

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 3221

от «05» февраля 2026 г.

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

03.02.2026

№ 8

г. Киров

**Об утверждении границы территории объекта культурного наследия
(памятника истории и культуры) народов Российской Федерации
федерального значения «Комплекс памятников»**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением об управлении государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 17.05.2018 № 233-П, и разработанным Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» проектом границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Комплекс памятников» (местонахождение: Кировская область, Слободской район, д. Мокины), управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области РЕШИЛО:

1. Утвердить границу территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Комплекс памятников» (местонахождение:

Кировская область, Слободской район, д. Мокины) (далее – Объект) согласно приложению.

2. Установить, что деятельность в границе территории Объекта осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 1 статьи 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.09.2026. Пункт 2 настоящего решения действует до 01.09.2032.

4. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>) и разместить на официальном сайте управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

Начальник управления

 А.Ю. Грачев



Приложение

УТВЕРЖДЕНА

решением управления
государственной охраны объектов
культурного наследия Кировской
области
от 03.01.2026 № 8

ГРАНИЦА ТЕРРИТОРИИ

**объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)
народов Российской Федерации федерального значения «Комплекс
памятников» (местонахождение: Кировская область, Слободской район,
д. Мокины)**

1. Граница территории Объекта включает в себя два участка.

1.1. Первый участок границы территории Объекта имеет следующие
координаты характерных точек в системе координат «МСК-43»:

| № п/п | Обозначение характерных точек границы территории Объекта | Координаты характерных точек границы территории Объекта в системе координат «МСК-43» | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки |
|----------|--|--|------------|--|---|
| | | X | Y | | |
| 1 | 1 | 587951.00 | 2223686.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 2 | 2 | 587986.00 | 2223749.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 3 | 3 | 587989.00 | 2223768.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 4 | 4 | 587963.00 | 2223828.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 5 | 5 | 587956.00 | 2223883.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 6 | 6 | 587936.00 | 2223902.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 7 | 7 | 587864.00 | 2223897.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 8 | 8 | 587799.00 | 2223865.00 | геодезический метод | 0,1 метра |

| № п/п | Обозначение характерных точек границы территории Объекта | Координаты характерных точек границы территории Объекта в системе координат «МСК-43» | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки |
|-------|--|--|------------|---|--|
| | | X | Y | | |
| 9 | 9 | 587769.00 | 2223823.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 10 | 10 | 587789.00 | 2223743.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 11 | 11 | 587835.00 | 2223669.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 12 | 12 | 587855.00 | 2223661.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 13 | 13 | 587898.00 | 2223672.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 14 | 1 | 587951.00 | 2223686.00 | геодезический метод | 0,1 метра |

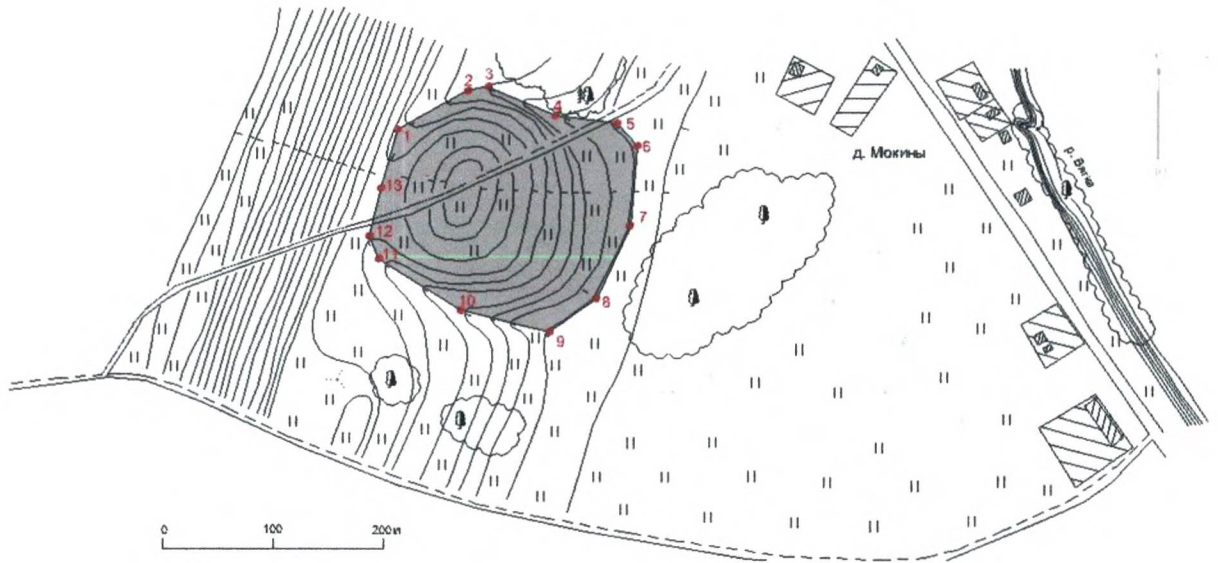
1.2. Второй участок границы территории Объекта имеет следующие координаты характерных точек в системе координат «МСК-43»:

| № п/п | Обозначение характерных точек границы территории Объекта | Координаты характерных точек границы территории Объекта в системе координат «МСК-43» | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки |
|-------|--|--|------------|---|--|
| | | X | Y | | |
| 1 | 14 | 588218.00 | 2223898.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 2 | 15 | 588226.00 | 2223957.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 3 | 16 | 588217.00 | 2224041.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 4 | 17 | 588012.00 | 2223962.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 5 | 18 | 588015.00 | 2223927.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 6 | 19 | 588045.00 | 2223853.00 | геодезический метод | 0,1 метра |

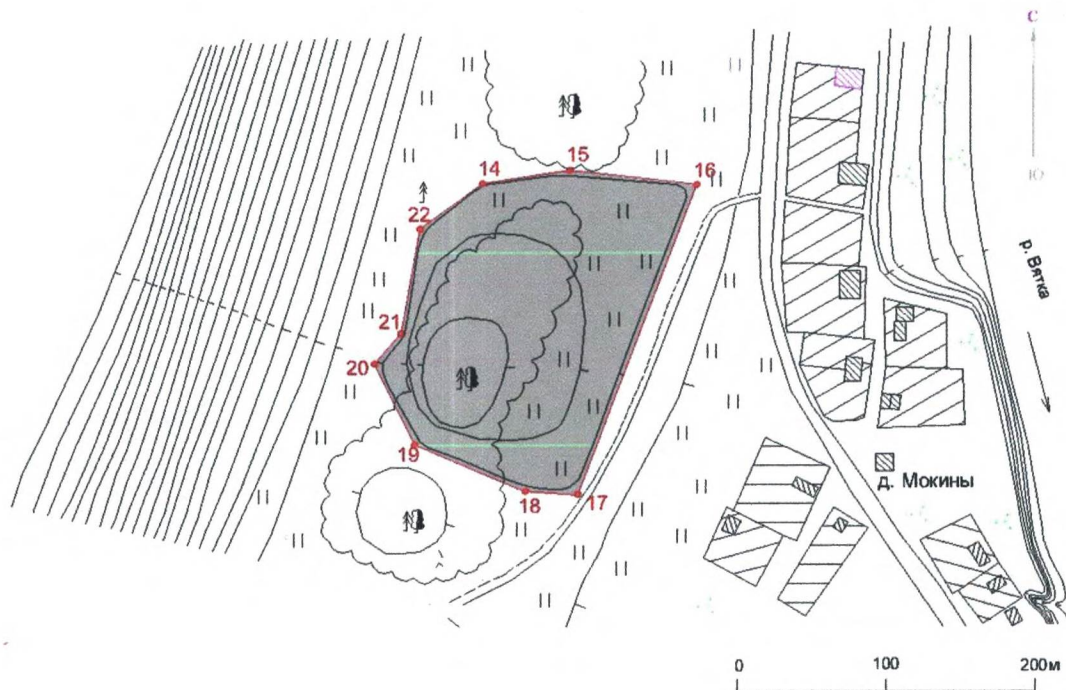
| № п/п | Обозначение характерных точек границы территории Объекта | Координаты характерных точек границы территории Объекта в системе координат «МСК-43» | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки |
|----------|--|--|------------|--|---|
| | | X | Y | | |
| 7 | 20 | 588099.00 | 2223827.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 8 | 21 | 588119.00 | 2223844.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 9 | 22 | 588188.00 | 2223857.00 | геодезический метод | 0,1 метра |
| 10 | 14 | 588218.00 | 2223898.00 | геодезический метод | 0,1 метра |

2. Графическое описание границы территории Объекта.

2.1. Графическое описание первого участка границы территории Объекта.



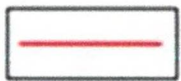
2.2. Графическое описание второго участка границы территории Объекта.



Условные обозначения:



Объект



Граница территории Объекта

1,2,3.....

Характерные точки границы территории Объекта