



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:09-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55274**

**Obyekt nomi** «Buxoro tumani "Bog'dasht" MFY "Bog'dasht" aholi punkti hududida joylashgan 44-umumiy o'rta ta'lim maktabi binosiga qo'shimcha bino qurilishi »

**Buyurtmachi** - Buxoro tuman xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "BIM PROJEKT" MChJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 03- fevraldagi AL-000532 sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat byudjeti.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** yangi qurilish (rekonstruksiya)

**Murojaat raqami:** № 51041

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buxoro tumani hokimining 2022 yil 30 apreldagi 162-2-32-Q/22-sonli qarori.

1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 24-iyunda berilgan 1706-1706207-45218 sonli ART

1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.4 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 Umumiy tushuntirish xati.

2.2 Albom. Bosh rejalar. Bosh reja GP

2.3 Albom. 4 sinfga mo'ljallangan o'quv bo'limi. AC, bo'limi, maxsus spetsifikatsiyalar.

2.4 Albom. Mavjud o'quv bo'limi tushtirish maqsadida dereza romini eshik romiga kuchaytirish ishlari.

2.6 Muhandislik-geologik xulosa.

2.7.Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari.** Loyihalangan bino va inshootlarning asosini IGE No 1 - kulrang va qumli qumloq, makroporli, qattiqdan plastmassaga qadar, qum qatlamli va linzali, fizik -mexanik xossalari  $\gamma_1=1,69\text{kH/m}^3$ ,  $C = 7,0 \text{ kPa}$ ,  $\phi = 24^\circ$ . Elementlarning quvvati 1,6-1,9m gacha. Hisoblangan yer osti suvlari darajasi yerning mavjud yuzasiga nisbatan o'lchangan darajadan 0,5-1,2 m baland. Hududni tashkil etuvchi tuproqlar cho'kishning I turidir. Tuproqlarning uglerodli po'latga nisbatan korroziyali agressivligi yuqori. Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining



zilzilabardoshliligi 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik toifasi uchinchi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy zilzilabardoshliligi 8 ballni tashkil etadi.

**3.2 Texnologik yechimlar.** Maktab binolarining tarkibi va maydonlari, umumiy ta'lim maktabining o'quv jarayonini pedagogik tashkil etishning mazmuni va asosiy qoidalari bilan "Umumta'lim maktablari va maktab-internatlar" o'quv rejasi va o'quv dasturi MKM 01-19 \* va Loyiha topshiriqlariga ko'ra belgilanadi. Loyiha viloyat xalq ta'limi boshqarmasi bilan kelishilgan.

**3.3 Hudud.** Qurilish maydoni Buxoro tumani "Bog'dasht" MFY "Bog'dasht" aholi punkti hududida joylashgan

**3.4 Bosh reja.** Ob'ektning bosh rejasi amaldagi loyihalash qoidalari va qoidalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. Loyihada ob'ektning funktsional o'ziga xosligi, sanitariya-gigiyena talablari va ekologiyasini hisobga olgan holda hududni obodonlashtirish ko'zda tutilgan. Mavjud hududda: o'quv bo'limlari, hojatxona, axlatxona, o't o'chirish uchun suv ombori, chiqindi qutilari uchun maydon, metall panjara, transformator podstansiyasi mavjud.

#### **Loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:**

Qurilish: 100 o'quvchiga mo'ljallangan o'quv bo'limi shunigdek loyihada 2 etapga qoldirilgan qozonxona va oqova suvlari uchun xandak skameykalar, axlat qutisi

#### **Hudud bo'yicha TIK:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Umumiy yer maydoni  | - 10 800,0 m <sup>2</sup> |
| Loyihalashtirilgan qurilish maydoni                         | - 147,2 m <sup>2</sup>    |
| Mavjud bino inshotlar maydoni                               | - 634.0 m <sup>2</sup>    |
| Loyihalashtirilgan maydon qoplamasi                         | - 892.65 m <sup>2</sup>   |
| Mavjud maydon qoplamasi                                     | - 1057,35 m <sup>2</sup>  |
| Mavjud ko'kalamzorlashtirish maydoni va sport maydonchalari | - 98068.8 m <sup>2</sup>  |

#### **3.5 Loyihaning asosiy yechimlari**

##### **Arxitektura va qurilish yechimi.**

100 o'quvchiga mo'ljallangan o'quv bo'limi individual loyiha ishlab chiqilgan - ikki qavatli, o'qlari bo'ylab o'lchamlari 8,0x15,6m. Xonaning balandligi 3,0m.

##### **Fasadning me'moriy yechimlari.**

Poydevorning yer ustki qismi (Sokol) - Keramogranitdan.

Devorlar - "travertin kabi" dekorativ qoplama bilan suvoqlash ostida mineral tolali qatlam PPJ-160va fasad bo'yoqlari bilan bo'yash.Parapetda panellar "Alyupan" bilan qoplangan.

##### **Konstruktiv sxema.**

Qurilish toifasi sinfi - II.

##### **Konstruktiv yechimlar:**

O'quv bo'limi murakkab konstruksiyadagi g'isht devorlaridan tuzilgan bo'lib, uning fazoviy qattiqligi g'isht devorlarning ishlashi, monolit temir-beton qo'shimchalar bilan mustahkamlangan ramali konstruksiya .

Poydevor Monolit devorlar va temir beton yostiqlar B 12.5 va B15 markali

Devorlari M50 markali qorishma bilan M75 g'ishtdan qilingan,

Tom qismi -yog'och konstruksiyalar va ustida profnastildan

Deraza - metall-plastmassa, ikki qavatli oynalar bilan qoplangan, PVX deraza tokchalari bilan birga .

Eshiklar - MDF dan, metall eshiklar.

Vitrajlar - ikki oynali, plastik.

Pollar - keramik va relin pollardan tashkil topgan

Ichki pardozlash - shiftni tekislash, shiftni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni mineral jun plitalari bilan izolyatsiyalangan gipsokarton bilan qoplash.

Mavjud maktab binosing tom bir qismi buzib olinib qo'shimcha quriladigan bino bilan birlashtirish va dereza buzib tashlanib tashqi va ichki qismi ugalok temir bikirlar bilan kuchaytirish ishlari ishlari nuqson dalolatnomasida ko'rsatilib o'tilgan , mavjud bino va yangi quriladigan binoning poydevor pastki



otmetkalarini bir otmetkadaligi taminlangan va muhandislik-geologik xulosada , loyihaning poydevor qirgimlarida ko'rsatib o'tilgan .

**O'quv bo'limi boyicha TIK:**

Umumiy maydon - 253,26 m<sup>2</sup>

Qurilish hajmi - 1164,8 m<sup>3</sup>

Qurilish maydoni - 145,6 m<sup>2</sup>

Asosiy kirish qismida ( mavjud binoda ) Harakati cheklangan odamlar uchun qulay foydalanishni ta'minlaydigan yechimlar.

Loyihada nogiron bolalarning ta'lim olishini ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlar ko'zda tutilgan: o'quv bo'limiga kiraverishdagi nogironlar yo'lagi panduslar ko'rsatilgan .

Qurilish inshootlarini korroziyadan himoya qilish. Poydevorlar ostida gidroizolyatsiya 200 mm qalinlikdagi shag'al asosda 50 mm qalinlikdagi asfalt-beton qatlamidan amalga oshiriladi. Poydevorlarning yon sirtlari qalinligi 3 mm bo'lgan TPP toifali poliizol qatlami bilan yopishtirilgan. Gorizonta gidroizolyatsiya -0,05 atrofida suyuq shisha bilan 30 mm qalinlikdagi M100 sement qorishmasidan amalga oshiriladi. Yer osti inshootlari uchun GOST 10178-76 bo'yicha Portlend sementi normal o'tkazuvchanlik betoni deb qabul qilinadi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'ida** issiqlik taminoti , elektr taminoti , yong'in signalizatsiyasi 2 etabga loyihalashtirish ko'zda tutilgan .

**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 hisob-kitobi. 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 2022 yil 15 iyuldagi 13 sonli xatiga asosan qabul qilindi. Xavf-xatar omili qabul qilinmasin.

**Yong'inga chidamlilik:** Loyihalashtirilgan bino va inshootlarning yong'inga chidamlilik darajasi II. Loyihada talabalarni favqulodda chiqishlar orqali xavfsiz evakuatsiya qilish nazarda tutilgan. Barcha yog'och strukturaviy elementlar antiseptiklar bilan singdirilgan va yong'inga qarshi vositalar bilan ishlov berilgan, qochish yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan yasalgan, qochish yo'llarida eshiklar chiqish tomon ochilishi ko'zda tutilgan. Binolar orasidagi yong'inga qarshi bo'shliqlar sanitariya me'yorlarini hisobga olgan holda ta'minlanadi. Loyihada o't o'chirish mashinalari binolarga kirishi ta'minlanadi. Loyihada "Yong'in signalizatsiyasi " bo'limi ishlab 2 etapda ishlab chiqiladi chiqilgan. Tashqi yong'inni o'chirish mavjud o't o'chirish gidrantidan ta'minlanadi.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi:

Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

Buxoro viloyati hokimi Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi bilan;

Viloyat xalq ta'limi boshqarmasi bilan:

Loyiha Buxoro viloyati hokimi huzuridagi arxitektura va qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi shaharsozlik kengashida - shaharsozlik kengashi yig'ilishi bayonnomasida ko'rib chiqildi.

**6. Ekspertiza natijalari.**

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

- loyihaning qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'rilandi.



- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlarga muvofiqlashtiriladi.

- ish haqi, mashina va mexanizmlarning narxiga aniqlik kiritildi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 462 952,037 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 70 171,888 ming so'mga kamaytirilib, **392 780,149 ming so'm** qilib belgilandi.

#### **Xususan:**

Qurilish-montaj ishlari 341 547,956 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i 51 232,193 ming so'm.

**Bundan tashqari buyurtmachining 2022 yil 9 avgustdagi 01-724-sonli xatiga asosan buyurtmachining boshqa xarajatlari 14 070,0 ming so'm.**

**Buyurtmachining 2022 yil 15 iyuldagi 13-sonli xatiga ko'ra loyiha-smeta hujjatlarida qurilish materiallar va konstruksiyalari, asbob va uskunalar uchun narxlar qabul qilinmagan.**

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

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli o6.5. 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.

6.6 Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Qurilish hajmi yer usti - 1164.8 m3.

Umumiy maydon - 253.26 m2.

Maktab binosining umumiy maydonining 1 m2 ni qurish qiymati 1 550,897 ming so'mni tashkil etadi.

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro tumani "Bog'dasht" MFY "Bog'dasht" aholi punkti hududida joylashgan 44-umumiy o'rta ta'lim maktabi binosiga qo'shimcha bino qurilishi** » ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha:** I.Idiyev

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № \_\_\_\_ от \_\_\_\_.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах

**ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

|   |      |
|---|------|
| Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.   | №    |
| Затраты труда рабочих-строителей составляют <b>12141,46250</b> чел/час.   | л.п. |
| Расчет заработной платы принят по письмо заказчика. - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области. | 1    |
| Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы не принять цены  | 2    |
| Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 04.01.2019г.                       | 3    |
| Сметной документация составлено согласно уточненного ведомость объем работы согласно между заказчиком                                       | 4    |
| Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика                                  | 5    |

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

**ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

определилась в сумме **392780,149** тыс.сум  
(Триста девяносто два миллиона семьсот восемьдесят тысяч сто сорок девять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ  
"БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № п.п.   | Наименование затрат                           | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|--|---|--------------------------------------|
| 1  | Основная заработная плата рабочих-строителей  | 226579,845                           |
|  | Отчисление на социальное страхование          | 27189,581                            |
| 2  | Эксплуатация машин и механизмов               | 30853,871                            |
| 3  | Строительные материалы, изделия и конструкции | 0,000                                |
| 4  | Оборудование с учетом транспортных услуг      | 0,000                                |
| <b>Итого:</b>  |   | <b>284623,297</b>                    |
| 5  | Прочие затраты подрядчика (20 %)              | 56924,659                            |
| 6  | Затраты на страхования объекта                | 0,000                                |
| <b>Итого стоимость без металлоконструкция без учета НДС</b>    |   | <b>341547,956</b>                    |
| <b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b> |   | <b>392780,149</b>                    |



## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по письму заказчика. - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 12141,46250 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 12141,46250 \times 18661,66 : 1000 = 226579,845 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$226579,8450 \times 12 : 100 = 27189,5814 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 226579,8450 + 27189,58140 = 253769,426 тыс. сум

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:



ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $C_{эм} = 30853,8709574$  тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

| № п.п | Наименование затрат   | Стоимость в текущих ценах (тыс.сум) | Структура в % |
|-------|---|-------------------------------------|---------------|
| 1     | Основная заработная плата рабочих-строителей                              | 226579,845                          | 79,61         |
|       | Отчисление на социальное страхование                                      | 27189,581                           | 9,55          |
| 2     | Эксплуатация машин и механизмов   | 30853,871                           | 10,84         |
| 3     | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 0,000                               | 0,00          |
| 4     | Оборудование  | 0,000                               | 0,00          |
|       | <b>Итого:</b>   | <b>284623,297</b>                   | <b>100,0</b>  |

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 284623,297 x 20 : 100 = 56924,6594 тыс.сум  
Итого: 284623,297 + 56924,659 = 341547,9560 тыс.сум



## VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 341547,956 \times 0,8 \times 0 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

$$\text{Итого: } 341547,956 + 0,000 = 341547,956 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:**

$$\text{Ц} = 341547,956 \times 1,15 = 392780,149 \text{ тыс.сум}$$



ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

| N п.п.                       | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество       |                     |
|------------------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
|                              |  |   |                   | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1                            | 2                                      | 3   | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ 1. МАКТАБ № 44</b> |  |   |                   |                  |                     |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>       |  |   |                   |                  |                     |
| 1                            | E0101-022-22<br>ДОП. 7                 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000МЗ            | 0,1132           |                     |
| 1.1                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 48,38            | 5,4761              |
| 1.2                          | 2288                                   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ   | МАШ.-Ч            | 48,38            | 5,4761              |
| 2                            | E0102-057-01                           | ДАРОБОТКА СУХОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 100МЗ             | 0,0580           |                     |
| 2.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 118              | 6,844               |
| 3                            | E0102-005-01                           | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100МЗ             | 0,1078           |                     |
| 3.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 12,53            | 1,3507              |
| 3.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 3,04             | 0,327712            |
| 3.3                          | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШ.-Ч            | 3,04             | 0,327712            |
| 3.4                          | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 12,18            | 1,313               |
| 4                            | E0801-002-03<br>ДОП. 3                 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 200 ММ  | МЗ                | 21,4000          |                     |
| 4.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 2,5              | 53,5                |
| 4.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,54             | 11,556              |
| 4.3                          | 185                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ.-Ч            | 0,08             | 1,712               |
| 4.4                          | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  | МАШ.-Ч            | 0,46             | 9,844               |
| 4.5                          | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,92             | 19,688              |
| 4.6                          | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                | 0,15             | 3,21                |
| 4.7                          | 9249                                   | ГРАВИЙ  | МЗ                | 1,28             | 27,392              |
| 5                            | E1101-019-03                           | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | 100М2             | 0,8000           |                     |
| 5.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 16,16            | 12,928              |
| 5.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 2,67             | 2,136               |
| 5.3                          | 171                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ   | МАШ.-Ч            | 0,65             | 0,52                |
| 5.4                          | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 1                | 0,8                 |
| 5.5                          | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,11             | 0,088               |
| 5.6                          | 31441                                  | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т                 | 0,069            | 0,0552              |
| 5.7                          | 45060                                  | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ  | Т                 | 5,79             | 4,632               |
| 6                            | E1101-019-04<br>К-5                    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ТОЛЩИНОЙ 25ММ   | 100М2             | 0,8000           |                     |
| 6.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 11,65            | 9,32                |
| 6.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,65             | 0,52                |
| 6.3                          | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 1,3              | 1,04                |
| 6.4                          | 45060                                  | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ  | Т                 | 5,8              | 4,64                |
| <b>ФУНДАМЕНТЫ</b>            |  |   |                   |                  |                     |
| 7                            | E0601-001-22                           | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ (М-200)   | 100МЗ             | 0,1772           |                     |
| 7.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 446,04           | 79,0383             |
| 7.2                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 30,64            | 5,4294              |
| 7.3                          | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,27             | 0,047844            |
| 7.4                          | 403                                    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч            | 21,42            | 3,7956              |
| 7.5                          | 698                                    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч            | 27,25            | 4,8287              |
| 7.6                          | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч            | 1,25             | 0,2215              |
| 7.7                          | 1571                                   | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-Ч            | 0,81             | 0,143532            |
| 7.8                          | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч            | 123,76           | 21,9303             |
| 7.9                          | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 1,87             | 0,331364            |
| 7.10                         | 6324                                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ                | 101,5            | 17,9858             |
| 7.11                         | 9219                                   | ВОДА  | МЗ                | 0,283            | 0,050148            |
| 7.12                         | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,013            | 0,002304            |
| 7.13                         | 30652                                  | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т                 | 0,025            | 0,00443             |
| 7.14                         | 32524                                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                 | 0,0303           | 0,005369            |
| 7.15                         | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т                 | 0,13             | 0,023036            |
| 7.16                         | 35516                                  | РОГОЖА  | М2                | 88,2             | 15,629              |
| 7.17                         | 36053                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | МЗ                | 0,14             | 0,024808            |
| 7.18                         | 36061                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | МЗ                | 0,47             | 0,083284            |
| 7.19                         | 51619                                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2                | 39,2             | 6,9462              |
| 8                            | E0601-001-20<br>ДОП. 3                 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (М-150)   | 100МЗ             | 0,3670           |                     |



| 1             | 2                          | 3   | 4      | 5        | 6        |
|---------------|----------------------------|---|--------|----------|----------|
| 8.1           | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |          |          |
| 8.2           | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 337,48   | 123,8552 |
| 8.3           | 112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч | 22,61    | 8,2979   |
| 8.4           | 403                        | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч | 0,27     | 0,09909  |
| 8.5           | 698                        | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                   | МАШ.-Ч | 16,78    | 6,1583   |
| 8.6           | 762                        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,39     | 0,14313  |
| 8.7           | 1571                       | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   |        |          |          |
| 8.8           | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,74     | 0,27158  |
| 8.9           | 6319                       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МАШ.-Ч | 0,65     | 0,23855  |
| 8.10          | 9219                       | ВОДА  | М3     | 102      | 37,434   |
| 8.11          | 30407                      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | М3     | 0,283    | 0,103861 |
| 8.12          | 30652                      | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | Т      | 0,018    | 0,006606 |
| 8.13          | 32524                      | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,025    | 0,009175 |
| 8.14          | 35516                      | РОГОЖА  | Т      | 0,028    | 0,010276 |
| 8.15          | 36061                      | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                           | М2     | 88,2     | 32,3694  |
| 8.16          | 51619                      | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М3     | 0,22     | 0,08074  |
| 9             | <b>E1202-001-01 ДОП. 3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОЛЩ 3СМ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМ 0.008</b>                | М2     | 44,8     | 16,4416  |
| 9.1           | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2  | 0,2600   |          |
| 9.2           | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 38,2     | 9,932    |
| 9.3           | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч | 1,55     | 0,403    |
| 9.4           | 9219                       | ВОДА  | МАШ.-Ч | 0,4      | 0,104    |
| 9.5           | 12181                      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100   | М3     | 0,225    | 0,0585   |
| 9.6           | 33138                      | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  | М3     | 3,1      | 0,806    |
| 10            | <b>E1202-002-04 ДОП. 3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b> | Т      | 0,05     | 0,013    |
| 10.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2  | 1,8558   |          |
| 10.2          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 45,4     | 84,2533  |
| 10.3          | 659                        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                          | ЧЕЛ.-Ч | 1,7      | 3,1549   |
| 10.4          | 913                        | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч | 1        | 1,8558   |
| 10.5          | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч | 2        | 3,7116   |
| 10.6          | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,15     | 0,27837  |
| 10.7          | 32104                      | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | МАШ.-Ч | 0,55     | 1,0207   |
| 10.8          | 44070                      | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | Т      | 0,488    | 0,90563  |
| 11            | <b>E0102-061-01</b>        | <b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТА ГРУППА ГРУНТОВ I</b>  | М2     | 234      | 434,2572 |
| 11.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М3  | 0,6650   |          |
| 12            | <b>E310-1010</b>           | <b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I</b>  | ЧЕЛ.-Ч | 88,5     | 58,8525  |
| 12.1          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | Т      | 285,6000 |          |
| 12.2          | 163                        | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | ЧЕЛ.-Ч | 0,1052   | 30,0451  |
| 13            | <b>E0102-061-01</b>        | <b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ И ПОД ПОЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ I</b>  | МАШ.-Ч | 0,1052   | 30,0451  |
| 13.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М3  | 2,0482   |          |
| 14            | <b>E0102-005-01</b>        | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ПОД ПОЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>   | ЧЕЛ.-Ч | 88,5     | 181,2657 |
| 14.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М3  | 2,0482   |          |
| 14.2          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 12,53    | 25,6639  |
| 14.3          | 1866                       | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | ЧЕЛ.-Ч | 3,04     | 6,2265   |
| 15            | <b>E0102-006-01</b>        | <b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>  | МАШ.-Ч | 12,18    | 24,9471  |
| 15.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 1000М3 | 0,2048   |          |
| 15.2          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 13,91    | 2,849    |
| 15.3          | 1135                       | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | ЧЕЛ.-Ч | 13,91    | 2,849    |
| 15.4          | 9219                       | ВОДА  | МАШ.-Ч | 13,91    | 2,849    |
| 16            | <b>E1101-002-03 ДОП. 3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВЬНО ПЕСЧАННОГО СМЕСА</b>   | М3     | 100      | 20,482   |
| 16.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | М3     | 29,0000  |          |
| 16.2          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 2,4      | 69,6     |
| 16.3          | 112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч | 0,55     | 15,95    |
| 16.4          | 1866                       | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 0,09     | 2,61     |
| 16.5          | 9219                       | ВОДА  | МАШ.-Ч | 0,93     | 26,97    |
| 16.6          | 12303                      | ГРАВЬНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ  | М3     | 0,15     | 4,35     |
|               |                            |   | М3     | 1,28     | 37,12    |
| <b>КАРКАС</b> |                            |   |        |          |          |
| 17            | <b>E0802-001-01</b>        | <b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>   | М3     | 228,0000 |          |
| 17.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 5,4      | 1231,2   |
| 17.2          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,4      | 91,2     |
| 17.3          | 698                        | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                   | МАШ.-Ч | 0,4      | 91,2     |
| 17.4          | 9219                       | ВОДА  |        |          |          |
| 17.5          | 10411                      | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3     | 0,44     | 100,32   |
| 17.6          | 12102                      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | 1000ШТ | 0,394    | 89,832   |
| 17.7          | 36026                      | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА                                | М3     | 0,24     | 54,72    |
| 18            | <b>E0802-007-01</b>        | <b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>   | М3     | 0,0005   | 0,114    |
| 18.1          | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | Т      | 1,4280   |          |
| 18.2          | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 63,73    | 91,0064  |
| 18.3          | 698                        | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                   | ЧЕЛ.-Ч | 0,54     | 0,77112  |
| 18.4          | 2499                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,23     | 0,32844  |
| 18.5          | 44521                      | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | МАШ.-Ч | 0,31     | 0,44268  |
| 19            | <b>E0601-027-01</b>        | <b>УСТРОЙСТВО КОЛОНН ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ</b>  | Т      | 1        | 1,428    |
|               |                            |   | 100М3  | 0,0768   |          |



| 1                 | 2            | 3   | 4      | 5       | 6        |
|-------------------|--------------|---|--------|---------|----------|
| 19.1              | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 19.2              | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 1479,17 | 113,6003 |
| 19.3              | 403          | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | ЧЕЛ.-Ч | 551,15  | 42,3283  |
| 19.4              | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч | 74,02   | 5,6847   |
| 19.5              | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 547,4   | 42,0403  |
| 19.6              | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 1,49    | 0,114432 |
| 19.7              | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МАШ.-Ч | 2,26    | 0,173568 |
| 19.8              | 32201        | МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ  | Т      | 0,043   | 0,003302 |
| 19.9              | 32543        | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | Т      | 0,22    | 0,016896 |
| 19.10             | 36056        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА  | Т      | 0,03    | 0,002304 |
| 19.11             | 44011        | АРМАТУРА  | МЗ     | 2       | 0,1536   |
| 19.12             | 45014        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т      | 20      | 1,536    |
| 20                | E0601-034-09 | <b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>   | МЗ     | 101,5   | 7,7952   |
| 20.1              | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100МЗ  | 0,0253  |          |
| 20.2              | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 1593    | 40,271   |
| 20.3              | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч | 66,99   | 1,6935   |
| 20.4              | 403          | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч | 0,27    | 0,006826 |
| 20.5              | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч | 77,95   | 1,9706   |
| 20.6              | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 63,78   | 1,6124   |
| 20.7              | 1571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-Ч | 1,2     | 0,030336 |
| 20.8              | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч | 6,32    | 0,15977  |
| 20.9              | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 191,59  | 4,8434   |
| 20.10             | 9219         | ВОДА  | МАШ.-Ч | 1,74    | 0,043987 |
| 20.11             | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МЗ     | 0,231   | 0,00584  |
| 20.12             | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I  | Т      | 0,0635  | 0,001605 |
| 20.13             | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,077   | 0,001947 |
| 20.14             | 35310        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,25    | 0,00632  |
| 20.15             | 36025        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | Т      | 0,23    | 0,005814 |
| 20.16             | 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     | 0,217408 |
| 20.17             | 36061        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | МЗ     | 1,4     | 0,035392 |
| 20.18             | 44011        | АРМАТУРА  | МЗ     | 2,51    | 0,063453 |
| 20.19             | 45027        | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т      | 11,44   | 0,289203 |
| 20.20             | 51619        | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | МЗ     | 101,5   | 2,5659   |
| 21                | E0601-037-01 | <b>УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ</b>  | М2     | 183     | 4,6262   |
| 21.1              | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100МЗ  | 0,2200  |          |
| 21.2              | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 1491,07 | 328,0354 |
| 21.3              | 403          | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | ЧЕЛ.-Ч | 464,77  | 102,2494 |
| 21.4              | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч | 74,02   | 16,2844  |
| 21.5              | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 459,34  | 101,0548 |
| 21.6              | 2509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 2,17    | 0,4774   |
| 21.7              | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МАШ.-Ч | 3,26    | 0,7172   |
| 21.8              | 32201        | МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ  | Т      | 0,062   | 0,01364  |
| 21.9              | 32543        | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | Т      | 0,158   | 0,03476  |
| 21.10             | 36056        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА  | Т      | 0,03    | 0,0066   |
| 21.11             | 44011        | АРМАТУРА  | МЗ     | 2       | 0,44     |
| 21.12             | 45014        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т      | 25      | 5,5      |
|                   |              |   | МЗ     | 101,5   | 22,33    |
| <b>ПЕРЕКРЫТИЯ</b> |              |   |        |         |          |
| 22                | E0705-045-05 | <b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2</b>  | 100ШТ. | 0,2800  |          |
| 22.1              | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 22.2              | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 274     | 76,72    |
| 22.3              | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | ЧЕЛ.-Ч | 54,02   | 15,1256  |
| 22.4              | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 51,21   | 14,3388  |
| 22.5              | 12226        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | МАШ.-Ч | 2,81    | 0,7868   |
| 22.6              | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МЗ     | 2,06    | 0,5768   |
| 22.7              | 32208        | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т      | 0,0013  | 0,000364 |
| 22.8              | 36049        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА   | Т      | 0,009   | 0,00252  |
| 22.9              | 43232        | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | МЗ     | 0,33    | 0,0924   |
| 22.10             | 45027        | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т      | 0,009   | 0,00252  |
| 22.11             | 45064        | КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  | МЗ     | 6,5     | 1,82     |
| 22.12             | 50777        | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | ШТ     | 100     | 28       |
|                   |              |   | Т      | 0,43    | 0,1204   |
| 23                | С            | <b>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ</b>  |        |         |          |
| 24                | E0705-045-04 | <b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2</b>   | ШТ     | 28,0000 |          |
| 24.1              | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100ШТ. | 0,1400  |          |
| 24.2              | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 210     | 29,4     |
| 24.3              | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | ЧЕЛ.-Ч | 33,6    | 4,704    |
| 24.4              | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 32,18   | 4,5052   |
| 24.5              | 12226        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | МАШ.-Ч | 1,42    | 0,1988   |
|                   |              |   | МЗ     | 1,76    | 0,2464   |



| 1         | 2   | 3   | 4            | 5              | 6              |
|-----------|---|---|--------------|----------------|----------------|
| 24.6      | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |              |                |                |
| 24.7      | 32208   | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т            | 0,0013         | 0,000182       |
| 24.8      | 36049   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА   | Т            | 0,008          | 0,00112        |
| 24.9      | 43232   | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | МЗ           | 0,33           | 0,0462         |
| 24.10     | 45027   | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т            | 0,008          | 0,00112        |
| 24.11     | 45064   | КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  | МЗ           | 4,13           | 0,5782         |
| 24.12     | 50777   | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | ШТ           | 100            | 14             |
|           |   |   | Т            | 0,43           | 0,0602         |
| <b>25</b> | <b>С</b>  | <b>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ</b>  |              |                |                |
| <b>26</b> | <b>Е0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>  | <b>ШТ</b>    | <b>14,0000</b> |                |
|           |   |   | <b>100МЗ</b> | <b>0,0512</b>  |                |
| 26.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |              |                |                |
| 26.2      | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч       | 951,08         | 48,6953        |
| 26.3      | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч       | 31,17          | 1,5959         |
| 26.4      | 404   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч       | 0,27           | 0,013824       |
| 26.5      | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч       | 47,96          | 2,4556         |
| 26.6      | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч       | 28,56          | 1,4623         |
| 26.7      | 1571  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-Ч       | 0,94           | 0,048128       |
| 26.8      | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 4,6            | 0,23552        |
| 26.9      | 9219  | ВОДА  | МАШ.-Ч       | 1,4            | 0,07168        |
| 26.10     | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МЗ           | 0,257          | 0,013158       |
| 26.11     | 30652   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I  | Т            | 0,079          | 0,004045       |
| 26.12     | 32543   | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | Т            | 0,086          | 0,004403       |
| 26.13     | 36025   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | Т            | 0,0116         | 0,000594       |
| 26.14     | 36032   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА   | МЗ           | 6,22           | 0,318464       |
| 26.15     | 36053   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | МЗ           | 0,99           | 0,050688       |
| 26.16     | 36061   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | МЗ           | 0,53           | 0,027136       |
| 26.17     | 44011   | АРМАТУРА  | МЗ           | 2,61           | 0,133632       |
| 26.18     | 44629   | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | Т            | 7,66           | 0,392192       |
| 26.19     | 45027   | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | 10М2         | 4,29           | 0,219648       |
| 26.20     | 50781   | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | МЗ           | 101,5          | 5,1968         |
| 26.21     | 51611   | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ   | Т            | 0,5            | 0,0256         |
| 26.22     | 51619   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | ШТ           | 2,8            | 0,14336        |
| <b>27</b> | <b>Е0601-035-01</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>   | <b>М2</b>    | <b>86,1</b>    | <b>4,4083</b>  |
| 27.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | <b>100МЗ</b> |                | <b>0,1728</b>  |
| 27.2      | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч       | 1016,26        | 175,6097       |
| 27.3      | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч       | 72,31          | 12,4952        |
| 27.4      | 403   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч       | 0,27           | 0,046656       |
| 27.5      | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч       | 49,09          | 8,4828         |
| 27.6      | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч       | 69,97          | 12,0908        |
| 27.7      | 2016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч       | 0,84           | 0,145152       |
| 27.8      | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 208,25         | 35,9856        |
| 27.9      | 9219  | ВОДА  | МАШ.-Ч       | 1,23           | 0,212544       |
| 27.10     | 30407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МЗ           | 0,12           | 0,020736       |
| 27.11     | 30652   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I  | Т            | 0,037          | 0,006394       |
| 27.12     | 32524   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т            | 0,04           | 0,006912       |
| 27.13     | 35310   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т            | 0,25           | 0,0432         |
| 27.14     | 36061   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | Т            | 0,25           | 0,0432         |
| 27.15     | 44011   | АРМАТУРА  | МЗ           | 0,81           | 0,139968       |
| 27.16     | 45027   | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т            | 12,5           | 2,16           |
| 27.17     | 51619   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | МЗ           | 101,5          | 17,5392        |
| <b>28</b> | <b>Е0802-001-01</b>   | <b>КЛАДКА ПАРАПЕТА НА ОТМ 6,60</b>  | <b>М2</b>    | <b>77,9</b>    | <b>13,4611</b> |
| 28.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | <b>МЗ</b>    |                | <b>1,8000</b>  |
| 28.2      | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч       | 5,4            | 9,72           |
| 28.3      | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | ЧЕЛ.-Ч       | 0,4            | 0,72           |
| 28.4      | 9219  | ВОДА  | МАШ.-Ч       | 0,4            | 0,72           |
| 28.5      | 10411   | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ           | 0,44           | 0,792          |
| 28.6      | 12102   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | 1000ШТ       | 0,394          | 0,7092         |
| 28.7      | 36026   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА  | МЗ           | 0,24           | 0,432          |
|           |   |   | МЗ           | 0,0005         | 0,0009         |
| <b>29</b> | <b>Е0802-007-01</b>   | <b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>   | <b>Т</b>     | <b>0,1000</b>  |                |
| 29.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |              |                |                |
| 29.2      | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч       | 63,73          | 6,373          |
| 29.3      | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | ЧЕЛ.-Ч       | 0,54           | 0,054          |
| 29.4      | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 0,23           | 0,023          |
| 29.5      | 44521   | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | МАШ.-Ч       | 0,31           | 0,031          |
| <b>30</b> | <b>Е2601-039-01</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОТОЛКОВ</b>   | <b>Т</b>     | <b>1</b>       | <b>0,1</b>     |
| 30.1      | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | <b>100М2</b> | <b>1,4400</b>  |                |
|           |   |   | ЧЕЛ.-Ч       | 10,58          | 15,2352        |



| 1             | 2                   | 3   | 4             | 5             | 6        |
|---------------|---------------------|---|---------------|---------------|----------|
| 30.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,6           | 0,864    |
| 30.3          | 977                 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)   | МАШ-Ч         | 0,75          | 1,08     |
| 30.4          | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,6           | 0,864    |
| 30.5          | 41150               | ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | МЗ            | 1,02          | 1,4688   |
| <b>31</b>     | <b>E2601-055-02</b> | <b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>  | <b>100 М2</b> | <b>1,1400</b> |          |
|               | <b>ДОП. 4</b>       |   |               |               |          |
| 31.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 26,03         | 29,6742  |
| 31.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,25          | 0,285    |
| 31.3          | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,25          | 0,285    |
| 31.4          | 74234               | ИЗОКОМ 2 ТОЛЩ 10  | М2            | 103           | 117,42   |
| <b>32</b>     | <b>E1201-017-01</b> | <b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
|               | <b>ДОП. 4</b>       |   |               |               |          |
| 32.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 27,22         | 39,1968  |
| 32.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,94          | 2,7936   |
| 32.3          | 112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 1,26          | 1,8144   |
| 32.4          | 133                 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М                   | МАШ-Ч         | 2,36          | 3,3984   |
| 32.5          | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                           | МАШ-Ч         | 0,68          | 0,9792   |
| 32.6          | 9219                | ВОДА  | МЗ            | 3,85          | 5,544    |
| 32.7          | 12181               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100   | МЗ            | 1,53          | 2,2032   |
| 32.8          | 31907               | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б   | М2            | 4,4           | 6,336    |
| <b>33</b>     | <b>E1201-017-02</b> | <b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ТОЛЩИНОЙ 10 ММ</b> | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
|               | <b>К=10</b>         |   |               |               |          |
| 33.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 1             | 1,44     |
| 33.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,3           | 0,432    |
| 33.3          | 112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,2           | 0,288    |
| 33.4          | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                           | МАШ-Ч         | 0,1           | 0,144    |
| 33.5          | 12181               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100   | МЗ            | 1,02          | 1,4688   |
| <b>КРОВЛЯ</b> |                     |   |               |               |          |
| <b>34</b>     | <b>E58-001-01</b>   | <b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
| 34.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 15,16         | 21,8304  |
| 34.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,46          | 0,6624   |
| 34.3          | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                           | МАШ-Ч         | 0,46          | 0,6624   |
| 34.4          | 99999               | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             | 1,4           | 2,016    |
| <b>35</b>     | <b>E58-001-03</b>   | <b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
| 35.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 27,08         | 38,9952  |
| 35.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,42          | 0,6048   |
| 35.3          | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                           | МАШ-Ч         | 0,42          | 0,6048   |
| 35.4          | 99999               | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             | 1,25          | 1,8      |
| <b>36</b>     | <b>E58-001-04</b>   | <b>РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
| 36.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 6,73          | 9,6912   |
| 36.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,27          | 0,3888   |
| 36.3          | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                           | МАШ-Ч         | 0,27          | 0,3888   |
| 36.4          | 99999               | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             | 0,81          | 1,1664   |
| <b>37</b>     | <b>E58-017-02</b>   | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
| 37.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 10,49         | 15,1056  |
| 37.2          | 99999               | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т             | 0,51          | 0,7344   |
| <b>38</b>     | <b>E1001-002-01</b> | <b>УСТАНОВКА СТОПИЛ</b>   | <b>МЗ</b>     | <b>5,7900</b> |          |
| 38.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 24,09         | 139,4811 |
| 38.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,37          | 2,1423   |
| 38.3          | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,15          | 0,8685   |
| 38.4          | 1556                | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч         | 0,44          | 2,5476   |
| 38.5          | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,22          | 1,2738   |
| 38.6          | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,0072        | 0,041688 |
| 38.7          | 31929               | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2            | 3,38          | 19,5702  |
| 38.8          | 32501               | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т             | 0,038         | 0,22002  |
| 38.9          | 32524               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т             | 0,00438       | 0,02536  |
| 38.10         | 36024               | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА  | МЗ            | 0,16          | 0,9264   |
| 38.11         | 36028               | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                                     | МЗ            | 0,06          | 0,3474   |
| 38.12         | 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          | 4,8057   |
| 38.13         | 45089               | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т             | 0,00196       | 0,011348 |
| <b>39</b>     | <b>E1001-082-02</b> | <b>УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ</b>  | <b>МЗ</b>     | <b>3,5000</b> |          |
| 39.1          | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 15,04         | 52,64    |
| 39.2          | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,36          | 1,26     |
| 39.3          | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,15          | 0,525    |
| 39.4          | 1523                | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 0,14          | 0,49     |
| 39.5          | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,21          | 0,735    |
| 39.6          | 30391               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ  | Т             | 0,0007        | 0,00245  |
| 39.7          | 32501               | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т             | 0,001         | 0,0035   |
| 39.8          | 36023               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                            | МЗ            | 1,02          | 3,57     |
| 39.9          | 36061               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                   | МЗ            | 0,03          | 0,105    |



| 1     | 2                       | 3   | 4  | 5        | 6         |
|-------|-------------------------|---|--|----------|-----------|
| 39.10 | 45089                   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T  | 0,0015   | 0,00525   |
| 40    | E1203-004-02<br>ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ                         | 100 M2<br>КРОВЛИ   | 3,1500   |           |
| 40.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  |          |           |
| 40.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 41,23    | 129,8745  |
| 40.3  | 521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ.-Ч   | 1,19     | 3,7485    |
| 40.4  | 698                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ.-Ч   | 2,41     | 7,5915    |
| 40.5  | 762                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч   | 0,5      | 1,575     |
| 40.6  | 2509                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  |          |           |
| 40.7  | 30818                   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | МАШ.-Ч   | 0,4      | 1,26      |
| 41    | 24                      | ПРОФНАСТИЛ 0,45 ММ ЦВЕТНОЙ  | ШТ   | 860      | 2709      |
|       |                         | <b>РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ЗДАНИЯ "ФАСАД"</b>   | M2   | 333,9000 |           |
| 42    | E1502-011-01<br>ДОП. 8  | УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ  | 100 M2   | 6,8265   |           |
| 42.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  |          |           |
| 42.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 322,41   | 2200,9319 |
| 42.3  | 521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ.-Ч   | 12,6     | 86,0139   |
| 42.4  | 982                     | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)   | МАШ.-Ч   | 0,08     | 0,54612   |
| 42.5  | 1114                    | МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)   | МАШ.-Ч   | 4,14     | 28,2617   |
| 42.6  | 1146                    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ   | МАШ.-Ч   | 0,2      | 1,3653    |
| 42.7  | 1481                    | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ   | МАШ.-Ч   | 0,23     | 1,5701    |
| 42.8  | 2511                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т   | МАШ.-Ч   | 7,69     | 52,4958   |
| 42.9  | 3325                    | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ.-Ч   | 0,77     | 5,2564    |
| 42.10 | 9219                    | ВОДА  | МАШ.-Ч   | 21,24    | 144,9949  |
| 42.11 | 31122                   | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л   | M3   | 0,1      | 0,68265   |
| 42.12 | 44378                   | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | ШТ   | 1,96     | 13,3799   |
| 42.13 | 55216                   | ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX MPKA15DM"  | M3   | 5,6      | 38,2284   |
| 42.14 | 55217                   | ЗАКЛЕПКА STD-985  | КГ   | 400      | 2730,6    |
| 42.15 | 55218                   | ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"   | КГ   | 0,006    | 0,040959  |
| 42.16 | 55219                   | ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"   | КГ   | 12,71    | 86,7648   |
| 42.17 | 55220                   | КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"   | КГ   | 25,42    | 173,5296  |
| 42.18 | 55221                   | ЛЕНТА ПСУЛ  | Л  | 44,92    | 306,6464  |
| 42.19 | 55222                   | СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM   | M  | 45       | 307,1925  |
| 42.20 | 55223                   | ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ   | M2   | 134,75   | 919,8709  |
| 42.21 | 55228                   | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ  | 10ШТ   | 120      | 819,18    |
| 42.22 | 55229                   | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ  | ШТ   | 0,36     | 2,4575    |
| 42.23 | 55230                   | КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"   | T  | 0,004    | 0,027306  |
| 42.24 | 55231                   | КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"  | КГ   | 83,2     | 567,9648  |
| 42.25 | 55246                   | ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ   | КГ   | 60       | 409,59    |
| 42.26 | 55251                   | УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ   | M  | 3,26     | 22,2544   |
| 42.27 | 61615                   | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | M  | 6        | 40,959    |
| 43    | E1501-026-01<br>ДОП. 6  | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2 | 100M2  | 0,8100   |           |
| 43.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  |          |           |
| 43.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 279,29   | 226,2249  |
| 43.3  | 112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ.-Ч   | 9,66     | 7,8246    |
| 43.4  | 1522                    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,84     | 0,6804    |
| 43.5  | 1603                    | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ.-Ч   | 1,16     | 0,9396    |
| 43.6  | 1702                    | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  | МАШ.-Ч   | 0,53     | 0,4293    |
| 43.7  | 2509                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 7,3      | 5,913     |
| 43.8  | 9219                    | ВОДА  | МАШ.-Ч   | 0,36     | 0,2916    |
| 43.9  | 30498                   | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  | M3   | 0,4      | 0,324     |
| 43.10 | 31434                   | ГРУНТОВКА   | M2   | 100      | 81        |
| 43.11 | 31719                   | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | T  | 0,015    | 0,01215   |
| 43.12 | 44059                   | ВЕТОШЬ  | T  | 0,375    | 0,30375   |
| 43.13 | 45037                   | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | КГ   | 0,5      | 0,405     |
| 44    | E1502-031-01            | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2  | 0,3984   |           |
| 44.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  |          |           |
| 44.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 204,06   | 81,2975   |
| 44.3  | 1522                    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ.-Ч   | 2,06     | 0,820704  |
| 44.4  | 12138                   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МАШ.-Ч   | 2,06     | 0,820704  |
| 44.5  | 12147                   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | M3   | 0,1      | 0,03984   |
| 45    | E1501-091-01<br>ДОП. 9  | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА   | 100M2<br>РАЗВЕРНУ<br>ТОЙ<br>ПРОЕКЦИ<br>И<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ<br>ОБЛИЦОВ<br>КИ | 0,3280   |           |
| 45.1  | 1                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  |          |           |
| 45.2  | 3                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч   | 204,1    | 66,9448   |
| 45.3  | 131                     | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ   | ЧЕЛ.-Ч   | 1,07     | 0,35096   |
| 45.4  | 521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч   | 4,36     | 1,4301    |
| 45.5  | 1147                    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч   | 11,8     | 3,8704    |
| 45.6  | 1522                    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч   | 0,16     | 0,05248   |
| 45.7  | 2209                    | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч   | 0,46     | 0,15088   |
| 45.8  | 2509                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч   | 21,6     | 7,0848    |
|       |                         |   | МАШ.-Ч   | 0,61     | 0,20008   |



| 1                                       | 2  | 3   | 4      | 5      | 6        |
|---|--|---|--------|--------|----------|
| 45.9                                    | 2577   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ.  |        |        |          |
| 45.10                                   | 2875   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,31   | 0,10168  |
| 45.11                                   | 29109  | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  | МАШ-Ч  | 80     | 26,24    |
| 45.12                                   | 29160  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | M2     | 100    | 32,8     |
| 45.13                                   | 29161  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ     | 2400   | 787,2    |
| 45.14                                   | 31419  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | ШТ     | 200    | 65,6     |
| 45.15                                   | 34241  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | T      | 0,003  | 0,000984 |
| 45.16                                   | 35346  | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45  | M3     | 0,511  | 0,167608 |
| 45.17                                   | 45077  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 1,25   | 0,41     |
| 45.18                                   | 96384  | 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   | КГ     | 0,114  | 0,037392 |
|   |  |   | 10M    | 0,003  | 0,000984 |
| 46                                      | E1501-092-02 ДОП. 9  | РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"  | 100M   |        | 0,3280   |
| 46.1                                    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | РЕЗКИ  |        |          |
| 46.2                                    | 1523   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ-Ч  | 38,35  | 12,5788  |
|   |  |   | МАШ-Ч  | 26,45  | 8,6756   |
| <b>СУЩЕСТВУЮЩИЕ ФАСАД</b>               |  |   |        |        |          |
| 47                                      | E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ       | 100 M2 |        | 7,0400   |
| 47.1                                    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |        |          |
| 47.2                                    | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |        |        |          |
| 47.3                                    | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ-Ч  | 235    | 1654,4   |
| 47.4                                    | 1147   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,46   | 3,2384   |
| 47.5                                    | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,1    | 7,744    |
| 47.6                                    | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 9      | 63,36    |
| 47.7                                    | 9219   | ВОДА  | МАШ-Ч  | 0,23   | 1,6192   |
| 47.8                                    | 31641  | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА   | МАШ-Ч  | 0,23   | 1,6192   |
| 47.9                                    | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M3     | 0,08   | 0,5632   |
| 47.10                                   | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ     | 20     | 140,8    |
| 47.11                                   | 46051  | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ  | M2     | 0,5    | 3,52     |
| 47.12                                   | 442908   | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА   | КГ     | 0,01   | 0,0704   |
| 47.13                                   | 443103   | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  | ШТ     | 4      | 28,16    |
| 48                                      | E0807-001-02   | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ   | КГ     | 38     | 267,52   |
|   |  |   | КГ     | 350    | 2464     |
| 48.1                                    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100M2  |        | 6,8265   |
| 48.2                                    | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |        |        |          |
| 48.3                                    | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 43,5   | 296,9528 |
| 48.4                                    | 44082  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,07   | 0,477855 |
| 48.5                                    | 51622  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | МАШ-Ч  | 0,07   | 0,477855 |
| 48.6                                    | 63944  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | M3     | 0,009  | 0,061438 |
|   |  |   | M2     | 3,4    | 23,2101  |
|   |  |   | T      | 0,035  | 0,238927 |
| <b>РАЗДЕЛ 3. ОБЩИЕ ЗДАНИЯ "ОТДЕЛКА"</b> |  |   |        |        |          |
| <b>ПРОЕМЫ</b>                           |  |   |        |        |          |
| 49                                      | E1001-036-02 ДОП. 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 3 М2 | 100 M2 |        | 0,2160   |
| 49.1                                    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |        |          |
| 49.2                                    | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 115,42 | 24,9307  |
| 49.3                                    | 762  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | ЧЕЛ-Ч  | 5,95   | 1,2852   |
|   |  |   | МАШ-Ч  | 3,78   | 0,81648  |
| 49.4                                    | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 3,78   | 0,81648  |
| 49.5                                    | 2209   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 6,8    | 1,4688   |
| 49.6                                    | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 2,17   | 0,46872  |
| 49.7                                    | 2875   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 10,46  | 2,2594   |
| 49.8                                    | 30626  | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА   | M2     | 100    | 21,6     |
| 49.9                                    | 31478  | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ  | ШТ     | 533    | 115,128  |
| 49.10                                   | 76853  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 1,92   | 0,41472  |
| 49.11                                   | 80625  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ     | 10     | 2,16     |
| 50                                      | E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.   | 100 M  |        | 0,1040   |
| 50.1                                    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |        |          |
| 50.2                                    | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 21,19  | 2,2038   |
| 50.3                                    | 1522   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,19   | 0,01976  |
| 50.4                                    | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,04   | 0,00416  |
| 50.5                                    | 81864  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | МАШ-Ч  | 0,15   | 0,0156   |
| 50.6                                    | 98988  | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ   | ШТ     | 400    | 41,6     |
| 51                                      | E1001-039-01   | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | M      | 100    | 10,4     |
| 51.1                                    | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100M2  |        | 0,1008   |
| 51.2                                    | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 104,28 | 10,5114  |
| 51.3                                    | 698  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | ЧЕЛ-Ч  | 13,34  | 1,3447   |
|   |  |   | МАШ-Ч  | 9,69   | 0,976752 |



| 1     | 2                   | 3   | 4      | 5       | 6        |
|-------|---------------------|---|--------|---------|----------|
| 51.4  | 762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,66    | 0,167328 |
| 51.5  | 913                 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  |        |         |          |
| 51.6  | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,79    | 0,180432 |
| 51.7  | 12146               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0   | МАШ-Ч  | 1,99    | 0,200592 |
| 51.8  | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | МЗ     | 0,105   | 0,010584 |
| 51.9  | 30654               | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00413 | 0,000416 |
| 51.10 | 36053               | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                                       | Т      | 0,016   | 0,001613 |
|       |                     |   | МЗ     | 0,08    | 0,008064 |
| 52    | 3                   | ДВЕРИ МДФ   |        |         |          |
|       |                     | СТЕН  | М2     | 10,0800 |          |
| 53    | E1502-015-05        | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 100М2  | 9,9846  |          |
| 53.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 53.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 74,24   | 741,2567 |
| 53.3  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 5,02    | 50,1227  |
| 53.4  | 1609                | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | МАШ-Ч  | 0,26    | 2,596    |
| 53.5  | 12138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МАШ-Ч  | 4,76    | 47,5267  |
| 53.6  | 12147               | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | МЗ     | 0,2     | 1,9969   |
| 53.7  | 30389               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | МЗ     | 1,58    | 15,7757  |
| 53.8  | 33205               | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | Т      | 0,00012 | 0,001198 |
| 54    | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                  | 100М2  | 9,9846  |          |
| 54.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 54.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 11,99   | 119,7154 |
| 54.3  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,04    | 0,399384 |
| 54.4  | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,099846 |
| 54.5  | 31714               | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,299538 |
| 54.6  | 35538               | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | Т      | 0,029   | 0,289553 |
| 54.7  | 44059               | ВЕТОШЬ  | М2     | 0,44    | 4,3932   |
| 55    | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН     | 100М2  | 9,9846  |          |
| 55.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 55.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 25,41   | 253,7087 |
| 55.3  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,11    | 1,0983   |
| 55.4  | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,099846 |
| 55.5  | 31054               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | МАШ-Ч  | 0,1     | 0,99846  |
| 55.6  | 31710               | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,063   | 0,62903  |
| 55.7  | 35538               | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | Т      | 0,005   | 0,049923 |
| 55.8  | 44059               | ВЕТОШЬ  | М2     | 0,84    | 8,3871   |
| 56    | E0807-002-01        | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М   | КГ     | 0,31    | 3,0952   |
| 56.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 56.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 70,2    | 453,6829 |
| 56.3  | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,18    | 1,1633   |
| 56.4  | 44082               | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | МАШ-Ч  | 0,18    | 1,1633   |
| 56.5  | 51622               | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | МЗ     | 0,008   | 0,051702 |
| 56.6  | 63944               | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | М2     | 5,5     | 35,545   |
|       |                     | ПОТОЛОК   | Т      | 0,029   | 0,187419 |
| 57    | E1504-006-01 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛОК  | 100 М2 | 5,6800  |          |
| 57.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 57.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 8,1     | 46,008   |
| 57.3  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,02    | 0,1136   |
| 57.4  | 2509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,0568   |
| 57.5  | 31434               | ГРУНТОВКА   | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,0568   |
| 57.6  | 44059               | ВЕТОШЬ  | Т      | 0,013   | 0,07384  |
| 58    | E1502-019-04        | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ               | 100М2  | 5,6800  |          |
| 58.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 58.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 63,1    | 358,408  |
| 58.3  | 112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 2,18    | 12,3824  |
| 58.4  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,05    | 0,284    |
| 58.5  | 1914                | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч  | 0,18    | 1,0224   |
| 58.6  | 9219                | ВОДА  | МАШ-Ч  | 1,95    | 11,076   |
| 58.7  | 45036               | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  | МЗ     | 0,74    | 4,2032   |
| 59    | E1504-027-06 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ              | Т      | 1,131   | 6,4241   |
| 59.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 59.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 16,5    | 93,72    |
| 59.3  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,05    | 0,284    |
| 59.4  | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,0568   |
| 59.5  | 31714               | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,2272   |
| 59.6  | 35538               | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | Т      | 0,032   | 0,18176  |
| 59.7  | 44059               | ВЕТОШЬ  | М2     | 0,44    | 2,4992   |
| 60    | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | КГ     | 0,15    | 0,852    |
| 60.1  | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |         |          |
| 60.2  | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 28,6    | 162,448  |
| 60.3  | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-Ч  | 0,11    | 0,6248   |
| 60.4  | 2499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,0568   |
| 60.5  | 31054               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | МАШ-Ч  | 0,1     | 0,568    |
| 60.6  | 31710               | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,069   | 0,39192  |
|       |                     |   | Т      | 0,0055  | 0,03124  |



| 1                                | 2                          | 3  | 4             | 5              | 6        |
|----------------------------------|----------------------------|--|---------------|----------------|----------|
| 60.7                             | 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2            | 0,84           | 4,7712   |
| 60.8                             | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,31           | 1,7608   |
| <b>61</b>                        | <b>E0807-002-01</b>        | <b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М</b>   | <b>100M2</b>  | <b>5,6800</b>  |          |
| 61.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 70,2           | 398,736  |
| 61.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,18           | 1,0224   |
| 61.3                             | 2499                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,18           | 1,0224   |
| 61.4                             | 44082                      | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ  | M3            | 0,008          | 0,04544  |
| 61.5                             | 51622                      | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ   | M2            | 5,5            | 31,24    |
| 61.6                             | 63944                      | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ  | T             | 0,029          | 0,16472  |
| <b>62</b>                        | <b>E1101-050-01 ДОП. 4</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b> | <b>100 M2</b> | <b>2,0768</b>  |          |
| 62.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 80,04          | 166,2271 |
| 62.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,24           | 0,498432 |
| 62.3                             | 1169                       | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ   | МАШ.-Ч        | 30             | 62,304   |
| 62.4                             | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,1            | 0,20768  |
| 62.5                             | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,14           | 0,290752 |
| 62.6                             | 30892                      | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"   | T             | 0,3            | 0,62304  |
| 62.7                             | 30893                      | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"   | T             | 0,06           | 0,124608 |
| <b>63</b>                        | <b>E1101-037-01</b>        | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>2,0768</b>  |          |
| 63.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 47,06          | 97,7342  |
| 63.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,88           | 1,8276   |
| 63.3                             | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,36           | 0,747648 |
| 63.4                             | 2499                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,52           | 1,0799   |
| 63.5                             | 31688                      | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"  | T             | 0,05           | 0,10384  |
| 63.6                             | 32037                      | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)   | M2            | 102            | 211,8336 |
| 63.7                             | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,5            | 1,0384   |
| <b>64</b>                        | <b>E1101-040-03 ДОП. 6</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>   | <b>100M</b>   | <b>1,1272</b>  |          |
| 64.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 6,66           | 7,5072   |
| 64.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,03           | 0,033816 |
| 64.3                             | 521                        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч        | 1,33           | 1,4992   |
| 64.4                             | 1041                       | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ.-Ч        | 2,01           | 2,2657   |
| 64.5                             | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,03           | 0,033816 |
| 64.6                             | 29840                      | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ            | 7              | 7,8904   |
| 64.7                             | 29841                      | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ            | 7              | 7,8904   |
| 64.8                             | 29842                      | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ            | 40             | 45,088   |
| 64.9                             | 29843                      | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ            | 16             | 18,0352  |
| 64.10                            | 30795                      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  | 10 ШТ         | 26,3           | 29,6454  |
| 64.11                            | 35391                      | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ  | ШТ            | 263            | 296,4536 |
| 64.12                            | 44346                      | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ   | M             | 101            | 113,8472 |
| <b>65</b>                        | <b>E1101-052-02 ДОП. 6</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>   | <b>100M2</b>  | <b>0,4578</b>  |          |
| 65.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 190,9          | 87,394   |
| 65.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 6,92           | 3,168    |
| 65.3                             | 112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,84           | 0,384352 |
| 65.4                             | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч        | 1,16           | 0,531048 |
| 65.5                             | 1603                       | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ.-Ч        | 0,53           | 0,242634 |
| 65.6                             | 1702                       | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ   | МАШ.-Ч        | 4,56           | 2,0876   |
| 65.7                             | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,36           | 0,164808 |
| 65.8                             | 9219                       | ВОДА   | M3            | 0,4            | 0,18312  |
| 65.9                             | 31434                      | ГРУНТОВКА  | T             | 0,015          | 0,006867 |
| 65.10                            | 31719                      | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЧОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | T             | 0,43           | 0,196854 |
| 65.11                            | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,5            | 0,2289   |
| 65.12                            | 45037                      | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | T             | 0,02           | 0,009156 |
| <b>66</b>                        | <b>11</b>                  | <b>ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60</b>   | <b>M</b>      | <b>45,7800</b> |          |
| <b>РАЗДЕЛ 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b> |                            |  |               |                |          |
| <b>67</b>                        | <b>E2704-001-02</b>        | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>  | <b>100M3</b>  | <b>0,9670</b>  |          |
| 67.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 14,4           | 13,9248  |
| 67.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 14,3           | 13,8281  |
| 67.3                             | 107                        | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-Ч        | 1,55           | 1,4989   |
| 67.4                             | 112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч        | 4,76           | 4,6029   |
| 67.5                             | 626                        | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ.-Ч        | 7,08           | 6,8464   |
| 67.6                             | 1135                       | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-Ч        | 0,91           | 0,87997  |
| 67.7                             | 9219                       | ВОДА   | M3            | 7              | 6,769    |
| <b>68</b>                        | <b>34</b>                  | <b>ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>   | <b>M3</b>     | <b>97,6670</b> |          |
| <b>69</b>                        | <b>E1101-002-09 ДОП. 3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(БЕТОН М-150) Т-14СМ</b>  | <b>M3</b>     | <b>33,3000</b> |          |
| 69.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 1,8            | 59,94    |
| 69.2                             | 404                        | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ.-Ч        | 0,48           | 15,984   |
| 69.3                             | 9219                       | ВОДА   | M3            | 0,35           | 11,655   |
| 69.4                             | 32105                      | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | T             | 0,002          | 0,0666   |
| 69.5                             | 36138                      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                                       | M3            | 0,001          | 0,0333   |
| 69.6                             | 442787                     | БЕТОННАЯ СМЕСЬ БСГ В 12,5 (М-150)  | M3            | 1,02           | 33,966   |
| <b>70</b>                        | <b>E1101-025-01</b>        | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>   | <b>100M2</b>  | <b>6,7025</b>  |          |
| 70.1                             | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 94,8           | 635,397  |
| 70.2                             | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 2,83           | 18,9681  |
| 70.3                             | 112                        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч        | 2,83           | 18,9681  |
| 70.4                             | 9203                       | БРУСЧАТКА  | M2            | 100            | 670,25   |
| 70.5                             | 9219                       | ВОДА   | M3            | 2,5            | 16,7563  |



| 1     | 2                      | 3   | 4      | 5        | 6      |
|-------|------------------------|---|--------|----------|--------|
| 70.6  | 45049                  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3     | 0,43     | 2,8821 |
| 71    | Ц0803-599-10           | <b>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b><br><b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>  | ШТ     | 8,0000   |        |
| 71.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |        |          |        |
| 71.2  | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 4,17     | 33,36  |
| 71.3  | 766                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ<br>10 Т   | ЧЕЛ.-Ч | 0,04     | 0,32   |
| 71.4  | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч | 0,02     | 0,16   |
| 71.5  | 2875                   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 0,02     | 0,16   |
| 71.6  | 30434                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | МАШ.-Ч | 0,58     | 4,64   |
| 72    | 1                      | <b>ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 25X25CM</b>  | 100ШТ  | 0,041    | 0,328  |
| 73    | 2                      | <b>ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 80X60CM</b>  | ШТ     | 4,0000   |        |
| 74    | Ц0803-593-19           | <b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ</b>  | ШТ     | 4,0000   |        |
| 74.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100ШТ  | 0,2200   |        |
| 74.2  | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 118      | 25,96  |
| 74.3  | 766                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ<br>10 Т   | ЧЕЛ.-Ч | 32,7     | 7,194  |
| 74.4  | 1488                   | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ.-Ч | 0,36     | 0,0792 |
| 74.5  | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч | 32       | 7,04   |
| 74.6  | 31760                  | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ   | МАШ.-Ч | 0,36     | 0,0792 |
| 74.7  | 33746                  | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т      | 0,01     | 0,0022 |
| 74.8  | 45905                  | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   | Т      | 0,085    | 0,0187 |
| 74.9  | 46109                  | МУФТА   | ШТ     | 102      | 22,44  |
| 74.10 | 64080                  | КРЮК  | ШТ     | 102      | 22,44  |
| 74.11 | 64809                  | ПАТРУБКИ  | ШТ     | 102      | 22,44  |
| 74.12 | 64931                  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 10ШТ   | 10,2     | 2,244  |
| 75    | 3                      | <b>СВЕТИЛЬНИК LED 18W</b>   | 100ШТ  | 1,02     | 0,2244 |
| 76    | Ц0802-403-03           | <b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>   | ПТ     | 22,0000  |        |
| 76.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М   | 7,5000   |        |
| 76.2  | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 37       | 277,5  |
| 76.3  | 766                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ<br>10 Т   | ЧЕЛ.-Ч | 5,27     | 39,525 |
| 76.4  | 1488                   | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,225  |
| 76.5  | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч | 5,21     | 39,075 |
| 76.6  | 30475                  | ДЮБЕЛИ  | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,225  |
| 76.7  | 30479                  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ     | 1,8      | 13,5   |
| 76.8  | 30654                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | КГ     | 1,3      | 9,75   |
| 76.9  | 31087                  | КРАСКА  | Т      | 0,01     | 0,075  |
| 77    | 5                      | <b>КАБЕЛЬ АВВГ 4X16,0-0,66</b>  | КГ     | 0,3      | 2,25   |
| 78    | 6                      | <b>КАБЕЛЬ АВВГ 4X50-1</b>   | М      | 300,0000 |        |
| 79    | 7                      | <b>КАБЕЛЬ АВВГ-П 2X4(ОЖ)-1</b>  | М      | 50,0000  |        |
| 80    | 8                      | <b>КАБЕЛЬ ВВГ-П 2X10(ОЖ)-1</b>  | М      | 100,0000 |        |
| 81    | Ц0803-526-01           | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b> | М      | 300,0000 |        |
| 81.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ШТ     | 40,0000  |        |
| 81.2  | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 1,56     | 62,4   |
| 81.3  | 521                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,004    | 0,16   |
| 81.4  | 766                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ<br>10 Т   | МАШ.-Ч | 0,04     | 1,6    |
| 81.5  | 2016                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч | 0,002    | 0,08   |
| 81.6  | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч | 0,13     | 5,2    |
| 81.7  | 30434                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | МАШ.-Ч | 0,002    | 0,08   |
| 81.8  | 30478                  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 100ШТ  | 0,014    | 0,56   |
| 81.9  | 30484                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | 10ШТ   | 1,22     | 48,8   |
| 81.10 | 31087                  | КРАСКА  | КГ     | 0,049    | 1,96   |
| 81.11 | 31136                  | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ   | КГ     | 0,036    | 1,44   |
| 81.12 | 31260                  | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318   | КГ     | 0,001    | 0,04   |
| 81.13 | 35377                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А   | КГ     | 0,006    | 0,24   |
| 81.14 | 35566                  | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ   | КГ     | 0,07     | 2,8    |
| 81.15 | 44069                  | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ   | КГ     | 0,001    | 0,04   |
| 81.16 | 45527                  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | КГ     | 0,006    | 0,24   |
| 81.17 | 50801                  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т  | 100ШТ  | 0,02     | 0,8    |
| 81.18 | 64457                  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,001    | 0,04   |
| 81.19 | 64674                  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | ШТ     | 6,1      | 244    |
| 81.20 | 64806                  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | 10ШТ   | 1,22     | 48,8   |
| 81.21 | 97117                  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  | ШТ     | 1        | 40     |
| 82    | 10                     | <b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5KA PRIME</b>  | КГ     | 0,012    | 0,48   |
| 83    | Ц0802-396-20<br>ДОП. 3 | <b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>  | ШТ     | 40,0000  |        |
| 83.1  | 1                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М   | 5,0000   |        |
| 83.2  | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 15,99    | 79,95  |
| 83.3  | 521                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,28     | 1,4    |
| 83.4  | 1522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч | 1,66     | 8,3    |
| 83.5  | 2509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,14     | 0,705  |
| 83.6  | 35101                  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ   | МАШ.-Ч | 0,14     | 0,7    |
| 83.7  | 41014                  | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ  | Т      | 0,001    | 0,005  |
| 84    | 7                      | <b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 25X25</b>   | 10 ШТ  | 20       | 100    |
| 85    | 7                      | <b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 15X15</b>   | М      | 300,0000 |        |
| 86    | Ц0802-396-22<br>ДОП. 3 | <b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ</b>   | М      | 200,0000 |        |
|       |                        |   | 100М   | 1,0000   |        |



| 1  | 2     | 3   | 4      | 5        | 6          |
|--|-------|---|--------|----------|------------|
| 86.1   | 1     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 26,46    | 26,46      |
| 86.2   | 3     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,47     | 0,47       |
| 86.3   | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 2,98     | 2,98       |
| 86.4   | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч | 0,141    | 0,141      |
| 86.5   | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,33     | 0,33       |
| 86.6   | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ   | Т      | 0,002    | 0,002      |
| 86.7   | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ  | 10 ШТ  | 40       | 40         |
| 87   | 7     | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 100X100  | М      | 100,0000 |            |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |       |   |        |          |            |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                        |       |   |        |          |            |
| 1  | 1     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч |          | 12141,4625 |
| 2  | 3     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч |          | 634,47     |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>         |       |   |        |          |            |
| 3  | 107   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ.-Ч |          | 1,4989     |
| 4  | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч |          | 29,8466    |
| 5  | 131   | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ   | МАШ.-Ч |          | 1,4301     |
| 6  | 133   | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М                     | МАШ.-Ч |          | 3,3984     |
| 7  | 163   | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ.-Ч |          | 30,0451    |
| 8  | 171   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ   | МАШ.-Ч |          | 0,52       |
| 9  | 185   | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ.-Ч |          | 1,712      |
| 10   | 403   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ.-Ч |          | 42,3763    |
| 11   | 404   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.-Ч |          | 18,4396    |
| 12   | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч |          | 34,1312    |
| 13   | 626   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч |          | 6,8464     |
| 14   | 659   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                                    | МАШ.-Ч |          | 11,6998    |
| 15   | 660   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                      | МАШ.-Ч |          | 0,327712   |
| 16   | 698   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                             | МАШ.-Ч |          | 287,3528   |
| 17   | 762   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч |          | 4,4709     |
| 18   | 766   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ.-Ч |          | 0,5442     |
| 19   | 913   | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч |          | 3,892      |
| 20   | 977   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)   | МАШ.-Ч |          | 1,08       |
| 21   | 982   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)   | МАШ.-Ч |          | 28,2617    |
| 22   | 1041  | ШУРУПОВЕРТЫ   | МАШ.-Ч |          | 2,2657     |
| 23   | 1114  | МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)   | МАШ.-Ч |          | 1,3653     |
| 24   | 1135  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч |          | 3,729      |
| 25   | 1146  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ   | МАШ.-Ч |          | 1,5701     |
| 26   | 1147  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч |          | 63,4125    |
| 27   | 1169  | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  | МАШ.-Ч |          | 62,304     |
| 28   | 1481  | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ  | МАШ.-Ч |          | 52,4958    |
| 29   | 1488  | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ.-Ч |          | 46,115     |
| 30   | 1522  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч |          | 10,9503    |
| 31   | 1523  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч |          | 9,1656     |
| 32   | 1556  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч |          | 2,5476     |
| 33   | 1571  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-Ч |          | 0,810402   |
| 34   | 1603  | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л  | МАШ.-Ч |          | 0,671934   |
| 35   | 1609  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | МАШ.-Ч |          | 47,5267    |
| 36   | 1702  | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  | МАШ.-Ч |          | 8,0006     |
| 37   | 1866  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч |          | 74,7581    |
| 38   | 1914  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  | МАШ.-Ч |          | 11,076     |
| 39   | 2016  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч |          | 67,9593    |
| 40   | 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч |          | 8,5536     |
| 41   | 2288  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч |          | 5,4761     |
| 42   | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч |          | 7,384      |
| 43   | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч |          | 11,7034    |
| 44   | 2510  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч |          | 0,5442     |
| 45   | 2511  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т   | МАШ.-Ч |          | 5,2564     |
| 46   | 2577  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч |          | 0,10168    |
| 47   | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч |          | 33,1394    |
| 48   | 3325  | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ.-Ч |          | 144,9949   |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>                    |       |   |        |          |            |
| 49   | 6319  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ     |          | 37,434     |
| 50   | 6324  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ     |          | 17,9858    |
| 51   | 9203  | БРУСЧАТКА   | М2     |          | 670,25     |
| 52   | 9219  | ВОДА  | М3     |          | 176,0867   |
| 53   | 9249  | ГРАВИЙ  | М3     |          | 27,392     |
| 54   | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ |          | 90,5412    |
| 55   | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 50  | М3     |          | 55,152     |
| 56   | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     |          | 2,0368     |
| 57   | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2:0  | М3     |          | 0,010584   |
| 58   | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3     |          | 17,4888    |
| 59   | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100   | М3     |          | 4,478      |
| 60   | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3     |          | 0,8232     |
| 61   | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | М3     |          | 37,12      |
| 62   | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  | М2     |          | 32,8       |
| 63   | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ     |          | 787,2      |
| 64   | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ     |          | 65,6       |



| 1   | 2      | 3   | 4     | 5 | 6        |
|---|--------|---|-------|---|----------|
|   |        |   | Т     |   | 9,8774   |
| 138   | 44011  | АРМАТУРА  | КГ    |   | 9,5164   |
| 139   | 44059  | ВЕТОШЬ  | КГ    |   | 0,24     |
| 140   | 44069  | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М2    |   | 434,2572 |
| 141   | 44070  | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М3    |   | 0,15858  |
| 142   | 44082  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | М     |   | 113,8472 |
| 143   | 44346  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М3    |   | 38,2284  |
| 144   | 44378  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | Т     |   | 1,528    |
| 145   | 44521  | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | 10М2  |   | 0,219648 |
| 146   | 44629  | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | М3    |   | 30,1252  |
| 147   | 45014  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    |   | 27,7001  |
| 148   | 45027  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | Т     |   | 6,4241   |
| 149   | 45036  | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  | Т     |   | 0,025356 |
| 150   | 45037  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | М3    |   | 2,8821   |
| 151   | 45049  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | Т     |   | 9,272    |
| 152   | 45060  | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ  | ШТ    |   | 42       |
| 153   | 45064  | КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  | КГ    |   | 0,037392 |
| 154   | 45077  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | Т     |   | 0,016598 |
| 155   | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | 100ШТ |   | 0,8      |
| 156   | 45527  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | ШТ    |   | 22,44    |
| 157   | 45905  | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   | ШТ    |   | 28,16    |
| 158   | 46051  | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ  | ШТ    |   | 22,44    |
| 159   | 46109  | МУФТА   | Т     |   | 0,1806   |
| 160   | 50777  | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т     |   | 0,0256   |
| 161   | 50781  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | Т     |   | 0,04     |
| 162   | 50801  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т  | ШТ    |   | 0,14336  |
| 163   | 51611  | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ   | М2    |   | 45,8835  |
| 164   | 51619  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    |   | 89,9951  |
| 165   | 51622  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | КГ    |   | 2730,6   |
| 166   | 55216  | ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"  | КГ    |   | 0,040959 |
| 167   | 55217  | ЗАКЛЕПКА СТД-985  | КГ    |   | 86,7648  |
| 168   | 55218  | ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"   | КГ    |   | 173,5296 |
| 169   | 55219  | ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"   | Л     |   | 306,6464 |
| 170   | 55220  | КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"   | М     |   | 307,1925 |
| 171   | 55221  | ЛЕНТА ПСУЛ  | М2    |   | 919,8709 |
| 172   | 55222  | СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM   | 10ШТ  |   | 819,18   |
| 173   | 55223  | ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ   | ШТ    |   | 2,4575   |
| 174   | 55228  | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ  | Т     |   | 0,027306 |
| 175   | 55229  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ  | КГ    |   | 567,9648 |
| 176   | 55230  | КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"   | КГ    |   | 409,59   |
| 177   | 55231  | КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"  | М     |   | 22,2544  |
| 178   | 55246  | ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ   | М     |   | 40,959   |
| 179   | 55251  | УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ   | 10 ШТ |   | 6,0756   |
| 180   | 61615  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | Т     |   | 0,591066 |
| 181   | 63944  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ    |   | 22,44    |
| 182   | 64080  | КРЮК  | ШТ    |   | 244      |
| 183   | 64457  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ   | 10ШТ  |   | 48,8     |
| 184   | 64674  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | ШТ    |   | 40       |
| 185   | 64806  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | 10ШТ  |   | 2,244    |
| 186   | 64809  | ПАТРУБКИ  | 100ШТ |   | 0,2244   |
| 187   | 64931  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | М2    |   | 117,42   |
| 188   | 74234  | ИЗОКОМ 2 ТОЛЩ 10  | КГ    |   | 0,41472  |
| 189   | 76853  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | ШТ    |   | 2,16     |
| 190   | 80625  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ    |   | 41,6     |
| 191   | 81864  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | 10М   |   | 0,000984 |
| 192   | 96384  | 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                             | КГ    |   | 0,48     |
| 193   | 97117  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  | М     |   | 10,4     |
| 194   | 98988  | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ   | Т     |   | 5,7168   |
| 195   | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | М3    |   | 33,966   |
| 196   | 442787 | БЕТОННАЯ СМЕСЬ ВСГ В 12,5 (М-150)   | КГ    |   | 267,52   |
| 197   | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА   | КГ    |   | 2464     |
| 198   | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  |       |   |          |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |   |       |   |          |
| 199   | 1      | ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 25X25CM   | ШТ    |   | 4        |
| 200   | 2      | ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 80X60CM   | ШТ    |   | 4        |
| 201   | 3      | ДВЕРИ МДФ   | М2    |   | 10,08    |
| 202   | 3      | СВЕТИЛЬНИК LED 18W  | ШТ    |   | 22       |
| 203   | 7      | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 100X100  | М     |   | 100      |
| 204   | 7      | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 25X25  | М     |   | 300      |
| 205   | 7      | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 15X15  | М     |   | 200      |
| 206   | 10     | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5KA PRIME   | ШТ    |   | 40       |
| 207   | 11     | ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60   | М     |   | 45,78    |
| 208   | 24     | ПРОФНАСТИЛ 0,45 ММ ЦВЕТНОЙ  | М2    |   | 333,9    |
| 209   | 34     | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ   | М3    |   | 97,667   |
| 210   |        | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ   | ШТ    |   | 42       |
| <b>ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>          |        |   |       |   |          |
| 211   | 5      | КАБЕЛЬ АВВГ 4X16 0-0.66   | М     |   | 300      |
| 212   | 6      | КАБЕЛЬ АВВГ 4X50-1  | М     |   | 50       |
| 213   | 7      | КАБЕЛЬ АВВГ-П 2X4(ОЖ)-1   | М     |   | 100      |
| 214   | 8      | КАБЕЛЬ ВВГ-П 2X10(ОЖ)-1   | М     |   | 300      |







ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ,  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

| № п.п.                                 | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость в базисном уровне |                  |
|--|--|--|-------------------|------------|-------------------------------------|------------------|
|  |  |  |                   |            | на ед.изм.                          | общая            |
| 1                                      | 2                                      | 3  | 4                 | 5          | 6                                   | 7                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                |  |  |                   |            |                                     |                  |
| 1                                      | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-ч            | 12141,4625 | 18661,66                            | 226579845        |
|  |  | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>   | <b>СУМ</b>        |            | <b>1,12</b>                         | <b>253769426</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> |  |  |                   |            |                                     |                  |
| 3                                      | 107                                    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)   | МАШ.-ч            | 1,4989     | 137284                              | 205775           |
| 4                                      | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-ч            | 29,8466    | 80448,4                             | 2401111          |
| 5                                      | 131                                    | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  | МАШ.-ч            | 1,4301     | 5057                                | 7232             |
| 6                                      | 133                                    | с ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М | МАШ.-ч            | 3,3984     | 4324                                | 14695            |
| 7                                      | 163                                    | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ.-ч            | 30,0451    | 68234                               | 2050097          |
| 8                                      | 171                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ  | МАШ.-ч            | 0,52       | 11012                               | 5726             |
| 9                                      | 185                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т  | МАШ.-ч            | 1,712      | 71969                               | 123211           |
| 10                                     | 403                                    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ.-ч            | 42,3763    | 827                                 | 35045            |
| 11                                     | 404                                    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ.-ч            | 18,4396    | 500                                 | 9220             |
| 12                                     | 521                                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-ч            | 34,1312    | 727,36                              | 24826            |
| 13                                     | 626                                    | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т  | МАШ.-ч            | 6,8464     | 139346                              | 954018           |
| 14                                     | 659                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН         | МАШ.-ч            | 11,6998    | 54739                               | 640435           |
| 15                                     | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН           | МАШ.-ч            | 0,327712   | 67599                               | 22153            |
| 16                                     | 698                                    | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ.-ч            | 287,3528   | 53861                               | 15477109         |
| 17                                     | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                                  | МАШ.-ч            | 4,4709     | 103327                              | 461963           |
| 18                                     | 766                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                       | МАШ.-ч            | 0,5442     | 103327                              | 56230            |
| 19                                     | 913                                    | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ.-ч            | 3,892      | 3719                                | 14474            |
| 20                                     | 977                                    | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)  | МАШ.-ч            | 1,08       | 2827                                | 3053             |
| 21                                     | 982                                    | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)  | МАШ.-ч            | 28,2617    | 14022                               | 396294           |
| 22                                     | 1041                                   | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ.-ч            | 2,2657     | 651                                 | 1475             |
| 23                                     | 1114                                   | МАШИНЫ ЛИСТОГИБочные СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫЦЫ)  | МАШ.-ч            | 1,3653     | 15329                               | 20928            |
| 24                                     | 1135                                   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ.-ч            | 3,729      | 74909                               | 279337           |
| 25                                     | 1146                                   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ  | МАШ.-ч            | 1,5701     | 1016                                | 1595             |
| 26                                     | 1147                                   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-ч            | 63,4125    | 1016                                | 64427            |
| 27                                     | 1169                                   | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ   | МАШ.-ч            | 62,304     | 1580                                | 98410            |
| 28                                     | 1481                                   | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ   | МАШ.-ч            | 52,4958    | 61886                               | 3248762          |
| 29                                     | 1488                                   | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ.-ч            | 46,115     | 14668                               | 676393           |
| 30                                     | 1522                                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-ч            | 10,9503    | 12746                               | 139572           |
| 31                                     | 1523                                   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-ч            | 9,1656     | 701                                 | 6428             |
| 32                                     | 1556                                   | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ.-ч            | 2,5476     | 733                                 | 1868             |
| 33                                     | 1571                                   | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ.-ч            | 0,810402   | 701                                 | 568              |
| 34                                     | 1603                                   | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л                                   | МАШ.-ч            | 0,671934   | 1781                                | 1196             |
| 35                                     | 1609                                   | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ.-ч            | 47,5267    | 15485                               | 735954           |
| 36                                     | 1702                                   | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ   | МАШ.-ч            | 8,0006     | 15415                               | 123329           |
| 37                                     | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-ч            | 74,7581    | 781                                 | 58421            |
| 38                                     | 1914                                   | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ.-ч            | 11,076     | 11299                               | 125148           |
| 39                                     | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-ч            | 67,9593    | 4077                                | 277070           |
| 40                                     | 2209                                   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-ч            | 8,5536     | 651                                 | 5568             |



| 1                                     | 2     | 3   | 4          | 5        | 6     | 7               |
|---------------------------------------|-------|---|------------|----------|-------|-----------------|
| 41                                    | 2288  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч     | 5,4761   | 75460 | 413227          |
| 42                                    | 2499  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч     | 7,384    | 57883 | 427408          |
| 43                                    | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч     | 11,7034  | 57883 | 677428          |
| 44                                    | 2510  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч     | 0,5442   | 76172 | 41453           |
| 45                                    | 2511  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т   | МАШ.-Ч     | 5,2564   | 73234 | 384947          |
| 46                                    | 2577  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч     | 0,10168  | 961   | 98              |
| 47                                    | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч     | 33,1394  | 787   | 26081           |
| 48                                    | 3325  | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ.-Ч     | 144,9949 | 787   | 114111          |
| <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b> |       |   | <b>СУМ</b> |          |       | <b>30853871</b> |
| <b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>           |       |   |            |          |       |                 |
| 49                                    | 6319  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ         | 37,434   | --    | --              |
| 50                                    | 6324  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ         | 17,9858  | --    | --              |
| 51                                    | 9203  | БРУСЧАТКА   | М2         | 670,25   | --    | --              |
| 52                                    | 9219  | ВОДА  | МЗ         | 176,0867 | --    | --              |
| 53                                    | 9249  | ГРАВИЙ  | МЗ         | 27,392   | --    | --              |
| 54                                    | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ     | 90,5412  | --    | --              |
| 55                                    | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | МЗ         | 55,152   | --    | --              |
| 56                                    | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ         | 2,0368   | --    | --              |
| 57                                    | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  | МЗ         | 0,010584 | --    | --              |
| 58                                    | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | МЗ         | 17,4888  | --    | --              |
| 59                                    | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100   | МЗ         | 4,478    | --    | --              |
| 60                                    | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | МЗ         | 0,8232   | --    | --              |
| 61                                    | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   | МЗ         | 37,12    | --    | --              |
| 62                                    | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  | М2         | 32,8     | --    | --              |
| 63                                    | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ         | 787,2    | --    | --              |
| 64                                    | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ         | 65,6     | --    | --              |
| 65                                    | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 7,8904   | --    | --              |
| 66                                    | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 7,8904   | --    | --              |
| 67                                    | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 45,088   | --    | --              |
| 68                                    | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ         | 18,0352  | --    | --              |
| 69                                    | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ  | Т          | 0,001198 | --    | --              |
| 70                                    | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ  | Т          | 0,00245  | --    | --              |
| 71                                    | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,080546 | --    | --              |
| 72                                    | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ      | 0,888    | --    | --              |
| 73                                    | 30475 | ДЮБЕЛИ  | КГ         | 13,5     | --    | --              |
| 74                                    | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ       | 48,8     | --    | --              |
| 75                                    | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ         | 9,75     | --    | --              |
| 76                                    | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ         | 1,96     | --    | --              |
| 77                                    | 30498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  | М2         | 81       | --    | --              |
| 78                                    | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА   | М2         | 21,6     | --    | --              |
| 79                                    | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т          | 0,026867 | --    | --              |
| 80                                    | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т          | 0,076613 | --    | --              |
| 81                                    | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ   | 10 ШТ      | 29,6454  | --    | --              |
| 82                                    | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ШТ         | 2709     | --    | --              |
| 83                                    | 30892 | СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"  | Т          | 0,62304  | --    | --              |
| 84                                    | 30893 | ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"  | Т          | 0,124608 | --    | --              |
| 85                                    | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т          | 1,0209   | --    | --              |
| 86                                    | 31087 | КРАСКА  | КГ         | 3,69     | --    | --              |
| 87                                    | 31122 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л   | ШТ         | 13,3799  | --    | --              |
| 88                                    | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ   | КГ         | 0,04     | --    | --              |
| 89                                    | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318   | КГ         | 0,24     | --    | --              |
| 90                                    | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т          | 0,000984 | --    | --              |
| 91                                    | 31434 | ГРУНТОВКА   | Т          | 0,092857 | --    | --              |
| 92                                    | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т          | 0,0552   | --    | --              |
| 93                                    | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШТ         | 115,128  | --    | --              |
| 94                                    | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА   | КГ         | 140,8    | --    | --              |
| 95                                    | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"   | Т          | 0,10384  | --    | --              |
| 96                                    | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т          | 0,081163 | --    | --              |
| 97                                    | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | Т          | 0,471313 | --    | --              |
| 98                                    | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т          | 0,500604 | --    | --              |
| 99                                    | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ   | Т          | 0,0022   | --    | --              |



| 1   | 2     | 3   | 4     | 5        | 6  | 7  |
|-----|-------|---|-------|----------|----|----|
| 100 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б                                   | М2    | 6,336    | -- | -- |
| 101 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2    | 19,5702  | -- | -- |
| 102 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)   | М2    | 211,8336 | -- | -- |
| 103 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,90563  | -- | -- |
| 104 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т     | 0,0666   | -- | -- |
| 105 | 32201 | МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ  | Т     | 0,051656 | -- | -- |
| 106 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т     | 0,00364  | -- | -- |
| 107 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т     | 0,22002  | -- | -- |
| 108 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т     | 0,0035   | -- | -- |
| 109 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,090525 | -- | -- |
| 110 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | Т     | 0,009498 | -- | -- |
| 111 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  | Т     | 0,013    | -- | -- |
| 112 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2    | 52,7187  | -- | -- |
| 113 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т     | 0,0187   | -- | -- |
| 114 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 0,167608 | -- | -- |
| 115 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ   | Т     | 0,007    | -- | -- |
| 116 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,07205  | -- | -- |
| 117 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45  | КГ    | 0,41     | -- | -- |
| 118 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А   | КГ    | 2,8      | -- | -- |
| 119 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ   | ШТ    | 296,4536 | -- | -- |
| 120 | 35516 | РОГОЖА  | М2    | 47,9984  | -- | -- |
| 121 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 23,5707  | -- | -- |
| 122 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ   | КГ    | 0,04     | -- | -- |
| 123 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА        | М3    | 3,57     | -- | -- |
| 124 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                    | М3    | 0,9264   | -- | -- |
| 125 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                   | М3    | 0,535872 | -- | -- |
| 126 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА                    | М3    | 0,1149   | -- | -- |
| 127 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                 | М3    | 0,3474   | -- | -- |
| 128 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3    | 0,08608  | -- | -- |
| 129 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА       | М3    | 0,1386   | -- | -- |
| 130 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                       | М3    | 0,060008 | -- | -- |
| 131 | 36056 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА        | М3    | 0,5936   | -- | -- |
| 132 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА    | М3    | 4,8057   | -- | -- |
| 133 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА               | М3    | 0,606077 | -- | -- |
| 134 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА            | М3    | 0,0333   | -- | -- |
| 135 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ  | 10 ШТ | 140      | -- | -- |
| 136 | 41150 | ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3    | 1,4688   | -- | -- |
| 137 | 43232 | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т     | 0,00364  | -- | -- |
| 138 | 44011 | АРМАТУРА  | Т     | 9,8774   | -- | -- |
| 139 | 44059 | ВЕТОШЬ  | КГ    | 9,5164   | -- | -- |
| 140 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ   | КГ    | 0,24     | -- | -- |
| 141 | 44070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М2    | 434,2572 | -- | -- |
| 142 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ   | М3    | 0,15858  | -- | -- |
| 143 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М     | 113,8472 | -- | -- |
| 144 | 44378 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3    | 38,2284  | -- | -- |
| 145 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | Т     | 1,528    | -- | -- |
| 146 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2  | 0,219648 | -- | -- |
| 147 | 45014 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 30,1252  | -- | -- |
| 148 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 27,7001  | -- | -- |



| 1   | 2      | 3   | 4     | 5        | 6  | 7  |
|-----|--------|---|-------|----------|----|----|
| 149 | 45036  | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ  |       |          |    |    |
| 150 | 45037  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т     | 6,4241   | -- | -- |
| 151 | 45049  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | Т     | 0,025356 | -- | -- |
| 152 | 45060  | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ  | МЗ    | 2,8821   | -- | -- |
| 153 | 45064  | КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  | Т     | 9,272    | -- | -- |
| 154 | 45077  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | ШТ    | 42       | -- | -- |
| 155 | 45089  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,037392 | -- | -- |
| 156 | 45527  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | Т     | 0,016598 | -- | -- |
| 157 | 45905  | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   | 100ШТ | 0,8      | -- | -- |
| 158 | 46051  | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ  | ШТ    | 22,44    | -- | -- |
| 159 | 46109  | МУФТА   | ШТ    | 28,16    | -- | -- |
| 160 | 50777  | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | ШТ    | 22,44    | -- | -- |
| 161 | 50781  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | Т     | 0,0256   | -- | -- |
| 162 | 50801  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т   | Т     | 0,04     | -- | -- |
| 163 | 51611  | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ   | ШТ    | 0,14336  | -- | -- |
| 164 | 51619  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  |       |          |    |    |
| 165 | 51622  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | М2    | 45,8835  | -- | -- |
| 166 | 55216  | ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"  | М2    | 89,9951  | -- | -- |
| 167 | 55217  | ЗАКЛЕПКА СТД-985  | КГ    | 2730,6   | -- | -- |
| 168 | 55218  | ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"   | КГ    | 0,040959 | -- | -- |
| 169 | 55219  | ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"   | КГ    | 86,7648  | -- | -- |
| 170 | 55220  | КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"   | КГ    | 173,5296 | -- | -- |
| 171 | 55221  | ЛЕНТА ПСУЛ  | Л     | 306,6464 | -- | -- |
| 172 | 55222  | СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM   | М     | 307,1925 | -- | -- |
| 173 | 55223  | ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ   | М2    | 919,8709 | -- | -- |
| 174 | 55228  | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ  | 10ШТ  | 819,18   | -- | -- |
| 175 | 55229  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ  | ШТ    | 2,4575   | -- | -- |
| 176 | 55230  | КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"   | Т     | 0,027306 | -- | -- |
| 177 | 55231  | КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"  | КГ    | 567,9648 | -- | -- |
| 178 | 55246  | ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ   | КГ    | 409,59   | -- | -- |
| 179 | 55251  | УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ   | М     | 22,2544  | -- | -- |
| 180 | 61615  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | М     | 40,959   | -- | -- |
| 181 | 63944  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | 10 ШТ | 6,0756   | -- | -- |
| 182 | 64080  | КРЮК  | Т     | 0,591066 | -- | -- |
| 183 | 64457  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ   | ШТ    | 22,44    | -- | -- |
| 184 | 64674  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | ШТ    | 244      | -- | -- |
| 185 | 64806  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | 10ШТ  | 48,8     | -- | -- |
| 186 | 64809  | ПАТРУБКИ  | ШТ    | 40       | -- | -- |
| 187 | 64931  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 10ШТ  | 2,244    | -- | -- |
| 188 | 74234  | ИЗОКОМ 2 ТОЛЩ 10  | 100ШТ | 0,2244   | -- | -- |
| 189 | 76853  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | М2    | 117,42   | -- | -- |
| 190 | 80625  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | КГ    | 0,41472  | -- | -- |
| 191 | 81864  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ    | 2,16     | -- | -- |
| 192 | 96384  | 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                             | ШТ    | 41,6     | -- | -- |
| 193 | 97117  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  | 10М   | 0,000984 | -- | -- |
| 194 | 98988  | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ   | КГ    | 0,48     | -- | -- |
| 195 | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | М     | 10,4     | -- | -- |
| 196 | 442787 | БЕТОННАЯ СМЕСЬ БСГ В 12,5 (М-150)   | Т     | 5,7168   | -- | -- |
| 197 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА   | МЗ    | 33,966   | -- | -- |
| 198 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА  | КГ    | 267,52   | -- | -- |
| 199 | 1      | ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 25X25CM   | КГ    | 2464     | -- | -- |
| 200 | 2      | ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 80X60CM   | ШТ    | 4        | -- | -- |
| 201 | 3      | ДВЕРИ МДФ   | ШТ    | 4        | -- | -- |
|     |        |   | М2    | 10,08    | -- | -- |



| 1                                  | 2  | 3  | 4               | 5      | 6    | 7                |
|------------------------------------|----|--|-----------------|--------|------|------------------|
| 202                                | 3  | СВЕТИЛЬНИК LED 18W   | ШТ              | 22     | --   | --               |
| 203                                | 7  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 100X100                               | М               | 100    | --   | --               |
| 204                                | 7  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 25X25                                 | М               | 300    | --   | --               |
| 205                                | 7  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 15X15                                 | М               | 200    | --   | --               |
| 206                                | 10 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1P 25A (C) 4,5КА PRIME | ШТ              | 40     | --   | --               |
| 207                                | 11 | ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60                                | М               | 45,78  | --   | --               |
| 208                                | 24 | ПРОФНАСТИЛ 0,45 ММ ЦВЕТНОЙ                                 | М2              | 333,9  | --   | --               |
| 209                                | 34 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ                                    | М3              | 97,667 | --   | --               |
| 210                                |    | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ                                | ШТ              | 42     | --   | --               |
| <b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b> |    |  |                 |        |      |                  |
| 211                                | 5  | КАБЕЛЬ АВВГ 4X16.0-0.66                                    | М               | 300    | --   | --               |
| 212                                | 6  | КАБЕЛЬ АВВГ 4X50-1   | М               | 50     | --   | --               |
| 213                                | 7  | КАБЕЛЬ АВВГ-П 2X4(ОЖ)-1                                    | М               | 100    | --   | --               |
| 214                                | 8  | КАБЕЛЬ ВВГ-П 2X10(ОЖ)-1                                    | М               | 300    | --   | --               |
|                                    |    | <b>Итого</b>   | <b>СУМ</b>      |        |      | <b>284623297</b> |
|                                    |    | Прочие затраты подрядчика                                  | СУМ             |        | 0,20 | 56924659         |
|                                    |    | Итого стоимость без НДС                                    | СУМ             |        |      | 341547957        |
|                                    |    | Итого стоимость с НДС                                      | СУМ             |        | 1,15 | 392780150        |
| <b>СОСТАВИЛ</b>                    |    |  | <b>ТОШЕВ Т.</b> |        |      |                  |





"ТАСДИКЛАЙМАН"  
БУХОРО ТУМАН ХАЛҚ ТАЛИМ БУЛИМИ БОШЛИГИ

" " *август* 2022 г.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БУХОРО ТУМАН БОГИДАШТ МФЙ ХУДУДИДАГИ 44-МАКТАБ БИНОСИНИ ТАМИРЛАШ ВА  
КУШИМЧА БИНО КУРИШ

| N<br>п.п.                    | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | Количество           |                           |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------------|
|                              |   |                      | на. ед.<br>измерения | по<br>проектным<br>данным |
| 1                            | 3   | 4                    | 5                    | 6                         |
| <b>РАЗДЕЛ 1. МАКТАБ № 44</b> |   |                      |                      |                           |
| 1                            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 1000М3               |                      | 0,1132                    |
| 2                            | QURUQ TUPROQNI 2 M CHUQURLIKDAGI XANDAQLARDA QO'LDA ISHLOV BERISH, YAMAQLAR BILAN BOG'LAMASDAN, TUPROQ GURUHI 1   | 100М3                |                      | 0,0580                    |
| 3                            | PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH, TUPROQ GURUHI 1, 2   | 100М3                |                      | 0,1078                    |
| 4                            | 200 MM QALINLIKDAGI SHAG'AL POYDEVORLARI UCHUN POYDEVOR OSTI QURILMASI  | М3                   |                      | 21,4000                   |
| 5                            | QALINLIGI 25 MM BO'LGAN QATTIQ ASFALT-BETON QOPLAMALAR QURILMASI  | 100М2                |                      | 0,8000                    |
| 6                            | 5 MM QATTIQ ASFALT-BETON QOPLAMALARINI O'RNATISH QALINLIGI 11-01-019-03 QALINLIGI 25 MM BO'LGAN NORMAGA QALINLIGI O'ZGARISHINI QO'SHING   | 100М2                |                      | 0,8000                    |
| 7                            | KENGLIGI 1000 MM (M-200)GACHA BO'LGAN TEMIR-BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'RNATISH  | 100М3                |                      | 0,1772                    |
| 8                            | KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR-BETON LENTA POYDEVORLARINI O'RNATISH (M-200)   | 100М3                |                      | 0,3670                    |
| 9                            | QALINLIGI 3 SM BO'LGAN GORIZONTAL SIRTLARNI GIDROIZOLYATSIYA QILISH MOSLAMASI 0.008 DA SUYUQ SHISHA BILAN TSEMENT   | 100М2                |                      | 0,2600                    |
| 10                           | VERTIKAL SIRTLARNI GIDROIZOLYATSIYA QILISH MOSLAMASI. G'ISHT VA BETONNING TEKISLANGAN YUZASI BO'YLAB IKKI QATLAMGA YOPISTIRILGAN  | 100М2                |                      | 1,8558                    |
| 11                           | POYDEVOR SINUSLARINI QO'LDA TO'LDIRISH TUPROQ GURUHI 1  | 100М3                |                      | 0,6650                    |
| 12                           | YUKLARNI AVTOMOBIL BILAN TASHISH, TASHISH MASOFASI 10 KM, YUK SINFI 1   | T                    |                      | 285,6000                  |
| 13                           | XANDAQLARNI QO'LDA TO'LDIRISH VA POLLAR OSTIDA TUPROQ GURUHI 1  | 100М3                |                      | 2,0482                    |
| 14                           | ZAMINLAR UCHUN PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH TUPROQ GURUHI 1, 2   | 100М3                |                      | 2,0482                    |
| 15                           | SIQILGAN TUPROQNI SUV BILAN SUG'ORISH   | 1000М3               |                      | 0,2048                    |
| 16                           | SHAG'AL QUM ARALASHMASINING PASTKI QATLAMLARINI O'RNATISH   | М3                   |                      | 29,0000                   |
| 17                           | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3                   |                      | 228,0000                  |
| 18                           | BALANDLIGI 4 M GACHA BO'LGAN ODDIY G'ISHTLI TASHQI DEVORLARINING DEVORLARI  | T                    |                      | 1,4280                    |
| 19                           | METALL QOLIPLARDA FUQAROLIK BINOLARI USTUNLARINI O'RNATISH  | 100М3                |                      | 0,0768                    |
| 20                           | JUMPER QURILMASI (ПЕРЕМЫЧКА)  | 100М3                |                      | 0,0253                    |
| 21                           | FUQAROLIK BINOLARINING TO'SIQLARINI O'RNATISH   | 100М3                |                      | 0,2200                    |
| 22                           | MAYDONI 10 M2 GACHA BO'LGAN IKKI TOMONDAN QO'LLAB-QUVVATLANADIGAN ZAMIN PANELLARINI O'RNATISH   | 100ШТ.               |                      | 0,2800                    |
| 23                           | TOM PLITASI   | ШТ                   |                      | 28,0000                   |
| 24                           | MAYDONI 5 M2 GACHA BO'LGAN IKKI TOMONDAN QO'LLAB-QUVVATLANADIGAN ZAMIN PANELLARINI O'RNATISH  | 100ШТ.               |                      | 0,1400                    |
| 25                           | LOYIHA UCHUN TAXTA PLITASI  | ШТ                   |                      | 14,0000                   |
| 26                           | QALINLIGI 200 MM GACHA BO'LGAN TO'SIQSIZ POLLARNI O'RNATISH, QO'LLAB-QUVVATLASH MAYDONIDAN 6 M GACHA BALANDLIKDA  | 100М3                |                      | 0,0512                    |
| 27                           | FORMADAGI KAMAR QURILMASI   | 100М3                |                      | 0,1728                    |
| 28                           | 6.60 MASOFADA PARAPET YOTQIZISH   | М3                   |                      | 1,8000                    |
| 29                           | DEVORLARNI VA BOSHQA INSHOOTLARNI MUSTAHKAMLASH   | T                    |                      | 0,1000                    |
| 30                           | KO'PIKLI POLIETILEN SHIFTLARDAN ISSIQLIK-BUG ' - OVOZ YALITIMI QURILMASI  | 100М2                |                      | 1,4400                    |
| 31                           | POLIETILEN PLYONKADAN BUG ' TO'SIQNI QATLAMINI O'RNATISH  | 100 М2               |                      | 1,1400                    |
| 32                           | QALINLIGI 15 MM BO'LGAN TSEMENT-QUMNI TEKISLASH UCHUN DASTGOH   | 100М2                |                      | 1,4400                    |
| 33                           | HAR BIR 1 MM UCHUN TSEMENT-QUMLI TEKISLASH DASTGOHLARINI O'RNATISH QALINLIGI O'ZGARISHI GA QO'SHISH [12 01 017 01]QALINLIGI 10 MM   | 100М2                |                      | 1,4400                    |
| 34                           | DEMONTAJ: PROZORLAR BILAN BARLARDAN YASALGAN SANDIQLAR  | 100М2                |                      | 1,4400                    |
| 35                           | DEMONTAJ: BAR VA LOGLARDAN YASALGAN TIRGAKLAR VA TIRGAKLAR BILAN RAFTERS  | 100М2                |                      | 1,4400                    |
| 36                           | DEMONTAJ: MAUERLATOV  | 100М2                |                      | 1,4400                    |



| 1   | 3  | 4      | 5        | 6 |
|---|--|--------|----------|---|
| 37  | TOM YOPISH QOPLAMALARINI DEMONTAJ QILISH: PO'LATDAN YASALGAN   | 100M2  | 1,4400   |   |
| 38  | RAFTERSNI O'RNATISH  | M3     | 5,7900   |   |
| 39  | BARLARDAN ISHLAYDIGAN TRUSSLARGA YOTQIZISH   | M3     | 3,5000   |   |
| 40  | METALL TOM YOPISH MOSLAMASI, TRAPEZOIDAL VA SINUSOIDAL PROFILNING GOFROKARTONLARI, TAYYOR YUGURISH BILAN QOPLANGAN: O'RTACHA QIYINCHILIK   | 100 M2 | 3,1500   |   |
| 41  | 0,45 MM RANGLI GOFROKARTON   | M2     | 333,9000 |   |
| <b>РАЗДЕЛ 2. УМУМИЙ БИНО "ФАСАД"</b>              |  |        |          |   |
| 42  | PLITALAR QALINLIGI 50 MM GACHA BO'LGAN IZOLYATSIYA UCHUN INGICHKA GIPS BILAN BINOLARNING TASHQI ISSIQLIK IZOLATSIYASINI O'RNATISH  | 100 M2 | 6,8265   |   |
| 43  | G'ISHT VA BETON UCHUN QURUQ ARALASHMALARNING ELIMIDA QALINLIGI 15 MM GACHA BO'LGAN CHINNI PLITKA DEVORLARI, USTUNLARI, PILASTERLARI VA YONBAG'IRLARINING SILLIQ QOPLAMASI, M2 UCHUN 10 DONAGACHA PLITALAR SONI | 100M2  | 0,8100   |   |
| 44  | BETON VA TEKIS TOSH USTIDAGI DERAZA VA ESHIK YONBAG'IRLARINING SIRTLARINI GIPSLASH   | 100M2  | 0,3984   |   |
| 45  | FASADNI RAMKA MOSLAMASI BILAN "ALUPAN" TIPIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN QOPLASH   | 100M2  | 0,3280   |   |
| 46  | ALYUPAN CHOYSHABLARIDAN PANELLARNI KESIB OLING   | 100M   | 0,3280   |   |
| 47  | TAYYORLANGAN SIRTLARDA TASHQI DEVORLARNI "TRAVERTIN" TABIIY TOSHIGA TAQLID QILISH UCHUN DEKORATIV QOPLAMA BILAN BEZASH, QO'LDA 350 KG ISTE'MOL QILISH BILAN SIRTNI BO'YASH VA PARLATISH                        | 100 M2 | 7,0400   |   |
| 48  | BOSHQA PARDOZLASH ISHLARI UCHUN BALANDLIGI 16 M GACHA BO'LGAN QUVURLI TASHQI INVENTARIZATSIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH  | 100M2  | 6,8265   |   |
| <b>РАЗДЕЛ 3. УМУМИЙ БИНО PARDOZLASH (ОТДЕЛКА)</b> |  |        |          |   |
| <b>ТЕШИКЛАР</b>                                   |  |        |          |   |
| 49  | TURAR-JOY VA JAMOAT BINOLARIDA DERAZA BLOKLARINI O'RNATISH YOG'OCH ALYUMINIY, ALYUMINIY, METALL PLASTMASSA TOSH DEVORLARDA OCHILADIGAN (BURILISH, BURILISH, BURILISH VA BURILISH): OCHILISH MAYDONI 3 M2 GACHA | 100 M2 | 0,2160   |   |
| 50  | QALINLIGI 0,51 M GACHA BO'LGAN TOSH DEVORLARGA PVX DERAZA TAXTALARINI O'RNATISH  | 100 M  | 0,1040   |   |
| 51  | 3 M2 GACHA BO'LGAN TOSH DEVORLARDA TASHQI VA ICHKI ESHIKLARGA BLOKLARNI O'RNATISH  | 100M2  | 0,1008   |   |
| 52  | MDF ESHIKLARI  | M2     | 10,0800  |   |
| <b>DEVORLAR</b>                                   |  |        |          |   |
| 53  | TOSH VA BETON DEVORLARDA YAXSHILANGAN OHAK OHAK BILAN SIRTLARNI GIPSLASH   | 100M2  | 9,9846   |   |
| 54  | DEVORLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN GIPS VA PREFABRIK TUZILMALAR UCHUN YUQORI SIFATLI BO'YASH UCHUN MACUN  | 100M2  | 9,9846   |   |
| 55  | POLIVINILATSETAT SUVGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN BO'YASH DEVORLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN PREFABRIK TUZILMALARDA YAXSHILANDI   | 100M2  | 9,9846   |   |
| 56  | BINOLARNING BALANDLIGI 6 M GACHA BO'LGAN ICHKI QUVURLI INVENTARIZATSIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH  | 100M2  | 6,4627   |   |
| <b>ШИФТ</b>                                       |  |        |          |   |
| 57  | SIRTLARNI CHUQUR PENETRATSION ASTAR BILAN QOPLASH: BIR VAQTNING O'ZIDA SHIFTLAR  | 100 M2 | 5,6800   |   |
| 58  | QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN SHIFTLI QURUQ OHAK ARALASHMALARIDAN SIRTLARNI QATTIQ TEKISLASH [ BIR QAVATLI GIPS ]  | 100M2  | 5,6800   |   |
| 59  | SHIFTLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN GIPS VA PREFABRIK TUZILMALAR UCHUN YUQORI SIFATLI BO'YASH UCHUN MACUN  | 100M2  | 5,6800   |   |
| 60  | POLIVINILATSETAT SUVGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN BO'YASH SHIFTLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN PREFABRIK TUZILMALARDA YAXSHILANDI   | 100M2  | 5,6800   |   |
| 61  | BINOLARNING BALANDLIGI 6 M GACHA BO'LGAN ICHKI QUVURLI INVENTARIZATSIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH  | 100M2  | 5,6800   |   |
| <b>ПОЛЫ</b>                                       |  |        |          |   |
| 62  | ZMM QALINLIGI "DIAPOL 320" KOMPOZITSIYASI VA QALINLIGI 0,5 MM BO'LGAN "DIAPOL 112" ASTAR BILAN ED 20 EPOKSI QATRONIGA QUYMA QOPLAMALAR QURILMASI   | 100 M2 | 2,0768   |   |
| 63  | BUSTILAT ELIMIDA RELIN QOPLAMALARINI O'RNATISH   | 100M2  | 2,0768   |   |
| 64  | O'Z-O'ZIDAN TEJAMKOR VINTLARDEK PLASTIK TAGLIK TAXTALARINI O'RNATISH   | 100M   | 1,1272   |   |
| 65  | O'LCHAMLARI 60X60 SM GACHA BO'LGAN CHINNI PLITKA QOPLAMALARINI O'RNATISH   | 100M2  | 0,4578   |   |
| 66  | CHINNI PLITKALAR 60X60   | M      | 45,7800  |   |
| <b>РАЗДЕЛ 4. ОБОДОНЛАСHTIRISH</b>                 |  |        |          |   |
| 68  | QUM VA SHAG'AL ARALASHMASI   | M3     | 97,6670  |   |
| 69  | BETON(BETON M-150) T-14CM NING PASTKI QATLAMLARINI O'RNATISH   | M3     | 33,3000  |   |
| 70  | QO'SHIMCHALARNI QUM BILAN TO'LDIRISH BILAN TAYYOR TAGLIK QATLAMI BO'YLAB YULKA QOPLAMALARINI O'RNATISH   | 100M2  | 6,7025   |   |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>                              |  |        |          |   |
| 72  | ELEKTR TARQATISH QALQONI 25X25 SM  | ШИТ    | 4,0000   |   |
| 73  | ELEKTR TARQATISH QALQONI 80X60 SM  | ШИТ    | 4,0000   |   |
| 75  | LED 18W CHIROQ   | ШИТ    | 22,0000  |   |



| 1  | 3   | 4   | 5        | 6 |
|----|---|-----|----------|---|
| 77 | KABEL AVVG 4X16.0-0.66                            | M   | 300,0000 |   |
| 78 | AVVG 4X50-1 KABELI                                | M   | 50,0000  |   |
| 79 | KABEL AVVG - P 2X4 (SOVUTISH SUVI)-1              | M   | 100,0000 |   |
| 80 | KABEL VVG-P 2X10 (SOVUTISH SUVI) -1               | M   | 300,0000 |   |
| 82 | ELEKTRON TO'SAR VA 47-63,1 P 25A (S) 4,5 KA PRIME | ИИТ | 40,0000  |   |
| 84 | PLASTIK QUTILAR 25X25                             | M   | 300,0000 |   |
| 85 | PLASTIK QUTILAR 15X15                             | M   | 200,0000 |   |
| 87 | PLASTIK QUTILAR 100X100                           | M   | 100,0000 |   |

44-модуль. Сер.

ЭК. Доч. МнТ.

ЭК. Кож. МнТ.



*Handwritten signature: O. Hasnat*  
*Handwritten signature: U. Cangalo*