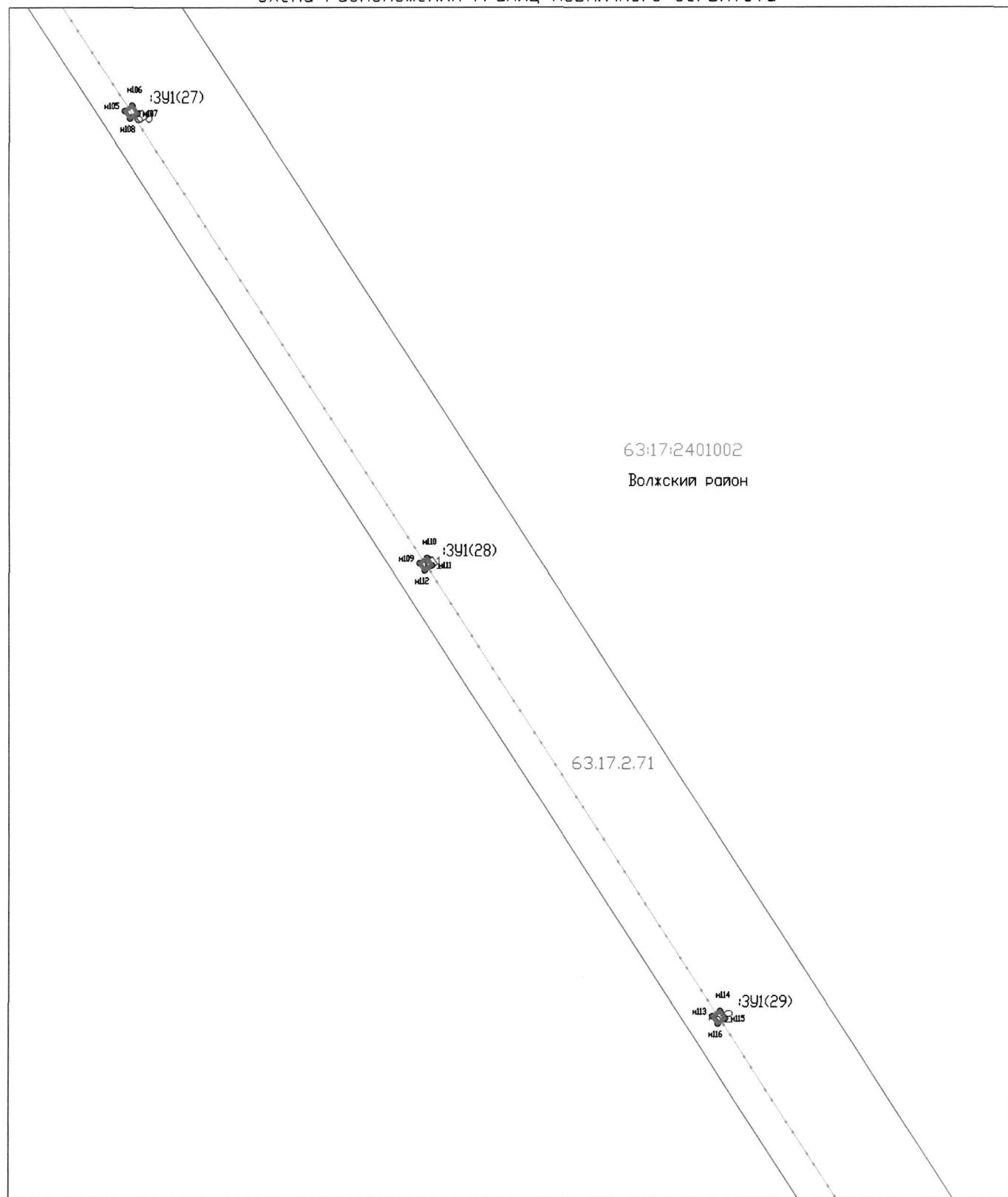
63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

:391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

к1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

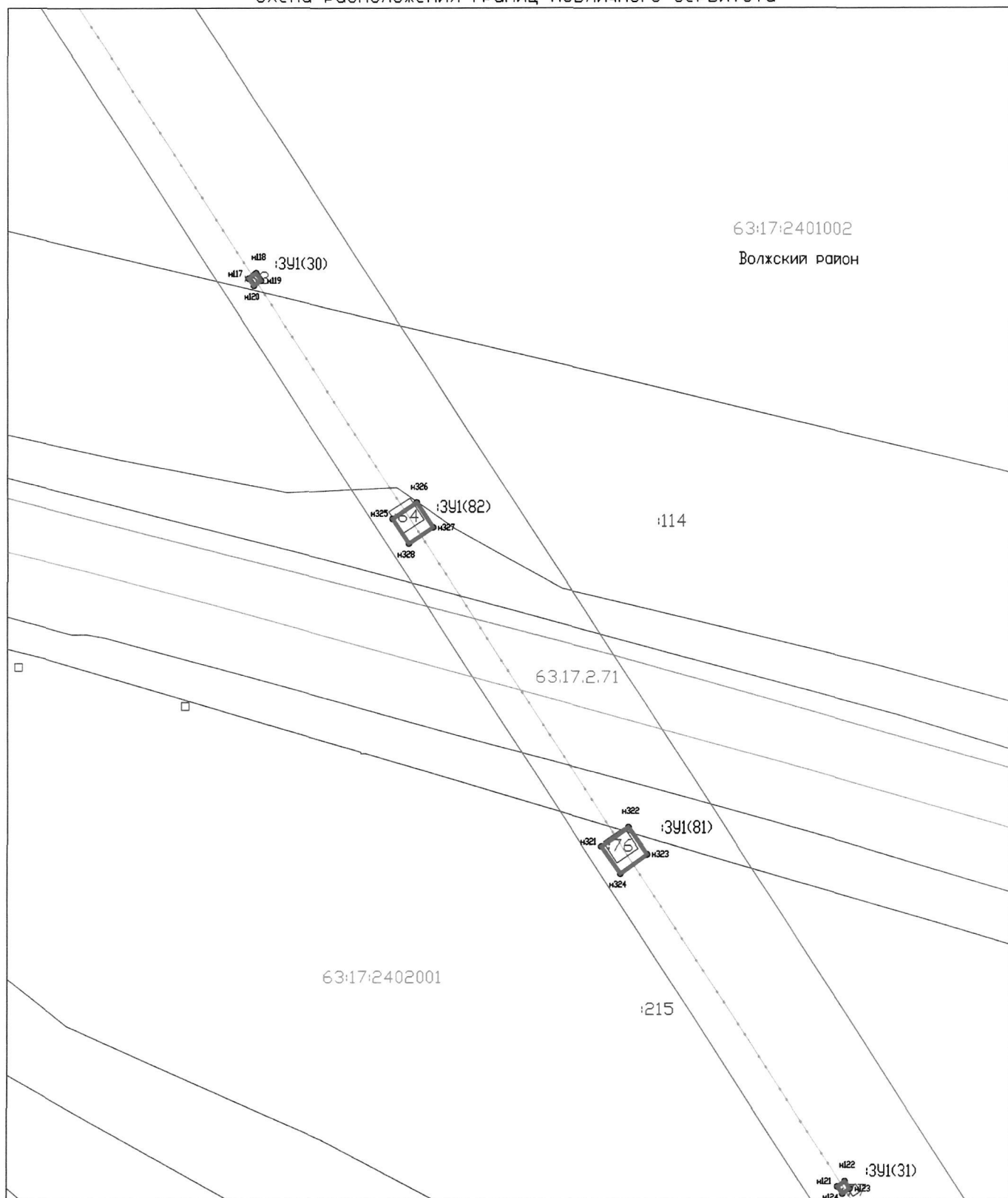
Лист 12

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402002 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

63:17:2401002

Волжский район



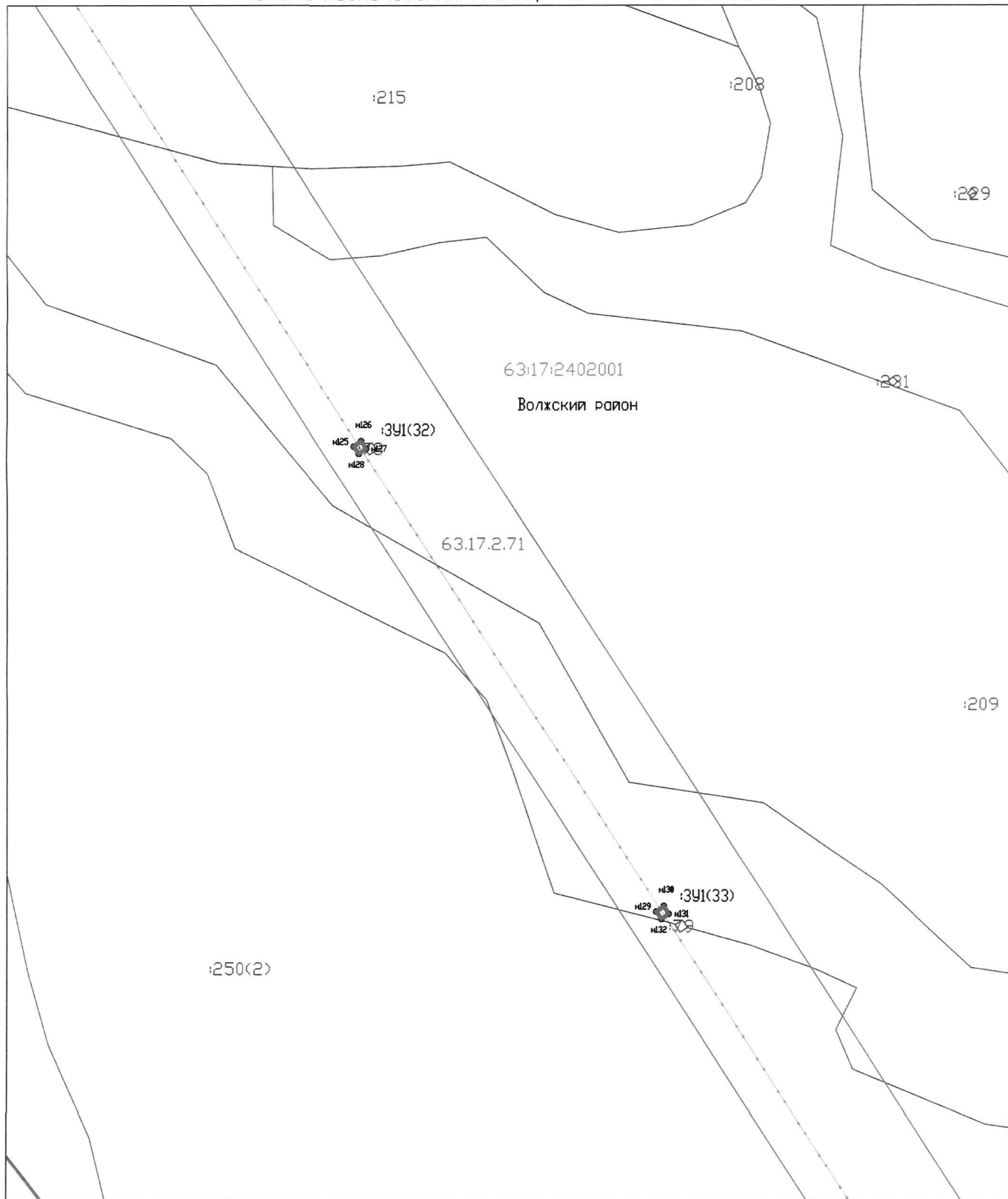
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 13

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ГРН
 - 80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала
 - 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередачи 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 14

- 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

63:17:2402002

Номер кадастрового квартала

:391(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

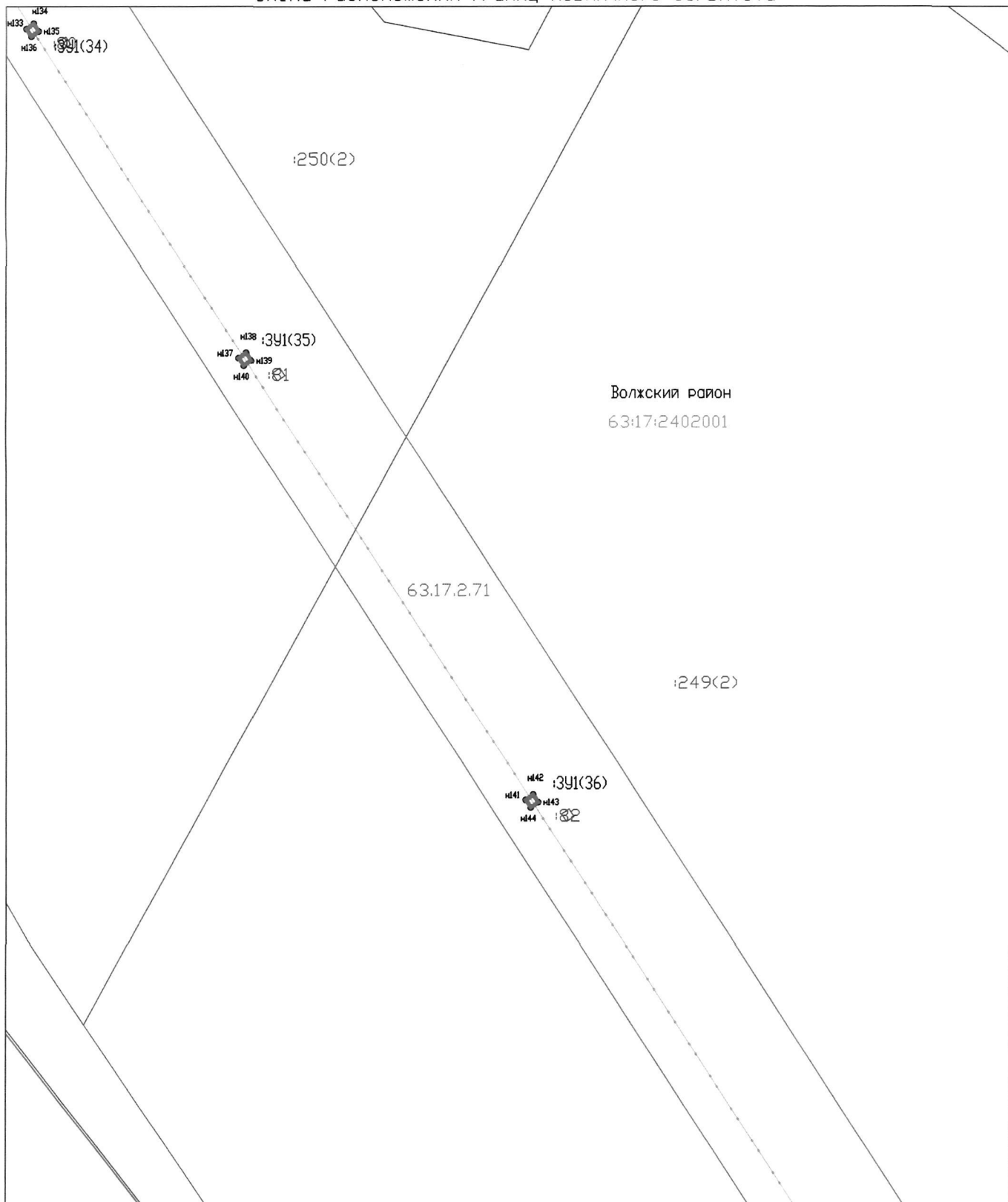
n1

Характерная точка проектной границы публичного сервитута



Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



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 ГРН

Граница охранных зон по сведениям ГРН

Кадастровый номер земельного участка

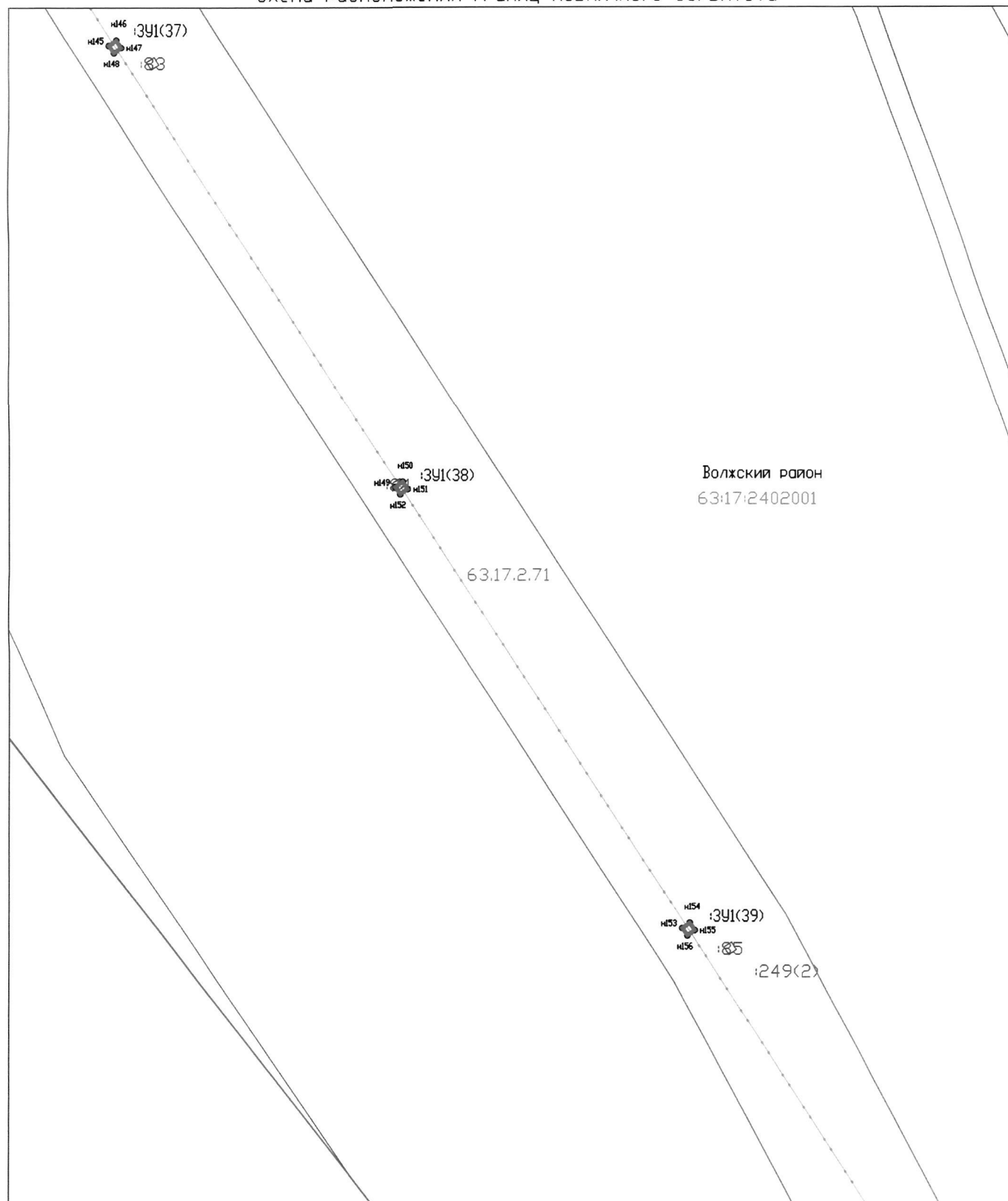
Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 110 кВ, 35 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

80 Кадастровый номер земельного участка

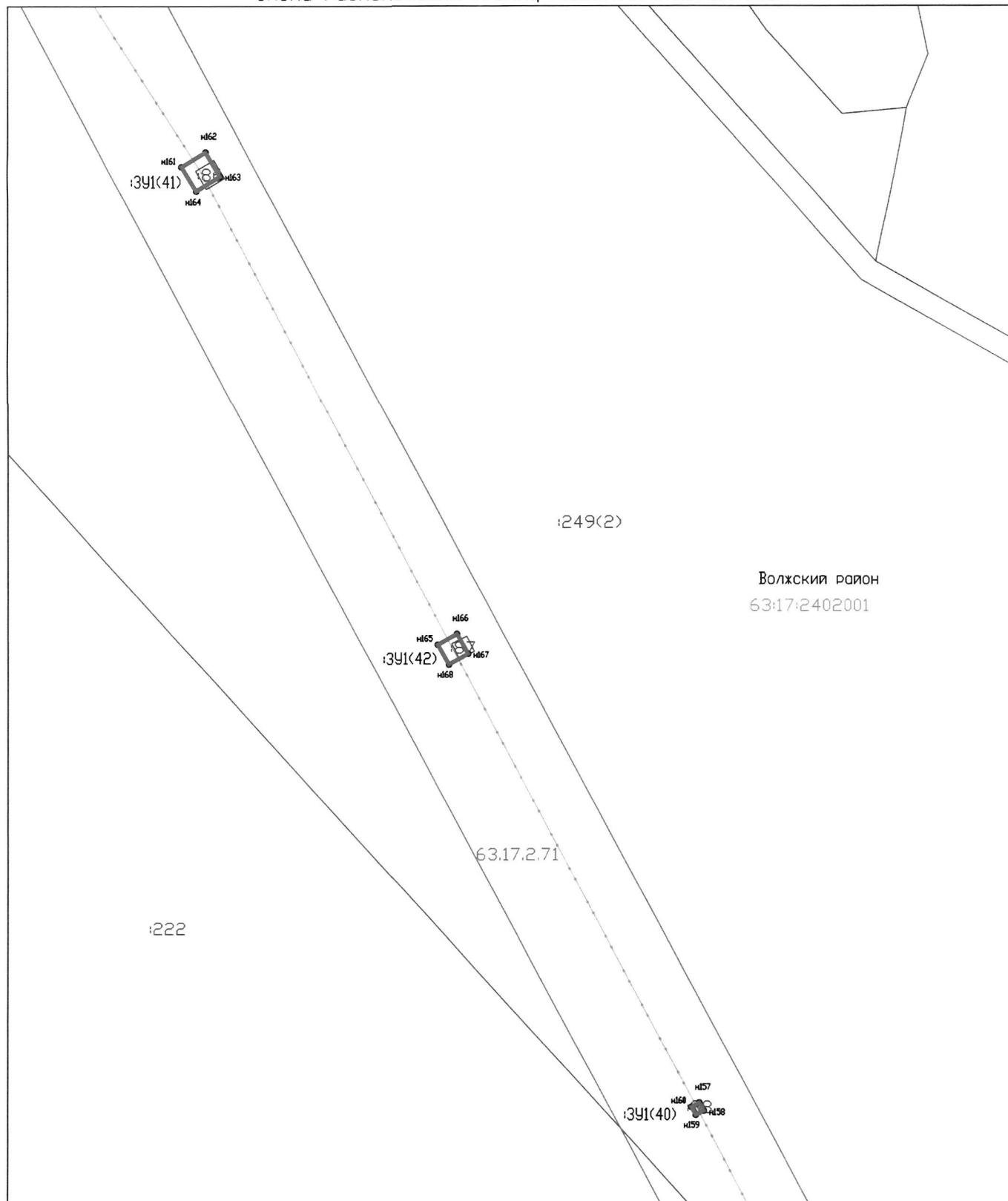
63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



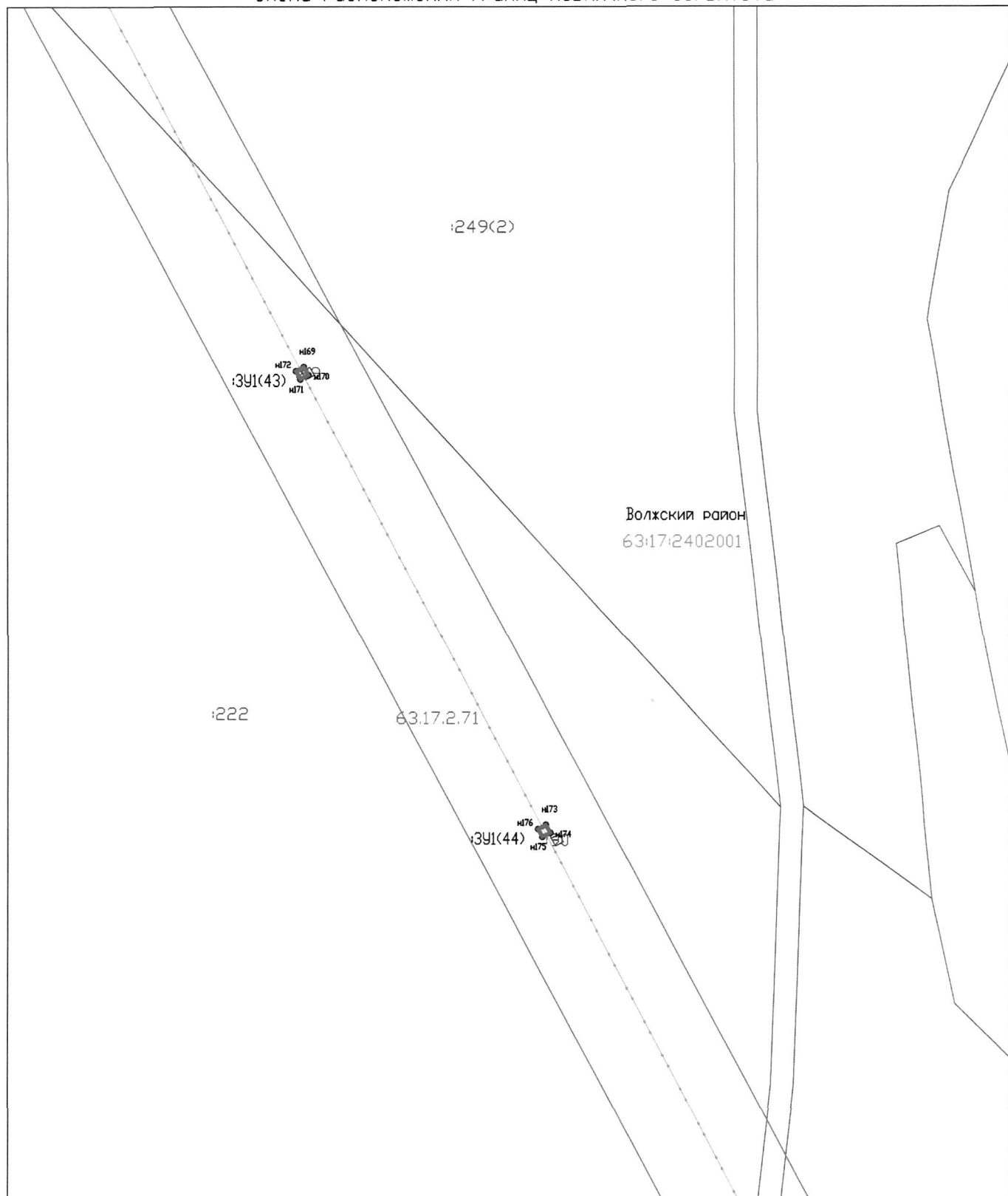
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 17

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - 63:17:2402002 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала
 - 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

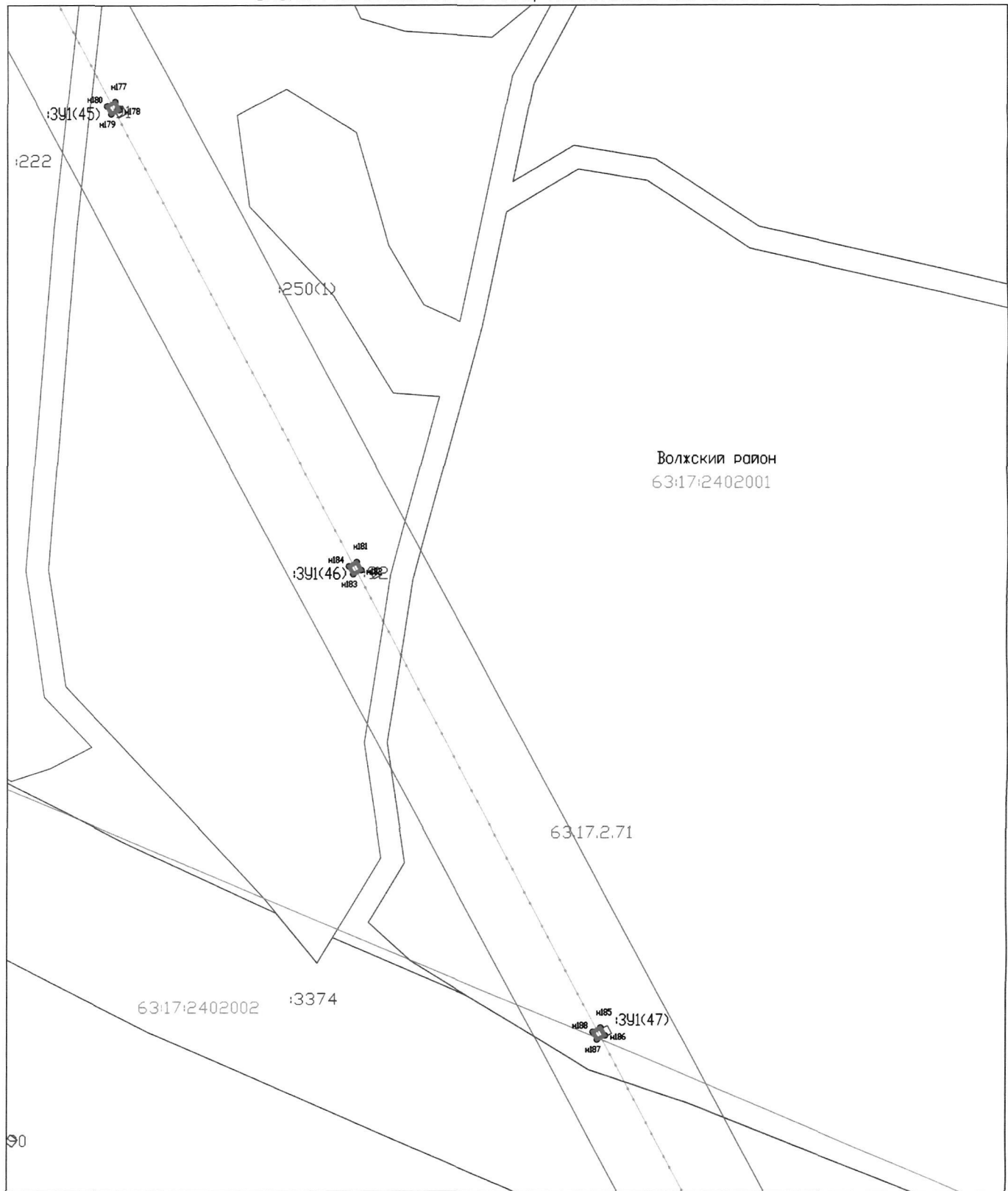
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 18

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ГРН
 - 63:17:2402002 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:17:2402003 Номер кадастрового квартала
 - 63:17:2402004 Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 63:17:2402005 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - 63:17:2402006 Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

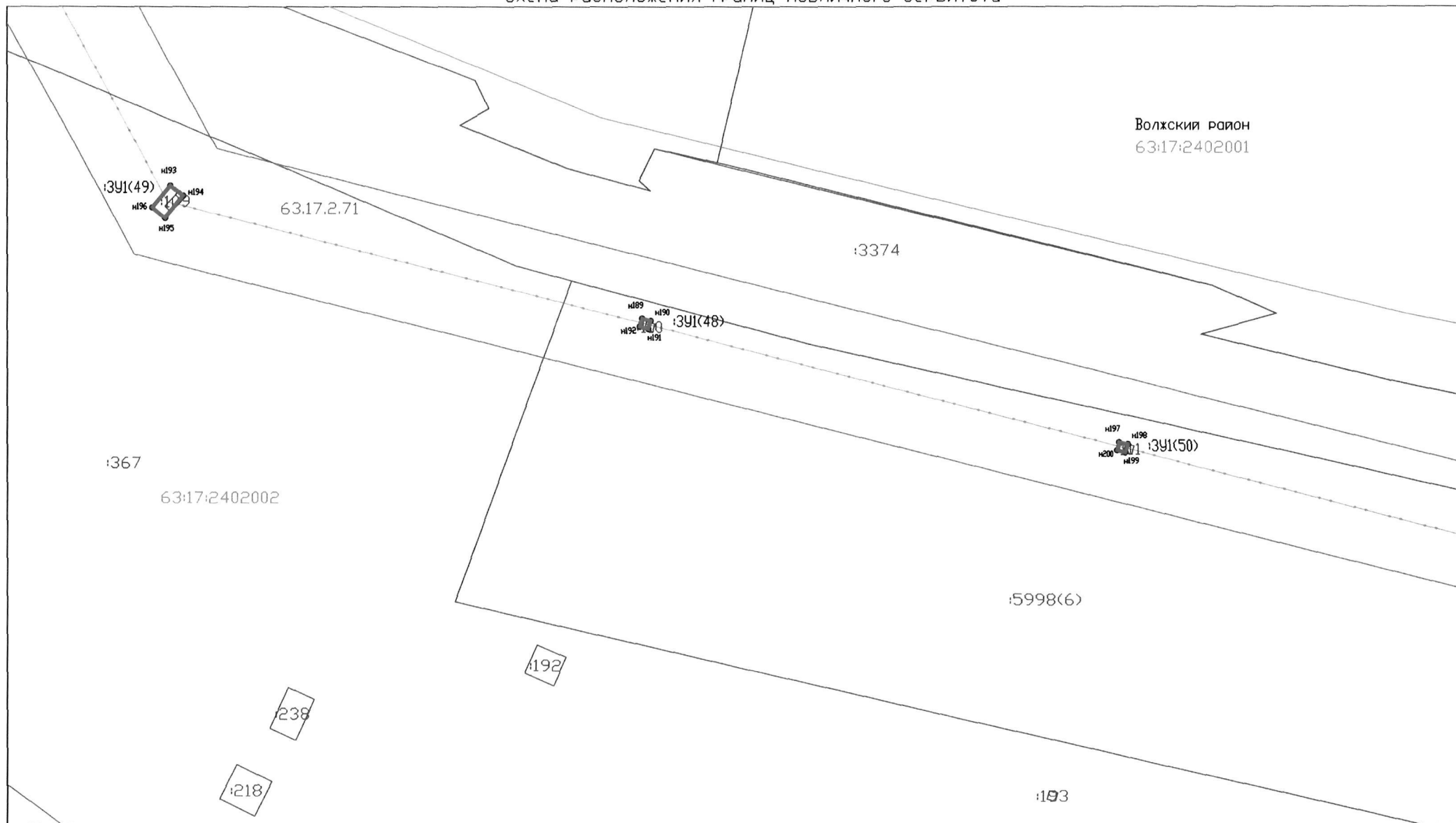
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 19

- 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
 - 63:17:2402002 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



Лист 20

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- 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

63:17:2402002

Номер кадастрового квартала

391(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н ●

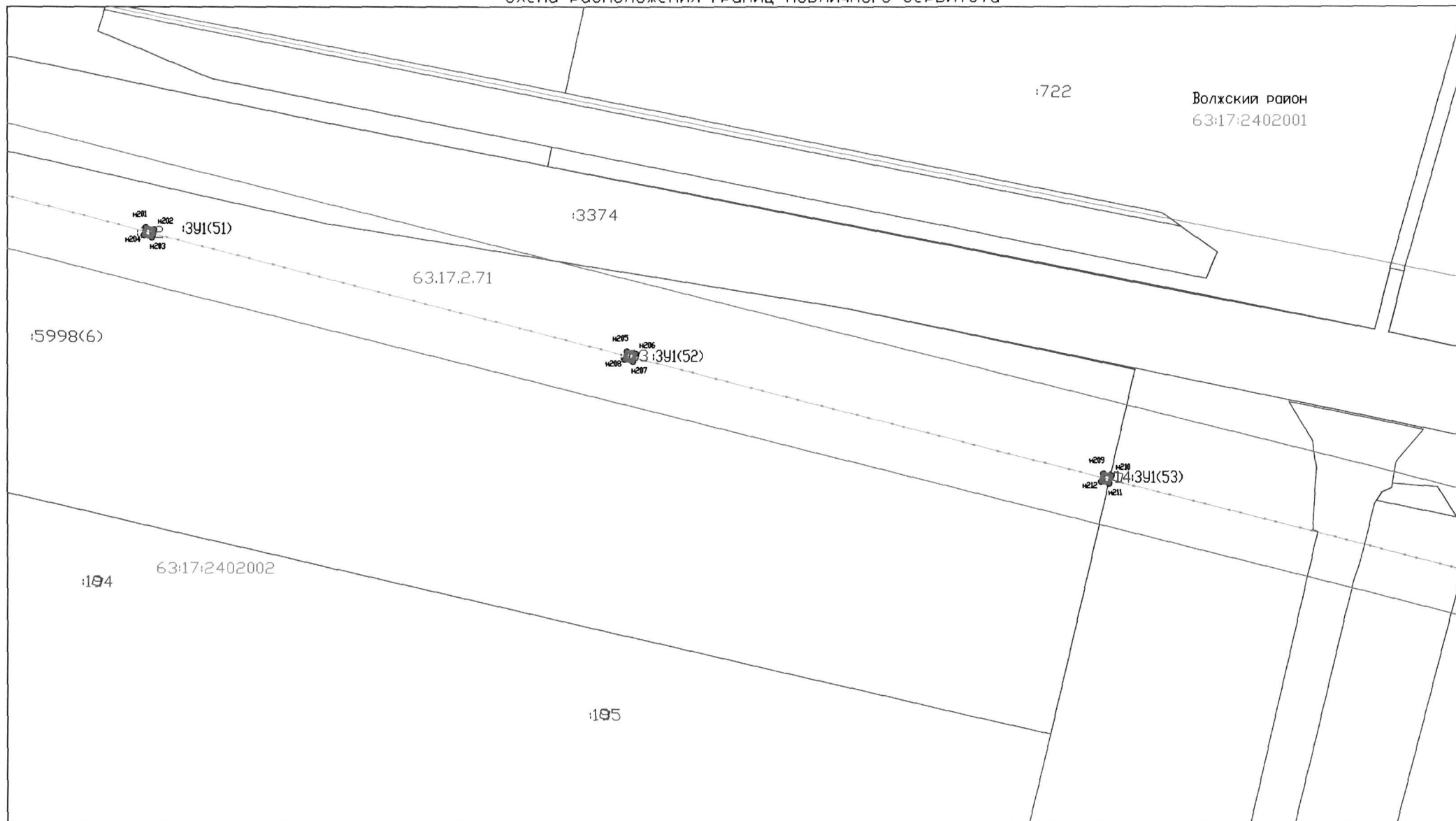
Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

—

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



722

Волжский район
63:17:2402001

3374

391(51)

63.17.2.71

5998(6)

391(52)

391(53)

63:17:2402002

194

195

Лист 21

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- 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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

n1 ●

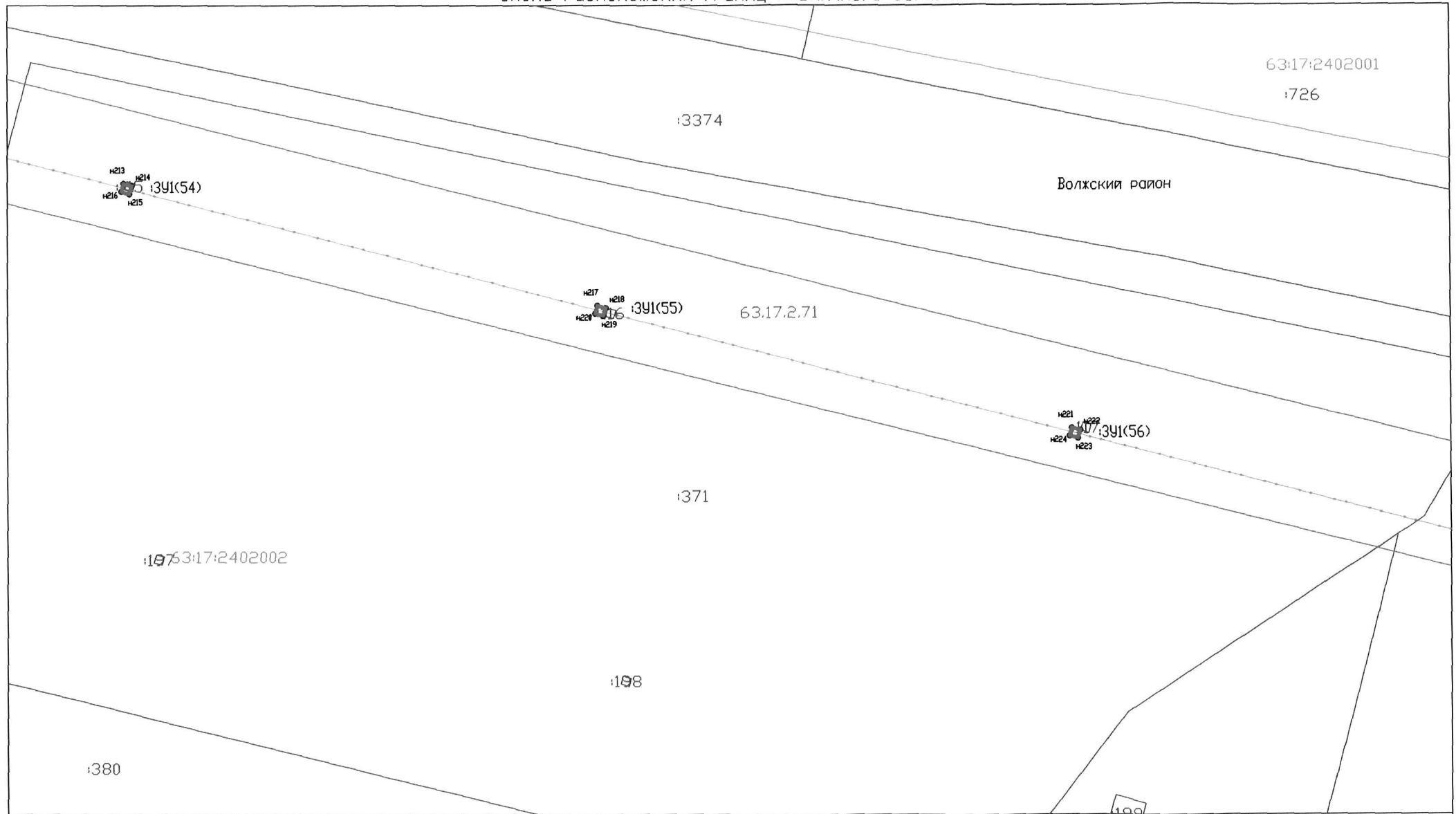
—

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 22

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- 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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

n1 ●

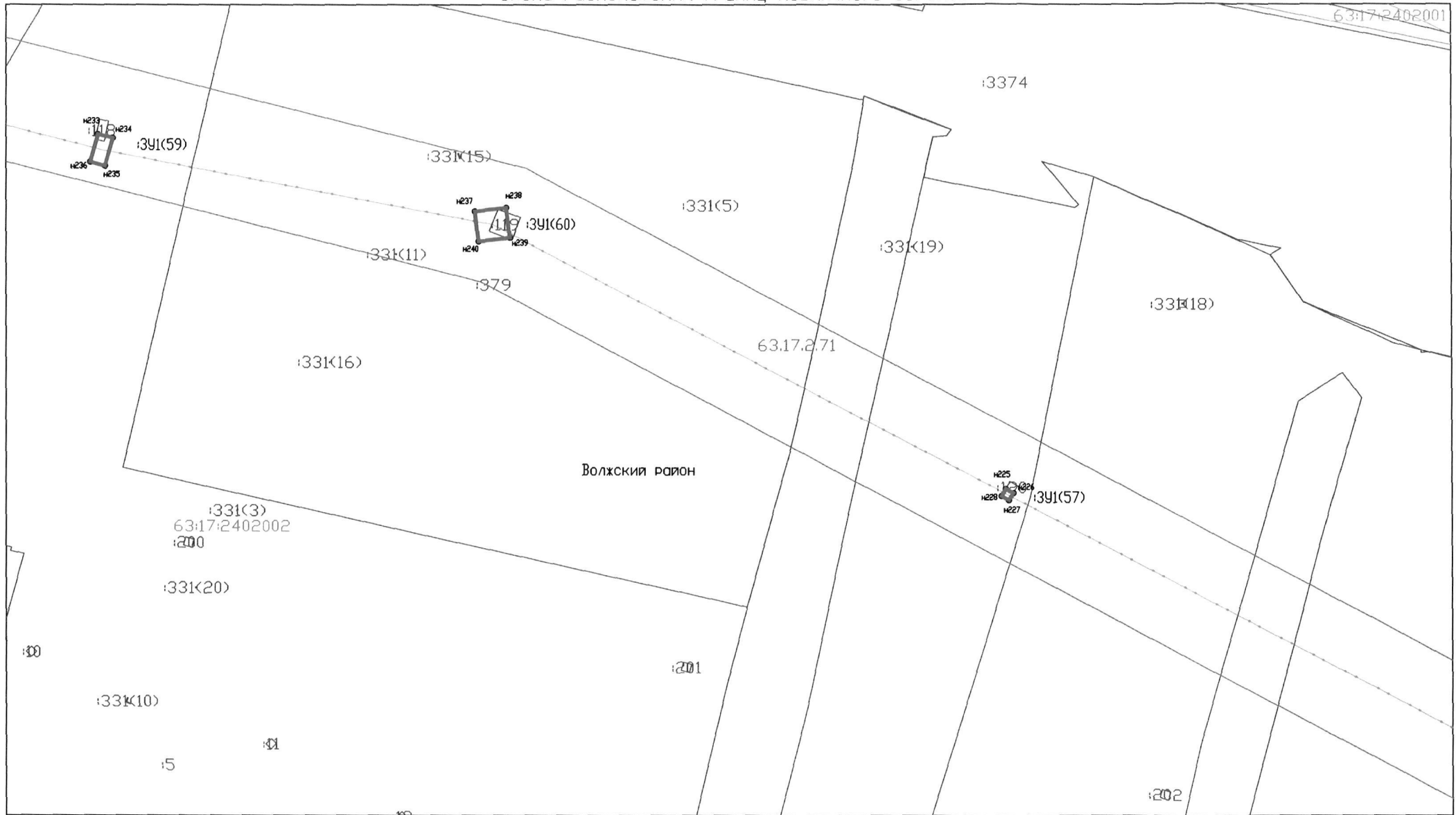
Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

63:17:2402001



Лист 23

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

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

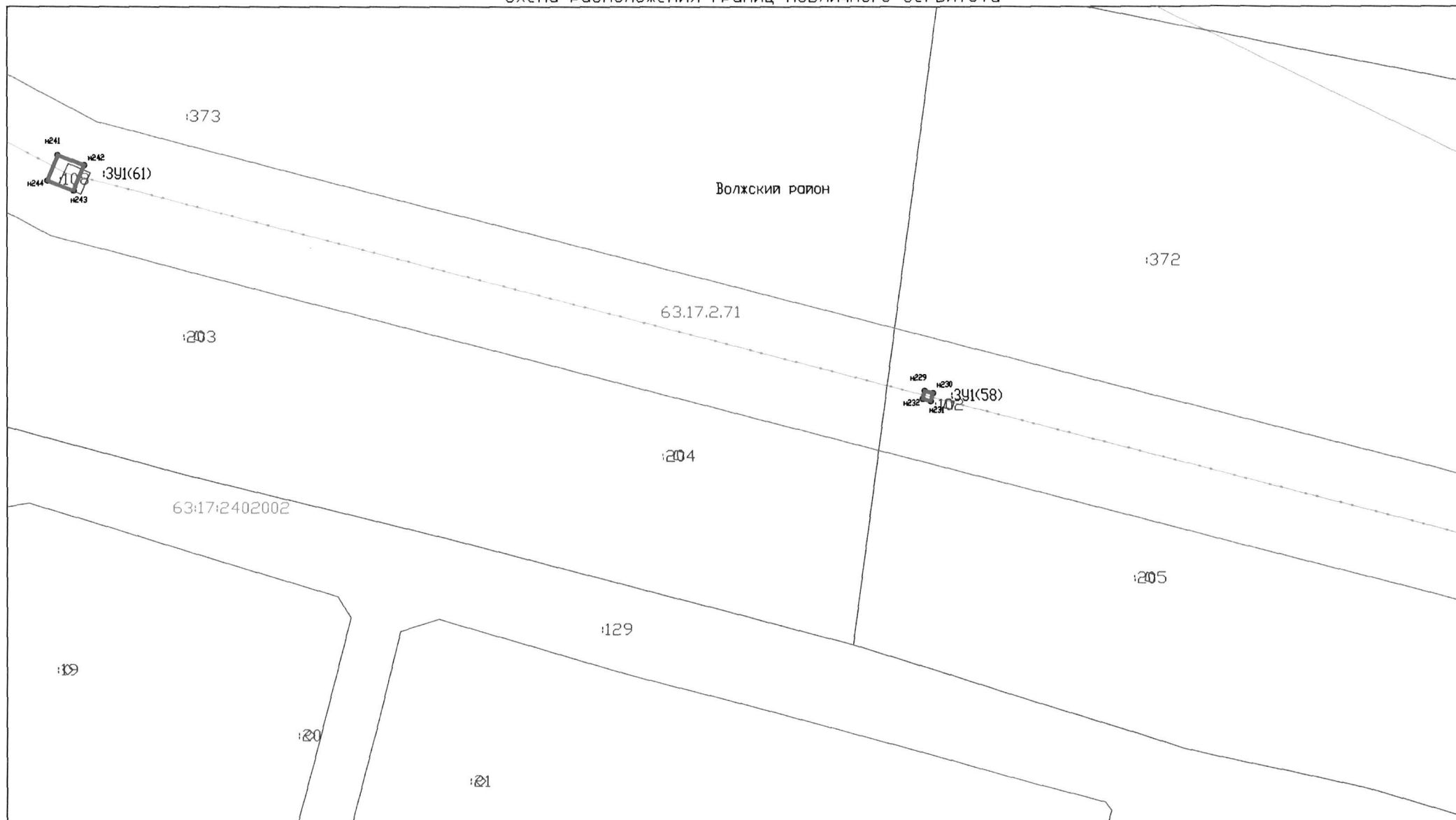
63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

331(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 24

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГРН
- Граница охранных зон по сведениям ГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

n1 ●

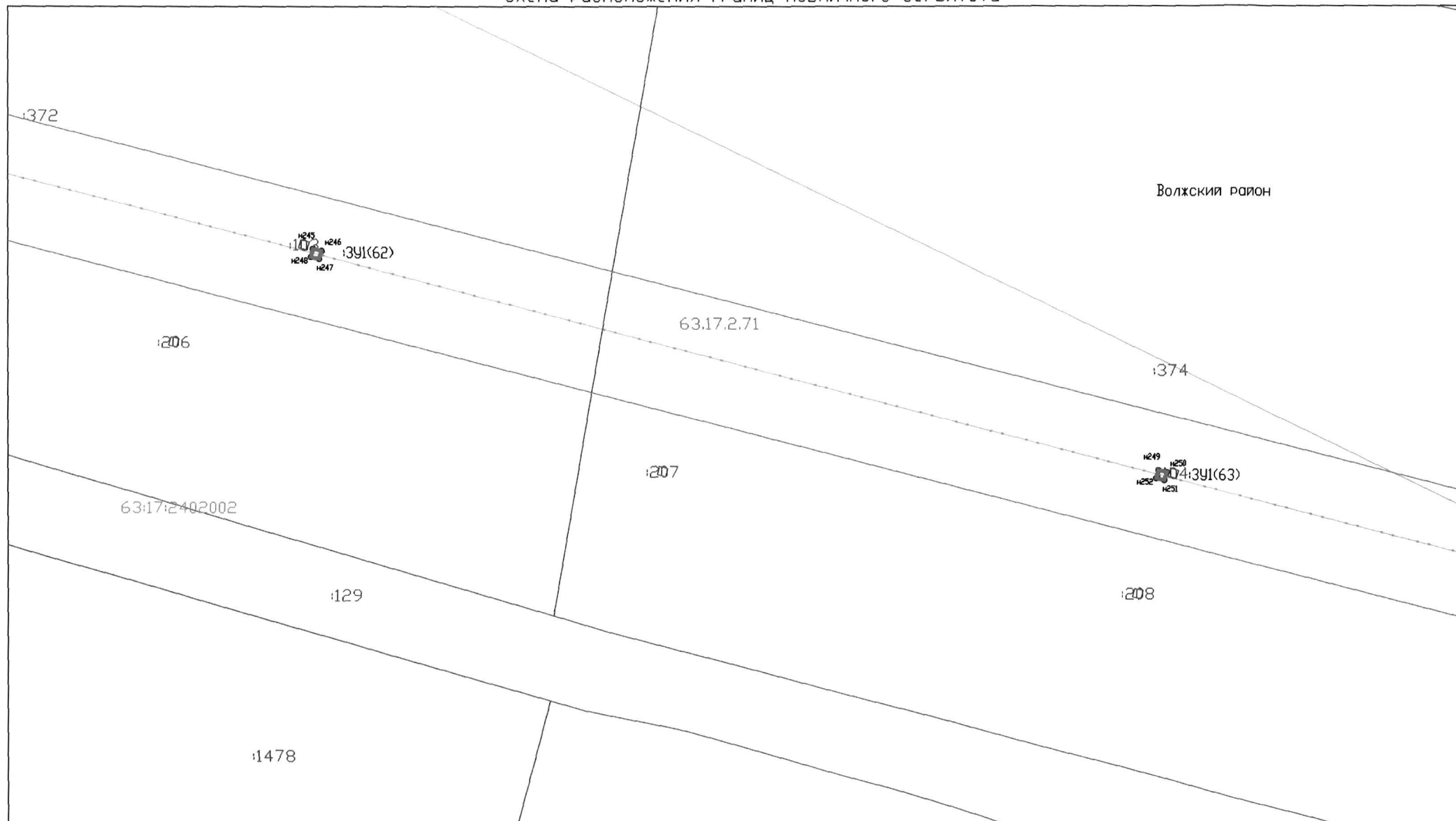
—

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 25

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- 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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

н

—

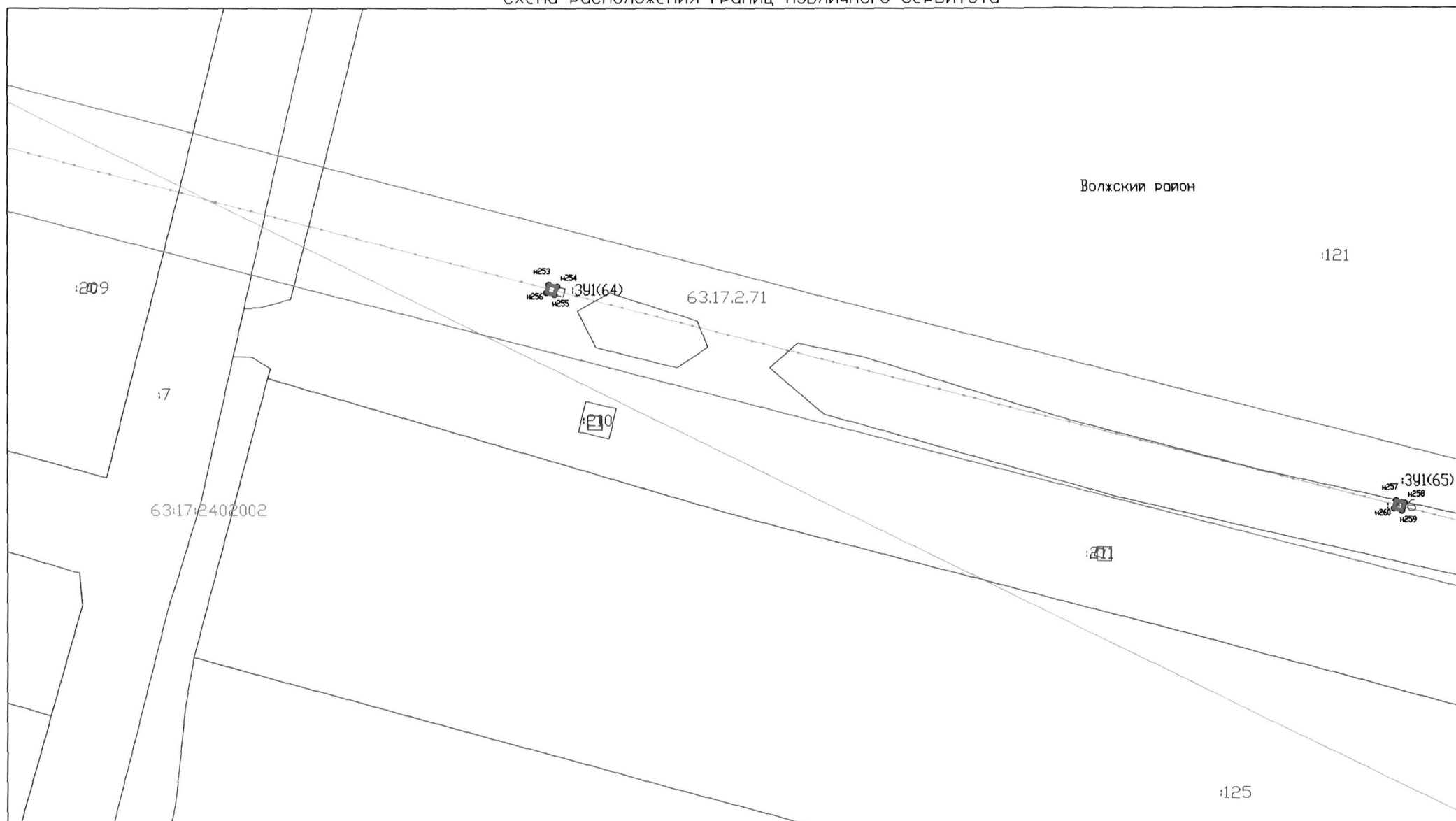
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 26

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГРН
- Граница охранных зон по сведениям ГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н.л.

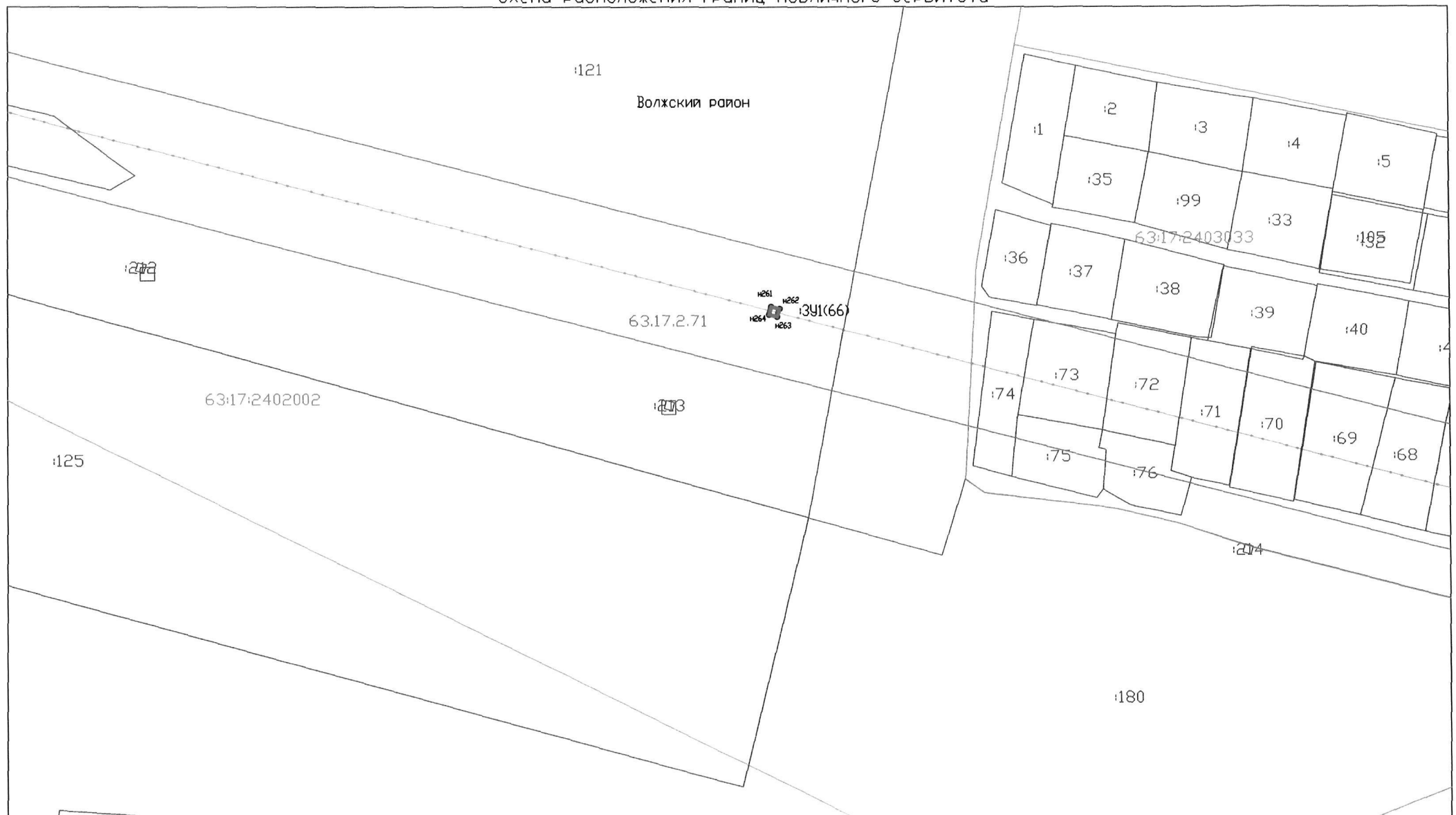
Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

—

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 27

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- 180 Кадастровый номер земельного участка

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

н ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Условные обозначения:

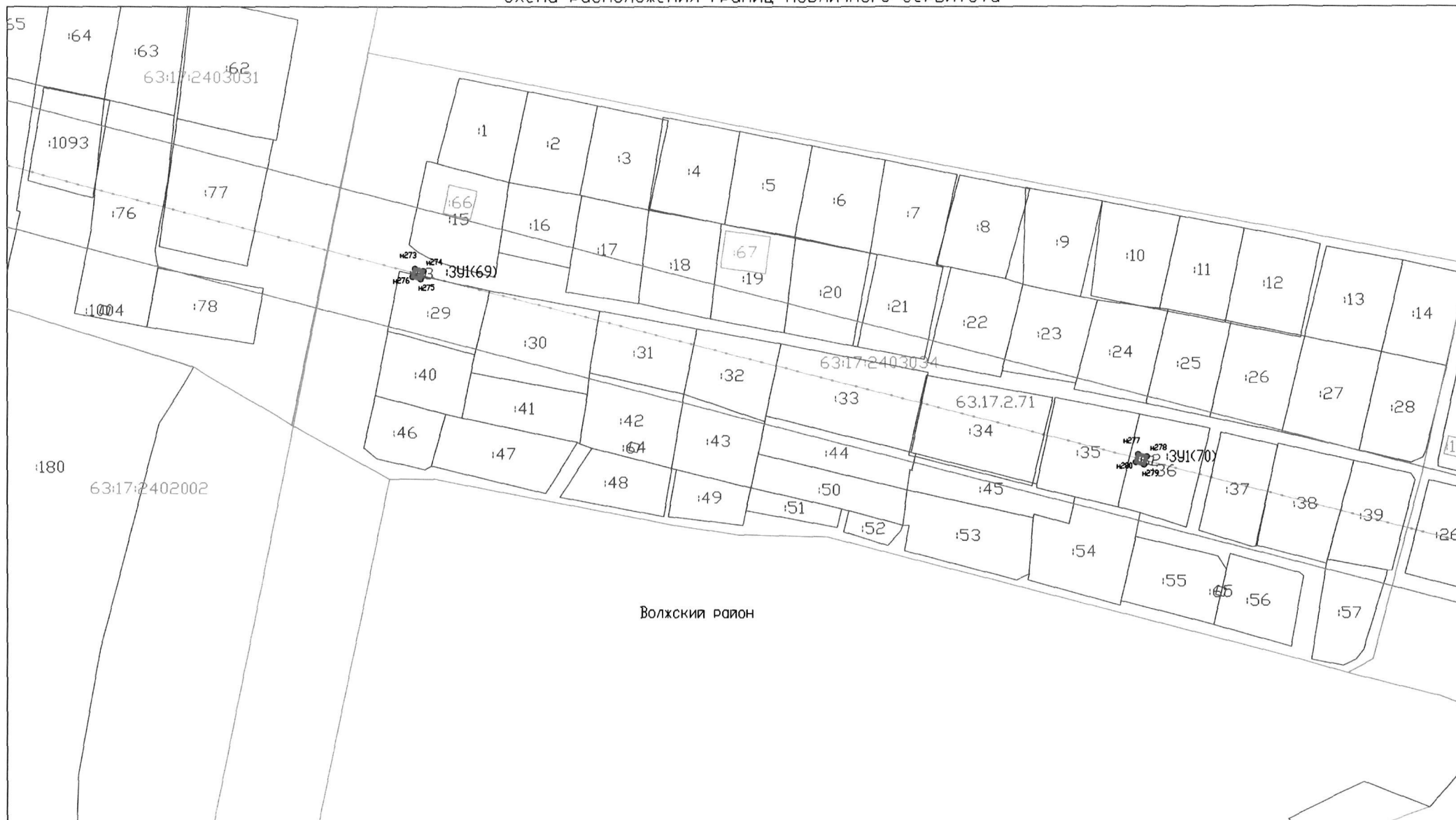
Система координат: МСК-63

- Граница муниципального образования
 — Граница кадастровых кварталов
 — Проектная граница публичного сервитута
 — Граница земельных участков по сведениям ГKN
 □ Граница охранных зон по сведениям ГKN
 1:80 Кадастровый номер земельного участка

- 63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

- | | |
|---|--|
| ЗУ(К) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| нп ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 29

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- | | | | |
|-----|---|---------------|--|
| — | Граница муниципального образования | 63:17:2402002 | Номер кадастрового квартала |
| — | Граница кадастровых кварталов | 391(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| — | Проектная граница публичного сервитута | н1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ГКН | — | Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ |
| □ | Граница охранных зон по сведениям ГКН | | |
| 180 | Кадастровый номер земельного участка | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 30

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

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

63.17.2402002 Номер кадастрового квартала

39(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

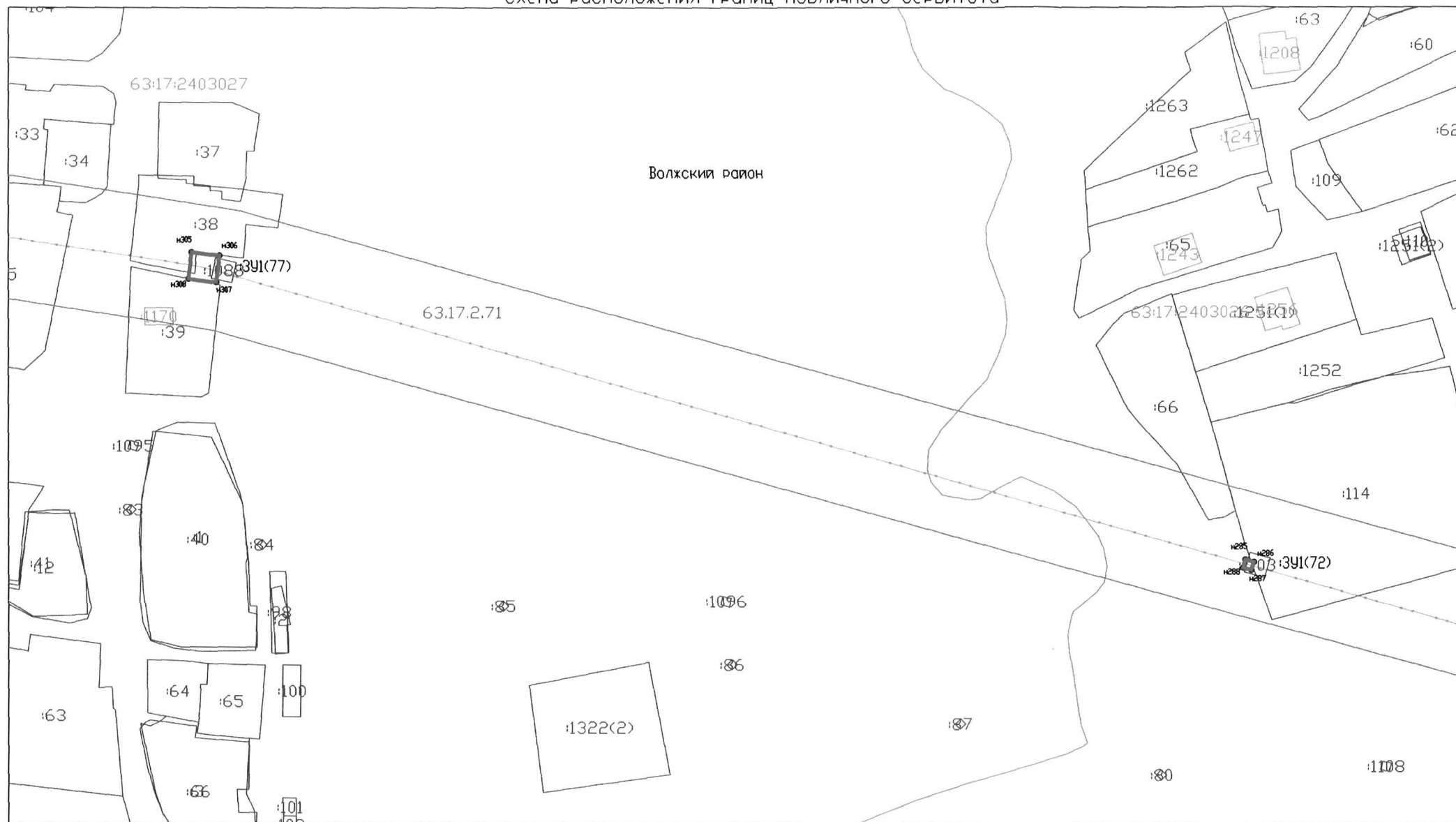
н.т.

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

—

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 31

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

нл ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

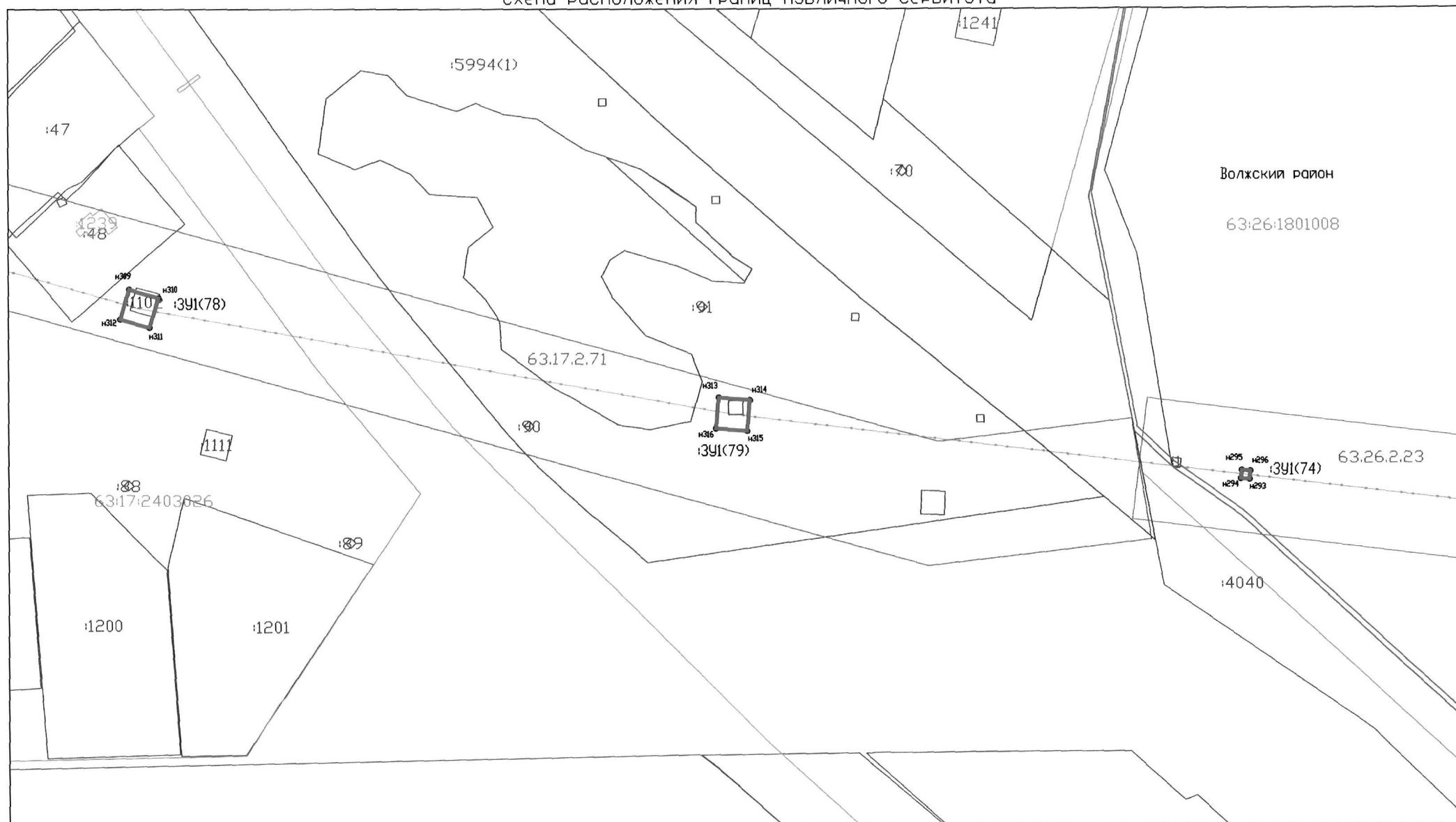
— Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Граница муниципального образования | 63:17:2402002 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | 391(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | н/с | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ГКН |  | Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ |
|  | Граница охранных зон по сведениям ГКН | | |
| 80 | Кадастровый номер земельного участка | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 33

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- 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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

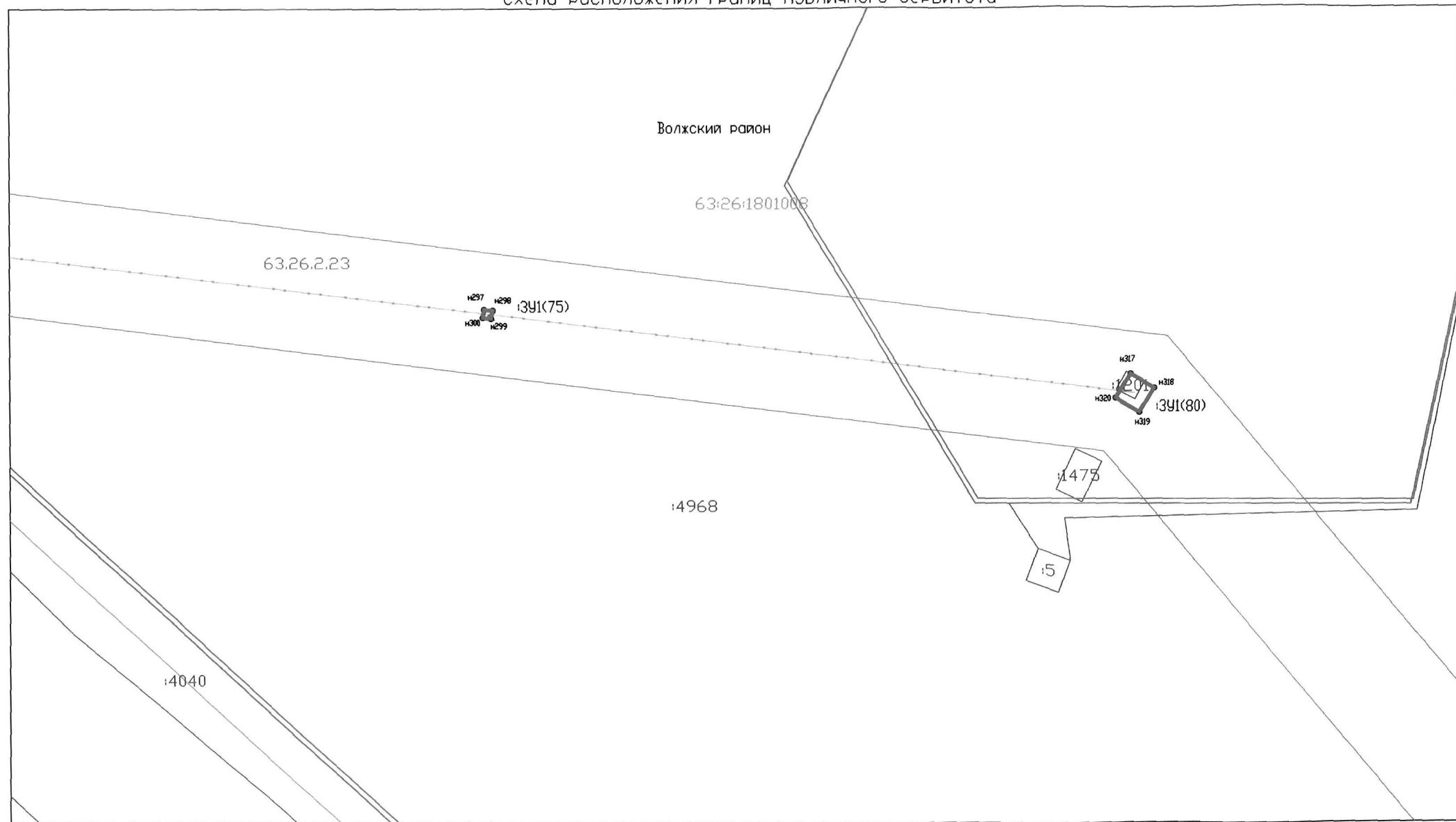
н1

Характерная точка проектной границы

публичного сервитута

Линия электропередач 110 кВ, 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 34

Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

- 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

63:17:2402002 Номер кадастрового квартала

391(1)

н1 ●

—

- 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 1379 кв. м.				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Метод определения координат
	X	Y		
:ЗУ1(1)				
n1	425553.37	1360642.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	425555.01	1360640.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	425556.66	1360642.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	425555.04	1360644.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	425553.37	1360642.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
n5	425357.12	1360495.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n6	425359.31	1360496.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n7	425358.23	1360498.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n8	425356.13	1360497.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n5	425357.12	1360495.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
n9	425199.62	1360420.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n10	425201.81	1360421.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n11	425200.73	1360423.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n12	425198.63	1360422.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n9	425199.62	1360420.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
n13	425096.99	1360371.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n14	425099.18	1360372.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n15	425098.09	1360374.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н16	425096.00	1360373.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	425096.99	1360371.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(5)				
н17	424950.05	1360302.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	424952.24	1360303.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	424951.16	1360305.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	424949.06	1360304.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	424950.05	1360302.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(6)				
н21	424802.46	1360232.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	424804.65	1360233.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	424803.56	1360235.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	424801.47	1360234.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	424802.46	1360232.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(7)				
н25	424664.82	1360166.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	424667.01	1360167.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	424665.93	1360170.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	424663.83	1360169.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	424664.82	1360166.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(8)				
н29	424521.20	1360099.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	424523.39	1360100.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	424522.30	1360102.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	424520.21	1360101.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	424521.20	1360099.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(9)				
н33	424210.40	1359813.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	424212.19	1359811.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	424213.69	1359813.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н36	424211.94	1359815.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	424210.40	1359813.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(10)				
н37	424100.96	1359679.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	424099.26	1359680.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	424097.66	1359679.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	424099.33	1359677.55	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	424100.96	1359679.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(11)				
н41	423987.68	1359544.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	423985.97	1359546.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	423984.39	1359544.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	423986.07	1359542.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	423987.68	1359544.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(12)				
н45	423879.92	1359416.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	423878.13	1359418.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	423876.64	1359416.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	423878.40	1359414.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	423879.92	1359416.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(13)				
н49	424313.85	1359927.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	424306.93	1359933.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	424301.78	1359926.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	424308.70	1359920.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	424313.85	1359927.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(14)				
н53	424375.93	1360028.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	424380.67	1360036.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	424373.49	1360040.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н56	424368.75	1360033.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	424375.93	1360028.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(15)				
н57	424267.25	1360090.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	424269.23	1360092.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	424266.23	1360094.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	424264.26	1360091.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	424267.25	1360090.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(16)				
н61	424174.99	1360151.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	424176.42	1360153.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	424174.45	1360154.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	424173.10	1360152.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	424174.99	1360151.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(17)				
н65	424056.97	1360228.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н66	424058.39	1360230.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	424056.41	1360232.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	424055.07	1360230.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	424056.97	1360228.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(18)				
н69	423939.44	1360306.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	423940.85	1360308.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	423938.86	1360309.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	423937.54	1360308.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	423939.44	1360306.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(19)				
н73	423823.13	1360383.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	423824.54	1360385.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	423822.56	1360386.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н76	423821.23	1360384.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	423823.13	1360383.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(20)				
н77	423703.98	1360461.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	423705.39	1360463.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	423703.41	1360464.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	423702.08	1360462.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	423703.98	1360461.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(21)				
н81	423586.05	1360538.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	423587.46	1360540.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	423585.47	1360542.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	423584.15	1360540.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	423586.05	1360538.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(22)				
н85	423468.22	1360616.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	423469.63	1360618.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н87	423467.64	1360619.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	423466.32	1360617.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	423468.22	1360616.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(23)				
н89	423350.49	1360693.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	423351.90	1360695.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	423349.92	1360696.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	423348.59	1360694.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	423350.49	1360693.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(24)				
н93	423232.75	1360770.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	423234.16	1360772.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н95	423232.18	1360774.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н96	423230.85	1360772.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	423232.75	1360770.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(25)				
н97	423115.20	1360848.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н98	423116.61	1360850.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99	423114.62	1360851.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	423113.30	1360849.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н97	423115.20	1360848.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(26)				
н101	422997.73	1360925.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н102	422999.14	1360927.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н103	422997.15	1360928.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н104	422995.83	1360927.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н101	422997.73	1360925.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(27)				
н105	422879.79	1361003.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н106	422881.20	1361005.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н107	422879.21	1361006.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н108	422877.89	1361004.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н105	422879.79	1361003.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(28)				
н109	422762.43	1361080.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110	422763.84	1361082.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н111	422761.86	1361083.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н112	422760.53	1361082.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н109	422762.43	1361080.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(29)				
н113	422644.56	1361157.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н114	422645.97	1361159.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н115	422643.98	1361161.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н116	422642.66	1361159.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н113	422644.56	1361157.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(30)				
н117	422526.89	1361235.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н118	422528.30	1361237.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н119	422526.32	1361238.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н120	422524.99	1361236.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н117	422526.89	1361235.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(31)				
н121	422291.33	1361390.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н122	422292.74	1361392.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н123	422290.75	1361393.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н124	422289.43	1361391.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н121	422291.33	1361390.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(32)				
н125	422173.43	1361467.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н126	422174.84	1361469.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н127	422172.86	1361470.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н128	422171.53	1361468.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н125	422173.43	1361467.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(33)				
н129	422052.81	1361546.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н130	422054.21	1361548.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н131	422052.23	1361549.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н132	422050.90	1361548.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н129	422052.81	1361546.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(34)				
н133	421971.67	1361600.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н134	421973.08	1361602.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н135	421971.10	1361603.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н136	421969.77	1361601.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н133	421971.67	1361600.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(35)				
н137	421886.85	1361655.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н138	421888.26	1361657.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н139	421886.28	1361659.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	421884.95	1361657.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н137	421886.85	1361655.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(36)				
н141	421772.52	1361731.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н142	421773.93	1361733.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н143	421771.95	1361734.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н144	421770.62	1361732.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н141	421772.52	1361731.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(37)				
н145	421658.03	1361806.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н146	421659.44	1361808.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н147	421657.46	1361809.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н148	421656.13	1361807.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н145	421658.03	1361806.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(38)				
н149	421543.90	1361881.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н150	421545.31	1361883.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н151	421543.32	1361884.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н152	421542.00	1361882.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н149	421543.90	1361881.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(39)				
н153	421429.45	1361956.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н154	421430.86	1361958.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н155	421428.88	1361960.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

n156	421427.55	1361958.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n153	421429.45	1361956.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(40)				
n157	421074.25	1362163.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n158	421072.16	1362165.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n159	421071.09	1362162.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n160	421073.13	1362161.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n157	421074.25	1362163.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(41)				
n161	421316.47	1362028.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n162	421320.27	1362034.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n163	421313.97	1362038.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n164	421310.17	1362032.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n161	421316.47	1362028.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(42)				
n165	421192.97	1362095.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n166	421195.79	1362100.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n167	421190.60	1362103.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n168	421187.77	1362098.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n165	421192.97	1362095.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(43)				
n169	420954.35	1362227.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n170	420952.26	1362228.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n171	420951.19	1362226.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n172	420953.23	1362225.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n169	420954.35	1362227.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(44)				
n173	420835.36	1362291.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n174	420833.27	1362292.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n175	420832.20	1362290.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

n176	420834.24	1362289.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n173	420835.36	1362291.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(45)				
n177	420712.80	1362356.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n178	420710.71	1362357.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n179	420709.64	1362355.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n180	420711.68	1362354.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n177	420712.80	1362356.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(46)				
n181	420592.93	1362420.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n182	420590.83	1362421.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n183	420589.77	1362419.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n184	420591.81	1362418.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n181	420592.93	1362420.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(47)				
n185	420471.25	1362485.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n186	420469.16	1362486.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n187	420468.09	1362484.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n188	420470.13	1362483.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n185	420471.25	1362485.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(48)				
n189	420341.57	1362666.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n190	420340.96	1362668.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n191	420338.70	1362668.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n192	420339.32	1362665.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n189	420341.57	1362666.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(49)				
n193	420378.45	1362537.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n194	420375.61	1362540.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n195	420369.47	1362535.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н196	420372.30	1362532.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н193	420378.45	1362537.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(50)				
н197	420307.12	1362797.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н198	420306.51	1362799.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н199	420304.25	1362799.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н200	420304.88	1362796.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н197	420307.12	1362797.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(51)				
н201	420272.08	1362930.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н202	420271.47	1362932.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н203	420269.21	1362932.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н204	420269.84	1362929.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н201	420272.08	1362930.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(52)				
н205	420237.59	1363062.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н206	420236.98	1363064.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н207	420234.72	1363064.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н208	420235.34	1363061.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н205	420237.59	1363062.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(53)				
н209	420203.63	1363193.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210	420203.02	1363195.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н211	420200.76	1363194.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н212	420201.39	1363192.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н209	420203.63	1363193.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(54)				
н213	420169.66	1363324.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н214	420169.05	1363326.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н215	420166.79	1363326.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н216	420167.42	1363323.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н213	420169.66	1363324.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(55)				
н217	420135.34	1363456.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н218	420134.73	1363458.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н219	420132.47	1363457.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н220	420133.09	1363455.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н217	420135.34	1363456.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(56)				
н221	420100.89	1363587.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н222	420100.28	1363590.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н223	420098.02	1363589.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н224	420098.65	1363587.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н221	420100.89	1363587.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(57)				
н225	419970.15	1363969.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н226	419969.01	1363971.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н227	419966.98	1363970.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н228	419968.11	1363968.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н225	419970.15	1363969.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(58)				
н229	419833.86	1364344.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н230	419833.25	1364346.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н231	419830.99	1364346.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н232	419831.61	1364343.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н229	419833.86	1364344.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(59)				
н233	420069.64	1363717.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н234	420068.55	1363721.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н235	420060.70	1363719.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н236	420061.79	1363715.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н233	420069.64	1363717.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(60)				
н237	420047.98	1363822.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н238	420049.01	1363831.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н239	420040.55	1363832.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н240	420039.52	1363823.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н237	420047.98	1363822.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(61)				
н241	419899.47	1364106.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н242	419896.68	1364113.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н243	419889.59	1364110.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н244	419892.38	1364103.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н241	419899.47	1364106.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(62)				
н245	419773.00	1364576.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н246	419772.40	1364579.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н247	419770.14	1364578.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н248	419770.76	1364576.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н245	419773.00	1364576.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(63)				
н249	419711.32	1364808.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н250	419710.72	1364811.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н251	419708.46	1364810.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н252	419709.08	1364808.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н249	419711.32	1364808.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(64)				
н253	419649.88	1365041.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н254	419649.28	1365043.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н255	419647.02	1365043.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н256	419647.64	1365040.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н253	419649.88	1365041.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(65)				
н257	419589.66	1365273.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н258	419589.06	1365276.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н259	419586.80	1365275.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н260	419587.42	1365273.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н257	419589.66	1365273.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(66)				
н261	419528.71	1365505.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н262	419528.10	1365507.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н263	419525.84	1365506.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н264	419526.47	1365504.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н261	419528.71	1365505.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(67)				
н265	419467.07	1365737.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н266	419466.46	1365739.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н267	419464.20	1365738.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н268	419464.82	1365736.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н265	419467.07	1365737.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(68)				
н269	419406.33	1365970.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н270	419405.73	1365972.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н271	419403.47	1365972.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н272	419404.09	1365969.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н269	419406.33	1365970.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(69)				
н273	419343.91	1366205.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н274	419343.30	1366207.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н275	419341.04	1366206.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н276	419341.66	1366204.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н273	419343.91	1366205.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(70)				
н277	419292.21	1366403.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н278	419291.60	1366406.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н279	419289.34	1366405.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н280	419289.97	1366403.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н277	419292.21	1366403.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(71)				
н281	419241.82	1366596.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н282	419241.21	1366598.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н283	419238.95	1366598.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н284	419239.58	1366595.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н281	419241.82	1366596.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(72)				
н285	419091.28	1367233.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н286	419090.68	1367235.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н287	419088.42	1367235.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н288	419089.04	1367232.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н285	419091.28	1367233.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(73)				
н289	418998.47	1367553.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н290	418997.86	1367555.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н291	418995.60	1367554.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н292	418996.23	1367552.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н289	418998.47	1367553.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(74)				
н293	418898.55	1368035.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н294	418898.77	1368032.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н295	418901.11	1368033.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н296	418900.86	1368035.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н293	418898.55	1368035.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(75)				
н297	418877.85	1368224.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н298	418877.57	1368227.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н299	418875.24	1368226.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н300	418875.55	1368224.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н297	418877.85	1368224.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(76)				
н301	419210.91	1366720.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н302	419209.72	1366728.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н303	419202.22	1366727.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н304	419203.41	1366719.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н301	419210.91	1366720.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(77)				
н305	419176.83	1366943.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н306	419175.88	1366951.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н307	419168.52	1366950.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н308	419169.46	1366942.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н305	419176.83	1366943.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(78)				
н309	418951.91	1367727.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н310	418949.51	1367735.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н311	418941.22	1367732.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н312	418943.62	1367724.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н309	418951.91	1367727.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(79)				
н313	418921.62	1367889.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н314	418920.89	1367897.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н315	418912.26	1367897.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н316	418912.99	1367888.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н313	418921.62	1367889.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(80)				
н317	418859.36	1368402.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н318	418855.40	1368409.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н319	418848.66	1368405.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н320	418852.62	1368398.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н317	418859.36	1368402.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(81)				
н321	422379.60	1361328.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н322	422384.56	1361335.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н323	422377.53	1361340.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н324	422372.57	1361333.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н321	422379.60	1361328.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(82)				
н325	422464.63	1361273.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н326	422468.87	1361279.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н327	422462.46	1361283.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н328	422458.22	1361277.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н325	422464.63	1361273.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:3У1(83)				
н329	425464.74	1360542.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н330	425466.92	1360541.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н331	425476.86	1360549.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н332	425476.39	1360551.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н333	425467.06	1360555.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н334	425464.93	1360554.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н329	425464.74	1360542.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)