



## Ленгазспецстрой

Акционерное общество

Российская Федерация, 196158, город Санкт-Петербург,  
Пулковское шоссе, дом 30, лит. А  
тел. (812) 459-90-00, факс (812) 459-90-13,  
e-mail: lgss@lgss-spb.ru, www.lgss-spb.ru  
ИНН 7806027191/КПП 997450001, ОГРН 1027804200247,  
ОКВЭД 42.21, 41.20, 42.22.1, 42.22.2, ОКПО 01287334

30.10.2019 № 24/18130/2000

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Благодарственное письмо

**Уважаемый Александр Вячеславович.**

АО «Ленгазспецстрой» выражает благодарность ООО «Евразийский Сварочный Сервис» (ООО «ЕСС») за профессиональный и ответственный подход к оказанию технической поддержки комплексов автоматической сварки «CRC Evans» и сопутствующего оборудования на объектах строительства магистральных трубопроводов.

АО «Ленгазспецстрой» использует широкий спектр высокоточного технологичного оборудования для автоматической сварки: станки подготовки кромок, внутренние сварочные машины, сварочные головки М300, двухдуговые головки Р-600 и Р-700. Все оборудование отлично зарекомендовало себя в особых климатических условиях Крайнего Севера и Дальнего Востока при температурах окружающего воздуха до минус 40 °С.

ООО «ЕСС» приняло участие в реализации таких крупных и стратегически важных проектах, как: Магистральный газопровод «Сила Сибири», «Северо-Европейский газопровод». Также ООО «ЕСС» совместно с АО «Ленгазспецстрой» и ООО «Газпром ВНИИГАЗ» приняло непосредственное участие в настройке и запуске комплекса автоматической сварки на трубопроводе Ду 800 при проведении квалификационных испытаниях уникальной технологии сварки.

За время нашего сотрудничества компания зарекомендовала себя как надежный партнер, обеспечивающий полный сервис высококачественных услуг. Особое внимание заслуживают техническая поддержка на проекте и возможность совместной работы над новыми технологиями сварки. ООО «ЕСС» за период сотрудничества всегда выполняло договорные обязательства и сервисное обслуживание.

Надеемся на дальнейшее плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество.

Главный инженер

С.В. Николаев