



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« БЕРЕЗОВСКИЕ
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ »
(ООО «БКС»)

652421, Кемеровская область, гор. Березовский, ул. Мира, 1а

☎/факс (384-45) - 3-18-80 E-mail: bks@bks42.ru

ОКПО 70610869 ОГРН 1034250901783 ИНН 4250000459

КПП 425001001

Исх № 1693/2017
от «22» 08 2017 г.

На № _____

Директору
ООО «Сибирь-мехатроника»
Останину В.О.

Уважаемый Владимир Октябрьнович!

Отзыв

о работе с предприятием ООО «Сибирь-мехатроника» г. Новосибирск.

Предприятие ООО «Березовские Коммунальные Системы» (ООО «БКС», г. Березовский, Кемеровская область) начало сотрудничество с предприятием «Сибирь-мехатроника» с 2007 г. Работы с предприятием «Сибирь-мехатроника» продолжаются по настоящее время.

За данный период предприятием «Сибирь-мехатроника» были выполнены следующие работы:

- В 2007-2008 годах поставлена СЧУ серии СЧ400 на ПНС-1 для группового управления сетевыми насосными агрегатами №1, №2, №3 (250 кВт, 0.4 кВ).
- В 2007-2009 годах произведена комплексная автоматизация газо-дутьевого тракта 4-х котлов КВТС 20-25 котельной №1 с применением частотного регулирования производительностью дутьевых вентиляторов (4 шт., 75кВт, 0.4 кВ) и дымососов (4 шт., 160кВт, 0.4 кВ) на базе СЧУ серии СЧ400.
- В 2012 году поставлена СЧУ серии СЧ400 для группового управления 2-мя повысительными насосными агрегатами (75 кВт, 0.4 кВ).
- В 2014-2015 годах произведена комплексная автоматизация газодутьевого тракта котлов №2, №3 и №4 котельной №8 с применением частотного регулирования производительности дутьевых вентиляторов (75кВт, 0.4 кВ) и дымососов (160кВт, 0.4 кВ) на базе СЧУ серии СЧ400.

Изготовление и поставка оборудования осуществлена предприятием «Сибирь-мехатроника». Разработка алгоритмов, программного обеспечения и пуско-наладочные работы выполнены также специалистами «Сибирь-мехатроника».

Все оборудование обеспечивает требуемый режим работы и регулировку параметров сетей и оборудования.

Следует отметить профессионализм и техническую грамотность ведущих специалистов предприятия «Сибирь-мехатроника»

Главный энергетик

Дука Е.В.