



Закрытое Акционерное Общество
Уралэлектромаш

Тел./факс (3439) 37-09-00, 37-83-07, 37-83-06 www.kuelm.ru E-mail: secretar@kuelm.ru,
623409 Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Карла Маркса, 2,
ИНН 6666001826 КПП 661201001 ОГРН 1026600937791 ОКПО 00212713

**Банковские реквизиты расчетного счета
ЗАО «Уралэлектромаш» для оплаты расходов по изготовлению копий
документов и размер (порядок определения размера) таких расходов.**

Банковские реквизиты счета эмитента для оплаты расходов по изготовлению копий документов, обязательное предоставление которых владельцам ценных бумаг эмитента и иным заинтересованным лицам предусмотрено Приказом ФСФР от 04.10.2011 г. №11-46/пз-н «Об утверждении Положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг» и ст. 89 и 91 Федерального закона «Об акционерных обществах»:

Получатель: ЗАО «Уралэлектромаш»
ИНН 6666001826, КПП 661201001
Сч. № 407 028 101 161 801 197 86
к/с 301 018 105 000 000 006 74, БИК 046 577 674

Уральский банк ПАО «Сбербанк России»

Доступ к документам (выдача копий документов) производится по предъявлении соответствующего требования, составленного в произвольной письменной форме на имя руководителя Общества. В требовании указывается фамилия, имя и отчество обратившегося лица (для юридического лица – наименование и место нахождения), количество и категория (тип) принадлежащих акций и наименование запрашиваемого документа. Акционер, подавший требование, вправе представить выписку из реестра владельцев именных ценных бумаг, подтверждающую владение им акциями Общества.

Акционеры и иные заинтересованные лица могут получить запрашиваемые копии документов по адресу: 623409, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Карла Маркса, д. 2. ежедневно с 10-00 час. до 16-00 час. (кроме субботы, воскресенья, праздничных дней) в 7 (семи) дневный срок с даты предъявления соответствующего требования и оплаты расходов по изготовлению копий.

Размер расходов по изготовлению копии: 20 рублей за 1 (один) лист.

Генеральный директор



Терещенко А.В.



Разработка, проектирование и производство
электрооборудования (электродвигателей, генераторов) для
машиностроительной, атомной, металлургической, горно-
нефте-газодобывающей, военно-оборонной отраслей
промышленности