



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-БУРЕНИЕ»**  
**НЕФТЕЮГАНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
(Нефтеюганский филиал ООО «РН-Бурение»)

Почтовый адрес: ул. Дорожная, стр. №11, мкр. 11"а", г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Россия, 628300  
Юридический адрес: 119071, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, ул. Малая Калужская, дом 15, стр. 31, этаж 4, ком. 415  
Телефон: (3463) 320-500, факс: (3463) 320-501, e-mail: Priemlaya2@m-burenie.rosneft.ru  
ОКПО 95822851, ОГРН 1067746404681, ИНН/КПП 7706613770/860402001

от 26.12.2025 № ИСХ-МБ-36653-25

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО НТЦ «Приводная техника»

А.А. Буланову

О высоком профессионализме

Уважаемый Александр Александрович!

В марте 2025 года компания ООО НТЦ «Приводная техника» изготовила и поставила в адрес Нефтеюганского филиала ООО «РН-Бурение» Систему ЧРП с элементами АСУ ТП для БУ 4000/250 ЭК-БМ.

В результате модернизации выполнен переход с электроприводов постоянного тока на частотно-регулируемый электропривод переменного тока, произведена полная замена системы управления главными и вспомогательными механизмами БУ 4000/250 ЭК-БМ (КТУ, НКУ, кабина бурильщика пульт управления буровыми насосами, пульт бурильщика взрывозащищенного исполнения для управления буровыми насосами с рабочего места бурильщика, шкаф управления вспомогательными механизмами насосного блока в КТУ).

Комплект регулируемого электропривода в контейнерном исполнении выполнен по техническому заданию НФ ООО «РН-Бурение» и представляет собой систему с частотно-регулируемым электроприводом и автоматической системой управления. Частотно-регулируемый электропривод выполнен на базе многодвигательного 3-х уровневого с выкатными трёхфазными инверторами номинальным напряжением 690 В, отечественного производства ООО НТЦ «Приводная техника» преобразователя частоты серии МТ1000. Тип МТ1000-3-3600—690 МД с электродвигателями D423-1250LC6 производства ООО «СЗСЭМ», г. Снежинск. Система автоматического регулирования выполнена на базе программируемого контроллера S7 300, фирмы Siemens.

За прошедший период эксплуатации критических замечаний к работе оборудования не было. Заявленные функциональные и силовые режимы работы электропривода МТ1000-3-3600-690 МД совместно с электродвигателями D423-1250LC6 в составе буровой установки полностью обеспечиваются.

В ходе эксплуатации наши специалисты убедились в надежности и качестве оборудования производства ООО НТЦ «Приводная техника». Оборудование было выполнено согласно техническому заданию и поставлено в



000000000210532773

соответствующие договору сроки. Нарекания по работе оборудования отсутствуют, система управления функционирует в штатном режиме.

Выражаем признательность коллективу Ваших специалистов за высокий профессионализм, качественную и своевременную поставку комплекта оборудования. Высококвалифицированную техническую поддержку, которая обеспечивает эффективное решение технических проблем, минимизирует простои и гарантирует бесперебойную работу Вашего оборудования.

С уважением,

Первый заместитель директора  
филиала – технический директор



М.С. Бураков