



## Ведомость объемов работ № 2161

на Главный корпус. Ремонт стен пристроя с утеплением, 2 этаж  
(наименование объекта, стационарный 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
<b>Раздел 1. T6C09UHA01UU013UU15 Главный корпус. Ремонт стен пристроя с утеплением , 2 этаж инв № 00001005 ЗиС_ТРЗИС_ТР</b>											
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
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. в лом ( облицовка окон, слив).	100	м	0,351			Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,0403	подрядчик	
							Щиты настила, все толщины	м2	3,91	подрядчик	
							Мусор				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Снятие и установка обделок из листовой стали (полосков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м ( повторное использование)	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 полистер С10-1100-0,7	м2	110	повторное использование				
5	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пленкой	100 м	0,198					Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике смкостью 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 (ГУ 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 КПГ60х44х3000 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 маслокосящих покрытий (Брандмауэры, парансты, схесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали. Оконные профмы, фартуки	100 м2	0,0921					ИЗОСИАН АР	M2	170,4	подрядчик
17	Устройство кровель плоских из наливаемых материалов: в один слой (примятине)	100 м2	0,0435					Сталь сплавированная 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 баллы	1 т груза	3,1148					ТехноПласт: ЭКП	м2	5,046	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; Коэффициенты к строительным работам и ремонтно-строительным работам к ОЭП и ЭМ К=1,15.

**Все материалы, необходимые для производства работ (основные и дополнительные), предоставлены подрядчиком**

«Служба ЗиС подтверждает необходимость проведения данных видов работ»  
 Визит тех. служб ИД (по принадлежности работ)  
 Подписи лиц, ответственных на финале за составление ведомостей объемов работ  
 (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Верхний инженер С ЗиС  
*А.С. Годов* *Годов* И.В.Беломестных

*Годов* *Годов*

Инженер по ОЭИЗиС *О.С.Хандоля* О.С.Хандоля