

“ГАСДИКЛАЙМАН”
Учқўрғон туман МТБ мудирини
М.Сиддиқова
июл 2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

(техническое задание)

Учқўрғон туман 3-сонли ДМТТ қўрғон деволларини
жорий таъмирлаш ишлари

БЮРТМАЧИ: Учқўрғон туман МТБ

Наманган-2022

Учқўрғон туман 3-сонли ДМТТ қўрғон деволларини жорий таъмирлаш
ишлари
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий талаблар (основный требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основный информация и требования)
1.	Бюртмачи (заказчик)	Учқўрғон туман МТБ
2.	Объект номи	Учқўрғон туман 3-сонли ДМТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари
3.	Лойиха учун асос	Учқўрғон тумани МТБ мутахасислари томонидан ўрганилиб таёрланган нуқсон далолатномаси
4.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта – сўм (сум)
5.	Хизмат кўрсатиш шартлари (условия оказания услуг)	Техник топшириқлар миқдорнинг манзилида амалга оширилиш лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
6.	Етказиб бериш вақти (срок поставки)	2022 йил июл ойининг иккинчи ўн кунлиги
7.	Молиялаштириш манбаи (источник финансирования)	“ОПЕН БЮДЖЕТ” маблағлари ҳисобидан
8.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларнинг бажарилиши.
9.	Объектнинг нархини ҳисоблаш	Объектнинг бошланғич нархини жорий нархларда ҳисоблаш

Учқўрғон туман МТБ раҳбари



М.Сиддиқова

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО "Namangan loyiha servis invest"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОНЛИ МТТ КУРГОН
ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚЎРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ)**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ
Стартовая стоимость в текущих ценах
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наманган-2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО "Namangan loyiha servis invest"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОНЛИ МТТ КУРГОН
ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚЎРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ
- Стартовая стоимость в текущих ценах
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Инженер-сметчик



К.Шамсиев

В.Башанов

Наманган-2022

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОНЛИ МТТ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М
ҚЎРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ)

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	28418,824	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	3410,259	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	2679,202	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	107934,205	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	5396,710	
	Итого	147839,200	
6	Прочие затраты подрядчика.	28828,644	
	Итого	176667,844	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	176667,844	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	565,337	
	Итого	177233,181	
10	НДС 15%	26584,977	
	Итого	203818,158	
11	Затраты заказчика	6351,995	
	Всего стоимость	<u>210170,154</u>	

ГИП

Составил



К.ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТТ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚЎРГОН ДЕВОР БИЛАН ЎРАШ)

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов. Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 "Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме		<u>210170,154</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	107934,205	тыс сум
Основная заработная плата		28418,824	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	3410,259	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		2679,202	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		5396,710	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		28828,644	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		0,000	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		565,337	тыс сум
Затраты заказчика		6351,995	тыс сум
НДС 15%		26584,977	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



К. ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

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

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 19512,54 сум

Часовая ставка – Сч = 19512,54 сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1456,44 чел-час;

$\text{Сзп} = 1456,439 \times 19512,54 : 1000 = 28418,824$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$28418,824 \times 12 : 100 = 3410,259$ тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила $28418,824 + 3410,259 = 31829,083$ тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машинно-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 2679,202 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленным заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times C_{cp}$,

где:

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

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 107934,205$ тыс. сум (ведомость № 2).
0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0,02
 $Z_o = 0,000$ тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5% - от затраты на провод и 1,50% 5396,710 тыс. сум
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум
Стр = 5396,710 + 0,00 = 5396,710 тыс. сум
I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	28418,824	19,22
	Отчисление на социальное страхование	3410,259	2,31
2	Эксплуатация машин и механизмов	2679,202	1,81
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	107934,205	73,01
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	5396,710	3,65
Итого:		147839,200	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Управления статистики по Наманганской области за № 01-02/1228 т 12.10.2017 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 147839,200 x 19,5 : 100 = 28828,644 тыс. сум
Итого: 147839,200 + 28828,644 = 176667,844 тыс. сум

Стоимость прочих затрат заказчика

1 Проектно- изыскательские работы	5316,995	тыс сум
2 Экспертиза проектно сметной документации (С учетом	1035,000	тыс сум
3 Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4 Технический надзор заказчика		тыс сум
5 Авторский надзор		тыс сум
6 Затраты на АПЗ		тыс. сум
7 Затраты на проведение тендера		тыс сум
Итого	6351,995	тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики

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

Ср	-	176667,844	x	0,8	x	0,004	=	565,34	тыс.сум
Итого:		176667,844	+			565,34	=	177233,181	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % 0 % от стоимости объекта

Кр	-	177233,181	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:		177233,181	+			0,000	=	177233,181	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 177233,181 + 0,00 = 177233,181 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



В.БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТТ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚҰРГОН ДЕВОР БИЛАН ҰРАШ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТТ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚҰРГОН ДЕВОР БИЛАН ҰРАШ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТТ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚҰРГОН ДЕВОР БИЛАН ҰРАШ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

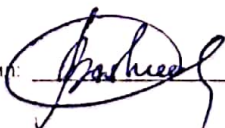
№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОГРАЖДЕНИЯ					
1	E9-4-14-4 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 ДЕМОНТАЖ	М2	354,1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,99	350,559
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	21,246
1.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	21,246
1.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,087	30,8067
2	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,12213	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	1,570592
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	7,176359
2.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	7,176359
3	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,122	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	18,788
ОГРАЖДЕНИЯ I-ТИПА					
4	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,85	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	18,84
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	4,3175
4.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,7065
4.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,611
4.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	7,3005
4.6	09219	ВОДА	М3	0,15	1,1775
4.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	10,048
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	1,0033	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	338,593684
5.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	16,835374
5.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,742442
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,018059
5.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,028092
5.6	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,220726
5.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	102,3366
5.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	44,94784
6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2652	
7	C124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0306	

В	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	3,0534	
В 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	91,29666
В 2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,214	0,74503
9	Е13-11-5-1 ШНК.ДОП.В	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕМ, ПОДВЕРГАЮЩИМСЯ ОСАДКАМ, ВИБРАЦИЯМ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ «ЛАХТА»: ОДНОКОМПОНЕНТНЫМ	М2	87,24	
9 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,25	21,81
9 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,002	0,17418
9 3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002	0,17418
9 4	02551	ДРЕЛЬ	МАШ-Ч	0,02	1,7418
9 5	09219	ВОДА	МЗ	0,01	0,8724
9 6	54848	СУХАЯ СМЕСЬ «ЛАХТА» ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	КГ	1,7	148,308
10	ЕВ-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	44,18	
10 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	195,7174
10 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	19,4392
10 3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,02209
10 4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	4,8598
11	С292-57	ШЛАКОБЛОК 390X190X190ММ	ШТ	3010	
12	С124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,11232	
13	С124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00946	
14	ЕВ-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КОЛОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	19,04	
14 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	84,3472
14 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	8,3776
14 3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00952
14 4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	2,0944
15	Е6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0476	
15 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	69,64832
15 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	4,38158
15 3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	2,820776
15 4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,59	0,170834
15 5	07949	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-150 В10/	МЗ	102	4,8552
15 6	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0119
15 7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	6,426
16	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,87633	
17	С292-58	БЛОКИ КОЛОННЫХ 390X390X200ММ	ШТ	595	
18	С292-59	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ КОЛОНН	ШТ	85	
19	С292-60	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ СТЕН	ШТ	368	
20	СТР-50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50X2,5	М	10,4	
21	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,1744	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	31,392
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	3,161872
21.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	8,3712
21.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,022672
21.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	17,7688
ОГРАЖДЕНИЯ II-ТИПА					

22	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01058	
22 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,136059
22 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	0,621681
22 3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	0,621681
23	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,015	
23 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,31
24	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,73	
24 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,192
24 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,9515
24 3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1557
24 4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,7958
24 5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,6089
24 6	09219	ВОДА	М3	0,15	0,2595
24 7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,2144
25	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0578	
25 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	30,9519
25 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	1,67909
25 3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,015606
25 4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	26,3	1,52014
25 5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,048552
25 6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,032368
25 7	09219	ВОДА	М3	0,441	0,02549
25 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001376
25 9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,002168
25 10	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,039304
25 11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	5,8956
26	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,06696	
27	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3348	
27 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,01052
27 2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,081691
28	E13-11-5-1 ШНК.ДОП.8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕМ, ПОДВЕРГАЮЩИМСЯ ОСАДКАМ, ВИБРАЦИЯМ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ «ЛАХТА»: ОДНОКОМПОНЕНТНЫМ	М2	4,32	
28 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,25	1,08
28 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,002	0,00864
28 3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002	0,00864
28 4	02551	ДРЕЛЬ	МАШ-Ч	0,02	0,0864
28 5	09219	ВОДА	М3	0,01	0,0432
28 6	54848	СУХАЯ СМЕСЬ «ЛАХТА» ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	КГ	1,7	7,344
29	EВ-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КОЛОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,64	
29 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	38,2752
29 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	3,8016
29 3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00432
29 4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,9504
30	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0173	
30 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	25,31336

30 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	1,592465
30 3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	1,025198
30 4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,59	0,062107
30 5	07949	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАТЫЙ М-160 В310/	М3	102	1,7646
30 6	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,004325
30 7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,3355
31	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАДКЛА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,08424
32	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,08748
33	С292-58	БЛОКИ КОЛОННЫХ 390Х390Х200ММ	ШТ		243
34	С292-59	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ КОЛОНН	ШТ		27
35	Е9-4-14-4 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРИ	М2		1,8
35 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	5,94
35 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,36
35 3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,522
35 4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	14,4
36	С126-789-2	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2		1,8
37	Е9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2		0,143
37 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	28,02371
37 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	1,56728
37 3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,55198
37 4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,35179
37 5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,000629
38	С126-789-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2		14,3
39	Е9-3-40-1	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ РЕШЕТОК	Т		0,5495
39 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	51,812355
39 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,170345
39 3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	1,181425
39 4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,104405
40	130-01	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-40Х20Х3,0ММ	М		114,4
41	130-04	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-10Х10Х1,0ММ	М		572
42	120-12	КОРОНА	ШТ		530
43	130-11	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН		0,00038
44	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,367
44 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	26,07902
44 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01468
44 3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01101
44 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,9909
44 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,009028
45	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ/ОТМОСТКА	100М3		0,0544
45 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	9,792
45 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,986272
45 3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,6112
45 4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,007072
45 5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	5,5498

Составил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТГ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚҰРГОН ДЕВОР БИЛАН ҰРАШ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТГ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚҰРГОН ДЕВОР БИЛАН ҰРАШ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЧКУРГОН ТУМАНИ 3-СОҢЛИ МТГ КУРГОН ДЕВОРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (400 М ҚҰРГОН ДЕВОР БИЛАН ҰРАШ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	139 032 231 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	28 418 824 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 679 202 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	107 934 205 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1456.43898	19 512.54	28 418 824
			ИТОГО				28 418 824
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,877806	72 437,00	63 586
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	33,183888	668,00	22 167
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,181425	950,00	1 122
4	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,4068	83 793,00	369 259
5	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,790994	819,00	648
6	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,9094	862,00	7 680
7	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,55198	6 180,00	3 411
8	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 МЗ	МАШ-Ч	7,79804	125 650,00	979 824
9	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01101	54 548,00	601
10	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	22,180408	54 548,00	1 209 897
11	02551		ДРЕЛЬ	МАШ-Ч	1,8312	44,00	81
12	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	31,3287	668,00	20 928
			ИТОГО	СУМ			2 679 202
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C292-57	ШЛАКОБЛОК 390X190X190ММ	ШТ	3010	2 700,00	8 127 000
2		C292-58	БЛОКИ КОЛОННЫХ 390X390X200ММ	ШТ	838	7 320,00	6 134 160
3		C292-59	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ КОЛОНН	ШТ	112	7 410,00	829 920
4		C292-60	ДЕКОРАТИВНЫЕ БЕТОННЫЕ КОЛПАКИ ДЛЯ СТЕН	ШТ	368	6 820,00	2 509 760
5		СТР-50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50X2.5	М	10,4	39 781,00	413 722
6		C126-789-2	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	1,8	402 300,00	724 140
7		C126-789-1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	14,3	402 300,00	5 752 890
8		130-01	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-40X20X3 СММ	М	114,4	24 250,00	2 774 200

9		130-04	ТРУБЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Д-10X10X1,0ММ	М	572	14 230,00	8 139 560
10		120-12	КОРОНА	ШТ	530	3 200,00	1 696 000
11		130-11	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00038	6 520 833,00	2 478
12	03502	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,34944	6 520 833,00	2 278 640
13	03565	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,94329	7 834 000,00	7 389 734
14	03724	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,11808	2 650 000,00	312 912
15	03733	С124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00946	6 875 000,00	65 038
16	03735	С124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,11232	6 875 000,00	772 200
17	07949	С140-7949	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/М-150 /В10/	МЗ	6,6198	335 530,00	2 221 141
18	09219	С140-9219	ВОДА	МЗ	2,37809	0,00	0
19	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	14,4	2 800,00	40 320
20	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019435	9 500 000,00	184 633
21	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,9909	11 750,00	11 643
22	32104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,826721	5 755 077,00	4 757 843
23	32524	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,03026	8 500 000,00	257 210
24	35326	С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000629	14 300 000,00	8 995
25	36026	С112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,03593	2 800 000,00	100 604
26	36061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,26003	2 900 000,00	754 087
27	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009028	15 374 000,00	138 796
28	44050	С1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,016225	2 700 000,00	43 808
29	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	108,2322	347 826,00	37 645 973
30	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	23,3376	335 530,00	7 830 465
31	45033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	7,9046	390 000,00	3 082 794
32	45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	12,2624	15 998,00	196 051
33	51619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	53,70934	37 000,00	1 987 246
34	54848		СУХАЯ СМЕСЬ «ЛАХТА» ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ	КГ	155,652	4 820,00	750 243
			ИТОГО	СУМ			107 934 205
			ВСЕГО	СУМ			107 934 205
			ВСЕГО	СУМ			139 032 231

Составил: 