



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Norbayev Dusmurot Elomonovich 466049367

Sana:26-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44002

Obyekt nomi «Тошкент молия институти, Юнусобод туман, Амир Темур кучаси 60-А уй манзилида жойлашган "А" ўқув биносининг 212, 213, 301, 302, 406 ва 407 ўқув хоналарини замонавий шаклда жорий таъмирлаш ва жихозлаш»

Buyurtmachi - Тошкент Молия Институти

Bosh loyihachi - ООО «The Best Unique Project».

Litsenziya №АЛ -001779 от 03.05.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Внебюджетные средства.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсного отбора

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 36570

1. Loyihalash uchun asos

1.1.Задание на проектирование, утвержденное заказчиком Тошкент Молия Институти и согласованное проектной организацией ООО «The Best Unique Project» от 2022г.

1.2.Письмо-заказ Тошкент Молия Институти №08/830 от 07.04.22г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1.Дефектный акт по объекту, утвержденный заказчиком Тошкент Молия Институти от 2022г.

2.2.Протокол согласования цены, утвержденный заказчиком Тошкент Молия Институти от 2022г.

2.3.Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах в сумме 820229,117ыс.сум с НДС и с затратами заказчика.

-Ведомость расходов материалов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматривается:

- демонтаж осветительных приборов светильники, выключатели, розетки;

- демонтаж обшивки радиаторов;

-демонтаж покрытий полов паркетных;

- демонтаж плинтусов деревянных;
- снятие подоконных досок МДФ;
- устройство подвесных потолков типа «армстронг»;
- устройство плинтусов из МДФ;
- облицовка стен панелями из МДФ;
- обшивка радиатора из МДФ и др.

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах -ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 4.1.Заказчиком - Тошкент Молия Институтути от 2022г.
- 4.2.Проектной организацией - ООО «The Best Unique Project» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения:

-откорректированы и уточнены стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов и др.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 820229,117тыс.сум с НДС и с затратами заказчика снижена на 6095,933тыс.сум и составила 814133,184тыс.сум с НДС и с затратами заказчика, в том числе:

- стоимости прочие затраты заказчика – 9000,00тыс сум;
- стоимости оборудование – 5330,250тыс.сум с НДС;
- стоимость мебель и ТХ оборудований – 348065,325тыс.сум с НДС (экспертизой не рассматривалось).

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принять в размере 17,27%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться «Законом Республики Узбекистан «О Государственных закупках» №472 от 09.04.2018г.

Отмечается, что на основании Указа Президента РУзб УП-5837 от 26.09.2019г «О мерах по дальнейшему совершенствованию налоговой политики Республики Узбекистан» НДС принят от 01.10.2019г. в размере 15%.

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент молия институти, Юнусобод туман, Амир Темур кучаси 60-А уй манзилида жойлашган "А" ўқув биносининг 212, 213, 301, 302, 406 ва 407 ўқув хоналарини замонавий шаклда жорий таъмирлаш ва жихозлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 814133,184тыс.сум с НДС и с затратами заказчика, в том числе:

-стоимости прочие затраты заказчика – 9000,00тыс сум;

- стоимости оборудование – 5330,250тыс.сум с НДС;

- стоимость мебель и ТХ оборудований – 348065,325тыс.сум с НДС (экспертизой не рассматривалось).

Рекомендованная стоимость, определенная по результатам экспертизы, не является основанием для заключения договора.

6.2. В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам", утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.2003г. и постановлению Кабинета Министров № 46 от 31.01.2022 стоимость работ принимается заказчиком с учетом требований действующих нормативных актов на основании результатов конкурсной торговли и др.

Bosh mutaxassis: UMMATALIYEVA SORABONU KUDRATULLO QIZI



СТА СДИКЛАЙМАН"

Тошкент молия институти

Ректор

Т.Тешабаев

2022 йил

НУҚСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ушбу далолатномани имзо чекиб тасдиқловчилар, проректор Ш.Синдаров, бош мухандис Қ.Мадумаров, техник фойдаланиш ва хўжалик бўлими бошлиғи Р.Мухамедов, бино коменданти М.Икромова ва лойҳа мухандиси И.Х.Туражановлар туздик, **ТОШКЕНТ МОЛИЯ ИНСТИТУТИ, ЮНУСОБОД ТУМАНИ, АМИР ТЕМУР КУЧАСИ 60-А** уй манзилида жойлашган "А" ўқув биносининг 212,213,301,302,406 ва 407 ўқув хоналарини замонавий шакилда жорий таъмирлаш ва жиҳозлаш учун ишлаб чиқишда қуйидаги нуқсонли ишларни сметага киритиш лозим деб ҳисоблаймиз.

НУҚСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,3600
2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,1200
3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,7000
4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3600
5	СВЕТИЛЬНИК LED 24Вт	ШТ	54,0000
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12,0000
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,9000
9	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	90,0000
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5	100М	6,8000
11	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2,5ММ ²	М	680,0000
12	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОЩИТА В КОМПЛЕКТЕ	шт	6,0000
13	ЗАМЕНА ПРОВОДА ДЛЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	100 п/м	5,5000
14	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОРОБКИ	шт	12,0000
15	КАБЕЛЬ ДЛЯ ЦЕТОВОГО ИНТЕРНЕТА	100 п/м	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ-ЭТАЖ ПОМЕЩЕНИЙ 212.213			
16	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М ²	1,1571
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М ²	1,1571
18	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,5722
19	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНЫЙ СТЯЖОК	100 м ²	1,1571
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М ²	1,1571
21	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М ²	1,1571
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,5722
23	ВЕНТЕЛЯ РЕШОТОК	ШТ	6,0000
24	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	2,0000
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
25	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М ²	1,2582
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М ²	1,2582
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М ²	1,2582
28	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М ²	0,1553
29	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М ²	0,2850

30	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	М	23,5000
31	ПАНЕЛ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	М2	3,2500
32	УГОЛНИК ИЗ МДФ ДВЕРНЫЕ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	М	5,1000
33	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ	100М2	0,2943
34	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М2	0,2943
35	ОБЩИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФ	М2	29,4300
36	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М2	0,1730
37	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1730
38	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	12,0000
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН	1,2063
40	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М2	0,3880
41	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	М	57,4000
РАЗДЕЛ 4.КАРКАС ЭТАЖ. ПОМЕЩЕНИЯ 301.302			
42	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,9698
43	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,9698
44	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,8224
45	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНЫЙ СТЯЖОК	100м2	1,9698
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,9698
47	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,9698
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,8224
49	ВЕНТЕЛЯ РЕШОТОК		6,0000
50	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ		4,0000
РАЗДЕЛ 5.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
51	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,1454
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,1454
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1454
54	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М2	0,6168
55	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М2	0,6168
56	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	М	78,1400
57	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ	100М2	0,1602
58	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М2	0,1602
59	ОБЩИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФЛАМЕНИРОВАНИЕ	М2	16,0200
60	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МДФ	100М2	0,1780
61	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1780
62	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	12,0000
63	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН	2,3049
РАЗДЕЛ 6.СТЕНЫ ЭТАЖ. ПОМЕЩЕНИЯ 406.407			
64	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,2419
65	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,2419
66	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,6362
67	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНЫЙ СТЯЖОК	100м2	1,2419
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2419
69	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,2419
70	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6362
РАЗДЕЛ 7.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
71	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,2645
72	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,2645
73	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,2645
74	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М2	0,8081
75	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100М2	0,8081
76	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	М	170,6200

77	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ МДФ	100M2	0,1625
78	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМЕНИРОВАНИЕ	100M2	0,1625
79	ОБЩИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФЛАМЕНИРОВАНИЕ	M2	16,2500
80	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МДФ	100M2	0,1806
81	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1806
82	ВЕНТЕЛЯ РЕШТОК		6,0000
83	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ		3,0000
84	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИКА	шт	12,0000
85	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 M2 СТЕН	0.6379
ОБОРУДОВАНИЯ			
86	ПАРТА	шт	135,0000
87	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	шт	6,0000
88	СТУЛ КРЕСЛО	шт	270,0000
89	КРЕСЛО ДЛЯ ПРЕПОДОВАТЕЛЯ	шт	6,0000
90	ЗАНАВЕС. ЖАЛЮЗ	M2	105,0000

Проректор



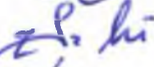
Ш.Синдаров

Гл.инженер



К.Мадумаров

Начальник ТЭО



Р.Мухамедов

Комендант



М.Икромова

ГИП



И.Х.Туражанов

Текущий ремонт аудитории

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

Текущий ремонт аудитории

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
1	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,2400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	
2	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	
3	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,7000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	
4	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	
4.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	
4.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	
4.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	
4.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	
5	1	СВЕТИЛЬНИК LED 24Вт	ШТ	36,0000	
6	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	
6.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	
7	2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12,0000	
8	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,9000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	

8.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04
8.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42
9	3	РОЗЕТКА ДВУХПОЛОСНЫЙ	ШТ	90,0000
10	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	6,8000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61
10.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01
10.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16
11	4	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2,5ММ2	М	680,0000
12	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	6,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36
12.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01
12.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51
12.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041
12.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
12.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016
13	10	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	6,0000
14	Е67-003-01	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	5,5000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,64
15	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	5,5000
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4
15.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39
15.3	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096
16	11	КАБЕЛЬ КСПЭНГ 1Х2Х0,2ММ2	М	550,0000
17	Е67-009-02	СМЕНА: КОРОБОК МОНТАЖНЫЙ	100ШТ	0,1200
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1
18	12	КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	12,0000
19	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,0000
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4
19.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39
19.3	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096
20	13	УТР 5Е 4Х2Х0,5ММ2	М	100,0000
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ-2-ЭТАЖ ПОМЕЩЕНИЙ 212,213				
21	Е1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,1571
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,58
22	200	ПЛИТА МИНЕРАЛОВАТНАЯ ROCKFON L1L1A 1200X600X15	М2	115,7100
23	201	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА RAL9003 KRAFT DECKENSYSTEME (УКРАИНА-ГЕРМАНИЯ) В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	115,7100

24	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,1571
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59
25	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,5722
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77
26	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,1571
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56
26.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76
27	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,1571
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
27.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07
27.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04
28	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,1571
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29
28.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
28.3	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102
28.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104
29	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,5722
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33
29.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
29.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
29.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
29.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
29.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
29.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3
29.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263
30	14	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,2200
31	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	6,0000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
31.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011
31.6	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1

32	Е1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0200
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6
32.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16
32.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100
РАЗДЕЛ 3.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
33	Е62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,2582
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
34	Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,2582
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825
34.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018
35	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,2582
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41
35.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
35.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
35.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005
35.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
36	Е1502-041-03 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М2	0,1553
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11
36.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,004
36.3	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	5,02
36.4	43827	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ 60X27 ММ, ТОЛЩИНА 0,9 ММ	100ШТ	2,51
36.5	43829	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4 75/40/0,6	М	121,5
36.6	43832	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-4 75/50/0,6	М	229,5
36.7	43840	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 75X50 ММ	М	37
36.8	45691	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	ШТ	2,51
36.9	45692	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 6/35 ММ	ШТ	1,51
37	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,2850
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6

37.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
37.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2
37.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66
37.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084
38	5	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М	23,5000
39	6	ПАНЕЛ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М2	3,2500
40	7	УГОЛНИК ИЗ МДФ ДВЕРНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М	5,1000
41	Е53-001-01	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ	100М2	0,2943
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3
42	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,2943
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6
42.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2
42.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66
42.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084
43	8	ОБЩИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФ	М2	29,4300
44	Е56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: МДФ	100М2	0,1730
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,97
45	Е1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1730
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19
45.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
45.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	101
46	9	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	12,0000
47	Е1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	1,2063
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83
47.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2
47.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,1
47.4	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495
47.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855
47.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167
47.7	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44
47.8	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107

47.9	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77
47.10	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269
47.11	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46
47.12	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73
47.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83
47.14	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4
47.15	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37
47.16	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116
48	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,3880
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6
48.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2
48.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66
48.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084
49	5	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М	57,4000
РАЗДЕЛ 4.КАРКАС ЭТАЖ. ПОМЕЩЕНИЯ 301,302				
50	Е1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,9698
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46
50.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35
50.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,58
51	200	ПЛИТА МИНЕРАЛОВАТНАЯ ROCKFON LILA 1200X600X15	М2	196,9800
52	_201	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА RAL9003 KRAFT DECKENSYSTEME (УКРАИНА-ГЕРМАНИЯ) В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	196,9800
53	Е57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,9698
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59
54	Е57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,8224
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77
55	Е57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,9698
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56
55.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76
56	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,9698
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
56.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07
56.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04

57	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,9698
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29
57.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
57.3	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102
57.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104
58	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,8224
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66
58.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33
58.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
58.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
58.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
58.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
58.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
58.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3
58.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263
59	14	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	82,2400
60	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	6,0000
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46
60.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27
60.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
60.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011
60.6	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1
61	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0400
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6
61.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16
61.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100
РАЗДЕЛ 5.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
62	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,1454
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
63	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,1454

63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56
63.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67
63.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825
63.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018
64	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1454
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41
64.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
64.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
64.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005
64.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
65	Е1502-041- 03МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М2	0,6168
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11
65.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,004
65.3	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	5,02
65.4	43827	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ 60X27 ММ, ТОЛЩИНА 0,9 ММ	100ШТ	2,51
65.5	43829	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4 75/40/0,6	М	121,5
65.6	43832	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-4 75/50/0,6	М	229,5
65.7	43840	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 75X50 ММ	М	37
65.8	45691	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	ШТ	2,51
65.9	45692	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 6/35 ММ	ШТ	1,51
66	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,6168
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6
66.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
66.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2
66.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66
66.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084
67	5	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЙ	М	78,1400
68	Е53-001-01	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ	100М2	0,1602
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3
69	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,1602
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6
69.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
69.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2

69.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66
69.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084
70	8	ОБЩИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М2	16,0200
71	E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ПВХ	100М2	0,1780
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,97
72	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1780
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19
72.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
72.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	101
73	9	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	12,0000
74	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	2,3049
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83
74.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2
74.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,1
74.4	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495
74.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855
74.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167
74.7	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44
74.8	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107
74.9	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77
74.10	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269
74.11	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46
74.12	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73
74.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЦИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83
74.14	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4
74.15	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37
74.16	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116
РАЗДЕЛ 6.СТЕНЫ ЭТАЖ. ПОМЕЩЕНИЯ 406.407				
75	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,2419
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46
75.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35
75.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,58
76	200	ПЛИТА МИНЕРАЛОВАТНАЯ ROCKFON LILIA 1200X600X15	М2	124,1900
77	_201	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА RAL9003 KRAFT DECKENSYSTEME (УКРАИНА-ГЕРМАНИЯ) В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	124,1900

78	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,2419
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59
79	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,6362
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77
80	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,2419
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56
80.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76
81	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2419
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
81.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07
81.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04
82	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,2419
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29
82.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
82.3	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102
82.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104
83	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6362
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66
83.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33
83.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
83.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
83.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
83.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
83.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
83.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3
83.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263
РАЗДЕЛ 7.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
84	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,2645
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
85	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,2645
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56

85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67
85.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825
85.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018
86	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,2645
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41
86.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
86.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
86.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005
86.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
87	Е1502-041- 03МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М2	0,8081
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11
87.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,004
87.3	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	5,02
87.4	43827	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ 60X27 ММ, ТОЛЩИНА 0,9 ММ	100ШТ	2,51
87.5	43829	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4 75/40/0,6	М	121,5
87.6	43832	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-4 75/50/0,6	М	229,5
87.7	43840	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 75X50 ММ	М	37
87.8	45691	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6/39 ММ	ШТ	2,51
87.9	45692	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 6/35 ММ	ШТ	1,51
88	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,8081
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6
88.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
88.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2
88.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66
88.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084
89	5	УГОЛЬНИК ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЙ	М	170,6200
90	Е53-001-01	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: РАДИАТОРОВ	100М2	0,1625
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3
91	Е1501-049-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПАНЕЛЯМИ ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	100М2	0,1625
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,6
91.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,02
91.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2
91.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66

91.5	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00084	
92	8	ОБЩИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М2	16,2500	
93	E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ПВХ	100М2	0,1806	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,97	
94	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1806	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	
94.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	
94.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	101	
95	9	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	12,0000	
96	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	6,0000	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46	
96.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	
96.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	
96.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	
96.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	
96.6	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	6
97	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0300	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	
97.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	
97.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	
97.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	
98	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	0,6379	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83	
98.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2	
98.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,1	
98.4	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	
98.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	
98.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	
98.7	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	
98.8	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	
98.9	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	
98.10	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	
98.11	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	
98.12	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	



«УТВЕРЖДАЮ»

Ташкент Молия Институтини
Ректор:

Т.Тешабаев

12 апрел 2022 год.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ

ТОШКЕНТ МОЛИЯ ИНСТИТУТИ, ЮНУСОБОД ТУМАНИ, АМИР ТЕМУР КУЧАСИ 60-А УЙ
МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН "А" ЎҚУВ БИНОСИНИНГ 212,213,301,302,406 ВА 407 ЎҚУВ
ХОНАЛАРИНИ ЗАМОНАВИЙ ШАКИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ВА
ЖИҲОЗЛАШИШЛАРИНИ БАЖАРИШ

ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТАМИ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	6,000000	750000,00	4500000,00
2	ПАРТА	ШТ	135,000000	900000,00	121500000,00
3	ПАРТА ОВАЛЬНАЯ	ШТ	6,000000	1000000,00	6000000,00
4	СТУЛ КРЕСЛО	ШТ	270,000000	550000,00	148500000,00
5	КРЕСЛО ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ	ШТ	6,000000	700000,00	4200000,00
6	ЖАЛЮЗИ ЗАНЕВЕСКА	М2	105,000000	130000,00	13650000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ					298350000,00

ООО THE BEST UNIQUE PROJECT Директор



М.М.ОДИЛОВ

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.И.БОБОЖОНОВ