

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕН

к договору (контракту) от 17.05,2022 г. № 2022-600-10-145-ТВ

между МЧЖ Мега Осиё и Юкоричирчик туман ТТБ на общую сумму 105000000,00

Казначейский лицевой счёт	401422860272	397073101054001	-
Наименование месяцев		расходов** боджетной классификации)	(в сумах) Всего
2022 г.	4232200	поджетной к. тасенфиканти)	BCTO
Январь	The Control O		
Февраль			
Mapr			
Апрель			
Май	105 000 000,00		105 000 000,ux
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Поябрь			
Декабрь			-
Всего за год	105 000 000,00		105 000 000,00
Administracy of the second sec		i mon managit aparamo al superior i o mi	
Ру ководитель заказчика МП	A		сатуллаев в и о
Главный бухгалтер заказчик			ёсва Д.
Принял работник казначейск подразделения	(подпись)	жыл чика	(Actions)
w w 20	(110.111Meb)	4 9	20 r

SHARTNOMA

2022 y. «17» 5

2022-853-10-145-TBson

Sultonravot d.

LOT 78987 Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli A.Yassaviy MFY da joylashgan Fizioterapii va reabilitatsiya boʻlimining kanalizatsiya tamogʻini joriy ta'mirlash" obyekti boʻyicha (qurilish obʻyektining nomi va manzili)

Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasi nomidan nizomga asosan tashkilot rabbari J.R.Asatullayev bundan buyon matnlarda "BUYURTMACHI" deb ataladi birinchi tarafdan va "MEGA-OSIYO" MCHJ nomidan nizomga asosan ish yurituvchi jamiyat rahbari R.Nurmatov bundan buyon matnda "PUDRATCHI" deb yuritiladi ikkinchi tarafdan quyidagicha ushbu shartnomani tuzdilar:

1. Shartnoma predmeti.

1.1. Pudratchi oʻz zimmasiga Buyurtmachining topshirigʻiga koʻra "LOT78987 Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli A.Yassaviy MFY da joylashgan Fizioterapii va reabilitatsiya boʻlimining kanalizatsiya tamogʻini joriy ta'mirlash" obyektidagi ishlarni bajarishini, Buyurtmachi esa ushbu ishlarni qabul qilib olish va ularga haq toʻlash majburiyatini oladi.

2. Shartnoma bahosi.

2.1. Shartnoma bahosi 15% QQS bilan 105 000 000 (bir yuz besh million) soʻmni tashkil etadi.

2.2. Tanlov savdolarida gʻolib deb topilgan ishtirokchining taqdim etgan taklifi obvektning haqiqiy qiymati sifatida qabul qilinadi va

qurilish ishlari yakunlangandan keyingi baho esa obyektning yakuniy bahosi hisoblanadi.

2.3. Kelishilgan shartnoma bahosi qat'iy bo'lib, qayta ko'rib chiqilmaydi. Ishlarni bajarish jarayonida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan qo'shimcha ishlar va o'zgarishlar taraflarning o'rtasida yozma ravishda rasmiylashtiriladi va har ikkala taraf tomonidan ma'qullanib, imzolangach haqiqiy deb hisoblanadi. Shartnoma bahosidan oshib ketish bilan bog'liq xarajatlarni to'lash ushbu shartnomaning 3-bandida nazarda tutilgan tartibda Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

3. To'lov shartlari.

3.1. Ushbu shartnoma boʻyicha toʻlovlar ish boshlanishi oldidan 30 % avans va bajarilgan ishlar taqdim etilgandan soʻng 70 % toʻlov amalga oshiriladi.

3.2. To'lovlar pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

3.3. Shartnoma boʻyicha oxirgi hisob-kitob ish toʻlik, tamomlangandan keyin, 15 kundan kechiktirmay, (bunga ishni qabul qilib olish jarayonida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilishni ham qoʻshib), Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

3.4. Shartnoma bahosidan oshib ketish boʻlgan xarajatlar oʻzaro qoʻshimcha kelishuv asosida amalga oshiriladi.

4. Majburiyatlarni bajarish muddatlari.

4.1. Pudratchi ushbu'shartnomaning 1-bo'limida nazarda tutilgan ishlami belgilangan muddatda bajaradi.

- 4.2. Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun quyidagi muddatlarda, ya'ni ish boshlanishidan oldin 30% avans va bajarilgan ishlar taqdim etilgandan soʻng 70% toʻlov amalga oshiriladi.
 - 4.3. Ishlarni bajarish muddati: 2022 yil 17 maydan 2022 yil 17 iyungacha qilib belgilanadi.

5. Taraflarning majburiyatlari

- 5.1. Pudratchi: 5.1.1. O'z kuchi va vositasi bilan kalendar ish rejasida nazarda tutilgan barcha ishlarni to'la hajmda, tasdiqlangan loyiha smeta hujjatlari va ekspertiza xulosasi asosida muddatida bajarib Buyurtmachiga topshirishi: 5.1.2. Obyektga loyihaga binoan zarur bo'lgan qurilish materiallarini, konstruksiyalarni, butlovchi ashyolarni yetkazib berish va ularni kabul kilish, tushirish, taxlash hamda saqlashni amalga oshirishi;
- 5.2. Buyurtmachi: 5.2.1. Pudratchini shartnoma tuzilgandan soʻng 5 kun muddat ichida zaruriy tasdiqlangan loyiha smeta hujjatlari hilan ta'min etishi:
- 5.2.2. Ushbu shartnomaning 1-bulimida nazarda tutilgan ishlarga, shartnomada belgilangan miqdorda va muddatida Pudratchiga haq toʻlashi;

6. Taraflarning javobgarligi

6.1. Taraflar shartnoma boʻyicha majburiyatlarini bajarish muddatlarini buzganligi uchun aybdor taraf ikkinchi tarafga kechiktirgan har bir kuni uchun shartnoma bahosining fuqarolik kodeksining tegishli bandlari asosida jarima toʻlaydi.

7 TARAFLARNING KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH BUYICHA MASULIYATI.

- 7.1. Taraflar shartnoma shartlarini amalga oshirishda Uzbekiston Respublikasi "KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH TOGRISIDA GI "qonun talablariga sozsiz amal qilladi.
- 7.2. Taraflar ularning valcillari va hodimlari oz majburiyatlarini bajarish jarayonida ushbu shartnoma boyicha majburiyatlarni uz zimmasiga olgan holda ushbu shartnoma asosida qonun buzilishga olib keladigan harakatlar (harakatsizliklarga)yol qoymaydilar.
- 7.3. Taraflar Uzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi amaldagi qonun hujjatlari talablariga rioya etish barobarida quyidagilarga yol qoymaslik majburiyatini oladilar:

- pora berish, shuningdek ushbu jinoyatga vositachilik qilish;

- tovlamachilik, yoki boshqa noqonuniy yollar bilan pora olishga undash;

- pora olishga bevosita olishga yoki bilvosita rozilik berish.

7.4. Taraflar, ularning vakillari va hodimlari ragbatlantirishning har qanday shaklini rad etadilar. Jumladan:

- taraflarning hodimlari yoki vakillaridan pul mablaglari olish, sovgalar berish, ularga bepul xizmat korsatish yoki ishlarni bajarishni ushbu harakat (harakatsizlik)ni amalga oshirgan hodim yoki valolatli vakil uni ragbatlantiradigan hodim foydasiga har qanday harakatni bajarishni.

- 75. Taraflarga shartnoma shartlarini amalga oshirishda suniy ravishda ikkinchi tarafga noqulayliklar tugdirib, koruppsiyaviyaviy qarshi omil paydo bolishiga bevosita hamda bilvosita sababchi bolish taqiqlanadi.
- 7.6. Agar shartnoma taraflari tomonidan shartnoma shartlariga rioya qilmaslik yoki ushbu shartlarning buzilish holatlari sodir bolgan yoki sodir bolishi mumkin debgumon qilinganda shuningdek,shartnomaning 5.1-bandida belgilangan sharoitlardan biri sodir etilganda ushbu harakat sodir etilganligi yuzasidan ikkinchi tomonni habardor qilish majburiyatini oz zimmasiga oladi hamda shartnoma shartlari yoki qonun buzilishining inkor etilmaydigan dalilari mavjud bolganda shartnoma shartlari Uzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi vakolatli davlat organlarga murojjat qiladilar.

8. Nizolarni xal kilish tartibi

- 8.1. Taraflar oʻrtasida ushbu shartnoma boʻyicha yoki u bilan bogʻliq paydo boʻladigan barcha nizolar yoki kelishmovchiliklar taraflar oʻrtasida muzokaralar yoʻli bilan hal qilinadi.
- 8.2. Agar kelishmovchiliklarni muzokaralar yoʻli bilan hal qilib boʻlmasa, ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda iqtisodiy sudda koʻritishga tegishli boʻladi.
 - 8.3 Shartnomaga kushimcha va uzgartishlar kiritish tartibi
- 8.4. Ushbu shartnomaga har qanday kiritilgan qoʻshimcha va oʻzgartishlar yozma ravishda rasmiylashtirilib, har ikkala taraf imzolagan hollardagina haqiqiy kuchga ega boʻladi.
 - 8.5. Buyurtmachi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:
- Pudratchining aybi bilan ishlarning borishida sustkashlikka yoʻl qoʻyilib, ishlar toʻxtatib turilganda, yoki ya'ni ushbu shartnomadagi ishlarning tamom boʻlish muddati bir oydan koʻpga oshib ketganda;
 - Pudratchining shartnoma shartlarini buzishi natijasida loyihada koʻrsatilgan ishlarning sifati pasayganda.
 - 8.6. Pudratchi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:
- Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga bogʻlik boʻlmagan sabablar boʻyicha qurilish-montaj ishlarining borishini bir oydan oshadigan muddatga toʻxtatib turganda;
 - Buyurtmachi tomonidan keyinchalik qurilishni moliyalash imkoniyati yoʻkotilganda.
 - 8.7. Shartnomani bekor qilishga qaror qilgan taraf boshqa tarafga yozma ravishda xabarnoma yuboradi.
- 8.8. Ushbu shartnoma bir xil yuridik kuchga ega boʻlgan, 2 (ikki) nusxada tuzildi.

Sharmoma Moliya Vazirligi yoki uning xududiy boʻlimlaridan roʻyxatdan oʻtgandan keyin kuchga kiradi va 31.12.2022y. gacha amal qiladi.

9. Taraflarning yuridik manzillari va toʻlov rekvizitlari:

BUYURTMACHI:

Yuqori Chirchiq tuman TTB Toshkent.v.Yuqori chirchiq tum Sultonravot Agro bank Yuqori Chirchiq filiali h/r 401422860272397073101054001 MFO;00480 INN:200443432

Raybar

J.R.Asatullaev



PUDRATCHI:

"MEGA-OSIYO" MCHJ
Toshkent v. Yuqori Chirchiq t. Jambul QFY
AKB KKB Sergeli filial
h/r 2020 8000 2041 52550004
MFO:01179 STIR: 203805968

R.Nurmatov



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLAT SOLIQ QO'MITASI

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

QO'SHILGAN QIYMAT SOLIG'I SOLIQ TO'LOVCHISI SIFATIDA RO'YXATDAN O'TGANLIGI TO'G'RISIDA G U V O H N O M A

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

QQS RO'YXAT RAQAMI РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС

327050003702

Mazkur guvohnoma QQS soliq toʻlovchisi sifatida hisobga qoʻyilganligi va QQS shaxsiy roʻyxatga olish raqami berilganligini tasdiqlaydi

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного номера НДС

Soliq to lovchining nomi
Наименование налогоплательщика

OOO "MEGA OSIYO"

Soliq to lovchining identifikatsiya raqami Идентификационный номер налогоплательщика

203805968

Shaxs QQS soliq to lovchisi bo lgan sana Дата с которой лицо становится плательщиком НДС

01.01.2019

Roʻyxatdan oʻtish sanasi Дата регистрации

15.11.2018



Ma'lumotnomada koʻrsatilgan ma'lumotlar toʻgʻriligini tekshirish uchun mobil telefon yordamida QR-kodni skaner qiling. Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки

подлинности информации.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat roʻyxatidan oʻtkazilganligi toʻgʻrisida **GUVOHNOMA**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilgan holdagl toʻliq nom "MEGA OSIYO" MChJ (Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi) Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa roʻyxatdan oʻtkazish ma'lumotlarini oʻzi 21.05.2016 10-000142 roʻyxat raqamli yozuv kiritilgar (Sana, oy (soʻz bilan), yil): Soiiq toʻlovchining identifikasiya raqami (STIR): 2038059 Tashkiliy-huquqiy Masʻuliyati cheklangan jamiyat Tashkiliy-huquqiy shakli: Joylashgan joyt: Toshkent viloyati, Yuqorichirchiq tumani, Jambul, JAMI	zgartirish)
Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa roʻyxatdan oʻtkazish ma'lumotlarini oʻzi 21.05.2016 10-000142 roʻyxat raqamli yozuv kiritilgar (Sana, oy (soʻz bilan), yil): Soiiq toʻlovchining identifikasiya raqami (STIR): 2038059 Tashkiliy-huquqiy shakli:	
Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa roʻyxatdan oʻtkazish ma'lumotlarini oʻzi 21.05.2016 10-000142 roʻyxat raqamli yozuv kiritilgar (Sana, oy (soʻz bilan), yil): Soiiq toʻlovchining identifikasiya raqami (STIR): 2038059 Tashkiliy-huquqiy shakli:	
21.05.2016 10-000142 ro'yxat raqamli yozuv kiritilgar (Sana, oy (so'z bilan), yil): Soiiq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): 2038059 Tashkiliy-huquqiy shakli:	
(Sana, oy (so'z bilan), yil): Soiiq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): 2038059 Tashkiliy-huquqiy Mas'uliyati cheklangan jamiyat	ınligi tasdiqlanad
Soiiq toʻlovchining identifikasiya raqami (STIR): 2038059 Tashkiliy-huquqiy shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat	
Tashkiliy-huquqiy Mas'uliyati cheklangan jamiyat shakli:	
shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat	5968
Joylashgan joyi: Toshkent viloyati, Yuqorichirchiq tumani, Jambul, JAMI	
	IBUL,
Guvohnoma: Toshkent viloyati, Yuqorichirchiq tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI	tomonidan berilgan
(Ro'yxatdan o'tkazuvchì organning to'liq nomi):	

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN-HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO`G`RISIDA HUQUQIY XULOSA

- 1. Loyihaning turi: Shartnoma.
- 2. Loyihaning nomi: Yuqori Chirchiq tumani tibbiyot birlashmasi bilaa "MEGA-OSIYO" MCHJ o'rtasida 105000000 so'mlik "LOT78987 Toshkeni viloyati Yuqori Chirchiq tumani tuman tibbiyot birlashmasi bilaa MFY da joylashgan Fizioterapiya va reabilitatsiya bo'limining kanalizatsiya tarmog'ini joriy ta'mirlash" obyektidagi ishlarni bajarish to'g'risida.
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot Yuqori Chirchiq tumani ubniyat burka-birda-birda sana haqidagi ma'lumot chiqilgan va 16.05.2022 yilda elektron tizimga kiritilgan

Shartnomaning moliyaviy jihatlari bilan bogʻliq masalalar shartnomanan huquqiy ekspertizasi predmetiga kirmaydi.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Yuqori Chirchiq tumani Yuridik xizmat ko`rsatish

markazi bosh yuriskonsulti



J.O'. Nishonov

2022 yıl «16» may

OOO « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

OOO « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

KENG KO'LAMIL SHE KO'LAMIL SHE

Т.Абдураимов

Т.Абдураимов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

таповая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», остановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 « О внесении изменений в некоторые решения равительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ЦНК 4.01.16-09.

гоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
эменклатуре и количеству оборудования
эменклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
эрмативной трудоемкости;
тратам на эксплуатацию машин и механизмов;
эочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в договорных текущих ценах производится по формуле:
С = (Со +См + Сзп + Сэм + Сп + Пп + Ср) х Кр

тех со - затраты на оборудование
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика:

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

Затраты на приобретение оборудования

граты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций, с применением цен едприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен четом транспортных и заготовительно-складских расходов

$$C_0 = (C_{01} + C_{02} + C_{03} + ... + C_{0N}) + (C_{01} + C_{02} + C_{03} + ... + C_{0N}) \times C_{Tp}$$

е: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

CoN = N x Цср,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

граты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей гласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_M = (C_M1 + C_M2 + C_M3 + ... + C_{M\Pi}) + (C_M1 + C_M2 + C_M3 + ... + C_{M\Pi}) \times C_{TP}$$

е: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

 $C_{M\Pi} = N \times Ц cp,$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стр - транспортные и загот.складские расходы

эимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 42 315 860 сум

чет транспортных расходов определен в 5% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму САРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011года №352\112-05.

Затраты на заработную плату:

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

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (15%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

 на основе статистич. данных за предыдущие 12 месяцев.

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан за 4кв. 2021г.

4 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Cэм = ЭМ x Цпр,

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Расчет стартовой цены в договорных текущих ценах объекта, согласованная с Подрядчиком и утвержденная Заказчиком, составленный согласно проектно-сметным данным на производство работ в жилых и общественных зданиях и сооружениях (ШНК 1.03.01-09) и методическим рекомендациям по определению стартовой стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республики Узбекистан, общим положением по применению единых Республиканских норм на ремонтностроительные работы для условий строительства в Республики Узбекистан (ШНК 4.02.00-09) и общим положением по применению норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.00-09).

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстроем РУЗ:

По сборникам сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Генеральная подрядная организация – определяется тендером.

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на строительные материалы" Госкомархитектстроя РУЗ, текущих рыночных цен и прайс листов.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточияются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ Общая сметная NN НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ стоимость 1 3 ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ 1 15 604 098 НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 2 ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 4 921 528 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ 42 315 860 4 ОБОРУДОВАНИЯ 13 862 000 5 ИТОГО 76 703 486 6 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % 2 115 793 7 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2 % 277 240 8 79 096 519 итого 9 ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82 % 14 823 251 10 ВСЕГО 93 919 770 11 НДС 15% 14 087 965 12 ВСЕГО с НДС 15% 108 007 735 13 РАСХОДЫ НА ПСД И ЭКСПЕРТИЗЫ 2 700 193 14 ВСЕГО: 110 707 929

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Т.Абдураимов

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА

N n/n	Наименование материалов и конструкций	Единица	Кол-во	Цена	Сумма
1	2 - 12 - 12	измерения 3	4,00	5	6
-	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		1,00		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	627,79	24 856	15 604 098
_				24 030	13 00 1 030
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	59,72	-	
	итого:				15 604 098
13	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2,58	-	-
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ МАШЧ	0,47 20,22	85 500	1 729 152
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,07	38 500	41 024
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	1,20	2 100	2 517
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	машч	1,62	14 400	23 265
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,43	-	-
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,03	-	-
9	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШЧ	16,02	2 200	35 249
10	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ МАШЧ	0,07 2,59	2 000	5 702
12	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШЧ	2,40	2 200	3 702
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,22	68 500	15 070
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	0,37	68 500	25 345
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШЧ	0,74	2 916	2 158
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	1,78	185 000	328 468
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,47	185 000	86 950
18	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	машч	0,27	-	-
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШЧ	2,40	-	
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШЧ	0,66	-	
21	КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШЧ	0,22	-	
22	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,87	1 200	4 646
23	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШЧ	0,16	-	
24	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	12,64		14
25	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,00	-	
	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА	МАШЧ	0,08	1 200	96
27	(КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШЧ	1,10	-	
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШЧ	0,04	8 850	349
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШЧ	63,87	14 400	919 67:
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,22	14 400	60 814
31	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	1,82	225 000	409 860
32	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	4,59	265 300	1 217 72
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,12	1 200	140
33					
33 34 35	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ МАШЧ	1,36 0,13	2 100	2 851

	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	2,04	2 400	4 899
38	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	0,57		
	итого:				4 921 528
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		1	FILE CONTRACTOR	STEEL STEEL
1	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,00	55 000	220
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ	1120	0,00	25 000	
2	СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ	T	0,00	-	
	ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО				
3	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	18,98	450 000	8 541 225
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,41	450 000	183 600
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	5,10	400 000	2 040 000
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,00	475 000	380
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,33	400 000	133 000
8	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,00	-	
9	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,12	5 200 000	606 112
10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00	-	
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,10	9 600	960
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАИБАМИ.	T	0,03	9 600 000	323 136
12	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	1	0,03	9 800 000	323 130
13	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,05	3 000 000	151 470
_	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ				
14	75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,01	3 000 000	42 000
15	BETOLIP	КГ	0,02		-
16	ВОДА	M3	2,08		
17	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,40		
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,02		
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,				
19	диаметром 6 мм	T	0,06	8 950 000	537 000
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				2000
20	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,90	8 950 000	8 037 100
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОИ) (0			
21	75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	МЗ	0,62	3 000 000	1 850 580
22	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,72	-	
23	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,80	-	
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00	960 000	264
25	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ 4Х10ММ2	М	80,00	17 400	1 392 000
26	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,16	-	-
27	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	-	-
28	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15	ШТ	4,00	425 000	1 700 000
29	KPACKA	КГ	0,02	-	
30	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,00	35 000 000	60 270
20	РАБОТ	.1	0,00	33 000 000	60 270
31	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00	-	-
32	ЛЕНТА К226	100M	0,01		
33	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2,00	350 000	700 000
34	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,00	350 000	350 000
35	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,09	4 500 000	406 260
36	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,19	6 200	1 172
37	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	5,00	11 200	56 000
38	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,72	- 14	-
39	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,44	-	-
40	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	2,00	385 000	
40	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1		2,00 2,00	385 000 385 000	
_	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	шт шт	2,00		
41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1	ШТ			
41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗ0	шт шт	2,00		
41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ШТ ШТ КГ	2,00 0,40		
41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО	ШТ ШT КГ	2,00 0,40 0,00		
41 42 43	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	ШТ ШТ КГ	2,00 0,40		
41 42 43	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ ШТ КГ Т	2,00 0,40 0,00		
41 42 43 44	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ ШT КГ	2,00 0,40 0,00 0,00		
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	ШТ ШТ КГ Т	2,00 0,40 0,00 0,00		770 000 - - -
41 42 43 44	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	UIT UIT KC T T KF	2,00 0,40 0,00 0,00 0,00	385 000	770 000 - - -
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	UIT UIT KC T T KF	2,00 0,40 0,00 0,00 0,00	385 000	770 000 - - - - 10 375
41 42 43 44 45 46	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	UIT UIT KC T T KC M3 M3	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01	385 000	770 000 - - - 10 375
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50	385 000	10 375
41 42 43 44 45 46	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3 М2 Т	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50 0,00	385 000	770 000
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЩИНОЙ 1,0 ММ СКОБЫ	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50	385 000	770 000
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ СКОБЫ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3 М2 Т	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50 0,00	385 000	770 000
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ СКОБЫ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3 М2 Т 10ШТ М2	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50 0,00 5,36 0,02	385 000 - - 415 000 415 000 - - 8 500	770 000 - - - 10 375 5 810 - - -
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЩИНОЙ 1,0 ММ СКОБЫ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100ММ	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3 М2 Т 10ШТ М2 ШТ	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50 0,00 5,36 0,02 1,00	385 000 - 415 000 415 000 - - 8 500 15 000	770 000
41 42 43 44 45	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЗО ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 РОГОЖА РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛІЦИНОЙ 1,0 ММ СКОБЫ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ ШТ КГ Т Т КГ М3 М3 М2 Т 10ШТ М2	2,00 0,40 0,00 0,00 0,07 0,03 0,01 13,50 0,00 5,36 0,02	385 000 - - 415 000 415 000 - - 8 500	770 000 770 000 770 000 - - - 10 375 5 810 - - - 157 15 000 44 000 1 092 000

56	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,00	215 000	430 00
57	ФЛЮС АН-47	T	0,00	-	
58	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	24 000	1 5
59	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,57	62 000	35 0
60	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0,09	62 000	5 3
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	МЗ	0,28	62 000	17 3
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,17	62 000	10 7
63	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	27,49	53 200	1 462 4
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,30	62 000	18 6
65	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,08	11 600 000	889 3
66	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00	11 600 000	30 1
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	KI M3	0,87 2,11	11 600	10 0
69	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	5,67	8 300	47 0
70	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,41	25 000	10 1
71	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,46	6 500	9 4
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00	11 600 000	4 5
	итого:				42 315 8
2021	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100M3/C, H=25M, N=7,5 КВТ	шт	1,00	11 762 000	11 762 0
2	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1,00	2 100 000	2 100 0
	итого:				13 862 0
	ИТОГО ПО ЗТР:				15 604 0
	ИТОГО ПО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:				4 921 5
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ:				42 315 8
	ОБОРУДОВАНИЯ				13 862 0
	итого:				76 703 4
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%				2 115 7
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2%				277 2
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ				79 096 5
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 22,82 %				14 823 2
	ВСЕГО				93 919 7
_	НДС 15%				14 087 9
	HAC 1370	1	1		

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Т.Абдураимов

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

	Шифр	Количество Количество		Количество		Сметная стоимость		
n/n	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	ня единицу измерени я	по проектны м данным	на единицу измерения	общан	
1_	2	J. C. L. C. L. C.	4	5	6	7	8	
1	E0701-035- 07 ШНК4.02.0 0-04 П.3.3A,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖНЫЕ СТАРОЙ ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,05				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	челч	141,6	7,080	24 856	175 97	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	35,176	1,759			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	34,216	1,711	185 000	316 491	
	-	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОИ ДУГОВОИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	16,664	0,833	14 400	11 998	
2	Е0101-014- 02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,1000				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	20,76	2,076	24 856	51 600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ,-Ч МАШ,-Ч	60,2 14,3	6,020 1,430	-		
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	45,9	4,590	265 300	1 217 72	
		ЩЕБЕНЬ	M3	0,04	0,004	55 000	220	
3	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ,	т	160,00				
_	2010 1015	КЛАСС ГРУЗА 1	7	0,1264	20.224			
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,1264	20,224 20,224	85 500	1 729 152	
	E0102-061-	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА			20,224	83 300	1725.135	
	01	ГРУНТОВ 1	100M3	0,1				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,5	8,850	24 856	219 972	
5	Е0601-001- 01 ДОП. 3	УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ	100M3	0,05				
_	и доп. з	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	9,000	24 856	223 70	
	T	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,13	0,907	-		
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	2,400	2 200	5 280	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,007	-		
-	-	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	5,100	400 000	2 040 000	
-	-	ВОДА РОГОЖА	M3 M2	250	0,010			
	100000	выгребная яма	1412	250	12,500			
	E01-01-003-	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 M3	0,08				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10,48	0,838	24 856	20 83	
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	22,77	1,822	*		
_	E01-02-057-	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	МАШЧ 100 М3	0,02	1,822	225 000	409 86	
-	2	· ·						
-	E01-02-061-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	154	3,080	24 856	76 55	
Р.	1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 M3	0,4				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,5	35,400	24 856	879 89	
-	E11-01-013-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2	0,094				
ī							44.74	
-	03			28.4	2 670	74.856		
	03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,4	2,670 0,014	24 856	00 33	
	03			28,4 0,15 1,24		24 856 - 5 200 000		
	03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,15	0,014		606 11	
	03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3	0,15 1,24 1,84 0,92	0,014 0,117 0,173 0,086	5 200 000 62 000 62 000	606 11 10 72 5 36	
	£12-02-001-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98	0,014 0,117 0,173	5 200 000 62 000	606 11 10 72 5 36	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100 М2	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,3 7	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280	5 200 000 62 000 62 000 62 000	5 36: 17 36	
	£12-02-001-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-40 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98	0,014 0,117 0,173 0,086	5 200 000 62 000 62 000	5 36: 17 36	
	£12-02-001-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100 М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370	5 200 000 62 000 62 000 62 000 62 000	5 36 17 36 238 19 25 34	
	£12-02-001-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	ЧЕЛЧ MAIIIЧ Т M3 M3 M3 100 M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370 0,740	5 200 000 62 000 62 000 62 000	5 36 17 36 238 19 25 34:	
	£12-02-001-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100 М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9 1 2 0,25	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370 0,740 0,093	5 200 000 62 000 62 000 62 000 24 856 68 500 2 916	5 36 17 36 238 19 25 34 2 15	
	£12-02-001-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100 М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100 М3	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9 1 2 0,25 0,244 0,187	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370 0,740 0,093 0,090	5 200 000 62 000 62 000 62 000 62 000	506 11: 10 72: 5 36: 17 36: 238 19: 25 34: 2 15:	
	©12-02-001- 04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА	ЧЕЛЧ MAIIIЧ Т M3 M3 100 M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T 100 M3	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9 1 2 0,25 0,244 0,187 1713,6	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370 0,740 0,093 0,090	5 200 000 62 000 62 000 62 000 62 000 24 856 68 500 2 916 4 500 000	5 36: 17 36: 238 19: 25 34: 2 15: 406 26:	
	©12-02-001- 04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ MAIIIЧ T M3 M3 M3 100 M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T 100 M3 ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9 1 2 0,25 0,244 0,187 1713,6 0,27	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370 0,740 0,093 0,090	5 200 000 62 000 62 000 62 000 62 000 24 856 68 500 2 916 4 500 000	5 36: 17 36: 17 36: 238 19: 25 34: 2 15: 406 26: 7 964 82: 1 94-	
	©12-02-001- 04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 100 М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ Т 100 М3 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9 1 2 0,25 0,244 0,187 1713,6 0,27 85,68	9,583 0,370 0,093 0,090 320,443 0,050 16,022	5 200 000 62 000 62 000 62 000 62 000 24 856 68 500 2 916 - 4 500 000 24 856 38 500 2 200	506 11: 10 72: 5 36: 17 36: 238 19: 25 34: 2 15: 406 26: 7 964 82: 1 94: 35 24:	
	©12-02-001- 04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ MAIIIЧ T M3 M3 M3 100 M2 ЧЕЛЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T 100 M3 ЧЕЛЧ MAIIIЧ	0,15 1,24 1,84 0,92 2,98 0,37 25,9 1 2 0,25 0,244 0,187 1713,6 0,27	0,014 0,117 0,173 0,086 0,280 9,583 0,370 0,740 0,093 0,090	5 200 000 62 000 62 000 62 000 62 000 24 856 68 500 2 916 4 500 000	66 355 606 112 10 724 5 362 17 363 238 192 25 345 2 158 406 260 7 964 821 1 944 35 245 919 672	

		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	T	0,18	0,034	9 600 000	327
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАИБАМИ.	T	0,18	0,034	9 000 000	323
7		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,128	0,024	11 600 000	889
	+	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	M3		0,050		
'		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		0,27	· .	3 000 000	151
		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	18,981	450 000	8 541
1	E0602-011-	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ	M2	147	27,489	53 200	1 462
12		ИЗІ ОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,8100			
7	01 M-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	109,824	88,957	24 856	2 211
7		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,196	1,779	-	
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,176	0,953	38 500	36
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,144	0,117	1 200	
		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ,-Ч	1,68	1,361	2 100	2
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	машч	0,156	0,126	-	
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1,032	0,836	6 500	
'		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	2,52	2,041	2 400	
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,106	6 600	1 4
_		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ КРУГ ОТРЕЗНО ИОНЕЭТО У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	KT IIIT	0,5	5,670 0,405	8 300 25 000	4
_		КРУГ ОТРЕЗНОИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KL	0,5	0,405 1,458	25 000 6 500	1
\rightarrow		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		1,0	 		
3	C03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1	0,78	8 950 000	6 98
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	_		-20	250,000	26
4	ЦЕНА	ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,030	8 950 000	26
5	E06-01-014-	устройство монолитных ж/б монолитных участок	100 M2	0,06			
<u>_</u> ,	1				-		
<u></u>		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,42	1,345	24 856	
<u></u>		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШЧ	1,12	0,067	2 000	
_		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,29	0,017	-	
_		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0012	0,000	-	
7		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,081	0,005	3 000 000	
_		ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.		·			
,	1	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОИ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	10,2	0,612	3 000 000	18
7		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	_			200,000	1.0
6	C03565	КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,118	8 950 000	10
,	ЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	Т		0,030	8 950 000	2
7		диаметром 6 мм	1		0,050	8 930 000	
8	E23-04-011-	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт	1			
<u>~</u>	1				: 210	21056	
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,31	1,310	24 856	
_		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (M250)	МАШЧ	0,07	0,070	175 000	
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,0008	0,001	475 000 350 000	7
_			ШТ	1	1,000	350 000	3
-		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ КНС	шп	1	1,000	330 000	
		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ	mil	1	1,000	330 000	
	E0102-057-	КНС			1,000	350 000	
	E0102-057- 02	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3000			
	02	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			46,200	24 856	1 :
19	02 E0102-061-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100M3	0,3000			
19	02	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,3000 154 0,0200	46,200	24 856	
19	02 E0102-061- 02	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА	100M3 ЧЕЛЧ	0,3000			
20	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,3000 154 0,0200	46,200	24 856	
20	02 E0102-061- 02	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040	1,944	24 856 24 856	
20	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180	46,200 1,944 0,720	24 856	
19	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 4EJ4 100M3 4EJ4 100M3 4EJ4 4EJ4	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13	1,944 0,720 0,073	24 856 24 856	
19	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 100M3 4E.J9 4E.J9 4E.J9 MAIII-9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48	1,944 0,720 0,073 0,192	24 856 24 856	
19	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13	0,720 0,073 0,192 0,001	24 856 24 856 24 856 - 2 200	1
19	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 100M3 4E.J9 4E.J9 4E.J9 MAIII-9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48	1,944 0,720 0,073 0,192	24 856 24 856	1
20	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	100M3 4EJ4 100M3 4EJ4 100M3 4EJ4 4EJ4 MAIII4 MAIII4 M3	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13	0,720 0,073 0,192 0,001 0,408	24 856 24 856 24 856 - 2 200	
19 220 21	E0102-061- 02 E0601-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА	100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 4EJL-4 MAIII-4 MAIII-4 M3 M3 M2	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001	24 856 24 856 24 856 - 2 200	1
19 220 21	E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII9 M3 M3 M2 10M3	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500	0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000	24 856 24 856 	1
19 20 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M2 10M3 4EJI4	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6	0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000	24 856 24 856 24 856 - 2 200	1
19 20 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M2 10M3 4EJI4 4EJI4	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВЫБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M3 4EJ4 100M3 4EJ9 100M3 4EJ9 4EJ9 MAIII9 M3 M3 M2 10M3 4EJ9 4EJ9 MAIII9 M3 M3 M2 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4 M4	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063	24 856 24 856 	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M2 10M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000	1
19 20 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 M3 M2 10M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 MAIII9 MAIII9 MAIII9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77	1,944 0,720 0,073 0,019 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 24 856 	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 M3 M2 10M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,250 0,250 0,16 7,77 0,32 0,0031	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001	24 856 24 856 24 856 	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 MAIII-4	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1	0,720 0,730 0,73 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025	24 856 24 856 24 856	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 M3 M2 10M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,250 0,250 0,16 7,77 0,32 0,0031	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001	24 856 24 856 24 856 	1
19 220 21	E2004-001-	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI9 MAIII9 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 MIII9	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565	24 856 24 856 24 856	1
19 20 21	02 E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M2 10M3 4EJI4 MAIII4 MAIII7 M	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000	1
19 20 21	02 E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 ЛМ-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 MAIII9 MA	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,300	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 1 200 415 000 62 000 960 000 62 000	1
19 20 21	02 E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 MAII9 MAII9 MAIII9 M	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,300 0,010	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 1 200 415 000 62 000 960 000 62 000 3 000 000	
20 21 22 22	E2204-001- 01	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИЗИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 M3 M3 M2 10M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 MAI	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,300 0,010 0,333	24 856 24 856 24 856	
22 22 23	E2204-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНІШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЉЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 MAIII9 MA	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,300 0,010 0,333 2,0	24 856 24 856 24 856	
22 22 23 24	E2204-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНІШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАБИНИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІП СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЕЙТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M2 10M3 4EJI4 MAIII4 MAIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,300 0,010 0,333 2,0 4,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000 3 000 000 400 000 385 000 425 000	
22 22 22 23 24 25	E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3 E2204-001- 01	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНІШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 MAIII9 M3 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 MAIII1 MIII1 MIIII1 MIII1 MIIIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MI	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,000 1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,333 2,0 4,0 2,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000 3 000 000 400 000 385 000 425 000 385 000	
22 22 22 23 24 25	E2204-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 ЛИОК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 MAIII4 M3 M3 M2 10M3 4EJI4 MAIII4 MAIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,300 0,010 0,333 2,0 4,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000 3 000 000 400 000 385 000 425 000	
22 22 23 24 25	E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3 E2204-001- 01	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНІЦЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНІЦЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВАТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79 УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО НАСОСА	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 MAIII9 M3 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 MAIII1 MIII1 MIIII1 MIII1 MIIIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MI	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,000 1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,333 2,0 4,0 2,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000 3 000 000 400 000 385 000 425 000 385 000	
20 21 22 22 23 24 25 26	E0102-061- 02 E0601-001- 01 ДОП. 3 E2204-001- 01	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79 УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО НАСОСА КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ,	100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 MAIII9 M3 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 MAIII1 MIII1 MIIII1 MIII1 MIIIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MI	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04	22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,000 1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,333 2,0 4,0 2,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000 3 000 000 400 000 385 000 425 000 385 000	
22 22 23 24 25 26	E2204-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗРЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ШИТЫ ИЗ ДОСТОК ТОЛІЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79 УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО НАСОСА КАБЕЛИ ДО 35 К В В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 4EJI9 MAIII9 MAIII1 MAIIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1 MAIII1	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04 1,33	1,944 0,720 0,073 0,192 0,001 0,408 0,001 1,000 22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,080 0,001 0,025 0,565 0,000 0,000 0,010 0,333 2,0 4,0 2,0 2,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 415 000 62 000 400 000 385 000 425 000 385 000 350 000	
22 22 23 24 25 26	E2204-001- 01 ДОП. 3	КНС УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ ВОДА РОГОЖА УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ЗЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79 УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО НАСОСА КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ,	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 100M3 4EJI9 100M3 4EJI9 MAIII9 M3 M3 M2 10M3 4EJI9 MAIII9 MAIII1 MIII1 MIIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIII1 MIIII1 MIII1 MII	0,3000 154 0,0200 97,2 0,0040 180 18,13 48 0,13 102 0,2 250 0,2500 88,6 28,54 0,25 0,16 7,77 0,32 0,0031 0,1 2,26 0,0008 0,0011 1,2 0,04 1,33	22,150 7,135 0,063 0,040 1,943 0,000 1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,333 2,0 4,0 2,0	24 856 24 856 24 856 2 200 450 000 450 000 1 200 415 000 62 000 3 000 000 400 000 385 000 425 000 385 000	

		WELVEL AND A CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR					
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,39	0,312	185 000	57
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (T)	МАШЧ	3	2,400	-	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,39	0,312	1.0	
		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,000	-	
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,00004	0,000		
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,001		
-		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0008	0,001	-	
-		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,003		
_		ЛЕНТА К226	100M	0,0096	0,008		
		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,400	-	
	ЦЕНА	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ 4Х10ММ2	M		80,00	17 400	1 392
		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ ВСТРОЕННЫЙ С					
)	Ц803-573-4	АВТОМАТАМИ НА ВВОДЕ ВА47-29-3Р 50А-1ШТ, С АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р 16А-21ШТ	ШТ	1,0000			
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2,37	2,370	24 856	58 (
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0.360		
	<u> </u>	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ		,	,	60.000	16.6
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,22	0,220	68 500	15 (
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	машч	0,07	0,070	185 000	12 9
-		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ					
		КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШЧ	0,22	0,220	-	
_		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,71	0,710	14 400	10 2
Т		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,07	0,070		
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,100	9 600	9
		KPACKA	КГ	0,02	0,020	-	
_		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,100	11 600	1 1
_	ЦЕНА	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСА	ШТ		1,00	2 100 000	2 100 0
	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	0,8000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	23,8	19,040	24 856	473 2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	16	12,800	-	
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	машч	0,11	0,088	185 000	16 2
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т				183 000	10 2
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОИ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	15,8	12,640		
_		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,7	2,160 0,088	14 400	31 1
_		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,11 4,84	3,872	1 200	4 6
-		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	10,720	1 200	- 40
_	-	КЛЕИ БМК-5К	КГ	0,2	0,160	-	
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
		ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		0,0021	0,002		
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,768	11 600	8 9
_		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	14,400	1	
_		ЗАГЛУШКИ	ТШОП	1	0.800		
_	-	СКОБЫ ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,7	5,360 10,720		
		ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	1,440		
	ЦЕНА	ТРУБА ПЭ Д=20ММ	M	-,-	20,00	2 200	44 0
	E1805-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	HACOC	1,0			
	E1003-1-1	МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т					
_	ļ <u>-</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	14,17	14,170	24 856	352 2
-	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛЧ	0,08	0,080	-	
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	машч	0,05	0,050	185 000	9 2
_	 	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,52	0,520	14 400	7 4
Т	1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,030	-	
		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ					
		В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ	T	0,0022	0,002	-	
-	-	OTAEADHO	2.42	0.011	0.011		
_		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	M3 T	0,014	0,014	415 000 11 600 000	5 8
		БЛЕКТГОДВІ ДИАМЕТГОМ З ММ З4ZA	1	0,00039	0,000	11 000 000	4.5
_		ПРОКЛАЛКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНЦАЯ)	KL	0.07		-	430 0
_		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,07	,	215 000	
-			ШТ	2	2,000	215 000	
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		_	,	215 000	
	CHEHA	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	2	2,000	-	11 762 0
_	СЦЕНА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100M3/C, H=25M, N=7,5 КВТ	ШТ	2	2,000	215 000	11 762 0
_	СЦЕНА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	2	2,000	-	I1 762 0
	СЦЕНА Е2201-21-3	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100	Т	2	2,000	-	11 762 0
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ Т Ш Т	2 0,00127	2,000	-	
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100	ШТ Т ШТ КМ	0,00127	2,000 0,001 1,00	11 762 000	
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ	0,00127 0,0420	2,000 0,001 1,00	11 762 000	202 5
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,00127 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199	24 856 - 2 100	202 5
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/C, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015	11 762 000 24 856	202 5
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058	24 856 - 2 100	202 5
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015	24 856 - 2 100	202 5
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022	24 856 - 2 100	202 5
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058	24 856 - 2 100	202 5
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022	24 856 - 2 100	202 5
_		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022 0,504	24 856 2 100 185 000	202.5
	E2201-21-3	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022 0,504 0,756 0,018	24 856 	202.5
	Е2201-21-3	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ Т КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022 0,504 0,756 0,018 42,00	24 856 2 100 185 000 	202.5 2.5 2.7
	Е2201-21-3 ЦЕНА ЦЕНА	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100ММ ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100ММ	ШТ Т ШТ КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022 0,504 0,756 0,018 42,00 5,00	24 856 2 100 185 000 	202 5 25 2 7
6	Е2201-21-3	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, H=25M, N=7,5 КВТ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ВОДА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	ШТ Т КМ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	2 0,00127 0,0420 194 30,8 28,54 0,35 1,39 0,52	2,000 0,001 1,00 8,148 1,294 1,199 0,015 0,058 0,022 0,504 0,756 0,018 42,00	24 856 2 100 185 000 	202.5 2.5 2.7

				$\overline{}$			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	376	7,520	24 856	186 9
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	121,9	2,438	-	
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШЧ	80,78	1,616	14 400	23 2
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,65	0,033	-	
		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШЧ	13,55	0,271	-	
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	33	0,660	-	
\neg		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	23,52	0,470	35	
\neg		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШЧ	1,97	0,039	8 850	
\top		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,43	0.009		
		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШЧ	7,8	0,156	-	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШЧ	30	0,600	-	
T		ВОДА	M3	62,8	1,256	-	
1		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,05	0,001	-	
\top		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,003	11 600 000	30
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,13	0,003	3 000 000	12
\neg		ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,3	0,066	24 000	1
\dashv		ФЛЮС АН-47	Т	0.07	0,000	2,555	
0 1	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д219Х4	M	0,07	20,00	475 000	9 500
1	ДЕНА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК.	Iva		40,00	473 000	, , , , ,
1	E1504-30-4	ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,070			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	4,974	24 856	123
\Box		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,003	-	
\Box		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,001	-	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,002		
\Box		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,189	6 200	
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002	35 000 000	60
		ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,021		
		итого по разделу			-,		
The same of the sa		ИТОГО ЗТР					15 604
			-				4 921
	-		1	`			
	-	ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					42 315
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ					42 315 13 862
	-	ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО					42 315 13 862 76 703
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %					42 315 13 862 76 703 2 115
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %					42 31: 13 86: 76 70: 2 11: 27
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 % ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ					42 315 13 862 76 703 2 115 277 79 096
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 % ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 22,82 %					42 315 13 862 76 703 2 115 277 79 096 14 823
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 % ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 22,82 % ИТОГО.					42 315 13 862 76 703 2 115 277 79 096 14 823 93 915
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 % ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 22,82 %					42 315 13 862 76 703 2 115 277 79 096

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Т.Абдураимов

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT ROʻYXATIGA OʻTKAZISH TOʻGʻRISIDA

GUVOHNOMA

Reestr No 011158-08 2015 yil "25" avgust

№ 011158

Mazkur guvohnoma

"KENG KO'LAMLI QURILISH"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

ТНЅНТ (ОПФ) 152

Mulkchilik shakli:

Jamoa

MSHT (ΦC) 142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili CHILONZOR, 20A-42-8 MHBT (COATO)

Yuridik shaxs kodi:

1726294

Asosiy faoliyat turi:

Loyiha, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari

КТИТ (ОКПО) 25663397 XXTUT (ОКОНХ) 66000

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

STIR (ИНН) 303427066

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:





Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қумитаси

муддати: билан гача узайтирилди.

бирга ҳақиқий ҳисобланади. Ушбу лицензия шартномаси билан

«SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Toshkent shahri Chilonzor tumani 18 mavze, 4uy. h/r 2020 8000 4051 3475 0001 XATB Davr bank Chilonzor filiali MΦO:01046 STIR: 306 801 557 Tel. +99893-008-90-73 Shaharsozlik_ekspertizasi@mail.ru

«ТАСДИКЛАЙМАН»

07.02.2022

А. Ўктамов

Тошкент шахри

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 10/02

Такдим этилган хужжатнинг номи: «Тошкент вилояти Юкоричирчик тумани А.Яссавий МФЙ даги Юкоричирчик туман тиббиёт бирлашмасига карашли физиотерапия ва реабилитация бўлими биносининг канализация тизимини жорий таъмирлаш» объектининг смета хужжати.

Буюртмачи:

"KENG KO'LAMLI QURILISH" МЧЖ

Молиялаштириш манбаи:

Махаллий бюджет хисобидан

Бош лойихачи:

"KENG KO'LAMLI QURILISH" МЧЖ

(Лицензия №002217 24.04.2017йил)

Объектнинг бошланғич қийматини аниклаш буйича такдим этилган хужжатларини экспертиза қилиб хулоса бериш учун асос:

- Хулоса бериш учун берилган буюртмачи Тошкент шаҳар 1-сонли клиник шифохонаси бош врачи А.И.Ибрагимовнинг мурожаати.

Буюртмачи томонидан Экспертизага такдим этилган хужжатлар руйхати:

- Жорий таъмирлаш ишлари учун тасдикланган нуксон далолатномаси.
- Объектнинг бошланғич умумий қийматини аникловчи смета хужжатлари
- Смета хужжатларини тайёрлаш учун буюртмачининг лойиха топшириғи
- Объектнинг номи: «Тошкент вилояти Юкоричирчик тумани А.Яссавий МФЙ даги Юкоричирчик туман тиббиёт бирлашмасига карашли физиотерапия ва реабилитация булими биносининг канализация тизимини жорий таъмирлаш».
- Объектнинг бошланғич умумий қиймати буюрмачи тақдим қилган нархларда 15%ҚҚС ва буюрмачининг харажатлари билан **110 707 929** сумни ташкил этади.
- Асосий иш хаки 12% ижтимоий суғурта ажратмалари билан 15 604 098 сум
- Машина механизмлар харажатмалари 4 921 528 сум
- Қурилиш материаллари ва конструкциялар харажатлари транспорт харажатлари билан **42** 315 860 сум
- Жихоз ва ускуналар харажатлари транспорт харажатлари билан 14 139 240 сум.
- Пудратчининг бошка харажатлари 22,82% 14 823 251 сум.
- Объектнинг суғурта харажатлари 0 сум.
- Тайёрлаш ва саклаш харажатлари (жихоз ва ускуналар учун) 0 сўм
- Тайёрлаш ва саклаш харажатлари (курилиш материаллари ва конструкциялари учун)- 0 сўм
- Таваккалчилик коэффициенти 0 сум.
- Буюртмачининг бошқа харажатлари 2 700 193 сум.
- Кушилган киймат солиғи 15% **14 087 965** сум.

Куриб чикилаётган хужжатларининг кискача мазмуни.

- Объектнинг бошлангич умумий қиймати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳакамасининг 11.06.2003й.даги №261 сонли қарори билан тасдиқланган "Қурилаётган (таъмирланиётган) объектнинг бошлангич умумий қийматини аниклаш тартиби" буйича ва Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги томонидан тасдиқланган ШНК4.01.16-09 ва 30.07.2009 й.даги № 83 буйруғи асосида объектнинг умумий қиймати аниқланган.
- Тошкент вилояти ишчи қурувчиларнинг ўртача иш ҳақи 12% лик ижтимоий суғурта харажатлари билан 24 855.64 сумни ташкил этади (2021 й. III чорак).
- Қурилиш материаллари ва конструкциялар нархлари жорий каталогларда келтирилган нархлар асосида ишлаб чикилган.
- Машина механизмлар харажатдлари жорий каталогларда келтирилган нархлар асосида ишлаб чикилган.
- Қурилиш материаллари учун транспорт харажатлари 5%, жиҳоз ва ускуналар учун транспорт харажатлари 2% этиб қабул қилинган.
- Қурилиш материаллари, жиҳозлар, ускуналарнинг тайёрлаш-омборхона харажатлари 0 % қабул килинган.
- Қурувчининг бошқа харажатлари 22,82 % этиб қабул қилинган.
- Объектнинг суғурта харажатлари 0 сум.
- Таваккалчилик коэффициенти 0%.
- Бошқа ишлаб чиқариш коэффициентлари қулланилмаган.

Экспертиза натижалари.

Объектнинг смета хужжатларини ўрганиш жараёнида йўл кўйилган камчиликларга куйидагича ўзгартириш, кушимчалар киритилди ва тавсиялар берилди:

Ушбу объект буйича курсатилаг барча хато, камчиликлар ва таклифлар Лойихачи томонидан узгартириш киритилиб, лойиха тулик равишда кайта ишланиб топширилди.

Хулоса

- «Тошкент вилояти Юкоричирчик тумани А.Яссавий МФЙ даги Юкоричирчик туман тиббиёт бирлашмасига карашли физиотерапия ва реабилитация булими биносининг канализация тизимини жорий таъмирлаш» объектининг смета хужжатлари бошлангич умумий киймати экспертиза хулосаларига кура 15%ҚҚС ва буюрмачининг харажатлари билан 110 707 929 сумни ташкил этади, такдим этилган бошлангич кийматга нисбатан узгартирилган иш ҳажмлари ва келтирилган нархларда ҳисобланиб узгартирилмади ва 15% ҚҚС ва буюрмачининг харажатлари билан 110 707 929 сумни ташкил этди, кейинчалик тасдиклашга ва келишишга тавсия этилади.

№	Объектнинг номи	Бошланғич киймати (ҚҚС билан)	Тавсия этилган киймат (ҚҚС билан)	Фарки
1	Тошкент вилояти Юкоричирчик тумани А.Яссавий МФЙ даги Юкоричирчик туман тиббнёт бирлашмасига карашли физиотерапия ва реабилитация булими биносининг канализация тизимини жорий таъмирлаш	110 707 929 сўм	110 707 929 сўм	0 сўм

- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳакамасининг 11.06.2003й.даги № 261 сонли қарори билан тасдикланган "Курилаётган (таъмирланиётган) объектнинг бошлангич умумий қийматини аниклаш тартиби"га асести тавсия этилган қиймат пудрат шартномаси тузиш учун асос була олмайди ва тендер санылари уткахиш учун тавсия этилади.

Дирека органа RSOZLIK SE EKSPERTIZASI

А.Ўктамов

Етакчи эксперт.

Т.Махмудов

2524277



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida **GUVOHNOMA**

(Yuridik shaxsı		TIZASI" Mas'uliyati cheklangan jamiya	L
	ning – tadbirkorlik subyektini	ng tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilgan holdagi toʻliq n	omi)
	"SHAHARSOZL	IK EKSPERTIZASI" MChJ	
	(Yuridik sha	xsning qisqartirilgan nomi)	
Tashkil etish (qayt	a tashkil etish, bosh	qa roʻyxatdan oʻtkazish ma'lumotlarini o	'zgartirish)
22.10.2019	772751	ro'yxat raqamli yozuv kiritilg	anligi tasdiqlanad
(Sana, oy (so'z bilan), yil):			
Soliq to soliq to shaha ashkiliy-haqay	lovchining identifikas	iya raqami (STIR): 30680 Mas'uliyati cheklangan jamiyat	1557
oylashqan jo Cychen Ti	Thishkent shall	hri, Chilonzor tumani, 18-MAVZE, Mev	azor, 4,
Suvohnome	oshke Wshahri, Chile	onzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI	tomonidan berilgan
3920 * 11	(Ro'yxatdan	oʻtkazuvchi organning toʻliq nomi):	
ENV94E			







Узбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 3710-275e-4cd8-ff86-16e5-3948-1402 Хужжат яратилинган сана: 2020-02-19

Ариза раками: 16941194

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306801557

Құрилиш лойихаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўгрисида ГУВОХНОМА

Масъулияти чекланган ёки қушимча масъулиятли жамият "SHAHARSOZLIK EKSPERTIZASI" МЧЖ га қурилиш лойихаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш хукукига гувохнома берилди.

Гувохнома берилган сана: 19-02-2020 йил

Гувохнома раками: КЛЭ-000066

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР): 306801557

Юридик шахснинг почта манзили: Чилонзор тумани, 18-MAVZE, MEVAZOR, 4

Гувохнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 **Торго и Абрита В** сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республика от интерактив Навлат хизматлари портали тугрисидаги низомга мувофи **Торго и портали тугрисидаги низомга мувофи Торго и портали тугрисидати низомга мувофи Торго и портали тугрисидати низомга и портали тугрисидати низомга мувофи Торго и портали тугрисидати низомга и портали тугриси низомга и портали тугриси низомга и портали тугриси низомга и портали тугриси низомга** хизматлари портали тугрисидаги низомга мувофите плантирилган жизжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тугрилигини текшириш учун геро. 3 утинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил гелефон ердамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабұл қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

