



## **Арбитражный суд Челябинской области**

Воровского улица, дом 2, г. Челябинск, 454091, <http://www.chelarbitr.ru>

**Именем Российской Федерации**

### **РЕШЕНИЕ**

**(резолютивная часть)**

г. Челябинск

23 июня 2021 г.

Дело № А76-13756/2021

Судья Арбитражного суда Челябинской области Шумакова С.М., рассмотрев в порядке упрощенного производства дело по исковому заявлению Муниципального унитарного предприятия "Комритсервис" Саткинского муниципального района, ОГРН 1067417015380, г. Сатка, к обществу с ограниченной ответственностью "РЕГИОНТЕХСЕРВИС", ОГРН 1137457000559, г. Челябинск, о взыскании 6 806 руб., 54 коп.

Руководствуясь ст. ст. 167, 168, 176, 229 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, арбитражный суд

**РЕШИЛ:**

Исковые требования удовлетворить.

Взыскать с ответчика - общества с ограниченной ответственностью "РЕГИОНТЕХСЕРВИС", ОГРН 1137457000559, г. Челябинск, в пользу истца - Муниципального унитарного предприятия "Комритсервис" Саткинского муниципального района, ОГРН 1067417015380, г. Сатка 6 806 руб. 54 коп., в том числе: основной долг 6 528 руб. 20 коп., неустойку 278 руб., 34 коп, а также расходы по оплате государственной пошлины 2 000 руб. 00 коп.

Решение по настоящему делу подлежит немедленному исполнению. Указанное решение вступает в законную силу по истечении пятнадцати дней со дня его принятия, если не подана апелляционная жалоба. В случае подачи апелляционной жалобы решение, если оно не отменено или не изменено, вступает в законную силу со дня принятия постановления арбитражным судом апелляционной инстанции.

Решение может быть обжаловано в арбитражный суд апелляционной инстанции в срок, не превышающий пятнадцати дней со дня его принятия, а в случае составления мотивированного решения арбитражного суда – со дня принятия решения в полном объеме.

Судья подпись

С.М. Шумакова

Информацию о времени, месте и результатах рассмотрения апелляционной жалобы можно получить на Интернет-сайте Восемнадцатого арбитражного апелляционного суда <http://18aas.arbitr.ru>.