

## № 214 сонли пудрат шартномаси

« 18 » апрел 2022 йил

Галлаорол туман

Галлаорол туман I-сон касб-хунар мактаби номидан Устав асосида фаолият юритувчи раҳбари Нигора Абдусаттарова ва NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K раҳбари Уктам. Турдиев \_мазкур шартномани куйидагилар ҳақида туздилар.

### 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 куйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади:

Галлаорол туман I-сон касб-хунар мактаби биносида иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишларини сифатли бажариш учун.

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 йил « 18 » апрел га 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 30 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 % и миқдорда 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 Ҳазначилик 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 саклашни 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 ҳавфсизлиги, ёнгин ҳавфсизлиги ва объектни кўриклаш бўйича зарурий чора-тадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

#### 3.2. Пудратчи куйидаги 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 куйидаги 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 туғрисидаги 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 **499 400 000,00 (Тўрт юз тўвсан бир минг тўрт юз эсум)** маблагни 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 миқдорда 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 миқдорда, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоиздан ортиқ бўлмаган миқдорда 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 гувоҳномалар 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 хўжалик судида кўриб чиқишга топширадилар.

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

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

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

8.3. Буюртмачи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

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

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

8.4. Пудратчи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

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

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

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

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

#### 9. Яқуний қондалар

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

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

Шартномагаилова Темлов, спецификация,

9. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:  
«Ижрочи»

«Буюртмачи»

«NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K» XK

(етказиб бевучининг (пудратчининг) номи)

Манзил: Галлаорол тумани Молтоб КФЙ  
Тел./факс +99897 326 80 00  
(х/в ёки ш/х) 20208000800650137001  
Банк номи: Жиззах ш. Микрокредитбанк АТБ  
Жиззах вилоят филиали  
ИНН: 304196727

МФО: 00135

ОКОНХ: \_\_\_\_\_

Ғалаорол туман 1-сон к/х молтоб

(буюртмачининг номи)

Манзил Ғалаорол т. Шо. Микрокредит  
Тел./факс 72-422-12-59  
ш/х: 1000186008097092901079001  
Банк номи: еоркредит банк  
Ғалаорол Ғалаорол вилоят бунёд.

Ташкилотнинг СТИР 205844910

ОКОНХ: 0028

МФО: \_\_\_\_\_



Рахбар

(имзо)

Турдиев.У  
(Ф.И.Ш)



Рахбар

(имзо)

Абдураҳманов  
(Ф.И.Ш)

Хуқуқишнос: М.Ў О. Қайиқбоев Гув-ма № \_\_\_\_\_  
(имзо) (Ф.И.Ш)



“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” учун бюджет маблағлари ҳисобидан товар(ишлар, хизматлар)ларни харид қилиш бўйича танлов ўтказиш комиссиясининг

**МАЖЛИС БАЁННОМАСИ №**

2022 йил “18” апрел.

Галлаорол т

“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” Директори Абдусатторова.Н  
(Бюджет ташкилоти номи, раҳбари, раҳбар И.Ф.О.)

2022 йил “04” 01 даги № 6 -сонли буйруғи билан тасдиқланган танлов комиссияси аъзолари қуйидаги таркибда

**Қатнашдилар:**

ABDUSATTOROVA NIGORA ATABEKOVNA-“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” - баҳолаш танлов комиссиясининг раиси

**КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ:**

UROLOV KOMIL RAVSHANOVICH  
ABDUSATTAROV RAXMATULLA ABDUSALAMOVICH  
SINDAROV ASQARBEK XO'JANBERDIYEVICH  
BEKMUROTOV FOZIL RAXMATULLAYEVICH  
UTAYEV AKTAM YULDASHOVICH

Молия иқтисод ишлари бўйича директор уринбосари- комиссия котиби  
Хужалик мудир- комиссия аъзоси  
Ётоқхона тарбиячиси- комиссия аъзоси  
Сантехник- комиссия аъзоси  
Бош ҳисобчи- танлов комиссиясининг аъзоси

**Қун тартиби:**

“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” махсулотлар (ишлар, хизматлар) ни харид қилиш (бажариш) бўйича махсус ахборт порталига 13.04.2022 йилда №65249, сонли “Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” биносининг иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан келиб тушган эътирозлар бўйича.

“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” учун товар(ишлар, хизматлар)ларни харид қилиш (бажариш) бўйича иштирок этган даъвогар ташкилотлар ва уларга қўйилган умумий баллар

№	Товар (иш, хизмат) нинг номи	Ўлчов бирлиги	Сони (миқдори)	NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K		OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING		OOO OMAD-MO'JIZA	
				Таклиф этган нархи	Умумий балл	Таклиф этган нархи	Умумий балл	Таклиф этган нархи	Умумий балл
1	“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” биносини жорий таъмирлаш	Хизмат	1	491 400 000	90.98	471 640 172.05	50.4	490 461 050	74.8
	<b>Жами</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	491 400 000		471 640 172.05		490 461 050	

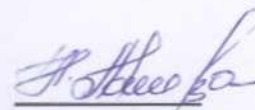

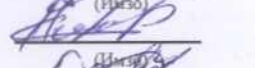
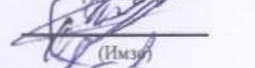
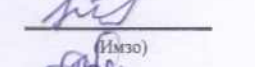
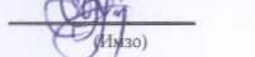
Талабгорлар томонидан 13.04.2022 йилда №65249, сонли “Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан 18.04.2022 йил соат 10-00 га қадар ҳеч қанақа ёзма ёки оғзаки эътироз ёки мурожатлар келиб тушмади.

Комиссия “Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” нинг иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари учун ўтказилган электрон танлов бўйича

**Қарор қилади:**

“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” биносининг иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари бўйича жорий таъмирлаш ишлари учун электрон тарзда ўтказилган танловда жами 93.7 балл билан ғолиб бўлган NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K билан шартнома имзоланиб, Ҳазначилик бўлимидан руйхатдан ўтказилсин.

ABDUSATTOROVA N  
(И.Ф.О.)  
UROLOV K  
(И.Ф.О.)  
ABDUSATTAROV R  
(И.Ф.О.)  
SINDAROV A  
(И.Ф.О.)  
BEKMUROTOV F  
(И.Ф.О.)  
UTAYEV A  
(И.Ф.О.)

  
(Имзо)  
  
(Имзо)  
  
(Имзо)  
  
(Имзо)  
  
(Имзо)  
  
(Имзо)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСГ ТАЛИМНОР ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗЯКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

спецификация выполняемых работ доп N-2/4

(локальная ресурсная смета)

ремонт отопительных систем проф. школы N-2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Table with columns: N п.п., Шифр номера нормативов и коды ресурсов, Наименование работ и затрат, Единица измерения, Количество (на сл. измерения, по проектным данным), Стоимость (по сл. измерениям, Всего). Includes sections for Demolition and Heating work.

1	2	3	4	5	6	7	8
11.13	3541	КВН ДИОДИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖОБРАЗНЫЙ	М3	0.00		4500	13250
11.13	3547	СРЕД. ДИШЛИНОЙ	КТ	0.01	0.01	0	0
12	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ</b>	<b>М</b>	<b>240,0000</b>		39246	9419040
13	E1602-002-04	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ(С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУ МАТЕРИАЛОВ)</b>	<b>100М</b>	<b>10,2000</b>			
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	5832949
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	9099	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ.01	0.06	0.06	66528	54287
	9099	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОТ	МАШ.01	0.01	0.01	127627	91126
	9099	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	54548	243811
	9099	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	МАШ.01	2.29	2.29	1117	15837
	9099	ВОДА	М3	1.33	1.33	950	10950
	9099	ИЗБЫТОК СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАЩАЯ ХЛОПЧАТАЯ МАРКИ А	КТ	0.004	0.004	900	47
	9099	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕЛТЫЕ МА-01У МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0014	0.0014	18000000	83784
	9099	СЕТКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00053	0.00053	12925000	69873
	9099	ПРОВОЛОКА СТАВРОНАЯ ПЕТРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0004	0.0004	6400000	26112
	9099	АНТИПЕТРИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0.0010	0.0010	0	0
	9099	КВН ДИОДИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖОБРАЗНЫЙ	М3	0.17	0.17	3500	12209
	9099	СРЕД. ДИШЛИНОЙ	КТ	0.01	0.01	0	0
14	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ</b>	<b>М</b>	<b>805,0000</b>		13208	2768854
15	E1602-002-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ(С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУ МАТЕРИАЛОВ)</b>	<b>100М</b>	<b>3,4000</b>			
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	1944310
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	908	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ.01	0.06	0.06	66528	18096
	909	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОТ	МАШ.01	0.01	0.01	127627	10375
	909	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	54548	8160
	909	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	МАШ.01	2.29	2.29	1117	5229
	909	ВОДА	М3	0.79	0.79	950	2225
	909	ИЗБЫТОК СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАЩАЯ ХЛОПЧАТАЯ МАРКИ А	КТ	0.0023	0.0023	900	9
	909	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕЛТЫЕ МА-01У МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0014	0.0014	18000000	26928
	909	СЕТКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00053	0.00053	12925000	3320
	909	ПРОВОЛОКА СТАВРОНАЯ ПЕТРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0004	0.0004	6400000	8704
	909	АНТИПЕТРИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0.0010	0.0010	0	0
	909	КВН ДИОДИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖОБРАЗНЫЙ	М3	0.14	0.14	3500	1070
	909	СРЕД. ДИШЛИНОЙ	КТ	0.01	0.01	0	0
16	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ</b>	<b>М</b>	<b>136,0000</b>		26517	3606312
17	E1605-001-01	<b>СТОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 18 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>480,0000</b>		9000	43200
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	1088489
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	909	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ.01	0.06	0.06	2132	358176
	909	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	54548	261830
	909	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	Т	0.0004	0.0004	11600000	783552
	909	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0011	0.0011	12000000	633600
	909	ПРОКЛАДКИ РЕЗЕРВУАРА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 30	100001	0.002	0.002	0	0
18	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>480,0000</b>		9000	43200
19	E1605-001-01	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ РАДИАТОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>480,0000</b>		26520	636480
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	1088488
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	909	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ.01	0.06	0.06	2132	358176
	909	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	54548	261830
	909	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	Т	0.0004	0.0004	11600000	783552
	909	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0011	0.0011	12000000	633600
	909	ПРОКЛАДКИ РЕЗЕРВУАРА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 30	100001	0.002	0.002	0	0
20	<b>СЦЕНА</b>	<b>КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>240,0000</b>		36520	636480
21	<b>СЦЕНА</b>	<b>КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>240,0000</b>		36520	636480
22	E1804-001-03	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 М3</b>	<b>БАК</b>	<b>5,0000</b>			
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	316843
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	909	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.01	0.01	0.01	2132	358176
	909	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	54548	261830
	909	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	Т	0.0004	0.0004	11600000	783552
	909	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0011	0.0011	12000000	633600
	909	ПРОКЛАДКИ РЕЗЕРВУАРА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 30	100001	0.002	0.002	0	0
23	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВОДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>		27000	110000
24	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>		21400	107000
25	E1605-001-01	<b>СТОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>			
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	226769
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	909	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.01	0.01	0.01	2132	7462
	909	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	54548	5455
	909	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	Т	0.0004	0.0004	11600000	16323
	909	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0011	0.0011	12000000	132000
	909	ПРОКЛАДКИ РЕЗЕРВУАРА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 30	100001	0.002	0.002	0	0
26	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>		17000	177000
27	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНЫЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>120,0000</b>		10500	126000
28	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД СТАЛЬНЫЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>160,0000</b>		8100	129600
29	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32x25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>480,0000</b>		11000	672000
30	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>410,0000</b>		2200	952000
31	<b>СЦЕНА</b>	<b>СТАЛЬНАЯ ХОМУТОВАЯ ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>140,0000</b>		1800	752000
32	E1605-001-03	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>			
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА РАБОТЫ С ТРОИТ. ДИ	100.0.01	0.01		15426.43	14801
		ЗАКРЫТЫЕ ТРУБА МЕДИЦИНСКИЕ	100.0.01	0.01		0	0
	909	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ.01	0.06	0.06	66528	669
	909	КРАНЫ НА АНТИМОНОПОЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОТ	МАШ.01	0.01	0.01	127627	1276
	909	АНТИМОНОПОЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОДЕЛЬНОСТЫ ДУ 5 Т	МАШ.01	0.23	0.23	2132	1344
	909	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 02А	Т	0.0004	0.0004	54548	189
	909	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00033	0.00033	11600000	3843
	909	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ПИНОЦДЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 304НЖ ДИАМЕТРОМ ММ 30	ШТ	0.0001	0.0001	12000000	2481
	909	ПРОКЛАДКИ РЕЗЕРВУАРА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 100	100001	0.002	0.002	1100000	140000
33	E1605-001-02	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	158738
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (КЭС ТОЛЩИНОГО ТОКА)	МАШ-Э	0,55	0,55	2132	5273
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	7677
	3000	ФЛАНЦЫ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 542А	Т	0,00014	0,00014	11600000	11427
	3000	БОРТА С АНКАМИ И ШАБЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	12000000	9240
	3000	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖИМЫМ ПИНОЦЕЛМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ДУ 40 ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1	420000	637000
	3000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001	0	0
34	E1602-007-01	<b>УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>1 СОЕД.</b>		<b>14,0000</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	20733
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (КЭС ТОЛЩИНОГО ТОКА)	МАШ-Э	0,55	0,55	2132	13133
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	7637
	3000	ФЛАНЦЫ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 542А	Т	0,00014	0,00014	11600000	22854
35	СЦЕНА	<b>ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>14,0000</b>	18000	683200
36	E1602-007-03	<b>УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>1 СОЕД.</b>		<b>2,0000</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	45045
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (КЭС ТОЛЩИНОГО ТОКА)	МАШ-Э	0,55	0,55	2132	1108
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	1091
	3000	ФЛАНЦЫ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 542А	Т	0,00014	0,00014	11600000	2696
37	СЦЕНА	<b>ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 80 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>	21700	147400
<b>РАЗДЕЛ 3. ОБЪЕМ РАБОТ</b>							
38	E1607-005-01	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>20,9600</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	163902
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ (ПРЯКОЕ) 0,1-1 МПА (0,1-10 КГС/СМ2) ВЫСОКОЕ (10-100) МПА (10-1000 КГС/СМ2)	МАШ-Э	1,5	1,5	1753	5514
	3000	ВОДА	М3	1	1	950	19912
	3000	КРЕМ-ДИОКСИД	КГ	0,01	0,01	0	0
39	СЦЕНА	<b>МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"</b>	<b>КГ</b>		<b>56,1000</b>	15030	84150
40	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>3,2900</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	360650
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	ПОДЪЕМНИКИ МАГНИТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СТ	МАШ-Э	0,03	0,03	18892	624
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	5384
	3000	ОКРАСКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,2	2,2	12975	114813
	3000	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0766	0,0766	25000000	2023351
	3000	ВЕРМЮШ	КГ	0,04	0,04	1124	1108
41	СЦЕНА	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)</b>	<b>М</b>		<b>84,0000</b>	39216	3296664
42	E4603-009-01	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ</b>	<b>100ШТ.</b>		<b>0,9200</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	513004
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	КОМПЛЕКС ОБЪЕДИНЕННЫЙ С ДИНАТЕЛОМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПА (8,7 АТМ) 5 ММ	МАШ-Э	11,43	11,43	8749	91518
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	0	0
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	0	0
43	E4603-010-04	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2</b>	<b>100ШТ</b>		<b>2,8000</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	885477
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	КОМПЛЕКС ОБЪЕДИНЕННЫЙ С ДИНАТЕЛОМ ВНУТРЕННЕГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПА (8,7 АТМ) 5 ММ	МАШ-Э	11,43	11,43	8749	142084
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	0	0
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	0	0
44	E2601-3-1	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ</b>	<b>1 М3</b>		<b>5,0000</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	1450084
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ БАЛКАЖИ ДИФФРАКМ. ПРЯЖЕК	МАШ-Э	1,38	1,38	924	5452
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	109098
	3000	ПРОБЛОКА СТАЛЬНАЯ ПИКАУПЕРОВОСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1-1 ММ	Т	0,0891	0,0891	6400000	35200
	3000	ПРОБЛОКА СТАЛЬНАЯ ПИКАУПЕРОВОСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1-1 ММ	Т	0,094	0,094	6400000	128000
	3000	ГНЕЗДА СТАЛЬНАЯ УПАКОВочНАЯ МЯКАЯ НОРМАЛЬНОГО ТЯЖЕСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109	0,0109	10200000	559000
	3000	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,079	0,079	10200000	1090000
	3000	ПОРЫШ СВАРКА РУЧНОЙ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	Т	0,00004	0,00004	15000000	3000
	3000	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,003	0,003	650000	1334000
45	E1605-001-03	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	44891
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) СТ	МАШ-Э	0,01	0,01	66528	665
	3000	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И СТ	МАШ-Э	0,01	0,01	127627	1276
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (КЭС ТОЛЩИНОГО ТОКА)	МАШ-Э	0,55	0,55	2132	1343
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	1091
	3000	ФЛАНЦЫ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 542А	Т	0,00014	0,00014	11600000	3848
	3000	БОРТА С АНКАМИ И ШАБЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	12000000	2484
	3000	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖИМЫМ ПИНОЦЕЛМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ДУ 40 ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1	4200000	14200
	3000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,001	0,001	0	0
46	E1605-001-03	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>		
		ЭКРАНЫ ТРУБ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬ	ЭКР-Э	0,01	0,01	15426,43	44891
		ЭКРАНЫ ТРУБ МАШИНЫ ТОВ	ЭКР-М	0,02	0,02	0	0
	3000	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) СТ	МАШ-Э	0,01	0,01	66528	665
	3000	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И СТ	МАШ-Э	0,01	0,01	127627	1276
	3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (КЭС ТОЛЩИНОГО ТОКА)	МАШ-Э	0,55	0,55	2132	1343
	3000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОИЗДЕЖИМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Э	0,02	0,02	54548	1091
	3000	ФЛАНЦЫ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 542А	Т	0,00014	0,00014	11600000	3848
	3000	БОРТА С АНКАМИ И ШАБЛАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	12000000	2484
	3000	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖИМЫМ ПИНОЦЕЛМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ДУ 40 ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	1	4200000	14200
	3000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ММ 100	1000ШТ	0,001	0,001	0	0
47	E1602-007-03	<b>УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>1 СОЕД.</b>		<b>2,0000</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
47		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	4571
47		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
47.1	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	3198
47.1	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	1091
47.2	35199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00003	0,0000	11660000	2690
48	<b>СЕНА</b>	<b>ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 80 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>			117400
49	<b>E1602-007-04</b>	<b>УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>1 СОЕД.</b>	<b>2,0000</b>			
49		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	4504
49		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
49.1	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	3198
49.1	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	1091
49.2	35199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00003	0,0000	11660000	2690
50	<b>СЕНА</b>	<b>ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>			132000
51	<b>E1805-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>2,0000</b>			
51		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	4571,85
51		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
51.1	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	3197
51.1	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	1223
51.2	35199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00003	0,0000	82000000	3080
51.3	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,0144	0,0000	416586	886
51.4	34229	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00010	0,0000	11060200	905
51.5	15407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,001	0,0000	0	0
51.6	32072	БЛЮМЫ С ЛАНКАМИ И ПЛАМБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0000	12000000	3048
52	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС GRANDFAR</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>			26283627
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>							
53	<b>E0101-009-23 ДОП.3</b>	<b>РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОНАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,2520</b>			
53		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
53.1	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,001	0,0000	87163	109943
54	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1764</b>			
54		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	41908
55	<b>E2301-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА</b>	<b>10М3</b>	<b>8,4000</b>			
55		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	131737
55		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
55.1	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,001	0,0000	72437	212665
55.2	34229	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,0001	0,0000	0	0
56	<b>E0101-033-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [L.C.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,1680</b>			
56		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
56.1	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,001	0,0000	105272	156876
57	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1176</b>			
57		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	17633
58	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ДН 50Х3,0ММ)</b>	<b>КМ</b>	<b>0,3500</b>			
58		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	9341
58.1	146	КРЕПЕЖИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ	0,1		0	0
58.1	361	КРЕПЕЖИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ	0,1		10891	7338
58.1	361	КРЕПЕЖИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ	0,1		127627	3127
58.2	1947	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,001	0,0000	29086	9407
58.3	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	2100
58.4	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 1 МПа (10 КГС/СМ2), ОБЪЕМ ВОДЫ 10 (100) МЛ (1 КГС/СМ2) ПЕРИОДАТЕЛИ ПЕРИОДАТЫ ОТ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ	МАШ	0,1		1754	4908
58.5	34229	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,0001	0,0000	0	0
58.6	34229	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,0001	0,0000	8720	1082521
58.7	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,16	0,0000	3500	136
59	<b>E1605-001-03</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>			
59		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	89782
59		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
59.1	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,01	0,0000	66528	1331
59.2	361	КРЕПЕЖИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ	0,05	0,0000	127627	2553
59.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	2080
59.4	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	2182
59.5	35199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00003	0,0000	11660000	2690
59.6	34229	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00010	0,0000	12000000	2980
59.7	16004	БЛЮМЫ С ЛАНКАМИ И ПЛАМБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0000	12000000	132000
59.8	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,001	0,0000	0	0
59.9	30747	ПРОКЛАДКИ ИЗ САНИТАРНОЙ МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 100	1000ШТ	0,002	0,0000	0	0
60	<b>E1605-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>			
60		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	22677
60		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
60.1	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	748
60.2	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	1091
60.3	35199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00003	0,0000	11660000	1632
60.4	34229	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00010	0,0000	12000000	13200
60.5	17207	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЗОВАНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,0011	0,0000	0	0
60.6	30747	ПРОКЛАДКИ ИЗ САНИТАРНОЙ МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 50	1000ШТ	0,002	0,0000	0	0
61	<b>СЕНА</b>	<b>ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДУ 75 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>			287000
62	<b>СЕНА</b>	<b>ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДУ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>			68000
63	<b>E1602-007-01</b>	<b>УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>1 СОЕД.</b>	<b>12,0000</b>			
63		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	177712
63		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
63.1	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	11257
63.2	2397	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ	0,13		54548	6545
63.3	35199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542А	Т	0,00003	0,0000	11660000	19889
64	<b>СЕНА</b>	<b>ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>			585600
65	<b>E1602-007-03</b>	<b>УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>1 СОЕД.</b>	<b>4,0000</b>			
65		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			15426,43	9000
65		УСТРОЙСТВО РАБОТЫ С ТРЕПЕЛЕН	ШТ			0	0
65.1	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС.ТОПЛИВОГО ТОКА)	МАШ	0,75		2132	6390



1	2	3	4	5	6	7	8
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,101	0,000	54548	2182
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 3 КВ	Т	0,00033	0,000	11660000	1530
66	СЦЕНА	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 80 ММ	ШТ		4,0000	73700	294800
67	СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 80 ММ	ШТ		7,0000	38500	269500
		КОЛОДЕЦ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫЙ Д 1500 ММ (1 ШТ(Н-1500 ММ))					
68	E0102-057-02	РАБОТА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0623		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	18100
69	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100М3		0,3972		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	812888
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 10 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		МАШИНЫ РУКОВИЛИ 1 Т	МАШ-91	0,01	0,000	22437	719
		КАБЕЛЬ СВАЯТОАВТОМАТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-91	0,01	0,000	127627	1032120
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	МАШ-91	0,01	0,000	28056	15
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	5758	16834
		ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-91	0,01	0,000	661	122
		ВОДА	М3	0,0054	0,000	980	1
		РАСТВОР БЕТОННЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,1	0,000	422018	16760
		ПРЕДЪЕЗД ПРИНДИПНО-ОКАМЕРЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,01	0,000	33178	49029
		СЛОИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,000	8500000	270
		ПРЕДЪЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПУШКАМ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,0014	0,000	900000	393
		ПЛИТЫ КИРПИЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,7	0,000	40000	19066
		БРУСЫ КОСЫЕ ДЛИНЫ РАБОЧЕЙ ПОБЕДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-100 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ДИ СОРТА	М3	0,04	0,00006	3500000	55608
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 25 (М100)	М3	1,32	0,000	470600	248611
70	СЦЕНА	ПЛИТА ДИВНА ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КЦД-15	ШТ		1,0000	701304	701304
71	СЦЕНА	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ 15-6	ШТ		1,0000	342500	342500
72	СЦЕНА	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ 15-9	ШТ		1,0000	561800	561800
73	СЦЕНА	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КОЛЕЦ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КЦП 1-15-1	ШТ		1,0000	600000	600000
74	СЦЕНА	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ		1,0000	65217	65217
75	СЦЕНА	САЛЬНИК ДЛЯ ГРУБЫ	ШТ		2,0000	45000	90000
76	СЦЕНА	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МС1, МС2	КГ		60,8000	8800	53040
77	СЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА ИЗ УТОЛКА	КГ		19,5100	8800	71688
78	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0990		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	4560
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 3,5 М3/МИН	МАШ-91	0,01	0,000	8749	860
		КОЛЕСА КАТУМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-91	0,01	0,000	0	0
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 6,5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	18892	281
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	54548	1350
		МАСТЫКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,000	5417000	130853
79	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,0990		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	41308
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		КОЛЕСА КАТУМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-91	0,01	0,000	0	0
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 6,5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	18892	281
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	54548	750
		МАСТЫКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,000	5417000	130853
80	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0226		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	49118
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
81	П0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		2,0000		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	271505
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		КОЛЕСА КАТУМОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-91	0,01	0,000	0	0
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 6,5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	18892	281
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	54548	750
		МАСТЫКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,344	0,000	5417000	130853
82	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ		200,0000	147840	2956800
83	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,5000		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	248366
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	71069	6423
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 1 КВ	Т	0,0013	0,000	900000	6418
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	107	0,000	400	43060
84	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ		50,0000	28400	1420000
85	П0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,7200		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	87378
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОМОНЬ ГРУЗОВОДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-91	0,01	0,000	71069	2947
		КОЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТАМИ И ГАБАРИТАМИ	КГ	1,5	1,000	12000	12000
		СВЕТОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ 1-3	Т	0,0013	0,000	900000	2941
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	107	0,000	400	12073
		СТЕКОЛОНЕТКА ДИФФУЗИОННАЯ НА ВЫСОКАСИЯНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛЕЭП ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,000	0	0
86	СЦЕНА	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ		72,0000	60000	120960
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
87	E61-027-04	ПОТОЛКИ НАСЫПКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2		2,2000		
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 4 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	15426,43	2081778
		ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 2 КВ	ШТ-91	0,01	0,000	0	0
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 3,5 М3/МИН	МАШ-91	0,01	0,000	8749	133580
		МАШИНЫ РУКОВИЛИ 1 Т	МАШ-91	0,01	0,000	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
88	E1502-019-04 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,2000</b>			
88.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	2141497
88.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
88.3	111	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	72437	7968
88.4	112	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.15	0.15	18892	748
88.5	011	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ-01	1.95	1.95	8620	3698
88.6	010	ВОДА	M3	0.74	0.74	950	154
88.7	1000	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1.131	1.131	1607016	2098573
89	E1502-019-12 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>-2,2000</b>			
89.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	100204
89.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
89.3	111	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	72437	1984
89.4	112	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.075	0.075	956	2038
89.5	011	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ-01	0.09	0.09	18892	2741
89.6	010	ВОДА	M3	0.17	0.17	950	273
89.7	1000	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.081	0.081	1607016	-170054
90	E1504-005-06 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,2000</b>			
90.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	970631
90.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
90.3	111	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.01	0.01	18892	416
90.4	112	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	54548	12001
90.5	1004	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.069	12000000	1821600
90.6	0110	ВИАТЛЕТКА КОБЛОВАЯ	T	0.0055	0.0055	1078000	13008
90.7	1528	ПСУРКА ЦЕЛЮЛЮЗОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.84	14720	2720
90.8	1000	БЕТОНЫ	K1	0.31	0.31	1124	76
91	E61-027-04	<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНЫ, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4330</b>			
91.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	4799284
91.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
91.3	112	БОЙЕРЫ С ОБЪЕМНЫМИ РЕДИУКАТОРАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 686 КВА ДР АТМ 1.5 МЕТРАМИ	МАШ-01	0.01	0.01	8749	209463
91.4	1100	МАШИННО-ПРИВЯЗАННЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СТАНЦИИ ОТЪЕМА ПИЩЕВАРИТЕЛЕЙ	МАШ-01	0.01	0.01	0	0
92	E1502-019-07 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4330</b>			
92.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	382958
92.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
92.3	111	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	72437	12843
92.4	112	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.01	0.01	956	7034
92.5	011	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ-01	0.16	0.16	18892	13400
92.6	010	ВОДА	M3	0.64	0.64	950	2658
92.7	1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.018	0.018	1607016	587179
92.8	1000	ГРЯЗЬ	T	0.018	0.018	13240000	1056473
93	E1502-019-11 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>-4,4330</b>			
93.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	1706644
93.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
93.3	111	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	72437	6425
93.4	112	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.01	0.01	956	3517
93.5	011	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ-01	0.08	0.08	18892	6700
93.6	010	ВОДА	M3	0.15	0.15	950	1127
93.7	1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.0128	0.0128	1607016	2098589
94	E1504-005-05 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4330</b>			
94.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	173767
94.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
94.3	111	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.01	0.01	18892	81
94.4	112	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	54548	2418
94.5	1004	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.069	12000000	3351348
94.6	0110	ВИАТЛЕТКА КОБЛОВАЯ	T	0.0055	0.0055	1078000	23827
94.7	1528	ПСУРКА ЦЕЛЮЛЮЗОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.84	14720	54818
94.8	1000	БЕТОНЫ	K1	0.31	0.31	1124	1545
<b>РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>							
95	E1701-001-14	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,8000</b>			
95.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	267186
95.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
95.3	111	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	72437	152
95.4	112	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.01	0.01	956	660
95.5	011	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ-01	0.01	0.01	18892	50000
95.6	010	ВОДА	M3	0.01	0.01	950	24
95.7	1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.0001	0.0001	1607016	120
96	СЦЕНА	<b>УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>	<b>8,0000</b>		6500000	5200000
97	СЦЕНА	<b>СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>		17800	132400
98	E1701-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,8000</b>			
98.1	1	ЗАРАБАТ. ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ	001010	0.01	0.01	15426.43	86388
98.2	2	ЗАРАБАТ. ТРУДА МАШИНИСТА	001010	0.01	0.01	0	0
98.3	111	АГОЛОЖИРУЮЩИЕ С/Т	МАШ-01	0.01	0.01	72437	76
98.4	112	ПОДЪЕМНИКИ МАТТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-01	0.01	0.01	956	660
98.5	011	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МАШ-01	0.01	0.01	18892	50000
98.6	010	ВОДА	M3	0.01	0.01	950	24
98.7	1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.0001	0.0001	1607016	120
99	СЦЕНА	<b>СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>		160000	13200
100	СЦЕНА	<b>КРАН ШАРОВОЙ ДИ 20 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>		29870	59760

1	2	3	4	5	6	7	8
101	E0903-012-01	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>T</b>	<b>0,8470</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0,0000	0,0000		15426,43	133580
		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	0,0000	0,0000		0	0
101.01	343	КРАСКИ КОЛЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-9	0,02	0,0000	0	0
101.02	357	КРАСКИ НА АЛЮМИНИИ И ДРУГИХ МЕТАЛЛАХ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-9	0,17	0,0000	1276,27	969,7
101.03	36	КРАСКИ НА СТЕКЛЯНОМ ОСНОВЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-9	3,75	0,0000	14794,8	4698,0
101.04	117	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-9	0,75	0,0000	0	0
101.05	134	ПРОКЛАДКА ДОСТАВКИ ИЛИ СБОИ НА ДЛИННЫХ РАВНОМЕРНЫХ ТОКАХ ДО 500 А	МАШ-9	0,3	0,0000	1102	56,15
101.06	135	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТРУБОУСТРОЙСТВА ДО 5 Т	МАШ-9	0,35	0,0000	5454,8	3250,4
101.07	272	СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАБОРА СЫРЬЯ И РЕЗКИ	МАШ-9	0,3	0,0000	1117	85,1
101.08	343	ПОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	T	0,0019	0,0000	1280,000	19,68
101.09	3407	ЛЕСИДНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0060	0,0000	850,000	6,0
101.10	3449	ТРУБОУСТРОЙСТВА КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0001	0,0000	132,0000	348,2
101.11	3571	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0000	0,0000	14520,000	7376
101.12	3574	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,34-0,5 ММ	T	0,0000	0,0000	570,000	143
101.13	3585	ПРЕВЕРТЫШ ВОСТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0010	0,0000	1000,000	16430
101.14	3431	КОНДЕНСАТНЫЕ ЦЕПИ ИЛИ СЛОЖИВАЮЩИЕ	M	0,22	0,0000	4500	2134
101.15	3710	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 502	T	0,0025	0,0000	1160,000	2696
101.16	3711	КАНАТЫ ЦЕПЬКОВЫЕ ПРОУГНУТЫЕ	T	0,0000	0,0000	0	0
101.17	3805	ПЛОСКОУГОЛЬНИК ХВОЯТЫХ ДЕРЕВЬСКИ ОБРЕЗАННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И С ДРУГИМИ	M	0,0010	0,0000	3500,000	3052
101.18	3807	ПЕДЕРКРУТИ	PT	0,00	0,0000	0	0
101.19	3809	ПРОСТАВАТАЛИ С МЕСЬЮ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	KI	0,33	0,0000	4200	783
101.20	3876	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИАНИ И СООРУЖЕНИИ С ПРОЕКЦИОННЫМИ ГОРЯЧКАТАНЫМИ ПРОВОДАМИ И СРЕДНЕЙ МАССА СБОРОВОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,003	0,0000	8200,000	13891
101.21	3884	КАНАТЫ ДВОИТОНЫЕ СВИСКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БУРТИ (6+12)-ГОС, ОДИНКОЖАНЫМИ И ТРОИКОЖАНЫМИ МАРКИ И МАРКИРОВАННЫМИ ГИТАМИ 120 НЕМКО, ДИАМЕТРОМ, ММ, 3,5	OM	0,0001	0,0000	0	0
102	<b>СЦЕНА</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,8470</b>		11043178	935821
103	E58-012-02	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3000</b>			
103.01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0,0000	0,0000		15426,43	98806
103.02	1	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	0,0000	0,0000		0	0
103.03	1327	КРАСКИ МЕДИИ МАТТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-9	0,75	0,0000	18892	1814
103.04	272	СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАБОРА СЫРЬЯ И РЕЗКИ	МАШ-9	0,19	0,0000	5454,8	3109
103.05	3407	ЛЕСИДНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0000	0,0000	850,000	15100
104	<b>СЦЕНА</b>	<b>ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШКА 50X40ММ</b>	<b>М</b>	<b>76,0000</b>		4500	342001
105	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУ 105.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОФИЛЯМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>0,3000</b>			
105.01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0,0000	0,0000		15426,43	128314
105.02	1	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	0,0000	0,0000		0	0
105.03	134	КРАСКИ КОЛЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАШ-9	3,44	0,0000	950	687
105.04	368	КРАСКИ КОЛЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАШ-9	0,75	0,0000	6652,8	9979
105.05	135	КРАСКИ КОЛЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-9	0,75	0,0000	1276,27	1164
105.06	135	КРАСКИ КОЛЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 5 Т	МАШ-9	0,17	0,0000	5454,8	6546
105.07	3434	ВИНТЫ С АМОНИАЦИОННЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ ПРОКЛАДКОМ 4X70	PT	64,5	0,0000	250	25178
105.08	3434	ВИНТЫ С АМОНИАЦИОННЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ ПРОКЛАДКОМ 4X80	PT	81	0,0000	250	9078
105.09	3434	ВИНТЫ С АМОНИАЦИОННЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ ПРОКЛАДКОМ 4X90	M	16	0,0000	1500	7398
105.10	3401	ПЛИТКИ ПРОФИЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ С ПОВЫШЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩОЙ 0,5 ММ	M	111	0,0000	111,000	309630
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>				<b>120 660 585</b>
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>				<b>10 652 916</b>
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>				<b>195 504 336</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>5%</b>				<b>9 775 217</b>
		<b>ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>				
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>	<b>1,50%</b>				
		<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>				<b>336 593 054</b>
		<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>18,58%</b>				<b>62 538 989</b>
		<b>ИТОГО С ПРОЧИМ ЗАТРАТОМ</b>	<b>СУМ</b>				<b>399 132 043</b>
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>				<b>26 283 620</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%</b>	<b>2%</b>				<b>528 672</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>				<b>425 941 336</b>
		<b>СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА</b>	<b>0,32%</b>				<b>1 363 012</b>
		<b>ИТОГО С СТРАХОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>				<b>427 304 348</b>
		<b>НДС</b>	<b>18%</b>				<b>64 095 652</b>
		<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>				<b>491 400 000</b>

ПРЕТЕНДЕНТ:  
 ЧП "НАВРУЗ АВТОСЕРВИС"  
 ГАЛЛЯРАЛ Р-Н КОИ "МОЛТОК" К-К "НАВРУЗ"  
 Р-С: 20208000800650137001  
 АТБ "МИКРОКРЕДИТ-ИНК" ДЖИМКОИ  
 ИНН: 304196727  
 МФО: 00135  
 РАХБАР

ЗАКАЗЧИК:  
 Федерация олимпийского спорта Узбекистана  
 Республика Узбекистан  
 Ташкентская область, Ташкентский район, микрорайон "Южная", дом 50М, корпус 1  
 и/л. 010544910, тел. 2990 00100  
 Рахбар

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 65249 на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСГ ЛАЛИМИКОР ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Способ проведения электронный

Дата 13.04.2022

Время рассмотрения 13.04.2022 17:20

Конкурсная комиссия Галлаорол туман 1-сон касб-хунар мактаби, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	UTAYEV AKTAM YULDASHOVICH	Бош хисобчи	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
<b>Секретарь комиссии</b>	ABDUSATTAROV RAXMATULLA ABDUSALAMOVICH	Хужалик мудир	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
<b>Член комиссии</b>	SINDAROV ASQARBEK XO'JANBERDIYEVICH	Ётоқхона тарбиячиси	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
<b>Член комиссии</b>	BEKMUROTOV FOZIL RAXMATULLAYEVICH	Сантехник	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
<b>Член комиссии</b>	UROLOV KOMIL RAVSHANOVICH	Молия иктисод ишлари буйича директор уринбосари	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
<b>Член комиссии</b>	ABDUSATTOROVA NIGORA ATABEKOVNA	DIREKTOR	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.04.2022 года № лота 65249.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы</b>
Подробное описание	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСГ ЛАЛИМИКОР ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	496 463 339.00
Стартовая сумма	496 463 339.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Моддий техник базаси мавжудлиги (ишлаб чиқариш жихозлари ва Техникалари )

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома ва теник гувоҳномалар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	Моддий техник базаси мавжудлиги (ишлаб чиқариш жихозлари ва Техникалари ) мавжуд	17	Экспертная		
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	12	Экспертная		
OOO OMAD-MO'JIZA	20	Моддий техник базаси мавжудлиги (ишлаб чиқариш жихозлари ва Техникалари )	15	Экспертная		

Критерий №2 Банкротлик ва тугатиш жараёнида булмаганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	Банкротлик ва тугатиш жараёнида эмас	18	Экспертная		
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	10	Экспертная		
OOO OMAD-MO'JIZA	20	Банкротлик ва тугатиш жараёнида булмаганлиги	15	Экспертная		

Критерий №3 солиқ ва бошка ташкилотлардан қарзи мавжуд булмаганлиги ва солиқ хавфи даражаси йуқори эмаслики

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома QR коғли

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	солиқ ва бошка ташкилотлардан қарзи мавжуд эмас	19	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	12	Экспертная		
OOO OMAD-MO'JIZA	20	солик ва бошка ташкилотлардан карзи мавжуд булмаганлиги ва солик хавфи даражаси йуқори эмаслики	15	Экспертная		

Критерий №4 Пудрат курилиш корхонасининг 5 йилдан кам булмаган иш малакаси ва охириги бажарилган ишлари тугрисида далолатнома

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома ва далолатномалар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	Пудрат курилиш корхонасининг 5 йилдан кам булмаган иш малакаси ва охириги бажарилган ишлари тугрисида далолатнома мавжуд	19	Экспертная		
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	10	Экспертная		
OOO OMAD-MO'JIZA	20	Пудрат курилиш корхонасининг 5 йилдан кам булмаган иш малакаси ва охириги бажарилган ишлари тугрисида далолатнома	15	Экспертная		

Критерий №5 Ишчи ва хизматчиларнинг салохияти ва малакаси иш стажлари тугрисида

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	20	Ишчи ва хизматчиларнинг салохияти ва малакаси иш стажлари мавжуд	17	Экспертная		
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	12	Экспертная		
OOO OMAD-	20	Ишчи ва	12	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MO'JIZA		хизматчиларнинг салохияти ва малакаси иш стажлари тугрисида				

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	496 463 339.00	471 640 172.05	13.04.2022 10:31:18	
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	496 463 339.00	491 400 000.00	12.04.2022 12:34:42	9.98
OOO OMAD-MO'JIZA	496 463 339.00	490 461 050.00	13.04.2022 12:14:21	10.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO GLOBAL FINANCE CONSULTING	50.4		50.4
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	81	9.98	90.98
OOO OMAD-MO'JIZA	64.8	10	74.8

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 65249 от 13.04.2022 года на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСГ ЛАЛИМИКОР ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ определила победителем:

NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K  
304196727

и резервный исполнитель: OOO OMAD-MO'JIZA (306096612)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	UROLOV KOMIL RAVSHANOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDUSATTOROVA NIGORA ATABEKOVNA	Согласен	
Член комиссии	SINDAROV ASQARBEK XO'JANBERDIYEVICH	Согласен	
Председатель комиссии	UTAYEV AKTAM YULDASHOVICH	Согласен	
Член комиссии	BEKMUROTOV FOZIL RAXMATULLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП