

№ 2 / 4 сонли пудрат шартномаси

« 18 » апрель 2022 иил

Галлаорол туман

Галлаорол туман 1-сон касб-хунар мактаби номидан Устав асосида фаолият юритувчи раҳбари Нигора Абдусаттарова ва NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K раҳбари Уқтам. Турдиев мазкур шартномани қуидагилар 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 қуидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади:

Галлаорол туман 1-сон касб-хунар мактаби биносида иссанлик тизимини жорий таъмирлаш ишларини сифатли бажариш учун.

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 иил « 18 » апрель га кадар пудратчига зарурӣ лойиха-смета хужжатлари, 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 ичидаги амалга оширади.

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

2. Мажбуриятларининг бажарилиши муддати

2.1. Буюртмачи пудратчига шартнома умумий қийматининг 30 % и микдорида бунак туловларини амалга оширади. Ишларни қабул қилишда аниқланган нұксоғи ва камчиликларни бартараф этиш ишлари тўлиқ ҳажмда бажарилгандан сўнг буюртмачига бажарган ишлар учун охирги, узил-кесил, ҳисоб-китобни амалга оширади.

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

3. Тарафларнинг хукуқ ва мажбуриятлари

3.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

3.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

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

3.1.3. Объектга лойихага биноан зарур 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 маҳсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани түгрисида буюртмачига ахборот бериши ва у томондан ишларнинг бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаши;

3.1.5. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

3.1.6. Агар пудратчи ишларни бажариш жараённида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четта чиқиши йўл қўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 10 кун ичидаги бартараф этиш.

3.1.7. Техника хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги ва объектни қўриклиш буйича зарурӣ чора-тадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

3.2. Пудратчи қуидаги хукукларга эга:

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

3.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

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

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

3.4. Буюртмачи қуидаги хукукларга эга:

3.4.1. Ҳар кандай вактда 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 кечганилиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишларнига 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 хисоблашишлар тартиби

4.1. Мазкур шартноманинг баҳоси **491 400 000 (Тортюз тубсан бир минг туб) дум** маблагни ташкил қилади.

4.2. Буюртмачи томонидан пудратчига шартнома баҳосини тұлаш бажарувчининг мазкур шартномада күрсатылған хисоб-китоб хисобварағыга пул маблағларини күчириш йўли билан амалга оширилади.

5. Тарафларнинг жавобгарлиги

5.1. Пудратчи мазкур шартноманинг 1.4-бандида күрсатылған ишларни бажариш муддатини бузганлиги учун буюртмачига шартнома суммасидан 0,4 % миқдорда жарима ва ҳар бир кечиктирилған кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тұлайды, бирок бунда пенянынг умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслығы лозим. Пеняни тұлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилған зарарни қоплашдан озод этмайди.

5.2. Бажарилған ишлар ҳақини ўз вактида тұламаганлик учун буюртмачи пудратчига ўтказиб юборилған ҳар бир кун учун кечиктирилған тұлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилған тұлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тұлайды.

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

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

6. Форс-мажор холатлари

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

6.2. Бартараф килиб булмайдиган кучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этатётганлигини Ўзбекистон Республикаси Хукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилған гувохномалар үнинг етарли даражадаги тасдиги бўлиб хисобланади.

6.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома буйича мажбуриятни бажаришга унинг таъсир кўрсатиши ёки монелик килиши 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 тутилған судгача бўлған жарабёнларни амалга оширилганларидан сўнг уларни Жиззах шаҳрида жойлашган Жиззах вилоят хўжалик судида кўриб чиқишга топширадилар.

8. Шартномага ўзгартериш ва қўшимчалар киритиши тартиби

8.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилған қўшимча ва ўзгартышлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзоланиб, Фазначилик органларида рўйхатдан ўтгандан сўнг ҳақиқий кучга эга бўлади.

8.2. Шартномани муддатидан олдин бекор килиш тарафларнинг келишуви буйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун хужжатларида назарда тутилған асослар бўйича, етказилған зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

8.3. Буюртмачи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор килишга 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 кўрсатылған ишларнинг сифати пасайганда.

8.4. Пудратчи қўйидаги ҳолларда шартномани бекор килишга ҳақли:

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

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

8.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги қарори буйича шартнома бекор килинганда, буюртмачи тутатилмаган курилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилған ишларнинг хажми кийматини тулайди.

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

9. Якуний қоидалар

9.1. Мазкур шартномага киритиладиган ҳар қандай ўзгартериш ва қўшимчалар, улар факат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзоланиб, Фазначилик органларида рўйхатдан утгандан сунг ҳақиқий хисобланади.

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

Шартномагайлова Турдиев, спечуфикация.

9. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Ижрочи»

«Буюртмачи»

«NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K» XК

(етказиб берувчининг (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: _____

Турдиев Усек 1-сан к/х шостобо

(буюртмачининг номи)

Манзил Турдиев т. №1, майор №

Тел./факс 71-422-12-59

ш/х: 100010860086097092901079001

Банк номи: Берикей Банк

Турдиев Усек бўйиче бўйиче

Ташкилотнинг СТИР 205844910

ОКОНХ: 00828

МФО: _____



Турдиев.У
(Ф.И.Ш)

Хукуқшунос: M.Y D.Касимзоде Гув-ма №
(имзо) (Ф.И.Ш)



M.Y.



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби

Абдусатторова.Н

“18” айнал 2022йил

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

МАЖЛИС БАЁННОМАСИ №

2022 йил “18” айнал.

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 бўйруги билан тасдикланган танлов комиссияси аъзолари қўйидаги таркибда
Қатнашдилар:

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

UROLOV KOMIL RAVSHANOVICH

Молия иктисад ишлари буйича директор уринбосари- комиссия котниб

ABDUSATTAROV RAXMATULLA ABDUSALAMOVICH

Хужалик мудири- комиссия аъзоси

SINDAROV ASQARBEK XOJANBERDIYEVICH

Ётоткона тарбиячиси- комиссия аъзоси

BEKMUROTOV FOZIL RAXMATULLAYEVICH

Сантехник- комиссия аъзоси

UTAYEV AKTAM YULDASHOVICH

Бош хисобчи- танлов комиссиясининг аъзоси

Кун тартиби:

“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” маҳсулотлар (ишлар, хизматлар) ни харид килиш (бажариш) бўйича маҳсус
ахборт порталига 13.04.2022 йилда №65249. сонли “Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” биносининг иссиклик 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 килиш (бажариш) бўйича иштирок этган дъявогар ташкнотлар:
ва уларга қўйилган умумий баллар

№	Товар (иш, хизмат) нинг номи	Ўлчов бирлиги	Сони (микдори)	NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K		ООО GLOBAL FINANCE CONSULTING		ООО 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
	Жами	x	x	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 иссиклик тизимини
жорий таъмирлаш бўйича ўтказилган электрон танлов юзасидан 18.04.2022 йил соат 10:00 га кадар хеч канака ёзма ёки оғзаки эътироз ёю
мурожатлар келиб тушмади.

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

Карор қилади:

“Галлаорол туман №1-сонли касб-хунар мактаби” биносининг иссиклик тизимини жорий таъмирлаш ишлари бўйича жорий таъмирлаш
ишлари учун электрон тарзда ўтказилган танловда жами 93.7 балл билан голиб бўлган NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K билан шартнома имзоланиб.
Газначилик бўлимидан рўйхатдан 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.)

Сигнатуры членов комиссии:

- Сигнатура Абдусатторовой Нигора Атабековны (И.Ф.О.)
- Сигнатура Уролова Камиля Равшановича (И.Ф.О.)
- Сигнатура Абдузаттарова Рахматуллы (И.Ф.О.)
- Сигнатура Синдарова Асгарбека Ходжандиевича (И.Ф.О.)
- Сигнатура Бекмурово Фозила Рахматуллаевича (И.Ф.О.)
- Сигнатура Утайдеева Актама Юлдашовича (И.Ф.О.)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСТ ГЛАДИМИКОР ГАЛЛЯРАЛЬСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

СИСТЕМЫ СОСТАВЛЕНИЯ (наименование стройки)

Chapman &

специализации выполнено под рабоч. № N-214

(показатель финансовая смета)

(изменение работ и затрат - неизменение объекта)

Синтез

Н. п.	Шифр номера вариативных и веды расходов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на с/х измерение	по промышленным единицам	на с/х измерение	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	2,0000	
		СВЕТИЛЬНИК МАЛЫЙ С ПЛАСТИКОВЫМ КРЫШКОЙ	100ШТ	2,00	15426,43
		СВЕТИЛЬНИК МАЛЫЙ С ПЛАСТИКОВЫМ КРЫШКОЙ	100ШТ	0,00	0
		СВЕТИЛЬНИК МАЛОГО С ПЛАСТИКОВЫМ КРЫШКОЙ	МАШ-9	0,00	18892
2	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЛЕТКИ	100ШТ	1,0000	
		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОДСВЕТКА ДЛЯ ТЕЛЕВІЗОРІВ	100ШТ	1,00	15426,43
3	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,3000	
		РАДІАТОР ВУЛАКА ЧАСТОВОГО	100ШТ	0,30	15426,43
		РАДІАТОР ВУЛАКА ЧАСТОВОГО	100ШТ	0,00	0
		РАДІАТОР ВУЛАКА ЧАСТОВОГО	МАШ-9	0,00	18892
4	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ІЗ ВОДОГАЗОВОДНИХ ТРУБ ДІАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	5,6900	
		СТРОЙСТАЛІ МУСОРІ МАССОМ 0,5-1,0	100М	5,69	15426,43
		СТРОЙСТАЛІ МУСОРІ МАССОМ 0,5-1,0	100М	0,00	0
		СТРОЙСТАЛІ МУСОРІ МАССОМ 0,5-1,0	МАШ-9	0,00	18892
		СТРОЙСТАЛІ МУСОРІ МАССОМ 0,5-1,0	МАШ-9	0,00	10580
5	14234	КІСІВОРІ ГІДРІВІЧНИЙ ЗАКОВІДНИЙ	М-	0,20	11173
6	14230	АБІДІЕЦІЛІЗОВАЛІННІ ТЕХНІЧНИКІ	М-	0,40	2064
7	16097	СТРОЙСТАЛІ МУСОРІ МАССА ВОЗВРАТНИХ МАТЕРІАЛОВ	М-	0,40	18892
8	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ІЗ ВОДОГАЗОВОДНИХ ТРУБ ДІАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	7,0600	
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	100М	7,06	15426,43
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	100М	0,00	0
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	МАШ-9	0,00	18892
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	МАШ-9	0,00	22670
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	МАШ-9	0,00	44953
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	М-	0,70	116870
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	М-	0,70	45460
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	М-	0,70	23510
		СТРОЙСТАЛІ САБОЧНО-СТРОЙСТВІ	М-	0,70	0

РАЗДЕЛ 2. ОТОЧИЕНИЕ

6	E65-022-05	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,3600		
		КРАЙНИЙ РУДАР АЛЮМИНІУМ СТРІЛКОВИЙ	МАЛІ-01	0,20	15426,13	171881,3
		АЛЮМИНІУМ МАЛІОНІСТВОВИЙ	МАЛІ-02	0	0	0
		ПРОЧИСТКА ОТВАРІВ СТРІЛКОВИХ РУД	МАЛІ-03	0	18892	58338
		ІВОЯ	М3	1,16	950	11497
	10905	ІВОЯ КОМПЛЕКСНІ ІМІТАЦІЙНІ МАШИНИ МУМІФІКУЮЧІ ЖЕЛІЗНИЙ	Т	0,012	1000	18000000
	10906	СІРВІСНА КОМПЛЕКСНА ПАРАВІАННА Е-	Л	0,005	1000	12925000
		СІРВІСНА ЛІГНОВІЯ	ХІ	0	0	0
7	E66-027-01	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100М	20,9600		
		АЛЮМИНІУМ РАДІАТОРІВ СТРІЛКОВИХ	МАЛІ-01	0,20	15426,43	4109766,5
		ІВОЯ КОМПЛЕКСНІ ІМІТАЦІЙНІ МАШИНИ	МАЛІ-02	0	0	0
		ІВОЯ МІДІВАЛІОНІЧНІ СТРІЛКОВІ ПОДВОІЧНІ ЧІПИ	МАЛІ-03	0,20	1470	2218,0
		ІВОЯ	М3	113,7	950	259386,
8	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДІАТОРОВ ЧУГУННИХ (БУ МАТЕРІАЛ)	100КВТ	0,4416		
		КРАЙНИЙ РУДАР АЛЮМИНІУМ СТРІЛКОВИЙ	МАЛІ-01	0,20	15426,13	315692
		АЛЮМИНІУМ МАЛІОНІСТВОВИЙ	МАЛІ-02	0,00	0	0
		ДРІЖДІЧА ЕЛЕКТРИЧНА	МАЛІ-03	0,20	0,94	88
	613	КРАЙНИЙ АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РОБОЦІ НА ЯРУГІХ ПЛОСКАХ СТРІЛКОВИХ БЕТ	МАЛІ-09	0,33	1000	127627
	1093	ІВОЯ МІДІВАЛІОНІЧНІ СТРІЛКОВІ ЧІПИ	МАЛІ-06	2,30	111	18892
	1093	АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РОБОЦІ НА ЯРУГІХ ПЛОСКАХ ТІЛО-70/5,1	МАЛІ-09	3,33	111	51548
	1108	РАССТАВОДІВЛЕНІ КЛАДОЧНІ БЕКОНИ ПЕМЕНІННІ МАРКА: 30	М3	0,00000	0,07/0,01	316586
	614	КРОНІТЕРІЯ РАДІАТОРІВ НА КИРІЧНИХ И БЕТОННИХ СТЕНАХ, ПРОДЛІННЯ КРОНІТЕРІЯ ГІЛІММ	100ШТ	0,78	0,7444	0
	62921	КРОНІТЕРІЯ РАДІАТОРІВ НА КИРІЧНИХ И БЕТОННИХ СТЕНАХ, ПРИДІЛНЯ КРОНІТЕРІЯ ГІЛІММ	100ШТ	0,29	0,0613	0

9	E1602-002-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУ МАТЕРИАЛОВ)	100М	1,5000			
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	90-1-34	0,0000	15426,43	14126,53	
		ИЗ СТАЛИ С ЧУДО МАСТИКИ ТОР	90-1-35	0,0000	0	0	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) *	МАД-24	0,0300	66528	57994	
		УРАВНОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ ПОДРУГАМИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАД-20	0,11	127627	19114	
		СОВОДИТЕЛ БОРДОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ЧЕМПИОНАТНОЙ ДОРОГИ	МАД-21	0,11	54348	93277	
		АДАПТАЦИЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СНАРЯДОВ	МАД-23	0,060	1117	6803	
		ДОВОЛ	М3	0,94	450	6617	
		ОБЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МИГАЮЩИЕ ХЛОПЬИ МАРКИ А	К3	0,0764	369	369	
		ПРОДОЛЖКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0011	6400000	6400000	
		АНТИЧЕРНЯЯ СТАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0012	44	44	
		КИСЛОРОДОГЕНЕРИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ	М3	1,680	1500	8820	
		РАСТВОРЧИКИ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0017	12418,7	1404	
10	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 65 ММ	M	90,0000	82,2	699080	
11	E1602-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ(С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУ МАТЕРИАЛОВ)	100М	5,8600			
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	90-9-30	0,00	15426,43	4305693	
		ИЗ СТАЛИ С ЧУДО МАСТИКИ ТОР	90-1-36	0,000	0	0	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) *	МАД-20	0,11	66528	54580	
		УРАВНОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ ПОДРУГАМИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕТ	МАД-21	0,072	127627	52158	
		СОВОДИТЕЛ БОРДОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ЧЕМПИОНАТНОЙ ДОРОГИ	МАД-20	0,072	54348	57807	
		АДАПТАЦИЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СНАРЯДОВ	МАД-21	0,072	1117	12894	
		ДОВОЛ	М3	0,94	450	14409	
		ОБЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МИГАЮЩИЕ ХЛОПЬИ МАРКИ А	К3	0,0099	369	369	
		КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ВМЕСТЬЕ МА-015 МУМЮС СУРИК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00051	18000000	86952	
		СИЛФА ГОМОЛЮПРЫСКАЯ	Т	0,00063	23700	12975000	46957
		ПРОДОЛЖКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00044	6400000	15182	
		АДАПТАЦИЯ СТАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00058	0,0002	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.13.	34341	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,0-10	4500	13250	
13.13.	35667	ОФИС ПЛАНДОЙ	КР	0,01	0	0	
12 СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ	М	240,0000	19246	9119040		
13 Е1602-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУ МАТЕРИАЛОВ)	100М	10,2000				
	МАНДРИКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,08	15426,43	5832949		
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	МАНД-9	0,08	0	0		
	КРАМБАЛАНДИИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАНД-9	0,08	66528	54287		
	АДИПАЛАТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗОЛОТОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,08	127627	91126		
	АДИПАЛАТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗОЛОТОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,08	51548	214811		
	АДИПАЛАТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗОЛОТОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,08	1117	15837		
	ВОДА	М3	1,13	1117	980		
13.8	30619	ПОДСЫПКА СТРОИТЕЛЬНЫХ АСФАЛЬТАХ ЛЮРИАЛ МАРКИ А	ВЛ	0,0042	4540	430	
	КРАСКИ КЛАСС ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЧИ СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	ВЛ	0,0051	0,0042	18000000	82784	
	СИНИЯ КОМПОНИЕНТАЛ МАКС	Т	0,0053	0,0042	12925000	69873	
	ПРОМОНОКА СВАРОЧНАЯ ПЛЕНКА ПРОГРАММА ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0061	0,0042	6480000	26112	
	АДИПАЛАТИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БАРКАЛ	Т	0,0019	0,0019	0	0	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,12	0,08	3500	12209	
	ОФИС ПЛАНДОЙ	ВЛ	0,05	0,05	0	0	
14 СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	М	808,0000	42768	2708854		
15 Е1602-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУ МАТЕРИАЛОВ)	100М	3,4000				
	МАНДРИКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,08	15426,43	1944310		
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	МАНД-9	0,08	0	0		
	КРАМБАЛАНДИИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1-3	МАНД-9	0,08	66528	18096		
	АДИПАЛАТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗОЛОТОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,08	127627	10375		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,14	54548	8160		
	АДИПАЛАТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗОЛОТОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,14	1117	5270		
	ВОДА	М3	0,59	54548	950		
	ПОДСЫПКА СТРОИТЕЛЬНЫХ АСФАЛЬТАХ ЛЮРИАЛ МАРКИ А	ВЛ	0,0064	0,0051	18000000	26928	
	КРАСКИ КЛАСС ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЧИ СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	ВЛ	0,0064	0,0051	6480000	23201	
	СИНИЯ КОМПОНИЕНТАЛ МАКС	Т	0,0065	0,0051	12925000	87640	
	ПРОМОНОКА СВАРОЧНАЯ ПЛЕНКА ПРОГРАММА ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0064	0,0051	6480000	87640	
	АДИПАЛАТИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БАРКАЛ	Т	0,0019	0,0019	0	0	
	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,142	0,142	4500	1070	
	ОФИС ПЛАНДОЙ	ВЛ	0,05	0,05	0	0	
16 СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 25 ММ	М	136,0000	26517	3606312		
17 Е1605-001-01	СТОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	480,0000				
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	ШТ	0,02	15426,43	10884889		
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	ШТ	0,02	0	0		
	МАНДРИКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,08	2132	358176		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,10	54548	261830		
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	11660000	783552	
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	12000000	6336000	
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	1000ПР	0,02%	0	0		
18 СЦЕНА	СТОН ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 15 ММ	ШТ	480,0000	9000	43200		
19 Е1605-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ РАДИАТОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	480,0000				
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	ШТ	0,02	15426,43	10884889		
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	ШТ	0,02	0	0		
	МАНДРИКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,08	2132	358176		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,12	54548	261830		
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	11660000	783552	
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	12000000	6336000	
	КОРПУС С ГАНКАМИ И ШАШКАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1000ПР	0,02%	0	0		
	ПРОСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	1000ПР	0,02%	0	0		
20 СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГОЛОВЫЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	240,0000	26820	6364800		
21 СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДУ 20 ММ	ШТ	240,0000	26820	6364800		
22 Е1804-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 М3	БАК	5,0000				
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	ШТ	0,02	15426,43	116845		
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	ШТ	0,02	0	0		
	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИСТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ РАДИАТОРНЫХ НА СТАНДАРТЕ ВЕКОВОГО СЕМЬЯДИАМЕТРОМ 15 ММ 025	МАНД-9	0,08	1753	3506		
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	МАНД-9	0,08	54548	30001		
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	11660000	7200	
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	12000000	5585	
	КОРПУС С ГАНКАМИ И ШАШКАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1000ПР	0,02%	0	0		
23 СЦЕНА	ВОДОХОВЫЙ КЛАПАН	ШТ	5,0000	22000	11000		
24 СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, ЛАТУНИЙ ДУ 25 ММ	ШТ	5,0000	21470	10735		
25 Е1605-001-01	СТОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10,0000				
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	ШТ	0,02	15426,43	226769		
	СВАРКА РУДИСОВЫХ СПЛАВОВ	ШТ	0,02	0	0		
	МАНДРИКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ	МАНД-9	0,08	2132	358176		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДЕСМЕЧЕСТВО 10-3	МАНД-9	0,12	54548	261830		
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	11660000	16325	
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	12000000	132000	
	ПРОСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	1000ПР	0,02%	0	0		
26 СЦЕНА	СТОН ОДНОСТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 25 ММ	ШТ	10,0000	17200	17700		
27 СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 32 ММ	ШТ	120,0000	105000	1760000		
28 СЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНЫЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 25 ММ	ШТ	160,0000	81000	1296000		
29 СЦЕНА	ТРОИНИК ПЕРЕХОДОЧИЙ (СТАЛЬНОЙ) ДУ 32X25 ММ	ШТ	480,0000	110000	6720000		
30 СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ НОМУС ТОВАЯ ОНОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 32 ММ	ШТ	410,0000	22000	962000		
31 СЦЕНА	СТАЛЬНАЯ НОМУС ТОВАЯ ОНОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДУ 25 ММ	ШТ	140,0000	18000	542000		
32 Е1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1,0000				
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	ШТ	0,02	15426,43	44891		
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	ШТ	0,02	0	0		
	ПРИСАДКА И ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	МАНД-9	0,08	66528	665		
	КРАМБАЛАНДИИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	МАНД-9	0,08	127627	1276		
	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИСТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ РАДИАТОРНЫХ НА СТАНДАРТЕ ВЕКОВОГО СЕМЬЯДИАМЕТРОМ 15 ММ 025	МАНД-9	0,08	2132	1343		
	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИСТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ РАДИАТОРНЫХ НА СТАНДАРТЕ ВЕКОВОГО СЕМЬЯДИАМЕТРОМ 15 ММ 025	МАНД-9	0,08	54548	1093		
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	11660000	3843	
	ШИКИ РОДИОДИАМЕТРОМ 5 ММ 025	Т	0,0003	0,0003	12000000	24813	
	ОДНОФОРСАС КИОНОСЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПЛЕНЦИЦЕЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ СМПА СТОКС/СМ2 100 ЦИФРЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	ШТ	0,02	1400000	1400000		
	ПРОКЛЮЧИЛ ГЛАВОРИЯ МАРКИ НМВ ТОЧИЦИО 1 ММ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 50	1000ПР	0,02	0	0		
33 Е1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	7,0000				

1	2	3	4	5	6	7	8
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	158738			
		СТАНДАРТНАЯ МАССА НИСТРОВЫХ	0	0			
		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУБЛОВОЙ ГУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ф	-0.038	-0.001	2132	5223
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОЛТЫ ОБЫЧНЫЕ ГРУЗОВОЙ МАССЫ ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.02	-0.01	51548	7617
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	-0.00014	-0.00076	11660000	1427
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	-0.00011	-0.00052	12000000	92400
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	НП	-0.0001	-0.0004	9200000	684000
		ПРОКАДЫ И НАРЮНГА МАРКИ ИМС ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1000ШТ.	-0.001	-0.001	0	0
34	E1602-007-01	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 СОЕД.	14.0000			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	20733			
		СТАНДАРТНАЯ МАССА НИСТРОВЫХ	0	0			
		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУБЛОВОЙ ГУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ф	-0.03	-0.001	2132	1313
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОЛТЫ ОБЫЧНЫЕ ГРУЗОВОЙ МАССЫ ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	51548	765
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	Т	-0.00013	-0.00063	11660000	2285
35	СНЕНА	ФЛАНЦЕСТАЛЬНОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	14.0000	18800	68320	
36	E1602-007-03	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1 СОЕД.	2.0000			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	45015			
		СТАНДАРТНАЯ МАССА НИСТРОВЫХ	0	0			
		УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРОПАССИВНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖАМЫЕ ГИДРО: 0.1 ГПА	МАШ-Ф	-0.03	-0.001	2132	3198
		ВОДА	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	51548	1094
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	Т	-0.00033	-0.00063	11660000	7698
37	СНЕНА	ФЛАНЦЕСТАЛЬНОЙ ДУ 80 ММ	НП	2.0000	71700	147400	
		РАЗДЕЛ 3. ОБЪЕМ РАБОТ					
38	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	20,9600			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	169929			
		УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРОПАССИВНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖАМЫЕ ГИДРО: 0.1 ГПА	МАШ-Ф	-0.03	-0.001	1753	55114
		ВОДА	М	-0.01	-0.001	050	19912
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	КП	-0.01	-0.001	0	0
39	СНЕНА	МЕТАЛЛАРНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КП	56.1000	18000	84150	
40	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСК 2	100М2	3,2900			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	360650			
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	100-М2	-0.01	-0.001	0	0
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	18892	623
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ СПОРТИВНЫЕ ГРУЗОВОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	51548	538
		ОГИВА НАТУРАЛЬНАЯ	КП	-0.01	-0.001	12925	1481
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	-0.015	-0.00052	25000000	202358
		ВЕДОКИ	КП	-0.01	-0.001	1124	1165
41	СНЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	М	84.0000	39216	279066	
42	E4603-009-01	ПРОБЫНКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ.	0.9200			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	513904			
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	100-ШТ	-0.01	-0.001	0	0
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	8749	91518
		МОНОЛИТНЫЕ РАБОТЫ СУПЕРДИАФИЛЬСИОННЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИИ ОГИВОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	0	0
43	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТСИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	2.8000			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	885477			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	100-ШТ	-0.01	-0.001	0	0
		БОЛТЫ ОБЫЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ДИСКАМИ НА ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) = 57 МН/М2	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	8749	14284
		БОЛТЫ ОБЫЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ДИСКАМИ НА ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) = 57 МН/М2	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	0	0
44	E2601-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	1 М3	5.0000			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	145008			
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	100-М3	-0.01	-0.001	0	0
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	924	5457
		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУБЛОВОЙ ГУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	51548	109096
		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 5 Т	Т	-0.00013	-0.00063	11660000	35200
		ПРОБЫНКА СТАЛЬНАЯ ГИЛЬЗОУЧИСТКА ЗАКОРЧАЕМОГО ОГИВОВЫХ ОДИНОКОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	-0.0044	-0.001	6400000	128000
		ОГИВОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ УШАКОВОВЫЕ МЯГКИЕ НОРМАЛЬНОЙ ТОРИНОСТИ 0.7Х20-50 ММ	Т	-0.0109	-0.0045	10200000	555000
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	-0.0079	-0.001	10200000	178000
		ОДИНОКОВЫЕ ГИЛЬЗОУЧИСТКА ОДИНОЧНЫЕ ОДИНОКОВАНИЯ	Т	-0.000044	-0.00012	15000000	40000
		ОДИНОКОВЫЕ ГИЛЬЗОУЧИСТКА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	М	-0.01	-0.001	650000	1154000
45	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1.0000			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	44891			
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	100-ШТ	-0.01	-0.001	0	0
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	66528	665
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОМЕСТЬЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУВОВАНИЯ) ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	127627	1276
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОМЕСТЬЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУВОВАНИЯ) ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	2132	1343
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	51548	109096
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	-0.00013	-0.00063	11660000	3848
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	-0.00013	-0.00063	12000000	24840
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	НП	-0.0001	-0.0004	12000000	1400
		ПРОКАДЫ И НАРЮНГА МАРКИ ИМС ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	0.002	0.002	0	0
46	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1.0000			
		СТАНДАРТНАЯ ПЛОСКОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	15426.43	44891			
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	100-ШТ	-0.01	-0.001	0	0
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	66528	665
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОМЕСТЬЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУВОВАНИЯ) ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	127627	1276
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОМЕСТЬЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СБОРУВОВАНИЯ) ДО 5 Т	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	2132	1343
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	МАШ-Ф	-0.01	-0.001	51548	109096
		БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ НА 42A	Т	-0.000073	-0.00035	11660000	3848
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	-0.000073	-0.00035	12000000	24840
		БОЛТЫ С ГАНКАМИ И НАВЯЗКАМИ ДЛЯ САНКТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	НП	-0.001	-0.001	12000000	1400
		ПРОКАДЫ И НАРЮНГА МАРКИ ИМС ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	0.002	0.002	0	0
47	E1602-007-03	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1 СОЕД.	2.0000			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15126,43	4591
47	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
47.1	7016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,29	2132	3198	
47.1	7399	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ТРУБЫ ОДНОЧЛЕННОСТЬЮ ДО 5 т	МАНД-Ч	0,03	0,03	54548	1091
47.1	7479	ДУГИЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм/342A	Т	0,00003	0,00003	11650000	7990
48	СЦЕНА	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	2,0000	2,0000	74700	1740
49	E1602-007-04	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1 СОЕД.	2,0000			
50	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	4594
50	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
50.1	7016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,29	2132	3198	
50.1	7399	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ТРУБЫ ОДНОЧЛЕННОСТЬЮ ДО 5 т	МАНД-Ч	0,03	0,03	54548	1091
50.1	7479	ДУГИЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм/342A	Т	0,00003	0,00003	11650000	7990
50	СЦЕНА	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 100 ММ	ШТ	2,0000	2,0000	91000	18200
51	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000			
52	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15126,43	45785
52	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
52.1	7016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,29	2132	3193	
52.1	7399	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ТРУБЫ ОДНОЧЛЕННОСТЬЮ ДО 5 т	МАНД-Ч	0,03	0,03	54548	1091
52.1	7479	ДУГИЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм/342A	Т	0,00003	0,00003	11650000	7990
52	СЦЕНА	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 100 ММ	ШТ	2,0000	2,0000	91000	18200
53	E0101-009-23 ДОН. З	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м ³ , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,2520			
53	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
53	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
53	3	ЭКСКАВАТОРЫ БИЕЛКОВСКОГО ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОХОДНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	МАНД-Ч	0,29	2132	3194	
54	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,1764			
54	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
54	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
54	3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА	10М3	8,4000			
54	4	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
54	5	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
54	6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА	МАНД-Ч	0,03	0,03	72137	21265
54	7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА	М3	11	11	0	0
55	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА					
55	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
55	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
55	3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПРОСЕЯННОГО ГРУНТА	10М3	8,4000			
55	4	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
55	5	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45908
56	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1650			
56	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
56	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
56	3	УСТРОЙСТВО ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1176			
56	4	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45935
56	5	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45935
56	6	УСТРОЙСТВО ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	KМ	0,3500			
56	7	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45935
56	8	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45935
56	9	УСТРОЙСТВО ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	МАНД-Ч	0,29	2132	3193	
56	10	УСТРОЙСТВО ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	МАНД-Ч	0,03	0,03	127627	3127
56	11	УСТРОЙСТВО ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	МАНД-Ч	0,03	0,03	26168	9463
56	12	УСТРОЙСТВО ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	МАНД-Ч	0,11	0,11	61548	2100
56	13	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИСКАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТА ГИДРОИДОВОГО (0,15 МПА), ОДНОСЛОЙНОЕ, ПОДСОДОЛЖНОСТЬЮ 50% МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНОЙ 100 ММ	МАНД-Ч	0,19	0,19	1734	4908
56	14	ВОДА	М3	5	5	950	1608
56	15	ПРЫГАЮЩИЕ ГИДРОИДЫ NDR 17 НЖД 50Х СО ОВС СМ-0,499 КС, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С/СМ ² МДА	М	1010	1010	8720	3082520
56	16	ТОПЛ. КРУПНОГРУБОСТЬЮ ПОСАДОЧНАЯ ГИДРОИДОВОЙ МАКСИМ. 11-350	М2	0,16	0,16	3500	190
59	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2,0000			
59	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	45972
59	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
59	3	УСТАНОВКА ДЛЯ КОМПАНИИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	МАНД-Ч	0,01	0,01	66528	1434
59	4	УСТАНОВКА ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	МАНД-Ч	0,03	0,03	127627	3453
59	5	УСТАНОВКА ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	МАНД-Ч	0,03	0,03	2132	696
59	6	УСТАНОВКА ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	МАНД-Ч	0,03	0,03	54548	2100
59	7	УСТАНОВКА ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	Т	0,00003	0,00003	11660000	7990
59	8	УСТАНОВКА ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТИРСТВА (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ) 0,25 м ³	Т	0,00007	0,00007	12000000	4968
59	9	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,0000	1,0000	28000	
60	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,0000			
60	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	2267
60	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
60	3	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	2132	746
60	4	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,03	0,03	54548	1091
60	5	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	Т	0,00001	0,00001	11660000	163
60	6	БОЛТЫ С ГАЛВАНИКОМ С ПОДСОДОЛЖНОСТЬЮ 1 ММ ПАМПЛ. 10 ММ, ДИАМЕТРОМ 5 ММ/342A	Т	0,001	0,001	12000000	11200
60	7	ЗАКРЫТИЕ ГИДРОИДОМ С РЕДУКТОРЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРИДОЛЖЕНИЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 МПА/100 ММ), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВР	1	1	20000	20000
60	8	ПРОДЛЯЩИЙ ПРИДОЛЖЕНИЕ МАКСИМ. 10 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВР	0,001	0,001	0	0
61	СЦЕНА	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦЕЙ ДУ 75 ММ	ШТ	12,0000	2,0000	282000	
62	СЦЕНА	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦЕЙ ДУ 50 ММ	ШТ	4,0000	2,0000	80000	
63	E1602-007-01	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 СОЕД.	12,0000			
63	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	17712
63	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
63	3	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,29	2132	11257	
63	4	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,03	0,03	54548	6547
63	5	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	Т	0,00012	0,00012	11660000	19584
64	СЦЕНА	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ ДУ 50 ММ	ШТ	12,0000	2,0000	28000	98600
65	E1602-007-03	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1 СОЕД.	4,0000			
65	1	ЗАГРУБЛЕННАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ СВАРКА	МАНД-Ч	0,19	0,19	15426,43	906
65	2	ЗАГРУБЛЕННАЯ МАНОНДИСТОР	МАНД-Ч	0,19	0,19	0	0
65	3	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО) ТОКА	МАНД-Ч	0,29	2132	6394	

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

81	II0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	2,0000		
		СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	ЧЕЗ-Д	1	15426,43	271505
		БАРБЕКЮ, ПРОДАУНЛАЙН	ЧЕЗ-Д	1	0	
81.1	10050	ЛЮБИМЫЕ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ МАССОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	МАД-91	17	19104	129733
81.2	10030	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР С ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ 120Вт	МАД-91	1	7160,0	220311
81.3	90053	ЛЮБИМЫЕ ИДУКУНИЕ Т-5	Т	0,0015	900000	5670
81.6	10003	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	ЮННП	1	1500,0	61200
81.7	65317	ТРУБКА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОХОВОЙ	КП	2,0	7200,0	41440
81.8	65798	ШИПЫ НАЛ	НП	901	120	10960
82	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МОЩНОСТЬЮ 24W	ШТ	200,0000	147840	2966800
83	II0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5000		
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЗ-Д	1	15426,43	248360
		БАРБЕКЮ, ПРОДАУНЛАЙН	ЧЕЗ-Д	1	0	
		ЛЮБИМЫЕ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ МАССОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	МАД-91	17	19104	1423
83.1	10044	ЛЮБИМЫЕ ИДУКУНИЕ Т-5	Т	0,0015	900000	5418
83.2	10047	ЛЮБИМЫЕ ИДУКУНИЕ Т-5	НП	102	300	55400
84	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	50,0000	28400	1420000
85	II0803-591-09	РОЗЕТКА ИНТЕНСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7200		
		РОЗЕТКА ИНТЕНСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЗ-Д	1	15426,43	273378
		УДАРНО-СВЯЗЬ РАДИОКОМ	ЧЕЗ-Д	1	0	0
85.1	9110	ЧАСТОТОЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР С ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ 120Вт	М210-91	0,94	73000	2947
85.4	10283	БОЛТЫ С ПРИСАДКАМИ С ГАВАНАМИ И ШАЙБАМИ	КП	1	12000,0	12000
85.5	10053	ЛЮБИМЫЕ ИДУКУНИЕ Т-5	Т	0,0015	900000	2941
85.8	40003	ЛЮБИМЫЕ ИДУКУНИЕ Т-5	НП	107	300	32032
85.9	97117	УСТАНОВКА ПЛАНКА ИЗ ПОЛИАСТАНОНОМ КОМПАКТНЫЕ МАРКИ ЖСТЛ, ШИРИНОЙ 30-30 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КП	0,15	0	0
86	СЦЕНА	ШИПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА 1 МЕСТАНА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220V	ШТ	72,0000	108000	120960

РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННИЯ ОДЕЖДА

ПОЛОЖИ		ПОЛОЖИ	ПОЛОЖИ	ПОЛОЖИ
87	E61-027-04	НАСЕМКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТИЧНЫХ МАРИШЕЙ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРНИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	2.2000
		1) АБРАЗИВНЫЕ СРЕДСТВА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЕД-34	0.00
		2) АБРАЗИВНЫЕ СРЕДСТВА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	МД-31-2	0.00
	4.03	КОМПЛЕКС С СЫРЬЕМ ПЕРЕДВОЙНЫЙ С ДИФФУЗОРОМ ПОУЧЕРЕННОСТИ СОСТАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКИ МАССИМ	МАДС-24	0.700
	4.22	МОДУЛЬНЫЕ НАСАМКА И РАБОТЫ ПО ПРЕДВОЙНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	МАН-2	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8
88	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,2000			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	2141497
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		АЛГОИД РУДНИК С-3	МАИ-9	0,18	0,18	22437	7968
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	18892	7483
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	8521	36980
		ФИЛДА	М3	0,71	0,71	440	1547
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	1,131	1607016	369857
89	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,2000			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	1610204
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		АЛГОИД РУДНИК С-3	МАИ-9	0,18	0,18	22437	7984
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	18892	7203
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	8521	37241
		ФИЛДА	М3	0,71	0,71	440	1273
		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,81	0,81	1607016	170054
90	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,2000			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	970631
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	18892	416
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	8521	1200
		ФИЛДА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М3	0,71	0,71	1200000	1821600
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	М3	0,053	0,053	1075800	13000
		ФИЛДА ЦИЛИФОНАЛНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,84	14726	27203
		ВЕТОНЬ	К3	0,41	0,41	1124	762
		СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
91	E61-027-04	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПОТОЛКОВ, ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ, ЦИЛINDРИЧЕСКИХ КОЛОНН, БАЛОК, КАРИЗОВ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО БЕТОНУ	100М2	4,4330			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	4799284
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	8749	269163
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	80,00	0
		ФИЛДА ЦИЛИФОНАЛНАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОПОНОВА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАИ-9	0,18	0,18	0	0
92	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,4330			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	33295
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	22437	12845
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	8521	703
		ФИЛДА ЦИЛИФОНАЛНАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАИ-9	0,16	0,16	18892	13400
		ВЕТОНЬ	М3	0,71	0,71	950	2653
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,825	1607016	5877175
		ПРУТОВКА	Т	0,018	0,018	13240000	1056473
93	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-4,4330			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	170654
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	22437	12845
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	8521	6425
		ФИЛДА ЦИЛИФОНАЛНАЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАИ-9	0,03	0,03	950	3517
		ВЕТОНЬ	М3	0,465	0,465	18892	6200
		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,115	0,115	950	1527
		ПРУТОВКА	Т	0,4125	0,4125	1607016	2038889
94	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,4330			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	1737673
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	8892	36
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	84348	24180
		ФИЛДА ЦИЛИФОНАЛНАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М3	0,095	0,095	1200000	3351340
		ВЕТОНЬ	М2	0,84	0,84	1675000	23827
		ПРУТОВКА ЦИЛИФОНАЛНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,84	14726	54813
		ВЕТОНЬ	К3	0,51	0,51	1124	1545
		РАЗДЕЛ 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
95	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМILL.	0,8000			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	267186
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВ	МД-3-9	0,1		0	0
		ПРОБЛЕМНЫЕ МАЛОГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЛТ	МАИ-9	0,18	0,18	930	152
		ПОСТАНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КУЛ	МАИ-9	0,18	0,18	54348	8600
96	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	8,0000	650000	5200000	
97	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	8,0000	17800	112400	
98	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10ШТ	0,8000			
		ПЛАСТИКИ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МД-3-9	0,1		15426,43	86788
		САГАРЫКИ МАНИФОРДОВЫЕ ПОЛОСТИЛЕННОВЫЕ	10ШТ	0,1		980	76
		ФИЛДА ЦИЛИФОНАЛНАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	10ШТ	0,00015	0,00015	14400	
		ВЕТОНЬ	1	0,00015	0,00015	1800000	3744
		ОДНА КОМПАНИИ ОВАЛНАЯ К-	1	0,00015	0,00015	1292000	1344
		СИФОН ЛИМОНОВЫЙ	К3	0,1	0,1	40000	0
		ПУРПУРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001	1500000	1200
99	СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	8,0000	165000	13200	
100	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДИ 20 ММ	ШТ	20,0000	20870	59740	

1	2	3	4	5	6	7	8
101	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОИЛЬНЫХ И ПОДСТРОИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,8470			
		МОНТАЖ СТРОИЛЬНЫХ И ПОДСТРОИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	МАШ-Н	0,02	0,0002	15426,43	33358,00
		БЕЗДЕЯНИЯ НЕИГРАЩИХ ГАЛОВОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Н	0,02	0,0002	0	0
		БЕЗДЕЯНИЯ АДДОНА (БОЛТА) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 3,0 Т	МАШ-Н	0,17	0,0002	122627,50	50000,00
		КРАМПЫ ДЛЯ СТЕНДОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3,0 Т	МАШ-Н	0,25	0,0002	147918,40	40000,00
		МОЛДОПЛАСТИФИКАЦИЯ ЦИСТИЧЕСКИЕ	МАШ-Н	0,23	0,0002	0	0
		ПРИСАДОБЫ 20 СТАДИОНОВЫХ С ПОМЕДАЛЬНЫМ СТАРТИНГЕМ ТОКОМ 0,5-500 А	МАШ-Н	0,07	0,0002	11192,20	36,00
		АДДОНЫ ДЛЯ БОРТОВЫХ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т	МАШ-Н	0,13	0,0002	44548,00	32504,00
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКИМИ И ШАВВАМИ	Т	0,0010	0,0001	12800000	19360,00
	9130*	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0060	0,0001	8500000	680,00
	11449*	ГРУДОВКА ГИБКАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0001	0,0001	13240000	3483,00
	31571	РАССВОРЕТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0050	0,0002	14520000	7376,00
	31524	КАРАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В КОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,0002	0,0001	5200000	144,00
	43806	ПИВОВЫРЫ К ВСТАВКЕ МАРКИ С-10	Т	0,0010	0,0001	10000000	16430,00
	44741	КОМ ЗВОНОДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГЛЮБОРАДИО	МД	0,72	0,0002	85565	2134,00
	45510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742	Т	0,0025	0,0001	11660000	20668,00
	45514	КАНАЛЫ СЕМЬКОВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ	Т	0,0010	0,0001	0	0
	46075	ПЕНОМАТРИЦЫ ХИНОДОВОДОБРУСКИЕ ОБРЕЗКАМ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРСИОН 75-150 ММ ТОПЛИВНОЙ 40-75 ММ ГОСТ Р	МД	0,0010	0,0002	3500000	30,82
	46077	ПЕНОФОРУМ	ВИТ	0,001	0,0001	0	0
	46472	БРОДАИ-БЛАНК СМЕСЬ СПИННЕРСКАЯ	КЛ	0,23	0,0001	4200	783,00
	46716	СОДЕЙСТВЕННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТАНКИ И СООРУЖЕНИЯ С ПРОФИЛАДИНЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНИЙ МАССА СБОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ГОДИ	Т	0,10	0,0001	8200000	13894,00
	46964	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ГК, КОНСТРУКЦИЯ ГХФ(91+612)-Г-0,5, ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОФЛОК МАРКИ В, МАКСИМУМНАЯ ГРУЗОВАЯ СПОСОБНОСТЬ 1720 Н/ММ ² , ДИАМЕТР, ММ: 55	ДМ	0,015	0,0002	0	0
102	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,8470		11043478	9353820,00
103	E58-012-02	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТЕК С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,3000			
		ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ПРОДУКТОВ СТРОИТЕЛЕЙ	МД	0,0159	0,0001	15426,43	98806,00
		ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ ПРОДУКТОВ МИЛЛЕЙСТОРОН	МД	0,0159	0,0001	0	0
		ЛЮСТИКИ МИЛЛЕЙСТОРОН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Н	0,7	0,0002	18872	181,00
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ С ПРОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т	МАШ-Н	0,13	0,0002	54548	2108,00
		СЛОВАЧИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0001	8500000	15400,00
104	СЦЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТЕКА 50Х40ММ	ДМ	76,0000		4500	34200,00
105	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУ 105.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГНОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОНЛН	0,3000			
		ЛУЧАСА С ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО	МД	0,11	0,0001	15426,43	128314,00
		ЛУЧАСА С ПРОФНАСТИЛА СИНУСОВИДНОГО	МД	0,11	0,0001	0	0
		ДР-40 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ	МАШ-Н	2,41	0,0002	950	487,00
		КУДЫМ ГЛЕНДИ НЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ГЛЕНДОВОЙ ТРУБЫ) С ПРОФИЛЕМОСТЬЮ ДО 3,0 Т	МАШ-Н	0,1	0,0002	66528	9679,00
		БРУСОДАЧИ АДДОНЫ СВИВОДОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Н	0,23	0,0002	122627	11664,00
		БРУСОДАЧИ АДДОНЫ СВИВОДОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 20 Т	МАШ-Н	0,45	0,0002	54548	6546,00
		БРУСОДАЧИ АДДОНЫ СВИВОДОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 30 Т	ВИТ	0,45	0,0002	250	4375,00
		БРУСОДАЧИ АДДОНЫ СВИВОДОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	ВИТ	0,41	0,0002	250	4179,00
		БРУСОДАЧИ АДДОНЫ СВИВОДОВОДОМОСТЬЮ ДО 3,0 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50 Т	М	16	0,0002	1500	7198,00
		ПРОФЛАДОН МИЛЛЕЙСТОРОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЧКО 40ММ	М2	111	0,0002	111000	369630,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА	СУМ				120 660 585
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				10 652 916
		ИТОГО О МАТЕРИАЛЫ	СУМ				195 504 336
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	5%				9 775 217
		ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	СУМ				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	1,50%				
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				336 593 054
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,58%				62 538 989
		ИТОГО С ПРОЧИМ ЗАТРАТЫМ	СУМ				399 132 043
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				26 283 620
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	2%				525 672
		ИТОГО О С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				425 941 336
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	0,32%				1 363 012
		ИТОГО С СТРАХОВАНИЕМ	СУМ				427 304 348
		ПДС	15%				64 095 652
		ИТОГО:	СУМ				491 400 000

The stamp contains the following text:

ПРЕТЕНДЕНТ:
ЧП "НАВРУЗ АУТОСЕРВІС"
ГАЛЛЯРАТ Р-Н КФН "МОЛДОВА" К-К "НАВРУЗ"
Р-С: 2020800088065017001
АТБ "МІНІКРКРЕДІТ-ІНК" ДАВЛЯКАЕВА
ІИН: 304196727
МФО: 00135
РАНДАР

The stamp has a faint background watermark reading "NAVROZ AUTOSERVIS" and "TURKmenistan".

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 65249 на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСГ ЛАЛИМИКОР ГАЛЛЯАРАЛЬСКОГО 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:

Председатель комиссии	UTAYEV AKTAM YULDASHOVICH	Бош хисобчи	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
Секретарь комиссии	ABDUSATTAROV RAXMATULLA ABDUSALAMOVICH	Хужалик мудири	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
Член комиссии	SINDAROV ASQARBEK XO'JANBERDIYEVICH	Ётотхона тарбиячиси	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
Член комиссии	BEKMUROTOV FOZIL RAXMATULLAYEVICH	Сантехник	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
Член комиссии	UROLOV KOMIL RAVSHANOVICH	Молия иктисад ишлари буйича директор уринбосари	G'ALLAOROL TUMANI 1-SON KASB-XUNAR MAKTABI
Член комиссии	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. технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
Подробное описание	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ №1 В МСГ ЛАЛИМИКОР ГАЛЛЯАРАЛЬСКОГО 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 чикариш жихозлари ва Техникалари)

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома ва теник гувохномалар

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 чикариш жихозлари ва Техникалари) мавжуд	17	Экспертная		
ООО GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	12	Экспертная		
ООО OMAD-MO'JIZA	20	Моддий техник базаси мавжудлиги (ишлаб чикариш 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		
ООО GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	10	Экспертная		
ООО OMAD-MO'JIZA	20	Банкротлик ва тугатиш жараёнида булмаганлиги	15	Экспертная		

Критерий №3 солик ва бошка ташкилотлардан карзи мавжуд булмаганлиги ва солик хавфи даражаси йукори эмаслики

Тип: Текстовое значение

Описание: маълумотнома QR кодли

Обязательность: Не критично

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

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

Критерий №4 Пудрат курилиш корхонасининг 5 йилдан кам булмаган иш малакаси ва охирги 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 охирги бажарилган ишлари тугрисида далолатнома мавжуд	19	Экспертная		
ООО GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	10	Экспертная		
ООО OMAD-MO'JIZA	20	Пудрат курилиш корхонасининг 5 йилдан кам булмаган иш малакаси ва охирги 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		
ООО GLOBAL FINANCE CONSULTING	20	471640172.05	12	Экспертная		
ООО OMAD-	20	Ишчи ва	12	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МО'JIZA		хизматчиликнинг салоҳияти ва малакаси иш стажлари түргисида				

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО 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
ООО 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
ООО GLOBAL FINANCE CONSULTING	50.4		50.4
NAVRO'Z AVTOSERVIS X/K	81	9.98	90.98
ООО 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: ООО 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