

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Наманган вилояти Куриклаш

бошкармаси подполковник

Абдуллаев Х.Э.



БУЮРТМАЧИ:

Наманган вилояти Куриклаш бошкармаси

Наманган вилоят Учкургон тумани
куриклаш булими биносини жорий тамирлаш

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

Наманган вилояти Куриклаш бошкармаси

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан руйхатдан ўтказилган тартиби асосида ишлаб чиқилди

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. 1 Наманган вилоят Учкургон тумани куриклаш булимм биносини жорий тамирлаш.

1.2. Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 кун.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Наманган вилояти Куриклаш бошкармаси

, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Узбекистон, Наманган вилояти, Наманган шахар, Сиргали кучаси, 20 уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Наманган вилояти Куриклаш бошкармаси биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда маҳсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар қўйилади:

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми;

Низом маблаги миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида тургандар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа хужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат килишга ҳақлидирлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган холда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгаришиш киритиш хуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгаришилар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгаришишга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгаришилар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгаририлган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгаришилар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган қўчирма у имзоланган кундан эътиборан маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш қуни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

№ 1илова

Танловга тақдим этиладиган хужжатлар руйхати

1. Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза
- 2.Давлат руйхатидан утганлиги тұғрисида гувохнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш бўйича рухсат берувчи хужжатлар нусхалари.
- 3.Мавжуд техникалар, маҳсус ихтисослаштирилган асосий воситалар тұғрисида маълумот.
- 4.Мазкур соҳада бажарилган ишлар бўйича иш тажрибаси тұғрисида маълумот.
- 5.Мутахассисларнинг мазкур соҳадаги иш стажлари тұғрисида маълумот
6. Танлов иштирокчисининг молиявий ахволи
7. Танловда курилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тұғрисида маълумотнома
8. Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш бўйича кафолат

Илова №2**Таклифларни техник ва нархлар буйича баҳолаш.**

Харид комиссияси томонидан берилган эълон юзасидан курсатилган муддатда иштирокчилардан электронний шаклда келиб тушган таклифлар дастлаб техник жихатдан баҳоланади. Комиссия томонидан электронний шаклда келган таклифлар, техник баҳолаш утказилгандан сунг куйидаги критерийларга асосан нархлар буйича баҳоланади.

| № | Критерийларноми, мазмуни | Энгюко ри балл | % хисобида |
|----|--|-------------------|---------------|
| 1. | Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза | 10 | 90% |
| 2. | Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувохнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари | 15 | |
| 3. | Мавжуд техника ва механизмлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот. | 20 | |
| 4. | Шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси. | 20 | |
| 5. | Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртача иш стажи | 15 | |
| 6. | Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат | 20 | |
| 7. | Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи | 15 | |
| 8. | Танловда қурилиш майдончасини қўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома | 10 | |
| 9. | Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан) | | 10% |

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФИ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский А ТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с:20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
здание отдела охраны на территории Учкурганского района
Наманганской области**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
здание отдела охраны на территории Учкурганского района
Наманганской области**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :

 А.Таджибаев



РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здание отдела охраны
на территории Учкурганского района Наманганская области

| | Наименование затрат | Стоимость в текущих |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| | | ценах (тыс. сум) |
| 1 | Основная заработка плата | 21565,85 |
| 2 | Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы | 2587,90 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 1541,65 |
| 4 | Строительные материалы, изделия и Конструкции | 21924,66 |
| 5 | Оборудования | 19627,25 |
| 6 | Затраты на транспортных услуг | 1096,23 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | | 68343,54 |
| 1 | Прочие затраты подрядчика | 9499,68 |
| ВСЕГО | | 77843,22 |
| Страхование строительных рисков | | 249,10 |
| Коэффициент риски | | 0,00 |
| ИТОГО | | 78092,32 |
| НДС 15% | | 11713,85 |
| ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | | 89806,168 |
| Затрат заказчика | | 2755,542 |
| Всего стоимость строительства | | 92561,710 |

Девяносто два миллион пятьсот шестьдесят одна тысяча семьсот десять сум 00 тий

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев

Расчет

| | | | | | | |
|---|--|-----------|------------|--------------|-------------|----------|
| Затраты на заработную плату: | | | | | | |
| 1 | Cзп | = | Траб | x | Cч | x |
| | Cзп | = | 1031,21 | x | 20913,11 | = |
| | 12% соц. Страх | | 21565,9 | x | 12% | = |
| | Итого: | 21565,85 | + 2587,90 | = | 24153,76 | тыс. сум |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | |
| 2 | ЭМ= | | /час | | (расчёт №1) | |
| | Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет | | | | | |
| | в текущих ценах - Сэм= | | 1541,65 | тыс. сум | (расчёт №1) | |
| Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций | | | | | | |
| 3 | Строительные материалы и конструкции (расчет №2): | | | | | |
| | 21924,66 | | тыс. сум | | | |
| | Стоимость оборудования комплектующих и инвентари | | | (расчет №2). | | |
| | 19627,25 | | тыс. сум | | | |
| Затрата автотранспортные услуги | | | | | | |
| 4 | 21924,66 | x 5,0% | = 1096,23 | тыс. сум | | |
| | 0,00 | x 1,5% | = 0,00 | тыс. сум | | |
| | | Перевозка | 0,00 | тыс. сум | | |
| Итого прямых затрат | | | | | | |
| 5 | 68343,54 | | тыс. сум | | | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | |
| 6 | Пл- | 48716,30 | x 19,50% | = 9499,68 | тыс. сум | |
| | Итого: | 68343,54 | + 9499,678 | = 77843,22 | тыс. сум | |
| Страхование строительных рисков | | | | | | |
| 7 | Ср - | 77843,22 | x 0,8 | x 0,004 | = 249,10 | тыс. сум |
| | Итого: | 77843,22 | + 249,10 | = 78092,32 | тыс. сум | |
| С учетом коэффициент риска | | | | | | |
| 8 | Кр - | 77843,22 | x 0% | = 0 | тыс. сум | |
| | Итого: | 78092,32 | + 0,00 | = 78092,32 | тыс. сум | |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | | | | | | |
| 9 | ПИР | | | 2065,542 | тыс. сум | |
| | Экспертиза | | | 690,000 | тыс. сум | |
| | Служба технадзора | | | 0,000 | тыс. сум | |
| | Авторский надзор | | | 0,000 | тыс. сум | |
| | ГАСН | | | 0,000 | тыс. сум | |
| | Итого | | | 2755,542 | тыс. сум | |

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

СНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------|--------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕЖУРНАЯ | | | | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 1 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,0466 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 1,690648 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | т | 1,18 | 0,054988 |
| 2 | E48-6-12-1 ШНК.ДОП.11 | ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/ | 100М2 | 0,0388 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,28 | 0,554064 |
| 2.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,95 | 0,23086 |
| 2.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | МАШ-Ч | 5,95 | 0,23086 |
| 2.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 1,17 | 0,045396 |
| 3 | E56-2-1 | СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,0298 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,06 | 0,985188 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,48 | 0,014304 |
| 3.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,48 | 0,014304 |
| 3.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | т | 2,52 | 0,075096 |
| 4 | E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | M2 | 3,48 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 15,5556 |
| 4.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,522 |
| 4.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,4176 |
| 4.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,29 | 1,0092 |
| 4.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,522 |
| 4.6 | 003325 | ДРЕЛЯ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,9396 |
| 4.7 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 346 | т | 0,001 | 0,00348 |
| 4.8 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | т | 0,0022 | 0,007656 |
| 4.9 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | шт | 0,1 | 0,348 |
| 5 | ССЦПОДВЕРМЕТБ у | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРЬ Б/У | M2 | 3,48 | |
| 6 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | 100М2 | 0,1072 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 7,617632 |
| 6.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,004288 |
| 6.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,001072 |
| 6.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,003216 |
| 6.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | т | 0,0246 | 0,00263712 |
| 6.6 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | кг | 2,7 | 0,28944 |
| 6.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | кг | 0,3 | 0,03216 |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------|---|----------|--------|------------|
| | E10-1-36-4 ШИКДОП.10 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЛЕННОГО СТЕКЛА С ДВЕРЯМИ | 100М2 | 0,0448 | |
| 10 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,89 | 4,071872 |
| 11 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,92 | 0,175616 |
| 12 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,12 | 0,274176 |
| 14 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,57 | 0,070336 |
| 15 | 002675 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,42 | 0,422016 |
| 16 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 30 | 1,344 |
| 17 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 240 | 10,752 |
| 18 | 076653 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84 | 0,037632 |
| 9 | ВИТРКАЛ | СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЛЕННОГО СТЕКЛА С ДВЕРЯМИ | М2 | 4,48 | |
| 9 | E10-1-35-1 ШИКДОП.4 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 0,04 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 0,8476 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,19 | 0,0076 |
| 9.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 9.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,006 |
| 9.5 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 16 |
| 9.6 | 098988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | М | 101 | 4,04 |
| 10 | E65-33-1 | СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК | 100ШТ | 0,02 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,19 | 0,9238 |
| 10.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,0002 |
| 10.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0002 |
| 10.4 | 009210 | ВОДА | М3 | 0,02 | 0,0004 |
| 10.5 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,05 | 0,001 |
| 10.6 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,07 | 0,0014 |
| 11 | ССЦПОЖАЛЮКОМ б1 | ШТОРЫ ЖАЛЮЗА КОМБО | М2 | 6,8 | |
| 12 | ССЦПОЖАЛАВТО1 | ШТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РОЛЕВОЙ ЖАЛЮЗА ТОЛЩ. СТ. 1СМ /СПЕЦЗАКАЗ/ | М2 | 4,9 | |
| 13 | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫЙ РАДИАТОРА | 100М2 | 0,012 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 0,48708 |
| 13.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,00048 |
| 13.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00012 |
| 13.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00036 |
| 13.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,0002952 |
| 13.6 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,0324 |
| 13.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,0036 |
| СТЕН И ПОТОЛОК | | | | | |
| 14 | E64-41-2 | ПОГОННЫЕ ЛЕПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСОТОЙ ДО 200 ММ: СМЕНА ЛЕПНЫХ ИЗДЕЛИЙ: ГИПСОВЫХ | 100ПОГ.М | 0,318 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 159 | 50,562 |
| 14.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,0318 |
| 14.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0318 |
| 14.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,91 | 0,26938 |
| 15 | ССЦПОГАНТ | ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТА | М | 32,118 | |
| 16 | E15-1-47-8 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТИМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ | 100М2 | 0,3384 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 590,7 | 199,89288 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,42 | 0,818928 |
| 16.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,32 | 0,108288 |
| 16.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2 | 0,6768 |
| 16.5 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,1 | 0,71064 |
| 16.6 | 003295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,35 | 1,81044 |
| 16.7 | 003302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,18 | 0,060912 |
| 16.8 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0521 | 0,01763064 |
| 16.9 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0041 | 0,00138744 |
| 16.10 | 030927 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А З-ВА-277 БЕЛАЯ | Т | 0,016 | 0,0054144 |

| | | | | | |
|------|---------------------|---|--------|---------|------------|
| 5.1 | 000001 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0 | т | 0,002 | 0,0006768 |
| 5.2 | 001237 | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ | т | 0,075 | 0,02538 |
| 5.3 | 001660 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | т | 0,017 | 0,0057528 |
| 5.4 | 004452 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНISTЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | м2 | 103 | 34,8552 |
| 5.5 | 004044 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | т | 0,0035 | 0,0011844 |
| 5.6 | 000025 | ПЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | м3 | 1,05 | 0,35532 |
| 5.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | кг | 0,2 | 0,06768 |
| 5.8 | 051439 | НАШЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ | м | 112 | 37,9008 |
| 5.9 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100м2 | 0,3384 | |
| 5.10 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 18,23976 |
| 5.11 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,060912 |
| 5.12 | 001532 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,006768 |
| 5.13 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,054144 |
| 5.14 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ | т | 0,069 | 0,0233496 |
| 5.15 | 031710 | ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | т | 0,055 | 0,018612 |
| 5.16 | 035538 | ШЮРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | м2 | 0,84 | 0,284256 |
| 5.17 | 044059 | ВЕТОШЬ | кг | 0,31 | 0,104904 |
| 5.18 | E53-2-6 ШНКДОП.6 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА | 10м3 | 0,9 | |
| 5.19 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 217,91 | 196,119 |
| 5.20 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,6 | 1,44 |
| 5.21 | 000742 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,6 | 1,44 |
| 5.22 | 002631 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 33 | 29,7 |
| 5.23 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | т | 20,61 | 18,549 |
| 5.24 | E53-26-4 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ | 100м3 | 0,018 | |
| 5.25 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1042 | 18,756 |
| 5.26 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 39 | 0,702 |
| 5.27 | 009210 | ВОДА | м3 | 4,4 | 0,0792 |
| 5.28 | 009902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000шт | 40 | 0,72 |
| 5.29 | 012121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | м3 | 23,6 | 0,4248 |
| 5.30 | E46-2-8-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100м2 | 0,126 | |
| 5.31 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 2,87532 |
| 5.32 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИВИНОЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100м2 | 0,5416 | |
| 5.33 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 11,26528 |
| 5.34 | E53-27-1 ШНКДОП.8 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ | 100м2 | 0,1687 | |
| 5.35 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118,542 | 19,9980354 |
| 5.36 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,8 | 0,30386 |
| 5.37 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6 | 1,0122 |
| 5.38 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100м2 | 0,25 | |
| 5.39 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 17,72 |
| 5.40 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 0,695 |
| 5.41 | 000976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,225 |
| 5.42 | 001608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 0,695 |
| 5.43 | 009219 | ВОДА | м3 | 0,35 | 0,0875 |
| 5.44 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | м3 | 1,89 | 0,4725 |
| 5.45 | E15-2-19-7 ШНКДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100м2 | 0,5416 | |
| 5.46 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 30,3296 |
| 5.47 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,10832 |
| 5.48 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,021664 |

| | | | | | |
|-------|--------------------------|--|-------|---------|------------|
| 26.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,57 | 0,904472 |
| 26.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,086656 |
| 26.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,341208 |
| 26.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,44682 |
| 26.8 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,0097488 |
| 26.9 | E15-2-19-11 ШНКДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К №6 | 100М2 | -0,5416 | |
| 26.10 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30 | -16,248 |
| 26.11 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | -0,043328 |
| 26.12 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,016 | -0,0086656 |
| 26.13 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,688 | -0,3617888 |
| 26.14 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,064 | -0,0346624 |
| 26.15 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,378 | -0,2047248 |
| 26.16 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,495 | -0,268092 |
| 26.17 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5416 | |
| 26.18 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 23,23464 |
| 26.19 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,092072 |
| 26.20 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,010832 |
| 26.21 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,08124 |
| 26.22 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0341208 |
| 26.23 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0276216 |
| 26.24 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,454944 |
| 26.25 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,167896 |
| 27 | E10-1-8-8 | ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ | 100М2 | 0,013 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,4 | 0,4342 |
| 27.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,21 | 0,00273 |
| 27.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,00273 |
| 27.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,000013 |
| 27.5 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,44 | 0,00572 |
| 27.6 | 038601 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,18 | 0,00234 |
| 28 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТА | 100М2 | 0,2296 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 2,615144 |
| 28.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,029848 |
| 28.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,029848 |
| 28.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,47 | 0,107912 |
| 29 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МОЗАИК | 100М2 | 0,1008 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 7,042896 |
| 29.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,44 | 0,145152 |
| 29.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 0,145152 |
| 29.4 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 0,52416 |
| 30 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 4,0608 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 7,30944 |
| 30.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 1,949184 |
| 30.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,42128 |
| 30.4 | 032105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,0081216 |
| 30.5 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,0040608 |
| 30.6 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 1,02 | 4,142016 |
| 31 | E11-1-55-2 ШНКДОП.12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100М2 | 0,3384 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,52 | 3,221568 |
| 31.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,48 | 0,162432 |
| 31.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,52 | 1,867968 |
| 31.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,071064 |
| 31.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,091368 |
| 31.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,615 | 0,208116 |
| 31.7 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,010152 |
| 31.8 | 031593 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 0,9 | 0,30456 |

| | | | | |
|------|------------------------|---|-------|---------|
| | СОШПОЗВУКИЗОЛ 5 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 5ММ | M | 34,5168 |
| 35 | E11-1-34-8 ШНКДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 0,3384 |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,84 |
| 35.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,49 |
| 35.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,22 |
| 35.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 |
| 35.5 | 001554 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 |
| 35.6 | 005212 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 |
| 36 | E11-1-40-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | 100М | 0,2109 |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,99 |
| 36.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 |
| 36.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 36.4 | 002121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 5,15 |
| 36.5 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 |
| | | | | 21,3009 |

30

| | | | | |
|-------|------------|--|-------|---------|
| 36 | E67-1-1 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | 100М | 0,628 |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,54 |
| 36.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,004 |
| 36.3 | ЦВ-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,628 |
| 36.4 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 |
| 36.5 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,27 |
| 36.6 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 36.7 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 5,21 |
| 36.8 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 36.9 | 030475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 |
| 36.10 | 030479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 |
| 36.11 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 |
| 36.12 | 031087 | КРАСКА | КГ | 0,3 |
| 36.13 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 |
| 36.14 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 |
| 36.15 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 |
| 36.16 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 |
| 36.17 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 |
| 36.18 | 064851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 |
| 36.19 | 065157 | СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 |
| 36.20 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 |
| 37 | 1501-9 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5 | 1000М | 0,0628 |
| 38 | E67-9-1 | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,02 |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,1 |
| 38.2 | 044066 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 100 |
| 39 | E67-9-2 | СМЕНА: РОЗЕТОК | 100ШТ | 0,04 |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,1 |
| 40 | ЦВ-3-591-9 | РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 |
| 40.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 |
| 40.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 40.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 |
| 40.5 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 |
| 40.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 |
| 40.7 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 |
| 40.8 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 |
| 41 | C151-9013 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | ШТ | 2 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|---|-------|---------|-----------|
| 45 | E57-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,05 | |
| 45.1 | 0000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 0,316 |
| 45.2 | 0000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,0015 |
| 45.3 | 0014522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0015 |
| 46 | ЦВ-3-554-8 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ [ШТАНГАХ] С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 №СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ | 100ШТ | 0,07 | |
| 46.1 | 0000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 185 | 12,95 |
| 46.2 | 0000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 73,1 | 5,117 |
| 46.3 | 0007958 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 4,27 | 0,2989 |
| 46.4 | 001488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 64,6 | 4,522 |
| 46.5 | 0025110 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,27 | 0,2989 |
| 46.6 | 0026554 | ЛИФТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,0002205 |
| 46.7 | 064080 | КРЮК | ШТ | 204 | 14,28 |
| 46.8 | 064921 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,1428 |
| 46.9 | 0653112 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 3,09 | 0,2163 |
| 46 | СФ010ДИКРГ36 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АКРИЛОВЫЙ LED36W | ШТ | 7 | |
| ОРУЖЕННАЯ | | | | | |
| 46 | E53-2-6 ШНКДОП.6 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА | 10М3 | 0,084 | |
| 46.1 | 0000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 217,91 | 18,30444 |
| 46.2 | 0000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,6 | 0,1344 |
| 46.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,6 | 0,1344 |
| 46.4 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 33 | 2,772 |
| 46.5 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 20,61 | 1,73124 |
| 46 | E46-14-2 | УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ | Т | 0,025 | |
| 46.1 | 0000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 195,63 | 16,89075 |
| 46.2 | 0000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,45 | 0,16125 |
| 46.3 | 000621 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,65 | 0,04125 |
| 46.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 5,12 | 0,128 |
| 46.5 | 002018 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 37,06 | 0,9265 |
| 46.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,33 | 0,03325 |
| 46.7 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,9 | 0,0475 |
| 46.8 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 0,03 | 0,00075 |
| 46.9 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,006 | 0,00015 |
| 46.10 | 034241 | КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,83 | 0,04575 |
| 46.11 | 034326 | ПРОПАН-БУТАН | М3 | 0,23 | 0,00575 |
| 46.12 | 035324 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 | Т | 0,035 | 0,000875 |
| 46.13 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,8 | 0,145 |
| 47 | C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 0,025 | |
| 48 | E94-14-1 ШНКДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | М2 | 2,1 | |
| 48.1 | 0000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,47 | 9,387 |
| 48.2 | 0000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,315 |
| 48.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,252 |
| 48.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,29 | 0,609 |
| 48.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,315 |
| 48.6 | 003325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,567 |
| 48.7 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | Т | 0,001 | 0,0021 |
| 48.8 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,00462 |
| 48.9 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,21 |

| | | | | | |
|-------|---------------------------|---|--------|---------|-------------|
| 48.10 | 087882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | M2 | 1 | 2,1 |
| 49 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,01 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 1,1 |
| 49.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,24 | 0,0224 |
| 49.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,24 | 0,0224 |
| 50 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,0176 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 1,15456 |
| 50.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,13 | 0,055088 |
| 50.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,003696 |
| 50.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,001584 |
| 50.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,19 | 0,020944 |
| 50.6 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,01408 |
| 50.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,03256 |
| 50.8 | 009219 | ВОДА | М3 | 15 | 0,264 |
| 50.9 | 044697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67 | 0,011792 |
| 50.10 | 063698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 0,77792 |
| 50.11 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,000079 |
| 51 | ССЦПОРАДБУ | РАДИАТОР СТАЛЬНЫЙ Б/У | ШТ | 1 | |
| 52 | E62-41-2 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЛЕСТНИЦ | 100М2 | 0,1599 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,87 | 4,136613 |
| 53 | E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1599 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 10,88919 |
| 53.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,23 | 0,036777 |
| 53.3 | 000112 | АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,007995 |
| 53.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 0,311805 |
| 53.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,028782 |
| 53.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,118326 |
| 53.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,1538238 |
| 53.8 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,003198 |
| 54 | E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ №=4 | 100М2 | -0,1599 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,52 | -3,920748 |
| 54.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,092 | -0,0147108 |
| 54.3 | 000112 | АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | -0,003198 |
| 54.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,78 | -0,124722 |
| 54.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,072 | -0,0115128 |
| 54.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,296 | -0,0473304 |
| 54.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,3848 | -0,06152952 |
| 55 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1599 | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 8,61861 |
| 55.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,18 | 0,026782 |
| 55.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,003198 |
| 55.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,025584 |
| 55.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,0110331 |
| 55.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,0067945 |
| 55.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,134316 |
| 55.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,049569 |
| 56 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,4994 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 10,38752 |
| 57 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,0242 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 1,715296 |
| 57.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 0,067276 |

| | | | | | |
|-------|---------------------------|--|-------|---------|-------------|
| 57.3 | 000976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,02178 |
| 57.4 | 001608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 0,067276 |
| 57.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,00847 |
| 57.6 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,045738 |
| 58 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,4994 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 27,9664 |
| 58.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,2 | 0,09988 |
| 58.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,019976 |
| 58.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,833998 |
| 58.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,079904 |
| 58.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,314622 |
| 58.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,412005 |
| 58.8 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,008982 |
| 59 | E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=4 | 100М2 | -0,4994 | |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20 | -9,988 |
| 59.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | -0,039952 |
| 59.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,016 | -0,0079904 |
| 59.4 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,668 | -0,3335992 |
| 59.5 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,064 | -0,0319616 |
| 59.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,252 | -0,1258488 |
| 59.7 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,33 | -0,164802 |
| 60 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,4994 | |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 21,42426 |
| 60.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,084898 |
| 60.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,009988 |
| 60.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,07491 |
| 60.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0314622 |
| 60.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0254694 |
| 60.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,419496 |
| 60.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,154814 |
| 61 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,0989 | |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 5,044889 |
| 61.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,011868 |
| 61.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000989 |
| 61.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,010879 |
| 61.5 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,001816793 |
| 61.6 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,00074175 |
| 61.7 | 031655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,00111757 |
| 61.8 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0050439 |
| 61.9 | 035512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00023736 |
| 61.10 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,083076 |
| 61.11 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,030659 |

30

| | | | | |
|------|--------------|---|-------|------|
| 62 | E67-9-1 | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,01 |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,1 |
| 62.2 | 044066 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | ШТ | 100 |
| 63 | E67-8-1 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,02 |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,1 |
| 63.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 |
| 63.3 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 64 | ССЦПОДИКРГ24 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АКРИЛОВЫЙ LED24W | ШТ | 2 |

| | | | | | |
|------|--------|--|-------|-------|-----------|
| 72.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,18831 |
| 72.5 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0790902 |
| 72.6 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0640254 |
| 72.7 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,054536 |
| 72.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,389174 |

ЛЕСТНИЦА

| | | | | | |
|-------|-------------|---|-------|----------|-----------|
| 73 | E9-3-29-1 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,128 | |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,37 | 4,14336 |
| 73.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,83 | 0,74624 |
| 73.3 | 000514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-Ч | 0,96 | 0,12288 |
| 73.4 | 000715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,00896 |
| 73.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,01536 |
| 73.6 | 000783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 5,45 | 0,6976 |
| 73.7 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,29 | 0,03712 |
| 73.8 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 9,62 | 1,23136 |
| 73.9 | 002346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,39 | 0,04992 |
| 73.10 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,02432 |
| 73.11 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,68 | 0,21504 |
| 73.12 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 | 0,000001 |
| 73.13 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000040 |
| 73.14 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000077 |
| 73.15 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ | Т | 0,000030 | 0,000004 |
| 73.16 | 034241 | КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,37 | 0,17536 |
| 73.17 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | Т | 0,004 | 0,000512 |
| 73.18 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000013 |
| 73.19 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07 | 0,00896 |
| 73.20 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,05248 |
| 73.21 | 096384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+5+12)*1, О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,0023936 |
| 74 | 113-3047-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕК Д-76.3ММ | М | 2,4 | |
| 75 | 113-25812-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.1,5ММ | М | 3,6 | |
| 76 | 113-25914-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.1,5ММ | М | 3,8 | |
| 77 | 113-25802-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 15.15.1ММ | М | 7,6 | |
| 78 | C140-5083 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х3 | 100КГ | 0,122 | |
| 79 | C140-5050 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3 | 100КГ | 0,2516 | |
| 80 | C140-5158 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х50Х3 | 100КГ | 0,0808 | |
| 81 | C140-5050 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3 | 100КГ | 0,055 | |
| 82 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,048 | |
| 83 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,0021 | |
| 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 0,378 |
| 83.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 18,13 | 0,038073 |
| 83.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,1008 |
| 83.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,0378 |
| 83.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,000273 |
| 83.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,00042 |
| 83.7 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 0,525 |
| 83.8 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 0,2142 |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|-------|----------|
| 84 | E11-1-27-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 0,047 |
| 84.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 |
| 84.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,5 |
| 84.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 |
| 84.4 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,3 |
| 84.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 |
| 84.6 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1,56 |
| 84.7 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,1 |
| 84.8 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 |
| 84.9 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 |
| 84.10 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 |
| 84.11 | 060114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 |
| КОЗЫРЕК | | | | |
| 85 | E9-1-2-1 ШНК,ДОП.6 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ | Т | 0,022 |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,18 |
| 85.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,57 |
| 85.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,72 |
| 85.4 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 |
| 85.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 30,3 |
| 85.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,85 |
| 85.7 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,16 |
| 85.8 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0019 |
| 85.9 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0014 |
| 85.10 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,55 |
| 85.11 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | Т | 0,018 |
| 85.12 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,79 |
| 85.13 | 050781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 1 |
| 85.14 | 096384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M | 0,0187 |
| 86 | E9-3-22-4 | МОНТАЖ КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАН | 100M2 | 0,0564 |
| 86.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 113,01 |
| 86.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 18,5 |
| 86.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,01 |
| 86.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 |
| 86.5 | 000786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т | МАШ-Ч | 17,58 |
| 86.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 |
| 86.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001 |
| 86.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000010 |
| 86.9 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 |
| 86.10 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 |
| 86.11 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000030 |
| 86.12 | 035504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 |
| 86.13 | 096384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M | 0,0187 |
| 87 | ССЦПОЛЕКС | ЛЕКСАН | M2 | 5,64 |
| ВК | | | | |
| 88 | E1-2-55-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0155 |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|--------|---------|----------|
| 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 189 | 2,9295 |
| 89 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0109 | |
| 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 1,05948 |
| 90 | E16-4-2-7 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | 100М | 0,05 | |
| 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 182,4 | 8,12 |
| 90.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 17,36 | 0,868 |
| 90.3 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 16,82 | 0,841 |
| 90.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0035 |
| 90.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,0195 |
| 90.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 6,62 | 0,331 |
| 90.7 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00064 | 0,000032 |
| 90.8 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0221 | 0,001105 |
| 90.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,075 | 0,00375 |
| 90.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,42 | 0,021 |
| 91 | 503-80092 | ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.76ММ | 1000М | 0,005 | |
| 92 | E16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,13 | |
| 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 15,834 |
| 92.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,94 | 0,6422 |
| 92.3 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 0,6032 |
| 92.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0039 |
| 92.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0286 |
| 92.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 0,1573 |
| 92.7 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000066 |
| 92.8 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00052 |
| 92.9 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,0221 |
| 92.10 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,026 |
| 92.11 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,0078 |
| 92.12 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,0429 |
| 93 | C1119-38017 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/ | М | 13 | |
| 94 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,09 | |
| 94.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 17,1216 |
| 94.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 13,64 | 1,2276 |
| 94.3 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 1,2006 |
| 94.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0027 |
| 94.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0198 |
| 94.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,0423 |
| 94.7 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000077 |
| 94.8 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000144 |
| 94.9 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,0225 |
| 94.10 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,0225 |
| 94.11 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,009 |
| 94.12 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,0495 |
| 95 | C1119-38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,0/ | М | 9 | |
| 96 | 508-25 | ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 38 | |
| 97 | 508-130 | ВЕНТИЛЬ Д-20ММ | ШТ | 6 | |

| | | | | |
|------|-----------|--|-------|---------|
| 98 | E26-1-1-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ//ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ | 1 М3 | 0,398 |
| 98.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,31 |
| 98.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,75 |
| 98.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,75 |
| 98.4 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,0382 |
| 98.5 | 041030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00047 |
| 98.6 | 044200 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ | М3 | 1,0324 |

Составил:

Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------------|-----|
| в том числе: | | | 64 274 560 | сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | 19 242 400 | сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | 21 924 659 | сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | 21 565 854 | сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | 1 541 648 | сум |

ОСНОВАНИЕ:

| № | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---------------------------------|--------|-------------|--|-------|-------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1031,212168 | 20 913,11 | 21 565 854 |
| | | | ИТОГО | | | | 21 565 854 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ-Ч | 0,0865926 | 72 437,00 | 5 273 |
| 2 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИИДИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 2,6448 | 18 191,00 | 48 112 |
| 3 | 000403 | C211-1100 | ВИЗРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,1006 | 1 803,00 | 182 |
| 4 | 000404 | C211-1301 | ВИЗРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 1,949184 | 1 095,00 | 2 134 |
| 5 | 000514 | C203-204 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т | МАШ-Ч | 0,12288 | 2 712,00 | 333 |
| 6 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,8386718 | 1 586,00 | 7 674 |
| 7 | 000698 | C202-129 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т | МАШ-Ч | 0,0378 | 97 950,00 | 3 703 |
| 8 | 000715 | C202-403 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т | МАШ-Ч | 0,00698 | 123 685,00 | 1 108 |
| 9 | 000762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | МАШ-Ч | 1,994756 | 187 923,00 | 374 861 |
| 10 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т | МАШ-Ч | 0,31854 | 187 923,00 | 59 861 |
| 11 | 000783 | C202-1243 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 т | МАШ-Ч | 0,6976 | 179 947,00 | 125 531 |
| 12 | 000786 | C202-1244 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 т | МАШ-Ч | 0,991512 | 230 612,00 | 228 655 |
| 13 | 000976 | C203-402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т) | МАШ-Ч | 0,24678 | 3 128,00 | 772 |
| 14 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,73092 | 2 217,00 | 1 620 |
| 15 | 001488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м | МАШ-Ч | 7,79388 | 32 011,00 | 249 490 |
| 16 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,23136 | 19 973,00 | 24 594 |
| 17 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,9676978 | 27 817,00 | 26 918 |
| 18 | 001523 | | ПЛАДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,30366 | 1 531,00 | 465 |
| 19 | 001608 | C270-15 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч | МАШ-Ч | 0,762276 | 38 661,00 | 29 623 |
| 20 | 002011 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ-Ч | 0,01408 | 3 828,00 | 54 |
| 21 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,8681 | 3 706,00 | 14 409 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02

на текущий ремонт здание отдела охраны на территории Учкурганского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------------|-----|
| в том числе: | | | 64 274 560 | сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | 19 242 400 | сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | 21 924 659 | сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | 21 565 854 | сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | 1 541 648 | сум |

ОСНОВАНИЕ:

| № | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---------------------------------|--------|-------------|--|-------|-------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1031,212168 | 20 913,11 | 21 565 854 |
| | | | ИТОГО | | | | 21 565 854 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ-Ч | 0,0865926 | 72 437,00 | 5 273 |
| 2 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИИДИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 2,6448 | 18 191,00 | 48 112 |
| 3 | 000403 | C211-1100 | ВИЗРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,1006 | 1 803,00 | 182 |
| 4 | 000404 | C211-1301 | ВИЗРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 1,949184 | 1 095,00 | 2 134 |
| 5 | 000514 | C203-204 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т | МАШ-Ч | 0,12288 | 2 712,00 | 333 |
| 6 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,8386718 | 1 586,00 | 7 674 |
| 7 | 000698 | C202-129 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т | МАШ-Ч | 0,0378 | 97 950,00 | 3 703 |
| 8 | 000715 | C202-403 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т | МАШ-Ч | 0,00698 | 123 685,00 | 1 108 |
| 9 | 000762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т | МАШ-Ч | 1,994756 | 187 923,00 | 374 861 |
| 10 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т | МАШ-Ч | 0,31854 | 187 923,00 | 59 861 |
| 11 | 000783 | C202-1243 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 т | МАШ-Ч | 0,6976 | 179 947,00 | 125 531 |
| 12 | 000786 | C202-1244 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 т | МАШ-Ч | 0,991512 | 230 612,00 | 228 655 |
| 13 | 000976 | C203-402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т) | МАШ-Ч | 0,24678 | 3 128,00 | 772 |
| 14 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,73092 | 2 217,00 | 1 620 |
| 15 | 001488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м | МАШ-Ч | 7,79388 | 32 011,00 | 249 490 |
| 16 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,23136 | 19 973,00 | 24 594 |
| 17 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 0,9676978 | 27 817,00 | 26 918 |
| 18 | 001523 | | ПЛАДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,30366 | 1 531,00 | 465 |
| 19 | 001608 | C270-15 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч | МАШ-Ч | 0,762276 | 38 661,00 | 29 623 |
| 20 | 002011 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ-Ч | 0,01408 | 3 828,00 | 54 |
| 21 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,8681 | 3 706,00 | 14 409 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-----------|--|-------|----------|------------|-----------|
| 22 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,286376 | 875,00 | 1 126 |
| 23 | 002346 | C204-1400 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ-Ч | 0,04992 | 4 153,00 | 207 |
| 24 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,201347 | 91 121,00 | 109 468 |
| 25 | 002509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,672464 | 91 121,00 | 152 397 |
| 26 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,31854 | 118 715,00 | 37 815 |
| 27 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31006 | 2 099,00 | 651 |
| 28 | 002831 | | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 32,472 | 872,00 | 26 316 |
| 29 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,422016 | 1 718,00 | 725 |
| 30 | 003021 | C211-901 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л | МАШ-Ч | 0,07332 | 24 662,00 | 1 808 |
| 31 | 003295 | | ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,81044 | 950,00 | 1 720 |
| 32 | 003302 | | ЛИПЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,060912 | 619,00 | 38 |
| 33 | 003325 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,5066 | 668,00 | 1 006 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 1 541 648 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------|--|--------|-------------|---------------|-----------|
| 1 | ССЦПОДВЕРМЕТ | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРЬ БЛУ | | М2 | 3,48 | 0,00 | 0 |
| 2 | | ВИТРКАЛ | СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАПЛЕНОГО СТЕКЛА С ДВЕРЯМИ | М2 | 4,48 | 472 500,00 | 2 116 800 |
| 3 | | ССЦПОГАНТ | ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТА | М | 32,118 | 13 285,00 | 426 888 |
| 4 | ССЦПОЗВУКИЗОЛ | | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 5ММ | М | 34,5168 | 3 885,50 | 137 567 |
| 5 | | 1501-9 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.2Х2,5 | 1000М | 0,0628 | 7 552 350,00 | 474 288 |
| 6 | ССЦПОДИКРГ6 | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АКРИЛОВЫЙ LED36W | ШТ | 7 | 67 282,00 | 470 974 |
| 7 | ССЦПОРАДБУ | | РАДИАТОР СТАЛЬНЫЙ БЛУ | ШТ | 1 | 0,00 | 0 |
| 8 | ССЦПОДИКР24 | | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АКРИЛОВЫЙ LED24W | ШТ | 2 | 49 650,00 | 99 300 |
| 9 | 113-3047-9 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЗЛК Д-76 3ММ | М | 2,4 | 34 125,00 | 81 900 |
| 10 | 113-25812-2 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.1,5ММ | М | 3,6 | 27 865,00 | 100 314 |
| 11 | 113-25914-1 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.1,5ММ | М | 3,8 | 16 895,00 | 64 201 |
| 12 | 113-25802-1 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 15.15.1ММ | М | 7,6 | 4 425,00 | 33 630 |
| 13 | ССЦПОЛЕКС | ЛЕКСАН | | М2 | 5,64 | 98 500,00 | 555 540 |
| 14 | 503-80092 | | ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ. 76ММ | 1000М | 0,005 | 16 234,00 | 81 |
| 15 | 508-25 | | ОТВОД Д-32ММ/УГОЛНИК 90ГР./ | ШТ | 38 | 1 125,00 | 42 750 |
| 16 | 508-130 | | ВЕНТИЛЬ Д-20ММ | ШТ | 6 | 27 300,00 | 163 800 |
| 17 | 003706 | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,048 | 8 508 598,00 | 413 218 |
| 18 | 005050 | C140-5050 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3 | 100КГ | 0,3068 | 748 695,68 | 229 550 |
| 19 | 005083 | C140-5083 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х3 | 100КГ | 0,122 | 748 695,68 | 91 341 |
| 20 | 005158 | C140-5158 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х50Х3 | 100КГ | 0,0808 | 748 695,68 | 60 495 |
| 21 | 009210 | C140-9210 | ВОДА | М3 | 0,0796 | 0,00 | 0 |
| 22 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 3,5403568 | 0,00 | 0 |
| 23 | 009902 | C140-9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,72 | 699 130,00 | 503 374 |
| 24 | 012121 | C140-12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | М3 | 0,4248 | 205 955,00 | 87 490 |
| 25 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 | М3 | 0,518238 | 316 248,00 | 163 892 |
| 26 | 012217 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0,00075 | 389 141,00 | 292 |
| 27 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ | Т | 1,32746916 | 1 100 000,00 | 1 460 216 |
| 28 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 1,344 | 9 600,00 | 12 902 |
| 29 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01783704 | 15 400 000,00 | 274 690 |
| 30 | 030405 | C111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРИГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,000013 | 15 400 000,00 | 200 |
| 31 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001389284 | 15 400 000,00 | 21 395 |
| 32 | 030451 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,0001748 | 15 400 000,00 | 2 692 |
| 33 | 030475 | | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,1304 | 15 400,00 | 17 408 |
| 34 | 030479 | | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,8164 | 15 400,00 | 12 573 |
| 35 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,03 | 15 400,00 | 462 |
| 36 | 030649 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,001769 | 608,70 | 1 |
| 37 | 030654 | C111-219 | ГЛЮСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0075635 | 300 000,00 | 2 269 |
| 38 | 030927 | C111-359 | КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А З-ВА-27 БЕЛЫЕ | Т | 0,0054144 | 6 000 000,00 | 32 486 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--|--------|-------------|---------------|-----------|
| 39 | 030951 | C111-383 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРНЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА-011-0 | Т | 0,0006768 | 22 000 000,00 | 14 890 |
| 40 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,2015085 | 5 000 000,00 | 1 209 051 |
| 41 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,004749113 | 22 000 000,00 | 104 480 |
| 42 | 031087 | | КРАСКА | КГ | 0,1884 | 15 743,00 | 2 966 |
| 43 | 031102 | | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 21,15 | 912,00 | 19 289 |
| 44 | 031237 | C1113-90 | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ | Т | 0,02538 | 14 600 000,00 | 370 548 |
| 45 | 031392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,32184 | 10 000,00 | 3 218 |
| 46 | 031419 | C1113-21 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРУННЕВАЯ | Т | 0,000099 | 13 500 000,00 | 1 336 |
| 47 | 031434 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0611932 | 13 500 000,00 | 826 108 |
| 48 | 031440 | C1610-1123 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00074175 | 13 500 000,00 | 10 014 |
| 49 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 10,752 | 145,00 | 1 559 |
| 50 | 031524 | C1113-156 | РАСТВОРİТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,00014144 | 2 850 000,00 | 403 |
| 51 | 031593 | | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА | Т | 0,30456 | 5 725 850,00 | 1 743 665 |
| 52 | 031650 | C111-627 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,0057528 | 10 000 000,00 | 57 528 |
| 53 | 031655 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УПЛУЧЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,00111757 | 10 000 000,00 | 11 176 |
| 54 | 031692 | C111-329 | КЛЕЙ 88-С4 | КГ | 0,0448 | 6 450,00 | 288 |
| 55 | 031710 | | ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,1674638 | 1 100 000,00 | 164 210 |
| 56 | 032105 | C111-595 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,0081216 | 5 755 077,00 | 46 740 |
| 57 | 032121 | C111-609 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 1,086135 | 4 395,00 | 4 774 |
| 58 | 032453 | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛСИННОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНОСТИЕ ТОЛСИННОЙ 10 ММ | М2 | 34,8552 | 11 850,00 | 413 034 |
| 59 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ | Т | 0,000006 | 8 608 698,00 | 49 |
| 60 | 032540 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00157 | 8 612 000,00 | 13 521 |
| 61 | 033731 | C1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛСИННОСТЬ ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,0209236 | 13 652 174,00 | 285 653 |
| 62 | 034241 | C111-324 | ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБЕРАЗНЫЙ | М3 | 0,29921 | 11 740,00 | 3 513 |
| 63 | 034244 | C1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,0011844 | 4 500 000,00 | 5 330 |
| 64 | 034309 | | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,0485 | 0,00 | 0 |
| 65 | 034326 | | ПРОПАН-БУТАН | М3 | 0,00575 | 2 500,00 | 14 |
| 66 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | Т | 0,000396 | 9 608 697,00 | 3 805 |
| 67 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | Т | 0,0006092 | 9 608 697,00 | 58 536 |
| 68 | 035326 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 | Т | 0,000875 | 9 608 697,00 | 8 406 |
| 69 | 035504 | C111-309 | КАНАТЫ ЛЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,000018 | 6 200 000,00 | 114 |
| 70 | 035512 | C111-639 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00023736 | 0,00 | 0 |
| 71 | 035516 | | РОГОЖА | М2 | 0,525 | 0,00 | 0 |
| 72 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,70396 | 6 300,00 | 17 035 |
| 73 | 036025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,35532 | 3 435 000,00 | 1 220 524 |
| 74 | 036138 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСИННОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0040608 | 3 435 000,00 | 13 948 |
| 75 | 038015 | C1119-38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 9 | 4 261,00 | 38 349 |
| 76 | 038017 | C1119-38017 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д32 /D*1, СТЕНКА 2,0/ | М | 13 | 9 374,00 | 121 862 |
| 77 | 038601 | C1610-1004 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,00234 | 0,00 | 0 |
| 78 | 041030 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00018705 | 10 783 000,00 | 2 017 |
| 79 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,12483 | 1 043,00 | 1 173 |
| 80 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,012276 | 17 390 000,00 | 213 480 |
| 81 | 044200 | C114-9091 | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ | М3 | 0,4108952 | 485 000,00 | 199 284 |
| 82 | 044346 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКА | М | 21,3009 | 8 000,00 | 170 407 |
| 83 | 044697 | | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,011792 | 0,00 | 0 |
| 84 | 044897 | C111-9412 | ШПИФКРУГИ | ШТ | 0,00896 | 5 000,00 | 45 |
| 85 | 045021 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 4,142016 | 381 190,00 | 1 578 895 |
| 86 | 045022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,2142 | 457 263,00 | 97 946 |
| 87 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,06986 | 6 004,14 | 419 |
| 88 | 045404 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,02055 | 0,00 | 0 |
| 89 | 045527 | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,19468 | 2 500,00 | 487 |
| 90 | 045667 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 2,04 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|--|-------|------------|---------------|------------|
| 91 | 046163 | СКОБЫ/ | | 10ШТ. | 17.584 | 500,00 | 8 792 |
| 92 | 051439 | С123-339 НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ | | М | 37.9008 | 150,00 | 5 685 |
| 93 | 051619 | С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ | | М2 | 0.145 | 37 500,00 | 5 438 |
| 94 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | | Т. | 0.00235 | 0,00 | 0 |
| 95 | 060114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | | М2 | 4,794 | 40 000,00 | 191 760 |
| 96 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ | | 100ШТ | 0.07536 | 0,00 | 0 |
| 97 | 063698 | С1630-115 КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | | КОМПЛ | 0,77792 | 9 700,00 | 7 546 |
| 98 | 064055 | КОЛЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | | 10ШТ | 3,0772 | 500,00 | 1 539 |
| 99 | 064080 | ХРОК | | ШТ | 14,28 | 0,00 | 0 |
| 100 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | | КГ | 0,1134 | 2 450,00 | 278 |
| 101 | 064851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | | 100ШТ | 1,884 | 0,00 | 0 |
| 102 | 064931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | | 100ШТ | 0,1426 | 0,00 | 0 |
| 103 | 065157 | СКИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ | | 100ШТ | 0,07536 | 0,00 | 0 |
| 104 | 065312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | | КГ | 0,2163 | 350,00 | 76 |
| 105 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | | КГ | 0,52124 | 350,00 | 182 |
| 106 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0.000079 | 16 827 000,00 | 1 333 |
| 107 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | | КГ | 0.037632 | 16 827,00 | 633 |
| 108 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLOAOL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | | ШТ. | 0,568 | 52 174,00 | 29 113 |
| 109 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | | ШТ | 18.0304 | 350,00 | 6 311 |
| 110 | 085018 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАГРУПНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | | М2 | 35.1936 | 65 850,00 | 2 317 499 |
| 111 | 087882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | М2 | 2,1 | 565 666,00 | 1 399 999 |
| 112 | 096384 | С1537-97 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БХ19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | | 10М | 0.00385968 | 0,00 | 0 |
| 113 | 097117 | С1544-89 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛСИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | | КГ | 0,0084 | 4 500,00 | 38 |
| 114 | 098988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ | | М | 4,04 | 46 800,00 | 189 072 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 21 400 359 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 21 400 359 |

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------------|--|-----|-------|--------------|---------|
| 1 | 050781 | С121-9002 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | Т | 0.047 | 9 600 000,00 | 460 600 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 460 600 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 460 600 |

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

| | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------|--|-----|---|-----------|------------|
| 1 | 044066 | С151-9011 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | | ШТ | 3 | 12 700,00 | 38 100 |
| 2 | 046282 | С151-9013 ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ | | ШТ | 2 | 12 800,00 | 25 600 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 63 700 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 63 700 |
| | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | | СУМ | | | 21 924 659 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|---|--------|---|--|-----|-----|--------------|------------|
| 1 | 051700 | ОСЦПОЖАЛЮКОМЕШТОРЫ ЖАЛЮЗА КОМБО | | М2 | 6,8 | 178 000,00 | 1 210 400 |
| 2 | | ОСЦПОЖАЛАВТОШТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РОЛЕВОЙ ЖАЛЮЗА ТОЛЩ СТ. 1СМ (СПЕЦЗАКАЗ) | | М2 | 4,9 | 3 680 000,00 | 18 032 000 |
| | | ИТОГО | | СУМ | | | 19 242 400 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 19 242 400 |
| | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | | СУМ | | | 19 242 400 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | | 64 274 560 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | СУМ | | | 64 274 560 |

Составил:

Проверил:

Утверждаю

Дефектный акт

На текущий ремонт отдела охраны Учкурганского района Наманганской области

Г. Наманган

« ____ » 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----------------|---|----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ДЕЖУРНАЯ | | | |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,0466 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/ | 100М2 | 0,0388 |
| 3 | СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,0298 |
| 4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | М2 | 3,48 |
| 5 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | 100М2 | 0,1072 |
| 6 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАЛЛЕННОГО СТЕКЛА С ДВЕРЕЙ | 100М2 | 0,0448 |
| 7 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 0,04 |
| 8 | СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК | 100ШТ | 0,02 |
| | ШТОРЫ ЖАЛЮЗА КОМБО | М2 | 6,8 |
| | ШТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РОЛЕВОЙ ЖАЛЮЗА ТОЛЩ. СТ. 1СМ /СПЕЦЗАКАЗ/ | М2 | 4,9 |
| 9 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫЙ РАДИАТОРА | 100М2 | 0,012 |
| СТЕН И ПОТОЛОК | | | |
| 10 | ПОГОННЫЕ ЛЕПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСОТОЙ ДО 200 ММ: СМЕНА ЛЕПНЫХ ИЗДЕЛИЙ: ГИПСОВЫХ | 100ПОГ.М | 0,318 |
| 11 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННУМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ | 100М2 | 0,3384 |
| 12 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3384 |
| 13 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА | 10М3 | 0,9 |
| 14 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ | 100М3 | 0,018 |
| 15 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,126 |
| 16 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,5416 |
| 17 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ | 100М2 | 0,1687 |
| 18 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,25 |
| 19 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100М2 | 0,5416 |
| 20 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=6 | 100М2 | -0,5416 |
| 21 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5416 |
| 22 | ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ | 100М2 | 0,013 |

| | | | | |
|----|--|--|-------|--------|
| 23 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТА | | 100M2 | 0,2296 |
| 24 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МОЗАИК | | 100M2 | 0,1008 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | | M3 | 4,0608 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | | 100M2 | 0,3384 |
| 27 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | | 100M2 | 0,3384 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2 | | 100M | 0,2109 |

ЭО

| | | | | |
|----|--|--|-------|-------|
| 29 | ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА | | 100M | 0,628 |
| 30 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | | 100M | 0,628 |
| 31 | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | | 100ШТ | 0,02 |
| 32 | СМЕНА: РОЗЕТОК | | 100ШТ | 0,04 |
| 33 | РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | | 100ШТ | 0,02 |
| 34 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | | 100ШТ | 0,05 |
| 35 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ [ШТАНГАХ] С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ | | 100ШТ | 0,07 |

ОРУЖЕННАЯ

| | | | | |
|----|--|--|--------|---------|
| 36 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА | | 10M3 | 0,084 |
| 37 | УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ | | T | 0,025 |
| 38 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2.5M2 | | M2 | 2,1 |
| 39 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | | 100ШТ | 0,01 |
| 40 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | | 100КВТ | 0,0176 |
| 41 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЛЕСТНИЦ | | 100M2 | 0,1599 |
| 42 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | | 100M2 | 0,1599 |
| 43 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ K=4 | | 100M2 | -0,1599 |
| 44 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | | 100M2 | 0,1599 |
| 45 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | | 100M2 | 0,4994 |
| 46 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | | 100M2 | 0,0242 |
| 47 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | | 100M2 | 0,4994 |
| 48 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН K=4 | | 100M2 | -0,4994 |
| 49 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | 100M2 | 0,4994 |
| 50 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | 100M2 | 0,0989 |

ЭО

| | | | | |
|----|---|--|-------|------|
| 51 | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | | 100ШТ | 0,01 |
| 52 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | | 100ШТ | 0,02 |

КОРИДОР И ФАЕ

| | | | | |
|----|--|--|-------|---------|
| 53 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЛЕСТНИЦ | | 100M2 | 0,3254 |
| 54 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | | 100M2 | 0,3254 |
| 55 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ K=4 | | 100M2 | -0,3254 |
| 56 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | | 100M2 | 0,3254 |
| 57 | ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | | 100M2 | 1,2554 |
| 58 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | | 100M2 | 1,2554 |
| 59 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН K=4 | | 100M2 | -1,2554 |
| 60 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | 100M2 | 1,2554 |

ЛЕСТНИЦА

| | | | | |
|----|--|--|---|-------|
| 61 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | | T | 0,128 |
| | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛК Д-76.3ММ | | M | 2,4 |
| | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.1,5ММ | | M | 3,6 |

| | | | |
|----|---|-------|--------|
| | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.1,5ММ | M | 3,8 |
| | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 15.15.1ММ | M | 7,6 |
| | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х3 | 100КГ | 0,122 |
| | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3 | 100КГ | 0,2516 |
| | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х50Х3 | 100КГ | 0,0808 |
| | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х3 | 100КГ | 0,055 |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,048 |
| 62 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,0021 |
| 63 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ КОЗЫРЕК | 100M2 | 0,047 |
| 64 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ | T | 0,022 |
| 65 | МОНТАЖ КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАН | 100M2 | 0,0564 |
| | ВК | | |
| 66 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0155 |
| 67 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0109 |
| 68 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ | 100M | 0,05 |
| 69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 0,13 |
| 70 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | 100M | 0,09 |
| | ВЕНТИЛЬ Д-20ММ | ШТ | 38 |
| 71 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ/ | 1 М3 | 0,398 |

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Касимов З.В.
Рожинов А.
Мулдашов А.
Макеев А.
Орзисеево С.Н.

М.С.
Родионов
Алекперов
С.Н.
Сок

ДАТА «_____» 2022 г