



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2026

№ 291

г. Саранск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Линейный объект ВЛ 110 КВ «ТЭЦ-2 – Пятина» с отпайкой на ПС «Восточная»

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 110 КВ «ТЭЦ-2 – Пятина» с отпайкой на ПС «Восточная».

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.

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 марта 2026 г. № 291

Сведения
о границах публичного сервитута



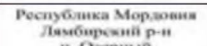
Графическое описание
местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорный лист)

Объект: Линейный объект ВЛ 110 КВ "ТЭЦ-2 - Пятина" с отпайкой на ПС "Восточная"
Адрес: Республика Мордовия, г.о. Саранск, г.Саранск, Лямбирский р-н,
Ромодановский р-н, Аксеновское с/п, Пятинское с/п, п. Озерный, с. Пятина,
с. Аксеново
Площадь: 1093826 кв.м.

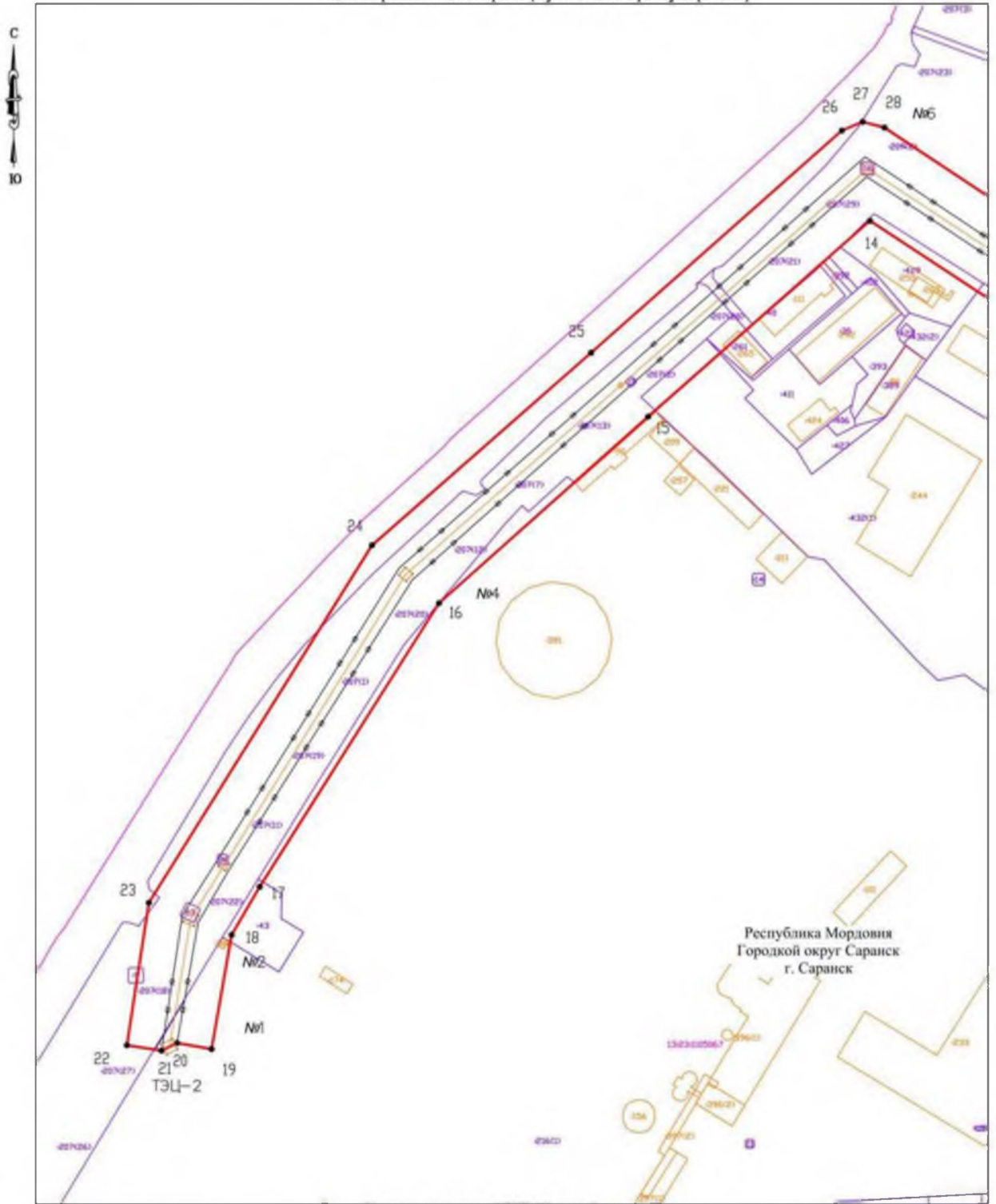


Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | Проектная граница публичного сервитута; |
|  | Обозначение границ муниципальных образований |
|  | Наименование муниципальных образований |

Без масштаба

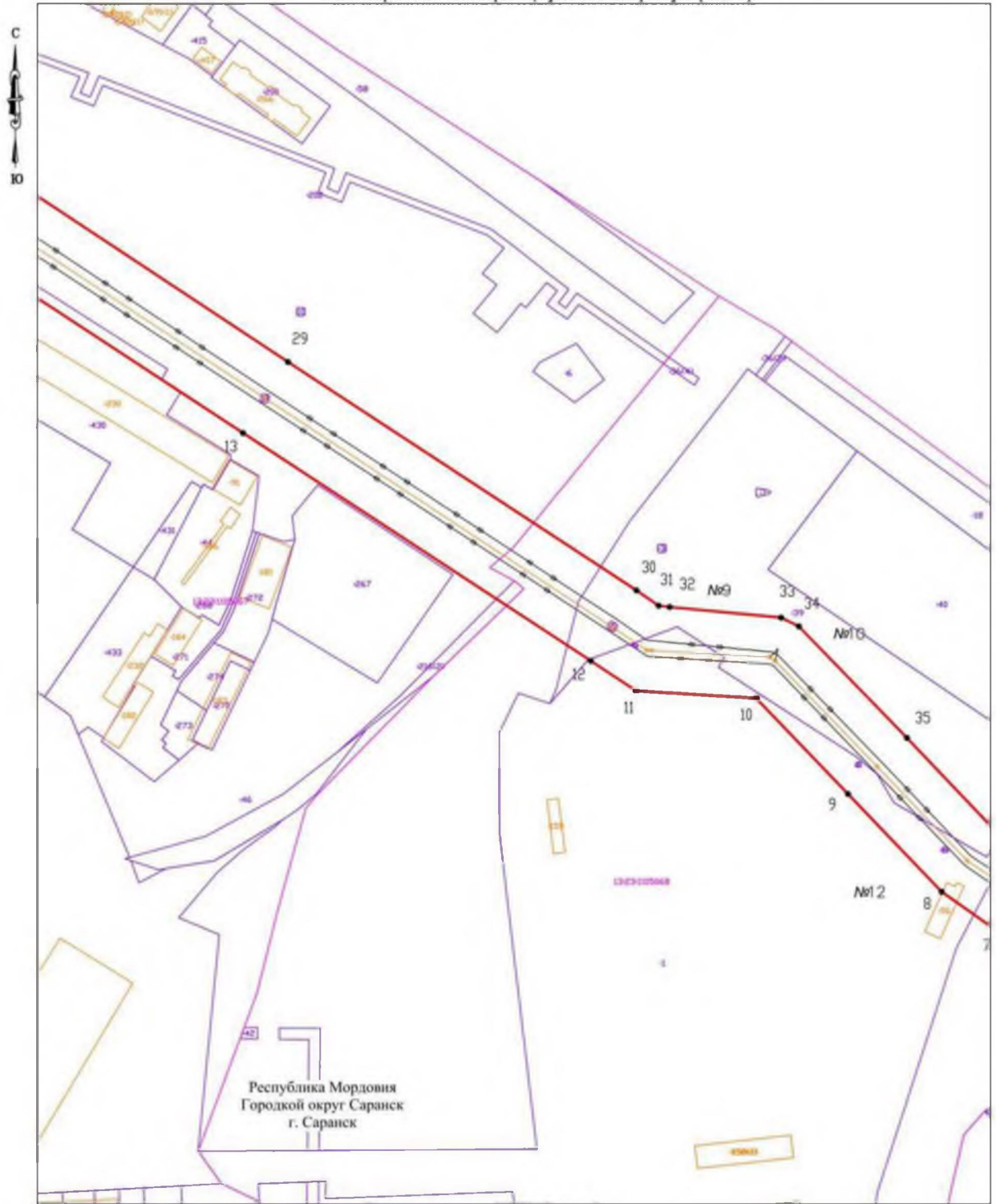
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



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; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

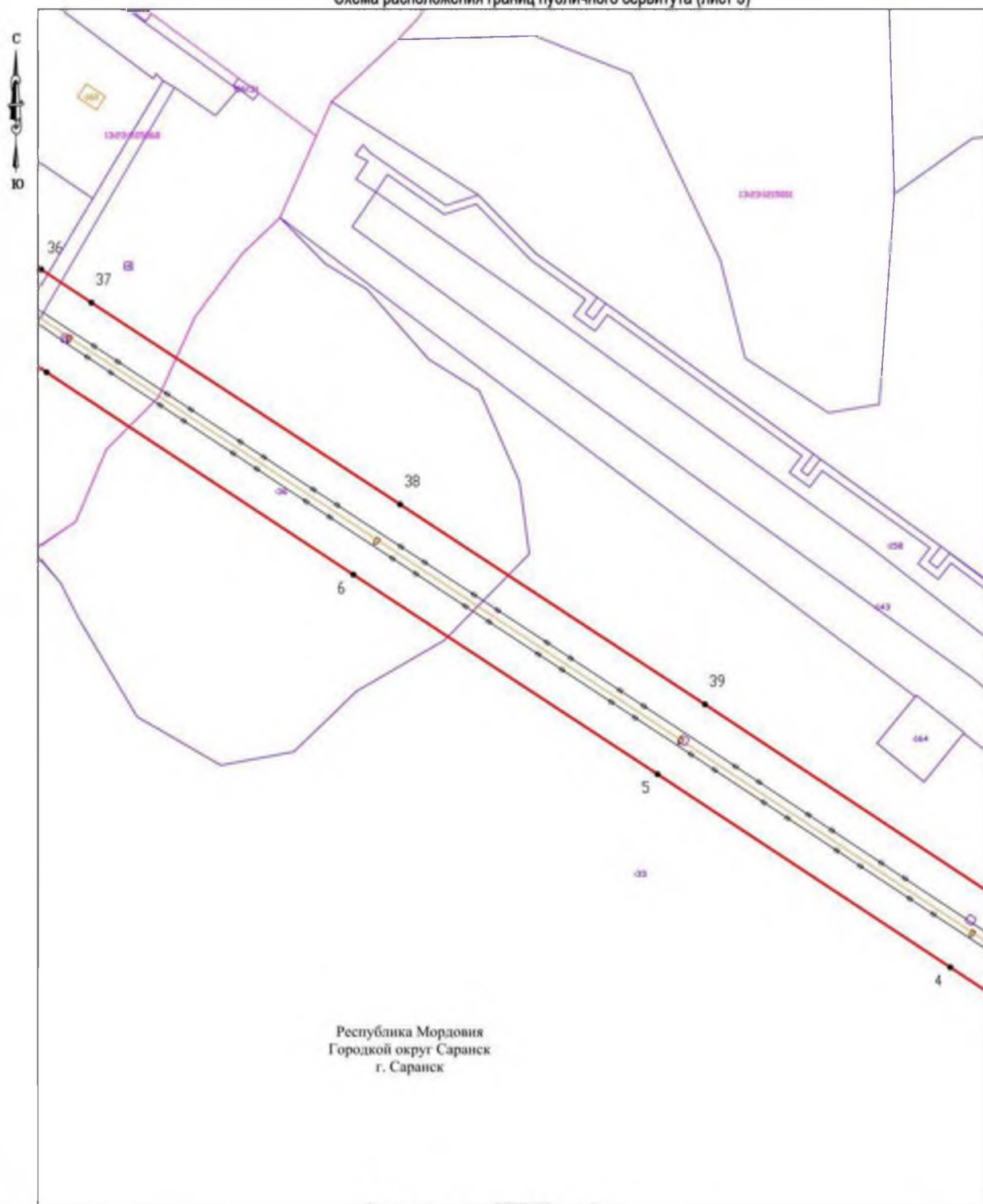
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 2)



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 110 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

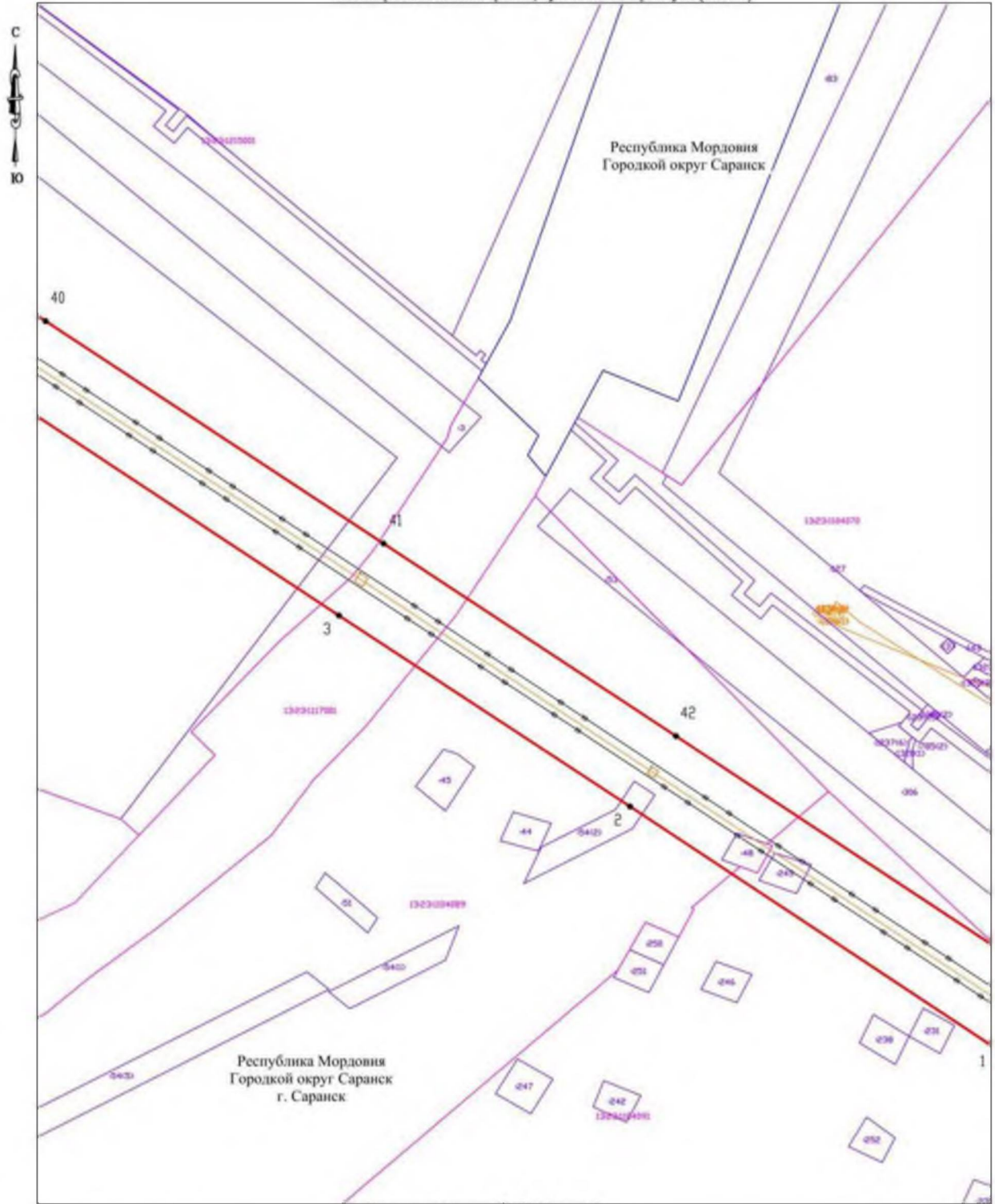
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



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; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



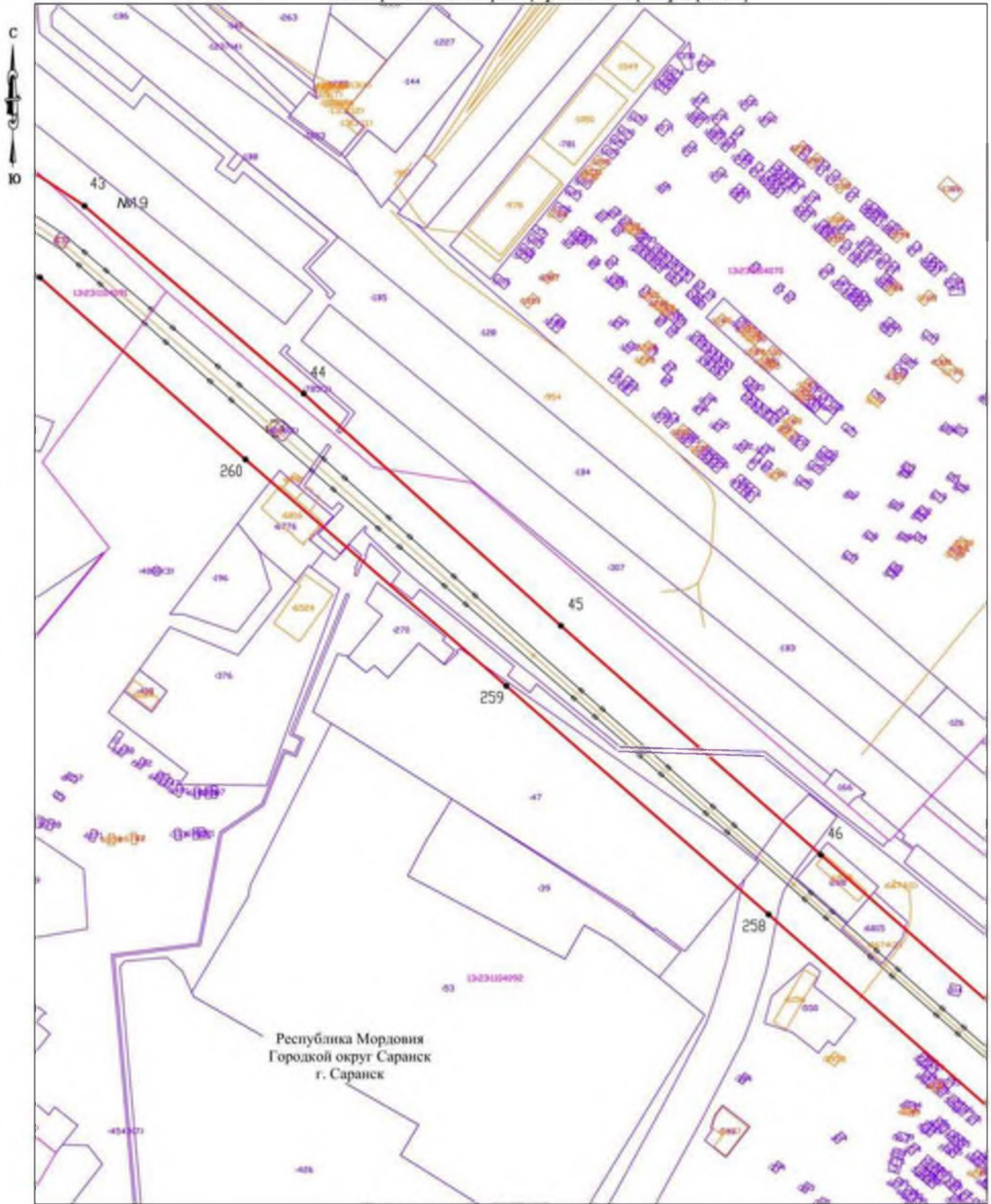
Система координат МСК-13, зона 1

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; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)

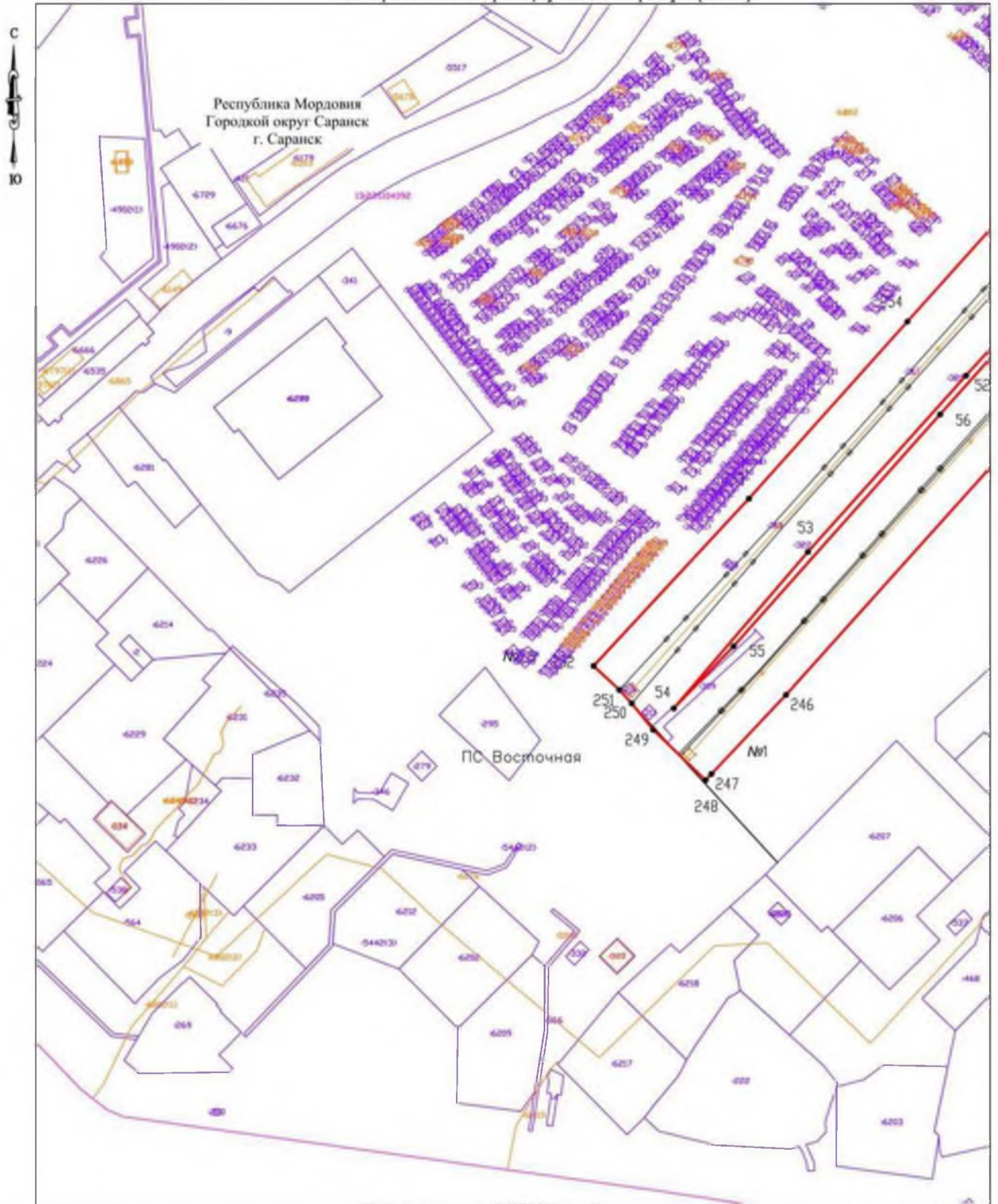


Условные обозначения

- 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 13:23:0030101 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;

- 136 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 110 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



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; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23-000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 7)



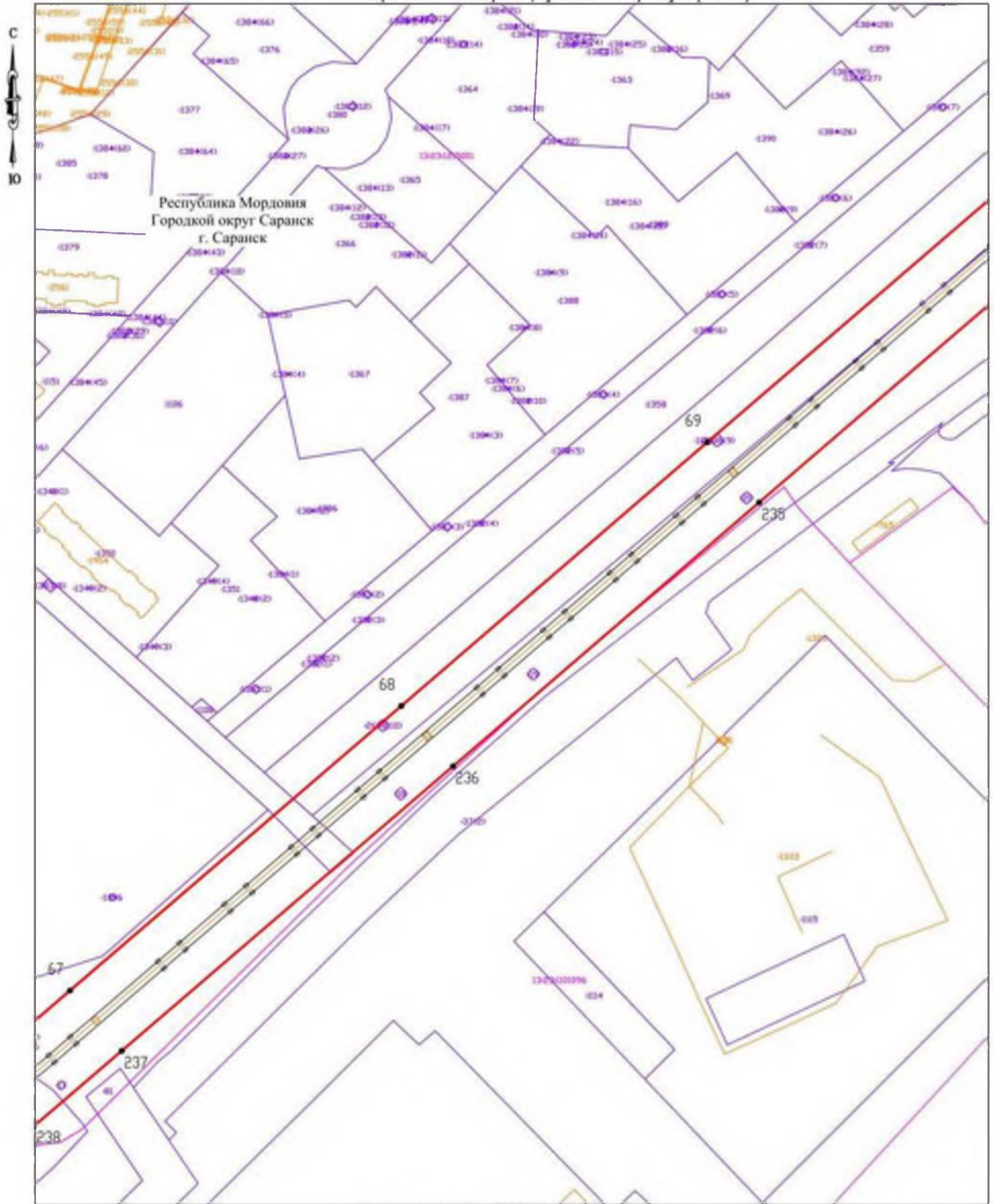
Система координат МСК-13, зона 1

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; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 КВ |

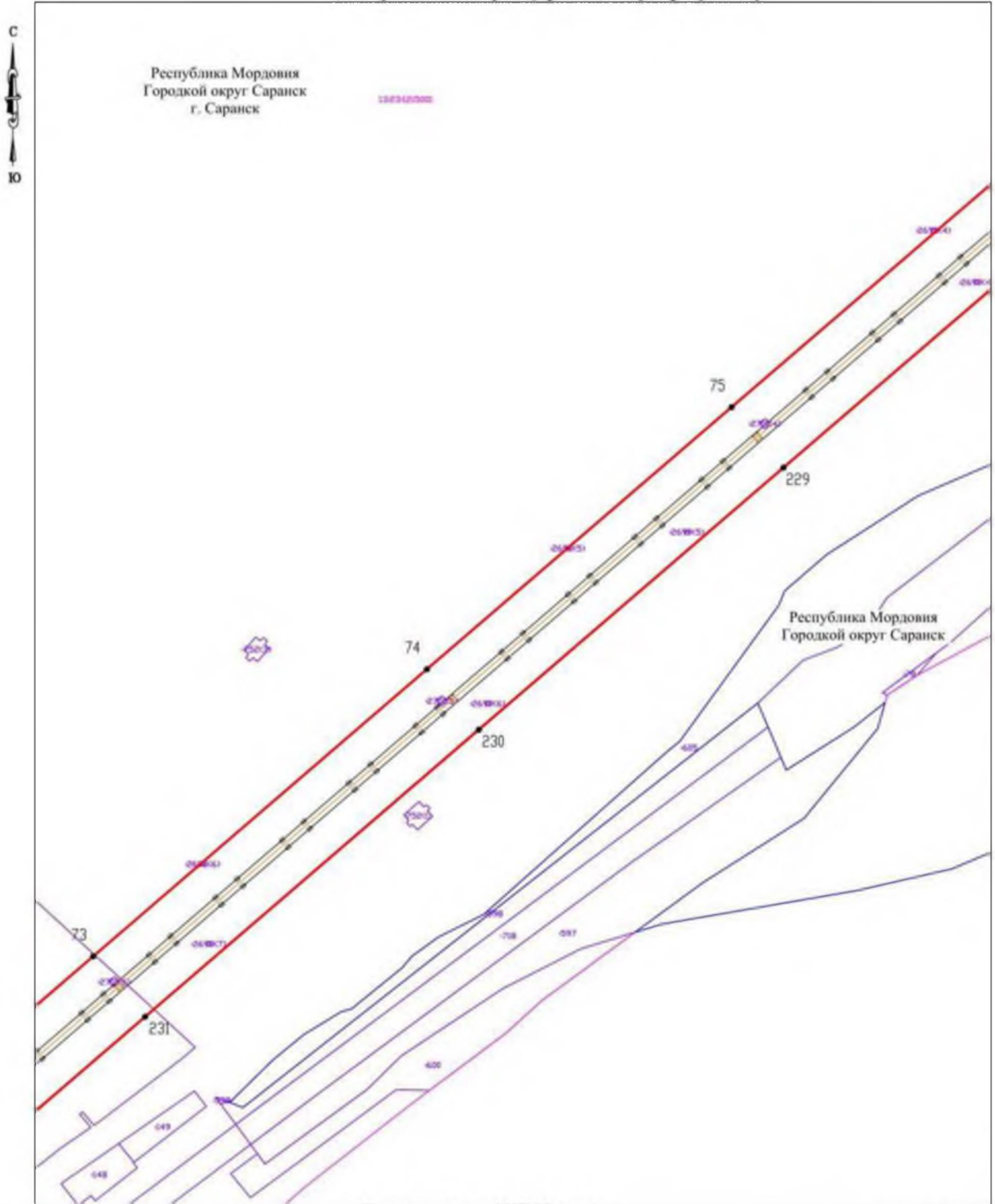
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 8)



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; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:0003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 10)



Система координат МСК-13, зона 1

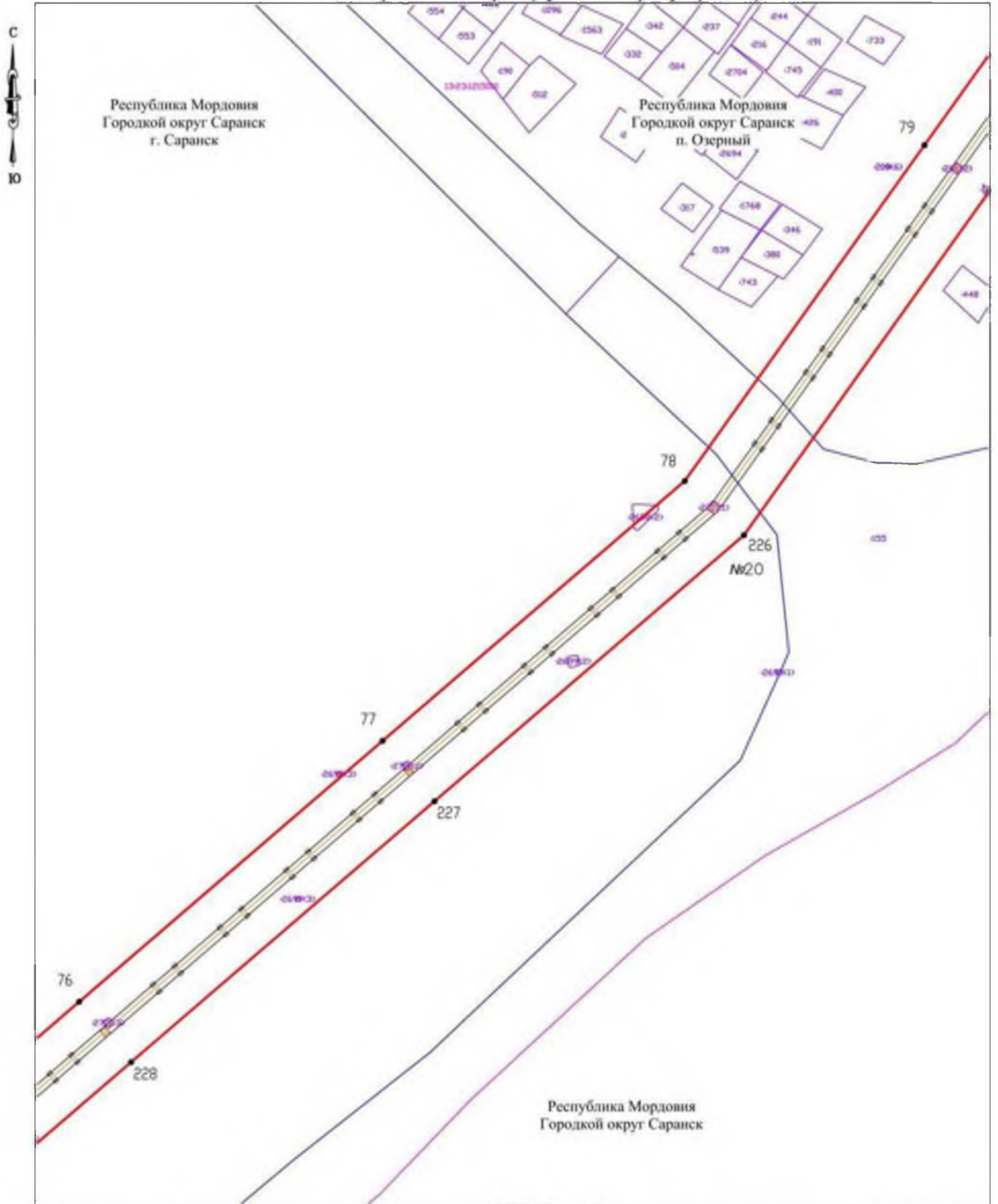
Масштаб 1:2000

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;

- 036 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 110 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

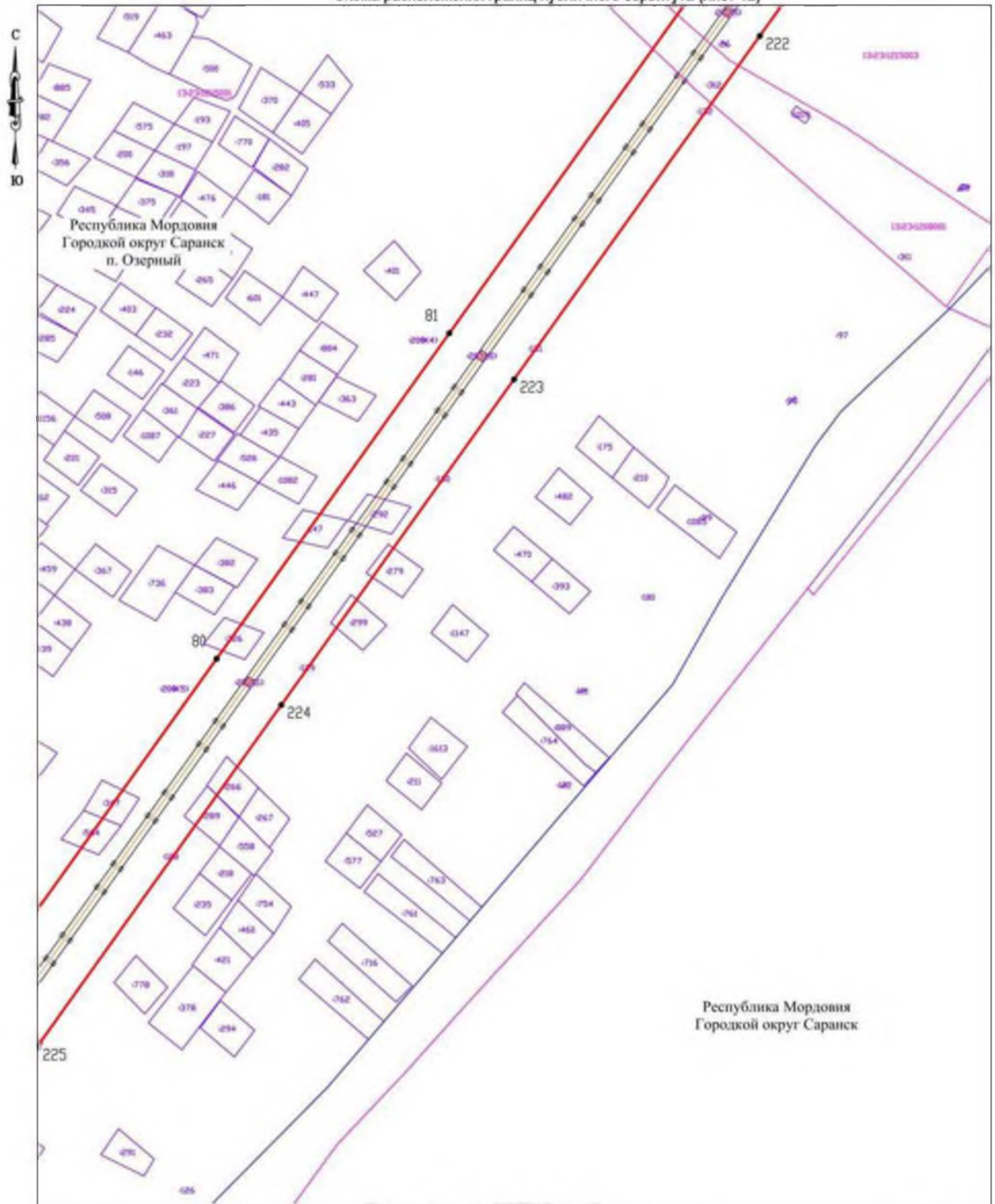
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 11)



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; | 07 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

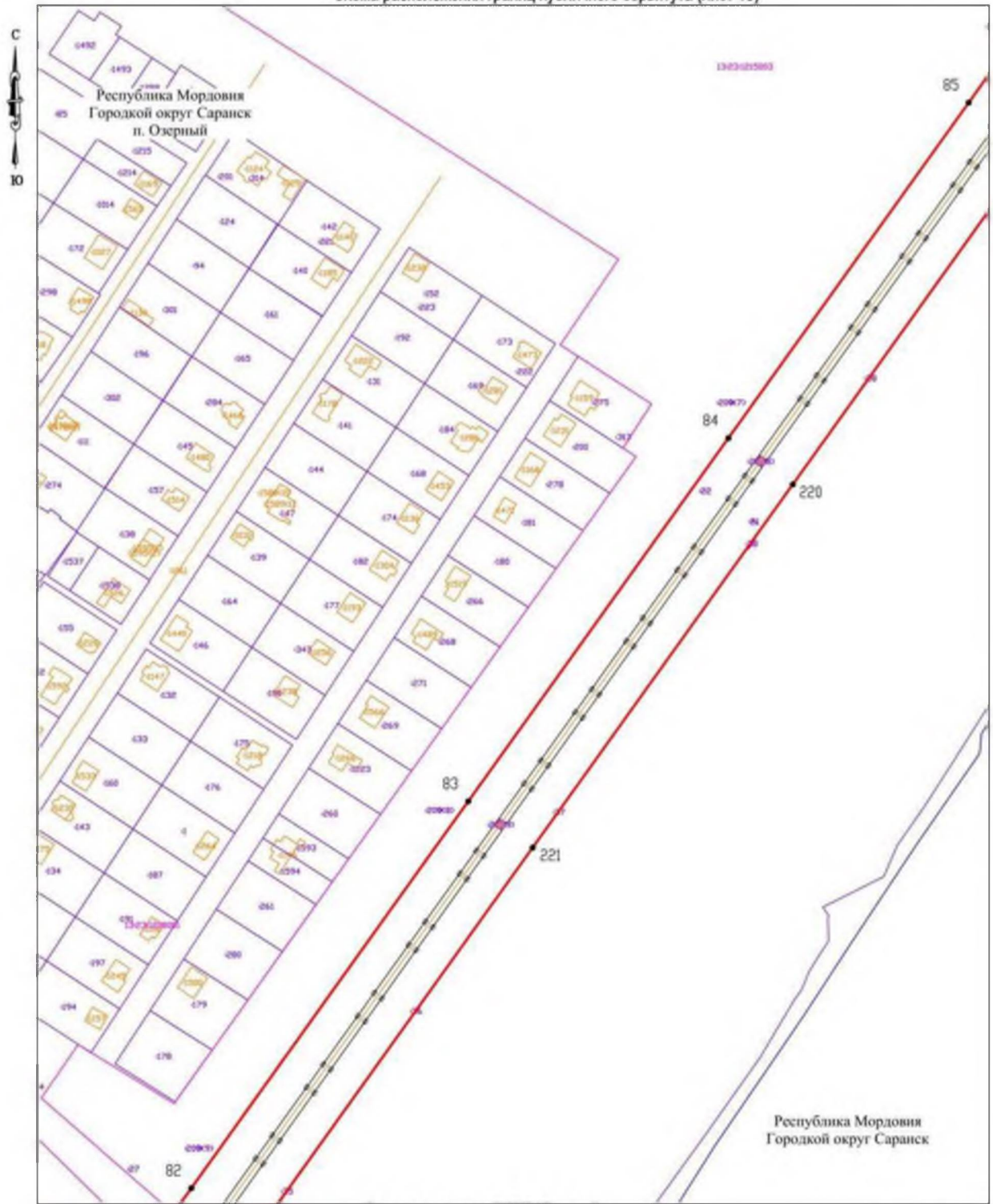
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 12)



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; 1323000000 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; 003 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; — Линия ВЛ 110 кВ №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 13)



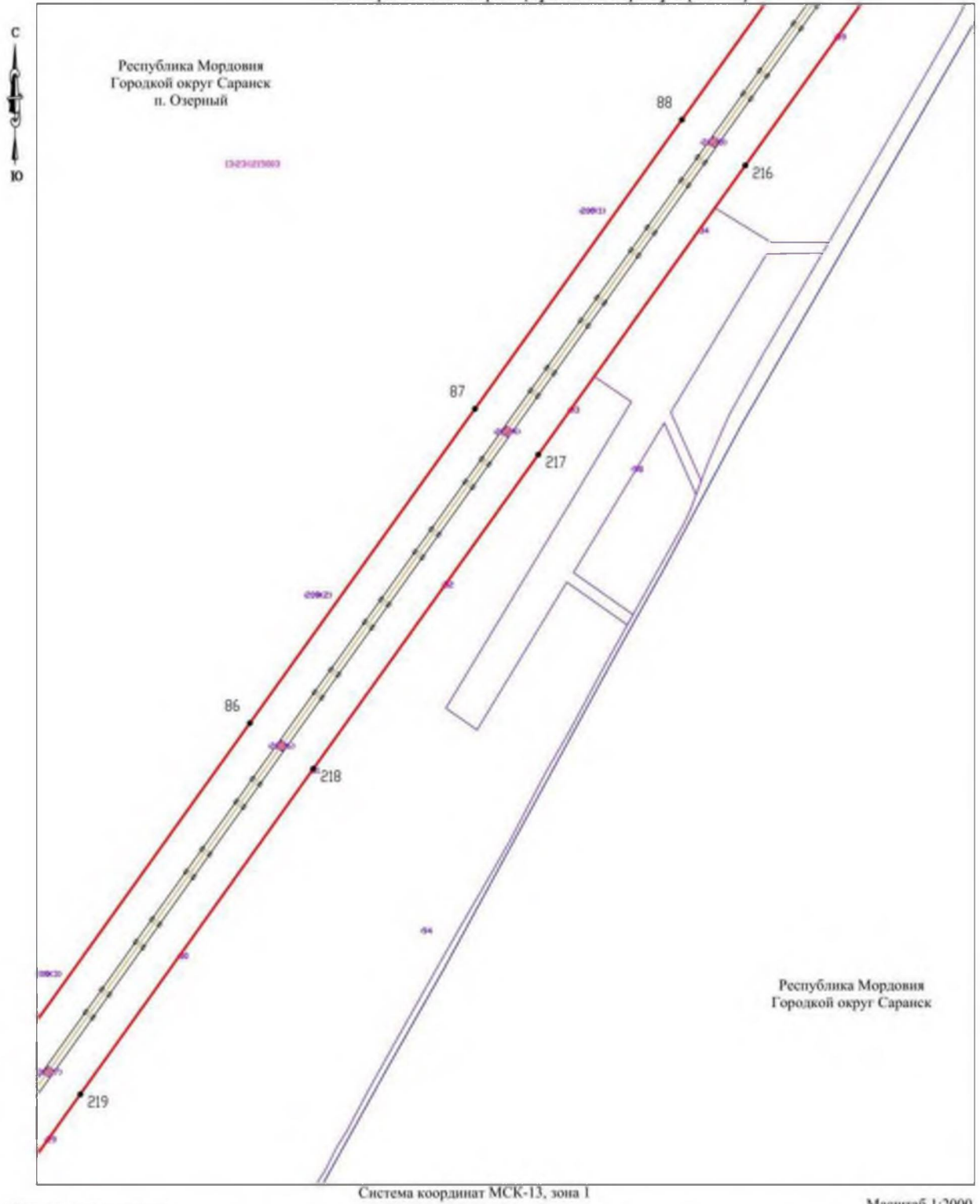
Система координат МСК-13, зона I

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"> 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 110 кВ №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 14)



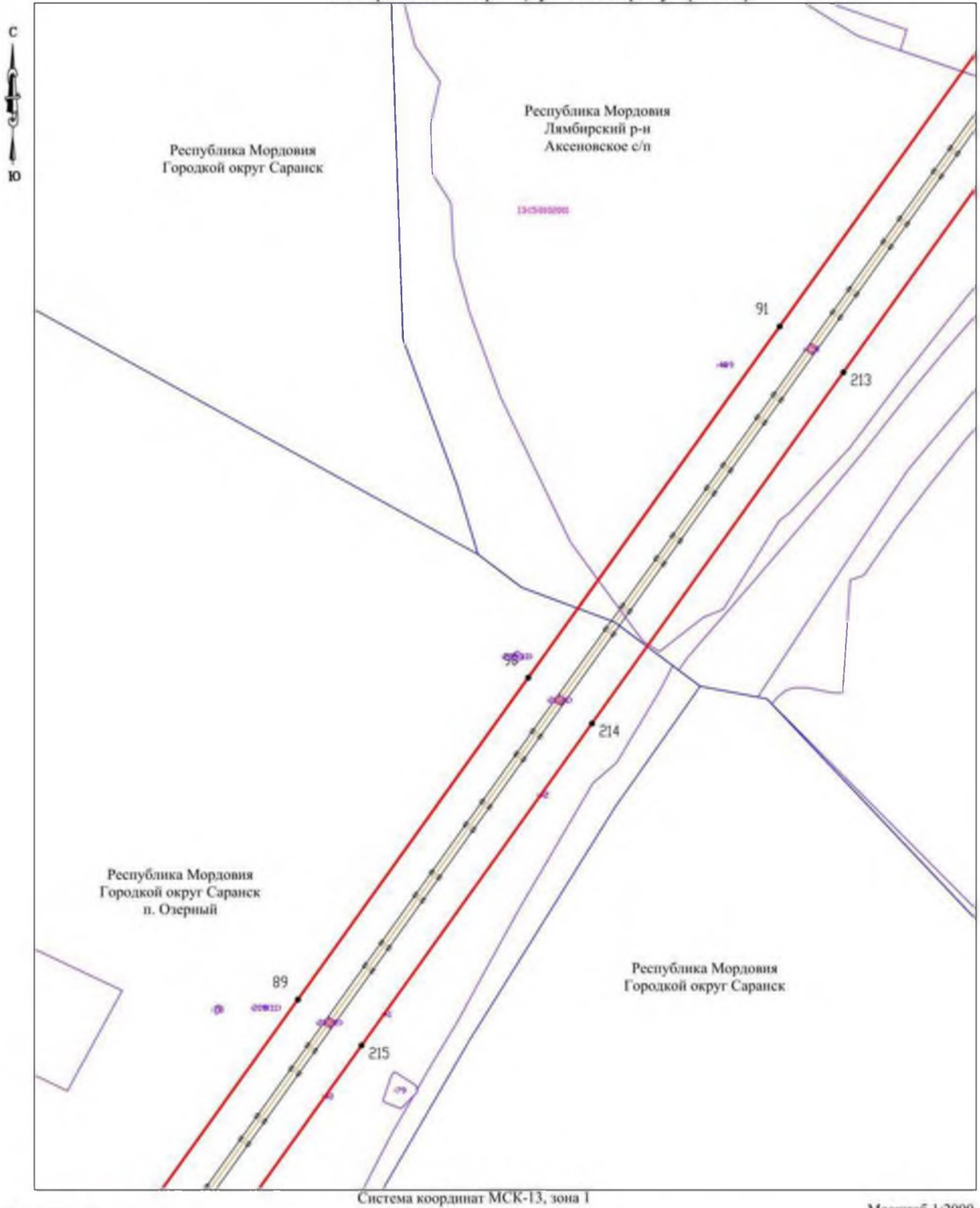
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|----|---|
| 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; |
| 13:23:003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 15)



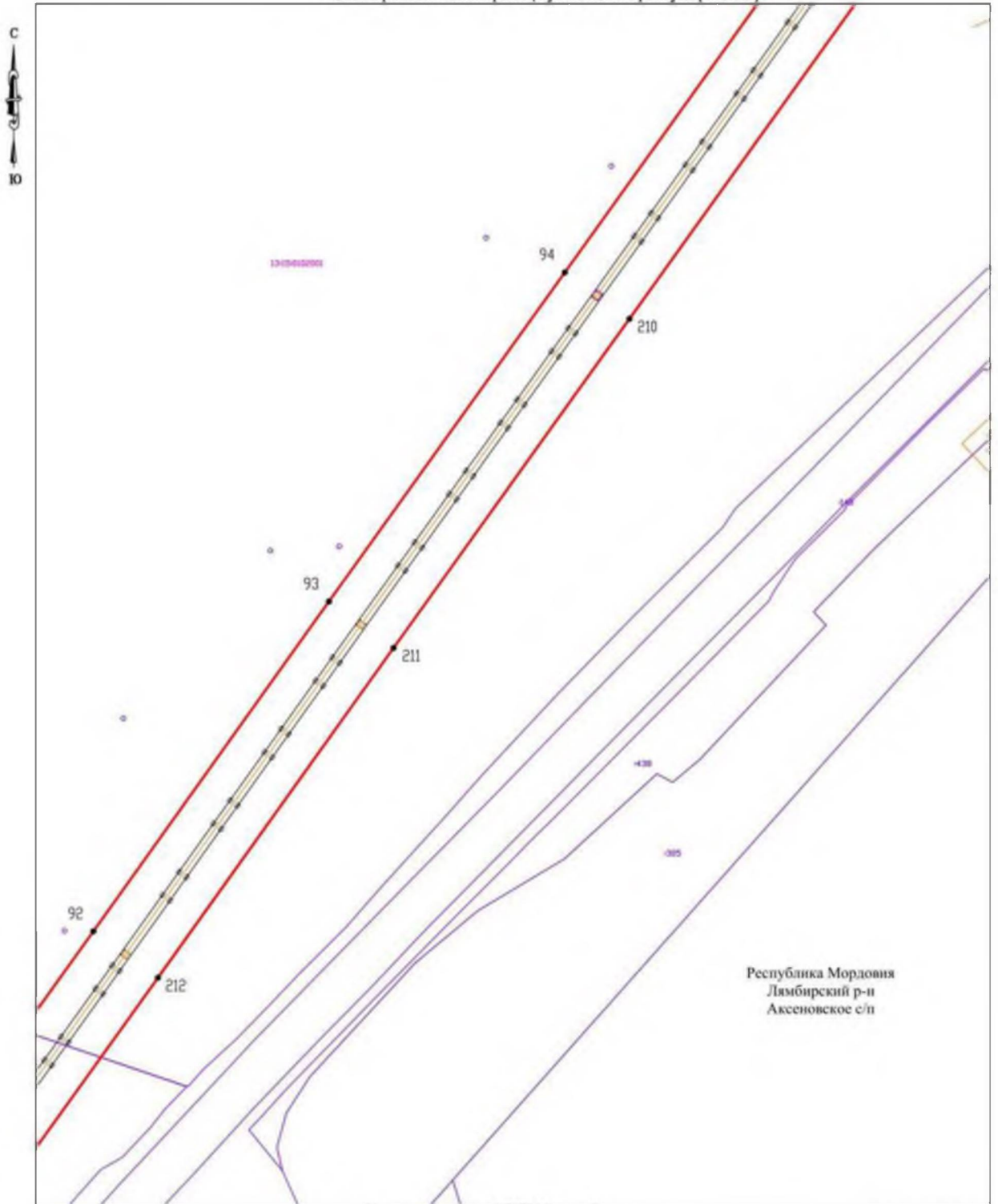
Условные обозначения

- 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 110 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 16)



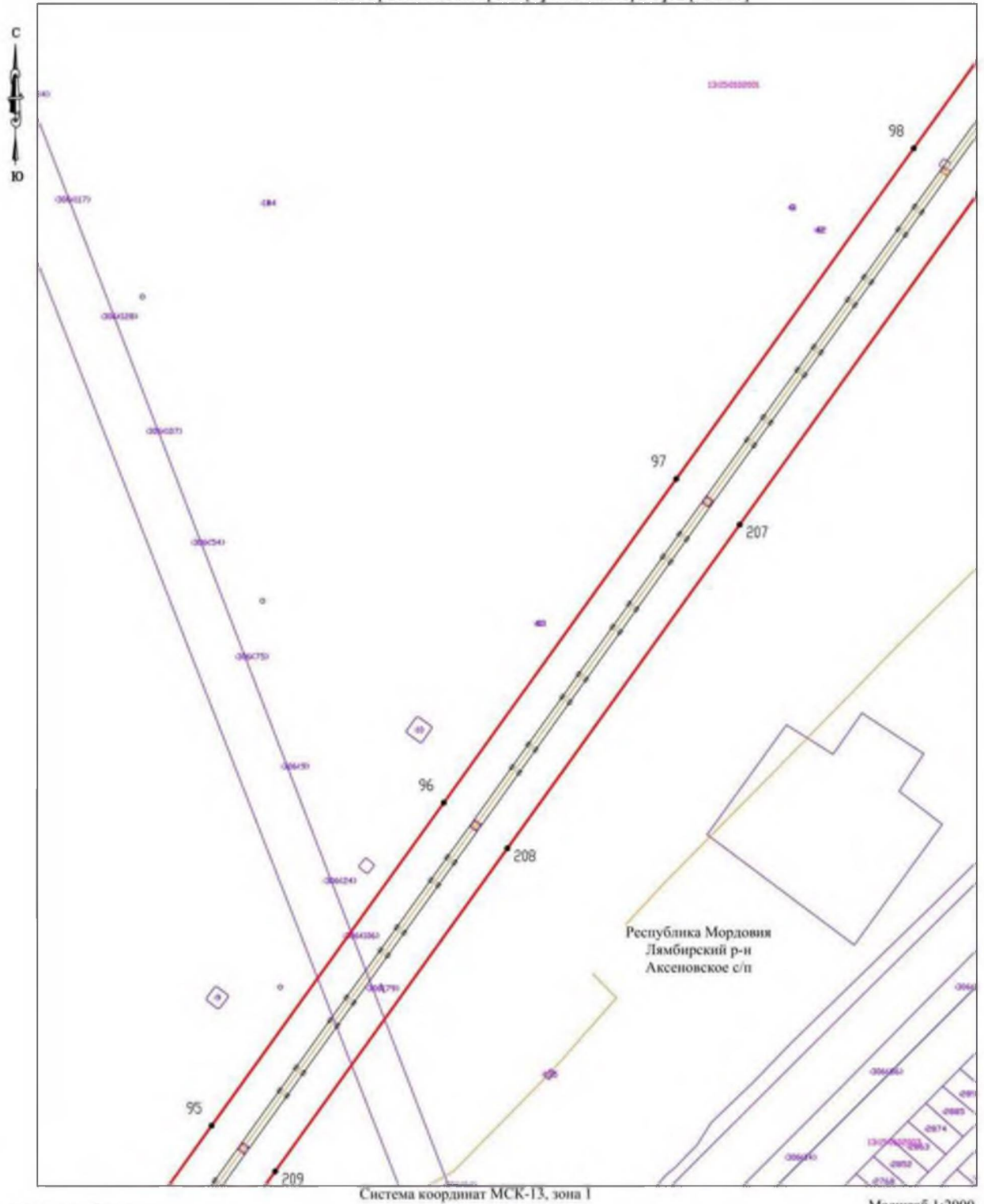
Система координат МСК-13, зона 1

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; | 03 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:0030000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

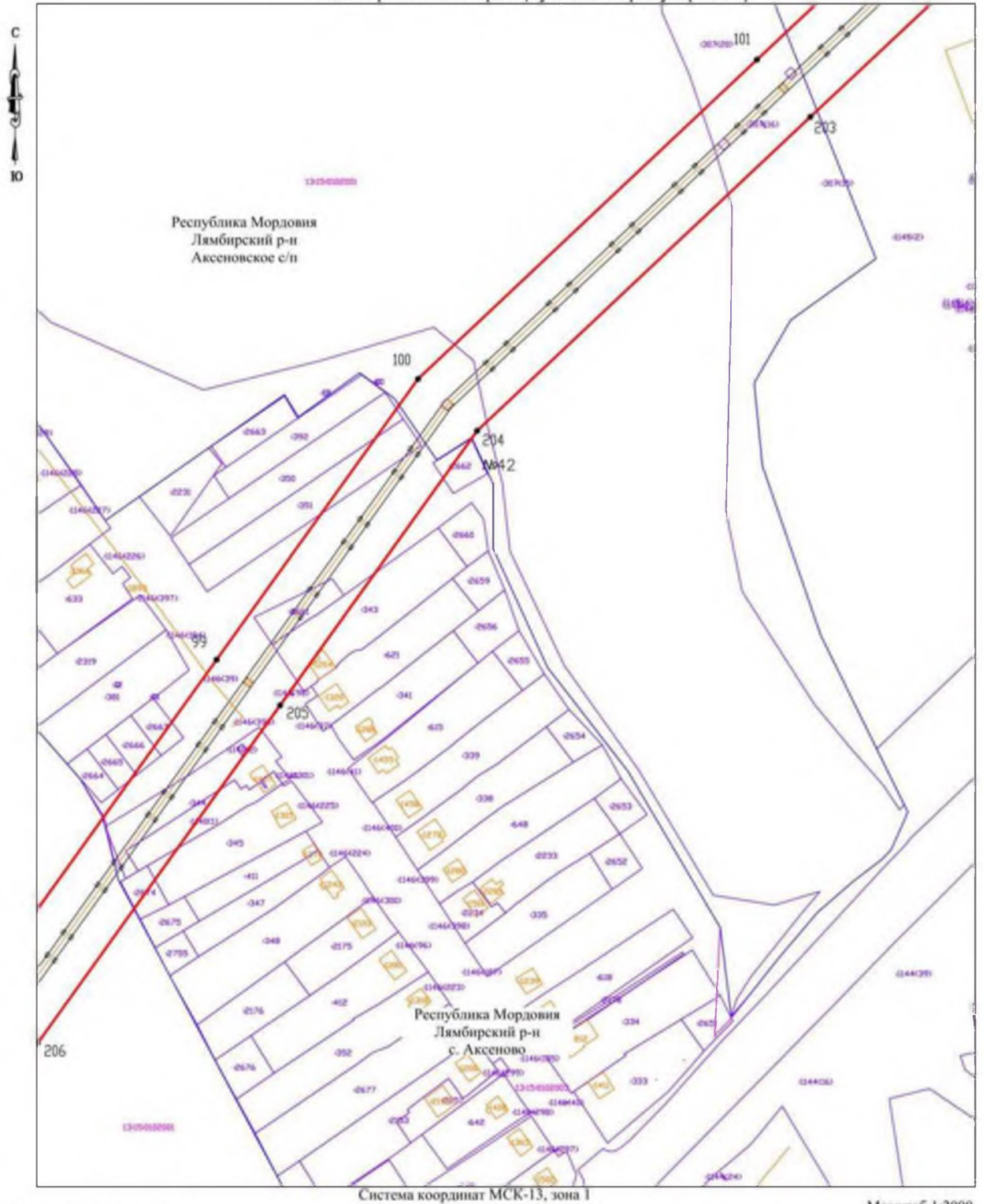
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 17)



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; 1323000000 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 110 кВ №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 18)



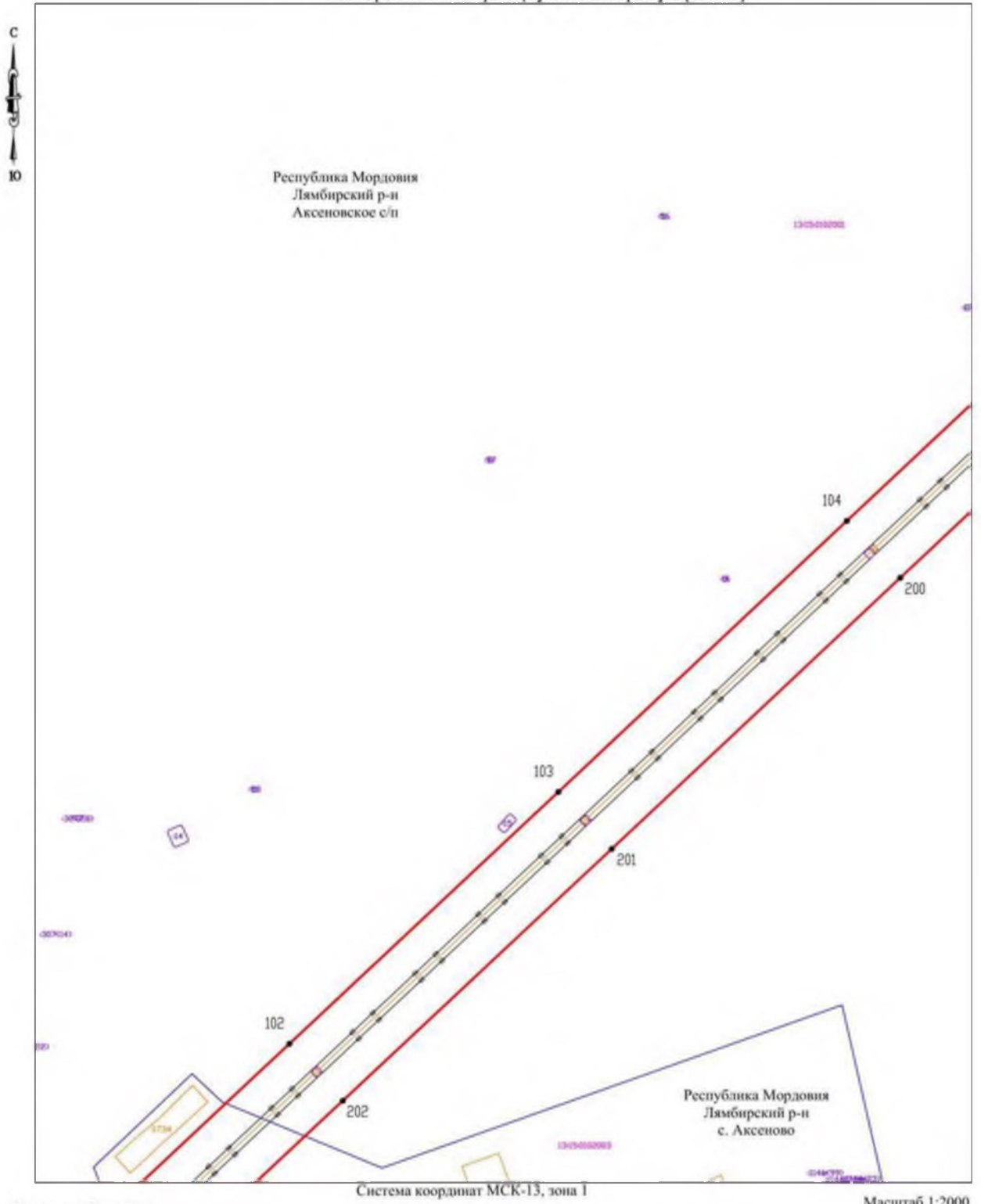
Система координат МСК-13, зона 1

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; | 403 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

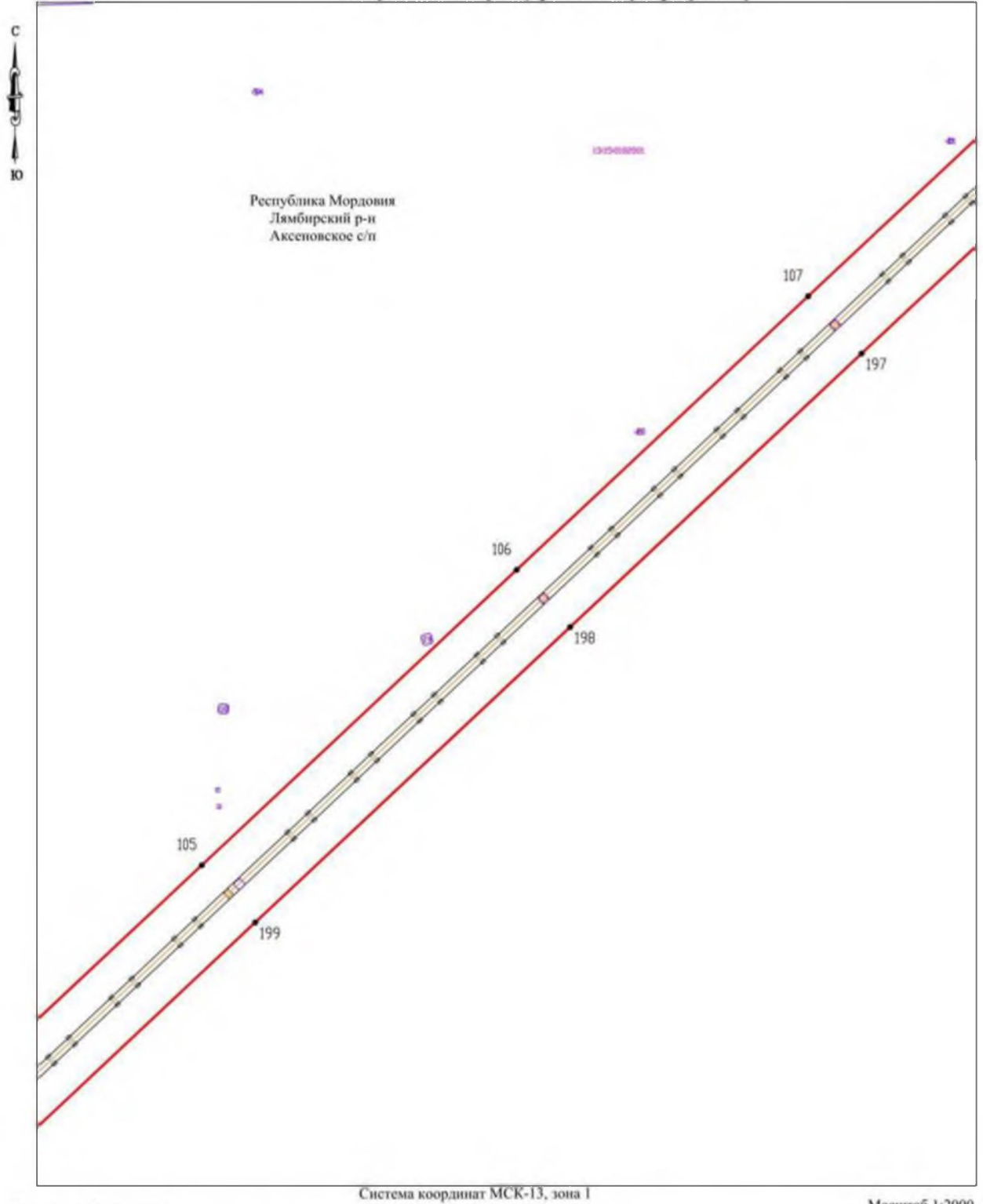
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 19)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 13/23-000300 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | 103 | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13/23-000300 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

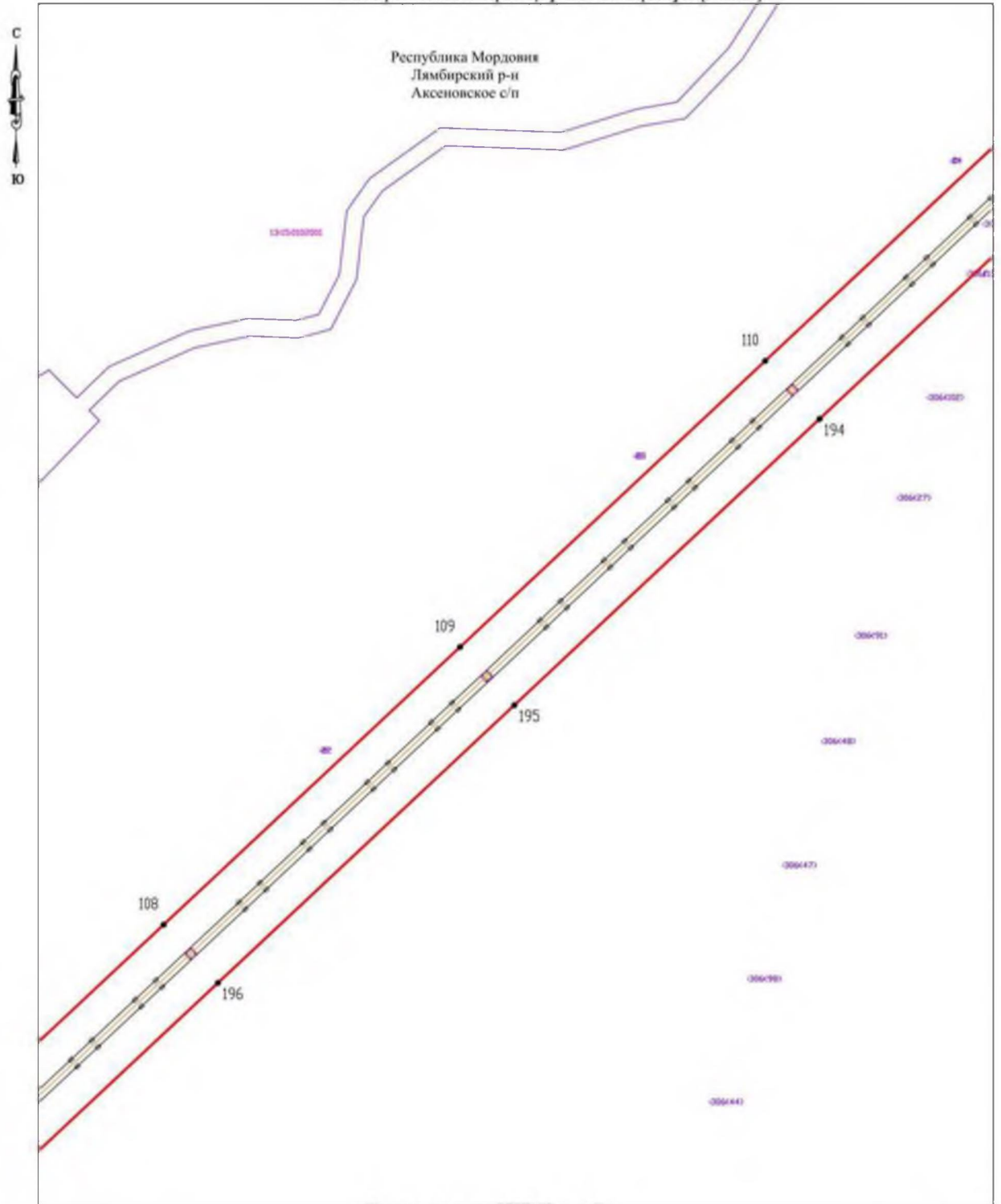
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 20)



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; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 КВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 21)



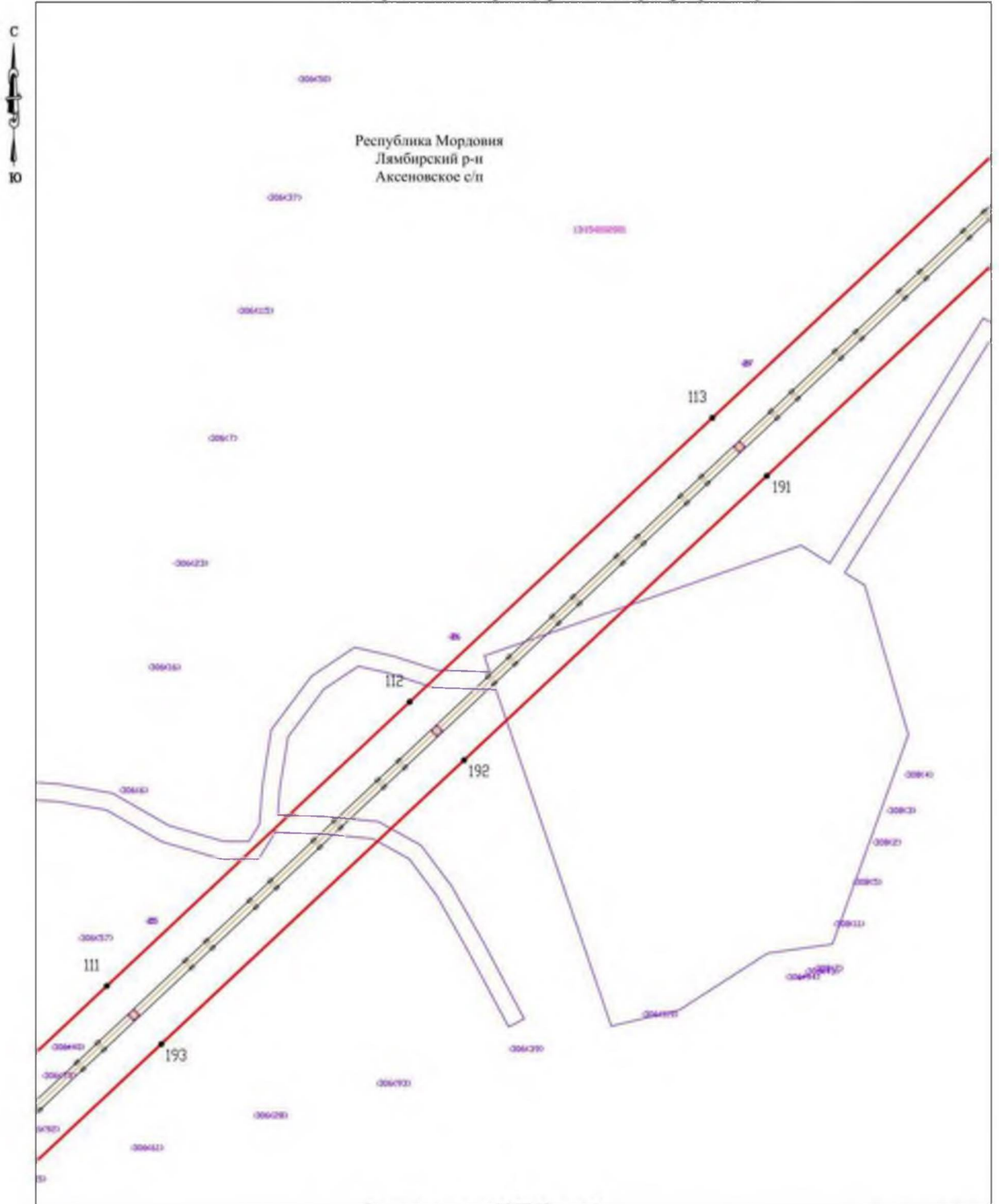
Система координат МСК-13, зона I

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; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 22)



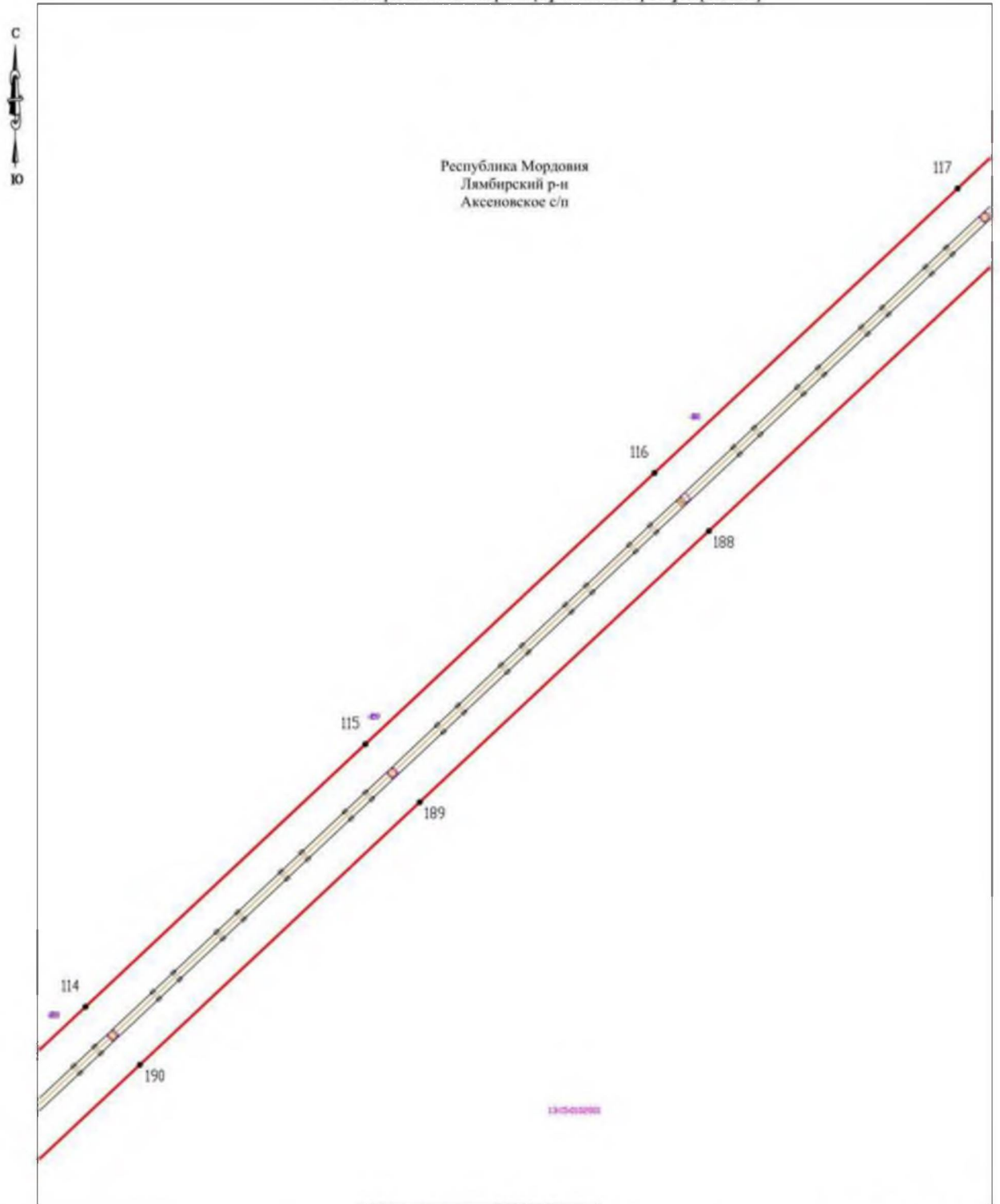
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 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; |
| 13-23-003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 23)



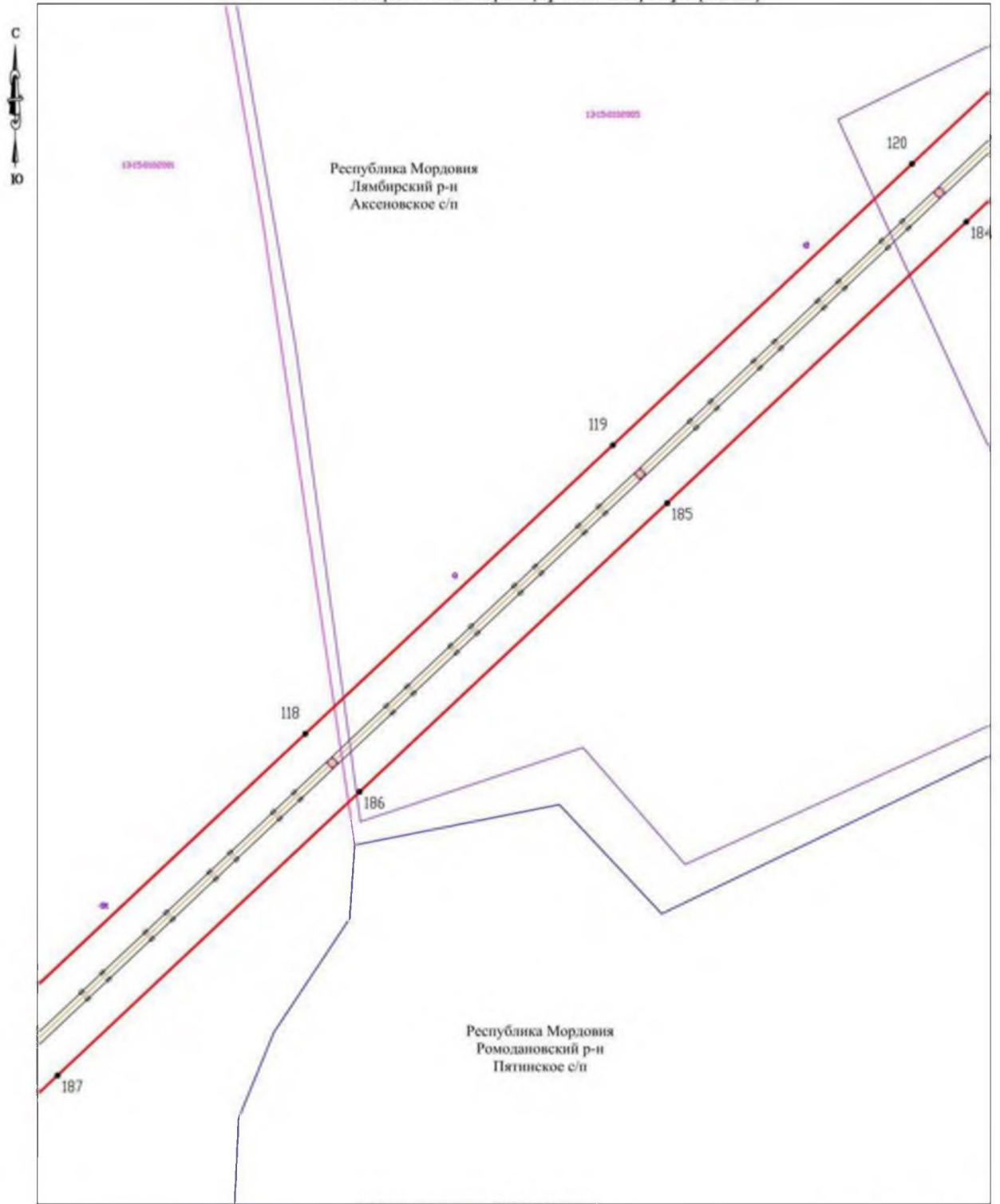
Система координат МСК-13, зона 1

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; |
| 13:23:003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 24)



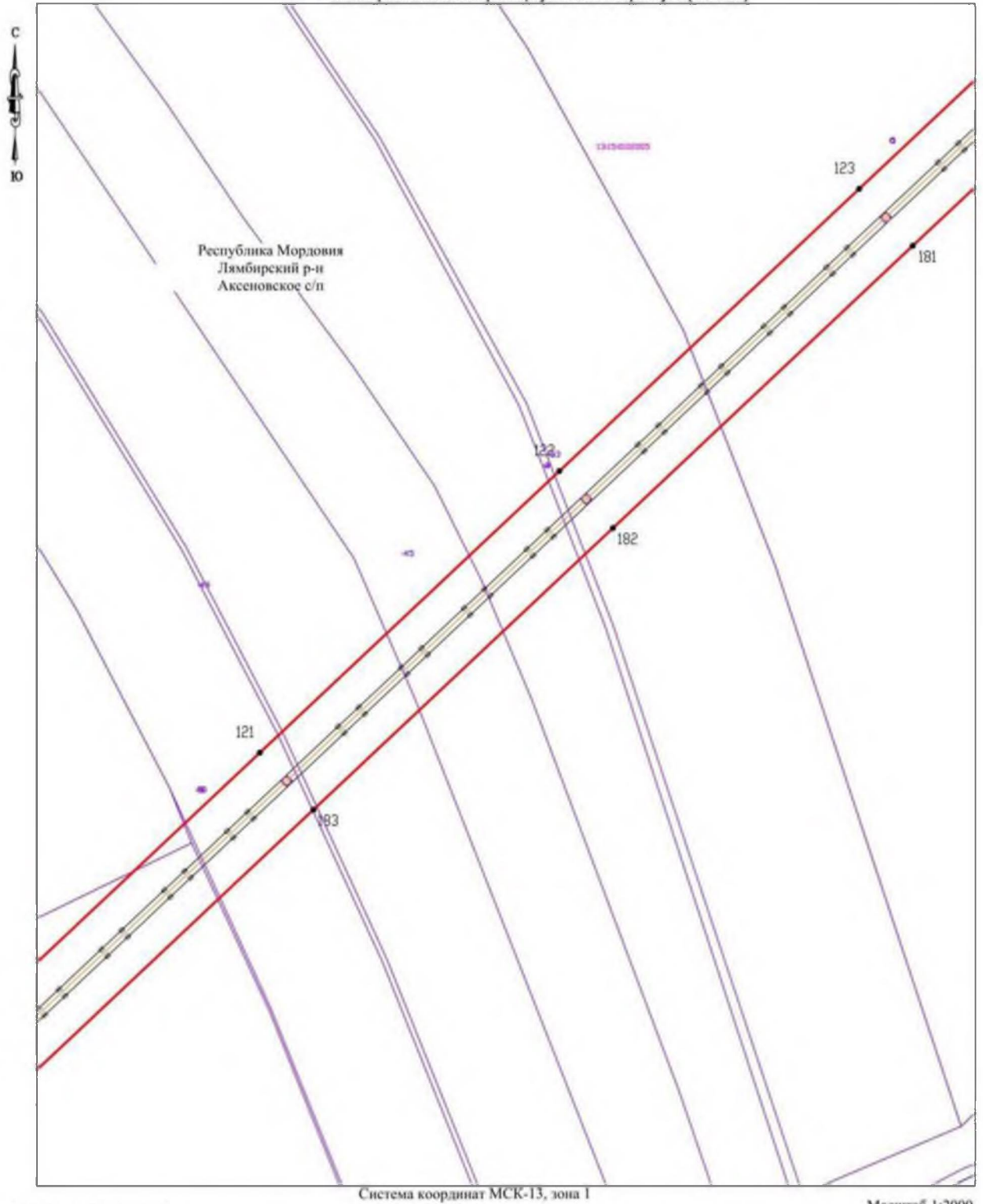
Система координат МСК-13, зона 1

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; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 25)

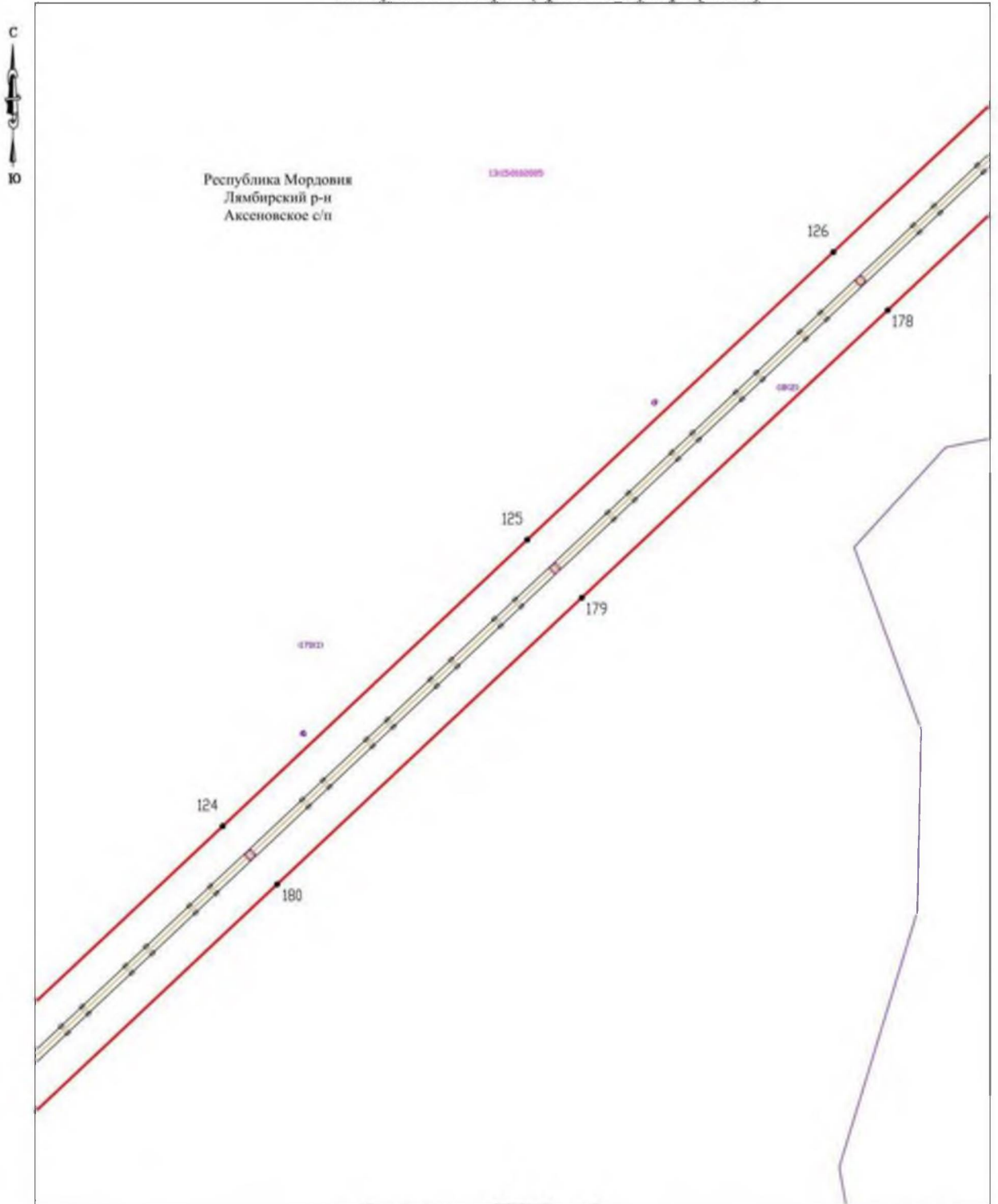


Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 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; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Масштаб 1:2000

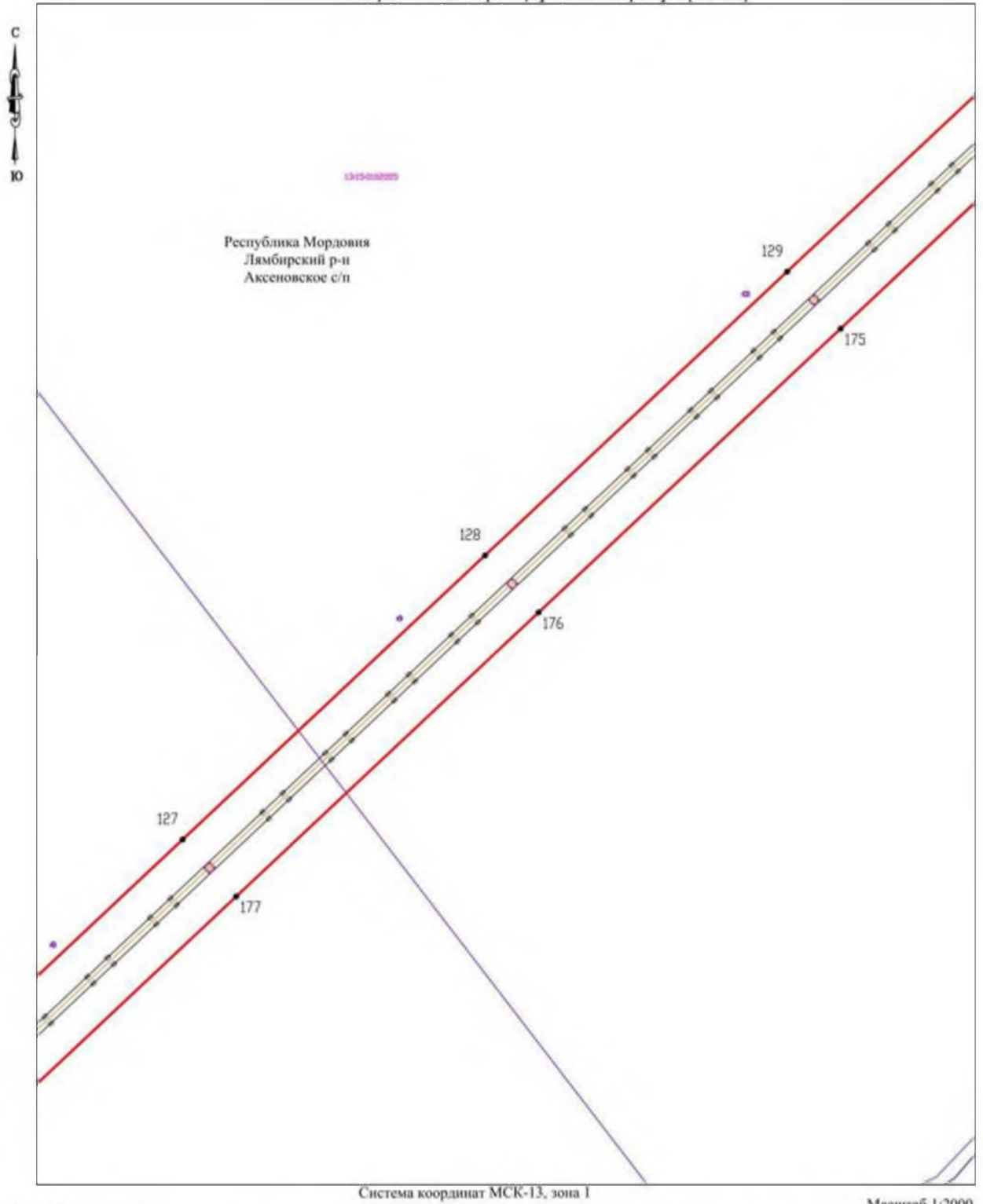
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 26)



Условные обозначения

- | | | | |
|----------------|---|--------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (thin red) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (dashed red) | 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; | — (black) | Линия ВЛ 110 КВ |
| — (thin black) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 110 кВ |

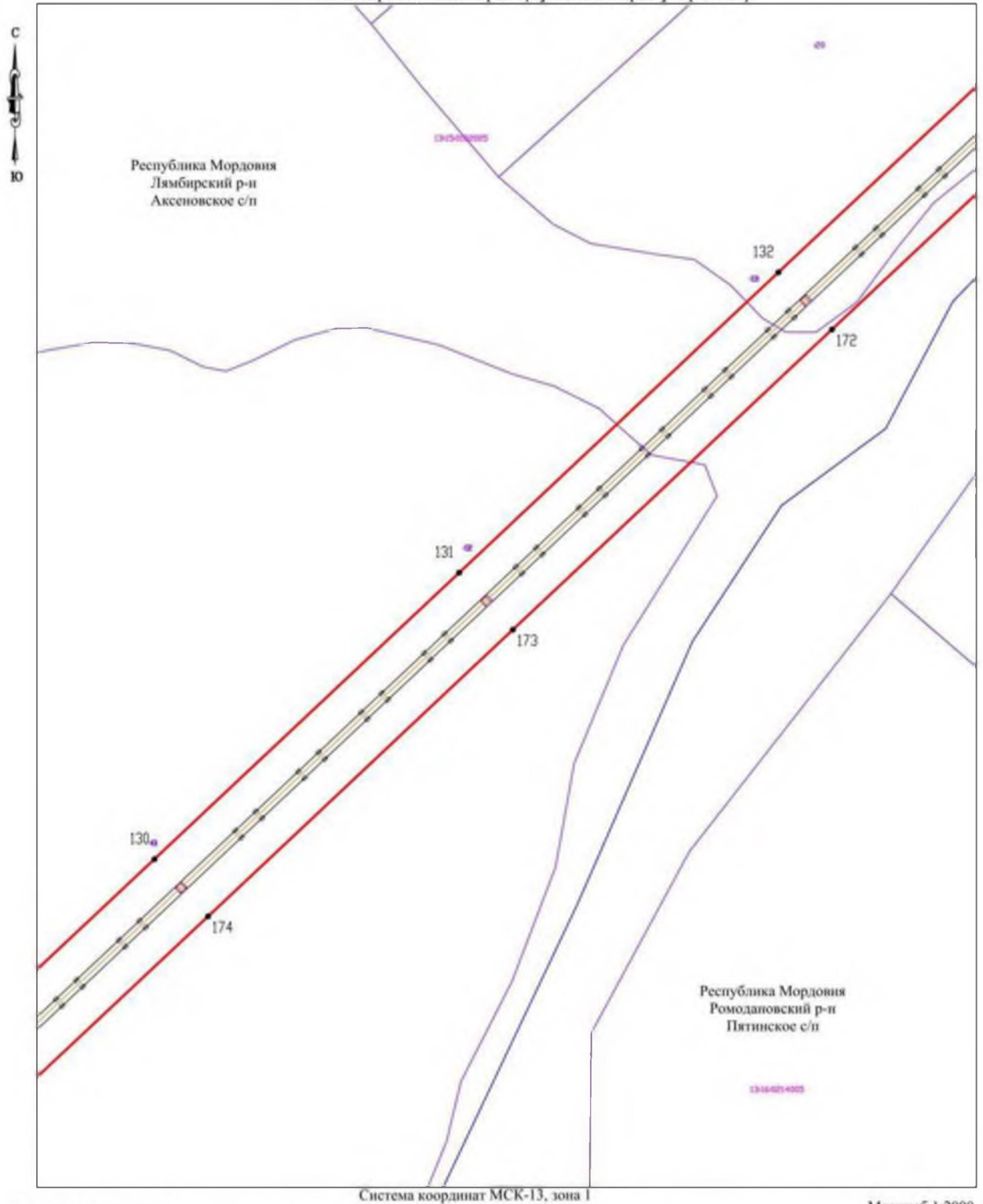
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 27)



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; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 28)

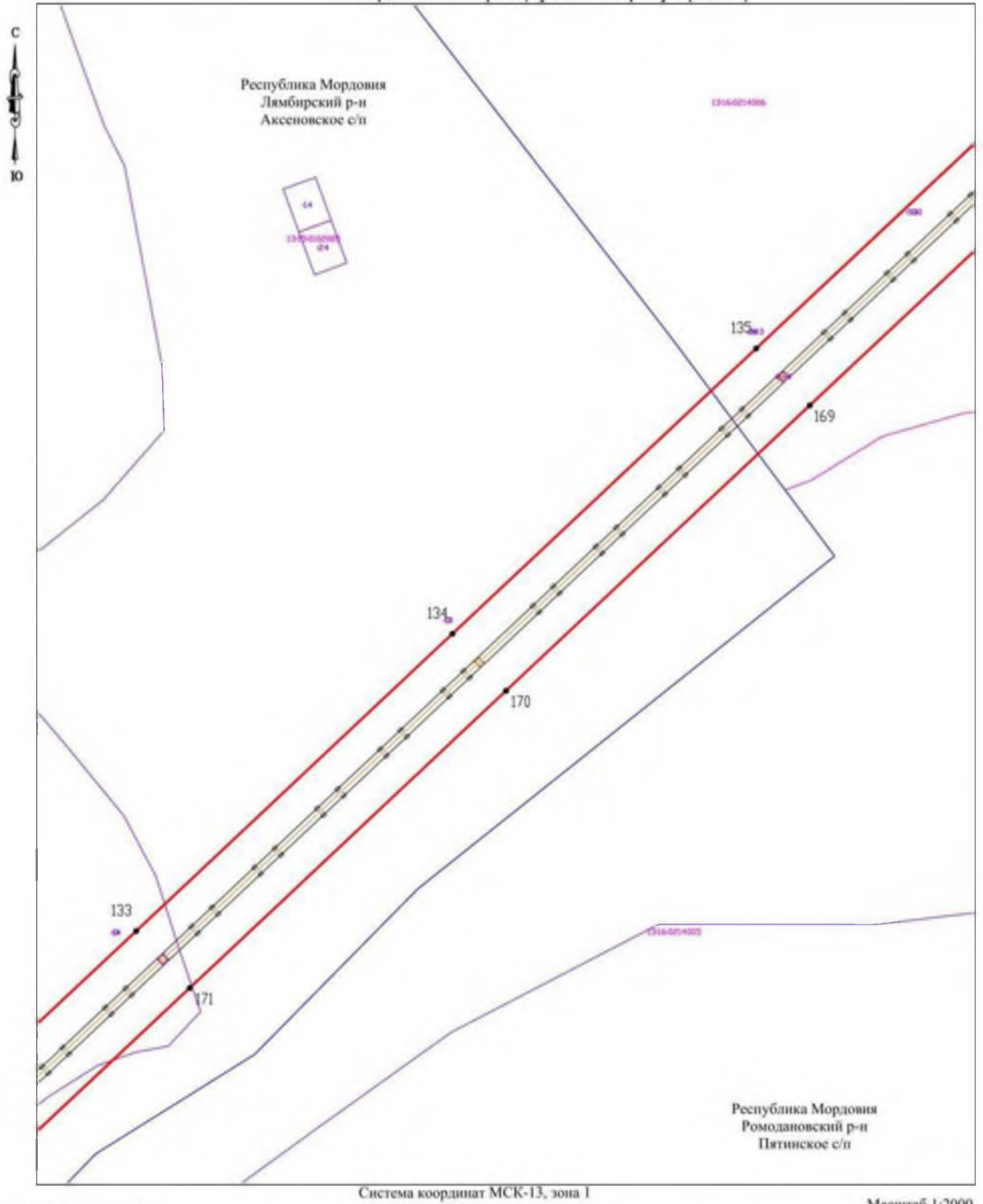


Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|-----|---|
| 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; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 110 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 29)



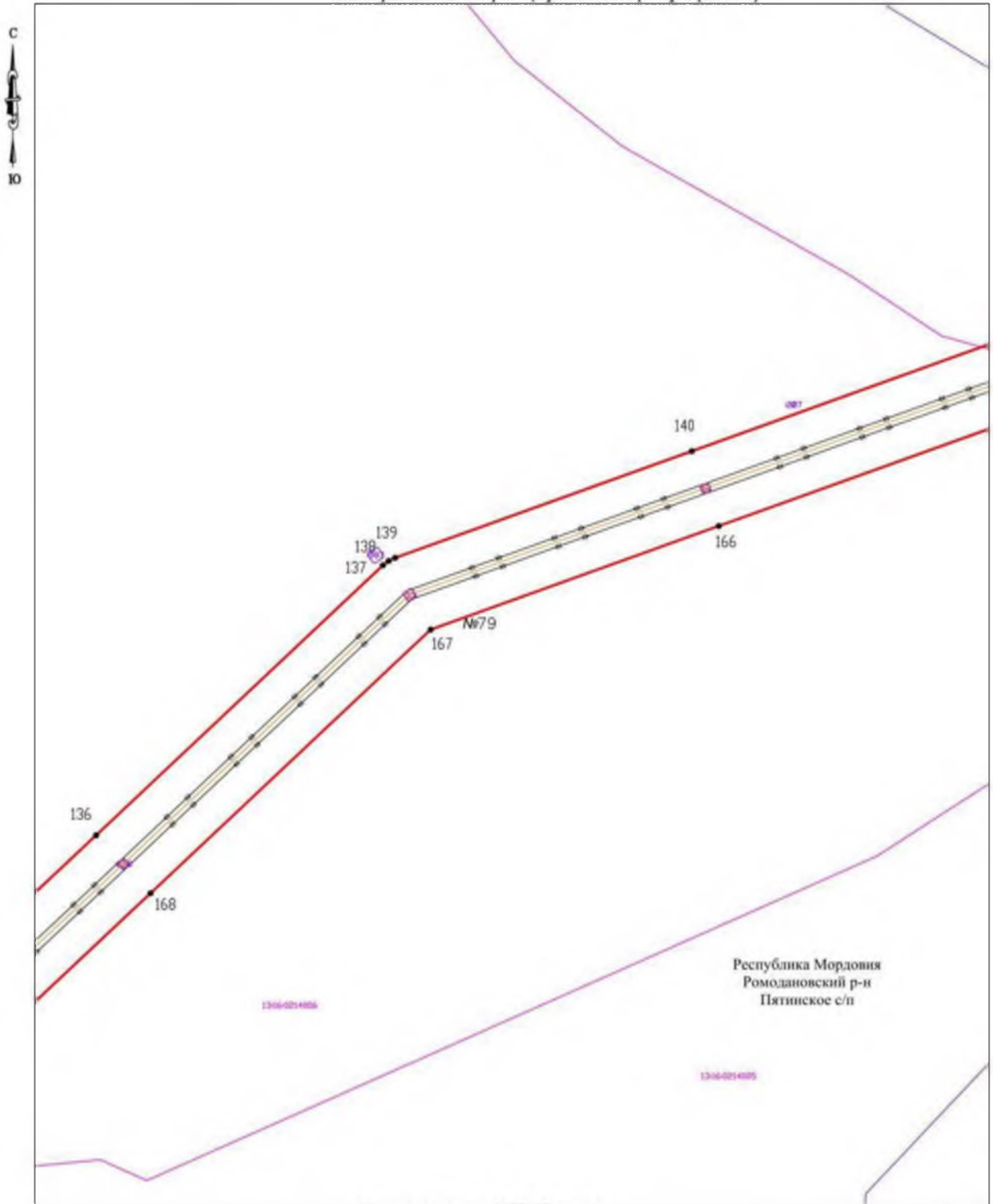
Условные обозначения

- | | | | |
|-------------|---|-----|---|
| 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; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323/003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 30)

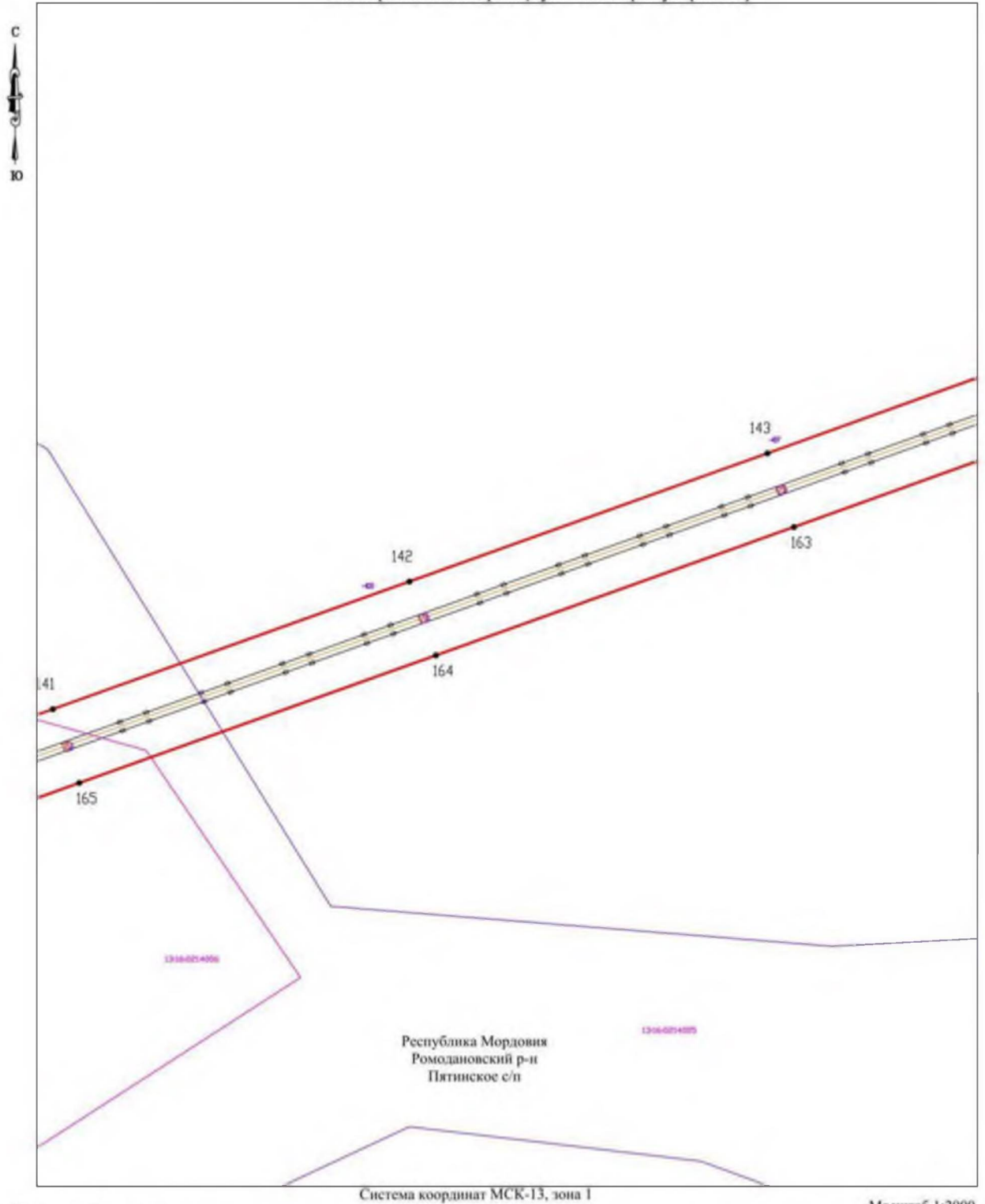


Условные обозначения

- 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 110 кВ
- №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

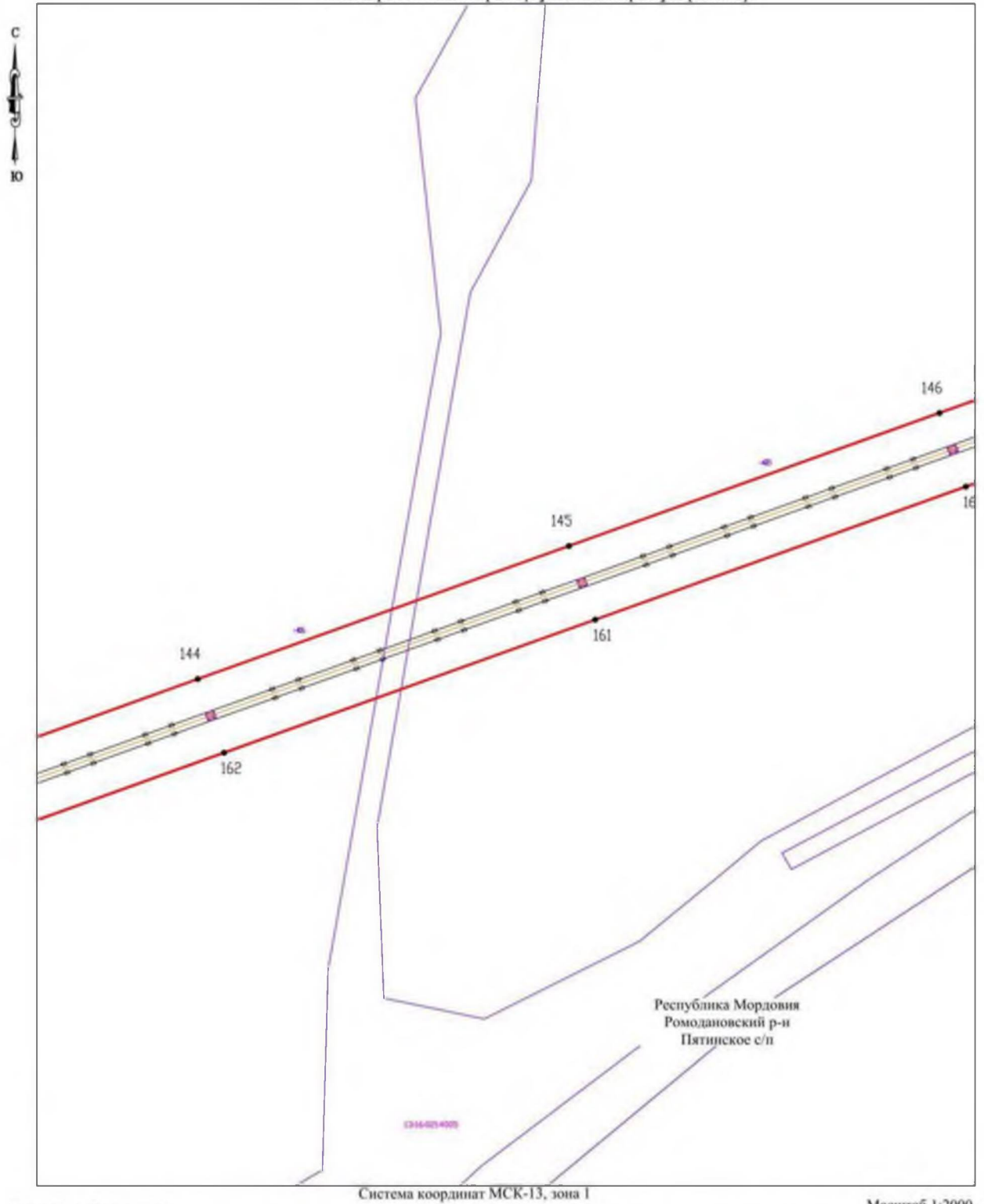
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 31)



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; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 32)

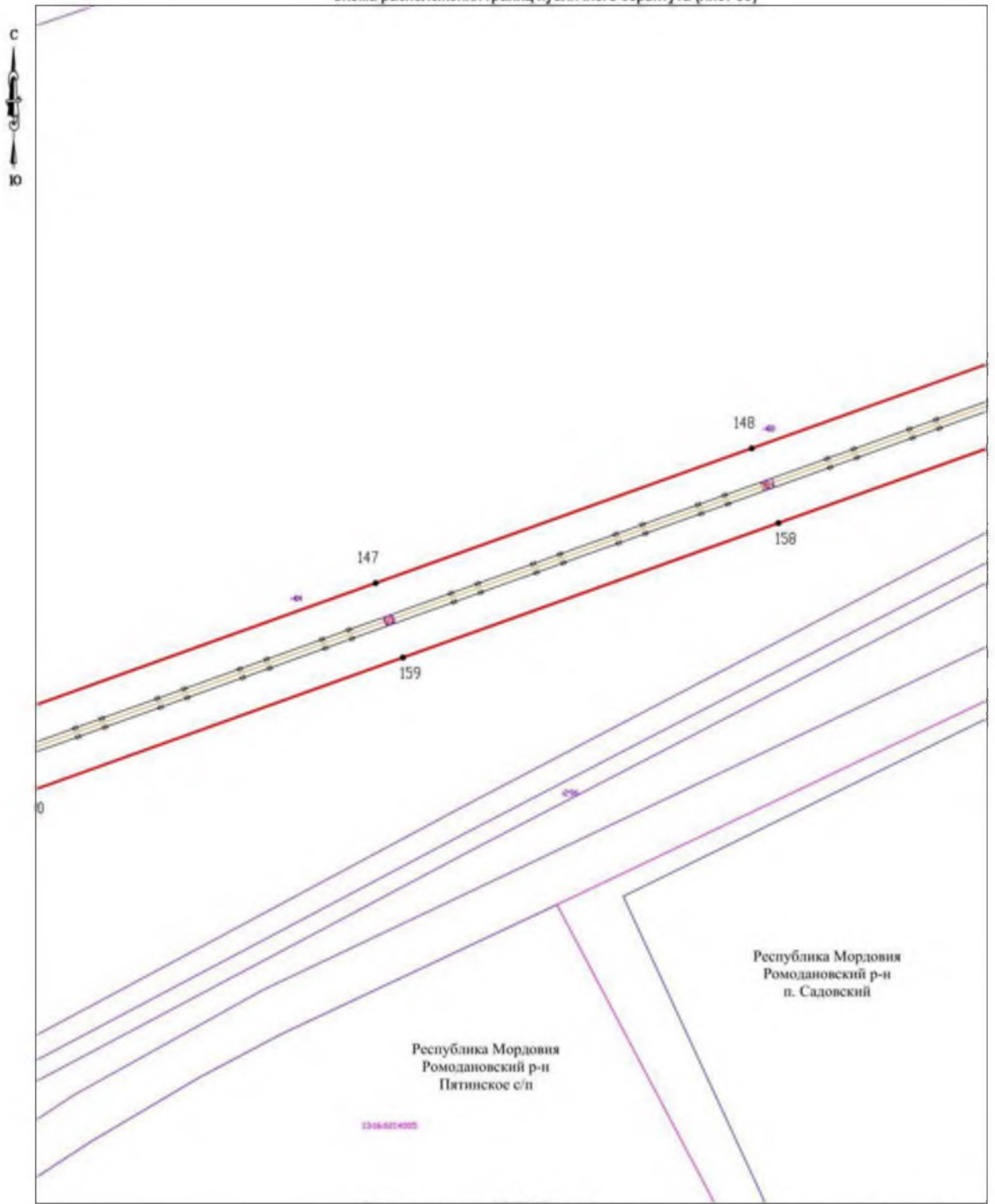


Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 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; |
| 13:23:003000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 33)



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; 1323000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; — Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | <ul style="list-style-type: none"> 136 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 110 КВ №1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |
|---|--|

Система координат СК-13, зона I

Масштаб 1:2000

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>				
Площадь публичного сервитута: 1093826 кв.м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394980.16	1294995.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	395118.13	1294786.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	395226.92	1294620.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	395354.32	1294427.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	395464.70	1294259.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	395578.87	1294085.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	395694.58	1293910.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	395717.53	1293877.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	395773.36	1293824.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	395827.87	1293771.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	395832.09	1293703.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	395849.18	1293677.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	395979.06	1293478.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	396100.02	1293294.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	395988.37	1293167.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	395882.05	1293048.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	395720.44	1292945.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	395693.04	1292929.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	395627.89	1292918.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	395631.36	1292898.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	395627.04	1292889.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	395630.09	1292870.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	395711.31	1292882.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	395915.06	1293010.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	396024.82	1293135.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	396151.46	1293278.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	396156.43	1293290.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
28	396153.16	1293302.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	396019.56	1293504.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	395889.37	1293703.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	395880.65	1293716.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	395879.86	1293722.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	395873.82	1293785.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	395868.90	1293796.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	395805.25	1293857.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	395753.43	1293907.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	395734.36	1293935.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	395619.01	1294112.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	395504.69	1294287.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	395394.64	1294453.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	395267.90	1294646.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	395158.18	1294812.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	395020.99	1295020.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	394914.02	1295145.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	394781.73	1295292.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	394651.19	1295441.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	394518.40	1295592.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	394443.60	1295678.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	394429.69	1295685.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	394415.05	1295680.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	394355.50	1295626.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	394240.66	1295522.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	394140.32	1295432.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	394051.27	1295355.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	394086.55	1295390.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	394218.58	1295507.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	394308.51	1295588.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	394408.25	1295678.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	394414.07	1295687.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
60	394414.04	1295698.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
61	394411.71	1295706.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
62	394410.12	1295710.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
63	394407.75	1295714.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
64	394309.98	1295829.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
65	394183.37	1295974.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
66	394247.32	1296050.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
67	394289.90	1296099.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
68	394452.07	1296288.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
69	394602.33	1296463.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
70	394758.90	1296645.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
71	394915.83	1296827.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
72	395072.41	1297009.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
73	395235.89	1297199.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
74	395399.10	1297389.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
75	395548.10	1297562.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
76	395696.49	1297735.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
77	395844.86	1297908.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
78	395992.62	1298080.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
79	396183.64	1298216.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
80	396378.59	1298356.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
81	396564.18	1298488.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
82	396759.94	1298629.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
83	396980.73	1298787.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
84	397188.00	1298935.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
85	397379.46	1299073.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
86	397568.03	1299208.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
87	397750.03	1299338.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
88	397917.50	1299458.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
89	398094.26	1299585.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
90	398279.86	1299718.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
91	398482.30	1299863.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
92	398685.69	1300009.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
93	398873.28	1300144.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
94	399060.49	1300278.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
95	399247.99	1300413.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
96	399434.93	1300547.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
97	399622.29	1300682.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
98	399813.64	1300819.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
99	400009.07	1300960.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
100	400171.39	1301076.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
101	400356.06	1301273.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
102	400468.82	1301393.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	400614.96	1301549.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	400772.26	1301717.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	400929.52	1301885.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	401100.30	1302067.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	401258.45	1302236.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	401416.26	1302404.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	401574.31	1302573.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	401737.18	1302747.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	401896.63	1302917.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	402058.13	1303089.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	402219.64	1303261.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	402393.79	1303447.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	402543.22	1303607.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	402697.54	1303771.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	402859.44	1303944.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	403021.10	1304116.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	403185.58	1304292.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	403345.86	1304463.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	403509.24	1304636.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	403672.26	1304810.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	403835.60	1304984.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	403998.83	1305158.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	404161.79	1305331.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	404325.31	1305505.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	404488.51	1305679.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
128	404653.04	1305854.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	404817.40	1306029.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
130	404983.45	1306206.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	405149.11	1306382.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	405322.72	1306567.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	405484.01	1306739.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	405656.16	1306922.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
135	405821.46	1307098.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
136	405973.12	1307260.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	406126.79	1307423.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
138	406129.27	1307427.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
139	406131.04	1307430.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
140	406191.77	1307599.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
141	406255.85	1307778.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
142	406329.63	1307984.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
143	406403.77	1308191.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
144	406480.95	1308406.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
145	406557.98	1308621.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
146	406634.97	1308835.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
147	406711.93	1309050.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
148	406788.87	1309265.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
149	406865.75	1309480.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
150	406911.03	1309609.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
151	406927.26	1309658.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
152	406927.97	1309695.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
153	406922.14	1309698.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
154	406906.10	1309698.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
155	406894.67	1309687.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
156	406869.69	1309624.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
157	406823.08	1309495.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
158	406746.22	1309280.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
159	406669.42	1309066.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
160	406592.33	1308851.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
161	406515.33	1308636.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
162	406438.31	1308421.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
163	406361.14	1308206.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
164	406286.98	1307999.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
165	406213.21	1307793.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
166	406149.13	1307615.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
167	406090.19	1307451.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
168	405940.10	1307291.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
169	405788.44	1307129.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
170	405623.14	1306953.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
171	405450.99	1306770.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
172	405289.69	1306598.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
173	405116.09	1306413.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
174	404950.42	1306237.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
175	404784.38	1306060.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
176	404620.02	1305885.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
177	404455.49	1305710.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
178	404292.30	1305536.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
179	404128.76	1305362.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
180	403965.81	1305189.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
181	403802.59	1305015.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
182	403639.25	1304841.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
183	403476.23	1304667.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
184	403312.84	1304494.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
185	403152.55	1304323.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
186	402988.05	1304147.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
187	402826.40	1303975.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
188	402664.49	1303802.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
189	402510.17	1303638.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
190	402360.74	1303478.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
191	402186.59	1303292.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
192	402025.08	1303120.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
193	401863.57	1302948.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
194	401704.13	1302778.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
195	401541.25	1302604.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
196	401383.20	1302435.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
197	401225.39	1302267.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
198	401067.24	1302098.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
199	400896.47	1301916.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
200	400739.23	1301748.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
201	400581.92	1301580.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
202	400435.74	1301424.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
203	400323.02	1301304.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
204	400141.39	1301111.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
205	399982.63	1300996.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
206	399787.20	1300856.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
207	399595.86	1300718.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
208	399408.51	1300584.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
209	399221.55	1300450.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
210	399034.06	1300315.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
211	398846.89	1300180.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
212	398659.29	1300046.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
213	398455.88	1299900.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
214	398253.46	1299755.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
215	398067.86	1299622.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
216	397891.10	1299495.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
217	397723.64	1299375.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
218	397541.64	1299245.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
219	397353.07	1299110.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
220	397161.60	1298972.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
221	396954.34	1298824.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
222	396733.56	1298665.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
223	396537.82	1298525.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
224	396352.24	1298393.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
225	396157.30	1298253.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
226	395961.82	1298114.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
227	395810.50	1297937.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
228	395662.13	1297765.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
229	395513.74	1297592.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
230	395364.76	1297419.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
231	395201.55	1297229.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
232	395038.07	1297039.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
233	394881.47	1296857.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
234	394724.55	1296674.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
235	394567.99	1296492.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
236	394417.72	1296318.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
237	394255.54	1296129.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
238	394212.92	1296079.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
239	394133.90	1295987.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
240	394129.05	1295974.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
241	394134.05	1295961.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
242	394276.15	1295800.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
243	394365.81	1295697.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
244	394280.68	1295618.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
245	394190.92	1295538.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
246	394058.97	1295419.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
247	394013.89	1295377.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
248	394010.36	1295374.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
249	394039.06	1295344.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
250	394054.08	1295332.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
251	394061.79	1295324.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
252	394075.40	1295310.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
253	394170.66	1295398.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
254	394271.38	1295489.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
255	394386.00	1295591.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
256	394426.58	1295627.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
257	394484.85	1295562.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
258	394617.17	1295411.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
259	394747.42	1295261.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
260	394876.49	1295112.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	394980.16	1294995.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 марта 2026 г. № 291

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, Лямбирский район, с. Аксеново, ГУП «Совхоз им. Чапаева»	13:15:0000000:2
Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново	13:15:0000000:779
Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0000000:780
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново, ГУП совхоз им. Чапаева	13:15:0102001:2
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир фидер № 6 ПС «Тепличная» 110/10 кВ. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0102001:306
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир фидер № 1 ПС 110/10 кВ «Б.Елховка». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0102001:307
Республика Мордовия, сельское поселение Аксеновское	13:15:0102001:450
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново, ул. Молодежная, дом 2	13:15:0102003:1140
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново, ВЛ-0,4 кВ	13:15:0102003:1146
Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново	13:15:0102003:2260
Республика Мордовия, Лямбирский район., село Аксеново	13:15:0102003:2661
Республика Мордовия, Лямбирский район., село Аксеново	13:15:0102003:2662
Республика Мордовия, Лямбирский район., село Аксеново	13:15:0102003:2665
Республика Мордовия, Лямбирский район., село Аксеново	13:15:0102003:2666
Республика Мордовия, Лямбирский район., село Аксеново	13:15:0102003:2667
Республика Мордовия, Лямбирский район., село Аксеново	13:15:0102003:2674
Республика Мордовия, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Аксеновское, село Аксеново, улица	13:15:0102003:343

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Молодежная, земельный участок 1	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново, ул. Молодежная, 2	13:15:0102003:344
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Аксеново, ул. Молодежная, дом 4	13:15:0102003:345
Республика Мордовия, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Аксеновское, село Аксеново, улица Молодежная, земельный участок 12	13:15:0102003:350
Республика Мордовия, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Аксеновское, село Аксеново, улица Молодежная, земельный участок 14	13:15:0102003:351
Республика Мордовия, Лямбирский район, Аксеновское сельское поселение	13:15:0102005:170
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Инят, СПК «Инятское»	13:15:0102005:18
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Инят	13:15:0102005:20
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район	13:15:0102005:45
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, Аксеновское сельское поселение, южная часть кадастрового квартала 13:15:0102005	13:15:0102005:49
Республика Мордовия, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Аксеновское, южная часть кадастрового квартала 13:15:0102005	13:15:0102005:50
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, Аксеновское сельское поселение	13:15:0102005:52
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Лямбирский район, Аксеновское сельское поселение, южная часть кадастрового квартала 13:15:0102005	13:15:0102005:53
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 220 кВ «Центролит-Комсомольская». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0000000:1
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 110кВ «ТЭЦ-	13:16:0000000:18

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
2-Пятина». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0214005:329
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0214005:330
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 110 кВ «ТЭЦ2 – Резинотехника». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:18
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2 – Пятина». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:22
Республика Мордовия, г.о. Саранск	13:23:0000000:2941
Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:3855
Республика Мордовия, городской округ Саранск, пос. Озерный	13:23:0000000:3890
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева	13:23:0000000:3936
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:40
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ГУП РМ «Тепличное», ГУП РМ «Луховское», ФГУП «Мордовия госплем» (фидер 6, 11 ПС 110/10 кВ «Тепличная»). Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:78
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1104070:785
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, с/т «Машиностроитель»	13:23:1104089:48
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1104089:54
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, с/т «Машиностроитель»	13:23:1104091:245
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ГО «Октябрьский»	13:23:1104092:183
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, по автодороге № 5 (в районе транспортного управления ОАО «Резинотехника»)	13:23:1104092:268
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:	13:23:1104092:303

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Мордовия, г. Саранск	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1104092:421
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 4, корпус 5. Участок находится примерно в 260 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Сущинского	13:23:1104092:4512
Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1104092:4543
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Северо-восточное, дом 10	13:23:1104092:47
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, северо-западная часть кадастрового квартала 13:23:1104092	13:23:1104092:4888
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, шоссе Северо - восточное (включая разворотное кольцо)	13:23:1104092:534
Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-восточное шоссе	13:23:1104092:6776
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Сущинского, земельный участок 40 Е	13:23:1104092:6815
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, ш. Александровское, д. 13	13:23:1105067:216
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, Александровское шоссе, (в районе здания № 19)	13:23:1105067:261
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 19, стр. 1	13:23:1105067:40
Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе	13:23:1105067:402
Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе	13:23:1105067:411
Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе	13:23:1105067:429
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Александровское, дом 13	13:23:1105067:43
Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе	13:23:1105067:430
Республика Мордовия, г. Саранск, ш. Александровское	13:23:1105067:432

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	13:23:1105067:60
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, шоссе Александровское, земельный участок 13А	13:23:1105068:1
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, дом 13	13:23:1105068:39
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, в административных границах г. Саранска	13:23:1117001:1
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева	13:23:1215001:1136
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева	13:23:1215001:1369
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева	13:23:1215001:1385
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, шоссе Северо - восточное (включая разворотное кольцо)	13:23:1215001:142
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, садоводческое некоммерческое товарищество «Озерное», земельный участок № 680	13:23:1215001:147
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск	13:23:1215001:155
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, СНТ «Озерное», земельный участок № 731	13:23:1215001:266
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск	13:23:1215001:2698
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск	13:23:1215001:2699
Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск	13:23:1215001:2701
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1215001:279
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, садоводческое некоммерческое товарищество «Озерное», участок № 730	13:23:1215001:289
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, п. Озерный, садоводческое некоммерческое товарищество «Озерное», земельный участок № 694	13:23:1215001:292
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:	13:23:1215001:299

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, г. Саранск, садоводческое некоммерческое товарищество «Озерное», земельный участок № 737	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, п. Озерный, Садоводческое некоммерческое товарищество «Озерное», участок № 676	13:23:1215001:326
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, пос. Озерный, ГУП РМ «Тепличное»	13:23:1215001:33
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, п. Озерный, СНТ «Озерное», земельный участок № 670	13:23:1215001:347
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, пос. Озерный, ГУП РМ «Тепличное»	13:23:1215001:36
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, п. Озерный	13:23:1215001:564
Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:1215001:755
Республика Мордовия, городской округ Саранск, поселок Озерный	13:23:1215003:210
Российская Федерация, Республика Мордовия, городской округ Саранск, пос. Озерный, садоводческое некоммерческое товарищество «Озерное», земельный участок № 716	13:23:1215001:2709
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир с.Пятина, ВЛ 110кВ «ТЭЦ-2-Пятина». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Пятина	13:16:0214001:1229
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир с.Пятина, ВЛ-110кВ «Пятина-Сайгуши-Алексеевка». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Ромодановский район	13:16:0000000:20