**Дело № 2-720-14-451/2024**

**УИД 26MS0047-01-2024-001603-82**

**ЗАОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**

**Именем Российской Федерации**

**(резолютивная часть)**

05 июня 2024 года город Кисловодск

Мировой судья судебного участка № 1 г. Кисловодска Ставропольского края Зуев А.Э., при секретаре судебного заседания Камыниной Е.А., рассмотрев в открытом судебном заседании в помещении судебного участка № 1 г. Кисловодска гражданское дело по исковому заявлению ООО «Теплоэнерго Кисловодск» к Бутенко \*\* о взыскании задолженности по оплате за коммунальные услуги,

руководствуясь ст.ст. 194-199, 233-237 ГПК РФ, мировой судья,

РЕШИЛ:

Исковые требования заявлению ООО «Теплоэнерго Кисловодск» к Бутенко \*\* о взыскании задолженности по оплате за коммунальные услуги - удовлетворить.

Взыскать с Бутенко \*\*, \*\* года рождения, уроженки \*\*, (паспорт \*\*) в пользу ООО «Теплоэнерго Кисловодск» ИНН: 2628057299, ОГРН 1162651059559 задолженность за отопление за период с 01.07.2022 г. по 28.02.2023 г., в сумме 12 592 рубля 20 копеек, пени за период с 10.09.2022 г. по 28.02.2023 г., в сумме 367 рублей 35 копеек, а также расходы по уплате государственной пошлины в сумме 518 рублей 38 копеек.

Разъяснить, что стороны вправе обратиться с заявлением о составлении мотивированного решения суда, которое может быть подано:

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.

Ответчик вправе подать в суд, принявший заочное решение, заявление об отмене этого решения суда в течение 7 дней со дня вручения ему копии этого решения. Заочное решение суда может быть обжаловано сторонами в апелляционном порядке в течение месяца со дня вынесения определения суда об отказе в удовлетворении заявления об отмене этого решения суда в Кисловодский городской суд.

Мировой судья А.Э. Зуев