

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Учқўрғон туман Махалла ва
нуронийларни кўллаб-куватлаш
бўлими бошлиғи
танлов комиссияси раиси

М.Махкамов

«06» 06 2022 йил.



ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН КЎРСАТМАЛАР

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИНИ МАЗМУНИ:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
- II. Техник қисм

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Танлов предмети: Учқўрғон туман Махалла ва нуронийларни қўллаб-куvvatлаш бўлими тасарруфидаги Нуробод МФЙга спорт майдончаси қуриш.

Танловнинг юқори қиймати КҚС билан 241564183 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова килинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

14. Ишларни бажариш муддати: Голиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошлаб тузилган нуқсон далолатномасига асосан белгиланган график бўйича

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузидали.

1.5. Ишларни бошланиш муддати – аванс маблағи үтказилған кундан бошлаб хисобданади

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ

2.1. Учкүрғон туман **Махалла ва нуронийларни күллаб-кувватлаш бўлими** (бундан кейин – “Бујортмачи” леб аталаи) – тандов ташкилотчиси хисобланади.

Буюртмачи манзили: Наманган вилояти Учкўрғон тума Дўстлик кўчаси - 33 уй. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан конунла белгиланган тартибда, белгиланган муллатларда ўтказилиди.

3. ТАНДОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катыйи назар шу мазмунда иш ва хизматлар күрсатишига ихтисослашган, камидә З йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуидаги малакавий ва бошқа талабдар қуилади:

- шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хуқукий лаёкат ва ваколатлар;
 - ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари түғрисидаги маълумотлар;
 - Низом, гувохнома, (агар халкаро сертификат мавжуд бўлса);
 - Танлов таклифини таъминлаш түғрисидаги Декларация;
 - Танлов иштирокчиси ҳакида умумий маълумотлар (ташкилот ишчи-ходимлари);
 - Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсатгичлари, бухгалтерия баланс хужжатлари; салоҳияти (жумладан, тўловгага қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) түғрисида маълумот;
 - Лойиҳалаш (Курилиш) майдонини кўрганлик ва лойиҳаланадиган объектни ўрганганлик түғрисида маълумот;
 - Танлов иштирокчисининг солик тўловларидан бўлмаган қарздорлик маълумоти;
 - Танловдаги охири 3 йиллик иш тажрибаси (шу жумладан танловга қўйилган объектга ўхшаш объектлар бўйича);
 - Мавжуд машина ва механизмларва бошқалар рўйхати.
 - танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари;
 - Низом маблағи микдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга бўлган талаборларга рухсат этилади.

3.4. Куйидаги талаборларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида тургандар; мол-мулки мусодара килинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов хужжатлар (техник қисм, ташкил этилаётган нарх ва қурилиш ишларини бажариш муддати) муҳрланган холда электрон равишда жойланади.

4.3. Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (шакллар илова қилинади);

4.4. Танлов иштирокчиси:

- факат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг хаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини кайтариб олиш ёки ўзgartiriш киритиш хукуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааъгулкли холда эълон килинган муддатдан яна 5 календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йигилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш түғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдын санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳакли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдын муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш түғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига ҳакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдын санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида маҳсус ахборот порталида эълон килинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш түғрисида сўров юборишига ҳакли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган тақлифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Таклиф хужжатларини ишлаб чиқиш учун техник баҳолаш варағи

T/p	Шаклларни баҳолаш параметрининг номи.	шакл №	Баллар миқдори	Оферентлар			
				№1	№2	№3	...
1	Декларация						
2	Ташкилотнинг ташкилий структураси						
3	Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар						
4	Танлов иштирокчисининг молиявий ахволи	3-шакл	20				
5	Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари	4-шакл	15				
6	Танловдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси	5-шакл	20				
7	Машина ва механизмлар рўйхати	6-шакл	21				
8	Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш обьектни қуриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) ҳақида маълумот	7-шакл	5				
	Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўрганганлик тўғрисида маълумотнома	8-шакл	2				
	Хужжатларни имзолаш ва танловда қатнашиш ҳуқуқини берувчи ишончнома	9-шакл	2				

VIII. Танлов таклифларини баҳолаш меъзонлари

- 8.1. Танлов хужжатида хар бир параметр бўйича мажбурий тартибда баҳолаш меъзонлари киритилиши керак.
- 8.2. баҳолаш меъзонлари 2-жадвалда келтирилган.

Наманган вилоят Учқўргон тумани Маҳалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаши бўлими буюортмачилигида объектларнинг лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқшида объектлар бўйича танлаши таклифларини техник

БАҲОЛАШ МЕЗОНЛАРИ

T/p	Шаклларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар миқдори
I. Декларация		
1.	Пудратчи томонидан танловда иштирок этишга ва ўз таклифидаги зиммасига олинган мажбуриятлар ижросини сўзсиз кафолатловчи декларация	
II. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 2 - шакл (15 балл)		
1.	Ташкилот структураси	1
2	Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилиш мутахассислигига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.	3
3.	3 йил иш стажига эга 1 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар)	3
4.	Ишлаб чиқариш техника бўлимидаги 3 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2
5.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	4
6.	Мехнатни муҳофаза килиш ва техник хавфсизлик ходимлари 1 киши мавжудлиги	2
III. Танлов иштирокчисининг молиявий ахволи. 3 ва 4-шакллар (35 балл)		
1.	Асосий воситаларнинг колдик киймати 250 млн. сўм ва ундан кўп	10

2.	Муддати ўтган кредиторлик карздорлиги мавжуд эмаслиги	10
3.	Ўтган йилда 40 млн.сўм фойдаси (солик тўлангунга кадар) мавжудлиги	8
4.	Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 20%гача микдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (иштирокчининг баланс хисоботи ва молиявий хисоботларидан асосида баҳоланади)	7

IV. Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси. 5-шакл (11 балл)

1.	Танловдагига ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажариш: йилига N (N — Буюртмачи бошлангич нархнинг 50%) сўм ва ундан кўп.	10
2.	Танлов савододагига ўхшаш профил бўйича охирги йили ўз кучи билан бажариш.	10

V. Машина ва механизмлар рўйхати, 6 – шакл(21 балл)

1.	Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 3 та дан кам бўлмаган? Кўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) курилиш машина ва механизмларини мавжудлиги	10
2.	Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган 10 бирлиқдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларини мавжудлиги	11

VI. Танлов иштирокчиси танлов вақтида иштирок этаётган ва мазкур танловнинг предмети бўлмиш объектни қуриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида иштирок этадиган бошқа контрактлар (объектлар) хақида маълумот. 7-шакл (5 балл)

1.	Танлов предмети — объектни қуриш (реконструкциялаш, таъмирлаш) даврида лойиҳани бажариш учун керакли бўлган инженер-техник ходим (камиди 1-2 киши) ҳамда машина ва механизмлар бошқа объектларга жалб этилганлиги баҳолаш даврида инобатга олинади — 2 ва 7-шакллар	5
----	---	---

Курилиш майдонини кўрганлик ва лойиҳани ўргангандлик тўғрисида маълумотнома. 8-9-шакл (2 балл)

1.	Курилиш майдонини кўрганлиги ва ўрганиб чиқилганлиги	4
----	--	---

Изоҳлар:

* 3-шаклга кейинги 3 (уч) йиллик “Молиявий натижалар №1 ва №2” илова қилинади.

** Танлаш таклифларини баҳолашда ёрдамчи ташкилотлардан жалб этилган машина ва механизмлар хисобга олинмайди.

Танлов иштирокчиси янги қурилиш ва реконструкция килиш объектларининг баҳолаш якунларига кўра 70 баллдан кам балл тўпласа, мукаммал таъмирлаш объектлари бўйича баҳолаш якунларига кўра 60 баллдан кам балл тўпласа, жорий таъмирлаш объектлари бўйича баҳолаш якунларига кўра 60 баллдан кам балл тўпласа таклиф рад этилади.

Таклиф куйидаги холларда кўриб чиқилмайди:

- агар таклиф танлаш комиссиясининг балл бериш натижаларига кўра техник малакаси етарли эмас деб топилса;

- 2, 3, 4 ва 6 шакллардан бирортаси мавжуд бўлмаса ёки белгиланган тартибда расмийлаштирилмаган бўлса, уларни баҳоси 0 га тенглаштирилади ва қолган хужжатлар кўриб чиқилмайди.

Иштирокчиларнинг таклифлари куйида кўрсатилган танлаш таклифларининг молиявий хисоблаш мезонларига биноан баҳоланади:

IX. Танлов таклифларини молиявий қисмини баҳолаш мезонлари

T/p	Иловаларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар микдори	Оферентлар			
			№1	№2	№3	...
I. Таклиф этилаётган нарх (30 балл)						
1.	Иштирокчининг таклиф этган энг паст нархи – 30 балл Иштирокчининг буюртмачи бошлангич нархидан юкори нархлари рад этилади. Нархга бериладиган баллар Ўзбекистон Республикаси товар хом-ашё биржаси “etender.uzex.uz” портали томонидан автоматик тарзда баҳоланади.	30				
II. Биринчи йиғма жилдни баҳолашдаги баллар микдори						
Танлов таклифларининг баҳолаш вараги (60 балл)						
1.	Танлов таклифларини техник баҳолаш якунига кўра кўп балл тўплаган иштирокчига – 70 балл.	70				

9.1. Агар бахолаш мезонида бошқа маълумотлар келтирилган бўлса, ўрганиш натижалариға кўра бахолар гурухи аъзолари танлов таклифларининг қуйидаги бахолаш якуний жадвалини тўлдиришади:

T/p	Иловаларни баҳолаш параметрининг номи.	Баллар миқдори	Оферентлар				
			№1	№2	№3	...	
I. Таклиф этилаётган нарх (30 балл)							
1	Таклиф этилаётган нарх (нарх преференцияларини ҳисобга олган ҳолда).	30					
2.	Танлов таклифларини баҳолаш вароги (техник баҳолаш).	70					
	Жами баллар миқдори	100					

9.2. Танлов бўйича энг кўп балл тўплаган иштирокчи танлов голиби ҳисобланади.

9.3. Танлов голибига тўловлар тузилган шартнома асосан Ўзбекистон Республикаси милий валютаси (сўм)да тўлаб берилади.

Танлов таклифини таъминлаш тўғрисида

ДЕКЛАРАЦИЯ

(ташкилот номи)

(объект номи)

Кимга:

Биз куйида имзо чекувчилар, шуни билдирамизки:

Контракт шартномаларига мувофик, танлов таклифимиз ушбу таклифи таъминлаш тўғрисидаги Декларация билан кўллаб кувватланади.

Агар танлов шартлари бўйича мажбуриятларимиз қўйидагилар оқибатида биз томонидан бузилганда, Наманганд вилоят ҳокимлигининг ягона буюртмачи инжиниринг компанияси билан Инвестиция дастурлари ва маҳаллий бюджет маблағлари бўйича тузиладиган хар кандай контракт учун танлов таклифини тақдим этиш хуқукини Буюртмачининг билдиришномаси олинган пайтдан бошлаб 5 йиллик даврга йўқотишимиизни қабул қиласиз:

- Танлов таклифномасида кўрсатилган танлов амал қилиш даврида бизнинг таклифимизни қайтариб чикариб олсак;
- танловни амал қилиш даврида бизнинг таклифимиз қабул қилинганлиги тўғрисида буюртмачидан билдиришнома олганимиздан сўнг, контрактни бажариш талаб этилганда контрактни бажармасак ёки бажаришдан бош тортсак, контрактни бажариш кафолатномасини тақдим қилмасак, ёки тақдим қилишдан бош тортсак.

Танлашда бизнинг таклифимиз ғолиб деб топилмаган тақдирда, мазкур декларация ўз кучини йўқотган деб ҳисобланади.

(имзо)

(Ташкилот номи)

(фамилияси ва исми)

М.ў

2022 йил “ ”

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА ҮМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи _____

Иштирокчи раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____

Манзили ва телефон (факс) раками _____

Юридик макоми _____

Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ раками) _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Рахбар ва унинг ўринбосарлари:

Тартиб T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Курилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошликлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими мухандислари ва бошкалар)

T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Курилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

T/p	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликл ар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи хужжати борлари	Улардан (4-устундан) Курилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлари
1	2	3	4	5
Жами				
Шу жумладан:				
Бетончилар	разрядли			
Фишт терувчилар	разрядли			
Том курувчилар	разрядли			
Пайвандчилар	разрядли			
Сантехниклар	разрядли			
Дурадгорлар	разрядли			
ва бошкалар				

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчи раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ ____ ” ____ 20 ____ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камидан 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.

3 - ШАКЛ

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
 (Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги
 ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узоқ муддатли активлар				Ўз маблағлари манбай			
Асосий воситалар				Устав капитали			
Шундан Ишлаб чикириш фондлари				Таксимланмаган фойда			
Қолдик киймат				Мажбуриятлар			
Капитал қўйилмалар				Зайлар			
Тугалланмаган ишлаб чикириш				Кредитор карздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган карздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан карздорлик			
Улардан ишлаб чикириш захиралари				Шундан иш ҳакидан карздорлик			
Дебитор карздорлик				Жами баланс пассиви бўйича			
Шундан муддати ўтган карздорлик							
Жами баланс активи бўйича							

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чикириш таннархи				Умумхўжалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошка харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиги тўловигача фойда				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиги				умумхўжалик фаолиятдан			

Баланс фойдаси

Охирги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Танлов иштирокчисининг салохияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

СТИР	Кури лиш ташкил оти тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) хисоботи кўрсаткичлари										
		Асосий восита лар колдик (баланс) кймати Ф-1, 012- сатри	Тўловга қодир лик ёки қоплаш коэффи циенти (1,25) =5/(6-7)	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар			Ўз айланма маблағлари билан таъминлан ганлик коэффициенти (020) =(9+10+11- 12)/13		бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлиқ) ташкилотнинг киска муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у факат дебиторлар билан ўз вактида хисоб-китоб килиш ва тайёр маҳсулотни кулаги сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайланлигидан далолат беради.

Коэффициент куйидаги формула бўйича хисоблаб чиқилади:

$$\text{Кил} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{\text{A2}}{\text{П2 - ДО}}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик карзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлиқ коэффициенти хисобот даври охирида 1,25 дан паст кийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб хисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий баркарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент куйидаги формула бўйича аникланади:

$$\text{Кос} = \frac{(\text{П1} + \text{Дзк2}) - \text{А1}}{\text{А2}}, \text{ бунда:}$$

А1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал куйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, кўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узок муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узок муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан хисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг канча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, маҳраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам киймати - 0,2.

Агар хисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 дан кам кийматга эга бўлса, у холда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб хисобланади.

Рахбар _____ Бош хисобчи _____

Муҳр ўрни

Сана: “ ____ ” 20 __ й.

Изоҳ: Оферентнинг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясиниг ижобий хуносасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилишини шарт.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ҲОДИМЛАР
ҮРТАЧА СОНИ БҮЙИЧА КҮРСАТКИЧЛАРИ**

Давр	СТИР	Махсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соғ тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ҳодимларнинг үртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашининг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иши ҳақи ҳисобланган ҳодим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
Ўтган йил (2020 йил) якуни бўйича	X			
Жорий йил (2021 йил) охирги хисобот даври бўйича	X			
Жами	X			

шахар (туман) давлат солиқ инспекцияси бошлиғи

**шахар (туман) давлат солиқ инспекцияси
камерал назорат бўлими бошлиғи**

**Банкнинг (туман ёки вилоят бўлимининг) кафиллигида юқори турувчи банк
ёки кредит қўмитаси билан келишилган (рақам...сана...раҳбарнинг Ф.И.О.) бор
лимитлар ва кредит ресурслар тасдиги мавжудлигини ҳисобга олии зарур.**

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиши ва якунланиши санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2019й.	2020й.	2021 й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар иштирокчи томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва базарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА
ФОЙДАЛАНАДИГАН МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

T/ р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник холати	Балан сида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Хаммаси							
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Хаммаси							

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20 ____ й.

Изоҳлар:

1. 8 устунга қурилиши техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижсарага олингандиги түгрисидаги маълумот киритилади.
2. Ижсара ва лизинг асосидаги техника ижсарага олингандан ижсарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бајариши даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИННИГ ЖОРИЙ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ
ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ**

Т/р	Буюрт мачи номи	Объект номи	Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси	Шартнома суммаси, бошланиш ва яқунланиш санаси	Мавжуд машина ва механизмлар номи	Танловнинг предмети – лойихани бажариш вақтида бошқа объектларга жалб этилган машина ва механизмлар сони – (ойлар бўйича)										
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” 20 ____ й.

Изоҳлар:

1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи ҳужжатлар тақдим этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қурилиши ишлари учун келгусида жсалб этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.

ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ КҮЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТҮГРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

Ушбу билан таасиқланадыки, мен _____
(Ф.И.О, лавозими.)

томунидан 20 йил
да берилган ишончномага асосан қуидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов хужжатларини;
б) лойиха хужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, хажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошка холатлар ҳамда курилиш майдони билан танишдим. Ушбу холатларнинг барчаси ўз таклифимизда хисобга олинган.

Изоҳ: Уибӯ шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириши йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавқусудлиги, мавқусуд бино ва иншиоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиши генплани кўринишшида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О) _____ имзо

Буюртмачининг ваколатли вакили;

(Ф.И.О) _____ имзо _____

Ташкилот раҳбарининг имзоси:

Тузилған сана: “ ” 20 й.

**ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛОВДА ҚАТНАШИШ ҲУҚУҚИНИ
БЕРУВЧИ ИШОНЧНОМА**

Ташкилотнинг номи _____
Ташкилотнинг манзили _____.

Мен, юкоридаги иштирокчи ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан
номидан _____ га иштирокчи

(фамилияси, исми, отасининг исми, эгаллаган лавозими)

объекти

(танлов савдоси предмети номи)

бўйича танловда катнашиш ва иштирокчи номидан хужжатларга имзо чекиши ваколатини бераман. Бу ердаги барча маълумотлар аслига тўғри ва хақиқий бўлиб, биз бу ерда қилингандек хар қандай нотўғри ёки ёлғон маълумотлар учун фуқаролик ва жиноий томондан жавобгармиз.

Юкоридагиларга гувоҳлик бераб, мазкур хужжатларга ўз имзоларимизни қўйдик

(ишонч билдирувчининг Ф.И.О.)

(имзо)

(ишонч билдирилганнинг Ф.И.О.)

(имзо)

“ ” 20 г.

Изоҳ: Танловда иштирокчининг раҳбари ишончномасиз иштирок этади.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp + Cr) \times Kp, \text{ где:}$$

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Kp - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$Czp = T \times Cch \times Kcc,$$

где:

Траб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cch = Zmc : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средне часовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2021г за 4 квартал 17504,96 сум/чел/час

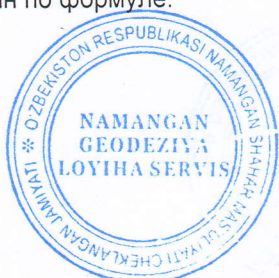
Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону ценам машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cem = Em \times Cpr,$$



где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_мп = N \times Ц_ср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Приняты в размере 19,5%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 5%, провод и кабелья 1,5 % оборудование 2%

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере ____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации .

Главный инженер проекта



НАМАНГАН ВИЛОЯТИ УЧКУРГОН ТУМАНИ НУРОБОД МФЙ ХУДУДИДА СПОРТ МАЙДОНИ ТАШКИЛ ЭТИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА, "NAMUNAVIY SPORT MAYDONCHASI (BADMINTON, STREETBALL, WORKOUT)"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектным данным
	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ИЗ КАРЕРА	1000М3	0,3680
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,5494
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,62
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	33,28
E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ИЗ КАРЕРА	Т	607,2000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,8774
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	63,8774
E0102-010-01	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,3680
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,74336
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,9968
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,9386
613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	28,49
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	29,53
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11
1669	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 8 М3	МАШ.-Ч	0,04048
1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,2211
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,4843
E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	3,6800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,1104
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,1872
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,1872
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,8224
E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,3680
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,1189
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,1189
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,1189
E2704-001-04	СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 10 СМ	100М3	0,2694
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,8195
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,313
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,482262
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,662773
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,633137
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,2896
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,245172
E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 5 СМ	М3	13,4710
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,2478
404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,4661
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,7404
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,013471
E1102-001-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДОК РЕЗИНОВЫЙ КРОШКОЙ	100М2	1,9142
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8189
2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ.-Ч	19,9077
РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА "ТАРТАН"		M2	191,4200
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
E1102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0400
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2



2	3	4	5	6
Е1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ 10 СМ	M3	0,6750	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,6875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,37125
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,06075
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,3105
1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,62775
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,0675
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,06075
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,675
Е0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0269	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	14,4157
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,78206
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007268
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,707996
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,022613
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,015075
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	2,7458
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000641
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,001009
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,018306
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	1,7256
С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2566	
Е8601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,1455	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	9,1972
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,052373
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,14548
Е1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2950	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	8,8205
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,413
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,59
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04425
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,07375
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,07198
Е1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2950	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	6,0475
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,08555
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,59
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04425
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0413
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,07198
СБОРУД	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ (ДЛЯ СТРИТБОЛА) 1350Х500Х3800	ШТ	1,0000	
СБОРУД	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО ШАХМАТНОГО ИГРЫ	ШТ	2,0000	
СБОРУД	СКАМЕЙКА №6	ШТ	7,0000	
СБОРУД	СТОЙКА ДЛЯ БАДМИНТОНА СЖ 108	ШТ	1,0000	
СБОРУД	СТЕНКА, ЗИГ-ЗАГ, ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ	1,0000	
СБОРУД	РУКАНОД РАЗНОГО УРОВНЯ И ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ	1,0000	
СБОРУД	ШАГОНОД-ДУЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ХОДУНКИ)	ШТ	1,0000	
СБОРУД	УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (КАЧАЛКА)	ШТ	1,0000	
СБОРУД	ЛЫЖНИКИ-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ЛЫЖИ)	ШТ	1,0000	
СБОРУД	УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ (ПРЕСС)	ШТ	1,0000	
СБОРУД	УЛИЧНЫЕ ТУРНИК РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ	1,0000	
СБОРУД	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО АРМРЕСТЛИНГА	ШТ	1,0000	
СБОРУД	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПИТЬЕВОЙ ФОНТАНЧИК	ШТ	1,0000	
Е102-058-02	ФУНДАМЕНТ ДЛЯ СТОЙКИ БАСКЕТБОЛА	100M3	0,0289	
Е101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ.-Ч	280	8,092
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,280	0,2890
Е1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ 10 СМ	M3	0,2890	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,7225
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,15895
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02601
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,13294
1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,26877
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,0289
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,02601
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,289
Е0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0089	



2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	4,7713
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,258835
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,002406
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,234333
1571	ГИРЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,007484
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,56	0,00499
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,90882
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000212
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000334
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИХ СОРТА	M3	0,68	0,006059
51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,571131
C124-24-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	Т	0,0176	
C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0123	
C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0020	
E6601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0210	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	1,3276
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00756
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,021
E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0401	
МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,1975
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,05607
913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,0801
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,006007
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,25	0,010013
52104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009772
E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0401	
МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,821025
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,011615
913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,0801
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,006007
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,14	0,005607
52104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009772
БРУСЧАТКИ				
E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000M2	0,1882	
T.4.1.1				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	7,8308
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	4,5535
107	АВТОПОГРУЗДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,436717
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,92	1,1144
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	7,28	1,3704
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	6,72	1,265
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	0,52	0,097885
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	0,269183
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	152	28,6125
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	152	28,6125
E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	1,8824	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	71,7194
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,8448
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,018824
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,41	0,771784
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,56	1,0541
3078	ВИБРОПЛита С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ	МАШ.-Ч	5,13	9,6567
12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТАННАЯ	M3	5	9,412
41372	БРУСЧАТКА	M2	100	188,24
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,09412
БРУСЧАТКИ (ВОКРУГ ПЛОЩАДКИ)				
E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000M2	0,1836	
T.4.1.1				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	7,6378
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	4,4413
107	АВТОПОГРУЗДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,425952
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,92	1,0869
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	7,28	1,3366
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	6,72	1,2338
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	0,52	0,095472
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	0,262548
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	152	27,9072
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	152	27,9072
E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	1,8360	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	69,9516
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,7993
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,018336
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,41	0,75276
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т				



2	3	4	5	6
3078	ВИБРОГЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	9,4187
12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	9,18
41372	БРУСЧАТКА	М2	100	183,6
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,0918
БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ				
45 E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ 10 СМ	М3	4,9560	
431	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	12,39
432	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,7258
433	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,44604
434	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,2798
435	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,6091
436	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,4956
437	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,44604
438	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	4,956
44 E0601-001-01 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ 100 ММ	100М3	0,0496	
441	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	8,9208
442	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,898523
443	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,3789
444	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	0,89208
445	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,006443
446	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	5,0551
447	РОГОЖА	М2	250	12,39
ПЕСЧАННЫЕ ПЛОЩАДЬ				
45 E2701-005-01 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0780	
451	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,7	2,7066
452	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,15	1,1037
453	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,93	0,15054
454	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,93	0,38454
455	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,79	0,60762
456	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,11154
457	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ И КРУПНЫЙ	М3	100	7,8

РАЗДЕЛ 2. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ

ФУНДАМЕНТ ФМ-2				
46 E0102-058-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	КОНАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0205	
471	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	5,74
47 E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,4000	
472	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1
473	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,22
473	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,036
474	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,184
475	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,372
476	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,04
477	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,036
478	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,4
48 E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0113	
481	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	6,0244
482	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,326813
483	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003038
484	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,295875
485	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,00945
486	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0063
487	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,1475
488	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000268
489	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000422
490	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00765
491	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,721125
49 C124-22	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1625	
50 E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0623	
501	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	3,9386
502	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,022428
503	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0623
51 E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1500	
511	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,485
512	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,21
513	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,3



1	2	3	4	5	6
524	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0225
525	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0375
526	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0366
52 E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1500	
521	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,075
522	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0435
523	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,3
524	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0225
525	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,021
526	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0366
		ФУНДАМЕНТ ФМ-3			
53 E0102-058-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	E0102-058-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1267	
531	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	35,476
54 E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,5840	
541	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,96
542	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,8712
543	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,14256
544	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,72864
545	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,4731
546	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,1584
547	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,14256
548	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	1,584
55 E1601-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	E1601-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0770	
551	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	41,2335
552	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	2,2369
553	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02079
554	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	2,0251
555	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,06468
556	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,04312
557	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	7,854
558	33407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001833
559	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,002887
560	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИН СОРТА	M3	0,68	0,05236
561	51619	ЦИГИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	4,9357
56 C124-21	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0733	
57 E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,6160	
571	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	18,4184
572	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,8624
573	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,232
574	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0924
575	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,154
576	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,150304
58 E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,6160	
581	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	12,628
582	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,17864
583	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,232
584	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0924
585	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,08624
586	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,150304
59 E0903-012-12 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	E0903-012-12 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,4304	
591	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,8365
592	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,998574
593	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,443333
594	113	ПРЕССОРАДИАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,038738
595	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,964141
596	3-241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,839319
597	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000172
598	42777	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	0,253948
599 MAT	MAT	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,22 КГ)	M	102,0000	
600 E1303-012-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	E1303-012-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	ОГРУППОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,3200	
601	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,6992
602	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0064
603	2018	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,3584
604	3144	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00384



1	2	3	4	5	6
62	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3200	
621	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	2,4512
622	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0128
623	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,416
624	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,01216
625	34085	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000896
63	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСПАРНТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	1,2862	
631	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,1	67,0136
632	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,655987
633	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,398738
64	МАТ	СЕТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ (ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4,0 ММ), (РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50Х200ММ)(ВЫСОТА 2500ММ ШИРИНА 2400ММ), С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОКРАШЕННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПОРОШКОВОЙ ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ. РАЛ 6005	M2	128,6250	

РАЗДЕЛ 3. ОЗЕЛЕНЕНИЕ

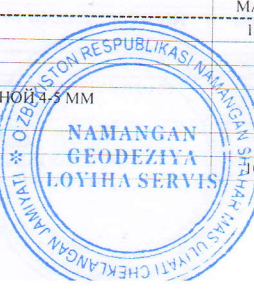
65	E4701-015-03	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10ЯМ	0,8000	
661	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,9	10,32
662	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,192
663	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,24	0,192
664	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,24	0,192
665	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	2,99	2,392
666	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	0,16	0,128
667	E4701-017-02	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 1,0Х0,8 М	10ШТ	0,8000	
668	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,82	9,456
669	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,216
670	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,27	0,216
671	МАТ	САЖЕНЦЫ КАТАЛЬНЫ	ШТ	4,0000	
672	МАТ	САЖЕНЦЫ КАРАГАЧ	ШТ	4,0000	
673	E4701-046-01	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,0700	
674	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,32	5,6924
675	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0749
676	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1498
677	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,07	0,0749
678	E4701-054-02 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	1,0700	
679	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	16,799
680	25560	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	5,35
681	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	0,321
682	41704	СЕМЕНА ГАЗОНЫХ ТРАВ	КГ	4	4,28

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

70	Ц0803-599-11	ЩИТЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ШТ	2,0000	
701	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	11,72
702	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,28
703	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
704	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
705	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,85	1,7
706	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
707	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
708	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
709	45667	ВЛУКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
710	64800	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
711	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
712	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,247	0,494
713	97147	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,058	0,116
72	КАТАЛОГ	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ДВЕРЯМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ ВВОДНОЙ 1 ШТ-16А, ОТХОДЯЩИМ АВТОМАТОМ 2 ШТ 10А И 1 ШТ 12А ЩО-1	ШТ	2,0000	
73	Ц0803-516-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
731	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
732	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
733	521	ДЮБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
734	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
735	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
736	6974	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
737	ОБОРУД	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 25A	ШТ	1,0000	



			3	4	5	6
15	Ц0803-599-12	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3,41	3,41
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,06	0,06
4	36434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,041	0,041
5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		0,408	0,408
6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		0,41	0,41
7	ОБОРУДОВАНИЕ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ЩУРН-63 С АВТ. ВЫКЛ. ВА63-1Р 16А		ШТ	1,0000	
8	Ц0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ		ШТ	1,0000	
9		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
10		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
11	30320	ВИНТЫ С ДОЛЖНОСТЬЮ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003	0,00003
12	ОБОРУДОВАНИЕ	МИНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ СЕРИИ ТЕ 71		ШТ	1,0000	
13	Ц0803-530-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40		ШТ	1,0000	
14		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3,17	3,17
15		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,012
16	521	ДИФОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,04	0,04
17	36434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,014	0,014
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22	1,22
19	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,373	0,373
20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22	1,22
21	ОБОРУДОВАНИЕ	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 10А 220В		ШТ	1,0000	
22	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200	
23		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,5	0,79
24		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0012
25	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А 220В		ШТ	2,0000	
26	Ц0802-112-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 16		100М	1,1000	
27		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7,86	8,646
28		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,088
29	802-111-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1		100М	0,9000	
30		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	13,7	12,33
31		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4	3,6
32	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ВВГ 3Х6,0		1000М	0,1250	
33	КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ВВГ 3Х2,5		1000М	0,0750	
34	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		КМ	0,1100	
35		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	173	19,03
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	21,41	2,3551
37	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	20,3	2,233
38	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ		МАШ.-Ч	0,93	0,1023
39	МАТЕРИАЛЫ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17 S 8 д. 32Х2,0 (ВЕС 1 М-0,193 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)		М	110,0000	
40	Ц0802-396-02	КОРОБА ПЛАСМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ		100М	0,0400	
41		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	31,7	1,268
42		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	12,9	0,516
43	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2,16	0,0864
44	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,4	0,016
45	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		12,5	0,5
46	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,8	0,032
47	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		12,5	0,5
48	МАТЕРИАЛЫ	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ)		М	4,0000	
49	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		ШТ	10,0000	
50	Ц0803-573-03	ПУЛЬТЫ И ПИКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ. ВСТАВКА УГЛОВАЯ НАПОЛНЬЯ НАГЛУБИНОЙ ДО 700 ММ		ШТ	1,0000	
51		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,19
52		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,83
53	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,79	0,79
54	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,1	0,1
55	31087	КРАСКА	КГ		0,03	0,03
56	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,0003	0,0003
57	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A		КГ	0,1	0,1
58	КАТАЛОГ	ЩИТ АСКУЭ		ШТ	1,0000	
59	Ц0803-591-10	РОЗЕТКА 2-ХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ		100ШТ	0,0100	
60		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	76,1	0,761
61		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
62		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т		МАШ.-Ч	0,12	0,0012
63	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	4,64	0,0464
64	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,0012
65	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		9,76	0,0976
66	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		2,73	0,0273
67	33748	ПЛАН ВИНТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0027	0,000027
68	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,014	0,0014
69	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A		ШТ	0,024	0,00024
70		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		9,76	0,0976



		3	4	5	6
4512	65179	РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТАМ РС16,IP20-23	ШТ	100	1
4515	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4500	
4517	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	16,65
4522	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,3715
4523	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
4544	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,3445
4555	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
4556	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,81
4557	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,585
4558	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0045
4559	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,135
4560	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001125
4561	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1395
4562	46163	СКОВЫ	10ШТ	28	12,6
4563	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,054
4564	64555	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,205
4565	64831	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,35
4566	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,054
4567	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3735
КАТАЛОГ		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 4Х2,5	1000М	0,0250	
КАТАЛОГ		КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ ККВ-П-4+2Х0,50	1000М	0,0200	
КАТАЛОГ		МЕТАЛЛОРУКАВ	ШТ	2,0000	
КАТАЛОГ		МЕТИЗЫ	ШТ	3,0000	
ПРОЖЕКТОРЫ					
Ц0803-596-05		ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С СЛАМНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0800	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346	27,68
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145	11,6
406	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	11,12
2016	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064
30184	30184	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
35377	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	5,2	0,416
65155	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
КАТАЛОГ		УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-200W 6000K 220-240VAC	ШТ	8,0000	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
Е0101-003-14		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0196	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,265972
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	0,5782
2263	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5	0,5782
Е0101-033-01		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0196	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,14896
257	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,14896
НАРУЖНЫЙ РАБОТ					
Ц0802-412-03		ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД НЕРЫЛЫ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,5000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,86	3,93
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,04
Ц0802-441-01		КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	12,33
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	3,6
КАБЕЛЬ		ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК АПВ 10	1000М	0,1400	
Е2201-021-01		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,0500	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	8,65
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	1,0705
116	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,015
112	112	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0465
МАТ		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17 S 8 д. 40Х2,4 (ВЕС 1 М-0,292 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	М	50,0000	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
Е0101-003-14		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0126	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,170982
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	0,3717
253	253	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5	0,3717
Е0101-033-01		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0126	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,09576
257	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,09576
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД NAMANGAN TODEZIYA LOYIHA SERVIS					
1-01	1-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0240	



		3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	173	4,152
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,51384
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	20,3	0,4872
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ		МАШ.-Ч	0,93	0,02232
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		МАШ.-Ч	8	0,192
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	0,16	0,00384
112 MAT	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РН 10 д. 20 ММ		M	24,0000	
113 MAT	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 дн. 26,8х2,1 ММ (ВЕС 1 НМ = 1,28 КГ)		M	1,0000	
E1606-05-01 ДОН. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ		СЧЕТЧИК	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,41	0,41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
115 ОБОРУД.	СЧЕТЧИК ВОДЫ ХОЛОДНОЙ Д-20		ШТ	1,0000	
116 MAT	НОДИЛ ГИЛЕННОВАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ, Д=20 ММ		ШТ	2,0000	
117 MAT	УГОЛНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.		ШТ	2,0000	
118 MAT	ФЛАНЕЦ СВОБОДНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, Д=20 ММ.		ШТ	2,0000	
119 MAT	ВЕРТИКИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч33П (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МНД (ВОДА, НАР)		ШТ	2,0000	
120 MAT	ФЛАНЕЦ СВОБОДНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, Д=20 ММ.		ШТ	1,0000	
121 MAT	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ, ФММ-20		ШТ	1,0000	
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
E101-03-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0182	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,246838
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	29,5	0,536605
223	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3		МАШ.-Ч	29,5	0,536605
E101-03-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0008	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,012667
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	43,62	0,036641
223	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	10,34	0,008686
223	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3		МАШ.-Ч	33,28	0,027955
E310-16-05	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T		1,3860	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,0613	0,084962
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	0,0613	0,084962
E102-05-02 TЧ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3		0,0151	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	184,8	2,7905
E201-00-1-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3		0,2390	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,2	2,4378
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,08365
112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,35	0,08365
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ -	M3		11	2,629
E102-06-01-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0510	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,5135
E101-03-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0132	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,10032
227	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	7,6	0,10032
E102-06-05-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,1320	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,654
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,40128
500	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДЕВИДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МИНИН		МАШ.-Ч	3,04	0,40128
166	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	12,18	1,6078

ВСТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	828,2215
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	192,6306
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
107	АВТОГРУЗЧИКИ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	1,4955
112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	4,1143
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	3,7352
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	63,9624
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	0,34504
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	9,3855
262	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 132 (180) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	0,60762
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	5,6422
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	6,4661
406	ВИПЫНИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М		МАШ.-Ч	11,12
523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,08
538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т		МАШ.-Ч	0,1498
539	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т		МАШ.-Ч	10,4843



2	3	4	5	6
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		13,574
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		2,4988
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		3,483
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		15,2243
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,2722
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,1412
913	КОТЛЫ ШИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		4,4042
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		6,2638
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		2,3445
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,038738
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,330315
1571	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАШ.-Ч		0,104227
1669	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 8 М3	МАШ.-Ч		8,2211
1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) до 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,44528
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		10,4843
1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,2669
1866	ТРАМСВЕКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		53,7809
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,17112
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,9604
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч		13,7615
2400	ЯМОКОНАТЕЛИ	МАШ.-Ч		0,192
2462	УКЛАДНИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ.-Ч		19,9077
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ.-Ч		2,0823
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 5 т	МАШ.-Ч		0,505337
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ до 8 т	МАШ.-Ч		0,1547
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч		0,7744
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,964141
2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (0) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,192
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,7864
3078	ВИБРООНДА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч		19,0754
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
3222	БЕТОН БИТУМЕЛЬ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		31,4517
3271	НЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: ПОВЫШЕННОЙ КРУПНОСТИ И КРУПНЫЙ	М3		7,8
3303	ГРАВИНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		56,5197
3303	ГРАВИНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		56,5197
3313	СМЕСЬ НЕСКОДЕННИТАЯ	М3		18,592
3358	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3		2,392
3500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3		5,35
3595	БИОГУМ-С	Т		0,321
3620	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ длиной 50 ММ	Т		0,00003
3647	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002953
36434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,167
36475	ДЮБЕЛИ	КГ		0,81
36478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		3,4456
36479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,585
36484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,5723
36654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,0045
3687	КРАСКА	КГ		0,565
36248	ЛАК БИТУМНЫЙ БГ-123	Т		0,000027
36419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,00384
36795	ЭМАЛЬ НФ-115 СЕРАЯ	Т		0,01216
36929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,00384
37104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,537312
37105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,026942
37254	КАТАИКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,004653
372540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001125
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00044
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,000896
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,839319
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000172
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,51624
35516	РОГОЖА	М2		12,39
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3		0,084374
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД/ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	М3		0,013471
41372	БРУСЧАТКА	М2		371,84
41704	СЕМЕНА ГАЗОЛНЫХ ТРАВ	КГ		4,28
41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3		0,128
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,22878
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		2,8149
45150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,7904
45151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,71136
45153	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ*	М3		7,904
45157	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,253948



2	3	4	5	6
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,1795
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		42
46163	СКОБЫ	10ШТ		12,6
51619	ЩИТЫ ПВДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M2		7,9535
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,054
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		2,205
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		3,4476
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		2
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		1,35
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,1636
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,054
65179	РОЗЕТКА ШИПЕЛЬСКАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТАМ РС16,IP20-23	ШТ		1
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,494
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,3735
97117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,116
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
MAT	ВЕНТИСИИ (КЛАПАНЫ) ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ 15433П (15КЧ18П) DN 20 PN 1,6 МПА (ВОДА, ПАР)	ШТ		2
MAT	РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА "ТАРТАН"	M2		191,42
MAT	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ, ФММ-20	ШТ		1
MAT	ФЛАНЦ СВОБОДНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, D=20 ММ.	ШТ		3
MAT	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ)	М		4
MAT	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ		2
MAT	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЦ, D=20 ММ	ШТ		2
MAT	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х2,1 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,28 КГ)	М		1
MAT	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РН 10 Д 20 ММ	М		24
MAT	ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17 S 8 Д. 40Х2,4 (ВЕС 1 М-0,292 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	М		50
MAT	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17 S 8 Д. 32Х2,0 (ВЕС 1 М-0,193 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-0,8 МПА)	М		110
MAT	САЖЕНЦЫ КАРАГАЧ	ШТ		4
MAT	САЖЕНЦЫ КАТАЛЫПЫ	ШТ		4
MAT	СЕТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ (ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4,0 ММ), (РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50Х200ММ)(ВЫСОТА 2500ММ ШИРИНА 2400ММ), С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОКРАШЕННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПОРОШКОВОЙ ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ. РАЛ 6005	M2		128,625
MAT	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 4,22 КГ)	М		102
КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ВВГ 3Х2,5	1000M		0,075
КАБЕЛЬ	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОЖИЛЫЕ ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК АПВ 10	1000M		0,14
КАБЕЛЬ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ВВГ 3Х6,0	1000M		0,125
КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А 220В	ШТ		2
КАТАЛОГ	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-200W 6000K 220-240VAC	ШТ		8
КАТАЛОГ	МЕТИЗЫ	ШТ		3
КАТАЛОГ	МЕТАЛЛОУРУКАВ	ШТ		2
КАТАЛОГ	КАБЕЛИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ ККВ-П-4+2Х0,50	1000M		0,02
КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 4Х2,5	1000M		0,025
КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТИЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ		10
24-0020	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,002
24-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,08564
24-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,419057
24-0024-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ ОБОРУДОВАНИЕ	T#168		0,0176
ОБОРУД	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25A	ШТ		1
ОБОРУД	ЩИТ БАСКЕТВОЛЬНЫЙ (ДЛЯ СТРИГВОЛА) 1350Х500Х3800	ШТ		1
ОБОРУД	СТОЙКА ДЛЯ БАДМИНТОНА СЖ 108	ШТ		1
ОБОРУД	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПИТЬЕВОЙ ФОНТАНЧИК	ШТ		1
ОБОРУД	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЧЁТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ СЕРИИ ТЕ 71	ШТ		1
ОБОРУД	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ 10А 220В	ШТ		1
ОБОРУД	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ЩУРН-63 С АВТ.ВЫКЛ. ВА63-1Р 16А	ШТ		1
ОБОРУД	СЧЕТЧИК ВОДЫ ХОЛОДНОЙ Д-20	ШТ		1
ОБОРУД	РУКАХОД РАЗНОГО УРОВНЯ И ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ		1
ОБОРУД	УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (КАЧАЛКА)	ШТ		1
ОБОРУД	УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ (ПРЕСС)	ШТ		1
ОБОРУД	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО АРМРЕСТЛИНГА	ШТ		1
ОБОРУД	ЛЫЖНИКИ-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ЛЫЖИ)	ШТ		1
ОБОРУД	УЛИЧНЫЕ ТУРНИК РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ		1
ОБОРУД	СКАМЕЙКА №6	ШТ		7
ОБОРУД	ШАГОХОД-УЛИЧНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ "Т" (ХОДУНКИ)	ШТ		1
ОБОРУД	СТЕНКА, ЗИГ-ЗАГ, ПЕРЕКЛАДИНА РАЗНОГО УРОВНЯ	ШТ		1
ОБОРУД	СТОЛ ДЛЯ УЛИЧНОГО ШАХМАТНОГО ИГРЫ	ШТ		2
КАТАЛОГ	ЩИТ АСКУЭ	ШТ		1
КАТАЛОГ	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ДВЕРЯМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ ВВОДНОЙ 16А, ОТХОДЯЩИМ АВТОМАТОМ 2 ШТ 10А И 1 ШТ 12А ЩО-1	ШТ		2





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:04-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45525

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani "Nurobod" MFY hududida sport maydonchalari
qurish (badminton, "workout", "streetball")»

Buyurtmachi – Uchqo'rg'on tumani Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN GEODEZIYA LOYIHA SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-001540 23.12.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish
vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - AL-001540 23.12.2020 yilda O'zbekiston

Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Bosh pudratchi – Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 42711

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Uchqo'rg'on tumani kengashining 20.04.2022 yildagi VI-47-38-6-87-K/22 sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 14.05.2022 yildagi

1714-1714234-42382-tonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.4. "GEO LINE PROEKT" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik
sharoitlari to'g'risida xulosa

1.5. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.05.2022 yildagi 277352-tonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumi tushuntirish yozuvi.

- Bosh reja va ishchi chizmasi.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsiyi.

Sport maydonchasi Uchqo'rg'on tumani "Nurobod" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiylar sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 3,2-3,4 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 4,6-4,8 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi – II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari 8 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yermi tuzilish relefni – tekis.

3.2. Lovihaning asosiy yechimlari.

Sport maydonchasi - to'g'ri to'rtburchak shaklli ikki qismdan tashkil topgan, "A-J" va "1-9" o'qlari bo'yicha 14,7mx19,6m hamda "A-Ye" va "1-7" o'qlari bo'yicha 12,25mx14,7m o'lchamdan iborat bo'lib, o'z ichiga "streetball", "workout", badminton maydonlarini oladi. Sport maydoniga zavodda ishlab chiqarilgan tayyor sport jixozlari o'rnatilishi ko'zda tutilgan. "Streetball" maydoni perimetr bo'ylab umumiy uzunligi 51 metr balandligi 1,7 metr metall setkali to'siq o'rnatish nazarda tutildan. "Streetball" va badminton maydonlari maxsus rezina qoplamacadan, "workout" maydoni qum qoplamacadan ko'zda tutilgan.

4. Lovibalanayotqan ob'ektning muhandislik ta'minoti: de om'g'iY

4.1. Suv ta'minoti - "Suv ta'minoti servis Uchqo'rg'on tuman" UKning 14.05.2022 yildagi 179-sonli texnik shartiga muvofiq hazarda tutilqan. Ulanish nuqtasi etib mavjud suv tarmog'i qabul qilingan.

4.2. Elektr ta'minoti - Uchqo'rg'on tumani ETKning 14.05.2022 yildagi 28-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib TP-58/160 kVA ning 0,4 kVli elektr uzatish havo tarmog'ining yaqin tayanchi qabul qilingan. Loyihada ALISKUE tizimi o'rnatish hamda hududni tashqi elektr yoritish tizimi qurish ko'zda tutilgan.

5. Lovihani kelishilqanligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja, old ko'rinish Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi va Uchqo'rg'on tumani hokimligi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijaları.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar ya go'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Loviba tonshirig'ida sport maydonchalari turi – ko'rsatildi.

6.1.3. Tasdiqlangan bosh reja - tagdim etildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xaratjatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 272358,473 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 30794,920 ming so'mga kamaytirilib **241564,183 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	172251,494	ming so'm
Asbob-uskunalar:	37804,317	ming so'm
QQS:	31508,372	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4831,284	ming so'm

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobqar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda “Namangan viloyati Uchqo’rg’on tumani “Nurobod” MFY hududida sport maydonchalari qurish (badminton, “workout”, “streetball”) ishchi loyihasi kelgusida ko’rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich