



### Ведомость объемов работ № 2013

на Главный корпус котельного отделения. Ремонт стены с утеплением по оси 1, ряды "Г-Д"  
(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер) инв № 00001005

№ 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. Т6С09УНА01UU013UU14 Главный корпус котельного отделения. Ремонт стены с утеплением по оси 1, ряды "Г-Д" инв № 00001005 ЗИС_ТРСИС_ТР											
1	Навеска страховочного троса	шт	11								
2	Навеска рабочего троса	шт	1								
3	Перенавеска рабочего троса	шт	10								
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. в лом	100 м	0,17				мусор				
5	Снятие и установка обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м (повторное использование)	100 м	0,245	фаргуки оцинкованные	м	24,5	повторное использование	фаргуки оцинкованные	м	24,5	повторное использование
6	Отбивка отслоившегося бетона стен толщ 30мм	100 м2	0,065				мусор				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Очистка поверхности стеновых панелей щетками	м2	6,5								
8	Обеспыливание поверхности	м2	6,5								
9	Нанесение tiksotropных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 25 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций, вертикальные	100 м2	0,065					Средство на акриловой основе по уходу за свежесухоуложенным бетоном	кг	1,3	подрядчик
11	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,1989					Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) tiksotropного типа	кг	397,8	подрядчик
13	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя. Цвет серый	100 м2	5,95					Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	29,75	подрядчик
								Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием 200мм	п.м	61	подрядчик
								Дюбель-гвоздь "Тесх-КРЕР" размером 10x140 мм	шт	1100	подрядчик
								Крепежный профиль Г-образный КПП 60x44x3000 из оцинкованной стали	м	840	подрядчик
								Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	1100	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10- 1100-0,7 цвет серый	м2	702,1	подрядчик
21	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1725					ИЗОСПАН АФ	м2	714	подрядчик
22	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную в бады	1 т груза	0,0204					Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,0983	

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; Коэффициенты: к строительным работам и ремонтно-строительным работам к ОЗП и ЭМ К=1,15.

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

«Служба ЗиС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»

Визы тех.служб ИД ( по принадлежности работ)

Ведущий инженер С ЗиС

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

Начальник КТЦ \_\_\_\_\_ И.В.Беломестных

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