

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора филиала-  
технический директор ТЭЦ-6

В.А. Сазонкин  
"19" сентября 2023 г.



Ведомость объемов работ № 2005

на Главный корпус котельное отделение. Ремонт секционных ворот с заменой.  
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер) инв №ИЭ00001005

№ пп	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т6С09УНА01УУ013УУ14 Главный корпус котельное отделение. Ремонт секционных ворот с заменой. инв №ИЭ00001005 ЗИС_ТРСИС_ТР Временный											
торец котельного отделения, внутренние ворота											
1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	0,08					Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без шитов настила. высота лесов до 60 м	т	0,00232	подрядчик
2	Срезка крепежных элементов при толщине стали: до 5 мм	100 м	0,009					Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,00064	подрядчик
3	Демонтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	100 м2	0,1476	полотно секционных ворот	100 м2	0,1476	мст. Лом	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,44	подрядчик
								Ацетилен газобразный технический	м3	0,0108	подрядчик
								Кислород газобразный технический	м3	0,050625	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Резка панелей ворот	м реза	8								
5	Снятие в лом электропривода.	шт	1	электропривод	шт	1	мусор				
6	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	100 м2	0,1476					Промышленные секционные ворота из стальных сэндвич-панелей толщиной 42 45 мм с торсионным механизмом, рассчитанным на бесперебойную работу не менее 40000 циклов. размер 4100*3600 (высота)мм., с калиткой,, ручка, замок. автоматика, , Комплект привода Shaft-60 IP65KIT или аналог (вес ворот до 320 кг), цвет по согласованию)	компл	1	подрядчик
7	Установка электропривода.	шт	1								
8	Устройство герметизации коробок ворот пеной монтажной	100 м	0,12					Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности. объем 880 мл	шт	1	подрядчик
9	Очистка поверхности щетками (металлоконструкции обрамления ворот)	м2	12,2								
10	Обезжиривание поверхностей металлоконструкций: уайт-спиритом	100 м2	0,122					Уайт-спирит	кг	3,904	подрядчик
11	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: Нержамет-грунт	100 м2	0,122					Нержамет-грунт	кг	3,05	подрядчик
12	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,19188					Ксилпол нефтяной, марка А	т	0,000366	подрядчик

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загromaжающие помещения предметы. Кoэффицeнты: к строительным работам на ОЗП и ЭМ К=1,35, к ремонтно-строительным работам к ОЗП и ЭМ К=1,15.

Все материалы, необходимые для производства работ (основные и дополнительные), предоставляет подрядчик

Перед производством работы необходимо составить и утвердить у заказчика проект производства работ (ППР).

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление ведомостей объемов работ (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТПЦ \_\_\_\_\_ И.В. Беломестных

Инженер по ОЭиРЗиС \_\_\_\_\_ О.С.Хандоля