

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Фарғона вилояти ҳокимлиги  
“Капитал қурилиш соҳасида  
буюртмачи хизмати”  
бош муҳандиси



Ш.Бахромов  
2022 йил

Quvasoy shahar Xuvaydo MFYda Tibbiyot birlashmasining qabulxona diagnostika bo‘limini  
ta'mirlash (rekonstruktsiya qilish)

# ***ТАНЛОВ ҲУЖЖАТИ***

БАРЧА ҚУРИЛИШ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

**Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати**

**ТАНЛОВ ЭЪЛОН ҚИЛАДИ**

---

**Объект номи: Quvasoy shahar Xuvaydo MFYda Tibbiyot birlashmasining qabulxona diagnostika bo'limini ta'mirlash (rekonstruktsiya qilish)**

**Объектнинг бошланғич нархи (ҚҚС билан) – 1 151 524 358 сўм.**

**Ишларни тугаллаш муддати – 65 кун.**

**Буюртмачи: Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати.**

**Жойлашган манзили-Фарғона шаҳар Темирйулчилар кучаси 37 уй,  
телефон- 0-373-244-55-61**

**Молиялаштириш манбаси: Опен бюджет маблағлари ҳисобидан**

Танлов иштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим: иш (хизмат) ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, машина-механизмларга, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига ва етарли тажрибага эга бўлишлари шарт.

- ◆ Тасдиқланган танлов ҳужжатлари билан танишиш учун буюртмачи томонидан жойлаштирилган давлат харидлари бўйича махсус ахборот портали [www.etender.uzex.uz](http://www.etender.uzex.uz) дан юклаб олиш мумкин;
- ◆ Иштирокчи танлов ҳужжатларини махсус ахборот порталида эълон қилинган кундан бошлаб, қабул қилишни охириги муддатигача электрон шаклда топширишлари мумкин.
- ◆ [www.etender.uzex.uz](http://www.etender.uzex.uz) махсус порталига электрон тарзда юкланган таклиф (оферталар) комиссия томонидан кўриб чиқилади.

**“Капитал қурилиш соҳасидаги  
буюртмачи хизмати” директори :**



**Х.Долимов**

## ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

**Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати** танловда иштирок этишга иштирокчиларни таклиф этамиз ва қуйидаги объект бўйича Танлов таклифини электрон тақдим этилишини сўраймиз.

Объект номи: **Quvasoy shahar Xuvaydo MFYda Tibbiyot birlashmasining qabulxona diagnostika bo'limini ta'mirlash (rekonstruksiya qilish)**

Объектнинг бошланғич нархи (ҚҚС билан) – **1 151 524 358 сўм.**

Ишларни тугаллаш муддати – **65 кун.**

Буюртмачи: **Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати.**

Лойиҳани молиялаштириш манбаси: **Опен бюджет маблағлари ҳисобидан**

Танловда таклиф этилган шартлар бўйича мулчилик шаклидан қатъий назар, маҳаллий ва хорижий ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан техник-муҳандис ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, жумладан, танлов предметида кўзда тутилган ишларни амалга ошириш учун етарли техникалари бўлиши;

Молиявий ҳолати:

Танлов предметида ўхшаш объектларда ишлаганлиги бўйича етарли тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, жумладан ўз кучи билан аввал бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

Қуйидаги Танлов иштирокчиларига Танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар;

Буюртмачи билан судлашув жараёнида бўлган ташкилотлар.

Танлов таклифини тайёрлаш тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар ва кўрсатмалар танлов иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Танлов иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш мақсадида, танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари хусусан ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш топшириғини тақдим этилиши ҳақида буюртмачига мурожаат қилишга ҳақли.

Таклифларни топшириш Танлов иштирокчисининг Танлов ҳужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш ҳамда бошқа шартларга нисбатан лойиҳани тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат ҳисобланади.

Оферталарни кўриб чиқиш электрон тизим орқали амалга оширилади.

**БУЮРТМАЧИ РАХБАРИ:**



## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИГА ЙЎРИҚНОМА

### I. ИШЛАРНИНГ ҚИСҚАЧА ТАЪРИФИ

1.1. Буюртмачи - Танлов ахборот жадвалида (кейинги ўринларда ТАЖ деб аталади) кўрсатилган объект бўйича ишларни олиб боришни мўлжаллаб, Танлов ташкилотчиси номидан иш юритиб, ТАЖда кўрсатилган объект бўйича Танлов ўтказилишини эълон қилади.

1.2. Танловнинг тури – очик Танлов, агар ТАЖда бошқача айтиб ўтилмаган бўлса.

1.3. Ишлар Танлов ҳужжатларининг тижорат қисмида жойлашган намунавий шартнома талабларига биноан бажарилиши лозим.

1.4. Қурилиш ишлари, Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига тўла мос келишини таъминлаш мақсадида, талаб қилинадиган барча ишчи кучлари. Қурилиш материаллари, ёқилғи, жихозлар, умумий ва алохида характердаги иш турлари, барча зарур бўлган йўлдош ва ёрдамчи иш ва материаллар, иштирокчилар фаолиятини мувофиқлаштиришни назарда тутади.

1.5 Танлов ҳужжатлари элетрон тарзда берилган ҳужжатлар асосида кўриб чиқилади.

### II. ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ МУНДАРИЖАСИ

2.1. Ушбу танлов ҳужжатлари “Давлат харидлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг Қонуни ва бошқа қонуности, норматив-ҳуқуқий ҳужжатларнинг талаблари доирасида ишлаб чиқилган. Умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат.

2.2. Умумий қисм Танлов иштирокчиларига таклиф, шартноманинг умумий талаблари ва мазкур Йўриқноманинг, шакл ва иловалар қўшилган ҳолда, ўз ичига олади.

2.2.1. Шакллар рўйхати:

**1-шакл.** Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.

**2-3шакллар.** Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

**4-шакл.** Танлов предметига ўхшаш объектларда етарли иш тажрибаси.

**5-6 шакллар.** Машина ва механизмлар рўйхати.

Танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари.

2.2.2. Иловалар рўйхати:

**1 - илова.** Лойиҳани бажариш буюртманомаси.

**2 - илова.** Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги.

**3 - илова.** Объект қурилишини молиялаштириш графиги.

**4 - илова.** Объектнинг жамланма жадвали, объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нархини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантурувчи компонентларнинг нархлари.

2.3. Техник қисм:

буюртмачи томонидан тасдиқланган қиймати киритилмаган физик иш ҳажмлари рўйхати; (4-илова асосида)

жихозлар, материал ва конструкциялар буюртмасининг тўлиқ рўйхатидан иборат.

**Изоҳ:** Лойиҳанинг хусусиятига қараб техникавий қисм таркибига ТАЖга биноан бошқа ҳужжатлар ҳам киритилиши мумкин.

Молиялаштириши манбаси, шартлари ҳамда шартнома лойиҳасидан иборат.

### III. ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ШАРТЛАРИ

3.1. Мазкур қурилиш ишлари бўйича Танловда таклиф этилган шартлар бўйича иштирок этиш мақсадида мурожаат этган маҳаллий ва хорижий ташкилотлар Танлов иштирокчиси бўлиши мумкин.

3.2. Танлов иштирокчиси Танловда иштирок этиш учун Танлов ташкилотчисига мурожаат этиши, мазкур Йўриқноманинг VII-боби талабларига биноан Танлов таклифини тақдим этиши зарур.

3.3. Танлов иштирокчиси ўзининг Танлов таклифларини тайёрлаш ва тақдим этиш билан боғлиқ барча харажатларни ўз зиммасига олиши керак.

Бунда буюртмачи, Танлов комиссияси Танлов натижаларидан қатъий назар, мазкур харажатлар учун жавобгар бўлмайди.

3.4. Танлов иштирокчилар томонидан тақдим этиладиган ҳужжатлар (таклифлар) Танлов ҳужжатларида кўрсатилган талабларга жавоб бериши керак.

#### **IV. ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИГА ЎЗГАРТИРИШ КИРИТИШ**

4.1. Буюртмачи Танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин Танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида қарор қабул қилишга ҳақли. Иш ҳажмларни (хизматларни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу Танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат Танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида беш кунга узайтирилиши керак.

4.2. ТАЖДа кўрсатилган муддат доирасида Танлов иштирокчиси ёзма равишда Танлов ташкилотчисига Танлов ҳужжатлари бўйича тушунтириш ва аниқлик киритиш мақсадида муружаат қилишга ҳақли.

4.3. Танлов иштирокчилари учун хабарнома тузишдан аввал оғзаки шаклда қилинган йўриқномалар эътироз учун асос бўла олмайди.

#### **V. ҲУЖЖАТЛАРНИ ЎРГАНИШ**

5.1. Танлов иштирокчилари Танлов ва лойиҳа-смета ҳужжатларини ўрганиб чиқишлари керак, Танлов иштирокчилари Танлов предметининг лойиҳа-смета ҳужжатларини буюртмачи томонидан порталга жойлаштирилган ҳужжатлар оркали ўрганади.

Шунингдек, буюртмачи лойиҳа-смета ҳужжатларини (чизмаларнинг асли нусхаси ёки электрон варианты)ни электрон порталга жойлаштиради.

5.2. Таклифларни топшириш Танлов иштирокчисининг юқоридагиларни ўргангани ва унда бажариладиган иш ҳажмларига, материал ва конструкциялар ҳажмига, бошқа шартларга нисбатан, қурилиш монтаж ишларини тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган савол йўқлигига далолат ҳисобланади.

#### **VI. ТАНЛОВ ТАКЛИФИНИ ТАЙЁРЛАШ**

6.1. Танлов иштирокчилари томонидан тайёрланган таклиф, Танловга оид барча хабарномалар ва ҳужжатлар, Танлов иштирокчилари билан буюртмачи ўртасидаги маълумот алмашувлар ТАЖДа кўрсатилган тилда олиб борилиши лозим.

6.2. Танлов иштирокчиси Танлов таклифини мазкур Танлов ҳужжатлари асосида тайёрлайди. ТАЖДа ва Танлов ҳужжатларининг бошқа қисмларида кўрсатилган маълумотларда тафовут бўлганида, Танлов иштирокчиси Танлов таклифини тайёрлашда ТАЖ маълумотларини ҳисобга олиши лозим.

6.3. Танлов иштирокчиси ўз Танлов таклифининг таркибида фақат тўғри маълумотларни тақдим этиши шарт ва маълумотларнинг тўғрилигига жавобгардир.

#### **VII. ТАНЛОВ ТАКЛИФИ ТАРКИБИДАГИ ҲУЖЖАТЛАР**

7.1. Танлов таклифлари, электрон нусхада ва танлов ҳужжати талаблари асосида шакллантирилган бўлиши керак.

##### **7.2. Топширилиши лозим бўлган ҳужжатлар таркиби:**

7.2.1. Иштирок этишни таъминлаш кафолати миқдорини тизимнинг махсус ҳисоб рақамига ўтказилади ва миқдори ТАЖДа кўрсатилади.

7.2.2. Қурилиш Рейтинги.

7.2.3. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.(1-шакл). Шаклни тўлдиришда Иш стажи олий маълумотли қурилиш мутахассислигига эга бўлиши, дипломга эга инженер-техник

ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар) Доимий равишда ишловчи малакавий ишчилар мавжудлиги.

7.2.4. Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи.3 ва 4-шакллар. Шакл Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати, Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги, Иш ҳақи фонди, Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффиенти.

7.2.5. Танлов предметига ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси (4-шакл). Ушбу жадвалда Танлов иштирокчиси Танлов предметига ўхшаш ишларнинг асосий турларини кўрсатиб ўтиши (кенгайтирилган ҳолда ҳам мумкин) ва ушбу ишларнинг бажарилган суммасини кўрсатиши керак.

7.2.6. Танлов иштирокчиси ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлар, бошқа асосий воситалар рўйхати (5-6 шакллар). Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, ижара асосидаги офис техникаларидан фойдаланишга рухсат этилади. Бунда Танлов иштирокчиси лойиҳа-смета ишларини бажариш даврида ҳақиқий бўлган ижара шартномасининг нусхасини илова қилиши керак.Иштирокчининг танлов ўтказилаётган даврдаги жорий лойиҳа ишлари шартномалари (объектлари) бўйича маълумот.

7.2.7.Қурилиш майдони кўздан кечирганлик тўғрисида маълумотнома.(7-шакл)

7.2.9. Иштирокчининг давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисидаги ҳужжатларининг нусхалари.

7.2.10. Юқорида сўралган шакллар ва ҳужжатларга Танлов иштирокчиси ТАЖда кўрсатилган тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилиши керак.

7.3. Танловда қатнашиш буюртмаси таъминотини қуйидаги ҳолатларда қайтаради:

7.3.1. Танлов ғолибига - шартнома (контракт) имзолангандан кейин;

7.3.2. Бошқа иштирокчиларга - Танлов ғолиби билан шартнома (контракт) тузилгандан сўнг, аммо офертанинг амал қилиш муддатидан кечикмай;

7.3.3. Таклифни тақдим этишнинг охириги куни ва вақти тугагунга қадар таклифларини қайтариб олган иштирокчиларга.

7.4. Буюртма таъминотини қайтариш, тизим томонидан автоматик тарзда қайтарилади.

7.5. Танловда иштирок этишга буюртма таъминоти қуйидаги ҳолатларда қайтарилмайди:

7.5.1. Таклифни тақдим этишнинг охириги куни ва вақти тугагандан кейин, унга ўзгартириш киритган, танлов таклифининг амал қилиш муддати ва 7.3.2 бандда кўрсатилган муддатдан олдин қайтариб олган оферентга;

7.5.2. Танлов ғолиби унинг таклифи амал қилиш даврида ўз таклифини қайтариб олганда ёки Танлов ҳужжатларида белгиланган талабларда шартнома тузишдан бош тортганда.

## **VIII. ТАНЛОВ ТАКЛИФИ НАРХИ**

8.1. Ишларнинг қиймати 4-иловада кўрсатилган объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхатига биноан тақдим этилиши керак. Объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхатида ҳар қайси ўрин бўйича бўш жойлар Танлов иштирокчиси таклиф этаётган баҳо кўрсатилган ҳолда аниқ тўлдирилган бўлиши лозим. Танлов иштирокчиси таклифининг умумий нархини аниқлашда оралиқ суммалар жамланади. Танлов иштирокчилар ишларни Танловда иштирок этаётганда ишларнинг таклиф этилаётган қийматини, ишларнинг шартномавий баҳолардаги тўғридан-тўғри қиймати сифатида бошқа харажатлар ва қўшимча қиймат солиғи (ҚҚС)ни ҳисобга олган ҳолда белгилашлари керак.

8.2. Танлов иштирокчиси объектда бажариладиган иш ҳажмларининг баҳоланган рўйхатини ва асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлар жадвалини босма кўринишда, хат доғларисиз ва тузатишларсиз тақдим этиши керак.

8.3. Сўз билан ёзилган нарх ва рақам билан кўрсатилган нарх орасида тафовут бўлса, сўз билан кўрсатилган нарх қабул қилинади.

8.4. Ҳажм бирлигининг қиймати ва ишнинг умумий ҳажми суммаси орасида тафовут бўлса ҳажм бирлигига белгиланган нарх қабул қилинади.

8.5. Танловда белгиланган ишларнинг нархи ва муддати ўзгартирилмайди, қонунчилик билан белгиланган ҳолатлар (буюртмачи томонидан ишлар ҳажмини ўзгартирилиши, енгилмас куч таъсири) бундан мустасно.

## **IX. ТАНЛОВ ТАКЛИФИНING АМАЛ ҚИЛИШ ДАВРИ**

9.1. Танлов таклифнинг амал қилиш даври махсус ахборот порталида белгиланган муддат, агарда ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса.

## **X. ТАКЛИФЛАРНИ БЕРИШ ШАКЛИ**

10.1. Танлов иштирокчиси таклифни ташкил этувчи барча ҳужжатларнинг электрон жойлаштириш керак.

10.2. Таклифнинг ҳужжатлари, барча шакиллари электрон вариантда ҳар бир бети Танлов иштирокчиси раҳбари ёки ваколат берилган шахс томонидан имзоланган ва Танлов иштирокчисининг муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

10.3. “Танлов иштирокчиларига хабарнома”га мувофиқ зарур ёзувлар ёки тузатишлар киритилган таклифнинг барча бетлари Танлов таклифи остига ўз имзосини қўйган шахс томонидан тасдиқланиши керак.

10.4. Таклифда ўзгартиришлар, сатрлар орасига киритмалар ва ўчиришлар бўлмаслиги керак. Танлов ташкилотчиси хабарномасига мувофиқ киритилган ёки Танлов иштирокчиси йўл қўйган хатоларни тузатиш учун зарур бўлган ўзгартиришлар бундан мустасно.

Мазкур тузатишлар таклиф остига ўз имзосини чеккан шахс томонидан имзоланиб, тасдиқланган бўлиши керак.

10.5. Танлов комиссияси ҳар қандай ўзгартиришлар, четга чиқишлар ёки муқобил таклифларни қабул қилиш ёки рад этиш ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Танлов ҳужжатлари талабларини оширувчи ўзгартиришлар, четга чиқишлар, муқобил таклифлар ва бошқа омиллар Танлов таклифларини баҳолашда эътиборга олинмайди.

## **XI. ТАНЛОВ ТАКЛИФИНИ ЎЗГАРТИРИШ ЁКИ ҲИСОБДАН ЧИҚАРИШ**

11.1. Таклиф берилганидан сўнг, Танлов иштирокчиси Танлов таклифига ўзгартиришлар киритиши мумкин эмас.

11.2. Таклифлар бериш муддати тугагандан сўнг таклифларга ўзгартиришлар киритишга йўл қўйилмайди.

## **XII. ТАНЛОВ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ**

12.1. Танлов таклифлари қабул қилиш муддати тугагандан сўнг, комиссия томонидан кўриб чиқилади.

## **XIII. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ МАЛАКАСИНИ БАҲОЛАШ (ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

13.1. Танлов иштирокчисини талаб қилинадиган малакага мос келишини ҳал этиш учун тўлдирилган шакллар ва уларга илова қилинган, унинг таклифида тақдим этилган тасдиқловчи ҳужжатлар ўрганилади.

13.2. Танлов иштирокчилари таклифларини баҳолаш уларни техник жиҳатдан амалга ошириш юзасидан ТАЖда кўрсатилган Тендер таклифларини баҳолаш мезонларига биноан баҳоланади.

13.3. Танлов таклифларини сони камида иккитани ташкил қилган ҳолдагина таклифлар кўриб чиқилади.

13.4. Танлов комиссияси иштирокчиларнинг малака шакллари ва ҳужжатларни батафсил текширади, уларга асосланиб, Танлов иштирокчиларини малакавий кўрсаткичларини аниқлайди.

1 3.5. Танловда қуйидаги қатнашчилар қатнашиши мумкин эмас:

-Қайта ташкил этиш давридаги, тугатиш ёки банкротлик жараёнида бўлган, шунингдек, бир-бирига тўғридан-тўғри ҳуқуқий ёки молиявий боғлиқликлиги мавжуд бўлган, акциядорлик, молиявий қатнашиш, холдинг шаклидаги ташкилотлар;

-Танлов эълон қилинган кундан камида олти ой олдин ташкил топган бўлса;

- Буюртмачи билан суд ёки ҳакамлик ҳолатида;
- Виждонсиз ижрочиларнинг ягона реестрида киритилган бўлса;
- Солиқлар ва бошқа йиғималар бўйича мавжуд қарзлар.

13.6. Танлов иштирокчиларининг таклифларини техник жихатдан баҳолаш 90 балл ҳисобидан баҳоланди

#### **XIV. МОЛИЯВИЙ ТАКЛИФЛАРНИ КЎРИБ ЧИҚИШ, ЯКУНИЙ БАҲОЛАШ, ТАНЛОВ ҒОЛИБИНИ АНИҚЛАШ**

14.1. Танлов таклифларини молиявий баҳолаш 10 балл ҳисобланади ва электрон тизим иштирокчиларни автомат баҳолайди.

14.2. Танлов таклифларини техник қисми танлов комиссияси томонидан 90 балл ҳисобидан баҳоланади ва молиявий баҳолаш 10 балл ҳисобидан электрон тизим томонидан автомат баҳоланди сўнг техник қисм ва молиявий қисмлардаги балларни инобатга олган ҳолда тизим томонидан автоматик тарзда ғолиб аниқланади.

14.3. Агар Танлов комиссияси томонидан таклиф ҳужжатларининг бирортасини Танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаслиги аниқланган тақдирда Танлов иштирокчисининг таклифи рад этилиб, унинг мазмуни эълон қилинмасдан Танловдан четлатилади.

14.4. Агар ТАЖда бошқача кўрсатилмаган бўлса, барча молиявий таклифлар Ўзбекистон Республикаси миллий валютасида баҳоланади (ўтказилади).

14.5. Танлов савдоларининг таклифларини кўриб чиқиш ва баҳолаш муддати, улар тушган кундан бошлаб 10 иш кундан ошмаслиги керак

14.6. Агар Танлов иштирокчиси томонидан тақдим етилган электрон ҳужжатлардаги маълумотлар ишончли эмаслиги аниқланса, Танлов комиссияси бундай иштирокчини исталган босқичида Танловда қатнашишдан четлатишга ҳақлидир.

14.7. Танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ, Танлов таклифларини баҳолаш ва Танлов ғолибини аниқлаш қуйидагиларга асосланади:

- Танлов ҳужжатларида белгиланган мезонлар;
- таклиф этилаётган нархларнинг буюртмачи томонидан белгиланган Танлов предмети қийматидан юқори бўлмаслиги;

14.8. Агар энг паст нарх таклифини берган иштирокчининг тендер ҳужжатида белгиланган моддий ва жисмоний ишлар ҳажмининг етишмаслиги аниқланган бўлса, Танлов комиссияси мазкур иштирокчининг таклифини энг паст нарх сифатида қабул қилишга мажбур эмас.

14.9. Танлов таклифларини кўриб чиқиш ва баҳолаш билан боғлиқ барча маълумотлар махфийдир ва ошкор етилмайди.

14.10. Хатолар мавжуд бўлса, Танлов комиссияси таклифни рад этиш ёки Танлов савдоларини қайта кўриб чиқиш шартларини белгилаш ҳуқуқига эга. Бу ҳақида Танлов қатнашчиси хабардор бўлиши керак.

14.11. Арифметик хатолар бўлган таклифлар, Танлов комиссияси томонидан белгиланган талабларга мувофиқ тузатилиши керак. Иштирокчи Танлов комиссияси талабларига мувофиқ ўз таклифидаги хатоларни тузатишдан бош торса, бундай қатнашчининг таклифи рад етилади.

14.12. Танлов ҳужжатларида белгиланган мезонлар ва талаблар асосида шартномани бажариш учун энг яхши таклиф этган Танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

#### **XV. ТАНЛОВ ҒОЛИБИНИ ЭЪЛОН ҚИЛИШ**

15. Танлов ғолибини эълон қилиш электрон тарзда аниқланади ва танлов баёни электрон шакилланади.

#### **XVI. ШАРТНОМАНИ ИМЗОЛАШ**

16.1. Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, таклифни қабул қилиш ҳақидаги хабарнома олинган кундан бошлаб 10 (ўн) кун давомида ғолиб ТАЖда кўрсатилган шакл ва сумма



бўйича шартномани имзолаши керак, агарда белгиланган муддат бошқа сабабларга кўра узайтирилмаётган бўлса.

16.2. Шартнома ташкилотларнинг мулкчилик шаклидан қатъий назар қўшилган қиймат солиғини ҳисобга олган ҳолда, Танлов ҳужжатларида кўзда тутилган талаблар бўйича тузилиши лозим ва томонларнинг ҳеч бири Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ бошқа томон билан келишмаган ҳолда ўзгартиришлар киритишга ва бошқа шартларни таклиф этишга ҳақли эмас (ТАЖга қаранг).

16.3. Агар Танлов ғолиби мазкур Танлов ҳужжатларида кўзда тутилган талаблар бўйича шартномани тузишдан бош тортса, унда буюртмачи, Танлов комиссияси билан биргаликда, таклифи иккинчи ўринни олган Танлов иштирокчисини Танлов ғолиби деб топиши ёки такрорий Танлов ўтказишни тайинлаши мумкин.

16.4. Буюртмачи ғолибни розилигисиз, мазкур Танлов ҳужжатлари ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида кўзда тутилган талаблар бўйича шартнома тузишдан бош тортган тақдирда, ғолиб иктисодий судга мурожаат қилишга ҳақли.

## ХVII. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

17.1. Электрон тизим Танловни қуйидаги ҳолларда бўлиб ўтмаган деб эълон қилинади, агар:

- таклифларни бериш муддатини яқунланишига иккитадан кам таклиф келиб тушса;
- агар таклифларни кўриб чиқиш натижасида Танлов комиссияси барча таклифларни рад этган бўлса ёки фақат битта таклиф Танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ келса:
- Танлов иштирокчилари таклиф этган нархлар Танлов предметининг бошланғич қийматидан ошиқ бўлса;
- Танлов комиссияси томонидан асосланган бошқа ҳолатлар юзага келиб, ваколатли орган билан келишилган ҳолда Танлов ўтказилмаган деб топилса.

17.2. Танловни бўлиб ўтмаган деб эълон қилиниши Танловнинг бирон-бир иштирокчиси (Танлов комиссияси, буюртмачи, ташкилотчи, Танлов иштирокчилар) ни мулкий ёки бошқа жавобгарликка тортилишига олиб келмайди.

17.3. Агар Танлов бўлиб ўтмаган деб топилса, такрорий Танлов ўтказилади. Бунда Танлов ҳужжатлари талабларини қайта кўришга рухсат этилади.

## ХХII. ТАНЛОВ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим Танлов предмети бўйича ва Танлов ҳужжатларнинг қўшимча маълумот ва талаблари махсус қоидаларини ўз ичига олади.

| Т/р | Бўлим номи   | Бўлимга изоҳлар   |
|-----|--------------|---|
| 1.  | Буюртмачи:   | <b>Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати.</b>  |
| 2.  | Объект номи: | <b>Quvasoy shahar Xuvaydo MFYda Tibbiyot birlashmasining qabulxona diagnostika bo'limini ta'mirlash (rekonstruksiya qilish)</b> |
| 3.  | Танлов тури: | <i>Очиқ</i>   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 4.  | Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:     | <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a>  |
| 5.  | Танловда иштирок этишни таъминлаш кафолати миқдори:            | Танловда иштирок этишни таъминлаш кафолати миқдори қурилиш монтаж ишлари бошланғич қийматидан 1 фоиз тизимнинг махсус ҳисоб рақамига ўтказилади.  |
| 7.  | Танлов ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:    | <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a> махсус ахборот портали   |
| 8.  | Танловда иштирок этишга қуйидаги ташкилотларга рухсат этилади: | <i>Мулкчилик шаклидан қатъий назар, Махаллий ва хорижий лойиҳа ташкилотлари, Шартномани бажаришга зарур техникавий молиявий, моддий, кадилар ресурслари ҳамда бошқа ресурслари мавжуд; ўзига нисбатан банкротлик тартиб таомили мавжуд эмас; инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайтд этилмаган лойиҳачи ташкилотларга рухсат берилади.</i> |
| 9.  | Танлов таклифларини тақдим қилиш муддатлари:                   | <a href="http://Etender.uzex.uz">Etender.uzex.uz</a> махсус ахборот порталида белгиланади.  |
| 10. | танлов ҳужжатининг тили:                                       | Ўзбек тили  |
| 11. | Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи:                   | <b>ҚҚС сиз 1 001 325 529 сўм</b><br><b>ҚҚС билан 1 151 524 358 сўм</b>  |
|     | Буюртмачи томонидан белгиланган муддати                        | 65 кун  |
| 13. | Молиялаштириш манбаси:   | <i>Опен бюджет маблағлари ҳисобидан</i>   |
| 14. | Қурилишни молиялаштириш тартиби:                               | <i>Молиялаштириш шартлари: Манзиллий дастурда ажратилган лимитдан пудратчи ташкилотига жорий йил учун бўнак - 30 %; икки ойга тенг улушларда бўлган ҳолда, жорий молиялаштириш - бажарилган ишларнинг ҳажмидан 60% миқдорида.</i>   |
| 15. | Шартнома тили:   | Ўзбек тили  |
| 16. | Шартнома валютаси:   | сўм.  |
| 17. | Қўшимча ҳужжатлар рўйхати:                                     | <i>Солиқ қарздорлиги ва бошқа мажбурий тўловлар йўқлиги тўғрисида маълумотномаси;<br/>Ходимларнинг диплом нусхаси, ишга қабул қилинганлиги тўғрисида буйруқ, меҳнат дафтарчаси нусхаси, низом, гувоҳнома нусхаси</i>  |
| 18. | Иштирокчиларнинг техник қисмдан ўтиш бали                      | 60 балл ва ундан юқори бал тўплаган иштирокчилар  |

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи \_\_\_\_\_

Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми \_\_\_\_\_

Манзили ва телефон (факс) рақами \_\_\_\_\_

Юридик мақоми \_\_\_\_\_

Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) \_\_\_\_\_

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) \_\_\_\_\_

### Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

| т/р | Ф.И.О. | маълумоти<br>(таълим<br>муассасаси,<br>мутахассислиги,<br>диплом рақами ва<br>берилган санаси) | иш тажрибаси<br>(йил) | эгаллаган<br>лавозими | эгаллаган лавозимида иш<br>тажрибаси<br>(йил) |
|-----|--------|--|-----------------------|-----------------------|---|
| 1   | 2      | 3  | 4                     | 5                     | 6   |
|     |        |  |                       |                       |   |

### Асосий ходимлар (Лойиха бош муҳандиси ва бошқалар)

| т/р | Ф.И.О. | маълумоти<br>(таълим<br>муассасаси,<br>мутахассислиги,<br>диплом рақами ва<br>берилган санаси) | лойихалашда<br>иш тажрибаси<br>(йил) | эгаллаган<br>лавозими           | эгаллаган<br>лавозимида<br>иш тажрибаси<br>(йил) |
|-----|--------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1   | 2      | 3  | 4                                    | 5                               | 6  |
|     |        |  |                                      | Лойиха бош<br>муҳандиси         |  |
|     |        |  |                                      | Лойихачилар                     |  |
|     |        |  |                                      | Сметчилар                       |  |
|     |        |  |                                      | Муҳандис-<br>техник<br>ходимлар |  |
|     |        |  |                                      | бошқалар                        |  |

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳ:** Танлов иштирокчисининг кейинги ----- йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга кейинги ----- йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(Танлов иштирокчисининг номи)

| АКТИВЛАР                            | 20__<br>й | 20__<br>й | 20__<br>й | ПАССИВЛАР                          | 20__<br>й | 20__<br>й | 20__<br>й |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Узок муддатли активлар</b>       |           |           |           | <b>Ўз маблағлари манбаи</b>        |           |           |           |
| Асосий воситалар                    |           |           |           | Устав фонди                        |           |           |           |
| Шундан<br>Ишлаб чиқариш<br>фондлари |           |           |           | Тақсимланмаган<br>фойда            |           |           |           |
| Қолдиқ қиймат                       |           |           |           | <b>Мажбуриятлар</b>                |           |           |           |
| Капитал қуйилмалар                  |           |           |           | Займлар                            |           |           |           |
| Тугалланмаган ишлаб<br>чиқариш      |           |           |           | Кредитор<br>қарздорлик             |           |           |           |
| <b>Жорий активлар</b>               |           |           |           | Шундан муддати<br>ўтган қарздорлик |           |           |           |
| Айланма маблағлар                   |           |           |           | Шундан бюджетдан<br>қарздорлик     |           |           |           |
| Улардан ишлаб чиқариш<br>захиралари |           |           |           | Шундан<br>иш ҳақидан<br>қарздорлик |           |           |           |
| Дебитор қарздорлик                  |           |           |           |                                    |           |           |           |
| Шундан муддати ўтган<br>қарздорлик  |           |           |           |                                    |           |           |           |
| Жами баланс<br>активи бўйича        |           |           |           | Жами баланс<br>пассиви бўйича      |           |           |           |

## МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАР

| Номи  | 20__<br>й | 20__<br>й | 20__<br>й | Номи   | 20__<br>й                     | 20__<br>й | 20__<br>й |
|---|-----------|-----------|-----------|--|-------------------------------|-----------|-----------|
| 1. Реализациядан<br>олинган тушум                               |           |           |           | 8. Соф фойда                                   |                               |           |           |
| 2. Реализациядан<br>олинган соф тушум                           |           |           |           | Шундан асосий<br>фаолият бўйича                |                               |           |           |
| 3. Реализация қилинган<br>маҳсулотнинг ишлаб<br>чиқариш таннари |           |           |           |  | Умумхўжалик<br>фаолият бўйича |           |           |
| 4. Маъмурий харажатлар  |           |           |           | 9. Асосий<br>фаолиятдан олинган<br>фойда       |                               |           |           |
| 5. Бошқа харажатлар   |           |           |           | 10. Умумхўжалик<br>фаолиятдан олинган<br>фойда |                               |           |           |
| 6. Даромад солиғи<br>тўловига фойда                             |           |           |           | 11. Зарар<br>шундан<br>асосий фаолиятдан       |                               |           |           |
| 7. Даромад солиғи   |           |           |           |  | умумхўжалик<br>фаолиятдан     |           |           |

Баланс фойдаси \_\_\_\_\_

Охири ----- йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

**Танлов иштирокчисининг салохияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида  
МАЪЛУМОТ**

| СТИ<br>Р | Ташкил<br>от<br>тоифаси | Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари |  |  |                      |                      |   |  |                      |                      |                      |                      |  |
|----------|-------------------------|---|--|--|----------------------|----------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
|          |                         | Асосий<br>воситала<br>р қолдиқ<br>(баланс)<br>қиймати<br>Ф-1, 012-<br>сатри   | Тўловга<br>қодирлик<br>ёки қоплаш<br>коэффициен<br>ти (1,25)<br>=9/(10-11) | бухгалтерия<br>баланси (Ф-1)<br>бўйича<br>кўрсаткичлар |                      |                      | Ўз айланма<br>маблағлари<br>билан<br>таъминланганл<br>ик<br>коэффициенти<br>(0,20)<br>=(13+14+15-<br>16)/17 | бухгалтерия баланси (Ф-1)<br>бўйича кўрсаткичлар |                      |                      |                      |                      |  |
|          |                         |   |  | 390<br>-<br>сат<br>р                                   | 770<br>-<br>сат<br>р | 490<br>-<br>сат<br>р |   | 480<br>-<br>сат<br>р                             | 570<br>-<br>сат<br>р | 580<br>-<br>сат<br>р | 130<br>-<br>сат<br>р | 390<br>-<br>сат<br>р |  |
| 1        | 2                       | 3   | 4  | 5  | 6                    | 7                    | 8   | 9  | 10                   | 11                   | 12                   | 13                   |  |
|          |                         |   |  |  |                      |                      |   |  |                      |                      |                      |                      |  |

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$K_{пл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{A2}{P2 - ДО}, \text{ бунда:}$$

**A2** - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

**P2** - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

**ДО** - узоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_{ос} = \frac{(P1 + Дзк2) - A1}{A2}, \text{ бунда:}$$

**A1** - узоқ муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

**P1** - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс активининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

**Дзк2** - узоқ муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар \_\_\_\_\_ Бош ҳисобчи \_\_\_\_\_

мухр

Сана: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳ:** *Танлов иштирокчисининг охириги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясининг ижобий хулосасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.*

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ҲОДИМЛАР ЎРТАЧА  
СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ**

| Давр   | СТИР | Маҳсулот<br>(товар ва<br>хизмат)ларни<br>реализациясидан<br>соф тушум (Ф-2, 010-<br>сатри),<br>минг сўмда | Иш ҳақи<br>жамғармаси,<br>минг сўмда | Ходимларнинг ўртача<br>сони<br>(ҳар ойда меҳнатга ҳақ<br>тўлашнинг энг кам<br>миқдоридан кам<br>бўлмаган иш ҳақи<br>ҳисобланган ходим<br>сонидан келиб чиқиб) |
|--|------|---|--------------------------------------|---|
| 1  | 2    | 3   | 4                                    | 5   |
| X  |      | X   | X                                    | X   |
| Ўтган йил<br>(20__ йил) якуни<br>бўйича                    | X    |   |                                      |   |
| Жорий йил (20__<br>йил) охириги<br>ҳисобот даври<br>бўйича | X    |   |                                      |   |
| Жами   | X    |   |                                      |   |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

Тасдиқланган: \_\_\_\_\_  
(бош ҳисобчи имзоси)

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА  
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

*(Танлов иштирокчисининг номи)*

| т/р | Объект номи,<br>шартнома<br>суммаси,<br>ишларнинг<br>бошланиш ва<br>яқунланиш<br>санаси | Буюртмачи<br>номи | Бажарилган ишлар суммаси | Шундан йиллар бўйича |         |         |
|-----|---|-------------------|--------------------------|----------------------|---------|---------|
|     |   |                   |                          | 20__ й.              | 20__ й. | 20__ й. |
|     |   |                   |                          |                      |         |         |
|     |   |                   |                          |                      |         |         |
|     |   |                   |                          |                      |         |         |
|     | Жами:   |                   |                          |                      |         |         |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

Тасдиқланган: \_\_\_\_\_  
*(бош ҳисобчи имзоси)*

**Изоҳ:** Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан шартнома ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.



**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН  
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ, ИШЛАРГА ОИД  
БОШҚА АСОСИЙ ВОСИТАЛАРНИНГ  
РЎЙХАТИ**

| Т/р  | Номи    | Маркаси | Сони | Ишлаб<br>чиқарилган<br>йили | Қуввати | Техник<br>ҳолати | Балансида<br>ёки ижарада |
|--|---------|---------|------|-----------------------------|---------|------------------|--------------------------|
| 1  | 2       | 3       | 4    | 5                           | 6       | 7                | 8                        |
| Машина ва механизмлари   |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 1  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 2  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 3  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 4  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 5  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 6  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| Бошқа асосий воситалари (ишларни бажаришга зарур бўладиган асосий воситалар) |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 1  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 2  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 3  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 4  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
| 5  |         |         |      |                             |         |                  |                          |
|  | Ҳаммаси |         |      |                             |         |                  |                          |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ЖОРИЙ ДАВРДАГИ БОШҚА  
(ЛОЙИХА ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ**

| т/р      | Буюртмачи номи | Объект номи | Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси | Шартнома суммаси, бошланиш ва яқунланиш санаси | Мавжуд офис ва оргтехника номлари | Танловнинг предмети – лойиҳани бажариш вақтида бошқа объектларга жалб этилган оргтехника сони – (ойлар бўйича) |   |   |    |
|----------|----------------|-------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---|----|
|          |                |             |  |  |                                   | 7  | 8 | 9 | 10 |
| <b>1</b> | <b>2</b>       | <b>3</b>    | <b>4</b>                                 | <b>5</b>                                       | <b>6</b>                          |  |   |   |    |
|          |                |             |  |  |                                   |  |   |   |    |
|          |                |             |  |  |                                   |  |   |   |    |
|          |                |             |  |  |                                   |  |   |   |    |
|          |                |             |  |  |                                   |  |   |   |    |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

**Изоҳлар:**

- 1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи ҳужжатлар тақдим этилиши шарт.*
- 2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қурилиш ишлари учун келгусида жалб этиладиган оргтехника сони кўрсатилади.*

---

(буюртмачининг номи)

**ЛОЙИҲАНИ БАЖАРИШ  
Б У Ю Р Т М А Н О М А С И**

---

(объект номи)

1. Биз, қуйида имзо чекувчилар, юқорида айтилган ишларни бажариш майдончасини кўздан кечириб, умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат танлов ҳужжатларини ўрганиб, юқорида кўрсатилган ҳужжатларга мувофиқ

---

(рақамда ва ёзув билан сумма, қўшилган қиймат солиғи билан)

сўмга айтилган барча ишларни (қурилиш ишларининг камида 50 %ини ўз кучимиз билан) бажариш ва яқунлашни ҳамда улардаги топилган дефектларни белгиланган муддатда тузатишни таклиф этамиз.

2. Бизнинг таклифимиз қабул қилинган ҳолда, буюртмачидан ишга киришиш ҳақидаги ёзма хабарномани олган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ишларни бажаришга киришиш ва ишларни бажаришни бошланишидан эътиборан \_\_\_\_\_ кун мобайнида уларни яқунлаш мажбуриятини оламиз.

3. Бизнинг таклифимиз танлов таклифлари очилган кундан бошлаб \_\_\_\_\_  
(рақам ва ёзув билан)

календар кун мобайнида амал қилади.

4. Шартнома тузилгунга қадар мазкур танлов таклифи унинг қабул қилинганлиги ҳақидаги ёзма хабарнома билан бирга орамиздаги юридик мажбурият ҳисобланади.

5. Таклиф қабул қилинганлиги тўғрисидаги Биз олган хабарнома, Бизни Сиз билан расмий шартнома тузишга мажбурият юклашини ва Биз унинг ижросини таъминлашимизни тасдиқлаймиз.

6. Буюртмачи ва танлов комиссияси тақдим этилган таклифлардан энг паст нарх таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигига розилик билдирамиз.

7. Танлов Танлов иштирокчисиларига жўнатилган \_\_\_\_\_ сон хабарномалар Биз томондан ҳисобга олинган.

8. Қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник ҳафсизлигини таъминлаймиз.

9. Буюртмачи билан ўзаро ҳисоб-китобларни танлов комиссиясининг мажлислари баённомалари билан тасдиқланган ва келгусида ўзгартирилмайдиган шартномавий нархда амалга ошириш мажбуриятини оламиз.

10. Шартнома мажбуриятларини бажарилиши ҳақидаги мониторинг маълумотларини Қурилиш вазирлигининг вилоят танлов савдоларини ўтказиш консалтинг марказига, белгиланган шаклда, ҳар ойнинг 2 санасига қадар, қурилишни олиб боришни бутун даври давомида тақдим этиб бориш кафолатини берамиз.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

## ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

| Т/р | Ишлар номланиши | Ишларни бошлаш санаси | Ишларни тугатиш санаси |
|-----|-----------------|-----------------------|------------------------|
| 1   |                 |                       |                        |
| 2   |                 |                       |                        |
| 3   |                 |                       |                        |
| 4   |                 |                       |                        |
|     |                 |                       |                        |

**Изох:** Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилади. Қурилишнинг умумий жадвали пудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда якунлаш ва қурилаётган объектда хавфсиз ва узлуксиз ишлар олиб бориш мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

### ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

бўнак (аванс) тўлаш ва жорий молиялаштиришни ҳисобга олган ҳолда

| Молиялаштириш шартлари                                | Қурилиш йиллари _____ йил |         |      |       |     |      |      |        |          |         |        |         |
|---|---------------------------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
|   | Қурилиш ойлари            |         |      |       |     |      |      |        |          |         |        |         |
|   | Январь                    | Февраль | Март | Апрел | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| ____ % ҳажмдаги бўнак                                 |                           |         |      |       |     |      |      |        |          |         |        |         |
| ____ % ҳажмда жорий молиялаштириш                     |                           |         |      |       |     |      |      |        |          |         |        |         |
| <b>10 %</b> фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач. |                           |         |      |       |     |      |      |        |          |         |        |         |

*Кредит ёки ўз маблағларидан фойдаланиш – пудратчига ҳавола.*

Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

### ОБЪЕКТНИНГ ЖАМЛАНМА ЖАДВАЛИ

(объект номи)

(танлов иштирокчиси номи)

| Т/р | Харажатлар номи                         | Жорий нархлардаги қиймати |
|-----|---|---------------------------|
| 1   | Қурилиш материаллари ва конструкциялари |                           |
| 2   | Жиҳозлар                                |                           |
| 3   | Машина ва механизмлар                   |                           |
| 4   | Иш ҳақи                                 |                           |
|     | Жами (ҚҚСсиз)                           |                           |
|     | Бошқа харажатлар                        |                           |
|     | ҚҚС                                     |                           |
|     | Жами ҚМИ қиймати                        |                           |

**Изоҳ:** Мазкур жадвал буюртмачи ва танловнинг золиб ташиқилоти ўртасида тузиладиган шартнома учун қўлланилади.

### ОБЪЕКТДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

(Ф-1-шакл)

| Т/р | Меъёрлар рақами шифри | Иш турлари | Ўлчов бирлиги | Лойиха кўрсаткичлари бўйича ишлари миқдори | Қиймати  |      |
|-----|-----------------------|------------|---------------|--|----------|------|
|     |                       |            |               |  | Бирликка | Жами |
|     |                       |            |               |  |          |      |
|     |                       |            |               |  |          |      |
|     | <b>ЖАМИ:</b>          |            |               |  |          |      |

**Изоҳ:** Мазкур жадвалда танлов иштирокчиси ҳар бир иш тури бўйича бир бирлик иш ҳажмлари учун таклифида ресурсларни акс эттирмасдан тақдим қилади.

### ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНING ШАРТНОМАВИЙ НАРХИНИ БЕЛГИЛАШДА ИШЛАТИЛГАН АСОСИЙ НАРХ ШАКЛЛАНТИРУВЧИ КОМПОНЕНТЛАРNING НАРХЛАРИ

| Т/р | Компонент номи                    | Ўлчов бирлиги | Лойиха кўрсаткичлари бўйича миқдори | Бирлик учун нарх | Жами |
|-----|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------|------|
| 1.  | Меҳнат (иш кучи) харажатлари      |               |                                     |                  |      |
| 2.  | Электроэнергия                    |               |                                     |                  |      |
| 3.  | Ёқилғи-мойлаш материаллари        |               |                                     |                  |      |
| 4.  | Металл                            |               |                                     |                  |      |
| 5.  | Цемент                            |               |                                     |                  |      |
| 6.  | Қум                               |               |                                     |                  |      |
| 7.  | Йиғма темир-бетон маҳсулотлари    |               |                                     |                  |      |
| 8.  | Ёғоч материаллари (пиломатериалы) |               |                                     |                  |      |
| 9.  | Ғишт (и/ч заводлар)               |               |                                     |                  |      |
| 10. | Бошқа материаллар                 |               |                                     |                  |      |
| 11. | Таваққалчилик коэффициенти        |               |                                     |                  |      |

*Компонентлар сони чегараланмайди ва пудратчи томонидан танлов предметининг техник жиҳатларидан келиб чиқиб тўлдирилади.*

*Бунда ҳар бир аниқ объект бўйича компонентлар ва асосий қурилиш материаллари номенклатураси объект қурилиши қийматини 100% ини ташиқ қилувчи асосий **нарх шакллантирувчи** компонентларни ҳисобга олган ҳолда танланади.*

Ташкилот раҳбари: \_\_\_\_\_

**Бошлангич баҳоси 6000 БҲМгача бўлган объектлар бўйича "Бальний метод" усулида Танлов таклифларини техник баҳолаш мезонлари**

| Т/р  | Шаклларни баҳолаш параметрининг номи.  | Баллар миқдори | Танлов иштирокчилари |  |  |
|--|--|----------------|----------------------|--|--|
|  |  |                |                      |  |  |
| <b>I. Курилиш Рейтинги.(10 балл)</b>   |  |                |                      |  |  |
| 1.   | Рейтинг даражаси DD ва ундан юқори   | 10             |                      |  |  |
| <b>II. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 1-шакл (15 балл)</b>                        |  |                |                      |  |  |
| 1.   | Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилиш мутахассислигига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.  | 3              |                      |  |  |
| 2.   | 5 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар)   | 3              |                      |  |  |
| 3.   | Ишлаб-чиқариш техника бўлимида 3 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.   | 3              |                      |  |  |
| 4.   | Доимий равишда ишловчи 5 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.  | 3              |                      |  |  |
| 5.   | Ходимларнинг йиллик уртача сони <b>5-10</b> киши( <i>ишчи ходимларга ҳисобланган иш ҳақи бўйича тақдим қилинган солиқ ҳисоботлари асосида охириги жами 12 ойда ҳисобланган иш ҳақи миқдори билан текширилади</i> ) | 3              |                      |  |  |
| <b>III. Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 3-шакллар (18 балл)</b>                     |  |                |                      |  |  |
| 1.   | Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп  | 3              |                      |  |  |
| 2.   | Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги  | 3              |                      |  |  |
| 3.   | Ўтган йилда 20 млн.сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги   | 3              |                      |  |  |
| 4.   | Иш ҳақи фонди 20 млн. сўм  | 3              |                      |  |  |
| 5.   | Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффиценти 1,25 ва ундан кўп  | 3              |                      |  |  |
| 6.   | Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффиценти 0,2 ва ундан кўп   | 3              |                      |  |  |
| <b>IV. Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси. 4-шакл (15 балл)</b> |  |                |                      |  |  |



|  |  |    |  |  |  |
|--|--|----|--|--|--|
| 1.   | Танловдагига ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажариш: йилига N (N- Буюртмачи бошлангич нархнинг 50%) сўм ва ундан кўп. (ҳар бир йил 5 балл билан баҳоланади)   | 15 |  |  |  |
| <b>V. Машина ва механизмлар рўйхати, 5-6 шакллар (20 балл)</b>                                       |  |    |  |  |  |
| 1.   | <b>Қурилишни бажариш учун</b> зарур бўлган 1 та дан кам бўлмаган. Кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги (ижара шартнома асосидаги қурилиш техникаларининг баллари 30% камайтирилади) | 10 |  |  |  |
| 2.   | танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа(қурилиш шартномалари) объектлари   | 5  |  |  |  |
| 2.   | <b>Қурилишни бажариш учун</b> зарур бўлган 5 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларини мавжудлиги  | 5  |  |  |  |
| <b>VI.Солиқдан қарзи йўқлиги ва Банкротлик жорий этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома .(12 балл)</b> |  |    |  |  |  |
| 1.   | Солиқлар бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги   | 5  |  |  |  |
| 2.   | Давлат активлари бошқармасининг банкротлик жорий этилмаганлиги бўйича хат.   | 5  |  |  |  |
| 3.   | Коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш.  | 2  |  |  |  |
| <b>VIII.Офёрта(10 балл)</b>  |  |    |  |  |  |
| 1.   | Ишлаб чиқилган Офёртани тасдиқланган ҳолатда порталга жойлаш.(Оферент томонидан таклиф этилган нархнинг (ҚҚС билан) бошлангич нархдан (ҚҚС билан) баланд эмаслиги ҳамда 95 фоиздан паст бўлмаслиги керак)  | 10 |  |  |  |

**ТАҲЛОВ  
ҲУЖЖАТИНИНГ  
ТЕХНИК ҚИСМИ**

**Quvasoy shahar Xuvaydo MFYda Tibbiyot birlashmasining qabulxona diagnostika bo‘limini  
ta'mirlash (rekonstruktsiya qilish)  
(ОБЪЕКТ НОМИ)**

**2022 йил.**

## ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ ТИЖОРАТ ҚИСМИ

### I. БУЮРТМАЧИНИНГ БОШЛАНҒИЧ НАРХИ

1.1. Буюртмачининг бошланғич нархи Танлов Ахборот Жадвалида (ТАЖ) да кўрсатилган.

### II. БУЮРТМАЧИ БЕЛГИЛАГАН ҚУРИЛИШ МОНТАЖ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ МУДДАТИ

2.1. Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш бўйича барча ишлар ТАЖда кўрсатилган муддатдан кечиктирилмасдан якунланиши керак.

### III. МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ

3.1. Объектни молиялаштириш ТАЖда кўрсатилган маблағлар ҳисобига амалга оширилади.

### IV. МОЛИЯЛАШТИРИШ ШАРТЛАРИ

4.1. Молиялаштириш шартлари (агар ТАЖда бошқа ҳолат айтилмаган бўлса):

бўнак (аванс) – Танлов натижаларига кўра аниқланган, қурилиш ташкилоти жорий йилидаги ишлар қийматининг 30 фоизи миқдорида икки ойда тенг улушларда молиялаштириш; жорий молиялаштириш ажратилган бўнак, пропорционал ушлаб қолинишини ҳисобга олган ҳолда, бажарилган ишлар қийматининг 60 фоизи миқдорида;

4.2. Тўловлар Буюртмачи томонидан шартнома талабларига биноан амалга оширилади.

4.3. Ишларни бажариш бўйича шартномаси қуйидаги тартибот ҳужжатларига жавоб бериши керак:

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятини шартномавий-ҳуқуқий базаси ҳақида»ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига.

### V. ШАРТНОМА ВАЛЮТА ТУРИ

5.1. Агар ТАЖда бошқача кўзда тутилмаган бўлса, шартномасининг валюта тури – **ўзбек сўмида**.

### VI. ШАРТНОМА ЛОЙИҲАСИ (НАМУНАВИЙ ШАРТНОМАСИ)

Пудрат шартномаси №

ФАРҒОНА ШАҲРИ

2022 йил “ ”

Кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритиладиган “Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати” номидан 24.01.2022 й №21 сонли бош ишончнома асосида \_\_\_\_\_ бир томондан, кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган \_\_\_\_\_ маъсулияти чекланган жамияти номидан Низом асосида иш кўрувчи раҳбари \_\_\_\_\_ иккинчи томондан \_\_\_\_\_ объектига доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

### I.Тарифлар

1.Мазкур шартномада қуйидаги тарифлар қўлланилади:

**ижро ҳужжатлари** – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект қурилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни

бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар; **қурилиш майдони** – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегараси ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади; **вақтинчалик иншоотлар** – Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар; **беркитиладиган ишлар** – сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар; **шартнома нархини бўлиб чиқиш** – ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш (ишлар бажариш ва молиялаштириш жадваллари).

## II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига асосан \_\_\_\_\_ объектида лойихада кўзда тутилган ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Ғазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

## III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажариладиган ишлар «Шаффоф қурилиш» миллий ахборот тизимида 2022 йил “ ” кунги -сонли электрон баён билан шакилланган ишлар қиймати қўшимча қиймат солиғини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда \_\_\_\_\_ сўмни ташкил этади. Шундан 2022 йил учун бажариладиган ишлари қиймати қўшимча қиймат солиғини ўз ичига олган ҳолда \_\_\_\_\_ сўмни, ажратилган маблағ қўшимча қиймат солиғини ўз ичига олган ҳолда \_\_\_\_\_ сўмни, ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно: -қурилиш қийматини кўпайтириш энгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда; -ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

## IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун: -барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга “ ” иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 50 % ўз кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ ўзининг кучлари ва ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ва унга ҳисоботларни ойма-ой буюртмачига топшириш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ муддатида тугатиб топшириш; -\_\_\_\_-иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, омборга жойлаш ва сақлаш; қурилиш майдони ҳудудида вақтинчалик иншоотлар қуриш; Буюртмачини пудрат шартномалари

тузилиши давомида субпудратчилар билан шартномалар тузилиши, шартнома мавзуси, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;-қурилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтларни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироқлари ўрнатиш;-қурилиш таваккалчиликларини суғурта қилиш;-мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;-қурилиш майдони қўриқланишини таъминлаш;-мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан (қурилиш ишларининг 50 % дан кўп бўлмаган) зарур тарзда бажарилиши, шунингдек, объектда бажарилган ишлар юзасидан тўлиқ ҳисоботларни ва объектни фойдаланишга қабул қилиш ҳақидаги ишчи ҳайъати далолатномасини расмийлаштириб, Буюртмачига тақдим қилади ҳамда объектни фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

### **V.Буюртмачининг мажбуриятлари**

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:-мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;- Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда қўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;- Объект махсус ҳисоб варағига маблағлар берилганидан сўнг молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига 1-иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;-мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;-мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

### **VI.Ишларни бажариш муддатлари**

10. Шартнома:-миллий валюта «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;-кейинчалик ЭАВга конвертация қилган холда миллий валютада «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – шартнома қонун ҳужжаларига мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради.

11. Пудратчи мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 73 иш кунни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

### **VII.Тўловлар ва ҳисоб-китоблар.**

14. Вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Ғазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг Буюртмачи Пудратчига ажратилган маблағ учун бажариладиган ишлар қийматининг 30 фоизи миқдоридан, икки ойга тенг улушларга (ойига 15 фоиздан) бўлган холда аванс ўтказилади, сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун объект махсус ҳисоб рақамига маблағлар ажратилганидан сўнг ойлик бажарилган ишлар ҳисоб-фактуралари ҳамда молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (1,2 илова).

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, Вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Ғазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 сентябрдаги ПФ-6074-сон Фармонида асосан белгиланган тартибда ажратилган авансинг мутаносиб равишда ушлаб қолганини ҳисобга олган ҳолда, объектга ажратилган маблағ қиймати учун бажариладиган ишлар жорий қийматининг 90 фоизи миқдоридан ҳар ойда жорий молиялаштирилади.

17. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб китоб, яъни объектнинг шартномавий жорий қийматининг 10% қурилиш тугалланган объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан сўнг, кафолатли муддат тамом бўлгандан кейин, вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Ғазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг, Пудратчи томонидан объектнинг фойдаланувчисидан кафолат муддатида объектда камчиликлар аниқланмаганлиги ҳамда кафолат суммасини тўланишига эътирози йўқлиги ҳақидаги маълумот тақдим этилганидан кейин амалга оширилади, ушбу ҳужжатлар Пудратчининг айби билан ўз вақтида Буюртмачига тақдим этилмаганлиги сабабли даъво муддати ўтган ёки ажратилган маблағ бюджетга қайтганлиги сабабли тўлов амалга оширилмаган ҳолларда Буюртмачи Пудратчи олдида мулкӣ ва бошқа тусда жавобгар ҳисобланмайди.

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб ўттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

### **VIII. Ишларни бажариш**

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини – техник назоратчини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник назоратчи ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи техник назоратчини ишлаши учун жой билан таъминлайди. Техник назоратчи Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради. Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

27. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

28. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нуқталарида янгидан кўрилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.
29. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларига мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.
30. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб, уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитектқурилишназорат» инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.
31. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг «Давархитектқурилишназорат» инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.
32. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.
- Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишларни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса ва уларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.
33. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда ўз ҳисобидан қайта бажаришга мажбурдир.
- Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.
34. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларни супуриб-сидиради, озода сақлайди, қурилиш даврида майдондан қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлайди.
35. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида ахамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вақтида етказиб бермаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади. Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қилади. Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни уч кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини кўриш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

### **IX. Ишларни кўриқлаш.**

36. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунгача ва қурилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш ҳудудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада кўриқланишини таъминлайди.

37. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк объект қабул қилиб олинганидан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

### **X. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари**

38. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай мажбуриятларни қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

39. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

40. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

### **XI. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш**

41. Қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан, яъни Пудратчи объектни фойдаланишга қабул қилиш ҳақидаги ишчи ҳайъати далолатномасини расмийлаштириб, Буюртмачига тақдим қилгандан сўнг амалга оширилади.

42. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдирешномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 5 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

43. Пудратчи қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

44. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади фойдаланувчига 1-ой муддат ичида топширилиши шарт.

### **XII. Кафолатлар**

45. Пудратчи: -барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини; -лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни сифатли бажарилишини таъминлаши лозим; -ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини; -ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни; -объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

46. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида 1 йил этиб белгиланади.

47. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади. Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

48. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, уларни текшириб чиқиш «Давархитектқурилишназорат» органлари



томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича иқтисодий судга муурожаат қилишини истисно этмайди.

### **XIII.Шартномани бекор қилиш**

49. Буюртмачи:-шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра, Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;-ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

50. Пудратчи:ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра, Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

51. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

52. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қонунчилигига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

53. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

54. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

### **XIV.Томонларнинг мулкӣ жавобгарлиги**

55. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига, «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига, бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

56.Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, объект ҳисоб рақамига маблағлар берилгандан сўнг ўз вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.Вилоят молия бошқармасидан объектнинг Ғазначилик бошқармасидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ берилмаганлиги сабабли, тўловни амалга оширмаганлиги учун Буюртмачи Пудратчи олдида мулкӣ жавобгар бўлмайди ва пенялар ҳам ҳисобланмайди.

57.Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексининг 350-моддаси 1-қисмига кўра, буюртмачининг мажбуриятлари қуйидаги холларда бекор бўлади, агар давлат органининг ҳужжати чиқиши натижасида мажбуриятни бажариш тўлиқ ёки қисман мумкин бўлмай қолса, мажбурият тўлиқ ёки унинг тегишли қисми бекор бўлади.

58. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 5 фоизи миқдорида жарима тўлайди.

59. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган

кисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

60. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи «Давархитектқурилишназорат» инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 100 фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

61. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган ҳаражатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

62. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

### **XV. Коррупцияга қарши курашишга доир мажбурий шартлар**

63. Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришда томонлар:

- коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги талабларига зид бўлган ҳар қандай ҳатти-ҳаракатларни амалга оширмаслик;

- шу жумладан, пора таклиф қилмаслиги, ваъда бермаслиги, товламачилик қилмаслиги, тўғридан-тўғри ёки билвосита пора олишга, яъни моддий бойликлар ёки мулкий имтиёزلарни олишга розилик бермаслиги, пора берувчининг манфаатлари йўлида компания ходими ўз лавозимидан фойдаланган ҳолда амалга ошириши ёки амалга ошириши мумкин бўлган муаян ҳаракатларни бажармаслиги шарт;

- томонлар ушбу ҳаракатларнинг олдини олиш учун чоралар кўрилишини кафолатлайдилар;

- агар томонлар шартнома шартларининг бузилишига дуч келса, шунингдек, Буюртмачи ходимларининг ушбу шартномага ва Ўзбекистон Республикаси қонунларига зид бўлган ҳатти-ҳаракатлари, шу жумладан коррупциявий ҳуқуқбузарликларни содир этганлиги ҳақида алоқа каналларига мурожаат қилиши мумкин.

### **XVI. Низоларни ҳал қилиш**

64. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ўзаро ҳал этолмаса, улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Фарғона туманлараро иқтисодий суди томонидан кўриб чиқилади.

### **XVII. Алоҳида шартлар**

65. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

66. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

67. Мазкур шартномага барча ўзгартиш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

68. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

69. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишларни якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

70. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

71. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди ва Ғазначилик бошқармасидан руйхатдан ўтгандан сўнг юридик кучга эга ҳисобланади ҳамда 2022 йил \_\_\_\_\_ декабрғача амалда бўлади.

### Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

| “Пудратчи” | “Буюртмачи”                                    |
|------------|--|
| _____      | “Капитал қурилиш соҳасидаги буюртмачи хизмати” |
| _____      | Манзил: Фарғона ш. Темирйўлчилар кўчаси 37-уй  |
| _____      | Тел.: 0-373-244-55-61                          |
| _____      | шҳр:   |
| _____      | СТИР: 204 816 336                              |
| _____      | ОКОНХ 42210                                    |
| _____      | ҲР: 23 402 000 300 100 001 010                 |
| _____      | Банк номи: Универсал банк АТБ Фарғона филиали  |
| _____      | _____  |

### Ҳуқуқий хулоса.

Мазкур шартнома Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига, «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонуни ва бошқа меъёрий ҳужжатларга асосланган ҳолда тўғри тузилган. Пудратчи раҳбари шартномани имзолаш ҳуқуқига эга эканлигини ва банкдаги реквизитлар тўғрилигини ва шартнома лойиҳасининг қонунчилик ҳужжатларига мос келишлилигини аниқладим. Шартнома бўйича томонлар ўртасидаги мажбуриятларни бажариш муддати, предмети, нархи ва жавобгарлик шартлари келишиб олинган. Шартномани имзолаш мумкин.

Юрист \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР ХУВАЙДО МФЙ ДАГИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИНИНГ КАБУЛХОНА  
 ДИАГНОСТИКА БУЛИМИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1  
 ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ  
 НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР ХУВАЙДО МФЙ ДАГИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИНИНГ КАБУЛХОНА ДИАГНОСТИКА БУЛИМИНИ  
 РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ                      | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---|----------------------------------|--|--------|------------|------------|
|   |                                  |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1   | 2                                | 3  | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> |                                  |  |        |            |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>                          |                                  |  |        |            |            |
| 1   | Е1-1-14-9<br>ШНК.ДОП.6           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:3 | 1000М3 | 0,8652     |            |
| 1.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 22,65      | 19,59678   |
| 1.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 64,01      | 55,381452  |
| 1.3   | 000258                           | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч  | 15,15      | 13,10778   |
| 1.4   | 001939                           | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3   | МАШ-Ч  | 48,86      | 42,273672  |
| 1.5   | 043113                           | ЩЕБЕНЬ   | М3     | 0,14       | 0,121128   |
| 2   | Е1-1-195-39<br>ШНК.ДОП.11        | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ:3                            | 1000М3 | 0,42       |            |
| 2.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 9,32       | 3,9144     |
| 2.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 39,33      | 16,5186    |
| 2.3   | 001939                           | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 М3   | МАШ-Ч  | 39,33      | 16,5186    |
| 3   | Е1-2-57-2 #Т.Ч.<br>П.3.187#К=1,2 | ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ  | 100М3  | 0,063      |            |
| 3.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 184,8      | 11,6424    |
| 4   | Е1-1-33-1                        | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3 | 0,7994     |            |
| 4.1   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 7,6        | 6,07544    |
| 4.2   | 000257                           | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 7,6        | 6,07544    |
| 5   | Е1-2-5-1                         | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2   | 100М3  | 7,994      |            |
| 5.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 12,53      | 100,16482  |
| 5.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 3,04       | 24,30176   |
| 5.3   | 000660                           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН   | МАШ-Ч  | 3,04       | 24,30176   |
| 5.4   | 001866                           | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 12,18      | 97,36692   |
| 6   | Е1-1-33-1                        | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3 | 0,42       |            |
| 6.1   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 7,6        | 3,192      |
| 6.2   | 000257                           | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 7,6        | 3,192      |
| <b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>                               |                                  |  |        |            |            |
| 7   | Е11-1-13-3 К=2                   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА   | 100М2  | 1,32       |            |
| 7.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 56,8       | 74,976     |
| 7.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 6,6        | 8,712      |
| 7.3   | 000112                           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,54       | 2,0328     |
| 7.4   | 000258                           | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч  | 2,44       | 3,2208     |
| 7.5   | 000464                           | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ-Ч  | 10,2       | 13,464     |
| 7.6   | 000620                           | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч  | 2,32       | 3,0624     |
| 7.7   | 030118                           | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т      | 2,48       | 3,2736     |

|       |           |   |       |         |            |
|-------|-----------|---|-------|---------|------------|
| 7.8   | 045050    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | МЗ    | 3,68    | 4,8576     |
| 7.9   | 045051    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | МЗ    | 1,84    | 2,4288     |
| 7.10  | 045052    | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | МЗ    | 5,96    | 7,8672     |
| 8     | Е6-1-1-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ (ПОДУШКА)                         | 100МЗ | 0,2842  |            |
| 8.1   | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 446,04  | 126,764568 |
| 8.2   | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 30,64   | 8,707888   |
| 8.3   | 000112    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,076734   |
| 8.4   | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 21,42   | 6,087564   |
| 8.5   | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 1,25    | 0,35525    |
| 8.6   | 001571    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,81    | 0,230202   |
| 8.7   | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 123,76  | 35,172592  |
| 8.8   | 009219    | ВОДА  | МЗ    | 0,283   | 0,0804286  |
| 8.9   | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,013   | 0,0036946  |
| 8.10  | 030652    | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,025   | 0,007105   |
| 8.11  | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,0303  | 0,00861126 |
| 8.12  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т     | 0,13    | 0,036946   |
| 8.13  | 035516    | РОГОЖА  | М2    | 88,2    | 25,06644   |
| 8.14  | 036053    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА         | МЗ    | 0,14    | 0,039788   |
| 8.15  | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ    | 0,47    | 0,133574   |
| 8.16  | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ    | 101,5   | 28,8463    |
| 8.17  | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 39,2    | 11,14064   |
| 9     | С124-22   | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                              | Т     | 0,89427 |            |
| 10    | Е7-5-1-2  | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т  | 100ШТ | 0,97    |            |
| 10.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 66,8    | 64,796     |
| 10.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 30,19   | 29,2843    |
| 10.3  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 3,92    | 3,8024     |
| 10.4  | 012226    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | МЗ    | 1,65    | 1,6005     |
| 10.5  | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ    | 0,71    | 0,6887     |
| 11    | 401-7     | БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т   | ШТ    | 97      |            |
| 12    | Е7-5-1-1  | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т  | 100ШТ | 1,03    |            |
| 12.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 47,6    | 49,028     |
| 12.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 21,48   | 22,1244    |
| 12.3  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 2,63    | 2,7089     |
| 12.4  | 012226    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | МЗ    | 1,2     | 1,236      |
| 12.5  | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ    | 0,41    | 0,4223     |
| 13    | 401-5     | БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6-Т  | ШТ    | 103     |            |
| 14    | Е6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100МЗ | 0,096   |            |
| 14.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 97,56096   |
| 14.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 72,31   | 6,94176    |
| 14.3  | 000112    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,02592    |
| 14.4  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 49,09   | 4,71264    |
| 14.5  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 0,84    | 0,08064    |
| 14.6  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 208,25  | 19,992     |
| 14.7  | 009219    | ВОДА  | МЗ    | 0,12    | 0,01152    |
| 14.8  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,037   | 0,003552   |
| 14.9  | 030652    | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,04    | 0,00384    |
| 14.10 | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,25    | 0,024      |
| 14.11 | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т     | 0,25    | 0,024      |
| 14.12 | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ    | 0,81    | 0,07776    |
| 14.13 | 045013    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | МЗ    | 101,5   | 9,744      |
| 14.14 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 77,9    | 7,4784     |
| 15    | С124-22   | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                              | Т     | 0,44    |            |
| 16    | С124-1    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т     | 0,216   |            |
| 17    | Е6-1-1-22 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ  | 100МЗ | 0,04    |            |

|           |                  |  |              |               |           |
|-----------|------------------|--|--------------|---------------|-----------|
| 17.1      | 000001           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 446,04        | 17,8416   |
| 17.2      | 000003           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,64         | 1,2256    |
| 17.3      | 000112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27          | 0,0108    |
| 17.4      | 000403           | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч        | 21,42         | 0,8568    |
| 17.5      | 000762           | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 1,25          | 0,05      |
| 17.6      | 001571           | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,81          | 0,0324    |
| 17.7      | 002016           | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч        | 123,76        | 4,9504    |
| 17.8      | 009219           | ВОДА   | М3           | 0,283         | 0,01132   |
| 17.9      | 030407           | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,013         | 0,00052   |
| 17.10     | 030652           | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,025         | 0,001     |
| 17.11     | 032524           | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т            | 0,0303        | 0,001212  |
| 17.12     | 035310           | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т            | 0,13          | 0,0052    |
| 17.13     | 035516           | РОГОЖА   | М2           | 88,2          | 3,528     |
| 17.14     | 036053           | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  | М3           | 0,14          | 0,0056    |
| 17.15     | 036061           | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                | М3           | 0,47          | 0,0188    |
| 17.16     | 045022           | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3           | 101,5         | 4,06      |
| 17.17     | 051619           | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2           | 39,2          | 1,568     |
| <b>18</b> | <b>Е6-1-1-5</b>  | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>   | <b>100М3</b> | <b>0,211</b>  |           |
| 18.1      | 000001           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 785,88        | 165,82068 |
| 18.2      | 000003           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 32,29         | 6,81319   |
| 18.3      | 000112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27          | 0,05697   |
| 18.4      | 000403           | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч        | 37,72         | 7,95892   |
| 18.5      | 000762           | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 0,68          | 0,14348   |
| 18.6      | 001571           | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,87          | 0,18357   |
| 18.7      | 009219           | ВОДА   | М3           | 0,441         | 0,093051  |
| 18.8      | 030407           | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,0238        | 0,0050218 |
| 18.9      | 030652           | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,027         | 0,005697  |
| 18.10     | 032524           | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т            | 0,0375        | 0,0079125 |
| 18.11     | 032543           | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т            | 0,0061        | 0,0012871 |
| 18.12     | 035516           | РОГОЖА   | М2           | 153           | 32,283    |
| 18.13     | 036061           | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                | М3           | 0,74          | 0,15614   |
| 18.14     | 045022           | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3           | 101,5         | 21,4165   |
| 18.15     | 051619           | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2           | 64,1          | 13,5251   |
| <b>19</b> | <b>С124-9224</b> | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ</b> | <b>Т</b>     | <b>0,236</b>  |           |
| <b>20</b> | <b>С124-23</b>   | <b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>  | <b>Т</b>     | <b>0,1573</b> |           |
| <b>21</b> | <b>С124-2</b>    | <b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>  | <b>Т</b>     | <b>0,055</b>  |           |
| <b>22</b> | <b>Е6-1-1-22</b> | <b>УСТРОЙСТВО РАНДЕБАЛКИ</b>   | <b>100М3</b> | <b>0,03</b>   |           |
| 22.1      | 000001           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 446,04        | 13,3812   |
| 22.2      | 000003           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 30,64         | 0,9192    |
| 22.3      | 000112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27          | 0,0081    |
| 22.4      | 000403           | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч        | 21,42         | 0,6426    |
| 22.5      | 000762           | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 1,25          | 0,0375    |
| 22.6      | 001571           | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,81          | 0,0243    |
| 22.7      | 002016           | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч        | 123,76        | 3,7128    |
| 22.8      | 009219           | ВОДА   | М3           | 0,283         | 0,00849   |
| 22.9      | 030407           | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,013         | 0,00039   |
| 22.10     | 030652           | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,025         | 0,00075   |
| 22.11     | 032524           | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т            | 0,0303        | 0,000909  |
| 22.12     | 035310           | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т            | 0,13          | 0,0039    |
| 22.13     | 035516           | РОГОЖА   | М2           | 88,2          | 2,646     |
| 22.14     | 036053           | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  | М3           | 0,14          | 0,0042    |
| 22.15     | 036061           | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                | М3           | 0,47          | 0,0141    |
| 22.16     | 045022           | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3           | 101,5         | 3,045     |
| 22.17     | 051619           | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2           | 39,2          | 1,176     |

|               |                     |   |       |        |           |
|---------------|---------------------|---|-------|--------|-----------|
| 23            | C124-22             | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,1023 |           |
| 24            | C124-2              | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ  | Т     | 0,08   |           |
| 25            | E6-1-1-22           | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ /ПОД ПЕРЕГОРОДКИ/                                 | 100М3 | 0,048  |           |
| 25.1          | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 21,40992  |
| 25.2          | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 30,64  | 1,47072   |
| 25.3          | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,01296   |
| 25.4          | 000403              | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 21,42  | 1,02816   |
| 25.5          | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                   | МАШ-Ч | 1,25   | 0,06      |
| 25.6          | 001571              | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,81   | 0,03888   |
| 25.7          | 002016              | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 123,76 | 5,94048   |
| 25.8          | 009219              | ВОДА  | М3    | 0,283  | 0,013584  |
| 25.9          | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,013  | 0,000624  |
| 25.10         | 030652              | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,025  | 0,0012    |
| 25.11         | 032524              | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,0303 | 0,0014544 |
| 25.12         | 035310              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,13   | 0,00624   |
| 25.13         | 035516              | РОГОЖА  | М2    | 88,2   | 4,2336    |
| 25.14         | 036053              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                         | М3    | 0,14   | 0,00672   |
| 25.15         | 036061              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                 | М3    | 0,47   | 0,02256   |
| 25.16         | 045022              | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 101,5  | 4,872     |
| 25.17         | 051619              | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 39,2   | 1,8816    |
| 26            | C124-22             | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,268  |           |
| 27            | E6-1-26-4           | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-1  | 100М3 | 0,011  |           |
| 27.1          | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1569,4 | 17,2634   |
| 27.2          | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 100,68 | 1,10748   |
| 27.3          | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,00297   |
| 27.4          | 000403              | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 61,88  | 0,68068   |
| 27.5          | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                   | МАШ-Ч | 2,84   | 0,03124   |
| 27.6          | 001571              | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 1,9    | 0,0209    |
| 27.7          | 002016              | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 124,95 | 1,37445   |
| 27.8          | 009219              | ВОДА  | М3    | 0,25   | 0,00275   |
| 27.9          | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,045  | 0,000495  |
| 27.10         | 030652              | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,084  | 0,000924  |
| 27.11         | 035310              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,15   | 0,00165   |
| 27.12         | 036080              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                       | М3    | 1,7    | 0,0187    |
| 27.13         | 044050              | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА  | М3    | 0,25   | 0,00275   |
| 27.14         | 045022              | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 101,5  | 1,1165    |
| 27.15         | 051619              | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 135    | 1,485     |
| 28            | C124-22             | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,054  |           |
| 29            | C124-1              | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т     | 0,0144 |           |
| 30            | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,388  |           |
| 30.1          | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 11,6012   |
| 30.2          | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,4    | 0,5432    |
| 30.3          | 000659              | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН                               | МАШ-Ч | 1      | 0,388     |
| 30.4          | 000913              | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 2      | 0,776     |
| 30.5          | 001522              | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,0582    |
| 30.6          | 032104              | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,094672  |
| 31            | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                              | 100М2 | 0,388  |           |
| 31.1          | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5   | 7,954     |
| 31.2          | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,29   | 0,11252   |
| 31.3          | 000913              | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 2      | 0,776     |
| 31.4          | 001522              | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,0582    |
| 31.5          | 032104              | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,094672  |
| РАЗДЕЛ: СТЕНЫ |                     |   |       |        |           |

|       |           |   |        |        |           |
|-------|-----------|---|--------|--------|-----------|
| 32    | E12-2-1-1 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ                              | 100M2  | 0,43   |           |
| 32.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 38,2   | 16,426    |
| 32.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,55   | 0,6665    |
| 32.3  | 000659    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН            | МАШ-Ч  | 1      | 0,43      |
| 32.4  | 001522    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,15   | 0,0645    |
| 32.5  | 009219    | ВОДА  | МЗ     | 0,225  | 0,09675   |
| 32.6  | 022450    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | МЗ     | 3,1    | 1,333     |
| 32.7  | 033138    | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  | Т      | 0,05   | 0,0215    |
| 33    | E8-2-1-1  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | МЗ     | 53,54  |           |
| 33.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,4    | 289,116   |
| 33.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,4    | 21,416    |
| 33.3  | 009219    | ВОДА  | МЗ     | 0,44   | 23,5576   |
| 33.4  | 010411    | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                      | 1000ШТ | 0,394  | 21,09476  |
| 33.5  | 036026    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА    | МЗ     | 0,0005 | 0,02677   |
| 33.6  | 045033    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ     | 0,24   | 12,8496   |
| 34    | E8-2-1-7  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | МЗ     | 40     |           |
| 34.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,21   | 208,4     |
| 34.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,4    | 16        |
| 34.3  | 009219    | ВОДА  | МЗ     | 0,44   | 17,6      |
| 34.4  | 010411    | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                      | 1000ШТ | 0,395  | 15,8      |
| 34.5  | 036026    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА    | МЗ     | 0,0005 | 0,02      |
| 34.6  | 045033    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ     | 0,234  | 9,36      |
| 35    | E8-2-1-2  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М /ПАРАПЕТ/                                   | МЗ     | 11,33  |           |
| 35.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,26   | 59,5958   |
| 35.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,35   | 3,9655    |
| 35.3  | 009219    | ВОДА  | МЗ     | 0,44   | 4,9852    |
| 35.4  | 010411    | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                      | 1000ШТ | 0,394  | 4,46402   |
| 35.5  | 036026    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА    | МЗ     | 0,0005 | 0,005665  |
| 35.6  | 045033    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ     | 0,24   | 2,7192    |
| 36    | E8-2-7-1  | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т      | 0,4342 |           |
| 36.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 63,73  | 27,671566 |
| 36.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,54   | 0,234468  |
| 36.3  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 0,23   | 0,099866  |
| 36.4  | 044521    | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | Т      | 1      | 0,4342    |
| 37    | E6-1-26-4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ   | 100M3  | 0,1048 |           |
| 37.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1569,4 | 164,47312 |
| 37.2  | 000003    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 100,68 | 10,551264 |
| 37.3  | 000112    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,028296  |
| 37.4  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ-Ч  | 61,88  | 6,485024  |
| 37.5  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч  | 2,84   | 0,297632  |
| 37.6  | 001571    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 1,9    | 0,19912   |
| 37.7  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 124,95 | 13,09476  |
| 37.8  | 009219    | ВОДА  | МЗ     | 0,25   | 0,0262    |
| 37.9  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,045  | 0,004716  |
| 37.10 | 030652    | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,084  | 0,0088032 |
| 37.11 | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т      | 0,15   | 0,01572   |
| 37.12 | 036080    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА     | МЗ     | 1,7    | 0,17816   |
| 37.13 | 044050    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА                                      | МЗ     | 0,25   | 0,0262    |
| 37.14 | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | МЗ     | 101,5  | 10,6372   |
| 37.15 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 135    | 14,148    |
| 38    | C124-22   | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ                            | Т      | 0,4    |           |
| 39    | C124-1    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т      | 0,117  |           |
| 40    | E6-1-34-9 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК   | 100M3  | 0,0486 |           |



|       |            |  |        |        |           |
|-------|------------|--|--------|--------|-----------|
| 40.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1593   | 77,4198   |
| 40.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 66,99  | 3,255714  |
| 40.3  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,013122  |
| 40.4  | 000403     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 77,95  | 3,78837   |
| 40.5  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т    | МАШ-Ч  | 1,2    | 0,05832   |
| 40.6  | 001571     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч  | 6,32   | 0,307152  |
| 40.7  | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 191,59 | 9,311274  |
| 40.8  | 009219     | ВОДА   | МЗ     | 0,231  | 0,0112266 |
| 40.9  | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,0635 | 0,0030861 |
| 40.10 | 030652     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т      | 0,077  | 0,0037422 |
| 40.11 | 032524     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т      | 0,25   | 0,01215   |
| 40.12 | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342   | Т      | 0,23   | 0,011178  |
| 40.13 | 036025     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА      | МЗ     | 8,6    | 0,41796   |
| 40.14 | 036032     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ     | 1,4    | 0,06804   |
| 40.15 | 036061     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | МЗ     | 2,51   | 0,121986  |
| 40.16 | 045103     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)   | МЗ     | 101,5  | 4,9329    |
| 40.17 | 051619     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2     | 183    | 8,8938    |
| 41    | С124-24    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ                               | Т      | 0,447  |           |
| 42    | С124-1     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т      | 0,0786 |           |
| 43    | Е8-2-2-3   | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                        | 100М2  | 1,5    |           |
| 43.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 170,17 | 255,255   |
| 43.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 4,22   | 6,33      |
| 43.3  | 009219     | ВОДА   | МЗ     | 0,3    | 0,45      |
| 43.4  | 010411     | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | 1000ШТ | 5,04   | 7,56      |
| 43.5  | 032501     | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т      | 0,0023 | 0,00345   |
| 43.6  | 036026     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА       | МЗ     | 0,016  | 0,024     |
| 43.7  | 043099     | АРМАТУРА КЛАССА А-1  | Т      | 0,09   | 0,135     |
| 43.8  | 045033     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ     | 2,3    | 3,45      |
| 44    | Е7-1-44-3  | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И КРЕПЛЕНИЙ ПЕРЕГОРОДОК   | Т      | 1,003  |           |
| 44.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 42,7   | 42,8281   |
| 44.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,03   | 1,03309   |
| 44.3  | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 21,25  | 21,31375  |
| 44.4  | 035326     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342   | Т      | 0,04   | 0,04012   |
| 45    | МЕТКАР1-15 | СТОИМОСТЬ М/К КРЕПЛЕНИЙ ПЕРЕГОРОДОК  | Т      | 0,93   |           |
| 46    | СЕТКА1     | СЕТКА СГ2 /ВР-5, ВР-3/   | Т      | 0,073  |           |
| 47    | Е6-1-34-2  | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ РАМ  | 100МЗ  | 0,11   |           |
| 47.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1749,3 | 192,423   |
| 47.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 95,85  | 10,5435   |
| 47.3  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,0297    |
| 47.4  | 000403     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 85,68  | 9,4248    |
| 47.5  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т    | МАШ-Ч  | 1,63   | 0,1793    |
| 47.6  | 001571     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч  | 6,28   | 0,6908    |
| 47.7  | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 283,22 | 31,1542   |
| 47.8  | 009219     | ВОДА   | МЗ     | 0,235  | 0,02585   |
| 47.9  | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,067  | 0,00737   |
| 47.10 | 030652     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т      | 0,079  | 0,00869   |
| 47.11 | 032524     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т      | 0,054  | 0,00594   |
| 47.12 | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342   | Т      | 0,34   | 0,0374    |
| 47.13 | 036008     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ          | МЗ     | 0,178  | 0,01958   |
| 47.14 | 036025     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА      | МЗ     | 9,56   | 1,0516    |
| 47.15 | 036032     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ     | 1,51   | 0,1661    |

|                                      |            |   |       |         |           |
|--------------------------------------|------------|---|-------|---------|-----------|
| 47.16                                | 036061     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА   | М3    | 2,03    | 0,2233    |
| 47.17                                | 045103     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)  | М3    | 101,5   | 11,165    |
| 47.18                                | 051619     | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 155     | 17,05     |
| 48                                   | С124-2     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ  | Т     | 0,258   |           |
| 49                                   | С124-25    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | Т     | 0,65    |           |
| 50                                   | С124-25    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ  | Т     | 0,72    |           |
| 51                                   | ШАИБ1      | ШАИБА   | Т     | 0,05    |           |
| <b>РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ</b> |            |   |       |         |           |
| 52                                   | Е7-5-45-5  | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2   | 100ШТ | 0,3     |           |
| 52.1                                 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 274     | 82,2      |
| 52.2                                 | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 54,02   | 16,206    |
| 52.3                                 | 012226     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3    | 2,06    | 0,618     |
| 52.4                                 | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,0013  | 0,00039   |
| 52.5                                 | 032208     | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т     | 0,009   | 0,0027    |
| 52.6                                 | 036049     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  | М3    | 0,33    | 0,099     |
| 52.7                                 | 043232     | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т     | 0,009   | 0,0027    |
| 52.8                                 | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 6,5     | 1,95      |
| 52.9                                 | 050777     | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т     | 0,43    | 0,129     |
| 53                                   | 402-1093   | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ 2ПК 59.12-8  | ШТ    | 30      |           |
| 54                                   | Е7-5-45-4  | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2  | 100ШТ | 0,1     |           |
| 54.1                                 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 210     | 21        |
| 54.2                                 | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 33,6    | 3,36      |
| 54.3                                 | 012226     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3    | 1,76    | 0,176     |
| 54.4                                 | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,0013  | 0,00013   |
| 54.5                                 | 032208     | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т     | 0,008   | 0,0008    |
| 54.6                                 | 036049     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  | М3    | 0,33    | 0,033     |
| 54.7                                 | 043232     | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т     | 0,008   | 0,0008    |
| 54.8                                 | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 4,13    | 0,413     |
| 54.9                                 | 050777     | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т     | 0,43    | 0,043     |
| 55                                   | 402-1043   | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ 2ПК 29.12-8  | ШТ    | 10      |           |
| 56                                   | Е6-1-35-1  | УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ В ОПАЛУБКЕ  | 100М3 | 0,23    |           |
| 56.1                                 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 233,7398  |
| 56.2                                 | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 72,31   | 16,6313   |
| 56.3                                 | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,0621    |
| 56.4                                 | 000403     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 49,09   | 11,2907   |
| 56.5                                 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 0,84    | 0,1932    |
| 56.6                                 | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 208,25  | 47,8975   |
| 56.7                                 | 009219     | ВОДА  | М3    | 0,12    | 0,0276    |
| 56.8                                 | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,037   | 0,00851   |
| 56.9                                 | 030652     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,04    | 0,0092    |
| 56.10                                | 032524     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,25    | 0,0575    |
| 56.11                                | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,25    | 0,0575    |
| 56.12                                | 036061     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА   | М3    | 0,81    | 0,1863    |
| 56.13                                | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 101,5   | 23,345    |
| 56.14                                | 051619     | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 77,9    | 17,917    |
| 57                                   | С124-22    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,554   |           |
| 58                                   | С124-1     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т     | 0,151   |           |
| 59                                   | Е6-1-41-12 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ИЗ БЕТОНА В12,5/М-150/     | 100М3 | 0,0661  |           |
| 59.1                                 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 758,74  | 50,152714 |
| 59.2                                 | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 41,11   | 2,717371  |
| 59.3                                 | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,017847  |

|                       |                |  |       |       |           |
|-----------------------|----------------|--|-------|-------|-----------|
| 59.4                  | 000404         | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 38,32 | 2,532952  |
| 59.5                  | 000762         | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                        | МАШ-Ч | 0,94  | 0,062134  |
| 59.6                  | 001571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 1,51  | 0,099811  |
| 59.7                  | 002016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 99,96 | 6,607356  |
| 59.8                  | 009219         | ВОДА   | М3    | 0,136 | 0,0089896 |
| 59.9                  | 030407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,024 | 0,0015864 |
| 59.10                 | 030652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,049 | 0,0032389 |
| 59.11                 | 032524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6, 3-6,5 ММ   | Т     | 0,1   | 0,00661   |
| 59.12                 | 035310         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342   | Т     | 0,12  | 0,007932  |
| 59.13                 | 036053         | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                              | М3    | 0,6   | 0,03966   |
| 59.14                 | 036061         | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                      | М3    | 1,83  | 0,120963  |
| 59.15                 | 045022         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3    | 101,5 | 6,70915   |
| 59.16                 | 051619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2    | 97,4  | 6,43814   |
| 60                    | С124-24        | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | Т     |       | 0,664     |
| 61                    | С124-22        | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т     |       | 0,026     |
| 62                    | С124-1         | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т     |       | 0,274     |
| <b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b> |                |  |       |       |           |
| 63                    | E12-1-15-3     | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ   | 100М2 |       | 2,884     |
| 63.1                  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 7,84  | 22,61056  |
| 63.2                  | 000003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,21  | 0,60564   |
| 63.3                  | 000762         | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                        | МАШ-Ч | 0,05  | 0,1442    |
| 63.4                  | 000913         | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч | 0,41  | 1,18244   |
| 63.5                  | 031907         | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2    | 110   | 317,24    |
| 63.6                  | 032104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т     | 0,05  | 0,1442    |
| 64                    | E12-1-17-1     | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ/   | 100М2 |       | 2,884     |
| 64.1                  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 27,22 | 78,50248  |
| 64.2                  | 000003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 1,94  | 5,59496   |
| 64.3                  | 000112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,26  | 3,63384   |
| 64.4                  | 000133         | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М                    | МАШ-Ч | 2,36  | 6,80624   |
| 64.5                  | 009219         | ВОДА   | М3    | 3,85  | 11,1034   |
| 64.6                  | 031907         | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2    | 4,4   | 12,6896   |
| 64.7                  | 045034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 1,53  | 4,41252   |
| 65                    | E12-1-17-2 К=5 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ | 100М2 |       | 2,884     |
| 65.1                  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 0,5   | 1,442     |
| 65.2                  | 000003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,15  | 0,4326    |
| 65.3                  | 000112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,1   | 0,2884    |
| 65.4                  | 045034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 0,51  | 1,47084   |
| 66                    | E12-1-13-1     | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ Т-50ММ  | 100М2 |       | 2,884     |
| 66.1                  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 21,02 | 60,62168  |
| 66.2                  | 000003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,87  | 2,50908   |
| 66.3                  | 000762         | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                        | МАШ-Ч | 0,21  | 0,60564   |
| 66.4                  | 044377         | ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ  | М2    | 103   | 297,052   |
| 67                    | E12-1-17-1     | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 35ММ/   | 100М2 |       | 2,884     |
| 67.1                  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 27,22 | 78,50248  |
| 67.2                  | 000003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 1,94  | 5,59496   |
| 67.3                  | 000112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,26  | 3,63384   |
| 67.4                  | 000133         | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М                    | МАШ-Ч | 2,36  | 6,80624   |
| 67.5                  | 009219         | ВОДА   | М3    | 3,85  | 11,1034   |
| 67.6                  | 031907         | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2    | 4,4   | 12,6896   |
| 67.7                  | 045034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 1,53  | 4,41252   |

|       |                 |   |        |         |            |
|-------|-----------------|---|--------|---------|------------|
| 68    | E12-1-17-2 K=20 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 20 РАЗ | 100М2  | 2,884   |            |
| 68.1  | 000001          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2       | 5,768      |
| 68.2  | 000003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,6     | 1,7304     |
| 68.3  | 000112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,4     | 1,1536     |
| 68.4  | 045034          | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ     | 2,04    | 5,88336    |
| 69    | E10-1-10-1      | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ   | МЗ     | 2,266   |            |
| 69.1  | 000001          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 22,5    | 50,985     |
| 69.2  | 000003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,36    | 0,81576    |
| 69.3  | 000521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23    | 0,52118    |
| 69.4  | 001556          | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч  | 0,33    | 0,74778    |
| 69.5  | 030133          | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | Т      | 0,00258 | 0,00584628 |
| 69.6  | 030322          | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,0075  | 0,016995   |
| 69.7  | 030407          | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,003   | 0,006798   |
| 69.8  | 031929          | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2     | 1,45    | 3,2857     |
| 69.9  | 032502          | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т      | 0,0031  | 0,0070246  |
| 69.10 | 036028          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                         | МЗ     | 0,93    | 2,10738    |
| 69.11 | 036060          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                        | МЗ     | 0,12    | 0,27192    |
| 69.12 | 036077          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА                                 | МЗ     | 0,01    | 0,02266    |
| 69.13 | 045089          | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т      | 0,00301 | 0,00682066 |
| 70    | E10-1-2-1       | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | МЗ     | 3,53    |            |
| 70.1  | 000001          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 24,09   | 85,0377    |
| 70.2  | 000003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,37    | 1,3061     |
| 70.3  | 000762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                         | МАШ-Ч  | 0,15    | 0,5295     |
| 70.4  | 001556          | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч  | 0,44    | 1,5532     |
| 70.5  | 030407          | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0072  | 0,025416   |
| 70.6  | 031929          | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2     | 3,38    | 11,9314    |
| 70.7  | 032501          | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т      | 0,038   | 0,13414    |
| 70.8  | 032524          | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,00438 | 0,0154614  |
| 70.9  | 036024          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                            | МЗ     | 0,16    | 0,5648     |
| 70.10 | 036028          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                         | МЗ     | 0,06    | 0,2118     |
| 70.11 | 036059          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                         | МЗ     | 0,83    | 2,9299     |
| 70.12 | 045089          | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т      | 0,00196 | 0,0069188  |
| 71    | E10-1-88-1      | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  | 1000М2 | 0,39    |            |
| 71.1  | 000001          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 31,61   | 12,3279    |
| 71.2  | 000003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,79    | 0,3081     |
| 71.3  | 000083          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ-Ч  | 1,14    | 0,4446     |
| 71.4  | 000762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                         | МАШ-Ч  | 0,23    | 0,0897     |
| 71.5  | 009219          | ВОДА  | МЗ     | 0,79    | 0,3081     |
| 71.6  | 031065          | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т      | 0,0004  | 0,000156   |
| 71.7  | 034206          | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т      | 0,23    | 0,0897     |
| 71.8  | 034244          | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т      | 0,04    | 0,0156     |
| 71.9  | 040713          | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т      | 0,06    | 0,0234     |
| 72    | E10-1-87-1      | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10МЗ   | 0,602   |            |
| 72.1  | 000001          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 8,5     | 5,117      |
| 72.2  | 000003          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,17    | 0,10234    |
| 72.3  | 000083          | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ-Ч  | 0,6     | 0,3612     |
| 72.4  | 000762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                         | МАШ-Ч  | 0,05    | 0,0301     |
| 72.5  | 009219          | ВОДА  | МЗ     | 0,23    | 0,13846    |
| 72.6  | 031065          | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т      | 0,00012 | 0,000072   |
| 72.7  | 034206          | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т      | 0,067   | 0,040334   |

|       |                      |   |          |         |          |
|-------|----------------------|---|----------|---------|----------|
| 72.8  | 034244               | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т        | 0,01    | 0,00602  |
| 72.9  | 040713               | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т        | 0,017   | 0,010234 |
| 73    | E12-1-7-1            | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ            | 100М2    | 3,9     |          |
| 73.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 47,91   | 186,849  |
| 73.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 1,69    | 6,591    |
| 73.3  | 000762               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                     | МАШ-Ч    | 0,4     | 1,56     |
| 73.4  | 030032               | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ   | М2       | 135     | 526,5    |
| 73.5  | 030383               | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ  | Т        | 0,008   | 0,0312   |
| 73.6  | 030405               | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  | Т        | 0,00189 | 0,007371 |
| 73.7  | 030407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,00567 | 0,022113 |
| 73.8  | 033732               | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ  | Т        | 0,04    | 0,156    |
| 73.9  | 036024               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                        | М3       | 0,54    | 2,106    |
| 74    | СОБ10                | СКОБА Д=10ММ  | КГ       | 8,51    |          |
| 75    | СКРУТ6               | СКРУТКА Д=6ММ   | КГ       | 19      |          |
| 76    | E10-1-3-1            | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  | СЛУХОВОЕ | 2       |          |
| 76.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 6,63    | 13,26    |
| 76.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,22    | 0,44     |
| 76.3  | 000762               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                     | МАШ-Ч    | 0,11    | 0,22     |
| 76.4  | 001523               | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч    | 0,16    | 0,32     |
| 76.5  | 030407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,0014  | 0,0028   |
| 76.6  | 036010               | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3       | 0,06    | 0,12     |
| 76.7  | 036049               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА                        | М3       | 0,06    | 0,12     |
| 76.8  | 036061               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                   | М3       | 0,1     | 0,2      |
| 76.9  | 044330               | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  | М2       | 0,5     | 1        |
| 77    | E12-1-9-2            | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ  | 100М     | 0,74    |          |
| 77.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 31,41   | 23,2434  |
| 77.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,25    | 0,185    |
| 77.3  | 030383               | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ  | Т        | 0,0038  | 0,002812 |
| 77.4  | 032507               | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т        | 0,169   | 0,12506  |
| 78    | ЖЕЛОБ                | ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | М        | 74      |          |
| 79    | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ   | 100М     | 0,32    |          |
| 79.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 38,4    | 12,288   |
| 79.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,43    | 0,1376   |
| 79.3  | 032507               | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т        | 0,095   | 0,0304   |
| 79.4  | 032522               | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т        | 0,0003  | 0,000096 |
| 79.5  | 047801               | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М        | 113     | 36,16    |
| 80    | E12-1-9-2            | УСТРОЙСТВО КОНЬКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  | 100М     | 0,51    |          |
| 80.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 31,41   | 16,0191  |
| 80.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,25    | 0,1275   |
| 80.3  | 030383               | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ  | Т        | 0,0038  | 0,001938 |
| 80.4  | 032507               | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т        | 0,169   | 0,08619  |
| 81    | КОНЕК                | КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | М        | 51      |          |
| 82    | E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА /КАРНИЗ/                       | 100М2    | 0,6     |          |
| 82.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 155,3   | 93,18    |
| 82.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,69    | 0,414    |
| 82.3  | 000521               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 3,21    | 1,926    |
| 82.4  | 001523               | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч    | 0,55    | 0,33     |
| 82.5  | 030099               | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ   | Т        | 0,0012  | 0,00072  |
| 82.6  | 030407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,001   | 0,0006   |
| 82.7  | 035454               | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | М3       | 0,41    | 0,246    |
| 82.8  | 040955               | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | Т        | 0,0028  | 0,00168  |
| 82.9  | 043960               | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2       | 105     | 63       |
| 82.10 | 045401               | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | Т        | 0,0021  | 0,00126  |
| 83    | E15-4-30-4           | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100М2    | 0,58    |          |
| 83.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 71,06   | 41,2148  |
| 83.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,04    | 0,0232   |
| 83.3  | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,0058   |

|                       |                             |  |               |               |          |
|-----------------------|-----------------------------|--|---------------|---------------|----------|
| 83.4                  | 031066                      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т             | 0,0246        | 0,014268 |
| 83.5                  | 031392                      | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ            | 2,7           | 1,566    |
| 83.6                  | 044059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,3           | 0,174    |
| <b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b> |                             |  |               |               |          |
| <b>84</b>             | <b>Е10-1-34-5</b>           | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ</b> | <b>100М2</b>  | <b>0,381</b>  |          |
| 84.1                  | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 196,93        | 75,03033 |
| 84.2                  | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 5,33          | 2,03073  |
| 84.3                  | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 1,76          | 0,67056  |
| 84.4                  | 002209                      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч         | 19,62         | 7,47522  |
| 84.5                  | 002875                      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 30,23         | 11,51763 |
| 84.6                  | 029962                      | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М             | 75            | 28,575   |
| 84.7                  | 030858                      | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  | М             | 347           | 132,207  |
| 84.8                  | 030884                      | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2            | 100           | 38,1     |
| 84.9                  | 031478                      | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ            | 600           | 228,6    |
| 84.10                 | 076853                      | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ            | 2,2           | 0,8382   |
| 84.11                 | 080625                      | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ            | 92            | 35,052   |
| 84.12                 | 081864                      | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ            | 400           | 152,4    |
| <b>85</b>             | <b>Е10-1-47-1 ШНК.ДОП.4</b> | <b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ</b>  | <b>100 М2</b> | <b>0,2964</b> |          |
| 85.1                  | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 201           | 59,5764  |
| 85.2                  | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 4,62          | 1,369368 |
| 85.3                  | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 1,05          | 0,31122  |
| 85.4                  | 002209                      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч         | 20,91         | 6,197724 |
| 85.5                  | 002875                      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 32,21         | 9,547044 |
| 85.6                  | 030899                      | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ  | 10 ШТ         | 65,2          | 19,32528 |
| 85.7                  | 080625                      | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ            | 123,5         | 36,6054  |
| <b>86</b>             | <b>ДВЕРМДФ</b>              | <b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ</b>   | <b>М2</b>     | <b>29,64</b>  |          |
| <b>87</b>             | <b>Е10-1-37-3 ШНК.ДОП.6</b> | <b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>0,0532</b> |          |
| 87.1                  | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 98,67         | 5,249244 |
| 87.2                  | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 3,12          | 0,165984 |
| 87.3                  | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 8,25          | 0,4389   |
| 87.4                  | 002209                      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч         | 3,84          | 0,204288 |
| 87.5                  | 002875                      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 5,91          | 0,314412 |
| 87.6                  | 029962                      | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М             | 66            | 3,5112   |
| 87.7                  | 031478                      | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ            | 533           | 28,3556  |
| 87.8                  | 076853                      | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ            | 1,92          | 0,102144 |
| 87.9                  | 080625                      | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ            | 68            | 3,6176   |
| <b>88</b>             | <b>КАТАЛЗ</b>               | <b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>  | <b>М2</b>     | <b>5,32</b>   |          |
| <b>89</b>             | <b>Е10-1-36-4 ШНК.ДОП.6</b> | <b>УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>0,0786</b> |          |
| 89.1                  | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 90,89         | 7,143954 |
| 89.2                  | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 3,92          | 0,308112 |
| 89.3                  | 000762                      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч         | 2,35          | 0,18471  |
| 89.4                  | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 2,15          | 0,16899  |
| 89.5                  | 002209                      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч         | 6,12          | 0,481032 |
| 89.6                  | 002875                      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 9,42          | 0,740412 |
| 89.7                  | 031478                      | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ            | 240           | 18,864   |
| 89.8                  | 076853                      | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ            | 0,84          | 0,066024 |
| 89.9                  | 080625                      | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ            | 71            | 5,5806   |
| <b>90</b>             | <b>МАТЕР-010</b>            | <b>СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>  | <b>М2</b>     | <b>7,86</b>   |          |
| <b>91</b>             | <b>Е10-1-36-1 ШНК.ДОП.6</b> | <b>УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ ПВХ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,0234</b> |          |
| 91.1                  | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 161,82        | 3,786588 |
| 91.2                  | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 3,7           | 0,08658  |
| 91.3                  | 000762                      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч         | 1,48          | 0,034632 |
| 91.4                  | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 5,31          | 0,124254 |
| 91.5                  | 002209                      | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч         | 9,52          | 0,222768 |
| 91.6                  | 002875                      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 14,65         | 0,34281  |
| 91.7                  | 031478                      | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ            | 600           | 14,04    |
| 91.8                  | 076853                      | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ            | 2,2           | 0,05148  |

|                     |                       |   |       |        |          |
|---------------------|-----------------------|---|-------|--------|----------|
| 91.9                | 080625                | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ    | 71     | 1,6614   |
| 92                  | МАТЕР-015             | СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ИЗ ПВХ   | М2    | 2,34   |          |
| 93                  | E10-1-35-1            | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ  | 100М  | 0,28   |          |
| 93.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 21,19  | 5,9332   |
| 93.2                | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,19   | 0,0532   |
| 93.3                | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,04   | 0,0112   |
| 93.4                | 081864                | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ    | 400    | 112      |
| 93.5                | 085343                | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ   | М     | 100    | 28       |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b> |                       |   |       |        |          |
| 94                  | E11-1-2-3             | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40СМ   | М3    | 107    |          |
| 94.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 2,4    | 256,8    |
| 94.2                | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,55   | 58,85    |
| 94.3                | 000112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09   | 9,63     |
| 94.4                | 000660                | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                          | МАШ-Ч | 0,46   | 49,22    |
| 94.5                | 001866                | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,93   | 99,51    |
| 94.6                | 009219                | ВОДА  | М3    | 0,15   | 16,05    |
| 94.7                | 045056                | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3    | 1,28   | 136,96   |
| 95                  | E11-1-2-9             | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ  | М3    | 10,32  |          |
| 95.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,8    | 18,576   |
| 95.2                | 000404                | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 0,48   | 4,9536   |
| 95.3                | 009219                | ВОДА  | М3    | 0,35   | 3,612    |
| 95.4                | 032105                | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т     | 0,002  | 0,02064  |
| 95.5                | 036138                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                     | М3    | 0,001  | 0,01032  |
| 95.6                | 045021                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3    | 1,02   | 10,5264  |
| 96                  | E12-1-13-1            | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ Т-30ММ   | 100М2 | 1,29   |          |
| 96.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 21,02  | 27,1158  |
| 96.2                | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,87   | 1,1223   |
| 96.3                | 000762                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ-Ч | 0,21   | 0,2709   |
| 96.4                | 044377                | ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ   | М2    | 103    | 132,87   |
| 97                  | E11-1-4-1             | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  | 100М2 | 1,383  |          |
| 97.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 46,18  | 63,86694 |
| 97.2                | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,98   | 1,35534  |
| 97.3                | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,39   | 0,53937  |
| 97.4                | 031901                | ГИДРОИЗОЛ   | М2    | 116    | 160,428  |
| 98                  | E11-1-4-2             | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ                           | 100М2 | 1,383  |          |
| 98.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 27,86  | 38,53038 |
| 98.2                | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,56   | 0,77448  |
| 98.3                | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,23   | 0,31809  |
| 98.4                | 031901                | ГИДРОИЗОЛ   | М2    | 116    | 160,428  |
| 99                  | E11-1-11-3            | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2 | 0,6624 |          |
| 99.1                | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 40,65  | 26,92656 |
| 99.2                | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,27   | 0,841248 |
| 99.3                | 000404                | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 4,7    | 3,11328  |
| 99.4                | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 1,27   | 0,841248 |
| 99.5                | 009219                | ВОДА  | М3    | 3,5    | 2,3184   |
| 99.6                | 045021                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3    | 2,04   | 1,351296 |
| 100                 | E11-1-56-1 ШНК.ДОП.12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ   | 100М2 | 1,29   |          |
| 100.1               | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 5,71   | 7,3659   |
| 100.2               | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,29   | 0,3741   |
| 100.3               | 000521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 3,31   | 4,2699   |
| 100.4               | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,13   | 0,1677   |
| 100.5               | 009219                | ВОДА  | М3    | 0,37   | 0,4773   |
| 100.6               | 031434                | ГРУНТОВКА   | Т     | 0,03   | 0,0387   |
| 100.7               | 031593                | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА  | Т     | 0,54   | 0,6966   |
| 101                 | E11-1-37-1            | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ  | 100М2 | 1,29   |          |
| 101.1               | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 47,06  | 60,7074  |
| 101.2               | 000003                | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,88   | 1,1352   |
| 101.3               | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,36   | 0,4644   |
| 101.4               | 031688                | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"   | Т     | 0,05   | 0,0645   |
| 101.5               | 032037                | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/  | М2    | 102    | 131,58   |
| 101.6               | 044059                | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5    | 0,645    |

|                                   |                            |  |       |         |             |
|-----------------------------------|----------------------------|--|-------|---------|-------------|
| 102                               | E11-1-31-4                 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ                                   | 100М2 | 0,7202  |             |
| 102.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 371     | 267,1942    |
| 102.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 5,29    | 3,809858    |
| 102.3                             | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,32    | 0,950664    |
| 102.4                             | 001522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 1,16    | 0,835432    |
| 102.5                             | 001702                     | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ   | МАШ-Ч | 2,45    | 1,76449     |
| 102.6                             | 009219                     | ВОДА   | М3    | 3,85    | 2,77277     |
| 102.7                             | 018062                     | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ  | М2    | 100     | 72,02       |
| 102.8                             | 035510                     | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3    | 3,06    | 2,203812    |
| 102.9                             | 036085                     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3    | 0,01    | 0,007202    |
| 102.10                            | 045034                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 2,8     | 2,01656     |
| 103                               | E11-1-27-2                 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ                      | 100М2 | 0,6624  |             |
| 103.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 119,78  | 79,342272   |
| 103.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 2,94    | 1,947456    |
| 103.3                             | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,36    | 0,238464    |
| 103.4                             | 001522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 2,3     | 1,52352     |
| 103.5                             | 009219                     | ВОДА   | М3    | 3,85    | 2,55024     |
| 103.6                             | 035510                     | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3    | 3,06    | 2,026944    |
| 103.7                             | 045034                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 1,3     | 0,86112     |
| 103.8                             | 045410                     | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                | М2    | 102     | 67,5648     |
| 104                               | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6       | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  | 100М  | 0,986   |             |
| 104.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 6,66    | 6,56676     |
| 104.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,03    | 0,02958     |
| 104.3                             | 000521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,33    | 1,31138     |
| 104.4                             | 001041                     | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-Ч | 2,01    | 1,98186     |
| 104.5                             | 029840                     | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ    | 7       | 6,902       |
| 104.6                             | 029841                     | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ    | 7       | 6,902       |
| 104.7                             | 029842                     | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ    | 40      | 39,44       |
| 104.8                             | 029843                     | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ    | 16      | 15,776      |
| 104.9                             | 030795                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  | 10 ШТ | 26,3    | 25,9318     |
| 104.10                            | 035391                     | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  | ШТ    | 263     | 259,318     |
| 104.11                            | 044346                     | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | М     | 101     | 99,586      |
| 105                               | E11-1-39-4                 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | 100М  | 1,2     |             |
| 105.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 23,6    | 28,32       |
| 105.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,06    | 0,072       |
| 105.3                             | 044354                     | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  | М     | 101     | 121,2       |
| 105.4                             | 045034                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 0,16    | 0,192       |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |                            |  |       |         |             |
| 106                               | E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5       | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ               | 100М2 | 2,6724  |             |
| 106.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 68,1    | 181,99044   |
| 106.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,23    | 0,614652    |
| 106.3                             | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,05    | 0,13362     |
| 106.4                             | 000521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,95    | 5,21118     |
| 106.5                             | 001522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,18    | 0,481032    |
| 106.6                             | 009219                     | ВОДА   | М3    | 0,74    | 1,977576    |
| 106.7                             | 012373                     | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т     | 0,962   | 2,5708488   |
| 106.8                             | 031434                     | ГРУНТОВКА  | Т     | 0,02    | 0,053448    |
| 107                               | E15-2-19-12 К=8 ШНК.ДОП.12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ                                 | 100М2 | -2,6724 |             |
| 107.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 49,04   | -131,054496 |
| 107.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,184   | -0,4917216  |
| 107.3                             | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,04    | -0,106896   |
| 107.4                             | 000521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,56    | -4,168944   |
| 107.5                             | 001522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,144   | -0,3848256  |
| 107.6                             | 009219                     | ВОДА   | М3    | 0,592   | -1,5820608  |
| 107.7                             | 012373                     | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т     | 0,7696  | -2,05667904 |
| 108                               | E15-4-25-11                | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ          | 100М2 | 0,207   |             |
| 108.1                             | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 37,4    | 7,7418      |
| 108.2                             | 000003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,06    | 0,01242     |
| 108.3                             | 001522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,01    | 0,00207     |
| 108.4                             | 031066                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т     | 0,021   | 0,004347    |
| 108.5                             | 031440                     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т     | 0,0089  | 0,0018423   |



|        |            |  |       |          |             |
|--------|------------|--|-------|----------|-------------|
| 108.6  | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т     | 0,013    | 0,002691    |
| 108.7  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,005    | 0,001035    |
| 108.8  | 035512     | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                                  | М3    | 0,0024   | 0,0004968   |
| 108.9  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 0,84     | 0,17388     |
| 108.10 | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31     | 0,06417     |
| 109    | E15-4-5-6  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,4654   |             |
| 109.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 28,6     | 70,51044    |
| 109.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,11     | 0,271194    |
| 109.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,01     | 0,024654    |
| 109.4  | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,069    | 0,1701126   |
| 109.5  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,0055   | 0,0135597   |
| 109.6  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 0,84     | 2,070936    |
| 109.7  | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31     | 0,764274    |
| 110    | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ  | 100М2 | 0,44     |             |
| 110.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 204,06   | 89,7864     |
| 110.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 2,06     | 0,9064      |
| 110.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 2,06     | 0,9064      |
| 110.4  | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3    | 0,1      | 0,044       |
| 110.5  | 012147     | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | М3    | 4,3      | 1,892       |
| 111    | E15-2-16-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН                    | 100М2 | 4,99     |             |
| 111.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 85,84    | 428,3416    |
| 111.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 6,29     | 31,3871     |
| 111.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,84     | 4,1916      |
| 111.4  | 001609     | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч | 5,45     | 27,1955     |
| 111.5  | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3    | 1,87     | 9,3313      |
| 111.6  | 030389     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | Т     | 0,00012  | 0,0005988   |
| 111.7  | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,006    | 0,02994     |
| 111.8  | 033205     | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2    | 5,54     | 27,6446     |
| 112    | E15-2-16-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН                       | 100М2 | 1,5514   |             |
| 112.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 75,4     | 116,97556   |
| 112.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 6,07     | 9,416998    |
| 112.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,62     | 0,961868    |
| 112.4  | 001609     | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч | 5,45     | 8,45513     |
| 112.5  | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3    | 1,51     | 2,342614    |
| 112.6  | 030389     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | Т     | 0,000070 | 0,000108598 |
| 112.7  | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,006    | 0,0093084   |
| 112.8  | 033205     | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2    | 2,77     | 4,297378    |
| 113    | E15-4-5-3  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ                                | 100М2 | 4,0612   |             |
| 113.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 42,9     | 174,22548   |
| 113.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,17     | 0,690404    |
| 113.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,02     | 0,081224    |
| 113.4  | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,063    | 0,2558556   |
| 113.5  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,051    | 0,2071212   |
| 113.6  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 0,84     | 3,411408    |
| 113.7  | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31     | 1,258972    |
| 114    | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100М2 | 1,5      |             |
| 114.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 51,01    | 76,515      |
| 114.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,12     | 0,18        |
| 114.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,01     | 0,015       |
| 114.4  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т     | 0,01837  | 0,027555    |
| 114.5  | 031440     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т     | 0,0075   | 0,01125     |
| 114.6  | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т     | 0,0113   | 0,01695     |
| 114.7  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,051    | 0,0765      |
| 114.8  | 035512     | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                                  | М3    | 0,0024   | 0,0036      |
| 114.9  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 0,84     | 1,26        |
| 114.10 | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31     | 0,465       |

|                                      |                      |   |       |        |            |
|--------------------------------------|----------------------|---|-------|--------|------------|
| 115                                  | E15-1-19-5           | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 1,5514 |            |
| 115.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 159,67 | 247,712038 |
| 115.2                                | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,65   | 2,55981    |
| 115.3                                | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08   | 0,124112   |
| 115.4                                | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,418878   |
| 115.5                                | 001914               | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  | МАШ-Ч | 1,3    | 2,01682    |
| 115.6                                | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,93   | 1,442802   |
| 115.7                                | 031719               | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т     | 0,375  | 0,581775   |
| 115.8                                | 044059               | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5    | 0,7757     |
| 115.9                                | 044356               | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2    | 100    | 155,14     |
| 115.10                               | 045037               | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т     | 0,05   | 0,07757    |
| 116                                  | E11-1-39-1           | УСТРОЙСТВО ПОЛОСЫ ИЗ МДФ /ДОБОР/  | 100М  | 0,55   |            |
| 116.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 7,65   | 4,2075     |
| 116.2                                | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,08   | 0,044      |
| 116.3                                | 030391               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ  | Т     | 0,0003 | 0,000165   |
| 117                                  | ДОБОР                | СТОИМОСТЬ ПОЛОСЫ ИЗ МДФ /ДОБОР/   | М     | 55     |            |
| <b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>      |                      |   |       |        |            |
| 118                                  | E15-2-1-1            | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2 | 2,33   |            |
| 118.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 70,88  | 165,1504   |
| 118.2                                | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 2,78   | 6,4774     |
| 118.3                                | 000976               | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч | 0,9    | 2,097      |
| 118.4                                | 001608               | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч   | МАШ-Ч | 2,78   | 6,4774     |
| 118.5                                | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,35   | 0,8155     |
| 118.6                                | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 1,89   | 4,4037     |
| 119                                  | E15-4-34-1 ШНК.ДОП.1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ И ЦОКОЛЯ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ  | 100M2 | 2,73   |            |
| 119.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 54,01  | 147,4473   |
| 119.2                                | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,57   | 1,5561     |
| 119.3                                | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,44   | 1,2012     |
| 119.4                                | 029892               | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)   | КГ    | 100    | 273        |
| 119.5                                | 031088               | КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ  | КГ    | 60,6   | 165,438    |
| 119.6                                | 034402               | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ   | ШТ    | 2,5    | 6,825      |
| 119.7                                | 035538               | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 2      | 5,46       |
| 119.8                                | 038725               | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ  | КГ    | 25,4   | 69,342     |
| 120                                  | E15-2-1-1            | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ  | 100M2 | 0,4    |            |
| 120.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 70,88  | 28,352     |
| 120.2                                | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 2,78   | 1,112      |
| 120.3                                | 000976               | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч | 0,9    | 0,36       |
| 120.4                                | 001608               | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч   | МАШ-Ч | 2,78   | 1,112      |
| 120.5                                | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,35   | 0,14       |
| 120.6                                | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 1,89   | 0,756      |
| 121                                  | E15-2-3-1            | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | 100М  | 0,656  |            |
| 121.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32     | 20,992     |
| 121.2                                | 000976               | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч | 1,19   | 0,78064    |
| 121.3                                | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,052  | 0,034112   |
| 121.4                                | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,67   | 0,43952    |
| <b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО КР-1, КОЗЫРЕК</b> |                      |   |       |        |            |
| 122                                  | E1-2-57-2            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 100M3 | 0,02   |            |
| 122.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 154    | 3,08       |
| 123                                  | E11-1-2-3            | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ   | М3    | 2,5    |            |
| 123.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 2,4    | 6          |
| 123.2                                | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,55   | 1,375      |
| 123.3                                | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09   | 0,225      |
| 123.4                                | 000660               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШ-Ч | 0,46   | 1,15       |
| 123.5                                | 001866               | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,93   | 2,325      |
| 123.6                                | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,15   | 0,375      |
| 123.7                                | 045056               | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3    | 1,28   | 3,2        |
| 124                                  | E6-1-1-19            | УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА И ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА В12,5/М-150/  | 100M3 | 0,032  |            |
| 124.1                                | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 451,94 | 14,46208   |
| 124.2                                | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 33,97  | 1,08704    |
| 124.3                                | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   | 0,00864    |

|        |                         |   |        |          |           |
|--------|-------------------------|---|--------|----------|-----------|
| 124.4  | 000403                  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 21,66    | 0,69312   |
| 124.5  | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,78     | 0,05696   |
| 124.6  | 001571                  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,3      | 0,0096    |
| 124.7  | 002016                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 76,16    | 2,43712   |
| 124.8  | 009219                  | ВОДА  | М3     | 0,424    | 0,013568  |
| 124.9  | 030407                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,009    | 0,000288  |
| 124.10 | 030652                  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,082    | 0,002624  |
| 124.11 | 032524                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0142   | 0,0004544 |
| 124.12 | 035310                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,08     | 0,00256   |
| 124.13 | 035516                  | РОГОЖА  | М2     | 300      | 9,6       |
| 124.14 | 036053                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА   | М3     | 0,02     | 0,00064   |
| 124.15 | 036061                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                       | М3     | 0,13     | 0,00416   |
| 124.16 | 045013                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3     | 101,5    | 3,248     |
| 124.17 | 051620                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2     | 14,3     | 0,4576    |
| 125    | С124-9220               | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ               | Т      | 0,05     |           |
| 126    | Е7-5-16-4               | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  | 100М   | 0,085    |           |
| 126.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 41,5     | 3,5275    |
| 126.2  | 000003                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,59     | 0,22015   |
| 126.3  | 001522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,38     | 0,0323    |
| 126.4  | 002016                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 5,8      | 0,493     |
| 126.5  | 009219                  | ВОДА  | М3     | 0,1      | 0,0085    |
| 126.6  | 034552                  | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ  | Т      | 0,15     | 0,01275   |
| 126.7  | 035326                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т      | 0,02     | 0,0017    |
| 127    | ПЕРИЛ31                 | СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  | М      | 8,5      |           |
| 128    | Е6-1-15-7               | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т      | 0,012    |           |
| 128.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 215,82   | 2,58984   |
| 128.2  | 000003                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,36     | 0,00432   |
| 128.3  | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,15     | 0,0018    |
| 128.4  | 044109                  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т      | 1        | 0,012     |
| 129    | Е9-3-14-1               | МОНТАЖ М/К КОЗЫРЬКА   | Т      | 0,05     |           |
| 129.1  | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 63,28    | 3,164     |
| 129.2  | 000003                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 4,01     | 0,2005    |
| 129.3  | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,12     | 0,006     |
| 129.4  | 001513                  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч  | 0,1      | 0,005     |
| 129.5  | 002577                  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,46     | 0,073     |
| 129.6  | 030322                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,021    | 0,00105   |
| 129.7  | 030407                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,000010 | 0,000001  |
| 129.8  | 031419                  | ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т      | 0,00031  | 0,000016  |
| 129.9  | 031524                  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т      | 0,0006   | 0,000030  |
| 129.10 | 032524                  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,000030 | 0,000002  |
| 129.11 | 033816                  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т      | 0,00194  | 0,000097  |
| 129.12 | 034241                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3     | 1,2      | 0,06      |
| 129.13 | 035310                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,00044  | 0,000022  |
| 129.14 | 035504                  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т      | 0,0001   | 0,000005  |
| 129.15 | 036023                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | М3     | 0,00103  | 0,000052  |
| 129.16 | 045077                  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 0,36     | 0,018     |
| 129.17 | 050756                  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | Т      | 0,0002   | 0,000010  |
| 129.18 | 096384                  | 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   | 0,000935  |
| 130    | КОЗЫРЬ1                 | СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА  | Т      | 0,05     |           |
| 131    | Е12-3-4-1<br>ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ            | 100 М2 | 0,046    |           |

|  |            |   |       |         |           |
|--|------------|---|-------|---------|-----------|
| 131.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,53   | 1,77238   |
| 131.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 1,19    | 0,05474   |
| 131.3  | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 2,41    | 0,11086   |
| 131.4  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                 | МАШ-Ч | 0,29    | 0,01334   |
| 131.5  | 030818     | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ    | 645     | 29,67     |
| 131.6  | 030819     | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ  | ШТ    | 81      | 3,726     |
| 131.7  | 030823     | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)                               | М     | 16      | 0,736     |
| 131.8  | 030861     | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)   | М2    | 110     | 5,06      |
| <b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-02 НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b> |            |   |       |         |           |
| <b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>                               |            |   |       |         |           |
| 132  | E16-4-2-1  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М  | 0,53    |           |
| 132.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 190,24  | 100,8272  |
| 132.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 13,64   | 7,2292    |
| 132.3  | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 13,34   | 7,0702    |
| 132.4  | 009219     | ВОДА  | М3    | 0,47    | 0,2491    |
| 132.5  | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | Т     | 0,00085 | 0,0004505 |
| 133  | ТРУБОТОП20 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д25ММ  | М     | 53      |           |
| 134  | E16-4-2-2  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М  | 0,3     |           |
| 134.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 149,64  | 44,892    |
| 134.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 8,42    | 2,526     |
| 134.3  | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 8,12    | 2,436     |
| 134.4  | 009219     | ВОДА  | М3    | 0,74    | 0,222     |
| 134.5  | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | Т     | 0,00059 | 0,000177  |
| 135  | ТРУБОТОП25 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д25ММ  | М     | 30      |           |
| 136  | E16-4-2-3  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М  | 0,54    |           |
| 136.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 121,8   | 65,772    |
| 136.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 4,94    | 2,6676    |
| 136.3  | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 4,64    | 2,5056    |
| 136.4  | 009219     | ВОДА  | М3    | 1,21    | 0,6534    |
| 136.5  | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | Т     | 0,00051 | 0,0002754 |
| 137  | ТРУБОТОП32 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д32ММ  | М     | 34      |           |
| 138  | E16-4-2-4  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М  | 0,27    |           |
| 138.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 162,4   | 43,848    |
| 138.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 6,21    | 1,6767    |
| 138.3  | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 5,8     | 1,566     |
| 138.4  | 009219     | ВОДА  | М3    | 1,88    | 0,5076    |
| 138.5  | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | Т     | 0,00103 | 0,0002781 |
| 139  | ТРУБОТОП40 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д40ММ  | М     | 27      |           |
| 140  | E16-2-1-5  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                           | 100М  | 0,04    |           |
| 140.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32,97   | 1,3188    |
| 140.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч | 0,5     | 0,02      |
| 140.3  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                 | МАШ-Ч | 0,07    | 0,0028    |
| 140.4  | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1,15    | 0,046     |
| 140.5  | 009219     | ВОДА  | М3    | 1,76    | 0,0704    |
| 140.6  | 030649     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ    | 0,0063  | 0,000252  |
| 140.7  | 030956     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,00044 | 0,000018  |
| 140.8  | 031651     | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 0,00053 | 0,000021  |
| 140.9  | 032534     | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,00017 | 0,000007  |
| 140.10   | 034211     | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 0,00013 | 0,000005  |
| 140.11   | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 0,281   | 0,01124   |

|  |            |   |         |         |            |
|--|------------|---|---------|---------|------------|
| 140.12   | 035567     | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ      | 0,06    | 0,0024     |
| 141  | ТРУБСТ40   | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=40Х3,2ММ   | М       | 4       |            |
| 142  | ОТВ20      | ОТВОД ППР Д=20ММ  | ШТ      | 50      |            |
| 143  | ОТВ25      | ОТВОД ППР Д=25ММ  | ШТ      | 2       |            |
| 144  | ОТВ32      | ОТВОД ППР Д=32ММ  | ШТ      | 10      |            |
| 145  | ОТВ20-1    | ОТВОД ППР Д=20ММ 45ГР.  | ШТ      | 44      |            |
| 146  | ОБВ20      | ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д-20ММ   | ШТ      | 19      |            |
| 147  | ТРОИ20     | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20Х20Х20ММ   | ШТ      | 8       |            |
| 148  | ТРОИ2520   | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25Х20Х25ММ   | ШТ      | 8       |            |
| 149  | ТРОИ3220   | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=32Х20Х32ММ   | ШТ      | 16      |            |
| 150  | ТРОИ4020   | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=40Х20Х40ММ   | ШТ      | 6       |            |
| 151  | ТРОИ5040   | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=50Х40Х50ММ   | ШТ      | 2       |            |
| 152  | АМЕР40     | АМЕРИКАНКА Д-40Х2ММ   | ШТ      | 2       |            |
| 153  | МУФТ2520   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-25-20ММ  | ШТ      | 4       |            |
| 154  | МУФТ3225   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-32-25ММ  | ШТ      | 4       |            |
| 155  | МУФТ4032   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-40-32ММ  | ШТ      | 4       |            |
| 156  | МУФТ20     | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-20ММ   | ШТ      | 11      |            |
| 157  | МУФТ25     | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-25ММ   | ШТ      | 10      |            |
| 158  | МУФТ32     | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-32ММ   | ШТ      | 18      |            |
| 159  | МУФТ40     | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-40ММ   | ШТ      | 9       |            |
| 160  | КЛИП20     | КЛИПСА Д-20ММ   | ШТ      | 106     |            |
| 161  | КЛИП25     | КЛИПСА Д-25ММ   | ШТ      | 60      |            |
| 162  | КЛИП32     | КЛИПСА Д-32ММ   | ШТ      | 108     |            |
| 163  | КЛИП40     | КЛИПСА Д-40ММ   | ШТ      | 54      |            |
| 164  | КЛАРАД20   | КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2  | ШТ      | 22      |            |
| 165  | ВЕНТ20     | ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Р20-1/2  | ШТ      | 44      |            |
| 166  | Гильз76    | ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76Х3,0 L=0,2М   | ШТ      | 26      |            |
| 167  | Е18-3-1-2  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ   | 100КВТ  | 0,30976 |            |
| 167.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 65,6    | 20,320256  |
| 167.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 3,13    | 0,9695488  |
| 167.3  | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,0650496  |
| 167.4  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                           | МАШ-Ч   | 0,09    | 0,0278784  |
| 167.5  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 1,19    | 0,3686144  |
| 167.6  | 002011     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч   | 0,8     | 0,247808   |
| 167.7  | 009219     | ВОДА  | МЗ      | 15      | 4,6464     |
| 167.8  | 065851     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,0045  | 0,00139392 |
| 168  | БИМЕТ6     | РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 6-СЕКЦИОННЫЙ  | ШТ      | 7       |            |
| 169  | БИМЕТ8     | РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8-СЕКЦИОННЫЙ  | ШТ      | 11      |            |
| 170  | БИМЕТ10    | РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИОННЫЙ   | ШТ      | 1       |            |
| 171  | БИМЕТ12    | РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 12-СЕКЦИОННЫЙ   | ШТ      | 3       |            |
| 172  | КРАН40     | КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-40ММ   | ШТ      | 4       |            |
| <b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-03 НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b> |            |   |         |         |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>                  |            |   |         |         |            |
| 173  | Е17-1-1-13 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ | 1,9     |            |
| 173.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 16,54   | 31,426     |
| 173.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,32    | 0,608      |
| 173.3  | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,38       |
| 173.4  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,13    | 0,247      |
| 173.5  | 030435     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 7,6        |
| 173.6  | 032501     | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т       | 0,0036  | 0,00684    |
| 173.7  | 065851     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,0007  | 0,00133    |
| 174  | 130-680    | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ   | ШТ      | 19      |            |
| 175  | С130-626   | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ  | КОМПЛ   | 19      |            |
| 176  | Е17-1-5-1  | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ  | 10КОМПЛ | 0,1     |            |
| 176.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 17,32   | 1,732      |
| 176.2  | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,27    | 0,027      |
| 176.3  | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,02       |
| 176.4  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,13    | 0,013      |
| 176.5  | 030435     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 0,4        |
| 176.6  | 030956     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т       | 0,00027 | 0,000027   |
| 176.7  | 031611     | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ      | 2       | 0,2        |
| 176.8  | 031651     | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т       | 0,00013 | 0,000013   |
| 176.9  | 034247     | КАБОЛКА   | Т       | 0,0014  | 0,00014    |
| 176.10   | 035567     | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ      | 0,13    | 0,013      |
| 176.11   | 045031     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ      | 0,01    | 0,001      |
| 176.12   | 065851     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,0007  | 0,000070   |
| 177  | МОЙКА1     | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ   | ШТ      | 1       |            |
| 178  | Е17-1-2-3  | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК   | 10ШТ    | 0,1     |            |
| 178.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 7       | 0,7        |
| 178.2  | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,1     | 0,01       |
| 178.3  | 030435     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 2       | 0,2        |
| 178.4  | 030956     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т       | 0,00026 | 0,000026   |

|                                       |                     |   |         |         |          |
|---------------------------------------|---------------------|---|---------|---------|----------|
| 178.5                                 | 031651              | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т       | 0,00013 | 0,000013 |
| 178.6                                 | 035567              | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ      | 0,13    | 0,013    |
| 178.7                                 | 065851              | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,0001  | 0,000010 |
| 179                                   | С130-621            | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК  | КОМПЛ   | 7       |          |
| 180                                   | Е17-1-3-2           | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ   | 10КОМПЛ | 0,3     |          |
| 180.1                                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 30,97   | 9,291    |
| 180.2                                 | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,77    | 0,231    |
| 180.3                                 | 000521              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,3     | 0,09     |
| 180.4                                 | 001522              | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,32    | 0,096    |
| 180.5                                 | 030435              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 6       | 1,8      |
| 180.6                                 | 031694              | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА  | Т       | 0,0008  | 0,00024  |
| 180.7                                 | 032528              | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ                      | Т       | 0,0005  | 0,00015  |
| 180.8                                 | 032717              | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ   | КГ      | 0,8     | 0,24     |
| 180.9                                 | 046162              | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА   | КГ      | 20      | 6        |
| 180.10                                | 052638              | ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                      | ШТ      | 10      | 3        |
| 180.11                                | 064363              | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ   | ШТ      | 10      | 3        |
| 181                                   | С130-905            | УНИТАЗ ФАЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БАЧКОМ ТИПА КОМПАКТ КОСОЙ   | ШТ      | 3       |          |
| 182                                   | СИФОНУН-1           | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ СБПУ   | ШТ      | 3       |          |
| 183                                   | ЦВ-3-602-2          | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  | ШТ      | 11      |          |
| 183.1                                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 2,39    | 26,29    |
| 183.2                                 | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,02    | 0,22     |
| 183.3                                 | 000521              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,26    | 2,86     |
| 184                                   | АРИСТ-30            | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30Л №=1,2КВТ   | ШТ      | 7       |          |
| 185                                   | АРИСТ-50            | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л №=1,5КВТ   | ШТ      | 2       |          |
| 186                                   | АРИСТ-15            | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-15Л №=1,2КВТ   | ШТ      | 2       |          |
| <b>РАЗДЕЛ: СИСТЕМА К1</b>             |                     |   |         |         |          |
| 187                                   | Е16-4-3-1 ШНК.ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100М    | 0,5     |          |
| 187.1                                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 72,52   | 36,26    |
| 187.2                                 | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,14    | 0,07     |
| 187.3                                 | 009219              | ВОДА  | МЗ      | 0,39    | 0,195    |
| 187.4                                 | 046186              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | М       | 99,8    | 49,9     |
| 188                                   | Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100М    | 0,85    |          |
| 188.1                                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 65,74   | 55,879   |
| 188.2                                 | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,29    | 0,2465   |
| 188.3                                 | 009219              | ВОДА  | МЗ      | 1,57    | 1,3345   |
| 188.4                                 | 046187              | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ   | М       | 99,8    | 84,83    |
| 189                                   | КОЛЕН50             | КОЛЕНО Д-50ММ   | ШТ      | 152     |          |
| 190                                   | КОЛЕН50-1           | КОЛЕНО Д-50ММ 45ГР  | ШТ      | 8       |          |
| 191                                   | КОЛЕН100            | КОЛЕНО Д-100ММ  | ШТ      | 45      |          |
| 192                                   | КОЛЕН100-1          | КОЛЕНО Д-100ММ 45ГР   | ШТ      | 2       |          |
| 193                                   | ТРОИН50             | ТРОИНИК Д=50Х50ММ   | ШТ      | 56      |          |
| 194                                   | ТРОИН100            | ТРОИНИК Д=100Х100ММ   | ШТ      | 65      |          |
| 195                                   | КРЕСТ100-1          | КРЕСТОВИНА Д=100ММ 45ГР   | ШТ      | 2       |          |
| 196                                   | РЕДУК10050          | РЕДУКЦИЯ /ПЕРЕХОД/ Д=100Х50ММ   | ШТ      | 75      |          |
| 197                                   | С130-918            | РЕВИЗИИ ДИАМ. 100 ММ  | ШТ      | 28      |          |
| 198                                   | ПРОЧИСТ50           | ПРОЧИСТКА Д=50ММ  | ШТ      | 25      |          |
| 199                                   | КЛИПК50             | КЛИПСА Д-50ММ   | ШТ      | 36      |          |
| 200                                   | КЛИПК100            | КЛИПСА Д-100ММ  | ШТ      | 73      |          |
| 201                                   | ЗОНТ100             | ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д=100ММ   | ШТ      | 14      |          |
| 202                                   | МУФТК50             | МУФТА Д-50ММ  | ШТ      | 60      |          |
| 203                                   | МУФТК100            | МУФТА Д-100ММ   | ШТ      | 15      |          |
| 204                                   | Е17-1-1-22          | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 10КОМПЛ | 1,1     |          |
| 204.1                                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 5,06    | 5,566    |
| 204.2                                 | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 0,13    | 0,143    |
| 204.3                                 | 001522              | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,03    | 0,033    |
| 204.4                                 | 034247              | КАБОЛКА   | Т       | 0,0007  | 0,00077  |
| 204.5                                 | 034551              | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т       | 0,002   | 0,0022   |
| 205                                   | С130-635            | ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260Х140Х110 ММ    | КОМПЛ   | 11      |          |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС</b> |                     |   |         |         |          |
| 206                                   | Е16-4-2-4           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д40ММ  | 100М    | 0,3     |          |
| 206.1                                 | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 162,4   | 48,72    |
| 206.2                                 | 000003              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч   | 6,21    | 1,863    |
| 206.3                                 | 000116              | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч   | 5,8     | 1,74     |
| 206.4                                 | 009219              | ВОДА  | МЗ      | 1,88    | 0,564    |
| 206.5                                 | 030451              | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ   | Т       | 0,00103 | 0,000309 |

|                                 |            |  |       |         |           |
|---------------------------------|------------|--|-------|---------|-----------|
| 206.6                           | 031692     | КЛЕЙ 88-СА   | КГ    | 0,23    | 0,069     |
| 207                             | ТРУБППР40  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40Х3,7ММ РН10  | М     | 30      |           |
| 208                             | Е16-4-2-3  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д32ММ   | 100М  | 0,5     |           |
| 208.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 121,8   | 60,9      |
| 208.2                           | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 4,94    | 2,47      |
| 208.3                           | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч | 4,64    | 2,32      |
| 208.4                           | 009219     | ВОДА   | М3    | 1,21    | 0,605     |
| 208.5                           | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ  | Т     | 0,00051 | 0,000255  |
| 208.6                           | 031692     | КЛЕЙ 88-СА   | КГ    | 0,17    | 0,085     |
| 209                             | ТРУБППР32  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32Х3,0ММ РН10  | М     | 50      |           |
| 210                             | Е16-4-2-2  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25ММ   | 100М  | 0,82    |           |
| 210.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 149,64  | 122,7048  |
| 210.2                           | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 8,42    | 6,9044    |
| 210.3                           | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч | 8,12    | 6,6584    |
| 210.4                           | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,74    | 0,6068    |
| 210.5                           | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ  | Т     | 0,00059 | 0,0004838 |
| 210.6                           | 031692     | КЛЕЙ 88-СА   | КГ    | 0,2     | 0,164     |
| 211                             | ТРУБППР25  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25Х2,3ММ РН10  | М     | 82      |           |
| 212                             | Е16-4-2-1  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д20ММ   | 100М  | 0,84    |           |
| 212.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 190,24  | 159,8016  |
| 212.2                           | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 13,64   | 11,4576   |
| 212.3                           | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч | 13,34   | 11,2056   |
| 212.4                           | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,47    | 0,3948    |
| 212.5                           | 030451     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ  | Т     | 0,00085 | 0,000714  |
| 212.6                           | 031692     | КЛЕЙ 88-СА   | КГ    | 0,25    | 0,21      |
| 213                             | ТРУБППР20  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20Х1,9ММ РН10  | М     | 84      |           |
| 214                             | ВЕНТ40     | ВЕНТИЛЬ ППР Д=40ММ   | ШТ    | 2       |           |
| 215                             | ВЕНТ32     | ВЕНТИЛЬ ППР Д=32ММ   | ШТ    | 4       |           |
| 216                             | ВЕНТ25     | ВЕНТИЛЬ ППР Д=25ММ   | ШТ    | 26      |           |
| 217                             | ВЕНТ20     | ВЕНТИЛЬ ППР Д=20ММ   | ШТ    | 143     |           |
| 218                             | ОТВ40      | ОТВОД ППР Д-40ММ   | ШТ    | 2       |           |
| 219                             | ОТВ32      | ОТВОД ППР Д-32ММ   | ШТ    | 10      |           |
| 220                             | ОТВ25      | ОТВОД ППР Д-25ММ   | ШТ    | 56      |           |
| 221                             | ОТВ20      | ОТВОД ППР Д-20ММ   | ШТ    | 296     |           |
| 222                             | ОТВ20-1    | ОТВОД ППР Д-20ММ 45ГР.   | ШТ    | 80      |           |
| 223                             | ТРОИ50     | ТРОЙНИК ППР Д=50ММ   | ШТ    | 13      |           |
| 224                             | ТРОИ40     | ТРОЙНИК ППР Д=40ММ   | ШТ    | 4       |           |
| 225                             | ТРОИ32     | ТРОЙНИК ППР Д=32ММ   | ШТ    | 10      |           |
| 226                             | ТРОИ25     | ТРОЙНИК ППР Д=25ММ   | ШТ    | 35      |           |
| 227                             | ТРОИ20     | ТРОЙНИК ППР Д=20ММ   | ШТ    | 86      |           |
| 228                             | МУФТ4032   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-40Х32ММ   | ШТ    | 2       |           |
| 229                             | МУФТ5025   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-50Х25ММ   | ШТ    | 11      |           |
| 230                             | МУФТ2520   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-25Х20ММ   | ШТ    | 22      |           |
| 231                             | МУФТ3225   | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-32Х20ММ   | ШТ    | 4       |           |
| 232                             | МУФТ20     | МУФТА ППР Д-20ММ   | ШТ    | 102     |           |
| 233                             | МУФТ25     | МУФТА ППР Д-25ММ   | ШТ    | 25      |           |
| 234                             | МУФТ32     | МУФТА ППР Д-32ММ   | ШТ    | 5       |           |
| 235                             | МУФТ40     | МУФТА ППР Д-40ММ   | ШТ    | 4       |           |
| 236                             | МУФТ50     | МУФТА ППР Д-50ММ   | ШТ    | 25      |           |
| 237                             | АДАП20-1   | МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20Х1/2  | ШТ    | 143     |           |
| 238                             | КЛИП20     | КЛИПСЫ ППР Д=20ММ  | ШТ    | 415     |           |
| 239                             | КЛИП25     | КЛИПСЫ ППР Д=25ММ  | ШТ    | 82      |           |
| 240                             | КЛИП32     | КЛИПСЫ ППР Д=32ММ  | ШТ    | 18      |           |
| 241                             | КЛИП40     | КЛИПСЫ ППР Д=40ММ  | ШТ    | 10      |           |
| 242                             | КЛИП50     | КЛИПСЫ ППР Д=50ММ  | ШТ    | 60      |           |
| 243                             | Е26-1-17-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС")  | 10М   | 8,3     |           |
| 243.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 3,52    | 29,216    |
| 243.2                           | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,25    | 2,075     |
| 244                             | ИЗОЛ50     | ТРУБНЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ АРМОФЛЕКС АСЕ Т=19ММ Д-57Х3,5ММ  | М     | 46      |           |
| 245                             | ИЗОЛ32     | ТРУБНЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ АРМОФЛЕКС АСЕ Т=19ММ Д-32ММ  | М     | 6       |           |
| 246                             | ИЗОЛ25     | ТРУБНЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ АРМОФЛЕКС АСЕ Т=19ММ Д-25ММ  | М     | 31      |           |
| 247                             | ВЕНТ50     | ВЕНТИЛЬ ППР Д=50ММ   | ШТ    | 3       |           |
| 248                             | ФИЛТ50     | ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ ФММ-50   | ШТ    | 1       |           |
| 249                             | КЛАП50     | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ППР Д=50ММ   | ШТ    | 2       |           |
| РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ |            |  |       |         |           |
| 250                             | Е16-4-2-1  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М  | 3,5     |           |
| 250.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 190,24  | 665,84    |
| 250.2                           | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 13,64   | 47,74     |

|   |              |  |       |         |           |
|---|--------------|--|-------|---------|-----------|
| 250.3                                     | 000116       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч | 13,34   | 46,69     |
| 251                                       | ТРУБППРГОР20 | ТРУБА ППР Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  | ШТ    | 350     |           |
| 252                                       | ВЕНТППР20    | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20   | ШТ    | 80      |           |
| 253                                       | ОТВ20        | ОТВОД ППР Д=20ММ   | ШТ    | 110     |           |
| 254                                       | ТРОИ20       | ТРОИНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ  | ШТ    | 89      |           |
| 255                                       | МУФТ20       | МУФТА ППР Д=20ММ   | ШТ    | 106     |           |
| 256                                       | АДАП20       | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ, Д-20Х1/2  | ШТ    | 120     |           |
| 257                                       | КЛИП20       | КЛИПСА ППР Д=20ММ  | ШТ    | 560     |           |
| РАЗДЕЛ: СМЕТА № 01-04 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ |              |  |       |         |           |
| РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ                  |              |  |       |         |           |
| 258                                       | Ц8-3-599-1   | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6   | ШТ    | 2       |           |
| 258.1                                     | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,77    | 5,54      |
| 258.2                                     | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,02    | 0,04      |
| 258.3                                     | 002875       | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,23    | 0,46      |
| 258.4                                     | 030434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,04    | 0,08      |
| 259                                       | 151747-2023  | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ-12  | ШТ    | 1       |           |
| 260                                       | 151747-2022  | ЩИТКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО   | ШТ    | 1       |           |
| 261                                       | Ц8-3-593-6   | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ                    | 100ШТ | 0,96    |           |
| 261.1                                     | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 88,3    | 84,768    |
| 261.2                                     | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 45,1    | 43,296    |
| 261.3                                     | 000521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 25,6    | 24,576    |
| 261.4                                     | 030320       | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т     | 0,00306 | 0,0029376 |
| 261.5                                     | 030434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 4,08    | 3,9168    |
| 262                                       | 1507-1002    | СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1200X1200ММ 2X18ВТ 220В ЛПО-ЛЕД-18W  | ШТ    | 86      |           |
| 263                                       | 1507-1005    | СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ G1402-18   | ШТ    | 8       |           |
| 264                                       | 1507-1006    | СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ G102-18  | ШТ    | 2       |           |
| 265                                       | ЛАМП18       | ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ /КРУГЛЫЙ/  | ШТ    | 10      |           |
| 266                                       | 18054-3002   | УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО-40А-30МА  | ШТ    | 1       |           |
| 267                                       | Ц8-3-591-9   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,42    |           |
| 267.1                                     | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 38,1    | 16,002    |
| 267.2                                     | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,08    | 0,0336    |
| 267.3                                     | 030484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 1,5     | 0,63      |
| 267.4                                     | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,00315 | 0,001323  |
| 267.5                                     | 097117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,42    | 0,1764    |
| 268                                       | С1512-44     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ   | ШТ    | 30      |           |
| 269                                       | С1512-45     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ЗАЩИЩЕННЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ  | ШТ    | 12      |           |
| 270                                       | Ц8-3-591-2   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,36    |           |
| 270.1                                     | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 32,2    | 11,592    |
| 270.2                                     | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,08    | 0,0288    |
| 270.3                                     | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,00315 | 0,001134  |
| 271                                       | С1512-63     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ   | ШТ    | 5       |           |
| 272                                       | С1512-65     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ   | ШТ    | 4       |           |
| 273                                       | С1512-64     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ   | ШТ    | 27      |           |
| 274                                       | 2405-1368-1  | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194  | ШТ    | 140     |           |
| 275                                       | 2405-1338-1  | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У196  | ШТ    | 280     |           |
| 276                                       | Ц8-2-403-3   | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ                                     | 100М  | 9,75    |           |
| 276.1                                     | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 37      | 360,75    |
| 276.2                                     | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 5,27    | 51,3825   |
| 276.3                                     | 030479       | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ   | КГ    | 1,3     | 12,675    |
| 276.4                                     | 032540       | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т     | 0,0025  | 0,024375  |
| 277                                       | С157-296     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2        | 1000М | 0,75    |           |
| 278                                       | С157-304     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2        | 1000М | 0,225   |           |
| РАЗДЕЛ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ       |              |  |       |         |           |
| 279                                       | Ц8-3-572-6   | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]   | ШТ    | 1       |           |
| 279.1                                     | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 3,49    | 3,49      |
| 279.2                                     | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,6     | 0,6       |
| 279.3                                     | 000766       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0,3     | 0,3       |



|       |              |  |       |        |          |
|-------|--------------|--|-------|--------|----------|
| 279.4 | 002016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 0,79   | 0,79     |
| 279.5 | 030484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0,06   | 0,06     |
| 279.6 | 031087       | КРАСКА   | КГ    | 0,03   | 0,03     |
| 279.7 | 035377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0,25   | 0,25     |
| 280   | 54-1028-3    | ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10 УХЛ4  | ШТ    | 1      |          |
| 281   | Ц8-3-572-5   | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100 #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/ | ШТ    | 2      |          |
| 281.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 3,49   | 6,98     |
| 281.2 | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,66   | 1,32     |
| 281.3 | 000766       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0,33   | 0,66     |
| 281.4 | 002016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 1,29   | 2,58     |
| 281.5 | 030484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0,26   | 0,52     |
| 281.6 | 031087       | КРАСКА   | КГ    | 0,05   | 0,1      |
| 281.7 | 035377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0,25   | 0,5      |
| 282   | ПР11-3057    | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1001-21  | ШТ    | 1      |          |
| 283   | ПР11-3058    | ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1092-21  | ШТ    | 1      |          |
| 284   | Ц8-3-599-9   | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/   | ШТ    | 3      |          |
| 284.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 3,36   | 10,08    |
| 284.2 | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,02   | 0,06     |
| 284.3 | 002875       | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,51   | 1,53     |
| 284.4 | 030434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,041  | 0,123    |
| 284.5 | 031087       | КРАСКА   | КГ    | 0,2    | 0,6      |
| 284.6 | 097117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   | КГ    | 0,016  | 0,048    |
| 285   | 1517-2128    | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУ8254-60А  | ШТ    | 1      |          |
| 286   | 1-20-1       | БЛОК БЕССПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИПБ   | ШТ    | 1      |          |
| 287   | 1517-2129    | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУПН  | ШТ    | 1      |          |
| 288   | 1517-2130    | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ ЩУПН   | ШТ    | 1      |          |
| 289   | Ц8-3-533-1   | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ НА КАБЕЛЕ /ТРОСЕ/, ДО 3 ЭЛЕМЕНТОВ   | ШТ    | 1      |          |
| 289.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,34   | 2,34     |
| 289.2 | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,002  | 0,002    |
| 289.3 | 000766       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0,001  | 0,001    |
| 290   | 150447-18021 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ#ПКЕ-712-2УЗ  | ШТ    | 1      |          |
| 291   | Ц8-3-530-4   | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40 #ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/  | ШТ    | 5      |          |
| 291.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 3,17   | 15,85    |
| 291.2 | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,012  | 0,06     |
| 291.3 | 000521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,04   | 0,2      |
| 291.4 | 030434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,014  | 0,07     |
| 291.5 | 030478       | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ  | 1,22   | 6,1      |
| 292   | 1504-4549    | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 122002В 2,0А 380В  | ШТ    | 5      |          |
| 293   | Ц8-2-148-1   | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1  | 100М  | 0,7    |          |
| 293.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 12,4   | 8,68     |
| 293.2 | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 3,78   | 2,646    |
| 293.3 | 000513       | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т   | МАШ-Ч | 3      | 2,1      |
| 293.4 | 000983       | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)  | МАШ-Ч | 3      | 2,1      |
| 294   | С151-73689   | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х16  | 1000М | 0,01   |          |
| 295   | С151-73692   | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х35+1Х16                                   | 1000М | 0,06   |          |
| 296   | Ц8-2-403-3   | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100М  | 11,15  |          |
| 296.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 37     | 412,55   |
| 296.2 | 000003       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 5,27   | 58,7605  |
| 296.3 | 000766       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0,03   | 0,3345   |
| 296.4 | 030479       | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ    | 1,3    | 14,495   |
| 296.5 | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,01   | 0,1115   |
| 296.6 | 032540       | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т     | 0,0025 | 0,027875 |

|                              |            |  |       |        |         |
|------------------------------|------------|--|-------|--------|---------|
| 296.7                        | 046163     | СКОБЫ  | 10ШТ  | 28     | 312,2   |
| 297                          | C157-266   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ СЕЧ. 2,5 ММ2 | 1000М | 0,185  |         |
| 298                          | C157-268   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ СЕЧ. 4 ММ2   | 1000М | 0,85   |         |
| 299                          | C157-272   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ СЕЧ. 10 ММ2  | 1000М | 0,08   |         |
| 300                          | Ц8-2-407-1 | ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25   | 100М  | 3,2    |         |
| 300.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 30,8   | 98,56   |
| 300.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 20,9   | 66,88   |
| 300.3                        | 002875     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 6,18   | 19,776  |
| 300.4                        | 030434     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,82   | 2,624   |
| 301                          | ГОФР20     | ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ   | М     | 320    |         |
| 302                          | Ц8-2-407-2 | ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40   | 100М  | 0,6    |         |
| 302.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 41,5   | 24,9    |
| 302.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 28,4   | 17,04   |
| 302.3                        | 002875     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 8,47   | 5,082   |
| 302.4                        | 030434     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,82   | 0,492   |
| 303                          | ГОФР32     | ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.32ММ   | М     | 60     |         |
| 304                          | Ц8-2-407-4 | ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80   | 100М  | 0,8    |         |
| 304.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 67,5   | 54      |
| 304.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 36,3   | 29,04   |
| 304.3                        | 030434     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,62   | 0,496   |
| 304.4                        | 030478     | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ  | 7,6    | 6,08    |
| 304.5                        | 064674     | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ  | 7,6    | 6,08    |
| 305                          | ГОФР80     | ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.80ММ   | М     | 80     |         |
| 306                          | Ц8-2-409-2 | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50  | 100М  | 0,4    |         |
| 306.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 34,4   | 13,76   |
| 306.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 24,16  | 9,664   |
| 306.3                        | 001488     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 23,5   | 9,4     |
| 306.4                        | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 2,7    | 1,08    |
| 306.5                        | 002875     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 6,96   | 2,784   |
| 306.6                        | 032540     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т     | 0,0021 | 0,00084 |
| 306.7                        | 035377     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0,96   | 0,384   |
| 306.8                        | 049353     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | ШТ    | 134    | 53,6    |
| 307                          | ТРУБСТ40   | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д-40ММ  | М     | 10     |         |
| 308                          | ТРУБСТ50   | ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д-50ММ  | М     | 30     |         |
| <b>РАЗДЕЛ: ЗАЕМЛЕНИЕ ВРУ</b> |            |  |       |        |         |
| 309                          | Ц8-2-471-1 | ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5   | 10ШТ  | 1,5    |         |
| 309.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 10,7   | 16,05   |
| 309.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,38   | 0,57    |
| 309.3                        | 000766     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0,19   | 0,285   |
| 309.4                        | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 1,75   | 2,625   |
| 309.5                        | 031248     | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т     | 0,002  | 0,003   |
| 309.6                        | 035377     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0,65   | 0,975   |
| 309.7                        | 065140     | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ  | Т     | 0,116  | 0,174   |
| 310                          | Ц8-2-472-2 | ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2   | 100М  | 0,08   |         |
| 310.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 16,6   | 1,328   |
| 310.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,44   | 0,0352  |
| 310.3                        | 000766     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 0,22   | 0,0176  |
| 310.4                        | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 3,13   | 0,2504  |
| 310.5                        | 031248     | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т     | 0,0037 | 0,00296 |
| 310.6                        | 035377     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0,9    | 0,072   |
| 310.7                        | 044564     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ  | Т     | 0,13   | 0,0104  |
| 311                          | Ц8-2-471-3 | ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12   | 10ШТ  | 0,5    |         |
| 311.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 8,29   | 4,145   |
| 311.2                        | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,16   | 0,08    |
| 311.3                        | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 2,54   | 1,27    |
| 311.4                        | 035377     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ    | 0,71   | 0,355   |
| 311.5                        | 058155     | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                       | Т     | 0,047  | 0,0235  |

| РАЗДЕЛ: СМЕТА № 02-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ |                      |   |        |        |            |
|--|----------------------|---|--------|--------|------------|
| РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ                                   |                      |   |        |        |            |
| 312  | E55-8-2 ШНК.ДОП.5    | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ  | 100М2  | 0,107  |            |
| 312.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 144,2  | 15,4294    |
| 312.2  | 002831               | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 16,28  | 1,74196    |
| 312.3  | 099997               | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т      | 19,4   | 2,0758     |
| 313  | E53-2-6 ШНК.ДОП.5    | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА  | 10М3   | 0,367  |            |
| 313.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 217,91 | 79,97297   |
| 313.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,6    | 0,5872     |
| 313.3  | 000762               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ-Ч  | 1,6    | 0,5872     |
| 313.4  | 002831               | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 33     | 12,111     |
| 313.5  | 099999               | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т      | 20,61  | 7,56387    |
| 314  | E46-4-12-3           | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ   | 100М2  | 0,0966 |            |
| 314.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 103,91 | 10,037706  |
| 314.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,74   | 0,747684   |
| 314.3  | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 7,74   | 0,747684   |
| 315  | E46-4-12-1           | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ  | 100М2  | 0,0252 |            |
| 315.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 188,54 | 4,751208   |
| 315.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,74   | 0,195048   |
| 315.3  | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 7,74   | 0,195048   |
| 316  | E8-2-2-3             | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                                  | 100М2  | 0,0966 |            |
| 316.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 170,17 | 16,438422  |
| 316.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 4,22   | 0,407652   |
| 316.3  | 009219               | ВОДА  | М3     | 0,3    | 0,02898    |
| 316.4  | 010411               | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ | 5,04   | 0,486864   |
| 316.5  | 032501               | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т      | 0,0023 | 0,00022218 |
| 316.6  | 036026               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА                | М3     | 0,016  | 0,0015456  |
| 316.7  | 043099               | АРМАТУРА КЛАССА А-1   | Т      | 0,09   | 0,008694   |
| 316.8  | 045033               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3     | 2,3    | 0,22218    |
| 317  | E8-2-1-1             | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3     | 0,47   |            |
| 317.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,4    | 2,538      |
| 317.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,4    | 0,188      |
| 317.3  | 009219               | ВОДА  | М3     | 0,44   | 0,2068     |
| 317.4  | 010411               | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ | 0,394  | 0,18518    |
| 317.5  | 036026               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА                | М3     | 0,0005 | 0,000235   |
| 317.6  | 045033               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3     | 0,24   | 0,1128     |
| 318  | E29-1-241-3          | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАМЛЕНИИ   | Т      | 0,337  |            |
| 318.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 31,69  | 10,67953   |
| 318.2  | 000956               | ЛЕБЕДКИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ, ШАХТНЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 13,73 КН /1,4 Т/   | МАШ-Ч  | 2      | 0,674      |
| 318.3  | 002016               | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 12,11  | 4,08107    |
| 318.4  | 035301               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42  | Т      | 0,0062 | 0,0020894  |
| 318.5  | 035310               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,0036 | 0,0012132  |
| 319  | МКОБРАМ1             | СТОИМОСТЬ М/К ОБРАМЛЕНИИ  | Т      | 0,337  |            |
| 320  | E10-1-37-3 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /ЧАСТИЧНО МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/  | 100М2  | 0,0924 |            |
| 320.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 98,67  | 9,117108   |
| 320.2  | 000003               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,12   | 0,288288   |
| 320.3  | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 8,25   | 0,7623     |
| 320.4  | 002209               | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 3,84   | 0,354816   |
| 320.5  | 002875               | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,91   | 0,546084   |
| 320.6  | 029962               | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М      | 66     | 6,0984     |
| 320.7  | 031478               | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ     | 533    | 49,2492    |
| 320.8  | 076853               | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 1,92   | 0,177408   |
| 320.9  | 080625               | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ     | 68     | 6,2832     |
| 321  | КАТАЛ3               | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ  | М2     | 7,14   |            |

|                                   |            |  |       |         |           |
|-----------------------------------|------------|--|-------|---------|-----------|
| 322                               | E10-1-34-5 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ /МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА/ | 100М2 | 0,0252  |           |
| 322.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 196,93  | 4,962636  |
| 322.2                             | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 5,33    | 0,134316  |
| 322.3                             | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 1,76    | 0,044352  |
| 322.4                             | 002209     | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч | 19,62   | 0,494424  |
| 322.5                             | 002875     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 30,23   | 0,761796  |
| 322.6                             | 029962     | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | М     | 75      | 1,89      |
| 322.7                             | 030858     | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  | М     | 347     | 8,7444    |
| 322.8                             | 031478     | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ    | 600     | 15,12     |
| 322.9                             | 076853     | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ    | 2,2     | 0,05544   |
| 322.10                            | 080625     | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ    | 92      | 2,3184    |
| 322.11                            | 081864     | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ    | 400     | 10,08     |
| 323                               | E10-1-35-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ   | 100М  | 0,145   |           |
| 323.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 21,19   | 3,07255   |
| 323.2                             | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,19    | 0,02755   |
| 323.3                             | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,04    | 0,0058    |
| 323.4                             | 081864     | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ    | 400     | 58        |
| 323.5                             | 085343     | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  | М     | 100     | 14,5      |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |            |  |       |         |           |
| 324                               | E62-41-2   | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ  | 100М2 | 0,976   |           |
| 324.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 25,87   | 25,24912  |
| 325                               | E15-4-5-6  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ   | 100М2 | 0,976   |           |
| 325.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 28,6    | 27,9136   |
| 325.2                             | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,11    | 0,10736   |
| 325.3                             | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,01    | 0,00976   |
| 325.4                             | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,069   | 0,067344  |
| 325.5                             | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,0055  | 0,005368  |
| 325.6                             | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 0,84    | 0,81984   |
| 325.7                             | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31    | 0,30256   |
| 326                               | E62-41-1   | ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ  | 100М2 | 3,018   |           |
| 326.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 20,8    | 62,7744   |
| 327                               | E15-2-16-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100М2 | 0,249   |           |
| 327.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 85,84   | 21,37416  |
| 327.2                             | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 6,29    | 1,56621   |
| 327.3                             | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,84    | 0,20916   |
| 327.4                             | 001609     | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч | 5,45    | 1,35705   |
| 327.5                             | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3    | 1,87    | 0,46563   |
| 327.6                             | 030389     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | Т     | 0,00012 | 0,000030  |
| 327.7                             | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,006   | 0,001494  |
| 327.8                             | 033205     | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2    | 5,54    | 1,37946   |
| 328                               | E15-4-5-5  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН   | 100М2 | 1,24    |           |
| 328.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 25,41   | 31,5084   |
| 328.2                             | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,11    | 0,1364    |
| 328.3                             | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,01    | 0,0124    |
| 328.4                             | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,063   | 0,07812   |
| 328.5                             | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,005   | 0,0062    |
| 328.6                             | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 0,84    | 1,0416    |
| 328.7                             | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31    | 0,3844    |
| 329                               | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100М2 | 1,35    |           |
| 329.1                             | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 51,01   | 68,8635   |
| 329.2                             | 000003     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,12    | 0,162     |
| 329.3                             | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,01    | 0,0135    |
| 329.4                             | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т     | 0,01837 | 0,0247995 |
| 329.5                             | 031440     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т     | 0,0075  | 0,010125  |
| 329.6                             | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т     | 0,0113  | 0,015255  |
| 329.7                             | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,051   | 0,06885   |

|                     |                             |  |              |              |          |
|---------------------|-----------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 329.8               | 035512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  | М3           | 0,0024       | 0,00324  |
| 329.9               | 035538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2           | 0,84         | 1,134    |
| 329.10              | 044059                      | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,31         | 0,4185   |
| <b>330</b>          | <b>E15-1-19-5</b>           | <b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b> | <b>100М2</b> | <b>0,422</b> |          |
| 330.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 159,67       | 67,38074 |
| 330.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 1,65         | 0,6963   |
| 330.3               | 000112                      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,08         | 0,03376  |
| 330.4               | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27         | 0,11394  |
| 330.5               | 001914                      | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч        | 1,3          | 0,5486   |
| 330.6               | 009219                      | ВОДА   | М3           | 0,93         | 0,39246  |
| 330.7               | 031719                      | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т            | 0,375        | 0,15825  |
| 330.8               | 044059                      | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,5          | 0,211    |
| 330.9               | 044356                      | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М2           | 100          | 42,2     |
| 330.10              | 045037                      | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т            | 0,05         | 0,0211   |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b> |                             |  |              |              |          |
| <b>331</b>          | <b>E57-2-3</b>              | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,439</b> |          |
| 331.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 69,87        | 30,67293 |
| 331.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 1,44         | 0,63216  |
| 331.3               | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 1,44         | 0,63216  |
| 331.4               | 099999                      | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т            | 5,2          | 2,2828   |
| <b>332</b>          | <b>E57-2-1</b>              | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,209</b> |          |
| 332.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 11,39        | 2,38051  |
| 332.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,13         | 0,02717  |
| 332.3               | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 0,13         | 0,02717  |
| 332.4               | 099999                      | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т            | 0,47         | 0,09823  |
| <b>333</b>          | <b>E11-1-11-3</b>           | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,649</b> |          |
| 333.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 40,65        | 26,38185 |
| 333.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 1,27         | 0,82423  |
| 333.3               | 000404                      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч        | 4,7          | 3,0503   |
| 333.4               | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 1,27         | 0,82423  |
| 333.5               | 009219                      | ВОДА   | М3           | 3,5          | 2,2715   |
| 333.6               | 045021                      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)  | М3           | 2,04         | 1,32396  |
| <b>334</b>          | <b>E11-1-37-1</b>           | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,307</b> |          |
| 334.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 47,06        | 14,44742 |
| 334.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,88         | 0,27016  |
| 334.3               | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 0,36         | 0,11052  |
| 334.4               | 031688                      | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"  | Т            | 0,05         | 0,01535  |
| 334.5               | 032037                      | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН/   | М2           | 102          | 31,314   |
| 334.6               | 044059                      | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,5          | 0,1535   |
| <b>335</b>          | <b>E11-1-27-2</b>           | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,341</b> |          |
| 335.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 119,78       | 40,84498 |
| 335.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 2,94         | 1,00254  |
| 335.3               | 000112                      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,36         | 0,12276  |
| 335.4               | 001522                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 2,3          | 0,7843   |
| 335.5               | 009219                      | ВОДА   | М3           | 3,85         | 1,31285  |
| 335.6               | 035510                      | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3           | 3,06         | 1,04346  |
| 335.7               | 045034                      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3           | 1,3          | 0,4433   |
| 335.8               | 045410                      | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  | М2           | 102          | 34,782   |
| <b>336</b>          | <b>E11-1-39-4</b>           | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>   | <b>100М</b>  | <b>0,46</b>  |          |
| 336.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 23,6         | 10,856   |
| 336.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,06         | 0,0276   |
| 336.3               | 044354                      | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  | М            | 101          | 46,46    |
| 336.4               | 045034                      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3           | 0,16         | 0,0736   |
| <b>337</b>          | <b>E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>   | <b>100М</b>  | <b>0,33</b>  |          |
| 337.1               | 000001                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 6,66         | 2,1978   |
| 337.2               | 000003                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,03         | 0,0099   |
| 337.3               | 000521                      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч        | 1,33         | 0,4389   |
| 337.4               | 001041                      | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-Ч        | 2,01         | 0,6633   |
| 337.5               | 029840                      | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ           | 7            | 2,31     |
| 337.6               | 029841                      | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ           | 7            | 2,31     |
| 337.7               | 029842                      | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ           | 40           | 13,2     |
| 337.8               | 029843                      | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ           | 16           | 5,28     |
| 337.9               | 030795                      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ  | 10 ШТ        | 26,3         | 8,679    |

|   |                                  |   |               |              |          |
|---|----------------------------------|---|---------------|--------------|----------|
| 337.10  | 035391                           | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   | ШТ            | 263          | 86,79    |
| 337.11  | 044346                           | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | М             | 101          | 33,33    |
| <b>РАЗДЕЛ: СМЕТА № 06-01 НА БЛАГОУСТРОЙСТВО</b> |                                  |   |               |              |          |
| <b>РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>                  |                                  |   |               |              |          |
| <b>338</b>                                      | <b>Е27-4-3-1</b>                 | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>   | <b>1000М2</b> | <b>1,1</b>   |          |
| 338.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 41,6         | 45,76    |
| 338.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 24,19        | 26,609   |
| 338.3   | 000107                           | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч         | 2,32         | 2,552    |
| 338.4   | 000112                           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 5,92         | 6,512    |
| 338.5   | 000621                           | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ-Ч         | 7,28         | 8,008    |
| 338.6   | 000623                           | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т  | МАШ-Ч         | 6,72         | 7,392    |
| 338.7   | 000626                           | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ-Ч         | 0,59         | 0,649    |
| 338.8   | 001135                           | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч         | 1,43         | 1,573    |
| 338.9   | 023469                           | ВОДА  | М3            | 10,5         | 11,55    |
| 338.10  | 041398                           | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА   | М3            | 180          | 198      |
| <b>339</b>                                      | <b>Е27-13-10-1 ШНК.ДОП.9</b>     | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ /ТОЛЩИНОЙ 3СМ/</b> | <b>1000М2</b> | <b>1,1</b>   |          |
| 339.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 16,63        | 18,293   |
| 339.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 9,38         | 10,318   |
| 339.3   | 000097                           | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т  | М-ЧАС         | 1,44         | 1,584    |
| 339.4   | 000464                           | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ-Ч         | 0,24         | 0,264    |
| 339.5   | 001135                           | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч         | 0,5          | 0,55     |
| 339.6   | 002798                           | РЕЗЧИК ШВОВ   | МАШ-Ч         | 0,12         | 0,132    |
| 339.7   | 003097                           | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ-Ч         | 1,44         | 1,584    |
| 339.8   | 003348                           | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т   | МАШ-Ч         | 3,08         | 3,388    |
| 339.9   | 003349                           | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т  | МАШ-Ч         | 1,37         | 1,507    |
| 339.10  | 003350                           | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т  | МАШ-Ч         | 1,55         | 1,705    |
| 339.11  | 006076                           | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т             | 96,6         | 106,26   |
| 339.12  | 009219                           | ВОДА  | М3            | 0,9          | 0,99     |
| 339.13  | 030135                           | БИТУМ   | Т             | 0,0108       | 0,01188  |
| <b>340</b>                                      | <b>Е27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2</b> | <b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА</b>   | <b>1000М2</b> | <b>-1,1</b>  |          |
| 340.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,16         | -1,276   |
| 340.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,72         | -0,792   |
| 340.3   | 000097                           | АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т  | М-ЧАС         | 0,36         | -0,396   |
| 340.4   | 000464                           | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ-Ч         | 0,06         | -0,066   |
| 340.5   | 002798                           | РЕЗЧИК ШВОВ   | МАШ-Ч         | 0,03         | -0,033   |
| 340.6   | 003097                           | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М   | МАШ-Ч         | 0,36         | -0,396   |
| 340.7   | 006076                           | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ   | Т             | 24,22        | -26,642  |
| 340.8   | 030135                           | БИТУМ   | Т             | 0,0028       | -0,00308 |
| <b>341</b>                                      | <b>Е6-1-1-20</b>                 | <b>УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА</b>  | <b>100М3</b>  | <b>0,027</b> |          |
| 341.1   | 000001                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 337,48       | 9,11196  |
| 341.2   | 000003                           | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 22,61        | 0,61047  |
| 341.3   | 000112                           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,27         | 0,00729  |
| 341.4   | 001571                           | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч         | 0,74         | 0,01998  |
| 341.5   | 009219                           | ВОДА  | М3            | 0,283        | 0,007641 |
| 341.6   | 030407                           | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,018        | 0,000486 |
| 341.7   | 032524                           | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т             | 0,028        | 0,000756 |
| 341.8   | 036061                           | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА   | М3            | 0,22         | 0,00594  |
| 341.9   | 045021                           | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3            | 102          | 2,754    |
| 341.10  | 051619                           | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2            | 44,8         | 1,2096   |