



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 21-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62386

Obyekt nomi «G'ijduvon tuman MTBga qarashli 51-son mактабгача та'lim ташкiloti hojatxona binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - G'ijduvon tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "GIJDUVON QURILISH LOYIHA" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019- yil 29-iyunda berilgan. AL-000044.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59772

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Qazish ishlari. Ekskavator bilan qazish, qo'lida qazish, buldozer bilan to'ldirish.

Poydevorlar. 50 mm qalinlikdagi shag'al poydevor, 50 mm qalinlikdagi asfalt-beton qatlami, temir-beton chiziqli poydevor, beton chiziqli poydevor, issiq bitum bilan qoplangan yon izolyatsiyasi. G'isht yotqizish, devorlarni mustahkamlash, monolitik temir-beton yadrolarni o'rnatish, monolitik temir-beton kamar va l'intellarni o'rnatish, ko'milgan qismlar.

Bo'linmalar. Temir g'ishtli qismalarni yotqizish, metall tokchalarni o'rnatish, montaj detallari.

Tom. Yog'ochdan yasalgan tom konstruksiylarini o'rnatish, taxtalarini yotqizish, profnastildan tommi qoplash, yog'och konstruksiylarini yong'inga qarshi himoya qilish, taxtalarini yong'indan himoya qilish, pastga yo'naltirilgan oqava suv quvurlari, voronkalar, kolenalar.

Ichki bezatish. Devorlarni oddiy gipslash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash, namlikka chidamli gipsokarton bilan qoplash, shiftlarni suvli emulsiya bilan bo'yash.

Tashqi bezatish. Sokl va devorni yaxshilangan gips bilan suvoqlash, polivinilatsetat bilan devorni

bo'yash.

Romlar. Alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy ramkalar bilan plastik qismlarni o'rnatish.

Pollar. Bitum bilan singdirilgan shag'al qatlamini o'rnatish, yotqizilgan beton qatlamlarni o'rnatish, tsement qoplamasini o'rnatish, ikki qatlamli gidroizolyatsiyani o'rnatish, tsement qoplamasini o'rnatish, keramik plitka qoplaması.

Ayvon. Monolitik temir-beton ayvon qurilmasi.

Maishiy suv ta'minoti. D-20 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, kranlar, burmalar, muftalar.

Kanalizatsiya. D-110mm, D-50mm polietilen quvurlardan, burmalar, muftalardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish.

Santexnika uskunaları. Sisternali, rakvinalar, kranli polli hojatxona idishlarini o'rnatish, SHIMGE PUMP N-0,55kvt nasosni o'rnatish (1 dona), D-40x3,5 mm po'lat quvurlardan isitish quvurlarini yotqizish, D-32 mm dan sovuq suv quvurlarini yotqizish. polipropilen quvurlar.

Elektr yoritish. Armatura o'rnatish, APPV simini yotqizish, kalitlarni o'rnatish. Oqava suv uchun xandak.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koefisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 200 032,838 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 15 256,307 ming so'mga kamaytirilib, **184 776,531 ming so'm** qilib belgilandi.

Bundan tashqari: Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 5 543.296 ming so'm.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 159 196,244 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 1 479,000 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 24 101,287 ming so'm.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 5 543.296 ming so'm.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'Ichovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga

(dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«G'ijduvon tuman MTBga qarashli 51-son maktabgacha ta'llim tashkiloti hojatxona binosini joriy ta'mirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

СЕЧТ



ООО “G’IJDUVON QURILISH LOYIHA”

G’ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko’chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №51
ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12 SEP 2022

Бухара-2022 год

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
№51 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документации разработан ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерство Строительство) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №51 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{тр} + P_п + P_з + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

$C_{зп}$ – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

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

$C_м$ – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{тр}$ – затраты на транспортные расходы;

$P_п$ – прочие затраты подрядчика;

$P_з$ – прочие затраты заказчика;

$Z_о$ – затраты на оборудование;

C_p – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{озп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

$T_{раб}$ – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_m \times \Phi,$$

Z_m – среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

II. 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \bar{C}_{\text{м}} \times \bar{Ц}_{\text{пр},z}$$

где:

$C_{\text{м}}$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\bar{Ц}_{\text{пр}}$ – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м}1} + C_{\text{м}2} + C_{\text{м}3} + \dots + C_{\text{м}n}$$

где :

$C_{\text{м}1}, C_{\text{м}2}, C_{\text{м}3}, \dots, C_{\text{м}n}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{\text{м}n} = N \times \bar{Ц}_{\text{ср}},$$

Где:

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

$\bar{Ц}_{\text{ср}}$ – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 2 квартала 2022 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:

М.Жабборова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО дошкольного учреждения №51 ПРИ ОТДЕЛ дошкольного
ОБРАЗОНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

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 12.05.20

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 4.01.16-09.

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + P_{п})$$

где: Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Со - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где: Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;
Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страхования

Cч= 20901,06 сум/час

Tраб= 1145,18 Чел.Час

Cзп = 23935501,56 сум

2 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 среднеспособившейся по региону ценам машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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).

$$C_{ЭМ} = 7751464,52 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_м = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_м = 100\ 976\ 571 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_о = C_{о1} + C_{о2} + C_{о3} + \dots + C_{оN}$$

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

$$C_{оN} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_о = 1\ 479\ 000 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	23935501,56	17,84
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	7751464,523	5,78
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	100976570,7	75,28
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	1479000	1,10
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		134142536,8	100,00

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%

$$\Pi_п = (C_{зп} + C_{ЭМ} + C_м) \times 20\%$$

$$\Pi_п = 26\ 532\ 707 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 26\ 532\ 707 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	160 675 244	сум
НДС 15%	C=	24 101 287	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	184 776 531	сум
Прочие затраты Заказчика 3%	C=	5 543 296	сум
НДС и прочими затратами Заказчика	C=	190 319 827	сум

Составила:



М.Жабборова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО дошкольного учреждения №51 при отдел дошкольного образования
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1 479 000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	100 976 571
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	23 935 502
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	7 751 465
5	Итого прямых затрат	134 142 537
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	26 532 707
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	160 675 244
	НДС 15%	24 101 287
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	184 776 531
	Прочие затраты Заказчика 3%	5 543 296
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	190 319 827

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 уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила:

М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №51 ПРИ ОТДЕЛ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Н п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне		
				единицы	всего	
1	4	5	6	9	10	

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1145,18	0	0
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00

Строительные машины и механизмы

1.	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,07662	4967	380,572
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,48754	121002	58993,678
3.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,2248	18191	58662,337
4.	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	0,06344	4967	315,106
5.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,8	112388	89910,4
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,04701	156376	7351,392
7.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,427	175848	75087,096
8.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	9,99614	1803	18023,031
9.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	10,3899	1095	11376,962
10.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,785	1803	3218,355
11.	Дрели электрические	маш.-ч	15,7417	1586	24966,336
12.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,54264	138631	75226,726
13.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	5,06	128088	648125,28
14.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,11322	128088	14501,611
15.	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,0264	123685	3265,284
16.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	20,2481	187923	3805075,616
17.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1014	187923	19055,392
18.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	7,90064	179947	1421696,466
19.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,0318	230612	7333,462
20.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,9455	8118	48265,569
21.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,1031	2356	242,913
22.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,57996	3128	1814,115
23.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,012	2217	26,604
24.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,932	32011	93856,252
25.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,4689	19973	9365,34
26.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,83768	27817	106752,745
27.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	48,2343	1601	77223,146
28.	Бензопилы	маш.-ч	0,14256	1601	228,239
29.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,36113	1601	578,176
30.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,79143	38861	69616,839
31.	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	7,50138	33796	253516,638
32.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	9,42448	1531	14428,879
33.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	22,6398	8901	201516,628
34.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,40454	1424	576,071
35.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0,85236	209374	178462,274
36.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,29171	91121	299943,816
37.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1014	118715	12037,701
38.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,2052	18191	3732,793
39.	Перфораторы электрические	маш.-ч	21,3706	1718	36714,684

Итого по строительным машинам

СУМ

7751464,52

Строительные материалы, изделия и детали

1	4	5	6	9	10
	Итого по строительным машинам	СУМ			7751464,52
1.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	17182725	37801,995
2.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	27,1529	504783	13706322,32
3.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	1,7255	539826	931469,763
4.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	12,6266	653478	8251205,315
5.	Вода	м3	20,4595	2450	50125,893
6.	Гравий	м3	12,8	31529	403571,2
7.	Гравий М ДР.8 фракции свыше 3-10 мм и 5-10 мм	м3	0,644	31529	20304,676
8.	Гравий М ДР.8 фракции 5-15 мм свыше 7-25 мм и свыше 5-20 мм	м3	0,322	31529	10152,338
9.	Гравий М ДР.8 фракции свыше 20-40 мм, свыше 5-40 мм, свыше 25-40 мм	м3	1,043	31529	32884,747
10.	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	10,9093	1305217	14238977,71
11.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	6,5436	295736	1935178,09
12.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,014	361303	5058,242
13.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	1,883	471815	888427,645
14.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	3,29628	385119	1269460,057
15.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60х27х0,6	м	5,8896	9226	54337,45
16.	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	0,007	2096000	14672
17.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,14735	5652174	832847,839
18.	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,0266	5652174	150347,828
19.	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,434	5652174	2453043,516
20.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00012	16090000	1930,8
21.	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,00511	16090000	82219,9
22.	Гвозди строительные	т	0,01398	8000000	111862,784
23.	Дюбели	кг	7,56023	22219	167980,777
24.	Гвоздь усиленный	кг	0,26	8000	2080
25.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00156	700	1,089
26.	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0196	700000	13719,86
27.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01064	550000	5850,02
28.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	238,65	325	77561,25
29.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	29,97	325	9740,25
30.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металличерепицы	м	5,92	10836	64149,12
31.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00056	1800000	1002,24
32.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,00109	1800000	1953
33.	Краски водоэмульсионные	т	0,13535	9000000	1218153,6
34.	Краски сухие для внутренних работ	т	2,2E-05	9000000	195,192
35.	Краска	кг	0,06	18000	1080
36.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	9,3E-06	15000000	139,5
37.	Грунтовка битумная	т	0,00673	15000000	101016
38.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	47,4948	560	26597,088
39.	Бензин растворитель	т	0,0532	8659099	460664,067
40.	Растворитель марки Р-4	т	1,8E-05	21612000	389,016
41.	Замазка сурниковая	кг	4	350	1400
42.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00028	10600000	2921,36
43.	Клей 88-СА	кг	0,0704	83820	5900,928
44.	Шпатлевка клеевая	т	0,07212	1120000	80775,968
45.	Изол	м2	81,2	3520	285824
46.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,09512	3520	3854,822
47.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,22448	5755077	1291899,685
48.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,01344	5755077	77348,235
49.	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,02905	1120000	32536
50.	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,00875	2800000	24500
51.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	M2	37,8	18700	706860
52.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01262	6259400	78966,087
53.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00025	6259400	1564,85
54.	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00969	6259400	60653,586
55.	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	3,1E-05	12830000	392,598
56.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,02649	12830000	339872,089
57.	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0004	12830000	5132
58.	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	2E-05	12830000	261,732

1	4	5	6	9	10
59.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0005	12830000	6415
60.	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0002	12830000	2530,076
61.	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	4	4800	19200
62.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	3,81263	13280	50631,7
63.	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	40,7	61304	2495072,8
64.	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	5,8E-05	15200000	884,64
65.	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,01236	311878	3853,502
66.	Ацетилен растворенный технический марки А	т	1,6E-05	5082000	79,279
67.	Кислород технический газообразный	м3	0,09222	2262	208,602
68.	Каболка	т	0,00136	4600000	6256
69.	Метиленхлорид	кг	0,074	5200	384,8
70.	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0008	669826	535,861
71.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,01833	22900000	419711,2
72.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,00039	22900000	8931
73.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039	22900000	8931
74.	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0,00225	22900000	51552,48
75.	Канаты пеньковые пропитанные	т	3E-06	5050000	15,15
76.	Опилки древесные	м3	1,071	7000	7497
77.	Рогожа	м2	13,4322	1000	13432,2
78.	Наконечник полимерный	1000шт	0,315	1200000	378000
79.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,45018	2200	3190,387
80.	Очес льняной	кг	0,2272	6000	1363,2
81.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,03216	4350000	139896
82.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,25503	4173913	1064476,789
83.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,05184	4173913	216375,65
84.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,25366	4173913	1058754,772
85.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,01511	4173913	63076,173
86.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,01944	4173913	81140,869
87.	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,04091	4173913	170754,781
88.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01629	4173913	67993,043
89.	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,26892	4173913	1122448,684
90.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,25799	4173913	1076844,511
91.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,02074	4173913	86566,956
92.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,00098	4173913	4073,739
93.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00672	4173913	28048,695
94.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	42577	510924
95.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	17,98	8043	144613,14
96.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D32 /D"1, стенка 3,0/	м	11,256	10000	112560
97.	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,11795	568020	66997,959
98.	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0032	311878	996,7
99.	Арматура класса A-1	т	0,01188	10000000	118800
100.	Панели облицовочные пластиковые	м2	5,67	35000	198450
101.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,00305	4173913	12730,435
102.	Детали закладные и накладные	т	0,14	19264488	2697028,32
103.	Сетка арматурная	т	0,08	11700000	936000
104.	Ткань мешочная	10м2	0,07293	3520	256,714
105.	Шлифкруги	шт	0,003	8600	25,8
106.	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	1,13118	408905	462546,794
107.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0177	5103	90,323

1	4	5	6	9	10
108.	Гвозди отделочные	т	0,00013	180000	23,328
109.	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,0272	1400000	38080
110.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	4800	336
111.	Бирки маркировочные	100шт	0,062	10000	620
112.	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	16	2600	41600
113.	Скобы	10шт	5,6	1200	6720
114.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	9,98	18696	186586,08
115.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	29,94	44643	1336611,42
116.	Фланцы стальные по проекту	шт	2	20000	40000
117.	Профиль 60Х27	м	178,5	9226	1646841
118.	Якорный подвес с проволокой	шт	105	1500	157500
119.	Прямой подвес	шт	42	1800	75600
120.	Соединитель 1 уровня	шт	25,2	850	21420
121.	Соединитель 2 уровня	шт	25,2	850	21420
122.	Удлинитель	шт	52,5	1000	52500
123.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	0,00015	19264488	2889,673
124.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,02	19264488	385289,76
125.	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт	0,0476	8900	423,64
126.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17,6501	87761	1548990,426
127.	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,0666	175522	11689,765
128.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	16090000	20434,3
129.	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	8	18900	151200
130.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	1,2	891797	1070156,4
131.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	7,56	871010	6584835,6
132.	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные	м2	35,7	82609	2949141,3
133.	Бачок с арматурой	компл	8	150000	1200000
134.	Гильзы соединительные	100шт	0,024	18000	432
135.	Колпачки изолирующие	10шт	0,98	900	882
136.	Манжеты резиновые	шт	8	1400	11200
137.	Наконечники	кг	0,1496	1400	209,44
138.	Полоска для крепления проводов	100шт	0,6	15000	9000
139.	Розетки потолочные	100шт	0,1224	14000	1713,6
140.	Сжим соединительный	100шт	0,024	120000	2880
141.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,168	1490	250,32
142.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,166	1590	263,94
143.	Шпильки	шт	12,24	100	1224
144.	Шурупы строительные	т	0,0008	16090000	12872
145.	Чаша напольная с бачком высокорасполагаемым	компл	8	242000	1936000
146.	Раковины	компл	4	365000	1460000
147.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,17155	14002	2402,071
148.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	1,1328	45000	50976
149.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	шт	4	80780	323120
150.	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,00056	50000	28,05
151.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	6	21043	126258
1.	Муфты полипропиленовые д. 20 мм	шт	4	4200	16800
2.	Тройники полипропиленовые переходные д. 25x20x25 мм	шт	10	6400	64000
3.	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	шт	8	3800	30400
4.	КРАНЫ ЦАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	шт	4	30000	120000
5.	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	м	10,2	39130	399126
6.	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	шт	4	39130	156520
7.	СТОИМОСТЬ КОЛЕНО	шт	8	22900	183200
8.	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	шт	1	768000	768000
9.	СТОИМОСТЬ М/К	т	0,03	19264488	577934,64
10.	ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	M2	5,4	368000	1987200

1	4	5	6	9	10
11.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026	9453261	245784,786
12.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,246	9453261	2325502,206
13.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,036	9453261	340317,396
14.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,025	9453261	236331,525
15.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0185	9453261	174885,329
16.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,124	9453261	1172204,364
17.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,044	9391304	413217,376
18.	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100	ШТ	8	16070	128560
19.	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50Х50	ШТ	2	14000	28000
20.	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 100	ШТ	8	9000	72000
21.	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	4	14400	57600
22.	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ Д 50ММ	ШТ	2	14000	28000
23.	КОНЕК	М2	1,5	32900	49350
25.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W	ШТ	6	70174	421044
Итого по материалам		СУМ			96 042 883
Транспортные услуги 5%					4 802 144
Всего по материалам		СУМ			100 845 027
<i>Кабельно-проводниковая продукция</i>					
24.	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,02	6480000	129600
Итого по кабельно-проводниковой продукции		СУМ			129 600
Транспортные услуги 1,5%					1 944
Итого по материалам		СУМ			131 544
Всего по материалам		СУМ			100 976 571

Оборудование

1.	НАСОСЫ SHIMGE PUMP N±0.55 КВТ, 220ВТ, Н±26М, Q±100/МИН	ШТ	1	1450000	1450000
Итого по оборудованию		СУМ			1450000,00
Транспортные услуги 2%					29 000
Всего по материалам		СУМ			1 479 000

Составила

М.Жабборова

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-009-09 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНИШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,0110
1.1	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	33,04 0,361788
2	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0160
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154 2,464
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0053
3.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87 0,047011

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

4	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ.50ММ	M3	10,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 2,5
4.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08 0,8
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46 4,6
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92 9,2
4.5	9219	ВОДА	М3	0,15 1,5
4.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28 12,8
5	E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,0976
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16 1,5772
5.2	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65 0,06344
5.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4 0,13664
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,51 0,049776
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 0,0976
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11 0,010736
5.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,069 0,006734
5.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01 0,000976
5.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	5,79 0,565104
6	E1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ/	100M2	0,0976
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65 1,137
6.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,65 0,06344
6.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3 0,12688
6.4	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	5,8 0,56608
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ В15	100M3	0,0520
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04 23,1941
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27 0,01404
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42 1,1138
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5 1,482
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81 0,04212
7.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76 6,4355
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87 0,09724
7.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5 5,278
7.9	9219	ВОДА	M3	0,283 0,014716
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013 0,000676
7.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025 0,0013
7.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303 0,001576
7.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13 0,00676
7.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2 4,5864
7.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14 0,00728
7.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47 0,02444
7.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2 2,0384

8	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	2	T	0,1620
9	E0601-001-20 ДОН. З	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0940
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	31,7231
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02538
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,5773
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	2,0389
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,06956
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0611
9.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	9,588
9.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,026602
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001692
9.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00235
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002632
9.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,2908
9.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02068
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	4,2112
10	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,4600
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	13,754
10.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,46
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,92
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,069
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,115
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,11224
11	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,4600
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	9,43
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,92
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,069
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0644
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,11224
12	E0802-001-1	РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		26,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	140,4
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	10,4
12.3	9219	ВОДА	М3	0,44	11,44
12.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	10,244
12.5	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24	6,24
12.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,013
13	E0802-007- 1МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,0800
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	5,0984
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0184
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0248
13.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,08
14	E0601-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М СЕРДЕЧНИКИ ИЗ В15	100M3		0,0122
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	19,1467
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003294
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,754936
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	1,1729
14.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02318
14.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,5244
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,052094
14.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2383
14.9	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00305
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000549
14.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,001025
14.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00183
14.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,02074
14.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00305
14.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,647

15	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	3	T	0,0840
16	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,0130
17	E0601-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ В15		100M3	0,0228
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1016,26
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	49,09
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	70,81
17.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	208,25
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,23
17.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	101,5
17.8	9219	ВОДА		M3	0,12
17.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,037
17.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		T	0,04
17.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,25
17.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,25
17.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,81
17.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	77,9
18	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ		T	0,0360
19	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,0130
20	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15		100M3	0,0172
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1593
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	77,95
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	64,98
20.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	6,32
20.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	191,59
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,74
20.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	101,5
20.9	9219	ВОДА		M3	0,231
20.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,0635
20.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		T	0,077
20.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,25
20.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,0043
20.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	8,6
20.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	1,4
20.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		M3	2,51
20.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	183
21	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ		T	0,0440
22	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,0185
23	E0601-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		T	0,1400
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	215,82
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21
23.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		T	1
		РАЗДЕЛ 4.АЗДЕЛ 56. ПЕРЕГОРОДКИ			
24	E0802-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		100M2	0,1320
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	170,17
24.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	4,11
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11
24.4	9219	ВОДА		M3	0,3
24.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75		1000ШТ	5,04
24.6	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25		M3	2,3
24.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,0023
24.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		M3	0,016
24.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-I		T	0,09
25	E0903-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ		T	0,0300
25.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,59
25.2	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ.-Ч	0,88
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15

25.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	4	МАШ.-Ч	1,06	0,0318
25.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,09	0,0027
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,0069
25.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,24	0,0672
25.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,004	0,00012
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0
25.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000009
25.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000018
25.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000001
25.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,00194	0,000058
25.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	0,0585
25.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0004	0,000012
25.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,000003
25.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00103	0,000031
25.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,0177
25.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,005	0,00015
25.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0187	0,000561
26	E905-2-2 ДОП. 3	СВАРКА М/К10		Т	0,0300	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16,73	0,5019
26.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,4	0,012
26.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	15,54	0,4662
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,0003
26.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,013	0,00039
26.6	44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,1	0,003
27	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К		Т	0,0300	
28	E0701-044-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ		Т	0,0200	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,854
28.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	21,25	0,425
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,03	0,0206
28.4	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ		Т	1	0,02

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

29	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ		М3	0,3240	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,8052
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0486
29.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	0,44	0,14256
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,07128
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0072	0,002333
29.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		М2	3,38	1,0951
29.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,038	0,012312
29.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00438	0,001419
29.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,16	0,05184
29.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,06	0,01944
29.11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,83	0,26892
30	E1001-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ		М3	0,2500	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	15,04	3,76
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0375
30.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,14	0,035
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,0525
30.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0007	0,000175
30.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,001	0,00025
30.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	1,02	0,255
30.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,03	0,0075
31	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ		100 М2 КРОВЛ И	0,3700	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	38,53	14,2561
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2,41	0,8917
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,79	0,2923
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,4	0,148
31.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	645	238,65
31.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80		ШТ	81	29,97

31.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	5	M	16	5,92
31.8	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ		M2	110	40,7
32	148-92	КОНЕК		M2		
33	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ		10М3	1,5000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,5	
33.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ.-Ч	0,6	0,03444
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,05	0,00287
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,006888
33.5	9219	ВОДА		M3	0,23	0,013202
33.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,00012	0,000007
33.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		T	0,067	0,003846
33.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		T	0,017	0,000976
34	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ		1000М2	0,0370	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	31,61	
34.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ.-Ч	1,14	0,04218
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,00851
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,56	0,02072
34.5	9219	ВОДА		M3	0,79	0,02923
34.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,0004	0,000015
34.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		T	0,23	0,00851
34.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		T	0,06	0,00222
35	E1201-8-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100М ТРУБ	0,1020	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	38,4	3,9168
35.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,43	0,04386
35.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,095	0,00969
35.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,0003	0,000031
36	113-12	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ		M	10,2000	
37	113-23	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ		ШТ	4,0000	
38	113-24	СТОИМОСТЬ КОЛЕНО		ШТ	8,0000	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
39	E1502-016-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100М2	1,3764	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	75,4	
39.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,62	0,025368
39.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ.-Ч	5,45	7,5014
39.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	1,51	2,0784
39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,00007	0,000096
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		T	0,006	0,008258
39.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	2,77	3,8126
40	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100М2	1,3764	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,9	59,0476
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,027528
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,20646
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		T	0,063	0,086713
40.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,051	0,070196
40.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	1,1562
41	E1501-052-1 ДОП. 1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА		100М2	0,3500	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	387,13	135,4955
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	41,4	14,49
41.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	137,7	48,195
41.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	59,28	20,748
41.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35		T	0,0146	0,00511
41.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ		T	0,0031	0,001085
41.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"		T	0,083	0,02905
41.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"		T	0,025	0,00875
41.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"		M2	108	37,8
41.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ		1000ШТ	0,9	0,315
41.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27		M	510	178,5
41.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ		ШТ	300	105
41.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС		ШТ	120	42
41.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ		ШТ	72	25,2
41.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ		ШТ	72	25,2
41.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ		ШТ	150	52,5

49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	7					
49.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		ЧЕЛ.-Ч	28,4	9,94		
49.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	0,77	0,2695		
49.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ.-Ч	1,22	0,427		
49.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		МАШ.-Ч	5,1	1,785		
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,16	0,406		
49.7	9260	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 3-10 ММ И 5-10 ММ		МАШ.-Ч	0,15	0,0525		
49.8	9261	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ 5-15 ММ СВЫШЕ 7-25 ММ И СВЫШЕ 5-20 ММ		M3	1,84	0,644		
49.9	9264	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 20-40 ММ, СВЫШЕ 5-40 ММ, СВЫШЕ 25-40 ММ		M3	0,92	0,322		
49.10	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		M3	2,98	1,043		
50	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ В7,5		T	1,24	0,434	6,7200	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,8	12,096		
50.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	0,48	3,2256		
50.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	1,02	6,8544		
50.4	9219	ВОДА		M3	0,35	2,352		
50.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		T	0,002	0,01344		
50.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		M3	0,001	0,00672		
51	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	0,3500			
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	13,8285		
51.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	3,1745		
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,27	0,4445		
51.4	9219	ВОДА		M3	3,5	1,225		
51.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	2,04	0,714		
52	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	0,3500			
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	46,18	16,163		
52.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	8,05	2,8175		
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,39	0,1365		
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,59	0,2065		
52.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30		T	0,014	0,0049		
52.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10		T	0,289	0,10115		
52.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30		T	0,057	0,01995		
52.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ		T	0,095	0,03325		
52.9	31920	ИЗОЛ		M2	116	40,6		
52.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А		T	0,231	0,08085		
53	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		100M2	0,3500			
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	27,86	9,751		
53.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	3,68	1,288		
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,0805		
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,33	0,1155		
53.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30		T	0,006	0,0021		
53.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10		T	0,132	0,0462		
53.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30		T	0,019	0,00665		
53.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ		T	0,057	0,01995		
53.9	31920	ИЗОЛ		M2	116	40,6		
53.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А		T	0,106	0,0371		
54	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	0,3500			
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	13,8285		
54.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	3,1745		
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,27	0,4445		
54.4	9219	ВОДА		M3	3,5	1,225		
54.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	2,04	0,714		
55	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,3500			
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	119,78	41,923		
55.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,126		
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,3	0,805		
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,098		
55.5	9219	ВОДА		M3	3,85	1,3475		
55.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		M3	1,3	0,455		
55.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		M3	3,06	1,071		
55.8	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ		M2	102	35,7		
56	E0601-001-16 ДОП. 3	РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ИЗ В7,5		100M3	0,0140			

56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
56.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	220,66	3.0892		
56.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00378		
56.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,71	0,14994		
56.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ.-Ч	27,04	0,37856		
56.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,1	0,0014		
56.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,3	0,0602		
56.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,47	0,02058		
56.9	9219	ВОДА	М3	101,5	1,421		
56.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,73	0,01022		
56.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002	0,000028		
56.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01	0,00014		
56.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0102	0,000143		
56.14	35516	РОГОЖА	Т	0,005	0,00007		
56.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	30	0,42		
56.16	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,04	0,00056		
57	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	М2	3,6	0,0504		

РАЗДЕЛ 11. ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ

58	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100М	0,2000		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38.048	
58.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668	
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016	
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044	
58.5	9219	ВОДА	М3	0,47	0,094	
58.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00085	0,00017	
58.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00032	
58.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05	
58.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05	
58.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 /Д"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	17,98	
58.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02	
58.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,11	
59	935045	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	4,0000		
60	933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	ШТ	8,0000		
61	452535	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ	10,0000		
62	452225	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	4,0000		

РАЗДЕЛ 12. КАНАЛИЗАЦИЯ

63	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3000		
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	19,722	
63.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,021	
63.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066	
63.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,471	
63.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	29,94	

64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	7,252	
64.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003	
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,039	
64.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,098	
64.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98	

65	132-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ Д 100Х100	ШТ	8,0000		
66	132-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ Д 50Х50	ШТ	2,0000		
67	132-4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ 90 Д 100	ШТ	8,0000		
68	132-13	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	4,0000		
69	132-14	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 50ММ	ШТ	2,0000		

РАЗДЕЛ 13. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

70	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [ЮНПОЛНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМП Л	0,8000		
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	27,904	
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,24	
70.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,088	
70.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,08	
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,744	
70.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6	4,8	
70.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00024	
70.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,2	
70.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00008	

70.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0005	0,0004
70.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	4
70.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0008
70.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,16
70.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	16
70.15	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	8
70.16	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	8
70.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	8
70.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00048
70.19	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	8
71	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП	0,4000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Л.		
71.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	3,596
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,08
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,028
71.5	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,14	0,056
71.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	4	1,6
71.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0004	0,00016
71.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	0,8
71.9	34247	КАБОЛКА	Т	0,0002	0,00008
71.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0014	0,00056
71.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,002	0,0008
71.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,02	0,008
71.13	74752	РАКОВИНЫ	Т	0,0007	0,00028
72	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	10	4
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000	
72.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
72.3	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
72.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	2	0,8
72.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	0,000104
72.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00013	0,000052
72.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,13	0,052
72.8	82615	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	4
73	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
73.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
73.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	0,05
73.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,52
73.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
73.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
73.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
73.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
73.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
73.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
74	998810	НАСОСЫ SHIMGE PUMP N=0,55 КВТ, 220ВТ, H=26М, Q=100/МИН	ШТ	1,0000	
75	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,1200	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
75.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	32,97	3,9564
75.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018
75.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35	0,042
75.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,15	0,138
75.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	М3	1,76	0,2112
75.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0063	0,000756
75.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,000053
75.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053	0,000064
75.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00017	0,00002
75.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00013	0,000016
75.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М3	0,281	0,03372
75.13	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	КГ	0,06	0,0072
76	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ХВС/	100М	0,1200	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
76.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	14,616
76.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,64	0,5568
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0096
76.5	9219	ВОДА	М3	0,22	0,0264
76.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,21	0,1452
76.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00051	0,000061
76.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,004	0,00048
76.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,17	0,0204
			КГ	0,2	0,024

76.10	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	10	M	93,8	11,256
76.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		1000ШТ	0,06	0,0072
76.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,33	0,0396
РАЗДЕЛ 14. ЭЛЕКТРООСВІЩЕНІЯ						
77	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1		100ШТ	0,0600	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88	5,28
77.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	1,55	0,093
77.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	31,5	1,89
77.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,55	0,093
77.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000189
77.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	2,04	0,1224
77.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	2,8	0,168
77.8	65758	ШПИЛКИ		ШТ	204	12,24
78	1545-138	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W		ШТ	6,0000	
79	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	0,2000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37	7,4
79.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,006
79.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	5,21	1,042
79.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,006
79.5	30475	ДІОБЕЛИ		КГ	1,8	0,36
79.6	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	0,26
79.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,002
79.8	31087	КРАСКА		КГ	0,3	0,06
79.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0025	0,0005
79.10	45527	БІРКИ МАРКИРОВОЧНІ		100ШТ	0,31	0,062
79.11	46163	СКОБЫ		10ШТ	28	5,6
79.12	63499	ГІЛЬЗЫ СОЕДИНІТЕЛЬНІ		100ШТ	0,12	0,024
79.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЧІ		10ШТ	4,9	0,98
79.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	3	0,6
79.15	65157	СЖІМ СОЕДИНІТЕЛЬНИЙ		100ШТ	0,12	0,024
79.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВІНІЛХЛОРІДНІ ХВТ		КГ	0,83	0,166
80	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ ²		1000М	0,0200	
81	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0600	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932
81.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,0024
81.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,0024
81.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000189
81.5	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	100	6
РАЗДЕЛ 15. ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ						
82	E101-8-2 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 ДО 3000 М ³ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2		1000М3	0,0203	
82.1	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М ³		МАШ.-Ч	24,19	0,490573
83	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНІУ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0210	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	154	3,234
84	E601-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ		100М3	0,1072	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	729,12	78,1617
84.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,028944
84.3	403	ВІБРАТОРЫ ГЛУБИННІ		МАШ.-Ч	36,51	3,9139
84.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,22	0,130784
84.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т		МАШ.-Ч	73,7	7,9006
84.6	1571	ПИЛА ЕЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,35	0,03752
84.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	52,53	5,6312
84.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,65	0,39128
84.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦІЙ 5-20 ММ		М3	101,5	10,8808
84.10	9219	ВОДА		М3	0,309	0,033125
84.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,048	0,005146
84.12	30652	ІЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т	0,103	0,011042
84.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДІАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,1	0,01072
84.14	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДІАМЕТРОМ 6 ММ №46		Т	0,021	0,002251
84.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДІАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛІНОЙ 3-6,5 М		М3	0,3	0,03216
84.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛІНОЙ 4-6,5 М, ШІРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,92	0,098624
84.17	51619	ЩІТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	31,4	3,3661

85	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ ДНИЩА	11	100М3	0,0045
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	116,82
85.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27
85.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	5,83
85.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	19,17
85.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,1
85.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,71
85.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	102
85.8	9219	ВОДА		M3	0,73
85.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,002
85.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		T	0,01
85.11	35516	РОГОЖА		M2	30
85.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,135
85.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		M2	0,04
86	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В12,5		100М3	0,0170
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	951,08
86.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27
86.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	47,96
86.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	29,5
86.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	4,6
86.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,4
86.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	101,5
86.8	9219	ВОДА		M3	0,257
86.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,079
86.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		T	0,086
86.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		T	0,0116
86.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M3	6,22
86.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		M3	0,99
86.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,53
86.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	2,61
86.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	4,29
86.17	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ		ШТ	2,8
86.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	86,1
87	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	1,4637
88	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79		ШТ	0,1240
					1,0000

Составила

М.Жабборова

Утверждаю
Директор Отдел дошкольного
образования Гиждуванского района
З.Курбанов

« 13 » 04 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №51 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Отдел дошкольного образования Гиждуванского района Бухарской области
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт уборная Детского дошкольного учреждения №51 при Отдел дошкольного образования Гиждуванского района Бухарской области
4	Место расположения объекта	Гиждуванского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт уборная Детского дошкольного учреждения №51 при Отдел дошкольного образования Гиждуванского района Бухарской области
8	Сроки проектирования	Начало : 2022 год Конец : 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 20901,06 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисад Институти» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисад Институти» 2- квартал 2022 года
10	Источник финансирования	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Желаем идеи

термокуплини

жизне Муне

Дорубари

б Руслан.



“Тасдиқлайман”
Гиждувон туман Мактабгача
таълим бўлими мудири
3.Курбанов

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Гиждувон туман

“13 ” 09 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи комиссия Қурилиш бўйича мутахасис С.Саноев тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Гиждувон туман МТБга қарашли 51-сон мактабгача таълим ташкилоти хожатхона биносини жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,0110
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕГЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0160
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0053
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ.50ММ	М3	10,0000
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0976
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ/	100М2	0,0976
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ В15	100М3	0,0520
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0940
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4600
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4600
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	26,0000
12	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0800
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М СЕРДЕЧНИКИ ИЗ В15	100М3	0,0122
14	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ В15	100М3	0,0228
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100М3	0,0172
16	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1400
РАЗДЕЛ 4.АЗДЕЛ 56. ПЕРЕГОРОДКИ			
17	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1320
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ	Т	0,0300
19	СВАРКА М/К10	Т	0,0300

20	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,0200
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ	M3	0,3240
22	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2500
23	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,3700
24	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ	10M3	0,0574
25	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРММАМ	1000M2	0,0370
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0,1020
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,3764
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,3764
29	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА	100M2	0,3500
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100M2	0,3500
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	0,6444
32	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6444
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ			
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 /ФРАМУГА/	100 M2	0,0120
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0756
35	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	100M2	0,0540
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,3500
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ В7,5	M3	6,7200
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3500
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,3500
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,3500
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3500
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,3500
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
43	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ИЗ В7,5	100M3	0,0140
РАЗДЕЛ 11. ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПЛТИЕВОЙ			
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100M	0,2000
РАЗДЕЛ 12. КАНАЛИЗАЦИЯ			

45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)	100 М	0,3000
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)	100 М	0,1000

РАЗДЕЛ 13. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

47	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,8000
48	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,4000
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000
50	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,1200
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ХВС/	100М	0,1200

РАЗДЕЛ 14. ЭЛЕКТРОООСВИЩЕНИЯ

53	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0600
54	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600

РАЗДЕЛ 15. ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ

56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 ДО 3000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0203
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0210
58	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1072
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ ДНИЩА	100М3	0,0045
60	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0170

**Фиждуон туман мактабгача
таълим ташкилоти
курилиш бўйича мутахасис:**

С.Саноев

42	E1504-005-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	6	100М2	0,3500
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	10,01
42.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0035
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,035
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,02415
42.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,001925
42.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,294
43	E1502-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	0,6444	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	45,6751
43.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,57996
43.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,7914
43.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,22554
43.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	1,89	1,2179
44	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6444	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	4,3433
44.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,103104
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03222
44.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,024487
45	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 /ФРАМУГА/	100 М2	0,0120	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,9418
45.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,01776
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,06372
45.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,11424
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,02664
45.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,1758
45.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,9
45.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	7,2
45.9	55953	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	1,2
45.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0264
45.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	56,6	0,6792
46	E1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,7639
46.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,125496
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,732564
46.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,290304
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,150444
46.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,446796
46.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,9896
46.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,2948
46.9	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА AKFA ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	7,56
46.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,145152
46.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	6	0,4536
47	E1507-17-07 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	100М2	0,0540	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,98	3,6169
47.2	1523	ГИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,00432
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,01188
47.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	5,67
47.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00013
48	123-250	ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	M2	5,4000	
49	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,3500	

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ