



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Жўштепа туман ободонлаштириш
бўшқармаси 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: Лангар МФЙ худудида пиёдалар йўлини жорий таъмирлаш
- 1.2. Танлов охириги қиймати 28 000 000 сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.
Ушбу танлов якунлари бўйича ҳолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 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 миқдоридagi 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 ўқшаш объектларида ишлаш 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 лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), 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;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- такдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар 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 голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида 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 хужжатлари 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 мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган 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.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олдинги 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 такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

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

Комиссияси аъзолари:

К.Сандов.

Р.Абдуллаев.

Қ.Юлдашев.

Ғ.Мадрахимов.

Йиғилиш котиби:

Р.Жўраев.



Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎШТЕПА ТУМАНИ ЛАНГАР
МФЙ ХУДУДИДАГИ ПИЁДАЛАР ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎШТЕПА ТУМАНИ ЛАНГАР
МФЙ ХУДУДИДАГИ ПИЁДАЛАР ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма №__

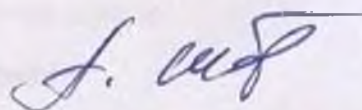
Буюртмачи: «Куштпепа туман ободонлаштириш бошкармаси»

Фаргона -2022й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 22.02.2022 йилдаги ПК-172 - сонли қарори	
3	Буюртма хати № 185, 25.07. 2022й «Қуштепа туман ободонлаштириш бошқармаси»	
4	Техник топширик	
5	Тушунтирув ёзуви	
6	Пояснителная записка к сметной документации в текущих ценах	
7	Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат	
8	Локальная ресурсная смета	
9	Определение стоимости перевозимых грузов	
10	Локальная ресурсная ведомость форма №5	
11	Ведомость объемов работ	
12	Дефектный ведомость объемов работ	
13	Протокол цен на машин механизмов и материалов	

Тузди:



А.Шералиев

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти
Қўштепа тумани ҳокимлиги
Ободонлаштириш бошқармаси



O'zbekiston Respublikasi
Farg'ona viloyati
Qo'shtepa tumani hokimligi
Obodonlashtirish boshqarmasi

713780 Langar q-g'i tel: 425-22-70
"Markaziybank" Toshkent sh.
X/P 100022860302067065200110001

713780 Langar q-g'i tel: 425-22-70
"Markaziybank" Toshkent sh.
H/R 100022860302067065200110001

"25" 07 2022 йил

№ 185

"Фарғона йўл Сервис Лойиха" МЧЖ
директори К. Худойназирова

Қўштепа туман Ободонлаштириш бошқармаси Сиздан қуйидаги Қўштепа туман
Langar ва Янгиарик М.Ф.Й ҳудудларидаги пиёдалар йўлларини жорий таъмирлаш
объектлари учун лойиха смета ҳужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан
тайёрлаб, экспертгадан ўтказиб беришингизни сўрайман.

Лойиха смета ҳужжатларини тайёрлашда Фарғона вилояти ҳокимлиги ККСБХнинг
тасдиқланган нархларни қўллашингизни сўрайман.

Бижарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

Қўштепа туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:



М.Рўзибоев.

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Куштена туман ободонлаштириш

Бошкармаси Т/Х муҳандиси

А.Раҳмонкулов

2022й.



Куштена туман Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулини 0,18 км қисмини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1	Буюртмачи	Куштена туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида 2022 йил 18 мартдаги ПК-172 сонли қарори
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси ва бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 0,18 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Куштена туман Лангар МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектнинг ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструкти-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойда урганилиб чиқилади.

15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йули
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йули
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Кум шагал аралашмасидан 10 см қаллиқда асос қуриш ва В20(М-250) бетон қоришмасидан 10 см қаллиқда цементобетон қоплама ётқизиш
25	Сунъий нишоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи” :

Қуштепа туман ободонлаштириш бошқармаси бош мутахассиси

В.Рузибоев

2022й.

“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ директори

К. Худойназаров

2022й.



«Фаргона вилояти Куштепа туман Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш»

лойиҳа-смета ҳужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фаргона вилояти Куштепа туман Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш» лойиҳа- смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18-март куши 2022-2026 йилларда “Обод кишлоқ” ва Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари туғрисидаги ПК-172 сонли қарорига, Куштепа туман ободонлаштириш бошқармасининг 25 июл 2022 йилдаги № 185-сонли хати ва техник топшириғига асосан “Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

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

Куштепа туман Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлари тайёрланган бўлиб, 1та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиҳа-смета ҳужжатлари буюртмачи- Куштепа туман ободонлаштириш бошқармасининг 25 июл 2022 йилдаги № 185-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Куштепа туман ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш бўйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман 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.

Куштепа туман Лангар МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йулагини -жорий таъмирланадиган пиёдалар йулаги узунлиги 0,18км ташкил қилиб, шу жумладан 0,18км узунликдаги тупрок қопламали пиёдалар йулаги цементобетон қопламага утказилади.

Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар бўйича ма'вжуд тупрок қопламали пиёдалар йулаги кум шағал аралашмасидан 10 см қалинликда асос қурилади, кум билан 1,5см қалинликда текисланиб, тайёрланган ва зичланган юзага рельс ёки тахтадан опалубка уриатилади, сунг сув утказмайдиган плёнка ёйилиб устидан бетон В20(М-250) дан цементобетон қоплама 10 см қалинликда 1,0% қиялик билан қурилади. Бетон салгина қотигандан сунг устидан нам сакловчи плёнка тортилади. Қоплама 70%

мустваҳкамлигини эгаллагандан сунг (камида 7 суткадан сунг) ҳаракат учун очиб қуйиши мумкин

Тўлик иш турлари, иш миқдорлари, ишларни олиб келиш манзиллари ҳамда масофалари нуқсонлар кайдномасида кўрсатилиб, тегишли идоралар томонидан келишилган ва тасдиқланган. Қурилиш даврида ишларни таниб келиш манзиллари ва масофаларида ўзгаришлар бўлган ҳолатларда пудратчи буюртмачи вакили билан далолатнома тузилиб уриштирилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниқлаш учун смета ҳужжатларида "Фарғона вилояти ҳокимлиги капитал қурилиш соҳасида буюртмачи хизмати" томонидан тасдиқланган "нархларнинг келишув баённомаси"га асосан қўлланилган нархлар асосида тайёрланган бўлиб, бошланғич нархларга давлат экспертизаси қўриғидан сунг аниқлик киритилади.

Лойиҳа бош муҳандиси:



У. Худоназаров

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

**ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ЛАНГАР МФЙ ХУДУДИДАГИ
ПРЕДАЛАР ЙУЛИНИ КУРИШ УЗУНЛИГИ 0,18 КМ**

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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

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

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

$$C_{ч} = Z_{ме} : \Phi,$$

где:

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

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Минис-терства 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 соответствие 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 машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-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:

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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 данных 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

134,89 чел.ч.

Общая стоимость

31 488,795 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ЛАНГАР МФЙ ХУДУДИДАГИ ПИЕДАЛАР
ЙУЛИНИ КУРИШ УЗУНЛИГИ 0,18 КМ

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1628881
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	15870483
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:	1830282
6	Затраты на перевозки грузов	2534637
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	13568,68
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	13568,68
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	134,9
5.5	Расчетные данные	12114,89
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1453,79
7	Итого прямых затрат	21864282
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	3778148
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	2000000
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1310000
9.2	Затраты на проведение тендер	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
9.4	Затраты на содержание заказчика (1,0% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на биржу	
9.6	Затраты на содержание Шаффоф 0,05%	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	25642430
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	25642430
14	НДС-15%	3846365
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	29488795
16	Прочие затраты заказчика	2000000
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	31488795

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ЛАНГАР МОЙ ХУДУИДАГИ ИИЕДАЛАР
ЙУЛИНИ КУРИШ УЗУНЛИГИ 0,18 KM**

0000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущем плане	
				сметным	По актуальным
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ИИК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,890200	13548,68	1050281,90
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,371900		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ-Ч	152,26		1050281,90

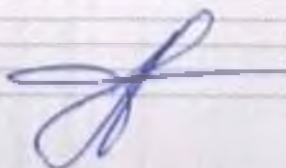
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КИТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,062000	218230,90	13378,32
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,514200	0,00	0,00
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,919700	3800,00	7294,80
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ К Т	МАШ-Ч	3,510000	152209,00	514213,39
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,283200	181873,00	51508,43
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ТЯЖ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,172800	120769,00	20868,88
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,687500	24750,00	41363,63
8	МАШИНЫ ПОЛИВМОЩНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	7,316000	131172,90	939660,99
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,594000	0,00	0,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			1620881

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	М3	27,540000	427388,00	11770265,5
2	ВОДА	М3	5,600000	0,00	0,00
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38,880000	20891,00	812242,08
4	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,701000	78559,69	120020,86
5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	2,046600	4300,00	8804,38
6	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М3	0,024300	280000,00	70478,00
7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,064800	290000,00	187920,00
8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	10,800000	101783,10	1099257,48
9	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,000000	101783,16	407132,66
10	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОКЛАДОЧНАЯ АЭРОДРОМНАЯ МАРКИ ППА, ТОЛЩ 0,2 ММ	М2	394,000000	2300,00	1364200,00
11	АРМАТУРА А-1 Д 6,5ММ	Т	0,000900	7826087,00	7043,48
12	АРМАТУРА А-3 Д 12ММ	Т	0,002700	7826087,00	21130,43
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			15870483

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

● АРГЭВИА ВЕКЛӨГТН КЭШТӨӨГЭ ТУМАНИ ЛАНГАР МӨЙ ХУДУДИДАГН ШИЕДАДАР ВУЛШИН КУРШИД УЗУУЦЛИНГ 0.18 КМ

№ ГП	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тоннаж	Расстояние		Стоимость за один т/км сум	Всего сум
						Автотранспорт на км	тон / км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	ГРАВЕЛЬНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38.88	1.8	69.98	18	1259.71	871.54	1007889
2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3	14.8	1.6	23.68	18	426.24	871.54	371485
3	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 /М-250/	М3	27.54	2.4	66.10	18	1189.73	871.54	1038886
4	ВОДА	М3	5.6	1	5.60	5	28.00	1013.1	26087
Итого:								2 524 637	

ГНО

Составил



У. Худайбагаров

А. Худайбагаров

ФАРГОНА ВЕЛЭЙНТ КУШТЭПА ТУМАНИ ДАНГАР МЭЙ ХУДУДИДАТН ГИВДАЛАР ЙУЛЛИН КУРИЦ УЗУРУНТИ 0,18 КМ
(наименование объекта)

Форма № 3

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(по объекту ресурсных смет)

ПИЕДА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из смет	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

РАЗДЕЛ 2. П2.4.4 УСТРОЙСТВА ТРОТУАРЫ

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. П2.4.4 УСТРОЙСТВА ТРОТУАРЫ					
	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ТРАВЯННО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	100M2	2,7000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	65,61
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,02	7,884
1.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	МАШ.-Ч	1,15	3,105
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАДНЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	3,51
1.5	1131	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,269
1.6	4019	ВОДА	М3	2	5,4
1.7	12303	ТРАВЯННО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	46,98
2	E2707-002-02 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ВКЛЮЧИТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-07-002-1	100M2	2,7000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	2,916
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,54
2.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	МАШ.-Ч	0,25	0,675
2.4	12303	ТРАВЯННО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3	8,1
3	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M2	0,0400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	0,576
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,37	0,5428
3.3	107	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ТИПА 99 (135) КМТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,53	0,062
3.4	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	МАШ.-Ч	4,29	0,1716
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ДВУХКОЛЕСНОМ ХОДУ 20 Т	МАШ.-Ч	2,08	0,2072
3.6	1133	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,078
3.7	0259	ВОДА	М3	5	0,2
4		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,0000	
5	E2104-088-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ИЗ РУДОВОГО МАТЕРИАЛА ПБА	1000M2	0,2700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	2,1931
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0675
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0675
5.4	76233	ПЕЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРИБАД/ЛОЖАЧА АСРОДИСМ/КАЯ МАРКИ ПБА, ТОЛЩ 0,2 ММ	М2	1100	287
6	E2706-002-17 ДЕН. 8	УСТРОЙСТВО НЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,2700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	81,54
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	13,0221
6.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	МАШ.-Ч	2,88	0,7776
6.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	5,0317
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,3078
6.6	913	КОСЫ ВРУЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	1,6875
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	6,021
6.8	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3	0,894
6.9	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 М-250	М3	204	55,08
6.10	30639	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,3	3,294
6.11	31029	РЕЗЬБ. КРУГЛЫЕ ШТИФТЫ ПЕЧАТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-150	М2	3,58	2,0466
6.12	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 10 СОРТА	М3	0,19	0,0513
6.13	36180	ПЛИМПАТРИАЛЫ ВЕРХНИЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЯНЫХ ПОРОД ПИРВА, ДИНА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 40 ММ 1 СОРТА	М3	0,34	0,0948
6.14	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	14,8
7	E2706-002-18 ДЕН. 8 К=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ВКЛЮЧИТЬ ЗА 10 РАЗ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	0,2700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	14,33
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,61	5,672
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,61	3,132
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,135
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,405
7.6	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 М-250	М3	102	27,54
7.7	30639	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	1,593
7.8	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 10 СОРТА	М3	0,1	0,027
8		АРМАТУРА А-1 Д 6,5ММ	Т	0,0000	
9		АРМАТУРА А-3 Д 12ММ	Т	0,0027	
10	E2101-088-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ИЗ РУДОВОГО МАТЕРИАЛА ПБА	1000M2	0,2700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	2,1931
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0675

1	2	3	4	5	6
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0673
10.4	74233	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОКЛАДОЧНАЯ АЭРОДРОМНАЯ МАРКИ ПЭА, ТОЛЩЕ 0,2 ММ	М2	1106	297

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,8902
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,3719
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТЯГА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,063
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,5142
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9197
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,51
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,2852
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1728
9	913	КОТЛЫ ВИНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,6875
10	1131	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,316
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,594
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
12	7128	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАСС А В20 (М-250)	М3	27,54
13	9219	ВОДА	М3	5,6
14	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38,88
15	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,701
16	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-150	М2	2,0466
17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 15-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0243
18	36180	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,0648
19	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	10,8
20	74233	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОКЛАДОЧНАЯ АЭРОДРОМНАЯ МАРКИ ПЭА, ТОЛЩЕ 0,2 ММ	М2	994
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
21		АРМАТУРА А-1 Д 6,5ММ	Т	0,0009
22		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4
23		АРМАТУРА А-3 Д 12ММ	Т	0,0027

СОСТАВИЛ

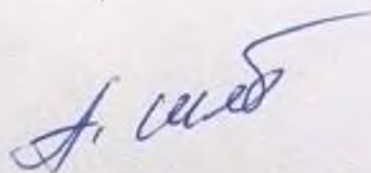
ХУДОЙНАЗАРОВ У

Фаргона вилояти Куштена тумани Дангар МФЙ
худудидаги пиёдалар йулини -0,18км қисмини
жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси
Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
Бирламчи маълумотлар			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,18
3	Катнов қисми кенглиги	М	1,5
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	1,5
6	Ер кутармаси эни	М	1,8
7	Цементобетон қоплама катнов қисми қундаланг нишаблиги	М	1,0%
Буюртмачи – «Куштена туман ободонлаштириш бошқармаси»			
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов			
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари			
Йул қопламаси			
1	Пиёдалар йулагига кум шагал аралашмасидан 10 см қалинликда асос қуриш	м ²	270
2	Қумдан текисловчи қатлам уртача 1,5 см қуриш	м ² /м ³	270/4,0
3	Бетон ости ва бетон устидан намлик сакловчи қатлам пленкадан қуриш	м ²	270
4	B20(M-250) бетондан 10 см қалинликда пиёдалар йулаги қопламаси қуриш	м ²	270
Қурилыш материалларини уртача ташиш масофаси			
1	Бетон.	ТБЦ «Саткак»	км 18
2	КША	Карьер «Прогресс»	км 18

Тузди:



А.Шералиев

