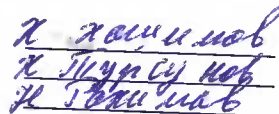
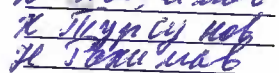



16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2582
17	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,2182
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,2182
ПЕРЕКРЫТИЯ			
19	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК 200X200	M3	2
20	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО	100M2	0,28
21	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,28
22	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,32
23	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,28
ПОТОЛОК			
24	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2182
КРОВЛЯ			
25	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК И РАСКОСЫ, ПРОГОНЫ	M3	0,41
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,408
27	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,418
28	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,16
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ	100M	0,1
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН			
30	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,216
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,4436
32	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,6524
33	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,018
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
34	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,2
35	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,2
ЦОКОЛЬ			
36	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ И ПРЯМОК	100M2	0,0792
37	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,0792
ПРОЁМЫ			
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0324
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0378
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			

40	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100ШТ	0,05
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,52
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
43	ЭЛЕКТРОПЛИТА #ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
44	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,2
45	УСТАНОВКА РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"	10КОМПЛ	0,4
В1			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,15
47	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ			
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2
49	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС	1
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,13011
51	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/КВТ /Л.С./	1000М3	0,09032
52	ОТВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	45,495
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,01
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,03
55	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ	100М3	0,03505
56	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
57	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,02
ОБОРУДОВАНИЕ			
58	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	2
59	ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л	ШТ	1
60	НАСОС, МАРКИ Q=1,2М3/ЧАС, H=14М, N=0,25КВТ	ШТ	1
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ			
61	ОТВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	45,495





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 25-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38433

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Toshloq tuman Tog'lik ko'chasi Tog'lik MFY xududida joylashgan 10-sonli maktab xojatxona binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Diamond Projekt" MCHJ

Bosh loyihachi - "Diamond Projekt" MCHJ

Litsenziya 03.07.2020y/AL-001179-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 36597

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Toshloq tumani Xalq ta'limi bo'limining 28.03.2022 yil kungi 1,1-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Toshloq tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Soliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tuman Tog'lik ko'chasi Tog'lik MFY xududida joylashgan 10-sonli maktab xojatxona binosini joriy ta'mirlash.. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Toshloq tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Soliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejankorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 174 140,924 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 130 650,892 ming so'm

QQS 15% - 19 597,634 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 150 248,526 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 5 132,233 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 155 380,758 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 18 760,166 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tuman Tog'lik ko'chasi Tog'lik MFY xududida joylashgan 10-sonli maktab xojatxona binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ул. Сайилгох 15, г. Фергана
https://dproject.uz | info@dproject.uz
тел: (998) 93 482-3333 | факс: (998) 73 244-4454



Лицензия № АЛ-001179
Министерство строительства
Республики Узбекистан

**ОБЪЕКТ: «ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»**

КНИГА №1

Сметная документация в текущих ценах
(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Дефектный акт

Директор ООО

«DIAMOND PROJECT»:

ГИП:



А. Абдумуталипов

А. Абдуллаев

Фергана-2022 год.

MFO: 00965 | P/C SUM: 20208000900492566001
STIR: 303423927 | P/C USD: 20208840100492566001
P/C EUR: 20208978500492566001



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
в договорных текущих ценах по объекту:

объект бўйича: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{сп}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

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

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (ПП) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами

заказчика составляет

155 380 758

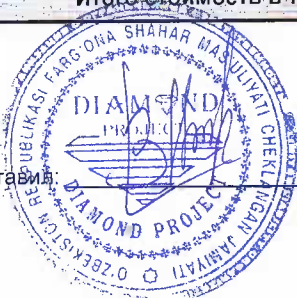
сум

Структура прямых и прочих затрат

объект буйича: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	15 224 619
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	925 574
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	86 762 024
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	200 077
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	3 661 800
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Количество рабочих часов в месяц на 2022г.-166,92 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 022 217,44 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 022 217,44:166,92 = 12114,89 сум/час)	166,92
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	1 256,69
	Отчисления социального страхования 12%	1 826 954
	Итого прямых затрат:	108 601 048
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	20 347 720
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	128 948 768
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	412 636
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	1 289 488
	Прочие затраты и расходы заказчика	5 132 233
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	3 266 272
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	816 568
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	839 514
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	209 878
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	130 650 892
12	Стоимость Н Д С 15 %	19 597 634
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	150 248 526
14	Прочие затраты и расходы заказчика	5 132 233
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	155 380 758

Составил:



СВОДКА ЗАТРАТ
 объект буйича: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

В ТЫС.СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					6	7	8	9	10	11	12
ЗДАНИЕ											
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1 256,69	15 224,619	1 826,954	925,574	86 762,024	0,000	200,077	3 661,800	0,000	108 601,048
	ИТОГО	1 256,69	15 224,619	1 826,954	925,574	86 762,024	0,000	200,077	3 661,800	0,000	108 601,048
	ВСЕГО:	1 256,69	15 224,619	1 826,954	925,574	86 762,024	0,000	200,077	3 661,800	0,000	108 601,048

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	108 432 890 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 224 619 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	931 287 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	88 615 184 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 661 800 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1256,68651	12 114,89	15 224 619
			ИТОГО				15 224 619
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,052192	60 534,00	3 159
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,669	1 000,00	4 669
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,98704	97 337,00	193 413
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,55196	827,55	2 112
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,2924	450,00	1 032
6	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,326	1 240,00	1 644
7	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,660422	1 000,00	1 660
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,237476	117 843,70	27 985
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,664902	12 126,40	8 063
10	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12001	1 000,00	120
11	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,098612	701,32	69
12	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,336	1 000,00	3 336
13	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	6,146144	15 485,06	95 173
14	001866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,301716	733,00	2 420
15	001908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,6455	192,00	124
16	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,9992	2 598,50	5 195
17	002065		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	1,23936	1 000,00	1 239
18	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,056672	651,22	688
19	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	5,680603	100 401,60	570 342

20	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,118248	48 317,10	0
21	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,626102	1 925,00	3 130
			ИТОГО	СУМ			925 574
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		АКФАПЕРЕГОР	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ Н=1,8М ТИПА АКФА	М2	18	571 496,00	10 286 928
2		БАЛОКДЕР200	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 200Х000	М3	2	3 900 000,00	7 800 000
3		ПРОФН1-1	ПРОФНАСТИЛ	М2	41,8	63 000,00	2 633 400
4		ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОВОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10	22 500,00	225 000
5		С123-509	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,78	643 830,00	2 433 677
6		СВЕТДПО12	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-19	ШТ	1	65 000,00	65 000
7		СВЕТДПО18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-18	ШТ	4	48 000,00	192 000
8		11707-18	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	5	1 250,00	6 250
9		1707-19	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	6	1 500,00	9 000
10		11545-291	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10 А	ШТ	3	15 500,00	46 500
11		ГИБКШЛАН	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗА L=2П/М	ШТ	12	23 000,00	276 000
12		ВИНТ15	ВЕНТИЛЬ ЩАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=15ММ	ШТ	16	16 500,00	264 000
13		РАКВИН	РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"	ШТ	4	217 391,00	869 564
14		СМЕСТИТЕЛ	СМЕСТИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН"	ШТ	4	80 870,00	323 480
15		ГИБКШЛАНГ	ГИБКИЙ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ L=1,5П/М (КОМПЛЕКТ)	ШТ	4	23 000,00	92 000
16		1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ	М	35	4 680,00	163 800
17		ВЕНТ25	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2	21 275,82	42 552
18		ОТВОД15М	ОТВОД (КОЛЕНО)90° С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д=15ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, НАРУЖНЕЕ Д=20ММ	ШТ	10	4 830,00	48 300
19		ОТВОД20	ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=20ММ	ШТ	8	1 282,50	10 260
20		ОТВОД25	ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=25ММ	ШТ	2	2 850,00	5 700
21		ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х20Х20ММ	ШТ	4	1 270,00	5 080
22		ТРОЙПЕРЕ25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х20ММ	ШТ	4	1 230,00	4 920
23		МУФТПЕРЕ25	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20ММ	ШТ	2	818,00	1 636
24		КЛИП25	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	12	506,16	6 074
25		КЛИП20	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	30	548,34	16 450
26		ВИНТМ20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ	ШТ	2	16 520,00	33 040
27	003706	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,26509	7 800 000,00	2 067 702
28	003727	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,45542	7 800 000,00	3 552 276
29	003729	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,159	7 800 000,00	1 240 200
30	003738	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0912	7 800 000,00	711 360

31	003739	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2034	7 800 000,00	1 586 520
32	003758	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0298	7 800 000,00	232 440
33	003759	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,024	7 800 000,00	187 200
34	003760	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,054	7 800 000,00	421 200
35	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	7 800 000,00	17 160
36	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	13,00004	715 652,00	9 303 505
37	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,363702	369 957,00	134 554
38	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,333846	366 368,00	122 310
39	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,014	225 000,00	3 150
40	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,513	295 894,00	743 582
41	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,99868	333 323,00	666 206
42	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,18452	430 016,00	509 363
43	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,33132	36 957,00	12 245
44	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	3,1016	360 439,00	1 117 938
45	023469		ВОДА	М3	1,212	365,00	0
46	026626		ГРУНТ	М3	13,332	24 000,00	319 968
47	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,026096	1 500 000,00	39 144
48	029922		РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	65,46	4 500,00	294 570
49	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,6332	7 119,00	32 984
50	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,3224	4 012 500,00	1 293 630
51	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003155	15 500 000,00	48 903
52	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00038	9 500 000,00	3 610
53	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000146	9 500 000,00	1 387
54	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031264	9 500 000,00	297 008
55	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,8	4 000,00	35 200
56	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,936	20 000,00	18 720
57	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,676	9 500,00	6 422
58	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,8438	39 130,00	189 538
59	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005453	750 000,00	4 090
60	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00052	22 000 000,00	11 440
61	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,023067	5 800 000,00	133 789
62	031087		КРАСКА	КГ	0,156	28 500,00	4 446
63	031227	C1113-80	ЛАК БТ-783	Т	0,01291	14 600 000,00	188 486
64	031430	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,019188	14 000 000,00	268 632
65	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,075473	8 500 000,00	641 521
66	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	133,3566	500,00	66 678
67	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5,6	3 500,00	19 600
68	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	11 750 000,00	2 350

69	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0375	60 850,00	2 282
70	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,01535	920 000,00	14 122
71	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002218	920 000,00	2 041
72	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	62,56008	5 500,00	344 080
73	031926	C1610-1046	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	28,9184	5 500,00	159 051
74	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00606	3 800 000,00	23 028
75	032141	C1610-1044	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,029951	4 500 000,00	134 780
76	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0169	5 800 000,00	98 020
77	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000048	8 050 000,00	386
78	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0073	5 643 480,00	41 197
79	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0013	8 050 000,00	10 465
80	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00014	8 000 000,00	1 120
81	032670	C1611-3007	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,00568	14 500 000,00	82 360
82	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	1 686,00	10 116
83	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,84024	9 500,00	64 982
84	034001	C111-69	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,012135	6 500 000,00	78 878
85	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,012792	420 000,00	5 373
86	034209	C1113-3	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000284	5 500 000,00	1 562
87	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00176	1 800 000,00	3 168
88	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000713	700 000,00	499
89	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008	440 000,00	352
90	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0024	13 950 000,00	33 480
91	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,089462	3 150 000,00	281 805
92	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,732932	10 000,00	7 329
93	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,006012	16 025,00	96
94	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,13308	20 000,00	2 662
95	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,248	24 150,00	5 989
96	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,291	3 150 000,00	916 650
97	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,40578	3 150 000,00	1 278 207
98	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0056	3 150 000,00	17 640
99	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,7484	3 150 000,00	2 357 460
100	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,33864	3 150 000,00	1 066 716
101	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,3702	3 150 000,00	1 166 130
102	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,090577	3 150 000,00	285 318
103	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0041	3 150 000,00	12 915

104	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00303	3 150 000,00	9 545
105	040301	C1113-14	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,001549	26 829 000,00	41 558
106	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01044	7 800 000,00	81 432
107	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	22,911	21 300,00	488 004
108	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,153232	750,00	865
109	044356	C1111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	65,24	36 522,00	2 382 695
110	044369	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	32,96	12 000,00	395 520
111	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,0906	305 161,00	943 131
112	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	11,1743	360 439,00	4 027 654
113	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,04164	305 161,00	928 190
114	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	7,7578	359 539,00	2 789 232
115	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,7796	74 223,00	57 864
116	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,51028	74 223,00	37 875
117	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,7748	74 223,00	57 508
118	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,012	74 223,00	223 560
119	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000458	8 500 000,00	3 893
120	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6 500,00	455
121	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	22,2564	39 130,00	870 893
122	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1612	25 000,00	4 030
123	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	1 500,00	4 590
124	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	24	9 000,00	216 000
125	046163		СКОБЫ	10ШТ	14,56	5 000,00	72 800
126	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	29 500,00	59 000
127	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,08	19 500,00	352 560
128	051109	C123-9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,24	647 047,00	2 096 432
129	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,86536	35 000,00	205 288
130	052033	C130-33	ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ	КОМПЛ	12	360 000,00	4 320 000
131	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00347	14 347 000,00	49 784
132	052638	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	12	28 256,00	339 072
133	061785		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	310 000,00	310 000
134	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0624	50 000,00	3 120
135	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,548	500,00	1 274
136	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	12	100,00	1 200
137	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,56	5 000,00	7 800
138	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,102	10 000,00	1 020
139	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0624	780 000,00	48 672
140	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,14	6 500,00	910
141	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,4316	3 850,00	1 662
142	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	10,2	550,00	5 610
143	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	18 000 000,00	18 000
144	075333		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ	ШТ	1	240 000,00	240 000
145	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,460384	18 000,00	8 647
146	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	315 500,00	1 262
			ИТОГО	СУМ			82 630 499
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 131 525
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
			ВСЕГО	СУМ			86 762 024
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		126052-47	ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ	М	40	3 560,00	142 400

2	126052-47Ф	ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ	М	12	4 560,00	54 720
		ИТОГО	СУМ			197 120
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		2 957
		ВСЕГО	СУМ			200 077
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ						
			СУМ			88 615 184
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	2	900 000,00	1 800 000
2	ПЭЕМК200	ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л	ШТ	1	900 000,00	900 000
3	НАСОС100	НАСОС, МАРКИ Q=1,2МЗ/ЧАС, Н=14М, N=0,25КВТ	ШТ	1	890 000,00	890 000
		ИТОГО	СУМ			3 590 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		35 900
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		35 900
		ВСЕГО	СУМ			3 661 800
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ						
			СУМ			3 661 800
ВСЕГО						
			СУМ			108 432 890

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШЛОК ТУМАН ТОГЛИК КУЧАСИ ТОГЛИК МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 10 - МАКТАБ ХОЖАТХОНА
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УБОРНЯ 12-ОЧКО					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,276	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	154	42,504
2	E29-2-26-1 ШНК.ДОП.8	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТА	100МЗ	0,1212	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	57,88	7,015056
2.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,88	1,439856
2.3	023469	ВОДА	МЗ	10	1,212
2.4	026626	ГРУНТ	МЗ	110	13,332
3	E1-2-61-2	ПОДЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛ	100МЗ	0,0498	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,84056
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,26	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	28,4	7,384
4.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	1,326
4.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,3224
4.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,4784
4.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,2392
4.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,7748
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ					
5	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0304	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	337,48	10,259392
5.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,510112
5.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,022496
5.4	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	102	3,1008
5.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000547
6	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1024	
7	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0232	
РАЗДЕЛ: ФМ-1					
8	E46-1-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛОННЫ В15	МЗ	1,4	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	96,66	135,324
8.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,09	1,526
8.3	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,01	0,014
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0082	0,01148

8.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0005	0,0007
8.6	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001	0,00014
8.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,08	0,112
8.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,02	1,428
9	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0588	
10	С124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,016	
11	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01812	
РАЗДЕЛ: СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ					
12	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0184	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1569,4	28,87696
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	1,138592
12.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,052256
12.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000828
12.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,8676
12.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,484
13	С124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,14088	
14	С124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1874	
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
15	Е8-2-1-4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	МЗ	27	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5,52	149,04
15.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	10,8
15.3	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	6,507
16	Е8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,116	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	170,17	19,73972
16.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01276
16.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,58464
16.4	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01044
16.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,2668
17	Е8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	4,1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5,4	22,14
17.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	1,6154
17.3	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	0,984
18	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРЦАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФЕЛЕЙ АКФА Н=1,8М	100М2	0,18	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	89,47	16,1046
18.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,6912
18.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,0638
18.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	95,94
18.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3456
19	АКФАПЕРЕГОР	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ Н=1,8М ТИПА АКФА	М2	18	

РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ					
20	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,004	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1593	6,372
20.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000254
20.3	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,0056
20.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,406
21	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0202	
22	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	
РАЗДЕЛ: ОБЯЗОЧНЫЙ ПОЯС					
23	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0184	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1016,26	18,699184
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,903256
23.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000681
23.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0046
23.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,8676
23.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,43336
24	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0512	
25	С124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06	
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
26	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,002	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,005
26.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,86186
26.3	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,22022
26.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,2002
26.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,18018
26.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,002
27	Е11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,2982	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	30,3	9,03546
27.2	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	3,04164
28	Е11-1-5-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,2582	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	153,18	39,551076
28.2	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	2,5	0,6455
28.3	002065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	4,8	1,23936
28.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,31	0,080042
28.5	031227	ЛАК БТ-783	Т	0,05	0,01291
28.6	031926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	28,9184
28.7	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,029951
28.8	032670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,00568
28.9	034001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,047	0,012135
28.10	034209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0011	0,000284
28.11	040301	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,006	0,001549
28.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	1	0,2582
29	Е12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,2182	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	27,22	5,939404
29.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,53	0,333846

29.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	0,96008
30	Е11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,2182	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,135996
30.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,28366
30.3	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,667692
30.4	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	22,2564
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ					
31	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК 200Х200	М3	2	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	22,5	45
31.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006
32	БАЛОКДЕР200	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 200Х000	М3	2	
33	Е10-1-83-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,28	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	29,21	8,1788
33.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,00245
33.3	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	2,63	0,7364
34	Е12-1-15-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,28	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	7,84	2,1952
34.2	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	30,8
35	Е11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,32	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	28,38	9,0816
35.2	044369	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	32,96
36	Е12-1-15-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,28	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	7,84	2,1952
36.2	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	30,8
РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК					
37	Е15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2182	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	155,3	33,88646
37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,700422
37.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,12001
37.4	029922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	300	65,46
37.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000218
37.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,089462
37.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,911
37.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000458
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
38	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК И РАСКОСЫ, ПРОГОНЫ	М3	0,41	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	22,5	9,225
38.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00123
38.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,3813
38.4	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0492
38.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0041
39	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,408	

39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,82872
39.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002938
39.3	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,06528
39.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,02448
39.5	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,33864
40	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,418	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	47,91	20,02638
40.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00237
40.3	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,54	0,22572
40.4	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,5	0,209
41	ПРОФН1-1	ПРОФНАСТИЛ	М2	41,8	
42	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,16	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,4	6,144
42.2	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048
42.3	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,08
43	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ	100М	0,1	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,141
43.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00038
43.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0169
44	ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН					
45	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,216	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	74,24	90,27584
45.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,76	5,78816
45.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	0,2432
45.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,58	1,92128
45.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000146
45.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	6,42048
46	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,4436	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	15,18	6,733848
46.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,035488
46.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,023067
46.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,002218
46.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,13308
46.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04436
47	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,6524	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	201,14	131,223736
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,22834
47.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,052192
47.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,176148

47.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,9786
47.6	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,026096
47.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,06524
47.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3262
47.9	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	65,24
48	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,018	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	204,06	3,67308
48.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0018
48.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0774
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
49	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,2	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	70,88	85,056
49.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,336
49.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,268
50	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,2	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	14,39	17,268
50.2	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,018
50.3	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,0708
50.4	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0144
50.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,012
50.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00564
50.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,492
РАЗДЕЛ: ЦОКОЛЬ					
51	E15-2-20-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ И ПРИЯМОК	100М2	0,0792	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	84,68	6,706656
51.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,52	0,357984
51.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,6	0,20592
51.4	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,3	0,41976
51.5	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,009	0,000713
52	E15-4-12-1	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,0792	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	14,39	1,139688
52.2	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,001188
52.3	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,004673
52.4	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00095
52.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,000792
52.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,000372
52.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,032472
РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ					
53	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0324	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	115,42	3,739608
53.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,78	0,122472
53.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,122472
53.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,22032
53.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,338904
53.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,1384

53.7	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	2,2356
53.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,2692
53.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,062208
54	С123-9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,24	
55	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,381966
55.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,062748
55.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,366282
55.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,145152
55.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,223398
55.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,4948
55.7	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	2,6082
55.8	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20,1474
55.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072576
56	С123-509	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,78	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
57	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100ШТ	0,05	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	88	4,4
57.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
57.3	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,102
57.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,14
57.5	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	10,2
58	СВЕТДПО12	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-19	ШТ	1	
59	СВЕТДПО18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-18	ШТ	4	
60	11707-18	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	5	
61	1707-19	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	6	
62	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984
62.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
62.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
63	11545-291	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10 А	ШТ	3	
64	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,52	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	37	19,24
64.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,936
64.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,676
64.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0052
64.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,156
64.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0013
64.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1612
64.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	14,56
64.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0624
64.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,548
64.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,56
64.12	065157	ОЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0624
64.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,4316
65	126052-47	ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 ММ	М	40	
66	126052-47Ф	ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 ММ	М	12	
РАЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
67	Ц8-3-602-2	ЭЛЕКТРОПЛИТА #ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,39	4,78
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
68	АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	2	

69	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,2	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	34,88	41,856
69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,36
69.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	7,2
69.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00036
69.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4,8
69.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00012
69.7	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	6
69.8	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0012
69.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,24
69.10	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	24
69.11	052638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	12
69.12	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	12
69.13	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00072
70	C130-33	ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ	КОМПЛ	12	
71	ГИБКШЛАН	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗА L=2П/М	ШТ	12	
72	ВИНТ15	ВЕНТИЛЬ ЩАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=15ММ	ШТ	12	
73	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"	10КОМПЛ	0,4	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	8,99	3,596
73.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
73.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
73.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
73.5	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8
73.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000080
73.7	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00056
73.8	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0008
73.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,008
73.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
74	РАКВИН	РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"	ШТ	4	
75	СМЕСТИТЕЛ	СМЕСТИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН"	ШТ	4	
76	ВИНТ15	ВЕНТИЛЬ ЩАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=15ММ	ШТ	4	
77	ГИБКШЛАНГ	ГИБКИЙ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ L=1,5П/М /КОМПЛЕКТ/	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: В1					
78	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,15	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	190,24	28,536
78.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001
78.3	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0375
79	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ	М	15	
80	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
80.2	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022
80.3	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
81	ВЕНТ25	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2	
82	ОТВОД15М	ОТВОД /КОЛЕНО/90° С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д=15ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, НАРУЖНЕЕ Д=20ММ	ШТ	10	
83	ОТВОД20	ОТВОД /КОЛЕНО/90° Д=20ММ	ШТ	4	
84	ОТВОД25	ОТВОД /КОЛЕНО/90° Д=25ММ	ШТ	2	
85	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х20Х20ММ	ШТ	4	
86	ТРОЙПЕРЕ25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х20ММ	ШТ	4	
87	МУФТПЕРЕ25	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20ММ	ШТ	2	
88	КЛИП25	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	12	
89	КЛИП20	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	30	
РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ					

90	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048
90.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668
91	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ	М	20	
92	ОТВОД20	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ	ШТ	4	
93	ВИНТМ20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ	ШТ	2	
94	ПЭЕМК200	ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л	ШТ	1	
95	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	НАСОС	1	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
95.2	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
95.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
95.4	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
95.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
96	НАСОС100	НАСОС, МАРКИ Q=1,2М3/ЧАС, Н=14М, N=0,25КВТ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА					
97	E1-1-6-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,13011	
97.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,66	5,680603
97.2	002262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	43,66	5,680603
98	E1-1-37-1 ШНК.ДОП.3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/КВТ Л.С./	1000М3	0,09032	
98.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22	1,98704
98.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	22	1,98704
99	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,01	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,525
99.2	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,1111
99.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,101
99.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0909
99.5	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,01
100	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,03	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,454
100.2	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00606
100.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00303
100.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,0906
101	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,22282	
102	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,104	
103	E6-1-30-5	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ	100М3	0,03505	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	616,42	21,605521
103.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,31	0,045916
103.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,003155
103.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,001788
103.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,54	0,053977
103.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,5751

104	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,024	
105	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,12555	
106	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
106.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
106.3	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008
106.4	061785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	1
106.5	075333	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ	ШТ	1	1
107	E6-1-41-12	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100МЗ	0,02	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	758,74	15,1748
107.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	38,32	0,7664
107.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,51	0,0302
107.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	1,9992
107.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,00048
107.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,002
107.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,0024
107.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,6	0,012
107.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	1,83	0,0366
107.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,03
107.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	97,4	1,948
108	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0298	
109	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03014	
110	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,054	
111	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0054	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1256,686511	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,895983	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,052192	
4	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,669	
5	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,98704	
6	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,55196	
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,2924	
8	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,326	
9	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,660422	
10	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,237476	
11	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,664902	
12	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12001	

13		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,098612
14	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,336
15	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	6,146144
16		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,301716
17		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,6455
18	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,9992
19		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	1,23936
20	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,056672
21	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ-Ч	5,680603
22		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,118248
23		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,626102
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
24	АКФАПЕРЕГОР	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНКАХ С ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ Н=1,8М ТИПА АКФА	М2	18
25	БАЛОКДЕР200	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 200Х000	М3	2
26	ПРОФН1-1	ПРОФНАСТИЛ	М2	41,8
27	ЖЕЛОБОЦ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10
28	СВЕТДПО12	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-19	ШТ	1
29	СВЕТДПО18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТИПА LUCET-LED-18	ШТ	4
30	11707-18	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	5
31	1707-19	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	6
32	11545-291	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10 А	ШТ	3
33	126052-47	ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ	М	40
34	126052-47Ф	ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ	М	12
35	ГИБКШЛАН	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗА L=2П/М	ШТ	12
36	ВИНТ15	ВЕНТИЛЬ ЩАРАВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=15ММ	ШТ	16
37	РАКВИН	РАКОВИН ТИПА "ТЮЛПАН"	ШТ	4
38	СМЕСТИТЕЛ	СМЕСТИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН"	ШТ	4
39	ГИБКШЛАНГ	ГИБКИЙ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ L=1,5П/М (КОМПЛЕКТ)	ШТ	4
40	ВЕНТ25	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	2
41	ОТВОД15М	ОТВОД (КОЛЕНО)90° С ВНУТРЕННЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ Д=15ММ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, НАРУЖНЕЕ Д=20ММ	ШТ	10
42	ОТВОД20	ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=20ММ	ШТ	8
43	ОТВОД25	ОТВОД (КОЛЕНО)90° Д=25ММ	ШТ	2
44	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х20Х20ММ	ШТ	4
45	ТРОЙПЕРЕ25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х20ММ	ШТ	4
46	МУФТПЕРЕ25	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20ММ	ШТ	2
47	КЛИП25	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	ШТ	12
48	КЛИП20	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	30
49	ВИНТМ20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20ММ	ШТ	2
50	C123-509	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	3,78
51	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.20ММ	М	35
52	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,26509
53	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,45542
54	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,159
55	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0912
56	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2034
57	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0298

58	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,024
59	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,054
60	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022
61	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	13,00004
62	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,363702
63	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,333846
64	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,014
65	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,513
66	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,99868
67		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,18452
68	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,33132
69		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	3,1016
70		ВОДА	М3	1,212
71		ГРУНТ	М3	13,332
72		ФУГОМАССА	ТН	0,026096
73		РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	65,46
74		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,6332
75	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,3224
76	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003155
77	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00038
78	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000146
79		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031264
80		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,8
81		ДЮБЕЛИ	КГ	0,936
82		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,676
83		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,8438
84	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005453
85	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00052
86		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,023067
87		КРАСКА	КГ	0,156
88	C1113-80	ЛАК БТ-783	Т	0,01291
89	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,019188
90		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,075473
91		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	133,3566
92		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5,6
93	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002
94	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0375
95	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,01535
96		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002218
97	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	62,56008
98	C1610-1046	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	28,9184
99	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00606
100	C1610-1044	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,029951
101	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0169
102	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000048
103	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0073
104	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0013
105	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00014
106	C1611-3007	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,00568
107	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6
108	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,84024

109	C111-69	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,012135
110	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,012792
111	C1113-3	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000284
112	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00176
113	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000713
114	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008
115	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0024
116		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,089462
117	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,732932
118	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,006012
119	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,13308
120		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,248
121	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,291
122	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,40578
123	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0056
124	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,7484
125	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,33864
126	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,3702
127	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,090577
128	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0041
129	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00303
130	C1113-14	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,001549
131		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01044
132		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	22,911
133	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,153232
134	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	65,24
135	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	32,96
136		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,0906
137		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	11,1743
138		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,04164
139	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	7,7578
140		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,7796
141		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,51028
142		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,7748
143		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3,012
144		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000458
145		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07
146		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	22,2564
147		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1612
148		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06
149		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	24
150		СКОБЫ	10ШТ	14,56
151	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2
152		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,08

153	C123-9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	3,24
154	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	5,86536
155	C130-33	ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ	КОМПЛ	12
156	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00347
157	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	12
158		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1
159		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0624
160		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,548
161		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	12
162		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,56
163		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,102
164		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0624
165		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,14
166		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,4316
167		ШПИЛЬКИ	ШТ	10,2
168		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001
169		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ	ШТ	1
170		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,480384
171	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004
ОБОРУДОВАНИЕ				
172	АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	2
173	ПЭЕМК200	ЕМКОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ V-1000Л	ШТ	1
174	НАСОС100	НАСОС, МАРКИ Q=1,2М ³ /ЧАС, H=14М, N=0,25КВТ	ШТ	1

Составил:





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 4338-295e-ff5c-b6ae-0be1-9802-2005
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-03
Ариза рақами: 20149950

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""DIAMOND PROJECT""
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303423927

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""DIAMOND PROJECT"" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001179

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303423927

Юридик шахснинг почта манзили: SAYILGON KO`CHASI 15-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4752

