



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 maktabgacha ta'lim tashkiloti 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 hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Qazish ishlari. Ekskavator bilan qazish, qo'lda 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 lintellarni o'rnatish, ko'milgan qismlar.

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

Tom. Yog'ochdan yasalgan tom konstruksiyalarini o'rnatish, taxtalarni yotqizish, profnastildan tomni qoplash, yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoya qilish, taxtalarni 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 qoplamasi.

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 uskunalari. Sisternali, rakvinalar, kranli polli hojatxona idishlarini o'rnatish, SHIMGE PUMP N-0,55kvat 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 tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti 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'lchovi 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 ishonchliligi 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'lim 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

00117



OOO "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 ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

13 SEP 2022

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

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

Директор



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G'ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ ДЕТСКОГО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №51 ПРИ ОТДЕЛ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 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:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – 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:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – 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 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.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

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

Цср – 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
ОБРАЗОВАНИЯ 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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

- где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

- где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

- где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $Cч =$ 20901,06 сум/час

Траб = 1145,18 Чел.Час

$C_{зп} =$ 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 среднесложившейся по региону цены 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).

$$\text{Сэм} = 7751464,52 \text{ сум}$$

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:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

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

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

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).

$$\text{См} = 100\,976\,571 \text{ сум}$$

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:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{СоN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{СоN} = \text{N} \times \text{Цср},$$

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).

$$\text{Со} = 1\,479\,000 \text{ сум}$$

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 (Со)	1479000	1,10
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	134142536,8	100,00

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

20%

$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См}) \times 20\%$$

$$\text{Пп} = 26\,532\,707 \text{ сум}$$

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

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

НДС 15%

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

Прочие затраты Заказчика 3%

НДС и прочими затратами Заказчика

C=	160 675 244	сум
C=	24 101 287	сум
C=	184 776 531	сум
C=	5 543 296	сум
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 ОБРАЗОВАНИЯ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измере- ния	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
				единицы	всего

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 грунтовок	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.	Машинки 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.	Шурупверты 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

1	4	5	6	9	10
Итого по строительным машинам		СУМ			7751464,52
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
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 60x27x0,6	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	т	0,0196	700000	13719,86
26.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,01064	550000	5850,02
27.	Гипсовые вяжущие Г-3	шт	238,65	325	77561,25
28.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	29,97	325	9740,25
29.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	5,92	10836	64149,12
30.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	т	0,00056	1800000	1002,24
31.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00109	1800000	1953
32.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,13535	9000000	1218153,6
33.	Краски вододispersионные	т	2,2E-05	9000000	195,192
34.	Краски сухие для внутренних работ	кг	0,06	18000	1080
35.	Краска	т	9,3E-06	15000000	139,5
36.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00673	15000000	101016
37.	Грунтовка битумная	шт	47,4948	560	26597,088
38.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	т	0,0532	8659099	460664,067
39.	Бензин растворитель	т	1,8E-05	21612000	389,016
40.	Растворитель марки Р-4	кг	4	350	1400
41.	Замазка суриковая	т	0,00028	10600000	2921,36
42.	Олифа комбинированная К-3	кг	0,0704	83820	5900,928
43.	Клей 88-СА	т	0,07212	1120000	80775,968
44.	Шпатлевка клеевая	м2	81,2	3520	285824
45.	Изол	м2	1,09512	3520	3854,822
46.	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0,22448	5755077	1291899,685
47.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,01344	5755077	77348,235
48.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,02905	1120000	32536
49.	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,00875	2800000	24500
50.	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	М2	37,8	18700	706860
51.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	т	0,01262	6259400	78966,087
52.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00025	6259400	1564,85
53.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00969	6259400	60653,586
54.	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	3,1E-05	12830000	392,598
55.	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,02649	12830000	339872,089
56.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	12830000	5132
57.	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	2E-05	12830000	261,732
58.	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т			

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 полиэтиленовый	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 А-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	т	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 строительного-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 60X27	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 горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 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	М2	1,2	891797	1070156,4
131.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	7,56	871010	6584835,6
132.	Плитки керамические для полов рельефные глазурированные	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 Makroflex, 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 ШАРОВЫЕ 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 КОЛЕНА	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	М2	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 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	4	14400	57600
22.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 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
<i>Оборудование</i>					
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)

N 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 ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000МЗ	0,0110	
1.1	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-ч	33,04	0,361788
2	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0160	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	154	2,464
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	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	МЗ	10,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	2,5	25
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 МЗ/МИН	МАШ.-ч	0,46	4,6
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,92	9,2
4.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,5
4.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	12,8
5	E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	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 МЗ/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	Т	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	МЗ	0,01	0,000976
5.9	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	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 ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ/	100М2	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 МЗ/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	Т	5,8	0,56608
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ В15	100МЗ	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	МЗ	101,5	5,278
7.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,014716
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000676
7.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,0013
7.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001576
7.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00676
7.14	35516	РОГОЖА	М2	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	МЗ	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	МЗ	0,47	0,02444
7.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	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	Т		0,1620
9	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,0940
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	337,48	31,7231
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,02538
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	16,78	1,5773
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	21,69	2,0389
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,06956
9.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,65	0,0611
9.8	9219	ВОДА	МЗ	102	9,588
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,283	0,026602
9.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,018	0,001692
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025	0,00235
9.12	35516	РОГОЖА	Т	0,028	0,002632
9.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	88,2	8,2908
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,22	0,02068
10	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2 100М2	44,8	4,2112 0,4600
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	29,9 1	13,754 0,46
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	0,92
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,069
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,25	0,115
11	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	Т 100М2	0,244	0,11224 0,4600
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	20,5	9,43
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	0,92
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,069
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,14	0,0644
			Т	0,244	0,11224
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
12	E0802-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		26,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	5,4 0,4	140,4 10,4
12.3	9219	ВОДА	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	0,0005	0,013
13	E0802-007-1 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0800
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	63,73 0,23	5,0984 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	Т 100МЗ	1	0,0122
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	19,1467
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,003294
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	61,88 96,14	0,754936 1,1729
14.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		
14.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,9	0,02318
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	124,95	1,5244
14.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	4,27	0,052094
14.9	9219	ВОДА	МЗ	101,5	1,2383
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,25	0,00305
14.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,045	0,000549
14.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,084	0,001025
14.13	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	Т	0,15	0,00183
14.14	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	1,7	0,02074
14.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,25	0,00305
			М2	135	1,647

15	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0840
16	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0130
17	E0601-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ В15			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0228
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	23,1707
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,006156
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	49,09	1,1193
17.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	70,81	1,6145
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	208,25	4,7481
17.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,23	0,028044
17.8	9219	ВОДА	МЗ	101,5	2,3142
17.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,12	0,002736
17.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,037	0,000844
17.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000912
17.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0057
17.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,25	0,0057
17.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,81	0,018468
18	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	М2 Т	77,9	1,7761 0,0360
19	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0130
20	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В15			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0172
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1593	27,3996
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,004644
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	77,95	1,3407
20.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	64,98	1,1177
20.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,32	0,108704
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	191,59	3,2953
20.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,74	0,029928
20.9	9219	ВОДА	МЗ	101,5	1,7458
20.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,231	0,003973
20.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0635	0,001092
20.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,077	0,001324
20.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0043
20.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,23	0,003956
20.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	8,6	0,14792
20.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,4	0,02408
20.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	2,51	0,043172
21	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	М2 Т	183	3,1476 0,0440
22	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0185
23	E0601-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,1400
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	215,82 0,15	30,2148 0,021
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0294
23.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,14
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	100М2		0,1320
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	22,4624
24.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,54252
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01452
24.4	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,0396
24.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,66528
24.6	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	2,3	0,3036
24.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000304
24.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,002112
24.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-І	Т	0,09	0,01188
25	E0903-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0300
25.2	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	6,59 0,88	0,1977 0,0264
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0045

25.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	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			
25.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,23	0,0069
25.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	2,24	0,0672
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,00012
25.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0
25.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000009
25.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000018
25.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00003	0,000001
25.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,000058
25.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,95	0,0585
25.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0004	0,000012
25.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000031
25.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ			
25.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ Т	0,59 0,005	0,0177 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	Е905-2-2 ДОП. 3	СВАРКА М/К10	Т	0,0300	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
26.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	0,5019
26.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,4	0,012
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
26.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ.-Ч	0,01	0,0003
26.6	44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,013	0,00039
27	С121-545	СТОИМОСТЬ М/К	ШТ	0,1	0,003
28	Е0701-044-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0300	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0200	
28.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,854
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,25	0,425
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	МАШ.-Ч Т	1,03 1	0,0206 0,02
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ					
29	Е1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ ЛЕЖЕНЫ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ	МЗ	0,3240	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	24,09 0,15	7,8052 0,0486
29.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ			
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,14256
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,07128
29.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0072	0,002333
29.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	М2	3,38	1,0951
29.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,012312
29.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т МЗ	0,00438 0,16	0,001419 0,05184
29.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	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	МЗ	0,83	0,26892
30	Е1001-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,2500	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	15,04 0,15	3,76 0,0375
30.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,035
30.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0525
30.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0007	0,000175
30.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	Т МЗ	0,001 1,02	0,00025 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	МЗ	0,03	0,0075
31	Е1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛН. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛ И	0,3700	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	14,2561
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	2,41 0,79	0,8917 0,2923
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
31.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	МАШ.-Ч	0,4	0,148
31.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ ШТ	645 81	238,65 29,97

31.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	М	16	5,92
31.8	33739	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	110	40,7
32	148-92	КОНЕК			
33	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ	М2 10М3	1,5000 0,0574	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
33.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	8,5 0,6	0,4879 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	М3	0,23	0,013202
33.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000007
33.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,003846
33.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000976
34	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	Т 1000М2	0,017 0,0370	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	31,61 1,14	1,1696 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	М3	0,79	0,02923
34.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000015
34.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,00851
34.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	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	Т 100М ТРУБ	0,06 0,1020	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
35.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	38,4	3,9168
35.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ.-Ч	0,43	0,04386
35.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,00969
36	113-12	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	Т	0,0003	0,000031
37	113-23	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	М	10,2000	
38	113-24	СТОИМОСТЬ КОЛЕНА	ШТ ШТ	4,0000 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 КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,3764	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	75,4	103,7806
39.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,62	0,853368
39.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	5,45	7,5014
39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	1,51	2,0784
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00007	0,000096
39.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,006	0,008258
40	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2 100М2	2,77 1,3764	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	42,9	59,0476
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,027528
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,20646
40.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,086713
40.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,070196
41	E1501-052-1 ДОП. 1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА	М2 100М2	0,84 0,3500	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	135,4955
41.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	14,49
41.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	48,195
41.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	МАШ.-Ч	59,28	20,748
41.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т Т	0,0146 0,0031	0,00511 0,001085
41.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"			
41.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,083	0,02905
41.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	Т	0,025	0,00875
41.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	М2	108	37,8
41.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	1000ШТ	0,9	0,315
41.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	510	178,5
41.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	300	105
41.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	120	42
41.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	25,2
41.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	72	25,2
			ШТ	150	52,5

49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
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
			МАШ.-Ч	1,22	0,427
49.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ			
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	М3	1,84	0,644
49.9	9264	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 20-40 ММ, СВЫШЕ 5-40 ММ, СВЫШЕ 25-40 ММ	М3	0,92	0,322
			М3	2,98	1,043
49.10	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,434
50	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ В7,5	М3	6,7200	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
50.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	12,096
50.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,48	3,2256
50.4	9219	ВОДА	М3	1,02	6,8544
50.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,35	2,352
50.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,01344
			М3	0,001	0,00672
51	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3500	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
51.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	13,8285
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,07	3,1745
51.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,27	0,4445
51.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,5	1,225
52	Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,3500	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
52.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	46,18	16,163
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,05	2,8175
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,1365
52.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШ.-Ч	0,59	0,2065
52.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,014	0,0049
52.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,289	0,10115
52.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01995
52.9	31920	ИЗОЛ	Т	0,095	0,03325
52.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	М2	116	40,6
53	Е1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3500	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
53.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	27,86	9,751
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,68	1,288
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0805
53.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШ.-Ч	0,33	0,1155
53.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,006	0,0021
53.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,132	0,0462
53.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,019	0,00665
53.9	31920	ИЗОЛ	Т	0,057	0,01995
53.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	М2	116	40,6
54	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3500	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
54.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	13,8285
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,07	3,1745
54.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,27	0,4445
54.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,5	1,225
55	Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3500	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	119,78	41,923
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,126
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,805
55.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,28	0,098
55.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,85	1,3475
55.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,3	0,455
55.8	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М3	3,06	1,071
			М2	102	35,7
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
56	Е0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ИЗ В7,5	100М3	0,0140	

56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	8			
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 ЦЕПНАЯ		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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		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 Э42		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
				Т	0,0250	
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				
58.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	13,34	2,668
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,016
58.5	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	0,22	0,044
58.6	30475	ДЮБЕЛИ		М3	0,47	0,094
58.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,00085	0,00017
58.8	31692	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,0016	0,00032
58.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25	0,05
58.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"/1/2, СТЕНКА 1,9/		КГ	0,25	0,05
58.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		М	89,9	17,98
58.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ		1000ШТ	0,1	0,02
59	935045	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ		КГ	0,55	0,11
60	933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ		ШТ	4,0000	
61	452535	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ		ШТ	8,0000	
62	452225	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ		ШТ	10,0000	
				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 (110X3,4)		100 М ТРУБОП РОВОДА	0,3000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
63.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ.-Ч	65,74	19,722
63.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,021
63.4	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	0,22	0,066
63.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		М3	1,57	0,471
				М	99,8	29,94
64	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50X3)		100 М ТРУБОП РОВОДА	0,1000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
64.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ.-Ч	72,52	7,252
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,003
64.4	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	0,11	0,011
64.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М3	0,39	0,039
				М	99,8	9,98
65	132-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100X100		ШТ	8,0000	
66	132-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50X50		ШТ	2,0000	
67	132-4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 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 [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		10КОМП Л.	0,8000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ.-Ч	34,88	27,904
70.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,3	0,24
70.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,088
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,08
70.6	30475	ДЮБЕЛИ		МАШ.-Ч	0,93	0,744
70.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		КГ	6	4,8
70.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		Т	0,0003	0,00024
70.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		КГ	4	3,2
				Т	0,0001	0,00008

70.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0004
70.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ			
70.12	34247	КАБОЛКА	КГ	5	4
70.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,001	0,0008
70.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	0,2	0,16
70.15	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ ШТ	20 10	16 8
70.16	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ			
70.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	КОМПЛ	10	8
70.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	8
70.19	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	Т	0,0006	0,00048
71	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	КОМПЛ	10	8
			ЮКОМП	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	ЮШТ	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	Т	0,0001	0,00004
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 МАШ.-Ч	14,17 0,05	14,17 0,05
73.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
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	МАШ.-Ч Т	0,03 0,0022	0,03 0,0022
73.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	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			
73.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ Т	2 0,00127	2 0,00127
74	998810	НАСОСЫ SHIMGE PUMP N=0.55 КВТ, 220ВТ, Н=26М, Q=100/МИН			
75	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 100М	1,0000 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 МАШ.-Ч	32,97 0,15	3,9564 0,018
75.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
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 НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	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	МЗ	0,281	0,03372
75.13	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	КГ М	0,06 100	0,0072 12
76	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ХВС/			
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 МАШ.-Ч	4,64 0,08	0,5568 0,0096
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
76.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,0264
76.6	30475	ДЮБЕЛИ	МЗ	1,21	0,1452
76.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ 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 PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	11,256
76.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА			
76.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,06	0,0072
			КГ	0,33	0,0396
РАЗДЕЛ 14. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
77	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0600	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
77.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	88	5,28
77.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,55	0,093
77.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	31,5	1,89
77.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	1,55	0,093
77.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	Т	0,00315	0,000189
77.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	2,04	0,1224
77.8	65758	ШПИЛЬКИ	КГ	2,8	0,168
78	1545-138	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W	ШТ	204	12,24
79	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	6,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,2000	
79.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	37	7,4
79.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,03	0,006
79.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,21	1,042
79.5	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,03	0,006
79.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,8	0,36
79.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	0,26
79.8	31087	КРАСКА	Т	0,01	0,002
79.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	КГ	0,3	0,06
79.10	45527	ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
79.11	46163	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ			
79.12	63499	СКОБЫ	100ШТ	0,31	0,062
79.13	64055	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	28	5,6
79.14	64851	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	0,024
79.15	65157	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9	0,98
79.16	65317	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3	0,6
80	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	100ШТ	0,0600	
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		
81.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	32,2	1,932
81.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
81.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
81.5	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	Т	0,00315	0,000189
			ШТ	100	6
РАЗДЕЛ 15. ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ					
82	Е101-8-2 ДОП. 3	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	
82.1	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	24,19	0,490573
83	Е102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 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	Е601-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,1072	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
84.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	729,12	78,1617
84.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,028944
84.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	36,51	3,9139
84.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,130784
84.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	73,7	7,9006
84.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,03752
84.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	52,53	5,6312
84.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	3,65	0,39128
84.10	9219	ВОДА	М3	101,5	10,8808
84.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,309	0,033125
84.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,048	0,005146
84.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,103	0,011042
84.14	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,1	0,01072
84.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	Т	0,021	0,002251
84.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,3	0,03216
84.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,92	0,098624
			М2	31,4	3,3661

85		E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ ДНИЩА	100М3	0,0045	
85.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
85.2	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	116,82	0,52569
85.3	403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,001215
85.4	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,83	0,026235
85.5	1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		19,17	0,086265
85.6	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00045
85.7	6312		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,71	0,003195
85.8	9219		ВОДА	М3	102	0,459
85.9	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,73	0,003285
85.10	30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002	0,000009
85.11	35516		РОГОЖА	Т	0,01	0,000045
85.12	36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	30	0,135
85.13	51620		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,04	0,00018
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	3,6	0,0162
86.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
86.2	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	951,08	16,1684
86.3	404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00459
86.4	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	47,96	0,81532
86.5	1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	29,5	0,5015
86.6	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6	0,0782
86.7	6317		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,4	0,0238
86.8	9219		ВОДА	М3	101,5	1,7255
86.9	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,257	0,004369
86.10	30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,079	0,001343
86.11	32543		ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,086	0,001462
86.12	36025		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,0116	0,000197
86.13	36032		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	6,22	0,10574
86.14	36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,99	0,01683
86.15	36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,53	0,00901
86.16	44629		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	М3	2,61	0,04437
86.17	51611		ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	10М2	4,29	0,07293
86.18	51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ	2,8	0,0476
87	C124-9250		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	86,1	1,4637
			ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	Т		0,1240
88	C113-753			ШТ		1,0000

Составила



М.Жабборова

Утверждаю
 Директор Отдел дошкольного
 образования Гиждуванского района
 З.Курбанов

« 13 » 07 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 Иктисод Институтути» 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 Иктисод Институтути» 2- квартал 2022 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

Жемишдеги

Тугруков курилиш

Мустафа Мустафа

Рахбар

Б. Рахманов.



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 чикдик. 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 КРЕПЛЕНИЙ 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	Т	0,0200
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ПРОГОНОВ, СТОЙКИ ИЗ БРУСКОВ ЛЕЖЕНЬ, МАУЭРЛАТ, ПОДКОСОВ, КАБЫЛКА, РАСКОСОВ НАКЛАДКИ	М3	0,3240
22	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2500
23	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,3700
24	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ	10М3	0,0574
25	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0370
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,1020
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,3764
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,3764
29	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА	100М2	0,3500
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОГОЛКОВ	100М2	0,3500
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	0,6444
32	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,6444
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ			
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ 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
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756
35	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	100М2	0,0540
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,3500
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ В7,5	М3	6,7200
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3500
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,3500
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3500
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3500
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3500
РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
43	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА И ПАНДУСА ИЗ В7,5	100М3	0,0140
РАЗДЕЛ 11. ВОДОПРОВОД ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ			
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100М	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. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
53	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 ВРУЧНУЮ 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

**Ғиждувон туман мактабгача
таълим ташкилоти
қурилиш бўйича мутахасис:-**



С.Саноев

42	E1504-005-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3500
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
42.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	28,6 10,01
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,0035
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1 0,035
42.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,069 0,02415
42.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0055 0,001925
			M2	0,84 0,294
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
43	E1502-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	0,6444
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
43.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	70,88 45,6751
43.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,9 0,57996
43.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78 1,7914
43.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,35 0,22554
44	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6444
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
44.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	6,74 4,3433
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16 0,103104
44.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,05 0,03222
			Т	0,038 0,024487
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ				
45	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ 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
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
45.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	161,82 1,9418
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,48 0,01776
45.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,31 0,06372
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,52 0,11424
45.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,22 0,02664
45.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	14,65 0,1758
45.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	75 0,9
45.9	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ	ШТ	600 7,2
45.10	76853	СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100 1,2
45.11	80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	2,2 0,0264
			ШТ	56,6 0,6792
46	E1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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	100M2	0,0756
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
46.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	89,47 6,7639
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,66 0,125496
46.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,69 0,732564
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,84 0,290304
46.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,99 0,150444
46.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	5,91 0,446796
46.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	66 4,9896
46.9	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ	ШТ	533 40,2948
46.10	76853	СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	100 7,56
46.11	80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92 0,145152
			ШТ	6 0,4536
47	E1507-17-07 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	100M2	0,0540
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
47.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	66,98 3,6169
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08 0,00432
47.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,22 0,01188
47.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	105 5,67
48	123-250	ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ РАМАМ	Т	0,0024 0,00013
			M2	5,4000
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
49	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,3500