

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.

УТВЕРЖДЕНО

от _____ № _____



Условные обозначения

Без масштаба



Проектная граница публичного сервитута;

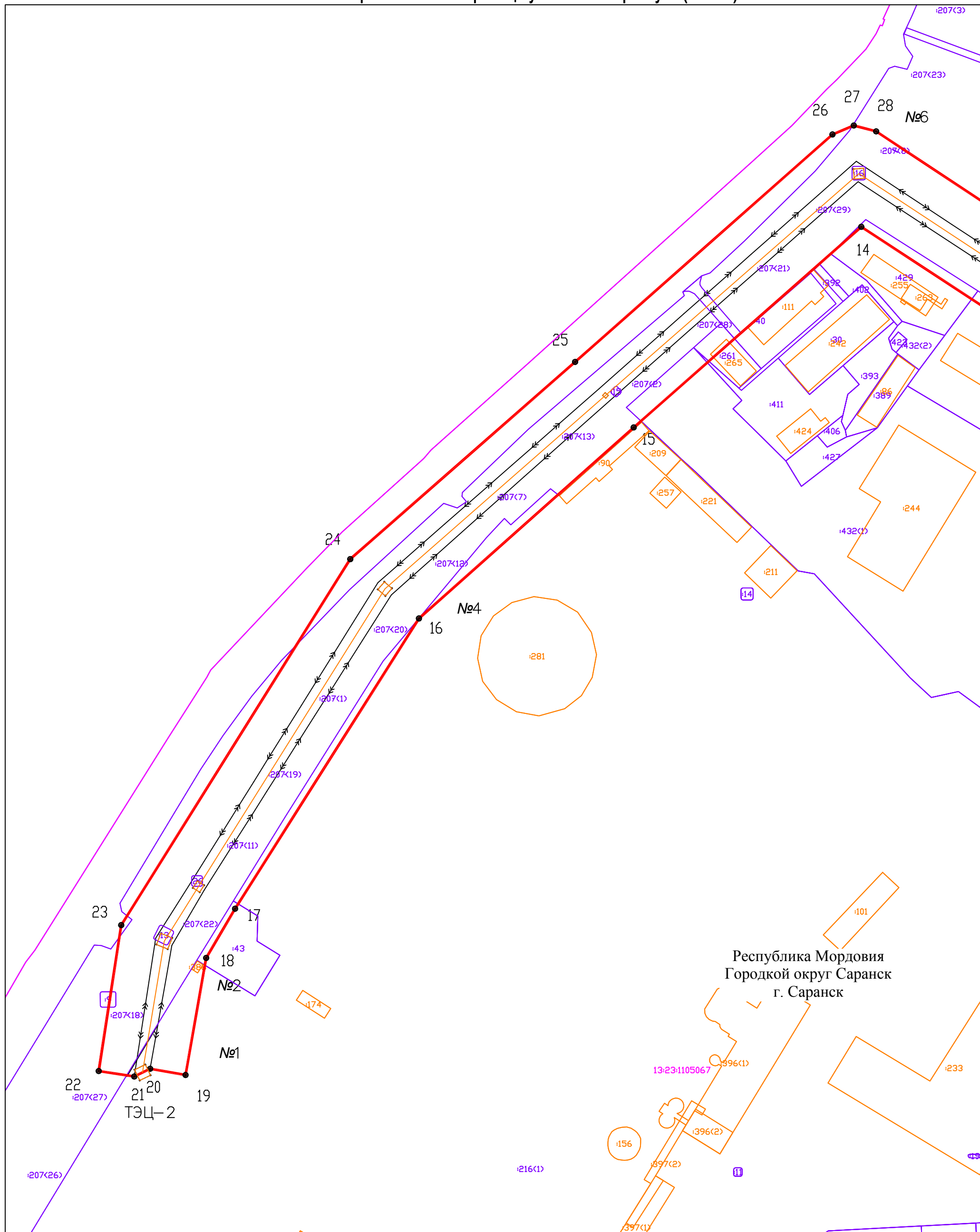


Обозначение границ муниципальных образований

Республика Мордовия
Лямбирский р-н
п. Озерный

Наименование муниципальных образований

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



Республика Мордовия
 Городской округ Саранск
 г. Саранск

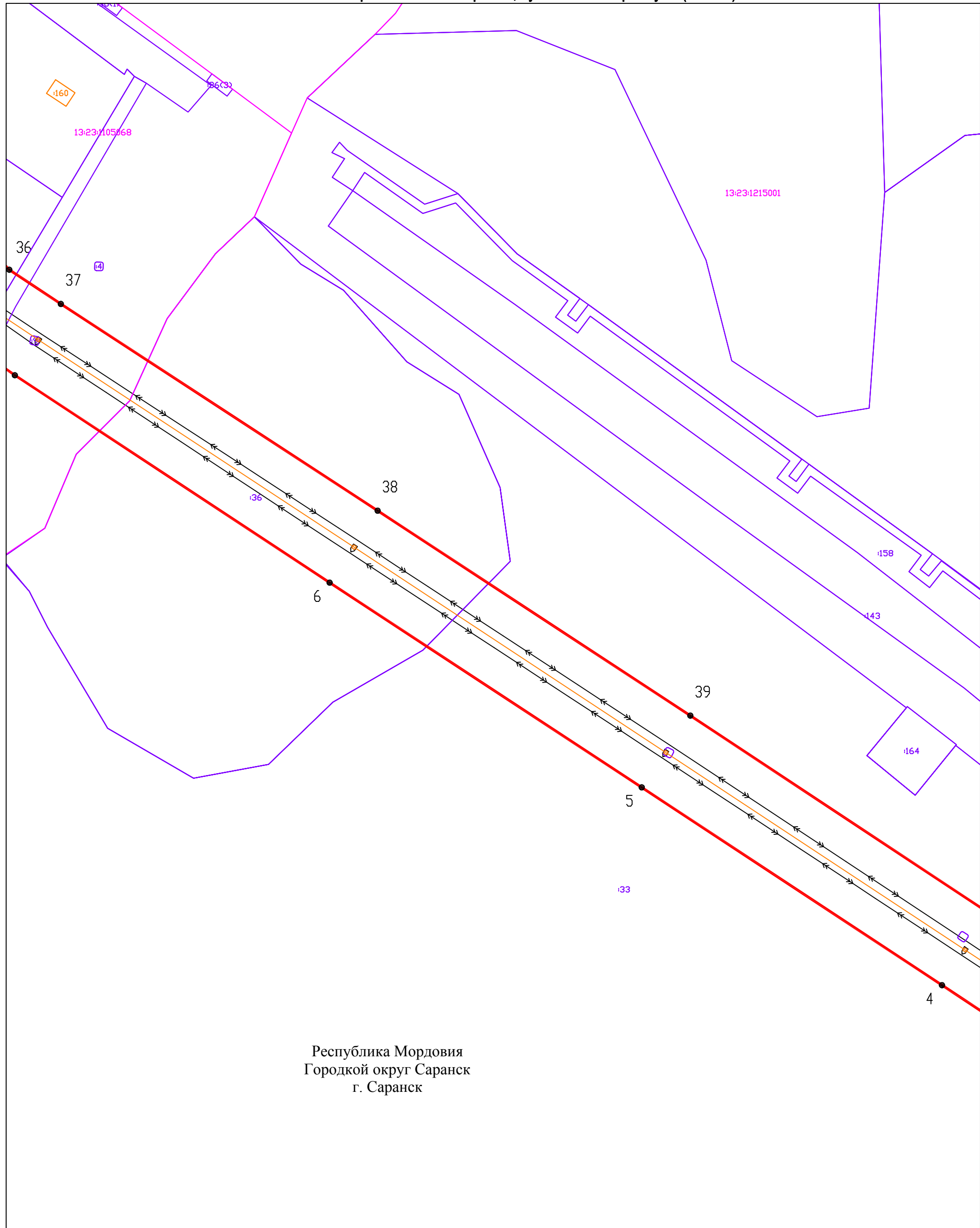
Система координат МСК-13, зона 1

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;
 - 103 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



Республика Мордовия
 Городской округ Саранск
 г. Саранск

Система координат МСК-13, зона 1

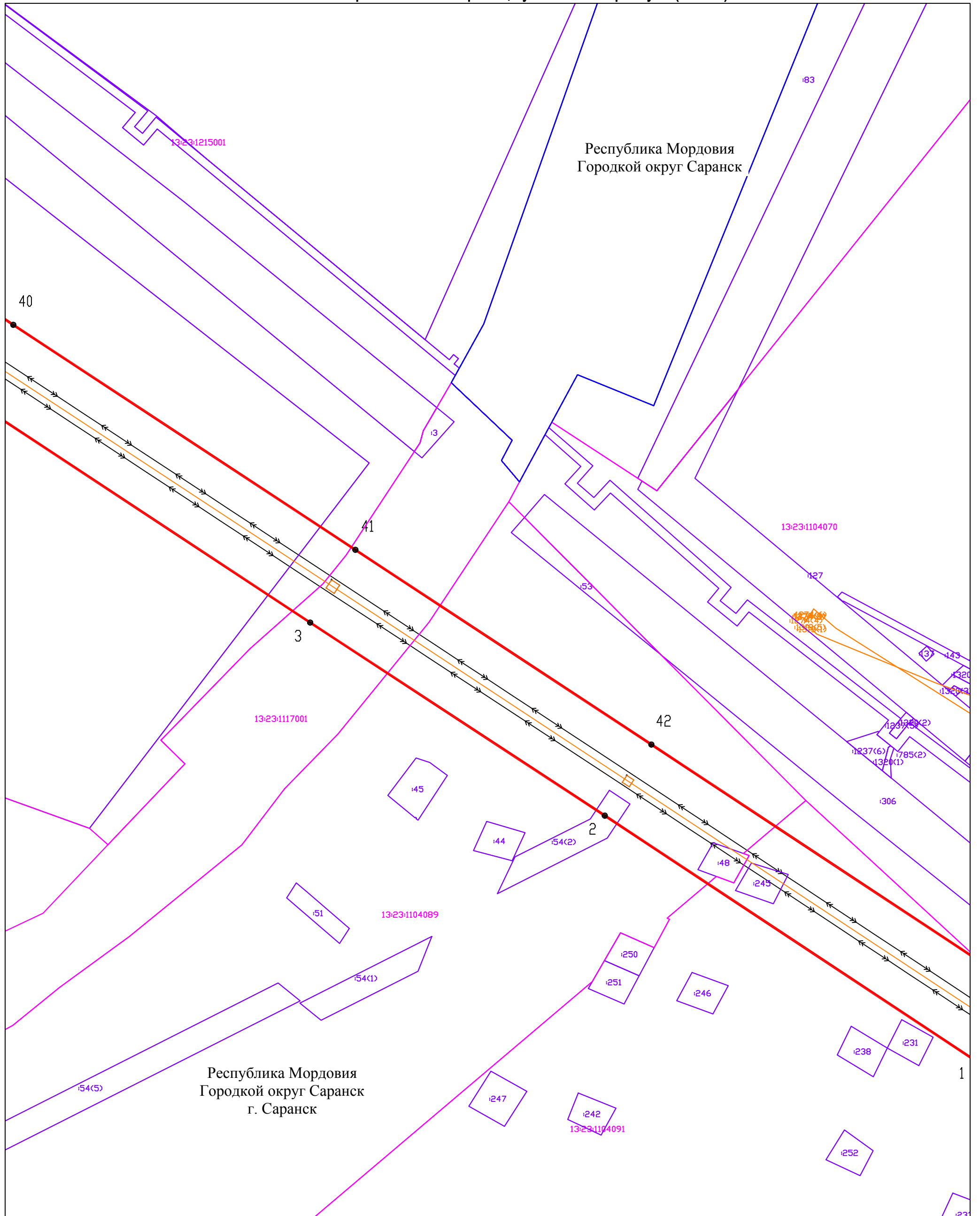
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (blue) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



Система координат МСК-13, зона 1

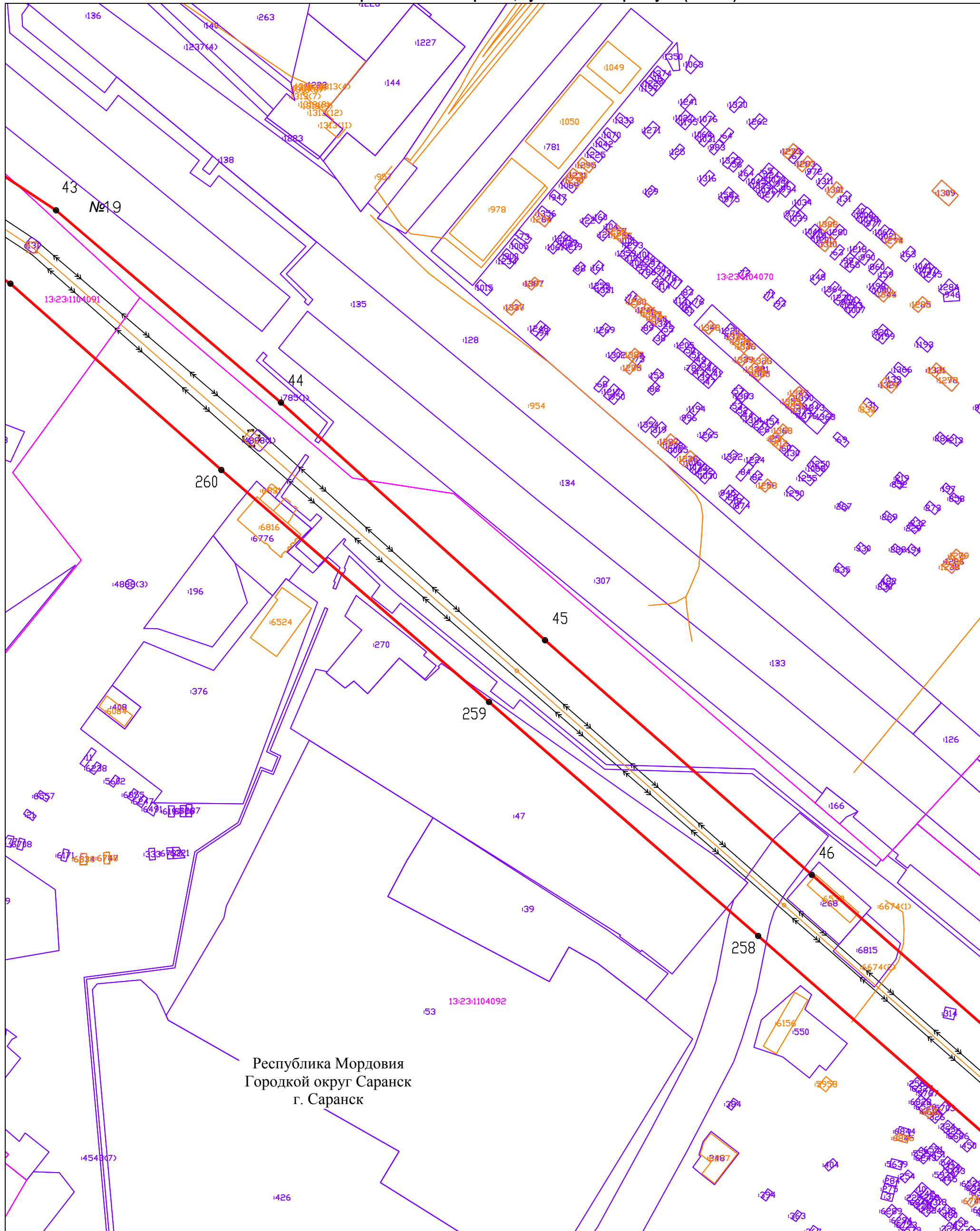
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)



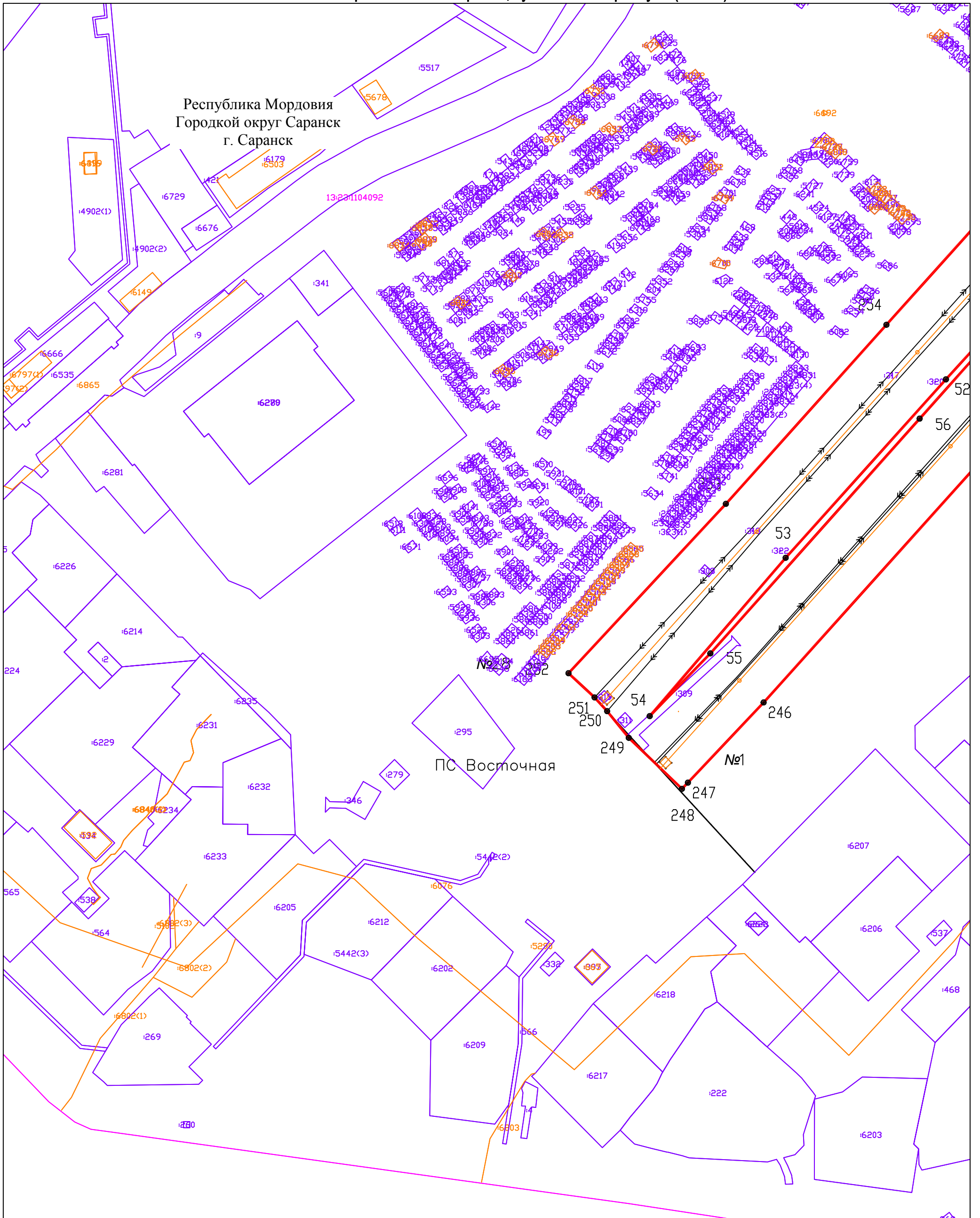
Республика Мордовия
Городской округ Саранск
г. Саранск

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;
 - 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

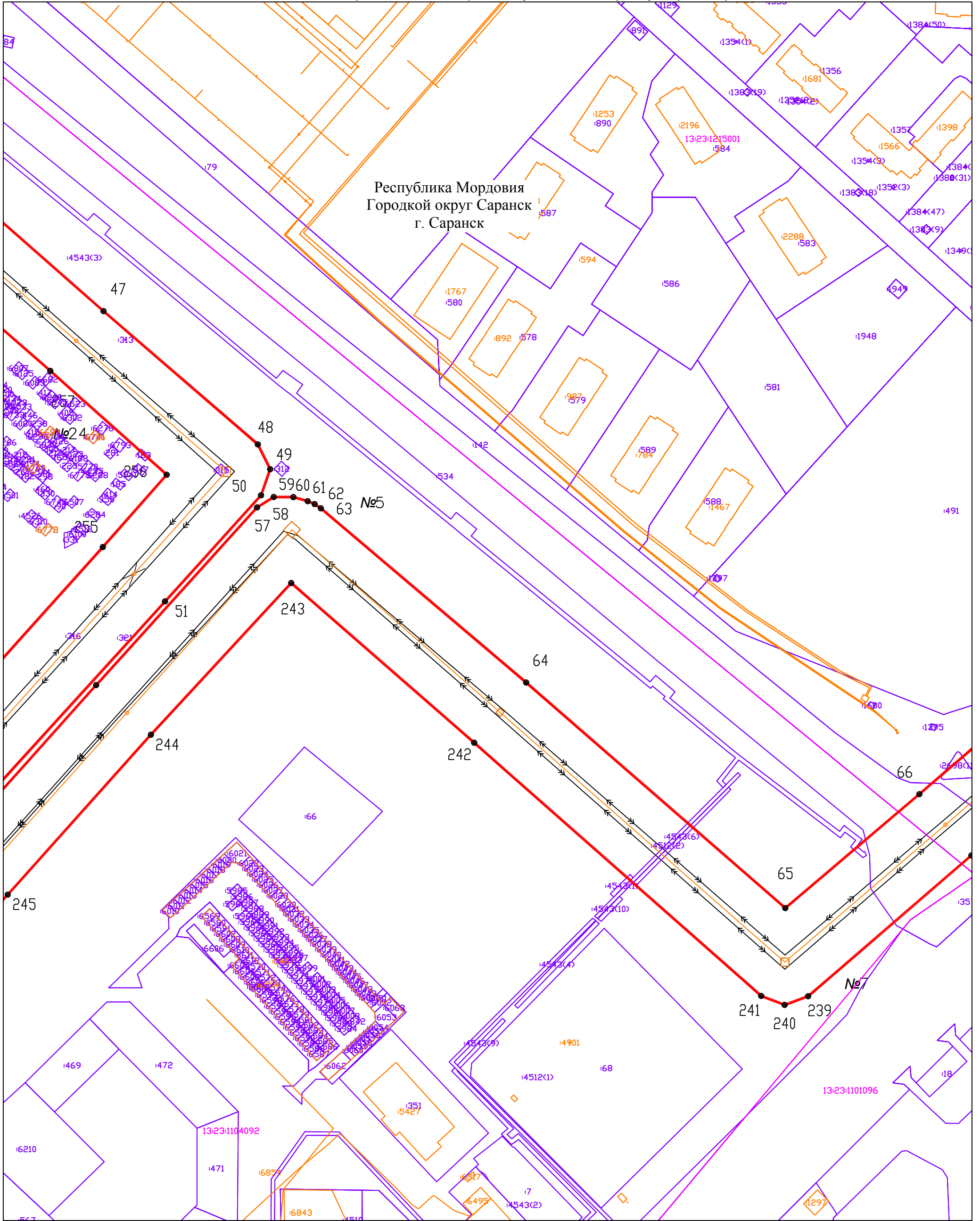
- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 7)



Республика Мордовия
Городской округ Саранск
г. Саранск



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

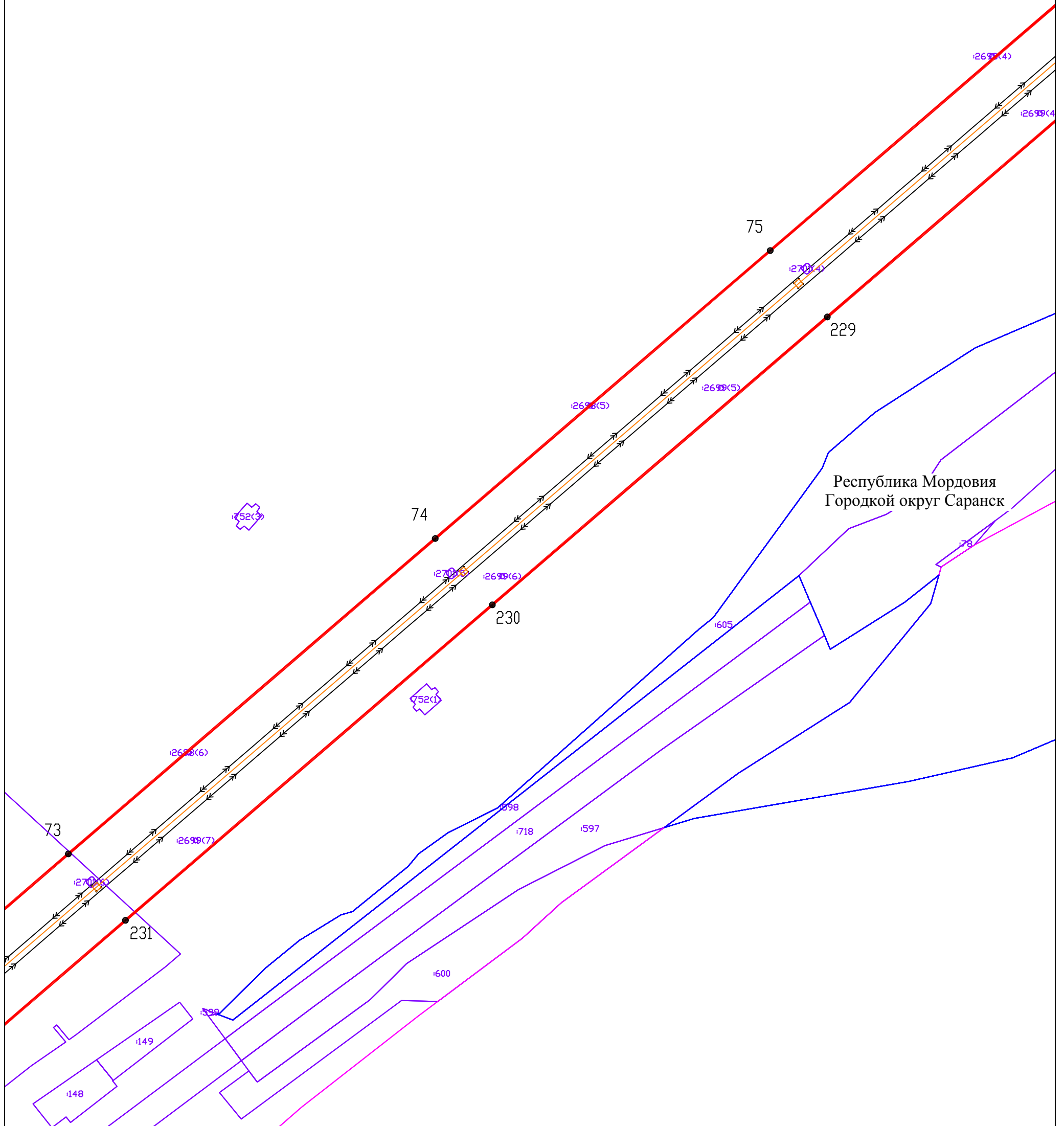
- | | | | |
|--------------|---|-----------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 10)



Республика Мордовия
 Городской округ Саранск
 г. Саранск

13:23:1215001



Система координат МСК-13, зона 1

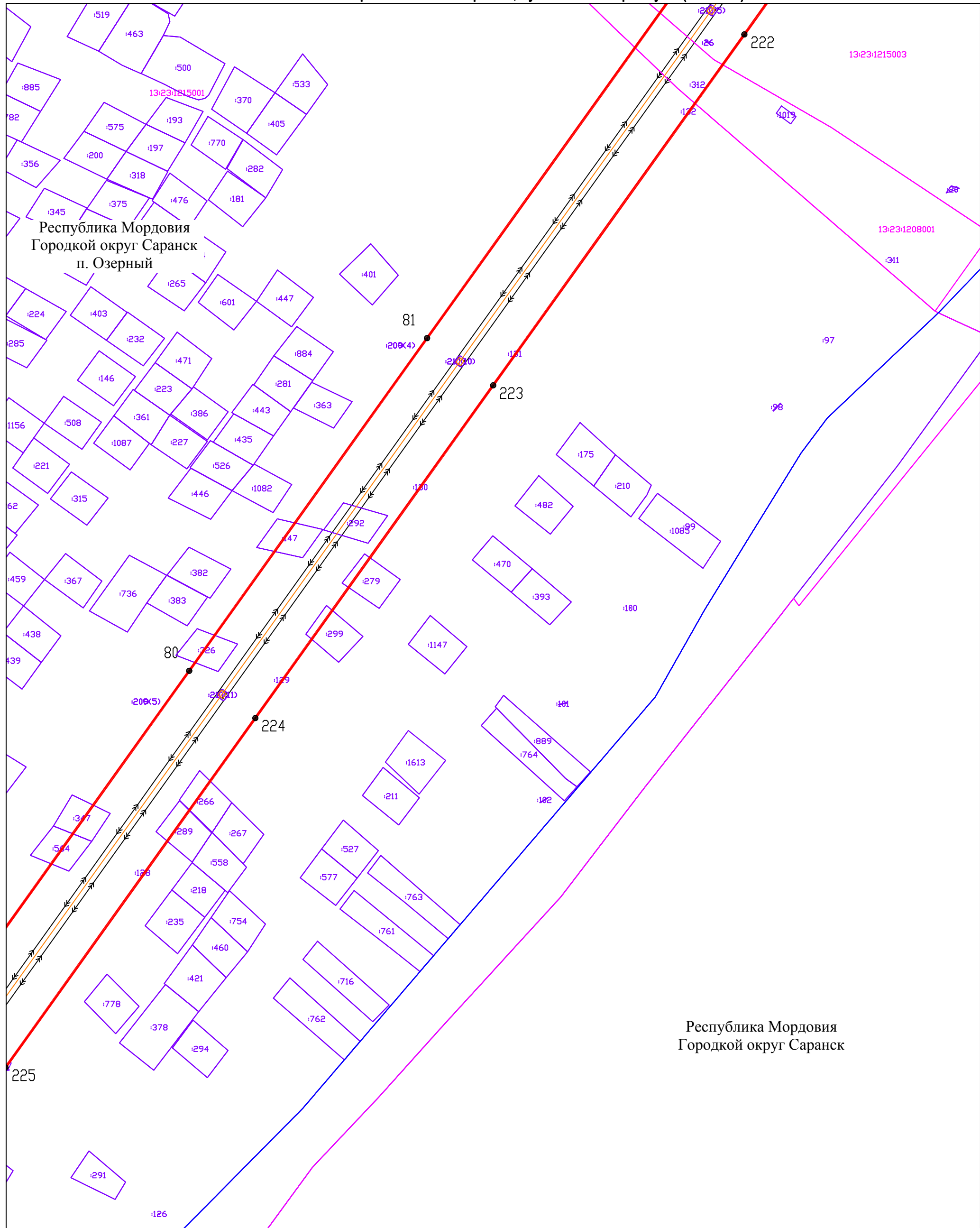
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (blue) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 12)



Республика Мордовия
Городской округ Саранск
п. Озерный

Республика Мордовия
Городской округ Саранск

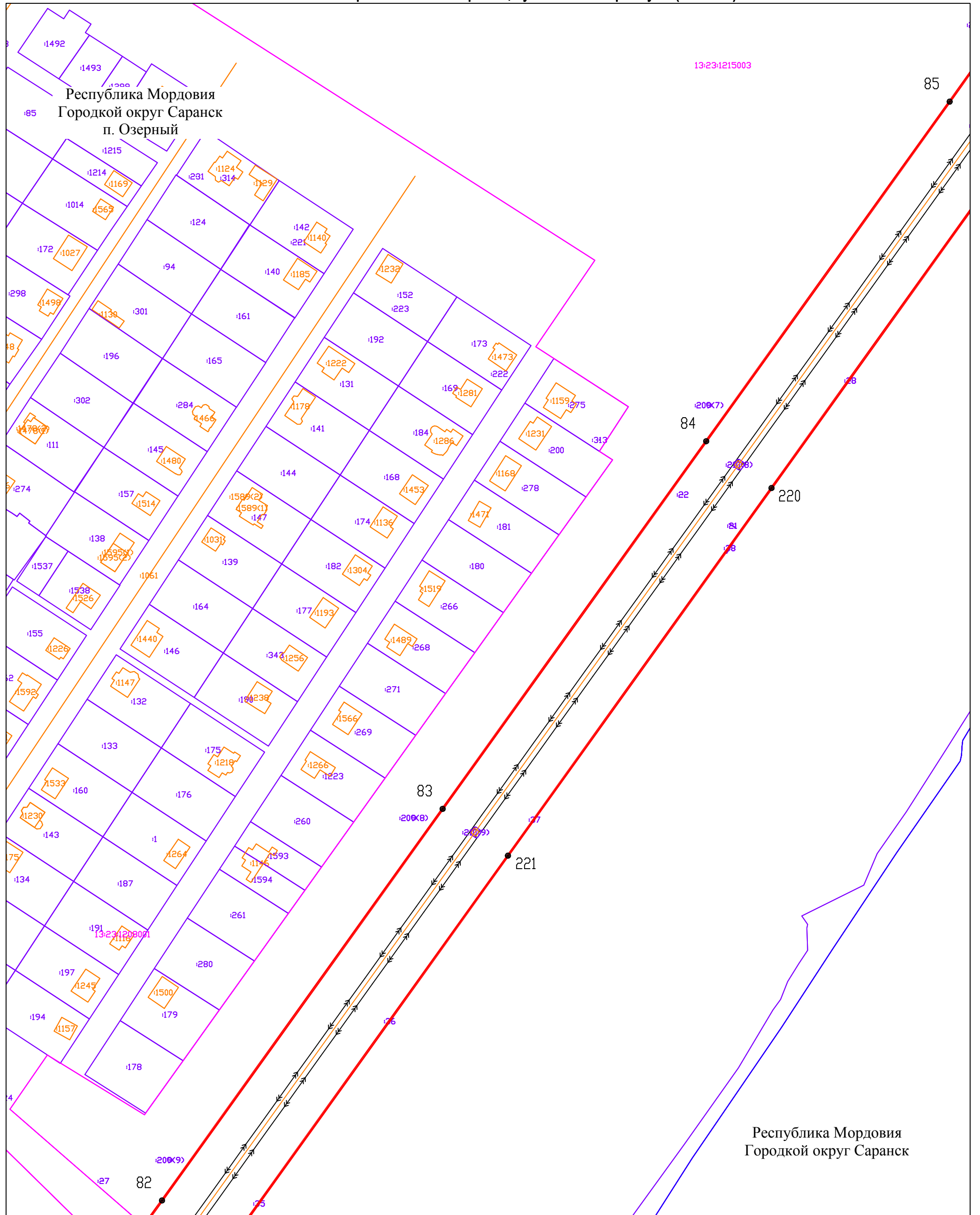
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения	
1 ●	Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
— (red)	Проектная граница публичного сервитута;
— (magenta)	Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
13:23:000000	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
— (purple)	Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
136	Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
— (orange)	Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
103	Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (black with arrows)	Линия ВЛ 110 кВ
№1	Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 13)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения	
1 ●	Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
— (red)	Проектная граница публичного сервитута;
— (magenta)	Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
13:23:000000	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
— (blue)	Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
36	Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
— (orange)	Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
103	Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (black with arrows)	Линия ВЛ 110 кВ
№1	Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

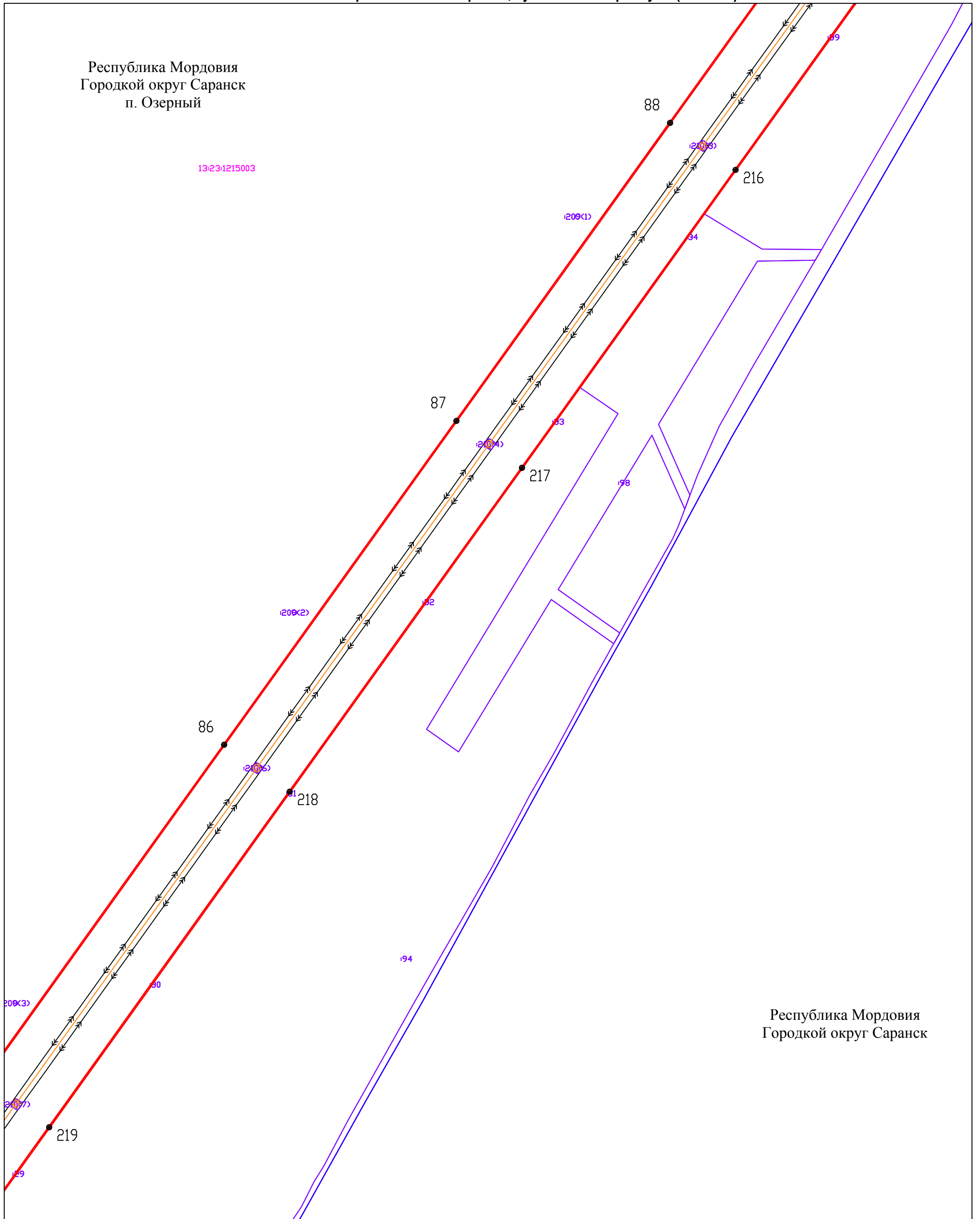
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 14)



Республика Мордовия
Городской округ Саранск
п. Озерный

13:23:1215003



Республика Мордовия
Городской округ Саранск

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;

136 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;

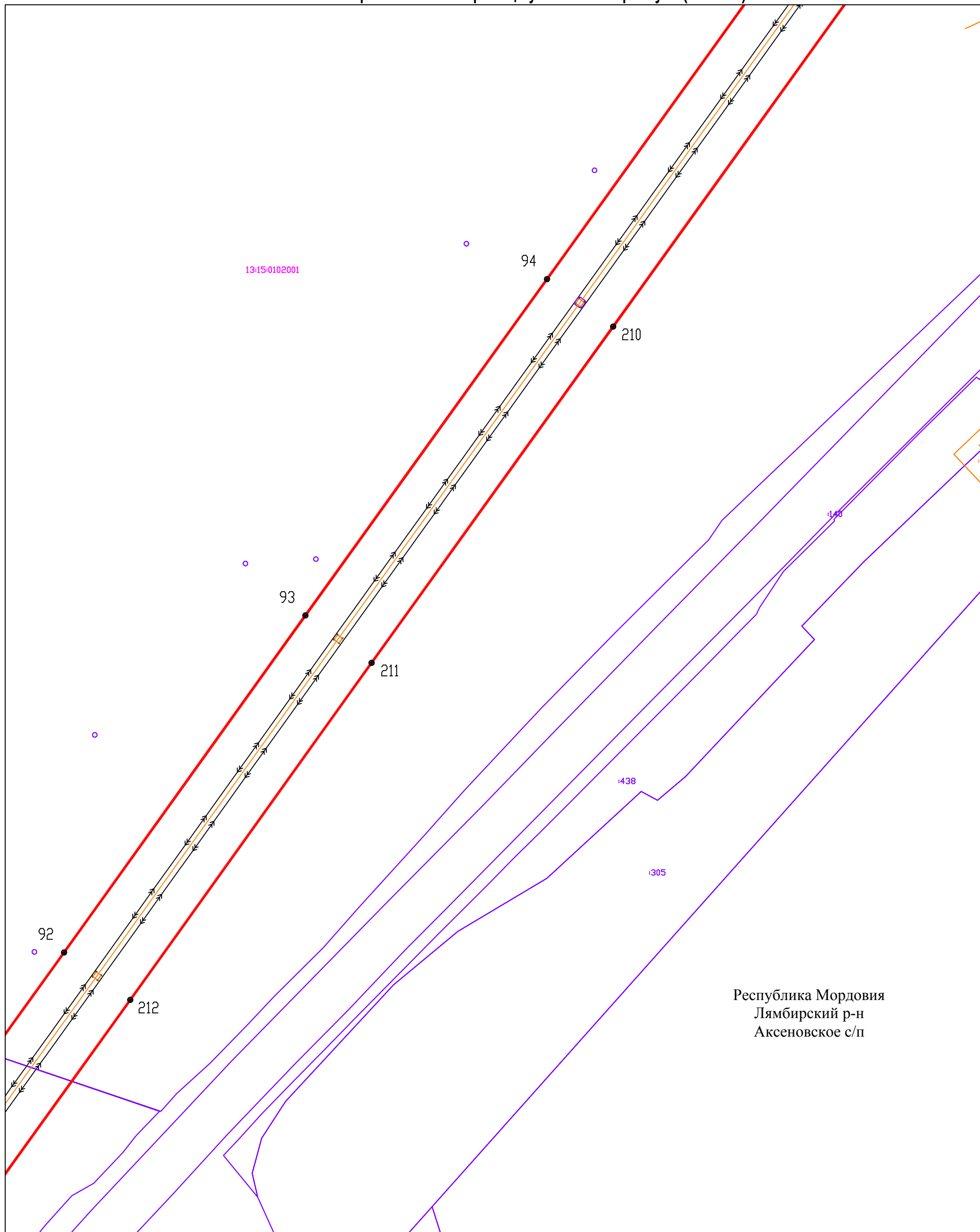
— Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;

103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;

—><—> Линия ВЛ 110 кВ

№1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 16)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п

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;

36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;

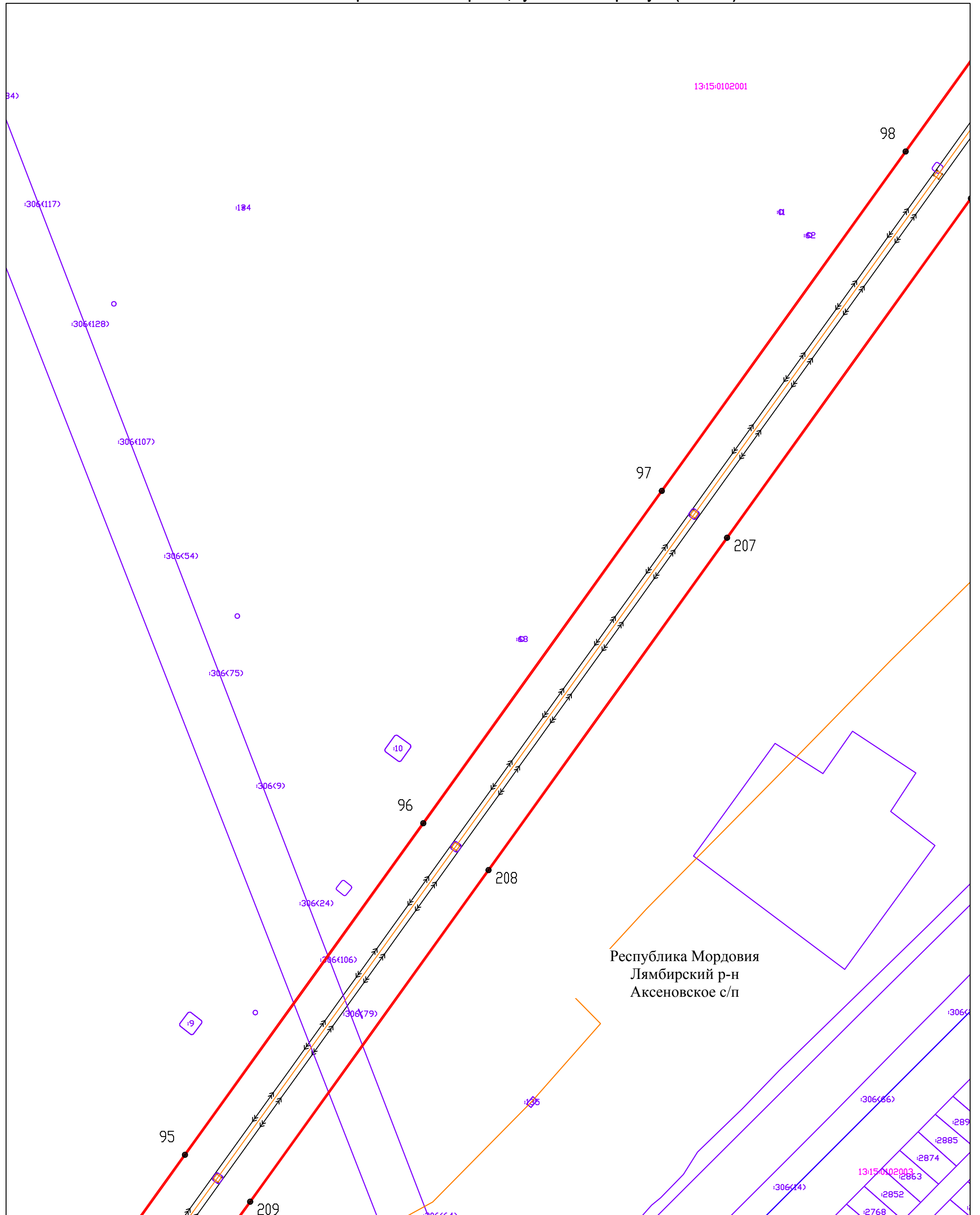
— Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;

103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;

← → Линия ВЛ 110 кВ

№1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

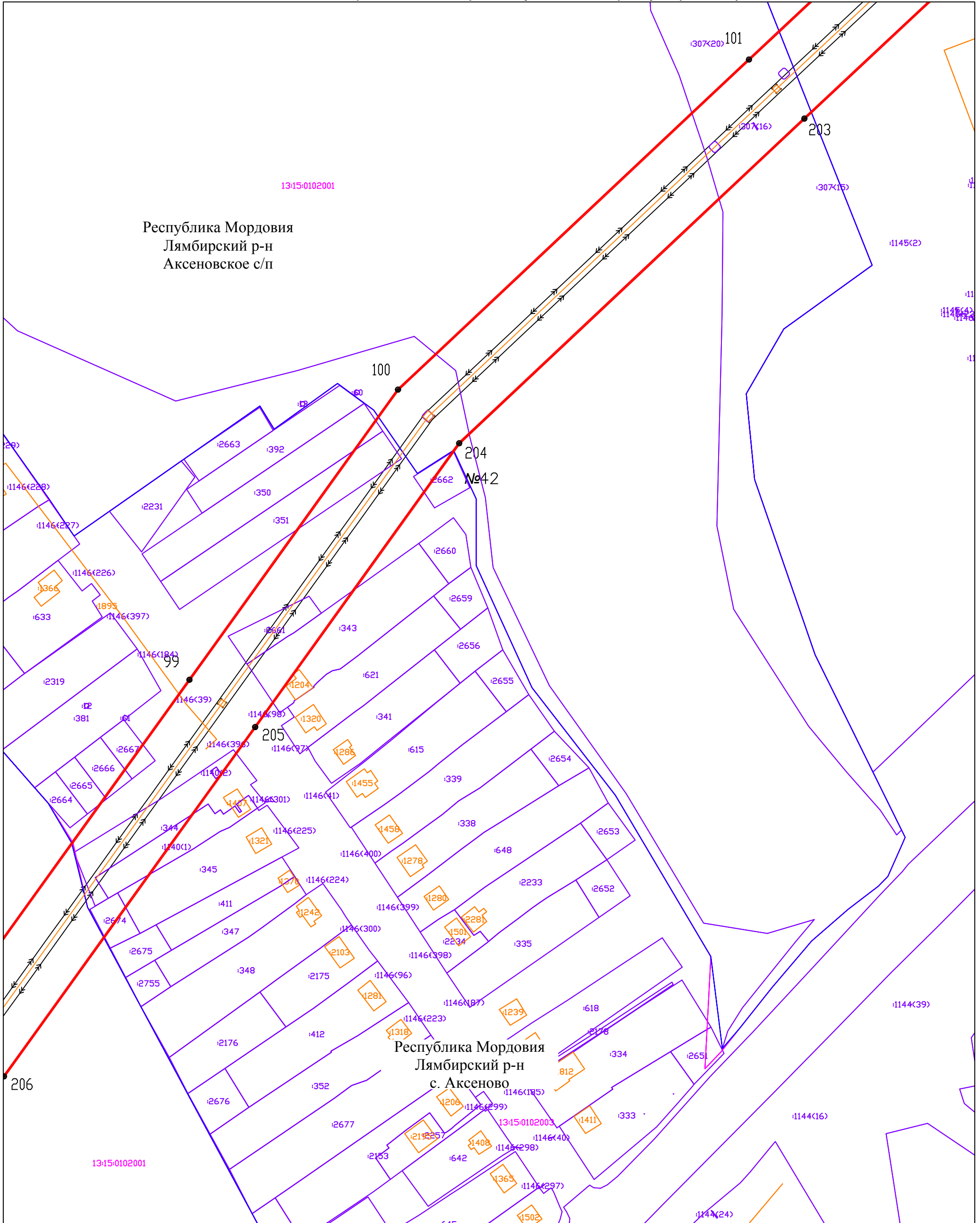
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 17)



Масштаб 1:2000

Условные обозначения	
1 ●	Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
— (red)	Проектная граница публичного сервитута;
— (purple)	Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
13:23:000000	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
— (purple)	Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
— (orange)	Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (orange)	Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (black with arrows)	Линия ВЛ 110 кВ
№1	Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 18)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п

Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 с. Аксеново

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

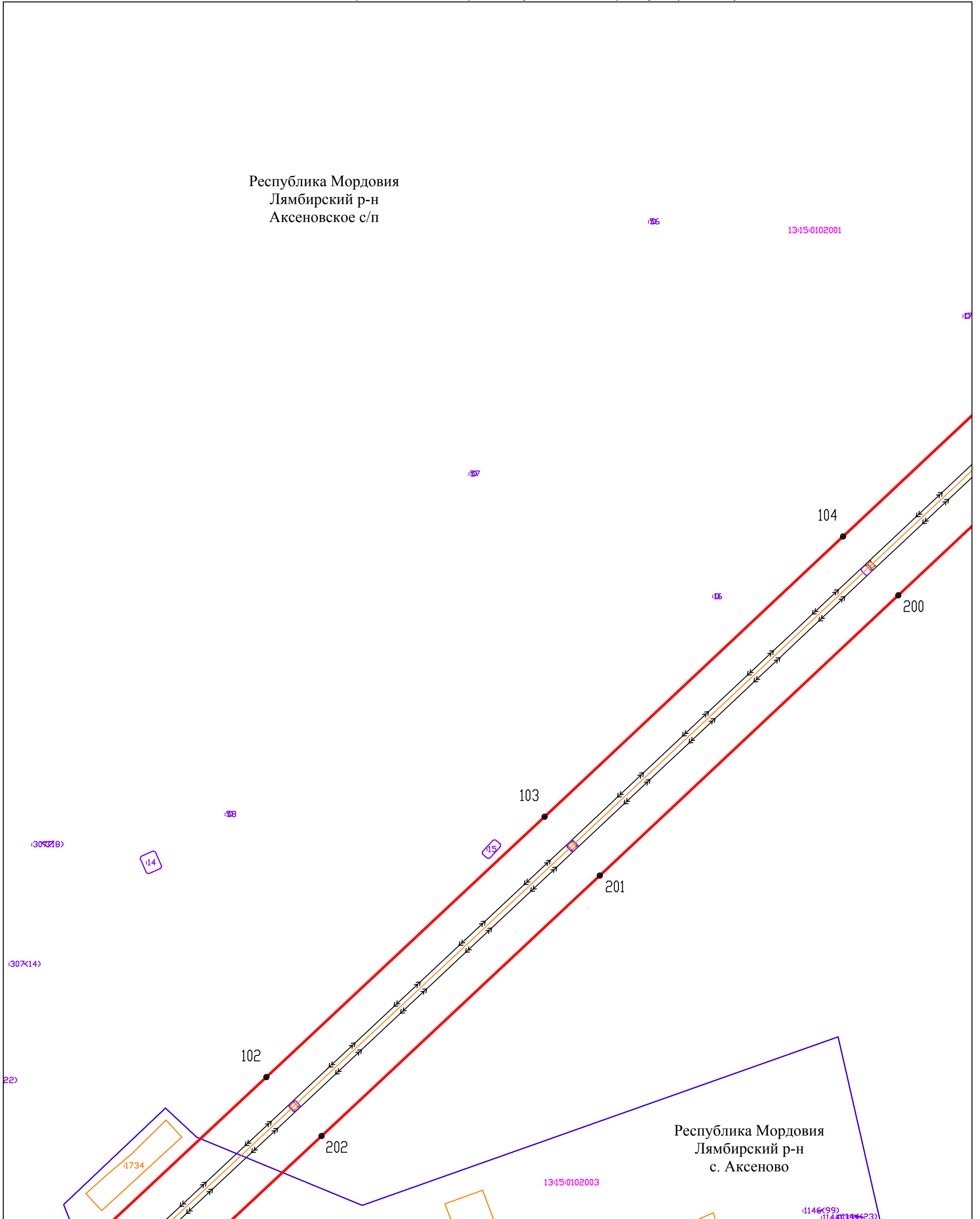
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (blue) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 19)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п



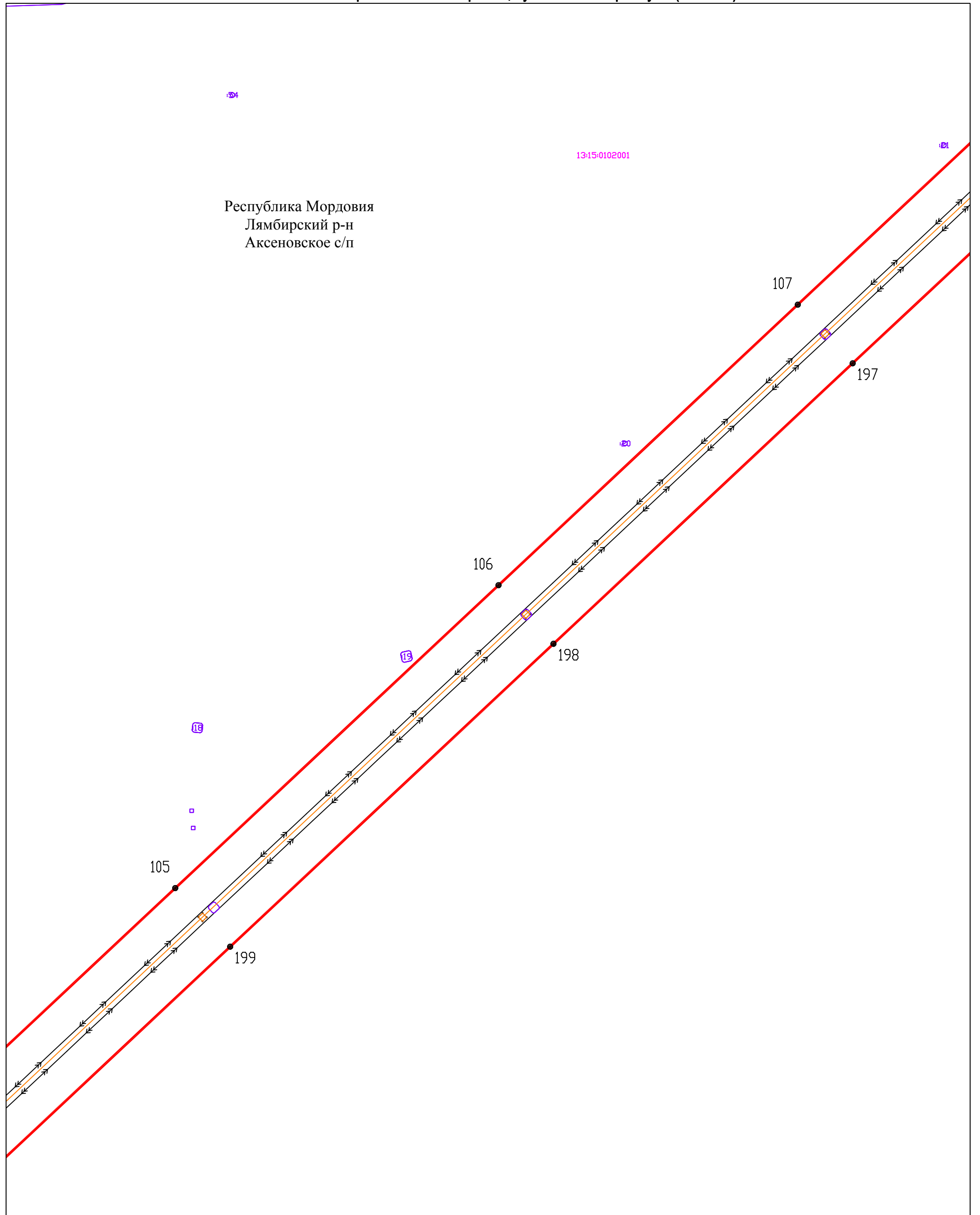
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 20)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п

13:15:0102001

Система координат МСК-13, зона 1

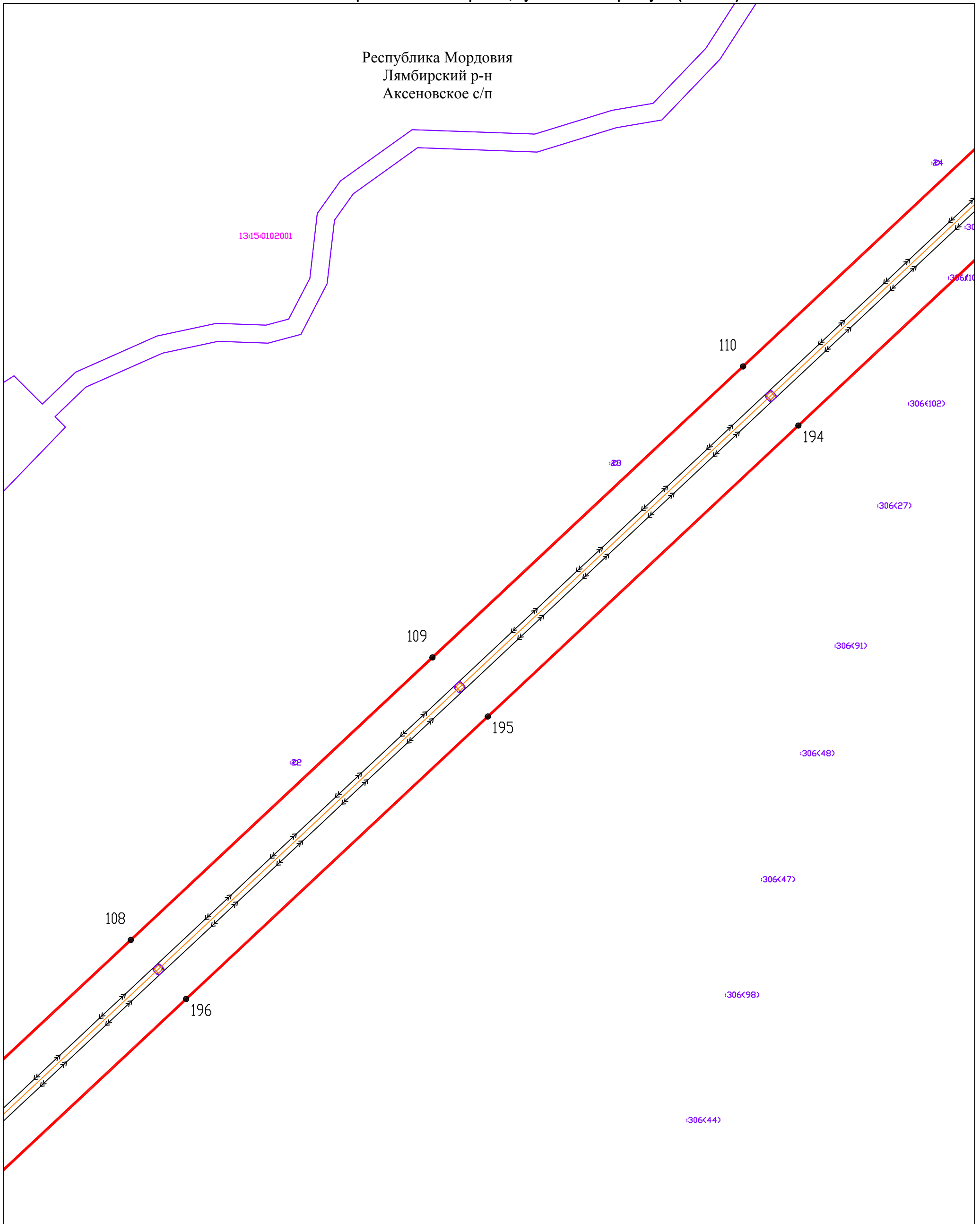
Масштаб 1:2000

Условные обозначения	
1 ●	Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
— (red)	Проектная граница публичного сервитута;
— (magenta)	Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
13:23:000000	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
— (purple)	Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
36	Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
— (orange)	Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
103	Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (black with arrows)	Линия ВЛ 110 кВ
№1	Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 21)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п



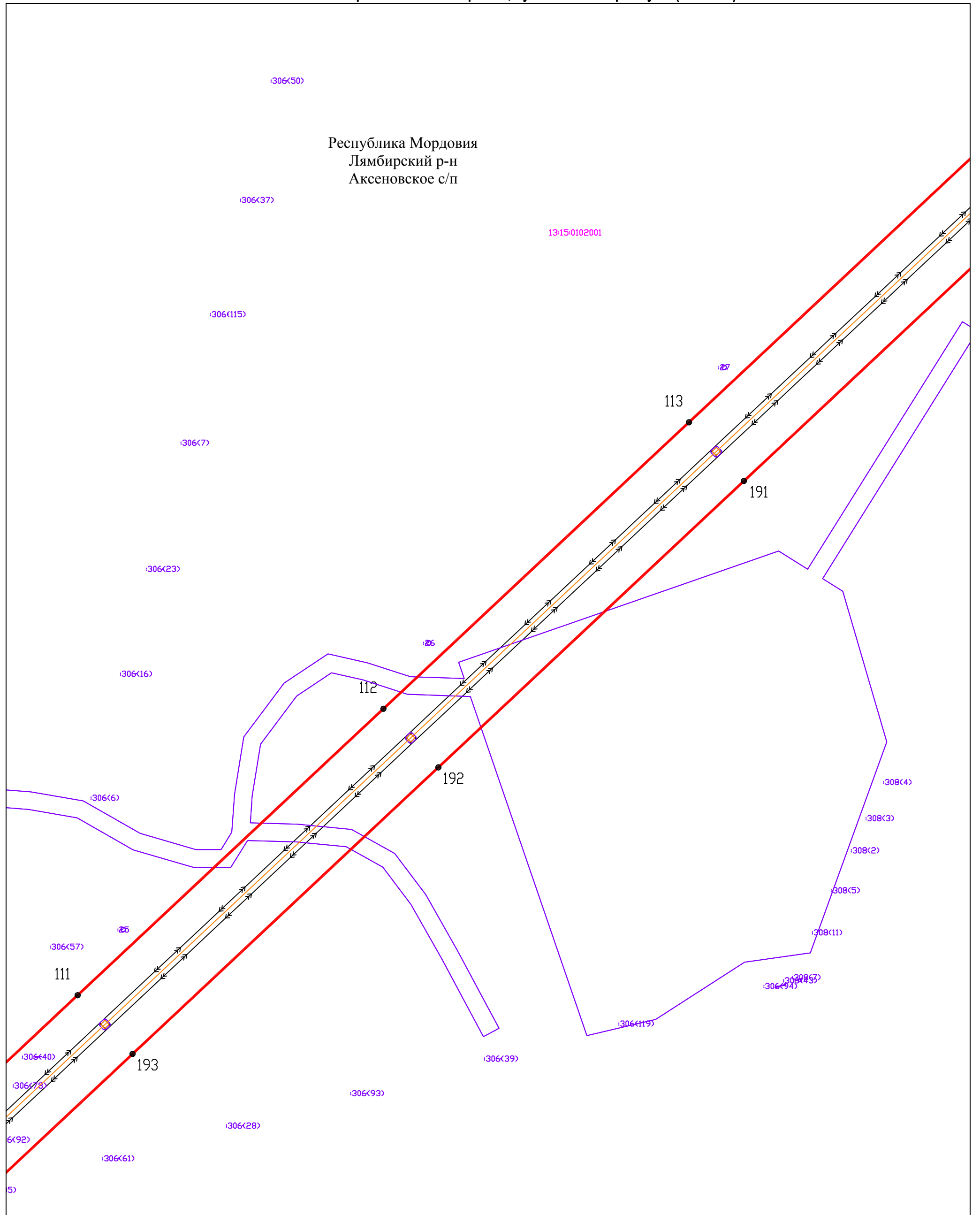
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | :36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 22)

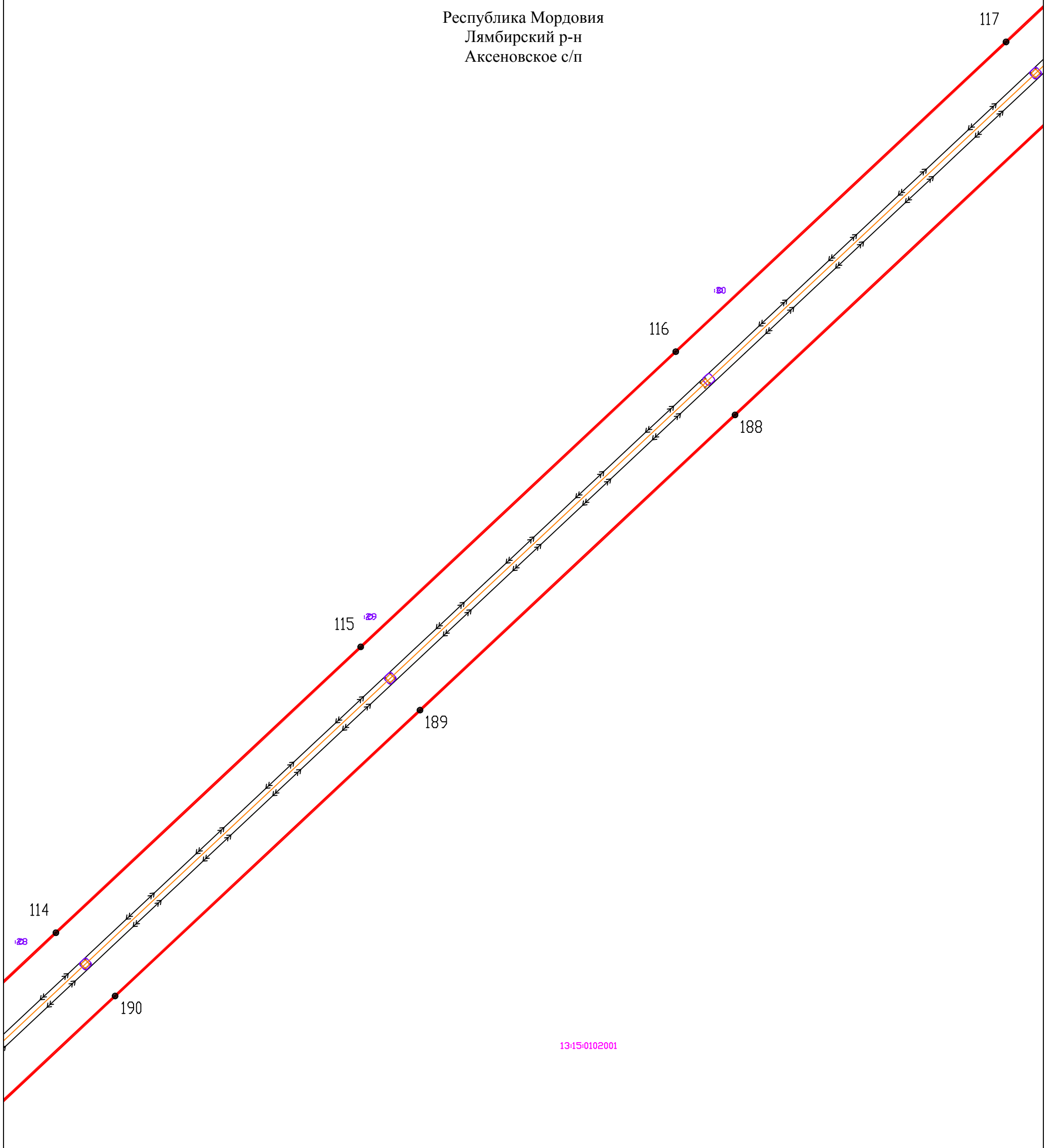


Условные обозначения		Масштаб 1:2000	
1 ●	Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;	36	Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
— (red)	Проектная граница публичного сервитута;	— (orange)	Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (purple)	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;	— (black with arrows)	Линия ВЛ 110 кВ
— (blue)	Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;	№1	Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 23)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п



Система координат МСК-13, зона 1

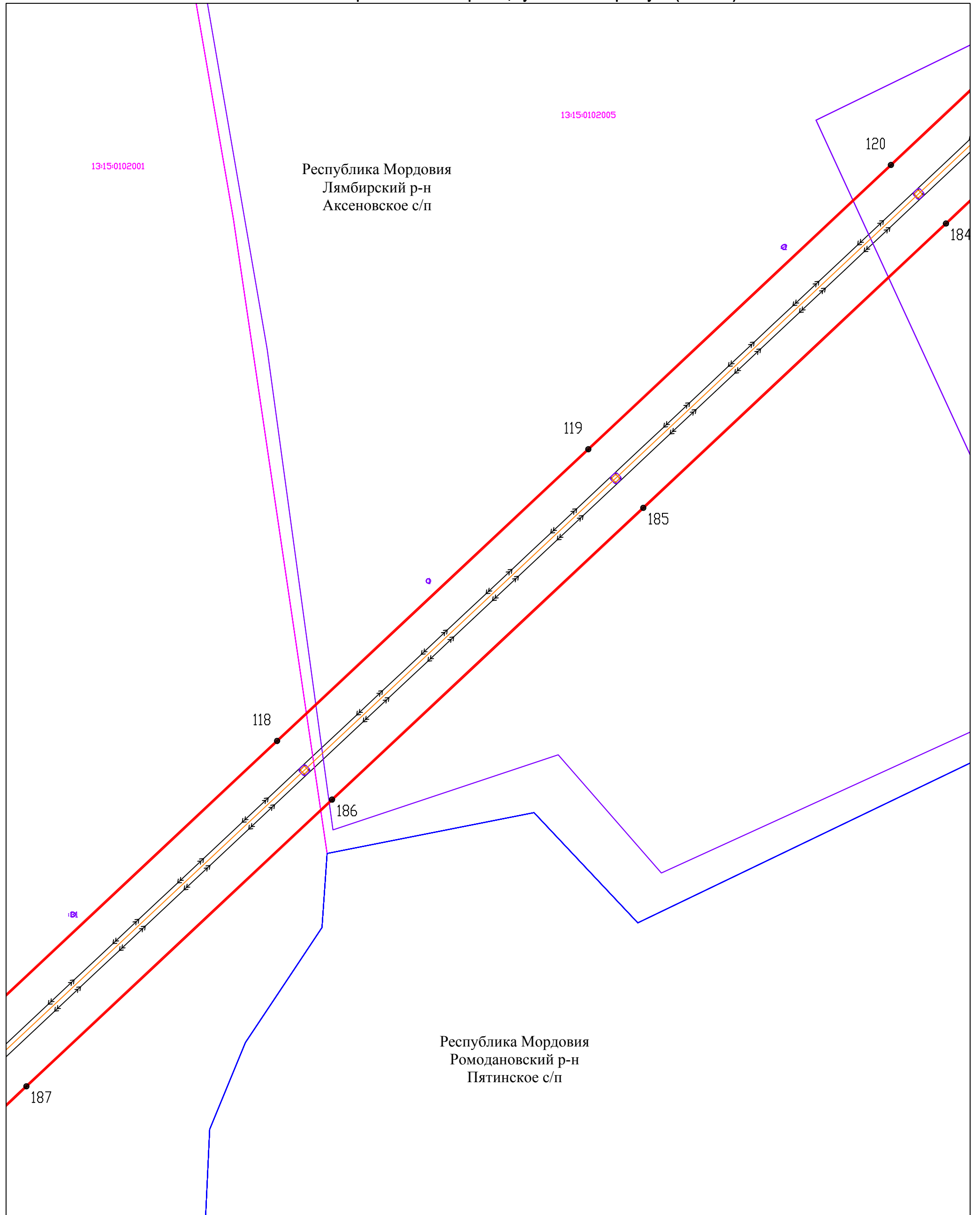
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (magenta) | 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 |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 24)



Система координат МСК-13, зона 1

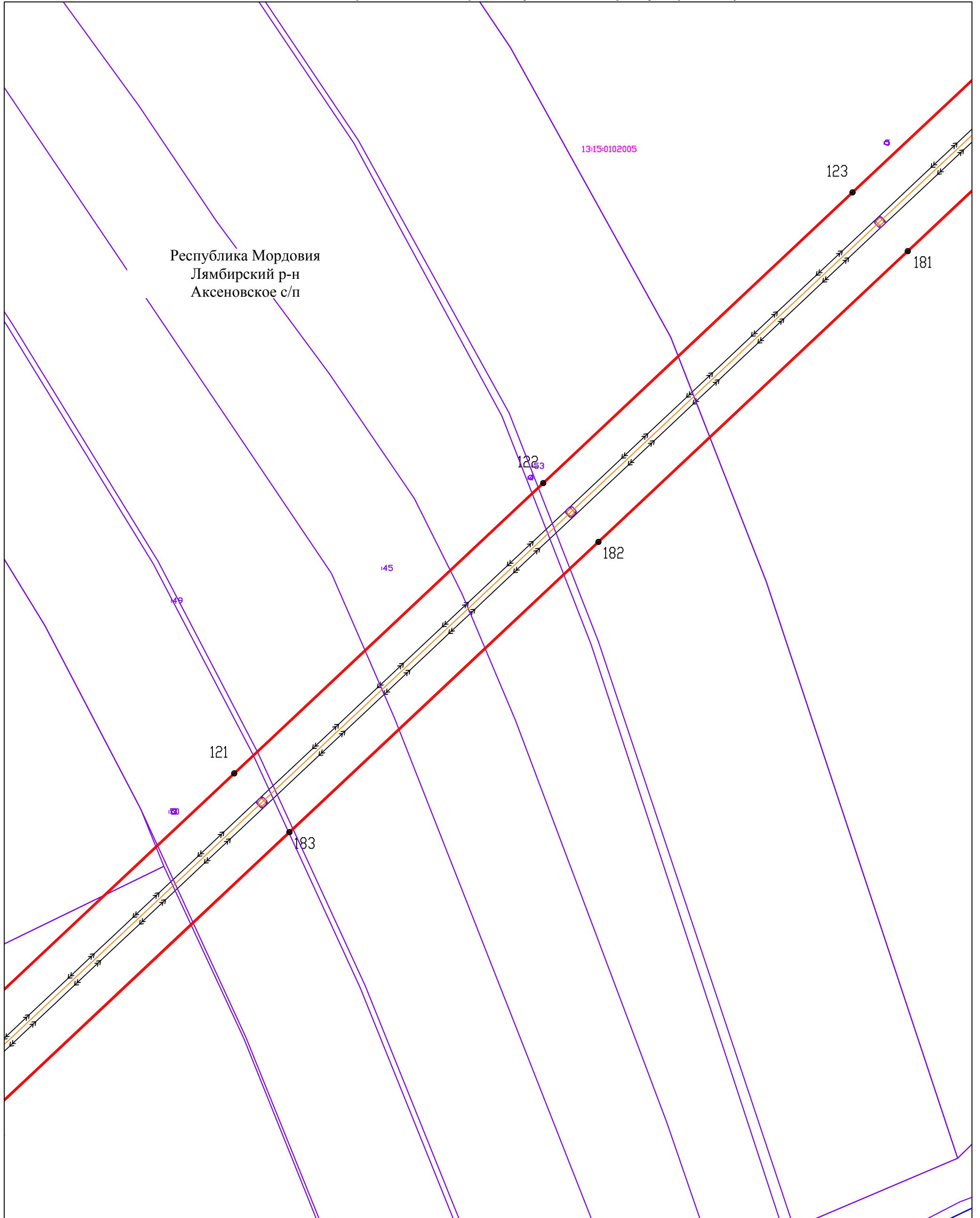
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 25)



Республика Мордовия
Лямбирский р-н
Акшеновское с/п

13:15:0102005

145

121

183

122

182

123

181

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;

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

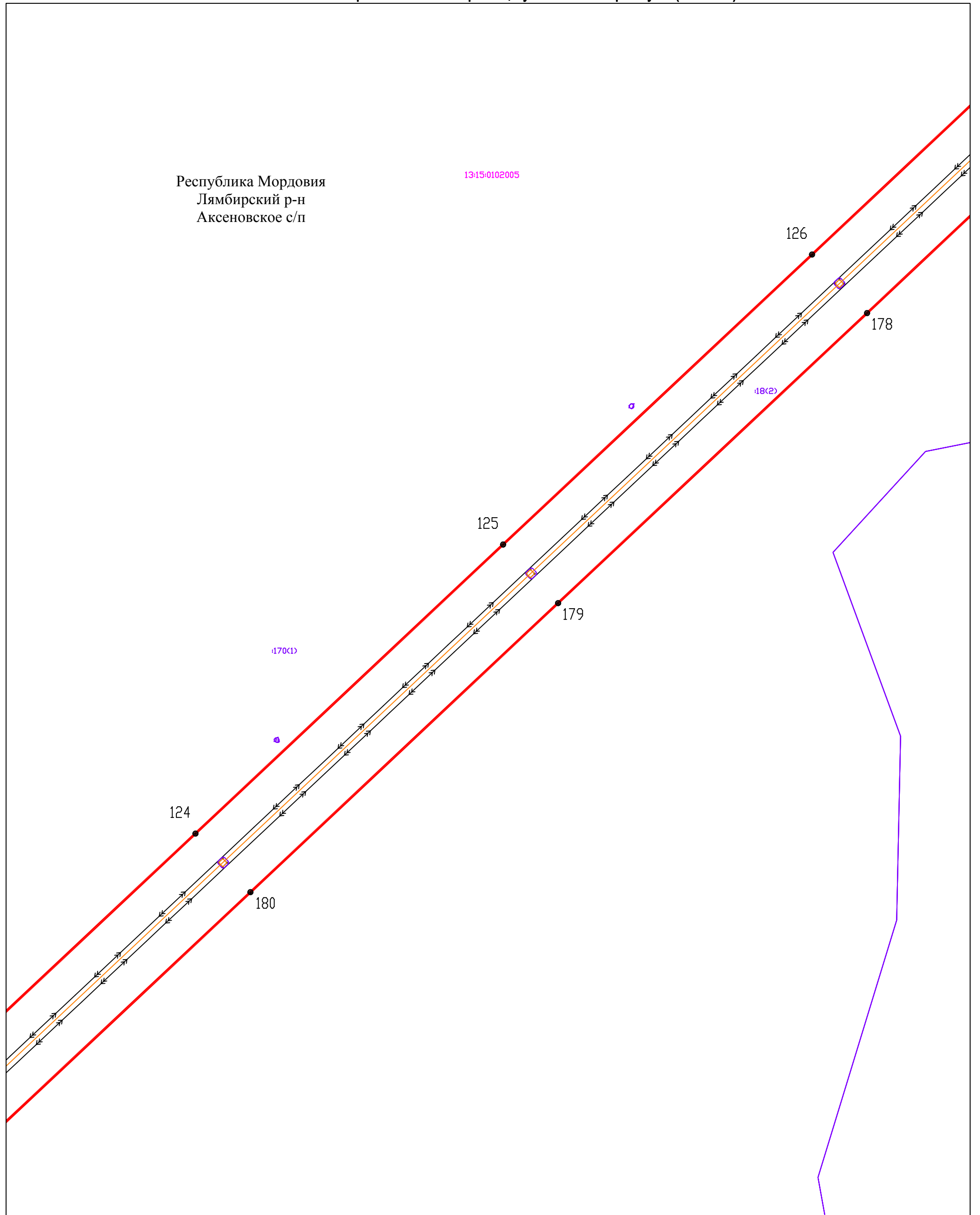
№1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 26)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п

13:15:0102005



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

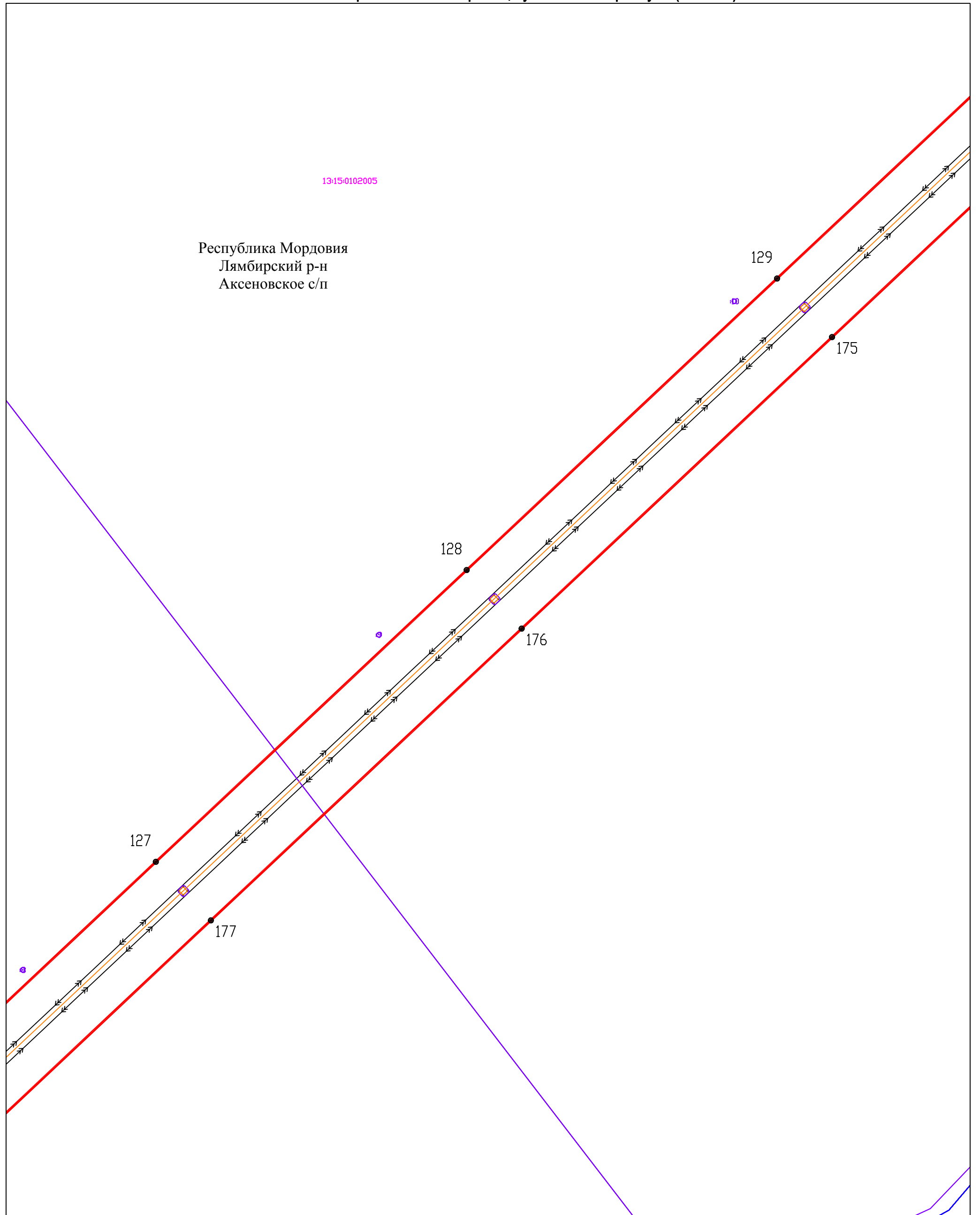
- Условные обозначения
- 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 13:23:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Обозначение границ земельных участков по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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 27)



13:15:0102005

Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

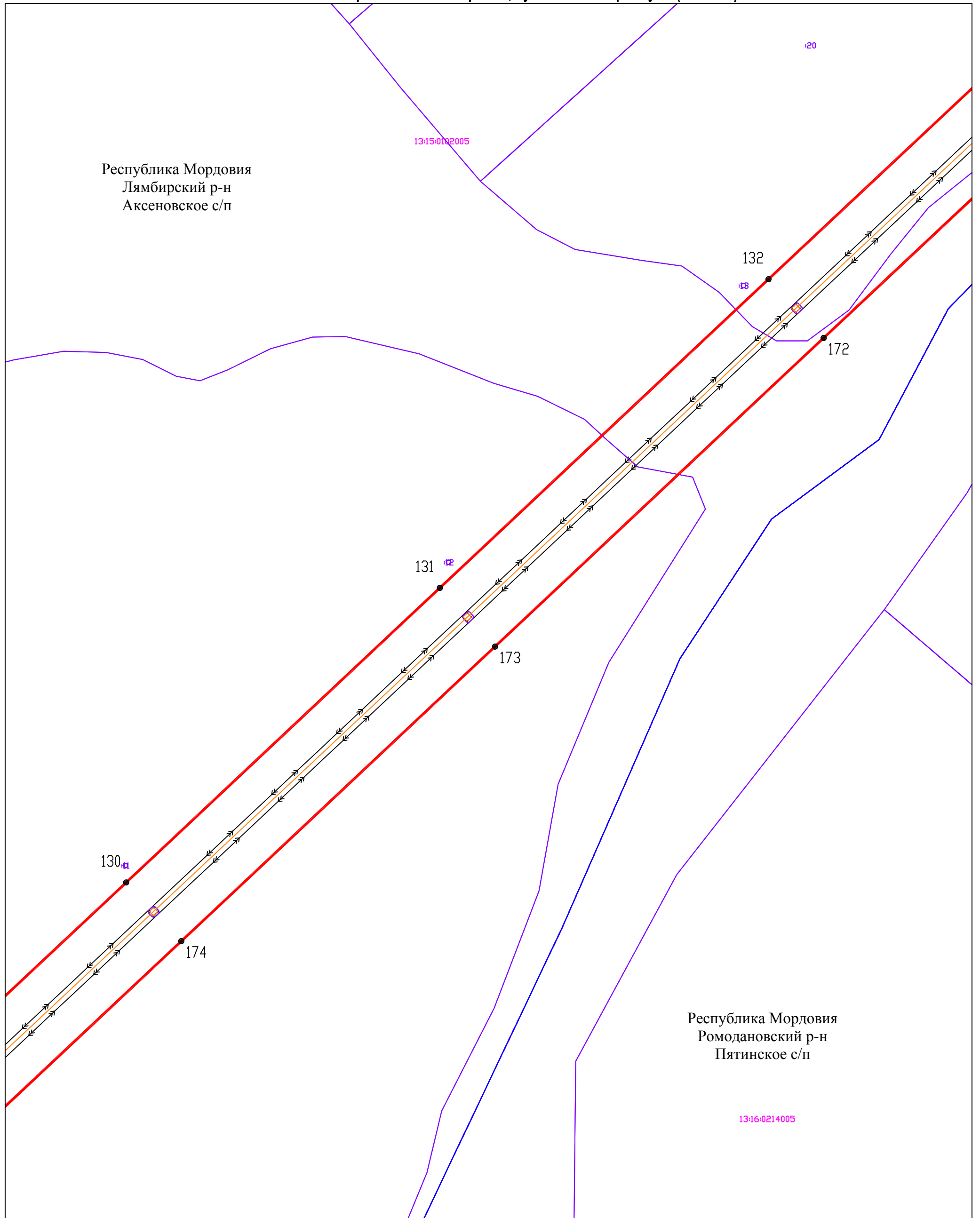
- Условные обозначения
- 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 13:23:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Обозначение границ земельных участков по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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 28)



Республика Мордовия
Лямбирский р-н
Аксеновское с/п



13:15:0102005

120

132

172

131

173

130

174

Республика Мордовия
Ромодановский р-н
Пятинское с/п

13:16:0214005

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;

136 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;

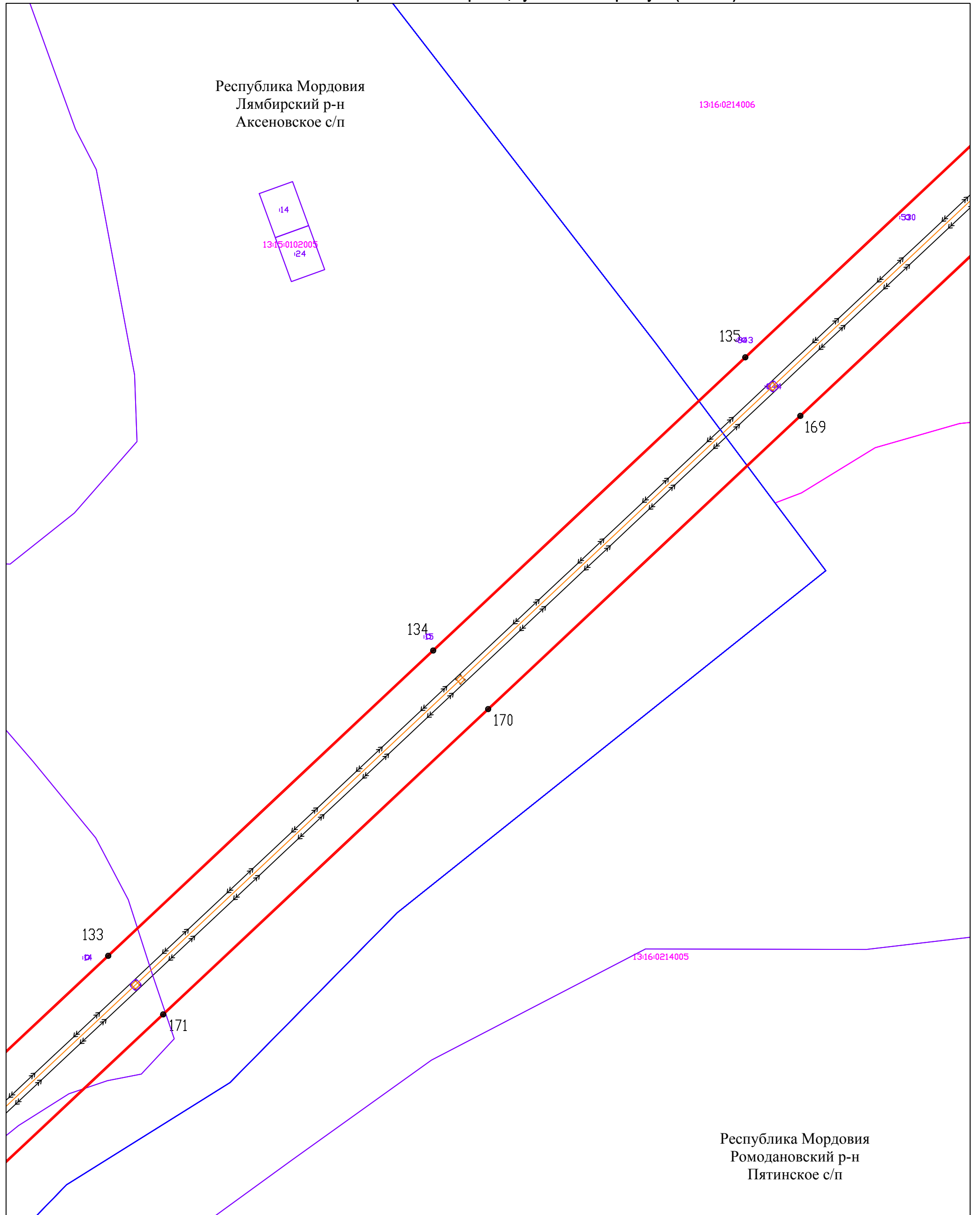
— Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;

103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;

— Линия ВЛ 110 кВ

№1 Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 29)



Республика Мордовия
 Лямбирский р-н
 Аксеновское с/п

13:16:0214006

14
 13:15:0102005
 24

135

169

134

170

133

171

13:16:0214005

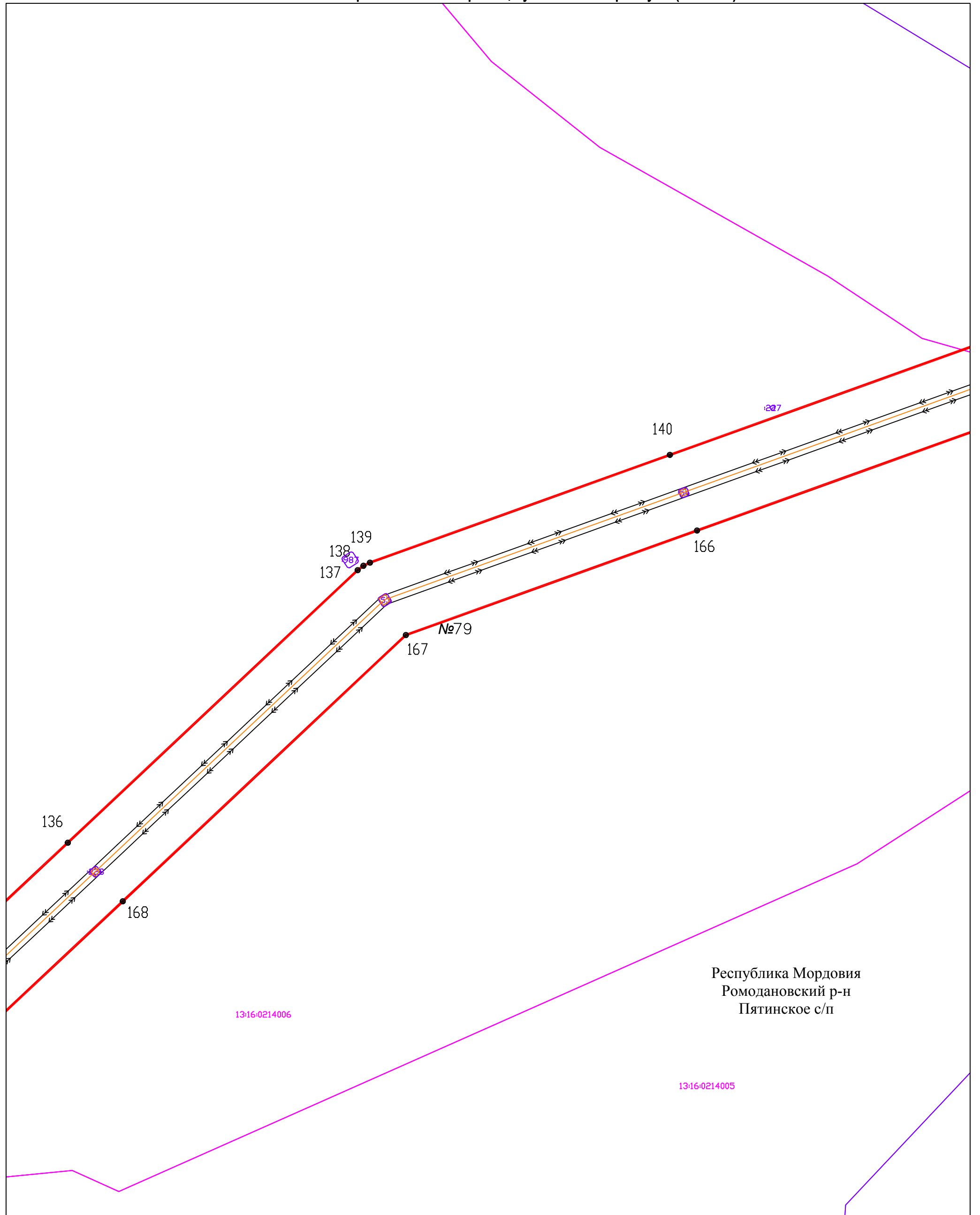
Республика Мордовия
 Ромодановский р-н
 Пятинское с/п

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;
 - 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 30)



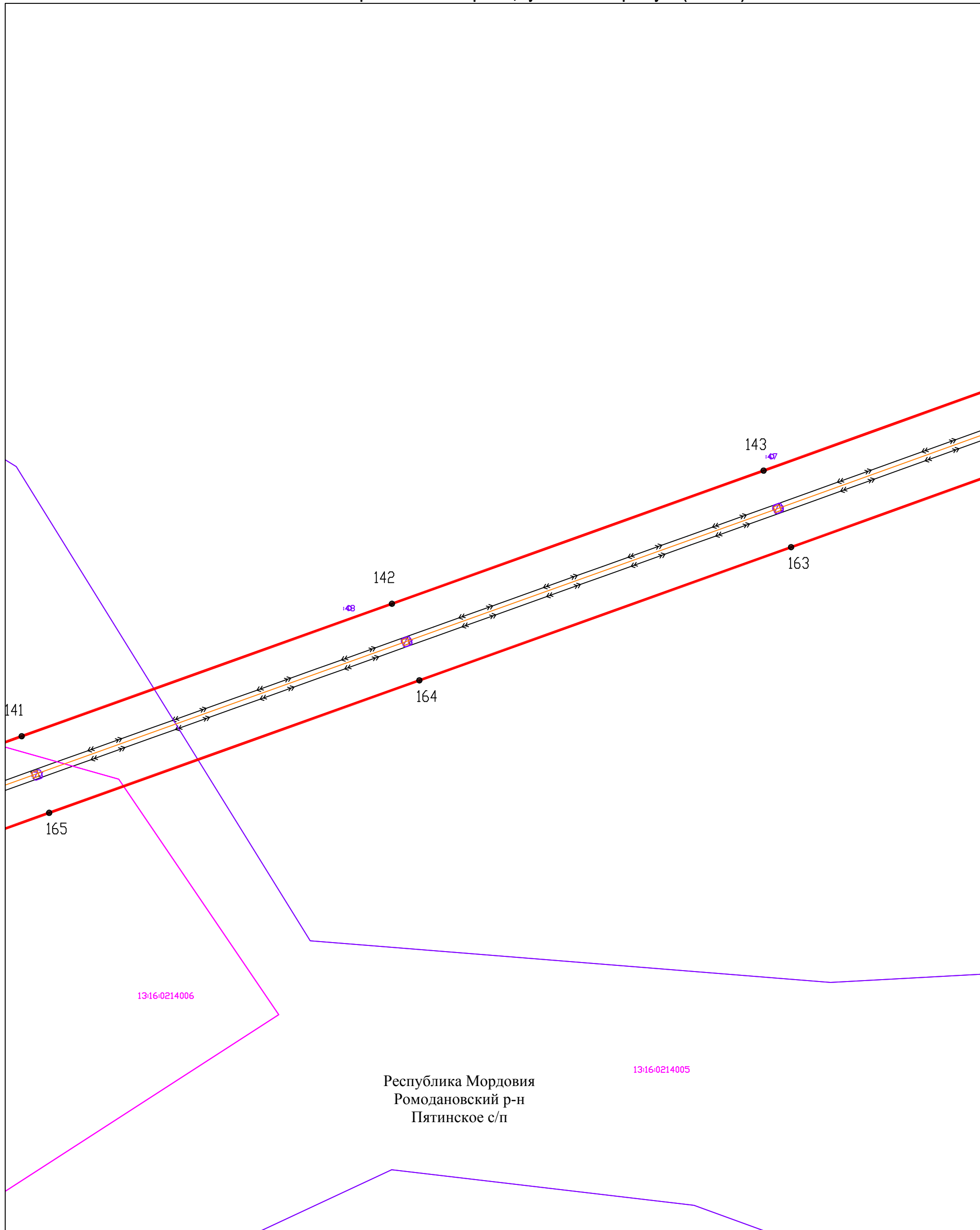
Республика Мордовия
 Ромодановский р-н
 Пятинское с/п

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;
 - 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 31)



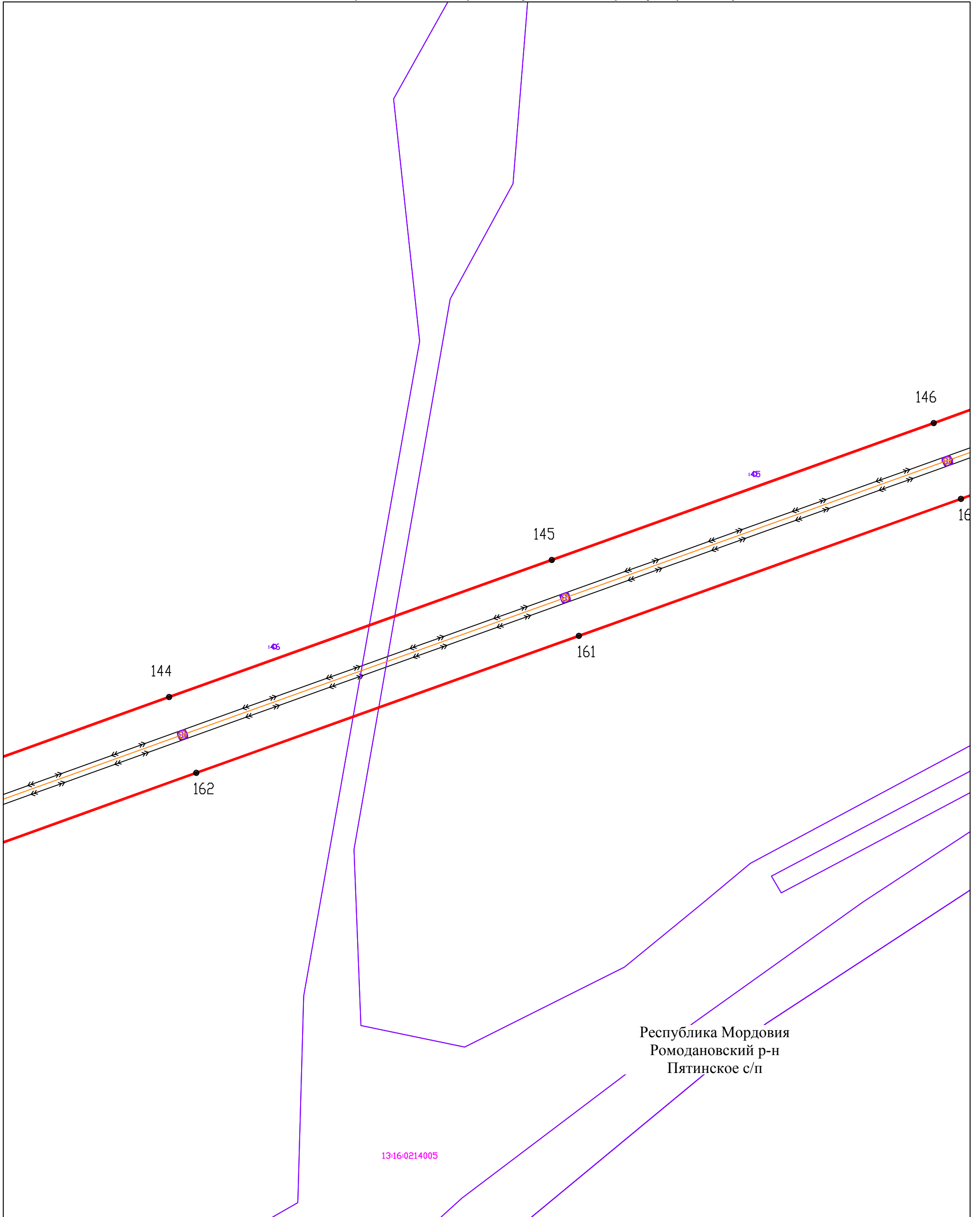
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 32)



Республика Мордовия
 Ромодановский р-н
 Пятинское с/п

13:16:0214005

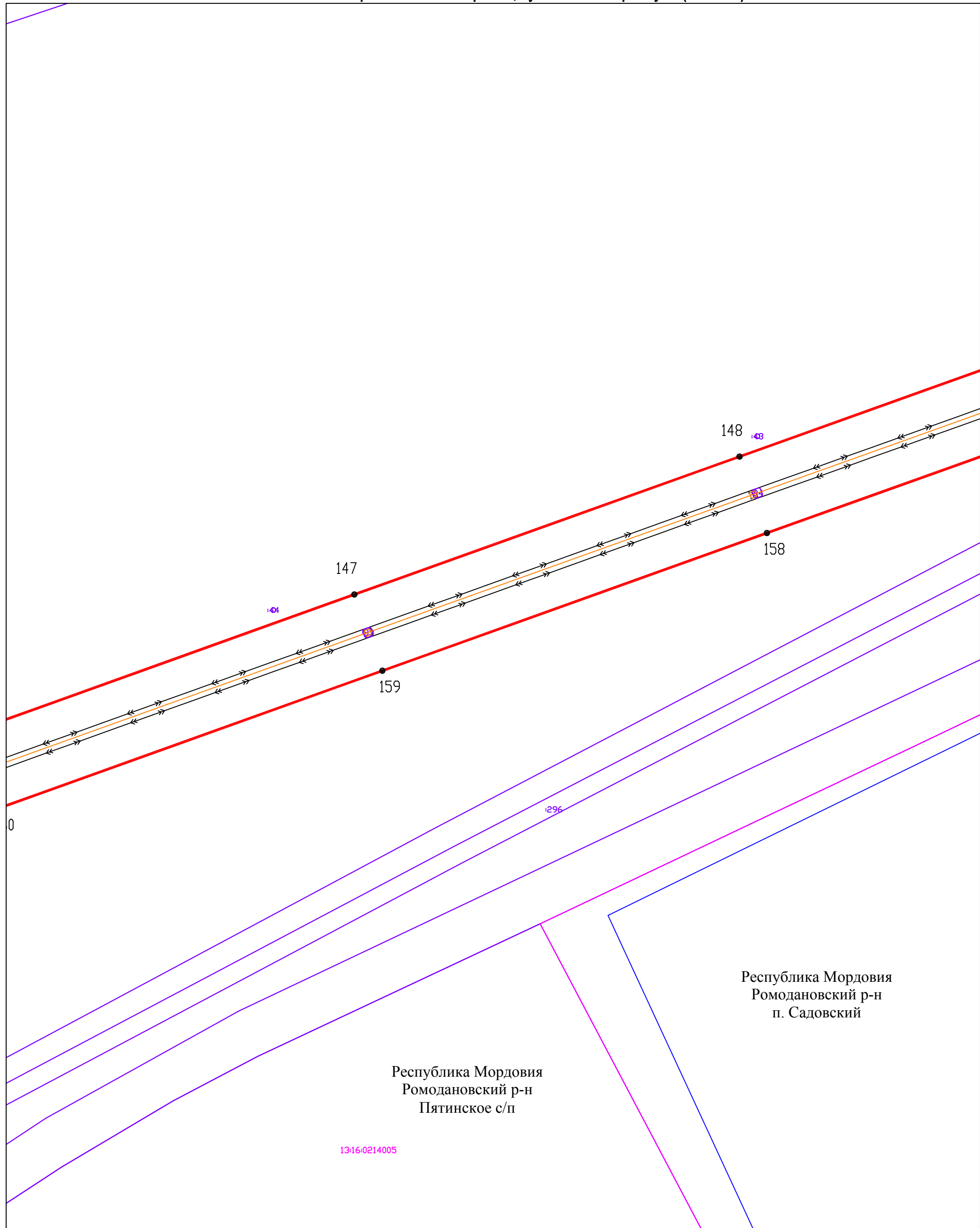
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | 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; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 33)



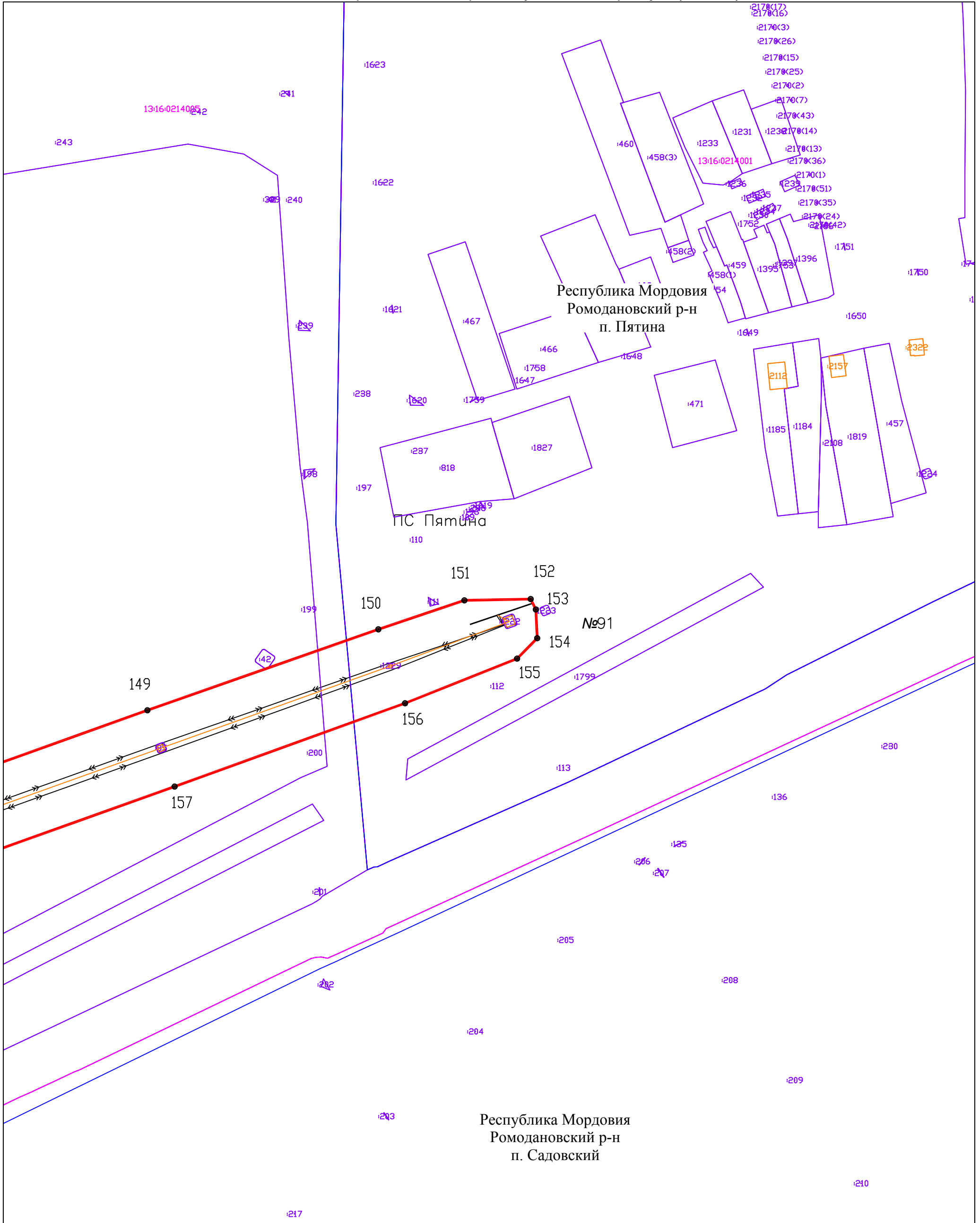
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения	
1 ●	Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
— (red)	Проектная граница публичного сервитута;
— (purple)	Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
13:23:000000	Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
— (blue)	Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
103	Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
— (orange)	Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
103	Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
— (black with arrows)	Линия ВЛ 110 кВ
№1	Номер опоры линии ВЛ -110 кВ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 34)



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;
 - 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

Описание границы публичного сервитута

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
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

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