



Закрытое акционерное общество «Таможенно-складской терминал «Транссервис»  
адрес: ул. Б. Тарасовская, влад. 1, с. Тарасовка,  
Пушкинский район, Московская область,  
141221  
тел: +7 (495) 229-50-12  
факс: +7 (495) 229-50-11

Исх. № 92 от 01.11. 2013 г.

## РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО (по результатам сотрудничества с ООО "Бюро инженерных технологий")

Настоящим письмом ЗАО ТСТ "Транссервис" подтверждает, что в период с января по май 2013г. ООО "Бюро инженерных технологий" по итогам конкурса было привлечено для работ по устройству системы кондиционирования в зоне высотного хранения складского комплекса по адресу: Московская область, Пушкинский район, с. Тарасовка, ул. Б. Тарасовская, вл. 1, стр. 1, лит 11Б и 9Б. Работы включали в себя:

1. Проектирование по разделам ОВ, ЭОМ, АОВ, КР;
2. Устройство временных настилов на отметке 14.2м;
3. Поставку, монтаж и наладку оборудования DAIKIN;
4. Устройство металлоконструкций и защитных ограждений для оборудования;
5. Монтаж и наладку системы электроснабжения кондиционеров;
6. Монтаж и наладку системы диспетчеризации системы кондиционирования.

Необходимо отметить, что предполагалось устройство системы кондиционирования в помещениях общей площадью 20100м<sup>2</sup> при их высоте 18м. При этом складской комплекс ЗАО ТСТ "Транссервис" является действующим и перерывы в его работе на время монтажа системы кондиционирования недопустимы. Так же к летнему периоду монтаж кондиционеров должен был быть завершен.

ООО "Бюро инженерных технологий" в отличие от других компаний, участвовавших в конкурсе, предложило оптимальное инженерно-техническое решение по монтажу внутренних блоков и трасс хладагента с временными настилами верхнего яруса хранения. Работники ООО "Бюро инженерных технологий", применив это решение, при четком взаимодействии с работниками склада выполнили монтаж качественно и быстро. А сам процесс монтажа по разработанной методике не повлиял на работу складского комплекса.

Система кондиционирования, смонтированная в складском комплексе, имеет суммарную холодопроизводительность 725кВт, включает в себя 18 наружных и 32 внутренних блока системы VRV японской фирмы DAIKIN. Поставка оборудования выполнена в срок.

Работы по монтажу и пуско-наладке системы кондиционирования, включая электроснабжение и диспетчеризацию, были выполнены и сданы согласно графику производства работ, указанному в договоре подряда. На данный момент оборудование отработало теплый период 2013г. На объекте параллельно сторонней организацией был смонтирован комплекс по мониторингу температурных параметров воздуха всего объема помещений высотного хранения. Ни в одной точке измерения параметры воздуха не вышли за пределы технического задания и проекта. По результатам прошедшего сезона можно сделать вывод, что выбор в пользу ООО "Бюро инженерных технологий" был правильным. Хочется отметить, что ЗАО ТСТ "Транссервис" ведет сотрудничество с компанией ООО «Бюро инженерных технологий» с 2008 года.

ЗАО ТСТ "Транссервис" считает, что ООО "Бюро инженерных технологий" является профессиональным и надежным подрядчиком по всему комплексу работ, связанных с устройством систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

**С уважением,  
Управляющий объектом «Пушкино»  
ЗАО ТСТ «Транссервис»**



Метелица Д.Н.