



№ 1

«SADIQLAYMAN»

«Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi

Filologiya maktabi direktori

P. Мамбетова

2022 йил

**«Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya
maktabi binosini joriy ta'mirlash» bo'yicha**

TANLASH HUJJATLARI

Eng yaxshi takliflarni tanlash - 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O'zbekiston Respublikasi «Davlat xaridlari to'g'risida»gi Qonunga asosan xamda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro'yxatdan o'tkazilgan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti xuzuridagi Loyiha Boshqaruv Milliy Agentligining «Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida»gi nizomga asosan o'tkaziladi.

Toshkent-2022 yil

«TASDIQLAYMAN»
Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi
Filologiya maktabi direktori
P. Мамбетова



2022 йил

TEXNIK TOPSHIRIQ

“Xalq ta’limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya
maktabi binosini joriy ta'mirlash”

Eng yaxshi takliflarni tanlashda ma'lumot jadvali.

Bu bo'limda Eng yaxshi takliflarni tanlash (keying o'rinlarda tanlash deb yuritiladi)
mavzusi bo'yicha aniq qoidalar, shuningdek, tanlash hujjatlarining boshqa bo'limlarida
keltirilgan ma'lumotlar yoki talablar mavjud

| № | Bo'lim nomi | Izox |
|----|---|---|
| 1 | Buyurtmachi: | Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya fanlariga ixtisoslashtirilgan davlat maktabi |
| 2 | TANLASH PREDMETI: | Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya fanlariga ixtisoslashtirilgan davlat maktabi binosini joriy ta'mirlash " |
| 3 | Tanlash tartib raqami: | № |
| 4 | Buyurtmachining manzili va bog'lanish uchun kontaktlar: | Toshkent shahar, M.Ulug'bek Oqqurg'on ko'chasi, 34 uy tel raqam: +99871 235 35 72 |
| 5 | Mas'ul shaxs bilan bog'lanish tel: | +998 94 680-75-41 |
| 6 | Tanlov e'lon qilinadigan portal | Maxsus axborot portali: www. xarid.uzex.uz |
| 7 | Ishtirokchilar tanlashda ishtirok etishi | Yuridik shaxslar uyushmalari (konsorsiumlari) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi Ishtirokchi va uning afillangan shaxsi tanlash bo'yicha ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas |
| 8 | Litsenziyalangan ish turlari | Ushbu turdagi obektlar bo'yicha litsenziya talab etilmaydi |
| 9 | Tanlash taklifining amal qilish muddati: | Takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab kamida 10 ish kuni |
| 10 | Takliflarni qabul qilish | Takliflar xarid.uzex.uz saytda e'lon qilingan paytdan boshlab elektron tartibda elektron tizim operatori tomonidan qabul qilinadi |
| 12 | Tanlash va takliflarni ochish, amalga oshirish shakli | Elektron ko'rinishda |
| 13 | Takliflarni baholash muddati | Tanlov taklifini baholash muddati takliflar qabul qilish tugagan kundan boshlab 10 ish kunidan oshmaydi |
| 14 | Tanlash tili: | O'zbek tili |
| 15 | Moliyalashtirish manbai | Budjet mablug'lari |
| 16 | Avans | 30 % |
| 17 | Kafolat summasi | 3% |
| 18 | Pul birligi | O'zbek so'mi |

Bajardi:



S.Ergashev

ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA ISHTIROK ETISH UCHUN TAKLIFNOMA

“Korxonasi nomi” nomidan eng yaxshi takliflarni tanlashda ishtirok etishga ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob’ekt bo’yicha tanlash taklifini taqdim etilishini so’raymiz.

Ob’ekt nomi: «Xalq ta’limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya maktabi binosini joriy ta’mir qilish»

Ob’ektning boshlang’ich narxi (QQS bilan). 620 000 000 *cyM SO m.*

Ishlarni tugallash muddati -45 kun.

◆ **Buyurtmachi:** “Xalq ta’limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya maktabi”: Toshkent shahar, Oqqurg’on ko chasi, 34-uy, tel raqam: +99871 235 35 72:

Loyihani moliyalashtirish manbasi: Davlat byudjeti.

Taklif etilgan shartlar bo’yicha tanlashda murojaat bilan mahalliy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

Tanlashda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo’yiladi:

fuqarolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati;

Litsenziyaga ega bo’lishi;

doimiy xodimlari, jumladan muhandis-texnik xodimlariga ega bo’lishi;

ishlab turgan asosiy vositalari, shu jumladan, ofis texnikalariga ega bolishi;

tanlashda ob’ektiga o’xshash ob’ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;

bajarilgan ishlar, shu jumladan o’z kuchi bilan oldin bajarilgan ishlar hajmi haqidagi ma’lumotlarni taqdim etish; ustav fondi miqdori to’g’risidagi ma’lumotlar.

Agar tanlash predmeti bo’lgan ish (xizmat) larni bajarish bilan bog’liq faoliyat qonun hujjatlariga muvofiq litsenziyalanishi zarur bo’lsa, tanlashda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo’lgan tanlash ishtirokchilarga ruxsat etiladi.

Quyidagi xollarda ishtirokchilariga tanlash jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi:

qayta tashkil etilish (bolinish, qo’shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;

mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding, konsorsium va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir- biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

Buyurtmachi tashkilot rahbari



R. Mambetova

ISHTIROKCHILAR UCHUN YO‘RIQNOMA

Ushbu yo‘riqnoma 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O‘zbekiston Respublikasi “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunga asosan xamda O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro‘yxatdan o‘tkazilgan O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti xuzuridagi Loyixa Boshqaruv Milliy Agentligining “Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risida”gi nizomga asosan ishlab chiqildi.

ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA HUJJATLARINING MUNDARIJASI

Texnik qism:

- 1 - shakl. Tanlash ishtirokchisi haqida umumiy ma’lumotlar.
- 2 - shakl. Tanlash ishtirokchisining moliyaviy ko‘rsatkichlari (ilovalari bilan).
- 3 - shakl. Tanlashdagi ob’ektga o‘xshash ob’ektlarda oxirgi uch yillik ish tajribasi.
- 4 - shakl. Tanlash ishtirokchisiningish haqi jamg‘armasi va hodimlar o‘rtacha soni bo‘yicha ko‘rsatkichlari.
- 5 - shakl. Tanlashishtirokchisining ishlarni bajarishda mashina - mexanizmlarining ro‘yxati.
- 6 - shakl. Qurilish maydonchasini ko‘zdan kechirganligi to‘g‘risida ma’lumotnoma.
- 7 - shakl. ishlarini bajarish grafigi.

Tijorat qismi:

- Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning boshlang‘ich narxi (elektron tizim orqali);
- Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning muddati (elektron tizim orqali);
- moliyalashtirish manbasi, shartlari hamda shartnoma loyihasi dan iborat.

ISHTIROKCHILARNING TANLASHDA

ISHTIROK ETISH SHARTLARI

1. Tanlashda mulkchilik shaklidan qat’iy nazar shu mazmunda ish va xizmatlar ko‘rsatishga ixtisoslashgan, kamida 5 yil tajribaga ega bo‘lgan barcha yuridik maqomga ega bo‘lgan tashkilotlar ishtirok etishi mumkin.

Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi (bundan buyon matnda ishtirokchi deb yuritiladi) xarid qilish tartib-taomilida davlat xaridlarini bajarish uchun talabgor sifatida ishtirok etayotgan, O‘zbekiston Respublikasining rezidenti yoki norezidenti bo‘lgan yuridik shaxsdir.

Ishtirokchi:

davlat xaridlari to'g'risidagi axborotdan qonunchilikda nazarda tutilgan hajmda foydalanish;

xarid komissiyasi tomonidan takliflar ochilayotganda belgilangan tartibda ishtirok etish;

Davlat xaridlari sohasidagi shikoyatlarni ko'rib chiqish bo'yicha komissiyaga xarid qilish tartib-taomillari natijalari yuzasidan shikoyat qilish;

qonunchilikka muvofiq takliflarga o'zgartirishlar kiritish yoki ularni qaytarib olish huquqiga ega.

Ishtirokchi:

davlat xaridlari to'g'risidagi qonunchilik talablariga rioya etishi;

xarid qilish hujjatlari talablariga muvofiq bo'lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchliligi uchun javobgar bo'lishi;

asosiy benefitsiar mulkdor to'g'risidagi ma'lumotlarni oshkor etishi;

g'olib deb topilgan taqdirda, davlat buyurtmachisi bilan qonunchilikda nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnoma tuzishi shart.

Ishtirokchi va uning affillangan shaxsi eng yaxshi takliflarni tanlash bo'yicha ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas.

Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo'lgan ishtirokchilar qatnasha oladi:

shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjudligi;

shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa egalik;

solliqlar va yig'imlar bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;

o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;

insofsiz ijrochilarning yagona reestrda qayd etilmaganligi.

2. Tanlashda ishtirok etishi uchun talabgorlarga quyidagi malakaviy talablar talab etiladi:

ishlar (xizmatlar)ni bajarish uchun zarur bo'lgan mexnat resurslari va mutaxassislarning mavjudligi hamda moddiy texnik bazaga ega bo'lishi;

shartnomalar tuzish yuzasidan fuqarolik, xukukiy layokat va vakolatlar; tanlash obektiga o'xshash ob'ektlarda ishlash tajribasining mavjudligi; o'z kuchlari bilan ilgari bajarilgan ish xajmlari to'g'risidagi ma'lumotlar; loyixalashtiriladigan ob'ektning murakkablik toifasiga ko'ra belgilangan tartibga muvofiq tegishli toifali, litsenziyasi bo'lishi, shunga o'xshash ob'ektlarda ishlagan bo'lishi lozim.

3. Quyidagi talabgorlarga tanlash jarayonlarida ishtrok etishga ruxsat etilmaydi:
qayta tashkil etilish (ajratilish, qo‘shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;

mol mulki musodara qilinganlar hamda molyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-xuquqiy yoki bir biriga molyaviy qaramliligi mavjudlar.

4. Tanlash ishtirokchilari tanlash predmetining loyixa xujjatlari, xususan, loyixani grafik qismi (chizmalari) bilan tanishib chiqish va tanlash taklifini tuzish uchun buyurtmachiga (tanlash tashkilotchisiga) taqdim etilishi xaqida murojat qilishga xaqlidir.

5. Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo‘lgan ishtirokchilar qatnasha oladi:

shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, molyaviy, moddiy, kadrlar resurslarning hamda boshqa resurslarning mavjudligi;

shartnoma tuzish uchun qonuniy xuquqqa egalik;

solislar va yig‘imlar bo‘yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;

o‘ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;

insofsiz ijrochilarning yagona restrda qayd etilmaganligi.

XARID KOMISSIYASI

Xarid komissiyasi xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish chog‘ida davlat buyurtmachisi tomonidan shakllantiriladigan, ushbu tartib- taomillarni o‘tkazish tartibida shakllantirilishi talab etiladigan kollegial organdir.

Xarid komissiyasi ishining asosiy maqsadi xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchilarining takliflarini buyurtmaga muvofiqlik darajasi bo‘yicha xolis baholashdan va tartibga solishdan hamda davlat xaridlari raqobatlashuv usullari orqali amalga oshirilganda g‘olibni (g‘oliblarni) tanlashdan iborat.

Xarid komissiyasining ishiga rais rahbarlik qiladi, u xarid komissiyasi majlislarini chaqiradi va olib boradi, ovozga qo‘yishni va xarid komissiyasi tomonidan qabul qilingan qarorlarni e‘lon qiladi, shuningdek xarid komissiyasi majlislarining bayonnomalarini imzolaydi. Xarid komissiyasi raisi yo‘qligida uning vazifalarini o‘rinbosari bajaradi.

Xarid komissiyasining tezkor faoliyatini uning ovoz berish huquqiga ega bo‘lmagan mas‘ul kotibi tashkil etadi.

Xarid komissiyasi quyidagi vazifalarni bajaradi:

xarid qilish hujjatlarini kelishadi;

takliflar qabul qilish muddatlarini belgilaydi;

takliflarni ochish tartib-taomillarini belgilaydi;

takliflarni baholash mezonlarini va usullarini belgilaydi;

zarur bo‘lganda taklif kiritish tartibini, hajmini va uni ta‘minlash shaklini belgilaydi;

xarid qilish tartib-taomili ishtirokchilarining takliflarini ochishni amalga oshiradi;

dastlabki malaka tanlashini o'tkazadi, agar xarid qilish hujjatlari shartlarida bu nazarda tutilgan bo'lsa;

zarur bo'lganda dastlabki malaka tanlashi natijalarini hisobga olgan holda qaror qabul qiladi;

zarur bo'lganda baholash guruhini tashkil etish to'g'risida qaror qabul qiladi;

xarid qilish tartib-taomillarini ushbu Qonunga muvofiq amalga oshiradi;

xarid qilish tartib-taomillarining raqobatlashuv turlari g'olibini va zarur bo'lganda zaxiradagi g'olibni belgilaydi yoki savdoni amalga oshmagan deb topadi.

Xarid qilish hujjatlariga

№: _____ Sana: _____ 20__

Xarid komissiyasi

KAFOLAT XATI

Mazkur xatni yo‘llash orqali sizga ushbu tashkilot (tashkilotning nomi ko‘rsatiladi):

- qayta tashkil etish, tugatish yoki bankrotlik holatlarida emasligi;
- buyurtmachi bilan sud yoki arbitraj munosabatlariga kirishmaganligi;
- avval tuzilgan shartnomalar bo‘yicha majburiyatlarning tegishli darajada bajarmaslik holatlari mavjud emasligi;
- taqdim etilayotgan axborot va hujjatlarning haqiqiyliги va to‘g‘riligini tasdiqlaymiz.

Imzo:

Rahbarning F.I.SH.

M.O‘.

TANLASH ISHTIROKCHISI HAQIDA UMUMIY MA'LUMOTLAR

Tanlash ishtirokchisining nomi _____
 Tanlash ishtirokchisi rahbarning familiyasi, ismi va otasining ismi _____
 Manzili va telefon (faks) raqami _____
 YUridik maqomi _____
 Tuzilgan sanasi (kim tomonidan, berilgan order yoki buyruq raqami) _____
 Asosiy faoliyat turi (statistika idorasi kodi bo'yicha) _____

Rahbar va uning o'rinbosarlari:

| T/r | F.I.O. | Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi) | ish tajribasi (yil) | Egallagan lavozimi | Egallagan lavozimida ish tajribasi (yil) |
|-----|--------|---|---------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

Asosiy xodimlar (uchastka, bo'lim boshliqlari, ish yurituvchi, usta, ishlab chiqarish bo'limi muhandislari va boshqalar

| T/r | F.I.O. | Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi) | ish tajribasi (yil) | Egallagan lavozimida ish tajribasi (yil) |
|-----|--------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

Doimiy ishchi xodimlar (ishchilar)

| T/r | Mutaxassisliklar nomi | Jami soni, shu jumladan mutaxassisliklar va razryadlar bo'yicha | Ulardan (3-ustundan) malakasini tasdiqlovchi hujjati borlar | Ulardan (4-ustundan) Loyihalashtirilish da 10 yildan kam bo'lmagan ish tajribasi borlar |
|-----|------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Jami | | | |
| | SHu jumladan: | | | |
| | Betonchilar razryadli | | | |
| | G'isht teruvchilar razryadli | | | |
| | Tom quruvchilar razryadli | | | |
| | Santexniklar razryadli | | | |
| | Duradgorlar razryadli | | | |
| | va boshqalar | | | |

Kadrlar bo'limi boshlig'i:

/imzo va muhr/

Tanlash ishtirokchisi rahbarining imzosi:

Tuzilgan sana: " ____ " _____ 20__ y.

Izoh: *Tanlash ishtirokchisi korxonaga guvohnomasi nusxasini, litsenziya nusxasini shuningdek ko'rsatilgan xodimlarning haqiqatda mavjudligi to'g'risida ularni ish staji va malakasini tasdiqlovchi YAgona milliy mehnat tizimi my.mehnat.uz dan yuklangan QR-kodli mehnat daftarchasidan ko'chirmani hamda diplomlarni dasturga yuklashi shart.*

TANLASH ISHTIROKCHISINING MOLIYAVIY KO'RSATKICHLARI

(tanlash ishtirokchisining nomi)

| AKTIVLAR | 20 _ y | 20_ y | 20_ y | PASSIVLAR | 20 _ y | 20 _ y | 20 _ y |
|--|-----------|----------|----------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Uzok muddatli aktivlar | | | | O'z mablag'lari manbai | | | |
| Asosiy vositalar | | | | Ustav fondi | | | |
| SHundan Ishlab chiqarish fondlari | | | | Taqsimlanmagan foyda | | | |
| Qoldiq qiymat | | | | Majburiyatlar | | | |
| Kapital quyilmalar | | | | Zaymlar | | | |
| Tugallanmagan ishlab chiqarish | | | | Kreditor qarzdorlik | | | |
| Joriy aktivlar | | | | SHundan muddati o'tgan qarzdorlik | | | |
| Aylanma mablag'lar | | | | SHundan byudjetdan qarzdorlik | | | |
| Ulardan ishlab chiqarish zaxiralari | | | | SHundan ish haqidan qarzdorlik | | | |
| Debitor qarzdorlik | | | | | | | |
| SHundan muddati o'tgan qarzdorlik | | | | | | | |
| Jami balans aktivi bo'yicha | | | | Jami balans passivi bo'yicha | | | |

MOLIYAVIY NATIJA

| Nomi | 20 _ y | 20_ y | 20_ y | Nomi | 20 _ y | 20 _ y | 20 _ y |
|---|-----------|----------|----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 1. Realizatsiyadan olingan tushum | | | | 8. Sof foyda | | | |
| 2. Realizatsiyadan olingan sof tushum | | | | SHundan asosiy faoliyat bo'yicha | | | |
| 3. Realizatsiya kilingan mahsulotning ishlab chiqarish tannarxi | | | | | | | |
| 4. Ma'muriy xarajatlar | | | | 9. Asosiy faoliyatdan olingan foyda | | | |
| 5. Boshqa xarajatlar | | | | 10. Umumxo'jalik faoliyatdan olingan foyda | | | |
| 6. Daromad solig'i to'lovigacha foyda | | | | 11. Zarar shundan asosiy faoliyatdan | | | |
| 7. Daromad solig'i | | | | | | | |

Balans foydasi _____

Oxirgi 3 yilda bankrotlik yoki to'lov qobiliyatsizligi yuzasidan sud ishi olib borilganmi?

Rahbar _____ Bosh hisobchi _____

muhr

Sana: «__» _____20 y.

Izoh: Tanlash ishtirokchisining keyingi 3 yildagi moliyaviy ahvoli haqidagi hujjatlari tarkibida auditor kompaniyasining ijobiy xulosasini taqdim etishi mumkin. Balans va moliyaviy natijalar to'g'risidagi xisobotlar(3 yillik) hamda talabgor tashkilotga xizmat ko'rsatuvchi bank tomonidan kartoteka K-2 da qarzdorligi mavjud emasligi hamda soliq to'lovchining my.soliq.uz portalidan soliq qarzi mavjud emasligi to'g'risida QR-kodli ma'lumotnomalar dasturga yuklashi shart.

TANLASHDAGI OB'KTGA O'XSHASH OB'EKTLARDA

(tanlash ishtirokchisining nomi)

| T/ r | Ob'ekt nomi, shartnoma summasi, ishlarning boshlanish va yakunlanish sanasi | Buyurtmachi nomi | Bajarilgan ishlar summasi | Shundan yillar bo'yicha | | |
|---------|---|---------------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | 20_ y. | 20_ y. | 20_ y. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Jami: | | | | | |

OXIRGI UCH YILLIK ISH TAJRIBASI

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: " ____ " _____ 20__y.

Tasdiqlangan: _____

(bosh hisobchi imzosi)

Izoh: Ma'lumotlar tanlash ishtirokchisi tomonidan har bir ob'ekt bo'yicha ishlar turi bo'yicha mustaqil to'ldiriladi va bajarilgan ishlar hisob-fakturalari (Φ -3) nusxalari yoki pudrat shartnomalari nusxalari bilan birga yuklanadi.

TANLASH ISHTIROKCHISINING ISH HAQI JAMG'ARMASI VA HODIMLAR O'RTACHA SONI BO'YICHA KO'RSATKICHLARI

| Davr | STIR | Mahsulot (tovar va xizmat)larni realizatsiyasidan sof tushum (F-2, 010-satri), ming so'mda | Ish haqi jamg'armasi, ming so'mda | Xodimlarning o'rtacha soni (har oyda mehnatga haq to'lashning eng kam miqdoridan kam bo'lmagan ish haqi hisoblangan xodim sonidan kelib chiqib) |
|---|-------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| X | | X | X | X |
| O'tgan yil (2021yil) yakuni bo'yicha | X | | | |
| Joriy yil (2022 yil) oxirgi hisobot davri bo'yicha | X | | | |
| Jami: | X | | | |

Viloyat davlat soliq inspeksiyasi boshlig'i

Yuridik shaxslarga xizmat ko'rsatish bo'limi boshlig'i

Komerat soliq tekshiruvlari sho'basini boshlig'i

**ISHLARNI BAJARISHDA FOYDALANADIGAN
TANLASH ISHTIROKCHISINING MASHINA VA MEXANIZMLARI RO'YXATI**

| T/r | Nomi | Markasi | Soni | Ishlab chiqarilgan yili | Quvvati | Texnik holati | Balansida yoki ijarada |
|----------------------|---------|---------|------|-------------------------|---------|---------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Qurilish texnikalari | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| | Hammasi | | | | | | |
| Kichik mexanizmlar | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| | Hammasi | | | | | | |

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “ ____ ” _____ 20__y.

Izohlar:

1. texnika va mexanizmlarning tanlash ishtirokchisi balansida ekanligi yoki ijaraga olinganligi to'g'risidagi ma'lumot kiritiladi.
2. Ijaraga texnika olinganda ijara sharnomaning nusxasi taqdim etiladi (shartnoma loyihani bajarish davri mobaynida haqiqiy bo'lishi kerak).

**QURILISH MAYDONCHASINI
KO‘ZDAN KECHIRGANLIGI TO‘G‘RISIDA MA‘LUMOTNOMA**

Ushbu bilan tasdiqlanadiki, men _____ ,

(F.I.O., lavozimi.)

_____ tomonidan 20 ____yil
_____ da berilgan ishonchnomaga asosan quyidagilarni batafsil o‘rgandim:

a) tanlash hujjatlarini;

b) loyiha hujjatlarini.

Mazkur shartnomani sifatli, to‘la va o‘z vaqtida bajarilishiga, kelgusidagi ishlarning qiymatiga, hajmlariga ta‘sir ko‘rsatishi mumkin bo‘lgan turli sharoitlar va boshqa holatlar hamda qurilish maydoni bilan tanishdim. Ushbu holatlarning barchasi o‘z taklifimizda hisobga olingan.

Izoh: Ushbu shaklda ob‘ektni o‘rganib chiqilganligi to‘g‘risidagi ma‘lumotlar, shu jumladan, muhandislik tarmoqlarining mavjudligi, mavjud bino va inshootlar va ishlab chiqarish bilan bog‘liq boshqa masalalar qurilish bosh rejasi yoki homaki chizma ko‘rinishida taqdim etiladi.

Qatnashchining vakolatli vakili: _____
(F.I.O) *imzo*

Buyurtmachining vakolatli vakili: _____
(F.I.O) *imzo*

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “ ____ ” _____ 2022 y.

ISHLARINI BAJARISH GRAFIGI
(ob'ekt nomi)

| T/r | Ishlar nomlanishi | Ishlarni boshlash sanasi | Ishlarni tugatish sanasi |
|-----|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| | | | |

Izoh: Jadvalda ishlarni umumiy dasturi (ob'ektning xususiyatlari hisobga olingan holda) va ularni bajarish muddatlari ko'rsatiladi.

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “ ____ ” _____ 20 __ y.

№: _____

Sana: _____20__

4 - SHAKL

Xarid komissiyasiga**KORRUPSIYA KO'RINISHLARIGA YO'L QO'YMASLIK BO'YICHA
ARIZA**

Men, _____ (*xarid tartib-taomili ishtirokchisining nomi ko'rsatiladi*) tovar etkazib berish uchun (*taklif etilayotgan tovar turlari ko'rsatib o'tiladi*) o'tkazilayotgan eng yaxshi takliflarni tanlash vositasidagi davlat xaridida korrupsiyaga oid huquqbuzarliklarga yo'l qo'ymaslik majburiyatini olaman.

Men korrupsiyaning quyidagi ko'rinishlariga yo'l qo'ymaslikni kafolatlayman:

- O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday xatti-harakatlarni amalga oshirish;

- o'z mansab yoki xizmat mavqeimdan shaxsiy manfaatlarimni yoxud o'zga shaxslarning manfaatlarini ko'zlab moddiy yoki nomoddiy naf olish maqsadida qonunga xilof ravishda foydalanish;

- tanlash bo'yicha xarid qilish hujjatlarini qonunchilikka zid tartibda rasmiylashtirish;

- tanlash bo'yicha xarid qilish tartib-taomillarini qonunchilikka zid tartibda amalga oshirish;

- davlat xaridlari sub'ektlariga ta'sir o'tkazish, jumladan, pora berishni taklif qilish, va'da berish, tovlamachilik qilish, pora sifatida pul to'lash, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish;

- manfaatlar to'qnashuviga;

- tanlashda ishtirok etayotgan boshqa ishtirokchilar bilan til biriktirish;

- ishonchsiz yoki buzib ko'rsatilgan axborotni taqdim etish.

Korrupsiyaga oid huquqbuzarliklar sodir etish holatlari aniqlangan taqdirda qonunchilikka muvofiq javobgarlikka tortilishga rozilik bildiram.

Rahbarning F.I.SH.: _____

Telefon/faks raqami: _____

Elektron pochta manzili: _____

Imzo:

M.O'



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66,
 e-mail: dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uzwww.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A Sana:21-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52274

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oqqo'rg'on ko'chasi, 34-uyda joylashgan filologiya maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Xalq ta'limi tasarrufidagi filologiya maktabi.

Bosh loyihachi - "ARX STROY TA'MIR" MChJ.

Litsenziya 2020 yil 15 iyundagi AL-000845-sonli, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 46953

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 11 maydagi PQ-241-son qarori.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 9 iyundagi 373612-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 5565,82 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 625 393,326 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

«Gamilon» MChJ va «SEAN SPORT BUILDING» MChJning tijorat takliflari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oqqo'rg'on ko'chasi, 34-uyda joylashgan filologiya maktabini joriy ta'mirlash» ishlarida pardoqlash, eshiklar va pol qoplamalarini yangilash, devor va pol qoplamalarini yangilash, pardoqlash, eshik va derazalar yangilash, yoritgichlar (projector) o'rnatish, sim ulash, suv oqava va suv ta'miotti tizimlarida quvurlar o'rnatish kabi ishlaridan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29102,90 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 3%.

Qurilish materiallarini omborda saqlash uchun sarflanadigan xarajatlar miqdori - 2%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida yoritgichlar (projektor) o'rnatish, sim ulash, suv oqava va suv ta'miotti tizimlarida quvurlar o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31- martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.04.2022-yildagi 200-son qarori talablariga rioya qilinsin.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 84 865,628 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS

bilan hisoblanganda 540 527,698 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish me'yorlari va materiallarning narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29- bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3- ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oqqo'rg'on ko'chasi, 34-uyda joylashgan filologiya maktabini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib

chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 540 527,698 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 246 589,231 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 150 967,238 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2 932,850 ming so'mni;
- jihozlar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 370,260 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 69 164,506 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 70 503,613 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ
ПО УЛ. АККУРГАН-34, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г. ТАШКЕНТА.**

- **Ведомости потребных ресурсов**
- **Локальные ресурсные ведомости**

| | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Рекомендуемая стоимость | 540 527,698 | тыс. сум с НДС |
| Нормативная трудоемкость | 5 187,36 | чел/ час |

Ташкент – 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛАККУРГАН-34, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость (тыс.сум) |
|-------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%) | 370,260 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%) | 246589,231 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%) | 150967,238 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 2932,850 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 400489,320 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,27%) | 69164,506 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 9 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 0,000 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 470024,085 |
| 11 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ПСД) | 0,000 |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС И ПРОЧИХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА | 470024,085 |
| 13 | НДС (15%) | 70503,613 |
| 14 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ | 540527,698 |

Заказчик:

Директор школы



Р. Шаф

РАЗРАБОТЧИК:



С. Сагитов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{эл} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{стр} + C_{п} + C_{з} + C_{р}) \times K_r$, где:

$C_{эл}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{з}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{о}$ - затраты на оборудование

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{озп} = C_{траб} \times C_{ч} \times K_{ос}$, где:

$C_{траб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{ос}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$, где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,0833 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$, где:

$C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times Ц_{сп}$, где:

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

$Ц_{сп}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика ($C_{пз}$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛУЧБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.




(наименование объекта)

| № п.п. | Наименование физических объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------------------------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ I. АКТОВЫЙ ЗАЛ | | | |
| 1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕП ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 7,2000 |
| 2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100M2 | 5,0000 |
| 3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,0000 |
| 4 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -3,0000 |
| 5 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,0000 |
| 6 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП | 100M2 | 4,2000 |
| 7 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП | 100M2 | -4,2000 |
| 8 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП | 100M2 | 4,3200 |
| 9 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕП ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | 0,8000 |
| 10 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОУГОВЯННЫХ | 100M2 | 0,1200 |
| 11 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,1200 |
| 12 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M | -0,6000 |
| 13 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕПАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0200 |
| 14 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 | 100M2 | 0,0760 |
| 15 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ | 100M2 | 2,4000 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 2,4000 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100M2 | 2,4000 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 0,6400 |
| 19 | ОБЛИЦОВКА СТЕП ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕП | 100M2 | 0,2000 |
| 20 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 M2 | 1 РЕШЕТКА | 12,0000 |
| 21 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ: НЕОШТУКАТУРЕННОЙ | 100M2 | 0,6000 |
| 22 | ОБШИВКА СТЕП РУБЛЕННЫХ | 100M2 | 0,6000 |
| 23 | ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,6000 |
| 24 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100ШТ | 0,0600 |
| 25 | ПРОЖЕКТОР 150ВТ | ШТ | 6,0000 |
| 26 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 2,0000 |
| 27 | ПРОВОД СЕЧ.2X1,5MM2 | M | 200,0000 |
| 28 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕПЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 2,0000 |
| 29 | АВТОМАТ НА ТОК-25А | ШТ | 2,0000 |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| 30 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 |
| 31 | РОЗЕТКА 2-НАЯ | ШТ | 3,0000 |
| 32 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | 100М | 2,0000 |
| 33 | ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ | 100М2 | 0,0300 |
| 34 | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т.-3ММ | М2 | 3,0000 |
| РАЗДЕЛ 2. Фойе.КОРИДОР СПОРТЗАЛА | | | |
| 35 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,6000 |
| 36 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | 1,4000 |
| 37 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,7600 |
| 38 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,7600 |
| 39 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,7600 |
| 40 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 0,8400 |
| 41 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,8400 |
| 42 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,8400 |
| 43 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7500 |
| 44 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМПИУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОУГОВЯЖНЫХ | 100М2 | 0,1000 |
| 45 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1000 |
| 46 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М | -0,5000 |
| 47 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0400 |
| 48 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0800 |
| 49 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,2100 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 2,4000 |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | 0,2100 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,2800 |
| 53 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 1,2000 |
| 54 | ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2 | М | 120,0000 |
| 55 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 |
| 56 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ОЙ | ШТ | 2,0000 |
| 57 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 |
| 58 | РОЗЕТКА 2-НАЯ | ШТ | 2,0000 |
| 59 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | 100М | 1,2000 |
| 60 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,1200 |
| 61 | СВЕТИЛЬНИК 54-ВТ | ШТ | 12,0000 |
| 62 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМПИУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0,5000 |
| 63 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,6000 |
| 64 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 2 | 100М3 | 0,0725 |
| 65 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 0,2900 |
| 66 | ОТВОД Д-100ММ | ШТ | 10,0000 |
| 67 | ПОПУТВОД Д-100ММ | ШТ | 100,0000 |
| 68 | МУФТА Д-100ММ | ШТ | 4,0000 |
| 69 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ НОМЕР: 1, 2 | 100ШТ | 0,0100 |
| 70 | УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2 | УЗЕЛ | 1,0000 |

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|---------|
| 71 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,1200 |
| 72 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,0400 |
| 73 | КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ | ШТ | 6,0000 |
| 74 | КРАН ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 3,0000 |
| 75 | КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 3,0000 |
| 76 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ | ШТ | 2,0000 |
| 77 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 10 ШТ | 0,2000 |
| 78 | РАКОР В/Р Д-50ММ | ШТ | 6,0000 |
| 79 | РАКОР Н/Р Д-40ММ | ШТ | 4,0000 |
| 80 | АДАПТЕР Н/Р Д-40ММ | ШТ | 4,0000 |
| 81 | ТРОЙНИК Д-50ММ | ШТ | 4,0000 |
| 82 | ТРОЙНИК Д-32ММ | ШТ | 3,0000 |
| 83 | ТРОЙНИК Д-50X25X50ММ | ШТ | 2,0000 |
| 84 | ОТВОД Д-50ММ | ШТ | 12,0000 |
| 85 | ОТВОД Д-32ММ | ШТ | 6,0000 |
| 86 | ПОЛУОТВОД Д-50ММ | ШТ | 8,0000 |
| 87 | ПОЛУОТВОД Д-32ММ | ШТ | 4,0000 |
| 88 | МУФТА Д-50ММ | ШТ | 4,0000 |
| 89 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 4,0000 |
| 90 | ПЕРЕХОД Д-50X40ММ | ШТ | 8,0000 |
| 91 | ХОМУТ Д-50ММ | ШТ | 10,0000 |
| 92 | РЕЗЬБА Д-40ММ | ШТ | 6,0000 |
| 93 | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д-50X40ММ | ШТ | 6,0000 |
| РАЗДЕЛ 3. СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ | | | |
| 94 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 6,9000 |
| 95 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | 6,0000 |
| 96 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,4000 |
| 97 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -3,4000 |
| 98 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,4000 |
| 99 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 3,5000 |
| 100 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -3,5000 |
| 101 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3,5000 |
| 102 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0,9000 |
| 103 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,0000 |
| 104 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100М2 | 0,1600 |
| 105 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1600 |
| 106 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М | -0,8000 |
| 107 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЕНВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0300 |
| 108 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1060 |
| 109 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОНЧАТЫХ | 100М2 | 2,8000 |
| 110 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 2,8000 |
| 111 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ | 100М2 | 2,8000 |
| 112 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,6800 |
| 113 | ОБШЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 0,3000 |
| 114 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2 | 1 РЕШЕТКА | 14,0000 |
| 115 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100ШТ | 0,0600 |
| 116 | ПРОЖЕКТОР 150ВТ | ШТ | 6,0000 |
| 117 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 |

| | | | |
|-----|--|-------|---------|
| 118 | ПРОВОД СЕЧ.2X2,5MM2 | М | 200,000 |
| 119 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 2,0000 |
| 120 | АВТОМАТ НА ТОК-25А | ШТ | 2,0000 |
| 121 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 |
| 122 | РОЗЕТКА 1-НАЯ | ШТ | 2,0000 |
| 123 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 2,0000 |
| 124 | ЩИТ С АВТОМАТИКОЙ, ЗАЩИТА ПУСКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА | ШТ | 2,0000 |
| 125 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | 100М | 2,0000 |
| 126 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,4000 |
| 127 | ПРОВОД СЕЧ.2X4MM2 | М | 40,0000 |
| 128 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,6000 |
| 129 | РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М | КМ | 0,1300 |

ХИБДУ  М. Рузиев
Бино ширин  Ф. Магдаминов
Сантехник  Т. Мухитов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ *ФИЛОЛОГИЯ* РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ.АККУРГАН-34,МИРЗО-УЛУТБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | в текущем уровне | |
|---|--|-------------------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам ШНК | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 5187,36064 | 29102,90 | 150967238 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 81,27474 | 0,00 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 150967238 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,01858 | 28490 | 529,3442 |
| 2 | Дрели электрические | маш.-ч | 8,01324 | 214 | 1714,83336 |
| 3 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа | маш.-ч | 21,112 | 40143 | 847499,016 |
| 4 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | маш.-ч | 0,0261 | 71498 | 1866,0978 |
| 5 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,83212 | 71498 | 59494,91576 |
| 6 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического | маш.-ч | 0,7252 | 71498 | 51850,3496 |
| 7 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0,175 | 3155 | 552,125 |
| 8 | Шурупверты | маш.-ч | 6,5 | 430 | 2795 |
| 9 | Машины маркировочные | маш.-ч | 0,1313 | 9571,44 | 1256,730072 |
| 10 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,1339 | 95380 | 12771,382 |
| 11 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные | маш.-ч | 42,224 | 541,9 | 22881,1856 |
| 12 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 28,673 | 165,68 | 4750,54264 |
| 13 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 83,752 | 6587,68 | 551731,3754 |
| 14 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 32,956 | 22147 | 729876,532 |
| 15 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 13,22494 | 650 | 8596,211 |
| 16 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,63 | 350 | 220,5 |
| 17 | Агрегаты сварочные MICRON | маш.-ч | 2,8188 | 22500 | 63423 |
| 18 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3,128 | 24107 | 75406,696 |
| 19 | Шурупверты строительно-монтажные | маш.-ч | 1,00608 | 150 | 150,912 |
| 20 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 7,3138 | 32496 | 237669,2448 |
| 21 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 2,57878 | 32496 | 83800,03488 |
| 22 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0,7252 | 32496 | 23566,0992 |
| 23 | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т | маш.-ч | 4,0368 | 32880,64 | 132732,5676 |
| 24 | Молотки отбойные электрические | маш.-ч | 0,8568 | 984,96 | 843,913728 |
| 25 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3,43162 | 208 | 713,77696 |
| 26 | Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб | маш.-ч | 1,7864 | 9045 | 16157,988 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | 2932850 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Вода | м3 | 2,758 | 150 | 413,7 |
| 2 | Вода | м3 | 5,62038 | 150 | 843,057 |
| 3 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м3 | 0,015 | 385000 | 5775 |
| 4 | Смесь сухая гипсовая | т | 0,459756 | 2550000 | 1172377,8 |
| 5 | Скобы для крепления | шт | 625 | 3000 | 1875000 |
| 6 | Трубы полиэтиленовые д 110x4,2 SDR 26 S 12,5 при 20С МПа 0,4 | м | 29,29 | 158670 | 4647444,3 |
| 7 | Решетка декоративная тип и размер по проекту | шт | 26 | 285000 | 7410000 |
| 8 | Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6 | м | 17,292 | 4500 | 77814 |
| 9 | Панели облицовочные на основе МДФ | м2 | 52,5 | 255000 | 13387500 |
| 10 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 0,7 | 5500 | 3850 |
| 11 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к | т | 0,000009 | 26500000 | 238,5 |
| 12 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и | т | 0,000009 | 26500000 | 238,5 |
| 13 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | т | 0,00048 | 9500000 | 4560 |
| 14 | Гвозди строительные | т | 0,00292 | 9500000 | 27740 |
| 15 | Дюбели распорные | 100шт | 0,138 | 5000 | 690 |
| 16 | Дюбели | кг | 10,08 | 5000 | 50400 |
| 17 | Дюбели для пристрелки | 10шт | 4,88 | 1500 | 7320 |
| 18 | Гвоздь усиленный | кг | 7,28 | 7500 | 54600 |
| 19 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 4,861 | 26500 | 128816,5 |

| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-------|-----------|----------|------------|
| 20 | Профиль монтажный | шт | 19,8 | 4500 | 89100 |
| 21 | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0,001348 | 1000 | 1,348 |
| 22 | Гипсовые вкрутки Г-3 | т | 0,0566615 | 1000000 | 56661,5 |
| 23 | Краски масляные земляные МА-0115 мушья, сурик железный | т | 0,0001 | 26500000 | 2650 |
| 24 | Краски водоземлюсионные | т | 1,26012 | 9000000 | 11341080 |
| 25 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 0,0231 | 28500000 | 658350 |
| 26 | Краска | кг | 2,224 | 26500 | 58936 |
| 27 | Шпагат бумажный | кг | 0,004 | 2666 | 10,664 |
| 28 | Лаки камифольные КФ-965 | т | 0,00048 | 8100000 | 3888 |
| 29 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,024 | 15400 | 369,6 |
| 30 | Грунтовка | т | 0,24532 | 12500000 | 3066500 |
| 31 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 139,646 | 50 | 6982,3 |
| 32 | Растворитель | т | 0,00036 | 8500000 | 3060 |
| 33 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,019475 | 8500000 | 165537,5 |
| 34 | Шпатлевка клеевая | т | 0,33258 | 1200000 | 399096 |
| 35 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 0,00546 | 8825040 | 48184,7184 |
| 36 | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 | 551,82 | 140000 | 77254800 |
| 37 | Масло индустриальное И-20А | т | 0,0003 | 2819429 | 845,8287 |
| 38 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром | т | 0,014 | 3450000 | 48300 |
| 39 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0012 | 10140000 | 12168 |
| 40 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,00092 | 13400000 | 12328 |
| 41 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,904 | 13400 | 12113,6 |
| 42 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм | шт | 182 | 250 | 45500 |
| 43 | Брус деревянный | м3 | 0,23 | 3550000 | 816500 |
| 44 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 16,2288 | 45500 | 738410,4 |
| 45 | Нитки швейные | кг | 0,004 | 2452 | 9,808 |
| 46 | Очес льняной | кг | 0,05 | 28500 | 1425 |
| 47 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- | м3 | 0,384 | 3550000 | 1363200 |
| 48 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 | м3 | 0,456 | 3550000 | 1618800 |
| 49 | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 D32 /D*1, стенка 4,5/ | м | 3,752 | 12462 | 46757,424 |
| 50 | Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 D50 /D*1 1/2, стенка 6,9/ | м | 11,352 | 28472 | 323214,144 |
| 51 | Болты анкерные с гайками | т | 0,0017 | 26500000 | 45050 |
| 52 | Дюбели монтажные | 10 шт | 24 | 1500 | 36000 |
| 53 | Лак | т | 0,01248 | 34500000 | 430560 |
| 54 | Блоки дверные из дерево алюминия, алюминия, металлопластика | м2 | 26,2 | 750000 | 19650000 |
| 55 | Растворы тяжелые цементно-известковые | м3 | 18,172 | 455000 | 8268260 |
| 56 | Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм | т | 0,000104 | 1500000 | 156 |
| 57 | Ветошь | кг | 6,2842 | 500 | 3142,1 |
| 58 | Вазелин технический | кг | 0,024 | 1500 | 36 |
| 59 | Детали деревянные лесов | м3 | 0,1152 | 3100000 | 357120 |
| 60 | Бетон тяжелый марка по проекту | м3 | 77,52 | 565000 | 43798800 |
| 61 | Фильтры для очистки воды | шт | 2 | 155000 | 310000 |
| 62 | Гвозди отделочные | т | 0,0011 | 9500000 | 10450 |
| 63 | Бирки маркировочные | 100шт | 1,856 | 3000 | 5568 |
| 64 | Втулки изолирующие | шт | 51,18 | 1250 | 63975 |
| 65 | Лента полимерная | 100м | 3,6788 | 150000 | 551820 |
| 66 | Скобы | 10шт | 156,8 | 3000 | 470400 |
| 67 | Фланцы стальные | шт | 4 | 48500 | 194000 |
| 68 | Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0,004 | 6750000 | 27000 |
| 69 | Плинтуса из древесины типа ПЛ-2, размером 19x54 мм | м | 161,6 | 15500 | 2504800 |
| 70 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины типа О-1; О-2; О-3 толщиной 13 мм, | м3 | 0,858 | 3100000 | 2659800 |
| 71 | Щиты настила по проектным данным | м2 | 79,2 | 35200 | 2787840 |
| 72 | Кропления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,00128 | 2755200 | 3526,656 |
| 73 | Гильзы соединительные | 100шт | 0,672 | 2000 | 1344 |
| 74 | Задвижки | шт | 4 | 455000 | 1820000 |
| 75 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 10 | 15500 | 155000 |
| 76 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с | компл | 1 | 678505 | 678505 |
| 77 | Элеваторы | шт | 1 | 224711 | 224711 |
| 78 | Детали лесов стальные | т | 0,4176 | 6550000 | 2735280 |
| 79 | Колпачки изолирующие | 10шт | 27,44 | 200 | 5488 |
| 80 | Наконечники кабельные | шт | 24,4 | 2500 | 61000 |
| 81 | Патроны для пристрелки | 10шт | 4,88 | 1500 | 7320 |
| 82 | Перемычки гибкие, тип ППС-50 | шт | 6 | 3200 | 19200 |

| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|---|------------|---------|---------|------------------|
| 83 | Полоска для крепления проводов | 100шт | 16,8 | 3000 | 50400 |
| 84 | Розетки потолочные | 100шт | 0,2448 | 3000 | 734,4 |
| 85 | Сжимы ответвительные | 100шт | 0,2044 | 3000 | 613,2 |
| 86 | Сжим соединительный | 100шт | 0,672 | 3000 | 2016 |
| 87 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,584 | 3000 | 1752 |
| 88 | Трубы поливинилхлоридные ХВТ | кг | 4,648 | 3000 | 13944 |
| 89 | Шпильки | шт | 24,48 | 60 | 1468,8 |
| 90 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 0,50304 | 26500 | 13330,56 |
| 91 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для | шт | 8,908 | 45000 | 400860 |
| 92 | Короба пластиковые | м | 122,04 | 6500 | 793260 |
| 93 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50 | 1000шт | 0,004 | 1250000 | 5000 |
| 94 | Стеклолента липкая изоляционная на полиэфирном композите марки ЛСЭЛГ, | кг | 0,1694 | 3200 | 542,08 |
| 95 | ПРОЖЕКТОР 150ВТ | ШТ | 12 | 550000 | 6600000 |
| 96 | ПРОВОД СЕЧ.2Х4ММ2 | М | 40 | 9500 | 380000 |
| 97 | РОЗЕТКА 1-НАЯ | ШТ | 2 | 17500 | 35000 |
| 98 | АДАПТЕР Н/Р Д-40ММ | ШТ | 4 | 55140 | 220560 |
| 99 | ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2 | М | 520 | 8500 | 4420000 |
| 100 | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д-50Х40ММ | ШТ | 6 | 15500 | 93000 |
| 101 | РЕЗЬБА Д-40ММ | ШТ | 6 | 5500 | 33000 |
| 102 | ХОМУТ Д-50ММ | ШТ | 10 | 3735 | 37350 |
| 103 | ПЕРЕХОД Д-50Х40ММ | ШТ | 8 | 3310 | 26480 |
| 104 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 4 | 1420 | 5680 |
| 105 | МУФТА Д-50ММ | ШТ | 4 | 5220 | 20880 |
| 106 | ПОЛУОТВОД Д-32ММ | ШТ | 4 | 1807 | 7228 |
| 107 | ПОЛУОТВОД Д-50ММ | ШТ | 8 | 7505 | 60040 |
| 108 | ОТВОД Д-32ММ | ШТ | 6 | 2260 | 13560 |
| 109 | ОТВОД Д-50ММ | ШТ | 12 | 7225 | 86700 |
| 110 | ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ | ШТ | 2 | 6725 | 13450 |
| 111 | ТРОЙНИК Д-32ММ | ШТ | 3 | 5500 | 16500 |
| 112 | ТРОЙНИК Д-50ММ | ШТ | 4 | 9500 | 38000 |
| 113 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ОЙ | ШТ | 2 | 22500 | 45000 |
| 114 | РАКОР Н/Р Д-40ММ | ШТ | 4 | 55140 | 220560 |
| 115 | РАКОР В/Р Д-50ММ | ШТ | 6 | 53325 | 319950 |
| 116 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ | ШТ | 2 | 55000 | 110000 |
| 117 | КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 3 | 20330 | 60990 |
| 118 | КРАН ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 3 | 36595 | 109785 |
| 119 | КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ | ШТ | 6 | 89450 | 536700 |
| 120 | МУФТА Д-100ММ | ШТ | 4 | 10500 | 42000 |
| 121 | ПОЛУОТВОД Д-100ММ | ШТ | 100 | 15500 | 1550000 |
| 122 | ОТВОД Д-100ММ | ШТ | 10 | 15500 | 155000 |
| 123 | СВЕТИЛЬНИК 54-ВТ | ШТ | 12 | 255000 | 3060000 |
| 124 | РОЗЕТКА 2-НАЯ | ШТ | 5 | 22500 | 112500 |
| 125 | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т±3ММ | М2 | 3 | 65500 | 196500 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 234846887 |
| 1 | АВТОМАТ НА ТОК-25А | ШТ | 4 | 15500 | 62000 |
| 2 | ЩИТ С АВТОМАТИКОЙ, ЗАЩИТА ПУСКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА | ШТ | 2 | 150500 | 301000 |
| Итого | | СУМ | | | 363000 |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛАККУРГАН-34, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|------------------------------|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. АКТОВЫЙ ЗАЛ | | | | | |
| 1 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПОТОЛКА И СТЕП ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 7,2000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 149,78 |
| 2 | E0807-002-01 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | 7,0000 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,2 | 491,4 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 1,26 |
| 2.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 1,26 |
| 2.4 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,008 | 0,056 |
| 2.5 | 51622 | ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 5,3 | 38,5 |
| 2.6 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,029 | 0,203 |
| 3 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,1 | 204,3 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,69 |
| 3.3 | 112 | АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,15 |
| 3.4 | 521 | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 5,85 |
| 3.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,54 |
| 3.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 2,22 |
| 3.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 2,886 |
| 3.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,06 |
| 4 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-7 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -3,0000 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -128,73 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,161 | -0,483 |
| 4.3 | 112 | АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,105 |
| 4.4 | 521 | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -4,095 |
| 4.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,378 |
| 4.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -1,554 |
| 4.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -2,0202 |
| 5 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 85,8 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,33 |
| 5.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03 |
| 5.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,3 |
| 5.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,207 |
| 5.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,0165 |
| 5.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,52 |
| 5.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,93 |
| 6 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП | 100М2 | 4,2000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 235,2 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,84 |
| 6.3 | 112 | АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,168 |
| 6.4 | 521 | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 7,014 |
| 6.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,672 |
| 6.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 2,646 |
| 6.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 3,465 |
| 6.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0756 |
| 7 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-7 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП | 100М2 | -4,2000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -147 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,588 |

| | | | | | |
|-------|--|---|--------|--------|----------|
| 7.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,1176 |
| 7.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -4,9098 |
| 7.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,4704 |
| 7.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -1,8522 |
| 7.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -2,4255 |
| 8 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | | 4,3200 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 109,7712 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,4752 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0432 |
| 8.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,432 |
| 8.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,27216 |
| 8.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,0216 |
| 8.7 | 35538 | ШТУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕЛТИСТОСТЬЮ 40/23 | МЗ | 0,84 | 3,6288 |
| 8.8 | 44059 | ВЕТОНЬ | КТ | 0,31 | 1,3392 |
| 9 | E61-002-07 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | | 3,8000 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 228,35 | 867,73 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 2,546 |
| 9.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 2,546 |
| 9.4 | 9210 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,33 |
| 9.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | МЗ | 2,2 | 8,36 |
| 9.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,38 | 12,844 |
| 10 | E61-007-01 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100М2 | | 0,1200 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 381,06 | 45,9672 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 0,1392 |
| 10.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,1392 |
| 10.4 | 9210 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,042 |
| 10.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | МЗ | 4,4 | 0,528 |
| 10.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 8,1 | 0,972 |
| 11 | E1502-019-09 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,1200 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 99,11 | 11,8932 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,0444 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,0108 |
| 11.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,96 | 0,3552 |
| 11.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,0336 |
| 11.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,12 | 0,1344 |
| 11.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,17532 |
| 11.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,0036 |
| 12 | E1502-019-13 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5 | ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М | | -0,6000 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,6 | -26,76 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,185 | -0,111 |
| 12.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,045 | -0,027 |
| 12.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,48 | -0,888 |
| 12.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | -0,084 |
| 12.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,56 | -0,336 |
| 12.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7305 | -0,4383 |
| 13 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 3,6178 |
| 13.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,1904 |
| 13.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 0,21 |
| 14 | E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,0760 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 6,7997 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,2774 |
| 14.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,12616 |
| 14.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,73644 |
| 14.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,29184 |
| 14.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,15124 |
| 14.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,44916 |
| 14.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х6 | М | 66 | 5,016 |
| 14.9 | 31478 | ДОСЬЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 40,508 |
| 14.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 7,6 |
| 14.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КТ | 1,92 | 0,14592 |

| | | | | | |
|-------|--|---|--------------|---------|----------|
| 14.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ДЕРМАТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНОВИДЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 34 | 2,584 |
| 15 | E57-002-02 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ | 100М2 | 2,4000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,49 | 85,176 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,312 |
| 15.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,312 |
| 15.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 1,4 | 3,36 |
| 16 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 2,4000 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 72,72 |
| 16.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 26,448 |
| 16.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 1,2 |
| 16.4 | 36114 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,144 |
| 16.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 10,2 | 24,48 |
| 17 | E1101-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | 2,4000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 75,384 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 1,968 |
| 17.3 | 1200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ.-Ч | 5,3 | 12,72 |
| 17.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,816 |
| 17.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,152 |
| 17.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЯЖЕЛОВОЗНОЙ КОЛЕСНОЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 102 | 244,8 |
| 17.7 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 1,632 |
| 18 | E1101-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,6400 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 18,36 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,192 |
| 18.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,192 |
| 18.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | T | 0,0003 | 0,000192 |
| 18.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | М | 101 | 64,64 |
| 19 | E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 0,2000 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 146,42 | 29,284 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 0,144 |
| 19.3 | 521 | ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16 | 0,632 |
| 19.4 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,156 |
| 19.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,144 |
| 19.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 250 |
| 19.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 21 |
| 19.8 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,4 | 0,28 |
| 19.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0014 | 0,00028 |
| 19.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,092 |
| 19.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,0034 | 0,00068 |
| 19.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0022 | 0,00044 |
| 20 | E1001-061-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2 | 1 РЕШЕТКА | 12,0000 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,89 | 10,68 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,12 |
| 20.3 | 521 | ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 1,44 |
| 20.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,25 | 3 |
| 20.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,12 |
| 20.6 | 29444 | РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАМЕР ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 1 | 12 |
| 20.7 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5X35 ММ | ШТ | 7 | 84 |
| 21 | E53-001-01 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ: НЕОНИТУКАТУРЕННОЙ | 100М2 | 0,6000 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,3 | 7,38 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,45 | 0,27 |
| 21.3 | 762 | КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,27 |
| 21.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 0,94 | 0,564 |
| 22 | E1001-008-01 | ОБШИВКА СТЕН РУБЛЕННЫХ | 100М2 | 0,6000 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40 | 24 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,74 | 0,444 |
| 22.3 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,24 |
| 22.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,444 |
| 22.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0037 | 0,00222 |
| 22.6 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,64 | 0,384 |
| 22.7 | 51467 | ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1, 0-2, 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ | М3 | 1,43 | 0,858 |
| 23 | E1504-029-02 | ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУПТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,6000 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,32 | 7,392 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,024 |
| 23.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,006 |
| 23.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 23.5 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,0006 | 0,00036 |
| 23.6 | 43236 | ЛАК | T | 0,0208 | 0,01248 |
| 23.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,12 |
| 24 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 | 100ШТ | 0,0600 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 11,28 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|--------|----------|---------|
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,3396 |
| 24.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1698 |
| 24.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,798 |
| 24.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1698 |
| 24.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 2,28 |
| 24.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 9,9 |
| 24.8 | 31211 | ЛАКИ КАЛЦИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00024 |
| 24.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,312 |
| 24.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 24.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИУМОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,03 |
| 25 | С | ПРОЖЕКТОР 150ВТ | ШТ | 6,0000 | |
| 26 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 74 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 10,54 |
| 26.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 26.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 10,42 |
| 26.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 26.6 | 30475 | ДРОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 3,6 |
| 26.7 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ | КГ | 1,3 | 2,6 |
| 26.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,02 |
| 26.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 26.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,005 |
| 26.11 | 45527 | БЫЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,62 |
| 26.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 56 |
| 26.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 26.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 9,8 |
| 26.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 6 |
| 26.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 26.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 1,66 |
| 27 | С | ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ ² | М | 200,0000 | |
| 28 | Ц0803-526-01 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 2,0000 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,56 | 3,12 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,004 | 0,008 |
| 28.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 28.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 28.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,26 |
| 28.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 28.7 | 30434 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 28.8 | 30478 | ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 28.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |
| 28.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,036 | 0,072 |
| 28.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 28.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 28.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 28.14 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 28.15 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 28.16 | 45527 | БЫЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 28.17 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,001 | 0,002 |
| 28.18 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |
| 28.19 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 28.20 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИПСОВЫЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 28.21 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИУМОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,024 |
| 29 | С | АВТОМАТ НА ТОК-25А | ШТ | 2,0000 | |
| 30 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 1,143 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 30.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 30.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 30.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,045 |
| 30.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00095 |
| 30.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 30.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИУМОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0126 |
| 31 | С | РОЗЕТКА 2-ПАСЯ | ШТ | 3,0000 | |
| 32 | Е4603-011-01 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ² | 100М | 2,0000 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,64 | 31,28 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,06 | 8,12 |

| | | | | | |
|------|--|---|--------|---------|----------|
| 41 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,8400 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -29,4 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,1176 |
| 41.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,02352 |
| 41.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,98196 |
| 41.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,09408 |
| 41.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,37044 |
| 41.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,4851 |
| 42 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,8400 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 21,3444 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,0924 |
| 42.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0084 |
| 42.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,084 |
| 42.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,05292 |
| 42.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,0042 |
| 42.7 | 35538 | ШКУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,7056 |
| 42.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,2604 |
| 43 | E62-022-04 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАПЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7500 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,07 | 38,3025 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,15 |
| 43.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,075 |
| 43.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,15 |
| 43.5 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0132 | 0,0099 |
| 43.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0111 | 0,008325 |
| 43.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0408 | 0,0306 |
| 43.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,1 | 0,075 |
| 44 | E61-007-01 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100М2 | 0,1000 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 383,06 | 38,306 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 0,116 |
| 44.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,116 |
| 44.4 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,035 |
| 44.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 4,4 | 0,44 |
| 44.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 8,1 | 0,81 |
| 45 | E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1000 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 99,11 | 9,911 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,037 |
| 45.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,009 |
| 45.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,96 | 0,296 |
| 45.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,028 |
| 45.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,12 | 0,112 |
| 45.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,1461 |
| 45.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,003 |
| 46 | E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М | -0,5000 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,6 | -22,3 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,185 | -0,0925 |
| 46.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,045 | -0,0225 |
| 46.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,48 | -0,74 |
| 46.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | -0,07 |
| 46.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,56 | -0,28 |
| 46.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7305 | -0,36525 |
| 47 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 7,236 |
| 47.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,3808 |
| 47.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 0,42 |
| 48 | E1001-037- 01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0800 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 7,1576 |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,63 | 0,292 |
| 48.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,1328 |

| | | | | | |
|------|---|---|--------|---------|----------|
| 41 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,8400 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -29,4 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,1176 |
| 41.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,02352 |
| 41.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,98196 |
| 41.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,09408 |
| 41.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,37044 |
| 41.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,4851 |
| 42 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,8400 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 21,3444 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,0924 |
| 42.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0084 |
| 42.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,084 |
| 42.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,05292 |
| 42.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,0042 |
| 42.7 | 35538 | ШТУКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,7056 |
| 42.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,2604 |
| 43 | E62-022-04 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСЛЕННОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,7500 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,07 | 38,3025 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,15 |
| 43.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,075 |
| 43.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,15 |
| 43.5 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0132 | 0,0099 |
| 43.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0111 | 0,008325 |
| 43.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0408 | 0,0306 |
| 43.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,075 |
| 44 | E61-007-01 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100М2 | 0,1000 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 383,06 | 38,306 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 0,116 |
| 44.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,116 |
| 44.4 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,035 |
| 44.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 4,4 | 0,44 |
| 44.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 8,1 | 0,81 |
| 45 | E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1000 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 99,11 | 9,911 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,037 |
| 45.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,009 |
| 45.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,96 | 0,296 |
| 45.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,028 |
| 45.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,12 | 0,112 |
| 45.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,1461 |
| 45.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,003 |
| 46 | E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М | -0,5000 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,6 | -22,3 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,185 | -0,0925 |
| 46.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,045 | -0,0225 |
| 46.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,48 | -0,74 |
| 46.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | -0,07 |
| 46.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,56 | -0,28 |
| 46.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7305 | -0,36525 |
| 47 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 7,2356 |
| 47.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,3808 |
| 47.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 0,42 |
| 48 | E1001-037- 01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК УСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0800 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 7,1576 |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,292 |
| 48.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,1328 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|-------|---------|----------|
| 48.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,69 | 0,7752 |
| 48.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,3072 |
| 48.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,1592 |
| 48.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,4728 |
| 48.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 5,28 |
| 48.9 | 31478 | ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 42,64 |
| 48.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | МЗ | 100 | 8 |
| 48.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,1536 |
| 48.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНОВЫХ ЕМКОСТЯХ 0,75 Л | ШТ | 34 | 2,72 |
| 49 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | | 0,2100 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 8,043 |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,86 | 0,1806 |
| 49.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,86 | 0,1806 |
| 49.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 0,5229 |
| 50 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | | 2,4000 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,3 | 72,72 |
| 50.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ-Ч | 11,02 | 26,448 |
| 50.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 1,2 |
| 50.4 | 36114 | ПРЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОШИХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,144 |
| 50.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 10,2 | 24,48 |
| 51 | E1101-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | | 0,2100 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 6,5961 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,82 | 0,1722 |
| 51.3 | 1200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-Ч | 5,3 | 1,113 |
| 51.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,34 | 0,0714 |
| 51.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,48 | 0,1008 |
| 51.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОДСНОВЕ | МЗ | 102 | 21,42 |
| 51.7 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 0,1428 |
| 52 | E1101-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2800 |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 2,142 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0224 |
| 52.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0224 |
| 52.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПИКОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000084 |
| 52.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ | М | 101 | 28,28 |
| 53 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 1,2000 |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 44,4 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,27 | 6,324 |
| 53.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,036 |
| 53.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 5,21 | 6,252 |
| 53.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,036 |
| 53.6 | 30475 | ДРОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 2,16 |
| 53.7 | 30479 | ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 1,56 |
| 53.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,012 |
| 53.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,36 |
| 53.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЯЗКОУПРУГОПРУЖИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВЕТКОВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,003 |
| 53.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,372 |
| 53.12 | 46163 | СКОБЫ | 100ШТ | 28 | 33,6 |
| 53.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,144 |
| 53.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | 4,9 | 5,88 |
| 53.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 3,6 |
| 53.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,144 |
| 53.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,996 |
| 54 | С | ПРОВОД СЕЧ.2X2,5ММ2 | М | | 120,0000 |
| 55 | Ц0803-591-05 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛЮЧНИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,8 | 6,656 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 55.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 55.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 55.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 55.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 56 | С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-0И | ШТ | | 2,0000 |
| 57 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,1 | 6,762 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 57.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 57.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 57.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,03 |
| 57.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 57.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 57.8 | 97117 | СТЕКЛОПЛИТ ЛИСТЯКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0084 |

| | | | | | |
|-------|---------------------|---|--------|----------|----------|
| 58 | C | РОЗЕТКА 2-ПЛАЯ | ШТ | 2,0000 | |
| 59 | E4603-011-01 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЧЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | 100М | 1,2000 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,64 | 18,768 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,06 | 4,872 |
| 59.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН | МАШ.-Ч | 4,06 | 4,872 |
| 59.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТКОЛЫВАН ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ | МАШ.-Ч | 8,12 | 9,744 |
| 60 | П0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,1200 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 10,56 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,6 | 4,152 |
| 60.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МЯГКАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,186 |
| 60.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,5 | 3,78 |
| 60.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,186 |
| 60.6 | 30654 | ГИБКОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-3 | T | 0,0015 | 0,000378 |
| 60.7 | 64231 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,2448 |
| 60.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРИНВИНИЛОВАЯ | КТ | 2,8 | 0,336 |
| 60.9 | 65758 | ШТЫРЬКИ | ШТ | 204 | 24,48 |
| 61 | C | СВЕТИЛЬНИК 54-ВТ | ШТ | 12,0000 | |
| 62 | E61-002-07 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0,5000 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 228,35 | 114,175 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 0,335 |
| 62.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,335 |
| 62.4 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,175 |
| 62.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2,2 | 1,1 |
| 62.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 3,38 | 1,69 |
| 63 | П0802-396-20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,6000 | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 9,594 |
| 63.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,28 | 0,168 |
| 63.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,996 |
| 63.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,141 | 0,0846 |
| 63.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,084 |
| 63.6 | 35101 | ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ | T | 0,001 | 0,0006 |
| 63.7 | 41014 | ДРОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 12 |
| 63.8 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 101,7 | 61,02 |
| 64 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0725 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 11,165 |
| 65 | E2301-021-01 ДОН. 6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М | 0,2900 | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,53 | 10,0137 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,1 | 4,089 |
| 65.3 | 761 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,0261 |
| 65.4 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSCON | МАШ.-Ч | 9,72 | 2,8188 |
| 65.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,0261 |
| 65.6 | 2724 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т | МАШ.-Ч | 13,92 | 4,0368 |
| 65.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,1 | 0,899 |
| 65.8 | 15811 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110x4,2 SDR 26 S 12,5 ПРИ 20С МПА 0,4 | М | 101 | 29,29 |
| 66 | C | ОТВОД Д-100ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 67 | C | ПОЛУОТВОД Д-100ММ | ШТ | 100,0000 | |
| 68 | C | МУФТА Д-100ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 69 | E65-027-03 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ НОМЕР: 1, 2 | 100ШТ | 0,0100 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 912,4 | 9,124 |
| 70 | E1806-004-01 | УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2 | УЗЕЛ | 1,0000 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,36 | 10,36 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,27 |
| 70.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,1 |
| 70.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,1 |
| 70.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,27 |
| 70.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,17 |
| 70.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,16 | 0,16 |
| 70.8 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕЩЕННЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,015 | 0,015 |
| 70.9 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,0001 | 0,0001 |
| 70.10 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,00005 | 0,00005 |
| 70.11 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | T | 0,0003 | 0,0003 |
| 70.12 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А | T | 0,00074 | 0,00074 |
| 70.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯВНОЙ | КТ | 0,05 | 0,05 |
| 70.14 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 4 | 4 |
| 70.15 | 52475 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДЪЕСКИ СТД6208, СТД6209, СТД6210 | T | 0,00128 | 0,00128 |
| 70.16 | 63521 | ЗАДВОЖКИ | ШТ | 4 | 4 |
| 70.17 | 63682 | КРОШИТЕЛИ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ | КТ | 10 | 10 |
| 70.18 | 63836 | УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ (БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИНВЕРТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) С ГРЯЗЕВИСАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЫНКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ И 1, 2, ДД-2,5, В-0,4 | КОМПЛ | 1 | 1 |
| 70.19 | 63862 | ЭЛЕВАТОРЫ | ШТ | 1 | 1 |
| 70.20 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИГА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,004 | 0,004 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---------------------------|---------|----------|
| 71 | E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,1200 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,52 | 16,9824 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,46 | 0,0552 |
| 71.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0144 |
| 71.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0408 |
| 71.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,56 | 0,6672 |
| 71.6 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,6008 |
| 71.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2,94 | 0,3528 |
| 71.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,001188 |
| 71.9 | 38025 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 D'1 1/2, СТЕЙКА 6,9 | М | 94,6 | 11,352 |
| 72 | E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,0400 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 4,872 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,3 | 0,012 |
| 72.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0032 |
| 72.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0088 |
| 72.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 0,196 |
| 72.6 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 0,1856 |
| 72.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 0,0484 |
| 72.8 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00016 |
| 72.9 | 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 D'1, СТЕЙКА 4,5 | М | 93,8 | 3,752 |
| 73 | С | КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 74 | С | КРАН ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 75 | С | КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 76 | С | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 77 | E1806-007-03 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 10 ШТ | 6,2000 | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,92 | 1,984 |
| 77.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,51 | 0,102 |
| 77.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,006 |
| 77.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,71 | 0,742 |
| 77.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,096 |
| 77.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0009 | 0,00018 |
| 77.7 | 45363 | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ | ШТ | 10 | 2 |
| 78 | С | РАКОР В/Р Д-50ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 79 | С | РАКОР Н/Р Д-40ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 80 | С | АДАНТЕР Н/Р Д-40ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 81 | С | ТРОЙНИК Д-50ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 82 | С | ТРОЙНИК Д-32ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 83 | С | ТРОЙНИК Д-50X25X50ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 84 | С | ОТВОД Д-50ММ | ШТ | 12,0000 | |
| 85 | С | ОТВОД Д-32ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 86 | С | ПОЛУОТВОД Д-50ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 87 | С | ПОЛУОТВОД Д-32ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 88 | С | МУФТА Д-50ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 89 | С | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 90 | С | ПЕРЕХОД Д-50X40ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 91 | С | КОМУТ Д-50ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 92 | С | РЕЗЬБА Д-40ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 93 | С | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д-50X40ММ | ШТ | 6,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ | | | | | |
| 94 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕН ОТ ПЕРХОДЯЩИХ ЛАКОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 6,9000 | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 143,52 |
| 95 | E0807-002-01 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | 6,0000 | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,2 | 421,2 |
| 95.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 1,08 |
| 95.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 1,08 |
| 95.4 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | МЗ | 0,008 | 0,048 |
| 95.5 | 51622 | ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТИВУ ДАВНОМ | М2 | 5,5 | 33 |
| 95.6 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,029 | 0,174 |
| 96 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,4000 | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,1 | 231,54 |
| 96.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,782 |
| 96.3 | 112 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,17 |
| 96.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 6,63 |
| 96.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,612 |

| | | | | | |
|-------|---|---|--------|--------|----------|
| 96.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 2,516 |
| 96.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 3,2708 |
| 96.8 | 31434 | ГРУПТОВКА | Т | 0,02 | 0,068 |
| 97 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -3,4000 |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -145,894 |
| 97.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,161 | -0,5474 |
| 97.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,119 |
| 97.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -4,641 |
| 97.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,4284 |
| 97.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -1,7612 |
| 97.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -2,2896 |
| 98 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 3,4000 |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 97,24 |
| 98.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,374 |
| 98.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,034 |
| 98.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,34 |
| 98.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,2346 |
| 98.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,0187 |
| 98.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,856 |
| 98.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,054 |
| 99 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | | 3,5000 |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 88,935 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,385 |
| 99.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,035 |
| 99.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,35 |
| 99.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,2205 |
| 99.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,0175 |
| 99.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,94 |
| 99.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,085 |
| 100 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | | -3,5000 |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -122,5 |
| 100.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,49 |
| 100.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,098 |
| 100.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -4,0915 |
| 100.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,392 |
| 100.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -1,5435 |
| 100.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -2,0213 |
| 101 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 3,5000 |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 150,15 |
| 101.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,595 |
| 101.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,07 |
| 101.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,525 |
| 101.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,2205 |
| 101.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,1785 |
| 101.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,94 |
| 101.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,085 |
| 102 | E61-002-07 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | | 3,2000 |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 224,35 | 730,72 |
| 102.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 2,144 |
| 102.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 2,144 |
| 102.4 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,12 |
| 102.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2,2 | 7,04 |
| 102.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,38 | 10,816 |
| 103 | E62-022-04 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | | 1,0000 |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,07 | 51,07 |
| 103.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 103.3 | 975 | ЛЭБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,1 |
| 103.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 103.5 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0132 | 0,0132 |
| 103.6 | 31651 | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0111 | 0,0111 |
| 103.7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0408 | 0,0408 |
| 103.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 104 | E61-007-01 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100M2 | | 0,1600 |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 383,06 | 61,2896 |

| | | | | | |
|--------|---|---|--------|---------|----------|
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 0,1856 |
| 104.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,1856 |
| 104.4 | 9210 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,056 |
| 104.5 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | МЗ | 4,4 | 0,704 |
| 104.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 8,1 | 1,296 |
| 105 | E1502-019-09 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,1600 |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 99,11 | 15,8576 |
| 105.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,0592 |
| 105.3 | 112 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,0144 |
| 105.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,96 | 0,4736 |
| 105.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,0448 |
| 105.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,12 | 0,1792 |
| 105.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,23776 |
| 105.8 | 31434 | ГРУППОВКА | Т | 0,03 | 0,0048 |
| 106 | E1502-019-13 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М | | -0,8000 |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,6 | -35,68 |
| 106.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,185 | -0,148 |
| 106.3 | 112 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,045 | -0,036 |
| 106.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,48 | -1,184 |
| 106.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | -0,112 |
| 106.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,56 | -0,448 |
| 106.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7305 | -0,5844 |
| 107 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | | 0,0300 |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 5,4267 |
| 107.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,2856 |
| 107.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 0,315 |
| 108 | E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,1060 |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 9,4838 |
| 108.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,3869 |
| 108.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,17596 |
| 108.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,0271 |
| 108.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,40704 |
| 108.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,21094 |
| 108.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,62646 |
| 108.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 6,996 |
| 108.9 | 31478 | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | ШТ | 533 | 56,498 |
| 108.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 10,6 |
| 108.11 | 76453 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,20352 |
| 108.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИСЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 34 | 3,604 |
| 109 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | | 2,8000 |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 107,24 |
| 109.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,86 | 2,408 |
| 109.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,86 | 2,408 |
| 109.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 6,972 |
| 110 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | | 2,8000 |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 84,84 |
| 110.2 | 1381 | КОМПЛЕКТЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 30,856 |
| 110.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 1,4 |
| 110.4 | 36114 | ПРИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,168 |
| 110.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 10,2 | 28,56 |
| 111 | E1101-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | | 2,8000 |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 87,948 |
| 111.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 2,296 |
| 111.3 | 1280 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ.-Ч | 5,3 | 14,84 |
| 111.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,932 |
| 111.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,344 |
| 111.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ | М2 | 102 | 285,6 |
| 111.7 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛЫМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 1,904 |
| 112 | E1101-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,6800 |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 5,202 |
| 112.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0544 |
| 112.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0544 |
| 112.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,00021 | 0,000204 |

| | | | | | |
|--------|---|--|--------------|----------|--------|
| 112.5 | 51452 | ПУВВ ПУСА ИЗ ДЕРЕВЯНОЙ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х34 ММ | М | 101 | 68,68 |
| 113 | E1507-017-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЭ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 0,3000 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 146,42 | 43,926 |
| 113.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 0,216 |
| 113.3 | 521 | ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16 | 0,948 |
| 113.4 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,234 |
| 113.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,216 |
| 113.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 375 |
| 113.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 31,5 |
| 113.8 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КТ | 1,4 | 0,42 |
| 113.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0042 |
| 113.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | КС | 0,46 | 0,138 |
| 113.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,0102 |
| 113.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОЦЕПочные | Т | 0,0022 | 0,0066 |
| 114 | E1001-061-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2 | 1 РЕШЕТКА | 14,0000 | |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,89 | 12,46 |
| 114.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,14 |
| 114.3 | 521 | ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 1,68 |
| 114.4 | 1041 | ШУРУПОБЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,25 | 3,5 |
| 114.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,14 |
| 114.6 | 29844 | РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 1 | 14 |
| 114.7 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5Х5 ММ | ШТ | 7 | 98 |
| 115 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 | 100ШТ | 0,0600 | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 11,28 |
| 115.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,1396 |
| 115.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1698 |
| 115.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,798 |
| 115.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1698 |
| 115.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 38 | 2,28 |
| 115.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 9,9 |
| 115.8 | 31211 | ЛАКИ КАНИФольные КФ-965 | Т | 0,004 | 0,0024 |
| 115.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КТ | 5,2 | 0,312 |
| 115.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 115.11 | 97117 | СТЕКЛОПЕНТА ЛЬВСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСЯНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭИД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КТ | 0,5 | 0,03 |
| 116 | С | ПРОЖЕКТОР 150Вт | ШТ | 6,0000 | |
| 117 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,0000 | |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 74 |
| 117.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 10,54 |
| 117.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 117.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 10,42 |
| 117.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 117.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КТ | 1,8 | 3,6 |
| 117.7 | 30479 | ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ | КТ | 1,3 | 2,6 |
| 117.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,02 |
| 117.9 | 31087 | КРАСКА | КТ | 0,3 | 0,6 |
| 117.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,005 |
| 117.11 | 45527 | БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,62 |
| 117.12 | 46163 | СКОБЫ | 100ШТ | 28 | 56 |
| 117.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 117.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ | 100ШТ | 4,9 | 9,8 |
| 117.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 6 |
| 117.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,24 |
| 117.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КТ | 0,83 | 1,66 |
| 118 | С | ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2 | М | 200,0000 | |
| 119 | Ц0803-526-01 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 2,0000 | |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,56 | 3,12 |
| 119.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,004 | 0,008 |
| 119.3 | 521 | ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 119.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 119.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,26 |
| 119.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 119.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 119.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 100ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 119.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 0,049 | 0,098 |
| 119.10 | 31087 | КРАСКА | КТ | 0,036 | 0,072 |
| 119.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КТ | 0,001 | 0,002 |
| 119.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 31# | КТ | 0,006 | 0,012 |
| 119.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КТ | 0,07 | 0,14 |

| | | | | | |
|--------|--------------|--|--------|---------|---------|
| 119.14 | 33566 | ЦИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КТ | 0,001 | 0,002 |
| 119.15 | 44069 | ВАШЕЛКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ | КТ | 0,006 | 0,012 |
| 119.16 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 119.17 | 30801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРИВЬЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,001 | 0,002 |
| 119.18 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |
| 119.19 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 119.20 | 64806 | ПЕРЕВЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-30 | ШТ | 1 | 2 |
| 119.21 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСТИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛЭСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КТ | 0,012 | 0,024 |
| 120 | С | АВТОМАТ НА ТОК-25А | ШТ | 2,0000 | |
| 121 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 0,762 |
| 121.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 121.3 | 766 | КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 121.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 121.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 1,5 | 0,03 |
| 121.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00063 |
| 121.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЖОЧНЫЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 121.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСТИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛЭСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КТ | 0,42 | 0,0084 |
| 122 | С | РОЗЕТКА 1-НЛАЯ | ШТ | 2,0000 | |
| 123 | Ц0803-599-09 | ЦИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСТОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЦИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 2,0000 | |
| 123.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 6,72 |
| 123.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 123.3 | 766 | КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 123.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 123.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,51 | 1,02 |
| 123.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,082 |
| 123.7 | 31087 | КРАСКА | КТ | 0,2 | 0,4 |
| 123.8 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 123.9 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЖОЧНЫЕ | ШТ | 21 | 42 |
| 123.10 | 64806 | ПЕРЕВЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-30 | ШТ | 1 | 2 |
| 123.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,082 |
| 123.12 | 65312 | ТРУБКА ПОЛЫХЛОРИВУЛОВАЯ | КТ | 0,124 | 0,248 |
| 123.13 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСТИНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛЭСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КТ | 0,016 | 0,032 |
| 124 | С | ЩИТ С АВТОМАТИКОЙ, ЗАЩИТА ПУСКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА | ШТ | 2,0000 | |
| 125 | E4603-011-01 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 | 100М | 2,0000 | |
| 125.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,64 | 31,28 |
| 125.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,06 | 8,12 |
| 125.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 4,06 | 8,12 |
| 125.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,12 | 16,24 |
| 126 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,4000 | |
| 126.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 14,8 |
| 126.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 2,108 |
| 126.3 | 766 | КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 126.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 2,084 |
| 126.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 126.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КТ | 1,8 | 0,72 |
| 126.7 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ | КТ | 1,3 | 0,52 |
| 126.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,004 |
| 126.9 | 31087 | КРАСКА | КТ | 0,3 | 0,12 |
| 126.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ЦЕНКОУПЛОТНЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,001 |
| 126.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,124 |
| 126.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 11,2 |
| 126.13 | 63499 | ГИДЬЗЫ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,048 |
| 126.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛВРУЖОЧНЫЕ | 10ШТ | 4,9 | 1,96 |
| 126.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 1,2 |
| 126.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,048 |
| 126.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛЫХЛОРИВУЛОВАЯ ХВТ | КТ | 0,83 | 0,332 |
| 127 | С | ПРОВОД СЕЧ.2Х4ММ2 | М | 40,0000 | |
| 128 | Ц0802-396-20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,6000 | |
| 128.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 9,594 |
| 128.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,28 | 0,168 |
| 128.3 | 521 | ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,996 |
| 128.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,141 | 0,0846 |
| 128.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,084 |
| 128.6 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,0006 |
| 128.7 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 12 |
| 128.8 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 101,7 | 61,02 |

| 129 | E2709-016-01 | РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М | КМ | 0,1300 | |
|--|--------------|---|-------|--------|-----------|
| 129.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,18 | 0,4134 |
| 129.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,04 | 0,2652 |
| 129.3 | 1115 | МАШИНЫ МАРЖИНОВЫЕ | МАШ-Ч | 1,01 | 0,1313 |
| 129.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛНОВОМЕСНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 1,03 | 0,1339 |
| 129.5 | 31794 | ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ | Т | 0,042 | 0,00546 |
| 129.6 | 43777 | ШНУР ПОЛИАЦИДОВЫЙ КРУЖЕВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,0008 | 0,000104 |
| Итого по локальной ресурсной ведомости: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 5187,3606 |