



## Ведомость объемов работ № 2161

на Главный корпус. Ремонт стен пристроя с утеплением, 2 этаж

(наименование объекта, станционный 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. Т6С09УНА01У013УУ15 Главный корпус. Ремонт стен пристроя с утеплением, 2 этаж инв № 00001005 ЗИС_ТРИС_ТР												
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	1,15					Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0104	подрядчик	
								Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0403	подрядчик	
								Щиты настила, все толщины	м2	3,91	подрядчик	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. в лом ( облицовка окон, стир)	100 м	0,351				мусор					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Снятие и установка обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м (повторное использование) Фартуки по парапету	100 м	0,178	Фартуки оцинкованные	м	17,8	повторное использование	Фартуки оцинкованные	м	17,8	повторное использование
4	Разборка ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м в повторное использование	100 м2	1,1	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	110	повторное использование				
5	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизрующей тиоколовой или монтажной пеной	100 м	0,198					Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	1,5	подрядчик
7	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя. Цвет серый	100 м2	1,42					Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	110	повторное использование
								Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	14,2	подрядчик
								Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием 200мм	п.м	15,7	подрядчик
								Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт	244	подрядчик
								Крепежный профиль Г-образный КПП 60x44x3000 из оцинкованной стали	м	220	подрядчик
								Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	244	подрядчик
								Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	37,76	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Устройство мелких покрытий (бранамауэрн, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали. Оконные просемы, фартуки	100 м2	0,0921					ИЗОСПАН AF	м2	170,4	подрядчик
17	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой (примыкания)	100 м2	0,0435					Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	0,0525	подрядчик
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную в бады	1 т груза	3,1148					Технозласт: ЭКП	м2	5,046	подрядчик
								Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,6534	подрядчик

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; Коефициенты: 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 финале за составление ведомостей объемов работ (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ

И.В.Беломестных

Инженер по ОЭиРЗИС

О.С.Хандоля