



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

***РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ***

***Текущий ремонт общеобразовательной школы №21
Балыкчинское РайОНО в Балыкчинском районе,
Андижанской области***

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г. выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Экз № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы №21
Балыкчинское РайОНО в Балыкчинском районе, Андижанской
области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт существующий здание школа № 21 в МФЙ " _____ "
Баликчинского районе Андижанской области

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах-Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Январь-Март 2021г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ".

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит quotные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека- часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{се}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{се}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 1.01.2020г по 31.12.2020 составила по Андижанской области 2771664,435 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 170,7 часов

Часовая ставка - Сч = $2771664,435 : 170,7 = 16237,05$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 18185,496 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт существующий здание школа № 21 в МФЙ " _____ "
Баликчинского районе Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1751,237	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2771,664435	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	170,7	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1153,511	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	51911,769	тыс.сум
Ресурсы по проекту	3451,500	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	2496,168	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Ахмед



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт существующий здание школа № 21 в МФЙ " _____ " Баликчинского
районе Андижанской области

(Наименование объекта, стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	58 131,432
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	31 847,113
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 153,511
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	17 050,808
7	Затраты на страхование строительства объектов	346,185
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	108 529,050
10	НДС - 15%	16 279,357
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	124 808,407
12	Прочие затраты заказчика	2 496,168
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	127 304,575



ИСПОЛНИТЕЛЬ
МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №21 БАШКОВИЧСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

Форма № 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩАЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера работных и код ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из с. сметы	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
	02-07-16-1 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 М2	0,2000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	29,6353
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	1,28
	3087	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	1,28
	30425	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА, ДЕРЕВЯННО-ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	43,7
	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГЛПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,00273
	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	195	24,35
	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ С/Д, САМОЛЕКОЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,1225
	30877	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА, ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X2,53	M	70	16,1
	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА, ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	290	46
	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА, ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	16,1
	30448	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА, ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 2,5X25	1000 ШТ	1,4	0,322
	02-03-01-0	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВРУЧНУЮ	100M2	0,9000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,9	14,72
	02-02-19-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,9016	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	31,4896
	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,038064
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,5957
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3	0,27048
	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,016279
	02-02-19-9 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,1030	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,11	10,2101
	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,08927
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	3,10484
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,3	0,3009
	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,03009
	02-02-06-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	1,8000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,02	30,426
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,04	0,072
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,1152
	75007	БУМАГА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00288
	02-02-06-1	ОКЛЕЙКА ГАНТЕЛИ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА (ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ)	100M	0,2500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,896	9,8523
	02-02-080	ГАНТЕЛИ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	M	45,0000	
	02-02-080	ЖИТКИ ГВОЗДИ ДЛЯ ОКЛЕЙКИ ПЕНОПЛЕКСА	M	3,0000	
	02-02-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН В ОТКОС	100M2	1,0560	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	24,6456
	3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04064
	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0675	0,06762
	31603	ОБРА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,011401
	31794	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00508
	33912	ПЕМБА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРКСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002408
	33328	ШКУРКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 0/25	M2	0,84	0,85544
	40221	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,018664
	02-02-01-0	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ	100M2	1,8330	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	21,1264
	02-02-19-4 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,5500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	37,455
	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0275
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,0775
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,2	0,165
	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,011
	02-02-07-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	1,8330	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,25	66,4862
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,04	0,07352
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,124644
	75007	БУМАГА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,002932
	02-02-08-01	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 18 ВТ	1000ШТ	0,1100	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,1	9,821
	02-02-08-02	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18 ВТ	ШТ	11,0000	
	02-02-08-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КРАШТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183	1,76
	304	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0566
	3108	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3	0,264
	3103	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0564
	30848	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KГ	38	0,76
	30848	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	3,3
	31213	ЛЕНТЫ КАПРИФОННЫЕ КР-063	T	0,004	0,00008
	30877	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KГ	3,2	0,394
	02025	СМЯТЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204

1	2	3	4	5	6
87117		СТЕКЛОПЛИТА ДВУХСЛОЙНАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ДСЭЦД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3	0,01
0000-0435		СТОЙМОСТЬ ПРОЕКТОР НА 150 ВТ	ШТ	1,0000	
0000-403-3		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЮДАХ (ПОВ. СЧ. 2X1,5MM2)	100M	0,3000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
706		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	37	11,1
1458		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,10	0,009
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.-Ч	5,21	1,563
30475		ДОБЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,03	0,009
30479		ГВОЗДИ УСШЕННЫЕ	КГ	1,8	0,24
30654		ПРЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	0,24
31087		КРАСКА	Т	0,01	0,003
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕЖКОУТ ЛЕГОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,2	0,09
43527		ИРЖИ МАРКИРОВАННЫЕ	Т	0,0022	0,00075
46163		СКОБЫ	100ШТ	0,21	0,093
62499		ПЕЛЬНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	28	8,4
64035		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	0,036
64831		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,9	1,47
65157		СКОБ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3	0,9
65317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	100ШТ	0,12	0,036
82807		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНЕМ, MM2: 2X1,5	КГ	0,83	0,249
			1000M	0,103	0,0309
		РЕМОНТ ПОЛЫ			
0000-36-1		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСЫЛАТ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,5640	
31688		КЛЕИ "БУСЫЛАТ"	ЧЕЛ.-Ч	42,4	25,936
32035		ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗУЛЯЦИОННОЙ ПОДСОСНОВЕ	Т	0,05	0,0282
0000-40-3 ДОП. 4		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ПИНТАХ САМОНАРЕЖАЮЩИХ	M2	102	57,528
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,0300	
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,1998
3041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,33	0,0399
29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ.-Ч	2,01	0,5663
29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,21
29842		СОЕДИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,21
29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	1,2
30799		ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ 6X30 ММ	ШТ	36	0,48
33391		ШУРУП САМОНАРЕЖАЮЩИЙ (Г) 3,5X55 ММ	10 ШТ	26,5	0,789
40346		ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	263	7,89
			M	101	3,03
0000-42-07 ДОП. 4		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,4530	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
117		АВТОМОБИЛЬНЫЙ 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	119,78	59,8515
3021		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,17568
31302		КЛЕИ ПЛИТОВЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	МАШ.-Ч	1,36	0,70608
31303		ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	450	221,85
40114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	Т	0,65	0,02465
0000-420-04		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M2	302	50,286
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,2300	
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	ЧЕЛ.-Ч	27,6	8,193
12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МАШ.-Ч	0,06	0,0132
40354		ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M2	0,16	0,0352
0000-25-3 ДОП. 4		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	M	192	22,22
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,7700	
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	ЧЕЛ.-Ч	21,57	20,5540
30431		ОЛНВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,11	0,0847
30714		ШПАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0116	0,008932
30912		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,054	0,04158
			M2	0,0024	0,001848
40231		ШКУРКА ШЕРШОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6668
40231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,01925
0000-40		СМЕНА СТЕКЛА В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА ДО 1,0 М2			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,1900	
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	ЧЕЛ.-Ч	127,8	12,76
30372		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,8X24 ММ	МАШ.-Ч	0,25	0,020
30600		ЗАМАТКА ОКОННАЯ НА ОЛНВЕ	Т	0,0003	0,00003
30600		СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2, 1 ГРУЗЫМ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М1	Т	0,0488	0,00488
0000-40		ПРОМЫСКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	M2	115	11,5
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,3000	
0000-40		УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕР И ОКОН	ЧЕЛ.-Ч	3,98	1,794
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,3000	
30600		ОЛНВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ.-Ч	58,2	17,46
30719		ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1621	0,00153
30912		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0294	0,0182
			M2	0,0024	0,00072
40231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0162	0,00486
30600		БУМАГА ШЕРШОВАЯ	Т	0,0011	0,00033
		ВАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100M2	0,0011	0,00033
0000-40		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,7600	
0000-40-3 ДОП. 4		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ЧЕЛ.-Ч	5,58	1,208
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,7600	
1		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	155,2	118,028
3041		ПЕЛЬНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	2,4295
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,418
30407		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т	0,001	0,00076
30407		КОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M2	0,41	0,5116
30407		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0028	0,002128
30407		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	305	79,8
0000-40		РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,0021	0,001596
			100M2	0,2300	

1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	5,6047	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,83	0,1449	
1000-2-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	М3	8,1800		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,5262	
1396	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,0792	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,001296	
31929	ТОЛЬ С КРУГЛОПОВЕРХНЕЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	0,6984	
32461	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,06684	
32324	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00428	0,00788	
34024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0288	
34028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,08	0,0108	
34036	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,1484	
43089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00353	
1000-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	6,2400		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,57	8,8619	
571	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,5747	
30818	ВЕРТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30	ШТ	643	148,75	
30819	ВЕРТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30	ШТ	81	18,67	
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	38	3,68	
30841	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	106	24,38	
100-40-1	ОБШИВКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИДНО-ОЛОВОЙ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ДЕСОВ	100М2	1,4000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	28,12	
1000-08-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ	100М2	1,4500		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	81,2	
112	АВТОМАХРУНЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,338	
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	3,4215	
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0261	
40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КТ	360	822	
100-028-10	ОКРАСКА ПЕРХЛОРИДНО-ОЛОВОЙМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ	100М2	1,4490		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,87	24,2928	
464	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДИВАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,11	10,2364	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,144	
1372	БЕНЗОПИЛЫ-РАСЧИСЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	14,22	20,4768	
31689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	T	0,0538	0,079472	
34025	УАИП-СТРИП	T	0,0016	0,002164	
1000-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОС	100М2	0,3820		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	6,2626	
1406	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1782	
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,001215	
31685	ОБНОВКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001831	
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБАЯ	T	0,051	0,008262	
31912	БЕШТА ШЛАКОВАЯ (ШЕШЕВЬ ПОРКСТЫ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАЗДЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000389	
32338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,15608	
40221	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000976	
100-402-01	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЦОКОЛЬ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,3700		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,58	11,6896	
479	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,037	
10083	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0127	0,006699	
31681	ОБНОВКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0073	0,001849	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБАЯ	T	0,0377	0,012469	
1000-02-4	УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1900		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,951	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,02	0,907	
02002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	2,04	0,204	
1000-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАНДУС И КРЫЛЬЦО	100М2	0,4100		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	20,9141	
1406	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1457	
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,003075	
31685	ОБНОВКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,004533	
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБАЯ	T	0,051	0,02091	
31912	БЕШТА ШЛАКОВАЯ (ШЕШЕВЬ ПОРКСТЫ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАЗДЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000984	
32338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3444	
40221	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,001932	
РЕМОНТ УБОРНАЯ					
КРОВЛЕ					
1000-07-06	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,2000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	29,768	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,83	0,736	
1000-2-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	М3	8,9900		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	21,681	
1396	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,736	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,06648	
31929	ТОЛЬ С КРУГЛОПОВЕРХНЕЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	7,007	
32461	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0542	
32324	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00428	0,003942	
34024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,144	
34028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,08	0,054	
34036	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4+6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,747	
43089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001764	
1000-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,2000		

1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-М	32,55		46,256
30818	ВИВТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x30	МАШ-М	2,41		2,892
30819	ВИВТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x30	ШТ	643		774
30821	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОСЧЕРЕПЫ	ШТ	81		97,2
30861	МЕТАЛЛОСЧЕРЕПИЦА, ПРОФИЛИРОВАННАЯ ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ И СВЯЗУЮЩАЯ С ОБОИТИЕМ	М	16		19,2
100-810-02	РАЗБОРКА ОБЛИЧКОВКИ КАРНИЗОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	М2	106		127,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2000		
100-817-4 ДОП. 4	ОБЛИЧКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА КАРНИЗ	ЧЕЛ-М	9,58		1,916
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2000		
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-М	153,3		31,06
1225	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	3,21		0,642
30607	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-М	0,55		0,11
30454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т	0,001		0,0002
40655	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М	0,41		0,082
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЧКОВНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0028		0,00056
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105		21
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	Т	0,0021		0,00042
100-811-1	НАСЧЕТКА СТЕН				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,0000		
100-819-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	ЧЕЛ-М	20,8		37,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8000		
112	АВТОМОБУЛЬТОВАНИЕ Т	ЧЕЛ-М	58		44,1
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	0,04		0,032
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ-М	1,67		1,336
31424	ГРУНТОВКА	Т	0,3		0,24
100-819-9 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	Т	0,018		0,0144
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,7000		
112	АВТОМОБУЛЬТОВАНИЕ Т	ЧЕЛ-М	96,11		8,9100
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	0,06		0,0081
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ-М	2,96		0,2664
31424	ГРУНТОВКА	Т	0,3		0,027
100-819-05	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	Т	0,03		0,0027
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8000		
31004	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-М	26,02		22,436
31716	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ	Т	0,04		0,032
32007	БУМАГА ПЕРФОКАРТОННАЯ	Т	0,064		0,0512
100-819-6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЧКОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЕСТИР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПИЕСТИРНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК УЖАКНОГО ГАБИТУРА НА КЛЕЮ С СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0016		0,00128
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,5000		
112	АВТОМОБУЛЬТОВАНИЕ Т	ЧЕЛ-М	159,67		143,203
3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ 65 Л	МАШ-М	0,08		0,072
30702	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЧКОВКИ СТЕН ГЛАДКОЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	МАШ-М	3,3		3,17
31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЧКОВКИ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	М2	106		96
45027	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,325		0,3325
100-827-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	Т	0,05		0,045
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	0,4800		
112	АВТОМОБУЛЬТОВАНИЕ Т	ЧЕЛ-М	119,78		57,4944
3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ 65 Л	МАШ-М	0,36		0,1728
31002	КЛЕИ ПЛИТОВЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	МАШ-М	1,56		0,7608
30280	ЗАПРАВКА "СТАРТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ШИРИНЫ)	КТ	420		216
40114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	Т	0,03		0,024
100-810-02	РАЗБОРКА ОБЛИЧКОВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	М2	102		49,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,4800		
100-817-4 ДОП. 4	ОБЛИЧКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ЧЕЛ-М	8,58		4,5084
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,4800		
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-М	153,3		74,568
1225	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	3,21		1,5408
30607	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-М	0,55		0,264
30454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т	0,001		0,00048
40655	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М	0,41		0,1968
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЧКОВНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0028		0,001344
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105		50,4
100-810-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED 18 Вт	Т	0,0021		0,001008
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000ШТ	0,0500		
100-810-02	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18 Вт	ЧЕЛ-М	89,1		5,345
100-810-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ИЛИ СЕЧ. 2x1,5ММ2)	ШТ	6,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М	1,5000		
306	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-М	23		55,5
3085	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-М	0,03		0,045
3010	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-М	5,21		7,815
30673	ДОБЕЛЫ	МАШ-М	0,03		0,045
30678	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,8		2,7
30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КТ	1,3		1,95
30687	КРАСКА	Т	0,01		0,015
30688	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕКРУГЛОРЫБИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВЕТКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КТ	0,3		0,45
		Т	0,0025		0,00375
30692	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		0,21		0,465
30693	СКОБЫ	100ШТ	29		42
30694	ПЛИТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12		0,18
30695	КОЛЬЦА ИЗОБРУЖАЮЩИЕ	100ШТ	4,9		7,35
30696	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3		4,5
30697	СКОБ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12		0,18
30698	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83		1,245
30699	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДЬЯНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКОЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИРОВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТОМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,10		0,1545
ПРОЕМЫ					

2	3	4	5	6
1080-36-1 ДОП. 1 ПОСАДОНТЕКСТ №08-Р/3 ПР. № 419 07.03.21 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ФОРТОЧКИ	100 М2		0,0120
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,83	2,1037
1209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,32	0,12376
2435	ВИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,10043
24122	КОНСТРУКЦИИ ВЫТЯЖКИ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЯМИ ПРОКЛАДКАМИ	М3	100	1,3
24962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,975
14478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛ 45 ММ	ШТ	400	3,8
24853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,0286
1080-405-01 ДОП. 01 ПОСАДОНТЕКСТ №08-Р/3 ПР. № 420 07.03.21 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКООННЫХ ДОСОК ИЗ ПИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,21 М.	100 М.П.		0,0420
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,88998
81884	КЛИНЬИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	18,8
03242	ДОСКИ ПОДОКООННЫЕ ИЗ ПИХ	М	100	4,2
1080-40-1	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1080-40-1	НАСЧЕТКА СТЕИ	100М2		2,4000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	49,92
1080-09-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕИ ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ	100М2		2,4000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50	134,4
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,096
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	4,008
2404	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0432
40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КТ	260	864
1080-02-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛНИМОЦАДЕТАНАЯ	100М2		2,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,50	23,016
873	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,75 (0,259 КН) (2)	МАШ.-Ч	0,2	0,48
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,12
02138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,08	0,144
20289	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,034	0,0912
00112	ПЕНЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕЛЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00072
1080-25-4 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛ	100М2		0,4200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	21,4242
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0462
03440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0072	0,0015
24005	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0112	0,00446
0374	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,093	0,02142
00112	ПЕНЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕЛЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00308
00138	ШУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	М2	0,84	0,3528
40121	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01857	0,007715
1080-7-4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2		8,4000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,83	28,24
24140	ВИНТЫ САМОСЯЗЕКАЩИЕ	ШТ	400	160
00140	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	40,0000	
1080-2-4 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 4СМ	М3		2,7000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,85
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,45	1,246
4022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИЯ 3-20 ММ	М3	1,02	2,754
03049	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0054
34128	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,35 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0027
1080-405-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2		0,1700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	5,899
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	4,93	0,8381
1209	МАШИНЫ ПОЛНОВОСМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,2431
2011	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАД" 149 КВт (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,95	0,3281
3402	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,29	1,2243
03049	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	126	21,42
1080-405-01 ДОП. 6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1 (ДОБАВИТЬ 4СМ)	1000М2		0,1700
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,5644
3402	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	3,44	0,5848
03049	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	20,4	3,588
1080-0-4 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	М3		13,6000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	24,48
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,528
4022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИЯ 3-20 ММ	М3	3,02	17,872
03049	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0272
34128	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,35 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0128
1080-405-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2		0,3800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	2,270
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	4,93	0,3444
1209	МАШИНЫ ПОЛНОВОСМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,1144
2011	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАД" 149 КВт (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,95	0,1544
3402	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,2272
03049	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	126	10,08
1080-405-01 ДОП. 6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1 (ДОБАВИТЬ 2СМ)	1000М2		0,5800

1	2	3	4	5	6
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т				
2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИВРОМ" 20 Т		МАШ-И	1,68	0,1228
3276-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОФРАКЦИОННЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-3,0 Т/М ³		МАШ-И	1,72	0,1376
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		1000002	0,1500	
421	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т		ЧЕЛ-И	31,6	5,04
423	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т		МАШ-И	3,47	0,2205
1135	МАШИНЫ ПОЛИБОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-И	10,1	1,515
2855	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА		МАШ-И	0,79	0,0585
2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-И	2,8	0,42
30135	БИТУМ		МАШ-И	0,04	0,006
32501	ПОКРОИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,0128	0,00152
34023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 35-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		Т	0,0952	0,00071
4509	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ		М3	0,15	0,0225
			Т	99,8	14,49

ПО ДЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕДОМОСТИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
			ЧЕЛ-И		1751,257
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т				
114	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-И		2,6189
116	ДРЕВЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-И		8,731
118	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т		МАШ-И		20,4036
120	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 13 Т		МАШ-И		0,5205
122	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М ³ /МИН		МАШ-И		1,515
124	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-И		0,1106
126	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)				1,5619
128	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ-И		0,0603
130	МАШИНЫ ПОЛИБОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-И		0,416
132	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-И		9,378
134	ПЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-И		0,792
136	ПЕРФОБИТУМ		МАШ-И		0,4752
138	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 45 Л		МАШ-И		20,4768
140	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА		МАШ-И		1,17
142	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДРУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-И		0,42
144	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-И		0,266
146	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-И		1,938
148	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-И		0,9866
150	АВТОГЕНЕРАТОР "КАМАДУ" 148 КВАТ (200 Л.С.)		МАШ-И		0,1106
152	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИВРОМ" 20 Т		МАШ-И		0,4825
154	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-И		2,6699
156	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 45 Л		МАШ-И		0,19045
158	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		МАШ-И		1,5179
160	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИОН 5-20 ММ		М3		16,626
162	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 10		М3		0,2292
164	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗОЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3		0,144
166	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3		40,968
168	СМЕСЬ СУХАЯ ПЕСЧОВАЯ		Т		0,73338
170	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРАКОНОВ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ		М3		1,3
172	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		ШТ		160
174	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНТУСА		ШТ		0,21
176	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНТУСА		ШТ		0,21
178	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНТУСА		ШТ		1,2
180	ЗАГЛУШКА ТИРЕВАН ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛВНТУСА		ШТ		0,48
182	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X1,6		М		0,925
184	БИТУМ		Т		0,00162
186	ГВОЗДИ ОТДЕЛочНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,8X23 ММ		Т		0,00003
188	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т		0,009216
190	ДЮБЕЛИ		КТ		3,24
192	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ		КТ		2,34
194	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КТ		0,76
196	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ		ШТ		3,3
198	ГИПСОВЫЕ ВОКУШКИ Г-3		Т		0,018
200	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЧОВКИ СТЕН ГЛАДКие С ЗАВАЛОМ БОЛЬШЕ		М2		90
202	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ		10 ШТ		0,789
204	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X35		ШТ		922,35
206	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30		ШТ		119,83
208	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		М		22,88
210	КРЕПЛЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ		ШТ		43,7
212	ШПАТЛЕВКА "ФУТ АГНЕТ" "КНАУФ"		Т		0,00575
214	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ		М2		24,15
216	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ		100 М		0,1725
218	МЕТАЛЛОПЕРЕГРЕЗКА, ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ		М		151,58
220	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 20X40X35		М		16,1
222	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27		М		46
224	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27		ШТ		16,1
226	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т		0,17732
228	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ		Т		0,188672
230	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т		0,004695
232	КРАСКА		Т		0,54
234	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КТ		437,85
236	ЛАКИ КАБИНОЛЬНЫЕ КВ-945		Т		0,00008
238	ГРУНТОВКА		Т		0,116719
240	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т		0,01506
242	ДОЩЕЛ-ПРОЕКИ ДО 45 ММ		ШТ		7,8
244	ЗАМАСКА ОКОННАЯ НА ОФНЕ		Т		0,90488
246	ОБВЯН КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т		0,004379
248	ОБВЯН ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТНОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т		0,031622
250	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		Т		0,0282
252	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т		0,315333

2	3	4	5	6	
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,097252	
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛЕПОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T		0,5575	
	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЗЕРНАТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛЯРИЗОВАННОЙ МАРКИ TT-350	M2		3,6504	
	ДИКОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2		57,328	
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРИШЕЛЬНАЯ	T		0,0225	
	ВОКОВИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,34197	
	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,00473	
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИКОБУТЕРИДОВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЫКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ	T		0,0043	
	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2, 1 ГРУППОЙ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКЕТИ	M2		11,5	
	УАЙТ-СПИРИТ	T		0,002504	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭА2А	КТ		0,104	
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 2,5/33 ММ	М3		7,89	
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,3564	
	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕШЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,004107	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		2,3335	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,1724	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,0223	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		0,0548	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,0064	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,0163	
	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КТ		1386	
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,004073	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,000997	
	ПАНЕЛИ ОБЛЕПОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		151,2	
	ШВЕНТУСА ДЛЯ ПОЛОС ПЛАСТИКОВЫЕ	M		3,05	
	ПЕРЬКИ ШВЕНТУСНЫЕ	M		22,22	
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		0,049	
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T		14,49	
	ПАСТА АНТИКРИПТЕРЕСКАЯ	T		0,002117	
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,003024	
	БЯРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	T		0,538	
	СКОБИ	100ШТ		50,4	
	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕ-В" (РАЗНОЙ ШИШНОСТИ)	T		0,14865	
	ПЕЛЕНКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2		99,246	
	ПЕЛЕНКИ СОСФЕВЕНТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,216	
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		8,82	
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		5,4	
	СЖИМ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100ШТ		0,0204	
	СЖИМ СОСФЕВЕНТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,216	
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	1000М		1,494	
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КТ		0,007423	
	КРЕПЕЖНЫЕ ИДЕЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА, ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 2,5X33	1000 ШТ		0,322	
	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ		0,0286	
	КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ	ШТ		16,8	
	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M		4,2	
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДЬНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ШПД, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНИМ, ММ2: 2X1,5	1000М		0,1854	
	СТЕКЛОПЛАТ, ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСХД, ШИРИНОЙ 25-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0,01	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ			40	
	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18 ВТ	M2		07	
	СТОИМОСТЬ ПРОЕКТОРОВ 11А 150 ВТ	ШТ		7	
	ПАНЕЛИ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	M		45	
	ЖЕЛКИ ГВОЗДЬ ДЛЯ ОБЛЕПКИ ПЕНОПЛЕКСА	M		3	

abc4



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э13450

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ШКОЛА №21
БАЛТИЧНОГО РАЙОНА

ОБЩАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ЦНТ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1751,236980		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНОСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	1751,237		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,618914	80 448	210 687
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,731000	501	4 374
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,403552	727	14 841
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,520500	65 631	34 161
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,515000	74 132	112 310
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,238400	1 618	16 561
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,110600	109 316	12 090
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,561900	1 078	1 683
9	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,060300	651	39
10	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,416000	74 909	31 162
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	9,378000	14 668	137 552
12	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,792000	701	555
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,475200	733	348
14	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	20,476800	950	19 448
15	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,170000	11 300	13 220
16	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,420000	99 787	41 911
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,266000	4 078	1 085
18	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,503760	651	979
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,398660	57 883	23 076
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,110600	76 173	8 425
21	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,482500	137 285	66 240
22	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,669900	144 827	386 674
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,190450	787	150
24	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,517880	10 500	15 938
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			1 153 511
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	16,626000	283 571	4 714 651
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М5	0,239200	240 848	57 611
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,144000	317 859	45 772
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	40,068000	7 511	300 963
5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,733380	920 000	674 710
6	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ И УЗЛОВИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	М2	1,300000	300 000	390 000
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	160,000000	96	15 360
8	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,210000	1 167	245
9	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,210000	1 167	245
10	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,200000	1 167	1 400
11	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,480000	1 167	560
12	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,975000	5 500	5 363
13	БИТУМ	Т	0,001620	3 776 714	6 118
14	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,000030	8 500 000	255
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009216	6 700 000	61 747
16	ДОБЕЛИ	КГ	3,240000	9 500	30 780
17	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,340000	6 700	15 678

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э13450

1	2	3	4	5	6
18	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,760000	11 827	8 989
19	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,300000	415	1 370
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,018000	400 000	7 200
21	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	90,000000	38 261	3 443 490
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	0,789000	400	316
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	922,350000	96	88 546
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	115,830000	165	19 112
25	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	22,880000	600	13 728
26	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	43,700000	50	2 185
27	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,005750	710 000	4 083
28	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	М2	24,150000	12 420	299 943
29	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	100 М	0,172500	1 500	259
30	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	16,100000	3 500	56 350
31	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	46,000000	3 500	161 000
32	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	16,100000	3 500	56 350
34	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,177320	4 365 000	774 002
35	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,168872	5 571 428	939 744
36	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,004699	21 500 000	101 029
37	КРАСКА	КГ	0,540000	13 338	7 203
38	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	437,850000	24 500	10 727 325
39	ЛАКИ КАНИФольные КФ-965	Т	0,000080	18 200 000	1 456
40	ГРУНТОВКА	Т	0,116719	450 000	52 523
41	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,015066	17 000 000	256 020
42	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	ШТ	7,800000	150	1 170
43	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,004880	2 500 000	12 200
44	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004379	10 000 000	43 790
45	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,031622	10 000 000	316 224
46	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,028200	8 500 000	239 700
47	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,315333	710 000	223 886
48	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,097252	710 000	69 049
49	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,337500	1 028 000	346 950
50	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,650400	2 600	9 491
51	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	57,528000	25 000	1 438 200
52	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,032600	5 755 077	187 616
53	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,041970	2 850 000	119 615
54	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,004730	7 217 394	34 141
55	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т	0,004500	6 522 000	29 349
56	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2, 1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 MM МАРКИ М1	М2	11,500000	38 000	437 000
57	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002304	25 000 000	57 600
58	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	0,104000	11 913	1 239
59	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 MM	ШТ	7,890000	96	757
60	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,590400	2 300 000	1 357 920
61	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,008107	75 000	608
62	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,333520	25 000	58 338
63	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	М3	0,172800	2 300 000	397 440
64	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	М3	0,022500	2 300 000	51 750
65	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	М3	0,064800	2 300 000	149 040
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,896400	2 300 000	2 061 720
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,016300	1 068 692	17 420

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э13450

1	2	3	4	5	6
68	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	1386,000000	1 022	1 416 492
69	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,004032	10 783 000	43 477
70	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,060997	13 338 000	813 577
71	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	151,200000	13 250	2 003 400
72	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	3,030000	8 261	25 031
73	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	22,220000	4 000	88 880
74	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШЕВОВ	Т	0,045000	920 000	41 400
75	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	14,490000	335 493	4 861 294
76	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002117	1 029 000	2 178
77	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003024	6 700 000	20 261
78	БЕРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,558000	5 000	2 790
79	СКОБЫ	10ШТ	50,400000	500	25 200
80	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,048650	605 000	29 433
81	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	99,246000	35 000	3 473 610
82	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,216000	2 500	540
83	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,820000	2 000	17 640
84	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	5,400000	15 000	81 000
85	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,020400	60 000	1 224
86	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,216000	60 000	12 960
87	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,494000	3 500	5 229
88	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007423	35 000 000	259 798
89	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	0,322000	96 000	30 912
90	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,028600	14 783	423
91	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	16,800000	150	2 520
92	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	4,200000	45 373	190 567
93	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,185400	2 535 652	470 110
94	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИЭТИЛОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСХМТ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,010000	6 500	65
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			51 911 769
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	40,000000	54 000	2 160 000
2	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	17,000000	39 000	663 000
3	СТОИМОСТЬ ПРОЖЕКТОР НА 150 Вт	ШТ	2,000000	180 000	360 000
4	ГАНТЕЛИ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА	М	45,000000	4 500	202 500
5	ЖИТКИ ГВОЗДЬ ДЛЯ ОКЛЕЙКА ПЕНОПЛЕКСА	М	3,000000	22 000	66 000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			3 451 500

abc4



«УТВЕРЖДАЮ»

И. Маматов
директор
А. Раззаков

« » 2021 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту: Текущий ремонт существующий здание школа № 21 в МФЙ Мортена Баликчинского районе Андижанской области

Мы нижеподписавшиеся: ХТБ мухаммади: И. Маматов,
кук расеи: Ё. Собирова, жумали му-
фари: С. Солеев

составили настоящий акт о том, что при осмотре состоянии объекта выявлении к выполнению нижеследующих работ.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 M2	0.23
2	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВРУЧНУЮ	100M2	0.9
3	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0.9016
4	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0.103
5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	1.8
6	ОКЛЕЙКА ГАНТЕЛИ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА (ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ)	100M	0.45
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОС	100M2	1.016
8	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛОК ВРУЧНУЮ	100M2	1.833
9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0.55
10	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	1.833
11	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 18 ВТ	100ШТ	0.11
12	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КРАНШТЕЙН	100ШТ	0.02
13	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ СЕЧ.2X1.5MM2)	100M	0.3
РЕМОНТ ПОЛЫ			
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0.564
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0.03
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0.493
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0.22
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0.77

19	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 1,0 М2	100М2	0.1
20	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННИЙ ПРОЕМОВ	100М2	0.3
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕР И ОКОН	100М2	0.3
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
22	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0.76
23	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0.76
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0.23
25	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	М3	0.18
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0.23
27	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1.4
28	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ	100М2	1.45
29	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ	100М2	1.44
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОС	100М2	0.162
31	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЦОКОЛЬ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0.37
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0.1
33	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПАНДУС И КРЫЛЬЦО	100М2	0.41
РЕМОНТ УБОРНАЯ			
КРОВЛЕ			
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1.2
35	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	М3	0.9
36	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1.2
37	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗ ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0.2
38	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА КАРНИЗ	100М2	0.2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
39	НАСЕЧКА СТЕН	100М2	1.8
40	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0.8
41	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0.09
42	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100М2	0.8
43	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0.9
44	УСТРОЙСТВО КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0.48
45	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0.48
46	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0.48
47	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 18 ВТ	100ШТ	0.06
48	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ СЕЧ.2Х1,5ММ2)	100М	1.5
ПРОЕМЫ			
49	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ФОРТОЧКИ	100 М2	0.013
50	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0.042
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
51	НАСЕЧКА СТЕН	100М2	2.4

52	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ	100M2	2,4
53	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,4
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛ	100M2	0,42
55	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100M2	0,4
ОТМОСТКА			
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 5CM	M3	2,7
БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ			
57	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM	1000M2	0,17
58	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1 (ДОБАВИТЬ 4CM)	1000M2	0,17
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	M3	13,6
АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ			
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM	1000M2	0,08
61	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-01-005-1 (ДОБАВИТЬ 2CM)	1000M2	0,08
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 CM ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 T/M3	1000M2	0,15
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ НА УБОРНИЙ	100M2	48

И. Фисабаев
Е. Собинова
С. Соменов





ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ
ИЗБОСКАН ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ANDIJON VILOYATI
IZBOSKAN TUMANI

«EKSPERTINJINIRING»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

« EKSPERTINJINIRING»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug' shahar, Naqshbandko' chasi.H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«16»Август 2021года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERTINJINIRING»

Б.Мелибоев



Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1341/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИЙ
ЗДАНИЕ ШКОЛА № 21 В МФЙ "ЖАРТЕПА" БАЛИКЧИНСКОГО РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «PROGRESSBUILDINGMAX».

Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 127304,575 тысяч сумм с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт существующий здание школа № 21 в МФЙ "Жартепа" Баликчинского районе Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Внутренняя отделка. Облицовка стен листовыми материалами. Очистка поверхностей стен вручную. Шпатлевка поверхностей внутренних стен гипсовыми сухими смесями. Шпатлевка

поверхностей внутренних откосов гипсовыми сухими смесями. Окрашивание поверхностей стен вододисперсионными составами: ранее окрашенных вододисперсионной краской. Оклеивка гонимы из пеноплекса (демонтаж и монтаж). Улучшенная окраска масляными смесями по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен и откос. Очистка поверхностей потолок вручную. Шпатлевка поверхностей потолков гипсовыми сухими смесями. Окрашивание поверхностей потолков вододисперсионными смесями: ранее окрашенных вододисперсионной краской. Смена светильников типа led, 18вт. Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной кронштейн. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (пвх сеч.2x1,5мм²). Ремонт полы. Устройство покрытий из линолеума на клею бустилат. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для полов. Устройство плинтусов из плиток керамических. Улучшенная окраска масляными смесями по дереву полов. Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла: до 1,0м². Промывка поверхности оконных проемов. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей и окон. Наружная отделка. Разборка облицовки из пластиковыми панелями. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса без откоса от потолка. Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов. Установка обрешетка. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов. Шпатлевка поверхностей наружных стен фасадными шпатлевками. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных. Масляная окраска откос. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных цоколей с расчисткой старой краски. Устройство стяжек цементных толщиной 20мм. Масляная окраска пандус и крыльцо. Ремонт уборная. Кровле. Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов. Установка обрешетка. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Разборка облицовки карниз из пластиковыми панелями. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса без откоса от потолка карниз. Внутренняя отделка. Насечка стен. Шпатлевка поверхностей внутренних стен гипсовыми сухими смесями. Шпатлевка поверхностей внутренних откосов гипсовыми сухими смесями. Окрашивание поверхностей стен вододисперсионными смесями: ранее окрашенных вододисперсионной краской. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов [без карнизных, плинтусных и угловых плиток] без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону. Устройство керамических плиток для полов. Разборка облицовки потолок из пластиковыми панелями. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса без откоса от потолка. Смена светильников типа led, 18вт. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (пвх сеч.2x1,5мм²). Проемы. Установка алюминиевые форточки. Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,51м. Наружная отделка. Насечка стен. Шпатлевка поверхностей наружных стен фасадными шпатлевками. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная. Масляная окраска цоколей. Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов. Отмостка. Устройство бетонной отмостки толщиной 5см. Бетонное покрытие.

строительство основания из песчано-гравийных смесей толщиной 10см. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме 27-01-005-1 (добавить 4см). Устройство монолитных бетонных покрытий. Асфальтовое покрытие. Устройство основания из песчано-гравийных смесей толщиной 10см. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к норме 27-01-005-1 (добавить 2см). Устройство покрытия толщиной 4см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа абв, плотность каменных материалов 2,5-2,9т/м³.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт существующий здание школа № 21 в МФЙ "Жартела" Баликчинского районе Андижанской области» рекомендуется к согласованию 124410,294 тысяч сум с НДС, снижено 2894,281 тысяч сум за счет затраты на страхование строительства объектов и прочие затраты заказчика.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



З. Артиков