



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:18-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65690

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'qon shahri Turon ko'chasi 5-uy manzilda joylashgan Muqimiy nomidagi Qo'qon Davlat Pedagogika Institutining 8-o'quv binosini mukammal ta'mirlash va hududini obodonlashtirish (qo'shimcha ishlar)»

Buyurtmachi - ISHONCH MASTER QURILISH MCHJ

Bosh loyihachi - " BRIGHT GRAPHICS" MChJ

Litsenziya 15.11.2020y/ № АЛ-001310

Moliyalashtirish manbai - buyurtmachining o'z mablag'lari xisobidan

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

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 61781

1. Loyihalash uchun asos

1.1 O'zbekiston Respublikasi vazirlar maxkamasi 2018y 18 may №370 sonli qarori.

1.2. Qo'qon davlat pedagogika instituti kengashining 2022-yil 29 yanvar kungi 6- sonli bayonnomasidan ko'chirma

1.3. Farg'ona viloyat Muqimiy nomidagi Qo'qon Davlat Pedagogika Institutining rektori D.Sh Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan loyixa topshirig'i.

1.4.Nuqson dalolatnomasi

1.5.«Communal engineers group» МЧЖ tomonidan texnik xolati bo'yicha xulasalar.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Umumiy qism

Ishchi loyixa «Qo'qon davlat pedagogika instituti xududidagi mavjud binolarni (sport zali tomi, o'rab devorlari, qozonxona, ko'mir ombori) rekonstruksiya qilish, obodonlashtirish va Qo'qon sh. st. Turon 5-uy.»

Qurulish maydon ta'rifi.

Qurulish maydon ta'rifi quyidagi ma'lumotlardan iborat:

Xudud IV G iqlimiga tegishli

Xudud zilzila bardoshligi - 8 ball

Qurulish maydon zilzila bardoshligi - 8 ball

Normadagi og'irlik:

a) shamolning tezlig bosimi 38 krc/m²

b) qor qalinligining tom yopmasiga breradigon og'irligi 50 krc/m²

Xisobiy qishgi xarorat -150C

Normadagi tuproq muzlash qatlami - 50 sm

Bosh reja

Bosh reja «Farg'ona viloyati, Qo'qon davlat pedagogika instituti xududidagi mavjud binolarni (sport zali tomi, o'rab devorlari, qozonxona, ko'mir ombori) rekonstruksiya qilish, obodonlashtirish va Qo'qon sh. st. Turon 5-uy M 1:500 ishlab chiqilgan arxitektura rejalashtirish topshirig'iga muvofiq va yong'inga qarshi.

Maydonning past balandligi - tinch, umumiy shimoliy sharqiy qiyalikda

Shamol ustunlik yonalish bo'yicha janub-janubiy sharqiy.

Maydon chegarasi:

- g'arb tomondan - avtomobil yo'li bilan
- shimol tomondan - mavjud o'quv binosi maydoni bilan
- janub tomondan - institut xududi bilan
- sharq tomondan - institut xududi bilan.

Markaziy chizma

Markaziy chizma topografik tadqiqot asosida M-1:500 Bosh reja asosida ishlab chiqilgan.

Markaziy maydon, qurulish koordinat to'ri bino va inshoot ishlab chiqish tomonlar o'lchami 14x12 m.

Sug'orish tarmog'i

Uchastkadagi sug'orish tarmog'i qisman LP-1 BT markali yig'ma temir beton lato'klar bilan qoplangan. Sug'orish tarmog'ining avtomobil yo'llari va yo'laklar va to'siqlari bilan kesishgan

Joyiga mos ravishda temir- beton d 76 ustkisiz quvurlar yotqizilgan.

Sug'orish tarmog'i shohlangan joylarda ikkita eshikli panelli tahta regulyatorlari o'natiladi.

Ko'kalamzor maydonlarni sug'orish uchun mavjud kolodetsdan ulanib foydalanilgan sug'orish uchun spreylardan foydalanib $\Phi 20$ polietelen quvurlardan foydalanib sug'orishni loyihalangan.

Issiqlik

Isitish tizimining dizayni tashqi havoning dizayn harorati $T_n = -13$ S uchun ishlab chiqilgan. Isitiladigan binolar ichidagi nominal havo harorati normalarga va qoidalarga muvofiq olinadi.

Qozonxonadan keladigan sovutish suvi parametrlari 80-60° Sni tashkil qiladi.

Isitish tizimidagi isitish vositasi oqim harorati $T_1=+90^{\circ}\text{S}$ bo'lgan suv, Qattish harorati $T_2=70^{\circ}\text{S}$.

Issiqlik moslamalari sifatida h- 500mm balandlikdagi dimetalik kesimli radiatorlar o'rnatiladi .

Isitish tizimining barcha quvirlari polipropilen quvirlardan qilingan.

Quvur liniyalarini devor va bo'laklarning kesishmasiga asbest shnurlariga o'ralgan po'latdan yasalgan qisqichlarga yotqizish. Isitish tizimining quvurlarini o'rnatish va sinovdan o'tkazgandan so'ng, isitish tizimining po'lat quvurlari 2 marta yog'li bo'yoq bilan bo'yalgan.

Tashqi issiqlik ta'minoti

Tashqi issiqlik tarmog' o mavjud kolodetsdan kelayotgan mavjud tarmoqqa ulanib binoni issitish uchun foydalanilmoqda. Tashqi issiqlik tarmog'i mavjud kolodetsdan olgan joydan boshlab monolit lotoklarda foydalangan folda quvurlarni yotqizish amalga oshiriladi. Bu jarayonda yer ishlarini ham oz ichiga olib ketadi. Tashqi issiqlik tarmog'iga yotqizilayotgan tarmoq $\Phi 57$. $\Phi 76$ quvurlardan foydalanilgan.

Elektr manbayi

Ob'ektning elektr yoritish va elektr jihozlarining ishchi loyihasi sanitariya, texnologik, issiqlik muhandislik bo'limlari ma'lumotlari asosida joriy KMK 2.04.17-98, PUE-2011 ga muvofiq ishlab chiqilgan.

Obyektida tashqi yoritish tarmog'i mavjud holatdan ulanib qayta loyihalangan

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Талаб этилмайди.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat Muqimiy nomidagi Qo'qon Davlat Pedagogika Institutining rektori D.Sh Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan loyixa topshirig'i.

5.2. Nuqson dalolatnomasi

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

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

6.4. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.5. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19.39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 286 644,228 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 237 914,075ming so'm
QQS 15%	- 35 687,111ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 273 601,186ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 5 027,140 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 278 628,327 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 8 015 ,901 ming so'm

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

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentyabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1 Farg'ona viloyati Qo'qon shahri Turon ko'chasi 5-uy manzilda joylashgan Muqimiy nomidagi Qo'qon Davlat Pedagogika Institutining 8-o'quv binosini mukammal ta'mirlash va hududini obodonlashtirish (qo'shimcha ishlar),loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

7.4. 24.11.2021 yildagi 2022 yilda dastlabki manzilli ro'yxatga kiritilgan ijtimoiy soxa va infratuzilma ob'yektlarining loyixa xujjatlari bo'yicha o'tkazilgan taqdimoti Bayonida ko'rsatilgan tavsiyalar xisobga olinsin.

Bosh mutaxassis: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

ООО «BRIGHT GRAPHICS»

Лицензия № 002173 Госкомархитектстроя РУз от 31.01.2017г.
город Фергана ул. Замакшарий 64 «А».

Сметная документация в текущих ценах

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И
СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ
МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор

ООО "BRIGHT GRAPHICS":



Д. ТУХТАСИНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

C_p - прочие затраты производственного характера

$Пп$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$Пз$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

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

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

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

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

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

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

где:

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной

заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : Ф ,$$

где:

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

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр ,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

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

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

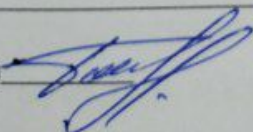
Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА
КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	9 289 093
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	103 705 632
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 3,75 %	0
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	4 628 400
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2,0%	66 653 458
6	Основная заработная плата рабочих-строителей социальное страхование (12 % от основной зар. платы):	25 187 597
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- _____ чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч x _____ чел/ч)	
7	Итого прямых затрат:	209 464 179
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	27 690 999
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5 027 140
9.2	Затраты по работе информационной национальной системы 0,05% от стоимости	0
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	0
9.4	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	Техническое обследование	0
	Итого затрат с п.1 по п.8	237 155 178
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	758 897
11	Кoeffициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	237 914 075
13	НДС 15%	35 687 111
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	273 601 186
15	Итого прочие затраты заказчика	5 027 140
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	278 628 327

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	СТЖ1	СТУЛ ЖЕСТКИЙ РАЗМ/460X450X840	М2	300	
РАЗДЕЛ 1:НВК					
2	E22-1-12-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,12	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	336	40,32
2.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11,18	1,3416
2.3	000270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,88	0,1056
2.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	52,2	6,264
2.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,9912
2.6	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,58	0,0696
2.7	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,91	0,5892
2.8	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0228
2.9	002699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,2	0,144
2.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,0024
2.11	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,18	0,0216
2.12	043260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	1004	120,48
2.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,0996
3	C1630-145	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ Д=57X3ММ	М	120	
4	ОТВС57	ОТВОД Д=57	ШТ	20	
5	РЕЗС57	РЕЗЬБА Д=57	ШТ	12	
6	ЗАГС57	ЗАГЛУШКА Д=57	ШТ	12	
РАЗДЕЛ 2:НАР СЕТИ ЭО 0,4КВ					
7	E33-1-24-1 ШНК.ДОП.5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 35 КВ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2 БЕЗ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ, ПРИ ДЛИНЕ АНКЕРНОГО ПРОЛЕТА ДО 1 КМ	КМ	0,38	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,38	35,4844
7.2	000104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	11,17	4,2446
7.3	001209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,09	0,4142
7.4	001447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,85	0,703
7.5	001648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	13,3	5,054
7.6	001840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,25	1,995
7.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,29	0,8702
8	15092-8096	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 3X10ММ2	1000М	0,38	
9	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #(ПРОЖЕКТОРЫ)	100ШТ	0,12	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	22,56
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,596
9.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,3396
9.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	4,56
9.5	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	19,8
9.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,624

9.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
9.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,06
10	ПЖ380	ПРОЖЕКТОР УЗО 63 80ВТ	ШТ	12	
11	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,66	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	101,64
12	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ)	100М	2,1912	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	14,264712
12.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,24	9,290688
12.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	9,290688
13	С1115-910	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ	ШТ	1826	
14	Е11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,26	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	41,998
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,4608
14.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	4,0172
14.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	8,0344
14.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	21,912
15	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4708	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	45,76176
16	Ц8-2-307-5	УСТАНОВКА ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	12	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,17	26,04
16.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,63	7,56
16.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,15	1,8
16.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,15	1,8
16.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,23	62,76
17	520000-122	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н 11 М /ГРУНТ/ С КРОНШТЕЙНОМ 2Х1,5 М, С ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ШТ	12	
18	Е22-1-1-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,018	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	4,86
18.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,34	0,00612
18.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00918
18.4	002700	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	МАШ-Ч	15	0,27
18.5	009219	ВОДА	М3	15,72	0,28296
18.6	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,66	0,01188
18.7	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,00108
19	С113-697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБ Д=100ММ	М	18	
РАЗДЕЛ 3: ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
20	Е24-1-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,133	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	431	21,55
20.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	73,7	3,685
20.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,413
20.4	001684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	29	1,45
20.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,13	0,2065

20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,006
20.7	009219	ВОДА	МЗ	10,2	0,51
20.8	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0006	0,00003
20.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,002
20.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,0415
21	С130-1654	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ Д=32Х2,5ММ	М	133	
22	Е24-1-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,076	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	431	32,756
22.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	73,7	5,6012
22.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,26	0,62776
22.4	001684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ-Ч	29	2,204
22.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	4,13	0,31388
22.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00912
22.7	009219	ВОДА	МЗ	10,2	0,7752
22.8	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0006	0,000046
22.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00304
22.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,06308
23	С130-1658	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ Д=57Х3,5ММ	М	76	
24	ОТВС76	ОТВОД Д=76	ШТ	8	
25	ОТВС57	ОТВОД Д=57	ШТ	4	
26	Е18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	5	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	70,85
26.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	2,6
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,15
26.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,011
26.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,07
26.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00195
26.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,35
26.8	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	10
26.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00635
27	НАСОС50/16	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 50/16	ШТ	2	
28	НАСОС40/18	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/18	ШТ	2	
29	НАСОЭПА	НАСОС ВОДЯНОЙ ЕРА	ШТ	1	
30	Е24-1-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМ	0,025	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	459	11,475
30.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	89,15	2,22875
30.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,2	0,33
30.4	001684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ-Ч	29	0,725
30.5	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,6	0,165
30.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00325
30.7	009219	ВОДА	МЗ	26,4	0,66
30.8	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,002	0,00005
30.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,047	0,001175
30.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,32	0,033
31	С130-1660	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ Д=89Х4,0ММ	М	25	

32	ОТВС80	ОТВОД Д=89	ШТ	7	
33	ОТВС76	ОТВОД Д=76	ШТ	2	
34	СГОНС57	СГОН СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=50Х3ММ	ШТ	8	
35	E24-1-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	КМ	0,12	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	629	75,48
35.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	222,88	26,7456
35.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	17,4	2,088
35.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0156
35.5	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	48,61	5,8332
35.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,75	2,97
35.7	001684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ-Ч	34,8	4,176
35.8	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	12,38	1,4856
35.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,024
35.10	009219	ВОДА	МЗ	88,4	10,608
35.11	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0053	0,000636
35.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,128	0,01536
35.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,48	0,2976
36	С130-9659	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ Д=159Х5,0ММ	М	12	
37	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	12	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	34,92
37.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12
37.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,12
37.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	7,56
37.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,24
37.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00396
37.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	24
37.8	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,02484
37.9	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,024
38	ЗАТВ89	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ89	ШТ	12	
39	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25ММ ТОЛЩ 2,3ММ	100М	0,14	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	20,9496
39.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,1368
39.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0042
39.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0308
39.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1036
39.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000083
40	ТРУБА25ХВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25Х2,3ММ ХВС	М	14	
41	РАК25	РАКОР Д=25ММ	ШТ	3	

42	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
42.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,47	4,41
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	1,05
42.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч	0,01	0,03
42.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00014	0,00042
42.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	Т	0,0011	0,0033
43	КРАН25	КРАН Д=25ММ	1000ШТ	0,002	0,006
44	РАКП25	КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=25ММ	ШТ	3	
45	E18-6-3-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	4	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2	
45.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	1,66	3,32
45.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,07	0,14
45.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00007	0,00014
45.5	063967	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	КГ	0,04	0,08
45.6	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	2
46	ЦВ-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	1000ШТ	0,001	0,002
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2	
46.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	3,36	6,72
46.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,02
46.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,51	1,02
46.5	031087	КРАСКА	100ШТ	0,041	0,082
46.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	0,2	0,4
46.7	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,02	0,04
46.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	21	42
46.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	2
46.10	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,041	0,082
46.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,124	0,248
47	ЩИТ1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ	КГ	0,016	0,032
РАЗДЕЛ 4: БЛОГОУСТРОЙСТВО					
РАЗДЕЛ 5: БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ					

48	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ВОРОТНЫХ	100М2	0,16	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	16,6256
48.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,2384
49	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /50ММ/ /ОТМОСТКИ/	100М2	0,291	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	11,76513
49.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,3492
49.3	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	1,15236
49.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,23571
49.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,24153
49.6	009219	ВОДА	М3	3,5	1,0185
49.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,06	0,89046
49.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,89046
50	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,77	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	91,8453
50.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,2832
50.3	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	2,9559

REDMI NOTE 11

50.4	009219	ВОДА	М3	0,63	1,1151
50.5	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,1	0,177
51	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,77	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	25,4703
51.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,4248
51.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,2124
51.4	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,02655
51.5	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,10443
51.6	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,02124
51.7	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0177
51.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,008319
51.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,7257

РАЗДЕЛ 6:МАФ


52	E9-4-15-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,16	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	35,904
52.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,13	1,4608
52.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	2,5568
52.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,8	0,448
52.5	030656	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00076	0,000122
52.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,00009
52.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,4	0,064
52.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,001856
52.9	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	16
53	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,32	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	12,9888
53.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0032
53.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0096
53.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,007872
53.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,864
53.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,096
54	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	30,4	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	125,856
54.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	79,04
54.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,304
54.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,304
55	ФОРС20	ФОРСУНКА ПЛАСТМАССОВАЯ Д20ММ	ШТ		304
56	ОТВП20	ОТВОД Д=20	ШТ		131
57	ОТВП25	ОТВОД Д=25	ШТ		12
58	ОТВП40	ОТВОД Д=40	ШТ		10
59	ТРОЙП20	ТРОЙНИК Д=20Х20	ШТ		120
60	ТРОЙП25Х20	ТРОЙНИК Д=25Х20	ШТ		151
61	ТРОЙП40Х20	ТРОЙНИК Д=40Х20	ШТ		79
62	ТРОПП25Х20	ПЕРЕХОД Д=25Х20	ШТ		79
63	МУФТАП20	МУФТА Д=20	ШТ		20
64	МУФТАП25	МУФТА Д=25	ШТ		80
65	МУФТАП40	МУФТА Д=40	ШТ		31

20:10:2022 10:08

66	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,841	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
66.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч	173	145,493
66.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	20,3	17,0723
66.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,78213
66.5	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,11	0,09251
66.6	009219	ВОДА			
66.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М3	5	4,205
67	ТРУБА20ХВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20	М2	0,16	0,13456
68	ТРУБА25ХВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=25	М		375
69	ТРУБА40ХВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=40	М		342
70	АДАП	АДАПТЕР	М		124
71	КРАН40	КРАН ШАРАВОЙ Д=40ММ	ШТ		304
72	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	ШТ		6
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НАСОС		1
72.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,52
72.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ-Ч	0,03	0,03
72.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	Т	0,0022	0,0022
72.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	М3	0,014	0,014
72.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00039	0,00039
72.8	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,07	0,07
72.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	2	2
73	НАСОЭПА1	НАСОС ВОДЯНОЙ	Т	0,00127	0,00127
74	E47-1-6-11	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,4 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	ШТ		1
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ЯМ		19,5
75	E47-1-9-3	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,4 М	ЧЕЛ-Ч	12,08	235,56
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		19,5
75.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	13,92	271,44
75.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,24	24,18
75.4	023469	ВОДА	МАШ-Ч	0,6	11,7
75.5	026664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	М3	2,2	42,9
75.6	030254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	ШТ	20	390
75.7	041695	ДЕРЕВЬЯ ИЛИ КУСТАРНИКИ С КОМОМ ЗЕМЛИ	КГ	0,3	5,85
75.8	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	ШТ	10	195
76	C140-25299	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ /МОЖЕВЕЛЬНИК/	10М2	0,15	2,925
77	C140-25300	ДЕРЕВЬЯ ХВОЙНЫЕ /ТУЯ/	ШТ		84
78	C140-25310	ДЕРЕВЬЯ /МАЖНУН ТУТ/	ШТ		31
79	C140-25314	КУСТАНИК/ЮККА/	ШТ		40
80	E47-1-67-3	УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ ИЛИ КУСТАРНИКАМИ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,4 М	ШТ		40
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		15,4
80.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ-Ч	11,66	182,644
80.3	023469	ВОДА	МАШ-Ч	0,43	6,622
81	РЕКБ1	РЕКЛАМНЫЙ БУКВА 30 БУК ВИЗОТОЙ 40 СМ	М3	1,6	24,64
82	Ц11-2-2-2	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	30	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1
82.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	ЧЕЛ-Ч	3,08	3,08
			КГ	0,047	0,047

82.3	064581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	0,042
83	1704-3018-1	ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК /Q-62,4 НМ3/С/	ШТ	1	
84	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
84.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
84.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
85	СЧЕТВ1	СЧЕТЧИКИ ВОДОПРОВОДНЫЕ	ШТ	1	
86	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
86.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
86.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
87	СЧЕТЭ01	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ	ШТ	1	

составил _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

REDMI NOTE 11

	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1856,304602	12 114,89	22 488 926
	ИТОГО				22 488 926
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,81	80 448,00	145 611
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	97,2491	8 335,00	810 571
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,3416	78 517,34	105 339
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	38,26055	17 741,29	678 792
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,15236	500,00	576
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	12,60491	67 599,00	852 079
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	53 861,00	6 463
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,12982	103 326,00	2 699 890
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	11,100688	109 315,00	1 213 472
13	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	5,8332	96 553,00	563 213
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,4248	1 432,00	608
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	18,322	74 909,38	1 372 490
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,33196	1 016,00	5 417
19	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76633	12 745,00	22 512
21	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ-Ч	8,555	53 231,89	455 399
24	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,9559	11 299,00	33 399
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,0696	12 210,11	850
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,8828	4 077,00	64 754
27	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	3,54231	25 053,01	88 746
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,723	19 272,00	168 110
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,02	787,48	803
	ИТОГО	СУМ			9 289 093
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ОТВОД Д=57	ШТ	24	21 000,00	504 000
2	РЕЗЬБА Д=57	ШТ	12	18 522,00	222 264
3	ЗАГЛУШКА Д=57	ШТ	12	23 400,00	280 800
4	ПРОЖЕКТОР УЗО 63 80ВТ	ШТ	12	355 000,00	4 260 000
5	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н 11 М/ГРУНТ/ С КРОНШТЕЙНОМ 2Х1,5 М, С ЛИТЬЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ШТ	12	1 522 500,00	18 270 000
6	ОТВОД Д=76	ШТ	10	44 742,00	447 420
7	ОТВОД Д=89	ШТ	7	51 000,00	357 000
8	СГОН СТАЛЬНОЙ 90 ГРАД Д=50Х3ММ	ШТ	8	35 000,00	280 000
9	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ89	ШТ	12	280 000,00	3 360 000
10	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=25Х2,3ММ ХВС	М	356	6 180,00	2 200 080
11	РАКОР Д=25ММ	ШТ	3	21 000,00	63 000
12	КРАН Д=25ММ	ШТ	3	32 000,00	96 000
13	КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВИЕ Д=25ММ	ШТ	4	25 000,00	100 000
14	ФОРСУНКА ПЛАСТМАССОВАЯ Д20ММ	ШТ	304	15 000,00	4 560 000
15	ОТВОД Д=20	ШТ	131	644,00	84 364
16	ОТВОД Д=25	ШТ	12	989,00	11 868
17	ОТВОД Д=40	ШТ	10	3 680,00	36 800
18	ТРОЙНИК Д=20Х20	ШТ	120	897,00	107 640

2010.2022.10.09

83	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ D=57X3MM	M	120	49 566,00	5 947 920
82	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ D=159X5,0MM	M	12	235 130,00	2 821 560
81	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ D=89X4,0MM	M	25	91 449,00	2 286 225
80	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ D=57X3,5MM	M	76	49 556,00	3 766 256
79	ТРУБ СТАЛЬНАЯ ЭЛ. СВАРНАЯ D=32X2,5MM	M	133	18 522,00	2 463 426
78	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И Шайбами для санитарно-технических работ	T	0,02484	18 000 000,00	447 120
77	ДИМЕТРОМ 12 MM	T	0,01092	18 000 000,00	196 560
76	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И Шайбами для санитарно-технических работ	T	36	45 000,00	1 620 000
75	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	42	150,00	6 300
74	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,04	6 500,00	260
73	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,42	2 100,00	852
72	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КЛ	0,177	1 500 000,00	265 500
71	ОМЕР РАСТВОРНОЙ СУХАЯ	T	0,89046	450 000,00	400 707
70	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,53478	8 500,00	4 546
69	ШИФЕРЛИ	ШТ	0,047	1 800 000,00	84 600
68	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И Шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	КЛ	18	89 500,00	1 611 000
67	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБ D=100MM	M	0,02958	3 000 000,00	88 740
66	M, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	M3	0,09	4 500,00	405
65	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	КЛ	0,008319	154 000,00	1 281
64	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	M3	0,624	14 900,00	9 298
63	ШКАФ, марка 600, ФАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	КЛ	0,001856	14 900 000,00	27 654
62	ПЕЧА ШКАФОВАЯ (ШЕВЕРЬ ПОРЦИСЫ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	T	0,00672	14 900 000,00	100 128
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342A	T	0,023975	14 900 000,00	357 228
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342	T	0,0177	13 900 000,00	246 030
59	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342A	T	0,064	9 800 000,00	627 200
58	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	T	0,13456	6 500,00	875
57	УАИТ-СИПИТ	M2	0,02124	1 000 000,00	21 240
56	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОШНАЯ МАРКИ СТ3СП, шириной 50-200 мм	T	0,00009	16 200 000,00	1 458
55	ТОЛШТИНОЙ 4-6 MM	T	0,10443	7 500 000,00	783 225
54	ТОП С КРИЛОВОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ	T	0,02655	4 900 000,00	130 095
53	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,864	10 000,00	8 640
52	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	КЛ	0,4	22 000,00	8 800
51	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КЛ	0,00782	750 000,00	572
50	ГРУНТОВКА ХС-04 КОПИЧЕНВАЯ	T	67,32	18 000,00	1 211 760
49	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КЛ	0,000083	18 000 000,00	1 494
48	КРАСКА	T	0,082	18 000,00	1 476
47	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100ШТ	40	42 200,00	1 688 000
46	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУНИЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ШТ	40	41 100,00	1 644 000
45	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОПИЧЕНВАЯ	ШТ	31	46 100,00	1 429 100
44	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ МАРКИ А	ШТ	84	87 600,00	7 358 400
43	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И Шайбами	M3	0,08778	387 318,00	33 999
42	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3x6,5 MM	M3	0,084	387 318,00	32 535
41	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	M3	0,0132	9 652 176,00	127 409
40	КУСТАНИН/ОККА/	T	6	83 000,00	2 705 600
39	ДЕФЕВЬЯ МАЖУНА ТУТ/	ШТ	304	9 600,00	1 116 000
38	ДЕФЕВЬЯ ХВОЙНЫЕ / ТУЯ/	M	124	9 600,00	1 320 750
37	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕФЕВЬЯ/МОЖЕВЕЛЬНИК/	M	375	3 522,00	74 152
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M	31	2 392,00	58 880
35	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	ШТ	80	736,00	9 660
34	ПОСТАВЛЕННЫЕ ОТДЕЛЬНО	ШТ	20	483,00	21 014
33	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГЛУБЫХ СТЕПЖЕН С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С Шайбами И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ)	ШТ	79	266,00	255 585
32	КРАН ШАРОВОЙ D=40MM	ШТ	79	3 236,00	255 585
31	АДАПТЕР	ШТ	151	1 421,00	213 571
30	СТОИМОСТЬ ПОНИРОВАТЕЛЬНЫХ ТРУБ D=40	ШТ	6	83 000,00	2 705 600
29	СТОИМОСТЬ ПОНИРОВАТЕЛЬНЫХ ТРУБ D=20	ШТ	304	9 600,00	1 116 000
28	МФТА D=40	M	124	9 600,00	1 320 750
27	МФТА D=25	M	375	3 522,00	74 152
26	МФТА D=20	M	31	2 392,00	58 880
25	ПЕРЕХОД D=25X20	ШТ	80	736,00	9 660
24	ТРОЙНИК D=25X20	ШТ	20	483,00	21 014
23	ТРОЙНИК D=25X20	ШТ	79	266,00	255 585
22	ТРОЙНИК D=25X20	ШТ	79	3 236,00	255 585
21	ТРОЙНИК D=25X20	ШТ	151	1 421,00	213 571

REDMI NOTE 11

4	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ	ШТ	2	50 000,00	100 000
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	1,00	2
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2044	6 500,00	1 329
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,248	25 000,00	6 200
	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	16	1 080 000,00	17 280 000
	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	ШТ	1826	715,00	1 305 590
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,006	2 100 000,00	12 600
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,024	2 100 000,00	50 400
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,092	45 000,00	4 140
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	22,80246	25 000,00	570 062
	ИТОГО	СУМ			98 787 259
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 3Х10ММ2	1000М	0,38	12 000 000,00	4 560 000
	ИТОГО	СУМ			4 560 000
ОБОРУДОВАНИЕ					
	СТУЛ ЖЕСТКИЙ РАЗМ/460Х450Х840	М2	300	144 000,00	43 200 000
	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 50/16	ШТ	2	2 800 000,00	5 600 000
	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 40/18	ШТ	2	1 500 000,00	3 000 000
	НАСОС ВОДЯНОЙ ЕРА	ШТ	1	950 000,00	950 000
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ	ШТ	2	300 000,00	600 000
	НАСОС ВОДЯНОЙ	ШТ	1	2 100 000,00	2 100 000
	РЕКЛАМНЫЙ БУКВА 30 БУК ВИСОТОЙ 40 СМ	ШТ	30	40 000,00	1 200 000
	ЭЛЕКТРОННЫЙ ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК /Q-62,4 НМ3/С/	ШТ	1	5 100 000,00	5 100 000
	СЧЕТЧИКИ ВОДОПРОВОДНЫЕ	ШТ	1	2 700 000,00	2 700 000
	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ	ШТ	1	896 527,00	896 527
	ИТОГО	СУМ			65 346 527

СОСТАВИЛ _____



20.10.2022 10:09