



ГУП МО «Арена «Мытищи»
141008, г. Мытищи, ул. Лётная дом 17
тел.: (095) 223 98 80

Исх.№- 73
От. 13^{го} февраля 2007.

Настоящим письмом руководство ГУП Арена-Мытищи выражает признательность ООО «Компания АйСиЭс» за работы по проектированию и монтажу системы диспетчеризации инженерного оборудования ледового дворца г. Мытищи Московской области.

В составе комплекса работ выполнено проектирование, строительномонтажные и пуско-наладочные работы по автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования спортивного сооружения вместимостью 7000 зрителей с двумя ледовыми полями:

- распределенный контроль температуры по поверхности ледовых полей, бетонной плиты, грунтового основания для главной арены и тренировочного поля;
- управление технологией ледовых полей, включая связь верхнего уровня автоматизации с сетью Profibus DP локальных контроллеров Siemens Simatic S7 холодильных машин
- автоматизация установок вентиляции и кондиционирования воздуха;
- автоматизация технологии холодоснабжения вентиляционных установок;
- мониторинг теплоснабжения, включая связь с локальной сетью контроллеров Xenta автоматики индивидуального теплового пункта
- управление системой внутреннего и наружного освещения комплекса;
- мониторинг состояния распределительных щитов в помещении ГРЩ
- технический учет расхода энергоресурсов.

Комплекс работ выполнен с использованием оборудования системы Continuum Andover Controls (USA).

При проведении работ ООО «Компания АйСиЭс» зарекомендовала себя как квалифицированный многопрофильный подрядчик в области проектирования, изготовления и наладки сложного технического оборудования. Работы выполнены с соблюдением международных стандартов, с применением высококачественных и надежных комплектующих изделий.

На всех этапах реализации проекта сотрудниками компании четко и в срок выполнялись поставленные задачи. Необходимо отметить высокое качество выполненных работ.

ГУП Арена-Мытищи положительно оценивает сотрудничество с группой компаний «АйСиЭс» и надеется в будущем продолжить совместную работу.

Главный инженер

О.А. Кузнецов