

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Вилоят болалар стоматология поликлиникаси
(катталар бўлими билан) бош врач
У.С.Мамаграимов



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Буюртмачи

Вилоят болалар стоматология поликлиникаси

(катталар бўлими билан)

**Вилоят болалар стоматология поликлиникаси (катталар бўлими билан)
тиш техниклари объектини жорий таъмирлаш**

2022 йил

Давлат харидини амалга ошириш бўйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Бўлинма номи	Бўлинма изоҳлар
1	Буюртмачи ташкилот номи	Вилоят болалар стоматология поликлиникаси (катталар булими билан)
2	Объект номи	Вилоят болалар стоматология поликлиникаси тиш техниклари объектини жорий таъмирлаш
3	Танлов тури	Электрон
4	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзили:	Махсус электрон портал https://etender.uzex.uz/
5	Танловни ўтказиш манзили жойи ва санаси	Сурхондарё вилояти Махсус электрон портал https://etender.uzex.uz/ даги эълон бўйича белгиланган муддат давомида
6	Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг миқдори ва шакли	0
7	Танлов ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади	Махсус электрон портал https://etender.uzex.uz/
8	Танловда иштирок этишга куйидаги иштирокчиларга рухсат этилади	Таклиф этилган шартлар бўйича танловда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса)	Талаб этилмайди
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатлари бўйича тушунтиришлар олиш муддати	0
11	Танлов таклифларини тақдим қилиш муддатлари	Махсус электрон портал https://etender.uzex.uz/ даги эълон бўйича белгиланган муддат давомида
12	Танлов ҳужжатининг тили	Ўзбек ва Рус тиллари
13	Қўшимча ҳужжатлар рўйхати	Поликлиникаси тиш техник лабораторияси объектини жорий таъмирлаш ишлари лойиха смета ҳужжатлари ва экспертиза далолатномасига асосан; Танлов иштирокчилари ўз ташкилотининг гувоҳнома-лицензиясига эга бўлиши; Ташкилот Низоми булиши; Муддати ўтган солиқ қарздорлиги мавжуд бўлмаслиги; Банк картотекаси мавжуд булмаслиги керак.
14	Танлов таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили	Манзил: Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳри, Ат Термизий кўчаси 35-уй
15	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
16	Молиялаштириш тартиби	Бунда: Томонлар ўртасида тузилган шартнома умумий суммасининг 30% миқдорида олдиндан ва таъмирлаш ишлари бажарилгандан кейин Форма-2 асосида 70% миқдорида туловлар амалга оширилади
17	Шартнома тили	Ўзбек тилида
18	Шартнома валютаси	Сўмда
19	Шартнома суммаси	105 920 433 сўм
20	Мурожаат учун телефонлар	76227-04-68, 99710-13-70
21	Мурожаат учун маъсул шахс	Вилоят болалар стоматология поликлиникаси (қбб) ҳисобчиси 99710-13-70

Поликлиникаси тиш техник лабораторияси объектини жорий таъмирлаш ишлари лойиха смета хужжатлари ва экспертиза далолатномасига асосан сифатли ва ўз вақтида бажарилиши ҳамда бажарилган ишларнинг сифатига маълум муддатга кафолат берилиши, ушбу кафолат муддати давомида аниқланган айрим камчиликларни ўз вақтида бадалсиз бартараф этиш керак бўлади.

Вилоят болалар стоматология поликлиникаси
(катталар бўлими билан) бош врач м.у.в.б.



Р.Норбаев

Хўжалик ишлари мудир:

Ш.Суёндиқов



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50862

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati bolalar stomatologiya poliklinikasi (KBB) tish protezlari tayyorlash xonalarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati bolalar stomatologiya poliklinikasi.

Bosh loyihachi - "Xumo-Munchoqtepa" XK

Litsenziya AL-000921 sonli, 2020 yil 20 iyunda O'zbekiston Respublikasi

Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 49054

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Umumiy tushuntirish yozuvi.

2.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

2.4. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyihada Surxondaryo viloyati bolalar stomatologiya poliklinikasi ishchi xodimlarga va fuqarolarga qulay shart sharoit yaratish maqsadida joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

Loyiha buyurtmachi va loyihachi tashkilot vakillari ishtirokida tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan va ushbu nuqsonlar dalolatnomasiga quyidagi asosiy ish turlari kiritilgan:

- yengil konstruksiyali sendvich paneldan bino qurish,

3.1. Davomiylik muddati



QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1,0 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) Surxondaryo viloyati o'rtacha joriy narxlari bo'yicha to'g'rilandi.

6.2. Joriy ta'mirlash ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihaning joriy ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **108074,315ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **2153,882ming so'm** miqdorida kamaytirilib **105920,433ming so'm**ni tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari -90111,167ming so'm.
- Qo'shimcha qiymat solig'i -13516,675ming so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -2292,591ming so'm.

Kamayishga lokal resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyihachiga, qurilish boshlanishdan oldin:

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.4. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "Surxondaryo viloyati bolalar stomatologiya poliklinikasi (KBB) tish protezlari tayyorlash xonalarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, joriy ta'mirlashning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich

«ХУМО – МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЕТСКОЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ С
ВЗРОСЛЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ В Г. ТЕРМЕЗЕ.**

Директор:

Ш. Алламурадов

ГИП:

У. Бараков



ТЕРМИЗ-2022.



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач Детской стоматологической
поликлиники

У. Маматраимов

18 07 2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ С ВЗРОСЛЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В Г. ТЕРМЕЗЕ.

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
	Основание для проектирования	Письмо заказ, дефектный акт утвержденным заказчиком, задание на проектирование.
	Адрес строительства	Сурхандарьинский област г.Термез
	Стадийность проектирования	Рабочий проект
	Инженерно геологические данные	Не требуется
	Назначение объекта	Здание детской стоматологической поликлиники
	Требование на благоустройству и озеленения	Не требуется
	Основные требование проекта	Составление локально-ресурсной ведомости. Основные конструктивные решения: <i>Пристройка здания из легкой конструкции сэвич панели для изготовления зубного протеза.</i>
	Источник финансирования	Собственное средства заказчика
	Сроки начало и окончания строительства	2022 год.
	Подрядная организация	Определяется по конкурсному торгу.
	Требования к проектно сметную документацию	ПСД в 2х экземплярах
	Специальные требования, особые условия проектирования	Строгое соблюдение противопожарных, санитарных норм, условий технико безопасности

Составили задания на проектирование:

От заказчика:

От проектировщика:

У.Бараков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕШЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ С ВЗРОСЛЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В Г. ТЕРМЕЗЕ.

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 строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{зп} = \text{Траб} \times Сч \times К_{сс},$$

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 Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

З_{мс} – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г. Термез, сум/мес;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила -18676,41 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 машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

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 и оборудование - 5%

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,54 % от суммы прямых затрат.

VII. Страхование строительных рисков

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

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

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принять согласно письма Министерство финансов Республики Узбекистан за №ВА/03-61-12/2351 от 22.12.2006 года из расчета 6% годовых. Коэффициент риска K_p принимаем в пределах 1,22 % от стоимости строительства объекта:

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 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:  Ш. Алламуродов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ С ВЗРОСЛЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В Г. ТЕРМЕЗЕ.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 672,307
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	640,730
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	64 863,502
4	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И НА ОБОРУДОВАНИЯ	3 243,175
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	76 419,713
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	13 404,018
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ	287,436
9	ИТОГО БЕЗ НДС	90 111,167
10	НДС 15%	13 516,675
11	ИТОГО С НДС	103 627,842
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 292,591
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	105 920,433

ЗАКАЗЧИК

МП



ПРОЕКТИРОВЩИК

МП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ С
ВЗРОСЛЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В Г. ТЕРМЕЗЕ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

1	2 Наименование материалов и конструкций	3 Единица измерения	4 Количество	5 Стоимость в текущих ценах	
				5 единицы	6 На весь объем
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	410,802	18676,41	7 672 307
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)					7 672 307
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,42464	58500	83 341
2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,25376	1000	4 254
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,42888	72437	31 067
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,19952	1081	1 297
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,723122	150368	259 102
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,04536	1000	45
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,93056	5800	40 197
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,890732	58742	169 807
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,224	58500	13 104
10	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,56	5100	2 856
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,7449	11609	20 257
12	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,01216	1077	10 783
13	ИНУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48143	1000	481
14	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч.	0,5481	890	488
15	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,572	655	3 650
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ					640 730
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ГРАВИЙ	М3	2,1504	33470	71 974
2	ПЕЩЕЛИ	КГ	1,26	8200	10 332
3	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВ С ЧИСТОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	1000М	0,07	2000000	140 000
4	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	8	2500	20 000
5	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24 WТ	ШТ	6	62609	375 654
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	14500	58 000
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	10	14500	145 000
8	БИТУМ	Т	0,206	4521739	931 478
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 12,5 (М-150) ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	М3	5,684	348981	1 983 608
10	ВОДА	М3	4,524388	760	3 439
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000728	8200000	5 970
12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0016968	10696652	18 150

	2	3	4	5	6
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,012853	8478261	108 971
17	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00784	3200000	25 088
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,02632	3200000	84 224
19	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,1952	30000	65 856
20	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,06832	5217391	356 452
21	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,001267	3350000	4 244
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100X50X5 ММ	T	0,548	9500000	5 206 000
23	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д-100X100X4 ММ	T	0,533	9500000	5 063 500
24	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д-60X30X3 ММ	T	0,321	9500000	3 049 500
25	ОВИВА НАТУРАЛЬНАЯ	KG	1,3608	10000	13 608
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0123984	20800000	257 887
27	ВЕНЦЫ	KG	0,1512	2500	378
28	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01011906	15600000	157 857
29	ТРЕХСЛОЙНАЯ СТАЛЬНАЯ СТЕНОВОЙ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТ С ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 100 ММ ШИРИНА 1000ММ	M2	81,9162	248870	20 386 485
30	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,77844	3500	9 725
31	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	2,65336	3350	8 889
32	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0136527	9500000	129 701
33	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,2192463	11572103	2 537 141
34	ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40X40X2ММ	T	0,186	9500000	1 767 000
35	Гидроизоляционные желоба (БЕЛЫЙ)	M	10,5	47233	495 947
36	ТРЕХСЛОЙНАЯ СТАЛЬНАЯ КРОВЛЕННЫЕ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТ С ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 100 ММ ШИРИНА 1000ММ	M2	43,656	248870	10 864 669
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0004708	10546435	4 965
38	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 KG	T	0,0038	450500	1 712
39	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	M	4,52	58817	265 853
40	КОПЕНО	ШГ	3	20917	62 751
41	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00078	15500000	12 090
42	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШГ	0,3195	36000	11 502
43	Блоки оконные пластиковые (золотой дуб)	M2	3,6	680000	2 448 000
44	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	m2	3,78	650000	2 457 000
45	Болты анкерные	шт	15,12	2500	37 800
46	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	m2	1,89	700000	1 323 000
47	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,1632	30000	4 896
48	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0081	4900000	39 690
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0041	3350000	13 735
50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	4,131	334550	1 382 026
51	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,744	45000	33 480
52	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,336	458154	612 094
53	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	40,8	41000	1 672 800
54	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,6864	33470	123 384
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			64 863 502

СОСТАВИЛ

А.А.АМУРДОВ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ С ВЗРОСЛЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В Г. ТЕРМЕЗЕ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е0102-057-01 ТЧ 11,3,187 КСТР-1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,084000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6000	11,894400
2	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,02800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5000	2,478000
3	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,02800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,5300	0,350840
	860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,0400	0,085120
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	12,1800	0,341040
ФУНДАМЕНТЫ					
4	Е0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛ. 100 ММ	М3	1,68000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5000	4,209000
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9200	1,545600
	9249	ГРАВИЙ	М3	1,2800	2,150400
5	Е2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,20000	
	38132	БИТУМ	Т	1,0300	0,206000
6	Е2801-001-32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,05600	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,0400	24,978240
	117	АВТОПОДЪРУЗНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,015120
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	21,4200	1,199520
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫХ СТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2500	0,070000
	1574	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8100	0,045360
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,7600	6,930560
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8700	0,104720
	6377	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 12,5 (М-150) ФРАКЦИЙ 5-20 ММ	М3	101,5000	5,684000
	9219	ВОДА	М3	0,2830	0,015848
	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0130	0,000728
	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001697
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1300	0,007280
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1400	0,007840
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,4700	0,026320
	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2000	2,195200
7	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,14000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9000	4,186000
	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,6000	0,224000
	817	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0000	0,280000
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2500	0,035000
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2440	0,034160
8	Е1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,14000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5000	2,870000
	913	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0000	0,280000
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1400	0,019600
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2440	0,034160
СТЕНЫ					
9	Е0903-012-1 2	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 100X50X5 ММ	Т	0,548	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59000	3,611320

		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,082200
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09000	0,049320
	00001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23000	0,126040
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00040	0,000219
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00100	0,000548
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100Х50Х5 ММ	Т	1,00000	0,548000
10	Е0903-015-0 1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 100Х100Х4 ММ	Т	0,3110	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7900	4,9107
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1300	0,0404
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,5800	0,1804
	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,0591
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0008
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0010	0,0003
		ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д-100Х100Х4 ММ	Т	1,0000	0,3110
11	Е0903-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ	Т	0,3210	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,1100	18,011310
	747	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1300	0,041730
	1315	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0700	0,022470
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,060990
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000096
		ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д-60Х30Х3 ММ	Т		0,321000
12	Е0903-015-0 1	МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 100Х100Х4 ММ	Т	0,2220	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7900	3,5034
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1300	0,0289
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,5800	0,1288
	00001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,0422
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0006
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0010	0,0002
		ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д-100Х100Х4 ММ	Т	1,0000	0,2220
13	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5040	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,0600	35,8142
	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0050
	07499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,0151
	11392	СИМФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7000	1,3608
	11231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0124
	14059	ВЕЩОК	КГ	0,3000	0,1512
14	Е0904-006-0 4	МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ"	100М2	0,8031	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,2400	136,71974
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,4200	1,14040
	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5600	1,25284
	040904	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,8700	9,53280
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0126	0,01012
		ТРЕХСЛОЙНАЯ СТАЛЬНАЯ СТЕНОВАЯ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТ С ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 100 ММ ШИРИНА 1000ММ	М2	102,0000	81,91620
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,9800	2,39324
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,00249
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,1600	2,53780
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0170	0,01365
		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,2730	0,21925
15	Е0903-015-0 1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ (ОБЕШЕТКА)	Т	0,1860	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7900	2,9369
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1300	0,0242
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,5800	0,1079
	000001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1900	0,0353
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0005
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0010	0,0002
		ПРОГОНЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40Х40Х2ММ	Т	1,0000	0,1860
16	Е0904-002-0 3	МОНТАЖ ПОТОЛКА ИЗ ПАНЕЛЕЙ "СЭНДВИЧ"	100М2	0,4280	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,2000	19,34560
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,6900	0,29532
	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0200	0,43656
	040904	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,1200	0,47936
		ТРЕХСЛОЙНАЯ СТАЛЬНАЯ КРОВЛЕННЫЕ СЭНДВИЧ ПАНЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТ С ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩИНА 100 ММ ШИРИНА 1000ММ	М2	102,0000	43,65600

		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9000	0,38520
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,6021	0,00090
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,00047
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2700	0,11556
		Водосточные желоба (БЕЛЫЙ)	М		10,50000
17	Е1101-008-0.3 ЛОС. 8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М ТРУБ	0,04000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4000	1,536000
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4300	0,017200
		ПОЖОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0950	0,003800
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00012
		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	М	113,0000	4,520000
		КОЛЕНА	ШТ		3,000000
		ОКНО			
18	Е11001-036-02 ЛОСЛ. 6	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0360	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93000	3,77748
	330308	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,80000	0,24480
	300001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17000	0,07812
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01200	0,00043
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СЕРМЕТИК ПЕНОПОЛУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,00000	0,03600
		Панели оконные пластиковые (золотой дуб)	М2	100,00000	3,600000
		ДВЕРИ			
19	Е11001-037-03 ЛОС. 6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3м2	100м2	0,0378	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,70000	3,39066
	15224	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,25000	0,31185
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,26000	0,23663
	02309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,12000	0,11794
	300366	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00920	0,00033
	00623	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	м2	100,00000	3,78000
20	Е11004-14-4 доп. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,5М2	м2	1,8900	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,30000	6,23700
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,20000	0,37800
	3325	Дрель-перфоратор электрическая	МАШ.-Ч	0,29000	0,54810
	29164	Баллон азотный	шт	8,00000	15,12000
	20023	Пена монтажная (серметик пенополиуретановой типа Макрофлекс, Soundal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,15000	0,28350
	02002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	м2	1,00000	1,89000
		ПОЛЫ			
21	Е11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,032	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7000	0,2464
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3300	0,0106
	00670	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,0029
	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 8 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4600	0,0147
	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9300	0,0298
	09219	ВОДА	М3	0,2200	0,0070
	25033	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,1000	0,1632
22	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 60ММ	М3	2,400	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6600	8,7840
	00101	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4800	1,1520
	09219	ВОДА	М3	0,3500	0,8400
	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0020	0,0048
	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0010	0,0024
	45074	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0200	2,4480
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,3100	0,7440
23	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4000	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51000	15,80400
	00101	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07000	3,62800
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27000	0,30800
	09219	ВОДА	М3	3,50000	1,40000
	17105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04000	0,81600
24	Е11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,4000	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78000	47,91200
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,14400
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,30000	0,92000
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28000	0,11200
	09219	ВОДА	М3	3,85000	1,54000
	17105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,30000	0,52000
	15110	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06000	1,22400
	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102,00000	40,800000
		ОТМОСТКА			

25	Е1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,680	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4000	4,0320
	00117	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,1512
	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМНН	МАШ.-Ч	0,4600	0,7728
	01866	ТРАМПОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9300	1,5624
	00219	ВОДА	М3	0,0500	0,0840
	19316	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,2800	2,1504
26	Е1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛ. 50 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	М3	0,93000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8000	1,67400
	401	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4800	0,44640
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0200	0,94860
	0219	ВОДА	М3	0,3500	0,32550
	32103	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0020	0,00186
	36338	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0010	0,00093
		ТРАТУАР			
27	Е1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,200	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4000	2,8800
	00117	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0900	0,1080
	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМНН	МАШ.-Ч	0,4600	0,5520
	01866	ТРАМПОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9300	1,1160
	00219	ВОДА	М3	0,0500	0,0600
	19316	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,2800	1,5360
28	Е1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛ. 50 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	М3	0,72000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8000	1,29600
	401	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4800	0,34560
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0200	0,73440
	0219	ВОДА	М3	0,3500	0,25200
	32103	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0020	0,00144
	36338	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0010	0,00072
		ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
29	Е0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПИТКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	25,9
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,021
	20475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,26
	20479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,91
	20634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,007
	21087	КРАСКА	КГ	0,3	0,21
	22540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00175
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,217
	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	19,6
	63499	ГДЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,084
	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,43
	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,1
	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,084
	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,581
30	С1523-0372	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	1000М		0,07
31	С1512-0023	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХ.12	ШТ		8
32	Е18-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ (СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,06	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2000	2,89200
	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,00480
	20634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,00019
	04080	КРЮК	ШТ	102,0000	6,12000
	63137	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,0200	0,06120
	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	1,0200	0,06120
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3100	0,01860
	С1545-0077	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL, 24 Вт	ШТ	100,0000	6,00000
33	Е10803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
	20634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
34	С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	100	4
35	Е10803-591-11	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ	100ШТ	0,1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	7,34

7510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,012
10178	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,04
13746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,00096
60674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,04
С1512-0038	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ		10

СОСТАВИЛ

Ш. АЛЛАМУРОДОВ



НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Сурхондарё вилояти болалар стоматология поликлиникаси бош ҳисобчиси А.Панжиёв, Сурхондарё вилояти болалар стоматология поликлиникаси хужалик ишлари мудир Ш.Суюндиков, Сурхондарё вилояти болалар стоматология поликлиникаси бошлиги муовини в/б Р.Норбоевлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Сурхондарё вилояти болалар стоматология поликлиникаси (КББ) тиш протезлари тайёрлаш хоналарини жорий таъмирлаш учун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аниқладик:

№	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,08400
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,02800
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,02800
ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛ. 100 ММ	М3	1,68000
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,20000
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,05600
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,14000
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,14000
СТЕНЫ			
9	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д 100Х50Х5 ММ	Т	0,54800
10	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 100Х100Х4 ММ	Т	0,31100
11	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ	Т	0,32100
12	МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 100Х100Х4 ММ	Т	0,22200
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,50400
14	МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ"	100М2	0,80310
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ (ОБЕШЕТКА)	Т	0,18600
16	МОНТАЖ ПОТОЛКА ИЗ ПАНЕЛЕЙ "СЭНДВИЧ"	100М2	0,42800
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М ТРУБ	0,04000
ОКНО			
18	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,03600
ДВЕРИ			
19	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3м2	100м2	0,03780
20	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА БОЛЕЕ 2,5М2	м2	1,89000
ПОЛЫ			

1	2	3	4
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,03200
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 60MM	M3	2,40000
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,40000
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,40000
ОТМОСТКА			
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,68000
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛ. 50 MM ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	M3	0,93000
ТРАТУАР			
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,20000
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛ. 50 MM ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	M3	0,72000
ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,70000
32	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,06000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04000
33	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ	100ШТ	0,10000

Сурхондарё вилояти болалар стоматология
поликлиникаси бош хисобчиси

Сурхондарё вилояти болалар стоматология
поликлиникаси бош врач муовини в/б

Сурхондарё вилояти болалар стоматология
поликлиникаси хужалик ишлари мудири



[Handwritten signature]

А.Панжиев

[Handwritten signature]

Р. Норбоев

[Handwritten signature]

Ш.Суюндиков