



**SIRDARYO VILOYATI YANGIYER SHAHAR HOKIMINING
M A H K A M A S I**

121000, Yangiyer shahar Yangi asr ko'chasi 16 uy ,telefon: 350-31-16, 350-24-00

“ 30 ” 03 2022 yil

02/02-57-son

TEXNIK XUJJATLAR

1. Затраты на основную заработную плату	70902019 сум
2. Затраты на машины и механизмы	20471938 сум
3. Затраты на материалы, конструкции	289999559 сум
4. Затраты на транспорт 5%	14499978 сум
5. Затраты на кабельно-провод.продукцию 1,5%	4475237 сум
6. Затраты на оборудование с учетом тран-та 2%	88434000 сум
7. Прочие затраты и расходы подрядчика	32956400 сум
8. НДС 15%	78260870 сум
Жами	600000000

Нокимнинг биринчи о'ринбосари

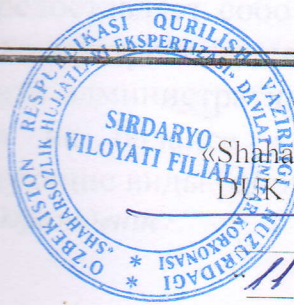
I.Nurmatov



О'ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRIGI
"SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI"
DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO
VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



"Tasdiqlayman"

«Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»
DUK Sirdaryo viloyati filiali direktori

Gaimov B.X.

2020 y.

YIG'MA EKSPERT XULOSA № 2345/2020

по рабочему проекту на капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията города Янгиер Сырдарьинской области

Первый этап.

Заказчик: *Сырдарё вилояти Янгиер шаҳар хокимлиги*

Источник финансирования: *Местный бюджет*

Генпроектировщик: *«Сырдарё савдо-қурилиш лойиҳа» МЧЖ*

Номер лицензии: *№ 001629 от 30.08.2013г.*

ГИП: *Ш. Урмонов*

Генподрядная организация: *по конкурсу*

1. Основание для проектирования.

1. Письмо-заказ 02/05-638 от 15.06.2020 г. на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование утвержденное заказчиком.
3. Договор на разработку РП с ООО «Сырдарё савдо қурилиш лойиҳа».

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга 1 – Сметная документация – Сводный сметный расчет в текущих ценах – *660378,633 тыс. сум.* Локальные ресурсные ведомости, локально-ресурсная смета.

3. Краткое содержание проектных решений.

Рабочий проект «Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения (1 – этап) находящийся на балансе хокимията города Янгиера Сырдарьинской области разработан согласно заданию на проектирование, письма заявки и нормативных документов действующих на территории Республики Узбекистан.

Рабочий проект «Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения (1 – этап) находящийся на балансе хокимията города Янгиера Сырдарьинской области предоставляет собой – устройство ограждения, установка заградительного устройства и устройство сдвижных ворот.

Проектом капитального ремонта административного здания, сооружения и ограждения (1-этап) находящийся на балансе хокимията города Янгиера предусматривается выполнение следующие виды работ:

Ограждение:

- выполнить земляные работы.

Фундаменты:

- устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 100 мм;
- розлив битума;
- устройство ленточных фундаментов железобетонных /подошва/ из бетона кл В15;
- устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона кл В15;
- устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей, обмазочная битумная в один слой по выравненной поверхности бетона;
- добавить один слой до два слоя;
- устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей, цементная с жидким стеклом.

Стены:

- кладка стен из легкобетонных камней без облицовки;
- армирование кладки стен и других конструкций СГ-1;
- устройство монолитных железобетонных сердечников СМ-1 из бетона кл В15;
- устройство поясов в опалубке из бетона кл. В15 (СП-1);
- установка закладных деталей весом до 4 кг МН1;
- монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м;
- устройство бетонной вкладки из бетона кл. В15 /БВК/;
- монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м;
- монтаж кровельного покрытия из проф. листа с полимерным покрытием;
- масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п.;
- заполнение деформационного шва минватой шириной 200 мм, толщ 100 мм обмотанной сеткой рябица;
- заполнение деформационного шва цементно-песчаным раствором марки 50;
- облицовка фасада декоративными панелями типа «Алюпан» без устройство каркаса.

Ворота раздвижные:

- установка ворот с раздвижными или распахивающимися полотнами и калитками с установкой накладных деталей;
- масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей /кроме кровель/, количество окрасок 2;

- окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий ворот за два раза.

Отделка:

- улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен;
- улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен цоколя;
- окраска стен фасадной краской с подготовкой с подготовкой поверхности;
- простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен цоколя.

Отмостка:

- устройство подстилающих слоев щебеночных ;
- устройство подстилающих слоев бетонных из бетона марки В15.

Освещение периметра:

- монтаж опор светильников /42 шт/;
- изготовление опор светильников;
- электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий /фермы, балки/;
- масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п.;
- светильники, устанавливаемые вне зданий. Светильник с лампами накаливания;
- затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 15 мм².

Устройство заградительного устройства основной въезд:

Заградительное устройство:

- разработка грунта вручную глубиной до 2 м под фундаменты;
- уплотнение грунта пневматическими трамбовками;
- полив водой уплотняемого грунта;
- устройство основания под фундаменты щебеночного с пропиткой битумом;
- устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона М200 на с/с цементе;
- постановка анкерных болтов в конструкциях: бетонных;
- укладка стальных труб диаметром 100мм.

Оборудование:

- дорожное заградительное препятствие;
- шкаф-пульт управления.

Ворота на въезд:

Ворота раздвижные:

- устройство фундаментов-столбов бетонных марки В15;
- устройство выпусков из фундаментов под стойки рам и сердечников;
- установка б/у ворот металлических с установкой накладных деталей /ворота используются заказчиком/;
- масляная окраска металлических поверхностей /ворот/, количество окрасок 2.

4. Сметная часть проекта.

Стоимость строительства в договорных текущих ценах определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2013 года за № 261 и ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

5. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА:

5.1. Рабочий проект рассмотрен и согласован:
- заказчиком;

5. Замечания и результаты экспертного рассмотрения.

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены следующие коррективы:

- сводная стоимость объекта в текущих ценах согласована заказчиком;
- часовая оплата рабочих-строителей с отчислением на соц. страхование 12 % принята с каталога 1-квартала 2020 г. в соответствии с данным Госкомстата РУз в размере 15286,9024 сум за 1 ч/ч.
- стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определена согласно мониторингу отдела ценообразования в строительстве, по маркам согласно ресурсным ведомостям.
- уточнены с уменьшением затраты на строительные материалы, конструкции и изделия согласно каталога текущих цен 1 квартала 2020 г
- прочие затраты подрядчика размере 16 % приняты согласно протокола заседания Сырдарьинской областной хокимията за № 01-4-62 от 11.03.2020 г.
- прочие затраты заказчика приняты согласно ПКМ РУз за № 150 от 30.05.2013 г. Уменьшение составляет 1013,855 тыс. сум.

В результате корректуры расчета заявленная стоимость строительства уменьшена на 10573,385 тыс. сум и определена в сумме 649805,248 тыс. сум в текущих ценах с НДС без затрат заказчика.

Снижение достигнута за счет уточнения и корректировки стоимости основных строительных материалов, затрат на эксплуатацию машин и механизмов и другие.

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
I	II	III
1	Затраты на основную заработную плату (4638,089316 ч/ч)	70 902 019
2	Затраты на машины и механизмы	20 471 938
3	Затраты на материалы, конструкции	289 999 559
4	Затраты на транспорт 5 %	14 499 978
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию 1,5 %	4 475 237
6	Затраты на оборудование с учетом транспорта 2 %	88 434 000
	ИТОГО прямые:	488 782 730
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 16 %	64 055 797
	ИТОГО	552 838 527
8	Страхование объектов 0,32 %	0
	ИТОГО	552 838 527
9	НДС 15 %	82 925 779
	ИТОГО	635 764 306

10	Прочие затраты заказчика	14 040 942
	<i>в т.ч. Проектные работы</i>	12 554 797
	<i>в т.ч. Затраты на экспертизу</i> 4,8%	1 486 145
	ВСЕГО	649 805 248

Отмечается, что рабочий проект предоставлен на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

Отмечается, что за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. приложение № 4 п. 8 ответственность возлагается на заказчика (*в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных*) и разработчика (*в части принятых проектных решений*).

ВЫВОД:

Рабочий проект на капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията города Янгиер Сырдарьинской области
(Первый этап).

рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и согласования с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта с НДС – 635764,306 тыс. сум. в том числе без НДС – 552838,527 тыс. сум

Нормативная продолжительность капремонта – 30 дней.

В соответствии с ШНК 4.01.16-09 п 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно. Окончательная стоимость объекта определяется заказчиком и подрядчиком по фактическим затратам и выполненным объемам работ.

Эксперт:

Мухаммадиев А.

2023.07.12



«SIRDARYO SAVDO QURILISH LOYIHA»

MASULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№ 12-07/2020

ПО ОБЪЕКТУ:

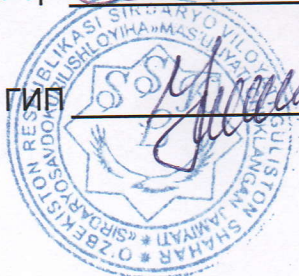
**"Капитальный ремонт административного здания, сооружений
и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"**

Первый этап

(откорректировано на основании заключения экспертизы № 2345/2020 от 11.09.2020г.)

Директор

Э. Раджабов



ГИП

Ш. Урманбеков

г. Гулистан-2020г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

"Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитывается согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

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

или при строительстве объекта «под ключ»:

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

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$Пп$ - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

$N_{ср}$ - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 289999559 \text{ сум}$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за 2 кв 2020 год либо цены предоставленные или согласованные с заказчиком. Цены на строительный материал и оборудование являются ориентировочными

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете,

в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета,

сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 2 квартал 2020 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 15286,9 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

$$4638,09 \text{ чел.час}$$

Основная заработная плата рабочих строителей:

$$70902019 \text{ сум}$$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усреднено к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 20471938 \text{ сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 14499978 \text{ сум}$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум	Структура %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	70902019	14,5%
2	Эксплуатация машин и механизмов	20471938	4,2%
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	289999559	59,3%
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	88434000	18,1%
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	14499978	3,0%
6	перевозка грузов	4475237	0,92%
	ИТОГО:	488782730	100,0%

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод

строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.
Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **488782730 сум**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16 % от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = **488782730,3** x **16,00%** **64055797 сум**

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = **552838527 сум**

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% **0 сум**

страхование строительства 0,32% **0 сум**

Прочие затраты производственного характера-1,9% **0 сум**

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = **552838527 сум**

Итого НДС:
Пз = **552838527** x **15%** **82925779 сум**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз
Пз = **14040942 сум** **2,16%**

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

552838527 + 82925779 + 14040942 = 649805248 сум

ГИП:



Ш.Урманбеков

"СОГЛАСОВАНО"

Хоким г.Янгиера

И.А.Хужаев



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

"Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"
Первый этап

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Общестроит-е работы ограждения (сум)	Строительство заградительного устройства (сум)	Общестроит-е работы сдвижные ворота (сум)	Итого (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	66 357 038	1 568 709	2 976 271	70 902 019
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	20 235 128	25 045	211 765	20 471 938
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	279 440 061	3 391 774	7 167 724	289 999 559
4	Затраты на транспорт стройматериалов 5% и сладские расходы 0,5%	13 972 003	169 589	358 386	14 499 978
5	Затраты на оборудование	18 100 000	68 600 000	0	86 700 000
6	Затраты на транспорт оборудования 2% и сладские расходы 0%	362 000	1 372 000	0	1 734 000
7	Расходы на кабельную продукцию	4 409 100	0	0	4 409 100
8	Затраты на транспорт кабельную продукцию 1,5% и сладские расходы 0%	66 137	0	0	66 137
9	Перевозка грузов	0	0	0	0
	Итого прямые:	402 941 467	75 127 117	10 714 146	488 782 730
10	Прочие затраты и расходы подрядчика 16 %	61 516 715	824 819	1 714 263	64 055 797
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	464 458 181	75 951 936	12 428 409	552 838 527
11	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования K = 0.02 не предусматривается	0	0	0	0
12	Страхование строительства от прямых с прочими и производственными расходами = 0,32%	0	0	0	0
13	Прочие затраты производственного характера-0%	0	0	0	0
	Итого с коэффициентом риска и страхованием строительства.	464 458 181	75 951 936	12 428 409	552 838 527
14	НДС 15%	69 668 727	11 392 790	1 864 261	82 925 779
	Итого с НДС:	534 126 909	87 344 727	14 292 671	635 764 306

Составил:



Handwritten signature in blue ink.

Урманбеков Ш.

"Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

ОГРАЖДЕНИЕ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 03						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4340,7751	15286,9024	66 357 038
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			66 357 038
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,7569	60674,95	45 925
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,848	500,94	5 434
4	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,86	55192,75	764 972
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,0097	727,36	2 917
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	25,3794	67599,58	1 715 637
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	148,4444	103326,69	15 338 268
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,1736	103326,69	121 264
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	13,6	3719,00	50 578
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,032	15000,00	480
11	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,18	15000,00	2 700
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,093916	1015,30	95
13	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3,4055	9151,00	31 164
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,5936	701,32	1 118
15	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	45,2362	17806,14	805 482
16	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5552	651,22	1 013
17	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	8,3674	97481,32	815 665
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0812	57883,10	62 583
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,4153	57883,10	371 337
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1736	76172,75	89 396
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,8971	961,80	5 672
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,32	787,48	3 402
23	3281	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,0324	800,00	26
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			20 235 128
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	178,844	394000,00	70 464 536
26	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	23,052	394000,00	9 082 488
27	9219	ВОДА	МЗ	63,1581	1500,00	94 737
28	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,0108	280000,00	3 024
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	31,5677	357046,00	11 271 121
30	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	5,7244	60000,00	343 464
31	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	145,36	222000,00	32 269 920
32	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	2,8024	350000,00	980 840
33	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	7,344	180000,00	1 321 920
34	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	172,8	300,00	51 840
35	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	14,4	4000,00	57 600
36	30135	БИТУМ	Т	2,6883	5192859,00	13 959 964
37	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,04532	15000000,00	679 800

1	2	3	4	5	6	7
			T	0,040962	8000000,00	327 696
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000152	4500000,00	684
39	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,51528	6500000,00	3 349 320
40	30154	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,005152	18800000,00	96 858
41	30085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	КГ	0,1668	18800,00	3 136
42	30087	КРАСКА	КГ	6,2561	10000,00	62 561
43	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	T	0,001429	13240000,00	18 920
44	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001659	12800000,00	21 235
45	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,027934	10000000,00	279 340
46	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,003136	10000000,00	31 360
47	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,01356	1043000,00	14 143
48	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	1,6592	5315389,00	8 819 293
49	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0452	5315389,00	240 256
50	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00048	4500000,00	2 160
51	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,074759	6500000,00	485 934
52	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	КГ	0,504	4500,00	2 268
53	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	T	0,0452	800000,00	36 160
54	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	M3	4,8505	3565,00	17 292
55	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00218	13000000,00	28 340
56	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00232	13000000,00	30 160
57	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	M3	0,005153	18000,00	93
58	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M2	113,6898	5000,00	568 449
59	35516	РОГОЖА	M2	2,1696	30000,00	65 088
60	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,0144	2750000,00	39 600
61	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,00436	2750000,00	11 990
62	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,079	2750000,00	217 250
63	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0665	2750000,00	182 875
64	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0168	2750000,00	46 200
65	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,523668	2750000,00	1 440 087
66	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,54264	2750000,00	1 492 260
67	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0226	2750000,00	62 150
68	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	T	0,128668	18480000,00	2 377 785
69	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3	0,0798	2400000,00	191 520
70	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	КГ	1,33	500,00	665
71	44059	ВЕТОШЬ	T	0,3588	4500000,00	1 614 600
72	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,565	7000000,00	3 955 000
73	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,008757	75000,00	657
74	44522	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	ШТ	0,022504	22000,00	495
75	44897	ШЛИФКРУГИ	M2	0,276	60000,00	16 560
76	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	17,38	280000,00	4 866 400
77	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,204	60000,00	312 240
78	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	4,6836	60000,00	281 016
79	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	52,04	60000,00	3 122 400
80	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	КГ	1,455	4200,00	6 111
81	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,1668	7500,00	1 251
82	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	101,748	200,00	20 350
83	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	T	0,017011	10800000,00	183 719
84	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	M2	109,8486	60000,00	6 590 916
85	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100ШТ	0,417	45500,00	18 974
86	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				

1	2	3	4	5	6	7
87	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,672	2000,00	13 344
88	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,5854	5000,00	12 927
89	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,42	500,00	210
90	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,021	3500000,00	73 500
91	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	3,0888	16520,00	51 027
92		АРМАТУРА АІ ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,8028	4950000,00	3 973 860
93		АРМАТУРА АІІІ ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	1,0738	4950000,00	5 315 310
94		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ 32ММ	М	250	10000,00	2 500 000
97		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	42	18000,00	756 000
98		СВЕТИЛЬНИК LED 100W	ШТ	42	278300,00	11 688 600
99		ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-50X3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ /1722,2 КГ/	М	42	31330,00	1 315 860
101		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-50	М3	0,12	280000,00	33 600
102		СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	10,2	5500,00	56 100
103		ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	0,24	60372,00	14 489
104		КОНЕК 100X100	М	230	20000,00	4 600 000
105		ОНОДИРОВАННЫЕ ШРУПЫ 4,8X35	ШТ	904,4	500,00	452 200
106		ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	156,1875	48000,00	7 497 000
107		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	2,4035	9050000,00	21 751 675
108		ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЕГОЗА	М	470	15000,00	7 050 000
109		ПРОВОЛКА КАЛЮЧАЯ	М	2260	3500,00	7 910 000
110		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100	Т	0,1495	7000000,00	1 046 500
111		АРМАТУРА АІ ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,5539	4950000,00	2 741 805
112		АРМАТУРА АІІІ ДИАМЕТРОМ 20ММ	Т	3,6103	4950000,00	17 870 985
113	ЦЕНА	ВВВОДНОЙ АВТОМАТ НА 100А	ШТ	1	260000	260 000
115	ЦЕНА	ГРУПОВЫЕ АВТОМАТЫ	ШТ	1	200000	200 000
116	ЦЕНА	СВЕТОВОЕ РЕЛЕ	ШТ	1	120000	120 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			279 440 061

ОБОРУДОВАНИЕ

114	ЦЕНА	ЩИТ С РУБИЛЬНИКОМ НА 100А	ШТ	1	300000	300 000
100		ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РАДВИЖНЫМИ ПОЛОТНАМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ЭЛЕТРОДВИГАТЕЛЕМ /РАМ 5X4/	ШТ	1	17800000,00	17 800 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			18 100 000

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

95		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4X4	М	750	5050,00	3 787 500
96		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2X2,5	М	84	7400,00	621 600
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			4 409 100

СОСТАВИЛ

А.Яхшиликов

**"Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията
г. Янгиер"**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

ОГРАЖДЕНИЕ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1424	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	1,8313
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	8,3674
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1420	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	21,868
3	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4740	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	46,0728
4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4740	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	5,9392
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,441
ФУНДАМЕНТЫ					
5	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	М3	20,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	51
5.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	9,384
5.3	9219	ВОДА	М3	0,15	3,06
5.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	2,244
5.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	2,04
5.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,836
5.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	20,4
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА	Т	2,6100	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,7569
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,6883
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ /ПОДОШВА/ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15	100М3	0,4750	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	211,869
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	13,5375
7.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,38475
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,88825
7.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	48,2125
7.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,134425
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,006175
7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,014392
7.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	41,895
7.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0665
7.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,22325
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	18,62
8	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,6724	
9	СЦЕНА	АРМАТУРА АI ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,8028	
10	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15	100М3	0,8140	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	274,7087
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	17,6557
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,60236
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,5291
10.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	83,028
10.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,230362
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,014652
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,022792
10.9	35516	РОГОЖА	М2	88,2	71,7948
10.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,17908
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	36,4672
11	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	3,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	101,66
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	6,8
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,85
11.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,8296

1	2	3	4	5	6
12	E1202-002-03	ДОБАВИТЬ ОДИН СЛОЙ ДО ДВА СЛОЯ	100M2	3,4000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	69,7
12.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	6,8
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,476
12.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,8296
13	E1202-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,9040	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	34,5328
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,3616
13.3	9219	ВОДА	M3	0,225	0,2034
13.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	2,8024
13.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0452
СТЕНЫ					
14	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	158,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	699,94
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	69,52
14.3	9219	ВОДА	M3	0,26	41,08
14.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	145,36
14.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,079
14.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	17,38
15	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СГ-1	T	0,5650	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	36,0074
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,12995
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,17515
15.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,565
16	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БНТОНА МАРКИ В15	100M3	0,3192	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	500,9525
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	30,6879
16.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,60648
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	1,363
16.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	32,3988
16.6	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0798
16.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,014364
16.8	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,54264
16.9	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0798
16.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	43,092
17	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 20ММ	T	3,6103	
18	СЦЕНА	АРМАТУРА АI ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	0,4536	
19	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА МАОКИ В15 /СП-1/	100M3	0,1360	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	138,2114
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	9,6302
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,16728
19.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	13,804
19.5	9219	ВОДА	M3	0,12	0,01632
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,005032
19.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,034
19.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,11016
19.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	10,5944
20	СЦЕНА	АРМАТУРА АIII ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	0,4014	
21	СЦЕНА	АРМАТУРА АI ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	0,1003	
22	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ МН1	T	0,3588	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	77,4362
22.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05382
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,075348
22.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,3588
23	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	--	
24	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	T	0,4025	
25	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100	T	0,1495	
26	СЦЕНА	ПРОВОЛКА КАЛЮЧАЯ	M	2260,0000	
27	СЦЕНА	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЕГОЗА	M	470,0000	
28	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО БНТОННОЙ ВКЛАДКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15 /БВК/	100M3	0,0138	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	14,0244
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	0,977178
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,016974
28.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,4007
28.5	9219	ВОДА	M3	0,12	0,001656
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000511
28.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00345
28.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,011178
28.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,075
29	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	2,0010	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	126,6233
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44022
29.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	7,2036
29.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,2001
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,38019
29.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	2,9215
29.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,042021

1	2	3	4	5	6
29.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00062
29.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001201
29.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00006
29.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	2,4012
29.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,002061
29.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,72036
29.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0,0004
30	СЦЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	T	2,0010	
31	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	1,4875	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	52,8062
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	3,5849
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,61	3,8824
31.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,26775
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,476
31.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	2,499
31.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,003272
31.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,000699
31.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,000134
31.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,00006
31.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	2,0825
31.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0013	0,001934
31.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,62475
31.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,011	0,016362
32	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	156,1875	
33	СЦЕНА	ОНОДИРОВАННЫЕ ШРУПЫ 4,8X35	ШТ	904,4000	
34	СЦЕНА	КОНЕК 100X100	M	230,0000	
35	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,7250	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	122,5785
35.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,05175
35.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,6575
35.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,042435
35.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,5175
36	E2601-039-01	ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО ШВА ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО ШВА МИН.ВАТОЙ ШИРИНОЙ 200ММ, ТОЛЩ 100ММ ОБМОТОННОЙ СЕТКОЙ РЯБИЦА	1 M3	0,2400	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	2,5392
36.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	0,18
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,144
37	СЦЕНА	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	0,2400	
38	СЦЕНА	СЕТКА РЯБИЦА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	M2	10,2000	
39	E4601-008-03	ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО ШВА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 50	M3	0,1200	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,82	3,2184
39.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0168
39.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0252
39.4	3281	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,27	0,0324
39.5	9219	ВОДА	M3	0,0081	0,000972
39.6	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,09	0,0108
39.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0019	0,000228
39.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,004	0,00048
39.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,12	0,0144
39.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,14	0,0168
39.11	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,3	0,276
40	СЦЕНА	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-50	M3	0,1200	
41	E1501-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,0720	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	13,8845
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	0,4248
41.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	1,5552
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,03528
41.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	4,32
41.6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	102	7,344
41.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	172,8
41.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	14,4
42	E0904-015-02	ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ			
	ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,2000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,4	44,88
42.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,13	1,826
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8	0,56
42.4	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,00076	0,000152
42.5	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00056	0,000112
42.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0116	0,00232
43	СЦЕНА	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РАЗДВИЖНЫМИ ПОЛОТНАМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ /РАМ 5X4/	ШТ	1,0000	
44	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4000	

1	2	3	4	5	6
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	4,884
44.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
44.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	1,28
44.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,01092
44.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04
45	E62-031-04	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ВОРОТ ЗА ДВА РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,3200	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,75	6,64
45.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,032
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0032
45.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,005152
45.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0098	0,003136
45.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,032
ОТДЕЛКА					
46	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	13,5600	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	961,1328
46.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	37,6968
46.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	4,746
46.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	25,6284
47	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	2,7120	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	192,2266
47.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	7,5394
47.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,9492
47.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	5,1257
48	E1504-016-03	ОКРАСКА СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	13,5600	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,9	215,604
48.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,678
48.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,8136
48.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,51528
48.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,004068
48.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,1356
49	E1504-024-08 ДОП. 4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	2,7120	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,12	57,2774
49.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1356
49.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,027934
49.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,005	0,01356
49.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,001085
49.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	2,1696
49.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,07241
49.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,21	0,56952
ОТМОСТКА					
50	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	31,6400	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	79,1
50.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	14,5544
50.3	9219	ВОДА	МЗ	0,15	4,746
50.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	3,4804
50.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	3,164
50.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,8476
50.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	31,64
51	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15	МЗ	22,6000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	40,68
51.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	10,848
51.3	6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,02	23,052
51.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	7,91
51.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0452
51.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0226
ОСВЕЩЕНИЕ ПЕРИМЕТРА					
52	E0903-002-01	МОНТАЖ ОПОР СВЕТИЛЬНИКОВ /42ШТ/	Т	0,1772	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	1,8553
52.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,05316
52.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,61	0,285292
52.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,015948
52.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,19492
52.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,054932
52.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,178972
52.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000027
52.9	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000055
52.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000106
52.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
52.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,12404
52.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000183
52.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,02	0,003544
52.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,037212
52.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,000071
53	E0903-029-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПОР СВЕТИЛЬНИКОВ	Т	0,1772	

1	2	3	4	5	6
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	5,736
53.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,033668
53.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,051388
53.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	1,7047
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,033668
53.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,297696
53.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000055
53.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000106
53.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,242764
53.10	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000709
53.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000183
53.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,012404
53.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,072652
53.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000177
54	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0177	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	1,1178
54.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,02658
54.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	1,038
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000532
54.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,001471
54.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,006556
55	СЦЕНА	ТРУБЫ СВАРНЫЕ Д-50Х3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ /1722,2 КГ/	М	42,0000	
56	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1180	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,3851
56.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00354
56.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3186
56.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002903
56.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0354
57	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	42,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	48,3
57.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	13,86
57.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,84
57.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,84
57.5	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,504
57.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,42
57.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,021
57.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,42
58	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 100W	ШТ	42,0000	
59	СЦЕНА	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	42,0000	
60	Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	8,3400	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,86	65,5524
60.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,3336
60.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,3336
60.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,1668
60.5	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,008757
60.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1668
60.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	101,748
60.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,417
60.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	6,672
60.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,5854
60.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	2,6688
61	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2Х2,5	М	84,0000	
62	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4Х4	М	750,0000	
63	СЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ 32ММ	М	250,0000	
64	ЦЕНА	ЩИТ С РУБИЛЬНИКОМ НА 100А	ШТ	1,0000	
65	ЦЕНА	ВВВОДНОЙ АВТОМАТ НА 100А	ШТ	1,0000	
66	ЦЕНА	ГРУПОВЫЕ АВТОМАТЫ	ШТ	1,0000	
67	ЦЕНА	СВЕТОВОЕ РЕЛЕ	ШТ	1,0000	

СОСТАВИЛ

А.Яхшиликов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Установка против таранного устройства

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА Устройство заградительного устройства на основной въезд

ОСНОВАНИЕ: Согласно рабочих чертежей и задание на проектирование

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	34,62	15 286,90	529 200
3	21955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	68,00	15 286,90	1 039 509
			ИТОГО				1 568 709
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,006723	74 000,00	498
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,417822	3 800,00	1 588
3	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,2029	8 000,00	9 623
4	01147	C233-301	МАШИНЫ ШПИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1815	6 500,00	1 180
5	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,92345	3 800,00	11 109
6	01959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,01529	4 300,00	66
7	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00231	38 000,00	88
8	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,016185	38 000,00	615
9	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,186	1 500,00	279
			ИТОГО	СУМ			25 045
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	06392	C140-6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	2,5398	394 000,00	1 000 681
2	09210	C140-9210	ВОДА	МЗ	0,425	1 500,00	638
3	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,5719965	1 500,00	858
4	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	40 000,00	240 000
5	30116	C111-1559	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ БН-60/90, БН-90/130	Т	0,3138	3 527 273,00	1 106 858
6	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000448	8 000 000,00	3 584
7	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0006225	800 000,00	498
8	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000697	6 800 000,00	4 740
9	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	13 000 000,00	5 720
10	35516		РОГОЖА	М2	2,19618	900,00	1 977
11	36025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,00198	2 750 000,00	5 445
12	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,005478	2 750 000,00	15 065
13	43113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	3,3995	60 000,00	203 970
14	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01815	12 000,00	218
15	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,11552	75 000,00	83 664
16	67029		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 100Х4,5 ММ ГОСТ 3262-75	М	11,044	65 000,00	717 860
			ИТОГО	СУМ			3 391 774
ОБОРУДОВАНИЕ							
1			ДОРОЖНОЕ ЗАГРАДИТЕЛЬНОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ	К-Т	1	65 800 000,00	65 800 000
2			ШКАФ-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	К-Т	1	2 800 000,00	2 800 000
			ИТОГО	СУМ			68 600 000
			ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД	СУМ	2%		1 372 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			69 972 000

Составил: _____ *ИИ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Установка против таранного устройства

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Устройство заградительного устройства основной въезд

ОСНОВАНИЕ: Согласно рабочих чертежей и задание на проектирование

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗАГРАДИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ПОД ФУНДАМЕНТЫ	100МЗ	0,1005	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,477
2	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0425	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,532525
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,1292
2.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,51765
3	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000МЗ	0,00425	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0591175
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0591175
3.3	09210	ВОДА	МЗ	100	0,425
4	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	МЗ	2,615	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,276
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,4121
4.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,2029
4.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,4058
4.5	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,39225
4.6	30116	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ БН-60/90, БН-90/130	Т	0,12	0,3138
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	3,3995
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М 200 НА С/С ЦЕМЕНТЕ	100МЗ	0,0249	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,403252
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,562989
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006723
5.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,417822
5.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,016185
5.6	06392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	102	2,5398
5.7	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0070465
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000448
5.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0006225
5.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000697
5.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,19618
5.12	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,005478
5.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,11552
6	E9-5-11-1 ШНК.ДОП.6	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ:БЕТОННЫХ	100ШТ	0,06	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	0,9
6.2	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	0,186
6.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	100	6
7	E22-1-11-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,011	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	2,97
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,47	0,34617
7.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,5	0,1815
7.4	01959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,39	0,01529
7.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00231
7.6	09219	ВОДА	МЗ	15,7	0,1727
7.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00044
7.8	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	0,00198
7.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,01815
7.10	67029	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 100Х4,5 ММ ГОСТ 3262-75	М	1004	11,044
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		ДОРОЖНОЕ ЗАГРАДИТЕЛЬНОЕ ПРЕПЯТВИЕ	К-Т	1	
2		ШКАФ-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	К-Т	1	

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хокимията г.Янгиер"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство кирпичного ограждения

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Ворота на въезд

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	194,694216	15 286,90	2 976 271
			ИТОГО				2 976 271
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,013608	80 448,00	1 095
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,469664	10 574,00	15 540
3	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,043344	4 300,00	186
4	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,590496	7 950,00	84 194
5	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,039	57 880,00	2 257
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,874432	57 880,00	108 492
			ИТОГО	СУМ			211 765
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	03727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2314	4 950 000,00	1 145 430
2	03738	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0152	4 950 000,00	75 240
3	09219	C140-9219	ВОДА	М3	0,02137	1 500,00	32
4	30315	C1610-1015	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М24	Т	0,0462	9 800 000,00	452 760
5	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001512	9 000 000,00	13 608
6	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004133	800 000,00	3 306
7	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,16	11 200,00	46 592
8	31524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00052	5 000 000,00	2 600
9	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00384	6 000 000,00	23 040
10	33621	C111-1130	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,26	7 500 000,00	1 950 000
11	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00025	13 000 000,00	3 250
12	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00754	13 000 000,00	98 020
13	35516		РОГОЖА	М2	3,78	1 500,00	5 670
14	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03528	2 750 000,00	97 020
15	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03549	27 600 000,00	979 524
16	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,13	600,00	78
17	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,1408	394 000,00	2 025 475
18	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,28104	75 000,00	246 078
			ИТОГО	СУМ			7 167 724

СОСТАВИЛ:

Leej

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "Капитальный ремонт административного здания, сооружений и ограждения находящийся на балансе хохимията г.Янгийер"

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство кирпичного ограждения

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ворота на въезд

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВОРОТА РАЗДВИЖНЫЕ					
1	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ МАРКИ В15	100МЗ	0,0504	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	30,152304
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,99288
1.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,013608
1.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	1,469664
1.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,043344
1.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,054432
1.7	09219	ВОДА	МЗ	0,424	0,02137
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,001512
1.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,004133
1.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,00384
1.11	35516	РОГОЖА	М2	75	3,78
1.12	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,03528
1.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	5,1408
1.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	3,28104
2	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1632	
3	E6-1-15-5	УСТРОЙСТВО ВЫПУСКОВ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ РАМ И СЕРДЕЧНИКОВ	Т	0,0834	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,68	2,808912
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,190986
3.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,44	0,203496
3.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	0,00025
4	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0682	
5	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0152	
6	C1610-1015	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М24	Т	0,0462	
7	E9-4-15-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БУ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВОРОТА ИСПОЛЗУЮЩИЕСЯ ЗАКАЗЧИКОМ)	100М2	0,65	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	145,86
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,93	7,7545
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	10,387
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,8	1,82
7.5	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0008	0,00052
7.6	33621	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,4	0,26
7.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,00754
8	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ВОРОТ/, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,3	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	15,873
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,052
8.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,039
8.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	4,16
8.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,03549
8.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,13

СОСТАВИЛ:

