



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2026

№ 286

г. Саранск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Линейный объект ВЛ 35 кВ «ТЭЦ-2 – Хаджи – Ромоданово»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 11 статьи 2 Закона Республики Мордовия от 12 марта 2009 г. № 23-3 «О регулировании земельных отношений на территории Республики Мордовия», учитывая ходатайство публичного акционерного общества «Россети Волга», Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Линейный объект ВЛ 35 кВ «ТЭЦ-2 – Хаджи – Ромоданово».

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемыми сведениями о границах публичного сервитута, включающими графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Срок публичного сервитута – 49 лет.

5. Срок, в течение которого использование земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, – 11 месяцев.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования

территорий и содержания ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Плата за публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Линейный объект ВЛ 35 кВ «ТЭЦ-2 – Хаджи – Ромоданово» не устанавливается в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и на основании записи о государственной регистрации права от 25 апреля 2008 г. № 13-13-01/135/2008-013.

8. График проведения работ устанавливается в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам:

техническое обслуживание ВЛ – 1 раз в год, ТП – 1 раз в год;
периодический осмотр ВЛ – 1 раз в год, ТП – 2 раза в год;
инженерный осмотр участков ВЛ – выборочно ИТР;
техническое освидетельствование ВЛ и ТП – 1 раз в 5 лет;
капитальный ремонт ВЛ на деревянных опорах – 1 раз в 6 лет, на бетонных опорах – 1 раз в 12 лет, ТП – 1 раз в 8 лет;
аварийно-восстановительные работы на ВЛ и ТП производятся по мере необходимости.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Публичное акционерное общество «Россети Волга» после прекращения действия публичного сервитута обязано привести земельные участки, указанные в приложении 2 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, и снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 9 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

11. Поручить Министерству земельных и имущественных отношений Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, определенные пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

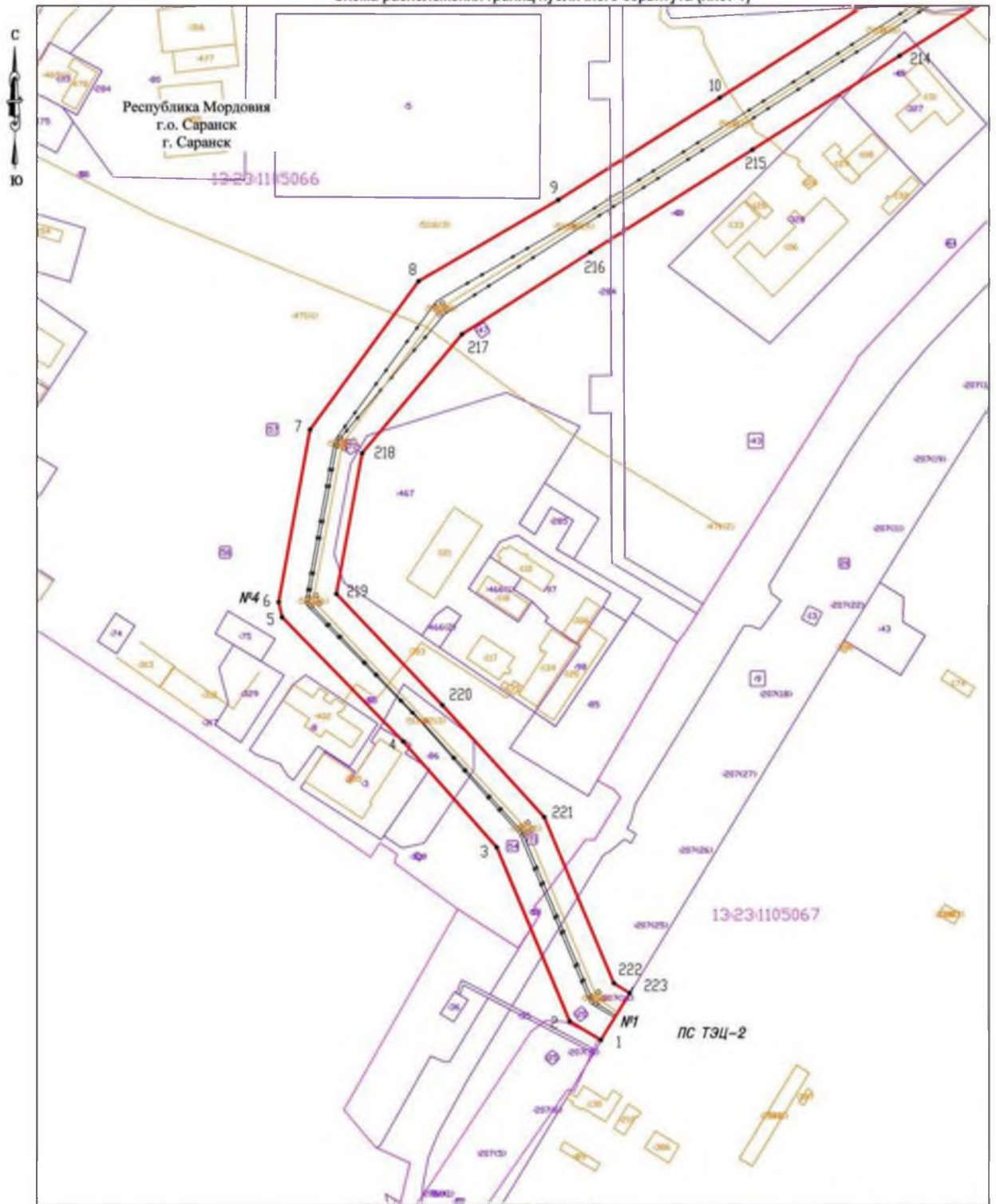
12. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

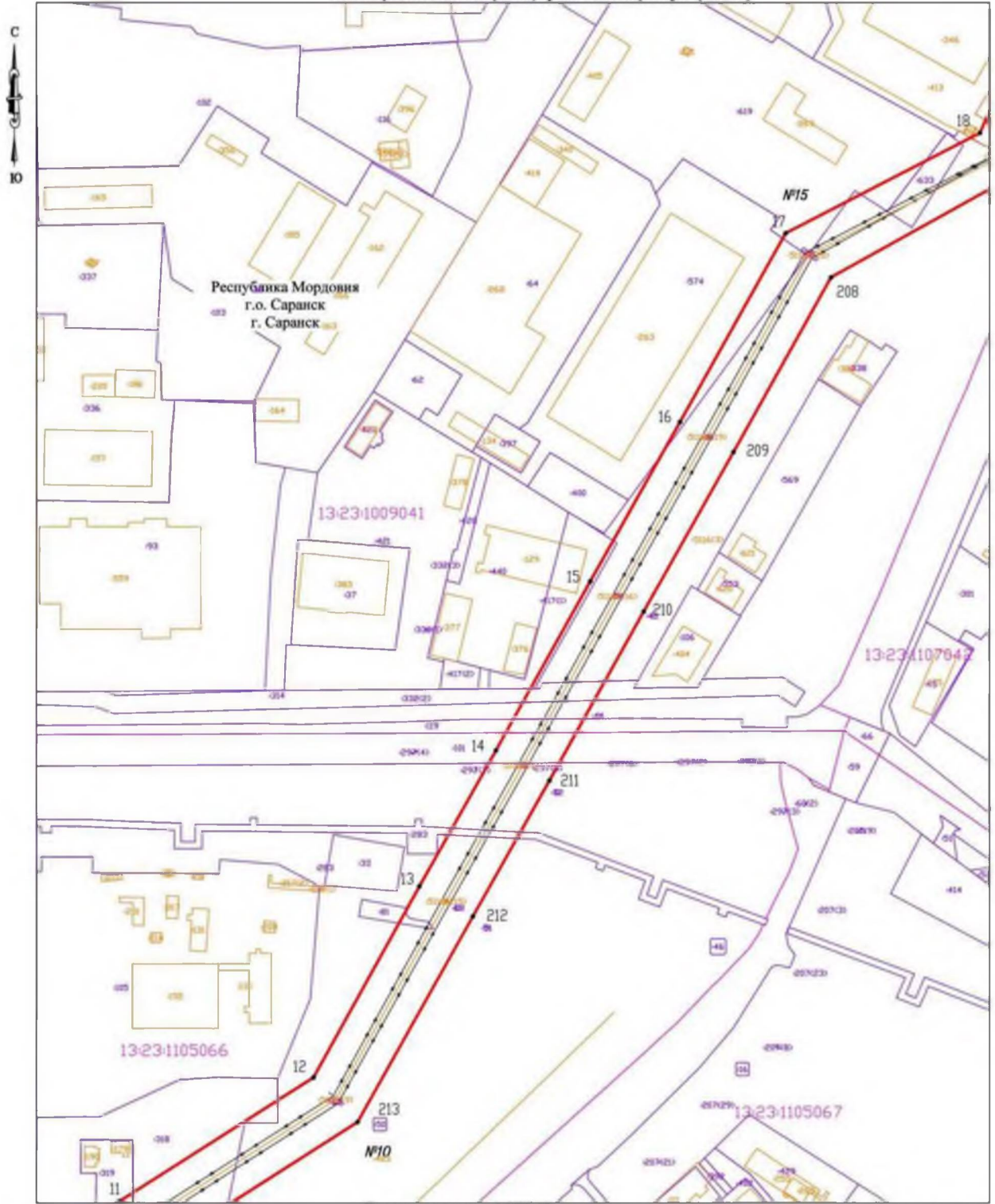
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



Условные обозначения

- | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (красная линия) | Проектная граница публичного сервитута; | — (розовая линия) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (розовая линия) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 33 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (черная линия) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (фиолетовая линия) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 2)



Условные обозначения

- 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 13:23:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;

- 36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- 103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- Линия ВЛ 35 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



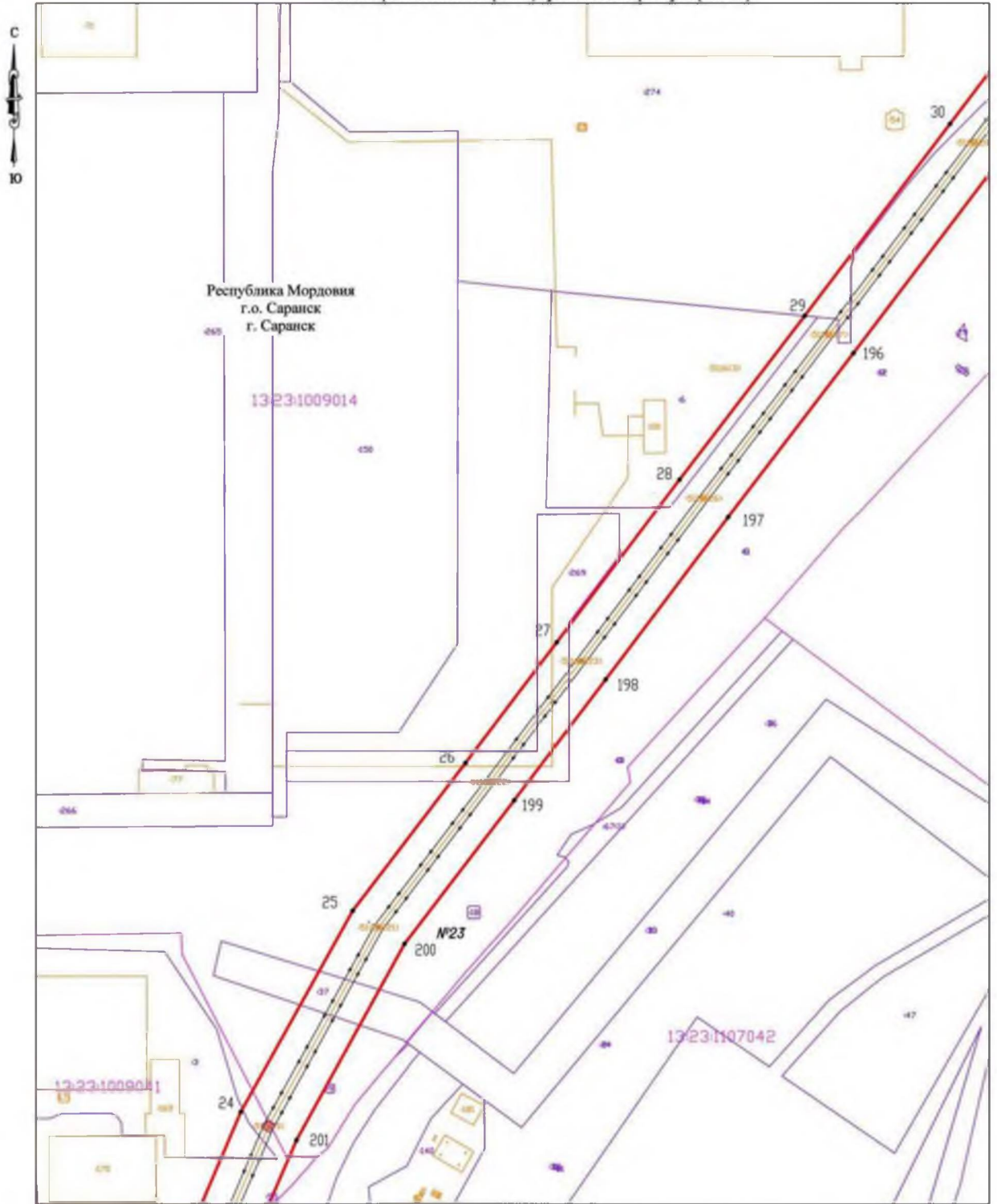
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



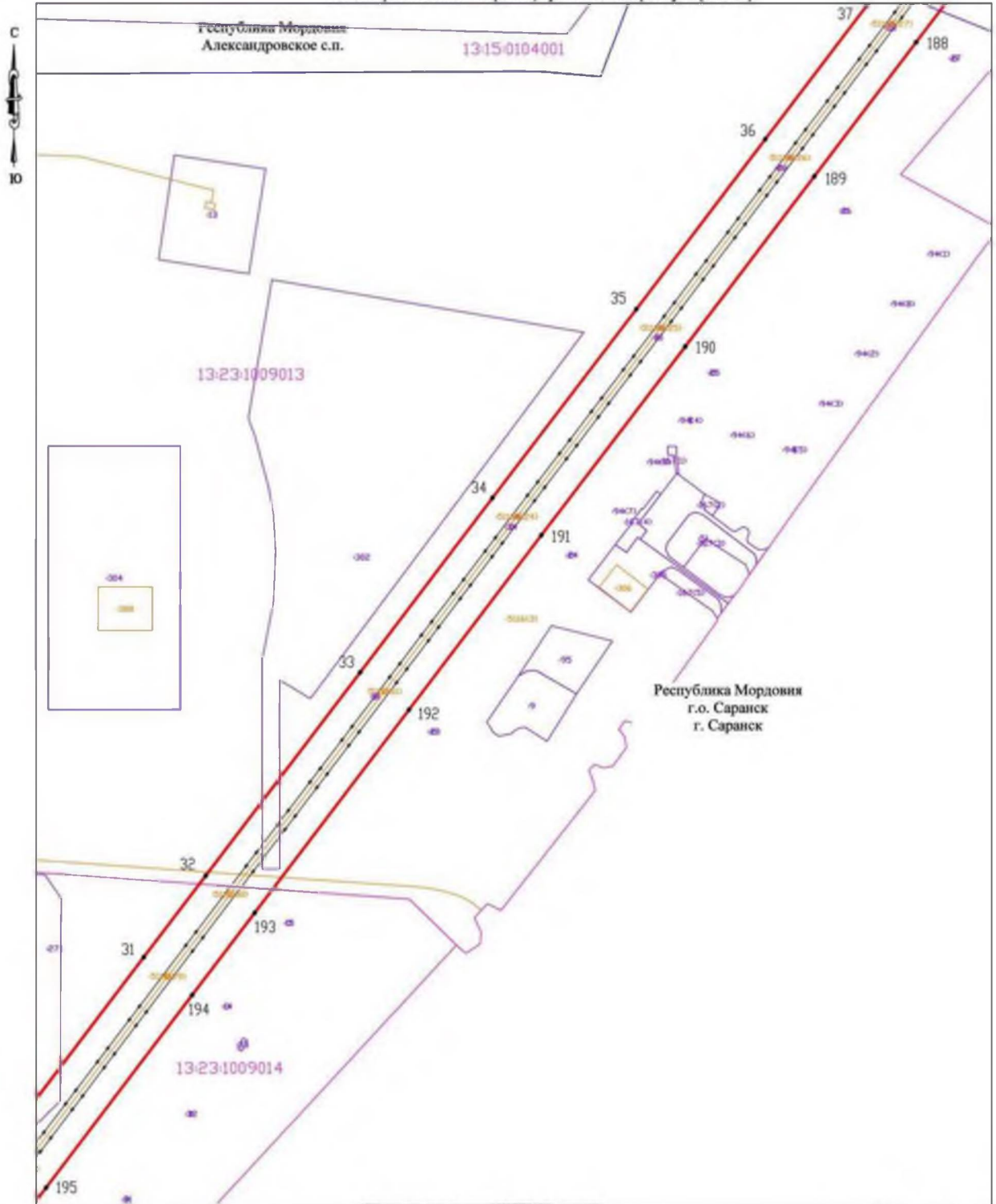
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)



Условные обозначения

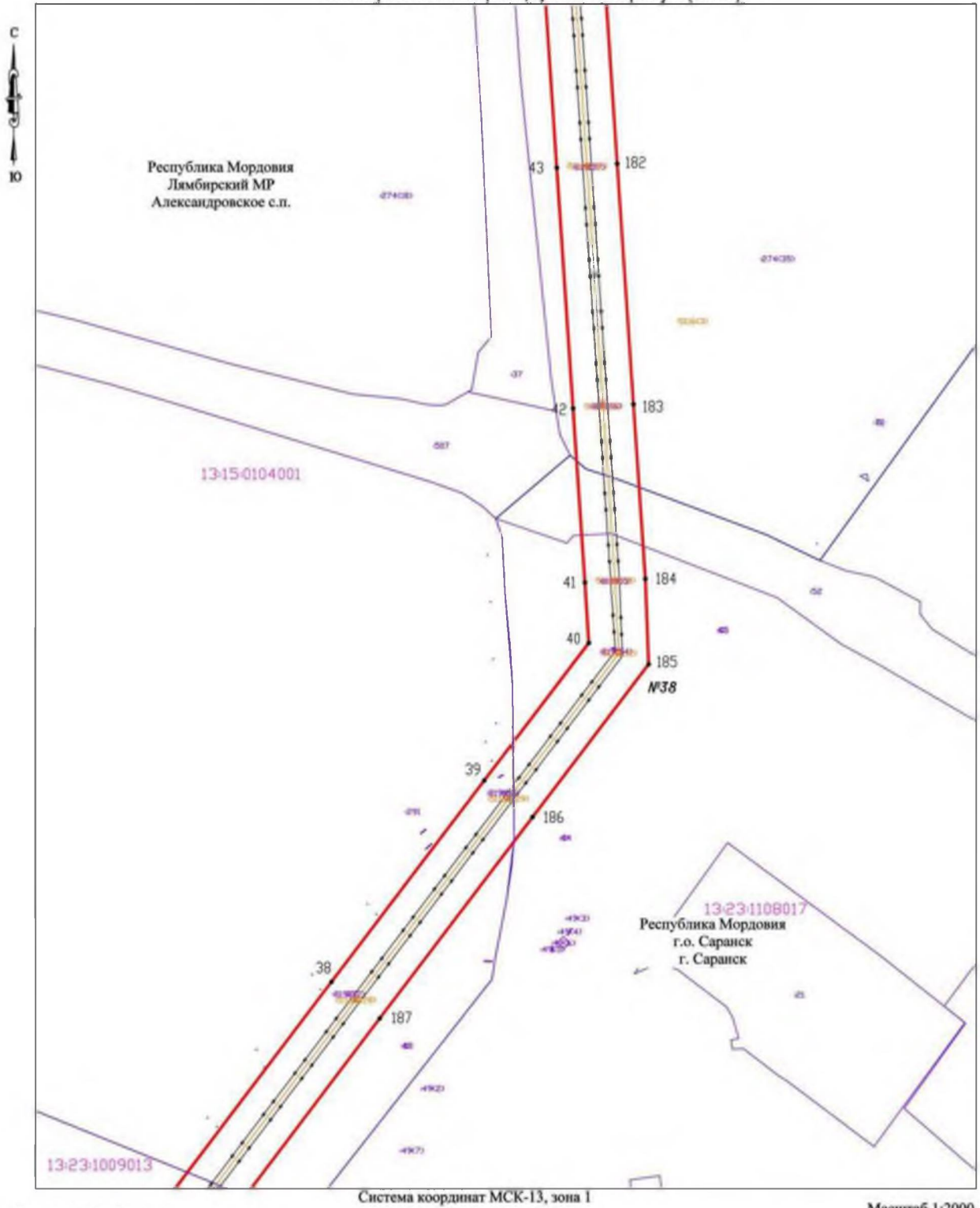
- 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 13:23:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;

- 36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- 103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- Линия ВЛ 35 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

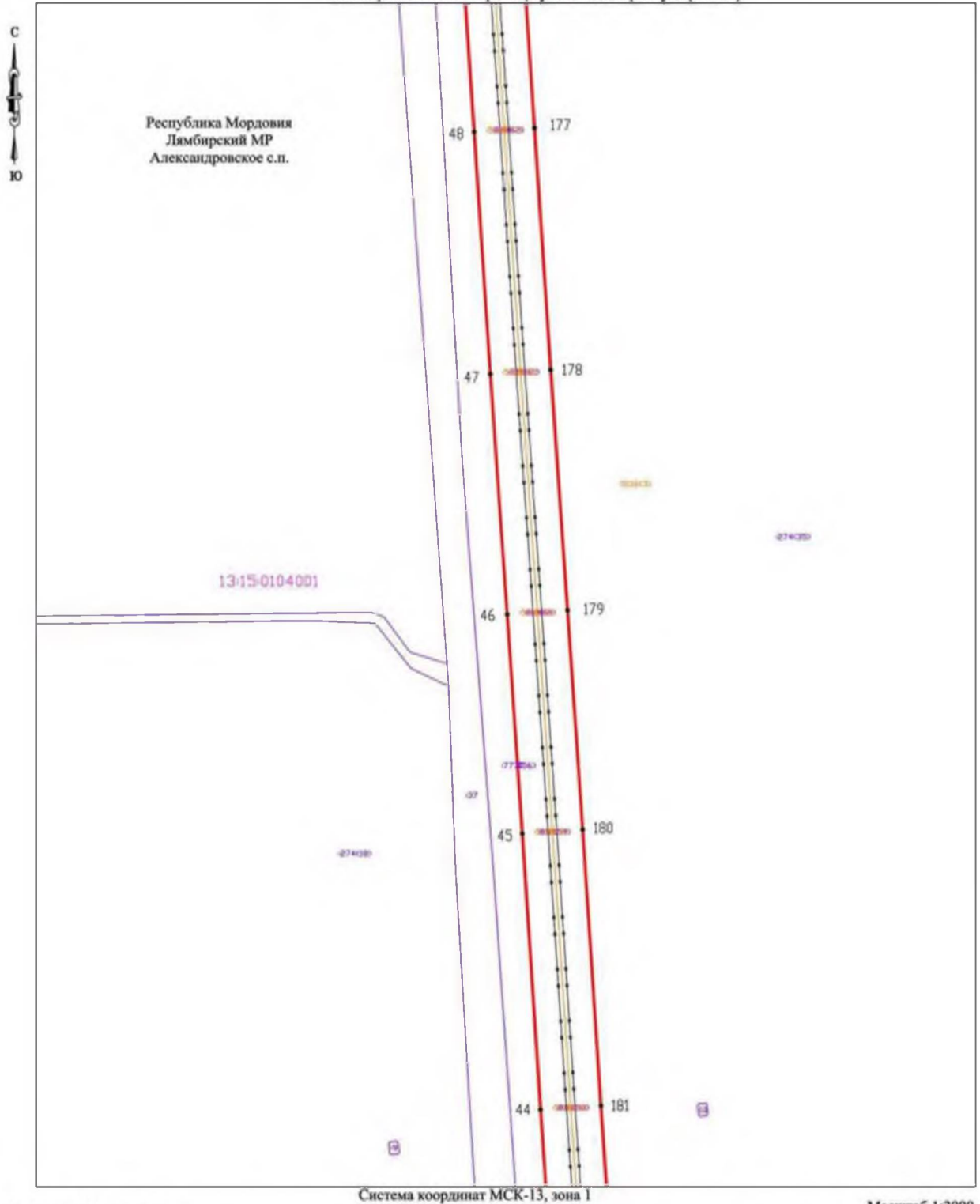
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

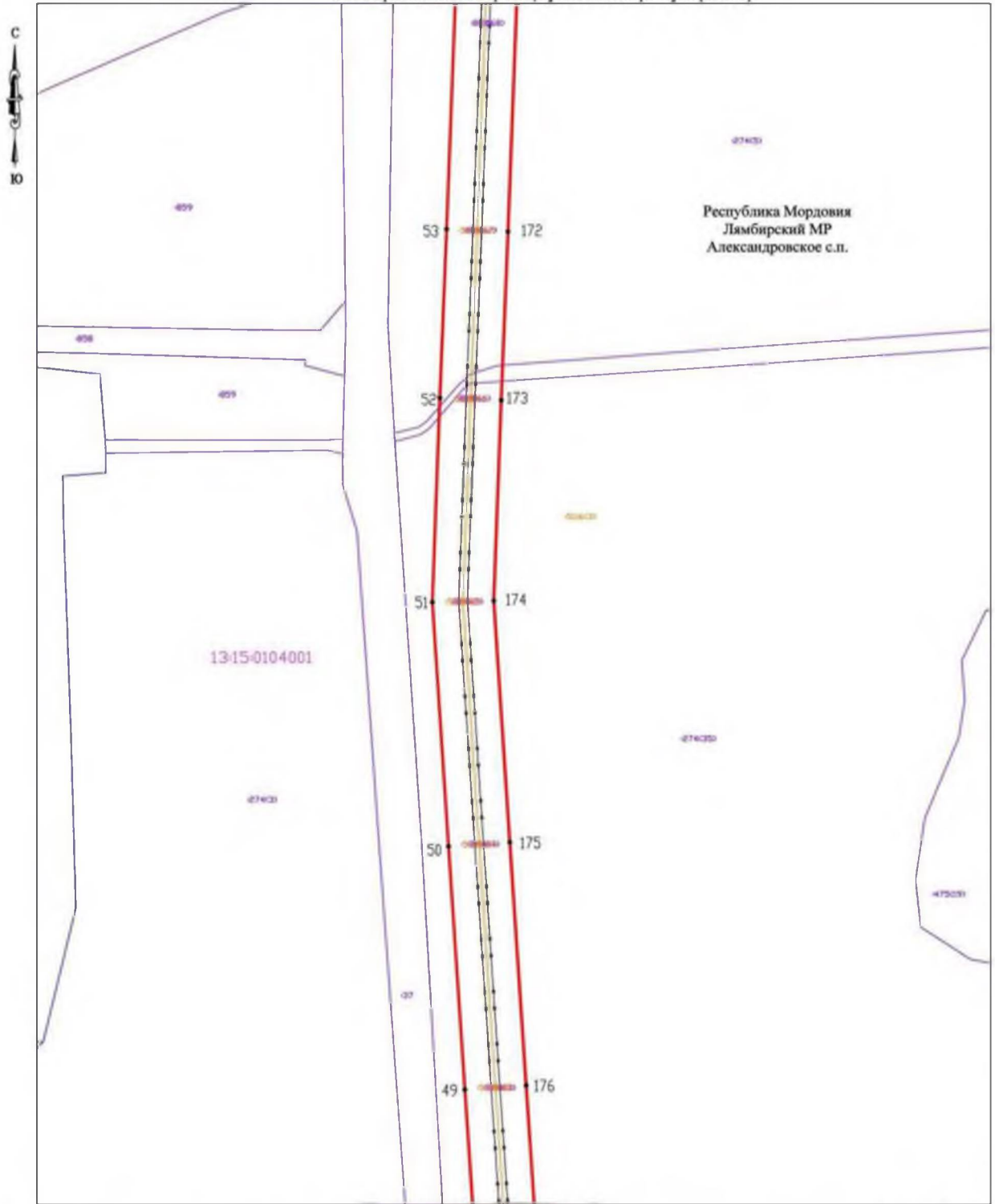
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 7)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 • | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 8)



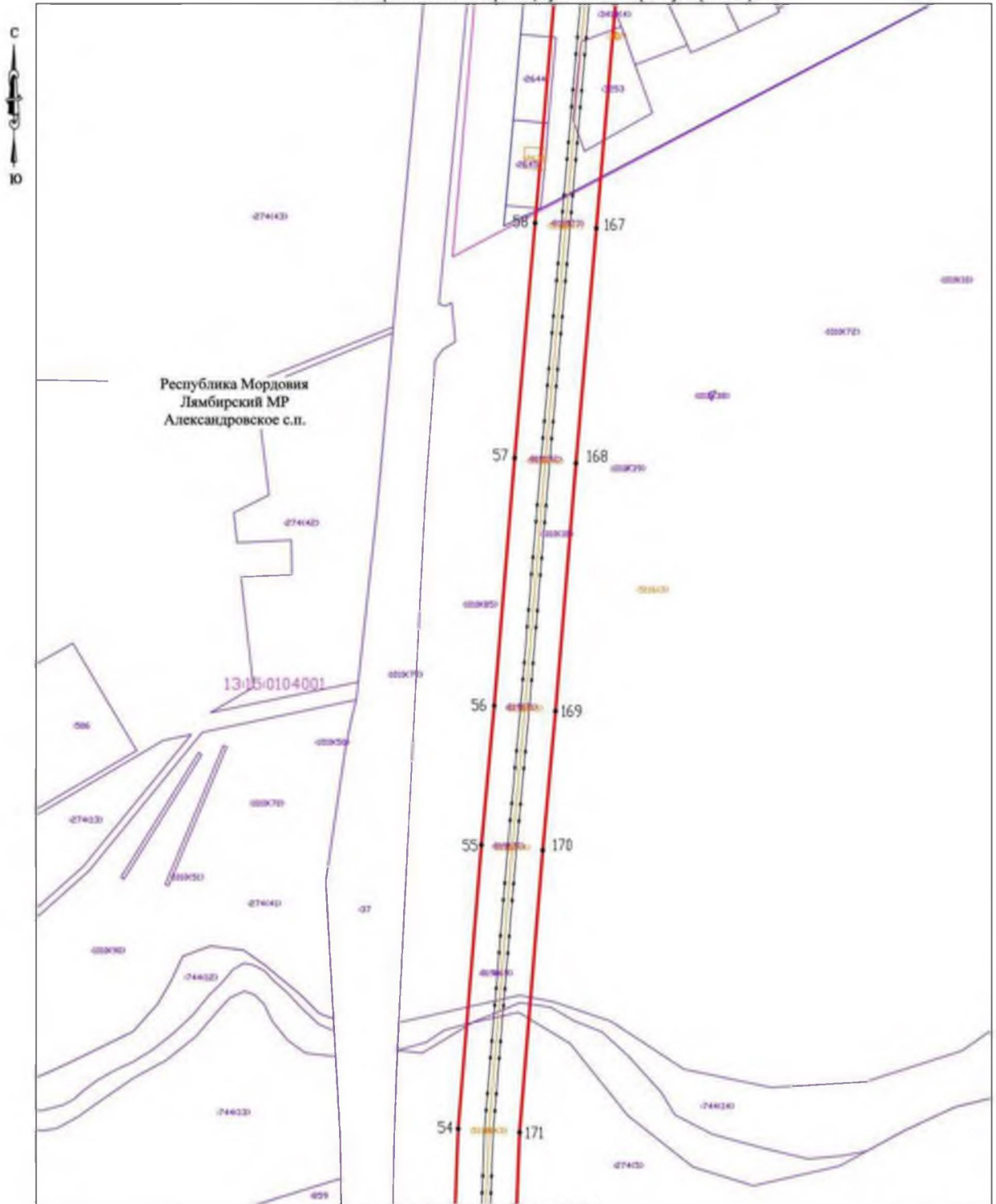
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 • | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 883 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 9)



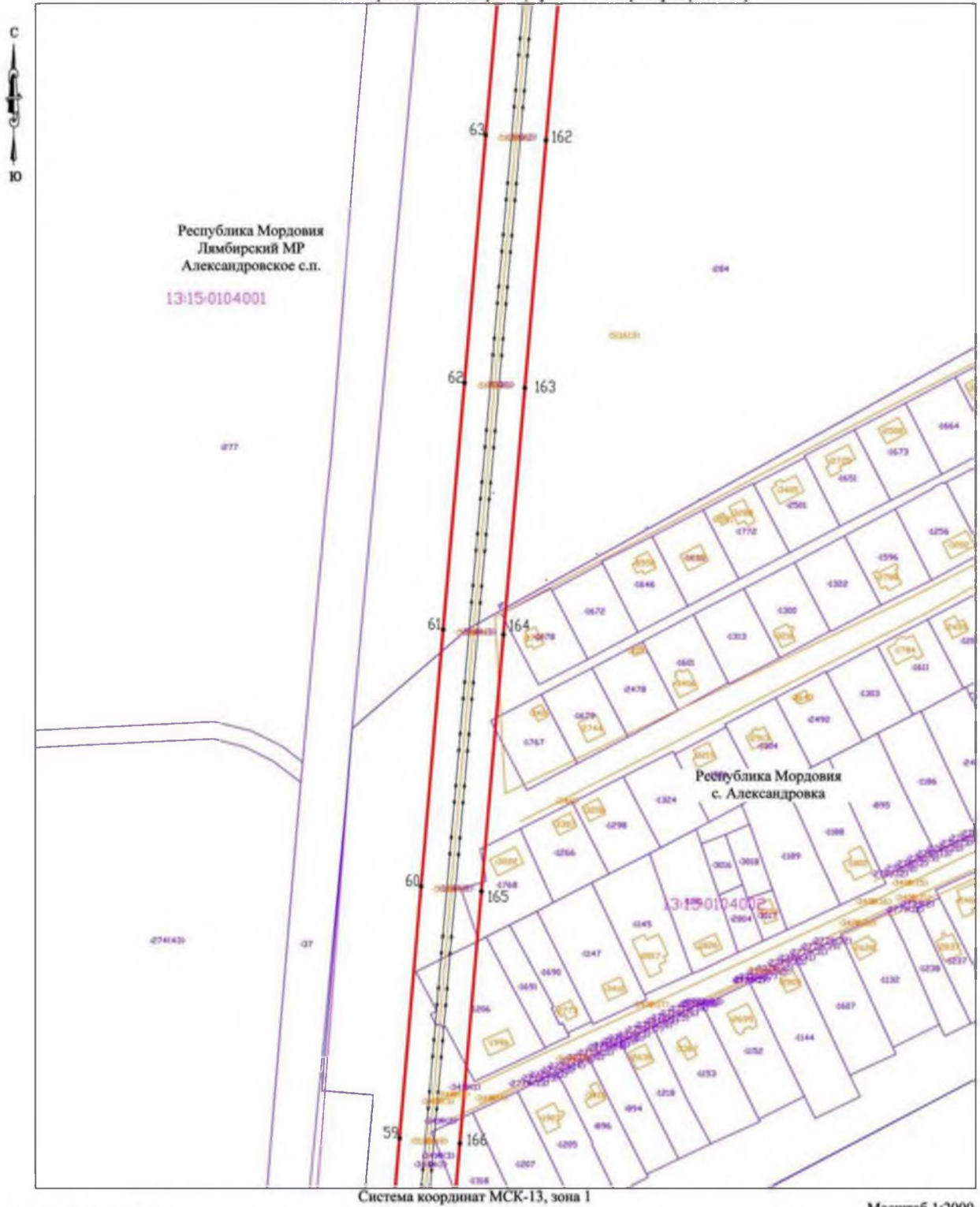
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 06 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 03 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

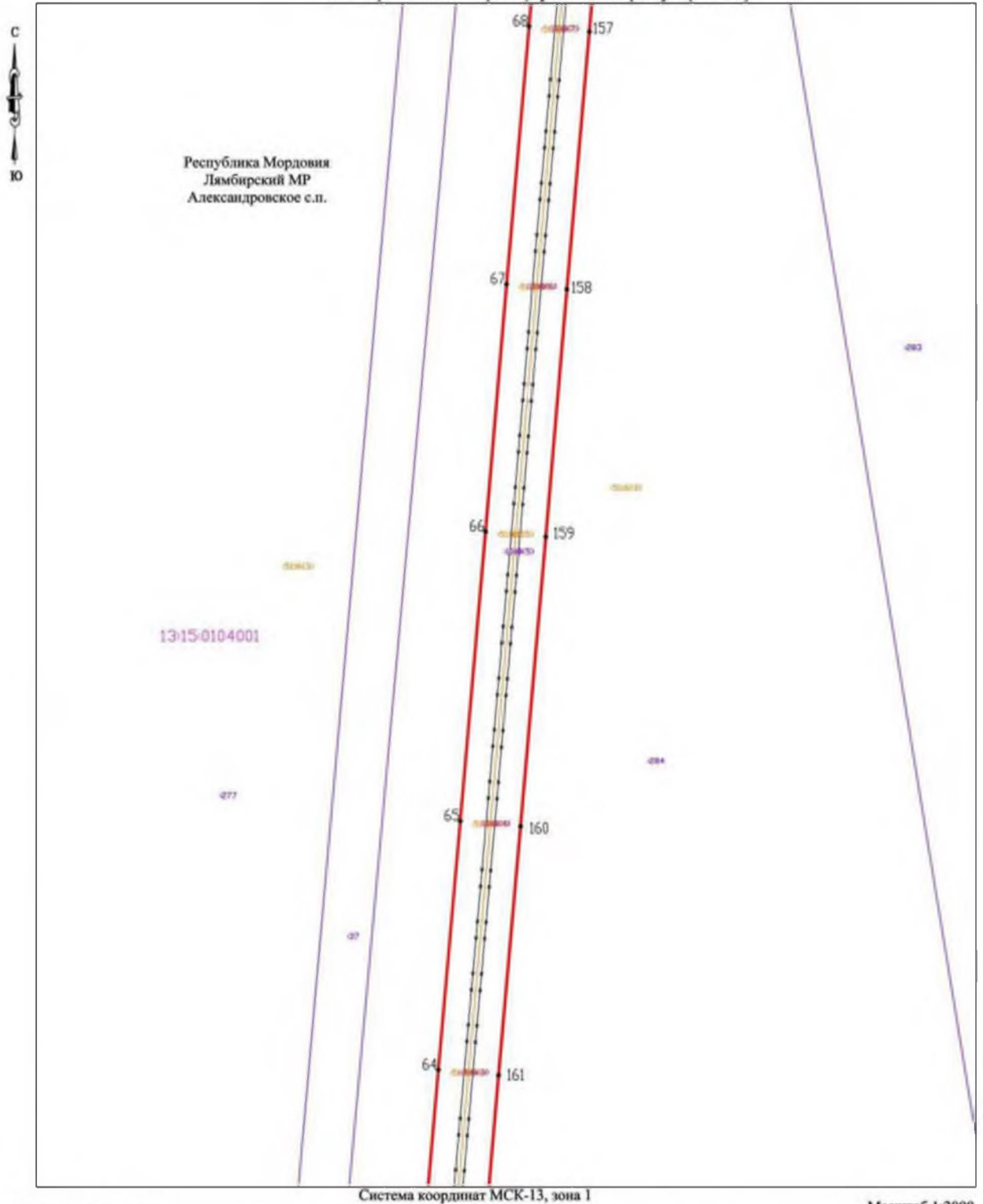
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 10)



Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 06 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (yellow) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 03 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:15-0104001 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (blue) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (green) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

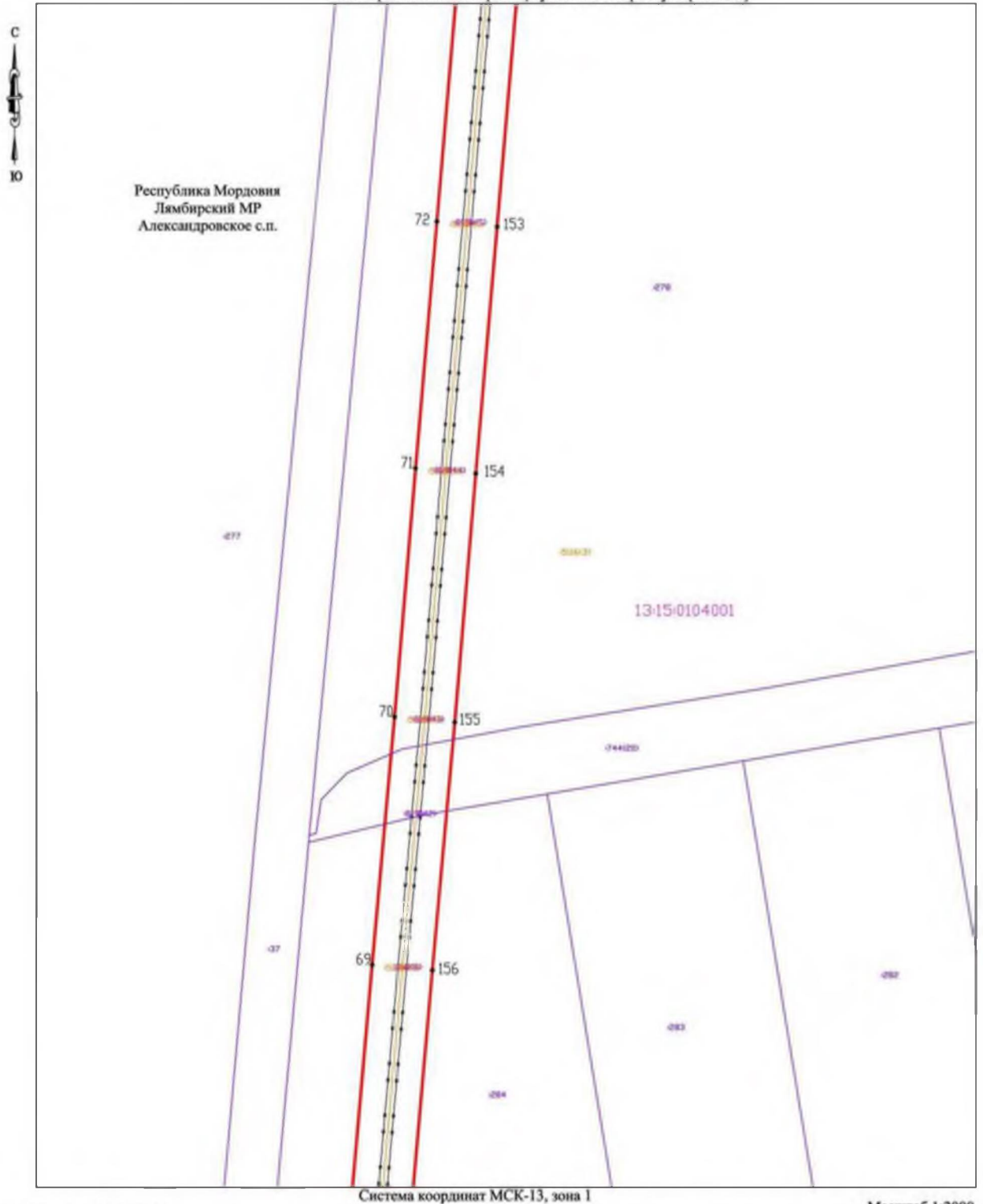
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 11)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 036 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

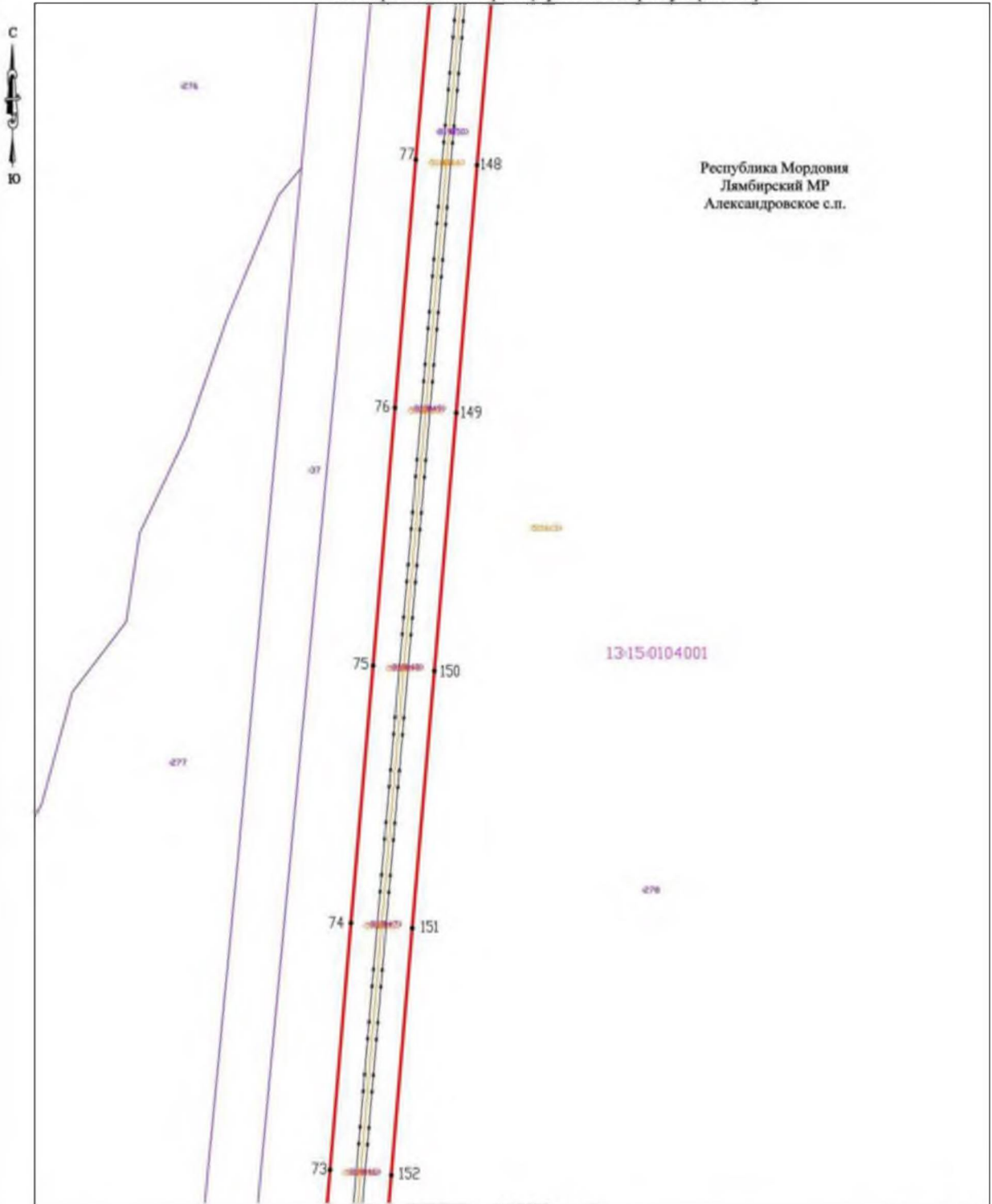
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 12)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 133 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №7 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

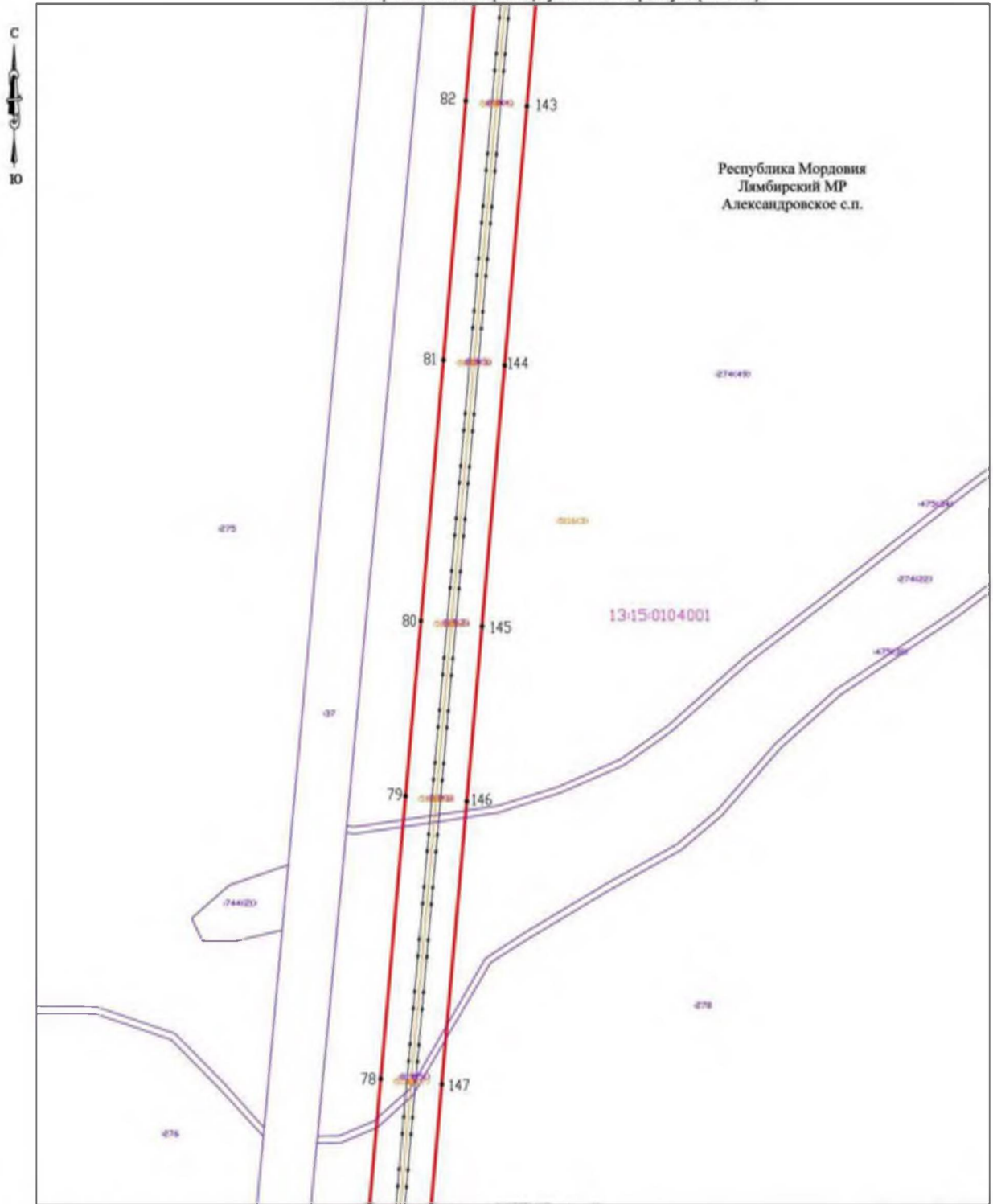
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 13)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

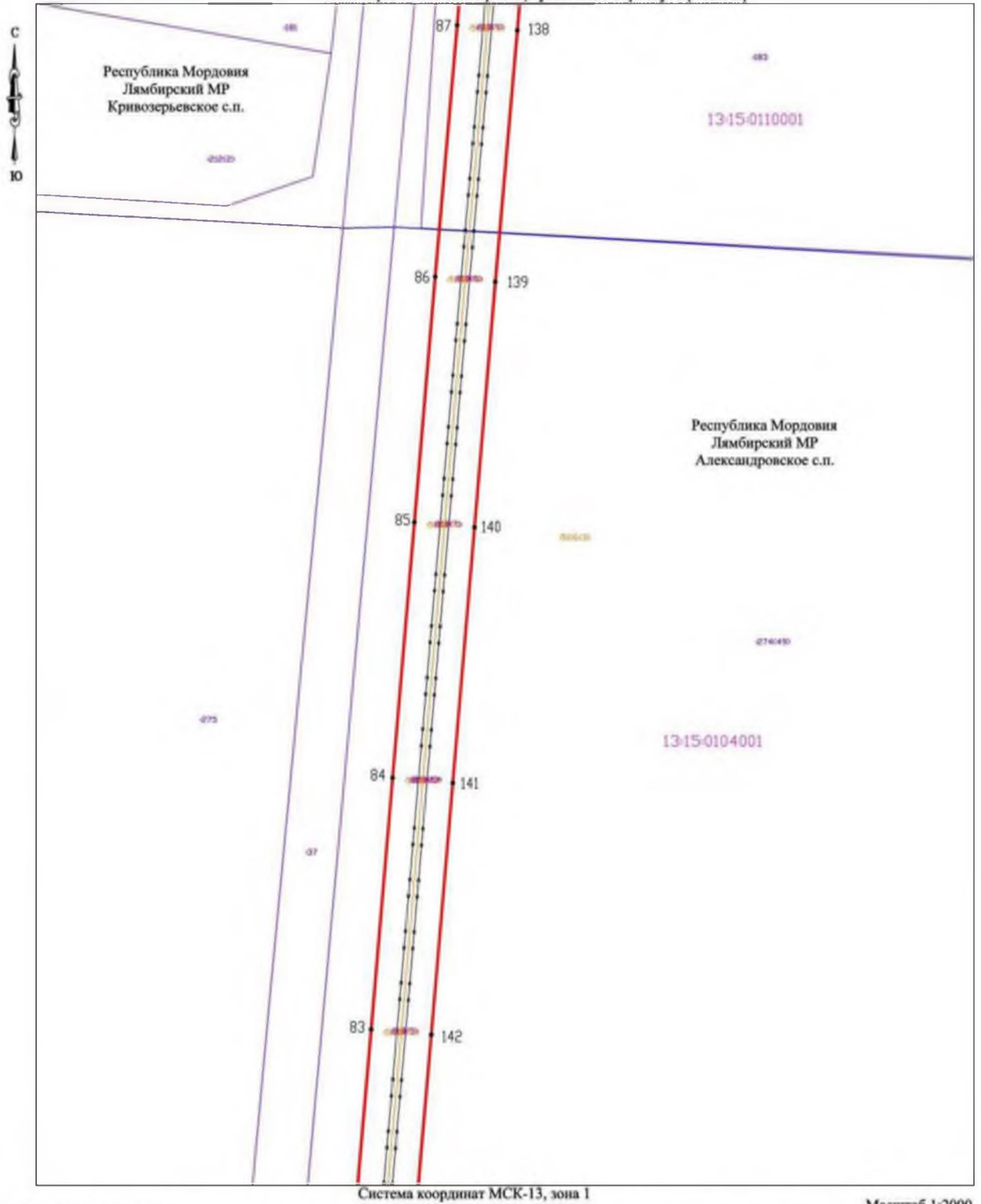
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 14)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 113 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

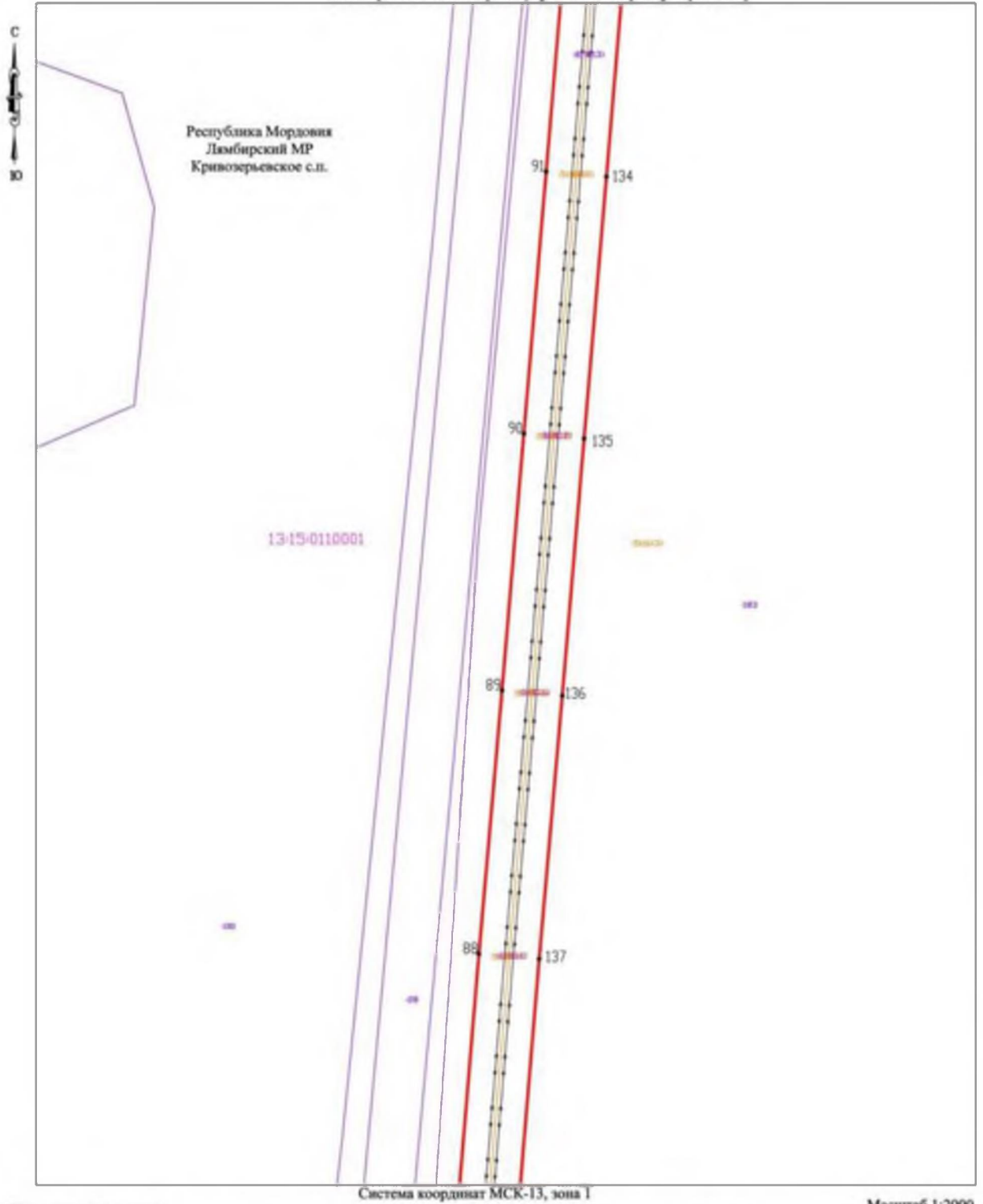
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 15)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 33 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №71 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

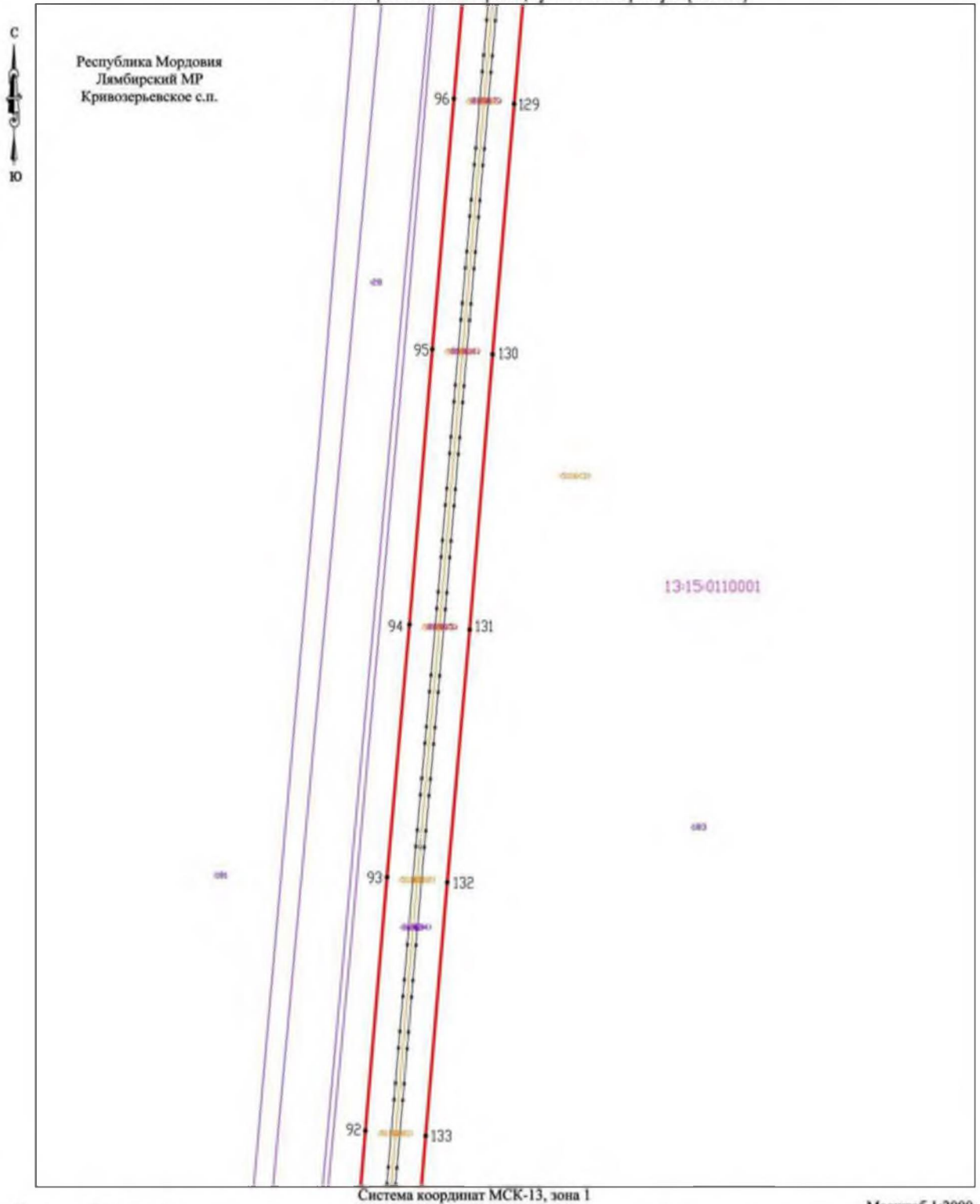
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 16)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

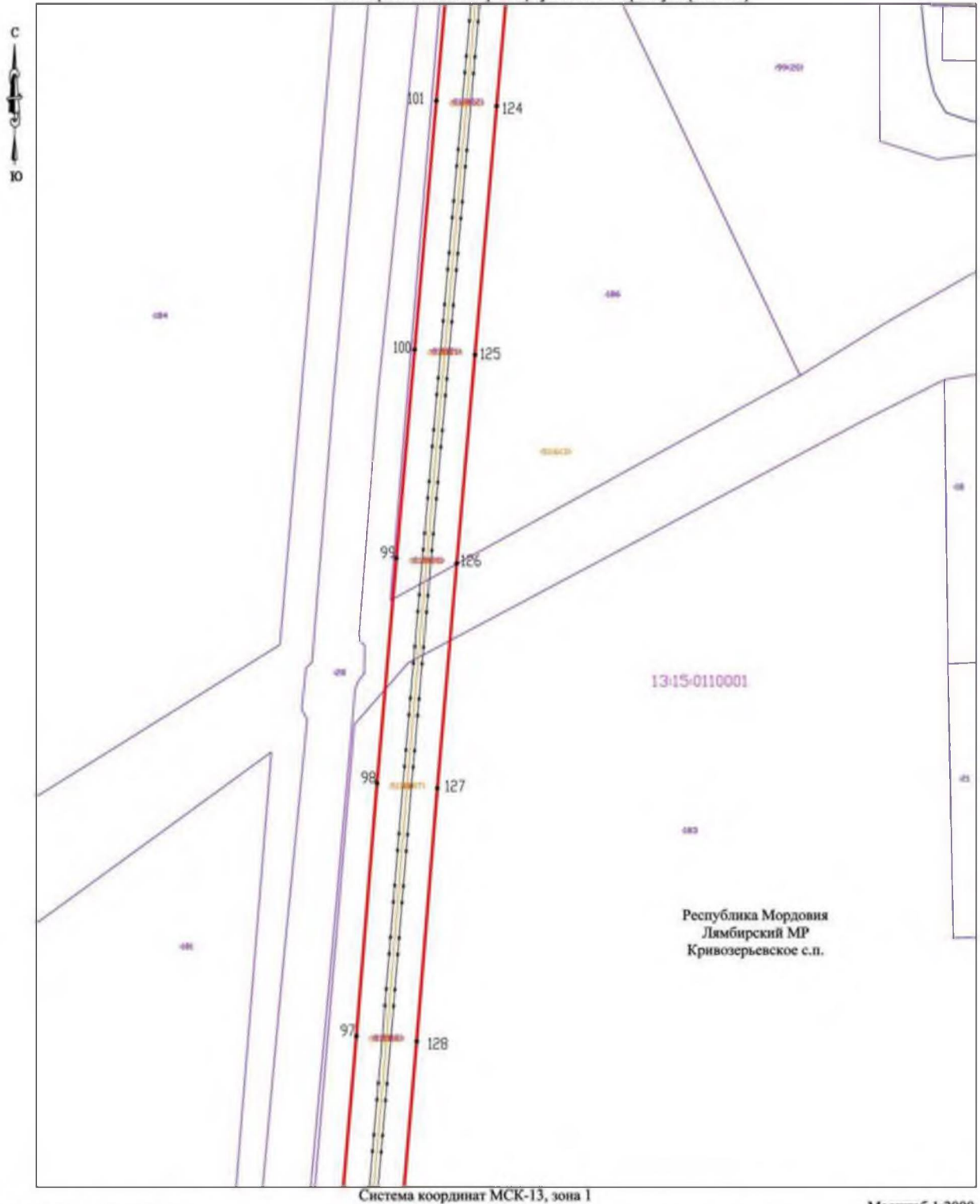
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 17)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

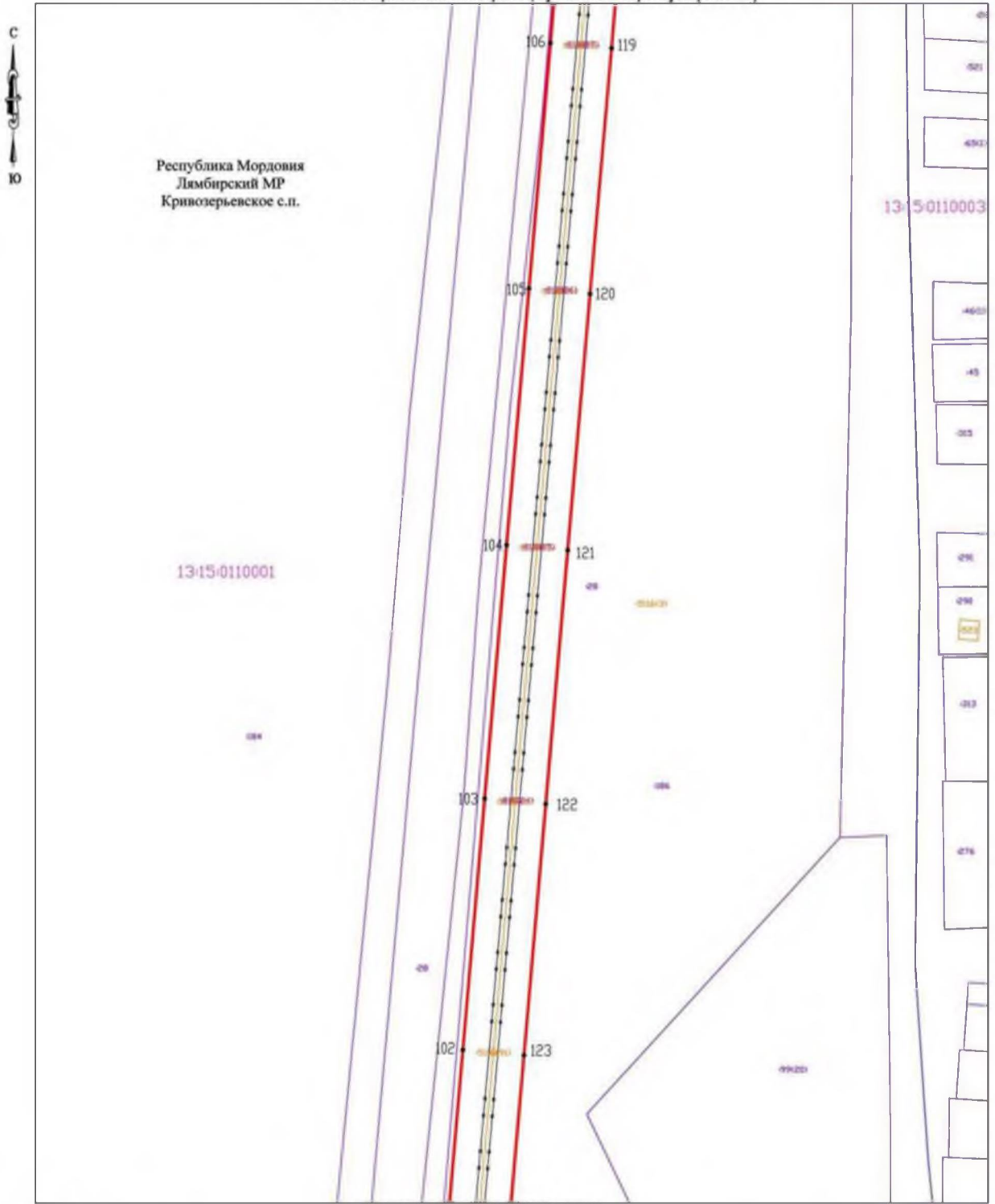
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 18)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 • | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 303 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

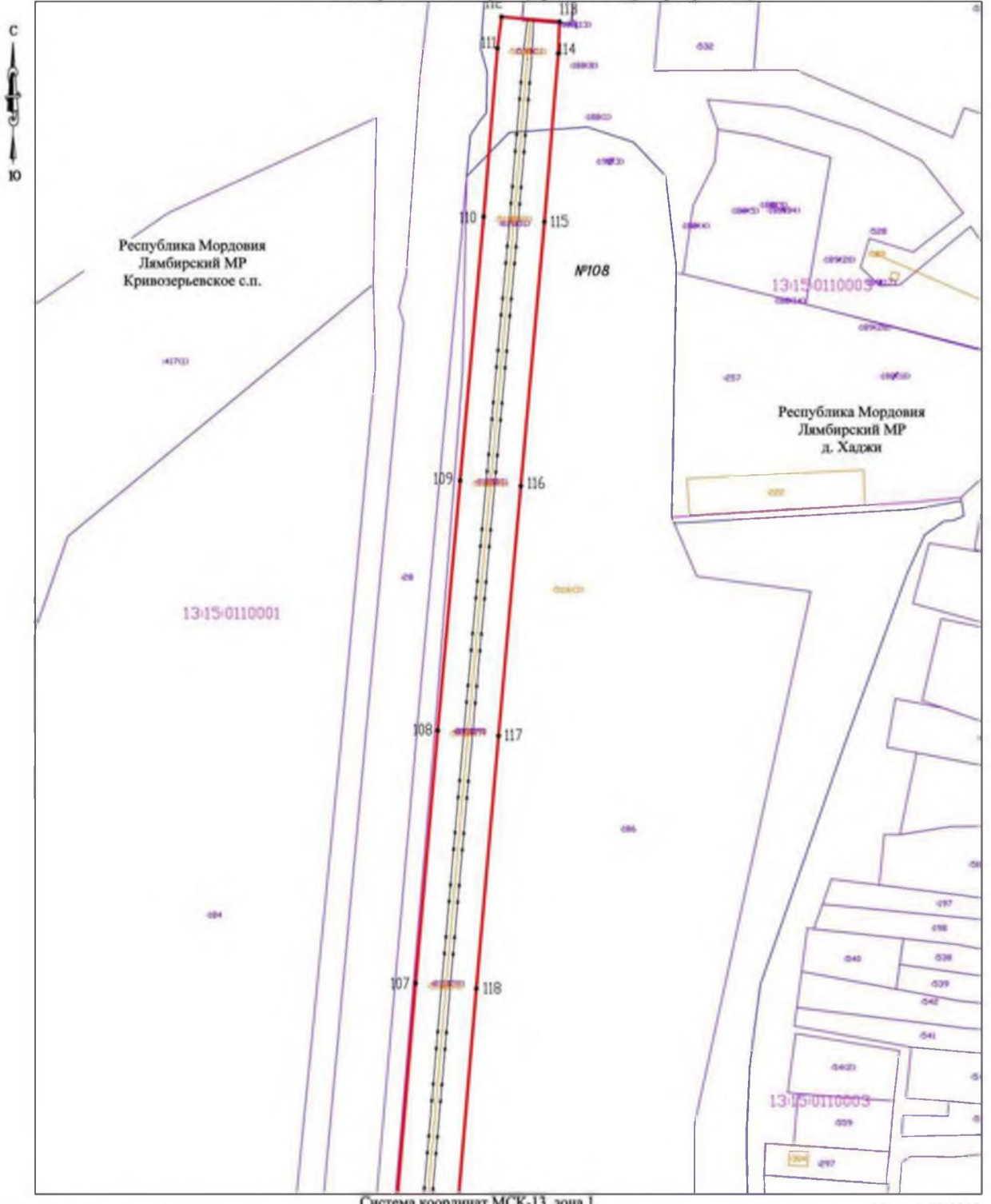
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 19)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

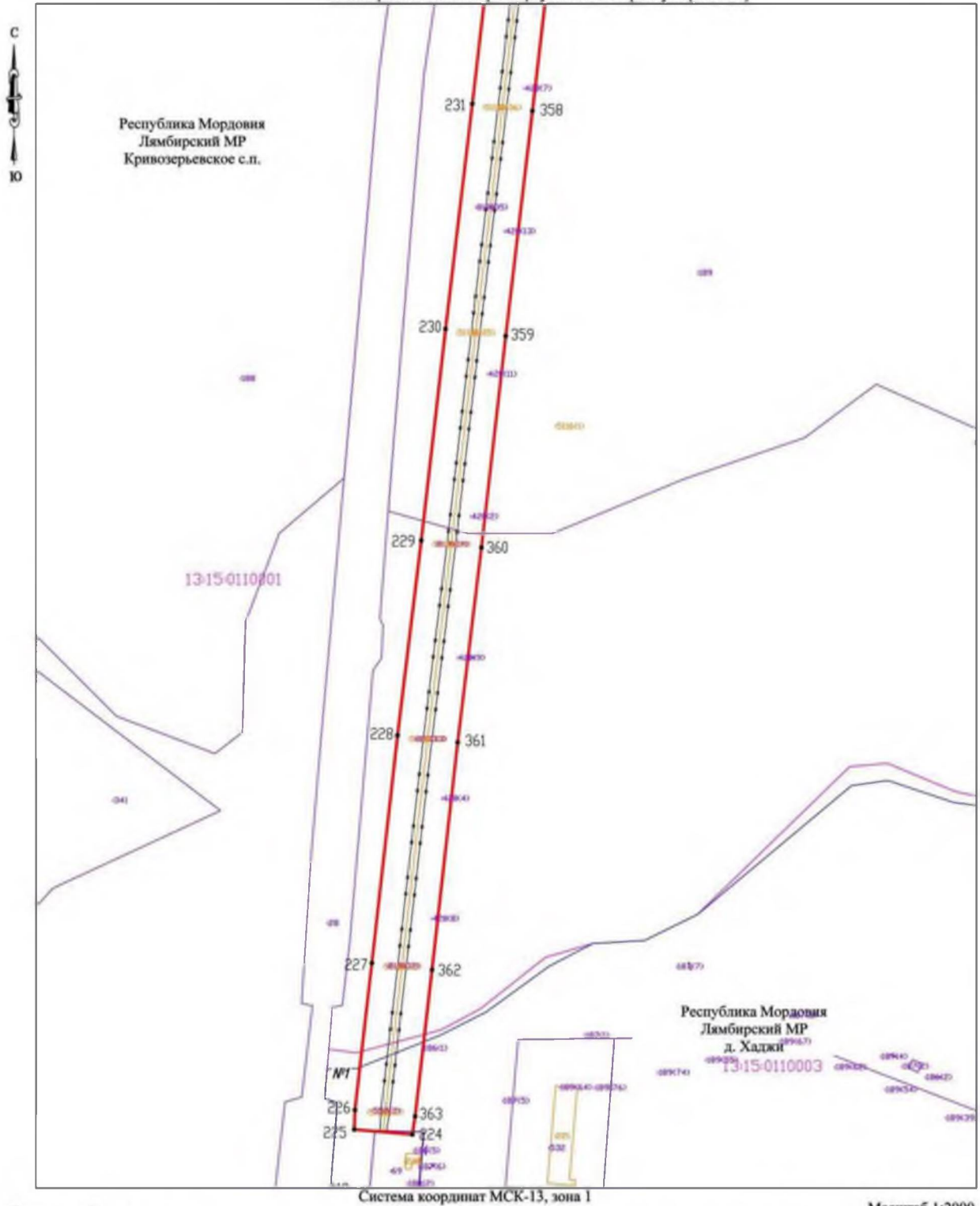
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 20)



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; — Проектная граница публичного сервитута; — Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; 13-23-000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | <ul style="list-style-type: none"> 06 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; — Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; 003 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; — Линия ВЛ 35 КВ №1 Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |
|---|--|

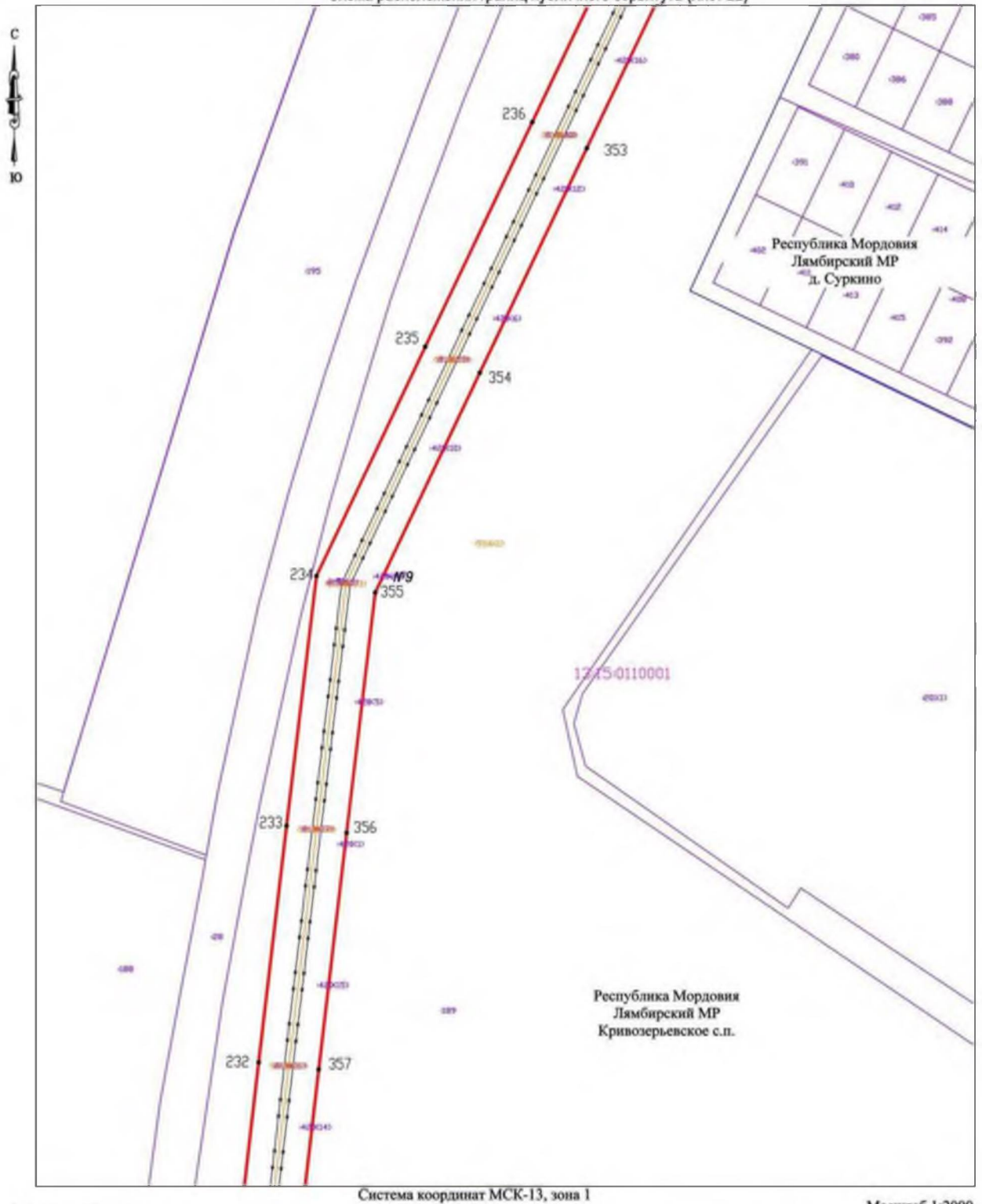
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 21)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 22)



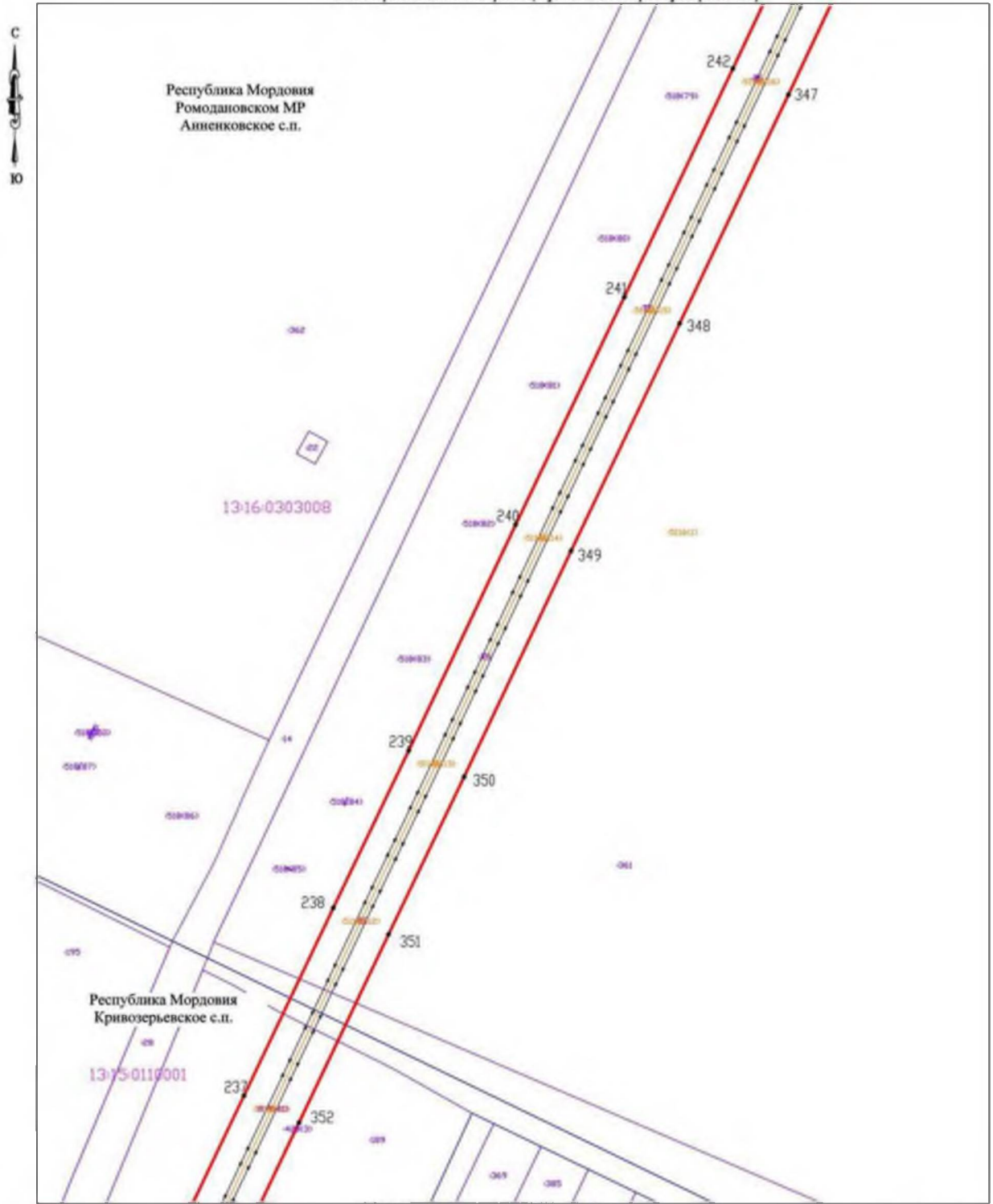
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:008000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

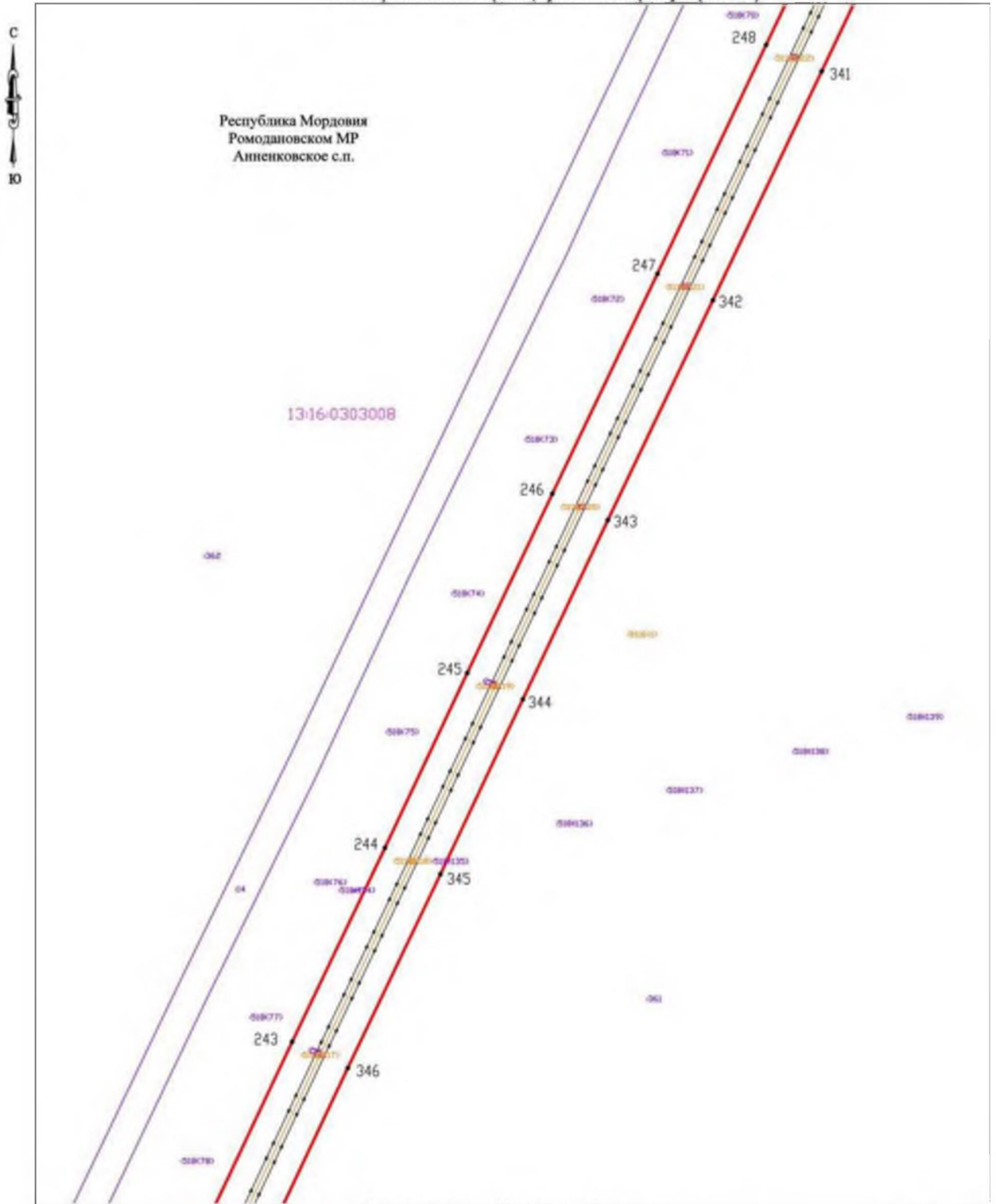
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 23)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 24)



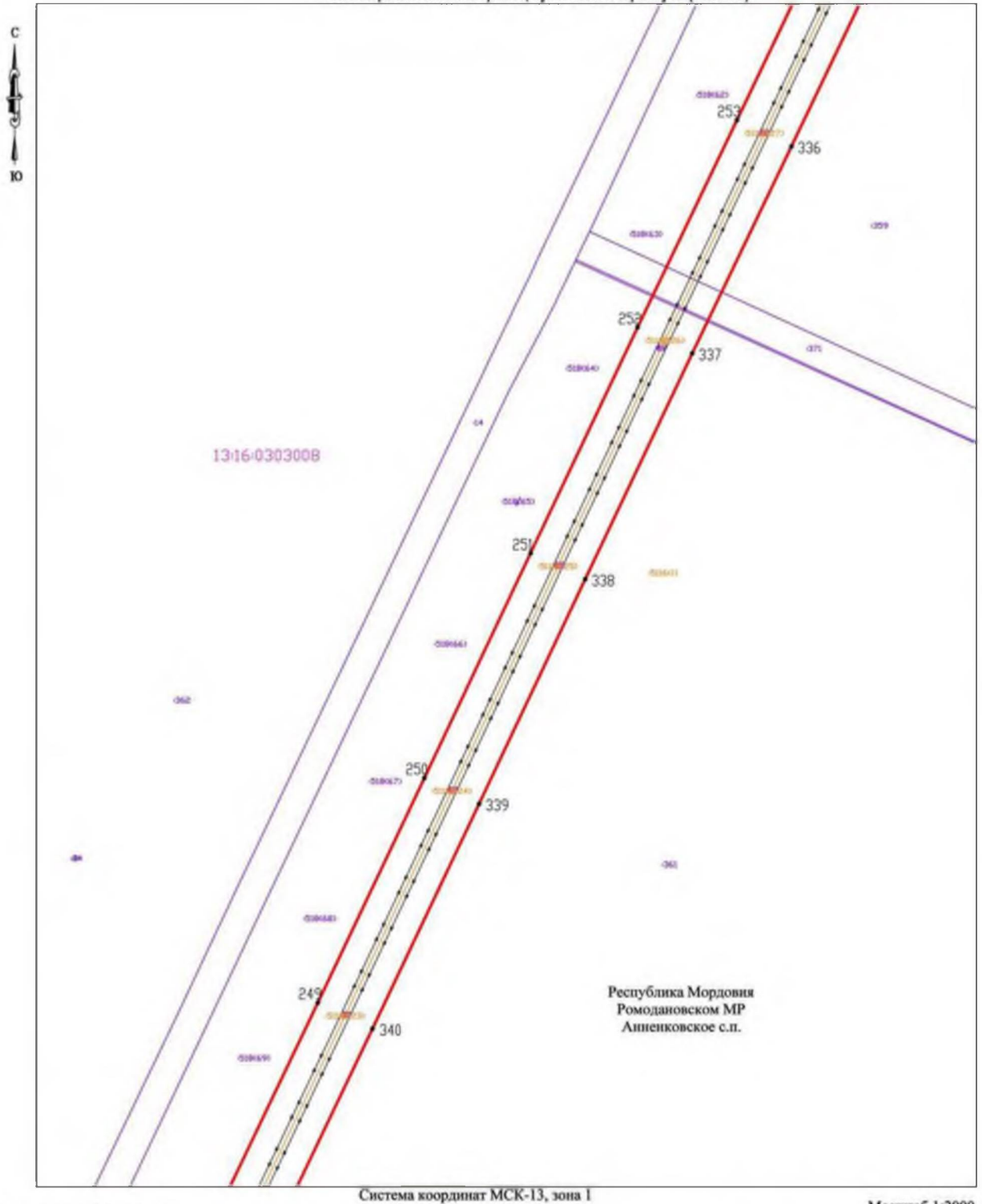
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; — Проектная граница публичного сервитута; — Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; 13-23-000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | <ul style="list-style-type: none"> 36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; — Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; 103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; — Линия ВЛ 35 КВ №1 Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 25)



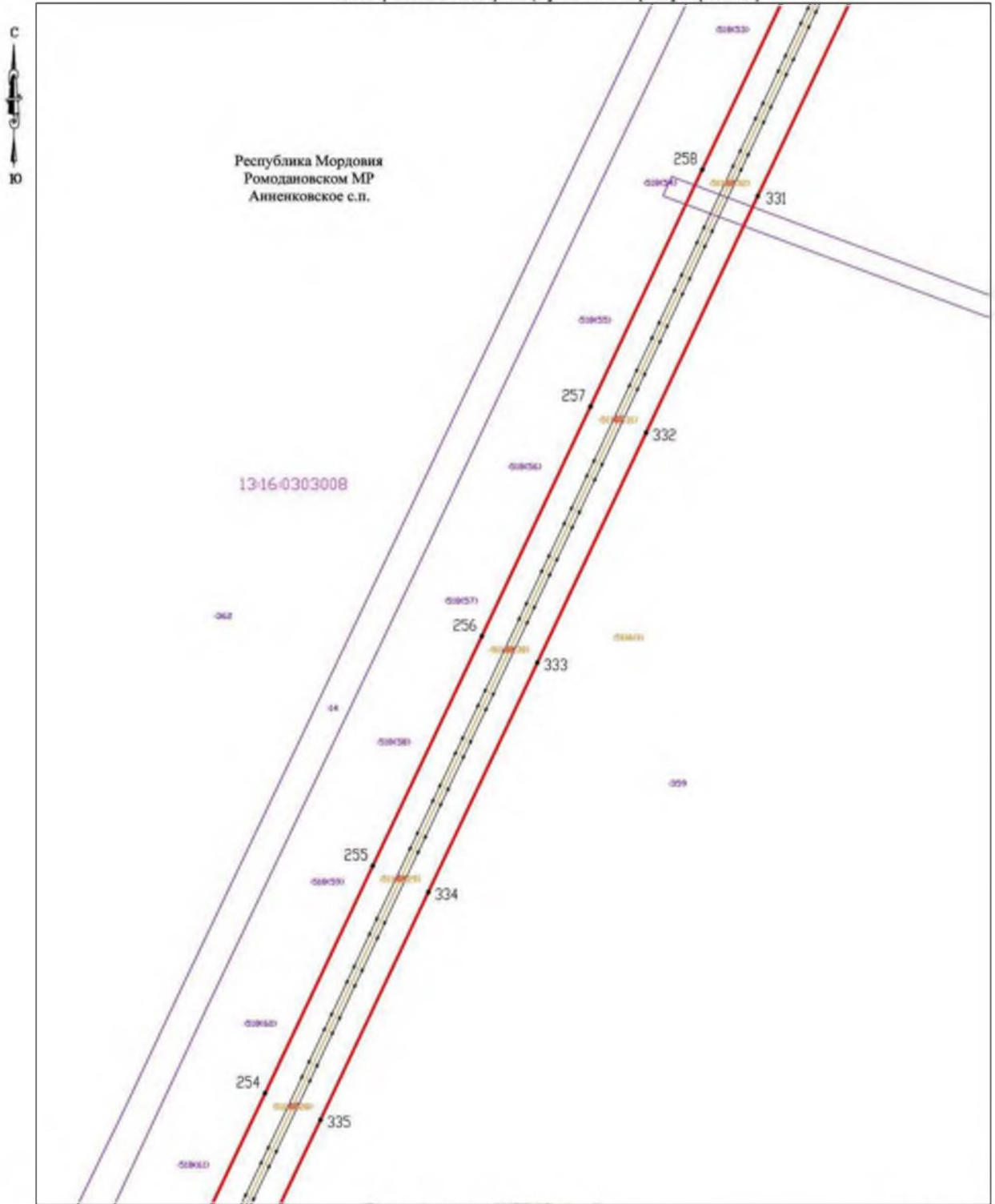
Система координат МСК-13, зона I

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 26)



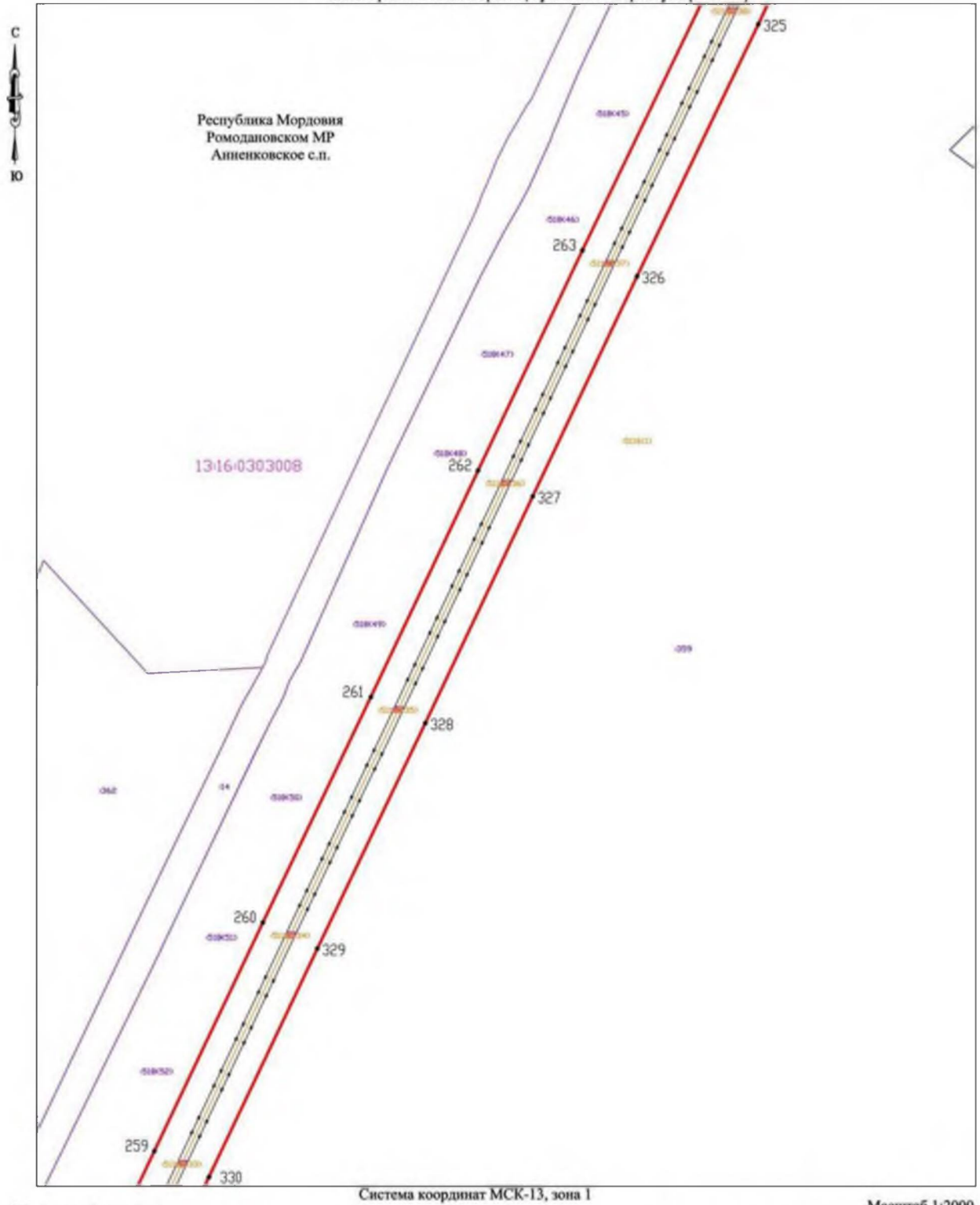
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| !• | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 27)

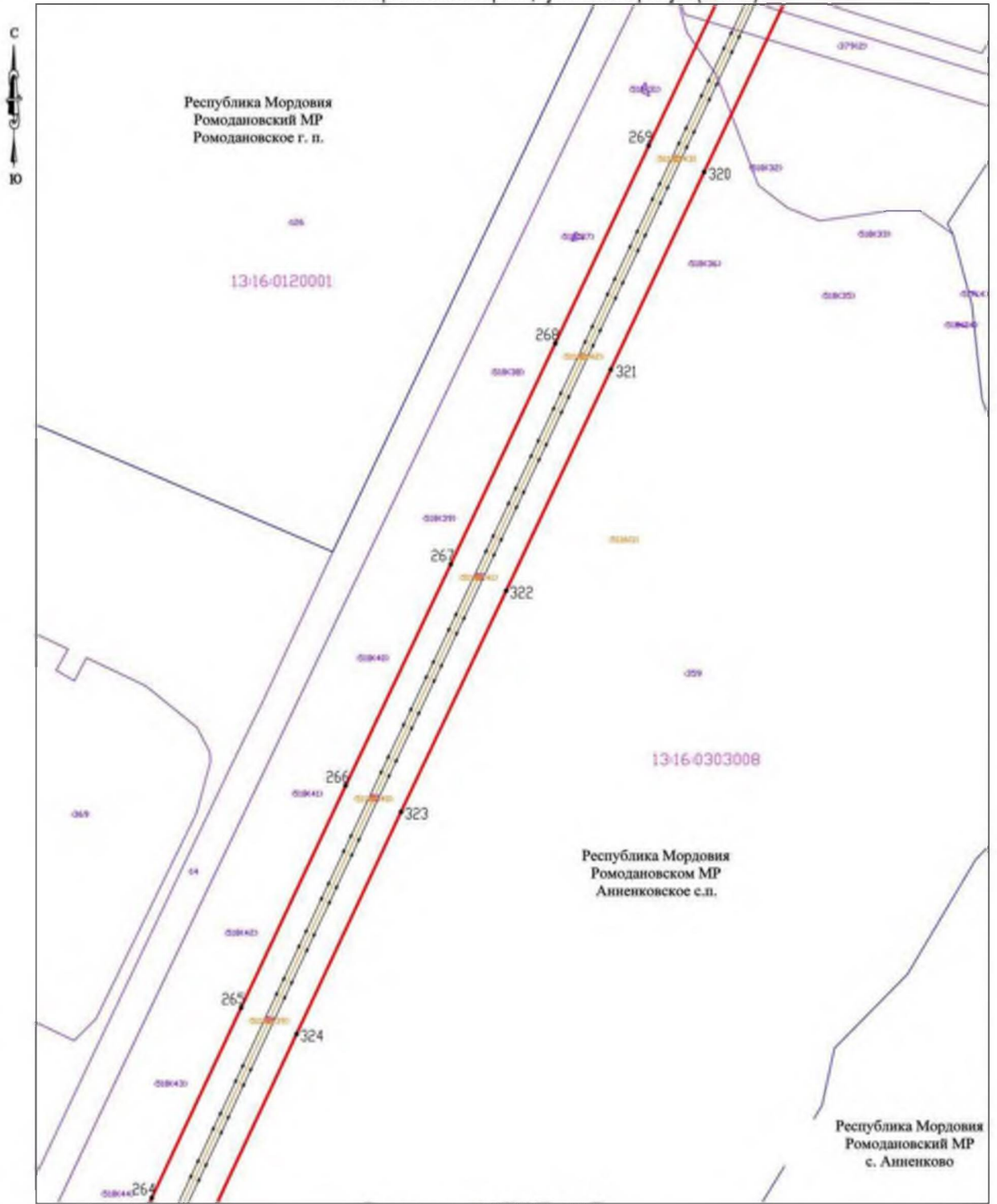


Условные обозначения

- | | | | |
|-------------|---|-----|---|
| 1• | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 036 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 3:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН. | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 28)



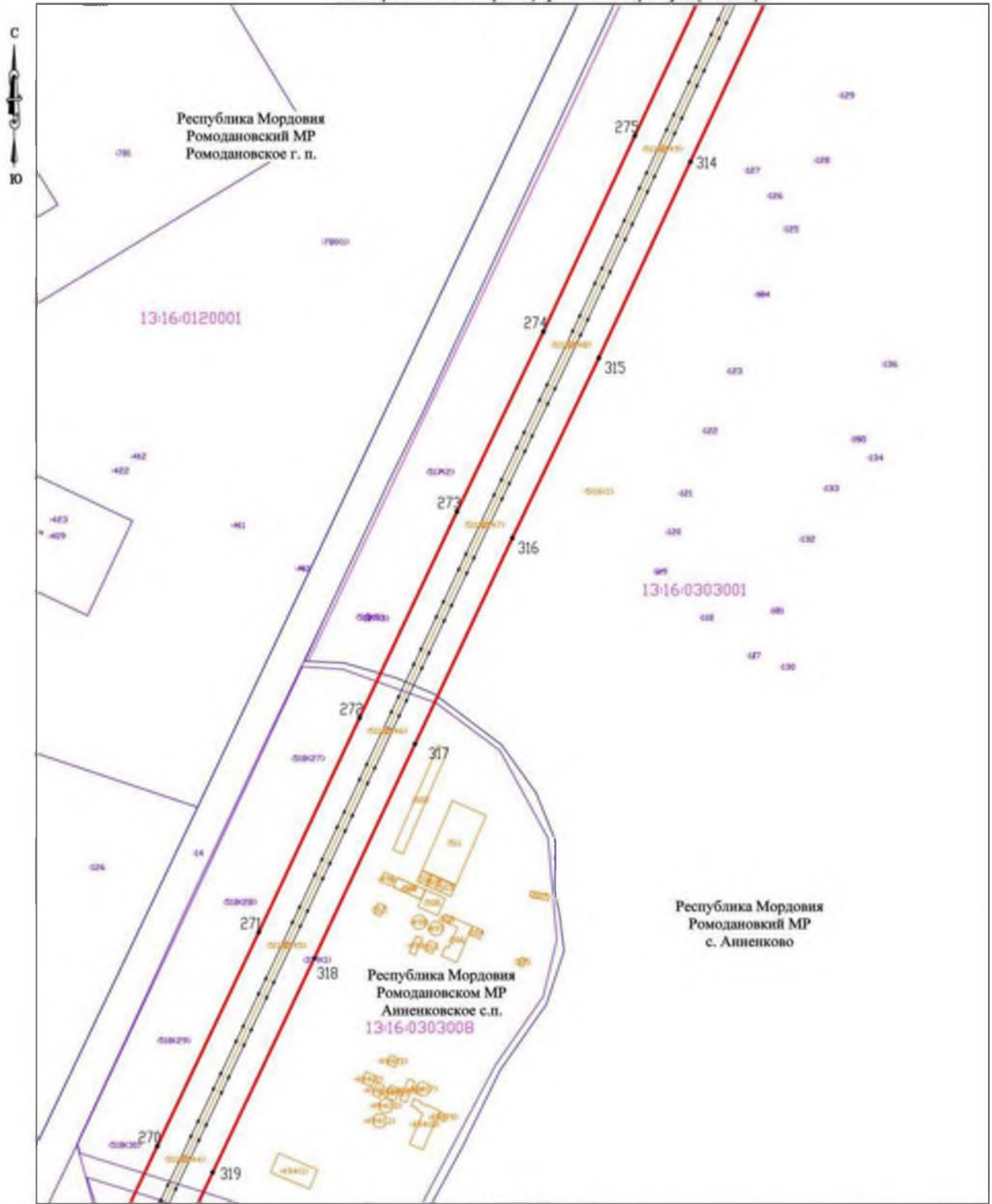
Система координат МСК-13, зона I

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 • | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 036 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №7 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 29)

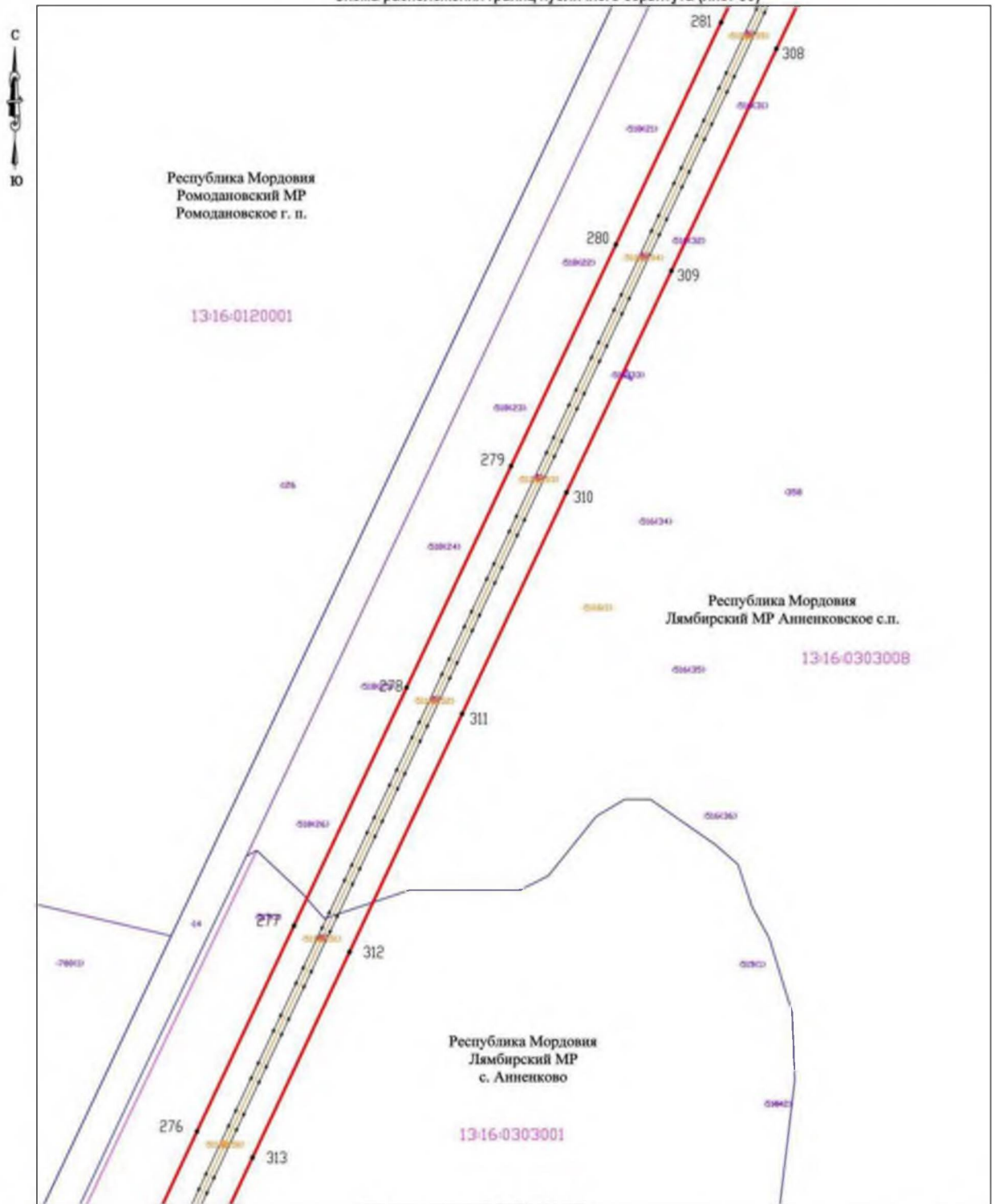


Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|----|---|
| ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 33 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Масштаб 1:2000

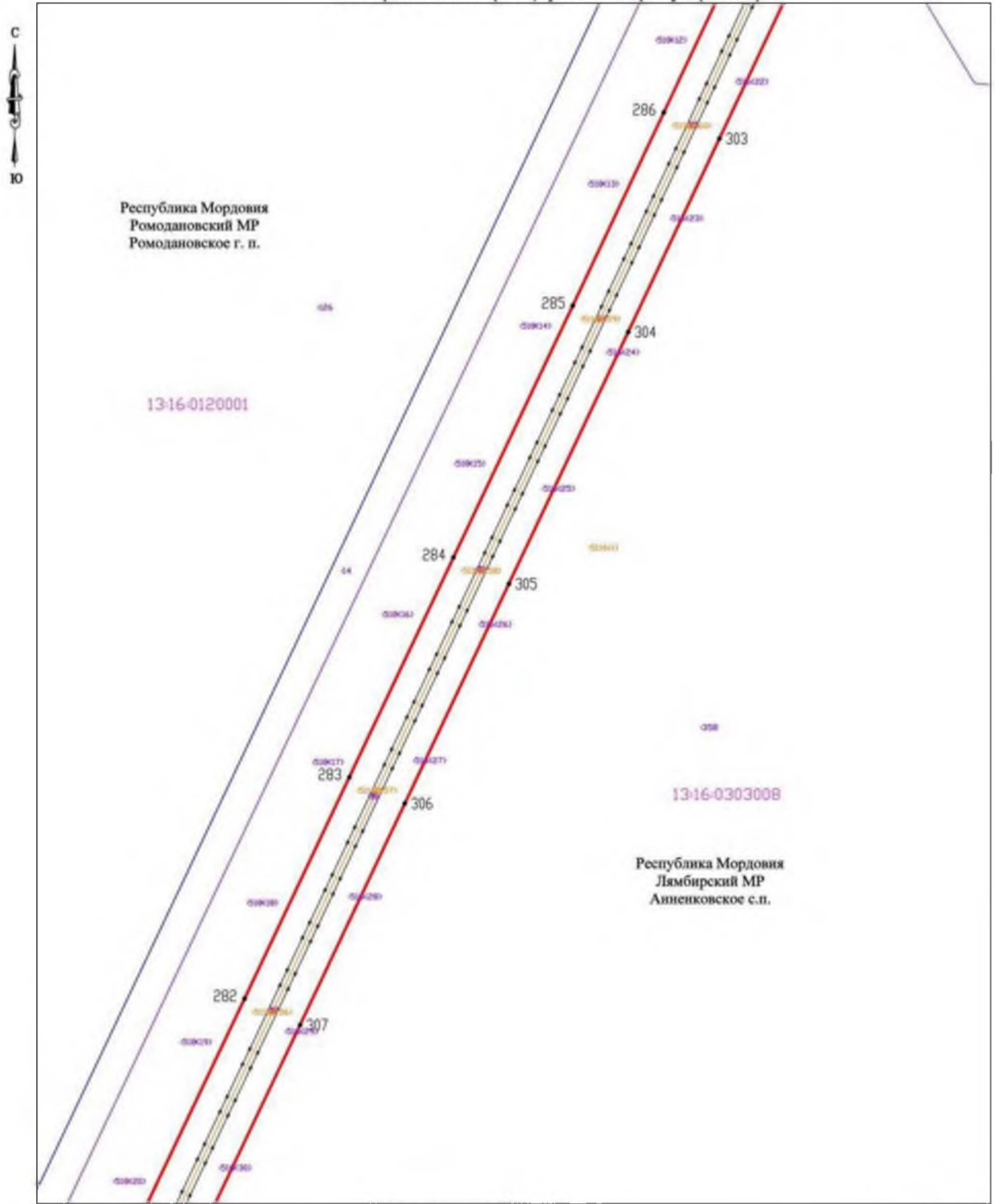
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 30)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1* | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 303 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 31)

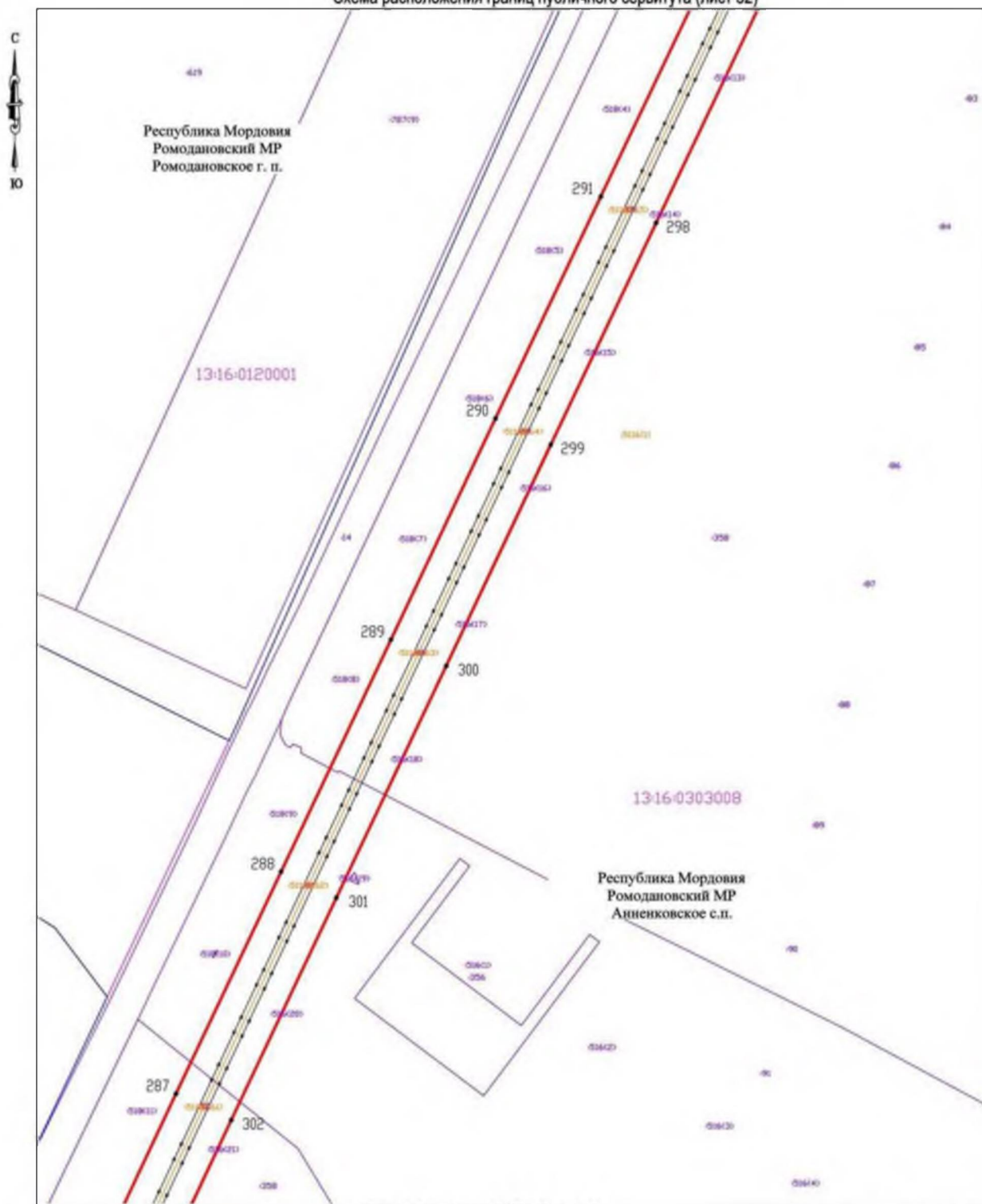


Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 06 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 083 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Масштаб 1:2000

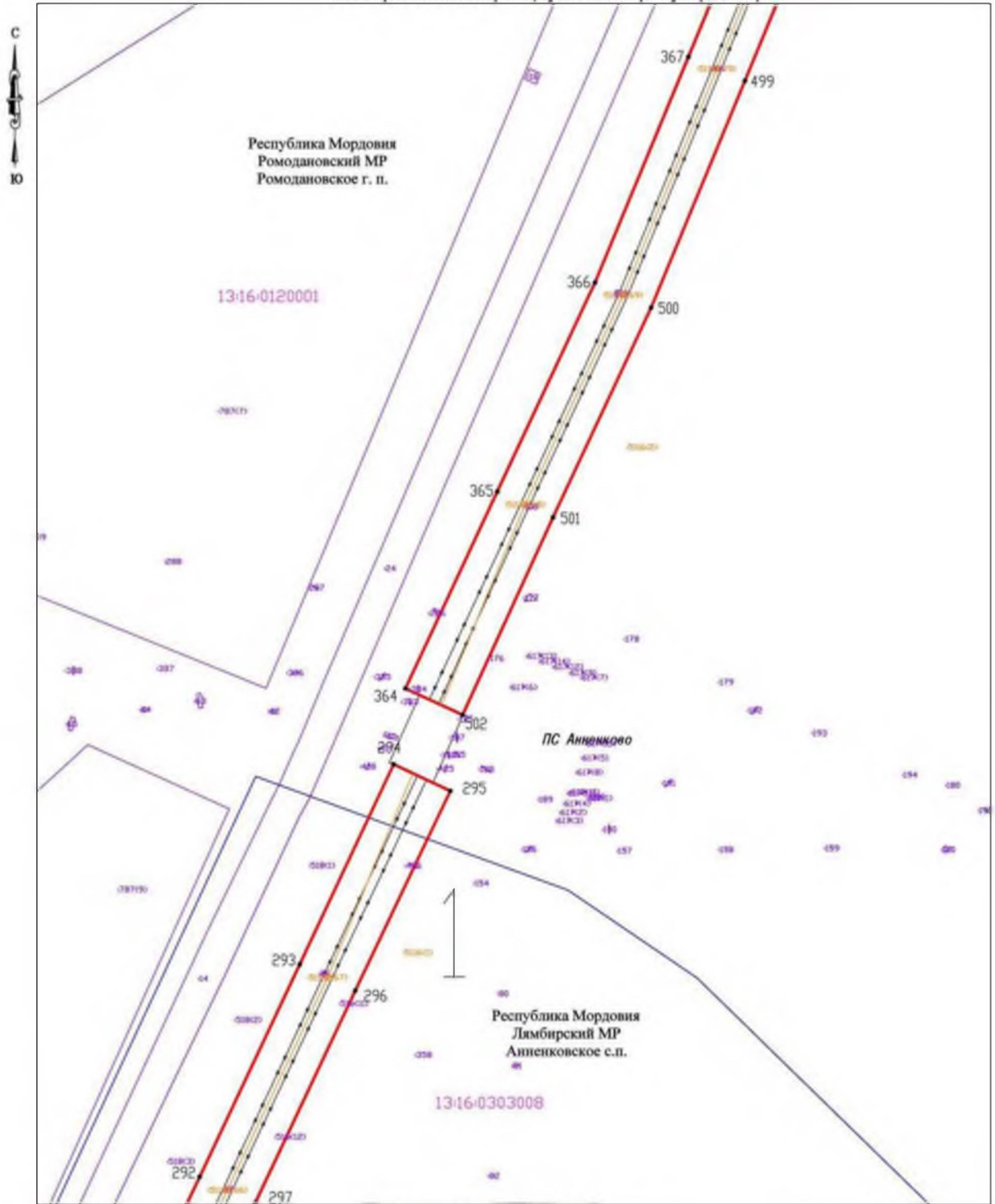
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 32)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 33)



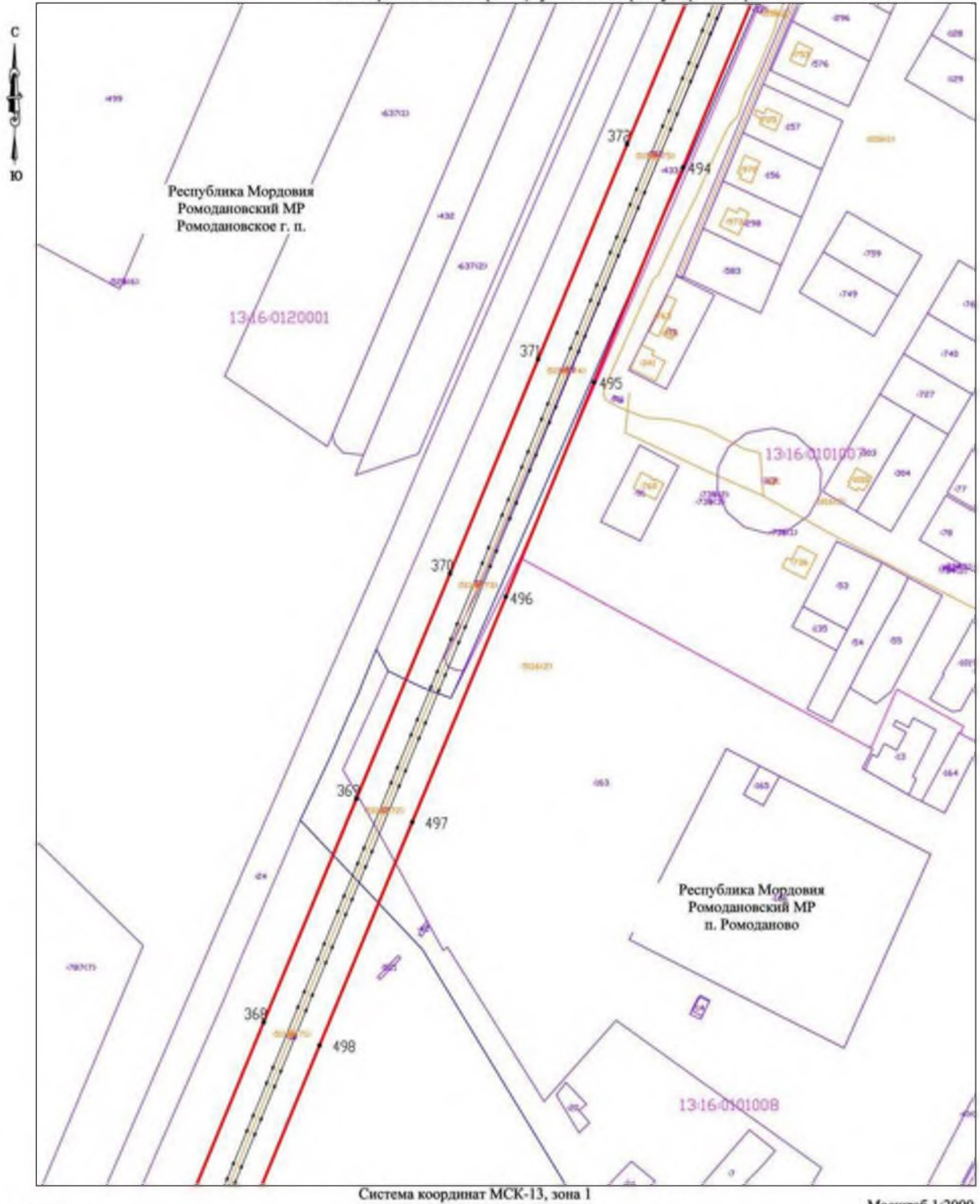
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 483 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:16-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 34)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1* | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

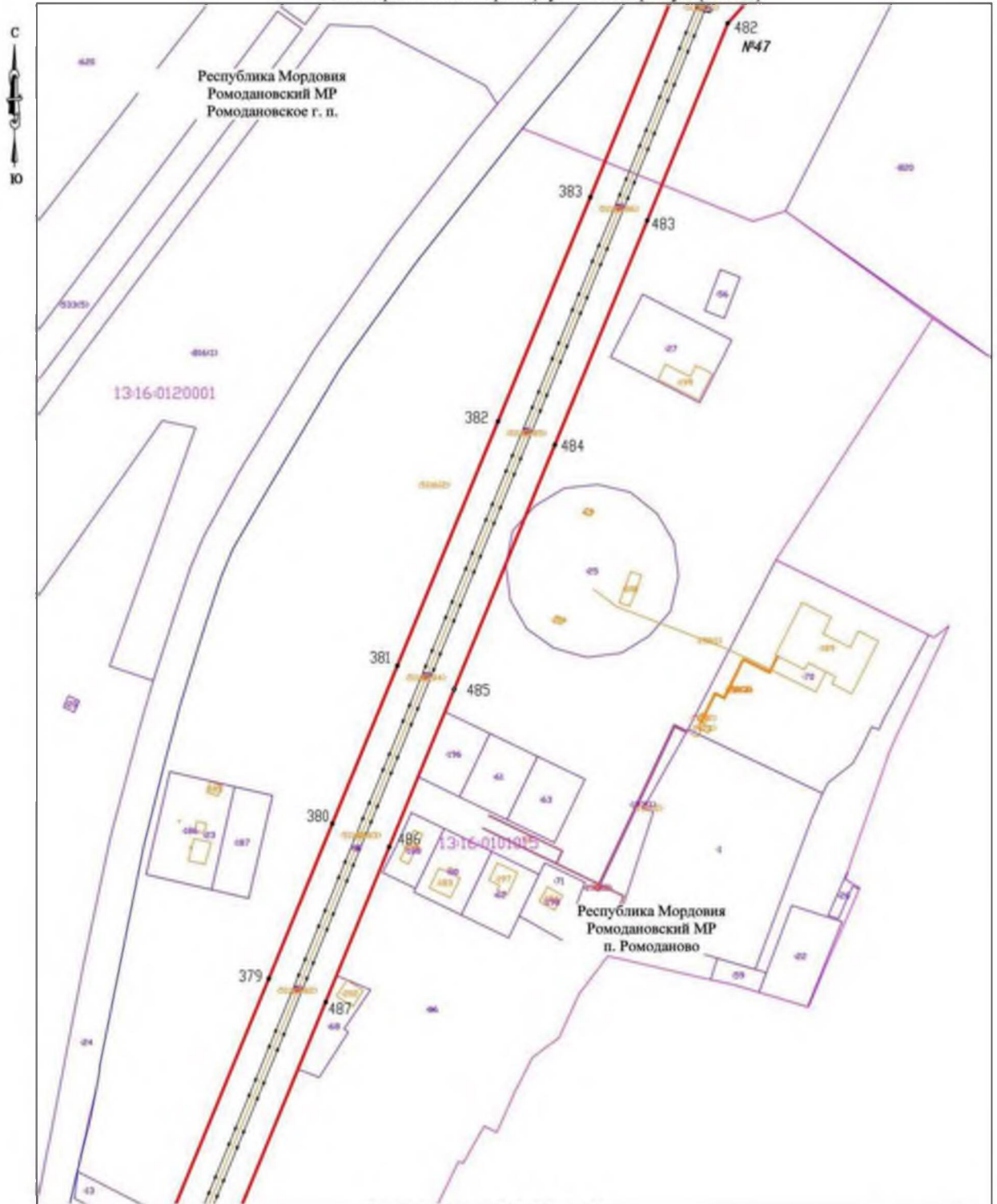
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 35)



Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 06 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 03 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-16-0100000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 КВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 36)



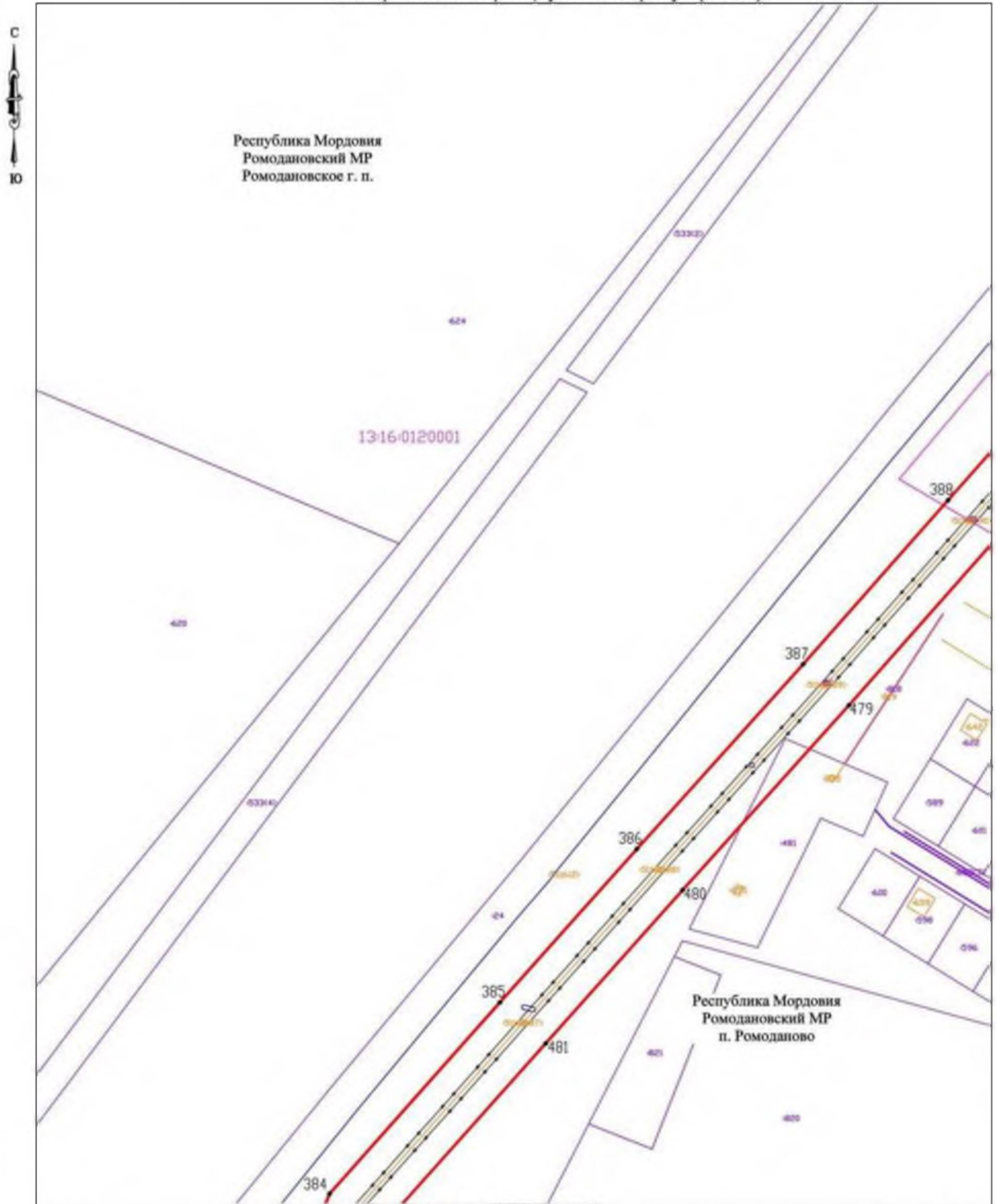
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

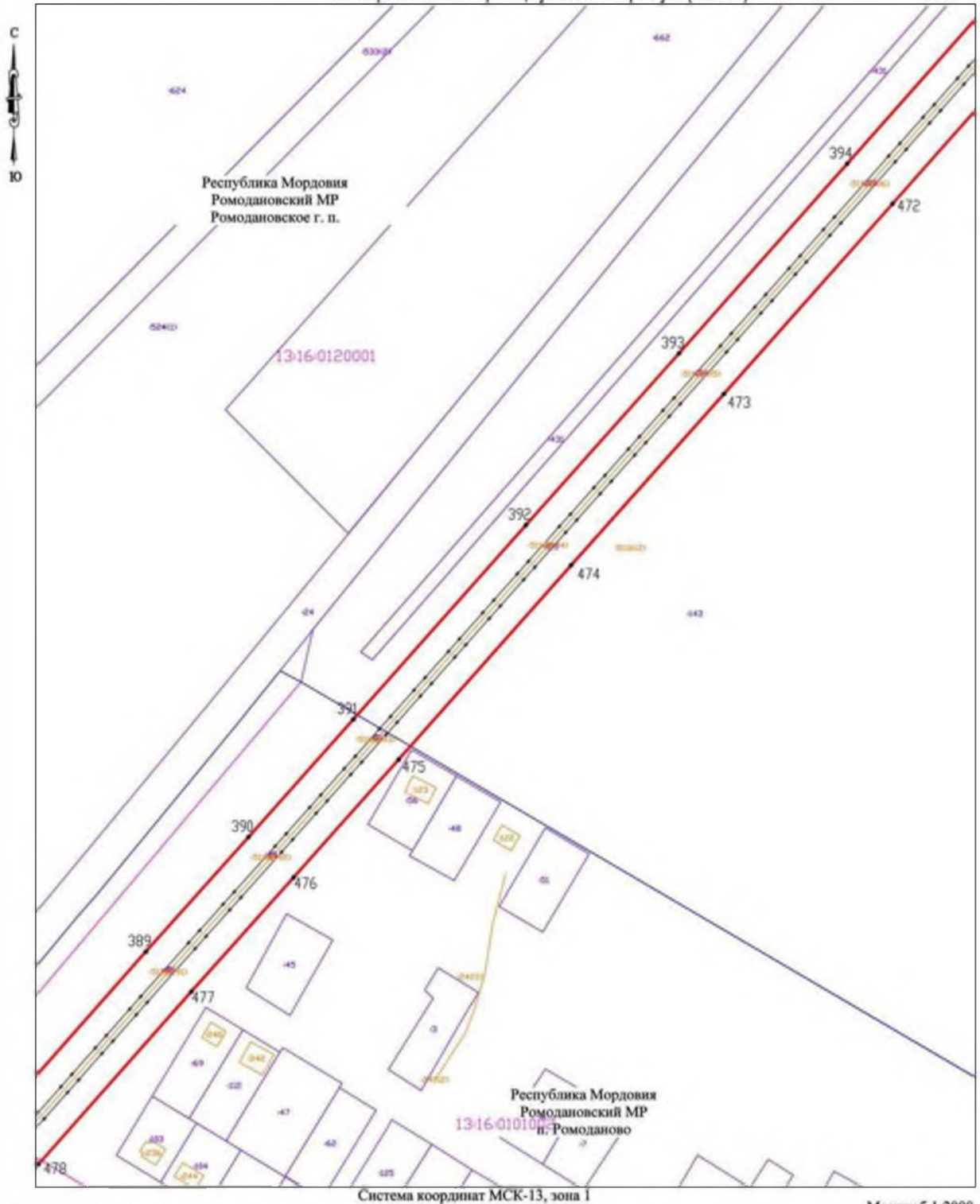
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 37)



Условные обозначения

- | | | | |
|-------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 38)



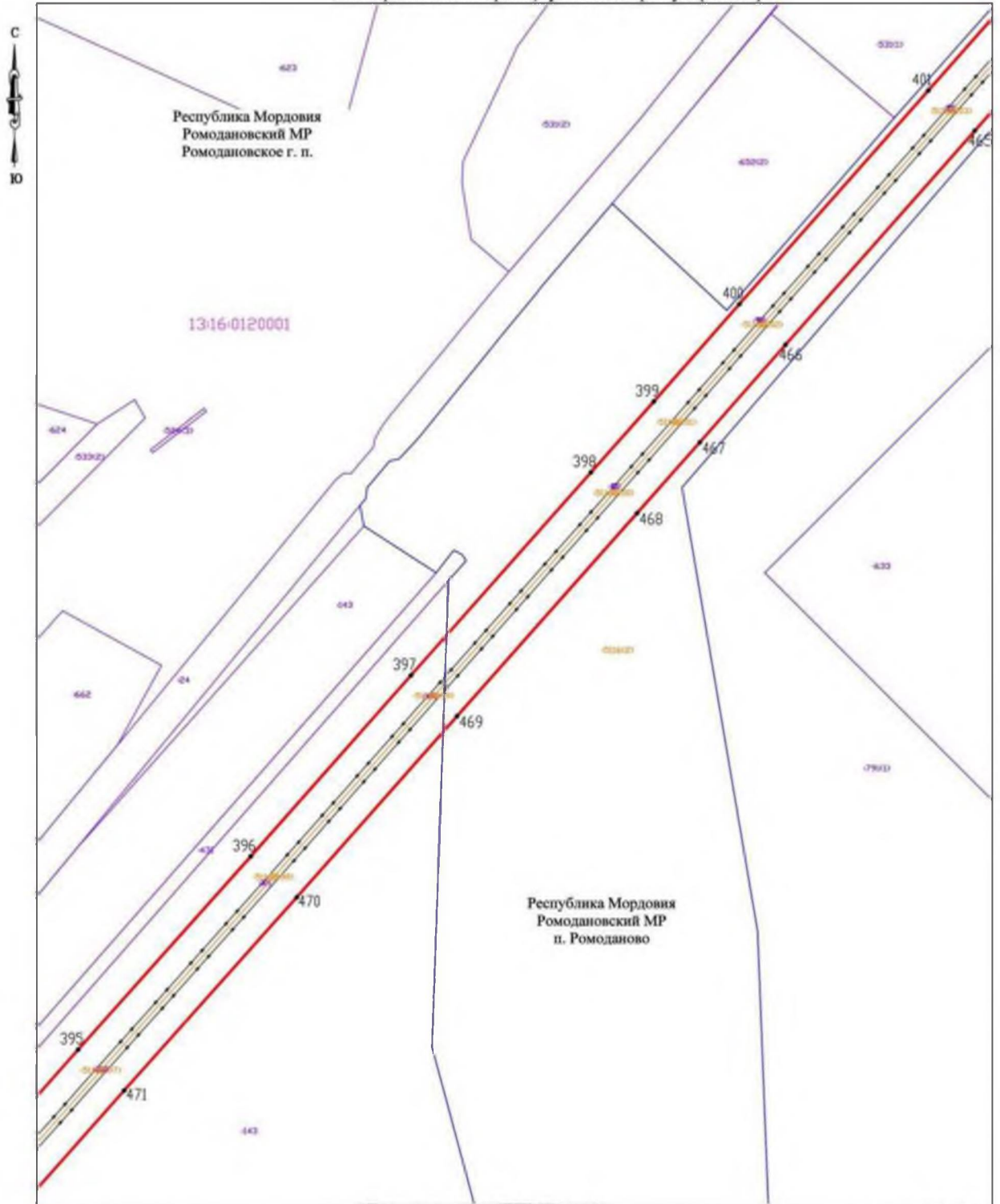
Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|-----|---|
| ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 013 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:16:0120001 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 39)



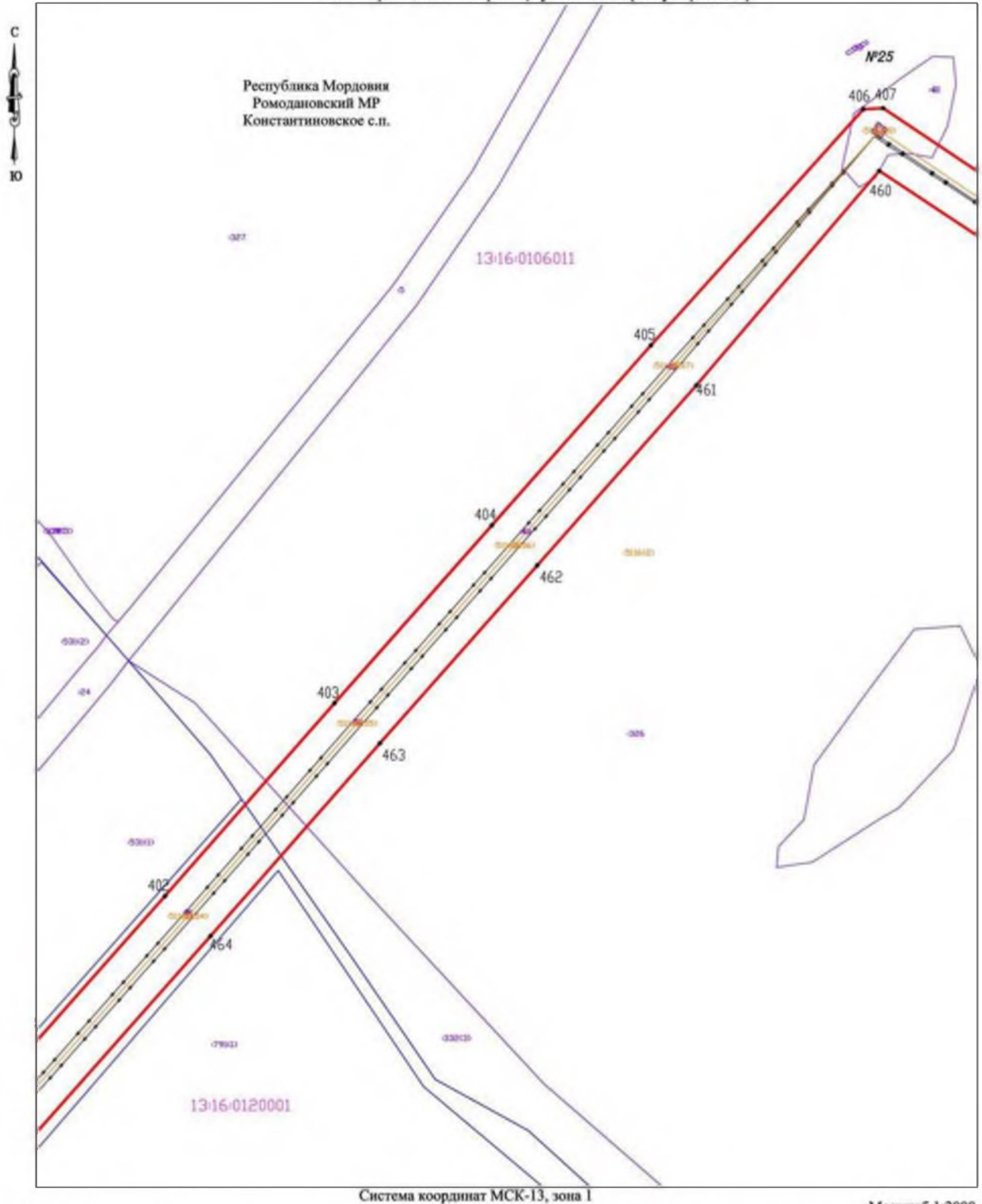
Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 03 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323400000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

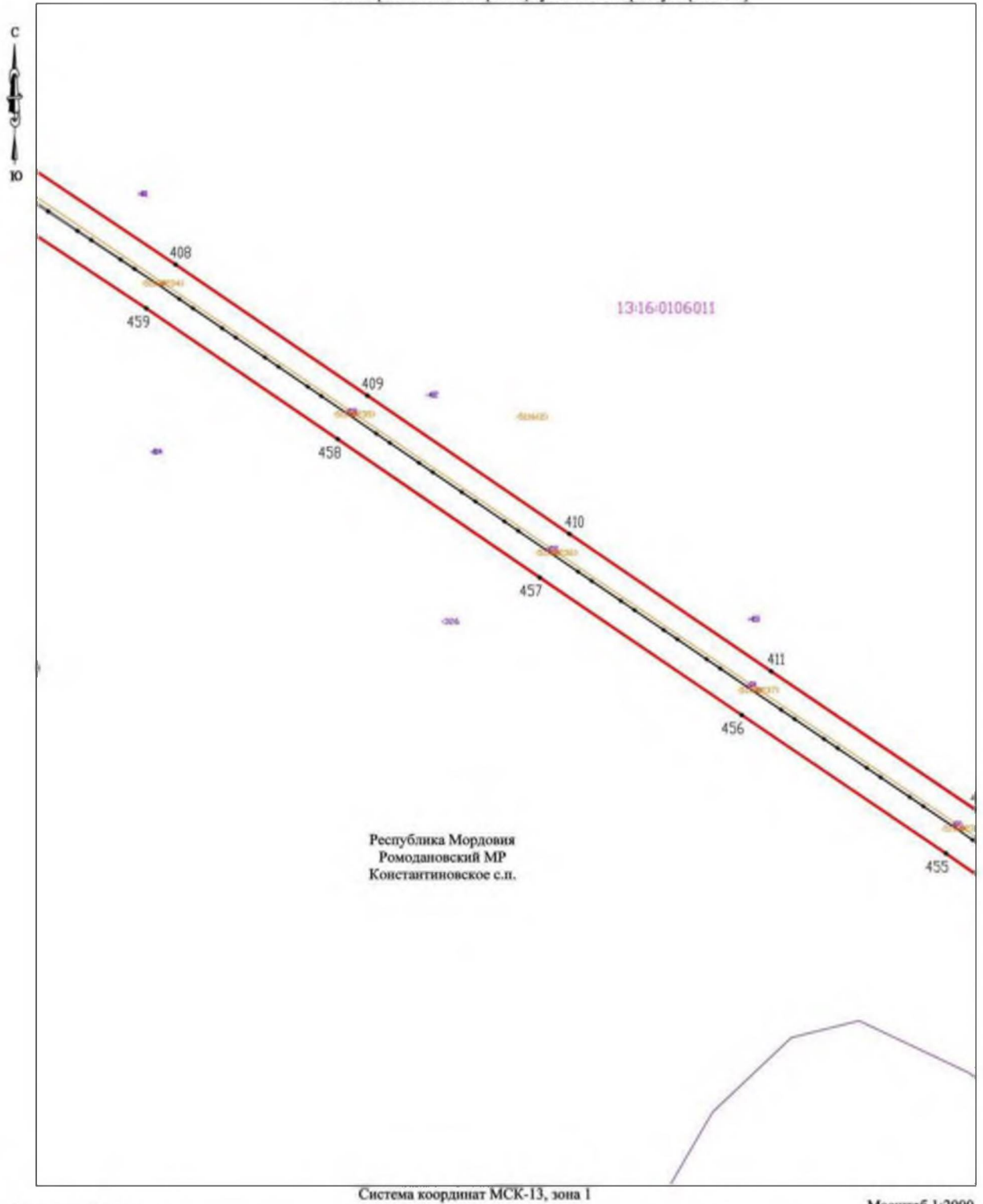
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 40)



Условные обозначения

- | | | | |
|-------------|---|-----|---|
| 1* | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 403 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23400000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

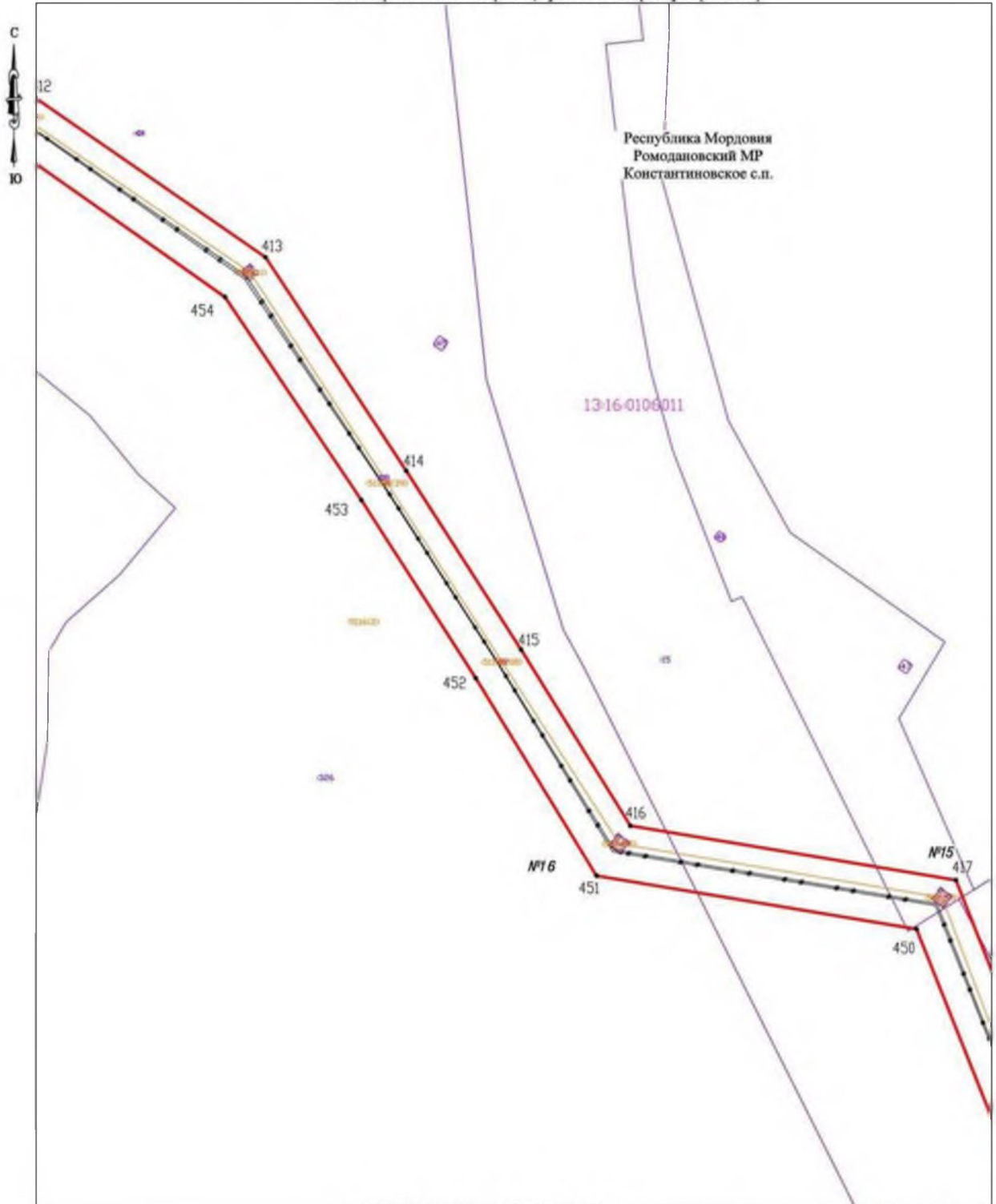
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 41)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 • | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 42)

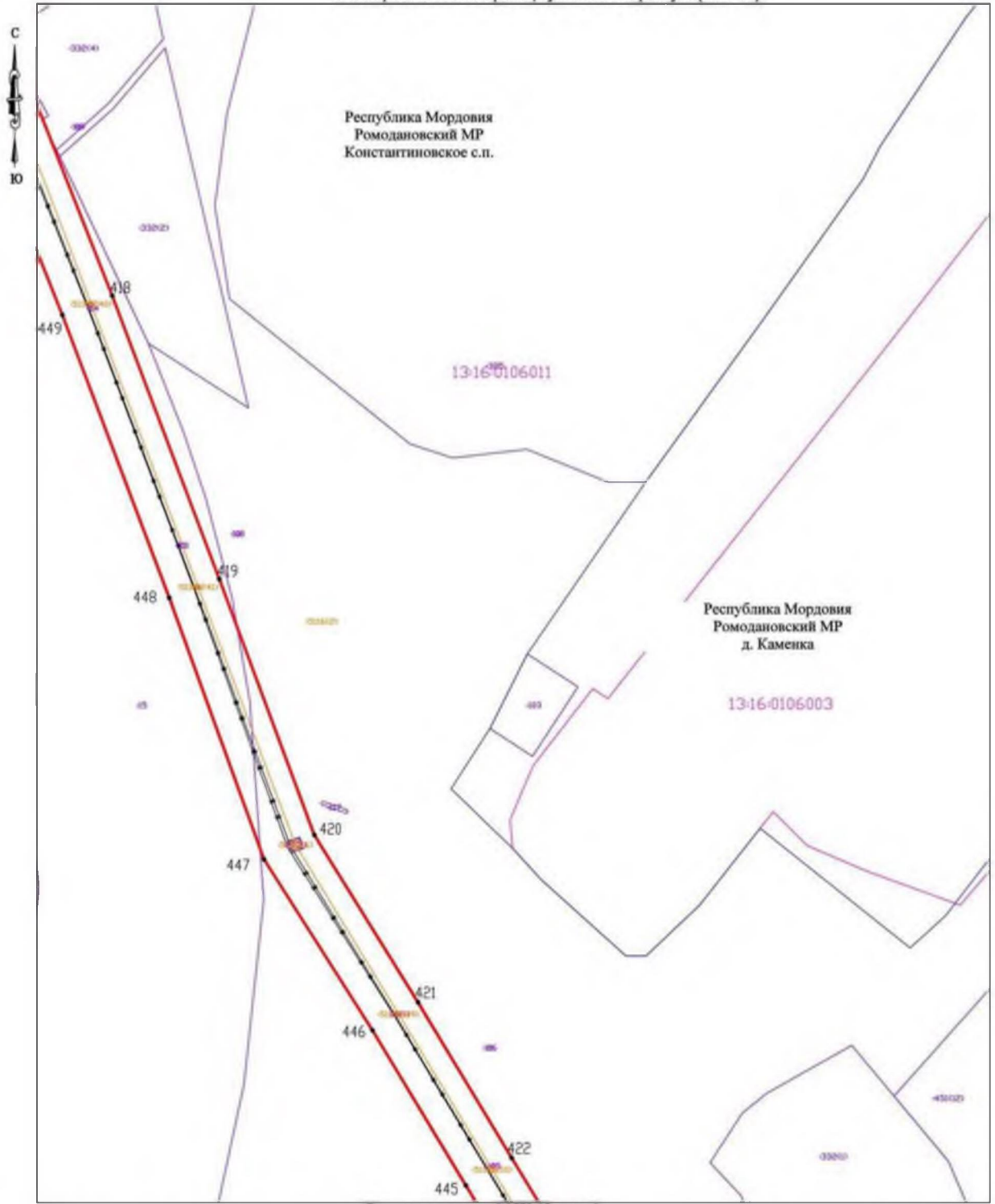


Условные обозначения

- 1 • Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 13-23-0000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;

- 36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- 103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- Линия ВЛ 35 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 43)

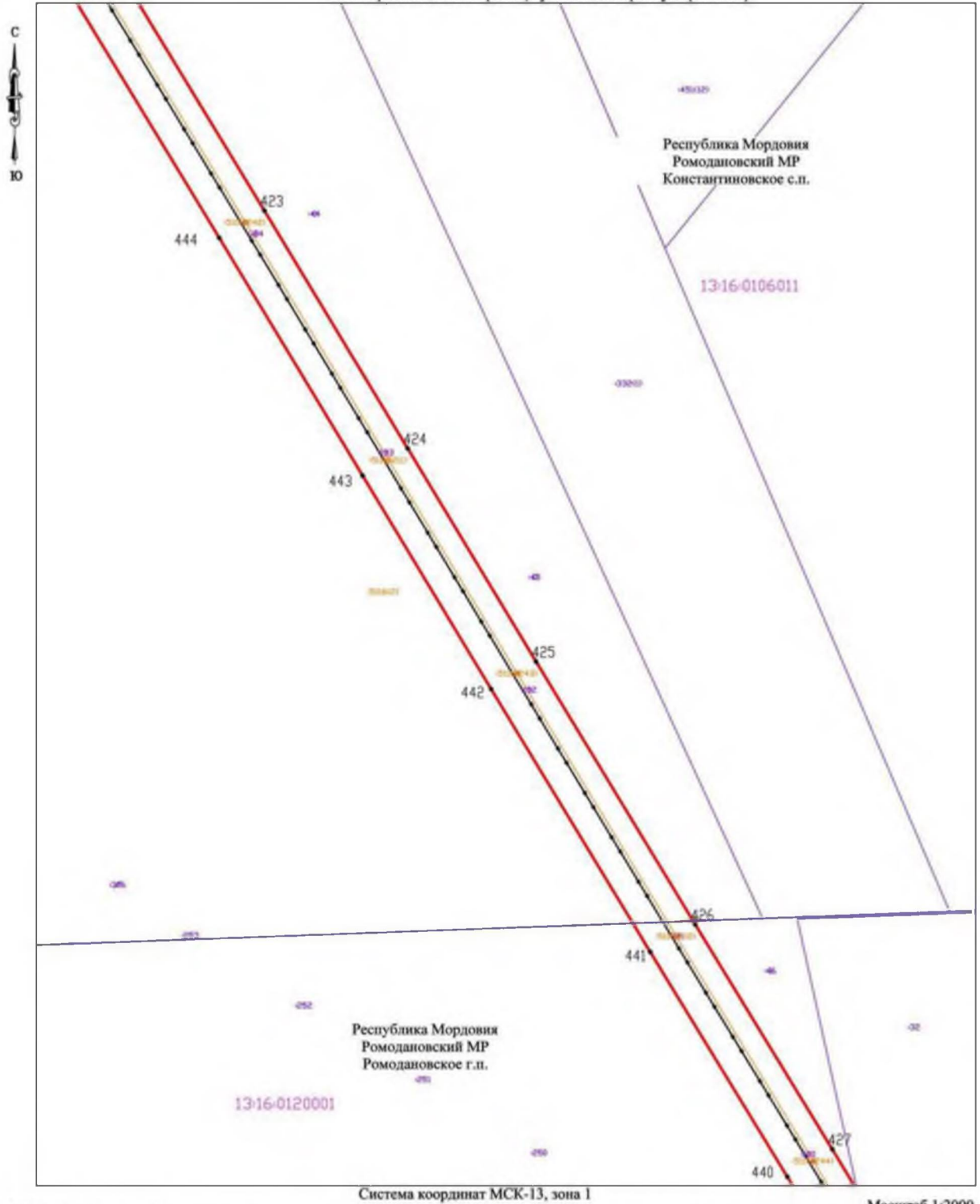


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

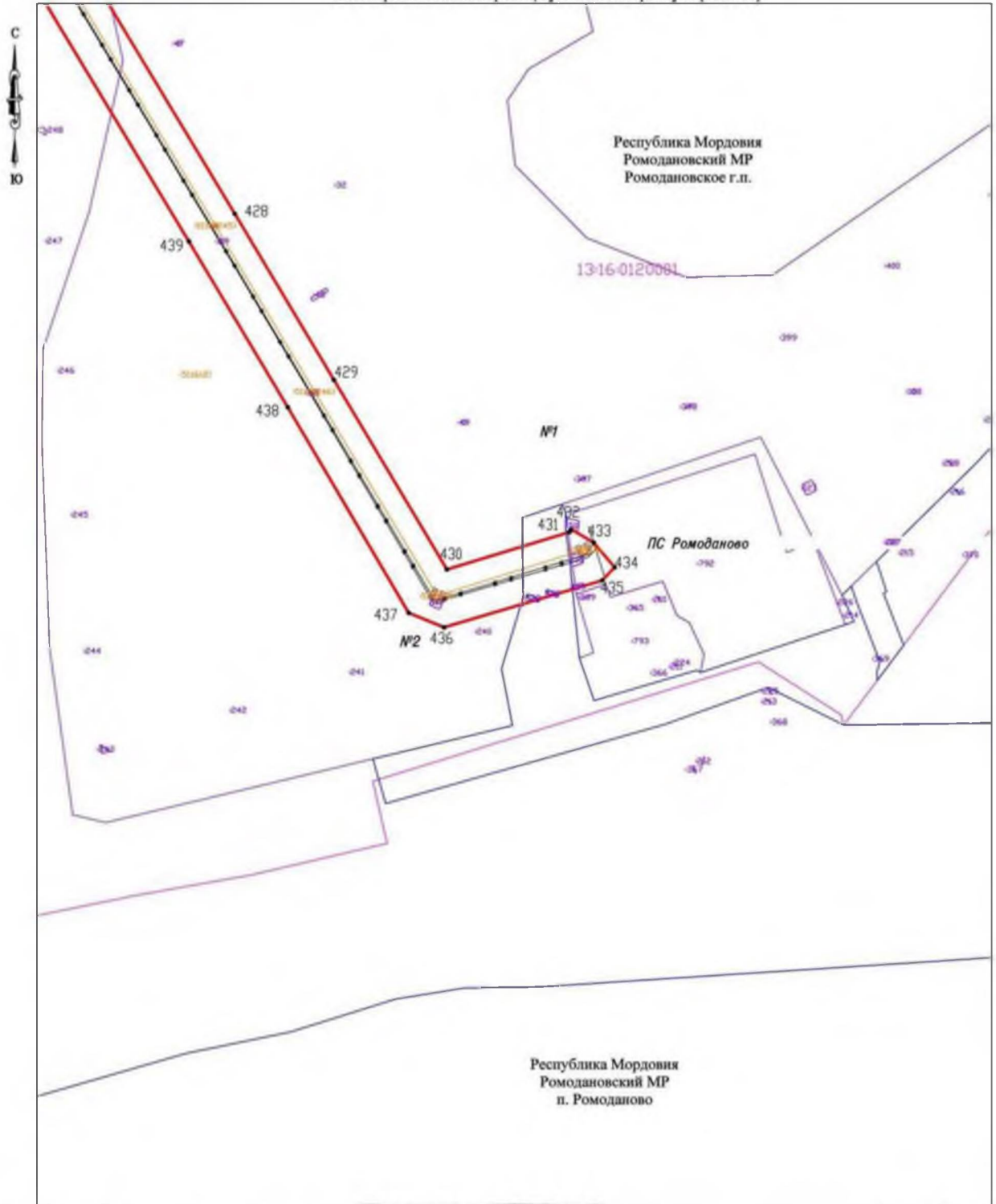
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 44)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1* | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 006 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 45)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Перечень
координат характерных точек границ публичного сервитута в системе
координат, установленной для ведения Единого государственного реестра
недвижимости

Система координат <u>МСК-13. зона 1</u>					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
МСК-13, зона 1	–	–	–	–	–
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	395463.87	1292785.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	395474.53	1292768.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395573.74	1292726.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395634.07	1292672.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	395704.92	1292603.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	395713.56	1292601.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	395811.85	1292619.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	395896.62	1292681.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	395942.96	1292761.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	396001.19	1292853.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	396054.68	1292937.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	396125.22	1293048.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	396234.13	1293108.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	396311.58	1293152.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	396407.93	1293206.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
16	396498.80	1293257.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	396606.35	1293317.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	396663.50	1293428.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	396771.48	1293476.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	396864.28	1293516.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	396978.39	1293566.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	397071.54	1293606.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	397176.99	1293650.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	397297.64	1293701.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	397412.25	1293765.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	397496.40	1293830.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	397565.15	1293882.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	397657.91	1293952.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	397751.17	1294023.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	397860.55	1294106.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	397970.53	1294190.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	398016.94	1294225.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	398132.59	1294313.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	398231.85	1294388.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	398339.20	1294470.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	398436.02	1294543.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	398512.26	1294601.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	398632.69	1294692.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	398748.90	1294781.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	398828.29	1294841.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
41	398863.23	1294839.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	398963.69	1294832.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	399102.60	1294823.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	399241.77	1294813.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	399401.25	1294803.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	399527.99	1294794.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	399666.94	1294784.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	399806.76	1294775.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	399946.68	1294765.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	400085.25	1294756.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	400224.32	1294747.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	400340.69	1294751.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	400436.79	1294755.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	400609.26	1294761.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	400770.70	1294775.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	400849.87	1294782.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	400990.76	1294793.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	401124.38	1294805.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	401278.04	1294818.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	401423.57	1294831.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	401571.77	1294843.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	401714.27	1294856.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	401857.30	1294868.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	402000.78	1294881.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	402144.55	1294893.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
66	402311.89	1294908.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	402454.85	1294920.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	402603.80	1294933.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	402745.72	1294946.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	402888.95	1294959.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	403032.60	1294971.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	403175.28	1294983.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	403321.37	1294996.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	403461.90	1295007.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	403608.29	1295020.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	403755.03	1295033.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	403896.05	1295044.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	404056.85	1295058.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	404217.90	1295073.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	404317.64	1295081.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	404466.23	1295094.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	404613.87	1295107.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	404759.32	1295120.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	404904.96	1295132.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	405052.99	1295145.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	405195.04	1295157.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	405340.61	1295170.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	405486.91	1295182.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	405639.39	1295195.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	405787.99	1295208.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
91	405939.64	1295221.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	406069.51	1295232.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	406216.17	1295244.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	406362.21	1295257.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	406521.46	1295270.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	406666.32	1295283.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	406808.32	1295295.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	406954.50	1295307.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	407084.64	1295318.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	407205.18	1295329.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	407349.06	1295341.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	407492.40	1295354.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	407635.61	1295366.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	407780.34	1295379.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	407926.55	1295392.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	408066.64	1295404.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	408210.00	1295416.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	408355.00	1295429.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	408498.31	1295442.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	408649.71	1295455.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	408746.24	1295463.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	408764.31	1295466.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	408761.53	1295499.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	408743.37	1295498.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	408646.70	1295490.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
116	408495.19	1295477.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	408351.91	1295464.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	408206.98	1295451.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	408063.61	1295439.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	407923.51	1295427.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	407777.31	1295414.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	407632.59	1295401.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	407489.36	1295389.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	407346.01	1295376.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	407202.13	1295364.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	407081.61	1295353.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	406951.58	1295342.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	406805.38	1295330.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	406663.31	1295318.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	406518.51	1295305.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	406359.20	1295292.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	406213.14	1295279.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	406066.55	1295267.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	405936.67	1295256.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	405785.02	1295243.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	405636.37	1295230.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	405483.94	1295217.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	405337.62	1295204.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	405192.04	1295192.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	405050.02	1295180.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
141	404901.98	1295167.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	404756.31	1295155.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	404610.85	1295142.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	404463.22	1295129.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	404314.60	1295116.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	404214.83	1295108.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	404053.79	1295093.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	403893.07	1295079.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	403752.08	1295067.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	403605.30	1295055.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	403458.93	1295042.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	403318.40	1295030.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	403172.27	1295018.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	403029.62	1295006.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	402885.88	1294993.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	402742.61	1294980.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	402600.75	1294968.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	402451.85	1294955.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	402308.88	1294943.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	402141.49	1294928.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	401997.72	1294915.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	401854.29	1294903.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	401711.26	1294891.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	401568.76	1294878.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	401420.58	1294866.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
166	401275.06	1294853.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	401121.38	1294840.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	400987.81	1294828.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	400846.81	1294817.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	400767.69	1294809.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	400607.27	1294796.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	400435.42	1294790.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	400339.35	1294786.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	400225.09	1294782.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	400087.59	1294791.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	399949.04	1294800.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	399809.11	1294810.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	399669.35	1294819.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	399530.42	1294829.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	399403.60	1294837.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	399244.12	1294848.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	399104.97	1294857.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	398966.06	1294867.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	398865.27	1294874.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	398815.99	1294876.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	398727.71	1294809.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	398611.54	1294720.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	398491.10	1294629.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	398414.86	1294571.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	398318.01	1294498.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
191	398210.67	1294416.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	398111.28	1294340.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	397995.76	1294253.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	397949.04	1294217.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	397839.40	1294134.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	397729.96	1294051.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	397636.55	1293979.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	397544.03	1293910.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	397475.20	1293857.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	397393.36	1293795.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	397281.56	1293733.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	397163.07	1293682.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	397059.32	1293634.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	396966.22	1293594.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	396852.21	1293544.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	396759.21	1293504.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	396641.41	1293451.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	396581.18	1293343.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	396481.66	1293287.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	396390.82	1293236.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	396294.44	1293182.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	396217.02	1293139.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	396099.78	1293073.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	396025.17	1292956.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	395971.63	1292872.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
216	395913.19	1292779.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	395866.36	1292706.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	395798.54	1292649.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	395718.26	1292634.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	395654.83	1292695.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	395590.95	1292753.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	395496.22	1292793.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	395490.58	1292802.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	395463.87	1292785.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
224	408804.02	1295503.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	408806.92	1295469.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	408818.18	1295470.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	408903.05	1295480.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	409034.58	1295494.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	409147.17	1295508.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	409269.28	1295522.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	409399.29	1295538.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	409528.88	1295553.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	409665.88	1295569.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	409810.52	1295586.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	409943.32	1295649.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	410073.34	1295711.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	410202.38	1295773.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	410309.48	1295824.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
239	410399.23	1295867.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	410527.96	1295928.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	410657.71	1295990.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	410788.06	1296052.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	410918.27	1296113.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	411028.63	1296166.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	411128.06	1296213.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	411230.11	1296262.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	411355.19	1296321.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	411485.47	1296383.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	411615.41	1296445.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	411745.35	1296507.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	411875.24	1296568.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	412005.89	1296630.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	412125.65	1296688.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	412256.34	1296750.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	412385.91	1296811.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	412516.59	1296874.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	412647.43	1296935.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	412782.24	1296999.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	412897.23	1297054.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	413029.44	1297116.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	413159.86	1297179.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	413290.94	1297241.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	413418.29	1297301.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
264	413564.14	1297372.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	413672.54	1297423.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	413799.24	1297482.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	413925.39	1297542.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	414051.42	1297602.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	414164.11	1297655.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	414277.72	1297709.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	414399.69	1297767.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	414521.88	1297825.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	414639.48	1297880.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	414742.09	1297930.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	414853.73	1297982.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	414971.58	1298037.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	415088.76	1298092.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	415224.37	1298157.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	415350.59	1298216.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	415476.88	1298276.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	415603.38	1298336.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	415729.76	1298396.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	415855.99	1298456.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	415981.15	1298515.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	416124.57	1298583.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	416234.69	1298635.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	416361.27	1298695.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	416488.19	1298755.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
289	416620.70	1298817.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	416747.08	1298877.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	416873.73	1298938.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	416996.77	1298996.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	417117.73	1299053.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	417231.64	1299107.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	417216.48	1299139.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	417102.79	1299085.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	416981.77	1299028.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	416858.69	1298969.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	416732.09	1298909.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	416605.71	1298849.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	416473.27	1298786.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	416346.33	1298726.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	416219.76	1298667.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	416109.60	1298615.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	415966.16	1298547.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	415841.02	1298487.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	415714.76	1298428.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	415588.38	1298367.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	415461.90	1298308.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	415335.64	1298248.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	415209.42	1298188.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	415073.80	1298124.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	414956.69	1298069.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
314	414838.90	1298014.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	414727.07	1297961.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	414624.42	1297912.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	414506.95	1297856.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	414384.72	1297799.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	414262.71	1297741.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	414149.13	1297687.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	414036.44	1297634.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	413910.38	1297574.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	413784.28	1297514.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	413657.64	1297454.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	413549.08	1297403.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	413403.20	1297333.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	413275.95	1297273.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	413144.79	1297211.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	413014.37	1297148.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	412882.21	1297085.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	412767.27	1297031.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	412632.48	1296967.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	412501.59	1296905.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	412370.91	1296843.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	412241.31	1296782.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	412110.54	1296719.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	411990.84	1296662.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	411860.27	1296600.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
339	411730.37	1296539.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	411600.36	1296477.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	411470.42	1296415.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	411340.13	1296353.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	411215.06	1296293.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	411113.10	1296245.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	411013.60	1296198.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	410903.26	1296145.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	410773.06	1296084.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	410642.64	1296021.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	410512.92	1295959.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	410384.14	1295898.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	410294.39	1295855.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	410187.08	1295804.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	410058.28	1295743.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	409928.28	1295681.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	409800.92	1295620.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	409661.76	1295604.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	409524.81	1295588.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	409395.19	1295572.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	409265.23	1295557.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	409143.03	1295543.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	409030.52	1295529.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	408899.08	1295514.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	408814.50	1295505.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
224	408804.02	1295503.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Граница 1(3)	-	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
364	417274.79	1299113.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	417387.05	1299166.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	417506.04	1299221.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	417634.55	1299275.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	417759.45	1299326.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	417888.60	1299380.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	418018.96	1299434.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	418142.98	1299485.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	418267.33	1299537.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	418400.00	1299592.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	418530.72	1299646.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	418659.46	1299698.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	418788.63	1299752.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	418904.25	1299799.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	419030.69	1299852.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	419162.39	1299906.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	419250.59	1299943.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	419340.29	1299980.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	419479.27	1300037.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	419606.72	1300089.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	419723.58	1300137.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	419832.43	1300234.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	419919.66	1300312.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
387	420024.81	1300407.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	420118.15	1300489.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	420218.08	1300578.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	420284.34	1300637.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	420352.45	1300698.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	420464.76	1300798.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	420564.01	1300886.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	420673.69	1300984.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	420783.62	1301081.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	420893.58	1301179.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	420996.57	1301271.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	421112.11	1301373.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	421152.33	1301409.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	421207.83	1301457.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	421329.37	1301565.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	421454.37	1301676.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	421565.73	1301773.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	421668.59	1301864.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	421772.51	1301956.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	421908.91	1302079.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	421909.53	1302090.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	421819.13	1302225.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	421743.31	1302336.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	421663.26	1302453.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	421583.81	1302570.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
412	421503.67	1302688.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	421413.33	1302819.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	421291.99	1302899.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	421190.30	1302964.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	421090.12	1303026.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	421059.25	1303212.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	420899.09	1303275.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	420737.37	1303336.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	420591.34	1303390.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	420495.92	1303449.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	420407.13	1303503.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	420261.73	1303591.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	420124.15	1303674.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	420000.79	1303748.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	419848.74	1303840.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	419718.69	1303920.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	419578.10	1304004.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	419483.73	1304061.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	419375.89	1304125.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	419397.02	1304195.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	419398.85	1304196.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	419391.15	1304209.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	419377.08	1304221.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	419369.58	1304214.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	419342.93	1304124.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
437	419351.16	1304103.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	419468.13	1304035.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	419562.41	1303978.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	419702.88	1303894.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	419832.90	1303814.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	419985.03	1303722.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	420108.40	1303648.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	420245.94	1303565.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	420391.35	1303477.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	420479.93	1303423.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	420577.46	1303362.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	420726.73	1303307.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	420888.07	1303246.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	421031.40	1303189.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	421061.72	1303007.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	421174.05	1302939.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	421275.27	1302873.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	421390.74	1302796.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	421478.41	1302671.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	421558.51	1302553.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	421638.07	1302436.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	421718.13	1302319.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	421793.80	1302208.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	421873.33	1302088.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	421749.38	1301983.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6
462	421645.40	1301891.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	421542.59	1301800.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	421431.20	1301702.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	421306.43	1301591.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	421184.70	1301484.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	421129.16	1301435.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	421088.89	1301399.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	420973.36	1301297.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	420870.31	1301206.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	420760.35	1301107.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	420650.46	1301010.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	420540.52	1300912.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	420441.48	1300824.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	420329.18	1300724.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	420261.00	1300663.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	420194.97	1300604.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	420094.96	1300515.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	420001.50	1300433.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	419896.31	1300338.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	419809.12	1300260.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	419705.56	1300168.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	419593.42	1300122.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	419465.92	1300069.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	419326.94	1300012.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	419237.28	1299975.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
487	419149.06	1299939.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	419017.29	1299884.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	418890.85	1299832.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	418775.29	1299784.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	418646.16	1299731.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	418517.40	1299678.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	418386.60	1299624.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	418253.92	1299569.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	418129.63	1299517.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	418005.57	1299466.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	417875.17	1299412.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	417746.07	1299358.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	417620.93	1299307.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	417491.82	1299253.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	417372.29	1299198.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	417259.79	1299146.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	417274.79	1299113.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 марта 2026 г. № 286

Перечень
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе (от территории ОАО «ТГК-6» до проектируемой ТП на территории ОАО «ИНПРОМ ЭСТЕЙТ»)	13:23:1105067:207
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе (от территории ОАО «ТГК-6» до проектируемой ТП на территории ОАО «ИНПРОМ ЭСТЕЙТ»)	13:23:1105066:297
Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0104001:1010
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:274
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:278
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:284
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:291
Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, Александровское сельское поселение	13:15:0000000:744
Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:819
Республика Мордовия, Лямбирский район, с/п Александровское	13:15:0104001:1013
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ФГУП ПЗ «Александровский»	13:15:0104001:475
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. 50 лет Победы, участок 64	13:15:0104002:1206
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка,	13:15:0104002:1318

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
ул. 50 лет Победы, участок № 67	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. Маскинскова, уч. 30	13:15:0104002:1678
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. Молодежная, уч. 54.	13:15:0104002:1767
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. Молодежная, уч. 55	13:15:0104002:1768
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. 50 лет Победы, уч. 69	13:15:0104002:2644
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. 50 лет Победы, уч. 69	13:15:0104002:2645
Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка	13:15:0104002:3253
Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка	13:15:0104002:3419
Республика Мордовия, Лямбирский район, с/п Александровское, с. Александровка	13:15:0104002:3464
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Кривозерье, здание школы. Участок находится примерно в 2600 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Кривозерье, СПК «им. Вл. Ильича»	13:15:0110001:183
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Кривозерье, здание школы. Участок находится примерно в 2030 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Кривозерье, СПК «им. Вл. Ильича»	13:15:0110001:186
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Суркино, дом 42. Участок находится примерно в 870 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Кривозерье, СПК «им. Вл. Ильича»	13:15:0110001:189
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир рп. Ромоданово, ВЛ-35кВ «ТЭЦ-2-Хаджи-Анненково-Ромоданово». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0000000:11
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ-10 кВ фидера	13:16:0000000:154

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
24 ПС 35/10 кВ «Анненково». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, ВЛ-35кВ «Ромоданово-Уришка»	13:16:0000000:16
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, автодорога Саранск-Ромоданово-Б.Игнатово	13:16:0000000:208
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ35 кВ «Ромоданово-ТЭЦ-4, I,II». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0000000:31
Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, пер. Филатова	13:16:0000000:620
Республика Мордовия, Ромодановский район, с/п Анненковское, с. Анненково	13:16:0000000:700
Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0000000:701
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, ВЛ 110 кВ «Ромоданово-Лада»	13:16:0000000:8
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, ВЛ - 35кВ «ТЭЦ-2-Хаджи-Анненково-Ромоданово»	13:16:0000000:9
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 24. Участок находится примерно в 20 м., по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Н.Эрка	13:16:0101007:545
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ш. Ичалковское, 6	13:16:0101015:13
Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Ромодановское сельское поселение, п. Ромоданово, проезд Кирпичный, 8	13:16:0101015:196
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 48. Участок находится примерно в 500 м., по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Полежаева	13:16:0101015:25
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский муниципальный район, Ромодановское сельское поселение, п. Ромоданово, проезд	13:16:0101015:68

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Кирпичный, 19	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 48 по ул. Полежаева. Участок находится примерно в 60 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово	13:16:0101007:544
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 48 по ул. Полежаева. Участок находится примерно в 60 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово	13:16:0101007:549
Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Дорожная	13:16:0101008:163
Республика Мордовия, муниципальный район Ромодановский, сельское поселение Ромодановское, поселок Ромоданово, улица Миронова, земельный участок 62	13:16:0101015:11
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир в 1000 м. юго-западнее с. Пушкино, в 100 м. западнее с. Константиновка, на расстоянии 100 метров от юго-западной границы с. Каменка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0106011:15
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д.13 по ул. Молодежная. Участок находится примерно в 850 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Константиновка	13:16:0106011:326
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, Константиновское сельское поселение	13:16:0106011:332
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир восточнее, северо-западнее комплекса Анненковский (бывший Маяк). Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово	13:16:0120001:143
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир восточнее, северо-западнее комплекса «Анненковский» (бывший «Маяк»). Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово	13:16:0120001:147
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 21. Участок находится примерно в 200 м., по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, Ивановское шоссе	13:16:0120001:32
Местоположение установлено относительно ориентира,	13:16:0120001:427

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
расположенного в границах участка. Ориентир с/п Анненковское, ВЛ-10 кВ фидера 8, ПС 35/10 кВ «Анненково». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 13. Участок находится примерно в 380 м., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Шипакина	13:16:0120001:481
Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, Ивановское шоссе	13:16:0120001:792
Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Анненково	13:16:0303001:1271
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир западнее с. Анненково. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Анненково	13:16:0303001:521
Республика Мордовия, Ромодановский район, вокруг д. Малая Чуфаровка	13:16:0303008:358
Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0303008:359
Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0303008:361
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Анненково. Участок находится примерно в 600 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0303008:371
Республика Мордовия, Ромодановский район, Анненковское сельское поселение	13:16:0303008:379
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ЛЭП ТЭЦ-2 - Ромоданово 35 кВ. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:15
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 110 кВ «Саранск - Центролит I, II». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:23
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 35 кВ «ТЭЦ-2 – Лямбиров». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:27
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, г. Саранск, Лямбирское шоссе, земельный участок 40	13:23:0000000:2803
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 35 кВ «ТЭЦ-2- Атемар». Почтовый адрес ориентира: Респ. Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:30
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир (Сурский	13:23:0000000:33

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
водовод). Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск.	
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, Александровское шоссе, земельный участок 46Б	13:23:1009013:302
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, Александровское шоссе, земельный участок 22/8	13:23:1009014:269
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, шоссе Александровское	13:23:1009014:274
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 22	13:23:1009014:6
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина	13:23:1009041:119
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе	13:23:1009041:17
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Александровское, д. 20	13:23:1009041:3
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 20	13:23:1009041:30
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина.	13:23:1009041:314
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, городской округ Саранск, г. Саранск, ул. Лодыгина, земельный участок 19А	13:23:1009041:417
Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Александровское	13:23:1009041:574
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 20	13:23:1009041:59
Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе	13:23:1009041:619
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, шоссе Александровское, земельный участок 8Е	13:23:1009041:633
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина	13:23:1105066:101
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1105066:283
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1105066:284

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Восточная, дом 1 «а»	13:23:1105066:3
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1105066:318
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, шоссе Александровское, земельный участок 4Б	13:23:1105066:319
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, шоссе Александровское, земельный участок 4Б	13:23:1105066:327
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Северная	13:23:1105066:467
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе	13:23:1105066:81
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Восточная	13:23:1105066:86
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе	13:23:1105067:60
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск	13:23:1108017:52
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир от перекрестка Саранск-Ромоданово. Участок находится примерно в 15 м., по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, д. Хаджи	13:15:0110003:69
Республика Мордовия, Лямбирский район, Кривозерьевское сельское поселение, д. Хаджи	13:15:0110003:557
Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:777
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир д. Каменка, ВЛ-35кВ «Ромоданово-Уришка». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0000000:15
Российская Федерация, Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, Кривозерьевское сельское поселение	13:15:0110001:420