


Σ 219 288

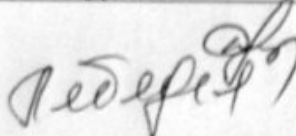
Приложение № 1
к договору № _____
от _____ 2014г.

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

**Техническое задание
на изготовление и монтаж фасадных окон ПВХ в производственном здании гаража
цеха транспорта и механизмов:**

1	Наименование объекта на изготовление и монтаж оконных конструкций	Гараж производственной базы, ул. Ватутина,83
2	Основание для проведения работ по замене оконных конструкций	Соответствие требованиям РД 34.21.521-91 «Организация эксплуатации зданий и сооружений»,
3	Площадка производства работ	Производственная база: г. Старый Оскол, улица Ватутина,83
4	Стадия монтажа оконных конструкций	Контроль соответствия заявленным техническим характеристикам оконных конструкций
5	Вид работ	Изготовление и монтаж оконных конструкций
6	Условия производства работ	Существующее производственное здание
7	Основные технико-экономические показатели объекта	Стоянка, ремонт машин и механизмов
8	Состав документации на изготовление и монтаж оконных конструкций	Паспорта и сертификаты качества на материалы и конструкции
9	Основные требования	Соответствие требованиям РД 34.21.521-91 «Организация эксплуатации зданий и сооружений»
10	Особые условия производства работ	Подтверждение качества выполненных работ службой технадзора
11	Дополнительные условия производства работ	Заказчик предоставляет исполнителю: 1. технические характеристики оконных конструкций

Начальник ПТО
Инженер ПТО

 Д.Г. Выхристюк
Л.И. Лебедева

Приложение № 2
к договору № _____
от _____ 2014г.
Главный инженер ОАО «Теплоэнерго»
В.Н. Дмитриев

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

оконных конструкций из ПВХ для изготовления и монтажа в производственном здании гаража цеха транспорта и механизмов:

№ п/п	Наименование помещения	Технические характеристики окон из ПВХ	Высота, ширина, м	Общая площадь, м ²	Примечание
1	Ремонтные мастерские Моторная	Верхний ярус: одностворчатые глухие ленточного типа Нижний ярус: а) одностворчатые глухие ленточного типа б) одностворчатые глухие ленточного типа; в) двухстворчатое, поворотно-откидное г) двухстворчатое глухое д) двухстворчатое, поворотно-откидное	17,7 x 1,2 5,9 x 1,8 5,9 x 1,8 1,97 x 1,8 1,97 x 1,8 1,97 x 1,8	21,24 10,62 10,62 3,54 3,54 3,54	одна створка поворотно-откидная, другая - глухая одна створка поворотно-откидная, другая - глухая
2	Вентиляционная Помещение электриков	Верхний ярус: двухстворчатые глухие Нижний ярус а) двухстворчатое глухое б) двухстворчатое, поворотно-откидное	1,4 x 1,8 1,4 x 1,8 1,4 x 1,8	2,52 x 2шт. = 5,04 2,52 2,52	одно окно с выпуском вентиляционной трубы окно с выпуском вентиляционной трубы одна створка поворотно-откидная, другая - глухая
3	Вентиляционная Служебный кабинет	двухстворчатое глухое двухстворчатое, поворотно-откидное	1,4 x 1,8 1,4 x 1,8	2,52 2,52	одна створка поворотно-

4	Лестничная клетка	одностворчатое глухое витражного типа	4 x 1,6	6,4	откидная, другая - глухая
5	Диспетчерская	а) одностворчатое глухое	1,45 x 1,2	1,74	установка кондиционера
		б) одностворчатое, поворотнo-откидное	1,0 x 1,2	1,2	
		в) одностворчатое глухое	1,0 x 1,2	1,2	
		г) одностворчатое, поворотнo-откидное;	1,0 x 1,2	1,2	
		д) одностворчатое глухое	1,45 x 1,2	1,74	
			ВСЕГО:	81,68	

Начальник ПТО
Инженер ПТО

Л.И. Лебедева

Д.Г. Выхристюк
Л.И. Лебедева