



**ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
Қўштепа тумани ободонлаштириш  
пойкармаси Т/Х муҳандиси  
\_\_\_\_\_ А.Раҳмонкулов.

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Қўштепа-2022**

**Танлов ҳужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

## **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1. Танлов предмети: Фаргона вилояти Қўштепа тумани Дўрмон МФЙ Кичикбоғ кўчасини асфалтлаштириш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари ва экспертиза хулосалари асосида таъмирлаш ишларини бажариш

1.2. Танлов охириги қиймати 36874761 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқинлари бўйича солиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 20 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати— аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. Қўштепа тумани ободонлаштириш бошқармаси, (бундан кейин—“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Қўштепа тумани Шодлик мфй Нуробод кўчаси 47-уй

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 10 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлан тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялантириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиши) тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришни лозим.

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

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

• Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

4.4. Танлов иштирокчиси;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қалар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

### 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурадр.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғриликка жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилганда сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўринатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурадр.

### 6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камидан ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мажкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

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


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

6.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Комиссия аъзолари:



К.Саидов



Р.Абдуллаев



Қ.Юлдашев

Ғ.Мадрохимов

Йигилтиш котиби:



Р.Жўраева



Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎШТЕПА ТУМАНИ ДЎРМОН  
МФЙ КИЧИКБОҒ КЎЧАСИ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**



Локал ва ресурс  
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

1

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха  
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎШТЕПА ТУМАНИ ДЎРМОН  
МФЙ КИЧИКБОҒ КЎЧАСИ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ  
ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № \_\_\_\_

Буюртма № \_\_\_\_

Буюртмачи: Куштепа ТИФУК  
Фаргона -2022й.

## МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг қарори №49. 2022й 2 феврал.	
3	Буюртма хати №109 25.07.2022й. Қушнени ТИФУК	
4	Техник топшириқ	
5	Тушунтириш ёзуви	
6	Жорий нархлардаги смета хужжатлари учун тушунтириш ёзуви	
7	Тутри ва бошқа харажатларнинг таъсирвий структураси	
8	Локал ресурс смета	
9	Юқларни ташқи харажатларнинг аниқлаш калькуляцияси	
10	Локал ресурс кайдинома форма №5	
11	Смета учун иш қажмлари кайдиномаси	
12	Қамолиликлар даволатномаси	
13	Фарсона вилояти буйича 2022 йида ички йул тарти таъмирлаш ишлари смета хужжатлари учун иш қажм.бошқа харажатлар,машина механизмлар нархи,қурилиш материалларинархи ва уларни ташиб келтириш нархларига келишув БАҒИНОМАСИ	

Тушди:



А.Шералиев

“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ

директори

К. Худойназаров га

№ 109

“25” 04 2022 й

Куштепа туман йуллардан фойдаланиш унитар корхонаси Сиздан куйидаги  
Куштепа туман Дурмон МФЙ Кичикбоғ кучаси йулини жорий таъмирлаш объекти учун  
лойиха смета хужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб,  
экспертизадан утказдириб, асфальтобетон коплама калинлигини  $h=4$  см калинликда  
хисоблаб беришингизни сурайди:

Лойиха смета хужжатларини тайёрлашда Фаргона МИБХУК нинг тасдиқланган  
нархларни куллашингизни сураймиз.

Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

Куштепа туман йуллардан фойдаланиш  
унитар корхонаси директори:



Ш. Умурзаков

**"ТАСДИҚЛАЙМАН**



Кучитөпә тумани ободонлаштириш

бошкармаси бошлиғи

М.Рузибоев

2022й.

Кучитөпә туман Дүрмон МФЙ хукудида жойлашган Кичисбоғ кучаси ички йулларини асфальтлаштириш 0.103 км киемини жорий таъмирлаш ишчи лойихасини ишлаб чиқишга

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

1	Буыортмачи	Кучитөпә туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойихдалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Худудларни комплекс ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш буйича секторлар фаолиятини янада такомиллаштиришга доир кучимеа чора-тадбирлар туғрисида"ги 2019 йил 8-январдаги ПК-4102 сонли қарори ва Кучитөпә туман ободонлаштириш бошкармасининг 2022-йил 6-апрелдаги 87-сонли хатини иноватта олган ҳолда
3	Қуралыш түри	Жорий таъмирлаш
4	Молликлаштириш манбаси	Бюджет мабталлари ҳисобидан
5	Баш лойихдалаш ташкилоти	"Фаргона Пул Сервис Лойиха" МЧЖ
6	Баш аудритчи	Конкурс асосида
7	Объектининг лойихдалаш куввати	Узуқлиғи 0.103 км
8	Лойихдалаш ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи кун
9	Объектининг жойлашган кудузи	Фаргона вилояти, Кучитөпә туман Дүрмон МФЙ
10	Лойихдалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиха
11	Объектининг ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада иноватта олинсин
12	Жойининг таъсифи	Текислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди

14	Архитектуралар ва ҳажмий режалар, конструктивно-технологик ечимларга бўлган талаблар	Жойда уриқовлиб чиқилган
15	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилушнинг бошланғич қиймати шартий нархлари асослаб чиқилган деген.
16	Лойihalанидаги бул қисмининг боши	Дуриш МФЙ ҳудудда қойилган 7-сонли қийматсиз ташқи тажизлотга бўлган бўлиши асфальтланган
17	Лойihalанидаги бул қисмининг охири	Дуриш МФЙ ҳудудда қойилган 7-сонли қийматсиз ташқи тажизлотга бўлган бўлиши асфальтланган
18	Нигиронларга шарт-шароитлар яратилиш талаблар	ШНҚ 2.05.02.07 талабларига мос қилинган.
19	Қурилушнинг бошлан ва тугаланиш муддатлари	2022-2022г
20	Ерларни рекултивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкалмзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайд
21	Мухандислик иллануочилари зарурлиги	Қамчиликлар даялатномасига келиди.
22	Қурилушнинг алоҳиди шарт-шароитлари	Талаб этилмайд
24	Йул түшмаси	Мажбур шарт булди автотрейлер ердимида тижилани, асфальтпоқсалани ердимида 4 см қалинлигида майда доғали песик асфальтбетон қоршимасдан қоплама ётқилиши
25	Сунъий вишиовлар	Талаб этилмайд
26	Тошириши қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу тошириш талабларига билиши қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусxada, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи”:

Қунтөпә тумани ободонлаштириш бошқармаси баш мутахассиси

 В.Рузибоев

“ ” 2022г.

“Баш лойихачи”:

“Фароғия Йул Сервис Лойиха” МЧЖ  
директори

 К. Худобайтаров

2022г.

**«Фаргона вилояти Куштена тумани Дурмон МФЙ Кичикбўғ кучаси йулини жорий таъмирлаш»**

лойиҳа-смета ҳужжатлари

**ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ**

**«Фаргона вилояти Куштена тумани Дурмон МФЙ Кичикбўғ кучаси йулини жорий таъмирлаш»** лойиҳа- смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қушимча чора-тадбирлари тўғрисидаги” ПК-5072 сонли қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида оқчилик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги” 49 сонли қарорига асосан, Куштена тумани Йуллардан Фойдаланиш Унитар Корхонасининг 25 июл 2022 йилдаги № 109-сонли хати ва техник таъмирлашга асосан “Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Жорий таъмирлаш объекти лойиҳа-смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 “Автомобил йуллари” бўйича лойиҳаланди.

Куштена тумани Дурмон МФЙ Кичикбўғ кучаси автомобил йули бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлари тайёрланган бўлиб, 1 та қитъада жамланди.

Маъмур қўчаларни лойиҳа-смета ҳужжатлари буюртмачи- Куштена тумани Йуллардан Фойдаланиш Унитар Корхонасининг 25 июл 2022 йилдаги № 109-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Куштена тумани ички хужалик автомобил йулларини ҳаётдан утказиш бўйича тузилган даъватнома, ҳамда қўчаларни жойида буюртмачи, тумани ободонлаштириш бошқармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган нуқсонлар қайдномаси асосида ишлаб чиқилган. Лойиҳада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва ҳажмлари асосида иш ҳажмлари ҳисобланди.

Куштена тумани Дурмон МФЙ Кичикбўғ кучаси -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 0,103км ташкил қилиб, шу жумладан 0,103км узунликдаги шағал қопламали йуллар асфальтобетон қопламали йуллар тоифасига утқазилди.

Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар бўйича маъмур шағал қопламага қум шағал аралашмасидан 1000м<sup>2</sup> га 66м<sup>3</sup> ҳисобида қушиб, профини тўғриланиб,

тектиланган тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м<sup>2</sup> ҳисобида битум сепилади, сунг Б турли М I белгили майда донали зич иссиқ в/бетон қоринмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 4 см қалинликда 1,5% қиялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама қурилади.

Тўлиқ иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари ҳамда масофалари қўрсонлар қайдномасида кўрсатилиб, тегишли идоралар томонидан келишилган ва тасдиқланган. Қурилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида узғаришлар бўлган ҳолатларда лудратчи буюртмачи вақили билан далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниқлаш учун смета ҳужжатларида "Фарғона вилоят автомобил йўллари ҳудудий бош бошқармаси" томонидан келишилган, "Фарғона минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати" ДУК томонидан тасдиқланган "нархларнинг келишув баённомаси"га асосан қўлланилган нархлар асосида тайёрланган бўлиб, бошланғич нархларга давлат экспертизаси қўриғидан сунг аниқлик киритилади.

Лойиҳа бош муҳандиси:



У. Худойназаров

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ДУРМОН МФЙ КИЧИКБОГ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 0,103 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Стартовая 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».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{Зп} + C_{Эм} + C_{М} + Z_0 + C_{Стр} + Пп + Пз + C_{Ср}) \times K_p$ , где:

$C_{Зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{Эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{М}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{Стр}$  - затраты на транспортные расходы;

$Пп$  - прочие затраты подрядчика;

$Пз$  - прочие затраты заказчика;

$Z_0$  — затраты на оборудование;

$C_{Ср}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска.

**I. Затраты на заработную плату:**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{Зп} = Т_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, нечислится исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час  
Всего заработная плата 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 машинно-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машинно-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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.

### **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:

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn$ , где:

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

$$Смn = N \times Цср,$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данным выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально технические ресурсы.

#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен

#### V. Прочие затрат 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 ведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Показатели по сводному сметному расчету:

Общая затраты труда рабочих-строителей 33,55 чел.ч.

Общая стоимость 46 193,343 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров

## Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ДУРМОН МФЙ КИЧИКБОГ КУЧАСИ  
ЙУДИНИ 0,103 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3133888
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	26307555
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	502878
6	Затраты на перевозки грузов:	2970846
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	33,5
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>32915166</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	<b>5687741</b>
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика:</b>	<b>1800000</b>
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1110000
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
9.4	Затраты на содержание заказчика (1,5% от итогов прямых затрат) (кб.В (100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (кб.Г (100) <span style="float: right;">Итого</span>	
10	<b>Итого затрат ст.1 по п.В</b>	<b>38602907</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР УаВ. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>38602907</b>
14	<b>НДС -15%</b>	<b>5790436</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>44393343</b>
16	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>1800000</b>
17	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>46193343</b>

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подписчик: \_\_\_\_\_




У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРСОНА ВИЛОЯТИ КУНГЕПА ТУМАНИ ДУРМОН МФЙ КИЧИКБОҒ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 0,103 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИҲКМ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				за единицу	на весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ЦДК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,547100	14990,21	502878,07
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,658740		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>33,547</b>		<b>502878</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,741600	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	2,992150	218230,90	652979,59
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,074820	264651,60	19801,23
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,526850	152209,00	689027,31
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,306300	181873,00	601326,70
7	КИРКОВОЗНИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,818850	25000,00	20471,25
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,833400	131172,90	240492,39
10	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КИЛ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,818850	119283,00	97674,88
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,458350	0,00	0,00
12	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,741600	403445,00	299194,81
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч	1,586200	152209,00	241433,92
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч	0,705550	141550,00	99870,60
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч	0,798250	214989,00	171614,97
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3133888</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	49,749000	484337,00	24095281,41
2	ВОДА	М3	7,725000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	0,463500	0,00	0,00
4	БИТУМ	Т	0,265740	5682849,60	1502188,25
5	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	33,990000	20891,00	710085,09
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>26307555</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>		 <b>А. ХУДАЙНАЗАРОВ</b>			

Определение стоимости работ по устройству грунтов:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕН НА РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ГРУНТОВ НА ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Удельный расход	Общая масса	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Авто	спортируемый км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ТИПА Б.М.	т	48,749	1	49,75	32		823,25	1310588
2	БИТУМ	т	0,26374	1	0,27	32		823,25	7001
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	33,99	1,8	61,18	32		823,25	1611779
4	ВОДА	м3	8,1885	1	8,19	5		1013,1	41479
Итого:									2 970 846

ГПП

Составил



У. Худайназаров

А. Худайназаров

ФАРМОНА ВИБИЛТИ КУШТИБА ТУМАНИ ДУРМОН МВБ КИРЧИКБОГ КУЧАСИ ЙУЛИДСО, 103 ЯМ КИСМИТИ ЖОИИ ТАБИИРАШИ  
(индивидуальная строка)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальные ресурсы сметы)

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание

№ п.п.	Цифры номера объектных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000512	0,5150	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,31	24,928
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,58	13,074
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	3,81	2,9921
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,79	4,5268
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	6,42	3,1061
1.6	891	КЯРКОВШКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч	1,36	0,81885
1.7	1113	МАШИНЫ ПОДВОЗМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,68	1,5739
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ВКЛЮЧЕНО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ 7% (100) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,59	0,81981
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,45835
1.10	9210	ВОДА	М3	15	7,725
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	06	33,99
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,2590	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,14964
2.2	106	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,07482
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,26374
3	E2713-018-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПЕГОРЯЧИХ ШОСНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ОСТ-9128-13)	1000542	0,6150	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,67	8,3643
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	4,8101
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	1,44	0,7416
3.4	1173	МАШИНЫ ПОДВОЗМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,2575
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,7416
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,5862
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,70353
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,35	0,79825
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б-М-2	T	96,6	49,749
3.10	9219	ВОДА	М3	0,3	0,4635
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		33,5471
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		18,6587
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч		0,7416
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч		2,9921
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,07482
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		4,5268
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		3,3063
8	891	КЯРКОВШКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч		0,81885
9	1113	МАШИНЫ ПОДВОЗМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		1,8734
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ВКЛЮЧЕНО ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ 7% (100) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч		0,81885
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,45835
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		0,7416
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		1,5862
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		0,70353
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч		0,79825
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б-М-2	T		49,749
17	9210	ВОДА	М3		7,725
18	9219	ВОДА	М3		0,4635
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		33,99
20	30135	БИТУМ	T		0,26374

СОСТАВИЛ

А. ХУДАЙНАЗАРОВ



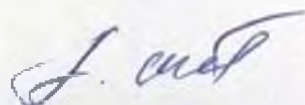
Страница 1

**Фарғона вилояти Қуштепа тумани Дурмон МФЙ**  
**Кичикбоғ қучаси йулини 0,103 км қисмини**  
**жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси**  
**Док № \_\_\_\_\_**

**КАЙДНОМАСИ**

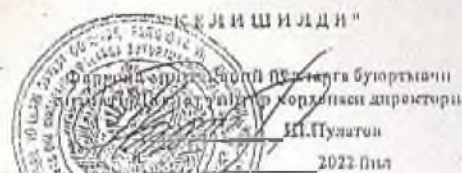
№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Ҳажми
1	2	3	4
<b>Бирламчи маълумотлар</b>			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,103
3	Катнов қисми кенглиги	М	5,0
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	5,0
6	Ер қутармаси эни	М	5,0
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қисими	М	1,5%
Буюртмани – «Қуштепа тумани ободонлаштириш бошқармаси»			
Бош пудратчи – Конкуре асосида танлов			
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари			
<b>Йул қопламаси</b>			
1	Йул профилини янги материал қушиб туғрилаш	м2	515
2	Суюқ битум сепиш	тн	0,258
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоринмасидан 4 см қалинликда қоплама қуриш	м2	515
<b>Қурилиш материалларини уртача таъшиш масофаси</b>			
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Саткак»	км 32
2	КША	Карьер «Прогресс»	км 32

Тузди:



А.Шералиев





"К Е Л И Ш И Л Д И"  
 Фирма илалети бүгүнкү өдүмү  
 йүлүлери худуду бою бөлүмү  
 бою йүлүлери  
 2022 йыл

"К Е Л И Ш И Л Д И"  
 Фирма илалети бүгүнкү өдүмү  
 йүлүлери худуду бою бөлүмү  
 бою йүлүлери  
 2022 йыл

Фирма илалети бүгүнкү өдүмү  
 йүлүлери худуду бою бөлүмү  
 бою йүлүлери  
 2022 йыл

**БАЕҢНОМАСИ**

№	Ресурслар ишляниши	Учур	Нархы	Асосу
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	Детали под рабочими строителями	чел-час	14 990,21	Контракт ПДФ УК
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	ПРОПАГАНДА ПОДЪЕМНИКАМИ	кВт-час	3300,00	Фирма ПАТ МДК Союз 28.01.2022 йыл кунин №171-2022 союм эхперименти архивини
1	КАТКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	152 209,0	
1	КАМАЗ 10 Т НА АДИТОР-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА	кВт-час	120769,00	
4	КАТКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА	кВт-час	24750,00	
1	КАТКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА	кВт-час	133209,00	
6	КАТКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-САМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА	кВт-час	131 172,00	
7	СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ САГ (КОМПЛЕКТОВАНИЕ)	кВт-час	91 058,0	Фирма ТЭТ Б Контракт 21.03.2022 йыл кунин №2361-2022 союм эхперименти архивини
8	АВТОУДОБЛЯТОР	кВт-час	264 631,0	Фирма ПДФ УК Союз 07.02.2022 йыл кунин №1-К союм эхперименти архивини
9	ФЭЭС	кВт-час	174 298,0	
10	АВТОСАМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА 10 Т	кВт-час	197 514,2	
11	АВТОСАМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА 10 Т	кВт-час	47 261,1	
12	АВТОСАМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА 10 Т	кВт-час	47 261,1	
13	АВТОСАМОХОДНЫЕ ГЛАДИЛКА 10 Т	кВт-час	403 445,0	
14	ПЕЩАКОВАЯ ТИП 10 Т	кВт-час	141 570,0	
15	КАТКИ ГЛАДИЛКА 10 Т	кВт-час	274 939,0	
16	КАТКИ ГЛАДИЛКА 10 Т	кВт-час	65 987,0	
17	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	159 412,0	
18	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	281 510,0	
19	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	45 559,0	
20	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	43 210,0	
21	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	131 172,0	
22	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	174 209,0	
23	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	129 471,0	
24	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	177 316,0	
25	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	211 102,0	
26	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	170769,00	
27	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	131172,00	
28	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	119 272,0	
29	КАТКИ ГЛАДИЛКА 4 Т	кВт-час	26 086,00	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	Шпатель	шт	484 317	Фирма ТЭТ Б Контракт 10.03.2022 йыл кунин №1-К союм эхперименти архивини
2	Шпатель	шт	401 567	
3	Шпатель	шт	310 870	
4	Шпатель	шт	5 632 849,6	
5	Шпатель	шт	1 492 505,1	
6	Шпатель	шт	879 872,8	
7	Шпатель	шт	20 221,0	
8	Шпатель	шт	101 781,1	
9	Шпатель	шт	68 601,7	
10	Шпатель	шт	12 602,0	
11	Шпатель	шт	749 434,0	
12	Шпатель	шт	952 051,0	
13	Шпатель	шт	1 801 609,0	
14	Шпатель	шт	854 393,0	
15	Шпатель	шт	808 455,0	
16	Шпатель	шт	2 212 922,0	
17	Шпатель	шт	2 219 861,0	
18	Шпатель	шт	1 779 609,0	
19	Шпатель	шт	76559,00	
20	Шпатель	шт	4306,00	
21	Шпатель	шт	1755971,00	
22	Шпатель	шт	12 602,00	
23	Шпатель	шт	259000,00	
24	Шпатель	шт	4306,00	
25	Шпатель	шт	4306,00	
26	Шпатель	шт	531 532,0	
27	Шпатель	шт	371 661,0	
28	Шпатель	шт	414 462,0	
29	Шпатель	шт	424 652,0	
30	Шпатель	шт	529 171,0	
<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ</b>				
1	Бензин	л	17 100	Бензин

