

03.06. 2022 йил

Жиззах шаҳри

«OMAD MO`JIZA» МЧЖ номидан Устав асосида фаолият юритувчи жамият раҳбари М.Мардиев ва Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси раҳбари А.Жаббарова мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

## 1. Шартнома предмети

1.1.Иш ва хизматни бажарувчи ўз зиммасига буюртмачининг топшириғига кўра мазкур шартноманинг 1.2.-бандида кўрсатилган ишларни бажариш ва унинг натижасини буюртмачига топшириш мажбуриятини олади, буюртмачи эса ишларнинг натижасини қабул қилиб олиш ва бунинг учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

1.2. Иш ва хизматларни бажарувчи кейинги ўринларда “Ишлар” деб аталадиган қуйидаги ишларни олади **Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон ҚВП бипосини жорий таъмирлаш**

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 йил “13” ИЮНЬ кадар иш ва хизматни бажарувчига зарурий лойиҳа-смета ҳужжатлари, техник шартлар тақдим этиш мажбуриятини олади.

1.3. Иш ва хизматларни бажарувчи ишларни ўзининг материалларидан, ўзининг асбоб-ускунасида ва ўзининг инструментлари билан бажаради.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи томонидан дастлабки 30% аванс маблағи ажратилган кундан бошлаб 3 кун ичида амалга оширади.

1.4.1. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзолангандан кейин бажарилган деб ҳисобланади.

## 2. Мажбуриятларнинг бажарилиши муддати

2.1. Буюртмачи пудратчига шартнома умумий қийматининг 30% миқдоридан бунақ туловларини амалга оширади.

2.2. Пудратчи буюртмачига бажарилган ишлар учун топширилган далолатнома асосида туловларни амалга ошириши лозим.

2.3. Мазкур шартнома томонлар томонидан тасдиқланиб Ғазначиликда руйхатдан утган вақтдан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

## 3. Тарафларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

### 3.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

3.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

3.1.2. Ишларни мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддатда бажариш.

3.1.3. Объектга лойиҳага биноан зарур булган материалларни, конструкцияларни, бутловчи ашёларни етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш, тахлаш ҳамда саклашни амалга ошириши;

3.1.4. Ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинадиган махсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани туғрисида буюртмачига ахборот бериши ва у томондан ишларнинг бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаши;

3.1.5. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

3.1.6. Агар пудратчи ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йўл қўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 10 кун ичида текинга бартараф этиш.

3.1.7. Техника хавфсизлиги, ёнғин хавфсизлиги ва объектни кўриклаш бўйича зарурий чора-тадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

### 3.2. Пудратчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

3.2.1. Буюртмачи томонидан мазкур шартноманинг 3-бандида кўрсатилган ҳақ тўлаш мажбурияти бажарилмаганда, пудратчи ишларнинг натижасини ушлаб туриш ҳуқуқига эга.

### 3.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

3.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин 5 кун ичида ёки мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддат тугаганда, ишларнинг натижасини кўриб чиқиш

ва қабул қилиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида пудратчига дарҳол хабар бериш.

3.3.2. Ишларнинг натижаларини қабул қилган пайдан мазкур шартноманинг 3-бандида кўрсатилган ҳисоблашишлар тартиби бўйича ишлар учун ҳақ тўлаш.

#### 3.4. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

3.4.1. Ҳар қандай вақтда пудратчининг фаолиятига аралашмаган ҳолда у томонидан бажариладиган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш.

3.4.2. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар истаган вақтда шартномадан воз кечиб, белгиланган баҳонинг буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига мутоносиб қисмини пудратчига тўлаш. Бунда буюртмачи пудратчига шартноманинг бекор қилиниши туфайли етказилган зарарни бажарилган ишнинг баҳоси билан ҳамма иш учун белгиланган баҳо ўртасидаги фарқ доирасида тўлаши ҳам шарт.

### **4. Шартноманинг баҳоси ва ҳисоблашишлар тартиби**

4.1. Мазкур шартноманинг баҳоси **548 500 000 (Беш юз кирк саккиз миллион беш юз минг)** сўмни ташкил қилади.

4.2. Буюртмачи томонидан пудратчига шартнома баҳосини тўлаш бажарувчининг мазкур шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб ҳисобварағига пул маблағларини кўчириш йўли билан амалга оширилади.

### **5. Тарафларнинг жавобгарлиги**

5.1. Пудратчи мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган ишларни бажариш муддатини бузганлиги учун буюртмачига кечиктирилган кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдоридан пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

5.2. Бажарилган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи пудратчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдоридан, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдоридан пеня тўлайди.

5.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдида турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузилишини бартараф этишдан озод этмайди.

5.5 Буюртмачи билан пудратчи ўртасидаги ташкилий ишлар харажати пудратчи томонидан қоплаб борилади

### **6. Форс-мажор ҳолатлари**

6.1. Ҳеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва енгиб бўлмас куч мавжуд бўлган тақдирда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлари бўйича жавобгар эмас. (Уруш эълон қилиниши ёки бошланиши, фуқаролар тартибсизлиги, эпидемия, эмбарго, ер кимираши, сув тошқини, ёнғин ва бошқа табиий офатлар шулар жумласидандир.)

6.2. Бартараф қилиб булмайдиган кучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлигини Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг етарли даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.

6.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома бўйича мажбуриятни бажаришга унинг таъсир кўрсатиши ёки монелик қилиши тўғрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.

### **7. Низоларни ҳал этиш тартиби**

7.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон қадар музокаралар йўли билан ҳал этилади.

7.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан ҳал этиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф этиш борасида қонунчиликда кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширилганларидан сўнг уларни иктисодий судда кўриб чиқишга топширадилар.

### **8. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби**

8.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартишлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзолангандан сўнг ҳақиқий кучга эга бўлади.

8.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича, етказилган зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

8.3. Буюртмачи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Пудратчининг айби билан ишларнинг боришини сусткашлик билан тухтатиб турилиши, яъни ушбу шартномадаги ишларнинг тамом бўлиш муддати бир ойдан кўпга ошиб кетганда;  
-Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойиҳада кўрсатилган ишларнинг сифати пасайганда.

8.4. Пудратчи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Буюртмачи томонидан пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар буйича қурилиш-монтаж ишларининг боришини бир ойдан ошадиган муддатга тўхтатиб турганда;

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

8.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги қарори буйича шартнома бекор қилинганда, буюртмачига тугатилмаган қурилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тулайди.

8.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

### 9. Яқуний қоидалар

9.1. Мазкур шартномага киритиладиган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзолангандан сунг ҳақиқий ҳисобланади.

9.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг кучга эга. Тарафларнинг ҳар бирида мазкур олади шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

9.3. Шартномага илова: Гувохнома

### 10. Коррупцияга қарши шартлашув

10.1 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 14.09.2021 йилдаги "Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПФ-6313-сонли Фармонининг 3-қисм в) бандига мувофиқ:

- ҳар бир томон, шу жумладан барча ходимлар, вакиллар, шунингдек улар томонидан жалб қилинган ёки улар номидан иш олиб борадиган бошқа шахслар, бошқа томонга, унинг ходимларига, вакилларига, потенциал ёки мавжуд мижозларга ва ҳар қандай тегишли Ҳамкорларига, шунингдек, бошқа томон томонидан жалб қилинган ёки унинг номидан иш юритадиган бошқа шахсларга ("Иштирокчи Томонлар") моддий/номоддий рағбатлантириш, манфаат, тақдирлаш, таклифлар (шу жумладан, чекланмаган ҳолда, ҳар қандай тўлов шакли, совғалар ва бошқа мулкӣ имтиёзлар, мукофотлар ва манфаат (пул ёки ҳар қандай қиймат кўринишида)) бермасликни яъни, молиявий мукофот, мулк, мулк ҳуқуқини таклиф қилмасликни, бермасликни кафолатлайди ва шунга мажбур.

### 11. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Ижрочи»

«OMAD MO'JIZA»МЧЖ

(етказиб берувчининг (пудратчининг) номи)

Манзил: Жиззах ш. Дустлик МФЙ Навбахор №20

Тел./факс +99897 329 79 99

(х/в ёки ш/х) 20208000800999188001

Банк номи: Жиззах ш. Туронбанк АТБ

Жиззах вилоят филиали

ИНН: 306096612

МФО: 00982

ОКОНХ: \_\_\_\_\_

«Буюртмачи»

Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси

(буюртмачининг номи)

Манзил: Фориш тумани Богдон шаҳарчаси Ибн

Сино кучаси 1-уй

Тел./факс: 724521303

ш/х: 100022860082357073101054003

Банк номи: Марказий банк

Ташкилотнинг СТИР: 200341496

ОКОНХ: 91511

МФО: 00014



Раҳбар

М. Мардиев

(Ф.И.Ш)



Раҳбар

Жаббарова

М.Ў.

М.Ў.

Ҳуқуқшунос:

Гув-ма №

(имзо)

(Ф.И.Ш)

... билан тасдиқланган, ҳужжат коди: УҚ41/1121255

# YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY X U L O S A

**1. Loyihaning turi. Shartnoma**

**2. Loyihaning nomi.**

«OMAD MO'JIZA» MChJ va Forish tuman tibbiyot birlashmasi o'rtasida Norvon QVP binosini kapital ta'mirlash bo'yicha shartnoma (548.500.000 so'mga) tuzish haqida.

**3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.**

Shartnoma loyihasi ««OMAD MO'JIZA» MChJ bilan Forish tuman tibbiyot birlashmasi o'rtasida tuzilgan. Forish tuman yuridik xizmat ko'rsatish markaziga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 03.06.2022 yilda kiritilgan.

Shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 20 fevraldagi PQ-3550-son "Investitsiyaviy va infratuzilmaviy loyihalarning loyihaoldi va loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kompleks ekspertizadan o'tkazish va tasdiqlash tartibi to'g'risida"gi Nizom;

O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi qonunining 56-63-moddalaridagi davlat xaridi bo'yicha tanlov o'tkazish talab va shartlari;

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 14.09.2021 yildagi "Shartnomaviy munosabatlarni tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-6313-sonli Farmonining 3-qism v)-bandiga muvofiq tuzilgan.

Shartnoma ishtirokchilarining huquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va O'zbekiston Respublikasining "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunini talablariga javob beradi.

Shartnoma shartlari yuzasidan kelib chiqishi mumkin bo'lgan javobgarlik masalasi tomonlar o'rtasida qonuniy kelishilgan, nizolarni hal qilish tartiblari belgilangan.

Shartnoma loyihasiga shartnoma tuzishga asos bo'ladigan xujjatlar ilova qilingan.

Shartnoma loyihasini huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra:

## X U L O S A

«OMAD MO'JIZA» MChJ va Forish tuman tibbiyot birlashmasi o'rtasida Norvon QVP binosini kapital ta'mirlash bo'yicha tuzilgan shartnoma loyihasi amaldagi qonun talabiga muvofiq va uni imzolash mumkin

Markaz bosh yuriskonsulti



K. Shaxarov

04.06.2022 yil



“Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш” учун бюджет маблағлари ҳисобидан  
 товар(ишлар, хизматлар)ларни харид қилиш бўйича танлов ўтказиш комиссиясининг  
 2022 йил “ 3 ” 06 МАЖЛИС БАЁННОМАСИ № 89

Фориш т

“Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси” раҳбари Жаббарова А  
 (Бюджет ташкилоти номи, раҳбари, раҳбар И.Ф.О.)  
 2022 йил “ 10 ” 01 даги № 516 -сонли бўйруғи билан тасдиқланган танлов комиссияси аъзолари куйидаги таркибда  
**Қатнашдилар:**

JABBAROVA A- Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси раҳбари - баҳолаш танлов комиссиясининг раиси  
**КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ:**

- ARSLANOV V- Davlar xaridlari xisobchisi - танлов комиссиясининг котиби
- NASIMOVA M- Xodimlar bulimi mudiri – комиссия аъзоси
- KUNISHEV B- Xisobchi - комиссия аъзоси
- TANGIROV B- Bosh Xisobchi - комиссия аъзоси
- SHUKRULLAYEV M- Ish yurituvchi - комиссия аъзоси

**Кун тартиби:**

Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш махсулотлар (ишлар, хизматлар) ни харид қилиш (бажариш) бўйича махсус ахборт порталига 31.05 2022 йилда №90872 сонли Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан келиб тушган эътирозлар бўйича.

Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш учун товар (ишлар, хизматлар)ларни харид қилиш (бажариш) бўйича иштирок этган даъвогар ташкилотлар ва уларга қўйилган умумий баллар

№	Товар (иш, хизмат)нинг номи	Ўлчов бирлиги	Сони (миклори)	ООО OMAD-MO'JIZA		ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ		BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	
				Таклиф этган нархи	Умумий балл	Таклиф этган нархи	Умумий балл	Таклиф этган нархи	Умумий балл
1	Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш	Хизмат	1	548 500 000.00	93.57	500 000 000.00	78.75	549 000 000.00	89.31
	<b>Жами</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	548 500 000.00		500 000 000.00		549 000 000.00	

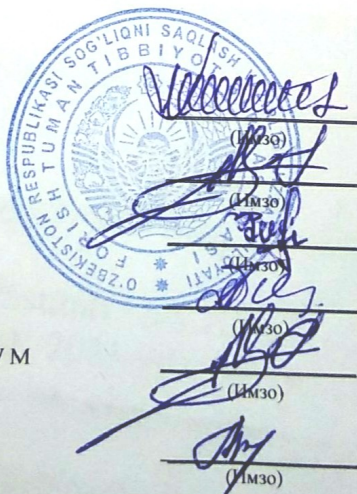
Талабгорлар томонидан 31.05 2022 йилда №90872 сонли Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан 03.06.2022 йил соат 10-00 га қадар ҳеч қанака ёзма ёки оғзаки эътироз ёки муножотлар келиб тушмади.

Комиссия Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш ишлари учун ўтказилган электрон танлов бўйича

**Қарор қилади:**

Фориш тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Нарвон КВП биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича жорий таъмирлаш ишлари учун электрон тарзда ўтказилган танловда жами 93.57 балл билан ғолиб бўлган ООО OMAD-MO'JIZA билан шартнома имзоланиб. Ҳазначилик бўлимидан руйхатдан ўтказилсин.

- JABBAROVA A  
(И.Ф.О.)
- NASIMOVA M  
(И.Ф.О.)
- KUNISHEV B  
(И.Ф.О.)
- TANGIROV B  
(И.Ф.О.)
- SHUKRULLAYEV M  
(И.Ф.О.)
- ARSLANOV V  
(И.Ф.О.)



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 90872 на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Способ проведения электронный

Дата 31.05.2022

Время рассмотрения 31.05.2022 17:32

Конкурсная комиссия Фориш туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	JABBAROVA ADIBA XXX	Raxbar	Forish TTB
<b>Секретарь комиссии</b>	ARSLANOV VOXID TILLABEKOVICH	Davlar xaridlari xisobchisi	Forish TTB
<b>Член комиссии</b>	NASIMOVA MOHINUR G'AYRATOVNA	Xodimlar bulimi mudiri	Forish TTB
<b>Член комиссии</b>	KUNISHEV BAZAR QUDRATOVICH	Xisobchi	Forish TTB
<b>Член комиссии</b>	TANGIROV BAXROM ERGASHEVICH	Bosh Xisobchi	Forish TTB
<b>Член комиссии</b>	SHUKRULLAYEV MIRJALOL KOMIL O'G'LI	Ish yurituvchi	Forish TTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 31.05.2022 года № лота 90872.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 85.00 / Весовой коэф. ценовой части: 15.00)

Мин. балл: 40

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	549 642 950.00
Стартовая сумма	549 642 950.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 курилиш пудрат ташкилоти иш малакаси 3 йилдан кам булмаслиги ва охирги бажарган ишлари тугрисида далолатномалар нусхаси

Тип: Текстовое значение

Описание: далолатнома ва гувоҳнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OMAD-	20	курилиш пудрат	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MO'JIZA		ташкилоти иш малакаси 3 йилдан				
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	далолатнома ва гувоҳнома	17	Экспертная		

Критерий №2 Солик ва бошка ташкилотлардан карзи мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: QR кодди маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OMAD-MO'JIZA	20	QR кодди маълумотнома	20	Экспертная		
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	QR кодди маълумотнома	20	Экспертная		

Критерий №3 Ишчи ходимлар тугрисида маълумот ва иш малакаси

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OMAD-MO'JIZA	20	маълумотнома	19	Экспертная		
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	маълумотнома	16	Экспертная		

Критерий №4 Пудрат ташкилотнинг моддий техникалари мавжудлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OMAD-MO'JIZA	20	маълумотнома	17	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	маълумотнома	18	Экспертная		

Критерий №5 Банкротлик ёки тугатиш жараёнида булмаганлиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: YAIDXP порталидан маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO OMAD-MO`JIZA	20	YAIDXP порталидан маълумотнома	18	Экспертная		
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	YAIDXP порталидан маълумотнома	18	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO OMAD-MO`JIZA	549 642 950.00	548 500 000.00	30.05.2022 17:28:04	13.67
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	549 642 950.00	500 000 000.00	31.05.2022 10:55:08	15.00
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	549 642 950.00	549 000 000.00	31.05.2022 13:12:00	13.66

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO OMAD-MO`JIZA	79.9	13.67366	93.57366
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	63.75	15	78.75
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	75.65	13.6612	89.3112

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 90872 от 31.05.2022 года на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ определила победителем:

OOO OMAD-MO`JIZA  
306096612



и резервный исполнитель: BOBURBEK QURILISH MONTAJ MЧЖ (303283097)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SHUKRULLAYEV MIRJALOL KOMIL O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	TANGIROV BAXROM ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	KUNISHEV BAZAR QUDRATOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	JABBAROVA ADIBA XXX	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI**  
**« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN**  
**JAMIYATI**

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»  
«Shaffof hujjat eksperti» MCHJ

Direktori  Fayziyev I.R

«17» may 2022 yil

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №090/1-22**

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ  
ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ» smeta hujjati bo'yicha**

**Buyurtmachi** – "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ.  
**Loyiha tashkiloti** – "JIZZAX TA`MIR LOYIHA" MCHJ  
(Litsenziya № 001107 30.06.2020 yil)  
**Moliyalashtirish manbai** – davlat mablag'lar.  
**Bosh loyiha tashkiloti** – Tender tanlovi asosida.

**1.Loyihalash uchun asos:**

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:**

- 2.1. Buyurtmachining 17.05.2022 yildagi №26-sonli murojaat xati;
- 2.2. Smeta hujjatlari;
- 2.3. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:**

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

**4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:**

4.1. Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

**5.Ekspertiza natijalari:**

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **555 897,319** ming so'mga taqdim

etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga takdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga – 6 254,369 ming somga kamaytirildi.

## **6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:**

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

## **7. Xulosalar:**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlari va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **549 642,950** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

–Qurilish montaj ishlari (KMI) – **293 391,894** ming so'm.

–Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **82 467,006** ming so'm

– Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **7 044,529** ming so'm

–Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **3 323,851** ming so'm,

–Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **18 437,520** ming so'm,

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **71 761,029** ming so'm,

–Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **1 524,563** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **71 692,559** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ chiqarayotgan 2022–yil I chorak katalog asosida  $15\ 618,28 \times 1,12 = 17\ 492,4736$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

### **Ta'kidlash joizki:**

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. “Narxlar kelishuvi” to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- “Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish

materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

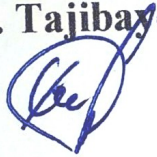
- ish haqi xarajatlarning pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar”ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalarida xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert: Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:  
 От ЗАКАЗЧИКА Ферит Тухаев Тиббет Букиев

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ деффектный акт по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

при этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	един.изм.	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	3.3260
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	3.3260
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	3.3260
4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	3.3260
5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.1300
6	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0700
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1.8400
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1.8400
<b>КРОВЛЯ</b>			
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3.6270
10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	3.7510
11	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0.7378
12	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0.3326
13	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	3.3260
14	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100M2	3.3260
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100M	0.7290
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.5040
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		
18	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12.0000
19	ОТВОД(120ГР)Д140ММ	ШТ	36.0000
20	ХОМУТ	ШТ	48.0000
21	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	48.0000
22	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОШЕННЫЙ	ПМ	47.8000
<b>ПРОЕМЫ</b>			
23	<b>ОКНА</b> УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0.1870
24	<b>ДВЕРИ</b> УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.2870
<b>ОТКОСЫ</b>			
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0.2580
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0.2580
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	100M	1.2930
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		
<b>ПОЛЫ</b>			
29	<b>БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА</b> УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	18.4000
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1.8400
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M	1.9020
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
33	<b>ПОТОЛКИ</b> НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	1.8400
34	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	-1.8400
35	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0.6830
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		

37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1570
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
38	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	5,8570
39	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,8570
40	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100M2	2,6490
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,2080
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-3,2080
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,2210
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,9870
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
45	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	2,5640
46	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	2,5640
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	2,5640
48	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,4020
49	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	2,1620
50	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДИНГ"(ПРИМ.)	100M2	0,6050
<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>			
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,5040
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,4200
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
53	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	42,0000
54	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000M	0,2900
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	18,0000
56	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	48,0000
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
57	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
58	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000
59	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000
60	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50Л	ШТ	1,0000
<b>РАДИТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>			
61	СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОЕ ТОП. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭН ТЕП. МОЩ. 0,026КАЛ/Ч	ШТ	1,0000
62	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 М3	БАК	1,0000
63	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.8ММ ДО Д-250	100M2	0,0212
64	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	М	50,0000
65	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	М	52,0000
66	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ	М	34,0000
67	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20 ММ	М	15,0000
68	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 ММ	М	60,0000
69	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,3154
70	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	4,0000
71	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	34,0000
72	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	17,0000
73	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	17,0000
74	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	17,0000
75	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	ШТ	4,0000
76	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	4,0000
77	ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С РУКОЯТКОЙ ДУ 50 ММ (ВЧШГ ТУ)	ШТ	4,0000
78	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RVM COMBILUFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ ПРЕДОХР. КЛАПАН/ МАНОМЕТР)	ШТ	2,0000
79	МАНОМЕТР, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-10БАР	КОМПЛ	1,0000
80	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ2	ШТ	1,0000
81	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	10,0000
82	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ	ШТ	6,0000
83	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ	ШТ	4,0000
84	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20 ММ	ШТ	8,0000
85	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 15 ММ	ШТ	40,0000
86	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40X40X40 ММ	ШТ	4,0000
87	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X20X32 ММ	ШТ	4,0000
88	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25X20X25 ММ	ШТ	10,0000
89	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40X32 ММ	ШТ	12,0000
90	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X25 ММ	ШТ	4,0000
91	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25X20 ММ	ШТ	4,0000
92	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 20X15 ММ	ШТ	4,0000
93	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 40 ММ	ШТ	4,0000
		ШТ	25,0000

94	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 32 ММ	ШТ	26,0000
95	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 25 ММ	ШТ	17,0000
96	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 20 ММ	ШТ	8,0000
97	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 15 ММ	ШТ	30,0000
98	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,1100
99	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"		
100	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	КГ	18,1000
101	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	100М2	0,2200
102	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	М	12,1000
103	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ.	0,3200
104	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,4500

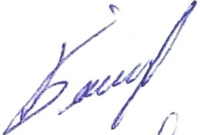
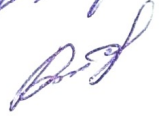

**УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА**

105	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	ШТ	1,0000
106	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40ММ	ШТ	2,0000
107	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	2,0000
108	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	2,0000
109	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	4,0000
110	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 50 ММ	ШТ	2,0000
111	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	М	5,0000
112	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ИЗУВЕРА: ТРУБКАМИ	10М	0,5000
113	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,0450

**ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

114	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,3800
115	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,3800
116	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	38,0000
117	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	38,0000

АКТ ПОДПИСАЛИ

1. М. Бегиев 
2. Б. Руестамов 
3. Ж. Мухомов 

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ  
ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

ДИРЕКТОР:



Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

ГИП:



С. КАРАЕВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

#### Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

#### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей  
Затраты труда машинистов  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС

– 4 714,429 ч/час  
– 188,9910 м/час  
– 549 642 950 сум

СОСТАВИЛ:



Ш. РУСТАМОВ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	4714,429	4 714,429
2	Затраты труда машинистов	маш/час	188,9910	188,9910
3	Зарплата	сум	82 467 006	82 467 006
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	7 044 529	7 044 529
5	Материалы изделия и конструкции	сум	279 420 851	279 420 851
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	18 076 000	18 076 000
7	Провода	сум	3 274 730	3 274 730
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	13 971 043	13 971 043
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	361 520	361 520
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	49 121	49 121
11	Итого прямых затрат	сум	386 227 280	386 227 280
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	71 761 029	71 761 029
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	457 988 308	457 988 308
14	Итого с оборудованием	сум	476 425 828	476 425 828
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	1 524 563	1 524 563
16	ИТОГО	сум	477 950 391	477 950 391
17	НДС 15%	сум	71 692 559	71 692 559
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	549 642 950	549 642 950

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":



СОСТАВИЛ:

*Мирзакабиров Ш.*  
*Рустамов Ш.*

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

РУСТАМОВ Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССГ КАРАДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах  
382918,388 ТЫС.СУМ.

Основание:

Сметная стоимость

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4714,4289	17 492	82 467 006
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	188,991	-	-
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			82 467 006

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,010268	-	-
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6821	72 437	121 846
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	14,3121	12 630	180 762
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,288616	655	189
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,5858	655	12 174
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,77	950	19 732
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	38,4976	57 202	2 202 140
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,7511	57 202	214 570
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,5026	66 528	565 661
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,293	127 627	1 313 665
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,087	127 627	11 104
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,8485	3 164	5 849
15	975	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,0954	1 207	2 529
16	976	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,8463	1 604	6 169
17	977	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,008264	3 166	26
18	978	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,0898	4 326	17 692
19	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,458	1 327	25 821
20	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	71,5024	1 676	119 838
21	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,0531	924	49
22	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	13,23	19 164	253 540
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	15,2992	18 892	289 032
24	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,2366	900	1 113
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,012728	916	12
26	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,21306	2 069	441
27	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,1279	21 603	153 984
28	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	31,9207	18 787	599 694
29	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,9346	26 529	77 852
30	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22785	862	196
31	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,588	8 620	30 929
32	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,8173	1 753	8 445
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	35,0579	2 132	74 743
34	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1212	650	729
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,890038	54 548	48 550
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,2904	54 548	615 869
37	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,7644	71 069	54 325
38	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,7153	1 117	10 852
39	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4791	1 676	2 479
40	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6401	1 176	1 929
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			7 044 529
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
41	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	8 200 000	18 040
42	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,7544	520 940	913 937
43	9219	ВОДА	М3	31,1316	950	29 575
44	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,344	316 586	108 906
45	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,285	482 160	619 576
46	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,028434	266 241	7 570
47	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,1094	272 152	301 925
48	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	9,3216	694 721	6 475 911
49	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,9735	297 609	1 182 549
50	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0092	316 586	2 913
51	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,7002	1 100 000	1 870 220
52	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,76	213 083	588 109
53	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	13,668	499 409	6 825 922
54	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,07626	280 528	21 393
55	29051	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М2	365,86	17 000	6 219 620
56	29124	ПУТОМАССА	Т	0,10596	-	-
57	29834	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	41,004	220 000	9 020 880
58	29917	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	24,57	1 200 000	29 484 000
59	30027	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	Т	0,000019	-	-
60	30032	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	М2	7,155	24 880	178 016
61	30133	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	Т	0,006509	4 488 527	29 216
		СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т			

1	2	3	4	5	6	7
62	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001873	12 000 000	22 476
63	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К ВЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00484	12 000 000	58 080
64	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,003194	8 500 000	27 149
65	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,000703	8 500 000	5 976
66	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,000669	8 500 000	5 687
67	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,050676	8 500 000	430 746
68	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	1,2	9 000	10 800
69	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	5,22	12 000	62 640
70	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	3,77	8 500	32 045
71	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,72	15 000	10 800
72	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,007175	900	6
73	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0023	900 000	2 070
74	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,072584	900 000	65 326
75	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0,0212	-	-
76	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X70	ПТ	2145,27	250	536 318
77	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПТ	269,406	250	67 352
78	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	53,216	1 500	79 824
79	30861	ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5MM	M2	369,186	111 000	40 979 646
80	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	15,68	961 796	15 080 961
81	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,001322	18 000 000	23 796
82	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,19161	12 000 000	2 299 320
83	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000058	25 000 000	1 450
84	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	13	180 000	2 340 000
85	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,594	12 925	7 677
86	31434	ГРУНТОВКА	T	0,071514	13 240 000	946 845
87	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,019635	13 240 000	259 967
88	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	ПТ	83,5744	700	58 502
89	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	T	0,000194	12 925 000	2 507
90	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	0,4	14 000	5 600
91	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ	43,24	22 000	951 280
92	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,000008	12 925 000	103
93	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,001331	12 925 000	17 203
94	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,029232	12 925 000	377 824
95	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КТ	3,14	2 300	7 222
96	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,015037	1 100 000	16 541
97	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	T	0,014054	1 100 000	15 459
98	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,15075	1 148 000	173 061
99	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	M2	37,3652	3 500	130 778
100	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0268	5 417 000	145 176
101	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	T	0,000106	5 417 000	574
102	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,106782	5 700 000	608 657
103	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000143	5 700 000	815
104	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,171611	5 700 000	978 183
105	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,000151	5 700 000	861
106	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,01264	5 700 000	72 048
107	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,000864	6 400 000	5 530
108	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,00005	6 400 000	320
109	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM	T	0,00018	6 400 000	1 152
110	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,00725	6 400 000	46 400
111	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КТ	24,2	3 500	84 700
112	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	0,4212	27 000	11 372
113	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00123	1 800 000	2 214
114	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	32,4478	7 972	258 674
115	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 MM	T	0,000491	10 200 000	5 008
116	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,24269	10 200 000	2 475 438
117	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,114218	-	-
118	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00041	-	-
119	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,4906	3 500	8 717
120	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,018964	4 287 650	81 311
121	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ПТ	4,924	2 500	12 310
122	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,1575	4 500	709
123	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,000907	11 660 000	10 576
124	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T	0,01556	11 660 000	181 430
125	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ(ПРИМЕНЕНО)	M3	0,484	3 950 000	1 911 800
126	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000617	-	-
127	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	4,3653	-	-
128	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,005782	-	-
129	35516	РОГОЖА	M2	1,517	3 500	5 310
130	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,5439	14 720	81 606
131	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,2862	-	-
132	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,47278	3 950 000	1 867 481
133	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,0015	3 950 000	5 925
134	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3	2,6524	3 950 000	10 476 980
135	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,00144	3 950 000	5 688
136	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	2,3041	3 950 000	9 101 195
137	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,32076	3 950 000	1 267 002
138	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,003784	3 950 000	14 947
139	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM	M3	0,02673	3 950 000	105 584
140	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM	M3	0,0134	3 950 000	52 930
141	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	29,4138	6 500	191 190
142	38668	ВРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	9,8887	6 500	64 277
143	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,029535	-	-

1	2	3	4	5	6	7
144	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,001755	10 200 000	17 901
145	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000002	15 000 000	30
146	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,053826	25 000 000	1 345 650
147	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	1,8	300 000	540 000
148	44059	ВЕТОШЬ	KT	9,8194	1 124	11 037
149	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	161,802	4 500	728 109
150	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	264,9	55 000	14 569 500
151	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	13	9 000	117 000
152	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,211318	-	-
153	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,26056	266 241	69 372
154	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,196	1 100 000	1 315 600
155	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,00804	891 000	7 164
156	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,3136	19 876	6 233
157	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	4	75 000	300 000
158	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,1573	4 200	661
159	45089	ПАСТА АНТИСЫПТИЧЕСКАЯ	T	0,013487	375 000	5 058
160	45092	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,8ММ	M2	2,119	109 351	231 715
161	45106	Мешки для мусора (50кг)	ШТ	471,9	2 000	943 800
162	45107	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,75952	-	-
163	45227	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,899	12 000	10 788
164	45267	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	67,32	300	20 196
165	45294	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	0,04644	650 000	30 186
166	45298	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	15	150	2 250
167	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	8,648	35 000	302 680
168	46163	СКОБЫ	10ШТ	81,2	7 000	568 400
169	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	50 500	202 000
170	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д140ММ	M	56,952	22 500	1 281 420
171	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБОРАМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,01815	8 200 000	148 830
172	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,77056	80 000	61 645
173	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	440 000	440 000
174	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,09625	12 000 000	1 155 000
175	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0176	12 000 000	211 200
176	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	31,54	617 977	19 490 995
177	53187	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	229 973	919 892
178	58867	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ	M2	0,54	300 000	162 000
179	60113	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (НЕ СКОЛЬЗКАЯ)	M2	136,68	180 000	24 602 400
180	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	10,9526	422 098	4 623 071
181	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,348	10 000	3 480
182	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	13,9407	2 500	34 852
183	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	14,21	1 000	14 210
184	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	26,5	150	3 975
185	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	8,7	15 000	130 500
186	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,8568	15 000	12 852
187	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,348	15 000	5 220
188	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KT	1,176	7 400	8 702
189	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	1,06	-	-
190	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	85,68	120	10 282
191	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001641	15 000 000	24 615
192	76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	KT	0,301056	12 000	3 613
193	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	ШТ	3,136	90 000	282 240
194	96384	СЛЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	10М	0,19965	-	-
195	96946	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	1000ШТ	0,177	-	-
196	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,006	-	-
197	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,003	-	-
198	97117	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	KT	0,2016	-	-
199	99999	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	T	33,0898	-	-
200	442908	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	KT	82,156	22 000	1 807 432
201	443103	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KI	756,7	9 000	6 810 300
202	937701	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕТИНА	M2	67,76	80 000	5 420 800
203	СЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	PM	47,8	22 500	1 075 500
204	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	PM	822	9 875	8 117 250
205	СЦЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50X50ММ	M	5	7 622	38 110
206	СЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	M	55	42 577	2 341 735
207	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	ШТ	2	32 200	64 400
208	СЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 50 ММ	ШТ	4	35 000	140 000
209	СЦЕНА	СТОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	12	9 600	115 200
210	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	6	182 609	1 095 654
211	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	2	7 600	15 200
212	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40ММ	M	12,16	51 210	622 714
213	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	KT	18,1	15 000	271 500
214	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	ШТ	30	1 100	33 000
215	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 15 ММ	ШТ	8	1 500	12 000
216	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 20 ММ	ШТ	17	1 800	30 600
217	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 25 ММ	ШТ	26	2 200	57 200
218	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 32 ММ	ШТ	25	2 600	65 000
219	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 40 ММ	ШТ	4	2 700	10 800
220	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 20X15 ММ	ШТ	4	3 200	12 800
221	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25X20 ММ	ШТ	4	4 000	16 000
222	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X25 ММ	ШТ	4	6 200	24 800
223	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40X32 ММ	ШТ	12	13 200	158 400
224	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25X20X25 ММ	ШТ	10	23 500	235 000
225	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X20X32 ММ	ШТ	4	36 000	144 000
226	СЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40X40X40 ММ	ШТ	40	4 220	168 800
227	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 15 ММ	ШТ	8	6 870	54 960
228	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20 ММ	ШТ	4	7 100	28 400
229	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ	ШТ	6	7 500	45 000
230	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ	КОМПЛ	1	700 000	700 000
231	СЦЕНА	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КВМ КОМБИЛIFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ ПРЕДОХР. КЛАПАН/ МАНОМЕТР)	ШТ	2	265 000	530 000
232	СЦЕНА	ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С РУКОЯТКОЙ ДУ 50 ММ (ВШГ/ ТУ)	ШТ	4	44 943	179 772
233	СЦЕНА	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	ШТ	17	26 520	450 840

1	2	3	4	5	6	7
234	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	17	26 520	450 840
235	СЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	34	9 000	306 000
236	СЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	4	35 000	140 000
237	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 ММ	М	60	10 348	620 880
238	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20 ММ	М	15	14 158	212 370
239	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ	М	34	19 513	663 442
240	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	М	52	26 499	1 377 948
241	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	165 000	330 000
242	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	13 800	27 600
243	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2	650 000	1 300 000
244	СЦЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	48	16 000	768 000
245	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	18	18 400	331 200
246	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	42	147 840	6 209 280
247	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12	8 500	102 000
248	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	48	25 800	1 238 400
249	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	48	1 000	48 000
250	СЦЕНА	ОТВОД(120ГР)Д140ММ	ШТ	36	7 500	270 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>279 420 851</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
251	СЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50Л	ШТ	1	1 308 000	1 308 000
252	СЦЕНА	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЛЕН2	ШТ	1	224 000	224 000
253	СЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	ШТ	1	895 000	895 000
254	СЦЕНА	МАНОМЕТР, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-10БАР	ШТ	1	129 000	129 000
255	1904-3005	СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОЕ ТОП. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭН ТЕП. МОЩ. 0,026ГКАЛ/Ч	ШТ	1	15 520 000	15 520 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>18 076 000</b>
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>						
256	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,29	11 292 174	3 274 730
<b>ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 274 730</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>390 283 116</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>			<b>РУСТАМОВ Ш.</b>			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП НАРВОН В ССТ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3,3260	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	24,39	81,1211
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0,63	2,0954
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	4,8227
2	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	3,3260	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	15,16	50,4222
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,46	1,53
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,46	1,53
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	4,6564
3	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	3,3260	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	22,68	75,4337
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,29	0,96454
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,29	0,96454
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	2,9934
4	E58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	3,3260	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	6,73	22,384
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,27	0,89802
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-ч	0,27	0,89802
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,81	2,6941
5	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	180,89	23,5157
5.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	9,52	1,2376
5.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,365
6	E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	129,29	9,0503
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0,7	0,049
6.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	3,45	0,2415
6.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,7462
7	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,3400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	69,87	93,6258
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	1,44	1,9296
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	1,44	1,9296
7.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	6,968
8	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,3400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	111,2	149,008
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	21	28,14
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	19,2	25,728
8.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	38,4	51,456
8.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	1,8	2,412
8.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	8,844
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>					
9	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	2,6270	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	22,5	59,1075
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,36	0,94572
9.3	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	0,36	0,94572
9.4	30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,003	0,007881
9.5	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	1,45	3,8092
9.6	36028	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	0,93	2,4431
9.7	36060	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П СОРТА	М3	0,93	2,4431
9.8	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА	М3	0,12	0,31524
9.9	45089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	М3	0,01	0,02627
9.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,007907
10	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	2,7510	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	24,09	66,2716
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	0,37	1,0179
10.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-ч	0,15	0,41265
10.4	1556	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,44	1,2104
10.5	2509	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-ч	0,22	0,60522
10.6	30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0072	0,019807
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,019807

1	2	3	4	5	6
10.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350			
10.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2	3,38	9,2984
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,038	0,10438
10.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,00438	0,012049
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,44016
10.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,06	0,16506
10.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	0,83	2,2833
11	E1001-87-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	T	0,00196	0,005392
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10M3		0,5378
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	4,5713
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,091426
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,02689
11.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	МАШ.-Ч	0,12	0,064536
11.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,067	0,036033
11.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,01	0,005378
12	E1001-88-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	T	0,017	0,009143
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2		0,3326
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	10,5135
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,262754
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,076498
12.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	МАШ.-Ч	0,56	0,186256
12.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,23	0,076498
12.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,04	0,013304
13	E58-012-02	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	T	0,06	0,019956
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		3,3260
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	71,0101
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,51	1,6963
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,0643
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,63194
14	СЦЕНА	<b>ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50X50ММ</b>	T	0,006	0,019956
15	E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ</b>	ПМ		822,0000
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		3,3260
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	26,0758
15.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,69846
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,26608
15.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,05	0,1663
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	1,3637
15.7	29051	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,26608
16	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	M2	110	365,86
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 КРОВЛИ		3,3260
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	128,1508
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	3,9579
16.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,41	8,0157
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,663
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,96454
16.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X70	МАШ.-Ч	0,4	1,3304
16.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	645	2145,27
16.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	81	269,406
16.10	30861	ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	M	16	53,216
17	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	M2	111	369,186
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M		0,7290
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	22,8979
17.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,18225
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,08019
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03645
17.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	МАШ.-Ч	0,09	0,06561
17.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0038	0,00277
17.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,169	0,123201
18	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	T	0,33	0,24057
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ТРУБ		0,5040
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	19,3536
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,21672
18.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ.-Ч	0,43	0,21672
18.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,095	0,04788
18.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д140ММ	T	0,0003	0,000151
19	СЦЕНА	<b>ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ</b>	M	113	56,952
20	СЦЕНА	<b>ОТВОД(120ГР)Д140ММ</b>	ШТ		12,0000
21	СЦЕНА	<b>ХОМУТ</b>	ШТ		36,0000
			ШТ		48,0000



1	2	3	4	5	6
22	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М		48,0000
23	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОШЕННЫЙ	ПМ		47,8000
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>					
<b>ОКНА</b>					
24	E1001-036-02/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1568
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	18,0979
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,93296
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,592704
24.4	2209	ШРУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,0662
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,340256
24.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,6401
24.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	15,68
24.8	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОЕЖКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	83,5744
24.9	76853	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,301056
24.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,136
<b>ДВЕРИ</b>					
25	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,2457
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	25,6216
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,2776
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,407862
25.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,439803
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,488943
25.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,025798
25.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	24,57
25.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005799
25.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000516
25.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001015
25.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003931
25.12	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	52,9101	13
25.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	21,8673
25.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	26,5356
25.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	9,2137
25.16	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	13
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТКОСЫ</b>					
26	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,2580
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	52,6475
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,53148
26.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0258
26.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,1094
27	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,2580
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	25,5704
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,09546
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02322
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,76368
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,07224
27.6	9219	ВОДА	М3	1,12	0,28896
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,376938
27.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00774
28	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		0,2580
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	8,7978
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0129
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00258
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01032
28.5	31440	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0075	0,001935
28.6	31655	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0113	0,002915
28.7	31714	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005	0,00129
28.8	35512	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	М3	0,0024	0,000619
28.9	35538	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,84	0,21672
28.10	43231	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,01837	0,004739
28.11	44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,31	0,07998
29	E1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		1,2930
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	41,376
29.2	976	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,19	1,5387
29.3	9219	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	М3	0,052	0,067236
29.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,86631
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>					
<b>БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА</b>					

1	2	3	4	5	6
22	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	48,0000	
23	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	П.М	47,8000	
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>					
<b>ОКНА</b>					
24	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1568	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	18,0979
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,93296
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,592704
24.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,0662
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,340256
24.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,6401
24.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	15,68
24.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПШ	533	83,5744
24.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,301056
24.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПШ	20	3,136
<b>ДВЕРИ</b>					
25	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2457	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	25,6216
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,2776
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,407862
25.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,439803
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,488943
25.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,025798
25.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	24,57
25.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005799
25.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0021	0,000516
25.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001015
25.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003931
25.12	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	52,9101	13
25.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	21,8673
25.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	26,5356
25.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	9,2137
25.16	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	13
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТКОСЫ</b>					
26	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2580	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	52,6475
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,53148
26.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0258
26.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,1094
27	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,2580	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	25,5704
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,09546
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02322
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,76368
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,07224
27.6	9219	ВОДА	М3	1,12	0,28896
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,376938
27.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00774
28	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,2580	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	8,7978
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0129
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00258
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01032
28.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001935
28.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002915
28.7	31714	ИПАТЛЕТКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00129
28.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000619
28.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21672
28.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004739
28.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,07998
29	E1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,2930	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	41,376
29.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,5387
29.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,067236
29.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,86631
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>					
<b>БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА</b>					

1	2	3	4	5	6
30	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	M3	13,4000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	24,12
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,432
30.3	9219	ВОДА	M3	0,35	4,69
30.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	13,668
30.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0268
30.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0134
31	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	1,3400	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	52,9434
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,7018
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	12,1538
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,7018
31.5	9219	ВОДА	M3	3,5	4,69
31.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	2,7336
32	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ</b>	100M2	1,3400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	160,5052
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	3,9396
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4824
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3752
32.5	9219	ВОДА	M3	3,85	5,159
32.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,3	1,742
32.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	4,1004
32.8	60113	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (НЕ СКОЛЬЗКАЯ)	M2	102	136,68
33	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	100M	1,6020	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	37,8072
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,09612
33.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,09612
33.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	161,802
33.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,16	0,25632
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
34	E61-027-04	<b>ПОТОЛКИ</b> НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100M2	1,8400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,18	129,1312
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,94	12,7696
34.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,94	12,7696
34.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,94	12,7696
35	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	1,8400	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	116,104
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	4,0112
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,092
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,3312
35.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	3,588
35.6	9219	ВОДА	M3	0,74	1,3616
35.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	2,081
36	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	-1,8400	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-56,396
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,2116
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,046
36.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-1,794
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,1656
36.6	9219	ВОДА	M3	0,37	-0,6808
36.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,481	-0,88504
37	E1504-005-06 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	0,6830	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	19,5338
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,07513
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00683
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0683
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,047127
37.6	31710	ПШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,003756
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,57372

1	2	3	4	5	6
37.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,21173
38	E1504-025-11 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1570	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	43,2718
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,06942
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01157
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05785
38.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,010297
38.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,015041
38.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,005785
38.8	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,002777
38.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,97188
38.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,024297
38.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,35867
39	E4602-009-02	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
39.1	1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	5,8570	
40	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	133,6567
40.1	1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	5,8570	
40.2	3	УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	85,84	502,7649
40.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	36,8405
40.4	1609	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,84	4,9199
40.5	30389	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,45	31,9207
40.6	30654	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	Т	0,00012	0,000703
40.7	33205	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,006	0,035142
40.8	61332	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М2	5,54	32,4478
41	E1501-090-01 ДОП. 2	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М3	1,87	10,9526
41.1	1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	100M2	2,6490	
41.2	3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	532,8199
41.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,92715
41.4	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,08	0,21192
41.5	9219	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,71523
41.6	12217	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3	0,465	1,2318
41.7	29124	ВОДА	М3	1,5	3,9735
41.8	35510	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	Т	0,04	0,10596
41.9	44059	ФУГОМАССА	М3	0,1	0,2649
41.10	44356	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	КГ	0,5	1,3245
42	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЕТОШЬ	М2	100	264,9
42.1	1	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	100M2	3,2080	
42.2	3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	56	179,648
42.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,6416
42.4	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,04	0,12832
42.5	1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,67	5,3574
42.6	9219	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,51328
42.7	12373	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3	0,63	2,021
42.8	31434	ВОДА	Т	0,825	2,6466
43	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	100M2	-3,2080	
43.1	1	ГРУНТОВКА	ЧЕЛ.-Ч	25	-80,2
43.2	3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,3208
43.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,02	-0,06416
43.4	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,835	-2,6787
43.5	1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,25664
43.6	9219	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3	0,315	-1,0105
43.7	12373	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,4125	-1,3233
44	E1504-005-05 ДОП. 4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	100M2	2,2210	
44.1	1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	25,41	56,4356
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,24431
44.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,02221
44.4	2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2221
44.5	31054	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,063	0,139923
44.6	31710	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,005	0,011105
44.7	35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М2	0,84	1,8656
44.8	44059	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,31	0,68851
45	E1504-025-10 ДОП. 4	ВЕТОШЬ	100M2	0,9870	
45.1	1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	34,1	33,6567
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,04935
45.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,00987
45.4	2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,03948
45.5	31440	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0075	0,007402
45.6	31655	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0113	0,011153
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)			

1	2	3	4	5	6
43.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			
43.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10	Т	0,005	0,004935
43.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,0024	0,002369
43.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	0,82908
43.11	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,01837	0,018131
<b>РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			КТ	0,31	0,30597
46	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,5640	
47	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ПОКОЛЬЯ</b>	ЧЕЛ.-Ч	22,82	58,5105
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,5640	
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	181,7363
47.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	7,1279
47.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,9	2,3076
47.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	7,1279
47.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,35	0,8974
48	E1501-026-01 ДОП. 6	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	МЗ	1,89	4,846
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,4020	
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	112,2746
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	9,66	3,8833
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,33768
48.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,16	0,46632
48.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,53	0,21306
48.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,3	2,9346
48.8	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,36	0,14472
48.9	29834	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	МЗ	0,4	0,1608
48.10	31434	ГРУНТОВКА	М2	102	41,004
48.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,00603
48.12	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,375	0,15075
48.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КТ	0,5	0,201
49	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	100 М2	2,1620	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	389,16
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,99452
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,3782
49.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	19,458
49.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,49726
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,49726
49.7	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,17296
49.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ	20	43,24
49.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,081
49.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,02162
49.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	8,648
49.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	82,156
49.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	350	756,7
50	E0903-048-01	<b>МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДИНГ" (ПРИМ.)</b>	100М2	0,6050	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	272,5	164,8625
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,96	9,0508
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,49005
50.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,2	8,591
50.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	12,97	7,8468
50.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,76	4,0898
50.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	0,7139
50.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,98	0,5929
50.9	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,00121
50.10	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,008	0,00484
50.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00165	0,000998
50.12	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КТ	5,19	3,14
50.13	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00051	0,000309
50.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КТ	40	24,2
50.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,88	0,5324
50.16	34287	МЬЮ ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	8,13	4,9187
50.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,0015	0,000907
50.18	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ(ПРИМЕНЕНО)	МЗ	0,8	0,484
50.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00102	0,000617
50.20	44059	ВЕТОШЬ	КТ	10,84	6,5582
50.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,26	0,1573
50.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,03	0,01815
50.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,33	0,19965
50.24	937701	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	112	67,76
<b>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
51	E0803-594-01	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1</b>	100ШТ	0,4200	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	36,96
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	14,532
51.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	13,23
51.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,651

1	2	3	4	5	6
51.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
51.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	Т	0,00315	0,001323
51.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	2,04	0,8568
51.8	65758	ШПЫЛЬКИ	КТ	2,8	1,176
52	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	204	85,68
53	П0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	ШТ	42,0000	
			100М	2,9000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37	107,3
53.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,27	15,283
				0,03	0,087
53.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,087
53.5	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	5,22
53.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	3,77
53.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,029
53.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00725
53.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,899
53.10	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	81,2
53.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,348
53.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	14,21
53.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	8,7
53.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,348
54	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000М	0,2900	
55	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	5,796
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144
55.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
55.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
55.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
56	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	18,0000	
57	П0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4800	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	18,288
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0384
57.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0192
57.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,72
57.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001512
57.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	48,96
57.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,2016
58	СЦЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	48,0000	

**РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

59	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	4,33
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,07
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
59.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
59.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
59.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	2	0,4
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
59.10	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
59.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,3	0,06
59.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
60	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛЕК	2,0000	
			Т		
			ШТ	2,0000	
61	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10ШТ	0,2000	
62	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 ШТ	2	0,4
62.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,00026	0,000052
62.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00013	0,000026
62.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КТ	0,13	0,026
62.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0001	0,00002
62.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000	
63	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1,0000	
64	E1802-1-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	13,73
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,67
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,4
64.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТ/С/СМ2)	МАШ.-Ч	1,75	1,75
64.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,57	0,57
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЭ	0,65	0,65
64.7	9219	ВОДА	Т	0,00008	0,00008
64.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	0,00004
64.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00146	0,00146
64.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	КТ	0,01	0,01
64.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,27	0,27
64.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ	4	4
64.13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00776	0,00776
64.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1000ШТ	0,001	0,001
64.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100			

1	2	3	4	5	6
64.16	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,003	0,003
65	<b>ЦЕНА</b>	<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50Л</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 10. РАДИТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>					
66	E1801-002-06	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1,0000</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,88	40,88
66.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кгс/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кгс/см2)	ЧЕЛ.-Ч	2,72	2,72
66.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,95	1,95
66.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,18	1,18
66.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4
66.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	0,00008
66.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
66.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00138	0,00138
66.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КТ	0,25	0,25
66.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,00802	0,00802
66.13	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,001	0,001
67	1904-3005	<b>СТАЛЬНЫЕ ВОДОРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С МОЩНОСТЬЮ 30 КВт РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОЕ ТОП. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭН ТЕП. МОЩ. 0,026ГКАЛ/Ч</b>	<b>1000ШТ</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>
68	E1804-001-03	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 МЗ</b>	<b>БАК</b>	<b>1,0000</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
68.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кгс/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кгс/см2)	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,4
68.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,11	0,11
68.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	0,31	0,31
68.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	0,00008
68.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00004	0,00004
68.9	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 МЗ	КТ	0,04	0,04
69	E2001-001-01	<b>ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,8ММ ДО Д-250</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>100М2</b>	<b>0,0212</b>	
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	3,557
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,027547
69.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,52	0,011019
69.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,39	0,008264
69.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,03793
69.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	МАШ.-Ч	0,78	0,016528
69.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00089	0,000019
69.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,015	0,000318
69.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00501	0,000106
69.11	45092	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,8ММ	Т	0,00045	0,00001
69.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	М2	100	2,119
70	E1602-002-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5000</b>	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	18,535
70.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,295
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,035
70.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,44	0,22
70.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,39	0,695
70.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	1,76	0,88
70.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КТ	0,0063	0,00315
70.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,00022
70.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053	0,000265
70.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0004	0,0002
70.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00019	0,000095
70.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,342	0,171
71	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ</b>	<b>М</b>	<b>50,0000</b>	
72	E1602-002-04	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5200</b>	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	19,2764
72.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,3068
72.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0416
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0364
72.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,44	0,2288
72.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,39	0,7228
72.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	1,13	0,5876
72.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КТ	0,004	0,00208
72.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,000229
72.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053	0,000276
72.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0004	0,000208
72.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00019	0,000099
72.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,342	0,17784
73	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ</b>	<b>М</b>	<b>52,0000</b>	
74	E1602-002-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3400</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	12,6038
			ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,2006

1	2	3	4	5	6
74.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0272
74.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0238
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,1496
74.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,4726
74.7	9219	ВОДА	МЗ	0,69	0,2346
74.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00085
74.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00015
74.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00018
74.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000136
74.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000065
74.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,11628
74.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,017
75	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ</b>	<b>М</b>	<b>34,0000</b>	
76	<b>E1602-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	5,5605
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0885
76.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,012
76.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0105
76.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,066
76.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,2085
76.7	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,066
76.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00024
76.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000066
76.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00008
76.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00006
76.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000029
76.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,0513
76.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0075
77	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20 ММ</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	
78	<b>E1602-002-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	22,242
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,354
78.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048
78.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,042
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,264
78.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,834
78.7	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,15
78.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00054
78.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000264
78.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000318
78.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00024
78.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000114
78.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,2052
78.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,03
79	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 ММ</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
80	<b>E1803-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,3154</b>	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	20,6902
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,987202
80.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,066234
80.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,028386
80.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,375326
80.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,25232
80.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,58349
80.8	9219	ВОДА	МЗ	15	4,731
80.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,211318
80.10	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	31,54
80.11	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПШ	44,2	13,9407
80.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001419
81	<b>E1605-001-02</b>	<b>СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
81.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
81.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
81.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044
81.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
82	<b>СЦЕНА</b>	<b>СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
83	<b>E1605-001-01</b>	<b>СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>34,0000</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	49,98
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,34
83.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	11,9
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,34
83.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00476
83.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0374
83.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,068
84	<b>СЦЕНА</b>	<b>СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>34,0000</b>	
85	<b>E1605-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ РАДИАТОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>34,0000</b>	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	49,98
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,34
85.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	11,9
85.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,34



1	2	3	4	5	6
85.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А			
85.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00014	0,00476
85.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0011	0,0374
86	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	1000ШТ	0,002	0,068
87	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	17,0000	
88	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	17,0000	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	4,0000	
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
88.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,4
88.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,01	0,04
88.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00014	0,00056
88.7	53187	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0011	0,0044
88.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	ШТ	1	4
89	СЦЕНА	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	1000ШТ	0,002	0,008
90	E1605-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4,0000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	4,0000	
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
90.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
90.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,4
90.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,02	0,08
90.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00014	0,00056
90.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0011	0,0044
91	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	1000ШТ	0,002	0,008
92	E1605-001-02	УСТАНОВКА ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	4,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	2,0000	
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
92.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
92.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,7
92.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,02	0,04
92.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00014	0,00028
92.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0011	0,0022
93	СЦЕНА	ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С РУКОЯТКОЙ ДУ 50 ММ (ВЧШГ ТУ)	ШТ	2,0000	
94	СЦЕНА	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RVМ КОМВЛУFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ ПРЕДОХР. КЛАПАН/ МАНОМЕТР)	КОМПЛ	1,0000	
95	ЦЕНА	МАНОМЕТР, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-10БАР	ШТ	1,0000	
96	ЦЕНА	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕН2	ШТ	1,0000	
97	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	10,0000	
98	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ	ШТ	6,0000	
99	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ	ШТ	4,0000	
100	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20 ММ	ШТ	8,0000	
101	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 15 ММ	ШТ	40,0000	
102	СЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40X40X40 ММ	ШТ	4,0000	
103	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X20X32 ММ	ШТ	10,0000	
104	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25X20X25 ММ	ШТ	12,0000	
105	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40X32 ММ	ШТ	4,0000	
106	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X25 ММ	ШТ	4,0000	
107	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25X20 ММ	ШТ	4,0000	
108	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 20X15 ММ	ШТ	4,0000	
109	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 40 ММ	ШТ	25,0000	
110	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 32 ММ	ШТ	26,0000	
111	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 25 ММ	ШТ	17,0000	
112	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 20 ММ	ШТ	8,0000	
113	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 15 ММ	ШТ	30,0000	
<b>РАЗДЕЛ II. ОБЪЕМ РАБОТ</b>					
114	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		2,1100
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	10,5711
114.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	3,165
114.3	9219	ВОДА	МЗ	1	2,11
114.4	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,02	0,0422
115	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ		18,1000
116	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,2200
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	15,6332
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0088
116.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0022
116.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0066
116.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,594
116.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005412
116.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,066
117	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	М		12,1600
118	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ.		0,3200
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,21	11,5872
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,37	3,6384
118.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,37	3,6384
118.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,74	7,2768
119	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М		0,4500
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	29,385
119.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	6,12
119.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	1,2193
119.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,1575

1	2	3	4	5	6
120	E65-014-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9600	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,7	52,512
<b>РАЗДЕЛ 12. УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА</b>					
121	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
121.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
121.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
121.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
121.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
121.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
121.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
121.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
122	ЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	ШТ	1,0000	
123	ЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40ММ	ШТ	2,0000	
124	E1605-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
124.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
124.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
124.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
124.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
124.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
125	ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	2,0000	
126	ЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	2,0000	
127	E1605-001-02	СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,0000	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
127.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
127.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
127.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
127.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044
127.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
128	ЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	4,0000	
129	ЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 50 ММ	ШТ	2,0000	
130	E1602-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0500	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	1,8535
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0295
130.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,004
130.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0035
130.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,022
130.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,0695
130.7	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,088
130.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000315
130.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000022
130.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000027
130.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00002
130.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,00001
130.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,0171
130.14	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,05	0,0025
131	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	М	5,0000	
132	E2601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ИЗУВЕРА: ТРУБКАМИ	10М	0,5000	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	1,76
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,125
132.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,125
132.4	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	15
133	ЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	М	5,0000	
134	E2601-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,0450	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	0,846
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,018
134.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,18	0,0531
134.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,018
134.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,00005
134.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,00018
134.7	33404	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0109	0,000491
134.8	40853	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,039	0,001755
134.9	41030	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00004	0,000002
134.10	45945	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	МЗ	1,032	0,04644
<b>РАЗДЕЛ 13. ТЕПЛОПУНКТ</b>					
135	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0459	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7,0686
136	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0092	

1	2	3	4	5	6
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
137	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,891324
			M3	0,2450	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
137.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
137.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,598
137.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,13475
137.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09	0,02205
137.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МАШ.-Ч	0,46	0,1127
138	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3	0,93	0,22785
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,15	0,03675
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M3	1,28	0,3136
138.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
138.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	5,8047
138.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,38892
138.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004644
138.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	16,78	0,288616
138.8	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,74	0,012728
138.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,65	0,01118
138.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	102	1,7544
138.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	0,283	0,004868
138.12	35516	РОГОЖА	T	0,018	0,00031
138.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	T	0,025	0,00043
138.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	T	0,028	0,000482
139	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	M2	88,2	1,517
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,22	0,003784
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2	44,8	0,77056
139.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100M2		0,0246
139.4	9219	ВОДА			
139.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,93972
139.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙНОЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,03813
140	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МАШ.-Ч	0,4	0,00984
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,225	0,005535
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3	3,1	0,07626
140.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	T	0,05	0,00123
140.4	9219	ВОДА			
140.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,26	0,78
140.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,11	0,33
140.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,92	2,76
141	E0701-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	M3	0,0005	0,0015
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ.		0,0400
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	81,3	3,252
141.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	35,84	1,4336
141.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МАШ.-Ч	35,84	1,4336
141.5	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	M3	0,23	0,0092
142	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЛИ	ШТ	100	4
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3		0,0250
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	0,60225
142.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,00925
142.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,15	0,00375
142.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,011
142.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,0055
142.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	T	0,0072	0,00018
142.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2	3,38	0,0845
142.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,038	0,00095
142.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	T	0,00438	0,000109
142.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,004
142.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,06	0,0015
142.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	0,83	0,02075
143	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	T	0,00196	0,000049
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3		0,0460
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,035
143.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,01656
143.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,23	0,01058
143.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,01518
143.6	20133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,36	0,01656
143.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00258	0,000119
			T	0,0075	0,000345

1	2	3	4	5	6
143.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
143.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350			
143.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003	0,000138
143.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М2	1,45	0,0667
143.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	Т	0,0031	0,000143
143.13	36077	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,93	0,04278
143.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,12	0,00552
144	E1201-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	М3	0,01	0,00046
			Т	0,00301	0,000138
			100М2	0,0530	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
144.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	47,91	2,5392
144.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,69	0,08957
144.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	МАШ.-Ч	0,4	0,0212
144.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	МАШ.-Ч	0,58	0,03074
144.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	М2	135	7,155
144.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,000424
144.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	Т	0,00189	0,0001
144.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00567	0,000301
144.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	КГ	0,4	0,0212
144.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,01	0,00053
144.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,04	0,00212
144.14	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,54	0,02862
144.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	М3	0,08	0,00424
144.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	500	26,5
			ШТ	20	1,06
145	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ			
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10М3	0,0071	
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,06035
145.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,001207
145.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,00426
145.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000355
145.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,12	0,000852
145.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,23	0,001633
145.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,00012	0,000001
145.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,067	0,000476
145.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,01	0,000071
			Т	0,017	0,000121
146	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ			
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2	0,0053	
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,166585
146.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,006008
146.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,001212
146.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,002951
146.6	9219	ВОДА	М3	0,79	0,004163
146.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002
146.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001212
146.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000211
146.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000316
147	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0180	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,38	1,877
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,24012
147.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,17442
147.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,02988
147.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,03222
147.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,105	0,00189
147.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	Т	0,0236	0,000425
147.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0021	0,000038
147.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00413	0,000074
147.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,000288
147.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М2	89	1,602
147.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М3	0,08	0,00144
147.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	КГ	108	1,944
147.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	37,5	0,675
147.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	1,8
147.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ			

1	2	3	4	5	6
148	E1001-027-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>			
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2		
148.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		0,0054	
148.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	188,6	1,0184
148.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	9,01	0,048654
148.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,007992
148.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МАШ.-Ч	2,38	0,012852
148.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	10,17	0,054918
148.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	МАШ.-Ч	2,22	0,011988
148.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,138	0,000745
			Т	0,031	0,000167
148.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0028	0,000015
			Т	0,00296	0,000016
148.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	Т	0,0298	0,000161
148.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М2	118	0,6372
148.14	58867	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	КГ	173	0,9342
148.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	100	0,54
149	E1505-001-03	<b>ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ</b>			
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
149.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100М2	0,0054	
149.3	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	0,13122
149.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	МАШ.-Ч	0,25	0,00135
149.5	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,036	0,000194
149.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,0015	0,000008
149.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	78	0,4212
			ШТ	1	0,0054
			КГ	0,2	0,00108
150	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>	100М2	0,1100	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	8,294
150.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,6677
150.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МЗ	1,51	0,1661
151	E1504-002-01 ДОП. 8	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	100М2	0,1100	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	1,1231
151.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0033
151.4	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ.-Ч	0,02	0,0022
151.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,017	0,00187
151.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0005	0,000055
			Т	0,0016	0,000176
152	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100М2	0,1200	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	8,5056
152.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,3336
152.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,35	0,042
			МЗ	1,89	0,2268
153	E1504-014-03	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	100М2	0,1200	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,8088
153.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
153.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,006
			Т	0,038	0,00456
154	E1504-025-04 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	100М2	0,0432	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	4,0059
154.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00432
154.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,09	0,003888
154.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0025	0,000108
154.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041	0,001771
			Т	0,02474	0,001069
155	E1504-025-05 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ</b>	100М2	0,0070	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
155.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	138,6	0,9702
155.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,09	0,00063
155.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0021	0,000015
155.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,039	0,000273
			МЗ	0,0024	0,000017
			М2	0,84	0,00588
155.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,02544	0,000178
155.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,31	0,00217
155.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00217

**РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

156	E69-009-01	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	100Т	0,3300	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	70,7256
157	E69-009-02 ДОП. 7	<b>ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ</b>	100 Т МУСОРА	0,3300	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	81,84
157.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	471,9
158	E311-050-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА</b>	Т	33,0000	

1	2	3	4	5	6	7
234	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ				
235	СЦЕНА	СИФОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ	шт	17	26 520	450 840
236	СЦЕНА	СИФОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	шт	34	9 000	306 000
237	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 ММ	шт	4	35 000	140 000
238	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20 ММ	м	60	10 348	620 880
239	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ	м	15	14 158	212 370
240	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	м	34	19 513	663 442
241	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	м	52	26 499	1 377 948
242	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	шт	2	163 000	330 000
243	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	шт	2	13 800	27 600
244	СЦЕНА	ИШТИПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МВСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	КОМПЛЕКТ	2	650 000	1 300 000
245	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	шт	48	16 000	768 000
246	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	шт	18	18 400	331 200
247	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	шт	42	147 840	6 209 280
248	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	шт	12	8 500	102 000
249	СЦЕНА	ХОМУТ	п.м	48	25 800	1 238 400
250	СЦЕНА	ОТВОД(120ГР)Д140ММ	шт	48	1 000	48 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ	36	7 500	270 000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						279 420 851
251	СЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50Л				
252	СЦЕНА	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВКЕ 2	шт	1	1 308 000	1 308 000
253	СЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	шт	1	224 000	224 000
254	СЦЕНА	МАНОМЕТР, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-10БАР	шт	1	895 000	895 000
255	1904-3005	СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОЕ ТОП. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭН ТЕП. МОЩ. 0,026ГКАЛ/Ч	шт	1	129 000	129 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			СУМ	1	15 520 000	15 520 000
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ</b>						18 076 000
256	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,29	11 292 174	3 274 730
<b>ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			3 274 730
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			390 283 116
<b>СОСТАВИЛ</b>						

*Рустановов И.И.*  
 РУСТАМОВ И.И.