

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 57099 на приобретение Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган 3-ЖНС иншооти биноси ер ости қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция ишлари

Способ проведения электронный

Дата 30.03.2022

Время рассмотрения 30.03.2022 09:46

Конкурсная комиссия Жиззах бош насос станцияси бошқармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ALBEKOV ORIF ANVAROVICH	Boshliq birinchi o'rinbosari	Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi
Секретарь комиссии	UROLAV DONIYOR BAXTIYOR O'G'LI	Yangi texnika va texnologiyalarni joriy etish bo'yicha muhandis	Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi
Член комиссии	IMAMOV JAXONGIR XOLDAROVICH	Bosh hisobchi	Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi
Член комиссии	NORBOYEV BOBOMUROD ASQARALI O'G'LI	Energetika bo'limi boshlig'i	Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi
Член комиссии	KULATOV KAMOLIDDIN UKTAMOVICH	Nasos stansiyalari sektori boshlig'i	Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi
Член комиссии	UROLOV FARXOD SUYUNOVICH	Ishlab chiqarish bo'limi boshlig'i	Jizzax bosh nasos stansiyasi boshqarmasi

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 30.03.2022 года № лота 57099.

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

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по содержанию водохозяйственных систем и сооружений
Подробное описание	Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган 3-ЖНС иншооти биноси ер ости қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	381 720 666.00
Стартовая сумма	381 720 666.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Айнан шу фаолият бўйича амалга оширилган ишлар тўғрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Айнан шу фаолият бўйича амалга оширилган ишлар тўғрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER NASOS TA`MIR	25	Бажарилган ишлар маълумоти такдим килинди	22	Экспертная		
ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ	25	бажарилган	15	Экспертная		

Критерий №2 Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ва ёлланма ишчилари тугрисида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ва ёлланма ишчилари тугрисида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER NASOS TA`MIR	25	7 нафар доимий ишчи фаолият олиб боради	20	Экспертная		
ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ	25	5 ходим бор	19	Экспертная		

Критерий №3 Танловда иштирок этадиган корхонанинг айланма маблаг хакида маълумотлари ва гувоҳномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг айланма маблаг хакида маълумотлари ва гувоҳномаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER NASOS TA`MIR	25	Айланма маблаг маълумотлари	21	Экспертная		
ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ	25	Баланс	18	Экспертная		

Критерий №4 Ишни бажариш учун техника ва асбоб ускуналари мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишни бажариш учун техника ва асбоб ускуналари мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER NASOS TA`MIR	25	Корхонамизда 3 дона махсус техника мавжуд. Асосий воситалар руйхати такдим килинди.	23	Экспертная		
ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ	25	Такдим килинади	16	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО YANGIYER NASOS TA`MIR	381 720 666.00	366 451 839.00	29.03.2022 16:28:46	15.00
ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ	381 720 666.00	380 000 000.00	30.03.2022 09:22:29	14.47

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО YANGIYER NASOS TA`MIR	73.1	15	88.1
ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ	57.8	14.47	72.27

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 57099 от 30.03.2022 года на приобретение Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган 3-ЖНС иншооти биноси ер ости қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция ишлари определила победителем:

ООО YANGIYER NASOS TA`MIR
304522423

и резервный исполнитель: ODIL BEK GOLD HOUSE MCHJ (309233866)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	UROLOV FARXOD SUYUNOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	ALBEKOV ORIF ANVAROVICH	Согласен	
Член комиссии	IMAMOV JAXONGIR XOLDAROVICH	Согласен	
Член комиссии	NORBOYEV BOBOMUROD ASQARALI O`G`LI	Согласен	
Член комиссии	KULATOV KAMOLIDDIN UKTAMOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

2-сонли пудрат шартномаси

4 апрел 2022 йил.

Жиззах бош насос станцияси бошқармаси (кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади) номидан Бюджет асосида фаолият юритувчи раҳбари Кулатов А ва “Янгиер насос таъмир” МЧЖ кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилади) номидан Низом асосида фаолият юритувчи раҳбари Р.Мийзамов мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

ЛОТ:2022 й 30 мартдаги № 22110012057099

1. Шартнома предмети

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

1.2. Пудратчи кейинги ўринларда “Ишлар” деб аталадиган қуйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади:

Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган 3-ЖНС иншооти биноси ер ости қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция ишлари

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 йил 1 апрелга қадар пудратчига зарурий лойиҳа-смета ҳужжатлари, техник шартлар тақдим этиш мажбуриятини олади.

1.3. Пудратчи 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 20 кун ичида амалга оширади.

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

2. Мажбуриятларнинг бажарилиши муддати

2.1. Буюртмачи пудратчига шартнома умумий қийматининг 30 % миқдорида бунақ туловларини амалга оширади. Ишларни қабул қилишда аниқланган нуқсон ва камчиликларни бартараф этиш ишлари тўлиқ ҳажмда бажарилгандан сўнг буюртмачига бажарган ишлар учун охириги, узил-кесил, ҳисоб-китобни амалга оширади.

2.2. Мазкур шартнома Ғазначилик органларида рўйхатдан ўтгандан сўнг кучга киради ва 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

3. Тарафларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

3.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

3.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

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

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

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

3.1.5. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

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

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

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

3.2. Пудратчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

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

3.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

3.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин 5 кун ичида ёки мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддат тугаганда, ишларнинг натижасини кўриб чиқиш ва қабул қилиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида пудратчига дарҳол хабар бериш.

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

3.4. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

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

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

4. Шартноманинг баҳоси ва ҳисоблашишлар тартиби

4.1. Мазкур шартноманинг баҳоси ҚҚС билан **366 451 839 (Уч юз олтмиш олти миллион тўрт юз эллик бир минг саккиз юз ўттиз тўққиз) сўмни** ташкил қилади.

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

5. Тарафларнинг жавобгарлиги

5.1. Пудратчи мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган ишларни бажариш муддатини бузганлиги учун буюртмачига шартнома суммасидан 0,4 % миқдорда жарима ва ҳар бир кечиктирилган кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

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

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

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

6. Форс-мажор ҳолатлари

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

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

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

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

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

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

8. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби

8.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартиришлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзоланиб, Ҳазначилик органларида рўйхатдан ўтгандан сўнг ҳақиқий кучга эга бўлади.

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

8.3. Буюртмачи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Пудратчининг айби билан ишларнинг боришини сусткашлик билан тухтатиб турилиши, яъни ушбу шартномадаги ишларнинг тамом бўлиш муддати бир ойдан кўпга ошиб кетганда;

-Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойиҳада кўрсатилган ишларнинг сифати пасайганда.

8.4. Пудратчи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

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

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

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

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

9. Яқуний қоидалар

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

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

9.3. Шартномага илова _____

10. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Ижрочи»

«Янгиер насос таъмир» МЧЖ

(етказиб берувчининг (пудратчининг) номи)

Манзил: Сирдарё вилояти Янгиер шаҳар

Расчетный счет: 2020 8000 600 706 647 001

Банк номи: Қишлоқ қурилиш банк Янгиер шаҳар

МФО: 00909 СТИР: 304 522 423

ИФУТ: _____

«Буюртмачи»

Жиззах бош насос станцияси бошқармаси

(буюртмачи номи)

Манзил: Жиззах вилояти Зарбдор тумани Бўстон шаҳарчаси У.Хужабеков кучаси 1 уй
Тел./факс: 72-512-14-04; 72-512-13-64
ШҒХ*

СТИРи: 302 580 489

ИФУТ:

Ҳазначилик бўлинмасининг номи
Шароф Рашидов тумани бўйича Ҳазначилик бўлинмаси

ЯҒҲ 23 402 000 300 100 001 010

Банк номи: Марказий банкнинг
Тошкент шаҳар Бош бошқармаси
Ҳисоб-китоб-касса маркази (ҲККМ)
МФО: 00 014

Ҳазначилик бўлинмасининг

СТИРи: 201 122 919

Раҳбар:

Р.Мийзамов

(лавозим) (Ф.И.Ш)



Буюртмачи

Раҳбари:

А.Кулатов

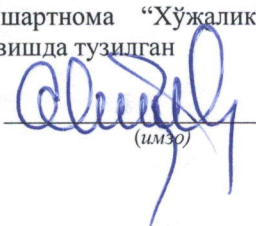


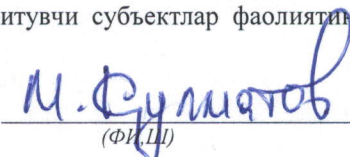
Изоҳ:

* - Буюртмачилар ёки капитал қўйилма буюртмачиларининг тегишли шахсий ғазна ҳисобварағи (ёки шахсий ғазна ҳисобварақлари) кўрсатилади.

Юрист хулосаси: Ушбу шартнома «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тугрисида»ги қонунга мос равишда тузилган

Ҳуқуқшунос:


(имзо)


(Ф.И.Ш)

Гувоҳнома : № _____

Жиззах вилояти Зарбдор туманида жойлашган 3-ЖНС иншооти биноси ер ости қисми бетон деворларидан сизиб кираётган сизот сувларига қарши инекция ишлари учун

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
РАЗДЕЛ 1. ЗАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЦЕМЕНТАЦИЯ							
1	E0401-055-07	БУРЕНИЕ Д42ММ ГЛУБИНОЙ ДО 5 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 10, УСТАНОВКАМИ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	100М	8,1473			77 045 588
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,9	593,934525	15 426	9 162 291
1.2	586	УСТАНОВКИ ПЕРФОРАТОРНОГО БУРЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 25 М, ДИАМЕТР 48-60 ММ	МАШ.-Ч	66,744	543,780054	8 182	4 449 208
1.3	661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 11,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	66,744	543,780054	111 765	60 775 578
1.4	1268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ.-Ч	1,5795	12,86858138	4 500	57 909
1.7	40898	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА КДП-52-25	ШТ	5,7	46,439325	56 000	2 600 602
2	E0503-004-01	ИНЪЕКЦИЯ БЕТОН-ГРУНТ	1 М3	102,4650			22 518 375
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,752	486,91368	15 426	7 511 341
2.2	141	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	1,647	168,759855	71 110	12 000 513
2.3	1268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ.-Ч	1,026	105,12909	4 500	473 081
2.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	2,4705	253,1397825	2 972	752 331
2.5	1605	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 2000 Л	МАШ.-Ч	0,5265	53,9478225	8 900	480 136
2.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2565	26,2822725	49 500	1 300 972
3	E0503-004-01 КН.1 ТЧ-3 П.3.2 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25	ИНЪЕКЦИЯ БЕТОН-ГРУНТ. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25, К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25	1 М3	269,1900			73 947 704
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,94	1598,9886	15 426	24 666 690
3.2	141	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СУСПЕНЗИЙ, ПОДАЧА ДО 1000 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	2,0587	554,181453	71 110	39 407 843
3.3	1268	НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 М3/Ч, НАПОР 400-200 М	МАШ.-Ч	1,2825	345,236175	4 500	1 553 563
3.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	3,0881	831,285639	2 972	2 470 581
3.5	1605	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 2000 Л	МАШ.-Ч	0,658125	177,1606688	8 900	1 576 730
3.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,320625	86,30904375	49 500	4 272 298
4	E0503-002-01	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН	М	201,3900			10 661 572
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,648	130,50072	15 426	2 013 161
4.2	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,027	5,43753	4 000	21 750
4.3	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,2835	57,094065	26 500	1 513 001
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,027	5,43753	49 500	269 158
4.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,0040278	11 653 000	46 936
4.6	36029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	М3	0,013	2,61807	2 500 000	6 545 175
4.7	37585	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	0,0005	0,100695	75 200	7 572
4.8	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,001	0,20139	60 000	12 083
4.13	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	0,0171	3,443769	60 638	208 822
4.14	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	1,913205	12 500	23 915
5	E0503-002-01 КН.1 ТЧ-3 П.3.2 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25	ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИН. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ЛЕСОВ, ПОДМОСТЕЙ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25, К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,25	М	613,7250			35 398 635
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	497,11725	15 426	7 668 746
5.2	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03375	20,71321875	4 000	82 853
5.3	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,354375	217,4887969	26 500	5 763 484
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03375	20,71321875	49 500	1 025 304
5.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,0122745	11 653 000	143 035
5.6	36029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	М3	0,013	7,978425	2 500 000	19 946 063
5.7	37585	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ПОД СВАРКУ (БУРИЛЬНЫЕ) УТЯЖЕЛЕННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 16 ММ	М	0,0005	0,3068625	75 200	23 076
5.8	37589	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 73 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,001	0,613725	60 000	36 824
5.13	52609	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	0,0171	10,4946975	60 638	636 372
5.14	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	0,0095	5,8303875	12 500	72 880

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
6	E	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ		1,0000			28 828 740
6.1	11000	ПЕСОК	МЗ	0,48	0,48	38 000	18 240
6.2	23055	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	ТН	59,19	59,19	120 000	7 102 800
6.4	34516	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ, МАРКИ 400	Т	36,91	36,91	470 000	17 347 700
6.5	59192	СИЛИКАТ НАТРИЯ(ЖИДКОЕ СТЕКЛО)	ТН	1,09	1,09	4 000 000	4 360 000
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
7	E807-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ	100М2	0,4000			794 097
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,77	37,908	15 426	584 785
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,243	0,0972	49 500	4 811
7.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,008	0,0032	1 900 000	6 080
7.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	2,2	57 500	126 500
7.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,0116	6 200 000	71 920
8	E807-2-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ПОДМОСТЕЙ(НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ)	100М2	0,4000			527 988
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,23	26,892	15 426	414 848
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1485	0,0594	49 500	2 940
8.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,008	0,0032	1 900 000	6 080
8.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,4	0,56	57 500	32 200
8.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,0116	6 200 000	71 920
9	E311-50-1	ПОГРУЗКА ШЛАМА	Т	3,2700			129 212
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,779895	2,55025665	15 426	39 341
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,3915	1,280205	70 200	89 870
10	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ШЛАМА НА РАССТОЯНИИ ДО 3КМ	Т	3,2700			13 605
10.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,059265	0,19379655	70 200	13 605
		РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ОТКРЫТОЙ					
24	ЦЗ701-1-4	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,РАСТВОРОМШАЛКА РМ750 МАССОЙ 0,512Т	ШТ.	3,0000			4 032 990
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,7	89,1	15 426	1 374 495
24.2	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,4185	1,2555	228 492	286 872
24.3	812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,5265	1,5795	137 074	216 508
24.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,888	11,664	1 327	15 478
24.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,915	11,745	4 656	54 685
24.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3375	1,0125	49 500	50 119
24.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2295	0,6885	1 030	709
24.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	6	12 600	75 600
24.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	4,2	4 725	19 845
24.10	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0105	12 600 000	132 300
24.11	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	2	6	165 000	990 000
24.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,72	3 360	2 419
24.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	45,6	17 850	813 960
25	ЦЗ701-1-4 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,РАСТВОРОМШАЛКА РМ750 МАССОЙ 0,512Т	ШТ.	3,0000			799 546
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,88	35,64	15 426	549 798
25.2	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1674	0,5022	228 492	114 749
25.3	812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,2106	0,6318	137 074	86 603
25.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5552	4,6656	1 327	6 191
25.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,566	4,698	4 656	21 874
25.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,135	0,405	49 500	20 048
25.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0918	0,2754	1 030	284
26	Ц704-1-6	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,НАСОС АНБ-22 МАССОЙ 1,4Т	ШТ	1,0000			1 553 451
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,455	58,455	15 426	901 752
26.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,7695	0,7695	115 600	88 954
26.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,755	1,755	4 000	7 020
26.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,915	3,915	1 327	5 195
26.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,51	3,51	4 656	16 343
26.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7695	0,7695	49 500	38 090
26.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,675	0,675	1 030	695
26.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,6	0,6	12 600	7 560
26.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4	4 725	6 615
26.10	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24	3 360	806
26.11	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035	12 600 000	44 100
26.12	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	1	1	165 000	165 000
26.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2	17 850	271 320
27	Ц704-1-6 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,НАСОС АНБ-22 МАССОЙ 1,4Т	ШТ	1,0000			423 220
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,382	23,382	15 426	360 701
27.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3078	0,3078	115 600	35 582
27.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,702	0,702	4 000	2 808
27.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,566	1,566	1 327	2 078
27.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,404	1,404	4 656	6 537
27.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3078	0,3078	49 500	15 236
27.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,27	0,27	1 032	279
28	Ц704-1-5	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ,НАСОС НБ-3-120/40 МАССОЙ 0,68Т	ШТ	1,0000			1 336 405
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,9	45,9	15 426	708 073
28.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6345	0,6345	115 600	73 348

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
28.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-ч	1,485	1,485	4 000	5 940
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	3,915	3,915	1 327	5 195
28.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	3,51	3,51	4 656	16 343
28.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,6345	0,6345	49 500	31 408
28.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,675	0,675	1 032	697
28.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,6	0,6	12 600	7 560
28.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4	4 725	6 615
28.10	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24	3 360	806
28.11	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035	12 600 000	44 100
28.12	38871	ШПАЛЫ НЕПРОИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	1	1	165 000	165 000
28.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2	17 850	271 320
29	Ц704-1-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, НАСОС НБ-3-120/40 МАССОЙ 0,68Т	ШТ	1,0000			336 401
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	18,36	18,36	15 426	283 229
29.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,2538	0,2538	115 600	29 339
29.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-ч	0,594	0,594	4 000	2 376
29.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,566	1,566	1 327	2 078
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	1,404	1,404	4 656	6 537
29.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,2538	0,2538	49 500	12 563
29.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,27	0,27	1 032	279
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
30	Ц803-572-5	МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ	1,0000			312 645
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	4,7115	4,7115	15 426	72 682
30.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,4455	0,4455	115 600	51 500
30.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	1,7415	1,7415	4 656	8 108
30.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,26	11 653	3 030
30.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05	18 500	925
30.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25	12 600	3 150
30.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,03	5 775 000	173 250
31	Ц803-572-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА [ШКАФ]	ШТ	1,0000			52 916
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,8846	1,8846	15 426	29 073
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,1782	0,1782	115 600	20 600
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,6966	0,6966	4 656	3 243
32	Ц803-530-4	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ТОК, А, ДО 40	ШТ	7,0000			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	4,2795	29,9565	15 426	462 122
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,054	0,378	950	359
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,0081	0,0567	115 600	6 555
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,1755	1,2285	4 656	5 720
32.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,098	15 750	1 544
32.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	8,54	1 575	13 451
32.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	2,611	11 653	30 426
32.9	31087	КРАСКА	КГ	0,039	0,273	18 500	5 051
32.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,014	18 500	259
32.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,084	23 100	1 940
32.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,56	12 600	7 056
32.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,007	6 300	44
32.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,084	6 300	529
32.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,217	5 250	1 139
32.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,427	10 500	4 484
32.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,021	5 775 000	121 275
32.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	8,54	1 575	13 451
32.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	7	3 465	24 255
32.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,168	31 925	5 363
33	Ц803-530-4 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	7,0000			189 902
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1,7118	11,9826	15 426	184 849
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,0216	0,1512	950	144
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,00324	0,02268	115 600	2 622
33.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,0702	0,4914	4 656	2 288
34	Ц803-530-5	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000			132 434
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	5,211	5,211	15 426	80 387
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,054	0,054	950	51
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,01485	0,01485	115 600	1 717
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	0,1755	0,1755	4 656	817
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,01485	0,01485		0
34.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-ч	0,27	0,27	872	235
34.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	15 750	221

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
34.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1 575	1 922
34.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,53	0,53	11 653	6 176
34.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047	18 500	870
34.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,005	0,005	18 500	93
34.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014	23 100	323
34.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,08	12 600	1 008
34.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002	6 300	13
34.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,015	0,015	6 300	95
34.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,031	5 250	163
34.17	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,061	10 500	641
34.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,004	5 775 000	23 100
34.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	1 260	7 686
34.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	1 575	1 922
34.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	3 465	3 465
34.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,048	0,048	31 925	1 532
35	Ц803-530-5 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЯ МАГНИТНОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000			33 283
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,0844	2,0844	15 426	32 155
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0216	0,0216	950	21
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,00594	0,00594	115 600	687
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0702	0,0702	4 656	327
35.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,108	0,108	872	94
36	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200			51 476
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,74	2,0088	15 426	30 989
36.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,05	0,486	960	467
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5265	0,06318	115 600	7 304
36.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,05	0,486	23 000	11 178
36.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000072	6 037 500	43
36.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0000048	8 900 000	43
36.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000096	2 257 500	217
36.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000492	5 250	3
36.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0009984	52 500	52
36.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,001152	68 250	79
36.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06	18 375	1 103
37	Ц0802-148-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,1200			19 975
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,696	0,80352	15 426	12 395
37.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,62	0,1944	960	187
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2106	0,025272	115 600	2 921
37.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,62	0,1944	23 000	4 471
38	Ц0802-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,66	9,396	15 426	144 947
38.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,7125	2,2275	960	2 138
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2835	0,1701	115 600	19 664
38.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,7125	2,2275	23 000	51 233
38.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000432	6 037 500	2 608
38.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00006	8 900 000	534
38.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,000066	13 125 000	866
38.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00062	0,000372	2 257 500	840
38.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	0,06	5 250	315
38.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01248	52 500	655
38.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	1,08	1 050	1 134
38.13	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0147	68 250	1 003
38.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,26	0,156	18 375	2 867
39	Ц0802-147-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,6000			87 193
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,264	3,7584	15 426	57 979
39.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,485	0,891	960	855
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1134	0,06804	115 600	7 865
39.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,485	0,891	23 000	20 493
40	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4	100М	0,8000			54 402
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,268	1,8144	15 426	27 990
40.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0135	0,0108	115 600	1 248
40.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,08	0,864	19 164	16 558
40.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,04	18 500	740
40.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,04	5 250	210
40.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,016	52 500	840
40.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,04	68 250	2 730
40.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,128	31 925	4 086

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
41	Ц0802-398-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	0,8000			18 318
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9072	0,72576	15 426	11 196
41.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0054	0,00432	115 600	499
41.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,432	0,3456	19 164	6 623
42	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,3200			89 764
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,268	2,99376	15 426	46 183
42.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0135	0,01782	115 600	2 060
42.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,08	1,4256	19 164	27 320
42.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,066	18 500	1 221
42.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,066	5 250	347
42.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0264	52 500	1 386
42.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,066	68 250	4 505
42.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,2112	31 925	6 743
43	Ц0802-398-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	1,3200			30 225
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9072	1,197504	15 426	18 473
43.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0054	0,007128	115 600	824
43.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,432	0,57024	19 164	10 928
44	Ц0802-398-2	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	100М	0,9600			97 837
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6045	3,46032	15 426	53 380
44.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0405	0,03888	115 600	4 495
44.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,593	1,52928	19 164	29 307
44.5	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,048	18 500	888
44.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,048	5 250	252
44.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0192	52 500	1 008
44.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0528	68 250	3 604
44.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1536	31 925	4 904
45	Ц0802-398-2 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	0,9600			34 873
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,4418	1,384128	15 426	21 352
45.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0162	0,015552	115 600	1 798
45.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,6372	0,611712	19 164	11 723
46	Ц0802-407-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Д 20	100М	0,5600			783 573
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,58	23,2848	15 426	359 201
46.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6345	0,35532	115 600	41 075
46.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	27	15,12	19 164	289 760
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,667	4,85352	4 656	22 598
46.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,343	4,67208	1 176	5 494
46.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,4592	15 750	7 232
46.8	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,3808	18 500	7 045
46.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,001176	8 900 000	10 466
46.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,588	12 600	7 409
46.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,364	36 750	13 377
46.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,5712	1 050	600
46.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	2,296	1 050	2 411
46.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0448	5 250	235
46.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0168	68 250	1 147
46.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	4,48	3 465	15 523
47	Ц0802-407-1 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ Д20ММ	100М	0,5600			287 251
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,632	9,31392	15 426	143 681
47.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2538	0,142128	115 600	16 430
47.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	10,8	6,048	19 164	115 904
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,4668	1,941408	4 656	9 039
47.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3372	1,868832	1 176	2 198
48	Ц0802-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, Д 40	100М	0,1200			222 392
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,025	6,723	15 426	103 712
48.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1296	115 600	14 982
48.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36,18	4,3416	19 164	83 202
48.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,667	1,04004	4 656	4 842
48.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,4345	1,37214	1 176	1 614
48.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,0984	15 750	1 550
48.8	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,0816	18 500	1 510
48.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000252	8 900 000	2 243
48.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,126	12 600	1 588
48.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,078	36 750	2 867
48.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,1224	1 050	129
48.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,492	1 050	517
48.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0096	5 250	50

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6		
48.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,00384	68 250	262
48.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,96	3 465	3 326
49	Ц0802-407-2 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ Д40ММ	100М	0,1200			83 341
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,41	2,6892	15 426	41 485
49.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,432	0,05184	115 600	5 993
49.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	14,472	1,73664	19 164	33 281
49.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,4668	0,416016	4 656	1 937
49.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,5738	0,548856	1 176	645
50	Ц0803-596-6	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000	100ШТ	0,0200			545 380
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	549,45	10,989	15 426	169 521
50.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	226,8	4,536	72 112	327 100
50.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,8205	0,07641	115 600	8 833
50.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,955	0,3591	4 656	1 672
50.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76	11 653	8 856
50.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	3,3	7 770	25 641
50.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00008	22 575 000	1 806
50.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,104	12 600	1 310
50.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204	15 750	321
50.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,01	31 925	319
51	Ц0803-596-6 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ПРОЖЕКТОРА	100ШТ	0,0200			202 850
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,78	4,3956	15 426	67 808
51.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	90,72	1,8144	72 112	130 840
51.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,5282	0,030564	115 600	3 533
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,182	0,14364	4 656	669
52	Е	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ		1,0000			2 680 527
52.1	14840	ПРОЖЕКТОР ПЗС-45	ШТ	2	0,5	551 650	275 825
52.2	37014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	56	56	9 800	548 800
52.3	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	12	12	19 500	234 000
52.4	73752	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X16+1X10	1000М	0,02	0,02	13 807 334	276 147
52.5	73754	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X25+1X16	1000М	0,052	0,052	19 925 807	1 036 142
52.6	92742	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,08	0,08	725 000	58 000
52.7	92744	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М	0,132	0,132	955 250	126 093
52.8	92746	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000М	0,096	0,096	1 307 500	125 520
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	ЧЕЛ.-ЧАС				58 410 810
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				141 105 445
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				64 302 009
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 215 100
		Кабельный продукция с транс. Расходом	СУМ				1 691 355
		ИТОГО	СУМ				268 724 720
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18,58%	СУМ				49 929 053
		ИТОГО	СУМ				318 653 773
		НДС 15%	СУМ				47 798 066
		ВСЕГО	СУМ				366 451 839

Янгир насос таъмир МЧЖ раҳбари



[Handwritten signature]

Р.Мийзамов