



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2026

№ 304

г. Саранск

Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Линейное сооружение ВЛ-35 кВ «Горайновка – Кочкурово»

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 «Линейное сооружение ВЛ-35 кВ «Горайновка – Кочкурово».

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

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

4. Срок публичного сервитута – 49 лет.

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

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования

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

7. Плата за публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Линейное сооружение ВЛ-35 кВ «Горайновка – Кочкурово» не устанавливается в соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и на основании записи о государственной регистрации права от 24 апреля 2008 г. № 13-13-01/135/2008-015.

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

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

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

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

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

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

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 марта 2026 г. № 304

Сведения
о границах публичного сервитута

Графическое описание
местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорный лист)

Объект: Линейное сооружение ВЛ-35 кВ "Горяйновка - Кочкурово"
Адрес: Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Горяйновка, с. Грибоедово, Кочкуровский район,
Подлесно-Тавлинское с.п., Кочкуровское с.п., с. Кочкурово
Площадь: 417489 кв.м.



Условные обозначения

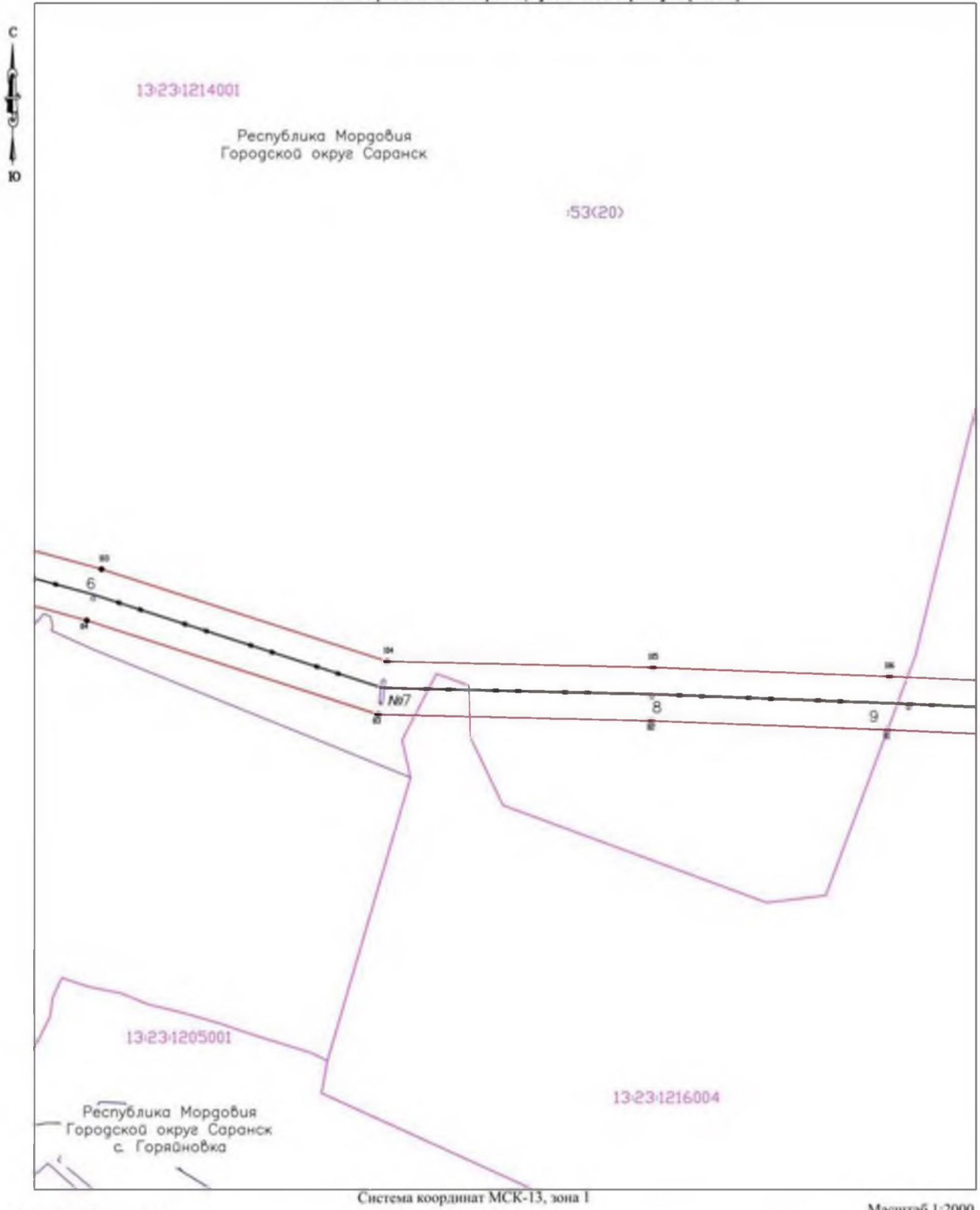
Без масштаба

— Проектная граница публичного сервитута;
— Обозначение границ МО;

Республика Мордовия,
Рудавский МР,
Подлесно-Тавлинское с.п.

Наименование муниципальных образований по сведениям ЕГРН

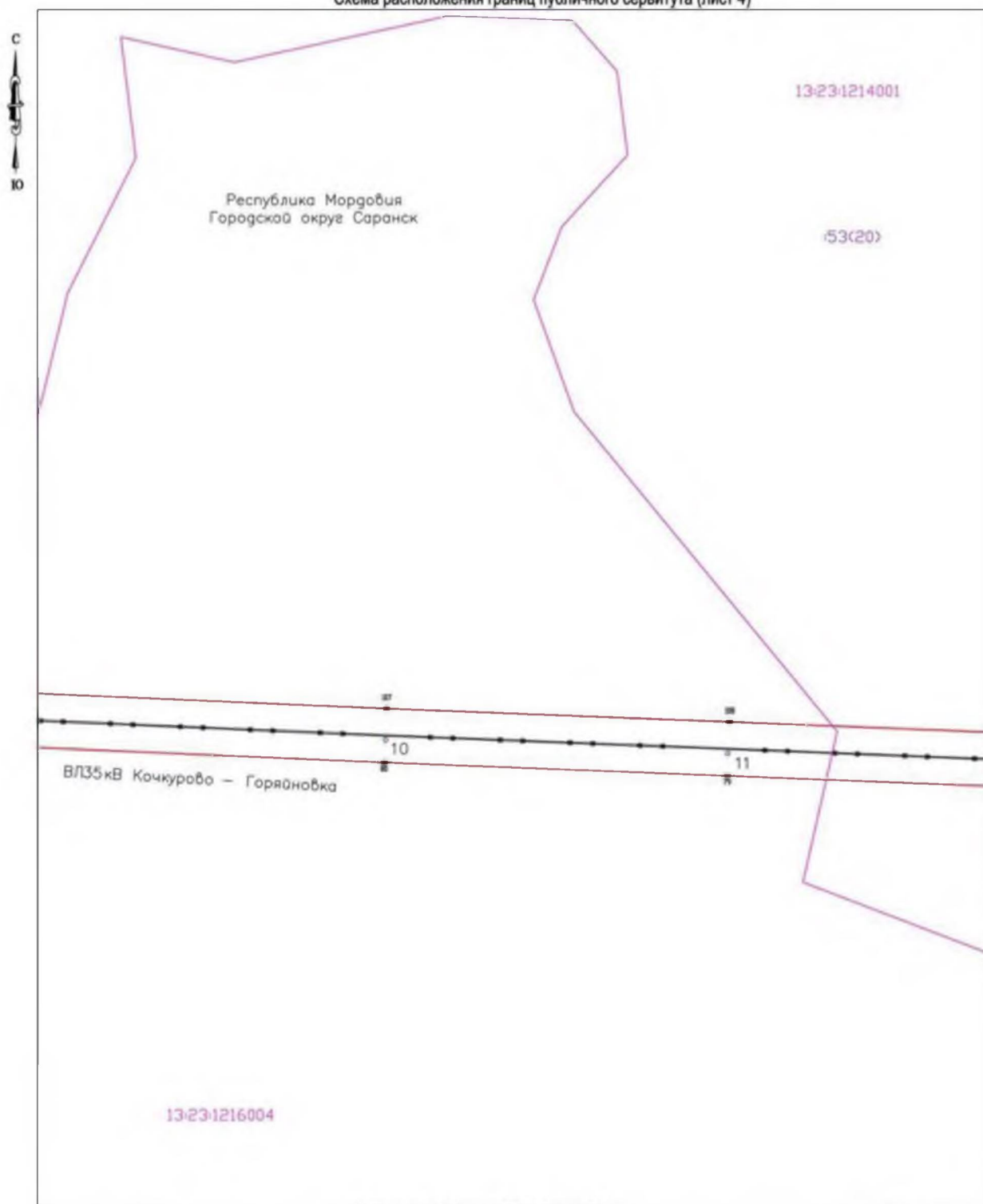
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



Условные обозначения

- | | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 06 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (красная) | Проектная граница публичного сервитута; | — (коричневая) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (розовая) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (черная) | Линия ВЛ 110 кВ |
| — (фиолетовая) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №7 | Номер опоры линии ВЛ - 110 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



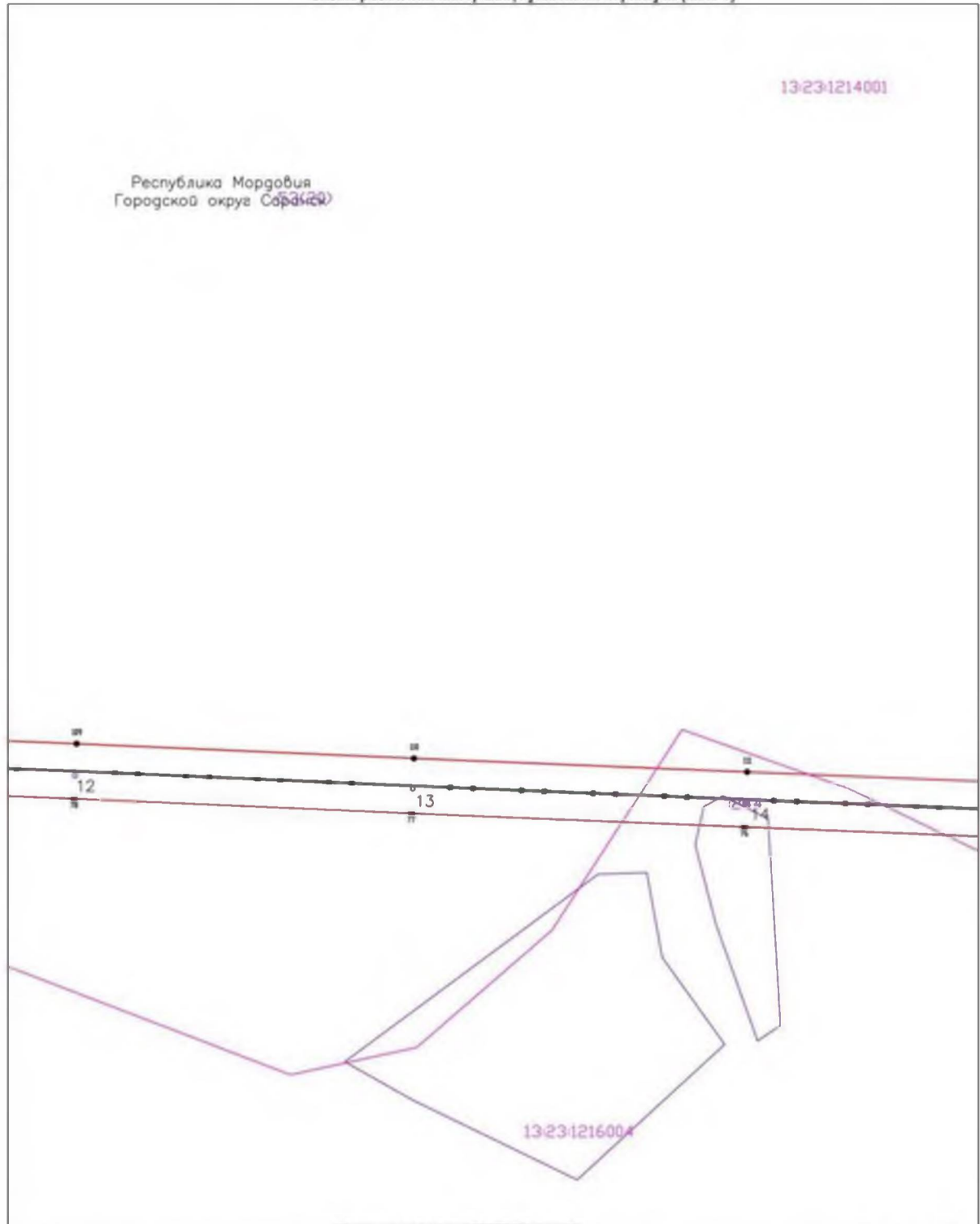
Система координат МСК-13, зона 1

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; | 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 5)



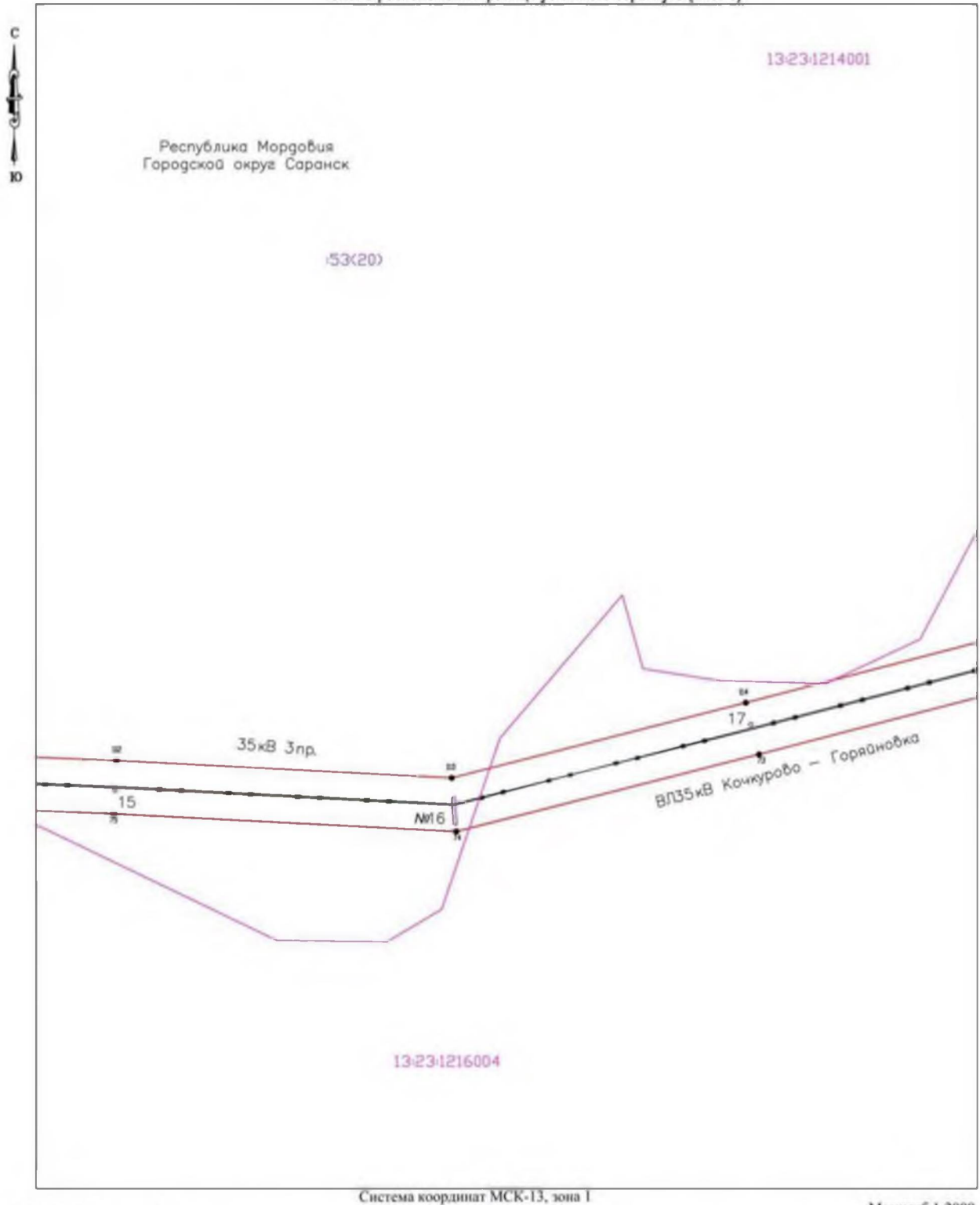
Система координат МСК-13, зона I

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000008 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 110 кВ |

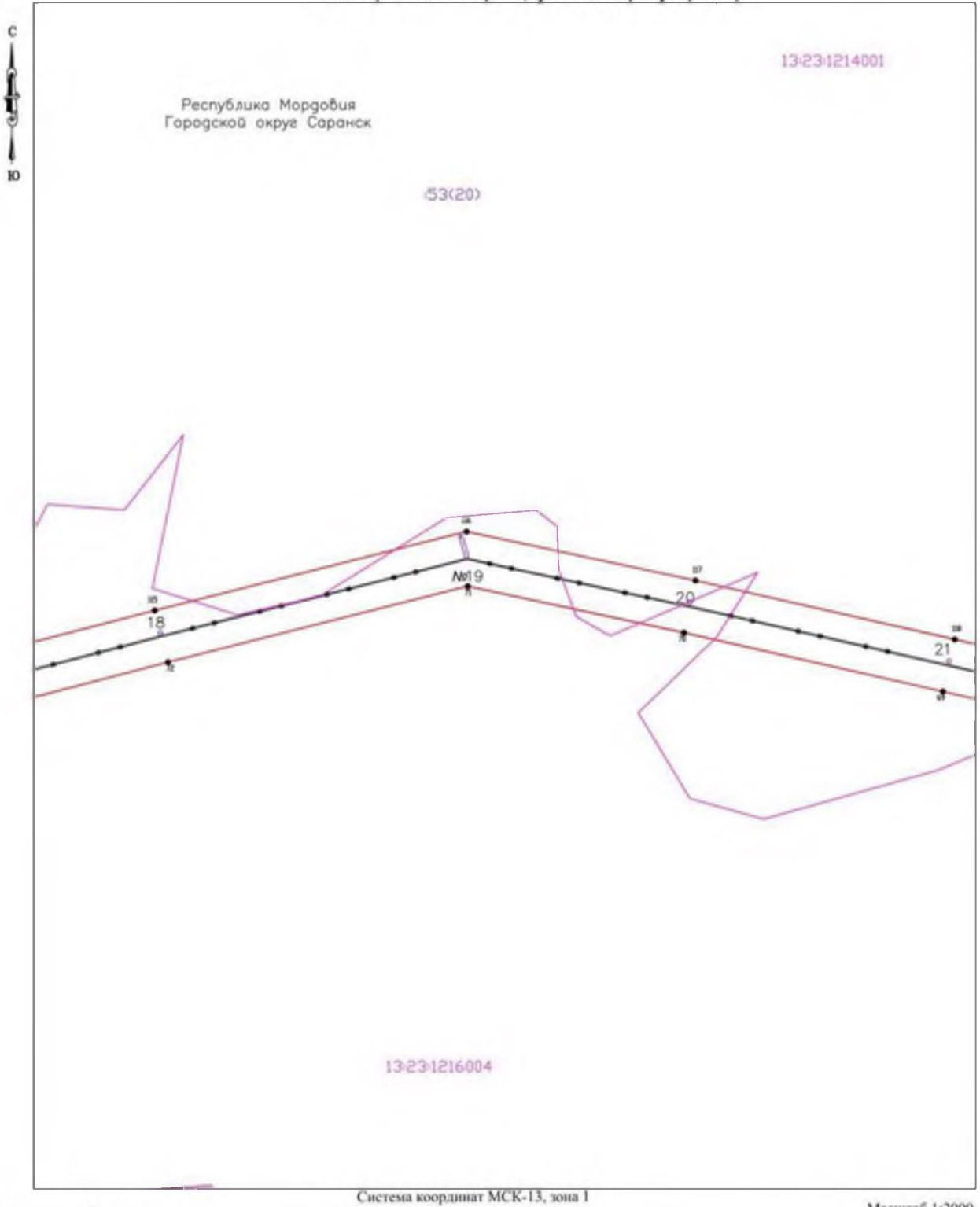
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 1323006008 | 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)



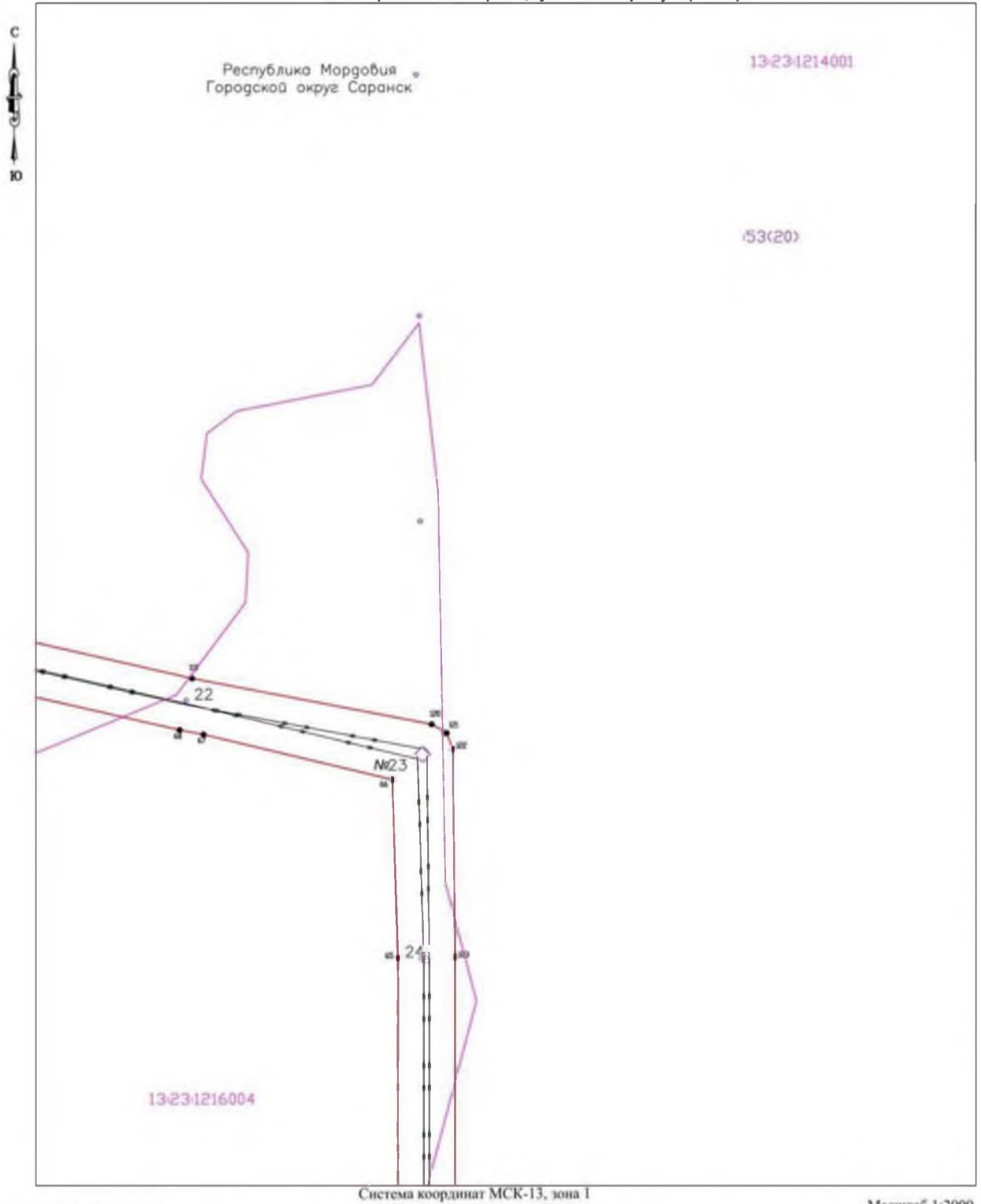
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 05 | 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 |

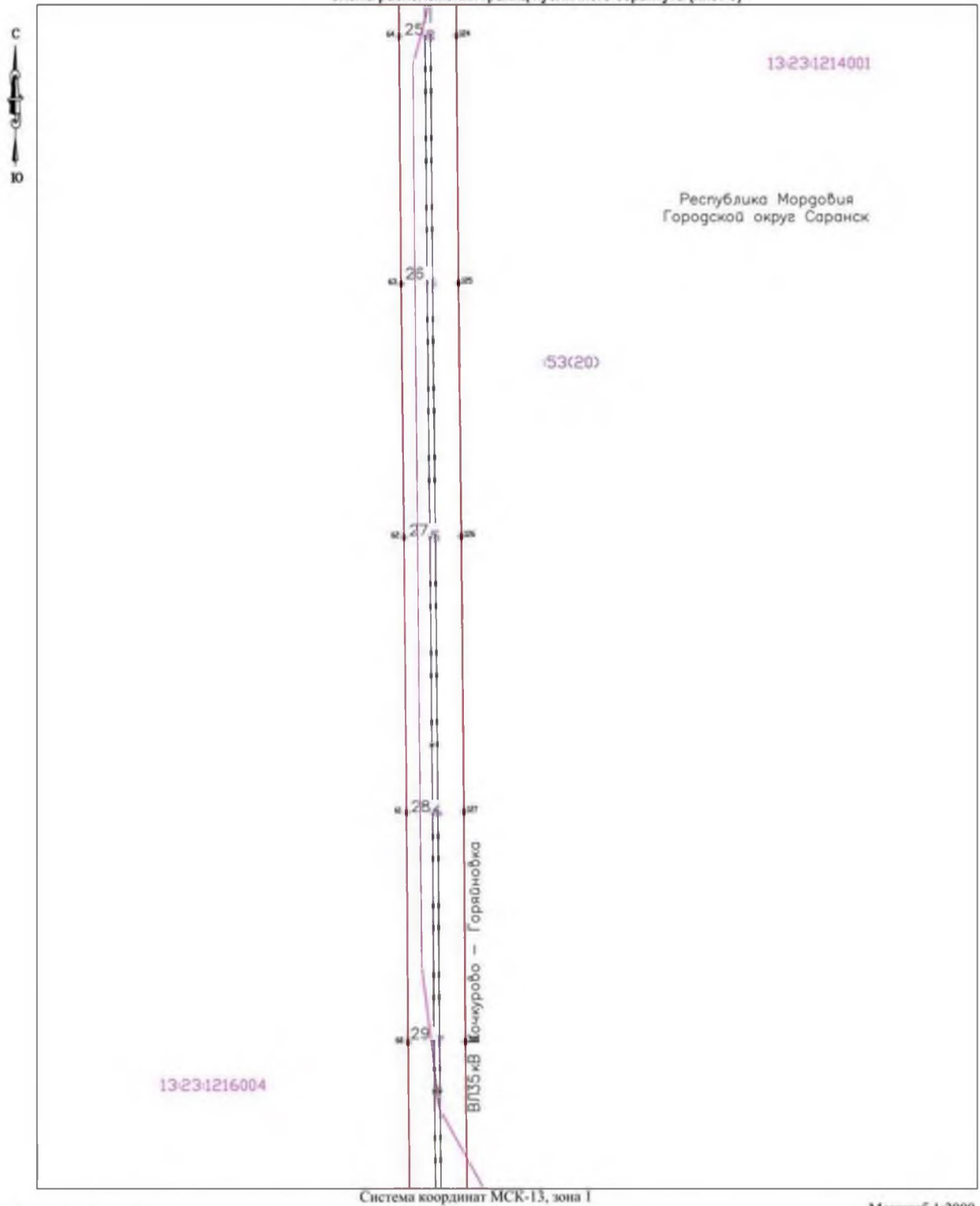
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 8)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

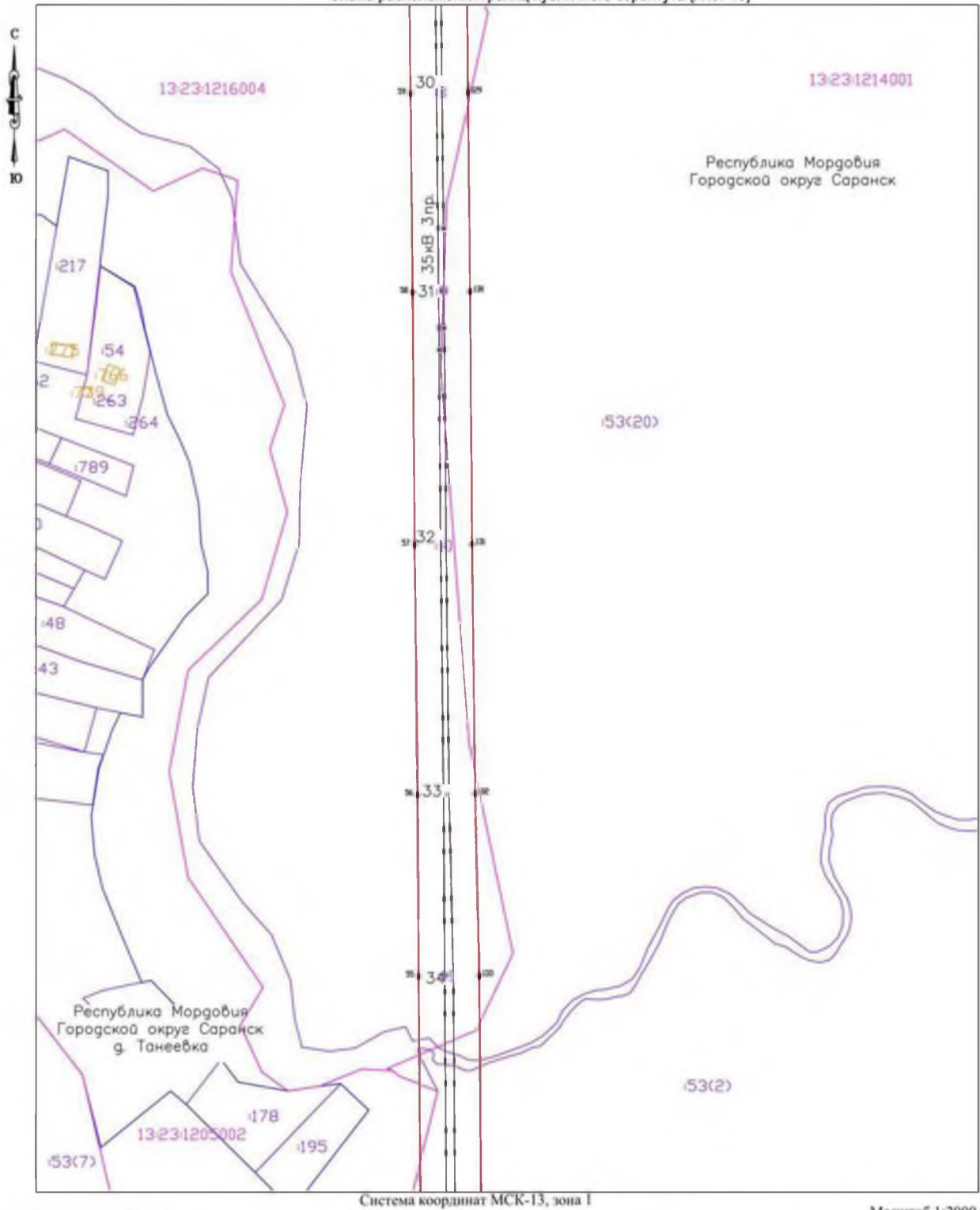
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 9)



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; |
| 13-23/000/000 | 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)

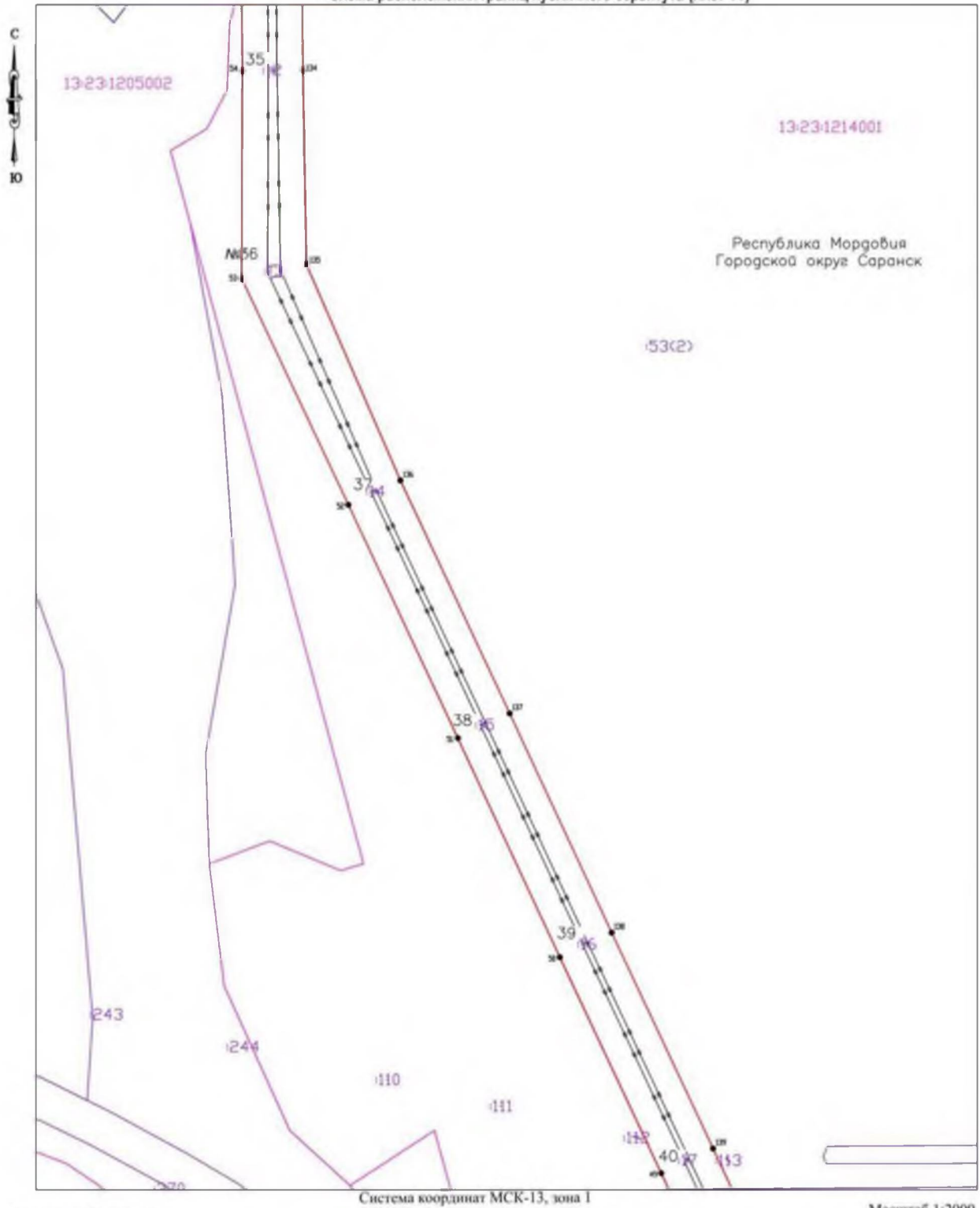


Масштаб 1:2000

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 11)



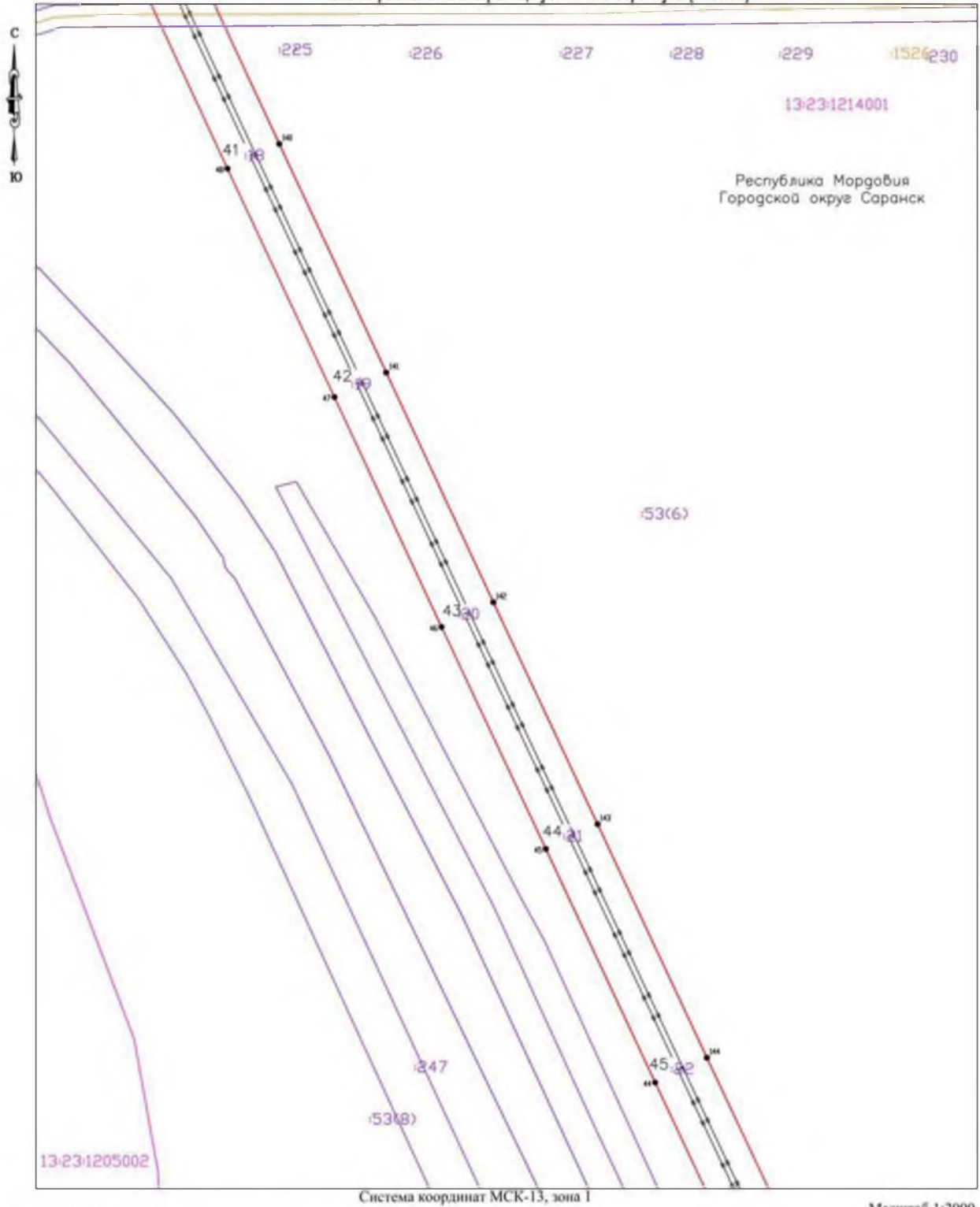
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13-23/000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

Система координат МСК-13, зона I

Масштаб 1:2000

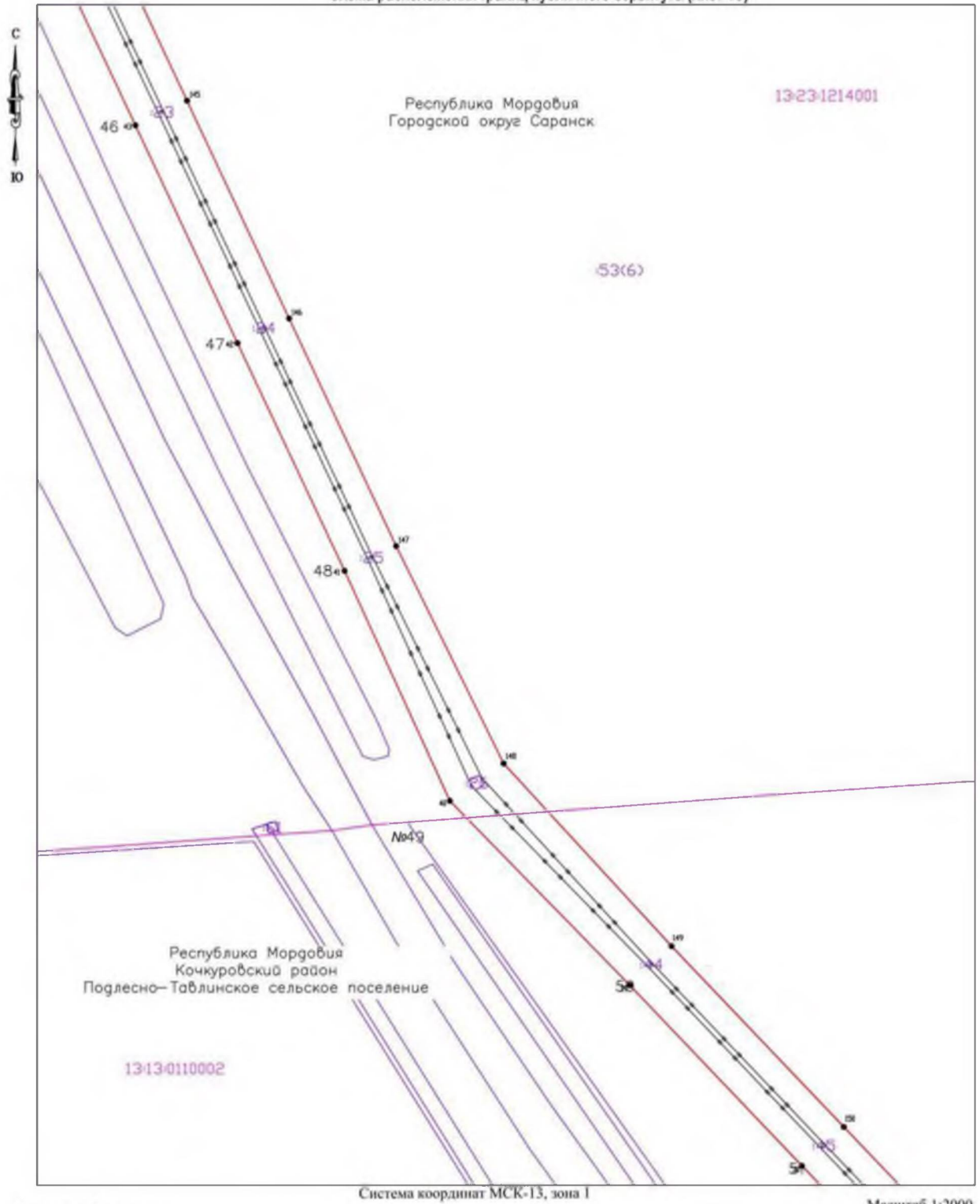
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 12)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ. |

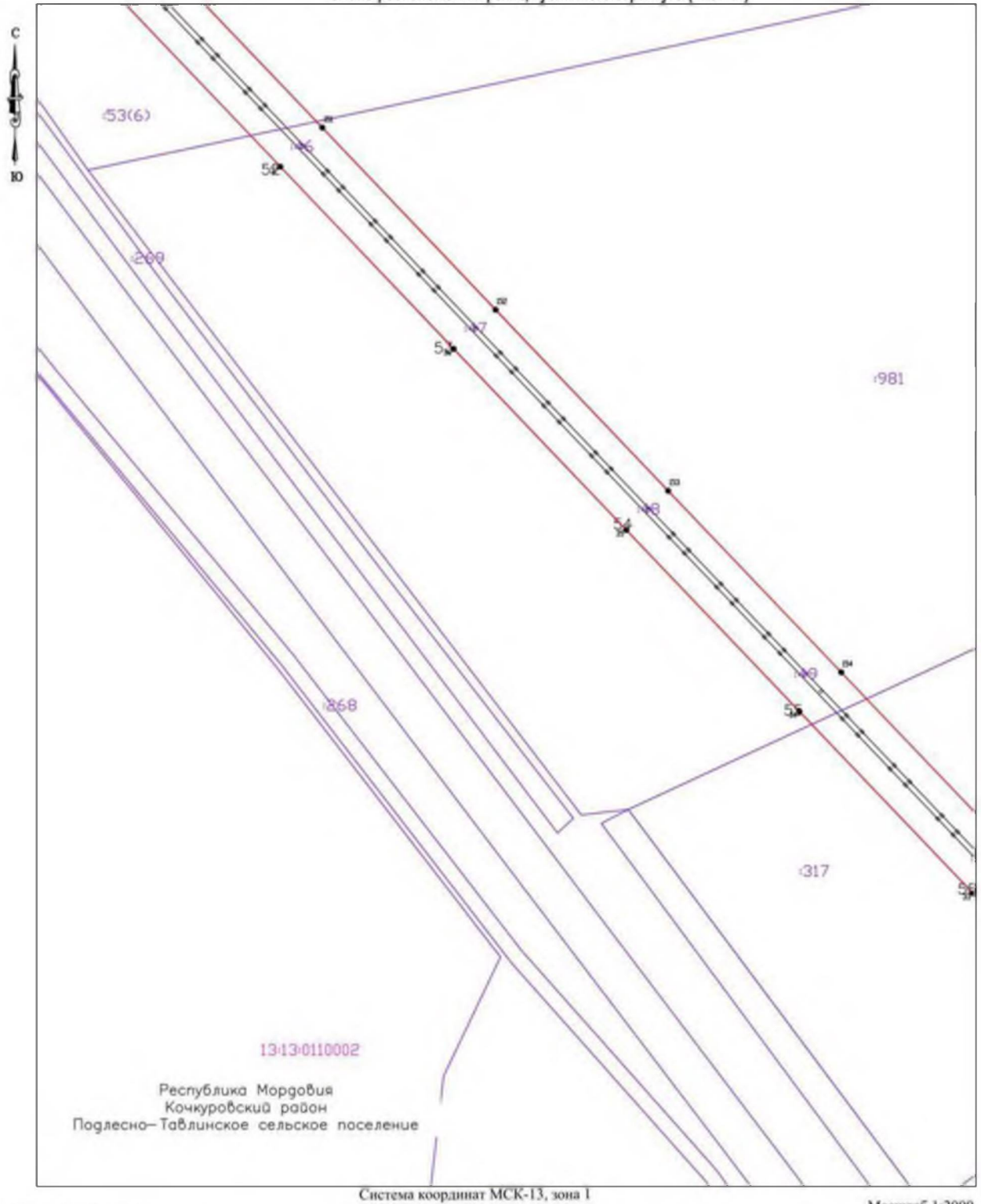
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 13)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

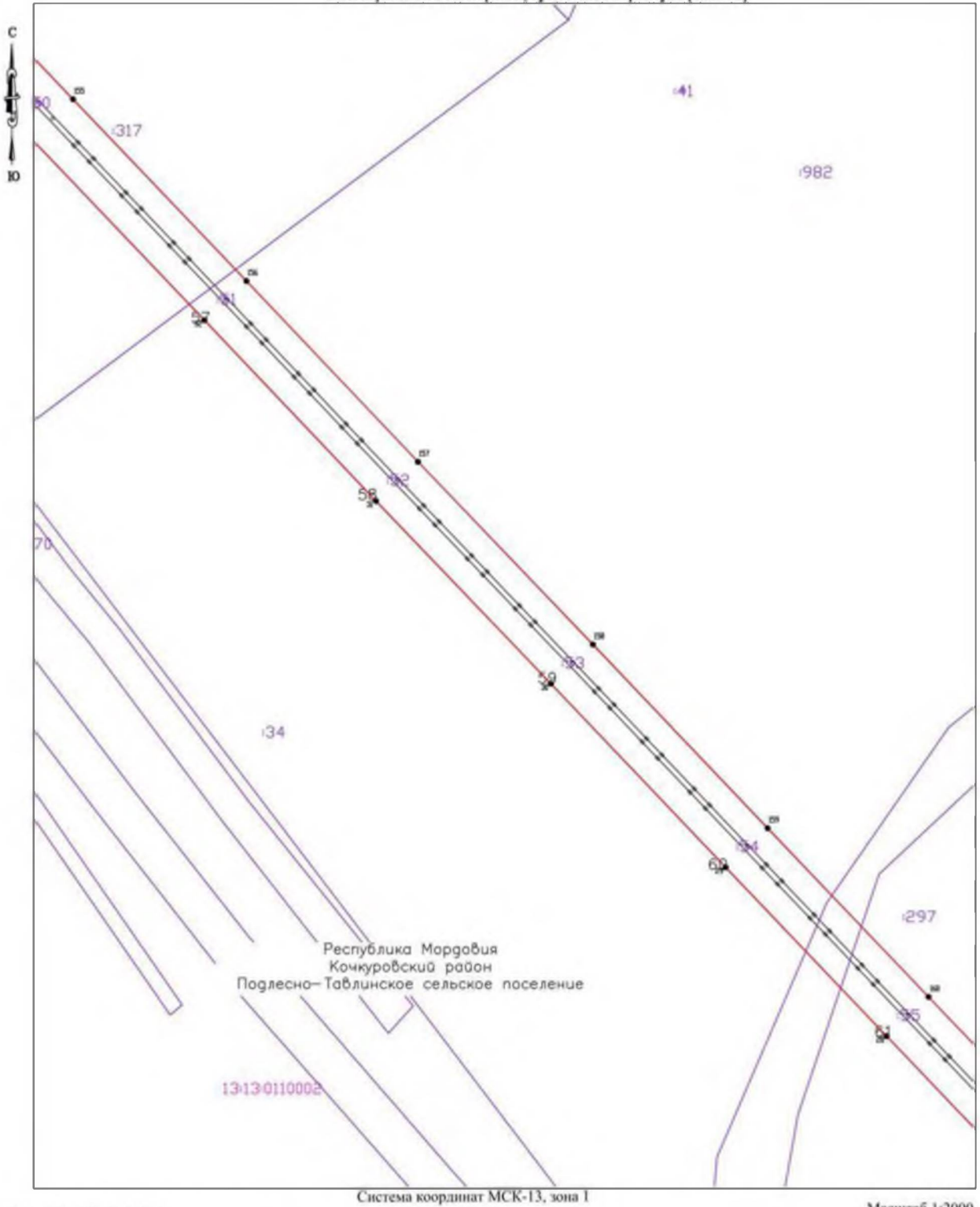
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 14)



Условные обозначения

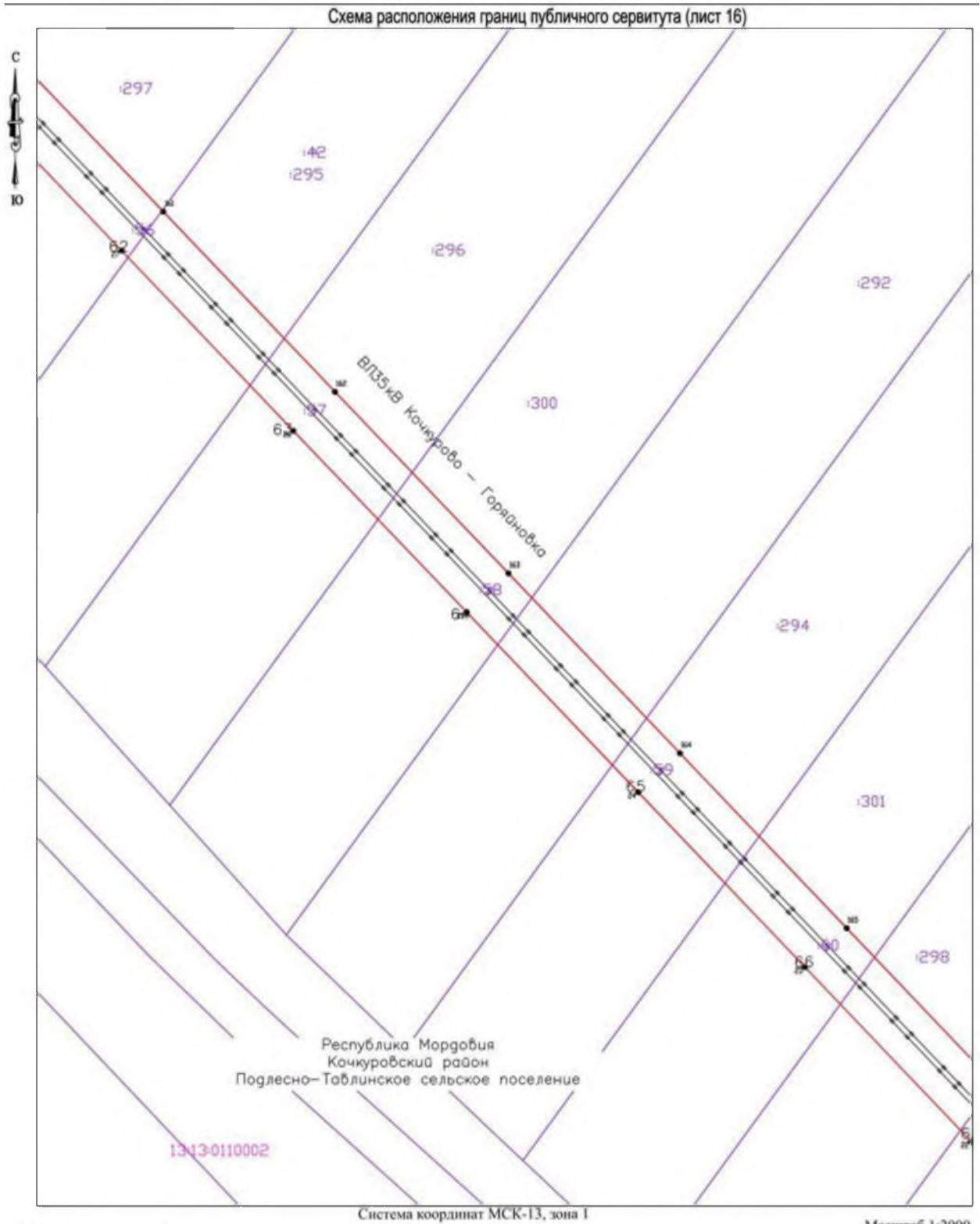
- | | | | |
|---------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 05 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 003 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:13-0110002 | 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 15)



Условные обозначения

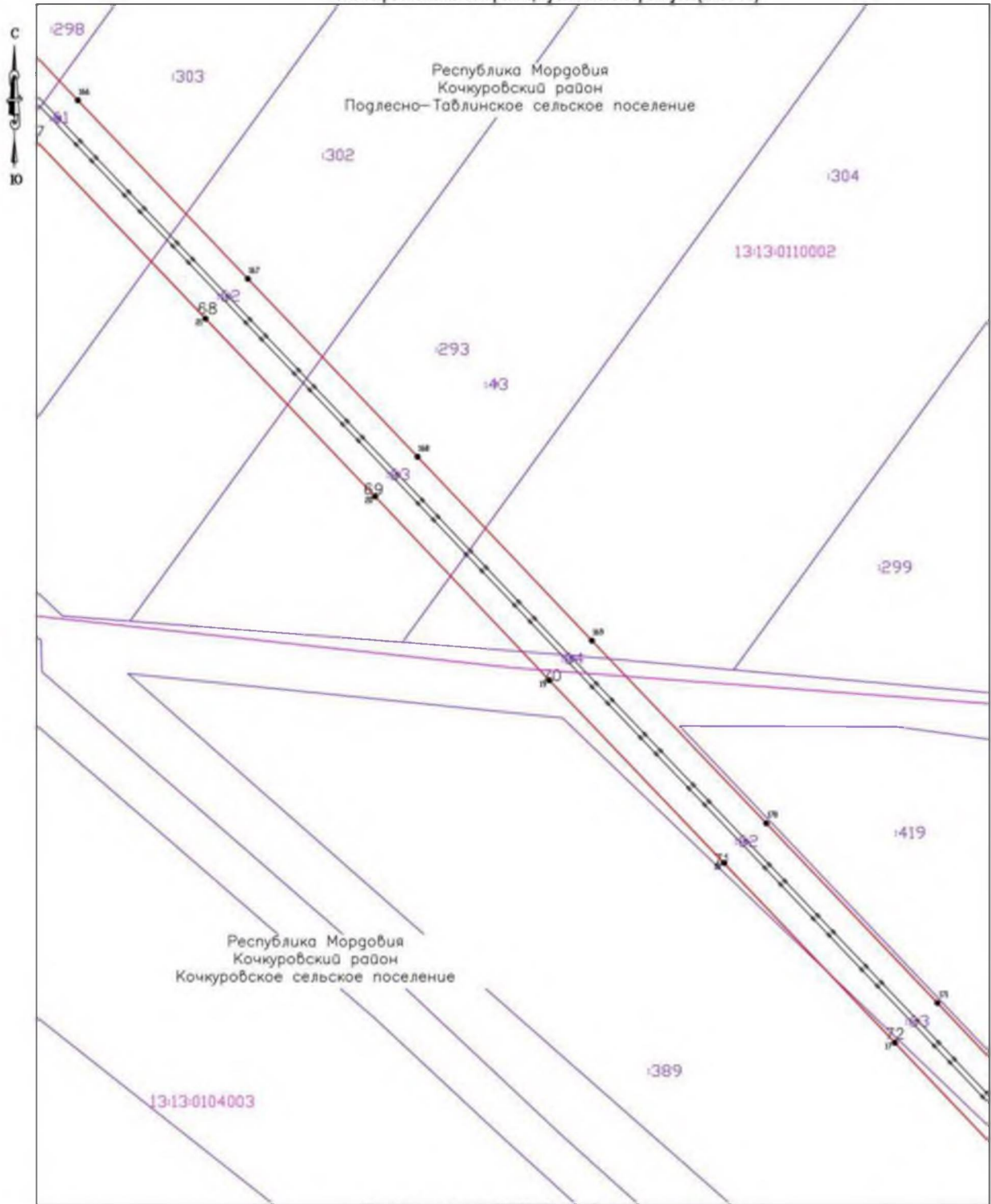
- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 06 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 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 |



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; |
| 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 |

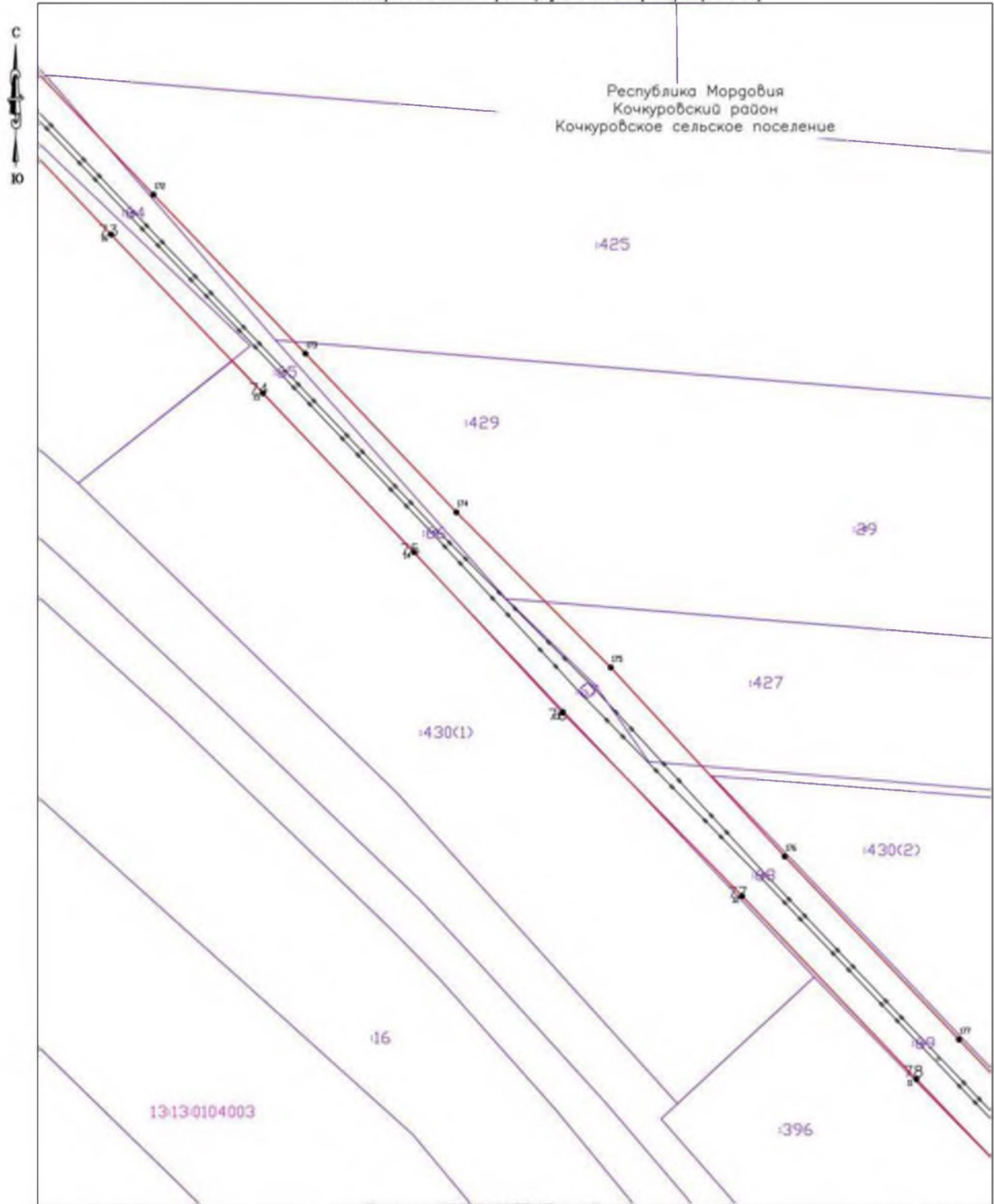
Схема расположения границ публичного сервитута (лист 17)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 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 18)



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 403 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:13:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 110 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ -110 кВ |

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

Система координат МСК-13, зона 1				
Площадь публичного сервитута: 417489 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	377052.90	1308655.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	377160.15	1308631.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	377207.46	1308585.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	377297.72	1308501.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	377341.06	1308460.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	377445.32	1308361.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	377549.56	1308262.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	377655.42	1308161.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	377745.47	1308075.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	377835.91	1307989.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	377940.32	1307889.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	378044.57	1307789.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	378148.83	1307687.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	378240.43	1307603.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	378330.78	1307517.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	378421.19	1307430.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	378521.66	1307335.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	378624.03	1307237.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	378728.04	1307137.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	378832.77	1307038.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	378934.10	1306941.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	379035.81	1306844.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	379137.06	1306748.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	379238.72	1306651.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	379343.22	1306551.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	379448.60	1306450.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	379553.30	1306350.87	метод спутниковых геодезических измерений	0.10

1	2	3	4	5
			(определений)	
28	379658.45	1306250.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	379755.87	1306157.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	379861.85	1306056.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	379967.29	1305955.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	380071.67	1305856.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	380176.57	1305756.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	380281.79	1305656.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	380386.78	1305555.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	380491.58	1305455.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	380596.94	1305355.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	380702.10	1305255.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	380806.86	1305155.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	380913.71	1305051.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	381046.98	1304989.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	381178.94	1304927.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	381305.17	1304868.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	381436.23	1304807.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	381571.13	1304743.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	381699.29	1304683.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	381832.01	1304621.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	381964.01	1304559.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	382068.45	1304511.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	382193.11	1304452.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	382319.66	1304393.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	382454.29	1304330.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	382584.97	1304268.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	382704.83	1304269.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	382867.15	1304268.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	382971.67	1304267.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	383115.64	1304265.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	383261.25	1304264.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	383375.80	1304263.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
60	383511.34	1304261.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
61	383644.19	1304261.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
62	383803.24	1304259.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
63	383949.63	1304257.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
64	384092.66	1304256.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
65	384242.64	1304256.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
66	384345.78	1304253.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
67	384371.92	1304144.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
68	384374.51	1304130.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
69	384397.63	1304028.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
70	384431.55	1303879.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
71	384458.37	1303754.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
72	384414.56	1303581.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
73	384361.66	1303377.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
74	384317.10	1303203.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
75	384327.32	1303005.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
76	384334.42	1302829.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
77	384342.02	1302642.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
78	384350.24	1302453.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
79	384357.60	1302267.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
80	384365.22	1302071.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
81	384375.94	1301821.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
82	384381.13	1301685.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
83	384384.83	1301527.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
84	384439.03	1301359.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
85	384481.29	1301205.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
86	384434.45	1301128.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
87	384312.66	1300935.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
88	384226.61	1300799.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
89	384131.60	1300650.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
90	384129.22	1300642.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
91	384131.91	1300633.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
92	384139.61	1300618.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
93	384152.13	1300626.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
94	384154.01	1300628.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
95	384166.31	1300636.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
96	384162.27	1300642.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
97	384252.59	1300783.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
98	384338.71	1300919.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
99	384460.61	1301112.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
100	384510.95	1301195.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
101	384513.00	1301200.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
102	384512.60	1301206.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	384468.63	1301368.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	384415.41	1301533.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	384411.91	1301686.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	384406.72	1301823.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	384395.99	1302072.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	384388.38	1302268.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	384381.02	1302455.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	384372.79	1302644.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	384365.18	1302830.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	384358.09	1303006.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	384348.03	1303200.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	384391.48	1303370.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	384444.40	1303573.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	384489.86	1303753.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	384461.63	1303885.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	384427.66	1304035.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	384404.35	1304137.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	384377.81	1304276.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	384372.72	1304285.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	384363.24	1304288.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	384243.21	1304289.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	384093.04	1304289.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	383950.18	1304291.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	383803.80	1304292.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	383644.68	1304294.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
128	383511.85	1304295.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	383376.38	1304296.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
130	383261.78	1304297.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	383116.19	1304298.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	382972.32	1304300.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	382867.53	1304303.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	382705.09	1304304.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
135	382593.15	1304306.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
136	382468.42	1304360.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	382333.93	1304423.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
138	382207.39	1304482.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
139	382082.72	1304541.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
140	381978.27	1304589.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
141	381846.28	1304651.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
142	381713.58	1304713.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
143	381585.44	1304773.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
144	381450.55	1304836.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
145	381319.50	1304898.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
146	381193.26	1304957.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
147	381061.39	1305019.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
148	380935.34	1305082.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
149	380829.46	1305179.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
150	380724.73	1305279.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
151	380619.57	1305379.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
152	380514.20	1305480.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
153	380409.42	1305580.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
154	380304.44	1305680.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
155	380199.21	1305780.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
156	380094.28	1305880.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
157	379989.92	1305979.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
158	379884.49	1306080.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
159	379778.49	1306181.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
160	379681.09	1306274.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
161	379575.94	1306375.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
162	379471.24	1306474.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
163	379365.87	1306575.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
164	379261.34	1306675.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
165	379159.69	1306772.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
166	379058.44	1306868.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
167	378956.73	1306965.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
168	378855.39	1307062.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
169	378750.67	1307162.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
170	378646.68	1307261.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
171	378544.27	1307359.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
172	378443.82	1307454.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
173	378353.41	1307541.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
174	378263.08	1307627.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1	2	3	4	5
175	378174.66	1307715.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
176	378067.18	1307814.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
177	377962.95	1307913.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
178	377858.54	1308013.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
179	377768.12	1308099.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
180	377678.08	1308185.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
181	377572.16	1308286.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
182	377467.91	1308385.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
183	377363.68	1308484.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
184	377320.37	1308526.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
185	377231.05	1308614.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
186	377180.95	1308660.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
187	377177.73	1308662.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
188	377174.04	1308663.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
189	377052.55	1308690.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
190	377047.78	1308690.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
191	377043.25	1308689.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
192	377008.57	1308674.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
193	377000.07	1308664.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
194	377001.76	1308652.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
195	377005.66	1308646.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
196	377013.78	1308639.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
197	377023.21	1308639.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	377052.90	1308655.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 марта 2026 г. № 304

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, Кочкуровский район, воздушная линия электропередач ВЛ 35 кВ «Горяновка-Кочкурово»	13:13:0000000:3
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, воздушная линия электропередачи ВЛ 35 кВ «Калинино-Кочкурово»	13:13:0000000:7
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Кочкурово, ул. Советская	13:13:0104001:1408
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Кочкурово, ВЛ 35 кВ «Горайновка-Кочкурово». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Кочкурово	13:13:0104001:1637
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение, ОАО "Агрофирма "Родина", воздушные линии электропередач напряжением 10 кВ, фидер Ф-3 ПС 35/10 кВ «Кочкурово»	13:13:0104003:168
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:389
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:396
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:425
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:	13:13:0104003:427

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:429
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:430
Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:520
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Кочкуровское сельское поселение	13:13:0104003:531
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская. Участок находится примерно в 3690 м., по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Подлесная Тавла	13:13:0110002:292
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3890 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Подлеснотавлинское сельское поселение, КСП «Тавла»	13:13:0110002:293
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3700 м., по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:294
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3630 м., по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:295
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3650 м., по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:296
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3850 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:297
Местоположение установлено относительно ориентира,	13:13:0110002:298

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3850 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом №6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3670 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:300
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3820 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:301
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3860 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:302
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом № 6 по ул. Московская, с. Подлесная Тавла. Участок находится примерно в 3840 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район	13:13:0110002:303
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Подлесно-Тавлинское сельское поселение	13:13:0110002:304
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, Кочкуровский район, Подлесно-Тавлинское сельское поселение	13:13:0110002:317
Республика Мордовия, Кочкуровский район, Подлесно-Тавлинское сельское поселение	13:13:0110002:980
Республика Мордовия, Кочкуровский район, Подлесно-Тавлинское сельское поселение	13:13:0110002:981
Республика Мордовия, Кочкуровский район, Подлесно-Тавлинское сельское поселение	13:13:0110002:982
Республика Мордовия, г.о. Саранск	13:23:0000000:4285
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:46
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 35 кВ «Атемар-Горайновка». Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск	13:23:0000000:48
Республика Мордовия, г. Саранск, ОПХ «1-ое Мая»	13:23:0000000:53
Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Горайновка, ул. Центральная	13:23:1205001:1867

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Горяйновка	13:23:1205001:1870
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Горяйновка	13:23:1205001:238
Республика Мордовия, городской округ Саранск, село Горяйновка, улица Центральная, земельный участок 1/4	13:23:1205001:255
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Мордовия респ, г Саранск, с. Горяйновка	13:23:1205001:260
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Мордовия респ, г Саранск, с. Горяйновка	13:23:1205001:263
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Горяйновка	13:23:1205001:290
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Горяйновка, за ул. Центральная, в районе домовладения №1	13:23:1205001:303