

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Строй Альянс"

Тихонов Д.В.

**Ведомость видов и объема работ № 02-01-01**на выполнение работ по капитальному ремонту
объекта капитального строительства в сфере образования

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	15	
2	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	0,96	
3	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (Демонтаж)	шт	5	
4	Демонтаж труб наружной ливневой канализации из оцинков.металла толщ. 0,7мм	м	3,85	
5	Демонтаж металлоконструкций покрытий	т	0,13	
6	Камеры видеонаблюдения: наружная (Демонтаж)	шт	4	
7	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт (Демонтаж)	шт	1	
Раздел 2. Монтаж оборудование				
9	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	шт	5	
10	Камеры видеонаблюдения: наружная	шт	4	
11	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт	шт	2	
Раздел 3. Облицовка фасада				
12	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	986	
13	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	м2	735	
14	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	1825	
15	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	1825	
16	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	73,50	
17	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 100 мм	м2	749,7	
18	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	5802,0	
20	Кронштейны стальные оцинкованные угловые, размеры 50х50х40 мм, толщина 2 мм	шт	2306	
21	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 77,5х50х2 мм	шт	2306	
22	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	1354	
23	Профиль алюминиевый боковой защиты, размеры 100х30 мм, толщина 2 мм	м	984	
25	Заклепки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, размеры 4,8х10 мм	шт	16116	
26	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	735	

27	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	258,6	
Раздел 4. Монтажные работы				
43	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	0,9	
44	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	0,9	
45	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	м2	12,96	
46	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,29808	
47	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	шт	648	
48	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	т	0,225	
49	Устройство козырьков на металлических кронштейнах с покрытием кровельной сталью	м2	16,88	
50	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,11816	
51	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	16,88	
52	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	8,21	
Раздел 5. Погрузка и перевозка				
53	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,1380	
54	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	1,3800	

Составил: Директор Туриал Тимуров ДТ
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]