

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«РОСТЕРМИНАЛУГОЛЬ»

Юридический адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, 43

Почтовый адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский пр. д. 89 офис 400

тел.(812) 324-54-03, т/ факс (812) 324-54-53, e-mail: info@oao-rtu.ru

Отзыв

о работе ЗАО «АСК» по выполненным работам для ОАО

«Ростерминалуголь»

(Россия, Ленинградская обл., Морской Торговый Порт Усть-Луга, Угольный терминал)

Специалистами предприятия ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы» для железнодорожных путей угольного терминала в МТП «Усть-Луга» в 2009-2010 г.г. разработана система микропроцессорной централизации (МПЦ), которая контролирует и управляет процессом перемещения подвижного состава и обеспечивает безопасность поездных маневров путем автоматического задания маршрутов и управления стрелками и светофорами.

Система реализована на базе современной МПЦ СЦБ, системы счета осей фирмы Frausher и интегрирована с информационно - логистической системой «ILSAR», установленной на предприятии.

Объектами контроля и управления системы МПЦ являются стрелки (25 шт.), светофоры (37 шт.), рельсовые участки (39 шт.), тормозные упоры (4 шт.), обогрев стрелочных переводов, автоматическая переездная сигнализация, увязка со станцией примыкания, увязка с АСУ основного технологического процесса, блокировка с работой вспомогательных машин и механизмов, парковая связь и оповещение по станции.

Обмен данными системы МПЦ и системы ILSAR и их обработка в системах позволяют контролировать каждый локомотив и вагон, их количество, №, марку угля, отправителя, путь нахождения и другие параметры. Системы работают в реальном масштабе времени и позволяют осуществлять эффективный контроль за производственным процессом перемещения подвижного состава, вести оперативный учет груза, электронный документооборот (на основе ЭЦП) с ОАО «РЖД» и клиентами в режиме реального времени.

Специалисты ЗАО «АСК» в сжатые сроки провели все работы по проектированию МПЦ, изготовили, смонтировали и ввели в эксплуатацию комплекс АСУ по железнодорожным путям порта «Усть-Луга».

Сотрудничество с предприятием показало, что ЗАО «АСК» может решать самые разнообразные задачи, имеет мощный технический потенциал и современную производственную базу. Следует отметить, что оборудование изготовленное предприятием, высокого качества, что позволяет снизить эксплуатационные расходы.

Технический директор



Костюченко В.В.

Начальник службы АСУ и ИТ



Картопольцев П.В.