



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное
предприятие №15 Кургантепинское РайОДО в
Кургантепинском районе Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

СЕРБО А.М.

Сводный сметный расчет
локальной ресурсной ведомости

АНДИЖАН - 2022

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

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительство
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №15
Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе
Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость

Составлено в текущих ценах

Директор:-

ГИП:-



Д. Казакова

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена 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.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

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.

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 правительенную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчетная 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)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 08.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются единственным при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

187 197,071 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

215 276,632 тыс. сум

СОСТАВЛЕН

Abayev



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Базовый ремонт дошкольное образовательное предприятие №15 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе Андиканской области

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

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_p,$$

C _o -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C _m -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
C _{zp} -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
C _{sm} -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
C _p -	прочие затраты производственного характера;
P _p -	прочие затраты подрядчика;
C _r -	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 часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по

$$C_{zp} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;

C_ч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка 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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов
Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
~~Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование~~ 13 425,52 x12% = 15 036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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 ~~расчетных смет~~ представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по ~~районам Узбекистан~~, по формуле:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mp},$$

~~C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mp},~~ стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{Mp} = N \times Цср,$

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, дальнее удорожение - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

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

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 экономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

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

СОСТАВИЛ-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Базовый ремонт дошкольное образовательное предприятие №15 Кургантепинское
РайОДО в Кургантепинском районе Андиканской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2278,296	чел/час
Социальная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум/месяц (Змс)	2231,993	тыс.сум /месяц
Социальный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Кс)	1,12	коэф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1036,319	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	88535,411	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Комиссионные	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	40 199,060	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
Промышленные здания и сооружения	-	%
Землемерное измерение	-	%
Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и социальный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Комиссионные линии (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)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на строительство строительства объектов	0	%



Р А С Ч Е Т
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №15 Кургантепинское РайОДО в
 Кургантепинском районе Андиканской области

(наименование объекта)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 257,780	
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 036,319	
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	88 535,411	
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	123 829,510	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	23 168,501
ИТОГО	146 998,011	
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ		40 199,06
ИТОГО	187 197,071	
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		0,000
ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ без НДС	187 197,071	
НДС:	15,00%	28 079,561
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ с НДС	215 276,632	
ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ с НДС	215 276,632	



Содержание объекта

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №15 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе Андижанской области

№	№ ЛРВ	Наименование объектов		Затраты на основную зарплату рабочих с учетом начисленной на сострахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом	
		Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	34 257,780	1 036,319	88 535,411	123 829,510	23 168,501	40 199,06	187 197,071	187 197,071	28 079,561	215 276,632	
		Итого	34 257,780	1 036,319	88 535,411	123 829,510	23 168,501	40 199,06	187 197,071	187 197,071	28 079,561	215 276,632	
		Прочие затраты заказчика		0,0%						0,000		0,000	
		Всего по объекту								187 197,071	28 079,561	215 276,632	

Составил:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №15 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В
КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Сметная стоимость	159024,382	тыс.сум.
Нормативная трудоемкость	2278	чел.-ч
Сметная заработка плата	34257,78	тыс.сум.

СУМ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
		на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. ТЕНЕВЫЕ НАВЕСЫ

ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ УСЛОДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,8200	3048415,49	5548116
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,74	65,0468	15036,58 978081
ПОЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,5824	916,00 533
ПОЛЫ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	21	38,22	2415,00 92301
ПОЛЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 MM	М3	0,82	1,4924	3000000,00 4477200
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,8200	9744914,86	17735745
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,72	110,51	15036,58 1661698
ПОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	4,914	638,00 3135
ПОЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	1,4924	916,00 1367
ПЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,022386	15400000,00 344744
ПЛОДЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	5,2416	3000000,00 15724800
СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,8400	457797,84	384550
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	6,426	15036,58 96625
ПЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 MM	Т	0,0003	0,000252	15400000,00 3881
ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 MM	М	101	84,84	3348,00 284044
ПОВЕРХНОСТЬ ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПЛАНКИ ДЛЯ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,9800	5584125,01	11056568
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	307,494	15036,58 4623658
ПЛОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	6,3558	950,00 6038
ПОЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	1,089	916,00 998
ПЛОДЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	2,376	2850,00 6772
ПЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00198	15400000,00 30492
ПРУСК ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,8118	3000000,00 2435400
ПОЛЫ АНКЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ	Т	0,0028	0,005544	11511012,00 63817
ПОЛЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	207,9	18400,00 3825360
ПЛОДЫ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,004158	15400000,00 64033
ПОВЕРХНОСТЬ ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,2400	343134,76	82352
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	5,4768	15036,58 82352
ПОСТРИК ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,0600	556353,46	589735
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	39,22	15036,58 589735
СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТЬНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100М2	1,5400	2003134,98	3084828
ЗАТРУДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	86,24	15036,58 1296755
ПЛОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,5718	950,00 2443

3	4	5	6	7	8
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,2705	1100000,00	1397550
ПРИГОТОВКА	T	0,018	0,02772	14000000,00	388080
ЧАСТЬ КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	2,0600	-1162090,85	-2393907	
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	72,1	-15036,58	-1084137
ДРЕВЕСИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	2,40814	-950,00	-2288
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	1,18862	-1100000,00	-1307482
ОБРАСТКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,4800	1555212,88	3856928	
ПЫЛОСКОЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	68,75	170,5	15036,58	2563737
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	T	0,063	0,15624	7000000,00	1093680
ДРЕВЕСИ ВОДОМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,079	0,19592	800000,00	156736
ПОДСЛЕЗКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,88	2,1824	19600,00	42775
ШТУКАТУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100M2	0,5200	1541684,66	801676	
ПОДЧИЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЬИ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	58,52	30,4304	15036,58	457569
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	T	0,0091	0,004732	12000000,00	56784
ДОБАВКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЕНСИРОВАННОЙ)	T	0,038	0,01976	800000,00	15808
ПОДСЛЕЗКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	0,4368	19600,00	8561
ШТУКАТУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,0258	0,013416	19600000,00	262954
ДРЕВЕСИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100M2	1,8200	1461293,11	2659553	
ПОДЧИЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЬИ ДОЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	93,4934	15036,58	1405821
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	T	0,0116	0,021112	12000000,00	253344
ДОБАВКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЕНСИРОВАННОЙ)	T	0,054	0,09828	800000,00	78624
ПОДСЛЕЗКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	1,5288	19600,00	29964
ШТУКАТУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,025	0,0455	19600000,00	891800
ДРЕВЕСИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100M2	0,0600	2315633,32	138938	
РАЗДЕЛ 2. ПРИСТРОЙКА					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	M3	1,2000	93243,29	111892	
ПРИГОТОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 МЕТРОВ ПРИСТАВОЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0200	1461555,58	29231	
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	9,24	15036,58	138938
ПРИГОТОВКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	97,2	1,944	15036,58	29231
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,28	1,536	43478,00	66782
ФУНДАМЕНТЫ	M3	0,0962	36600245,42	3520944	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	ЧЕЛ.-Ч	337,48	32,466	15036,58	488171
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	МАШ.-Ч	16,78	1,61424	1081,00	1745
ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНОВЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МАШ.-Ч	0,74	0,071188	916,00	65
ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	M3	102	9,8124	283296,64	2779820
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕПНЯ	T	0,018	0,001732	15400000,00	26667
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕПНЯ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	T	0,028	0,002694	8565218,00	23071
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕПНЯ ПОРИНЕКАТАНА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	0,22	0,021164	3000000,00	63492
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	44,8	4,30976	320000,00	137912
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,0900	1315771,66	118419	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,438	15036,58	51696
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M3	3,1	0,279	239153,00	66724
СТЕНЫ	M3	23,4000	438445,53	10259625	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	ЧЕЛ.-Ч	5,66	132,444	15036,58	1991505
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	1000ШТ	0,4	9,36	699130,00	6543857
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,241	5,6394	299529,00	1689164
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,0005	0,0117	3000000,00	35100

2	3	4	5	6	7	8
12-007- ИИСТРО ПУЗ N (ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0410		11638281,24	477170
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	2,61293	15036,58	39290
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,041	10680000,00	437880
11-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0320		62075544,76	1986417
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	32,52	15036,58	488994
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,57088	1081,00	1698
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,02688	127627,00	3431
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	6,664	4656,00	31028
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,248	337987,00	1097782
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001184	15400000,00	18234
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,008	8565218,00	68522
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э342	Т	0,25	0,008	14900000,00	119200
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,02592	3000000,00	77760
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,4928	32000,00	79770
12-041	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300		8130435,00	243913
12-044	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1200		8130435,00	975652
12-044	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0300		7347830,00	220435
	ПЕРЕКРЫТИЕ					
12-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,6400		3666127,53	2346322
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	14,4	15036,58	216527
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1472	950,00	140
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,2112	982,00	207
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0048	14872000,00	71386
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00192	15400000,00	29568
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001984	2850000,00	5654
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,5952	3000000,00	1785600
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0768	3000000,00	230400
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0064	1068692,00	6840
12-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,3200		6817311,83	2181540
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,33	7,4656	15036,58	112257
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,1472	127627,00	18787
36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00224	15400000,00	34496
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,1	0,672	3000000,00	2016000
12-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3200		941340,64	301229
12-015.01.21 N						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	2,5088	15036,58	37724
36907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	35,2	4870,00	171424
12-004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,016	5755077,00	92081
12-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	1,6000		163064,53	260903
12-015.01.21 N						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,86	10,976	15036,58	165042
3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,432	97997,00	42335
12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,03	1,648	32480,00	53527
12-026-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3200		325479,46	104153
12-015.01.21 N						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,72	4,3904	15036,58	66017
3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,54	0,1728	97997,00	16954
12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	2,04	0,6528	32480,00	21203
	КРОВЛЯ					
12-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2800		3666127,53	1026516
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,3	15036,58	94730
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0644	950,00	61
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0924	982,00	91
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0021	14872000,00	31231
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00084	15400000,00	12936
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000868	2850000,00	2474
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2604	3000000,00	781200

2	3	4	5	6	7	8
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0336	3000000,00	100800
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0028	1068692,00	2992
33001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,2400		3788691,94	909286
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	5,7816	15036,58	86935
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,036	127627,00	4595
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1056	982,00	104
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001728	15400000,00	26611
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00912	2850000,00	25992
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001051	8565218,00	9004
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0384	3000000,00	115200
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0144	3000000,00	43200
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1992	3000000,00	597600
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00047	96400,00	45
33001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,1600		3788691,94	606191
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,8544	15036,58	57957
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,024	127627,00	3063
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0704	982,00	69
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001152	15400000,00	17741
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00608	2850000,00	17328
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000701	8565218,00	6003
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0256	3000000,00	76800
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0096	3000000,00	28800
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1328	3000000,00	398400
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000314	96400,00	30
33001-004-03	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,3900		852874,00	332621
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,23	18,4197	15036,58	276969
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,9399	950,00	893
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1131	127627,00	14435
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	915	356,85	113,00	40324
3301-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	42,0000		75000,00	3150000
3301-013	КОНЕК	М	16,0000		21000,00	336000
3301-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	18,0000		21000,00	378000
3301-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	28,0000		21000,00	588000
33001-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600		4082912,67	244975
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	15036,58	34644
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	2850000,00	16245
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	9860000,00	177
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	28600,00	193908
33001-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1600		5584125,01	893460
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	24,848	15036,58	373629
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5136	950,00	488
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,088	916,00	81
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,192	2850,00	547
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00016	15400000,00	2464
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0656	3000000,00	196800
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000448	11511012,00	5157
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	16,8	18400,00	309120
45401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000336	15400000,00	5174
33001-020	РЕЙКИ ОДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	46,0000		2400,00	110400
	ОКНА					
33001-036-011	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0560		4686876,70	262465
ПОСАРХИТЕК ПОСТРОЙ РУЗ № 429 от 17.12.17 г.						

2	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	9,06192	15036,58	15036,58
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,53312	851,00	851,00
2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,8204	1176,00	1176,00
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1232	16827,00	16827,00
30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	2,352	52174,00	52174,00
25406	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	5,6000		450000,00	25200000
ДВЕРИ						
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ		100M2	0,0410		5954762,65	244045
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,66827	15036,58	15036,58
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,15744	851,00	851,00
	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,24231	1176,00	1176,00
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	21,853	150,00	150,00
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,07872	16827,00	16827,00
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	3,526	52174,00	52174,00
	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2	4,1000		480000,00	1968000
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ						
УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ		100M2	0,1600		5465270,11	874443
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	44,7	7,152	15036,58	107542
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,072	916,00	916,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,28	0,0448	342791,00	15357
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	T	0,0016	0,000256	15400000,00	3942
	ПЛИМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M2	23	3,68	2415,00	8887
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	M3	0,24	0,0384	3000000,00	115200
	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	1000ШТ	0,51	0,0816	699130,00	57049
		M3	1,18	0,1888	3000000,00	566400
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ		100M2	0,1600		9744914,86	1559186
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,72	9,7152	15036,58	146083
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,432	638,00	638,00
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,1312	916,00	916,00
38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,001968	15400000,00	30307
44031	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	0,4608	3000000,00	1382400
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		100M	0,1200		457797,84	54936
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	0,918	15036,58	13804
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,0003	0,000036	15400000,00	554
	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	101	12,12	3348,00	40578
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ						
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3	2,4000		134333,88	322401
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,76	15036,58	86611
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,216	72437,00	15646
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,104	76681,00	84656
	ТРАМВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,232	862,00	1924
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,072	43478,00	133564
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		M3	1,2800		317411,51	406287
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,304	15036,58	34644
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,6144	655,00	402
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,3056	283296,64	369872
	ПЛИМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00128	1068692,00	1368

2	3	4	5	6	7	8
1000-011-01 1000-011-21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1600		1299329,77	207893
1 404 104	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;2:1) ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч М3	39,51 9,07 2,04	6,3216 1,4512 0,3264	15036,58 655,00 342791,00	95055 951 111887
1000-052-01 1000-052-21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,1600		4627881,19	740461
1 112 1603 1702 31434 31719 49567 1000-052-21	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;4:1) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч Т Т Т М2.	239,4 0,84 0,53 7,3 0,015 0,43 0,02	38,304 0,1344 0,0848 1,168 0,0024 0,0688 0,0032	15036,58 72437,00 2972,00 26529,00 14000000,00 1028000,00 6000000,00	575961 9736 252 30986 33600 70726 19200 1200000
1000-017-04 1000-017-21 1000-017-519 OT 1000-017-219 G.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3200		5584125,01	1786920
1 121 1223 30899 31407 31454 49555 49660 49401	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;2:1) ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч КГ Т М3 Т М2 Т	155,3 3,21 0,55 1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021	49,696 1,0272 0,176 0,384 0,00032 0,1312 0,000896 33,6 0,000672	15036,58 950,00 916,00 2850,00 15400000,00 3000000,00 11511012,00 18400,00 15400000,00	747258 976 161 1094 4928 393600 10314 618240 10349
1000-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4800		7938646,70	3810550
1 1217 34501 40256	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;6:1) РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ЧЕЛ.-Ч М3 Т М2	228 1,5 0,04 100	109,44 0,72 0,0192 48	15036,58 380813,00 652174,00 39130,00	1645603 274185 12522 1878240
1000-016-03 1000-016-21 1000-016-519 OT 1000-016-219 G.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,2600		2006111,19	2527700
1 1218 3854	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;8:1) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ.-Ч М3 Т	85,84 1,87 0,006	108,158 2,3562 0,00756	15036,58 381268,00 400000,00	1626332 898344 3024
1000-051-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0400		5664354,61	226574
1 1218 1247	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;7:1) РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	ЧЕЛ.-Ч М3 М3	204,06 0,1 4,3	8,1624 0,004 0,172	15036,58 381268,00 594851,93	122735 1525 102315
1000-019-07 1000-019-21 1000-019-519 OT 1000-019-219 G.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,2400		2003134,98	2483887
1 1219 1247	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;6:1) ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т Т	56 1,67 0,825 0,018	69,44 2,0708 1,023 0,02232	15036,58 950,00 1100000,00 14000000,00	1044140 1967 1125300 312480
1000-019-11 1000-019-21 1000-019-519 OT 1000-019-219 G.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	1,2400		-1162090,85	-1440993
1 1219 12473	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т	35 1,169 0,577	43,4 1,44956 0,71548	-15036,58 -950,00 -1100000,00	-652588 -1377 -787028
1000-005-07 1000-005-21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,2400		1555212,88	1928464
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,75	85,25	15036,58	1281868

	3	4	5	6	7	8
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,07812	7000000,00	546840
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,079	0,09796	800000,00	78368
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	1,0912	19600,00	21388
25-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,1600		1461293,11	233807
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	8,2192	15036,58	123589
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,001856	12000000,00	22272
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,00864	800000,00	6912
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1344	19600,00	2634
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,004	19600000,00	78400
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7200		1786389,31	1286200
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	51,0336	15036,58	767371
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,3608	381268,00	518829
25-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,1200		2873775,64	344853
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	17,16	15036,58	258028
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,228	380813,00	86825
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX"	100M2	0,7200		1843529,67	1327341
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,54	10,4688	15036,58	157415
	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	KГ	20	14,4	1270,00	18288
	КРАСКА "ROYAL-TEX"	KГ	141,4	101,808	9600,00	977357
	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,8	3600,00	6480
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	0,432	19600,00	8467
	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	KГ	25,4	18,288	6087,00	111319
	КОЛЕР	KГ	1,042	0,75024	64000,00	48015
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,1200		1424931,95	170992
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	6,1212	15036,58	92042
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0009	14000000,00	12600
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001356	12000000,00	16272
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00612	800000,00	4896
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1008	19600,00	1976
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002204	19600000,00	43206
	КРЫЛЬЦО					
25-06	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,3000		134333,88	40300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,72	15036,58	10826
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,027	72437,00	1956
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,138	76681,00	10582
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,279	862,00	240
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,384	43478,00	16696
25-07	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100M3	0,0040		47334878,01	189340
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	2,142	15036,58	32208
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,1052	1081,00	114
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,00336	916,00	3
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,408	337987,00	137899
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00095	15400000,00	1466
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,00015	8565218,00	1285
	ДОСКОК ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,00272	3000000,00	8160
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,2564	32000,00	8205
25-08	ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО	100M2	0,0300		2873775,64	86213
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	4,29	15036,58	64507
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,057	380813,00	21706
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА	100M2	0,0300		1424931,95	42748
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	1,5303	15036,58	23010
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000225	14000000,00	3150
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000339	12000000,00	4068
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00153	800000,00	1224
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0252	19600,00	494
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000551	19600000,00	10802
	ОТМОСТКИ					

1	3	4	5	6	7	8
002-03 01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	M3	2,4000		134333,88	322401
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,76	15036,58	86611
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,216	72437,00	15646
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,104	76681,00	84656
186	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,232	862,00	1924
4556	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,072	43478,00	133564
002-09 01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,9200		317411,51	609430
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,456	15036,58	51966
464	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,9216	655,00	604
672	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	1,9584	283296,64	554808
388	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00192	1068692,00	2052
001-01 01.21 N	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2400		1299329,77	311839
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	9,4824	15036,58	142583
464	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,1768	655,00	1426
204	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,4896	342791,00	167830
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
005-599-01	УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	ШТ	1,0000		48241,81	48242
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77	15036,58	41651
3075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23	1176,00	270
38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	3500,00	140
45155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000
45112	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	27000,00	3348
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	0,016	52000,00	832
005-403-03	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ.	1,0000		133739,00	133739
005-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,3600		666383,46	906282
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	50,32	15036,58	756641
38479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,768	15400,00	27227
38654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0136	400000,00	5440
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	38,08	250,00	9520
44055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	6,664	2000,00	13328
44851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	4,08	15000,00	61200
46157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1632	15000,00	2448
46117	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,1288	27000,00	30478
005-402-01	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ	1000M	0,0480		2340000,00	112320
005-402-01	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000M	0,0940		1230770,00	115692
005-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100M	0,3600		251891,62	90681
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	5,508	15036,58	82821
3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	1,242	1176,00	1461
46235	ЛЕНТА К226	100M	0,055	0,0198	26450,00	524
46155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0576	50000,00	2880
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	0,0576	52000,00	2995
005-593-04	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ	1000M	0,0360		2992174,00	107718
005-593-06	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0800		1382450,01	11059
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	7,064	15036,58	10621
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	2,048	950,00	194
38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264	3500,00	114
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	0,0248	52000,00	129
005-591-02	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	8,0000		32348,00	25878
005-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		485437,88	1456

1	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966	15036,58	14525
254	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095	400000,00	38
201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	3,0000		9652,00	28956
291-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		595993,70	17880
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143	15036,58	17187
254	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095	400000,00	38
201	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126	52000,00	655
201-04	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А КОТЕЛЬНАЯ	ШТ.	3,0000		10783,00	32349
	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
201-03	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	3,0000		893865,04	2681595
200-04						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	52,14	156,42	15036,58	2352022
202	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,641	1,923	127627,00	245427
206	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,608	4,824	4656,00	22461
2019	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414	14900000,00	61686
201-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,0900		3929101,42	353619
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,25	5,4225	15036,58	81536
2547	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,414	1327,00	549
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	1,7739	1077,00	1910
2533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00165	0,000149	17354000,00	2577
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,234	11740,00	2747
34250	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,0765	6000,00	459
2515	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	8,865	26499,00	234914
2017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	0,657	42577,00	27973
2076	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,1305	6200,00	809
25434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000039	3730000,00	144
2001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0900		509093,03	45818
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	2,9673	15036,58	44618
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,1035	1077,00	111
2534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000015	17350000,00	265
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000012	45000000,00	527
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,02529	11740,00	297
2001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,1200		6426439,89	771173
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	8,7264	15036,58	131215
2547	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,5412	1327,00	718
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	3,6936	4656,00	17197
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,2904	1077,00	313
2533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,00006	17354000,00	1041
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,084	11740,00	986
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4	0,048	6000,00	288
25316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,000624	14900000,00	9298
2018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	11,88	51210,00	608375
2076	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,252	6200,00	1562
25434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000048	3730000,00	179
20141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	8,0000		32500,00	260000
2001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1200		650598,56	78072
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	4,9104	15036,58	73836
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,2004	1077,00	216
2534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000031	17350000,00	541
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000064	45000000,00	2862
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,05256	11740,00	617
25001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000		22103,77	88415

2	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	15036,58	88415
3001	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		13316,00	26632
3001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,0000		22103,77	132623
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	15036,58	132623
3004	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	6,0000		75900,00	455400
3004-02	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3	БАК	2,0000		558597,42	1117195
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	15036,58	121195
	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15.М3	ШТ	1	2	498000,00	996000
3004-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ	3,0000		1006975,71	3020927
	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,21	174,63	15036,58	2625838
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	2,07	127627,00	264188
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	6,03	4656,00	28076
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024	19600000,00	4704
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012	12000000,00	1440
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414	14900000,00	61686
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12	8130,00	976
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,81	42000,00	34020
	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	1,0000		6873913,00	6873913
	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	2,0000		10669565,00	21339130
3005-08	УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,1800		2981564,79	536682
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	185,92	33,4656	15036,58	503208
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	4,8852	4656,00	22745
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00072	14900000,00	10728
30452	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	18,0000		263976,00	4751568
30554	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	ШТ.	3,0000		697500,00	2092500
3001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3,0000		251678,00	755034
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	42,51	15036,58	639205
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,56	4656,00	7263
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066	5725000,00	37785
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00117	14900000,00	17433
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381	14002000,00	53348
30554	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	3,0000		2986000,00	8958000
3005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2400		76715,87	18412
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	1,224	15036,58	18080
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000012	19600000,00	235
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000005	12000000,00	58
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0048	8130,00	39
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
3-599-01	УСТАНОВКА ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,0000		48241,81	48242
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77	15036,58	41651
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23	1176,00	270
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	3500,00	140
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	27000,00	3348
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	0,016	52000,00	832
3-022	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	1,0000		147300,00	147300
3-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,1800		294832,82	53070
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	2,754	15036,58	41411
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,486	4656,00	2263
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,621	1176,00	730
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,342	14900,00	5096
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0036	28000,00	101
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0099	26450,00	262
64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,054	5000,00	270
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0288	50000,00	1440

2	3	4	5	6	7	8
35117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0288	52000,00	1498
35274	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4 КВ.ММ	1000М	0,0180		29672174,00	534099
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				159024382
	В том числе:					
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	СУМ				39410843
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				39410843
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -	СУМ				1289555
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				180509
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				1102106
	СТОИМОСТЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	СУМ				1289555
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	ЧЕЛ.-Ч				73
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -	СУМ				1102106
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				108724420
	СТОИМОСТЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	СУМ				47160749
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	СУМ				26343884
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -	СУМ				18507658
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				16293925
	СТОИМОСТЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	СУМ				108724420
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	ЧЕЛ.-Ч				1752
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -	СУМ				26343884
	СТОИМОСТЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	СУМ				6811790
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	СУМ				9599564
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -	ЧЕЛ.-Ч				453
	СТОИМОСТЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	СУМ				6811790
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				159024382
	СТОИМОСТЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ -	ЧЕЛ.-Ч				2278
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ -	СУМ				34257780

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



Задание стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №15 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В
Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на
имя объекта -

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номер ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
				на единицу	общая
2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2278,29602	15036,58	34257780,3
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			34257780

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5934	72437	42984,12
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,290316	1081	3556,83
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,164	655	3382,42
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,881	950	11286,95
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,346	76681	179893,63
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,34018	127627	553924,15
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9552	1327	1267,55
1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,346	638	3410,75
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,631	916	3326
1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,4796	982	470,97
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,074548	916	68,29
1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,0848	2972	252,03
1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,168	26529	30985,87
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,743	862	4088,47
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,1428	4656	131032,88
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,69056	851	587,67
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,3682	1077	2550,55
2875 С	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,38571	1176	3981,59
3491 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,6048	97997	59268,59
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1036319

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	42	75000	3150000
C111-013	КОНЕК	М	16	21000	336000
C111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	18	21000	378000
C111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	28	21000	588000
C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	46	2400	110400
C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	5,6	450000	2520000
C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	4,1	480000	1968000
C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03	8130435	243913,05
C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,03	7347830	220434,9
C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,12	8130435	975652,2
C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	16	75000	1200000
C1512-023	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ.	1	133739	133739
C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ШТ.	3	9652	28956
C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ.	3	10783	32349
C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт	ШТ.	8	32348	258784
C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,048	2340000	112320
C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,094	1230770	115692,38
C1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ	1000М	0,036	2992174	107718,26
C1512-274	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4 КВ.ММ	1000М	0,018	29672174	534099,13
C2307-101	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	13316	26632
C2307-104	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	6	75900	455400
C2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	8	32500	260000
C2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	18	263976	4751568

	2	3	4	5	6	7
24	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0066	5725000	37785
25	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,0764	283296,64	3704500,18
25	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,656	337987	1235680,47
25	9249 М	ГРАВИЙ	М3	1,536	43478	66782,21
25	9910 М	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	9,36	699130	6543856,8
25	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,6394	299529	1689163,84
25	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,8608	342791	295074,49
25	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,721	381268	1418698,23
25	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,172	594851,93	102314,53
25	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,005	380813	382717,06
25	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3894	1100000	428340
25	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	М3	2,3008	32480	74729,98
25	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,279	239153	66723,69
25	29892 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	14,4	1270	18288
25	30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	2,952	2850	8413,2
25	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0069	14872000	102616,8
25	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000544	15400000	8377,6
25	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0377048	15400000	580653,92
25	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4064	3500	1422,4
25	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,768	15400	27227,2
25	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021349	400000	8539,6
25	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	356,85	113	40324,05
25	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000252	19600000	4939,2
25	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,23436	7000000	1640520
25	31089 С	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	101,808	9600	977356,8
25	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,05244	14000000	734160
25	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,001125	14000000	15750
25	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	21,853	150	3277,95
25	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001248	12000000	1497,6
25	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,029395	12000000	352740
25	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,29388	800000	235104
25	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,13433	800000	107464
25	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0688	1028000	70726,4
25	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	35,2	4870	171424
25	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	41,9	2415	101188,5
25	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,016	5755077	92081,23
25	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0152	2850000	43320
25	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002852	2850000	8128,2
25	32507 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	2850000	16245
25	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	9860000	177,48
25	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0125956	8565218	107884,06
25	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0002085	17354000	3618,31
25	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0000465	17350000	806,78
25	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0000753	45000000	3388,5
25	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,39585	11740	4647,28
25	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,1245	6000	747
25	34402 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,8	3600	6480
25	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0192	652174	12521,74
25	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,008	14900000	119200
25	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000624	14900000	9297,6
25	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,01017	14900000	151533
25	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,342	14900	5095,8
25	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	1,0086	3000000	3025800
25	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,9316	19600	116259,36
25	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1248	8130	1014,62
25	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,064	3000000	192000
25	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0117	3000000	35100
25	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,8796	3000000	2638800
25	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,672	3000000	2016000
25	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,332	3000000	996000
25	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,1104	3000000	331200
25	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,049804	3000000	149412
25	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0092	1068692	9831,97
25	36113 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0384	3000000	115200
25	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0032	1068692	3419,81
25	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	M	8,865	26499	234913,64

2	3	4	5	6	7
37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	0,657	42577	27973,09
37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	11,88	51210	608374,8
38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	18,288	6087	111319,06
38726 С	КОЛЕР	КГ	0,75024	64000	48015,36
40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,006888	11511012	79287,85
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0656715	19600000	1287161,4
43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	258,3	18400	4752720
44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	5,7024	3000000	17107200
44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	48	39130	1878240
44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,041	10680000	437880
45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0032	6000000	19200
45042 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,0816	699130	57049,01
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	6,528	43478	283824,38
45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000784	96400	75,58
45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,005166	15400000	79556,4
45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,81	42000	34020
45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0036	28000	100,8
46163 С	СКОБЫ	10ШТ	38,08	250	9520
47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	28600	193908
51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	96,96	3348	324622,08
51499 С	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	1,6812	3000000	5043600
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2	7,05896	32000	225886,72
52011 С	БАКИ РАСПЫРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	2	498000	996000
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00381	14002000	53347,62
61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,3825	6200	2371,5
64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,664	2000	13328
64235 С	ЛЕНТА K226	100М	0,0297	26450	785,56
64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,054	5000	270
64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,08	15000	61200
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1664	50000	8320
65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1632	15000	2448
65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНОЛОВАЯ	КГ	0,248	27000	6696
65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,1288	27000	30477,6
69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0000867	3730000	323,39
76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,20192	16827	3397,71
80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5,878	52174	306678,77
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1558	52000	8101,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ			84319439

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

C1512-022	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	1	147300	147300
C2307-502	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	1	6873913	6873913
C2307-503	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	2	10669565	21339130
C2307-534	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A80A2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	3	2986000	8958000
C2307-554	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С ВЗРЫВНЫМ КЛАПАНОМ	ШТ.	3	697500	2092500
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)		СУМ			39410843

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

А. КАДЫРОВ

СОСТАВИЛ





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48484

Obyekt nomi «Qo`rg`ontepa tuman MTBga qarashli 15-MTTni joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - PROGRESS BUILDING MAX MChj

Bosh loyihachi - PROGRESS BUILDING MAX MChj

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000308-30.10.2019 y

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 47637

1. Loyihalash uchun asos

Qo`rg`ontepa tuman MTB bo`limining 2022 yildagi aloqa xati.

2022yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2022yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjalalar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjalalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

MTTni joriy ta`mirlash ob'ektining peshxisob xujjalari i bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Bolalar salqinlash shiyponi. Laga o'rnatish. Taxta pol qoqish. Yog'och plintuslar qo'qish. Shiftni plastik panel bilan qoplash. Devor suvog'ini ko'chirish. Devorni cho'qilab chiqish. Tekislash ishlari. Shpakelevka qilish. Devorni emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash. Yog'och devor va pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Qo'shimcha bino. Tuproqni qo'lda kavlash va ko'mish ishlari. Asosga shag'al solish. Tasmasimon temirbeton poydevor quyish. Syement bilan gorizontal gidroizolyasiya qilish. Pishiqli g'ishtli armaturali devor ko'tarish. Monolit temir betonli peremichkalar. Tom orayopmasiga yog'ochli to'sin tashlash. To'sin ustiga nastil qoqish. Qoraqg'oz (rubberoid) yotqizish. Somonsuvoqdan suvoq qilish. Yog'och karkaslarni

zmatish. Stropila va obreshetkalar qoqish. Tomga profnastil yotqizish. Tunukadan konyok, qorto'sgich, tarmov va suv quvuri (vodostochnaya truba) o'rnatish. Karnizlarga dekorativ plastik panel qoplash. Alyumin profilli deraza romlari va eshiklarni o'rnatish. Laga o'rnatish va taxta pol qoqish. Yog'och plintuslar. Pol ostiga shag'alli to'shama to'shash. Betonli asoslarni quyish. Syementli qoplama yotqizish. Keramorganik plitali pollar. Shiftni dekorativ plastik panellar bilan qoplash. Devrni sirlangan plita bilan qoplash. Devorlarni oxakli qorishma bilan suvash. Devor qiyaliklarini suvash. Devorni shpaklevka qilish. Suv emulsiya bo'yog'i bilan bo'yash. Tashqi devorni suvoq qilish. Sokolni suvoq qilish. Tashqi devorni fasad bo'yog'i bilan bo'yash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Monolit betondan pilapoya quyish. Pilapoyani suvash va moyli bo'yoq bilan bo'yash. Beton otmostkalarni quyish.

Elektr yoritish ishlari.

Qozonxona. Isitish qozonini demontaj qilish. Po'lat quvurlarni tayyorlash va montaj qilish. Kengayish bakini o'rnatish. Quvvati 30kvt va 50kvt isitish qozonlarini o'rnatish. Quvurlarni gidravlik sinash. Elektr ishlari

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'ttacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyl miqdori 214690.850 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 315.728 ming so'm qurilish materiallari hisobidan ko'paydi

7. Xulosalar.

Peshxisob xujjatlari bo'yicha: «Qo'rg'ontepa tuman MTBga qarashli 15-MTTni joriy ta'mirlash», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 284.78 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boslang'ich)
miqdori 15% QQS bilan - 215276.632 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang'ich xisoblanib.

asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalalarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



"Tasdiqlayman"

2022 yil

NUQSON DALOLATNOMASI

"5" may 2022 yil.

Qor'g'on tumanı

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Qor'g'on tuman MTBga qarashli 15- sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlarni nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5

Bolalar salqinlash shiyponi

1	Laga o'rnatish	m2	182
2	Taxta pol qoqish	m2	182
3	YOg'och plintuslar qoqish	m	84
4	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	198
5	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	24
6	Devorni cho'qilab chiqish	m2	106
7	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	52
8	Devorni shpatlevka qilish	m2	206
9	Devorni suv-emulsiyalı bo'yоq bilan bo'yash	m2	248
10	YOg'och devorlarni moybo'yоq bilan bo'yash	m2	52
11	Polni moybo'yоq bilan bo'yash	m2	182

Qoshimcha bino

12	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	6
13	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	2
14	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	1,2
15	Lentasimon temir-beton poydevor quyish	m3	9,62
16	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	9
17	Pishiq g'ishtdan devor urish	m3	23,4
18	G'isht urishda devorda armatura qo'llash	t	0,041
19	Monolit temir-beton seysmik belbog'- peremichka quyish	m3	3,2
20	Diametri 6 mmli A-I sinfli po'lat armatura	t	0,03
21	Diametri 12 mmli A-III sinfli po'lat armatura	t	0,12
22	Diametri 16 mmli A-III sinfli po'lat armatura	t	0,03

1	2	3	4	5
23	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,64	
24	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	32	
25	Qoraqog'ozdan bug'saqlagich to'shash	m2	32	
26	Tomga somonsuvodan issiqliq saqlagich suvoq qilish qilish	m3	1,6	
27	Tomga somonsuvodan issiqliq saqlagich qilish	m2	32	
28	Tom yog'och karkasini o'rnatish	m3	0,28	
29	Stropila o'rnatish	m3	0,24	
30.	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,16	
31	Tomga profnastil qoplash	m2	39	
32	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	16	
33	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	18	
34	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	28	
35	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	6	
36	Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	16	
37	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	46	
38	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	5,6	
39	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	4,1	
40	Laga o'rnatish	m2	16	
41	Taxta pol qoqish	m2	16	
42	YOg'och plintuslar qoqish	m	12	
43	Polga shag'al to'shama to'shash	m3	2,4	
44	Polga beton to'shama to'shash	m3	1,28	
45	Sementli qoplama qilish	m2	16	
46	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	16	
47	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	32	
48	Devorni sirlangan plitka bilan qoplash	m2	48	
49	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	m2	126	
50	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	4	
51	Devorni shpatlevka qilish	m2	124	
52	Devorni suv-emulsiyalı bo'yoq bilan bo'yash	m2	124	
53	Polni moybo'yoq bilan bo'yash	m2	16	
54	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	72	
55	Sokolni suvog' qilish	m2	12	
56	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	72	
57	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	12	
58	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	m3	0,3	
59	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	0,4	
60	Pillapoyani suvash	m2	3	
61	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	3	
62	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	2,4	
63	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m3	1,92	
64	Sementli qoplama qilish	m2	24	
65	YOritish elektr shitini o'rnatish	dona	1	
66	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	48	

1	2	3	4	5
67	APPVS markali 2x2,5 mm ² elektr simini o'rnatish	m	94	
68	AVVG 2x4,0 mm ² markali kabel yotqizish	m	36	
69	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'matish	dona	8	
70	Ikki klavishli elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	3	
71	Uch polyusli elektr rozetkasini o'rnatish	dona	3	
Qozonxonalar				
Issiqlik mexanika qismi				
72	Isitish qozonini demontaj qilish	dona	3	
73	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	9	
74	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	9	
75	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	12	
76	Diametri 50 mmli po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	8	
77	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	12	
78	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	2	
79	Diametri 50 mmli sharli ventilni o'rnatish	dona	6	
80	Hajmi 0,15 m ³ li kengayish bakini o'rnatish	dona	2	
81	Quvvati 30 kvt bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	1	
82	Quvvati 50 kvt bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	2	
83	Diametri 200 mmli po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish	m	18	
84	Portlashga qarshi klapani o'chov priborini o'rnatish	dona	3	
85	Istish tizimiga suv nasosi o'rnatish	dona	3	
86	Issiqlik tizimini gidravlik sinash	m	24	
87	Boshqaruv elektr shitini o'rnatish	dona	1	
88	VVG 3x6x1x4 mm ² markali elektr kabelni yotqizish	m	18	

Hay'at a'zolari:

150 esittir qeyd roferi: Shabzha H. Masrajanov uzbob
 xejda narsa eyg'uzer. Shabzha T. Duynob
 xejda narsa: Shabzha T. Duynob
 R.YK peccer! Shabzha T. Duynob
 mas'ulidir! Shabzha T. Duynob

