

«ТАСДИЦЛАЙМАН»

Тошкент вилояти Зангиота
Тумани Ободонлаштири
бошкармаси бошлиғи

Ш. Раззоқов
“ 07 ” 2022

Зангиота тумани буйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамғармасида шаклланган тадбирларни молялаштириш манзилли руйхатига киритилган
Зангиота туман Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк,
Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, Қахрамон 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини жорий тамирлаш 2,704 км қисмини асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Тошкент вилояти Зангиота туман Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, Қахрамон 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини жорий тамирлаш 2,704 км қисмини (жорий тамирлаш) тўлик асфальт қилиш

	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Савдолар утказишга асос	Ўзбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тугрисидаги УРК [^] -684-сонли Қ [^] онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошқармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Ўзбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида” Ти ПК [^] -3917-сон ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида” Ти ПК-5 072-сон [^] арорлари
4	Танлов тури	Очик танлов
5	Танлов ҳужжатларини юклаб олиш манзили	etender.uzex.u
6	Танлов утказиш жойи	Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй,
7	Молиялаштириш манбаси	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси маблағлари
8	Буюртмачи реквизити	Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй, ШХР: Х/р: 23 402 000 300 100 001 010, МБ Тошкент ш ББ ХККМ, ИНН 200 567 813, МФО 00014 ОКОНХ 90211
9	Объект номи	Тошкент вилояти Зангиота туман Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, Қахрамон 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчалари
10	Бажариладиган ишлар	Тошкент вилояти Зангиота туман Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, Қахрамон 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини жорий тамирлаш 2,704 км қисмини (жорий тамирлаш) тўлик асфальт қилиш
11	Буюртмачи чегаравий қиймати	1 160 373 859 сўм (ҚҚС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот гувоҳномаси, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга қуйиладиган талаблар	фуқаролик муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимлар, хайдовчилар ва ишчиларга; Асосий воситаларига, шу жумладан моддий-техник базасига, таъмирлаш ишларини бажариш учун моддий-техник воситаларига; курсаткич 0,2 коэффициентдан кам булмаган уз айланма маблағи билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффициентдан кам булмаган туловга кодирлиги; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи билан олдин бажарилган ишлари ҳажми ҳақида маълумотлар ва уларнинг ҳисоб-фактуралар нусхаларини тақдим этиш; устав фонди миқдори тугрисидаги маълумотлар.

15	Кушимча хужжатлар руйхати	Солик ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йуклиги тугрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ККС туловчиси сифатида руйхатдан утганлиги тугрисида ДСИ маълумотномаси; Танлов хужжатларида келтирилган шаклларга илова қилинадиган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар;
		ДСИ ёки статистика органларига топширилган охириги ҳисобот давридаги ходимларнинг уртача сони ва иш хақи жамтармаси қуратилган ҳисоботлар нусхалари; Баланс 1-шакл ва молиявий натижалар тугрисидаги ҳисоботларнинг тасдиқданган нусхалари; ижара шартномаси ёки кадастр хужжатлари нусхалари.
16	Энг яхши таклифларни танлаш утказиш усули	Электрон тарзда утказилади
17	Таклифларни тақдим қилиш манзили ва шакли	Ўзбекистан Республикасининг “Давлат харидлари тугрисида” ги қонунида қуратилган тартибга асосан Etender.uzex.uz махсус ахборот портали орқали электрон тартибда
18	Танлов таклифининг амал қилиш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун мобайнида
19	Танлов таклифларини баҳолаш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан эътиборан 5 иш куни мобайнида.
20	Савдоларда иштирок этилмайди	Тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар руйхатида мавжуд ташкилотлар;
21	Лойихани молиялаштириш тартиби:	Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Базначилик булинмаларида руйхатдан утказилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% микдорда бунақ (аванс) маблақлари, шартнома баҳосининг қолган қисми бажарилган ишлар далолатномаси (ҳисоб-фактура) асосида ишлар қабул қилингандан кейин 10 иш куни ичида амалга оширилади.
22	Шартнома тили:	Ўзбек
23	Шартнома валютаси:	UZS (сум)

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Зангиота туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи
Ш.Раззоков
“ 07” 02 2022 йил

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги «Очик бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклландирилган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида» ги ПҚ-5250-сон қарорига мувофиқ Зангиота тумани бўйича 2022 йилда манзилли рўйхатига киритилган кўчаларни асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишларини бажариш учун

БУЮРТМАЧИ: ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ
БОШҚАРМАСИ

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)

I. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг иш тартиби (регламенти) Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги ЎРҚ-684-сон Қонунини талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, харид комиссиясининг Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш жараёнида олиб борадиган иш тартибини белгилайди.

1.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси коллегиял орган ва Энг яхши таклифларни танлашнинг асосий қатнашчиси (*Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиш жараёнинг доимий ёки вақтинчалик органи*) ҳисобланиб, буюртмачи (*инвестор*) томонидан ташкил этилиб, буйруқ ёки бошқа расмий ҳужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишга ваколатлидир.

1.3. Мазкур энг яхши таклифларни танлаш комиссияси Тошкент туман ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 26 майдаги 2022-114-10-212-ОВ-сон буйруғи билан тасдиқланган.

1.4. Танлов предмети: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги “Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-5250-сон сонли Қарорига асосан Тошкент тумани бўйича 2022 йилда манзилли рўйхатига киритилган кўчаларни асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишларини амалга ошириш.

1.5. Молиялаштириш манбааси: Бюджетдан ташқари маблағлар.

II. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ

2.1. Буюртмачи: Тошкент тумани Ободонлаштириш бошқармаси

2.2. Буюртмачи манзили:

Инд.111101, Тошкент тумани Келес шахри Тинчлик МФЙ Элобод кўчаси 3 уй;

Банк реквизитлари:

ШХР: _____

ИНН 207267013; ОКОНХ 90211

Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Х/р: 23402000300100001010

Банки: МБ Тошкент ш ББ ХККМ

ИНН 201122919; МФО 00014

Жавобгар шахс: бош муҳандис Холматов Дониёр Жаҳонгир ўғли.

2.2. Танловни ташкил этиш ва ўтказиш жараёни буюртмачи томонидан ташкил этилган ишчи гуруҳ томонидан амалга оширилади.

III. ХАРИД КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

3.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг дастлабки йиғилиши Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатининг ишлаб чиқилиши жараёнида ўтказилиб, харид комиссияси томонидан кўриб чиқилади ва тасдиқланади:

- Энг яхши таклифларни танлаш ва қатнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш ҳужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;

- таклифларнинг техник ва молиявий баҳолаш мезонларини;

- Энг яхши таклифларни танлашда қатнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини;

- таклифни қабул қилишнинг мудатини, таклифларни кўриб чиқиш мудатини, бунда махсус ахборот порталида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам бўлмаслиги шарт.

3.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг техник ва молиявий баҳолашнинг тавсиявий мезонлари 1-иловада келтирилган.

3.3. Техник ва молиявий баҳолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш муддатларидан келиб чиқиб ҳар бир объект бўйича алоҳида кўриб чиқилади ва тасдиқланади.

3.4. Харид комиссияси қайси бир Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисига устунлик берувчи Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг баҳолаш мезонларини белгилашга ҳақли эмаслар.

3.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрганади, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлайди ва қарор қабул қилади;

3.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ҳар бир объект бўйича комиссия раиси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонидан ўрганиш ватекшириш юзасидан электрон имзо орқали тасдиқланадиган баённомалар юритилади.

IV. МАЛАКАВИЙ ҲУЖЖАТЛАРНИ, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ ВА БАҲОЛАШ

4.1. Барча таклифлар харид комиссияси томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Малакавий ҳужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг кўриниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг шартларига ва қўйида келтирилган иловадаги намуналарга мос келиши керак.

4.2. Агар ҳужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг молиявий таклифлари инобатга олинмайди.

4.3. Малакавий ҳужжатлар тасдиқланган мезонлар асосида ўрганиб чиқилади.

4.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси қатнашчиларнинг малака кўрсаткичларини баҳолашда барча комиссия аъзолари алоҳида, шу билан бирга ишчи гуруҳининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустақил экспертларни таклиф этади.

3.5. Баҳолаш гуруҳлари ёки мустақил экспертларга малакавий ҳужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳақида топшириқлар берилади.

4.6. Малакавий ҳужжатлар таркибини ўрганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади.

4.7. Агар қатнашчининг таклифи кейинги босқичларга ўтиши учун техник баҳолаш натижалари бўйича комиссия аъзоларининг кўпчилик овози маъқулланса, харид комиссиясининг қарори ижобий ҳисобланади.

4.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл қўйилмайди.

4.9. Ҳар бир таклифнинг кейинги босқичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 70 балл ва ундан юқори балл тўплаши керак, ғолибни аниқлашда комиссия аъзоларини хулоса ва қарорлари овоз бериш усули орқали амалга оширилади.

V. МОЛИЯВИЙ ТАКЛИФЛАР, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ, БАҲОЛАШ ВА ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҒОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

5.1. Молиявий такливлар энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Молиявий таклифлар, уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда кўриниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг шартларига мос келиши керак;

- арифметик хатолар текширилади.

5.2. Молиявий таклифлар таркибини ўрганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзоларининг ҳар бири мустақил равишда Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари бўйича қарор қабул қилиши мумкин.

5.3. Энг мақбул таклиф қилган нархи бўйича қатнашчи энг юқори яъни 70 балл, бажариш муддати буюртмачи белгилаган муддатга мос ёки ундан кам бўлса 5 балл билан баҳоланади, қолган иштирокчиларнинг баллари интерполяция усулида аниқланади.

5.4. Таклифларда таклиф этилган нархни ўзгартириш юзасидан музокаралар олиб бориш тақиқланади.

5.5. Савдолар туридан қатъи назар, Энг яхши таклифларни танлаш ғолиби Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ёпиқ мажлисида аниқланади. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси ғолибларни энг кўп рақобатли нархлар, етказиб бериш ва ишларни бажариш (хизматлар кўрсатиш) шартлари, тўлов ҳамда Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган бошқа мезонлар бўйича аниқлайди.

5.6. Харид комиссиясининг овоз бериш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл қўйилмайди.

5.7. Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлаш бўйича харид комиссиясининг қарори махсус ахборот порталида эълон қилинади.

5.8. Комиссия томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилинган қарори яқуний ҳисобланади. Энг яхши таклифларни танлаш тартибида келиб чиққан келишмовчиликлар ва низолар, буюртмачи, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси, Энг яхши таклифларни танлашни бошқа қатнашчиларининг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлик) ва қарорлар юзасидан шикоятлари қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ
ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАҒИ
(ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Энг юқори балл	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
1	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар	1-шакл	19			
2	Охирги уч йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги баланс ҳисоботи нусхалари тасдиқланган ҳолда. Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши	2-шакл	34			
3	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимларининг ўртача сони бўйича кўрсаткичлари					
4	Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси	3-шакл	25			
5	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳамда техник воситалари рўйхати	4-шакл	20			
6	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	2			
	Жами		100			

Т/р	Таклифларни баҳолаш параметрларининг номи	Баллар миқдори	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 1-шакл (19 балл)					
1.	Қурилишда иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли, мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги	4			
2.	3 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимлар (участка бошлиқлари, участка усталари) ходимларни мавжудлиги	4			
3.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган дипломли мутахассис мавжудлиги	4			
4.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакали ишчилар мавжудлиги	4			
5.	Меҳнатни муҳофаза қилиш ва техника хавфсизлиги мутахассиси 1 киши	3			
II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 4-шакллар (34 балл)					
1.	Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп	6			
2.	Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги	6			
3.	Охирги йилда 100 млн. сўм ва ундан юқори фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги	5			
4.	Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм ва ундан юқори (ДСИ ва статистика бўлимларига топширилган ва тасдиқланган ҳисоботлар илова қилинади)	4			
5.	Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффиенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши	4			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффиенти 0,2 ва ундан юқори бўлиши	3			
7.	Объектнинг буюртмачи белгилаган бошланғич нархининг 20% миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат қилувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади)	6			
III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси* 3-шакл (25 балл)					
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш, жорий ва мукамал таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига 500,0 млн.сўм (буюртмачи бошланғич нархининг 50%) ва ундан кўп. (ҳар бир йил 5 балл билан баҳоланади)	15			
2.	Энг яхши таклифларни танлаш савдосига ўхшаш профил бўйича охирги 3 йилда ўз кучи билан бажариш,(ҳисоб-фактуралар илова қилинган ҳолда)	10			
IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳамда техник воситалари рўйхати, 5-шакл (20 балл)					
1.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган, кўпи билан 20 йил аввал ишлаб чиқарилган шахсий (лизинг ёки ижара шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмлар	15			

	мавжудлиги, жумладан: 1. юк кўтариш қувваги 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиағдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтётқизгич (асфальтоукладчик) кенглиги 6,5 метргача – 1 дона (2 балл) 3. Хар хил зичлагичлар (катки дорожные вибрационные) – 2 дона (4 балл) 4. Автогрейдер – 1 дона (2 балл) 5. Ювиш машинаси (поливомоечные) – 1 дона 2 балл (Ижара шартномаси асосидаги қурилиш техникаларнинг баллари 10% га пасайтирилади)				
2.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларининг (виброплиты, резчики швов дисковые, гудранаторы ручные и тд) мавжудлиги (хар бир механизм 0,5 балл)	5			
VI Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) қўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл (2 балл)					
1.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объекти) қўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги тўғрисида маълумотнома, объектни расми билан бўлиши шарт	2			

Изоҳ: Тақдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун танлаш иштирокчиси жавобгар бўлади.

Барча маълумотларга асословчи ҳужжатлар илова қилиниши шарт.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси рахбарининг Ф.И.Ш.

Манзили ва телефон (факс) раками _____

Юридик макоми _____

Руйхатдан утган раками, санаси ва жойи _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди буйича)

Рахбар ва унинг уринбосарлари:

Т/р	Ф.И.Ш.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Иш ЭЯТ тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими
1	2	3	4	5

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста ҳамда ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.Ш.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Иш ЭЯТ тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими
1	2	3	4	5

Доимий ишчи ходимлар

Т/р	Ф.И.Ш.	Жами сони, мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан малакасини тасдиқловчи хужжати борлари	Улардан (4 устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлари
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			

Кадрлар булими бошлиги /имзо ва муҳр/

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси рахбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _ ” _____ 20 _ й.

Изох: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари томонидан ишчи ходимларнинг mehnat.uz порталидаги QR-кодли меҳнат дафтарчаси, диплом нусхасини жойлаштириши, намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга охириги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари тўғрисидаги ҳисоботлар илова қилинади)

(Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи)

(бухгалтерия баланси № 1 -сонли шакл) _____ Минг сумда.

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узук муддатли активлар				Уз маблағлари манбан			
Асосий воситалар (010 сатр)				Устав фонди (410+420+430+440)сатр)			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Таксимланмаган фойда (450 сатр)			
Қолдик қиймат (130 сатр)				Мажбуриятлар			
Капитал қуйилмалар (ЮОсатр)				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (160 сатр)				Кредитор қарздорлик (600 сатр)			
Жорпй активлар				Шундан муддати утган қарздорлик (602 сатр)			
Айланма маблағлар (390сатр)				Шундан бюджетдан қарздорлик (680 сатр)			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари (150 сатр)				Шундан иш хақидан қарздорлик (720 сатр)			
Дитор қарздорлик (210сатр)							
Шундан муддати утган қарздорлик (211 сатр)							
Жами баланс активи буйича (400 сатр)				Жами баланс пассиви буйича (780 сатр)			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

(Молиявий натижалар тўғрисида ҳисобот №2-сонли шакл) _____ минг сумда.

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган ту шум				8. Соф фойда (270 сатр) (1)+(2)			
2. Реализациядан олинган соф ту шум (010 сатр)				Шундан асосий фаолият буйича (1)			
3. Реализация қилинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари (020 сатр)				Умумхужалик фаолият буйича (2)			
4. Маъмурий харажатлар (060 сатр)				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда (100 сатр)			
5. Бошқа харажатлар (070 сатр)				10. Умумхужалик фаолиятдан олинган фойда (220 сатр)			
6. Даромад солиги туловигача фойда (240 сатр)				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиги (250 сатр)				умумхужалик фаолиятдан			

Изоҳ: Охириги 3 йилда банкротлик ёки туловга қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салохияти (жумладан, туловга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги) тугрисида маълумот.

Минг сумда

СТИР	Ташкилот тонфасн	Ташкилот томонидан ўтган йил (2021 йил) якуни билам тақдим этилган бухгалтерии баланси (Ф-1) ҳисобот курсаткичлари												
		Асоғсий воситалар кодднк (баланс киймати) Ф-1,012-сатри	Туловга кодирлик ёки коплаш коэффициенти (1,25)=5/(6-7)	Бухгалтерия баланси (Ф-1) буйича курсаткичлар			Ўз айланма маблаглари билан таъминланган аили к коэффиниенти (0,20) = (9+10+11-12)/13	Бухгалтерия баланси (Ф- 1) буйича курсаткичлар						
				390-сатр	770-сатр	490-сатр		480-сатр	570-сатр	580-сатр	130-сатр	390-сатр		

Коплаш коэффициента (туловга кодирлик) ташкилотнинг киска муддатли мажбуриятларининг тулов имкониятларини курсатади, у факат дебиторлар билан уз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффицентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффицент қуйидаги формула буйича ҳисоблаб чиқилади:

Кпл = Жорий (айланма) активлар / жорий мажбуриятлар = А2/(П2-ДО), бунда:

А2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

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

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

Агар туловга кодирлик коэффициента ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу курсаткич буйича туловга кодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффицентга ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган уз айланма маблаглари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифода қилади.

Коэффицент қуйидаги формула буйича аниқланади:

Кос = (П1+Дзк2-А1) / А2, бунда:

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

П1 - уз маблаглари манбалари (устав капитали, захира капитал, қушилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу қабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узок муддатли активларни сотиб олишга йуналтирилган узок муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрлари йигиндиси).

А2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

Ушбу қасрнинг сурати ташкилот уз маблагларининг қанча суммаси айланмага йуналтирилганлигини, маҳражи - барча айланма маблаглар суммасини курсатади. Ушбу коэффицентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициента 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу курсаткич буйича уз айланма маблаглари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____

Бош ҳисобчи _____

Сана: « » 20 й.

Муҳр

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ХАКИ

Давр	СТИР	Махсулот (товар ва хизматлар)ни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сумда	Иш хаки жамгармаси, минг сумда	Ходимларнинг уртача сони <i>фуар ойда мех;натга х,ац тулашнинг энг ком мицдоридан ком булмаган иш х,(ици х;исобланган ходим сонидан келиб чициб)</i>
1	2	3	4	5
Х	Х	Х	Х	Х
2021 йил якуни буйича	Х			
Жорий йил (2022 йил) охири хисобот даври буйича	Х			
Жами	Х			

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиги

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси камерал назорат булими бошлоти

Изох: Иловада келтирилган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар, яъни энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг 2021 йил якуни буйича ДСИ ёки статистика бошқармаларига топширилган ходимларнинг уртача сони ва иш ҳақи жамгармаси курсатилган ҳисоботлар нусхалари илова қилинади.

**АЙЛАНМА МАБЛАҒЛАРИ МАВЖУДЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА**

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи энг яхши таклифларни танлаш объекта бошлангич нархининг камида 20% миқдорида айланма маблағларига эга булиши ёки ушбу маблағларни бериш учун банк кафиллигига эга булиши керак.

Шундан келиб чиққан ҳолда, _____
(танлов савдоси предметининг номи)

_____ объекти бўйича танлов савдоларида қатнашиш учун,
_____ манзили бўйича қайд этилган офисга эга
(юридик манзил)

_____ ушбу маълумотнома тақдим қилади, шу ҳақдаки,
(банк номи)

_____ танлов савдоларида қатнашиш учун
(танлов иштирокчисининг номи)

«__» _____ 20__ йил ҳолатига _____ сўм миқдорида айланма
маблағларига эга, шу жумладан ишлаб чиқариш заҳиралари _____ сўм,
ҳисобрақамидаги пул маблағлари _____ сўм.

Бошқарувчи: _____ Имзо _____ (Ф.И.О)

Бош ҳисобчи: _____ Имзо _____ (Ф.И.О) *Мухр ўрни*

Изоҳ:

1. Ушбу маълумотнома банк томонидан идора бланкасида белгиланган тартибда тақдим этилади.

2. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси, махсус ахборот порталида энг яхши таклифларни танлаш эълон қилингандан кейинги ҳолатга энг яхши таклифларни танлаш объекта бошлангич нархининг камида 20% миқдоридаги айланма маблағга эга булиши керак

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ПРЕДМЕТИГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи)

Т/р	Объект номи, шартнома суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган Ишлар суммаси	Шундан йиллар буйича		
				2019 й.	2020 й.	2021 й.
ЖАМИ						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган сана “ __ ” _____ 20 __ й.

Тасдиқланган: _____

(бош ҳисобчи имзоси)

Мухр

Изоҳ: Маълумотлар энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси томонидан ҳар бир объект буйича ишлар тури буйича мустақил тулдирилади ва бажарилган иш(хизмат)лар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШЛАРНИ
БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН МОДДИЙ-ТЕХНИК ВОСИТАЛАРИ
РУЙХАТИ**

Т/р	Номи	Маркаси	Улчов бирлиги	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
	Жами						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
	Жами						

Ташкилот раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: «__» _____ 20__ й.

Мухр

Изоҳлар:

1. 8-устунига моддий-техник воситаларининг энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг балансида эҳсанлиги ёки ижарага олинганлиги тугрисида маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидаги техникалар ва моддий-техник воситалари ижарага олинганда ижара шартномасининг нуҳаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариши даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

3. Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

**ИШТИРОКЧИ ТОМОНИДАН КУРИЛИШ (ТАЪМИРЛАШ) ОБЪЕКТНИ КЎЗДАН
КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА.**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____ ,
(Ф.И.Ш, лавозими.)

_____ топшириғига биноан

(Энгяҳши таклифларни танлаш иштирокчиси номи)

лойиҳа-смета хужжатлари ишлаб чиқиладиган курилиш (таъмирлаш) объектида ва унга туташ худудларда бўлдим, шунингдек:

а) энг яхши таклифларни танлаш хужжатларини, шунингдек энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг техник кисмини батафсил ургандим;

б) мазкур шартномани сифатли, тула ва уз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларни кийматига, хажмларига ва ишларни бажариш муддатига таъсир курсатиши мумкин булган турли шароитлар ҳамда бошқа холат ва шароитлар билан танишдим ва бизнинг таклифимизда ҳисобга олдим.

Иштирокчининг объектни куздан кечирган вакили: _____
(Ф.И.Ш) _____ имзо

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: « __ » _____ 2022 й.

Мухр

Изоҳ:.. Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши, қўшимча равишда объект фото сурати ва бошқа маълумотлар илова қилиниши шарт.

GEO PROEKT

100047, Тошкент ш.
Кўчаси Дарвоза 314,
Телефон рақами 050 00 07
E-mail: geo.proekt@net.uz



Буйуртма № _____

Тошкент вилояти Заңгиота тумани
Ободонлангирин боғчалари

Тошкент вилояти Заңгиота тумани
Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий,
Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк,
Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк
кўчаларини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

BUYURTMACHI
NUSXASI № 3



GEO PROEKT

100042. Тошкент ш.
Кўкча Дарвоза 314,
Тел: +99899 858 80 07
E-mail: geo.proekt@list.ru



Буюртма № _____

“Тошкент вилояти Зангиота тумани
Ободонлаштириш бошкармаси

Тошкент вилояти Зангиота тумани
Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий,
Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк,
Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк
кўчаларини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор

Абдушукуров А.

ЛБМ

Халиков Р.





XALQ DEPUTATLARI ZANGIOTA TUMAN KENGASHI QARORI

2022 - yil 19 - oktabr

VI-44-107-10-138-K/22

Zangiota tuman hokimligi

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorlariga asosan, hududlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishga qaratilgan jamoatchilik fikri asosida shakllangan va ovoz berish yakuniga ko‘ra g‘olib takliflarni tanlab olish hamda ularga mablag‘ yo‘naltirish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil qilib borish va yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, Xalq deputatlari tuman Kengashining 2021-yil 12-maydagi VI/XXII-IV-son qarori va unga asosan, tuman ishchi guruhi tarkibi, mablag‘larni jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi nizom tasdiqlangan.

Yuqoridagi qarorlarga asosan hozirgi kunga qadar bir qancha ishlar amalga oshirildi. Jumladan, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli qaroriga muvofiq, tuman mahalliy budjetining 2022-yil 1-iyun xolatiga shakllangan qo‘shimcha manbasi xisobidan **862.2 mln. so‘m**, 2022-yil mahalliy budjet parametrlari hisobidan **2.5% yani 3 413.5 mln. so‘m**, 2022-yil 1-mavsum fuqarolarning tashabbuslarini moliyalashtirish va pudratchi korxonalar tomonidan taqdim etilgan shartnoma bandlarida ko‘rsatilgan pul mablag‘laridan iqtisod bo‘lgan **607.2 mln. so‘m**, hamda ekspertiza xulosasidan iqtisod bo‘lgan mablag‘ **972.3 mln. so‘m** yo‘naltirilib, “Fuqarolar tashabbusi

jamg'armasi" maxsus g'azna hisob varag'ida jami **5 855.2 mln. so'm** mablag' shakllantirildi. Moliya vazirligi tomonidan ochilgan Ochiq budjet (openbudget.uz) portalida 2022-yil 15-iyuldan 9-avgustga qadar bo'lgan davrda Zangiota tuman fuqarolari tomonidan jami **114 mlrd. 910 mln. so'mlik 162 ta taklif** kiritilganligi va takliflar Ishchi komissiyaning 2022-yil 11-avgustdagi yig'ilishida ushbu takliflar komissiya a'zolari tomonidan loyiha qiymatlari qayta ko'rib chiqilib, 65 ta taklif belgilangan tartibga zid ekanligi, 2022-yil dasturga tushganligi va imkon mavjud emasligi sababli rad etish hamda rad etilgan takliflar bo'yicha taklif bergan shaxsning shaxsiy kabinetiga rad etishning asoslangan sabablari to'g'risida xabarnoma yuborilgan.

Tanlab olingan **65 mlrd. 424 mln. so'mlik 97 ta takliflar**, mas'ullar tomonidan qayta hisob-kitoblar qilinib, loyihalar miqdori **63 mlrd. 634 mln. so'm** qilib belgilangan holda, jamoatchilik o'rtasida yigirma besh kun davomida ovoz berish jarayoniga ruxsat berilgan va ovoz berish jarayoni joriy yil 24-avgustdan 17-sentabrga qadar etib belgilangan edi.

Fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan, 97 ta taklifdan 74 tasiga jami **24 324 ta ovoz** berildi.

Ovoz berish yakuniga ko'ra, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida jamg'armada shakllangan mablag' doirasida eng ko'p ovoz olganlardan boshlab, pastga qarab, 5 ta taklif g'olib deb topilib, ushbu takliflarning qiymati **5 mlrd. 613 mln. so'mni** tashkil etdi. G'olib takliflarni moliyalashtirish xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan **manzilli ro'yxat** asosida amalga oshirilishi belgilangan. Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmaydi.

Jamg'armada ajratilgan mablag'lardan tashqari **242 mln. so'm mablag'** qoldiq qolmoqda.

Tuman budjetining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi to'g'risidagi tuman Moliya bo'limi mudiri X.Asamutdinovning hisobotini tinglab,

Xalq deputatlari Zangiota tumani Kengashi,

QAROR QILADI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosi yuzasidan tuman Moliya bo'limi mudiri X.Asamutdinovning hisoboti ma'lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan, 97 ta taklifdan 74 tasiga jami 24 324 ta ovoz berilganligiga ko'ra, kiritilgan takliflar kesimida berilgan ovozlar soni bo'yicha 1-ilova tasdiqlansin.

3. Ovoz berish yakuniga ko'ra, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida jamg'armada shakllangan mablag' doirasida eng ko'p ovoz olganlardan boshlab, pastga qarab, 5 ta taklif g'olib deb topilganlar ro'yxati 2-ilovada tasdiqlansin.

4. G'olib takliflarni moliyalashtirish xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan manzilli ro'yxat asosida amalga oshirilishi belgilanganligiga ko'ra **manzilli ro'yxat 3-ilovada tasdiqlansin.**

5. Ishchi komissiya xulosalariga asosan, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentabrdagi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida, eng ko'p ovoz olgan, **5 ta taklif** g'olib deb topilib, ushbu takliflarning qiymati **5 mlrd. 613 mln.** so'm miqdorida Manziliy ro'yhat asosida tasdiqlanganligi ijro uchun qabul qilinsin.

Belgilab qo'yilsinki,

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmasin.

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltiriladigan tuman budgeti mablag'lari tuman hokimligi qoshida ochilgan "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" shaxsiy g'azna hisobvarag'ida jamlangan mablag'larni boshqa maqsadlarga sarflanishi taqiqlansin.

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni, loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi Ishchi komissiyaga ma'lumot kiritib borsin.

6. Tasdiqlangan Manziliy ro'yxat asosida :

- tuman hokimligi Moliya bo'limi (X.Asamutdinov) tadbirlarni moliyalashtirilishini ta'minlash maqsadida, buyurtmachi tashkilotlariga mablag' manbasi bo'yicha 4017 va tegishli bo'lim hamda kichik bo'limli "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" maxsus hisob raqamlar ochilishini;

- tuman hokimligi hisobxonasi (X.Usmanov) Jamg'arma mablag'lari hisobidan tegishli buyurtmachi tashkilotlarga mablag'lar yo'naltirilishini;

- buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni loyiha-smeta xujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishi va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi Ishchi komissiyaga ma'lumot kiritib borilishini ta'minlasin.

7. Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (D.Toshkenboyeva) va tuman "Istiqbol" gazetasi (D.Sharipova) jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va g'olib deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar bo'yicha ma'lumotlarni ijtimoiy tarmoqlarda va "Istiqbol" gazetasida joylashtirilishi va keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta'minlasin.

8. Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi eslatib o'tilsin.

9. Tuman hokimining qurilish masalalari bo'yicha o'rinbosari (X.Xajamqulov) buyurtmachi tashkilotlar bilan birgalikda, belgilangan tartibda qurilish va ta'mirlashga oid tender tanlovlarini tezkorlikda odilona o'tkazilishini tashkillashtirsin.

10. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish "Mahalliy budjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi" raisi D.Mirzaboyeva, hamda tuman

hokimining birinchi o'rinbosari J.Safaraliyevlar zimmasiga yuklatilsin.

Kengash raisi



U.A.Tamboyev

Xalq deputatlari Zangiota tuman Kengashining
2022 yil 19 oktabrdagi
VI-44-107-10-138-K/22-son qaroriga
2-ilova

Xalq deputatlari Zangiota tuman
Kengashining 2022-yil 6-oktabrdagi
VI-XLIV-IX-son qaroriga 2-ilova

Zangiota tumani bo'yicha 2022-yil 2-mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakllangan va g'olib bo'lgan tadbirlar to'g'risida

MA'LUMOT

No	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni	Amalga oshirishning aniqlangan qiymati
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyektini ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1 000 000 000
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuv 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuv berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yotqazish	2454	1 113 600 000
3	1960600025	Tariq- teshar mfy Sayxun 2400 kvadrat, Yog'du asosiy chala qolgan 1600 kvadrat, Yog'du 5 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 2 berk 1200 kvadrat, Yog'du 2 berk 1200 kvadrat, Qaxramon 6 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 5 berk 800 kvadrat, Yog'du 7 berk 1200 kvadrat метрички йулларни Asfalt qilish	2383	1 200 000 000
4	1960600034	Abdualilbob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mirlash, Mangu barxayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dilxush ko'chasi 350 metr, Xurriyat ko'chasi 600 metr, Motrudiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2279	1 100 000 000
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yotqizish.	2198	1 200 000 000

Xalq deputatlari Zangiota tuman Kengashining
2022 yil 19 oktabrdagi
VI-44-167-16-133-K-22-son qaroriga
3-ilova

Xalq deputatlari Zangiota tuman
Kengashining 2022 yil 19 oktabrdagi
VI-44-167-16-son qaroriga 3-ilova

Zangiota tumani bo'yicha 2022-yil 2-mavsumda jamoatchilik fikri asosida shakillangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha

MANZILLI RO'YXAT

№	G'olib takliflar			Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqiyda ajratilgan	Moliyalashtirish manbai	Boshqaruvchi tashkilot
	Taklifning ID raqami	Taklif mazmuni	To'plangan ovozlar soni				
"Fuqarolar tashabbusi jang'armasi" da shakillangan mablag'lar							
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyektni ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1600,0	1600,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Xalq deputatlari Kengashi
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizir ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuv 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuv berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yetqazish	2454	1113,0	1113,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Xalq deputatlari Kengashi
3	1960600025	Tariq-teshar mfy Sayxun 2400 kvadrat, Yog'du asosiy chala qolgan 1600 kvadrat, Yog'du 5 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 3 berk 1200 kvadrat, Yog'du 2 berk 1200 kvadrat, Qaxramon 6 berk 1000 kvadrat, Qaxramon 5 berk 800 kvadrat, Yog'du 7 berk 1200 kvadrat metrni qayta jihozlash Asfalt qilish	2383	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jang'armasi	Tuman Xalq deputatlari Kengashi

4	1960600034	Abdualilbob MFY dagi ichki yo'llarni ta'mirlash, Mangu barxayot ko'chasi 350 metr, Xayratiy ko'chasi 260 metr, Dilxush ko'chasi 350 metr, Xurriyat ko'chasi 600 metr, Motrudiy ko'chasi (Temur Yo'l) 350 metr	2239	1100,0	1100,0	Fuqarolar tashabbusi jam'asmasi	Tuman Obodonlashing boshqarmasi
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalarga asfalt qoplamasi yotqizish	2198	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jam'asmasi	Tuman Obodonlashing boshqarmasi
JAMI					5613,0	x	x
Taqsimlanmagan mablag'					242	x	x

« » 2022 й.

Тошкент вилояти Захиота тумани Тарик ТешарМФН 1). Сайхун
2) Ёғду асосий 3) Ёғду 5 берк 4) Ёғду 7берк5) Қахрамон 5берк 6) Қахрамон 5 берк кучаларини
жорий таъмирлаш ишлари учун.

ТОПШИРИҚ

Объект номи	Захиота тумани 1). Сайхун 2) Ёғду асосий 3) Ёғду 5 берк 4) Ёғду 7берк5) Қахрамон 5берк 6) Қахрамон 5 берк кучаларини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Захиота ободонлаштириш бошкармаси
Лойиҳа ташкилоти	«GEO PROEKT» МЧЖ
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13- апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021-йил 22-апрелдаги КҚ-213 IV-сонли қарорларига асосан таъмирлаш белгиланган кўчалар маъзили рўйхати.
Молниялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблаглари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Захиота тумани 1). Сайхун 2) Ёғду асосий 3) Ёғду 5 берк 4) Ёғду 7берк5) Қахрамон 5берк 6) Қахрамон 5 берк кучаларини жорий таъмирлаш
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини туғаллиниши	2022 йил
Йўлнинг лойиҳавий қуввати	Йўлнинг узунлиги 2,500 км, эни 4м. Йўлнинг аниқ узунлиги жойда тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан аниқланади
Жойнинг таснифи	Текислик
Лойиҳалаш учун алоҳида талаблари	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалаш учун алоҳида шартлар	Йўлнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Иссиқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтбетондан 5см қалинликда ётказиш кўзда тутилсин. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларни тақдим қилган.
Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 10 кун муддати ичида
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириш керак.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стартовой стоимостью строительства определены в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.09.2003 года № 201 «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:

$$Ц = (Сэл + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сэл - затраты на основную зарплату с учетом начислений по социальному страхованию;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - 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:

$$Сэл = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата 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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства 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 163,58 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 - 25%

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 фактически выявленных в контракте и ресурсной сметы разработанных в составе рабочей проектной документации предельно допустимых норм на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций в строительстве. Расчетная формула имеет вид:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + СМn \text{ где}$$

СМ1, СМ2, СМ3, СМn – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$СМn = N \times Цер$$

где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта.

Цер – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции)

Стоимость строительных материалов (валово из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

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 отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.



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

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71
244-26-05, e-mail: vll ekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78433

Ob'ekt nomi «Тошкент вилояти Зангиота тумани Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини ички йулларини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси»

Bosh loyihachi - ООО "GEO-PROEKT"

Litsenziya № АЛ-001088. 29.06.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Местные бюджет

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 74954

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини ички йулларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси» и согласованное проектной организацией ООО "GEO-PROEKT" от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Тарик Тешар МФЙ Сайхун, Ёғду асосий, Ёғду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёғду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёғду 7 берк кўчаларини ички йулларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси» и согласованное проектной организацией ООО "GEO-PROEKT" от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1 163 865,123тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- протяженность -2704п.м.
- ширина дороги -3-4,5п.м.
- планировка площадой механизированным способом;
- устройство выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;
- подготовка битумной эмульсии;
- устройство покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси асфальтоукладчиками толщиной слоя 5 см и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз, от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах»

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - «Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1163865,123тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 3491,264тыс.сум и составила в сумме 1160373,859тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Заангота тумани Тариқ Тешар МФЙ Сайхун, Ёгду асосий, Ёгду 5 берк, Қахрамон 2 берк, Ёгду 2 берк, Қахрамон 6 берк, 5 берк ва Ёгду 7 берк кўчаларини ички пўнгаларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в сумме 1 160 373,859 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАЎҚОНТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ТАРИҚ ТЕШАР МОЎДА И ИРКИ ЙУЗЛАРИН
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основ **ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ**

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество потреб-ности	в текущем уровне	
					единица	стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	282,259	17296,88	10 527 187
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
Строительные машины и механизмы						
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	3,3978	89 913,00	305 510
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,2986	72 437,00	1 542 808,11
3		АВТОРЕИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,2760	205 583,00	2 112 576,20
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,7349	105 272,00	708 995
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	47,8481	162 556	7 777 994
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,2730	123 015	1 263 728
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	19,3311	231 687	4 478 765
8		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,6109	70702	113 896
9		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	19,3311	429 860,00	8 309 667
10		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	33,0777	168 693,00	5 579 970
11		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	14,7131	138 266,00	2 034 324
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	16,6462	189 271,00	3 150 648
13		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2219	178	573,49
Итого по строительным машинам			СУМ			37 469 452,44
Строительные материалы, изделия и детали						
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	Т	1297,546	539 130,4	699 546 743
		ВОДА	М3	47,383	1 400,00	66 336
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	426,671	49368	21 063 874
		ЩЕБЕНЬ	М3	238,246	66 073	15 741 651
		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	5,531	4 000 000	22 123 370
		БИТУМ	Т	0,146	4 826 269,00	704 911
Итого по материальным ресурсам			СУМ			759 246 885

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАHIПОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШGAN TARIQTI TESHAR MIФИДАТИ ИЧКИ БУЎЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАЙ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его класс	Единица измерения	Количество	
				из вв. номерами	из проектных ведомостей
1	2	3	4	5	6
ТАБЛИЦА 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУППОМ 2	1000M2		1,4200
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,762
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,171
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,791
ТАБЛИЦА 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		3,427
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	50,161
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	50,011
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	5,921
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	16,667
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	24,761
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,183
1.7	9219	ВОДА	M3	7	24,481
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	426,671
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЬ	100M3		1,8908
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	40,842
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,72	37,287
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	3,395
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	4,651
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	4,443
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	23,087
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,721
2.8	9219	ВОДА	M3	7	13,236
2.9	12757	ШЕБЕНЬ	M3	126	238,246
2	E2706-024-01	РОЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Л/М2	T		5,37
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,114
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,82	4,398
3.3	30137	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1,03	5,531
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ II ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУСЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М	1000 M2		10,740
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,630	178,598
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,180	100,737
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,440	15,465
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,240	2,577
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,500	5,170
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,120	1,289
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,440	15,465
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,080	31,078
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,370	14,713
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,550	16,646
4.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	T	96,600	1037,436
4.12	9219	ВОДА	M3	0,900	9,666
4.13	30135	БИТУМ	T	0,011	0,116
4	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 1 СМ	1000 M2		10,740
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,160	12,458
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,720	7,732
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,360	3,866
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,060	0,644
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,030	0,322
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,360	3,866
5.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	T	24,220	260,111
5.8	30135	БИТУМ	T	0,003	0,030
ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		282,259
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		302,644
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		4,398
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		21,299
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		10,276
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,735

3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	47,840
4	МАШИНЫ ПОДВОЗОЧНЫЕ 4000 Л	МАШ.-ч	10,173
5	АВТОМОБИЛИ САМОСАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	19,331
6	РЕЗЬБИКИ ШПОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	1,011
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELI" С ЦИПРНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	19,310
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-ч	33,070
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-ч	14,713
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-ч	16,010
11	СУДНОСТАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	1,111
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ТИП II МАРКИ II	т	1 127,516
2	ВОДА	м3	17,393
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	416,671
4	ЩЕБЕНЬ	м3	110,216
5	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	т	5,3108
6	БИТУМ	т	0,116

Составил



Р. Халиков

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ТАРИҚ ТЕШАР МФЙДАГИ ИЧКИ
ЙЎЛЛАРНИ ЖОРНИ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 1) Қахрамон 2-берк кўчаси - 0,232 км; 2) Ёғду невенй кўчаси - 0,496 км; 3) Сайхун кўчаси - 0,561 км; 4) Ёғду 2-берк кўчаси - 0,357 км; 5) Ёғду 5-берк кўчаси - 0,281 км; 6) Ёғду 7-берк кўчаси - 0,330 км; 7) Қахрамон 5-берк кўчаси - 0,147 км; 8) Қахрамон 6-берк кўчаси - 0,300 км;

№	Наименование объема	Ед. измер.	Количество
Общие данные			
1	Общая длина	м	2704
2	Общая площадь	м ²	10739,5
3	Катков кесминнинг уртача эни	м	3,0-4,5
4	Заказчик - Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш бошкармаси		
5	Подрядная организация определяется в тендера		
6	Район производства работ - Республика Узбекистан, обл. Ташкентской, Зангиатинский район		
7	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II-гр.	м ²	3 420,0
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно-песчаной смеси	м ³	349,7
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м ³	189,08
3	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,5л/м ²	т	5,37
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см	м ²	10 739,5
Перевозка материалов			
1	Асфальтобетон	км	23,0
2	Битумная эмульсия	км	23,0
3	ГПС	км	20,0
4	Щебень	км	20,0

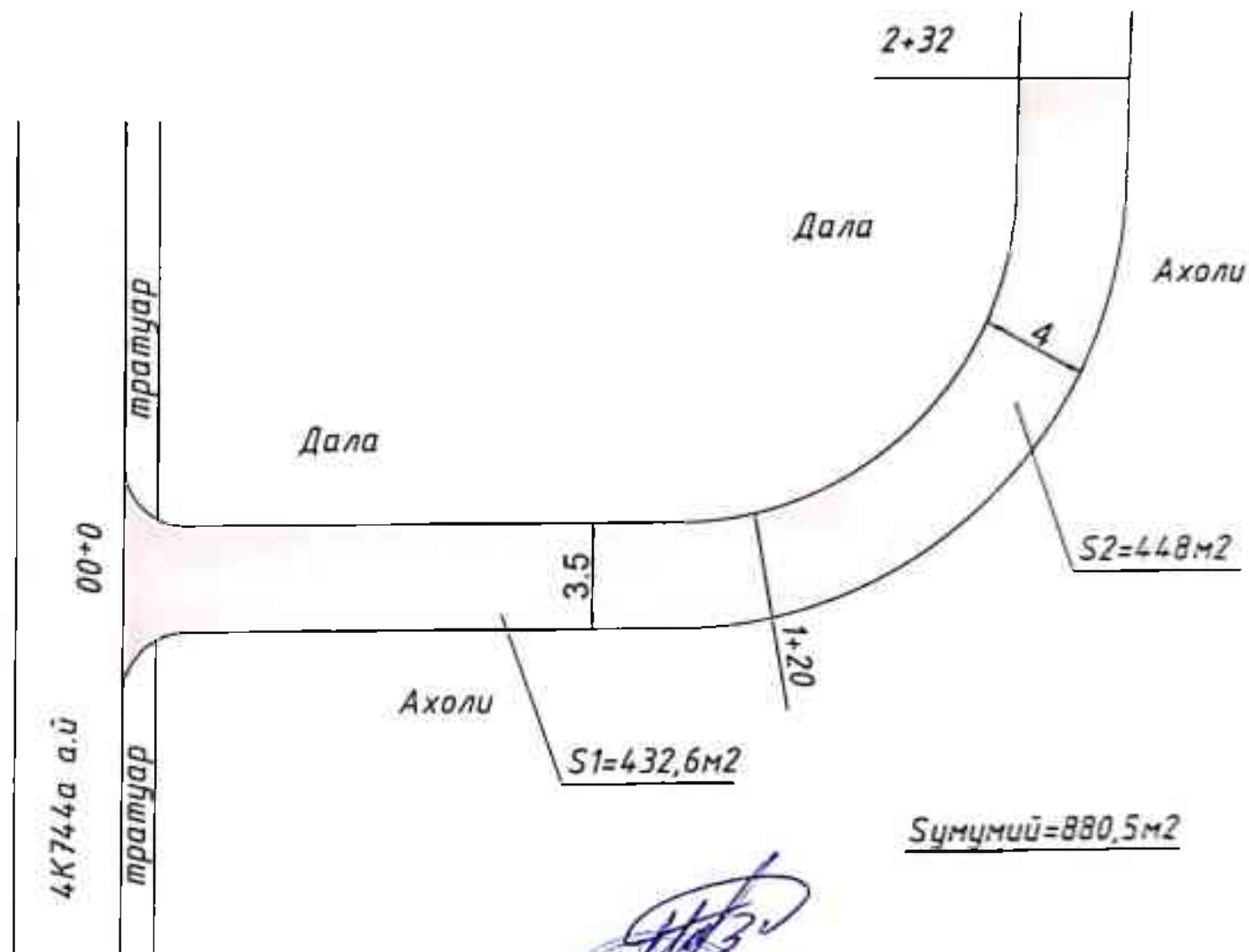
Составил:



Р. Холиков

1

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Қахрамон 2-берк кучасини жорий таъмирлаш
Узунлиги -232м; Эни 3.5-4.0м;



Ҳоким Ердамчиёв

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вақили

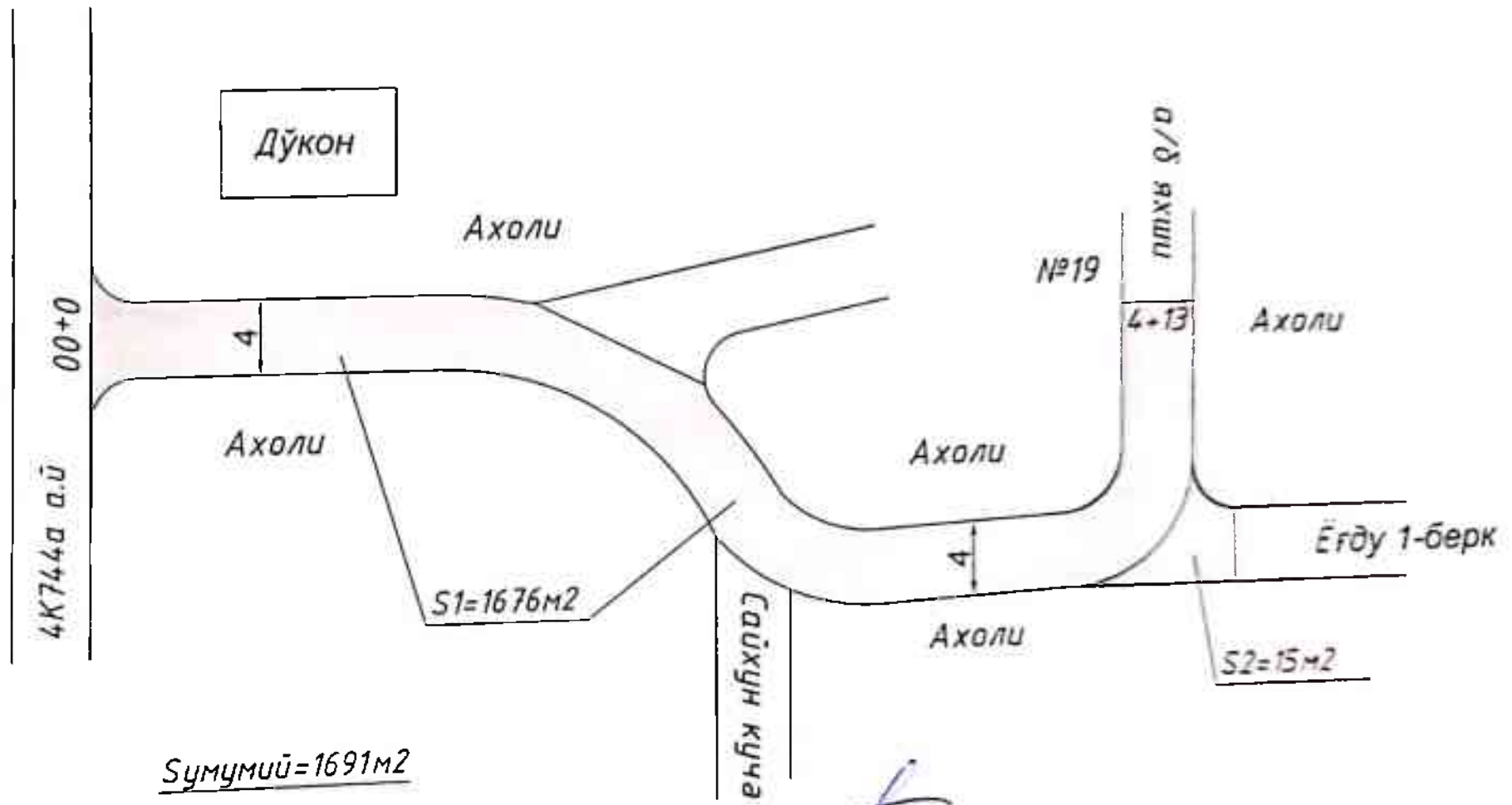
"Тариқ Тешар" МФЙ раиси



Лойихавий а/б қоплама

2

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёғду кучасини жорий таъмирлаш
Узунлиги - 413м ; Эни 4м ;




Ҳоким Ёрданчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

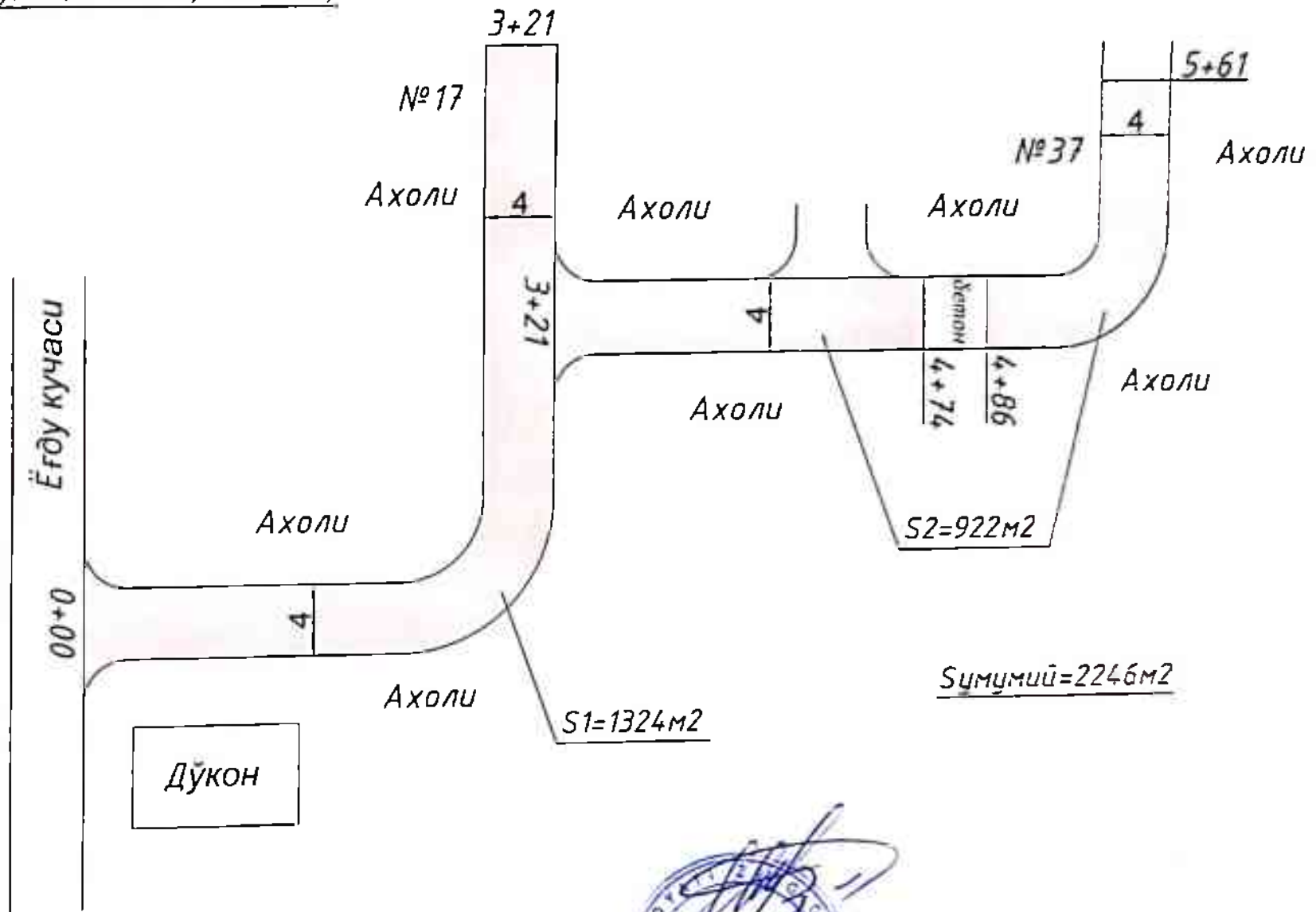
"GEO-ПРОЕКТ" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили



 Лойиҳавий а-б қоплама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Сайхун кучасини эсорий таъмирлаш

Узунлиги -561м ; Эни 4м ;



Ҳоким Ёрданҷиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

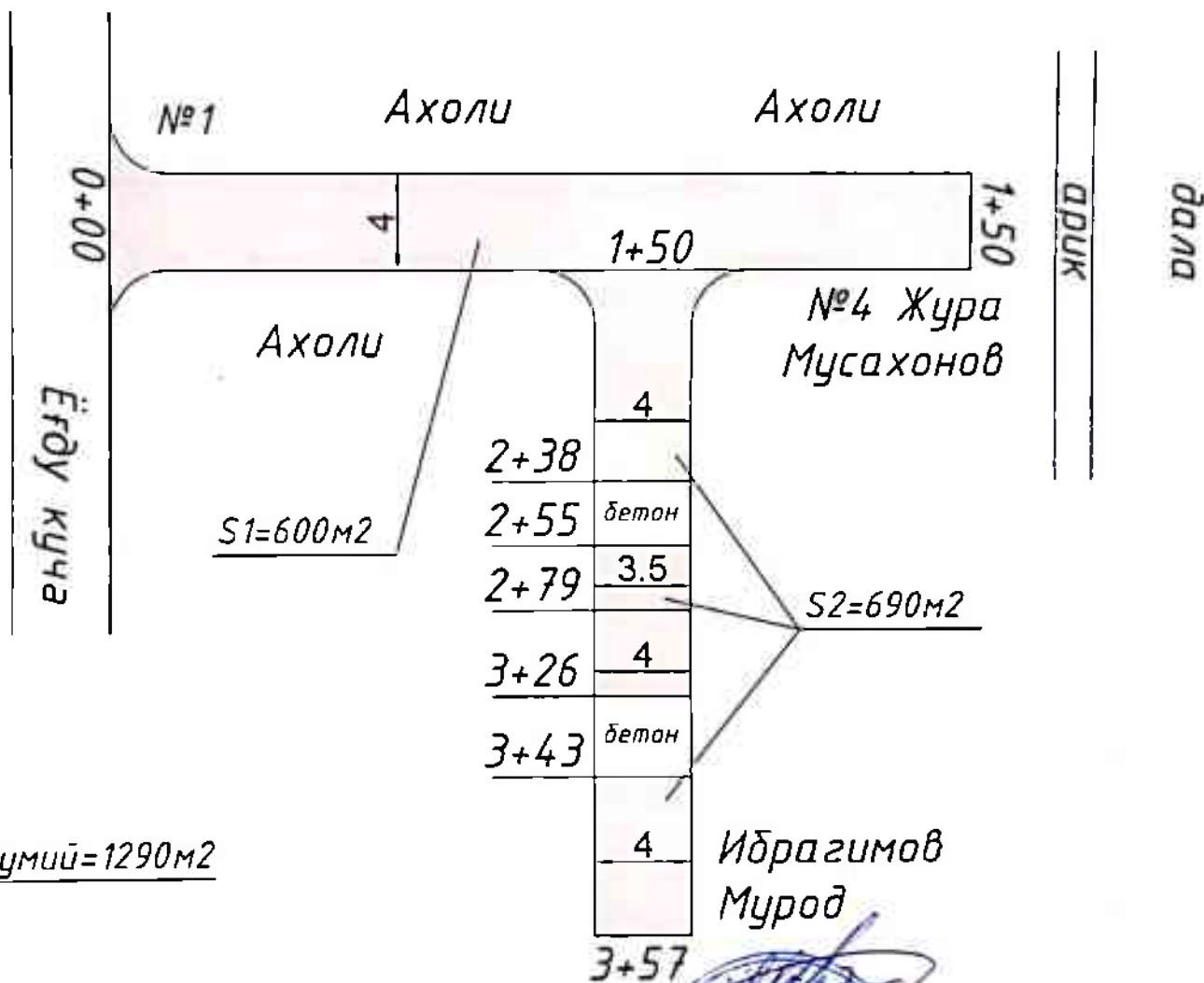
"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧДК лойиҳа ташкилоты вакили



Лойиҳавий а/б ҳоғлама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёзду 2-берк кучасини эсорий таъмирлаш
Узунлиги -357м ; Эни 3,5м-4,0м ;



Ҳоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

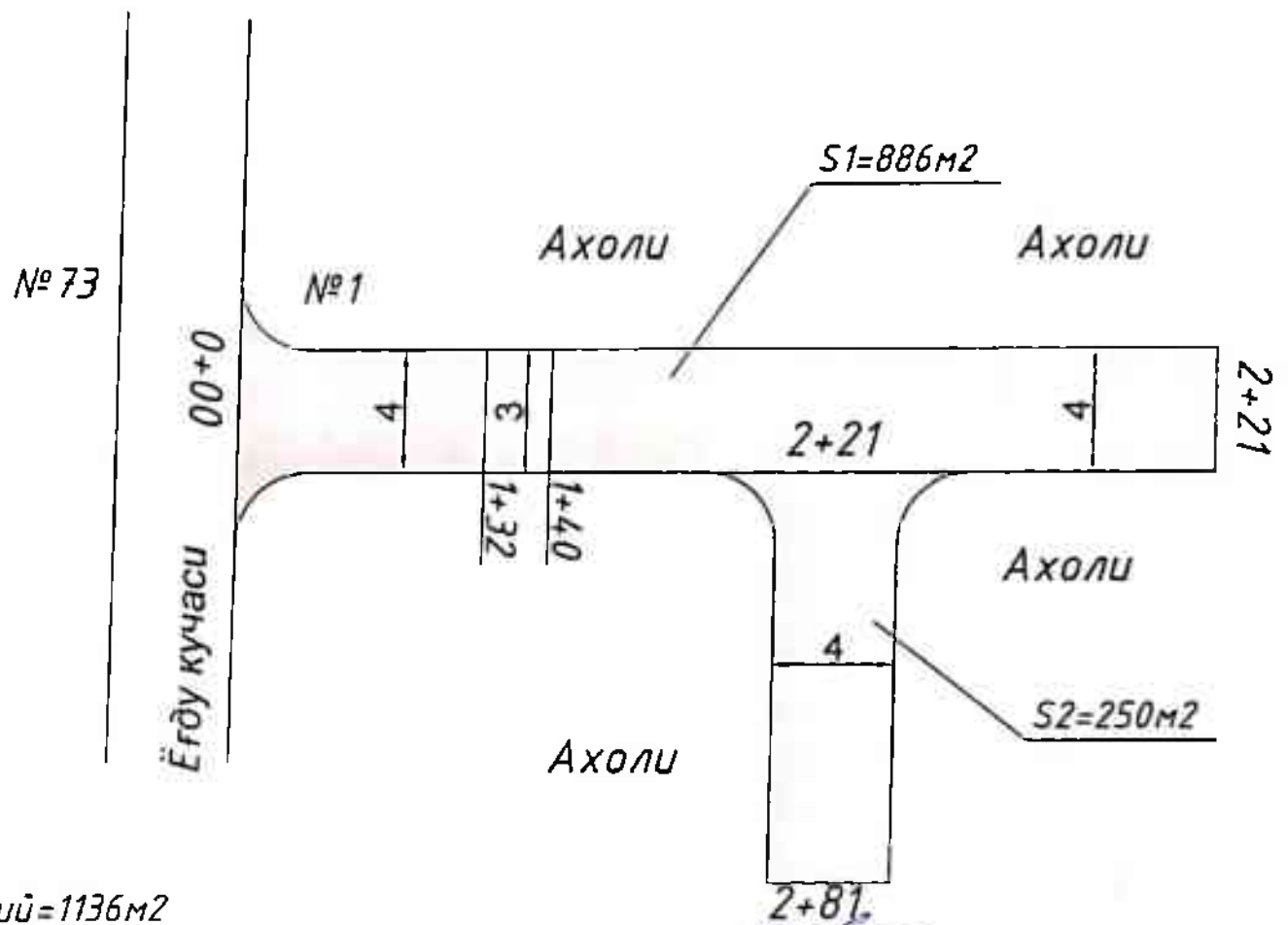
"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа таъкилотчи вакили



Лойиҳавий а/б қоплама

5

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёғду 5-берк кучасини эжорий таъмирлаши
Узунлиги -281м; Эни 3.0-4.0м;



$S_{\text{умумий}}=1136m^2$

Хоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

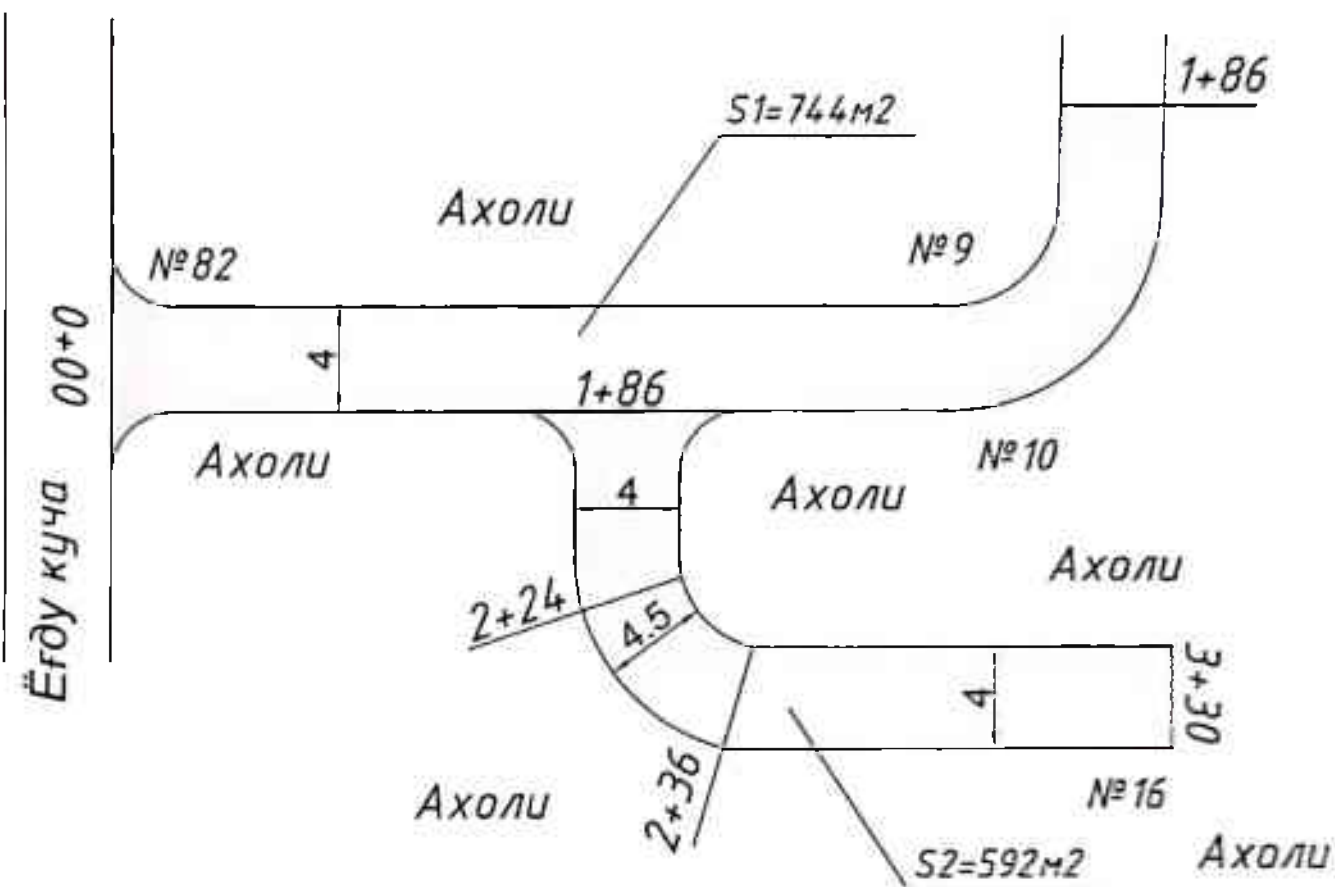
"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧДК лойиҳа таъкилотли вакили



Лойиҳавий а/б қоплама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёғду 7-берк кучасини жорий таъмирлаш
Узунлиги -330м ; Эни 4.0-4.5м ;



Суммуий=1336м2

Хоқим Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа таъинловчи вакили

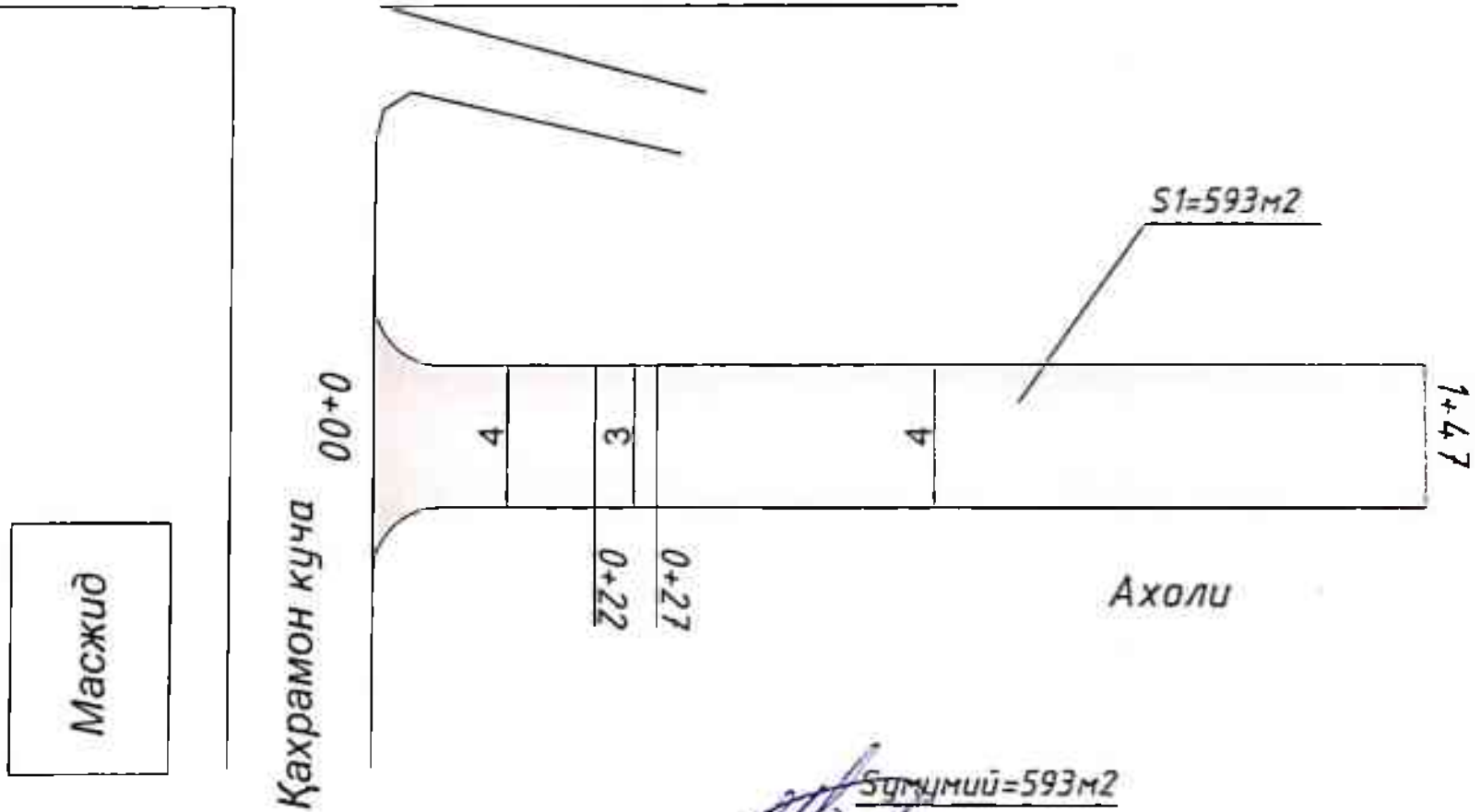


Лойиҳавий а/б қоплама

Зангиота тумани Тариқ Тешар МФЙ Қахрамон 5-берк кучасини эсорий таъмирлаш
Узунлиги -147м; Эни 3.0-4.0м;

Тошкентга

Янгийулга

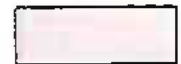


Ҳоким Ерданчиёв

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа танкилотчи вакили

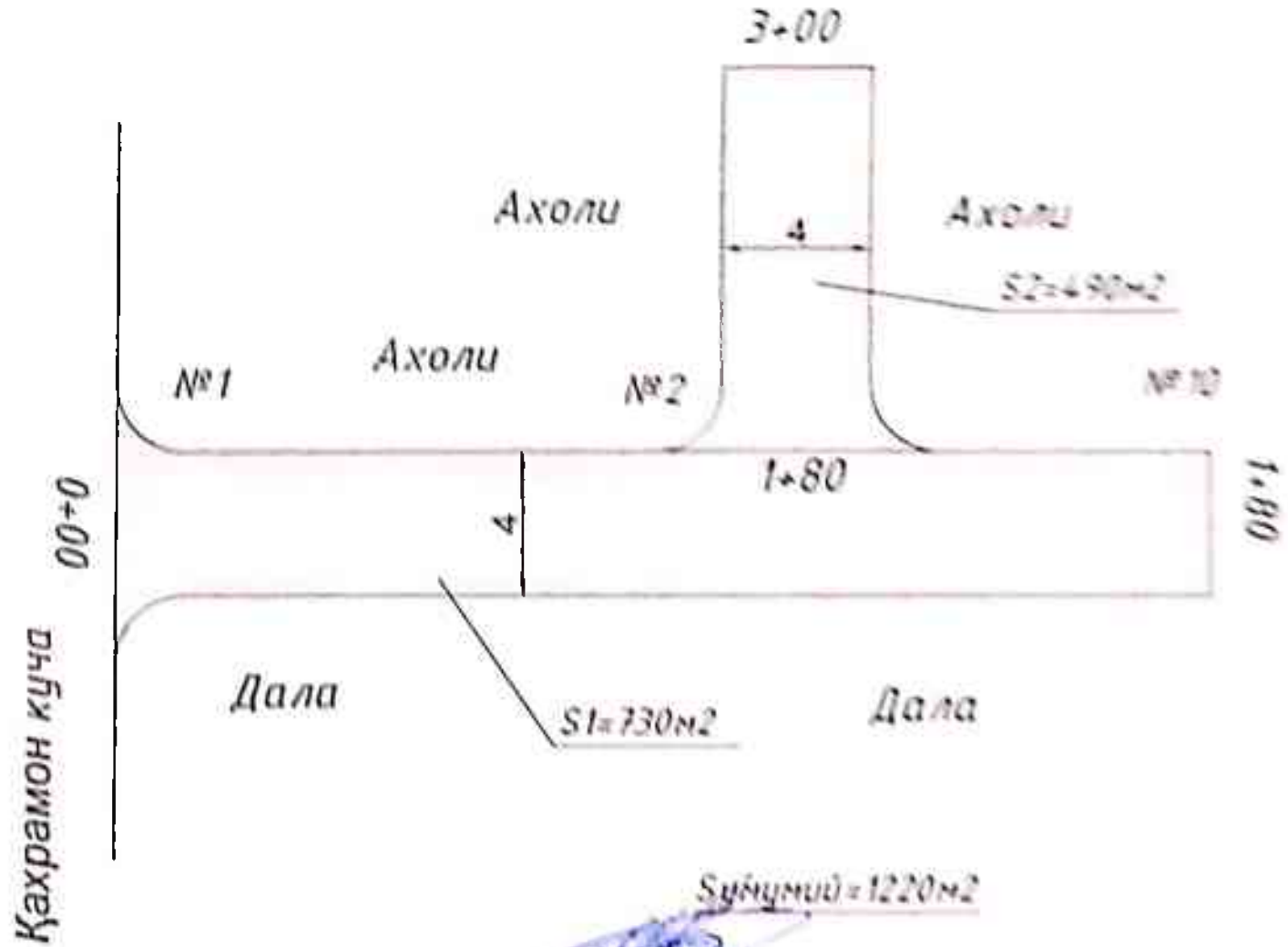


Лойхавий а/б қоплама

8

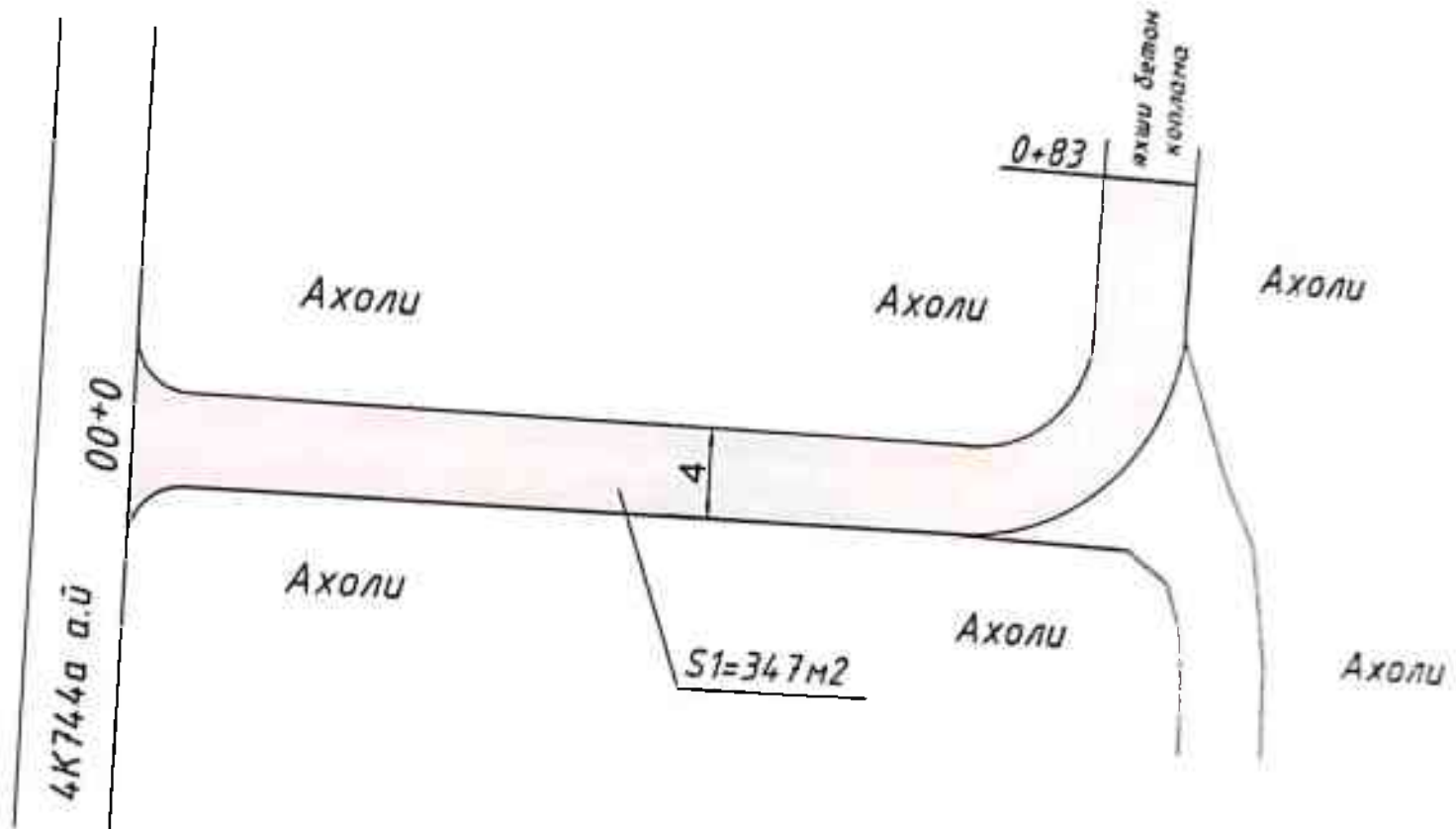
Захиюта тумани Тариқ Тешар МФЙ Қахрамон б-бери кичигини Жизий талқинотали
Узунлиги - 300м ; Эни 4.0м ;

Масжид



Sydyqiyev
 $S_{\text{Ғумий}} = 1220 \text{ м}^2$

Зангота тумани Тариқ Тешар МФЙ Ёғду кучасини жорий таъмирлаш
Узунлиги -83м; Эни 4м;



Суммуи=347м2

Ҳоким Ердамчиси

Зангота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"СБ.ПРОЕКТ" МЎЖ лойида ташкилоти вакили



Лойхавий а/б қоллама

1/1/2020

Account Name: [Handwritten]

[Handwritten signature]

STATEMENT OF FINANCIAL POSITION FOR THE YEAR ENDED 31/12/2019

ASSETS

Non-current assets: Property, plant and equipment: 100,000

Particulars	2019	2018	2017
Non-current assets	100,000	100,000	100,000
Current assets	200,000	200,000	200,000
Total assets	300,000	300,000	300,000
Equity	300,000	300,000	300,000
Liabilities			
Current liabilities			
Total liabilities			
Total equity and liabilities	300,000	300,000	300,000



4	1+20	2+32	112	Рүлүккө маанидү келетти Грунттар ийбээт жөнөкөйлөрдө маанидү	Кызыл багыт Күлөтө өрөөнүнө (Күлөтө) Таштар түздүкү жөнөкөйлөрдө өрөөнүнө Багыт маанидү багыт кызыл багыт (Кызыл) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө)	✓	10.10
---	------	------	-----	---	---	---	-------

2. Бүткүл өңдөтө өрөөнүнө - 1.000 м

Грунттар - 1.000 м							
1	0-00	0+06	6	Рүлүккө маанидү келетти өңдөтө өрөөнүнө 8/5 дөн ийбээт	Багыт маанидү багыт кызыл багыт (Кызыл) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө)	✓	10.10
2	0-06	4+13	407	Рүлүккө маанидү келетти өңдөтө өрөөнүнө 8/5 дөн ийбээт. Нөлчөкчөлдөрдө маанидү	Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө)	✓	10.10
3	2+74	үчү		Түтөшкөнчөлдөрдө маанидү келетти өңдөтө өрөөнүнө 8/5 дөн ийбээт	Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө)	✓	10.10

Грунттар - 1.000 м

4	0+00	0+63	63	Рүлүккө маанидү келетти Кызыл өңдөтө өрөөнүнө 8/5 дөн ийбээт. Нөлчөкчөлдөрдө маанидү	Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө)	✓	10.10
---	------	------	----	--	--	---	-------

3. Сабакта өңдөтө өрөөнүнө - 1.000 м

1	0+00	0+10	10	Рүлүккө маанидү келетти өңдөтө өрөөнүнө 8/5 дөн ийбээт	Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө) Кызыл өңдөтө өрөөнүнө (кызыл өңдөтө)	✓	10.10
---	------	------	----	--	--	---	-------

2	0+10	3+21	311	Йулнинг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		✓	10.06
					Битум эмульцияси билан юзаги ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.62
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамидан)	311м x 4.0м	✓	1244
3	3+21	3+26	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		✓	0.27
					Битум эмульцияси билан юзаги ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.02
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамидан)	30м ²	✓	30
4	3+26	4+74	148	Йулнинг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		✓	0.33
					Битум эмульцияси билан юзаги ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.226
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамидан)	148м x 4.0м	✓	592
5	4+74	4+86	12	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқли цементбетон қопламадан иборат				
6	4+86	5+61	75	Йулнинг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		✓	2.75
					Битум эмульцияси билан юзаги ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.150
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамидан)	75м x 4.0м	✓	300
4. Ёғду 2-бек кучаси - 0.357 км								
1	0+00	3+57	357	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекикликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекикликлардан иборат ёрдамидан текислаш	157м x 4.0м	✓	1428.0
2	0+00	1+50	150	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекикликлар мавжуд.	КША билан йулнинг провизияси текислаш		✓	48.0
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		✓	1.83
					Битум эмульцияси билан юзаги ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.30
3	1+50	1+55	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекикликлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамидан)	150м x 4.0м	✓	600
					КША билан йулнинг провизияси текислаш		✓	1
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		✓	0.18
					Битум эмульцияси билан юзаги ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.09
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоқуладчик ёрдамидан)	30м ²	✓	30

4	1+55	2+38	83	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м ²	27
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	9.96
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0.17
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	83м x 4,0м	м ²	332
5	2+38	2+55	17	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқли а/б қопламадан иборат				
6	2+55	2+79	24	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м ²	6.72
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	2.52
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0.04
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	24м x 3,5м	м ²	84
7	2+79	3+26	47	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м ²	18.8
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	5.54
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0.09
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	47м x 4,0м	м ²	188
8	3+26	3+43	17	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқли цементбетон қопламадан иборат				
9	3+43	3+57	14	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м ²	5
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	1.53
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0.03
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	14м x 4,0м	м ²	56
5. Ёғду 5-берк кучаси - 0,281 км								
1	0+00	2+81	281	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	281м x 4,0м	м ²	1124.0
2	0+00	0+05	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м ²	3.0
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	0.9
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0.02
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м ²	м ²	30
3	0+05	1+32	127	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м ²	41
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	15
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0.25
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	127м x 4,0м	м ²	509

4	1+32	1+40	8	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профиллини туғирлаш		м ³	2,4
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		м ³	0,72
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,01
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	8 м x 3,0 м	м ²	24
5	1+40	2+21	81	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профиллини туғирлаш		м ³	25
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		м ³	9,72
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,16
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	81 м x 4,5 м	м ²	324
6	2+21	2+26	5	Йулнинг йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профиллини туғирлаш		м ³	3,0
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		м ³	0,9
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,02
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30 м ²	м ²	30
7	2+26	2+81	55	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профиллини туғирлаш		м ³	18
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		м ³	5,60
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,11
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	55 м x 4,0 м	м ²	220
6. Ёғду 7-берк кучаси - 0,330 юм								
1	0+00	1+86	186	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,37
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		м ³	5,9
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	186 м x 4,2 м	м ²	744

2	1+86	1+91	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	0.32
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²		т	0.02
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30 м ²	м ²	30
3	1+91	2+24	33	Йулнинг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	1.19
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²		т	0.07
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	33 м x 4.5 м	м ²	132
4	2+24	2+36	12	Йулнинг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	0.49
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²		т	0.027
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	12 м x 4.5 м	м ²	54
5	2+36	3+30	94	Йулнинг мавжуд ҳолати КША ва чақиқ тошдан иборат. Чуқурчалари мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	3.23
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²		т	0.133
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	94 м x 4.5 м	м ²	375
7. Қахрамон 5-берк кўчаси - 0,147 км								
1	0+00	0+05	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати КША дан иборат.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0.5 л/м ²		т	0.02
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	0.9
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30 м ²	м ²	30

Куралган материалларнинг ташиб келиш масофаси

Асфальтобетон	
Битум эмульция	20 м
ҚША (ГПС)	20 м
Чакик тош	20 м

Хоким Ёрдамчиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Тариқ Тешар" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили



**СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
РАБОТНИКОВ ОТРАСЛИ "СТРОИТЕЛЬСТВО"**
Согласно данным Государственного Комитета по статистике
Республики Узбекистан
(с июня 2021 года по июнь 2022 года)

№ п/п	Регионы	Среднечисловая	Советская 12%
1	Республика Узбекистан	25 501,05	28 501,18
2	Республика Каракалпакстан	10 041,02	10 037,94
3	Андижанская область	13 403,40	15 101,48
4	Бухарская область	10 330,80	21 059,57
5	Джизакская область	14 500,50	10 330,26
6	Кашкадарьинская область	22 042,62	24 087,73
7	Навоийская область	29 864,29	33 448,00
8	Наманганская область	20 700,22	23 184,25
9	Самаркандская область	18 407,52	20 616,42
10	Сурхандарьинская область	20 706,36	23 191,12
11	Сырдарьинская область	13 925,14	15 596,16
12	Ташкентская область	33 300,79	37 296,88
13	Ферганская область	12 769,28	14 301,59
14	Хорезмская область	17 309,94	19 387,13
15	Город Ташкент	29 369,47	32 893,81
	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах	163,58	

Примечание: среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам без отчислений на социальный налог согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан

1010	Сальниковая набивка АГН д 12мм	тн	103 040 000	88 400 000
1011	Сальниковая набивка АГН д 14мм	тн	103 040 000	88 400 000
1012	Сальниковая набивка АГН д 22мм	тн	100 370 000	87 000 000
1013	Сальниковая набивка АГН д 24мм	тн	100 370 000	87 000 000
1014	Сальниковая набивка АФ1 д 10мм	тн	148 250 000	148 250 248
1015	Сальниковая набивка АФ1 д 14мм	тн	148 250 000	148 250 248
1016	Сальниковая набивка АФ1 д 16мм	тн	148 250 000	148 250 248
1017	Сальниковая набивка АФ1 д 20мм	тн	148 250 000	148 250 248
1018	Сальниковая набивка АФ1 д 22мм	тн	148 250 000	148 250 248
1019	Сальниковая набивка АФ1 д 24мм	тн	148 250 000	148 250 248
1020	Сальниковая набивка АФ1 д 6мм	тн	148 250 000	148 250 248
1021	Сварочные электроды 3,2х350мм	тн	20 378 000	17 719 000
1022	Сварочные электроды J-422 д 2,5мм	тн	18 000 000	15 443 154
1023	Сварочные электроды ТМ ИМХ МР-3 д 3мм	тн	33 920 000	30 000 000
1024	Сварочные электроды ТМ ИМХ МР-3 д 4мм	тн	27 100 000	24 000 000
1025	Сварочные электроды ТМ ИМХ УОНИ 13-68 д 4мм	тн	18 747 129	14 114 434
1026	Сварочные электроды д 4мм	тн	21 800 000	20 129 052
1027	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАИ д 2,5мм	тн	34 533 000	30 028 498
1028	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАИ д 3мм	тн	34 431 000	30 028 438
1029	Сварочные электроды МР-3 АРС ТМ АРСЕНАИ д 4мм	тн	34 533 000	30 028 498
1030	Сварочные электроды МР-3 д 3мм	тн	29 813 333	28 079 550
1031	Сварочные электроды МР-3 д 4мм	тн	27 020 591	27 017 881
1032	Сварочные электроды МР-3С д 4мм	тн	40 000 000	34 782 509
1033	Сварочные электроды МЭЭ МР-3 д 3мм	тн	21 160 000	18 400 000
1034	Сварочные электроды НЖ-13 д 4мм МЭЭ	тн	130 180 000	113 200 000
1035	Сварочные электроды ОЗП-9 д 4мм	тн	164 220 000	142 800 000
1036	Сварочные электроды УОНИ 13-55 д 3мм	тн	20 700 000	18 000 000
1037	Сварочные электроды УОНИ 13-55 д 4мм	тн	28 751 823	25 001 672
1038	Сварочные электроды УОНИ д 3мм	тн	10 895 000	17 200 000
1039	Сварочные электроды УОНИ д 4мм	тн	13 772 400	11 978 000
1040	Сварочные электроды ЦП 11 д 3мм МЭЭ	тн	117 300 000	102 000 000
1041	Сварочные электроды ЦП 11 д 4мм МЭЭ	тн	117 300 000	102 000 000
1042	Свинец С-3	тн	28 184 650	24 431 000
1043	Сера газовая гранулированная	тн	1 020 200	887 130
1044	Сера газовая комовая сорт 9998	тн	1 041 190	305 383
1045	Сера гранулированная	тн	1 106 162	961 830
1046	Сера молотая	тн	26 964 740	23 447 600
1047	Сера нефтяная молотая	тн	588 999	512 173
1048	Сера техническая	тн	1 457 241	1 287 166
1049	Сера техническая (Форвард)	тн	1 066 198	927 129
1050	Сера техническая комовая	тн	959 973	834 759
1051	Сетка композитная дорожная 100х100мм СК-3мм(кв.м)	м2	20 700	18 000
1052	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7х20х20мм (кв.м)	м2	28 980	25 200
1053	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7х30х30мм (кв.м)	м2	24 035	20 900
1054	Сжиженный газ	тн	4 951 886	4 305 988
1055	Смазка "Агринол 1-13"	тн	39 000 000	33 913 043
1056	Смазка Mobilith SHC 100 в банках 0,380 кг (штука)	шт	193 000	167 826
1057	Смазка Ансол СКА 2,6 н3, солидол жировой	тн	25 000 000	21 739 130
1058	Смазка графитная	тн	22 000 000	19 130 435
1059	Смазка консистентная Prista Li Complex EP 2	тн	100 168 000	87 102 609
1060	Смазка консистентная Prista Lithium EP 00	тн	79 807 733	69 398 029
1061	Смазка консистентная Prista Lithium EP 2	тн	79 807 733	69 398 029
1062	Смазка Литол-24	тн	39 008 000	33 920 000
1063	Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штука)	шт	1 266 667	1 101 450
1064	Смазка Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	шт	810 000	704 348
1065	Смазка Литол-24 в канистрах 21кг	тн	35 000 000	30 434 783
1066	Смазка Лукойл Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	шт	738 000	641 739
1067	Смазка Лукойл ПОЛИФЛЕКС EP 2-160 в ведрах 20л (штука)	шт	1 026 000	892 174
1068	Смазка пластичная GNV Amper Force EP3	тн	53 000 000	46 086 957
1069	Смазка пластичная Mobil SchmierfettUnirex N3	тн	110 000 000	95 652 174
1070	Смазка пластичная Mobilux EP2	тн	98 800 000	85 913 043
1071	Смазка пластичная Shell Gadus S5 V100 2 в ведрах (штука)	шт	5 256 000	4 570 435
1072	Смазочный материал MOBILUX EP2	тн	98 800 000	85 913 043
1073	Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые плотные типа Б марки II	тн	548 000	476 522
1074	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1	тн	560 759	487 617
1075	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2	тн	620 000	539 130,43
1076	Смеси асфальтобетонные холодные мелкозернистые типа Бх марки I	тн	499 805	434 613
1077	Смеси бетонные В-15 М200 (куб.метр)	м3	460 000	400 000
1078	Смеси бетонные В-20 М250 (куб.метр)	м3	465 750	405 000
1079	Смеси бетонные В-25 М300 (куб.метр)	м3	569 742	495 428
1080	Смеси бетонные В-27,5 М350 (куб.метр)	м3	615 000	534 783
1081	Смеси бетонные БСТ В20 М250 (куб.метр)	м3	649 315	564 622
1082	Смеси бетонные В-22,5 М300 (куб.метр)	м3	517 250	449 783
1083	Смеси бетонные М150 В12,5 (куб.метр)	м3	421 155	366 222