

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 қўйидагилар хақида 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 кабул 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 биносини жорий таъмирлаш

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 йил “13 июн” қадар иш ва хизматни бажарувчига зарурӣ лойиха-смета хужжатлари, 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 ичida амалга оширади.

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

2. Мажбуриятларнинг бажарилиши муддати

2.1. Буюртмачи пудратчига шартнома умумий қийматининг 30% микдорида бунак толовларини амалга оширади.

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

2.3. Мазкур шартнома томонлар томонидан тасдикланиб Ғазначиликда рўйхатдан утган вактдан бошлаб кучга киради ва 2022 йил 31 декабргача амал қиласи.

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 лойихага биноан зарур булаган 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 маҳсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани турғисида 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 жараённида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишига йўл кўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аникланган барча камчиликларни 10 кун ичida текинга бартараф этиш.

3.1.7. Техника хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги ва объектни кўриклаш бўйича зарурӣ чорагадабирларнинг бажарилишини таъминлаши;

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

3.2. Пудратчи қўйидаги ҳуқуқларга эга:

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

3.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

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

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

3.3.2. Ишларнинг натижаларини қабул қилган пайтдан мазкур шартноманинг З-бандида кўрсатилган хисоблашишлар тартиби бўйича ишлар учун ҳак тўлаш.

3.4. Буюртмачи қўйидаги ҳукукларга эга:

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

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

4. Шартноманинг баҳоси ва хисоблашишлар тартиби

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

4.2. Буюртмачи томонидан пудратчига шартнома баҳосини тўлаш бажарувчининг мазкур шартномада кўрсатилган хисоб-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 кечикирилган кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пеняning умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилган зарарни коплашдан озод этмайди.

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

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

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

5.5. Буюртмачи билан пудратчи уртасидаги ташкилий ишлар харажати путратчи томонидан коплаб борилади

6. Форс-мажор холатлари

6.1. Ҳеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига bogлиқ 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 кимирлаши, сув тошқини, ёнгин ва бошқа табиий оғатлар шулар жумласидандир.)

6.2. Бартараф килиб булмайдиган кучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлитини Ўзбекистон Республикаси Хукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувохномалари унинг етарли даражадаги тасдиги бўлиб хисобланади.

6.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома буйича 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 уртасида 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 иктисадий судда кўриб чиқишига топширадилар.

8. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби

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

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

8.3. Буюртмачи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳакли:

-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 холларда шартномани бекор килишга ҳакли;

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

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

8.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги карори буйича шартнома бекор килинганда, буюртмачига тугатилмаган курилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми кийматини тулайди.

8.6. Шартномани бекор килишга қарор килган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

9. Якуний қоидалар

9.1. Мазкур шартномага киритиладиган ҳар қандай ўзгартериш ва қўшимчалар, улар факат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзолангандан сунг ҳакиқий хисобланади.

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 карши шартлашув

10.1 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 14.09.2021 йилдаги “Шартномавий муносабатларни тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-6313-сонли Фармонининг 3-кисм в) бандига мувофик:

- ҳар бир томон, шу жумладан барча ходимлар, вакиллар, шунингдек улар томонидан жалб килинган 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 мулкий имтиёзлар, мукофотлар ва манфаат (пул ёки ҳар қандай қиймат кўринишида)) бермасликни яъни, молиявий мукофот, мулк, мулк ҳуқуқини таклиф килмасликни, бермасликни кафолатлайди ва шунга мажбур.

11. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Ижрочи»

«ОМАД МО'ЛЗА»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 шахарчаси Ибн Сино кучаси 1-йй

Тел./факс: 724521303

ш/х: 100022860082357073101054003

Банк номи: Марказий банк

Ташкилотнинг СТИР: 200341496

ОКОНХ: 91511

МФО: 00014



М. Мардиев



Рахбар

Жаббарова

М.ў.
Хукуқшунос: _____
(имзо)
Гув-ма № _____
(Ф.И.Ш.)

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi. Sharfnoma

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

3. Loyma ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.
Shartnoma loyihasi ««OMAD MO'JIZA» МЧЖ bilan Forish tuman tibbiyot birlashmasi o'rtaida 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.

Shartnomalarning 3 qisim V)-bandiga muvoriq tuzilgan.
Shartnomalarning huquq va majburiyatlarini 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're:

XULOSA

«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 маблаглари хисобидан товар(ишлар, хизматлар)ларни харид килиш бўйича танлов ўтказиши комиссиясининг

2022 йил “3” 06

МАЖЛИС БАЁННОМАСИ № 89

Фориш т

“Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси” раҳбари Жабборова А

(Бюджет ташкилоти номи, раҳбари, раҳбар И.Ф.О.)

2022 йил “20” 01 даги №516 -сонли бўйруғи билан тасдиқланган танлов комиссияси аъзолари куйидаги таркибда

Катнашдилар:

JABBAROVA A- Фориш тумани Тиббиёт бирлашмаси раҳбари - баҳолаш танлов комиссиясининг раиси

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ:

ARSLANOV V- Davlar xaridlar 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 маҳсулотлар (ишлар, хизматлар) ни харид килиш (бажариш) бўйича маҳсус 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 эътироzlар бўйича.

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

№	Товар (иш, хизмат) нинг номи	Ўлчов бирлиги	Сони (микдори)	ООО OMAD-MO'JZA		ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ		BOBURBEK QURILISH MONTAJ MЧЖ	
				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
	Жами	x	x	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 кадар ҳеч канака ёзма ёки оғзаки эътироz ёки мурожатлар келиб тушмади.

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

Карор килади:

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 голиб бўлган ООО OMAD-MO'JZA билан шартнома имзоланиб. Газначилик бўлумидан руҳхатдан 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:

Председатель комиссии	JABBAROVA ADIBA XXX	Raxbar	Forish TTB
Секретарь комиссии	ARSLANOV VOXID TILLABEKOVICH	Davlar xaridlari xisobchisi	Forish TTB
Член комиссии	NASIMOVA MOHINUR G'AYRATOVNA	Xodimlar bulimi mudiri	Forish TTB
Член комиссии	KUNISHEV BAZAR QUDRATOVICH	Xisobchi	Forish TTB
Член комиссии	TANGIROV BAXROM ERGASHEVICH	Bosh Xisobchi	Forish TTB
Член комиссии	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:

Наименование товара (работы, услуги)	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 З йилдан кам булмаслиги ва охирги бажарган ишлари тургисида далолатномалар нусхаси

Тип: Текстовое значение

Описание: далолатнома ва гувохнома

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 З йилдан				
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	далолатнома ва гувохнома	17	Экспертная		

Критерий №2 Солик ва бошка ташкилотлардан карзи мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: QR кодли маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OMAD-MO'JIZA	20	QR кодли маълумотнома	20	Экспертная		
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ MCHJ	20	QR кодли 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
ООО 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
ООО 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 МЧЖ	20	маълумотнома	18	Экспертная		

Критерий №5 Банкротлик ёки тугатиш жараёнида булмаганлиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: YAIDXР порталидан маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OMAD-MO'JIZA	20	YAIDXР порталидан маълумотнома	18	Экспертная		
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	20	Маълумотнома	15	Экспертная		
BOBURBEK QURILISH MONTAJ МЧЖ	20	YAIDXР порталидан маълумотнома	18	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО 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 МЧЖ	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
ООО OMAD-MO'JIZA	79.9	13.67366	93.57366
ELEKTR MONTAJ PORLOQ MCHJ	63.75	15	78.75
BOBURBEK QURILISH MONTAJ МЧЖ	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:

ООО OMAD-MO'JIZA
306096612

и резервный исполнитель: BOBURBEK QURILISH MONTAJ МЧЖ (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 hujjalariini 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 hujjalari;
- 2.3. Tasdiqlangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyixa smeta hujjalari 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 hujjalalar rasmiylashtirilgan

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

4. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalalar:

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

5. Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjalari 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 harajatlarisiz 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 mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **7 044,529** ming so'm
- Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birlashtirilgan – **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 bayonnomma 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 uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagisi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani 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 bирgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari 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 xujjalaringin sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqsoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert:Hamzayev S.A. Tajibayev Sh.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



"Астана" 05.05.2022г.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

от ЗАКАЗЧИКА Фарим Гумак Тубейт булакынан
составили настоящий дефектный акт по объекту:

текущий ремонт здания СВП НАРВОН в ССГ КАРАБДОЛ ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
при этом выявили нижеследующие виды работ

Наименование

№	Наименование	единицм.	код-во
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3.6270
10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	3.7510
11	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0.7378
12	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТOK 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	100M2	3.3260
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.7290
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0.5040
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	П.М	47.8000
ПРОЕМЫ			
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВ И ДВЕРЕЙ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 M2	0.1870
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0.2870
ОТКОСЫ			
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0.2580
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКНОВ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0.2580
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0.2580
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1.2930
ПОЛЫ			
29	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М3	18,4000
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	100M2	1.8400
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1.8400
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M	1.9020
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
33	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТИЧНЫХ 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	-1.8400
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0.6830

37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,1570
	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		
38	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	5,8570
39	ОПГШТУКАТИРИВАНИЕ 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
	НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА		
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 ЦОКОЛЬЯ	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 М ²	100M2	0,4020
49	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ 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
	БЕТОННЫЕ РАБОТЫ		
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,5040
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,4200
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
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. 2Х4 ММ ²	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
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
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
	РАДИТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ		
61	СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОЕ ТОП. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭН ТЕП. МОЩ. 0,026ГКАЛ/Ч	ШТ	1,0000
62	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 М ³	БАК	1,0000
63	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,8ММ ДО Д-250	100M2	0,0212
64	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	M	50,0000
65	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	M	52,0000
66	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ	M	34,0000
67	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20 ММ	M	15,0000
68	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 ММ	M	60,0000
69	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,3154
70	СГОН ОДНОСТОРОНННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	4,0000
71	СГОН ОДНОСТОРОНННОЙ 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	4,0000
75	ШПУТЦР 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 RBM KOMBILUFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ПРЕДОХР. КЛАПАН/МАНОМЕТР)	ШТ	2,0000
79	МАНОМЕТР, ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 0-10БАР	КОМПЛ	1,0000
80	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕН2	ШТ	1,0000
81	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	1,0000
82	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ	ШТ	10,0000
83	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ	ШТ	6,0000
84	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20 ММ	ШТ	4,0000
85	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 15 ММ	ШТ	8,0000
86	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40Х40Х40 ММ	ШТ	40,0000
87	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32Х20Х32 ММ	ШТ	4,0000
88	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25Х20Х25 ММ	ШТ	10,0000
89	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40Х32 ММ	ШТ	12,0000
90	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32Х25 ММ	ШТ	4,0000
91	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25Х20 ММ	ШТ	4,0000
92	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 20Х15 ММ	ШТ	4,0000
93	СТАЛЬНАЯ ХОМОУТОВАЯ 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"	КГ	18,1000
100	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2200
101	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	М	12,1600
102	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ.	0,3200
103	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,4500
104	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9600

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 СВЯЗУЩЕМ	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 ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	Т	38,0000
117	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	38,0000

АКТ ПОДПИСАЛИ

1. Ж. Бешев Бешев
2. Б. Рустамов Рустамов
3. Р. Медужев Медужев

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

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 Госархитектроя 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
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 K=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:

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

РУСТАМОВ Ш.

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(показательная ресурсная смета)

№

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)В базисных ценах
382918,388 ТЫС.СУМ.

Основание:

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

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 ГЛУБИННЫЕ	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 м³/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 м³/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	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,8485	3 164	5 849	
15 975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	2,0954	1 207	2 529	
16 976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	3,8463	1 604	6 169	
17 977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) кН (т)	МАШ.-Ч	0,008264	3 166	26	
18 978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	4,0898	4 326	17 692	
19 1147	МАШИНЫ ШИЛЛОФАВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,458	1 327	25 821	
20 1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ 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	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,21306	2 069	441	
27 1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м³/ч	МАШ.-Ч	7,1279	21 603	153 984	
28 1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м³/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	РАСТВОРОМЕШАЛКИ 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 ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4791	1 676	2 479	
40 2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6401	1 176	1 929	
		СУМ			7 044 529	
		СУМ			-	

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		T	0,0022	8 200 000	18 040
41 5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	M3	1,7544	520 940	913 937
42 6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	31,1316	950	29 575
43 9219	ВОДА	M3	0,344	316 586	108 906
44 12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	1,285	482 160	619 576
45 12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,028434	266 241	7 570
46 12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	1,1094	272 152	301 925
47 12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	9,3216	694 721	6 475 911
48 12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	3,9735	297 609	1 182 549
49 12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,0092	316 586	2 913
50 12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	T	1,7002	1 100 000	1 870 220
51 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	2,76	213 083	588 109
52 16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	13,668	499 409	6 825 922
53 22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	0,07626	280 528	21 393
54 22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M2	365,86	17 000	6 219 620
55 29051	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	T	0,10596	-	-
56 29124	ФУГОМАССА	M2	41,004	220 000	9 020 880
57 29834	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	M2	24,57	1 200 000	29 484 000
58 29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДРЕВЕЗИННЫЕ ФИЛЕГЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	T	0,000019	-	-
59 30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	M2	7,155	24 880	178 016
60 30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНISTЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	T	0,006509	4 488 527	29 216
61 30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				

			4	5	6	7
62	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001873	12 000 000	22 476
63	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,000484	12 000 000	58 080
64	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003194	8 500 000	27 149
65	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000703	8 500 000	5 976
66	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000669	8 500 000	5 687
67	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,050676	8 500 000	430 746
68	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	9 000	10 800
69	30475	ДОБЕЛИ	КГ	5,22	12 000	62 640
70	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,77	8 500	32 045
71	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,72	15 000	10 800
72	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007175	900	6
73	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0023	900 000	2 070
74	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,072584	900 000	65 326
75	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,0212	-	-
76	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х70	ШТ	2145,27	250	536 318
77	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	269,406	250	67 352
78	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	53,216	1 500	79 824
79	30861	ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	369,186	111 000	40 979 646
80	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	15,68	961 796	15 080 961
81	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001322	18 000 000	23 796
82	31054	КРАСКИ ВОДООМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,19161	12 000 000	2 299 320
83	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000058	25 000 000	1 450
84	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	KOMPLEKT	13	180 000	2 340 000
85	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,594	12 925	7 677
86	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,071514	13 240 000	946 845
87	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,019635	13 240 000	259 967
88	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	83,5744	700	58 502
89	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,000194	12 925 000	2 507
90	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	14 000	5 600
91	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	43,24	22 000	951 280
92	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,000008	12 925 000	103
93	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001331	12 925 000	17 203
94	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,029232	12 925 000	377 824
95	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	3,14	2 300	7 222
96	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,015037	1 100 000	16 541
97	31714	ШПАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,014054	1 100 000	15 459
98	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,15075	1 148 000	173 061
99	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	37,3652	3 500	130 778
100	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0268	5 417 000	145 176
101	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗирующая НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,000106	5 417 000	574
102	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,106782	5 700 000	608 657
103	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000143	5 700 000	815
104	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,171611	5 700 000	978 183
105	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000151	5 700 000	861
106	32524	ПРОВОЛОКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАНАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01264	5 700 000	72 048
107	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000864	6 400 000	5 530
108	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000005	6 400 000	320
109	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00018	6 400 000	1 152
110	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00725	6 400 000	46 400
111	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	24,2	3 500	84 700
112	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	0,4212	27 000	11 372
113	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00123	1 800 000	2 214
114	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	32,4478	7 972	258 674
115	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПЛОЧКОВАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,000491	10 200 000	5 008
116	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,24269	10 200 000	2 475 438
117	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,114218	-	-
118	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00041	-	-
119	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,4906	3 500	8 717
120	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,018964	4 287 650	81 311
121	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	4,924	2 500	12 310
122	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,1575	4 500	709
123	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000907	11 660 000	10 576
124	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,01556	11 660 000	181 430
125	35454	БРУСЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (ПРИМЕНЕНО)	M3	0,484	3 950 000	1 911 800
126	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000617	-	-
127	35510	ОПИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	4,3653	-	-
128	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	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	КГ	0,2862	-	-
132	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 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 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0015	3 950 000	5 925
134	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 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 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 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 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3	2,3041	3 950 000	9 101 195
137	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ 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 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ 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 ММ III СОРТА	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 ММ IV СОРТА	M3	0,0134	3 950 000	52 930
141	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	29,4138	6 500	191 190
142	38668	ПЕРЦИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	9,8887	6 500	64 277
143	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,029535	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОД							
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	КГ	9,8194	1 124	11 037	
149	44354	ПЛИТКИ ПЛИНГУСНЫЕ	M	161,802	4 500	728 109	
150	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	264,9	55 000	14 569 500	
151	44538	СКОБЫ НА ИЗДЕЛИЯ	KOMPL	13	9 000	117 000	
152	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,211318	-	-	
153	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ 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	КГ	0,1573	4 200	661	
159	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,013487	375 000	5 058	
160	45092	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	M2	2,119	109 351	231 715	
161	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	471,9	2 000	943 800	
162	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,75952	-	-	
163	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,899	12 000	10 788	
164	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	67,32	300	20 196	
165	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	0,04644	650 000	30 186	
166	45958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	15	150	2 250	
167	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	8,648	35 000	302 680	
168	46163	СКОБЫ	100ШТ	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 ПРОБОЛДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,01815	8 200 000	148 830	
172	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,77056	80 000	61 645	
173	52012	БАКИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ 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	KBT	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 ОДНОСТВОРНЫЕ	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	КРОНШТИНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	KOMPL	13,9407	2 500	34 852	
183	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	14,21	1 000	14 210	
184	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	26,5	150	3 975	
185	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	8,7	15 000	130 500	
186	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ	0,8568	15 000	12 852	
187	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,348	15 000	5 220	
188	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,176	7 400	8 702	
189	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	1,06	-	-	
190	65758	ШПИЛКИ	ШТ	85,68	120	10 282	
191	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001641	15 000 000	24 615	
192	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,301056	12 000	3 613	
193	80625	ШЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СЛЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,136	90 000	282 240	
194	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ СХ190(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,19965	-	-	
195	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНОНА МАРКИ ПМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,177	-	-	
196	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНОНА МАРКИ ПМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	10000ШТ	0,006	-	-	
197	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНОНА МАРКИ ПМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	100000ШТ	0,003	-	-	
198	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2016	-	-	
199	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	33,0898	-	-	
200	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	82,156	22 000	1 807 432	
201	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	К1	756,7	9 000	6 810 300	
202	937701	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	M2	67,76	80 000	5 420 800	
203	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНК УПРОШЕННЫЙ	ПМ	47,8	22 500	1 075 500	
204	СЦЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50Х50ММ	ПМ	822	9 875	8 117 250	
205	СЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	M	5	7 622	38 110	
206	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	М	55	42 577	2 341 735	
207	СЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНЫЙ) ДУ 50 ММ	ШТ	2	32 200	64 400	
208	СЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	4	35 000	140 000	
209	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	12	9 600	115 200	
210	СЦЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 40 ММ	ШТ	6	182 609	1 095 654	
211	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40ММ	М	12,16	51 210	622 714	
212	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	КГ	18,1	15 000	271 500	
213	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	ШТ	30	1 100	33 000	
214	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 15 ММ	ШТ	8	1 500	12 000	
215	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 20 ММ	ШТ	17	1 800	30 600	
216	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 25 ММ	ШТ	26	2 200	57 200	
217	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 32 ММ	ШТ	25	2 600	65 000	
218	СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 40 ММ	ШТ	4	2 700	10 800	
219	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 20Х15 ММ	ШТ	4	3 200	12 800	
220	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25Х20 ММ	ШТ	4	4 000	16 000	
221	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32Х25 ММ	ШТ	12	6 200	24 800	
222	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40Х32 ММ	ШТ	10	23 500	158 400	
223	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25Х20Х25 ММ	ШТ	4	36 000	235 000	
224	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32Х20Х32 ММ	ШТ	40	4 220	144 000	
225	СЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40Х40Х40 ММ	ШТ	8	6 870	168 800	
226	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 15 ММ	ШТ	4	7 100	54 960	
227	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 20 ММ	ШТ	6	7 500	28 400	
228	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ	ШТ	1	700 000	45 000	
229	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ	KOMPL	1	265 000	530 000	
230	СЦЕНА	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RBM KOMBILIFT 1 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ / ПРЕДОХР. КЛАПАН/ МАНОМЕТР)	ШТ	2	44 943	179 77	
231	СЦЕНА	ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С РУКОЯТКОЙ ДУ 50 ММ (ВЧШГ ТУ)	ШТ	4	26 520	450 000	
232	СЦЕНА	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	ШТ	17	-	-	
233	СЦЕНА	ШАБЛОН ДЛЯ СЛИВЫ ВОДЫ ДУ 20 ММ	ШТ	-	-	-	

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	СТОН ОДНОСТОРОНННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	34	9 000	306 000
236	СЦЕНА	СТОН ОДНОСТОРОНННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	4	35 000	140 000
237	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 ММ	ШТ	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	ШТЕВЕЛЬСКАЯ 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	ХОМОУТ	ШТ	48	1 000	48 000
250	СЦЕНА	ОТВОД(120ГР)Д140ММ	ШТ	36	7 500	270 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					СУМ	279 420 851

ОБОРУДОВАНИЕ

251	ЦЕНА	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50Л	ШТ	1	1 308 000	1 308 000
252	ЦЕНА	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕН2	ШТ	1	224 000	224 000
253	ЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	ШТ	1	895 000	895 000
254	ЦЕНА	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
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					СУМ	18 076 000

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

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
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					СУМ	3 274 730

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ ИЛ.

390 283 116

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Н.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
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
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 (Г)	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 М3/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
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ					
9	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,6270	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	59,1075
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,94572
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,94572
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,007881
9.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	3,8092
9.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,4431
9.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,31524
9.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,02627
9.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,007907
10	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,7510	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	66,2716
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,0179
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,41265
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,2104
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,60522
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,019807

1	2	3	4	5	6
10.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	M2	3,38	9,2984
10.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,104538
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,012049
10.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,44016
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,16506
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	0,83	2,2833
10.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,005392
11	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,5378	3
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	4,5713
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,091426
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,02689
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,064536
11.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,036033
11.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,005378
11.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,009143
12	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,3326	3
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	10,5135
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,262754
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,076498
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,186256
12.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,076498
12.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,013304
12.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,019956
13	E58-012-02	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	3,3260	3
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	71,0101
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	1,6963
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,0643
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,63194
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006	0,019956
14	СПЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50Х50ММ	ПМ	822,0000	3
15	E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100M2	3,3260	3
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	26,0758
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,69846
15.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,26608
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1663
15.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	1,3637
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,26608
15.7	29051	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M2	110	365,86
16	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	3,3260	3
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	128,1508
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	3,9579
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	8,0157
16.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,663
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,96454
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,3304
16.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х70	ШТ	645	2145,27
16.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	269,406
16.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	53,216
16.10	30861	ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	M2	111	369,186
17	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,7290	3
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	22,8979
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,18225
17.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,08019
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03645
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,06561
17.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,00277
17.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,123201
17.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,24057
18	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100M ТРУБ 140 MM	100M ТРУБ	0,5040	3
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	19,3536
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,21672
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,21672
18.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,04788
18.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000151
18.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ D140MM	M	113	56,952
19	СПЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12,0000	3
20	СПЕНА	ОТВОД(120ГР)D140MM	ШТ	36,0000	2
21	СПЕНА	ХОМУТ	ШТ	48,0000	1

1	2	3	4	5	6	
22	СЦЕНА АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОШЕННЫЙ		П.М	48,0000		
23			П.М	47,8000		
24	Е1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ОКНА	РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ			
24.1	1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 М2	0,1568		
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	18,0979	
24.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,93296	
24.4	2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,592704	
24.5	2509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,0662	
24.6	2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,340256	
24.7	30884	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,6401	
24.8	31478	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	100	15,68	
24.9	76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	83,5744	
24.10	80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,301056	
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,136	
25	Е1001-039-01	ДВЕРИ	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	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 БИГУМНЫЕ 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	M3	0,105	0,025798	
25.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	24,57	
25.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005799	
25.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 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	M2	89	21,8673	
25.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	26,5356	
25.15	38668	ЕРЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	9,2137	
25.16	44538	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	13	
26	Е1502-31-1	РАЗДЕЛ 4. ОТКОСЫ	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	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	M3	0,1	0,0258	
26.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,1094	
27	Е1502-019-09 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	100M2	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	M3	1,12	0,28896	
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,376938	
27.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,00774	
28	Е1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	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	T	0,0075	0,001935	
28.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,002915	
28.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,00129	
28.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000619	
28.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,21672	
28.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,004739	
28.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,07998	
29	Е1502-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	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	M3	0,052	0,067236	
29.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,86631	

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

1	2	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	3	4	5	6
22			АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОШЕННЫЙ		П.М.	48,0000	
23					П.М.	47,8000	
24	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОКНА	РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ				
		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 М ²		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		ШТ	533	83,5744	
24.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,92	0,301056	
24.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	20	3,136	
		ДВЕРИ					
25	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		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 3,0Х40 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 КРУТИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350		М2	89	21,8673	
25.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	108	26,5356	
25.15	38668	ЕРЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		КГ	37,5	9,2137	
25.16	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		КОМПЛ	52,9101	13	
		РАЗДЕЛ 4. ОТКОСЫ					
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	ДРЕДЫ 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	34,11	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% КОМПИНИРОВАННОЙ)		Т	0,0113	0,002915	
28.7	31714	ШПАТЛЕВКА 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	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 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	
		РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
		БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА					

			3	4	5	6
1	2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		M3	13,4000	
30	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч М3 М3 М3 Т М3	1,8 0,48 0,35 1,02 0,002 0,001	24,12 6,432 4,69 13,668 0,0268 0,0134
31	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		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		М3	3,5	4,69
31.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		М3	2,04	2,7336
32	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ		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		М3	3,85	5,159
32.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		М3	1,3	1,742
32.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		М3	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	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		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		М3	0,16	0,25632
		РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
		ПОТОЛКИ				
34	E61-027-04	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТИЧНЫХ 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 СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	6,94	12,7696
34.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	6,94	12,7696
35	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ		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	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л		МАШ.-Ч	1,95	3,588
35.6	9219	ВОДА		М3	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 OT 18.11.2019 Г. K-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ		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	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		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	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		T	0,0055	0,003756
37.7	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	0,57372

			3	4	5	6
				КГ	0,31	0,21173
1	2	ВЕТОШЬ	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100M2	1,1570	
37.8	38	E1504-025-11 ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	43,2718
38.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,06942	
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01157	
38.3	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05785	
38.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,010297	
38.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,015041	
38.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,005785	
38.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002777	
38.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,97188	
38.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,024297	
38.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,35867	
38.11		СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ				
39	1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	5,8570		
39.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	133,6567	
40	1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,8570		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	502,7649	
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	36,8405	
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	4,9199	
40.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	31,9207	
40.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000703	
40.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,035142	
40.7	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	32,4478	
40.8	61332	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	1,87	10,9526	
41	1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100M2	2,6490		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	532,8199	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,92715	
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,21192	
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,71523	
41.5	9219	ВОДА	M3	0,465	1,2318	
41.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	3,9735	
41.7	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,10596	
41.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,2649	
41.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	1,3245	
41.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	264,9	
42	1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,2080		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	179,648	
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,6416	
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,12832	
42.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,3574	
42.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,51328	
42.6	9219	ВОДА	M3	0,63	2,021	
42.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	2,6466	
42.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,057744	
43	1	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-3,2080		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-80,2	
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,3208	
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,06416	
43.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-2,6787	
43.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,25664	
43.6	9219	ВОДА	M3	0,315	-1,0105	
43.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,4125	-1,3233	
44	1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,2210		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	56,4356	
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,24431	
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02221	
44.4	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2221	
44.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,139923	
44.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,011105	
44.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,8656	
44.8	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,31	0,68851	
45	1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,9870		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	33,6567	
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,04935	
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00987	
45.4	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,03948	
45.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,007402	
45.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,011153	

1	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	4	0,005	0,004935
43,7	35512	ЦЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МАСТЕРСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	5	0,0024	0,002369
43,8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	6	0,84	0,82908
43,9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	7	0,01837	0,018131
43,10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,30597
43,11					
46	E4602-009-02	РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
46,1	1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,5640	
47	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЬЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	58,5105
47,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	100М2	2,5640	
47,2	3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Г)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	181,7363
47,3	976	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	ЧЕЛ.-Ч	2,78	7,1279
47,4	1608	ВОДА	МАШ.-Ч	0,9	2,3076
47,5	9219	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МАШ.-Ч	2,78	7,1279
47,6	12182	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСТИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	М3	0,35	0,8974
48	E1501-026-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	1,89	4,846
ДОП. 6			100М2	0,4020	
48,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	112,2746
48,2	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	9,66	3,8833
48,3	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,33768
48,4	1522	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,16	0,46632
48,5	1603	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,53	0,21306
48,6	1702	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,3	2,9346
48,7	2509	ВОДА	МАШ.-Ч	0,36	0,14472
48,8	9219	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 10ММ	М3	0,4	0,1608
48,9	29834	ГРУНТОВКА	М2	102	41,004
48,10	31434	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,00603
48,11	31719	ВЕТОШЬ	Т	0,375	0,15075
48,12	44059	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,201
48,13	45037		Т	0,02	0,00804
49	E1502-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,1620	
ДОП. 11					
ГОСАРХИТЕК					
ТСТРОЙ РУЗ					
ПР. № 429 ОТ					
15.12.17 Г.					
49,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	389,16
49,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	М3	0,08	0,17296
49,8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	20	43,24
49,9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,081
49,10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02162
49,11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШПТ	4	8,648
49,12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	82,156
49,13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	756,7
50	E0903-048-01	МОНТАЖ ПОТОЛОКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА "САЙДИНГ"(ПРИМ.)	100М2	0,6050	
50,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	272,5	164,8625
50,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 (Г)	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	БОЛТЫ 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	КГ	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	КГ	40	24,2
50,15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,88	0,5324
50,16	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШПТ	8,13	4,9187
50,17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0015	0,000907
50,18	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ(ПРИМЕНЕНО)	М3	0,8	0,484
50,19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00102	0,000617
50,20	44059	ВЕТОШЬ	КГ	10,84	6,5582
50,21	45077		КГ	0,26	0,1573
50,22	50756	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,03	0,01815
50,23	96384	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	10М	0,33	0,19965
50,24	937701	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОКРАШЕННЫЙ САЙДИНГ ТОЛСТИНОЙ 0,4ММ	M2	112	67,76
51	Ц0803-594-01	РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
51,1	1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,4200	
51,2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	36,96
51,3	1488	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	14,532
51,4	2510	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	31,5	13,23
			МАШ.-Ч	1,55	0,651

1	2	3	4	5	6
51.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001323
51.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ПЛТ	2,04	0,8568
51.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,176
51.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	85,68
52	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	42,0000	
53	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,9000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	107,3
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	15,283
53.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,087
53.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,087
53.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	5,22
53.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,77
53.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,029
53.8	32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00725
53.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПЛТ	0,31	0,899
53.10	46163	СКОБЫ	10ПЛТ	28	81,2
53.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПЛТ	0,12	0,348
53.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ПЛТ	4,9	14,21
53.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ПЛТ	3	8,7
53.14	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПЛТ	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. 2Х4 ММ ²	1000М	0,2900	
55	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПЛТ	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	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПЛТ	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	КГ	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 ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	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 ОДНОЧНЫХ 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 ПЛТ	4	0,8
59.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
59.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
59.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0036	0,00072
59.10	32501	ПОКВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,3	0,06
59.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0007	0,00014
59.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KOMPLEK	2,0000	
60	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	Т	2,0000	
61	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000	
62	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10ПЛТ	0,2000	
62.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
62.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПЛТ	2	0,4
62.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
62.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
62.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
62.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
63	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0000	
64	E1802-1-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,73	13,73
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,67
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
64.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ-Ч	0,4	0,4
64.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	1,75
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	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 Э42A	КГ	0,01	0,01
64.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ	0,27	0,27
64.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	4	4
64.13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	1000ПЛТ	0,00776	0,00776
64.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	0,001	0,001
64.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	ШТ	0,001	0,001

1 64.16 65	2 96948 ЦЕНА	3 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 50Л	4 1000ШТ ШТ	5 0,003 1,0000	6 0,003
РАЗДЕЛ 10. РАДИТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ					
66	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОТЕЛ	1,0000	
66.1	1		ЧЕЛ.-Ч	40,88	40,88
66.2	3		ЧЕЛ.-Ч	2,72	2,72
66.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
66.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
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	М3	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	КГ	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	СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ С МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОЕ ТОП. И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭН ТЕЛ. МОЩ. 0,026 ГКАЛ/Ч	ШТ	1,0000	
68	E1804-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 М3	БАК	1,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
68.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
68.5	9219	ВОДА	М3	0,31	0,31
68.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
68.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
68.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
68.9	52012	БАКИ РАСШИРТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	1	1
69	E2001-001-01	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,8ММ ДО Д-250	100М2	0,0212	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	3,557
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,027547
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,011019
69.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,008264
69.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,03793
69.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,016528
69.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000019
69.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000318
69.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000106
69.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,00001
69.11	45092	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,8ММ	M2	100	2,119
69.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,16952
70	E1602-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	18,535
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,295
70.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,035
70.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,22
70.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,695
70.7	9219	ВОДА	М3	1,76	0,88
70.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00315
70.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00022
70.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000265
70.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,0002
70.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000095
70.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,171
70.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,025
71	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	М	50,0000	
72	E1602-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5200	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	19,2764
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,3068
72.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0416
72.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0364
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2288
72.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,7228
72.7	9219	ВОДА	М3	1,13	0,5876
72.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00208
72.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000229
72.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000276
72.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000208
72.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000099
72.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,17784
72.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,026
73	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	М	52,0000	
74	E1602-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3400	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	12,6038
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	М3	0,69	0,2346
74.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ 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 РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000065
74.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,11628
74.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,017
75	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 мм	М	34,0000	
76	E1602-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 мм	100М	0,1500	
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	М3	0,44	0,066
76.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ 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 РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000029
76.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,0513
76.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0075
77	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 20 мм	М	15,0000	
78	E1602-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 мм	100М	0,6000	
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	М3	0,25	0,15
78.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ 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 РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000114
78.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,2052
78.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,03
79	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 15 мм	М	60,0000	
80	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,3154	
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	М3	15	4,731
80.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,211318
80.10	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	31,54
80.11	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	13,9407
80.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001419
81	E1605-001-02	СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 50 мм	ШТ	4,0000	
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 Э42A	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 ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМЕТРОМ, мм: 50	1000ШТ	0,002	0,008
82	СЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 мм	ШТ	4,0000	
83	E1605-001-01	СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 15 мм	ШТ	34,0000	
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 Э42A	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 ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ДИАМЕТРОМ, мм: 50	1000ШТ	0,002	0,068
84	СЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 мм	ШТ	34,0000	
85	E1605-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ РАДИАТОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 мм	ШТ	34,0000	
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	т	0,00014	0,00476
85.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0011	0,0374
85.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000шт	0,002	0,068
86	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	шт	17,0000	
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	4,0000	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	1,47	5,88
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	0,01	0,04
88.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш.-ч	0,35	1,4
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0,01	0,04
88.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00014	0,00056
88.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0011	0,0044
88.7	53187	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	1	4
88.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000шт	0,002	0,008
89	СЦЕНА	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	шт	4,0000	
90	E1605-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	4,0000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	1,47	5,88
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	0,02	0,08
90.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш.-ч	0,35	1,4
90.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0,02	0,08
90.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00014	0,00056
90.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0011	0,0044
90.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000шт	0,002	0,008
91	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	шт	4,0000	
92	E1605-001-02	УСТАНОВКА ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	шт	2,0000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	1,47	2,94
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел.-ч	0,02	0,04
92.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш.-ч	0,35	0,7
92.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0,02	0,04
92.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00014	0,00028
92.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0011	0,0022
92.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000шт	0,002	0,004
93	СЦЕНА	ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С РУКОЯТКОЙ ДУ 50 ММ (ВЧШГ ТУ)	шт	2,0000	
94	СЦЕНА	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RVM KOMBI-LIFT 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 ОПРАВЕ Н	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 40Х40Х40 ММ	шт	4,0000	
103	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32Х20Х32 ММ	шт	10,0000	
104	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25Х20Х25 ММ	шт	12,0000	
105	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 40Х32 ММ	шт	4,0000	
106	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32Х25 ММ	шт	4,0000	
107	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 25Х20 ММ	шт	4,0000	
108	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 20Х15 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	

РАЗДЕЛ 11. ОБЪЕМ РАБОТ

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	м3	1	2,11
114.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	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 130Х130 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 М3/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	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	65,3	29,385
9.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш.-ч	13,6	6,12
9.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	2,71	1,2193
9.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	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 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,9600	
120.1			ЧЕЛ.-Ч	54,7	52,512
121	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	НАСОС	1,0000	
121.1			ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
121.2			ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
121.3	2016		МАШ.-Ч	0,52	0,52
121.4	2509		МАШ.-Ч	0,03	0,03
121.5	5628		Т	0,0022	0,0022
121.6	12102		М3	0,014	0,014
121.7	35319		Т	0,00039	0,00039
121.8	45407		КГ	0,07	0,07
121.9	52039		Т	0,00127	0,00127
122	ЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	ШТ	1,0000	
123	СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40ММ	ШТ	2,0000	
124	E1605-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94
124.1	1		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
124.2	3		МАШ.-Ч	0,35	0,7
124.3	2016		МАШ.-Ч	0,02	0,04
124.4	2509		Т	0,00014	0,00028
124.5	35319		Т	0,0011	0,0022
124.6	52040		1000ШТ	0,002	0,004
124.7	96946		ШТ	2,0000	
125	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	2,0000	
126	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	4,0000	
127	E1605-001-02	СГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
127.1	1		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
127.2	3		МАШ.-Ч	0,35	1,4
127.3	2016		МАШ.-Ч	0,02	0,08
127.4	2509		Т	0,00014	0,00056
127.5	35319		Т	0,0011	0,0044
127.6	52040		1000ШТ	0,002	0,008
127.7	96946		ШТ	4,0000	
128	СЦЕНА	СГОН ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	2,0000	
129	СЦЕНА	ТРОЙНИК (СТАЛЬНОЙ) ДУ 50 ММ	100М	0,0500	
130	E1602-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЙ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ОЛИФА КОМВИНИРОВАННАЯ К-3 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРОЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	1,8535
130.1	1		ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0295
130.2	3		МАШ.-Ч	0,08	0,004
130.3	698		МАШ.-Ч	0,07	0,0035
130.4	762		МАШ.-Ч	0,44	0,022
130.5	2509		МАШ.-Ч	1,39	0,0695
130.6	2577		М3	1,76	0,088
130.7	9219		КГ	0,0063	0,000315
130.8	30649		Т	0,00044	0,00022
130.9	30956		Т	0,00053	0,000027
130.10	31651		Т	0,0004	0,00002
130.11	32534		Т	0,00019	0,00001
130.12	34211		М3	0,342	0,0171
130.13	34241		КГ	0,05	0,0025
130.14	35567		М	5,0000	
131	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	10М	0,5000	
132	E2601-017-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ИЗУВЕРА: ТРУБКАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ЧЕЛ.-Ч	3,52	1,76
132.1	1		ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,125
132.2	3		МАШ.-Ч	0,25	0,125
132.3	2509		ШТ	30	15
132.4	45958		М	5,0000	
133	СЦЕНА	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ФОЛЬГОЙ	1 М3	0,0450	
134	E2601-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	0,846
134.1	1		ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,018
134.2	3		МАШ.-Ч	1,18	0,0531
134.3	1383		МАШ.-Ч	0,4	0,018
134.4	2509		Т	0,0011	0,00005
134.5	32538		Т	0,004	0,00018
134.6	32539		Т	0,0109	0,000491
134.7	33404		Т	0,039	0,001755
134.8	40853		Т	0,00004	0,000002
134.9	41030		М3	1,032	0,04644
134.10	45945				
135	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0459	
135.1	1		ЧЕЛ.-Ч	154	7,0686
136	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0092	

РАЗДЕЛ 13. ТЕПЛОПУНКТ

1	2	3	4	5	6
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,891324
137	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,2450	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,588
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,13475
137.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,02205
137.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч	0,46	0,1127
137.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,22785
137.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,03675
137.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	M3	1,28	0,3136
138	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0172	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	5,8047
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,388892
138.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,004644
138.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,288616
138.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,012728
138.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	M3	0,65	0,01118
138.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	M3	102	1,7544
138.8	9219	ВОДА	T	0,018	0,00031
138.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,025	0,00043
138.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	M2	0,283	0,004868
138.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	M2	88,2	1,517
138.12	35516	РОГОЖА	M3	0,22	0,003784
138.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III сорта	M2	44,8	0,77056
138.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	100M2	0,0246	
139	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ			
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,93972
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,03813
139.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,4	0,00984
139.4	9219	ВОДА	M3	0,225	0,005535
139.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	0,07626
139.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,00123
140	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 м	M3	3,0000	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	13,29
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,32
140.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,44	1,32
140.4	9219	ВОДА	M3	0,26	0,078
140.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11	0,33
140.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	2,76
140.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0015
141	E0701-21-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 т МАССОЙ ДО 0,7 т	100ШТ.	0,0400	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,3	3,252
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,84	1,4336
141.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	35,84	1,4336
141.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,23	0,0092
141.5	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	4
142	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПОВ	M3	0,0250	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	0,60225
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,00925
142.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,15	0,00375
142.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,011
142.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,0055
142.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00018
142.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	0,0845
142.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	T	0,038	0,00095
142.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	T	0,00438	0,000109
142.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	M3	0,16	0,004
142.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм, II СОРТА	M3	0,06	0,0015
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	0,83	0,02075
142.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000049
143	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0460	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,035
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,01656
143.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01058
143.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,01518
143.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,36	0,01656
143.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000119
143.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,000345

1	2	3	4	5	6
143.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000138
143.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	M2	1,45	0,0667
143.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000143
143.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,04278
143.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,00552
143.13	36077	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00046
143.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000138
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	100M2	0,0530	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	2,5392
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,69	0,08957
144.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0212
144.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,03074
144.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	7,155
144.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008	0,000424
144.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00189	0,0001
144.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,000301
144.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	KГ	0,4	0,0212
144.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,000265
144.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,00053
144.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,00212
144.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,02862
144.14	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,08	0,00424
144.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	26,5
144.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	1,06
145	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0071	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,06035
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,001207
145.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,00426
145.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000355
145.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,000852
145.6	9219	ВОДА	M3	0,23	0,001633
145.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,000001
145.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,000476
145.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,000071
145.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,000121
146	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0053	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,166585
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,004163
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	0,02951
146.6	9219	ВОДА	M3	0,79	0,004163
146.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000002
146.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,001212
146.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,000211
146.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,000316
147	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,0180	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	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	МАШ.-Ч	1,99	0,03582
147.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,00189
147.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,000425
147.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,000038
147.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000074
147.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000288
147.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	M2	89	1,602
147.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00144
147.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	108	1,944
147.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	37,5	0,675
147.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	100	1,8

1	2	3	4	5	6
148	E1001-027-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКНОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100M2	0,0054	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,6	1,0184
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,01	0,048654
148.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,007992
148.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,38	0,012852
148.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,17	0,054918
148.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	М3	2,22	0,011988
148.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,138	0,000745
148.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,031	0,000167
148.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 мм	Т	0,0028	0,000015
148.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00296	0,000016
148.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
148.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350			
148.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	M2	118	0,6372
148.14	58867	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	KГ	173	0,9342
148.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	100	0,54
149	E1505-001-03	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	T	0,0114	0,000062
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,0054	
149.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	ЧЕЛ.-Ч	24,3	0,13122
149.3	31600	ЗАМАЗКА ОКНОННАЯ НА ОЛИФЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,00135
149.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,036	0,000194
149.5	33133	СТЕКЛО ОКНОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,0015	0,000008
149.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	M2	78	0,4212
149.7	44059	ВЕТОШЬ	ШТ	1	0,0054
150	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	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	M3	1,51	0,1661
151	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	T	0,006	0,00066
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,1100	
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	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ.-Ч	0,02	0,0022
151.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,017	0,00187
151.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0005	0,000055
152	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,1200	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	8,5056
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,3336
152.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,042
152.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,2268
153	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,1200	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	0,8088
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,006
153.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
153.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,00456
154	E1504-025-04 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0432	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	4,0059
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00432
154.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,003888
154.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0025	0,000108
154.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,001771
154.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02474	0,001069
155	E1504-025-05 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0070	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,6	0,9702
155.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,00063
155.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0021	0,000015
155.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,039	0,000273
155.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000017
155.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00588
155.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02544	0,000178
155.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,00217
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
6	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,3300	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	70,7256
37	E69-009-02 ДОП. 7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 T МУСОРА	0,3300	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	81,84
2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	471,9
8	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	33,0000	

1	2	3	4	5	6	7
234	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВЫЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	17	26 520	450 840
235	СЦЕНА	СТОН ОДНОСТОРОННой РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	34	9 000	305 000
236	СЦЕНА	СТОН 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	KOMPLEKT	2	650 000	1 300 000
244	СЦЕНА	ШИПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МВСТНАЯ 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	СНЕГООДРЖАТЕЛЬ	П.М	48	25 800	1 238 400
249	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	48	1 000	48 000
250	СЦЕНА	ОТВОД(120)РД140ММ	ШТ	36	7 500	270 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			279 420 851

ОБОРУДОВАНИЕ

251	ЦЕНА	ВОДОнагреватель на 50Л	ШТ	1	1 308 000	1 308 000
252	ЦЕНА	ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕН2	ШТ	1	224 000	224 000
253	ЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-100	ШТ	1	895 000	895 000
254	ЦЕНА	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
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			18 876 000

КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

256	СЦЕНА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 MM2	1000M	0,29	11 292 174	3 274 730
ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			3 274 730
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			390 283 116

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ III.