

Дефектный Акт.

Мы, нижеподписавшиеся составе, вед. инженер ОЭРЗиС Баракаев О.Р., вед. инженер ОЭРЗиС Юсупов З.Ю Начальник отдел ОЭРЗиС Нурханов Ф. А., , нач. Цеха №1 Норов Н.И. произвели осмотр на предмет определения объемов работ на «Текущий ремонт фасада здания титула 181/1 цеха №1 "Центральная операторная"» считаем необходимым произвести следующие мероприятия по текущей ремонт:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ: ДО 60 КГ	100М	0,12
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,238
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,2021
4	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,58
5	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100М	0,36
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,02
7	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,08
РАЗДЕЛ 2.РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДА ЗДАНИЙ			
8	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	7,43
9	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	10,6
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,165
11	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В БЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100ШТ	10,6
12	ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	3,703
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	2,5
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	2,5
15	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ НА БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	1 ТН	3,703
16	ОБЛИЦОВКА СТЕН ФАСАДОВ ЗДАНИЙ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТАМИ ТИПА "ФАССТ" НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	100 М2	7,43

17	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА(ПАРАПЕТ)	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВКИ	0,488
18	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВКИ	0,488
19	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,337
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,08
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ (ДОВОДЧИК)	100 ШТ	0,02
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,02
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,14
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНА (ТАМБУР)	100М2	0,115
25	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА(ОТКОСЫ ФАСАДА)	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1
26	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1
РАЗДЕЛ 3.УСТРОЙСТВО НАВЕСА			
27	ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ НАВЕСА (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,239
28	МОНТАЖ КОЗЫРКОВ	Т	0,239
29	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2 КРОВЛИ	0,23
30	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА (НАВЕС)	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,63

31	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,63
32	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,06
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
34	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,05
35	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,342
36	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ	100М	0,165
37	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ. МОНТАЖ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,1	100М2	0,0392
38	ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ РЕШЕТКИ ПОДСТУПЕНИ НАД ВХОДОМ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,0185
39	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОВРОДЕРЖАТЕЛИ НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,315

Вед. инженер ОЭРЗиС

Вед. инженер ОЭРЗиС

Начальник отдел ОЭРЗиС

Начальник цеха №1:

Баракаев О.Р.

Юсупов З.Ю.

Нурханов Ф. А

Норов Н.И.