

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора филиала -
технический директор ТЭЦ-6



Ведомость объемов работ № Р 6534

на Подпорная стенка открытого склада топлива с ограждением территории ТЭЦ. Ремонт защитного ограждения , устройство решетки в
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер) инв № ИЭ00002117

№ 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. Т6С09UEB01US004 Подпорная стенка открытого склада топлива с ограждением территории ТЭЦ. Ремонт защитного ограждения , устройство решетки в месте прохода трубопроводов . инв № ИЭ00002117 Т06000006534 ЗИС_ТРСИС_ТР											
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,21					Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,0147	подрядчик
								Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,00378	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,03					Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката. Стойки	т	0,253	подрядчик
3	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,027					Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,027	подрядчик
4	Устройство решеток из готовых металлических решетчатых панелей с креплением к металлическим: столбам	т	0,102					Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,102	подрядчик
5	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Релейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	100 м	0,2					Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	0,0004	подрядчик
								Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек крепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	20	подрядчик
								Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0164	подрядчик
6	Обезжиривание поверхностей металлоконструкций: уайт-спиритом. Решетчатые конструкции	100 м2	0,2656					Уайт-спирит	кг	8,4992	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Отрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой Ямал -25. Решетчатые конструкции	100 м2	0,2656					Растворитель Р-4	т	0,000877	подрядчик
								Грунтовка Ямал -25	т	0,010518	подрядчик
<p>Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;- стесненных условий для складирования материалов;</p> <p>Коэффициенты: к строительным работам на ОЗП и ЭМ К=1,15, к ремонтно-строительным работам к ОЗП и ЭМ К=1,15.</p>											

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 ЦТП _____ Д.И. Алутин

Инженер по ОЭиРЗиС _____ О.С.Хандоля