

«ТАСДИКЛАЙМАН»
“Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари
савдо кенплекси” АЖ
Ш.А. Хамрохуджаев
«5» сентябрь 2022 й

БУЮРТМАЧИ:

“Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо
кенплекси” АЖ

“Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кенплекси” АЖ худудида
“САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ”
курулиш ишлари

ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

“Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кенплекси” Акционер Жамияти

Танлов ҳужжатларининг 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 “Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси” АЖ худудида “САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ” курилиш ишлари

1.2. Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ҳолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 90 кун.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси” АЖ, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Наманган вилояти, Наманган шаҳри, Бобуршоҳ кучаси, 242-уй

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

2.3. Танлов Ўзбекистон республикаси “Жахон ихтисослаштирилган аралаш маоллари савдо кемплекси” АЖ 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 махсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми;

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ 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 турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок,

холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

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

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

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

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

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан кўйилган 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 ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

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

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

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

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига 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 ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги 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 ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида 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 ҳужжатларининг 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 кўчирма у имзоланган кундан эътиборан махсус 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 куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

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

Танловга тақдим этиладиган ҳужжатлар руйхати

1. Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза
2. Давлат руйхатидан утганлиги тўғрисида гувоҳнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш бўйича рухсат берувчи ҳужжатлар нусхалари.
3. Мавжуд техникалар, махсус ихтисослаштирилган асосий воситалар тўғрисида маълумот.
4. Мазкур соҳада бажарилган ишлар бўйича камида 1 йиллик иш тажрибаси тўғрисида маълумот.
5. Мутахассисларнинг мазкур соҳадаги иш стажлари тўғрисида маълумот
6. Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги тўғрисида маълумот
7. Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш бўйича қафолат

Таклифларни техник ва нархлар буйича баҳолаш.

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

| № | Критерийларноми, мазмуни | Энгиоко ри балл | % хисобида |
|----|--|--------------------|---------------|
| 1. | Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат | 20 | 90% |
| 2. | Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик буйича ариза | 10 | |
| 3. | Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари | 10 | |
| 4. | Мавжуд техника ва механизмлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот. | 15 | |
| 5. | Охирги 3 йил давомида шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилганиш тажрибаси. | 20 | |
| 6. | Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртача иш стажи | 15 | |
| 7. | Курилиш майдончасини куздан кечирганлиги турисида маълумот | 10 | |
| 8. | Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан) | | 10% |

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-003-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | | 0.101032 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10.48 | 1.0588 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22.77 | 2.3005 |
| 1.3 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 22.77 | 2.3005 |
| 2 | E0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | | 0.01814 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11.41 | 0.206977 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33.09 | 0.600253 |
| 2.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.84 | 0.142218 |
| 2.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25.25 | 0.458035 |
| 2.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.04 | 0.000726 |
| 3 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | | 29.931 |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.0263 | 0.787185 |
| 3.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0263 | 0.787185 |
| 4 | E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | 100М3 | | 0.07645 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 184.8 | 14.128 |
| 5 | E0101-033-01 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | | 0.058315 |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7.6 | 0.443194 |
| 5.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.6 | 0.443194 |
| 6 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0.58315 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 7.3069 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 1.7728 |
| 6.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 1.7728 |
| 6.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 7.1028 |
| 7 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | | 0.058315 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.811162 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.811162 |
| 7.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.811162 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 5.8315 |
| 8 | E0101-003-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/ | 1000М3 | | 0.042717 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10.48 | 0.447674 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22.77 | 0.972666 |
| 8.3 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 22.77 | 0.972666 |
| 9 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0.42717 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 5.3524 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 1.2986 |
| 9.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 1.2986 |
| 9.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 5.2029 |
| 10 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | | 0.042717 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.594193 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.594193 |
| 10.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.594193 |
| 10.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 4.2717 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--------------|----------------|----------|
| 11 | Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0.4864 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 3.7453 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 0.26752 |
| 11.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.043776 |
| 11.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 0.223744 |
| 11.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 0.452352 |
| 11.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 2.4806 |
| 12 | Е1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100M2 | 0.4864 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.16 | 7.8602 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.02 | 0.982528 |
| 12.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1.4 | 0.68096 |
| 12.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.51 | 0.248064 |
| 12.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0.4864 |
| 12.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.11 | 0.053504 |
| 12.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0.069 | 0.033562 |
| 12.8 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0.01 | 0.004864 |
| 12.9 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5.79 | 2.8163 |
| 13 | Е1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100M2 | 0.4864 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.33 | 1.1333 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.13 | 0.063232 |
| 13.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.063232 |
| 13.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.26 | 0.126464 |
| 13.5 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 1.16 | 0.564224 |
| 14 | Е0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0.19296 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337.48 | 65.1201 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21.96 | 4.2374 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.27 | 0.052099 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16.78 | 3.2379 |
| 14.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21.69 | 4.1853 |
| 14.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0.74 | 0.14279 |
| 14.7 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 19.6819 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.018 | 0.003473 |
| 14.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0.025 | 0.004824 |
| 14.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.028 | 0.005403 |
| 14.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0.22 | 0.042451 |
| 14.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44.8 | 8.6446 |
| 15 | Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1.2864 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.9 | 38.4634 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1.25 | 1.608 |
| 15.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1.2864 |
| 15.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2.5728 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.25 | 0.3216 |
| 15.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.313882 |
| 16 | Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 1.2864 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20.5 | 26.3712 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.14 | 0.180096 |
| 16.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2.5728 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.180096 |
| 16.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.313882 |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | | | | | |
| 17 | Е0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 1.4375 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6.59 | 9.4733 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.215628 |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.215628 |
| 17.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.129377 |
| 17.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2.24 | 3.22 |
| 17.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000043 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------|---|--------------|---------|----------------|
| 17.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.95 | 2.8032 |
| 17.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0004 | 0.000575 |
| 17.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.59 | 0.848137 |
| 18 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | | 136 |
| 19 | Е0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | | 0.12064 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 215.82 | 26.0365 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.018096 |
| 19.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.018096 |
| 20 | КАТАЛОГ | УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | | 0.12064 |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2,Б-3/ | | | |
| 21 | Е0903-003-01 | МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т | Т | | 1.9642 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.02 | 31.4662 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.17 | 0.333911 |
| 21.3 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | 0.76 | 1.4928 |
| 21.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.17 | 0.333911 |
| 21.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.274985 |
| 21.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1.46 | 2.8677 |
| 21.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0028 | 0.0055 |
| 21.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000059 |
| 21.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.1 | 2.1606 |
| 21.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0034 | 0.006678 |
| 21.11 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0.00103 | 0.002023 |
| 21.12 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0.03 | 0.058925 |
| 21.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.33 | 0.648179 |
| 22 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | | 218 |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,...,29/ | | | | | |
| 23 | Е0903-012-01 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | | 1.496 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.53 | 38.1929 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.47 | 0.70312 |
| 23.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 0.70312 |
| 23.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.34408 |
| 23.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.6 | 0.8976 |
| 23.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.9 | 1.3464 |
| 23.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000045 |
| 23.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.72 | 1.0771 |
| 23.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0027 | 0.004039 |
| 23.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.22 | 0.32912 |
| 23.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0.002 | 0.002992 |
| 23.12 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0.0187 | 0.027975 |
| 24 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | | 1.496 |
| 25 | Е1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 0.86112 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.31 | 4.5725 |
| 25.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1.12 | 0.964454 |
| 25.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.012 | 0.010333 |
| 26 | Е1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 0.86112 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3.83 | 3.2981 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02 | 0.017222 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.008611 |
| 26.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.008611 |
| 26.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.008611 |
| 26.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0.65 | 0.559728 |
| 26.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0.019 | 0.016361 |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-2/ /1,...,9/ | | | |
| 27 | Е0903-012-01 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | | 0.42 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.53 | 10.7226 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.47 | 0.1974 |
| 27.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 0.1974 |
| 27.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.0966 |
| 27.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.6 | 0.252 |
| 27.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.9 | 0.378 |
| 27.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000013 |
| 27.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.72 | 0.3024 |
| 27.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0027 | 0.001134 |
| 27.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.22 | 0.0924 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|---|---|--------------|---------------|----------|
| 27.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0.002 | 0.00084 |
| 27.12 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0.0187 | 0.007854 |
| 28 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 0.42 | |
| 29 | Е1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0.2152 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.31 | 1.1427 |
| 29.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1.12 | 0.241024 |
| 29.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.012 | 0.002582 |
| 30 | Е1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0.2152 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3.83 | 0.824216 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02 | 0.004304 |
| 30.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.002152 |
| 30.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.002152 |
| 30.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.002152 |
| 30.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0.65 | 0.139888 |
| 30.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0.019 | 0.004089 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 31 | Е1001-083-03 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО | 100М2 | 3.14 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.21 | 91.7194 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.59 | 1.8526 |
| 31.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.59 | 1.8526 |
| 31.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00875 | 0.027475 |
| 31.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 2.63 | 8.2582 |
| 31.6 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.072 | 0.22608 |
| 32 | Е1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 3.14 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17.51 | 54.9814 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.18 | 0.5652 |
| 32.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.5652 |
| 32.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.81 | 5.6834 |
| 32.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.0785 |
| 32.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 345.4 |
| 32.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.196 | 0.61544 |
| 33 | Е1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 3.14 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45.54 | 142.9956 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 1.727 |
| 33.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.55 | 1.727 |
| 33.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.84 | 5.7776 |
| 33.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.0785 |
| 33.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.201 | 0.63114 |
| 34 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 15.7 | |
| 35 | Е1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА | М3 | 3.108 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22.5 | 69.93 |
| 35.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.71484 |
| 35.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0.33 | 1.0256 |
| 35.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0075 | 0.02331 |
| 35.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.003 | 0.009324 |
| 35.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1.45 | 4.5066 |
| 35.7 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.0031 | 0.009635 |
| 35.8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0.93 | 2.8904 |
| 35.9 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0.12 | 0.37296 |
| 35.10 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0.01 | 0.03108 |
| 35.11 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.00301 | 0.009355 |
| 36 | Е0904-002-01 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 3.3264 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35.5 | 118.0872 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.21 | 0.698544 |
| 36.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.41 | 8.0166 |
| 36.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.21 | 0.698544 |
| 36.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.598752 |
| 36.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0022 | 0.007318 |
| 36.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00004 | 0.000133 |
| 36.8 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0.00015 | 0.000499 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--|--|---|----------|----------|
| 36.9 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0.0013 | 0.004324 |
| 37 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 369.8957 | |
| 38 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0.462 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.4 | 17.7408 |
| 38.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.095 | 0.04389 |
| 38.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0.0003 | 0.000139 |
| 38.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 52.206 |
| 39 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 109.4 | |
| 40 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.7386 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191.14 | 332.316 |
| 40.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.23 | 16.0473 |
| 40.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26.45 | 45.986 |
| 40.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 2086.32 |
| 41 | E1501-094-01 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.7386 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241.05 | 419.0895 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.36 | 0.625896 |
| 41.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8.04 | 13.9783 |
| 41.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.625896 |
| 41.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21.6 | 37.5538 |
| 41.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 139.088 |
| 41.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 4172.64 |
| 41.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 347.72 |
| 42 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 173.86 | |
| 43 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 277 | |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ | | | | | |
| 44 | E1001-036-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК /В-1,В-2,В-3/ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | 3.5429 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 94.88 | 336.1504 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.46 | 8.7155 |
| 44.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2.46 | 8.7155 |
| 44.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6.48 | 22.958 |
| 44.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.97 | 35.3227 |
| 44.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 1133.728 |
| 44.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1.15 | 4.0743 |
| 44.9 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 35 | 124.0015 |
| 45 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 354.29 | |
| ПЕРЕГАРДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА | | | | | |
| 46 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | М3 | 13.845 | |
| 47 | E1507-020-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ | 100 М2 | 2.769 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89 | 246.441 |
| 47.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2.16 | 5.981 |
| 47.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0.53 | 1.4676 |
| 47.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.47 | 1.3014 |
| 47.5 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | 735 | 2035.213 |
| 47.6 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 1855 | 5136.495 |
| 47.7 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 153 | 423.657 |
| 47.8 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 82 | 227.058 |
| 47.9 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСАБНД" | М | 116 | 321.204 |
| 47.10 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 127.374 |
| 47.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 88 | 243.672 |
| 47.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 225 | 623.025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---|--|--------------|----------------|----------|
| 47.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 120 | 332.28 |
| 47.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 27.69 |
| 47.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 119 | 329.511 |
| 47.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 9 | 24.921 |
| 47.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 85 | 235.365 |
| 48 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 290.745 | |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 49 | Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 2.846 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155.3 | 441.9838 |
| 49.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3.21 | 9.1357 |
| 49.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.55 | 1.5653 |
| 49.4 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1.2 | 3.4152 |
| 49.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.002846 |
| 49.6 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0.41 | 1.1669 |
| 49.7 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0.0028 | 0.007969 |
| 49.8 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 298.83 |
| 49.9 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0.0021 | 0.005977 |
| СТЕН, ПЕРЕГАРОД | | | | | |
| 50 | Е1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 5.8253 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.41 | 148.0209 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.01 | 0.058253 |
| 50.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.058253 |
| 50.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.063 | 0.366994 |
| 50.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.005 | 0.029127 |
| 50.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.84 | 4.8933 |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ) | | | | | |
| 51 | Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 2.8478 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 21.9281 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 1.5663 |
| 51.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.256302 |
| 51.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 1.31 |
| 51.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 2.6485 |
| 51.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5.1 | 14.5238 |
| 52 | Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 22.7824 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.8 | 41.0083 |
| 52.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.48 | 10.9356 |
| 52.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1.02 | 23.238 |
| 52.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0.002 | 0.045565 |
| 52.5 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0.001 | 0.022782 |
| 53 | Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 2.8478 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46.18 | 131.5114 |
| 53.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 8.05 | 22.9248 |
| 53.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.289 | 0.823014 |
| 53.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.057 | 0.162325 |
| 53.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 330.3448 |
| 54 | Е1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 2.8478 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27.86 | 79.3397 |
| 54.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3.68 | 10.4799 |
| 54.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.132 | 0.37591 |
| 54.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.019 | 0.054108 |
| 54.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 330.3448 |
| 55 | Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 2.8478 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39.51 | 112.5166 |
| 55.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.07 | 25.8295 |
| 55.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | 2.04 | 5.8095 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--------|---------|----------|
| 56 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 2.8478 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 5.6956 |
| 56.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.28 | 26.4276 |
| 56.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | M3 | 2.04 | 5.8095 |
| 57 | E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 2.8478 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119.78 | 341.1093 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.86 | 10.9925 |
| 57.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2.3 | 6.5499 |
| 57.4 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1.56 | 4.4426 |
| 57.5 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | M2 | 102 | 290.4756 |
| 57.6 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 1281.51 |
| РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 58 | Ц0803-599-1 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.77 | 2.77 |
| 58.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.23 |
| 59 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ШРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | |
| 60 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0.6 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48.2 | 28.92 |
| 60.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00315 | 0.00189 |
| 60.3 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 61.2 |
| 60.4 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 61.2 |
| 60.5 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1.02 | 0.612 |
| 60.6 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1.02 | 0.612 |
| 61 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 60 | |
| 62 | Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 11.62 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 429.94 |
| 63 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 | 1000M | 0.58 | |
| 64 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 | 1000M | 0.156 | |
| 65 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 | 1000M | 0.426 | |
| 66 | Ц0803-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.4 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.1 | 15.24 |
| 66.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00315 | 0.00126 |
| 67 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РИЦЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 40 | |
| 68 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.2 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32.2 | 6.44 |
| 69 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 20 | |
| 70 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | ШТ | 60 | |
| 71 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 40 | |
| РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 72 | Ц1008-001-09 ДОП. 4 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА | ШТ | 1 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.7 | 5.7 |
| 72.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.13 |
| 72.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00002 | 0.00002 |
| 72.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 0.3 | 0.3 |
| 73 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 | |
| 74 | Ц1008-3-6 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.76 | 5.76 |
| 74.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.174 | 0.174 |
| 74.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00002 | 0.00002 |
| 74.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 0.4 | 0.4 |
| 75 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | 1 | |
| 76 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS- 12V-7А/Н-20Н FM-1270 | ШТ | 1 | |
| 77 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | 1 | |
| 78 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100M | 2.7 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 78.3 |
| 78.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.76 | 15.552 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------------|---|--------|---------|-----------|
| 78.3 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 24 | 64.8 |
| 79 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИП 10X2X0,4 | 1000М | 0.01 | |
| 80 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 | 1000М | 0.26 | |
| 81 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0.15 | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 5.55 |
| 82 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПШВ 3X2,5 | 1000М | 0.015 | |
| 83 | Ц1008-2-1 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | 36 | |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.84 | 30.24 |
| 83.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.06 | 2.16 |
| 83.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00001 | 0.00036 |
| 83.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0.005 | 0.18 |
| 83.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 0.1 | 3.6 |
| 84 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | 36 | |
| 85 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 30 | |
| 86 | Ц1004-66-5 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 1 | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 1 |
| 86.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0.001 | 0.001 |
| 87 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 4060.7537 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 45.2108 |
| РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 3 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | | 0.001 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.062862 |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | | 0.787185 |
| 6 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.443194 |
| 7 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.142218 |
| 8 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | | 1.4928 |
| 9 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 3.2379 |
| 10 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 63.1927 |
| 11 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 65.9087 |
| 12 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.981038 |
| 13 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 1.2864 |
| 14 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 4.9164 |
| 15 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 19.2123 |
| 16 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 50.0113 |
| 17 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0.010763 |
| 18 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | | 5.981 |
| 19 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 1.4054 |
| 20 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0.715665 |
| 21 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | | 1.8777 |
| 22 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 7.2341 |
| 23 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 47.5513 |
| 24 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 1.0256 |
| 25 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0.14279 |
| 26 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 16.0194 |
| 27 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 60.5118 |
| 28 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 3.7312 |
| 29 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.064267 |
| 30 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.501696 |
| 31 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 1.9051 |
| 32 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 7.8121 |
| 33 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 174.6407 |
| 34 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | | 4.4426 |
| 35 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | | 1.4676 |
| 36 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 1.3014 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 37 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 23.238 |
| 38 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 19.6819 |
| 39 | 9219 | ВОДА | М3 | | 10.1032 |
| 40 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | | 11.619 |
| 41 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | | 4172.64 |
| 42 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | | 347.72 |
| 44 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | | 3.4152 |
| 45 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | | 1.1989 |
| 46 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | | 0.216433 |
| 47 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | | 0.157 |
| 48 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0.036128 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|--|-------|---|----------|
| 49 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0.043118 |
| 50 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | | 2086.32 |
| 51 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | | 0.004824 |
| 52 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З | Т | | 0.00355 |
| 53 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | | 290.4756 |
| 54 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0.366994 |
| 55 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | | 1281.51 |
| 56 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0.012916 |
| 57 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | | 0.033562 |
| 58 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | | 1133.728 |
| 59 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | | 0.18 |
| 60 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0.029127 |
| 61 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | | 0.02045 |
| 62 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | | 345.4 |
| 63 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | | 4.5066 |
| 64 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 1.8743 |
| 65 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | | 0.045565 |
| 66 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.009635 |
| 67 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.04389 |
| 68 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0.000139 |
| 69 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0.005695 |
| 70 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | | 6.3433 |
| 71 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0.012426 |
| 72 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | | 2035.215 |
| 73 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | | 5136.495 |
| 74 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | | 423.657 |
| 75 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | | 227.058 |
| 76 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | | 321.204 |
| 77 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | | 1.1669 |
| 78 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | | 127.374 |
| 79 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | | 243.672 |
| 80 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | | 623.025 |
| 81 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | | 0.000499 |
| 82 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 4.8933 |
| 83 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | | 0.006347 |
| 84 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | | 2.8904 |
| 85 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | | 8.2582 |
| 86 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | | 0.37296 |
| 87 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0.042451 |
| 88 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | | 0.03108 |
| 89 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | | 0.004864 |
| 90 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | | 0.022782 |
| 91 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0.007969 |
| 92 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 0.000726 |
| 93 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | | 332.28 |
| 94 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | | 298.83 |
| 95 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | | 27.69 |
| 96 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | | 329.511 |
| 97 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | | 24.921 |
| 98 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | | 235.365 |
| 99 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | | 660.6896 |
| 100 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | | 0.058925 |
| 101 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | | 17.0044 |
| 102 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | | 3.3805 |
| 103 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 1.9178 |
| 104 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0.235435 |
| 105 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0.005977 |
| 106 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | | 61.2 |
| 107 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 52.206 |
| 108 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | | 0.003832 |
| 109 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | | 8.6446 |
| 110 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | | 69.1 |
| 111 | 64080 | КРЮК | ШТ | | 61.2 |
| 112 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | | 0.612 |
| 113 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | | 0.612 |
| 114 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 4.0743 |
| 115 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 124.0015 |
| 116 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | | 0.035829 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|--|------------|---|-----------|
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 117 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | M2 | | 354.29 |
| 118 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | M | | 136 |
| 119 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | | 30 |
| 120 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 | 1000M | | 0.015 |
| 121 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 | 1000M | | 0.26 |
| 122 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4 | 1000M | | 0.01 |
| 123 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | | 1 |
| 124 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | | 40 |
| 125 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | | 60 |
| 126 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | | 20 |
| 127 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | | 40 |
| 128 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 | 1000M | | 0.426 |
| 129 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 | 1000M | | 0.156 |
| 130 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 | 1000M | | 0.58 |
| 131 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | | 60 |
| 132 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | M2 | | 290.745 |
| 133 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | M | | 277 |
| 134 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | M | | 109.4 |
| 135 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | | 173.86 |
| 136 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | T | | 1.916 |
| 137 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | M2 | | 369.89568 |
| 138 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | M3 | | 15.7 |
| 139 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | M | | 218 |
| 140 | КАТАЛОГ | УГОЛОК 50 СТ 3 СП | T | | 0.12064 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 141 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/H-20H FM-1270 | ШТ | | 1 |
| 142 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | | 1 |
| 143 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | | 1 |
| 144 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | | 36 |
| 145 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| 146 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | |
| 147 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | M3 | | 13.845 |
| СОСТАВИЛ | | | Ё. ИСАБАЕВ | | |
| ПРОВЕРИЛ | | | А. ХОДЖАЕВ | | |

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-003-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0.07311 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10.48 | 0.766193 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22.77 | 1.6647 |
| 1.3 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 22.77 | 1.6647 |
| 2 | E0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0.00601 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11.41 | 0.068574 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33.09 | 0.198871 |
| 2.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.84 | 0.047118 |
| 2.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25.25 | 0.151753 |
| 2.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.04 | 0.00024 |
| 3 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 9.9165 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.0263 | 0.260804 |
| 3.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0263 | 0.260804 |
| 4 | E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | 100М3 | 0.0725 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 184.8 | 13.398 |
| 5 | E0101-033-01 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.0509 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7.6 | 0.38684 |
| 5.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.6 | 0.38684 |
| 6 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0.509 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 6.3778 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 1.5474 |
| 6.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 1.5474 |
| 6.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 6.1996 |
| 7 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0.0509 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.708019 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.708019 |
| 7.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.708019 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 5.09 |
| 8 | E0101-003-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/ | 1000М3 | 0.02221 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10.48 | 0.232761 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 22.77 | 0.505722 |
| 8.3 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 22.77 | 0.505722 |
| 9 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0.2221 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 2.7829 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 0.675184 |
| 9.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 0.675184 |
| 9.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 2.7052 |
| 10 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0.02221 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.308941 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.308941 |
| 10.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.308941 |
| 10.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 2.221 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--------------|----------------|----------|
| 11 | Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0.488 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 3.7576 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 0.2684 |
| 11.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.04392 |
| 11.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 0.22448 |
| 11.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 0.45384 |
| 11.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 2.4888 |
| 12 | Е1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100M2 | 0.488 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.16 | 7.8861 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.02 | 0.98576 |
| 12.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1.4 | 0.6832 |
| 12.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.51 | 0.24888 |
| 12.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0.488 |
| 12.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.11 | 0.05368 |
| 12.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0.069 | 0.033672 |
| 12.8 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0.01 | 0.00488 |
| 12.9 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5.79 | 2.8255 |
| 13 | Е1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100M2 | 0.488 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.33 | 1.137 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.13 | 0.06344 |
| 13.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.06344 |
| 13.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.26 | 0.12688 |
| 13.5 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 1.16 | 0.56608 |
| 14 | Е0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0.16224 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337.48 | 54.7528 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21.96 | 3.5628 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.27 | 0.043805 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16.78 | 2.7224 |
| 14.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21.69 | 3.519 |
| 14.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0.74 | 0.120058 |
| 14.7 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 16.5485 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.018 | 0.00292 |
| 14.9 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0.025 | 0.004056 |
| 14.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.028 | 0.004543 |
| 14.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0.22 | 0.035693 |
| 14.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44.8 | 7.2684 |
| 15 | Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1.0288 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.9 | 30.7611 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1.25 | 1.286 |
| 15.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1.0288 |
| 15.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2.0576 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.25 | 0.2572 |
| 15.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.251027 |
| 16 | Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 1.0288 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20.5 | 21.0904 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.14 | 0.144032 |
| 16.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2.0576 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.144032 |
| 16.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.251027 |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | | | | | |
| 17 | Е0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 1.186 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6.59 | 7.8154 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.177892 |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.177892 |
| 17.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.106736 |
| 17.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2.24 | 2.6565 |
| 17.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000036 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| 17.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.95 | 2.3126 |
| 17.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0004 | 0.000474 |
| 17.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.59 | 0.699711 |
| 18 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | 112.2 | |
| 19 | Е0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0.099528 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 215.82 | 21.4801 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.014929 |
| 19.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.014929 |
| 20 | КАТАЛОГ | УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | 0.099528 | |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2/ | | | |
| 21 | Е0903-003-01 | МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т | Т | 1.6038 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.02 | 25.6926 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.17 | 0.272643 |
| 21.3 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | 0.76 | 1.2189 |
| 21.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.17 | 0.272643 |
| 21.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.224529 |
| 21.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1.46 | 2.3415 |
| 21.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0028 | 0.004491 |
| 21.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000048 |
| 21.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.1 | 1.7642 |
| 21.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0034 | 0.005453 |
| 21.11 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0.00103 | 0.001652 |
| 21.12 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0.03 | 0.048113 |
| 21.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.33 | 0.529247 |
| 22 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | 178 | |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,...,21/ | | | | | |
| 23 | Е0903-012-01 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 1.511 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.53 | 38.5758 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.47 | 0.71017 |
| 23.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 0.71017 |
| 23.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.34753 |
| 23.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.6 | 0.9066 |
| 23.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.9 | 1.3599 |
| 23.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000045 |
| 23.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.72 | 1.0879 |
| 23.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0027 | 0.00408 |
| 23.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.22 | 0.33242 |
| 23.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0.002 | 0.003022 |
| 23.12 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0.0187 | 0.028256 |
| 24 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 1.511 | |
| 25 | Е1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0.5796 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.31 | 3.0777 |
| 25.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1.12 | 0.649152 |
| 25.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.012 | 0.006955 |
| 26 | Е1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0.5796 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3.83 | 2.2199 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02 | 0.011592 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.005796 |
| 26.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.005796 |
| 26.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.005796 |
| 26.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0.65 | 0.37674 |
| 26.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0.019 | 0.011012 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 27 | Е1001-083-03 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО | 100М2 | 2.4 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.21 | 70.104 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.59 | 1.416 |
| 27.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.59 | 1.416 |
| 27.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00875 | 0.021 |
| 27.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 2.63 | 6.312 |
| 27.6 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.072 | 0.1728 |
| 28 | Е1201-015-01 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 2.4 | |
| | МИНСТРОЙ | | | | |
| | РУЗ 05.01.21 N 3 | | | | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17.51 | 42.024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|---|----------------|----------|
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.18 | 0.432 |
| 28.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.432 |
| 28.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.81 | 4.344 |
| 28.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.06 |
| 28.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 264 |
| 28.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.196 | 0.4704 |
| 29 | Е1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 2.4 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45.54 | 109.296 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 1.32 |
| 29.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.55 | 1.32 |
| 29.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.84 | 4.416 |
| 29.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.06 |
| 29.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.201 | 0.4824 |
| 30 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 12 | |
| 31 | Е1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА | М3 | 1.89 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22.5 | 42.525 |
| 31.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.4347 |
| 31.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0.33 | 0.6237 |
| 31.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0075 | 0.014175 |
| 31.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.003 | 0.00567 |
| 31.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1.45 | 2.7405 |
| 31.7 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.0031 | 0.005859 |
| 31.8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0.93 | 1.7577 |
| 31.9 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0.12 | 0.2268 |
| 31.10 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0.01 | 0.0189 |
| 31.11 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.00301 | 0.005689 |
| 32 | Е0904-002-01 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 2.76 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35.5 | 97.98 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.21 | 0.5796 |
| 32.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.41 | 6.6516 |
| 32.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.21 | 0.5796 |
| 32.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.4968 |
| 32.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0022 | 0.006072 |
| 32.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00004 | 0.00011 |
| 32.8 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0.00015 | 0.000414 |
| 32.9 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0.0013 | 0.003588 |
| 33 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 306.912 | |
| 34 | Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0.264 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.4 | 10.1376 |
| 34.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.095 | 0.02508 |
| 34.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0.0003 | 0.000079 |
| 34.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 29.832 |
| 35 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 60.4 | |
| 36 | Е1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.064 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191.14 | 203.373 |
| 36.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.23 | 9.8207 |
| 36.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26.45 | 28.1428 |
| 36.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 1276.8 |
| 37 | Е1501-094-01 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.064 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241.05 | 256.4772 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|--|--|--------|--------|----------|
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.36 | 0.38304 |
| 37.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8.04 | 8.5546 |
| 37.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.38304 |
| 37.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21.6 | 22.9824 |
| 37.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 85.12 |
| 37.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 2553.6 |
| 37.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 212.8 |
| 38 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | | 106.4 |
| 39 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | | 147 |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ | | | | | |
| ВИТРАЖНЫЕ БЛОК /В-1,В-2,В-3/ | | | | | |
| 40 | E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А.ЛЮМИНИЯ, А.ЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | | 2.1344 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 94.88 | 202.5119 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.46 | 5.2506 |
| 40.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2.46 | 5.2506 |
| 40.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6.48 | 13.8309 |
| 40.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.97 | 21.28 |
| 40.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 683.008 |
| 40.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1.15 | 2.4546 |
| 40.9 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 35 | 74.704 |
| 41 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | | 213.44 |
| ПЕРЕГАРОДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА | | | | | |
| 42 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | М3 | | 14.88 |
| 43 | E1507-020-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ | 100 М2 | | 2.976 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89 | 264.864 |
| 43.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2.16 | 6.4282 |
| 43.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0.53 | 1.5773 |
| 43.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.47 | 1.3987 |
| 43.5 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | 735 | 2187.36 |
| 43.6 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 1855 | 5520.48 |
| 43.7 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 153 | 455.328 |
| 43.8 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 82 | 244.032 |
| 43.9 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 116 | 345.216 |
| 43.10 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 136.896 |
| 43.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 88 | 261.888 |
| 43.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 225 | 669.6 |
| 43.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 120 | 357.12 |
| 43.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 29.76 |
| 43.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 119 | 354.144 |
| 43.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 9 | 26.784 |
| 43.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 85 | 252.96 |
| 44 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | | 312.48 |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 45 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 2.32 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155.3 | 360.296 |
| 45.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3.21 | 7.4472 |
| 45.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.55 | 1.276 |
| 45.4 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1.2 | 2.784 |
| 45.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.00232 |
| 45.6 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0.41 | 0.9512 |
| 45.7 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0.0028 | 0.006496 |
| 45.8 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 243.6 |
| 45.9 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0.0021 | 0.004872 |
| СТЕН, ПЕРЕГАРОД | | | | | |
| 46 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | | 6.3718 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.41 | 161.9074 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.01 | 0.063718 |
| 46.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.063718 |
| 46.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.063 | 0.401423 |
| 46.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.005 | 0.031859 |
| 46.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.84 | 5.3523 |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ) | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|--|--------|---------|----------|
| 47 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 2.262 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 17.4174 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 1.2441 |
| 47.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.20358 |
| 47.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 1.0405 |
| 47.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 2.1037 |
| 47.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 11.5362 |
| 48 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 18.096 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.8 | 32.5728 |
| 48.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.48 | 8.6861 |
| 48.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1.02 | 18.4579 |
| 48.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0.002 | 0.036192 |
| 48.5 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0.001 | 0.018096 |
| 49 | E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 2.262 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46.18 | 104.4592 |
| 49.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 8.05 | 18.2091 |
| 49.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.289 | 0.653718 |
| 49.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.057 | 0.128934 |
| 49.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 262.392 |
| 50 | E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 2.262 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27.86 | 63.0193 |
| 50.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3.68 | 8.3242 |
| 50.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.132 | 0.298584 |
| 50.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.019 | 0.042978 |
| 50.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 262.392 |
| 51 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2.262 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39.51 | 89.3716 |
| 51.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.07 | 20.5163 |
| 51.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | 2.04 | 4.6145 |
| 52 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 2.262 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 4.524 |
| 52.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.28 | 20.9914 |
| 52.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | 2.04 | 4.6145 |
| 53 | E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 2.262 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119.78 | 270.9424 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.86 | 8.7313 |
| 53.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2.3 | 5.2026 |
| 53.4 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1.56 | 3.5287 |
| 53.5 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 230.724 |
| 53.6 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 1017.9 |
| РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 54 | Ц0803-599-1 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.77 | 2.77 |
| 54.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.23 |
| 55 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | |
| 56 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0.6 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48.2 | 28.92 |
| 56.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.00189 |
| 56.3 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 61.2 |
| 56.4 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 61.2 |
| 56.5 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1.02 | 0.612 |
| 56.6 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1.02 | 0.612 |
| 57 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------|--|--------|---------|-----------|
| 58 | Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 11.62 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 429.94 |
| 59 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5 | 1000М | 0.58 | |
| 60 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5 | 1000М | 0.156 | |
| 61 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0 | 1000М | 0.426 | |
| 62 | Ц0803-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.4 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.1 | 15.24 |
| 62.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.00126 |
| 63 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 40 | |
| 64 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.2 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32.2 | 6.44 |
| 65 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 20 | |
| 66 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | 60 | |
| 67 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 40 | |
| РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 68 | Ц1008-001-09 ДОП. 4 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА | ШТ | 1 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.7 | 5.7 |
| 68.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.13 |
| 68.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00002 | 0.00002 |
| 68.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0.3 | 0.3 |
| 69 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 | |
| 70 | Ц1008-3-6 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.76 | 5.76 |
| 70.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.174 | 0.174 |
| 70.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00002 | 0.00002 |
| 70.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0.4 | 0.4 |
| 71 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | 1 | |
| 72 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270 | ШТ | 1 | |
| 73 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2 | ШТ | 1 | |
| 74 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 2.2 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 63.8 |
| 74.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.76 | 12.672 |
| 74.3 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 52.8 |
| 75 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИП 10Х2Х0,4 | 1000М | 0.01 | |
| 76 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5 | 1000М | 0.21 | |
| 77 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0.15 | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 5.55 |
| 78 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ШПВ 3Х2,5 | 1000М | 0.015 | |
| 79 | Ц1008-2-1 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | 40 | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.84 | 33.6 |
| 79.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.06 | 2.4 |
| 79.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00001 | 0.0004 |
| 79.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0.005 | 0.2 |
| 79.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0.1 | 4 |
| 80 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | 40 | |
| 81 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 35 | |
| 82 | Ц1004-66-5 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 1 | |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 1 |
| 82.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0.001 | 0.001 |
| 83 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 3245.4124 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 33.1745 |
| РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 3 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | | 0.001 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.049601 |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | | 0.260804 |
| 6 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.38684 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|-------|--|--------|---|----------|
| 7 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.047118 |
| 8 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | | 1.2189 |
| 9 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 2.7224 |
| 10 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 50.1938 |
| 11 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 48.2848 |
| 12 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.9307 |
| 13 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 1.0288 |
| 14 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 3.7999 |
| 15 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 13.6928 |
| 16 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 39.4085 |
| 17 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0.005796 |
| 18 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | | 6.4282 |
| 19 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 1.017 |
| 20 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0.572059 |
| 21 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | | 1.5101 |
| 22 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 5.6494 |
| 23 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 29.4188 |
| 24 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0.6237 |
| 25 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0.120058 |
| 26 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 12.0772 |
| 27 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 36.8133 |
| 28 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 2.3222 |
| 29 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.059476 |
| 30 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.401232 |
| 31 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 1.0259 |
| 32 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 6.3579 |
| 33 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 106.63 |
| 34 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | | 3.5287 |
| 35 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | | 1.5773 |
| 36 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 1.3987 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 37 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 18.4579 |
| 38 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 16.5485 |
| 39 | 9219 | ВОДА | М3 | | 7.311 |
| 40 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | | 9.229 |
| 41 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | | 2553.6 |
| 42 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | | 212.8 |
| 44 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | | 2.784 |
| 45 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | | 0.952302 |
| 46 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | | 0.171912 |
| 47 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | | 0.12 |
| 48 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0.024738 |
| 49 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0.03191 |
| 50 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | | 1276.8 |
| 51 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | | 0.004056 |
| 52 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0.00359 |
| 53 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | | 230.724 |
| 54 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0.401423 |
| 55 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | | 1017.9 |
| 56 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0.006955 |
| 57 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | | 0.033672 |
| 58 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | | 683.008 |
| 59 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | | 0.2 |
| 60 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0.031859 |
| 61 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | | 0.011012 |
| 62 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | | 264 |
| 63 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | | 2.7405 |
| 64 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 1.4549 |
| 65 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | | 0.036192 |
| 66 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.005859 |
| 67 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.02508 |
| 68 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0.000079 |
| 69 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0.004782 |
| 70 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 5.1647 |
| 71 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0.010007 |
| 72 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | | 2187.36 |
| 73 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | | 5520.48 |
| 74 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | | 455.328 |
| 75 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | | 244.032 |
| 76 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | | 345.216 |
| 77 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | | 0.9512 |
| 78 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | | 136.896 |
| 79 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | | 261.888 |
| 80 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | | 669.6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|--|-------|---|----------|
| 81 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | | 0.000414 |
| 82 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | | 5.3523 |
| 83 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | | 0.00524 |
| 84 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | | 1.7577 |
| 85 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | | 6.312 |
| 86 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | | 0.2268 |
| 87 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | | 0.035693 |
| 88 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | | 0.0189 |
| 89 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | M3 | | 0.00488 |
| 90 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | | 0.018096 |
| 91 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0.006496 |
| 92 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | M3 | | 0.00024 |
| 93 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | | 357.12 |
| 94 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЧОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | | 243.6 |
| 95 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | | 29.76 |
| 96 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | | 354.144 |
| 97 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | | 26.784 |
| 98 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | | 252.96 |
| 99 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | M2 | | 524.784 |
| 100 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | | 0.048113 |
| 101 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | | 14.025 |
| 102 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | | 3.3916 |
| 103 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 1.5614 |
| 104 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0.178489 |
| 105 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0.004872 |
| 106 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | | 61.2 |
| 107 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 29.832 |
| 108 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | | 0.003022 |
| 109 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | | 7.2684 |
| 110 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | | 57.5 |
| 111 | 64080 | КРЮК | ШТ | | 61.2 |
| 112 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | | 0.612 |
| 113 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | | 0.612 |
| 114 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 2.4546 |
| 115 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 74.704 |
| 116 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | | 0.028256 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 117 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | M2 | | 213.44 |
| 118 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | | 112.2 |
| 119 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | | 35 |
| 120 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 | 1000М | | 0.015 |
| 121 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 | 1000М | | 0.21 |
| 122 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4 | 1000М | | 0.01 |
| 123 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | | 1 |
| 124 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | | 40 |
| 125 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | | 60 |
| 126 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | | 20 |
| 127 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | | 40 |
| 128 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 | 1000М | | 0.426 |
| 129 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 | 1000М | | 0.156 |
| 130 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 | 1000М | | 0.58 |
| 131 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | | 60 |
| 132 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | M2 | | 312.48 |
| 133 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | | 147 |
| 134 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | | 60.4 |
| 135 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | | 106.4 |
| 136 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | | 1.511 |
| 137 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | M2 | | 306.912 |
| 138 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | M3 | | 12 |
| 139 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | | 178 |
| 140 | КАТАЛОГ | УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | | 0.099528 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---------|--|-------|---|-------|
| 141 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/H-20H FM-1270 | ШТ | | 1 |
| 142 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | | 1 |
| 143 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | | 1 |
| 144 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | | 40 |
| 145 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| 146 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | |
| 147 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | МЗ | | 14.88 |

СОСТАВИЛ

Ё. ИСАБАЕВ

ПРОВЕРИЛ

А. ХОДЖАЕВ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №9

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | Е0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0.072264 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11.41 | 0.824532 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33.09 | 2.3912 |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.84 | 0.56655 |
| 1.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25.25 | 1.8247 |
| 1.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.04 | 0.002891 |
| 2 | Е0101-013-03 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000М3 | 0.012864 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9.98 | 0.128383 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 50.99 | 0.655935 |
| 2.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 6.85 | 0.088118 |
| 2.4 | 2265 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3 | МАШ.-Ч | 22.07 | 0.283908 |
| 2.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.05 | 0.000643 |
| 3 | Е310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 21.2256 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.0263 | 0.558233 |
| 3.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0263 | 0.558233 |
| 4 | Е0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | 100М3 | 0.0725 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 184.8 | 13.398 |
| 5 | Е0101-033-01 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.045 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7.6 | 0.342 |
| 5.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.6 | 0.342 |
| 6 | Е0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0.45 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 5.6385 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 1.368 |
| 6.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 1.368 |
| 6.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 5.481 |
| 7 | Е0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0.045 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.62595 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.62595 |
| 7.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.62595 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 4.5 |
| 8 | Е0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/ | 1000М3 | 0.027264 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11.41 | 0.311082 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33.09 | 0.902166 |
| 8.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.84 | 0.21375 |
| 8.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25.25 | 0.688416 |
| 8.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.04 | 0.001091 |
| 9 | Е0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0.27264 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 3.4162 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 0.828826 |
| 9.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 0.828826 |
| 9.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 3.3208 |
| 10 | Е0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0.027264 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.379242 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.379242 |
| 10.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.379242 |
| 10.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 2.7264 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--------------|-----------------|----------|
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 11 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0.432 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 3.3264 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 0.2376 |
| 11.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.03888 |
| 11.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 0.19872 |
| 11.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 0.40176 |
| 11.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 2.2032 |
| 12 | E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100M2 | 0.432 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.16 | 6.9811 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.02 | 0.87264 |
| 12.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1.4 | 0.6048 |
| 12.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.51 | 0.22032 |
| 12.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0.432 |
| 12.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.11 | 0.04752 |
| 12.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0.069 | 0.029808 |
| 12.8 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0.01 | 0.00432 |
| 12.9 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5.79 | 2.5013 |
| 13 | E1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100M2 | 0.432 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.33 | 1.0066 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.13 | 0.05616 |
| 13.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.05616 |
| 13.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.26 | 0.11232 |
| 13.5 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 1.16 | 0.50112 |
| 14 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0.14256 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337.48 | 48.1111 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21.96 | 3.1306 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.27 | 0.038491 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16.78 | 2.3922 |
| 14.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21.69 | 3.0921 |
| 14.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0.74 | 0.105494 |
| 14.7 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 14.5411 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.018 | 0.002566 |
| 14.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0.025 | 0.003564 |
| 14.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.028 | 0.003992 |
| 14.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0.22 | 0.031363 |
| 14.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44.8 | 6.3867 |
| 15 | E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0.9072 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.9 | 27.1253 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1.25 | 1.134 |
| 15.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0.9072 |
| 15.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1.8144 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.25 | 0.2268 |
| 15.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.221357 |
| 16 | E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0.9072 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20.5 | 18.5976 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.14 | 0.127008 |
| 16.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 1.8144 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.127008 |
| 16.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.221357 |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | | | | | |
| 17 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0.970326 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6.59 | 6.3944 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.145549 |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.145549 |
| 17.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.087329 |
| 17.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2.24 | 2.1735 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--------------|-----------------|----------|
| 17.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000029 |
| 17.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.95 | 1.8921 |
| 17.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0004 | 0.000388 |
| 17.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.59 | 0.572492 |
| 18 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | 91.8 | |
| 19 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0.081432 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 215.82 | 17.5747 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.012215 |
| 19.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.012215 |
| 20 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | 0.081432 | |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2/ | | | |
| 21 | E0903-003-01 | МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т | Т | 1.3785 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.02 | 22.0841 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.17 | 0.23435 |
| 21.3 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | 0.76 | 1.0477 |
| 21.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.17 | 0.23435 |
| 21.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.192994 |
| 21.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1.46 | 2.0127 |
| 21.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0028 | 0.00386 |
| 21.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000041 |
| 21.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.1 | 1.5164 |
| 21.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0034 | 0.004687 |
| 21.11 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0.00103 | 0.00142 |
| 21.12 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0.03 | 0.041356 |
| 21.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.33 | 0.454915 |
| 22 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | 194.4 | |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,....,15/ | | | | | |
| 23 | E0903-012-01 | МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 2.014 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.53 | 51.4174 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.47 | 0.94658 |
| 23.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 0.94658 |
| 23.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.46322 |
| 23.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.6 | 1.2084 |
| 23.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.9 | 1.8126 |
| 23.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.00006 |
| 23.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.72 | 1.4501 |
| 23.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0027 | 0.005438 |
| 23.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.22 | 0.44308 |
| 23.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0.002 | 0.004028 |
| 23.13 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0.0187 | 0.037662 |
| 24 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 2.014 | |
| 25 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0.8976 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.31 | 4.7663 |
| 25.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1.12 | 1.0053 |
| 25.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.012 | 0.010771 |
| 26 | E1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0.8976 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3.83 | 3.4378 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02 | 0.017952 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.008976 |
| 26.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.008976 |
| 26.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.008976 |
| 26.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0.65 | 0.58344 |
| 26.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0.019 | 0.017054 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 27 | E1001-083-03 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО | 100М2 | 2.88 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.21 | 84.1248 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.59 | 1.6992 |
| 27.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.59 | 1.6992 |
| 27.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00875 | 0.0252 |
| 27.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 2.63 | 7.5744 |
| 27.6 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.072 | 0.20736 |
| 28 | E1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 2.88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|--|--|-----------------|----------|
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17.51 | 50.4288 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.18 | 0.5184 |
| 28.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.5184 |
| 28.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.81 | 5.2128 |
| 28.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.072 |
| 28.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 316.8 |
| 28.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.196 | 0.56448 |
| 29 | E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 2.88 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45.54 | 131.1552 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 1.584 |
| 29.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.55 | 1.584 |
| 29.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.84 | 5.2992 |
| 29.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.072 |
| 29.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.201 | 0.57888 |
| 30 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 14.4 | |
| 31 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА | М3 | 2.448 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22.5 | 55.08 |
| 31.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.56304 |
| 31.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0.33 | 0.80784 |
| 31.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0075 | 0.01836 |
| 31.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.003 | 0.007344 |
| 31.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1.45 | 3.5496 |
| 31.7 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.0031 | 0.007589 |
| 31.8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0.93 | 2.2766 |
| 31.9 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0.12 | 0.29376 |
| 31.10 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0.01 | 0.02448 |
| 31.11 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.00301 | 0.007368 |
| 32 | E0904-002-01 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 3.168 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35.5 | 112.464 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.21 | 0.66528 |
| 32.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.41 | 7.6349 |
| 32.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.21 | 0.66528 |
| 32.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.57024 |
| 32.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0022 | 0.00697 |
| 32.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00004 | 0.000127 |
| 32.8 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0.00015 | 0.000475 |
| 32.9 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0.0013 | 0.004118 |
| 33 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 352.2816 | |
| 34 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0.198 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.4 | 7.6032 |
| 34.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.095 | 0.01881 |
| 34.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0.0003 | 0.000059 |
| 34.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 22.374 |
| 35 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 48.4 | |
| 36 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.008 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191.14 | 192.6691 |
| 36.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.23 | 9.3038 |
| 36.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26.45 | 26.6616 |
| 36.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 1209.6 |
| 37 | E1501-094-01 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.008 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|--|--|--------|--------|----------|
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241.05 | 242.9784 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.36 | 0.36288 |
| 37.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8.04 | 8.1043 |
| 37.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.36288 |
| 37.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21.6 | 21.7728 |
| 37.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 80.64 |
| 37.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 2419.2 |
| 37.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 201.6 |
| 38 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | | 100.8 |
| 39 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | | 157 |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ | | | | | |
| ВИТРАЖНЫЕ БЛОК /В-1,В-2,В-3/ | | | | | |
| 40 | E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | | 2.03 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 94.88 | 192.6064 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.46 | 4.9938 |
| 40.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2.46 | 4.9938 |
| 40.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6.48 | 13.1544 |
| 40.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.97 | 20.2391 |
| 40.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 649.6 |
| 40.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1.15 | 2.3345 |
| 40.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 35 | 71.05 |
| 41 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | | 203 |
| ПЕРЕГАРОДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА | | | | | |
| 42 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | М3 | | 15.87 |
| 43 | E1507-020-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ | 100 М2 | | 3.174 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89 | 282.486 |
| 43.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2.16 | 6.8558 |
| 43.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0.53 | 1.6822 |
| 43.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.47 | 1.4918 |
| 43.5 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | 735 | 2332.89 |
| 43.6 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 1855 | 5887.77 |
| 43.7 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 153 | 485.622 |
| 43.8 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 82 | 260.268 |
| 43.9 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 116 | 368.184 |
| 43.10 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 146.004 |
| 43.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 88 | 279.312 |
| 43.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 225 | 714.15 |
| 43.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 120 | 380.88 |
| 43.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 31.74 |
| 43.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 119 | 377.706 |
| 43.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 9 | 28.566 |
| 43.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 85 | 269.79 |
| 44 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | | 333.27 |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 45 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 2.736 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155.3 | 424.9008 |
| 45.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3.21 | 8.7826 |
| 45.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.55 | 1.5048 |
| 45.4 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1.2 | 3.2832 |
| 45.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.002736 |
| 45.6 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0.41 | 1.1218 |
| 45.7 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0.0028 | 0.007661 |
| 45.8 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 287.28 |
| 45.9 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0.0021 | 0.005746 |
| СТЕН, ПЕРЕГАРОД | | | | | |
| 46 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | | 6.762 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.41 | 171.8224 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.01 | 0.06762 |
| 46.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.06762 |
| 46.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.063 | 0.426006 |
| 46.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.005 | 0.03381 |
| 46.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.84 | 5.6801 |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|--|---------------|---------------|----------|
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ) | | | | | |
| 47 | Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 2.736 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 21.0672 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 1.5048 |
| 47.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.24624 |
| 47.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 1.2586 |
| 47.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 2.5445 |
| 47.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 13.9536 |
| 48 | Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 21.888 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.8 | 39.3984 |
| 48.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.48 | 10.5062 |
| 48.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1.02 | 22.3258 |
| 48.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0.002 | 0.043776 |
| 48.5 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0.001 | 0.021888 |
| 49 | Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 2.736 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46.18 | 126.3485 |
| 49.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 8.05 | 22.0248 |
| 49.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.289 | 0.790704 |
| 49.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.057 | 0.155952 |
| 49.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 317.376 |
| 50 | Е1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 2.736 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27.86 | 76.225 |
| 50.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3.68 | 10.0685 |
| 50.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.132 | 0.361152 |
| 50.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.019 | 0.051984 |
| 50.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 317.376 |
| 51 | Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2.736 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39.51 | 108.0994 |
| 51.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.07 | 24.8155 |
| 51.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | 2.04 | 5.5814 |
| 52 | Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 2.736 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 5.472 |
| 52.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.28 | 25.3901 |
| 52.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | 2.04 | 5.5814 |
| 53 | Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 2.736 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119.78 | 327.7181 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.86 | 10.561 |
| 53.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2.3 | 6.2928 |
| 53.4 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1.56 | 4.2682 |
| 53.5 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 279.072 |
| 53.6 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 1231.2 |
| РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 54 | Ц0803-599-1 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.77 | 2.77 |
| 54.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.23 |
| 55 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | |
| 56 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0.64 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48.2 | 30.848 |
| 56.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.002016 |
| 56.3 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 65.28 |
| 56.4 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 65.28 |
| 56.5 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1.02 | 0.6528 |
| 56.6 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1.02 | 0.6528 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------|--|--------|---------|-----------|
| 57 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | | 64 |
| 58 | Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 11.04 |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 408.48 |
| 59 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5 | 1000М | | 0.584 |
| 60 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5 | 1000М | | 0.14 |
| 61 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0 | 1000М | | 0.38 |
| 62 | Ц0803-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0.32 |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.1 | 12.192 |
| 62.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.001008 |
| 63 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РИЦЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | | 32 |
| 64 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0.16 |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32.2 | 5.152 |
| 65 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | | 16 |
| 66 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | | 48 |
| 67 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | | 32 |
| РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 68 | Ц1008-001-09 ДОП. 4 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА | ШТ | | 1 |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.7 | 5.7 |
| 68.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.13 |
| 68.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00002 | 0.00002 |
| 68.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0.3 | 0.3 |
| 69 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| 70 | Ц1008-3-6 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | | 1 |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.76 | 5.76 |
| 70.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.174 | 0.174 |
| 70.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00002 | 0.00002 |
| 70.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0.4 | 0.4 |
| 71 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | | 1 |
| 72 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, УРС-12V-7А/Н-20Н FM-1270 | ШТ | | 1 |
| 73 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2 | ШТ | | 1 |
| 74 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | | 1.62 |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 46.98 |
| 74.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.76 | 9.3312 |
| 74.3 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 38.88 |
| 75 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4 | 1000М | | 0.01 |
| 76 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5 | 1000М | | 0.152 |
| 77 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0.15 |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 5.55 |
| 78 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5 | 1000М | | 0.015 |
| 79 | Ц1008-2-1 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | | 48 |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.84 | 40.32 |
| 79.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.06 | 2.88 |
| 79.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00001 | 0.00048 |
| 79.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0.005 | 0.24 |
| 79.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0.1 | 4.8 |
| 80 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | | 48 |
| 81 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | | 40 |
| 82 | Ц1004-66-5 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | | 1 |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 1 |
| 82.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0.001 | 0.001 |
| 83 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 3452.9442 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 36.9232 |
| РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 3 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | | 0.001 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.047467 |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | | 0.558233 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|-------|--|--------|---|----------|
| 6 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.342 |
| 7 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.868418 |
| 8 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | | 1.0477 |
| 9 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 2.3922 |
| 10 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 60.7118 |
| 11 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 46.9038 |
| 12 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.88992 |
| 13 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 0.9072 |
| 14 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 3.9306 |
| 15 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 13.8915 |
| 16 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 46.2341 |
| 17 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0.008976 |
| 18 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | | 6.8558 |
| 19 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 1.0052 |
| 20 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0.656214 |
| 21 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | | 1.866 |
| 22 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 6.7233 |
| 23 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 28.1664 |
| 24 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0.80784 |
| 25 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0.105494 |
| 26 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 12.2923 |
| 27 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 34.9272 |
| 28 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 2.5131 |
| 29 | 2265 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3 | МАШ.-Ч | | 0.283908 |
| 30 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.056496 |
| 31 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.353808 |
| 32 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 1.5888 |
| 33 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 5.9988 |
| 34 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 101.1091 |
| 35 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | | 4.2682 |
| 36 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | | 1.6822 |
| 37 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 1.4918 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 38 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 22.3258 |
| 39 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 14.5411 |
| 40 | 9219 | ВОДА | М3 | | 7.2264 |
| 41 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | | 11.1629 |
| 42 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | | 2419.2 |
| 43 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | | 201.6 |
| 46 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | | 3.2832 |
| 47 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | | 1.1519 |
| 48 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | | 0.207936 |
| 49 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | | 0.144 |
| 50 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0.029189 |
| 51 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0.037846 |
| 52 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | | 1209.6 |
| 54 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | | 0.003564 |
| 55 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0.003544 |
| 56 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | | 279.072 |
| 57 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0.426006 |
| 58 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | | 1231.2 |
| 59 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0.010771 |
| 60 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | | 0.029808 |
| 61 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | | 649.6 |
| 62 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | | 0.24 |
| 63 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0.03381 |
| 64 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | | 0.017054 |
| 65 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | | 316.8 |
| 66 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | | 3.5496 |
| 67 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 1.5861 |
| 68 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | | 0.043776 |
| 69 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.007589 |
| 70 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.01881 |
| 71 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0.000059 |
| 72 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0.004249 |
| 73 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 4.8586 |
| 74 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0.010513 |
| 75 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | | 2332.89 |
| 76 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | | 5887.77 |
| 77 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | | 485.622 |
| 78 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | | 260.268 |
| 79 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | | 368.184 |
| 80 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | | 1.1218 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|--|-------|---|----------|
| 81 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | | 146.004 |
| 82 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | | 279.312 |
| 83 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | | 714.15 |
| 84 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | | 0.000475 |
| 85 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 5.6801 |
| 86 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | | 0.005538 |
| 87 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | | 2.2766 |
| 88 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | | 7.5744 |
| 89 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | | 0.29376 |
| 90 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0.031363 |
| 91 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | | 0.02448 |
| 92 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | | 0.00432 |
| 93 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | | 0.021888 |
| 94 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0.007661 |
| 95 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 0.004624 |
| 96 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | | 380.88 |
| 97 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | | 287.28 |
| 98 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | | 31.74 |
| 99 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | | 377.706 |
| 100 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | | 28.566 |
| 101 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | | 269.79 |
| 102 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | | 634.752 |
| 103 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | | 0.041356 |
| 104 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | | 16.1568 |
| 105 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | | 3.0024 |
| 106 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 1.4705 |
| 107 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0.214728 |
| 108 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0.005746 |
| 109 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | | 65.28 |
| 110 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 22.374 |
| 111 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | | 0.004028 |
| 112 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | | 6.3867 |
| 113 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | | 44.38 |
| 114 | 64080 | КРЮК | ШТ | | 65.28 |
| 115 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | | 0.6528 |
| 116 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ | КГ | | 0.6528 |
| 117 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 2.3345 |
| 118 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 71.05 |
| 119 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | | 0.037662 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 120 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | | 203 |
| 121 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | | 91.8 |
| 122 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | | 40 |
| 123 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5 | 1000М | | 0.015 |
| 124 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5 | 1000М | | 0.152 |
| 125 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10Х2Х0,4 | 1000М | | 0.01 |
| 126 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2 | ШТ | | 1 |
| 127 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | | 32 |
| 128 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | | 48 |
| 129 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | | 16 |
| 130 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | | 32 |
| 131 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х4,0 | 1000М | | 0.38 |
| 132 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3Х2,5 | 1000М | | 0.14 |
| 133 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х2,5 | 1000М | | 0.584 |
| 134 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | | 64 |
| 135 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | | 333.27 |
| 136 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | | 157 |
| 137 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | | 0.081432 |
| 138 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | | 100.8 |
| 139 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | | 48.4 |
| 140 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | | 352.2816 |
| 141 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | | 14.4 |
| 142 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | | 2.014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---------|---|-------|---|-------|
| 143 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | | 194.4 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 144 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/H-20H FM-1270 | ШТ | | 1 |
| 145 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ЩРВП1-М-12 1P40/ | ШТ | | 1 |
| 146 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | | 1 |
| 147 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | | 48 |
| 148 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| 149 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | |
| 150 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | МЗ | | 15.87 |

СОСТАВИЛ

Ё. ИСАБАЕВ

ПРОВЕРИЛ

А. ХОДЖАЕВ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, ТАРГОВЫЙ РЯД №10

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0.1098 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11.41 | 1.2528 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33.09 | 3.6333 |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.84 | 0.860832 |
| 1.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25.25 | 2.7725 |
| 1.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.04 | 0.004392 |
| 2 | E0101-013-03 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000М3 | 0.01908 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9.98 | 0.190418 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 50.99 | 0.972889 |
| 2.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 6.85 | 0.130698 |
| 2.4 | 2265 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3 | МАШ.-Ч | 22.07 | 0.421096 |
| 2.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.05 | 0.000954 |
| 3 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 31.482 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.0263 | 0.827977 |
| 3.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0263 | 0.827977 |
| 4 | E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | 100М3 | 0.1125 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 184.8 | 20.79 |
| 5 | E0101-033-01 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0.069 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7.6 | 0.5244 |
| 5.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.6 | 0.5244 |
| 6 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0.69 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 8.6457 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 2.0976 |
| 6.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 2.0976 |
| 6.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 8.4042 |
| 7 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0.069 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.95979 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.95979 |
| 7.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.95979 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 6.9 |
| 8 | E0101-013-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ПОЛЫ/ | 1000М3 | 0.0408 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11.41 | 0.465528 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 33.09 | 1.3501 |
| 8.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 7.84 | 0.319872 |
| 8.4 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 25.25 | 1.0302 |
| 8.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.04 | 0.001632 |
| 9 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0.408 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12.53 | 5.1122 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.04 | 1.2403 |
| 9.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3.04 | 1.2403 |
| 9.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12.18 | 4.9694 |
| 10 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0.0408 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.567528 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13.91 | 0.567528 |
| 10.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13.91 | 0.567528 |
| 10.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 4.08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--------------|---------------|----------|
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 11 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0.66 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 5.082 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 0.363 |
| 11.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.0594 |
| 11.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 0.3036 |
| 11.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 0.6138 |
| 11.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 3.366 |
| 12 | E1101-19-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100M2 | 0.66 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.16 | 10.6656 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.02 | 1.3332 |
| 12.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1.4 | 0.924 |
| 12.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.51 | 0.3366 |
| 12.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1 | 0.66 |
| 12.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.11 | 0.0726 |
| 12.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0.069 | 0.04554 |
| 12.8 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0.01 | 0.0066 |
| 12.9 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5.79 | 3.8214 |
| 13 | E1101-19-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100M2 | 0.66 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.33 | 1.5378 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.13 | 0.0858 |
| 13.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.0858 |
| 13.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.26 | 0.1716 |
| 13.5 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 1.16 | 0.7656 |
| 14 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0.2172 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337.48 | 73.3007 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21.96 | 4.7697 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.27 | 0.058644 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16.78 | 3.6446 |
| 14.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21.69 | 4.7111 |
| 14.6 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0.74 | 0.160728 |
| 14.7 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 22.1544 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.018 | 0.00391 |
| 14.9 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0.025 | 0.00543 |
| 14.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.028 | 0.006082 |
| 14.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0.22 | 0.047784 |
| 14.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44.8 | 9.7306 |
| 15 | E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1.384 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.9 | 41.3816 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1.25 | 1.73 |
| 15.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1.384 |
| 15.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2.768 |
| 15.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.25 | 0.346 |
| 15.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.337696 |
| 16 | E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 1.384 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20.5 | 28.372 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.14 | 0.19376 |
| 16.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2.768 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.19376 |
| 16.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.244 | 0.337696 |
| РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | | | | | |
| 17 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 1.4375 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6.59 | 9.4733 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.215628 |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.215628 |
| 17.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.129377 |
| 17.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2.24 | 3.22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------|---|--------------|---------|----------------|
| 17.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000043 |
| 17.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.95 | 2.8032 |
| 17.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0004 | 0.000575 |
| 17.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.59 | 0.848137 |
| 18 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | | 136 |
| 19 | E0601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | | 0.12064 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 215.82 | 26.0365 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.15 | 0.018096 |
| 19.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.018096 |
| 20 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | | 0.12064 |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БАЛКА /Б-1,Б-2/ | | | |
| 21 | E0903-003-01 | МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т | Т | | 2.0542 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.02 | 32.908 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.17 | 0.349211 |
| 21.3 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | 0.76 | 1.5612 |
| 21.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.17 | 0.349211 |
| 21.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.287585 |
| 21.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1.46 | 2.9991 |
| 21.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0028 | 0.005752 |
| 21.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000062 |
| 21.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1.1 | 2.2596 |
| 21.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0034 | 0.006984 |
| 21.11 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0.00103 | 0.002116 |
| 21.12 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0.03 | 0.061625 |
| 21.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.33 | 0.677879 |
| 22 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | | 287.8 |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,....,23/ | | | | | |
| 23 | E0903-012-01 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | | 2.724 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.53 | 69.5437 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.47 | 1.2803 |
| 23.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 1.2803 |
| 23.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.62652 |
| 23.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.6 | 1.6344 |
| 23.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.9 | 2.4516 |
| 23.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000082 |
| 23.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.72 | 1.9613 |
| 23.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0027 | 0.007355 |
| 23.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.22 | 0.59928 |
| 23.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0.002 | 0.005448 |
| 23.13 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0.0187 | 0.050939 |
| 24 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | | 2.724 |
| 25 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | | 1.2144 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.31 | 6.4485 |
| 25.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1.12 | 1.3601 |
| 25.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.012 | 0.014573 |
| 26 | E1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | | 1.2144 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3.83 | 4.6512 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02 | 0.024288 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.012144 |
| 26.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.012144 |
| 26.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.012144 |
| 26.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0.65 | 0.78936 |
| 26.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0.019 | 0.023074 |
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА /Ф-1/ /1,....,4/ | | | |
| 27 | E0903-012-01 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | | 0.24 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.53 | 6.1272 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.47 | 0.1128 |
| 27.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 0.1128 |
| 27.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.0552 |
| 27.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.6 | 0.144 |
| 27.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0.9 | 0.216 |
| 27.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00003 | 0.000007 |
| 27.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.72 | 0.1728 |
| 27.10 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.0027 | 0.000648 |
| 27.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.22 | 0.0528 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|---|---|--------------|---------------|----------|
| 27.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0.002 | 0.00048 |
| 27.13 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5 | 10М | 0.0187 | 0.004488 |
| 28 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 0.24 | |
| 29 | Е1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0.1056 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.31 | 0.560736 |
| 29.2 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1.12 | 0.118272 |
| 29.3 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0.012 | 0.001267 |
| 30 | Е1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0.1056 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3.83 | 0.404448 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.02 | 0.002112 |
| 30.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.001056 |
| 30.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.001056 |
| 30.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.001056 |
| 30.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0.65 | 0.06864 |
| 30.7 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0.019 | 0.002006 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 31 | Е1001-083-03 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО | 100М2 | 4.68 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29.21 | 136.7028 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.59 | 2.7612 |
| 31.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.59 | 2.7612 |
| 31.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00875 | 0.04095 |
| 31.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 2.63 | 12.3084 |
| 31.6 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.072 | 0.33696 |
| 32 | Е1201-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 4.68 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17.51 | 81.9468 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.18 | 0.8424 |
| 32.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.8424 |
| 32.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.81 | 8.4708 |
| 32.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.117 |
| 32.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 514.8 |
| 32.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.196 | 0.91728 |
| 33 | Е1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 4.68 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45.54 | 213.1272 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 2.574 |
| 33.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.55 | 2.574 |
| 33.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1.84 | 8.6112 |
| 33.5 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0.025 | 0.117 |
| 33.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.201 | 0.94068 |
| 34 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 23.4 | |
| 35 | Е1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШОТКА | М3 | 3.672 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22.5 | 82.62 |
| 35.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.84456 |
| 35.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0.33 | 1.2118 |
| 35.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0075 | 0.02754 |
| 35.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.003 | 0.011016 |
| 35.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1.45 | 5.3244 |
| 35.7 | 32502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.0031 | 0.011383 |
| 35.8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0.93 | 3.415 |
| 35.9 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0.12 | 0.44064 |
| 35.10 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0.01 | 0.03672 |
| 35.11 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0.00301 | 0.011053 |
| 36 | Е0904-002-01 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 4.752 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35.5 | 168.696 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.21 | 0.99792 |
| 36.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.41 | 11.4523 |
| 36.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.21 | 0.99792 |
| 36.5 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.18 | 0.85536 |
| 36.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.0022 | 0.010454 |
| 36.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.00004 | 0.00019 |
| 36.8 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0.00015 | 0.000713 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--|--|---|----------|----------|
| 36.9 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0.0013 | 0.006178 |
| 37 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 528.4224 | |
| 38 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0.264 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.4 | 10.1376 |
| 38.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.095 | 0.02508 |
| 38.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0.0003 | 0.000079 |
| 38.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 29.832 |
| 39 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 72.4 | |
| 40 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.428 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191.14 | 272.9479 |
| 40.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.23 | 13.1804 |
| 40.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26.45 | 37.7706 |
| 40.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 1713.6 |
| 41 | E1501-094-01 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 1.428 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241.05 | 344.2194 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.36 | 0.51408 |
| 41.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8.04 | 11.4811 |
| 41.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.51408 |
| 41.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21.6 | 30.8448 |
| 41.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 114.24 |
| 41.7 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 3427.2 |
| 41.8 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 285.6 |
| 42 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 142.8 | |
| 43 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 187 | |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМОВ | | | | | |
| 44 | E1001-036-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК /В-1,В-2,В-3/ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | 2.871 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 94.88 | 272.4005 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2.46 | 7.0627 |
| 44.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2.46 | 7.0627 |
| 44.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6.48 | 18.6041 |
| 44.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9.97 | 28.6239 |
| 44.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 918.72 |
| 44.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1.15 | 3.3017 |
| 44.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 35 | 100.485 |
| 45 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 287.1 | |
| ПЕРЕГАРДКИ ИЗ ГИПСАКАРТОНА | | | | | |
| 46 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | М3 | 24.255 | |
| 47 | E1507-020-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ | 100 М2 | 4.851 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89 | 431.739 |
| 47.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2.16 | 10.4782 |
| 47.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0.53 | 2.571 |
| 47.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.47 | 2.28 |
| 47.5 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | 735 | 3565.485 |
| 47.6 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 1855 | 8998.605 |
| 47.7 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 153 | 742.203 |
| 47.8 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 82 | 397.782 |
| 47.9 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСАБНД" | М | 116 | 562.716 |
| 47.10 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 223.146 |
| 47.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 88 | 426.888 |
| 47.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 225 | 1091.475 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---|--|--------------|----------------|----------|
| 47.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 120 | 582.12 |
| 47.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 48.51 |
| 47.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 119 | 577.269 |
| 47.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 9 | 43.659 |
| 47.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 85 | 412.335 |
| 48 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 509.355 | |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 49 | Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 4.104 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155.3 | 637.3512 |
| 49.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3.21 | 13.1738 |
| 49.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.55 | 2.2572 |
| 49.4 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1.2 | 4.9248 |
| 49.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.004104 |
| 49.6 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0.41 | 1.6826 |
| 49.7 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0.0028 | 0.011491 |
| 49.8 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 430.92 |
| 49.9 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0.0021 | 0.008618 |
| СТЕН, ПЕРЕГАРОД | | | | | |
| 50 | Е1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 10.3114 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25.41 | 262.0127 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.01 | 0.103114 |
| 50.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.103114 |
| 50.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.063 | 0.649618 |
| 50.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.005 | 0.051557 |
| 50.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0.84 | 8.6616 |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КПГ) | | | | | |
| 51 | Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 4.1064 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.7 | 31.6193 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.55 | 2.2585 |
| 51.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.09 | 0.369576 |
| 51.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0.46 | 1.8889 |
| 51.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.93 | 3.819 |
| 51.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5.1 | 20.9426 |
| 52 | Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 32.8512 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.8 | 59.1322 |
| 52.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.48 | 15.7686 |
| 52.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1.02 | 33.5082 |
| 52.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0.002 | 0.065702 |
| 52.5 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0.001 | 0.032851 |
| 53 | Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 4.1064 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46.18 | 189.6336 |
| 53.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 8.05 | 33.0565 |
| 53.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.289 | 1.1867 |
| 53.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.057 | 0.234065 |
| 53.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 476.3424 |
| 54 | Е1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 4.1064 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27.86 | 114.4043 |
| 54.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3.68 | 15.1116 |
| 54.3 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0.132 | 0.542045 |
| 54.4 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0.019 | 0.078022 |
| 54.5 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 476.3424 |
| 55 | Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 4.1064 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39.51 | 162.2439 |
| 55.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.07 | 37.245 |
| 55.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | 2.04 | 8.3771 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--------|---------|----------|
| 56 | E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 4.1064 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 8.2128 |
| 56.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9.28 | 38.1074 |
| 56.3 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | M3 | 2.04 | 8.3771 |
| 57 | E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 4.1064 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119.78 | 491.8646 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.86 | 15.8507 |
| 57.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2.3 | 9.4447 |
| 57.4 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1.56 | 6.406 |
| 57.5 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | M2 | 102 | 418.8528 |
| 57.6 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 1847.88 |
| РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 58 | Ц0803-599-1 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2.77 | 2.77 |
| 58.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 0.23 |
| 59 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ШРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | |
| 60 | Ц0803-593-01 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0.96 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 48.2 | 46.272 |
| 60.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00315 | 0.003024 |
| 60.3 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 97.92 |
| 60.4 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 97.92 |
| 60.5 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1.02 | 0.9792 |
| 60.6 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1.02 | 0.9792 |
| 61 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 96 | |
| 62 | Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 17.12 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 633.44 |
| 63 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 | 1000M | 0.844 | |
| 64 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 | 1000M | 0.218 | |
| 65 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 | 1000M | 0.65 | |
| 66 | Ц0803-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.48 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.1 | 18.288 |
| 66.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00315 | 0.001512 |
| 67 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РИЦЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 48 | |
| 68 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.24 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32.2 | 7.728 |
| 69 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 24 | |
| 70 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | ШТ | 72 | |
| 71 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 48 | |
| РАЗДЕЛ 10. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 72 | Ц1008-001-09 ДОП. 4 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА | ШТ | 1 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.7 | 5.7 |
| 72.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.13 | 0.13 |
| 72.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00002 | 0.00002 |
| 72.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 0.3 | 0.3 |
| 73 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 | |
| 74 | Ц1008-3-6 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.76 | 5.76 |
| 74.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.174 | 0.174 |
| 74.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0.00002 | 0.00002 |
| 74.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 0.4 | 0.4 |
| 75 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | 1 | |
| 76 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS- 12V-7A/Н-20Н FM-1270 | ШТ | 1 | |
| 77 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | 1 | |
| 78 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100M | 3.2 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 92.8 |
| 78.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.76 | 18.432 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------------------|---|--------|---------|-----------|
| 78.3 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 24 | 76.8 |
| 79 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИП 10X2X0,4 | 1000М | 0.01 | |
| 80 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 | 1000М | 0.31 | |
| 81 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0.15 | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 5.55 |
| 82 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПШВ 3X2,5 | 1000М | 0.015 | |
| 83 | Ц1008-2-1 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106 | ШТ | 48 | |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0.84 | 40.32 |
| 83.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.06 | 2.88 |
| 83.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00001 | 0.00048 |
| 83.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0.005 | 0.24 |
| 83.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 0.1 | 4.8 |
| 84 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | 48 | |
| 85 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 40 | |
| 86 | Ц1004-66-5 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 1 | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 1 |
| 86.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0.001 | 0.001 |
| 87 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | 1 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 5185.1168 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 55.6163 |
| РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 3 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | | 0.001 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.071844 |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | | 0.827977 |
| 6 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 0.5244 |
| 7 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 1.3114 |
| 8 | 375 | ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30 | МАШ.-Ч | | 1.5612 |
| 9 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 3.6446 |
| 10 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 91.121 |
| 11 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 71.7483 |
| 12 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1.353 |
| 13 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 1.384 |
| 14 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 5.9529 |
| 15 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 20.9253 |
| 16 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 70.7861 |
| 17 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0.0132 |
| 18 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | | 10.4782 |
| 19 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 1.5273 |
| 20 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0.969305 |
| 21 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | | 2.7631 |
| 22 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 10.0619 |
| 23 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 40.0278 |
| 24 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 1.2118 |
| 25 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0.160728 |
| 26 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 18.638 |
| 27 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 49.4489 |
| 28 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | | 3.8026 |
| 29 | 2265 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3 | МАШ.-Ч | | 0.421096 |
| 30 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.0858 |
| 31 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.53976 |
| 32 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | | 2.3364 |
| 33 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 8.8867 |
| 34 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 143.0939 |
| 35 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | | 6.406 |
| 36 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | | 2.571 |
| 37 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2.28 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 38 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 33.5082 |
| 39 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | | 22.1544 |
| 40 | 9219 | ВОДА | М3 | | 10.98 |
| 41 | 12220 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | | 16.7541 |
| 42 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | | 3427.2 |
| 43 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | | 285.6 |
| 46 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | | 4.9248 |
| 47 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | | 1.7288 |
| 48 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | | 0.312086 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|--|-------|---|----------|
| 49 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | | 0.234 |
| 50 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0.043746 |
| 51 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0.05998 |
| 52 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | | 1713.6 |
| 54 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | | 0.00543 |
| 55 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0.005056 |
| 56 | 30741 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | | 418.8528 |
| 57 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0.649618 |
| 58 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | | 1847.88 |
| 59 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0.01584 |
| 60 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | | 0.04554 |
| 61 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | | 918.72 |
| 62 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | | 0.24 |
| 63 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0.051557 |
| 64 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | | 0.02508 |
| 65 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | | 514.8 |
| 66 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | | 5.3244 |
| 67 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 2.5334 |
| 68 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | | 0.065702 |
| 69 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.011383 |
| 70 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0.02508 |
| 71 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0.000079 |
| 72 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0.006465 |
| 73 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 7.1968 |
| 74 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0.015562 |
| 75 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | | 3565.485 |
| 76 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | | 8998.605 |
| 77 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | | 742.203 |
| 78 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | | 397.782 |
| 79 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | | 562.716 |
| 80 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | | 1.6826 |
| 81 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | | 223.146 |
| 82 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | | 426.888 |
| 83 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | | 1091.475 |
| 84 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | | 0.000713 |
| 85 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 8.6616 |
| 86 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | | 0.008293 |
| 87 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | | 3.415 |
| 88 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | | 12.3084 |
| 89 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | | 0.44064 |
| 90 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0.047784 |
| 91 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | | 0.03672 |
| 92 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | | 0.0066 |
| 93 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | | 0.032851 |
| 94 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0.011491 |
| 95 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 0.006978 |
| 96 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | | 582.12 |
| 97 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | | 430.92 |
| 98 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | | 48.51 |
| 99 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | | 577.269 |
| 100 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | | 43.659 |
| 101 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | | 412.335 |
| 102 | 44256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | | 952.6848 |
| 103 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | | 0.061625 |
| 104 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | | 24.3086 |
| 105 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | | 4.587 |
| 106 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 2.1781 |
| 107 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0.348013 |
| 108 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0.008618 |
| 109 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | | 97.92 |
| 110 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 29.832 |
| 111 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | | 0.005928 |
| 112 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | | 9.7306 |
| 113 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | | 82.3 |
| 114 | 64080 | КРЮК | ШТ | | 97.92 |
| 115 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | | 0.9792 |
| 116 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | | 0.9792 |
| 117 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 3.3017 |
| 118 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 100.485 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|--|-------|---|----------|
| 119 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | | 0.055427 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 120 | КАТАЛОГ | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | | 287.1 |
| 121 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,0 ММ | М | | 136 |
| 122 | КАТАЛОГ | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | | 40 |
| 123 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5 | 1000М | | 0.015 |
| 124 | КАТАЛОГ | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5 | 1000М | | 0.31 |
| 125 | КАТАЛОГ | КАБЕЛИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ ТПП 10X2X0,4 | 1000М | | 0.01 |
| 126 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | | 1 |
| 127 | КАТАЛОГ | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | | 48 |
| 128 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | | 72 |
| 129 | КАТАЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | | 24 |
| 130 | КАТАЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | | 48 |
| 131 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X4,0 | 1000М | | 0.65 |
| 132 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 3X2,5 | 1000М | | 0.218 |
| 133 | КАТАЛОГ | ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2X2,5 | 1000М | | 0.844 |
| 134 | КАТАЛОГ | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | | 96 |
| 135 | КАТАЛОГ | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | | 509.355 |
| 136 | КАТАЛОГ | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | | 187 |
| 137 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ УГОЛОК 50 СТ 3 СП | Т | | 0.12064 |
| 138 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | | 142.8 |
| 139 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | | 72.4 |
| 140 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | | 528.4224 |
| 141 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | | 23.4 |
| 142 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | | 2.964 |
| 143 | КАТАЛОГ | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ | М | | 287.8 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 144 | КАТАЛОГ | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270 | ШТ | | 1 |
| 145 | КАТАЛОГ | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, С АВТОМАТОМ ВА47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ, 9-ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА47-29-1P =16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | | 1 |
| 146 | КАТАЛОГ | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А | КОМПЛ | | 1 |
| 147 | КАТАЛОГ | ТЕПЛОЙ ПОЖАРНЫЙ ДАТЧИК ИП-106 С ТЕРМОРЕЛЕ | ШТ | | 48 |
| 148 | КАТАЛОГ | СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| 149 | КАТАЛОГ | СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ГАММА-2 (12V) (УЗБЕКИСТАН) | ШТ | | 1 |
| ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | |
| 150 | КАТАЛОГ | СТОИМОСТЬ МИНВАТА ТОЛЩ. 50ММ | М3 | | 24.255 |

СОСТАВИЛ

Ё. ИСАБАЕВ

ПРОВЕРИЛ

А. ХОДЖАЕВ

Наименование
стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО
ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ"
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА,
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №5

Номер -

на ОБШЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|-----------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i><u>Затраты труда</u></i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 4060.7537 | 19512.54 | 79,235,619 |
| 2. | | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 45.210808 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | | СУМ | | 79,235,619 |
| <i><u>Строительные машины и механизмы</u></i> | | | | | | | |
| 1. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0628624 | 72437 | 4,554 |
| 2. | | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 0.7871853 | 74293 | 58,482 |
| 3. | | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.443194 | 93614 | 41,489 |
| 4. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.1422176 | 105272 | 14,972 |
| 6. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 3.2378688 | 1081 | 3,500 |
| 7. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 63.192682 | 655 | 41,391 |
| 8. | | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 65.908746 | 950 | 62,613 |
| 9. | | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0.981038 | 82994 | 81,420 |
| 10. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 1.2864 | 58638 | 75,432 |
| 11. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 4.9164008 | 76681 | 376,995 |
| 12. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 19.212335 | 127627 | 2,452,013 |
| 13. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 50.011294 | 3164 | 158,236 |
| 14. | | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0.0107632 | 1207 | 13 |
| 15. | | 1041 | Шурупверты | маш.-ч | 5.98104 | 851 | 5,090 |
| 16. | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.4053551 | 97872 | 137,545 |
| 17. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.7156652 | 1509 | 1,080 |
| 18. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.8777288 | 11102 | 20,847 |
| 19. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 7.234089 | 18892 | 136,666 |
| 20. | | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 47.55127 | 916 | 43,557 |
| 21. | | 1556 | Бензопилы | маш.-ч | 1.02564 | 1087 | 1,115 |
| 22. | | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0.1427904 | 916 | 131 |
| 23. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 16.019368 | 862 | 13,809 |
| 24. | | 2209 | Шурупверты строительно-монтажные | маш.-ч | 60.511752 | 851 | 51,496 |
| 25. | | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.-ч | 3.7311997 | 125342 | 467,676 |
| 26. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.0642672 | 54548 | 3,506 |
| 27. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.501696 | 54548 | 27,367 |
| 28. | | 2515 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.9050864 | 4254 | 8,104 |
| 29. | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 7.8121476 | 7080 | 55,310 |
| 30. | | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 174.64071 | 1176 | 205,377 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-------|--|------------|-----------|----------|------------------|
| 31. | | 3021 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 4.442568 | 2972 | 13,203 |
| 32. | | 3325 | Дрель-перфоратор электрическая | маш.-ч | 1.46757 | 1176 | 1,726 |
| 33. | | 3326 | Ножницы электрические | маш.-ч | 1.30143 | 79 | 103 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 4,564,816 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1. | | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 23.238048 | 381190 | 8,858,112 |
| 2. | | 6317 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм | м3 | 19.68192 | 430081 | 8,464,820 |
| 4. | | 12220 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 11.619024 | 427015 | 4,961,498 |
| 5. | | 29160 | Винты самонарезающие | шт | 4172.64 | 65 | 271,222 |
| 6. | | 29161 | Болты анкерные | шт | 347.72 | 145 | 50,419 |
| 8. | | 30099 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | кг | 3.4152 | 2450 | 8,367 |
| 9. | | 30102 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1.1989238 | 4200000 | 5,035,480 |
| 10. | | 30103 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 0.2164328 | 4200000 | 909,018 |
| 11. | | 30107 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.157 | 4200000 | 659,400 |
| 12. | | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.0361278 | 14002000 | 505,861 |
| 13. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0.0431183 | 15400000 | 664,022 |
| 14. | | 30625 | Вытяжные клепки | шт | 2086.32 | 200 | 417,264 |
| 15. | | 30652 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0.004824 | 634782.6 | 3,062 |
| 16. | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.00355 | 380000 | 1,349 |
| 17. | | 30741 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 290.4756 | 44348 | 12,882,012 |
| 18. | | 31054 | Краски вододispersсионные | т | 0.3669939 | 5571428 | 2,044,680 |
| 19. | | 31102 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 1281.51 | 902.4 | 1,156,435 |
| 20. | | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.0129158 | 11434000 | 147,680 |
| 21. | | 31441 | Грунтовка битумная | т | 0.0335616 | 3654486 | 122,650 |
| 22. | | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 1133.728 | 145 | 164,391 |
| 23. | | 31692 | Клей 88-СА | кг | 0.18 | 45000 | 8,100 |
| 24. | | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0291265 | 1125000 | 32,767 |
| 25. | | 31795 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.0204501 | 18600000 | 380,371 |
| 26. | | 31907 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 345.4 | 5000 | 1,727,000 |
| 27. | | 31929 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 4.5066 | 5000 | 22,533 |
| 28. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1.8743432 | 5043478 | 9,453,209 |
| 29. | | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.0455648 | 5043478 | 229,805 |
| 30. | | 32502 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0.0096348 | 2450000 | 23,605 |
| 31. | | 32507 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0.04389 | 2450000 | 107,531 |
| 32. | | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0.0001386 | 7347830 | 1,018 |
| 33. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0056955 | 7347830 | 41,849 |
| 34. | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 6.343282 | 4547 | 28,843 |
| 35. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.0124264 | 14900000 | 185,154 |
| 36. | | 35390 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм | шт | 2035.215 | 65 | 132,289 |
| 37. | | 35391 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм | шт | 5136.495 | 65 | 333,872 |
| 38. | | 35401 | Дюбели типа "К" 6/35 | шт | 423.657 | 65 | 27,538 |
| 39. | | 35407 | Лента разделительная 50 мм | м | 227.058 | 200 | 45,412 |
| 40. | | 35409 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 321.204 | 200 | 64,241 |
| 41. | | 35454 | Брус деревянный | м3 | 1.16686 | 3435000 | 4,008,164 |
| 42. | | 35485 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 127.374 | 4010 | 510,770 |
| 43. | | 35486 | Профиль направляющий | м | 243.672 | 4010 | 977,125 |
| 44. | | 35487 | Профиль стоечный | м | 623.025 | 4010 | 2,498,330 |
| 46. | | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 4.893252 | 12500 | 61,166 |
| 47. | | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0.0063474 | 3435000 | 21,803 |
| 48. | | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 2.89044 | 3435000 | 9,928,661 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|-------|--|-------|-----------|----------|-------------|
| 49. | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 8.2582 | 3435000 | 28,366,917 |
| 50. | | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.37296 | 3435000 | 1,281,118 |
| 51. | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.0424512 | 3435000 | 145,820 |
| 52. | | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0.03108 | 1100000 | 34,188 |
| 53. | | 36085 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0.004864 | 3435000 | 16,708 |
| 54. | | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0.0227824 | 1100000 | 25,061 |
| 55. | | 40955 | Болты анкерные с гайками | т | 0.0079688 | 14002000 | 111,579 |
| 56. | | 43113 | Щебень | м3 | 0.0007256 | 56645.7 | 41 |
| 57. | | 43841 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 332.28 | 200 | 66,456 |
| 58. | | 43960 | Панели облицовочные пластиковые | м2 | 298.83 | 13250 | 3,959,498 |
| 59. | | 43993 | Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ | кг | 27.69 | 13500 | 373,815 |
| 60. | | 43994 | Клей "Перлфикс", КНАУФ | кг | 329.511 | 3200 | 1,054,435 |
| 61. | | 43996 | Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ | кг | 24.921 | 1125 | 28,036 |
| 62. | | 43997 | Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ | кг | 235.365 | 1125 | 264,786 |
| 63. | | 44256 | Материал рулонный | м2 | 660.6896 | 5000 | 3,303,448 |
| 64. | | 44897 | Шлифкруги | шт | 0.0589254 | 12500 | 737 |
| 65. | | 45055 | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 17.00442 | 19010 | 323,254 |
| 66. | | 45060 | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | 3.38048 | 447170 | 1,511,649 |
| 67. | | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1.9178362 | 3690 | 7,077 |
| 68. | | 45089 | Паста антисептическая | т | 0.2354351 | 359367 | 84,608 |
| 69. | | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0.0059766 | 15400000 | 92,040 |
| 70. | | 45905 | Зажим люстровый | шт | 61.2 | 200 | 12,240 |
| 71. | | 47801 | Трубы водосточные | м | 52.206 | 21978 | 1,147,383 |
| 72. | | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.003832 | 9800000 | 37,554 |
| 73. | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 8.644608 | 37500 | 324,173 |
| 74. | | 58630 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт | 69.1 | 950 | 65,645 |
| 75. | | 64080 | Крюк | шт | 61.2 | 50 | 3,060 |
| 76. | | 65157 | Сжим соединительный | 100шт | 0.612 | 50 | 31 |
| 78. | | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 4.074335 | 18002 | 73,346 |
| 79. | | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 124.0015 | 46261 | 5,736,433 |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 354.29 | 683027 | 241,989,636 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40x80 мм, толщина стенки 5,0 мм | М | 136 | 58206 | 7,916,016 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 30 | 900 | 27,000 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3x2,5 | 1000М | 0.015 | 9903478 | 148,552 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2х0,5 | 1000М | 0.26 | 684691 | 178,020 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Кабели городские телефонные ТПП 10х2х0,4 | 1000М | 0.01 | 6946708 | 69,467 |
| 7. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2 | ШТ | 1 | 2200 | 2,200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|----------|---|--|------------|-----------|-----------|--------------------|
| 8. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 40 | 900 | 36,000 |
| 9. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | ШТ | 60 | 900 | 54,000 |
| 10. | ТКАТАЛОГ | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 20 | 12500 | 250,000 |
| 11. | ТКАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 40 | 12500 | 500,000 |
| 12. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х4,0 | 1000М | 0.426 | 2500000 | 1,065,000 |
| 13. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х2,5 | 1000М | 0.156 | 1790435 | 279,308 |
| 14. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2х2,5 | 1000М | 0.58 | 1180000 | 684,400 |
| 15. | ТКАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 60 | 46174 | 2,770,440 |
| 16. | ТКАТАЛОГ | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | М2 | 290.745 | 14780 | 4,297,211 |
| 17. | ТКАТАЛОГ | | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 277 | 4324 | 1,197,748 |
| 18. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 109.4 | 19710 | 2,156,274 |
| 19. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 173.86 | 115336.94 | 20,052,480 |
| 20. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 1.916 | 9800000 | 18,776,800 |
| 21. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 369.89568 | 64174 | 23,737,685 |
| 22. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 15.7 | 401666 | 6,306,156 |
| 23. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм | М | 218 | 107499 | 23,434,782 |
| 24. | ТКАТАЛОГ | | Уголок 50 ст 3 СП | Т | 0.12064 | 7486956 | 903,226 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 483,462,432 |
| Итого в том числе кабелья | | | | СУМ | | | 2,424,747 |

Оборудование

| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|--|--|------------|----|--------|------------------|
| 1. | ТКАТАЛОГ | | Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видео наблюдения, UPS-12V-7A/h-20h FM-1270 | шт | 1 | 92499 | 92,499 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток 25А на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1P ±16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | 982609 | 982,609 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | Блок питания УБП-2А-12А | компл | 1 | 81461 | 81,461 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле | ШТ | 36 | 5441 | 195,876 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан) | шт | 1 | 32647 | 32,647 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан) | ШТ | 1 | 97941 | 97,941 |
| Итого по оборудованию | | | | СУМ | | | 1,483,033 |

Составил:

Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:

А. ХОДЖАЕВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №6

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне | |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|---|-------------------|
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 3245.41237 | 19512.54 | 63,326,239 |
| 2. | | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 33.1745061 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 63,326,239 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0496008 | 72437 | 3,593 |
| 2. | | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 0.26080395 | 74293 | 19,376 |
| 3. | | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.38684 | 93614 | 36,214 |
| 4. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.0471184 | 105272 | 4,960 |
| 6. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 2.7223872 | 1081 | 2,943 |
| 7. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 50.19378 | 655 | 32,877 |
| 8. | | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 48.28478 | 950 | 45,871 |
| 9. | | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0.9307 | 82994 | 77,243 |
| 10. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 1.0288 | 58638 | 60,327 |
| 11. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 3.799864 | 76681 | 291,377 |
| 12. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 13.6928439 | 127627 | 1,747,577 |
| 13. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 39.40846 | 3164 | 124,688 |
| 15. | | 1041 | Шуруповерты | маш.-ч | 6.42816 | 851 | 5,470 |
| 16. | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.0169601 | 97872 | 99,532 |
| 17. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.5720592 | 1509 | 863 |
| 18. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.5101355 | 11102 | 16,766 |
| 19. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 5.649358 | 18892 | 106,728 |
| 20. | | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 29.4188 | 916 | 26,948 |
| 21. | | 1556 | Бензопилы | маш.-ч | 0.6237 | 1087 | 678 |
| 22. | | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0.1200576 | 916 | 110 |
| 23. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 12.077178 | 862 | 10,411 |
| 24. | | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 36.813312 | 851 | 31,328 |
| 25. | | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.-ч | 2.3221889 | 125342 | 291,068 |
| 26. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.059476 | 54548 | 3,244 |
| 27. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.401232 | 54548 | 21,886 |
| 28. | | 2515 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.025892 | 4254 | 4,364 |
| 29. | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 6.3579468 | 7080 | 45,014 |
| 30. | | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 106.629968 | 1176 | 125,397 |
| 31. | | 3021 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 3.52872 | 2972 | 10,487 |
| 32. | | 3325 | Дрель-перфоратор электрическая | маш.-ч | 1.57728 | 1176 | 1,855 |
| 33. | | 3326 | Ножницы электрические | маш.-ч | 1.39872 | 79 | 110 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 3,249,304 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|-------|--|----|------------|----------|------------|
| Строительные материалы, изделия и детали | | | | | | | |
| 1. | | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 18.45792 | 381190 | 7,035,975 |
| 2. | | 6317 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм | м3 | 16.54848 | 430081 | 7,117,187 |
| 4. | | 12220 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 9.22896 | 427015 | 3,940,904 |
| 5. | | 29160 | Винты самонарезающие | шт | 2553.6 | 65 | 165,984 |
| 6. | | 29161 | Болты анкерные | шт | 212.8 | 145 | 30,856 |
| 8. | | 30099 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | кг | 2.784 | 2450 | 6,821 |
| 9. | | 30102 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 0.952302 | 4200000 | 3,999,668 |
| 10. | | 30103 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 0.171912 | 4200000 | 722,030 |
| 11. | | 30107 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.12 | 4200000 | 504,000 |
| 12. | | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.02473758 | 14002000 | 346,376 |
| 13. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0.03191032 | 15400000 | 491,419 |
| 14. | | 30625 | Вытяжные клепки | шт | 1276.8 | 200 | 255,360 |
| 15. | | 30652 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0.004056 | 634782.6 | 2,575 |
| 16. | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.00359 | 380000 | 1,364 |
| 17. | | 30741 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 230.724 | 44348 | 10,232,148 |
| 18. | | 31054 | Краски вододисперсионные | т | 0.4014234 | 5571428 | 2,236,502 |
| 19. | | 31102 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 1017.9 | 902.4 | 918,553 |
| 20. | | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.0069552 | 11434000 | 79,526 |
| 21. | | 31441 | Грунтовка битумная | т | 0.033672 | 3654486 | 123,054 |
| 22. | | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 683.008 | 145 | 99,036 |
| 23. | | 31692 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 45000 | 9,000 |
| 24. | | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0.031859 | 1125000 | 35,841 |
| 25. | | 31795 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.0110124 | 18600000 | 204,831 |
| 26. | | 31907 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350б | м2 | 264 | 5000 | 1,320,000 |
| 27. | | 31929 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 2.7405 | 5000 | 13,703 |
| 28. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1.4548544 | 5043478 | 7,337,526 |
| 29. | | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.036192 | 5043478 | 182,534 |
| 30. | | 32502 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0.005859 | 2450000 | 14,355 |
| 31. | | 32507 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0.02508 | 2450000 | 61,446 |
| 32. | | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0.0000792 | 7347830 | 582 |
| 33. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00478214 | 7347830 | 35,138 |
| 34. | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 5.1646805 | 4547 | 23,484 |
| 35. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.01000693 | 14900000 | 149,103 |
| 36. | | 35390 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм | шт | 2187.36 | 65 | 142,178 |
| 37. | | 35391 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм | шт | 5520.48 | 65 | 358,831 |
| 38. | | 35401 | Дюбели типа "К" 6/35 | шт | 455.328 | 65 | 29,596 |
| 39. | | 35407 | Лента разделительная 50 мм | м | 244.032 | 200 | 48,806 |
| 40. | | 35409 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 345.216 | 200 | 69,043 |
| 41. | | 35454 | Брус деревянный | м3 | 0.9512 | 3435000 | 3,267,372 |
| 42. | | 35485 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 136.896 | 4010 | 548,953 |
| 43. | | 35486 | Профиль направляющий | м | 261.888 | 4010 | 1,050,171 |
| 44. | | 35487 | Профиль стоечный | м | 669.6 | 4010 | 2,685,096 |
| 46. | | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 5.352312 | 12500 | 66,904 |
| 47. | | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0.00523989 | 3435000 | 17,999 |
| 48. | | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 1.7577 | 3435000 | 6,037,700 |
| 49. | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 6.312 | 3435000 | 21,681,720 |
| 50. | | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.2268 | 3435000 | 779,058 |
| 51. | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.0356928 | 3435000 | 122,605 |
| 52. | | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0.0189 | 1100000 | 20,790 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|-------|--|-------|-----------|----------|-------------|
| 53. | | 36085 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0.00488 | 3435000 | 16,763 |
| 54. | | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0.018096 | 1100000 | 19,906 |
| 55. | | 40955 | Болты анкерные с гайками | т | 0.006496 | 14002000 | 90,957 |
| 56. | | 43113 | Щебень | м3 | 0.0002404 | 56645.7 | 14 |
| 57. | | 43841 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 357.12 | 200 | 71,424 |
| 58. | | 43960 | Панели облицовочные пластиковые | м2 | 243.6 | 13250 | 3,227,700 |
| 59. | | 43993 | Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ | кг | 29.76 | 13500 | 401,760 |
| 60. | | 43994 | Клей "Перлфикс", КНАУФ | кг | 354.144 | 3200 | 1,133,261 |
| 61. | | 43996 | Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ | кг | 26.784 | 1125 | 30,132 |
| 62. | | 43997 | Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ | кг | 252.96 | 1125 | 284,580 |
| 63. | | 44256 | Материал рулонный | м2 | 524.784 | 5000 | 2,623,920 |
| 64. | | 44897 | Шлифкруги | шт | 0.0481134 | 12500 | 601 |
| 65. | | 45055 | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 14.025 | 19010 | 266,615 |
| 66. | | 45060 | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | 3.3916 | 447170 | 1,516,622 |
| 67. | | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1.5613779 | 3690 | 5,761 |
| 68. | | 45089 | Паста антисептическая | т | 0.1784889 | 359367 | 64,143 |
| 69. | | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0.004872 | 15400000 | 75,029 |
| 70. | | 45905 | Зажим лостровый | шт | 61.2 | 200 | 12,240 |
| 71. | | 47801 | Трубы водосточные | м | 29.832 | 21978 | 655,648 |
| 72. | | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.003022 | 9800000 | 29,616 |
| 73. | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 7.268352 | 37500 | 272,563 |
| 74. | | 58630 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт | 57.5 | 950 | 54,625 |
| 75. | | 64080 | Крюк | шт | 61.2 | 50 | 3,060 |
| 76. | | 65157 | Сжим соединительный | 100шт | 0.612 | 50 | 31 |
| 78. | | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 2.45456 | 18002 | 44,187 |
| 79. | | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflexs, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 74.704 | 46261 | 3,455,882 |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 213.44 | 683027 | 145,785,283 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40x80 мм, толщина стенки 5,0 мм | М | 112.2 | 58206 | 6,530,713 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 35 | 900 | 31,500 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3x2,5 | 1000М | 0.015 | 9903478 | 148,552 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2x0,5 | 1000М | 0.21 | 684691 | 143,785 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Кабели городские телефонные ТПП 10x2x0,4 | 1000М | 0.01 | 6946708 | 69,467 |
| 7. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | 1 | 2200 | 2,200 |
| 8. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 40 | 900 | 36,000 |
| 9. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ | ШТ | 60 | 900 | 54,000 |
| 10. | ТКАТАЛОГ | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 20 | 12500 | 250,000 |
| 11. | ТКАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 40 | 12500 | 500,000 |
| 12. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3x4,0 | 1000М | 0.426 | 2500000 | 1,065,000 |
| 13. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3x2,5 | 1000М | 0.156 | 1790435 | 279,308 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|----------|---|--|------------|----------|-----------|--------------------|
| 14. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2х2,5 | 1000М | 0.58 | 1180000 | 684,400 |
| 15. | ТКАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 60 | 46174 | 2,770,440 |
| 16. | ТКАТАЛОГ | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | М2 | 312.48 | 14780 | 4,618,454 |
| 17. | ТКАТАЛОГ | | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 147 | 4324 | 635,628 |
| 18. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 60.4 | 19710 | 1,190,484 |
| 19. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 106.4 | 115336.94 | 12,271,850 |
| 20. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 1.511 | 9800000 | 14,807,800 |
| 21. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 306.912 | 64174 | 19,695,771 |
| 22. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 12 | 401666 | 4,819,992 |
| 23. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм | М | 178 | 107499 | 19,134,822 |
| 24. | ТКАТАЛОГ | | Уголок 50 ст 3 СП | Т | 0.099528 | 7486956 | 745,162 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 335,251,352 |
| Итого в том числе кабеля | | | | СУМ | | | 2,390,512 |
| <u>Оборудование</u> | | | | | | | |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видео наблюдения, UPS-12V-7A/h-20h FM-1270 | шт | 1 | 92499 | 92,499 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток 25А на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1P ±16А /ЩРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | 982609 | 982,609 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | Блок питания УБП-2А-12А | компл | 1 | 81461 | 81,461 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле | ШТ | 40 | 5441 | 217,640 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан) | шт | 1 | 32647 | 32,647 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан) | ШТ | 1 | 97941 | 97,941 |
| Итого по оборудованию | | | | СУМ | | | 1,504,797 |

Составил:

Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:

А. ХОДЖАЕВ

Наименование
стройки -НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ"
ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА
ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №9

Номер -

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб-ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|-----------------------|------------|---|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | | в текущем уровне единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <u>Затраты труда</u> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 3452.94423 | 19512.54 | 67,375,712 |
| 2. | | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 36.9231794 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | | СУМ | | 67,375,712 |
| <u>Строительные машины и механизмы</u> | | | | | | | |
| 1. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0474672 | 72437 | 3,438 |
| 2. | | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 0.55823328 | 74293 | 41,473 |
| 3. | | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.342 | 93614 | 32,016 |
| 4. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.86841792 | 105272 | 91,420 |
| 6. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 2.3921568 | 1081 | 2,586 |
| 7. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 60.71184 | 655 | 39,766 |
| 8. | | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 46.903884 | 950 | 44,559 |
| 9. | | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0.88992 | 82994 | 73,858 |
| 10. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 0.9072 | 58638 | 53,196 |
| 11. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 3.9305856 | 76681 | 301,401 |
| 12. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 13.8915002 | 127627 | 1,772,930 |
| 13. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 46.23408 | 3164 | 146,285 |
| 14. | | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0.008976 | 1207 | 11 |
| 15. | | 1041 | Шурупверты | маш.-ч | 6.85584 | 851 | 5,834 |
| 16. | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.00519224 | 97872 | 98,380 |
| 17. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.6562142 | 1509 | 990 |
| 18. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.86596934 | 11102 | 20,716 |
| 19. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 6.7233 | 18892 | 127,017 |
| 20. | | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 28.1664 | 916 | 25,800 |
| 21. | | 1556 | Бензопилы | маш.-ч | 0.80784 | 1087 | 878 |
| 22. | | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0.1054944 | 916 | 97 |
| 23. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 12.2923152 | 862 | 10,596 |
| 24. | | 2209 | Шурупверты строительно-монтажные | маш.-ч | 34.9272 | 851 | 29,723 |
| 25. | | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.-ч | 2.513082 | 125342 | 314,995 |
| 26. | | 2265 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3 | маш.-ч | 0.28390848 | 125342 | 35,586 |
| 27. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.056496 | 54548 | 3,082 |
| 28. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.353808 | 54548 | 19,300 |
| 29. | | 2515 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1.588752 | 4254 | 6,759 |
| 30. | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5.99878404 | 7080 | 42,471 |
| 31. | | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 101.1091 | 1176 | 118,904 |
| 32. | | 3021 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 4.26816 | 2972 | 12,685 |
| 33. | | 3325 | Дрель-перфоратор электрическая | маш.-ч | 1.68222 | 1176 | 1,978 |
| 34. | | 3326 | Ножницы электрические | маш.-ч | 1.49178 | 79 | 118 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------|--|------------|------------|----------|------------------|
| | | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 3,478,848 |
| <i><u>Строительные материалы, изделия и детали</u></i> | | | | | | | |
| 1. | | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 22.32576 | 381190 | 8,510,356 |
| 2. | | 6317 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм | м3 | 14.54112 | 430081 | 6,253,859 |
| 4. | | 12220 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 11.16288 | 427015 | 4,766,717 |
| 5. | | 29160 | Винты самонарезающие | шт | 2419.2 | 65 | 157,248 |
| 6. | | 29161 | Болты анкерные | шт | 201.6 | 145 | 29,232 |
| 9. | | 30099 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | кг | 3.2832 | 2450 | 8,044 |
| 10. | | 30102 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1.151856 | 4200000 | 4,837,795 |
| 11. | | 30103 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 0.207936 | 4200000 | 873,331 |
| 12. | | 30107 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.144 | 4200000 | 604,800 |
| 13. | | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.02918948 | 14002000 | 408,711 |
| 14. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0.03784608 | 15400000 | 582,830 |
| 15. | | 30625 | Вытяжные клепки | шт | 1209.6 | 200 | 241,920 |
| 17. | | 30652 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0.003564 | 634782.6 | 2,262 |
| 18. | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.003544 | 380000 | 1,347 |
| 19. | | 30741 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 279.072 | 44348 | 12,376,285 |
| 20. | | 31054 | Краски водоземulsionные | т | 0.426006 | 5571428 | 2,373,462 |
| 21. | | 31102 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 1231.2 | 902.4 | 1,111,035 |
| 22. | | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.0107712 | 11434000 | 123,158 |
| 23. | | 31441 | Грунтовка битумная | т | 0.029808 | 3654486 | 108,933 |
| 24. | | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 649.6 | 145 | 94,192 |
| 25. | | 31692 | Клей 88-СА | кг | 0.24 | 45000 | 10,800 |
| 26. | | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0.03381 | 1125000 | 38,036 |
| 27. | | 31795 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.0170544 | 18600000 | 317,212 |
| 28. | | 31907 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 316.8 | 5000 | 1,584,000 |
| 29. | | 31929 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 3.5496 | 5000 | 17,748 |
| 30. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1.5860736 | 5043478 | 7,999,327 |
| 31. | | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.043776 | 5043478 | 220,783 |
| 32. | | 32502 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0.0075888 | 2450000 | 18,593 |
| 33. | | 32507 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0.01881 | 2450000 | 46,085 |
| 34. | | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0.0000594 | 7347830 | 436 |
| 35. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00424929 | 7347830 | 31,223 |
| 36. | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 4.8585987 | 4547 | 22,092 |
| 37. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.01051293 | 14900000 | 156,643 |
| 38. | | 35390 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм | шт | 2332.89 | 65 | 151,638 |
| 39. | | 35391 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм | шт | 5887.77 | 65 | 382,705 |
| 40. | | 35401 | Дюбели типа "К" 6/35 | шт | 485.622 | 65 | 31,565 |
| 41. | | 35407 | Лента разделительная 50 мм | м | 260.268 | 200 | 52,054 |
| 42. | | 35409 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 368.184 | 200 | 73,637 |
| 43. | | 35454 | Брус деревянный | м3 | 1.12176 | 3435000 | 3,853,246 |
| 44. | | 35485 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 146.004 | 4010 | 585,476 |
| 45. | | 35486 | Профиль направляющий | м | 279.312 | 4010 | 1,120,041 |
| 46. | | 35487 | Профиль стоечный | м | 714.15 | 4010 | 2,863,742 |
| 48. | | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 5.68008 | 12500 | 71,001 |
| 49. | | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0.00553829 | 3435000 | 19,024 |
| 50. | | 36028 | Брус обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 2.27664 | 3435000 | 7,820,258 |
| 51. | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 7.5744 | 3435000 | 26,018,064 |
| 52. | | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.29376 | 3435000 | 1,009,066 |
| 53. | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.0313632 | 3435000 | 107,733 |
| 54. | | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0.02448 | 1100000 | 26,928 |
| 55. | | 36085 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0.00432 | 3435000 | 14,839 |
| 56. | | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0.021888 | 1100000 | 24,077 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|-------|--|-------|------------|-----------|-------------|
| 57. | | 40955 | Болты анкерные с гайками | т | 0.0076608 | 14002000 | 107,267 |
| 58. | | 43113 | Щебень | м3 | 0.00462432 | 56645.7 | 262 |
| 59. | | 43841 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 380.88 | 200 | 76,176 |
| 60. | | 43960 | Панели облицовочные пластиковые | м2 | 287.28 | 13250 | 3,806,460 |
| 61. | | 43993 | Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ | кг | 31.74 | 13500 | 428,490 |
| 62. | | 43994 | Клей "Перлфикс", КНАУФ | кг | 377.706 | 3200 | 1,208,659 |
| 63. | | 43996 | Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ | кг | 28.566 | 1125 | 32,137 |
| 64. | | 43997 | Шпаклевка "Футенфоллер", КНАУФ | кг | 269.79 | 1125 | 303,514 |
| 65. | | 44256 | Материал рулонный | м2 | 634.752 | 5000 | 3,173,760 |
| 66. | | 44897 | Шлифкруги | шт | 0.0413559 | 12500 | 517 |
| 67. | | 45055 | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 16.1568 | 19010 | 307,141 |
| 68. | | 45060 | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | 3.0024 | 447170 | 1,342,583 |
| 69. | | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1.47048724 | 3690 | 5,426 |
| 70. | | 45089 | Паста антисептическая | т | 0.21472848 | 359367 | 77,166 |
| 71. | | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0.0057456 | 15400000 | 88,482 |
| 72. | | 45905 | Зажим люстровый | шт | 65.28 | 200 | 13,056 |
| 73. | | 47801 | Трубы водосточные | м | 22.374 | 21978 | 491,736 |
| 74. | | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.004028 | 9800000 | 39,474 |
| 75. | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 6.386688 | 37500 | 239,501 |
| 76. | | 58630 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт | 44.38 | 950 | 42,161 |
| 77. | | 64080 | Крюк | шт | 65.28 | 50 | 3,264 |
| 78. | | 65157 | Сжим соединительный | 100шт | 0.6528 | 50 | 33 |
| 80. | | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 2.3345 | 18002 | 42,026 |
| 81. | | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 71.05 | 46261 | 3,286,844 |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 203 | 683027 | 138,654,481 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40x80 мм, толщина стенки 5,0 мм | М | 91.8 | 58206 | 5,343,311 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 40 | 900 | 36,000 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3x2,5 | 1000М | 0.015 | 9903478 | 148,552 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2x0,5 | 1000М | 0.152 | 684691 | 104,073 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Кабели городские телефонные ТПП 10x2x0,4 | 1000М | 0.01 | 6946708 | 69,467 |
| 7. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2 | ШТ | 1 | 2200 | 2,200 |
| 8. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 мм2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 мм, ВЫСОТОЙ 20 мм, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 32 | 900 | 28,800 |
| 9. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП 148УХЛ3 | ШТ | 48 | 900 | 43,200 |
| 10. | ТКАТАЛОГ | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 16 | 12500 | 200,000 |
| 11. | ТКАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЦЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 32 | 12500 | 400,000 |
| 12. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3x4,0 | 1000М | 0.38 | 2500000 | 950,000 |
| 13. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3x2,5 | 1000М | 0.14 | 1790435 | 250,661 |
| 14. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2x2,5 | 1000М | 0.584 | 1180000 | 689,120 |
| 15. | ТКАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 64 | 46174 | 2,955,136 |
| 16. | ТКАТАЛОГ | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | М2 | 333.27 | 14780 | 4,925,731 |
| 17. | ТКАТАЛОГ | | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 157 | 4324 | 678,868 |
| 18. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ Уголок 50 ст 3 СП | Т | 0.081432 | 7486956 | 609,678 |
| 19. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 100.8 | 115336.94 | 11,625,964 |
| 20. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 48.4 | 19710 | 953,964 |
| 21. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 352.2816 | 64174 | 22,607,319 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|----------|---|--|------------|-------|---------|--------------------|
| 22. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | МЗ | 14.4 | 401666 | 5,783,990 |
| 23. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 2.014 | 9800000 | 19,737,200 |
| 24. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x80 мм, толщина стенки 4,0 мм | М | 194.4 | 107499 | 20,897,806 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 350,965,243 |
| Итого в том числе кабеля | | | | СУМ | | | 2,211,873 |
| <u><i>Оборудование</i></u> | | | | | | | |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видео наблюдения, UPS-12V-7A/h-20h FM-1270 | шт | 1 | 92499 | 92,499 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток 25А на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1P ±16А /ЦРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | 982609 | 982,609 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | Блок питания УБП-2А-12А | компл | 1 | 81461 | 81,461 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле | ШТ | 48 | 5441 | 261,168 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан) | шт | 1 | 32647 | 32,647 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан) | ШТ | 1 | 97941 | 97,941 |
| Итого по оборудованию | | | | СУМ | | | 1,548,325 |

Составил:

Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:

А. ХОДЖАЕВ

Наименование стройки - НА СТРОИТЕЛЬСТВО "САВДО ПАВИЛЬОНЛАРИ, ТУРГУН ВА ЕНГИЛ ТИПДАГИ САВДО ДУКОНЛАРИ" ДЛЯ АО "ЖАХОН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АРАЛАШ МОЛЛАРИ САВДО КОМПЛЕКСИ" РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ДОМ №242 ПО УЛИЦА БОБУРШОХ, В ГОРОДА НАМАНГАНА, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ТАРГОВЫЙ РЯД №10

Номер -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Шифр (обоснование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб-ность | Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне | |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|----------------------|---|--------------------|
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i><u>Затраты труда</u></i> | | | | | | | |
| 1. | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 5185.11677 | 19512.54 | 101,174,798 |
| 2. | | 3 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 55.6163424 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 101,174,798 |
| <i><u>Строительные машины и механизмы</u></i> | | | | | | | |
| 1. | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.071844 | 72437 | 5,204 |
| 2. | | 163 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 0.8279766 | 74293 | 61,513 |
| 3. | | 257 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.5244 | 93614 | 49,091 |
| 4. | | 258 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1.311402 | 105272 | 138,054 |
| 6. | | 403 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 3.644616 | 1081 | 3,940 |
| 7. | | 404 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 91.121016 | 655 | 59,684 |
| 8. | | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 71.74828 | 950 | 68,161 |
| 9. | | 620 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 1.352976 | 82994 | 112,289 |
| 10. | | 659 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 1.384 | 58638 | 81,155 |
| 11. | | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 5.952864 | 76681 | 456,472 |
| 12. | | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 20.9252626 | 127627 | 2,670,628 |
| 13. | | 913 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 70.786072 | 3164 | 223,967 |
| 14. | | 975 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0.0132 | 1207 | 16 |
| 15. | | 1041 | Шурупверты | маш.-ч | 10.47816 | 851 | 8,917 |
| 16. | | 1135 | Машины поливочные 6000 л | маш.-ч | 1.527318 | 97872 | 149,482 |
| 17. | | 1147 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.9693052 | 1509 | 1,463 |
| 18. | | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.7631368 | 11102 | 30,676 |
| 19. | | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 10.061914 | 18892 | 190,090 |
| 20. | | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 40.0278 | 916 | 36,665 |
| 21. | | 1556 | Бензопилы | маш.-ч | 1.21176 | 1087 | 1,317 |
| 22. | | 1571 | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0.160728 | 916 | 147 |
| 23. | | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 18.637992 | 862 | 16,066 |
| 24. | | 2209 | Шурупверты строительно-монтажные | маш.-ч | 49.44888 | 851 | 42,081 |
| 25. | | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3 | маш.-ч | 3.80265 | 125342 | 476,632 |
| 26. | | 2265 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3 | маш.-ч | 0.4210956 | 125342 | 52,781 |
| 27. | | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.0858 | 54548 | 4,680 |
| 28. | | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.53976 | 54548 | 29,443 |
| 29. | | 2515 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 2.3364 | 4254 | 9,939 |
| 30. | | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 8.8867476 | 7080 | 62,918 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------|--|------------|------------|----------|------------------|
| 31. | | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 143.09387 | 1176 | 168,278 |
| 32. | | 3021 | Растворомесители передвижные 65 л | маш.-ч | 6.405984 | 2972 | 19,039 |
| 33. | | 3325 | Дрель-перфоратор электрическая | маш.-ч | 2.57103 | 1176 | 3,024 |
| 34. | | 3326 | Ножницы электрические | маш.-ч | 2.27997 | 79 | 180 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 5,233,992 |
| <u><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></u> | | | | | | | |
| 1. | | 6312 | Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 33.508224 | 381190 | 12,773,000 |
| 2. | | 6317 | Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм | м3 | 22.1544 | 430081 | 9,528,187 |
| 4. | | 12220 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 16.754112 | 427015 | 7,154,257 |
| 5. | | 29160 | Винты самонарезающие | штг | 3427.2 | 65 | 222,768 |
| 6. | | 29161 | Болты анкерные | штг | 285.6 | 145 | 41,412 |
| 9. | | 30099 | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | кг | 4.9248 | 2450 | 12,066 |
| 10. | | 30102 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1.7287944 | 4200000 | 7,260,936 |
| 11. | | 30103 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 0.3120864 | 4200000 | 1,310,763 |
| 12. | | 30107 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0.234 | 4200000 | 982,800 |
| 13. | | 30322 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.0437461 | 14002000 | 612,533 |
| 14. | | 30407 | Гвозди строительные | т | 0.0599796 | 15400000 | 923,686 |
| 15. | | 30625 | Вытяжные клепки | штг | 1713.6 | 200 | 342,720 |
| 17. | | 30652 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0.00543 | 634782.6 | 3,447 |
| 18. | | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.005056 | 380000 | 1,921 |
| 19. | | 30741 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 418.8528 | 44348 | 18,575,284 |
| 20. | | 31054 | Краски водоэмульсионные | т | 0.6496182 | 5571428 | 3,619,301 |
| 21. | | 31102 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 1847.88 | 902.4 | 1,667,527 |
| 22. | | 31419 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.01584 | 11434000 | 181,115 |
| 23. | | 31441 | Грунтовка битумная | т | 0.04554 | 3654486 | 166,425 |
| 24. | | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | штг | 918.72 | 145 | 133,214 |
| 25. | | 31692 | Клей 88-СА | кг | 0.24 | 45000 | 10,800 |
| 26. | | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0.051557 | 1125000 | 58,002 |
| 27. | | 31795 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.02508 | 18600000 | 466,488 |
| 28. | | 31907 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506 | м2 | 514.8 | 5000 | 2,574,000 |
| 29. | | 31929 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5.3244 | 5000 | 26,622 |
| 30. | | 32104 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 2.533352 | 5043478 | 12,776,905 |
| 31. | | 32105 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.0657024 | 5043478 | 331,369 |
| 32. | | 32502 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0.0113832 | 2450000 | 27,889 |
| 33. | | 32507 | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0.02508 | 2450000 | 61,446 |
| 34. | | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0.0000792 | 7347830 | 582 |
| 35. | | 32524 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00646535 | 7347830 | 47,506 |
| 36. | | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 7.196842 | 4547 | 32,724 |
| 37. | | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.01556202 | 14900000 | 231,874 |
| 38. | | 35390 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм | штг | 3565.485 | 65 | 231,757 |
| 39. | | 35391 | Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм | штг | 8998.605 | 65 | 584,909 |
| 40. | | 35401 | Дюбели типа "К" 6/35 | штг | 742.203 | 65 | 48,243 |
| 41. | | 35407 | Лента разделительная 50 мм | м | 397.782 | 200 | 79,556 |
| 42. | | 35409 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 562.716 | 200 | 112,543 |
| 43. | | 35454 | Брус деревянный | м3 | 1.68264 | 3435000 | 5,779,868 |
| 44. | | 35485 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 223.146 | 4010 | 894,815 |
| 45. | | 35486 | Профиль направляющий | м | 426.888 | 4010 | 1,711,821 |
| 46. | | 35487 | Профиль стоечный | м | 1091.475 | 4010 | 4,376,815 |
| 48. | | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 8.661576 | 12500 | 108,270 |
| 49. | | 36023 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0.00829341 | 3435000 | 28,488 |
| 50. | | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 3.41496 | 3435000 | 11,730,388 |
| 51. | | 36053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 12.3084 | 3435000 | 42,279,354 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------|-------|--|-------|------------|----------|-------------|
| 52. | | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.44064 | 3435000 | 1,513,598 |
| 53. | | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.047784 | 3435000 | 164,138 |
| 54. | | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0.03672 | 1100000 | 40,392 |
| 55. | | 36085 | Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0.0066 | 3435000 | 22,671 |
| 56. | | 36138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0.0328512 | 1100000 | 36,136 |
| 57. | | 40955 | Болты анкерные с гайками | т | 0.0114912 | 14002000 | 160,900 |
| 58. | | 43113 | Щебень | м3 | 0.006978 | 56645.7 | 395 |
| 59. | | 43841 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 582.12 | 200 | 116,424 |
| 60. | | 43960 | Панели облицовочные пластиковые | м2 | 430.92 | 13250 | 5,709,690 |
| 61. | | 43993 | Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ | кг | 48.51 | 13500 | 654,885 |
| 62. | | 43994 | Клей "Перлфикс", КНАУФ | кг | 577.269 | 3200 | 1,847,261 |
| 63. | | 43996 | Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ | кг | 43.659 | 1125 | 49,116 |
| 64. | | 43997 | Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ | кг | 412.335 | 1125 | 463,877 |
| 65. | | 44256 | Материал рулонный | м2 | 952.6848 | 5000 | 4,763,424 |
| 66. | | 44897 | Шлифкруги | шт | 0.0616254 | 12500 | 770 |
| 67. | | 45055 | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 24.30864 | 19010 | 462,107 |
| 68. | | 45060 | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | 4.587 | 447170 | 2,051,169 |
| 69. | | 45077 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 2.1780962 | 3690 | 8,037 |
| 70. | | 45089 | Паста антисептическая | т | 0.34801272 | 359367 | 125,064 |
| 71. | | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0.0086184 | 15400000 | 132,723 |
| 72. | | 45905 | Зажим люстровый | шт | 97.92 | 200 | 19,584 |
| 73. | | 47801 | Трубы водосточные | м | 29.832 | 21978 | 655,648 |
| 74. | | 50756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.005928 | 9800000 | 58,094 |
| 75. | | 51619 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 9.73056 | 37500 | 364,896 |
| 76. | | 58630 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт | 82.3 | 950 | 78,185 |
| 77. | | 64080 | Крюк | шт | 97.92 | 50 | 4,896 |
| 78. | | 65157 | Сжим соединительный | 100шт | 0.9792 | 50 | 49 |
| 80. | | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 3.30165 | 18002 | 59,436 |
| 81. | | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 100.485 | 46261 | 4,648,537 |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 287.1 | 683027 | 196,097,052 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40x80 мм, толщина стенки 5,0 мм | М | 136 | 58206 | 7,916,016 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | КРОБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П | ШТ | 40 | 900 | 36,000 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППВ 3x2,5 | 1000М | 0.015 | 9903478 | 148,552 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Провод телефонный однопарный распределительный ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2х0,5 | 1000М | 0.31 | 684691 | 212,254 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Кабели городские телефонные ТПП 10x2x0,4 | 1000М | 0.01 | 6946708 | 69,467 |
| 7. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х2 | ШТ | 1 | 2200 | 2,200 |
| 8. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 48 | 900 | 43,200 |
| 9. | ТКАТАЛОГ | | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | 72 | 900 | 64,800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------------|----------|---|--|------------|----------|-----------|--------------------|
| 10. | ТКАТАЛОГ | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б | ШТ | 24 | 12500 | 300,000 |
| 11. | ТКАТАЛОГ | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 48 | 12500 | 600,000 |
| 12. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х4,0 | 1000М | 0.65 | 2500000 | 1,625,000 |
| 13. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 3х2,5 | 1000М | 0.218 | 1790435 | 390,315 |
| 14. | ТКАТАЛОГ | | Провода установочные с алюминиевой жилой АППВ 2х2,5 | 1000М | 0.844 | 1180000 | 995,920 |
| 15. | ТКАТАЛОГ | | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PL-S-RP 24W | ШТ | 96 | 46174 | 4,432,704 |
| 16. | ТКАТАЛОГ | | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | М2 | 509.355 | 14780 | 7,528,267 |
| 17. | ТКАТАЛОГ | | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 187 | 4324 | 808,588 |
| 18. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ Уголок 50 ст 3 СП | Т | 0.12064 | 7486956 | 903,226 |
| 19. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 142.8 | 115336.94 | 16,470,115 |
| 20. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК | М | 72.4 | 19710 | 1,427,004 |
| 21. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛЬНОГО ЛИСТА | М2 | 528.4224 | 64174 | 33,910,979 |
| 22. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ МИНВАТА | М3 | 23.4 | 401666 | 9,398,984 |
| 23. | ТКАТАЛОГ | | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 2.964 | 9800000 | 29,047,200 |
| 24. | ТКАТАЛОГ | | Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х80 мм, толщина стенки 4,0 мм | М | 287.8 | 107499 | 30,938,212 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 517,704,556 |
| Итого в том числе кабеля | | | | СУМ | | | 3,441,508 |
| <u>Оборудование</u> | | | | | | | |
| 1. | ТКАТАЛОГ | | Аккумулятор для резервного питания сигнализации, видео наблюдения, UPS-12V-7A/h-20h FM-1270 | шт | 1 | 92499 | 92,499 |
| 2. | ТКАТАЛОГ | | Щитки осветительный на 12 модулей, с автоматом ВА47-100 на ток 25А на вводе, 9-групп с автоматами ВА47-29-1P ±16А /ЦРВП-М-12 1P40/ | ШТ | 1 | 982609 | 982,609 |
| 3. | ТКАТАЛОГ | | Блок питания УБП-2А-12А | компл | 1 | 81461 | 81,461 |
| 4. | ТКАТАЛОГ | | Тепловой пожарный датчик ИП-106 с термореле | ШТ | 48 | 5441 | 261,168 |
| 5. | ТКАТАЛОГ | | Сигнальные устройства СУЗ-УС-12V-220V (Узбекистан) | шт | 1 | 32647 | 32,647 |
| 6. | ТКАТАЛОГ | | Средства охранно-пожарной сигнализации, приемная панель ГАММА-2 (12V) (Узбекистан) | ШТ | 1 | 97941 | 97,941 |
| Итого по оборудованию | | | | СУМ | | | 1,548,325 |

Составил:

Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:

А. ХОДЖАЕВ