



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Yilmuratov Diyorjon Fayzullaevich

Sana:09-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60407

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi – Ixtisoslashtirilgan 36-sonli maktab.

Bosh loyihachi - “Gijduvon qurilish loyiha” MChJ.

Litsenziya AL-000044-sonli 29.06.2019 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi – Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53882

1. Loyihalash uchun asos

1.1. “Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida”gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining 25-moddasiga hamda O'zbekiston Respublikasi Byudjet kodeksining 73-moddasiga asosan.

1.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash uchun loyiha topshirig'i Qiziltepa tuman Ixtisoslashtirilgan 36-sonli maktab derektori Islomov.Sh tomonidan 18.08.2022yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Qiziltepa tuman Ixtisoslashtirilgan 36-sonli maktab derektori Islomov.Sh tomonidan 18.08.2022yilda tasdiqlangan.

1.4. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Ixtisoslashtirilgan 36-sonli maktab derektori Islomov.Sh tomonidan 18.08.2022yilda tasdiqlangan.

1.5. Buyurtmachi tomonidan loyiha-smeta xujjalarni ishlab chiqish uchun 18.08.2022yilda 18-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki malumotlar.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyerha-smeta xujjalarni ekspertizadan o'tqazish uchun 22.08.2022yildagi 01-21-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Qiziltepa tuman Ixtisoslashtirilgan 36-sonli maktab derektori Islomov.Sh tomonidan 18.08.2022yilda tasdiqlangan.

2.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 299 889,187 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonası - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13⁰C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ta'mirlash ishlari:

Oshxona.

- eshik va romlarni buzib olish ishlari;
- peshayvонни buzib olish ishlari;
- zina marshlarini va quyma beton devorlarni buzib olish ishlari;
- devor va pollardan keramik plitkalarni buzib olish ishlari;
- devor va shiftlarni eski buyoqlardan tozalash ishlari;
- polga keramik plitkalarni o'rnatish, linoleum qoplamasи yotqizish, plastic plintuslar o'rnatish ishlari;
- ichki bezatish: shiftga plastic panel qoplash, suv emulsiyali buyoqlar bilan buyash, devorga sirlangan keramik plitkalar o'rnatish, devorni moyli buyoqlar bilan buyash;
- tashqi bezatish: quyma betondan zina, bruschatka terish, peshayvonga tunikapon qoplash, devorlarni suvoqlash, Travertin bilan qoplash, perila o'rnatish.
- suv taminoti: sovuq suv va issiq suv tizimiga diametri 20mm bo'lган polipropilen quvurlar o'rnatish ishlari.
- san-texnika jixozlari ornatish ishlari nazarda tutilgan.
- oqava suv tarmoqlarini tamirlash ishlari;
- elektr yoritish tizimini tamirlash ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishish kerak:

- Qiziltepa tuman SES bilan;
- Qiziltepa tuman yong'in xavfsizlik xizmati bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari va ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi asosida aniqlanadi. Ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachi tomonidan kelishilgan holda belgilanadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari buyurtmachi ma'lumotlari va joriy narxlar katalogiga muvofiq 2022-yilning 2-choragidan olinadi.

Mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiya xarajatlari qiymati resurs varaqlari va buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga muvofiq Tovar belgilari bo'lgan me'yoriy ehtiyoj asosida olinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Sharhnomalar bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspertlarning 08.09.2022yildagi 294-sonli lokal xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.3. Buyurtmachining 08.09.2022yildagi 01/314-sonli xatiga asosan yildagi-sonli xatiga ishchi loyihaning loyiha-smeta hujjatlari mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha loyiha tashkiloti tomonidan tuzatishlar kiritildi.

6.4. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 299 889,187ming so'mni tashkil etgan, ekspertiza natijalariga ko'ra 1 918,374ming so'mga kamaydi.

6.5. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'riganidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **297 970,813**ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI – 248 548,055ming so'm;
- Jihozlar – 10 557,00ming so'm;
- QQS – 38 865,758ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan – 8 939,124 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Qiziltepa tuman 36-son ixtisoslashtirilgan maktab internati oshxona binosini joriy

ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.2. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yнига olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sон qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085



ООО “G`IJDUVON QURILISH LOYIHA”

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

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА
ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО “G`IJDUVON QURILISH LOYIHA”

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫЙ
ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ
ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ 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:

$$I = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_o + C_{транспорт} + P_п + P_з + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

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

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

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

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

$P_п$ – прочие затраты подрядчика;

$P_з$ – прочие затраты заказчика;

Z_o – затраты на оборудование;

C_p – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

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

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

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

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

Z_m – среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр, з}$$

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.

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

где :

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

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

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 18%

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских 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

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

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

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

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

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{о}$ - затраты на оборудование
 $P_{п}$ - 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:

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

где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_{ч}$ - 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:

$$C_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где: $З_{мс}$ - среднечасовая заработка 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 $C_{ч}=$ 33427,09 сум/час

$T_{раб}=$ 2659,84 Чел.Час

$C_{зп} =$ 88910789,55 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 и 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).

$$C_{ЭМ} = 6467357,16 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_м = 115255798,02 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

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

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

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

$$C_{оN} = N \times Ц_{ср},$$

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

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_о = 10557000 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Cзп)	88910789,55	40,20
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Cэм)	6467357,163	2,92
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (Cм)	115255798	52,11
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	10557000	4,77
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		221190944,7	100,00

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%

$$\Pi_п = (C_{зп} + C_{эм} + C_м) \times 18\%$$

$$\Pi_п = 37\ 914\ 110 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчиками: } 37\ 914\ 110 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	259 105 055	сум
НДС 15%	C=	38 865 758	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	297 970 813	сум
Прочие затраты Заказчика 3%	C=	8 939 124	сум
НДС и прочими затратами Заказчика	C=	306 909 937	сум

Составила:

М.Жабборова

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

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ СПЕЦИЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	10 557 000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	115 255 798
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	88 910 790
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	6 467 357
5	Итого прямых затрат	221 190 945
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	37 914 110
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	259 105 055
	НДС 15%	38 865 758
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	297 970 813
	Прочие затраты Заказчика 3%	8 939 124
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	306 909 937

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

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СТОЛОВОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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

Ресурсы по нормам ШНКЗатраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2659,84	0	0
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,07673	121002	130286,483
2.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,2708	18191	150454,123
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,98784	1803	1781,076
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	36,212	1095	39652,151
5.	Горелки газопламенные	маш.-ч	63,062	278	17531,23
6.	Дрели электрические	маш.-ч	6,7715	1586	10739,599
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,02295	138631	3181,581
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	18,8788	128088	2418147,734
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,1173	128088	15024,722
10.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,72732	187923	136680,156
11.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,7202	187923	323265,145
12.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	1,39692	179947	251371,563
13.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6,18462	8118	50206,745
14.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	2,4768	3128	7747,43
15.	Шуруповерты	маш.-ч	0,30954	1424	440,785
16.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	24,768	2217	54910,656
17.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,3172	2799	887,843
18.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	18,669	32011	597613,359
19.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	16,3817	27817	455690,583
20.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,05546	1601	1689,791
21.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,0462	1601	73,966
22.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	7,65056	38861	297308,412
23.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,23715	1531	363,077
24.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,1676	8901	45996,808
25.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	5,67336	1424	8078,865
26.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9,90178	91121	902259,731
27.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,6542	118715	196378,353
28.	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м3/ч мощностью 1 кВт	маш.-ч	44,1971	7653	338240,559
29.	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	0,28368	2799	794,02
30.	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,14704	1718	10560,615
	Итого по строительным машинам	СУМ			6467357,16

Строительные материалы, изделия и детали

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	30,294	386228	11700391,03
3.	Брускатка	м2	30,09	80000	2407200
4.	Вода	м3	30,3203	2450	74284,613
5.	Песок для строительных работ	м3	0,01475	83479	1231,315
6.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,018	361303	6503,454
7.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	9,73032	471815	4590910,931
8.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	5,20128	385119	2003111,752
9.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,558	370738	206871,804
10.	Крепления для пластиковых труб	компл	73,2	1400	102480
11.	Фугомасса	т	0,01488	4800000	71424
12.	Винты самонарезающие	шт	288	325	93600
13.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	1.078	500	539

1	4	5	6	9	10
14.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	1,078	500	539
15.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	6,16	800	4928
16.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	2,464	150	369,6
17.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	1,56	6259	9764,04
18.	Гвозди строительные	т	0,00285	8000000	22832
19.	Дюбели	кг	9,95493	22219	221188,523
20.	Гвоздь усиленный	кг	1,95	8000	15600
21.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,5187	16090	8345,883
22.	Профиль монтажный	м	299,37	9226	2761987,62
23.	Профиль монтажный	шт	0,3	2600	780
24.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00099	700	0,694
25.	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0021	700000	1470
26.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01654	550000	9098,925
27.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ	М2	269,586	82609	22270229,87
28.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт	4,0502	5600	22681,12
29.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00071	1800000	1278
30.	Краски водоэмульсионные	т	0,45486	9000000	4093740
31.	Краска	кг	0,69	18000	12420
32.	Лак битумный БТ-123	т	0,00051	13050000	6694,65
33.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0126	15000000	189000
34.	Замазка суриковая	кг	2	350	700
35.	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	55,04	15000	825600
36.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00033	10600000	3529,8
37.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01898	10600000	201230,4
38.	Олифа натуральная	кг	0,02	10600	212
39.	Клей "Бустилат"	т	0,00483	10800000	52164
40.	Клей 88-СА	кг	0,155	83820	12992,1
41.	Шпатлевка клеевая	т	0,36696	1120000	410995,2
42.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,08568	1120000	95961,6
43.	Клей БМК-5к	кг	0,12	12000	1440
44.	Гидроизол	м2	613,176	6800	4169596,8
45.	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	9,8532	29740	293034,168
46.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,051	5755077	293508,927
47.	Мастика битумно-полимерная	т	1,3215	5755077	7605334,256
48.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00168	12830000	21554,4
49.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00501	12830000	64278,3
50.	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00266	17290250	45992,065
51.	Каболка	т	0,00147	4600000	6762
52.	Метиленхлорид	кг	0,155	5200	806
53.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	158,58	5103	809233,74
54.	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0014	669826	937,756
55.	Электроды диаметром 5 мм Э42A	т	0,00039	22900000	8999,7
56.	Электроды диаметром 4 мм Э42A	кг	1,14456	22900	26210,424
57.	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	40,502	560	22681,12
58.	Брус деревянный	м3	0,533	4173913	2224695,629
59.	Опилки древесные	м3	8,12478	7000	56873,46
60.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00403	8522	34,361
61.	Рогожка	м2	0,2352	1000	235,2
62.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	8,7344	2200	19215,68
63.	Очес льняной	кг	0,231	6000	1386
64.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,02898	4350000	126063
65.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00336	4173913	14024,348
66.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0084	4173913	35060,869
67.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,02898	4173913	120959,999
68.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0255	4173913	106434,781
69.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	27,869	6200	172787,8
70.	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д20 /D"1/2, стенка 3,4/	м	27,869	8043	224150,367
71.	Болты анкерные с гайками	т	0,00364	16090000	58567,6
72.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,03086	18000000	555508,8

1	4	5	6	9	10
73.	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	M2	12	49130	589560
74.	Панели облицовочные пластиковые	м2	136,5	35000	4777500
75.	Плинтуса для полов пластиковые	м	15,554	3348	52074,792
76.	Трубопроводы из стальных водогазопроводных не оцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	2	4038	8076
77.	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,0126	257388	3243,089
78.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1,3005	31529	41003,465
79.	Гвозди отделочные	т	0,00273	180000	491,4
80.	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,062	1400000	86800
81.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	4800	336
82.	Бирки маркировочные	100шт	0,711	10000	7110
83.	Заглушки	10шт	0,6	1500	900
84.	Кнопки монтажные	1000шт	0,012	140000	1680
85.	Диск полировочный д 125 мм	шт	11,008	8600	94668,8
86.	Скобы	10шт	42	1200	50400
87.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	14,97	18696	279879,12
88.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	11,976	44643	534644,568
89.	Фланцы стальные по проекту	шт	2	20000	40000
90.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,079	87761	182455,119
91.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	0,00001	16090000	160,9
92.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	16090000	20434,3
93.	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1	80780	80780
94.	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ПОЛИМЕРМРАМОРНЫЙ	шт	1	350000	350000
95.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	37,2	40000	1488000
96.	Гильзы соединительные	100шт	0,18	18000	3240
97.	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 116106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт	2	24272	48544
98.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	2	8600	17200
99.	Колпачки изолирующие	10шт	7,35	900	6615
100.	Лента К226	100м	0,033	80000	2640
101.	Наконечники	кг	0,341	1400	477,4
102.	Патроны для пристрелки	10шт	1,8544	4500	8344,8
103.	Патрубки	10шт	1,2	1490	1788
104.	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,18	4700	846
105.	Полоска для крепления проводов	100шт	4,5	15000	67500
106.	Розетки потолочные	100шт	0,5712	14000	7996,8
107.	Сжимы ответвительные	100шт	0,096	8400	806,4
108.	Сжим соединительный	100шт	0,18	120000	21600
109.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,784	1490	1168,16
110.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	1,245	1590	1979,55
111.	Шпильки	шт	57,12	100	5712
112.	Шурупы строительные	т	0,00077	16090000	12389,3
113.	Мойки на одно отделение	компл	4	250000	1000000
114.	Раковины	компл	6	365000	2190000
115.	Шурупы-саморезы	шт	352,2	325	114465
116.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	шт	6	80780	484680
117.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,096	10600	1017,6
118.	Розетка штепельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	0,19	21043	3998,17
119.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	21	21043	441903
120.	Строительный мусор	т	22,8928	0	0
121.	Лак водно-диисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	104,576	9800	1024844,8
122.	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	550,4	4300	2366720
1.	Заглушки полипропиленовые д.20 мм	шт	16	800	12800
2.	Муфты полипропиленовые д. 20 мм	шт	24	4200	100800
3.	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД д 20 ММ	шт	40	3800	152000
4.	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д 20 ММ	шт	8	30000	240000
5.	ПЕРИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ТРУБЫ	м	37	265000	9805000

1	4	5	6	9	10
6.	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100	ШТ	5	16070	80350
7.	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50Х50	ШТ	6	14000	84000
8.	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 100	ШТ	4	9000	36000
9.	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 50	ШТ	10	7200	72000
10.	МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	7	14400	100800
11.	МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ Д 50ММ	ШТ	5	14000	70000
14.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ	М	60	9067	544020
15.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 36W	ШТ	28	391043	10949204
Итого по материалам		СУМ			108 412 698
Транспортные услуги 5%					5 420 635
Всего по материалам		СУМ			113 833 333
<i>Кабельно-проводниковая продукция</i>					
12.	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х6 (ОК)-1	1000М	0,06	7157391	429443,46
13.	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,15	6480000	972000
Итого по кабельно-проводниковой продукции		СУМ			1 401 443
Транспортные услуги 1,5%					21 022
Итого по материалам		СУМ			1 422 465
Всего по материалам		СУМ			115 255 798
<i>Оборудование</i>					
1.	НАСОСЫ SHIMGE PUMP N±0,55 КВТ, 220ВТ, Н±26М, Q±100/МИН	ШТ	1	1150000	1150000
2.	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ 80Л	ШТ	1	1600000	1600000
3.	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ СО ЩИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ	ШТ	2	3800000	7600000
Итого по оборудованию		СУМ			10350000,00
Транспортные услуги 2%					207 000
Всего по материалам		СУМ			10 557 000

Составила

М.Жабборова

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СТОЛОВОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

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

РАЗДЕЛ 1. СТОЛОВОЙРАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ

1	E1001-36- ЗДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ШНК4.02.00- 04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ		100 М2	0,2900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,344	23,2998	
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,968	0,57072	
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,808	0,52432	
1.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,184	1,5034	
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,304	0,37816	
1.6	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,976	2,313	
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ПТ	0,0400		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	7,172	
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,1588	
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	7,93	0,3172	
2.4	99999	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,42	
3	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0756		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	2,7428	
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,089208	
4	E1001-22-4 ШНК4.02.00- 04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЗЕРОК ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"	100М2	0,5870		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,32	13,1018	
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,088	0,051656	
5	E52-001-03	РАЗБОРКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНКИ И ПОДПОРНЫЙ СТЕН БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	3,6000		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	28,008	
5.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	18,72	
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,072	
5.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	8,64	
6	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,6430		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	184,6664	
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,8059	
6.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	13,7436	
7	E63-7-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,0720		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	5,6232	
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0252	
7.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	0,28368	
8	E62-41-1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,4700		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	30,576	
9	E62-41-1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН	100М2	9,2900		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	193,232	
<u>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</u>						
10	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,2550		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,9635	
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,08415	
10.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02295	
10.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1173	

10.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93	0,23715
10.6	9219	ВОДА		М3	0,22	0,0561
10.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	5,1	1,3005
11	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	25,5000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,8	45,0
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	0,48	12,24
11.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	1,02	26,01
11.4	9219	ВОДА		М3	0,35	8,925
11.5	32105 *	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,051
11.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,001	0,0255
12	E1101-047-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2		2,6430	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	41,67	110,1338
12.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ		МАШ.-Ч	15,16	40,0679
12.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	2,34	6,1846
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,37	0,97791
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,9	2,3787
12.6	31901	ГИДРОИЗОЛ		M2	116	306,588
12.7	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ		Т	0,25	0,66075
12.8	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	30	79,29
13	E1101-047-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМИ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100М2		2,6430	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23,43	61,9255
13.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ		МАШ.-Ч	8,7	22,9941
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,39645
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,63	1,6651
13.5	31901	ГИДРОИЗОЛ		M2	116	306,588
13.6	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ		Т	0,25	0,66075
13.7	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	30	79,29
14	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		2,6430	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	104,4249
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	23,972
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,27	3,3566
14.4	9219	ВОДА		М3	3,5	9,2505
14.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		М3	2,04	5,3917
15	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		2,6430	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	119,78	316,5785
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,95148
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,3	6,0789
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,74004
15.5	9219	ВОДА		М3	3,85	10,1755
15.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		М3	1,3	3,4359
15.7	30729 *	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ		M2	102	269,586
15.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		М3	3,06	8,0876
16	E1101-36-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		0,0966	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42,4	4,0958
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,35	0,03381
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,5	0,0483
16.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		Т	0,05	0,00483
16.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ		M2	102	9,8532
17	E1101-40-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,1540	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,0256
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,33	0,20482
17.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ.-Ч	2,01	0,30954
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,00462
17.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	1,078
17.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7	1,078
17.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	40	6,16
17.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	16	2,464
17.9	30795 *	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ		10 ШТ	26,3	4,0502
17.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ		ШТ	263	40,502
17.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	101	15,554

РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

18	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,3000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21
18.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69
18.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2
18.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001
18.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41
18.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028
18.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105
18.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021
19	E1504-5-4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,4700
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16
19.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069
19.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055
19.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
20	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,6100
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
20.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
20.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
20.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
21	E1501-90-1, ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШИВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3720
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14
21.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27
21.4	9219	ВОДА	М3	0,465
21.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5
21.6	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04
21.7	35510	ОГИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1
21.8	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100
22	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,6800
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11
22.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075
22.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113
22.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
22.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024
22.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
22.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
23	E601-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ИЗ ЛЕСТНИЦА	100М3	0,0420
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
23.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05
23.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26
23.6	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1
23.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53
23.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102
23.9	9219	ВОДА	М3	1,75
23.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037
23.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05
23.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04
23.13	35516	РОГОЖА	М2	5,6
23.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69
23.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08
23.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2
23.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69
23.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5
				2,079

24	E2713-008-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М ² 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ /БРУСЧАТКА/	100 М2		0,2950
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,82	35,6419
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,2242
24.3	9203	БРУСЧАТКА	М2	102	30,09
24.4	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,05	0,01475
24.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,06	0,9027
25	E1501-93-2 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ /КОЗЕРОК/	100 М2 ОБЛИЦ ОВКИ		0,5870
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,36	20,1693
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,06457
25.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,34046
25.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	3,522
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,08805
25.6	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	510	299,37
25.7	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	352,2
26	E1501-94-4 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН"/КОЗЕРОК/	100М2		0,1200
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	14,5104
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,24
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0312
26.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	0,648
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0228
26.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	288
26.7	43330	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	М2	100	12
27	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		2,7520
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	195,0618
27.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	2,4768
27.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	7,6506
27.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,9632
27.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	5,2013
28	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,7520
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	247,68
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	1,6237
28.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	24,768
28.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,5504
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,5504
28.6	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	44,1971
28.7	9219	ВОДА	М3	0,06	0,16512
28.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	55,04
28.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,376
28.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	11,008
28.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	104,576
28.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	550,4
29	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ТРУБЫ	100М		0,3700
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	15,355
29.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,1406
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	2,146
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,8177
30	113-72	ПЕРИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ТРУБЫ	M		37,0000
РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД					
31	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100М		0,3100
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	58,9744
31.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,1354
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0248
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0682
31.5	9219	ВОДА	М3	0,47	0,1457
31.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00085	0,000264
31.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000496
31.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0775
31.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0775
31.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	89,9	27,869

31.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,031
31.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1705
32	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ГВС/	100М	0,3100	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	58 9744
32.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,1354
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0248
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0682
32.5	9219	ВОДА	М3	0,47	0,1457
32.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00085	0,000264
32.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000496
32.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0775
32.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0775
32.10	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /Д"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	27,869
32.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,031
32.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1705
33	933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	ШТ	40,0000	
34	452534	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20Х20Х20 ММ	ШТ	20,0000	
35	935045	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	8,0000	
36	452142	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.20 ММ	ШТ	16,0000	
37	452225	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	24,0000	
РАЗДЕЛ 7. САНТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ					
38	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП	0,6000	
		Л.			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	5,394
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,12
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,042
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084
38.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4	2,4
38.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00024
38.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
38.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00012
38.9	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00084
38.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
38.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,012
38.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
38.13	74752	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	6
39	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6000	
		Л.			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	4,2
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,06
39.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2	1,2
39.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000156
39.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000078
39.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,078
39.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006
39.8	82615	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ	ШТ	10	6
40	I803-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
		Л.			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	2,39
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
40.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
40.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
41	100-7	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 80Л	ШТ	1,0000	
42	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ПОЛИМЕРМРАМОРНЫХ	10КОМП	0,1000	
		Л.			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
42.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,023
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,062
42.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
42.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
42.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
42.7	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
42.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003
42.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
42.10	52038	БОЛТЫ С ГЛЯКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
42.11	55208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ПОЛИМЕРМРАМОРНЫЙ	ШТ	10	1
43	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10ШТ	0,1000	
		Л.			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
43.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2	0,2
43.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
43.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
43.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
43.7	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
43.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
44	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17

44.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
44.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
44.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
44.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
44.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
44.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
44.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
44.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
45	637030	НАСОСЫ SHIMGE PUMP N=0.55 КВТ, 220ВТ, Н=26М, Q=100/МИН	ШТ	1,0000	
46	E1701-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМП	0,4000	
			Л.		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	6,928
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,056
46.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,01	0,004
46.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4	1,6
46.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000108
46.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8
46.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
46.10	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00056
46.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
46.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
46.13	74749	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	10	4
47	E1901-001-02	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	2,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	2,52
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16
47.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00004
47.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,01	0,02
47.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,008	0,016
47.7	44641	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	1	2
47.8	63688	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ П1610БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА (0,1 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	2
47.9	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	2
48	156-92	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ СО ШИТКОМ, ДУХОВЫМ И СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ	ШТ	2,0000	

РАЗДЕЛ 8. КАНАЛИЗАЦИЯ

49	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1200	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	7,8888
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0084
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0264
49.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,1884
49.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	11,976
50	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1500	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	10,878
50.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
50.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
50.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0585
50.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97
51	132-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100	ШТ	5,0000	
52	132-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50Х50	ШТ	6,0000	
53	132-4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 100	ШТ	4,0000	
54	132-5	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 50	ШТ	10,0000	
55	132-13	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	7,0000	
56	132-14	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 50ММ	ШТ	5,0000	

РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВИШЕНИЯ

57	Ц802-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,6000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	9,18
57.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,89	1,134
57.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,39	2,034
57.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	1,62
57.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,89	1,134

57.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,45	2,07
57.7	31087	КРАСКА		КГ	0,4	0,24
57.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	1,9	1,14
57.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,41	0,246
57.10	45883	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ		1000ШТ	0,02	0,012
57.11	64235	ЛЕНТА К226		100М	0,055	0,033
57.12	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	0,3	0,18
57.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,16	0,096
57.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,16	0,096
58	151-120	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВГ 4Х6 (ОК)-1		1000М	0,0600	
59	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	1,5000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	37	55,5
59.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,03	0,045
59.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-Ч	5,21	7,815
59.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,03	0,045
59.5	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	1,8	2,7
59.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	1,95
59.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,015
59.8	31087	КРАСКА		КГ	0,3	0,45
59.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0025	0,00375
59.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,31	0,465
59.11	46163	СКОБЫ		10ШТ	28	42
59.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,12	0,18
59.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	4,9	7,35
59.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	3	4,5
59.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,12	0,18
59.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,83	1,245
60	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2		1000М	0,1500	
61	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1		100ШТ	0,2800	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	88	24,64
61.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	1,55	0,434
61.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-Ч	31,5	8,82
61.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	1,55	0,434
61.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000882
61.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	2,04	0,5712
61.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	2,8	0,784
61.8	65758	ШПИЛЬКИ		ШТ	204	57,12
62	1545-135	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 36W		ШТ	28,0000	
63	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,2100	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	32,2	6,762
63.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0084
63.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0084
63.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000661
63.5	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	100	21
64	Ц803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		100ШТ	0,1900	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	76,1	14,459
64.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,12	0,0228
64.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	4,64	0,8816
64.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,12	0,0228
64.5	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	9,76	1,8544
64.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	2,73	0,5187
64.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123		Т	0,0027	0,000513
64.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,014	0,00266
64.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,024	0,00456
64.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	9,76	1,8544
64.11	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220		ШТ	1	0,19
65	Ц802-409-6MINCSTROP РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25		100 М	0,6000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	19,1	11,46
65.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,11	0,066
65.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,11	0,066
65.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,94	1,764
65.5	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		КОМПЛ	122	73,2
65.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ		ШТ	0,5	0,3

65.7	31725	КЛЕЙ БМК-5К		КГ	0,2	0,12
65.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0021	0,00126
65.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,021	0,0126
65.10	45882	ЗАГЛУШКИ		10ШТ	1	0,6
65.11	64809	ПАТРУБКИ		10ШТ	2	1,2
66	0503-80123	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДИАМ.25ММ		M	60,0000	

Составила

М.Жабборова

“УТВЕРЖДАЮ”
**Специализированный школа
 интернат №36 Қизилтепинского
 района Навайской области**
Н.И.
Ш.Исломов

« 18 » 03 2022 года



ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СТОЛОВОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ШКОЛА ИНТЕРНАТ №36 КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Специализированный школа интернат №36 Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий Ремонт здании столовой Специализированный Школа Интернат №36 Кизилтепинского Района Навайской Области
4	Место расположения объекта	Гиждуванского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждуон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий Ремонт здании столовой Специализированный Школа Интернат №36 Кизилтепинского Района Навайской Области
8	Сроки проектирование	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 33427.09 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисол Иниститути» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 %
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организаций	На конкурсной основе

“Тасдиклаймал”
Кизилтепа туман 36-сон
ихтиослантирилган мактаб
интернати директори В.В.Б.
Неб Ш.Иеломов

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Кизилтепа туман

“18” 08 2022 йыл

Бизлар	Күйидеги	ИМЭО	Чекуучи	Комиссия
--------	----------	------	---------	----------

биргазикда тұламыз ушбу далолатномамың шул хакидақым Қизилтепа туман 36-сон ихтиослантирилған мактаб интернати ошхона биосини жорий таъмирлаш ишләри холатини үрганиб чындык. Мәзкур объекттің таъмирдаш ишларини амалға ошириш юзасидан курилыш монтаж ишларининг ҳажми мавжуддиги аныктанды.

№	Наименование работ	Единица	Коэф.
РАЗДЕЛ 1. СПЕЦИАЛЬНЫЙ			
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАЗДЕЛ			
1	Демонтаж алюминиевых потолков	100 М2	0,2500
2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отрывкой потука турки в откосах	100М2	0,0400
3	Снятие дверных позолот	100М2	0,0750
4	Демонтаж нюховых стеллажей из профлистированной однотонной стали толщиной 0,4мм краиной типа туннельной	100 М2	0,5070
5	Разборка лестничных ступенек и подвальных стеллажей из монолитных	М3	3,6000
6	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100М2	2,6430
7	Разборка облицовки с плиткой из плиток керамических глазурованных плиток	100М2	0,0720
8	Очистка старого краски потолков	100М2	1,4700
9	Очистка старого краски стен	100М2	9,2900
РАЗДЕЛ 3. ПОДЪ			
10	Установка прутка из гравия толщиной 10мм	10 М2	0,2480
11	Устройство подсипающих слоев из гравия	М3	25,5000
12	Устройство подстильной изоляции из изоленты с полимерным материалами первый слой подкладочный	100М2	2,6430
13	Устройство осадочной гидроизоляции из полимерного материала второго слоя пакрытий	100М2	2,6430
14	Устройство стяжки из цементных растворов толщиной 20мм	100М2	2,6430
15	Устройство покрытий из цементного раствора из плиток из рамочных для скрытой однотонных краски толщиной 10мм	100М2	2,6430
16	Устройство покрытий из плиток из малярной краски толщиной 10мм	100М2	0,0950
17	Устройство венцов из пластиковых панелей самонадглаждающихся	100М	0,1540
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННИЙ ОГРНДЫ			
18	Обивка потолка декоративными пластиковыми панелями с установкой из каркаса без подвески от потолка	100М2	1,2000
19	Обивка потолка панелями толщиной подложку из синтетическими составами из вспененного полистирола креплениями, подложка из пенополистирола	100М2	1,4700
20	Обивка потолка панелями толщиной подложку из синтетическими составами излучающими теплоизолирующими	100М2	3,6100

21	ОБЛИМОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАКОПЧИТИЕ ШИНОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ГЛАЗУРЕННОГО ГАРНИТУРА ОБ КИРПИЧУ И КЕТОНУ	100М2	0,3720
22	УДЛУЧНЕННАЯ ОБРАСКА МАСТЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКА ТУРКЕ СТЕН	100М2	1,6800
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОДЕЛЕКА			
23	УСТРОЙСТВО МОНЮЛЯТИЧНОЙ БЕТОНА ИЗ ЛЕСТИЧНОГО	100М2	0,6420
24	УСТРОЙСТВО ПОКРАСКА ПО ХРУСЧАГИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАКОПЧИТИЕМ ШИНОВ ЛЕСТИЧНОГО	100М2	0,2950
25	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИМОВКИ ПОТОЛОДКОЙ КОЗЕРОГО	100 М2 ОБЛИМОВКА	0,5870
26	ОБЛИМОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛОКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ПРОФИЛЯРОВАННОЙ ОВИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ТОЛЩЕЙ 4ММ КРАВЕНОЙ ТИПА "ГУНУКАЛЮГ/КОЕРОК"	100М2	0,3200
27	УДЛУЧНЕННАЯ ШТУКА ТУРКЕ ПО ЦЕМЕНТНО-БИССЕТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЦЕСТН	100М2	2,7520
28	ОДЕЛЕКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЬЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ НОВРЫТИЕМ ПОД ИМЯСИО НА ТУРАЛЫГО КАМЫД ТРАВЕРТИН СЛОНОВОЕ ИАННЕСИЕ С ГОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБ ЕРКУНЕАС С РАСХОДОМ 200 ГР МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,7520
29	МОНТАЖ ГИРНЕЦ	1	0,0740
РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД			
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАДВИРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ ПРИБОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ДВС)	100М	0,3100
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАДВИРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ ПРИБОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ДВС)	100М	0,3100
РАЗДЕЛ 7. САНТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ			
38	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП/І	0,6000
39	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ПЛ	0,6000
40	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ	30КОМП/І	0,1000
42	УСТАНОВКА ПОДЛОННОВ ДУШЕВЫХ ЧУСТИЧНЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕДИХ ПОЛИМЕРМАМОРНЫХ	10КОМП/І	0,1000
43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10ПЛ	0,1000
44	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВОДНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,9000
46	УСТАНОВКА МОКЕИ НА ОДНО ОДЕЛЕЛЕНИЕ	10КОМП/І	0,4000
47	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ИЛИ БЫТОВЫХ ЧИ ТРЕХКОМФОРНОВЫХ ПРИБОР	ПРИБОР	2,0000
РАЗДЕЛ 8. КАНАЛИЗАЦИЯ			
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОВЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ (110Х3,4)	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,1200
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОВЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (50Х3)	100 М	0,1500
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
56	КАБЕЛЬ 2-404-ЖИЛЫЙ С ЧИСЛОМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ДВВГ-990)	100М	0,6000
58	ПРОВОДЫ БАНДИТОВ ОВОЛОЖЕНИЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ НАДШТУКА ТУРКЕ ПО СТЕНАМ УДИИ В БОРОДАХ	100М	1,3000
60	СВЕТИЛЬНИК ОГЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПЛЫВРХ, С КОМПЛЕКСНОМ ГЛАМІ В СФЕРІЧНІЙІСІ	100ПЛ	0,2800

62	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ЗАЩИТНЫЕ РОДИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОБОКЛАДИМЕННЫЙ УПСИСЕВОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОМОЗГЕ	100НН	0,2100
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ЗАЩИТНЫЕ РОДИКИ РОДИКИ ШИППЕСЦИФИЧНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100НН	0,1900
84	ТРУХА ПО ОСНОВАНИЮ ПОДА. ДИАМЕТР, ММ. ДО 25	100М	0,0000

директор Уралбосаги: Газель О. Бобокулев
 Башкестан: И.Р. Шайхов