Дело № 2-1920-2806/2025

УИД 86MS0080-01-2025-002822-11

РЕЗОЛЮТИВНАЯ ЧАСТЬ РЕШЕНИЯ

ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

18 сентября 2025 года адрес

Мировой судья судебного участка № 6 Ханты-Мансийского судебного адрес автономного округа-Югры фио,

при секретаре судебных заседаний фио,

рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по исковому заявлению наименование организации к фио... о взыскании задолженности по договору займа,

руководствуясь статьями 194-199 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, мировой судья

РЕШИЛ:

Исковое заявление наименование организации к Гурину ... о взыскании задолженности по договору займа - удовлетворить частично.

Взыскать с Гурина ... (паспортные данные...) в пользу наименование организации (ОГРН 1127746618768, ИНН 7707782563) задолженность по договору займа № ... от ... года за период с ... года по ... года в размере сумма, в том числе, сумма - основной долг, сумма - проценты за пользование займом, сумма - неустойка, расходы по оплате государственной пошлины в размере сумма, всего взыскать сумма.

Лица, участвующие в деле, вправе подать заявления о составлении мотивированного решения суда:

1). в течение трех дней со дня объявления резолютивной части решения суда, если лица, участвующие в деле, их представители присутствовали в судебном заседании;

2). в течение пятнадцати дней со дня объявления резолютивной части решения суда, если лица, участвующие в деле, их представители не присутствовали в судебном заседании.

Мировой судья составляет мотивированное решение суда в течение пяти дней со дня поступления от лиц, участвующих в деле, их представителей заявления о составлении мотивированного решения суда.

Решение может быть обжаловано в апелляционном порядке в Ханты-Мансийский районный суд адрес - адрес в течение месяца со дня принятия решения в окончательной форме, путем подачи апелляционной жалобы мировому судье судебного участка № 6 Ханты-Мансийского судебного адрес автономного округа-Югры.

Мировой судья фио

Копия верна.

Мировой судья фио