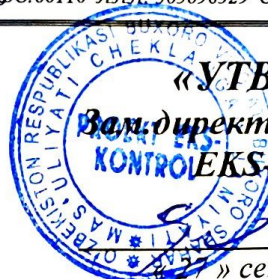


Республика Узбекистан
Бухарская область
общество с ограниченной
ответственностью
«PROEKT EKS-KONTROL»



O'zbekiston Respublikasi
Buhoro viloyati
«PROEKT EKS-KONTROL»
mas'uliyati cheklangan
jamiyati

Бухоро вилояти Бухоро шаҳар Навоий шох кучаси 3-уй. E-mail: eks-kontrol@mail.ru Бухоро шаҳар, ЯШТ Халқ банк
Бухоро вилоят филиали х/р: 20208000300807038001 МҚО:00116 ИДНГ: 305096329 ОҚОДХ: 66000



«УТВЕРЖДАЮ»

Вед. директора ООО «PROEKT
KONTROL EKS-KONTROL»

М.Ф.Самтаров

» сентября 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 09/2022 «СД-49/01»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «КАПРЕМОНТ ФАСАДА АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ «O'ZNEFTGAZQUDUQTA`MIRLASH AJ» КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА», рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: «O'ZNEFTGAZQUDUQTA`MIRLASH AJ»

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: Внебюджетные средства

ПРОЕКТИРОВЩИК: Проектная группа - ООО «АРХИТЕКТОРСТРОЙ ПРОЕКТ»,

ГЕНПОДРЯДЧИК: Подрядным способом.

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: Капитальный ремонт

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

1.1. Дефектный акт утвержденный комиссией.

1.2 Письмо-заявка утвержденное руководителем:

- Прочие затраты подрядчика – 28,10 %;
- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
- Заработная плата среднечасовая – 18661,66 сум/час;
- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по маркам прогнозных цен ЦЭР и ЦКС;
- Стоимость используемых материально-технические ресурсы принять каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года;
- Заготовительно-складские расходы – не принимать;
- Коэффициент риска – не принимать;
- Затраты производственного характера – не включать.

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы пред проектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03.07.2009года за №76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: **«КАПРЕМОНТ ФАСАДА АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ «O`ZNEFTGAZQUDUQTA`MIRLASH AJ» КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА»** составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 28,10 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 11687,388 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет – 240254,304 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 1418431,302 тыс.сум с НДС и носит рекомендательный характер.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены с утвержденным дефектным актом. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с

подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 05.02.1999года, №444 от 15.10.2003года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за №129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999 года за №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **«КАПРЕМОНТ ФАСАДА АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ «O`ZNEFTGAZQUDUQTA`MIRLASH AJ» КАРАУЛБАЗАРСКОГО РАЙОНА»**, рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **1418431,302 тыс. (Один миллиард четыреста восемнадцать миллионов четыреста тридцать одна тысяча триста два сум)** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003года за №261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003года за №302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



Б.Курбанов

Эксперт: Б.Пулатов и О.Хомидов.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

АО "Узнефтогаздукуктамирлаш"

Р.Р. Кудратов

2022г

Дефектный акт

№	Наименование материала	Ед.изм м.	Кол-во
	Демонтажные работы фасадной части АБК АО "УзНГКТ"	54*8	
1	Демонтаж облицовки из алюопана	100м2	4,256
2	Демонтаж алюминиевых оконных коробок в стенах с отбивкой штукатурки в откосах вручную	100 кор	0,11
3	Снятие оконных переплетов: остекленных	100м2	1,386
4	Разборка облицовки стен из плит пластиковых	100м2	0,2712
5	Перевозка грузов автомобилем расстояние перевозки 10км	т	24
6	Погрузочно-разгрузочные работы при автоперевозках. Мусор строит.с погрузкой вручную	т	24
	Монтажные работы фасадной части АБК АО "УзНГКТ"		
7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	100м2	4,468
8	Монтаж каркаса из уголка	т	2,023
9	Электродуговая сварка при монтаже	10т	0,2023
10	Гладкая облицовка стен и откосов искусственными мерными плитами кристаллическими толщиной 30мм	100м2	1,925
11	Космитический ремонт стен и потолков	100м2	70
12	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, из металлопластика в каменных стенах	100м2	1,6352
13	Монтаж каркаса из уголка	т	5,066
14	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных произ.зданий каркасов в целом	10т	0,5066
15	Огрунтовка металлических поверхностей	100м2	1,773
16	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100м2	1,773
17	гладкая облицовка стен и откосов искусственными мерными плитами кристаллическими толщиной 30мм при числе плит до 6 шт на м2	100м2	0,3192
18	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, из металлопластика в каменных стенах с площадью проема до 10м2	100м2	0,075

Заместитель генерального директора:

М.М. Набиев

Заместитель генерального директора:

У.Г. Аvezов

Главный бухгалтер:

Б.Б. Жумаев

Начальник строительного отдела:

А.В.Файзиев

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА

на
Объект

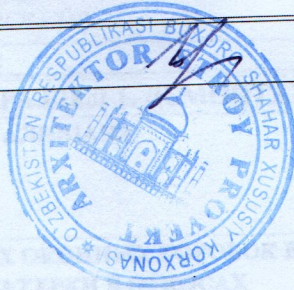
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ИЗ АЛЮПАНА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	4,256
2	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,11
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,386
4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ ПЛАСТИКОВЫХ	100М2	0,2712
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	24
6	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	24
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,468
8	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	Т	2,023
9			1
10	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,2023
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 4 ШТ НА М2(ПАРАПЕТ)	100М2	1,925
12	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 2 ШТ НА М2	100М2	2,1
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ОБШИВКА ФАСАДА СТЕКЛОМ)	100 М2	1,6352
14	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	Т	5,066
15			1
16	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,5066
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,773
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,773
19	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 2 ШТ НА М2	100М2	0,3192

п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
20	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (СТЕКЛЯННЫЙ КОЗЫРЕК)	100 М2	0,075
21	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 2 ШТ НА М2	100М2	1,64
РАЗДЕЛ 3. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ-8 ШТ			
22	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 1 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	8
23	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,08
24	КОРОБКА [ЯЩИК] С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 10	ШТ	8
25			1
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	16
27	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	0,56
28	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 (АВВГ 3Х2,5)	100М	0,56
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0464
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,32
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0392
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ 25ММ	100М2	0,0392
РАЗДЕЛ 4. БРУСЧАТКА ПО ГПС 10 СМ 178 М2			
33	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	1000М2	0,178
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-1	1000М2	- 0,178
35	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (8 СМ)	1000М2	0,178
36	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	- 0,178

	Наименование работ	Единица измерения	Количество
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ПТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 2 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,78

СОСТАВИЛ

КАШАПОВА Н



РАЗДЕЛ 12. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОК ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛИ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,488
8	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	T	1,023
9	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	18T	0,2023
10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 4 ПТ НА М2 (БАРАБАНТ)	100М2	1,925
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 2 ПТ НА М2	100М2	2,1
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАРМАННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮДНЫХ) СПЕЦИАЛЬНО ПРОЕМА ДО 18 М2 (ОБШИВКА ФАСАДА СТЕКЛОМ)	100 М2	1,630
13	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	T	1,066
14	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	18T	0,2046
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗУ ГРУНТОВКОЙ ГФ-821	100М2	1,773
16	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,773
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИСКУССТВЕННЫМИ МЕРНЫМИ ПЛИТАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ СУХИМ МЕТОДОМ, ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ ДО 2 ПТ НА М2	100М2	0,2192