

Приложение № 1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2016г.

«Утверждаю»  
Главный инженер ОАО «Теплоэнерго»  
В.Н. Дмитриев

Техническое задание  
на изготовление и монтаж фасадных оконных конструкций из алюминиевого профиля  
для служебных помещений котельной жилого массива:

1	Наименование объекта на изготовление и монтаж оконных фасадных конструкций из алюминиевого профиля ТПТ-65 в два стекла, с поворотноткидной створкой и подоконной доской	Административно-бытовой корпус котельной жилого массива
2	Основание для проведения работ по замене оконных фасадных конструкций из алюминиевого профиля	Соответствие требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», зарегистрированных в Министерстве РФ 2 апреля 2003г. № 4358, П.3.3.1. Приказ от 24 марта 2003г. № 115.
3	Площадка производства работ	Котельная жилого массива: г. Старый Оскол, улица Восточная, 1а
4	Стадия монтажа оконных фасадных конструкций из алюминиевого профиля	Контроль соответствия заявленным техническим характеристикам оконных фасадных конструкций из алюминиевого профиля ТПТ-65 в два стекла, с поворотноткидной створкой и подоконной доской
5	Вид работ	Изготовление и монтаж оконных фасадных конструкций
6	Условия производства работ	Существующий административно-бытовой корпус здания
7	Основные технико-экономические показатели объекта	Топливо - природный газ, категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Г
8	Состав документации на изготовление и монтаж фасадных оконных конструкций	Паспорта и сертификаты качества на основные материалы и фурнитуру
9	Основные требования	Соответствие ГОСТ 21519-2003 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов»
10	Особые условия производства работ	Подтверждение качества выполненных работ службой технадзора
11	Дополнительные условия производства работ	Наличие разрешительных документов на данный вид деятельности

Начальник ПТО

Д.Г. Выхристюк

Исполнитель: Л.И. Лебедева  
20.07.2016г.

Лебедева