



## РЕЗОЛЮТИВНАЯ ЧАСТЬ РЕШЕНИЯ

г. Екатеринбург  
03 марта 2022 года

Дело №А60-78/2022

Руководствуясь ст. 110, 167-170, 171, 176 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, арбитражный суд

### РЕШИЛ:

1. Признать Чувашева Александра Николаевича (ИНН 665601637831, СНИЛС 026-109-096 23, 25.07.1973 г.р., место рождения: г. Туринск, Свердловской области, адрес регистрации: Свердловская область, г. Туринск, ул. Социалистическая, д. 131) несостоятельным (банкротом) и ввести процедуру реализации имущества гражданина на срок до **03.09.2022 г.**

2. Утвердить финансовым управляющим для участия в процедуре реализации имущества Комарову Веру Сергеевну (почтовый адрес для направления корреспонденции: 624092, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, а/я 49) Ассоциации «Саморегулируемая организация Арбитражных управляющих «МЕРКУРИЙ» (Ассоциации СОАУ «Меркурий»).

3. Установить вознаграждение финансовому управляющему в размере 25000 руб. 00 коп. одновременно, вознаграждение выплачивать за счёт имущества должника.

4. Обязать финансового управляющего в срок до **17.08.2022 г.** представить суду отчёт о результатах проведения процедуры реализации имущества гражданина и о расходовании денежных средств в ходе реализации имущества должника.

5. Назначить рассмотрение отчета о результатах реализации имущества гражданина на **19.08.2022 г. 10:20** в помещении Арбитражного суда Свердловской области по адресу 620075, г. Екатеринбург, ул. Шарташская, д. 4, зал № 202.

6. Решение подлежит немедленному исполнению и может быть обжаловано в порядке апелляционного производства в Семнадцатый арбитражный апелляционный суд в течение месяца со дня принятия решения (изготовления его в полном объеме).

Апелляционная жалоба подается в арбитражный суд апелляционной инстанции через арбитражный суд, принявший решение.

Апелляционная жалоба также может быть подана посредством заполнения формы, размещенной на официальном сайте арбитражного суда в сети "Интернет" <http://ekaterinburg.arbitr.ru>.

Судья

О.В. Антонова

