

«ТАСДИЦЛАЙМАН»

Тошкент вилояти Зангиота
Тумани Ободонлаштири
бошқармаси бошлиғи

Ш.Раззоков

“ 12 ” 2022

Зангиота тумани буйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамғармасида шаклланган тадбирларни молялаштириш манзилли руйхатига киритилган Зангиота туман Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1 берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчалари жорий тамирлаш 2,429 км қисмини асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Тошкент вилояти Зангиота туман Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1 берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчаларини жорий тамирлаш 2,429 км кисмини (жорий таъмирлаш) 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 К [^] онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошкармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Ўзбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида”Ти ПК [^] -3917-сон ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фукароларнинг 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	Фукаролар ташаббуси жамгармаси 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 Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1 берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчалари
10	Бажариладиган ишлар	Тошкент вилояти Зангиота туман Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1 берк, Бўзсув берк (мактаб кўча) ва Диёр берк кўчаларини жорий тамирлаш 2,429 км кисмини (жорий таъмирлаш) тўлик асфальт қилиш
11	Буюртмачи чегаравий киймати	1 075 878 644 сўм (ҚҚС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот гувоҳномаси, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга қуйиладиган талаблар	фукаролик муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколоти; 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 коэффицентдан кам булмаган уз айланма маблағи билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффицентдан кам булмаган туловга кодирлиги; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи билан олдин бажарилган ишлари ҳажми ҳақида маълумотлар ва уларнинг ҳисоб-фактуралар нусхаларини такдим этиш; устав фонди микдори тугрисидаги маълумотлар.
15	Қушимча ҳужжатлар руйхати	Солик ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йуклиги тугрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ҚҚС туловчиси сифатида руйхатдан утганлиги тугрисида ДСИ маълумотномаси; Танлов ҳужжатларида келтирилган шаклларга илова қилинадиган маълумотларни тасдиқловчи ҳужжатлар;

		ДСИ ёки статистика органларига топширилган охириги ҳисобот давридаги ходимларнинг уртача сони ва иш хаки жамтармаси курсатилган ҳисоботлар нусхалари; Баланс 1-шакл ва молиявий натижалар тугрисидаги ҳисоботларнинг тасдиқданган нусхалари; ижара шартномаси ёки кадастр ҳужжатлари нусхалари.
16	Энг яхши таклифларни танлаш утказиш усули	Электрон тарзда утказилади
17	Таклифларни такдим қилиш манзили ва шакли	Ўзбекистан Республикасининг "Давлат харидлари тугрисида" ги қонунида курсатилган тартибга асосан Etender.uzex.uz маҳсус 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 бўлинмаларида руйхатдан утказилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% миқдорида бунақ (аванс) маблағлари, 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
“ 07.09.22 ” 2022 йил

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги «Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган 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.	Лойиҳани 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 коднк (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 бошка 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) ОБЪЕКТИНИ КЎЗДАН
КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА.**

Ушбу билан тасдикланадики, 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 ҳолат 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

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



Буюртма № _____

“Тошкент вилояти Зангиота тумани
Ободонлаштириш бошкармаси

Тошкент вилояти Зангиота тумани
Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк,
Бўзсув берк (мактаб кўча)
ва Диёр берк
кўчаларини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

BUYURTMACHI
NUSXASI № 1



GEO PROEKT

100042. Тошкент ш.
Кўча Дарвоза 314,
Тел:+99899 850 80 07
E-mail:geo.proekt@list.ru



Буюртма № _____

Тошкент вилояти Заңгиота тумани
Ободонлаштирини бошкармаси

Тошкент вилояти Заңгиота тумани
Маданият МФЙ Интизор, Бўзсув 1-берк,
Бўзсув берк (мактаб кўча)
ва Диёр 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 “Budjet 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 budget (openbudget.uz) portalida 2022-yil 15-iyuldan 9-avgustga qadar bo'lgan davrda Zangiota tuman fuqarolari tomonidan jami **114 mlrd. 910 mln. so'm**lik **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 imkoni 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'm**lik 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'm**ni 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.Tamirkayev

Xalq deputatları Zangiota tumani Kengashining
2022-yil 19-oktabrdagi
VI-14-167-16-133-K-22-son qaroriga
1-ildan

Xalq deputatları Zangiota tumani
Kengashining 2022-yil 6-oktabrdagi
VI-XLVI-19-son qaroriga 1-ildan

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

MA'LUMOT

№	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni	Amalgoskil qilishning tashkiloti
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyekti ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	2220	1 200 000 000
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuvi 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuvi berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yotqizish	2454	1 113 800 000
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 metr ichki yo'llarni Asfalt qilish	2385	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	2229	1 200 000 000
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Babur 350 m., R.Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yotqizish.	2198	1 200 000 000

6	1960600111	Achchisoy maxalla binosini zamonaviy ko'rinishda yangidan qurish va atrofini ko'kalamzorlashtirish	2991	1 150 000 000
7	1960600117	Ichki ko'chalarni asfaltlashtirish: Pilneva ko'chasi- 300 metr Bog' ko'chasi- 300 metr Yoshlik ko'chasi- 500 metr Vatan qudrati 1-qismi- 250 metr Vatan qudrati 2-qismi- 150 metr Navruz ko'chasi- 100 metr Temir yo'l ko'chasi- 400 metr	1852	1 000 000 000
8	1960600131	"Olmazor" maxallasida joylashgan Sakkiz og'a-ini ko'chasining 500 metr hamda Hayratiy ko'chasining 400 metr ta'mirlalab qismini asfalt qoplamasi bilan qoplash.	1321	500 000 000
9	1960600010	Qaxramon mfy Istqbol 1_2 kochalarini 4400 k.v.metr kochani asfalt qilish	1014	350 000 000
10	1960600005	O'quvchilarni zamonaviy bilim salohiyatini oshirish maqsadida Zangiota tuman 42-umum o'rta ta'lim maktabini moddiy texnik bazasini yaxshilash (Sinfxonalar uchun jixozlarb, Elektron doska, sinfxonalar uchun doska, infomatika xonasi uchun kompyuter, Kamera, Smart televizor, Interaktiv panel, Rangli printer, Faollar zali uchun jixoz, Noutbuk, Oshxona uchun o'rindiqliq, mexnet va texnologiya fani uchun o'quv jixozlar va konditsyaner)	625	950 000 000
11	1960600003	Zangiota tumani, Sortepa MFY hududidagi Orasta, Yangizamon, Sunbulla, A.Navoiy, Timsol, A.Temur 1-2 tor ko'cha, Eski-Qalla, Qalb ko'chalari va ushbu ko'chaga kiraverish qismini asfaltlash jami 10 000 (o'n ming) Kvadrat metr.	554	1 200 000 000
12	1960600035	Zarafshon MFY Yoshlik kuchasi uzunligi 3200 m kv asfallash kerak	346	450 000 000
13	1960600144	Navbaxor mfy M.Bexbudiy -1-2, Madaniyat, Kumush, Madaniyat tor ko'chalariga 8600 kv m yo'lga asfalt qilish	250	1 200 000 000
14	1960600002	Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Qatortol xududi, "Tokzor" MFY, Kichkina Qa'ni 5-tor ko'chasini (800 metr) asfaltlashtirish	256	920 000 000
15	1960600083	Toshkent viloyati Zangiota tumani 32-umumiy o'rta ta'lim maktabida sport maydoni kurish	242	1 000 000 000
16	1960600140	Dehqonobod mfy Mustaqillik ko'chasi 2800 kvadrat metr, O'zbekiston-1 tor ko'chasi 1560 kvadrat metr, O'zbekiston-2 tor ko'chasi 840 kvadrat metr, U.Yusupov ko'chasi 960 kvadrat metr, Yoshlik ko'chasi 1280 kvadrat metr, Olmazor ko'chasi 320 kvadrat metr ichki yo'llariga asfalt qoplamasi yetqazish	237	1 200 000 000
17	1960600037	Zangiota tumani Nayman mfydagi xolati yomon 2 km ichki yo'llarni asfaltlashtiri va 20 dona sim yogochlarni yangisiga almashtirish	230	960 000 000

18	1960600104	Toshkent viloyati Zangiota tumani 4-umumiy o'rta ta'lim maktab faollari zalini jihozlash (150-o'rinni). Videoproektor, stol prezidium, stol (uch o'rindiq), konditsioner. O'quv sinf xonalariga sensorli elektron doska (10 dona).	211	1 200 000 000
19	1960600119	Nihol mahallasi, Muqomiy ko'chasini asfalt qilish jami 350 metr 2100 kvadrat	205	300 000 000
20	1960600155	Baliqchi mfy Z.Yunusovga tutashuvchi ko'chalarning 9000 kv m yo'lga	201	1 170 000 000
21	1960600069	9-sonli maktab futbol maydoni tamirlash, maydon atrofiga sog'lomlashtirish yo'lga qurish. Mahalla yoshlari bo'sh vaqtini mazmunli tashkil. Chig'atoy-oqtepa hududida joylashgan 3- ta mahalladan faqat birgina 9-maktab maydonidan boshqa sport obektlari mavjud emas.	186	250 000 000
22	1960600130	Alimbuva mfy ichki kuchasi: 1- osuda ko'cha 1200 kvadrat 2-joshkin 4 ko'cha 2400 kvadrat 3-joshkin 13 kucha 3200 kvadrat 4-olxorizor 3200 kvadrat	162	1 200 000 000
23	1960600118	Turkiston maxallasidagi: -Yangioyul 1/1 berk 4000 kvadrat. -Tasanno 3 ko'cha 3400 kvadrat. -yangioyul 2 berk 1600 kvadrat -Tasanno 1/2 berk ko'cha 1600 kvadrat метр ички йуъларни асфалт қилиш	151	1 200 000 000
24	1960600057	Zangiota tumani xalq ta'limi bo'limiga qarashli 44-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi sport zalini ta'mirlash.	143	1 000 000 000
25	1960600085	Zangiota tumani 38-maktab eski bino tom qismini ta'mirlash	124	1 200 000 000
26	1960600013	Istiklol MFY Tutzor, Zarafshon, Do'stlik ko'chalarining 2100 kv m yo'lga asfalt qilish	121	1 200 000 000
27	1960600066	Zangiota tumani 2-sonli maktabning o'quv binosini rekonstruksiya qilish	113	1 200 000 000
28	1960600004	Toshkent viloyati Zangiota tumani Obod To'qimachi MFY To'qimachi-15 va Parvoz ko'chasini asfaltlashtirish, ariq lotoklari o'rnatish, yoritgichlar o'rnatish bo'yicha tashabbus. Umumiy 4000 kv.m!	106	300 000 000
29	1960600059	Toshkent viloyati Zangiota tumani 34- sonli umumta'lim maktabiga qo'shimcha kompyuter sinfi, multimedia vositalari, elektron doska va mebellar uchun mablag' ajratishni so'raymiz	105	300 000 000
30	1960600145	Katta Chinor mfy da, ko'p qavatli uylarni fasadini tamirlash va ichki yo'llarni ta'mirlash bilan bog'liq xarajatlar: 1) Ko'p qavatli uylarni fasadlarini ta'mirlash 2000 kv.metr 2) Ichki yo'larni ta'mirlash 1000 metr	80	700 000 000

31	1960600121	Toshkent viloyati Zangiota tumani Fayz mfyda ichki va tashqi asfalt yo'llari tamir talab ahvolga kelib qolgan, buning oqibatida mahalla fuqarolari va transport vositalarining foydalanishida qiyinchiliklar tug'ilmoqda!	87	1 200 000 000
32	1960600032	Bogishamol mfy Otajonov kuchasini 1 km masofadagi yulini asfaltini yangilash maqsadida moliyalashtirilishini va asfaltlashtirib, foydalanishga topshirilishini suraymiz.	67	700 000 000
33	1960600029	O'ratepa mfy O'ratepa 2-berk ko'chasining 850 kv m yo'lini asfalt qilish	56	102 000 000
34	1960600072	Toshkent viloyati Zangiota tumani 14 maktabga 20 ta interaktiv sensorli panelga ehtiyojimiz bor darslarni zamonaviy talqinda o'tishga.	54	500 000 000
35	1960600082	Zangiota tumani Xalq ta'lim bo'limiga qarashki 20-umumiy o'rta ta'lim maktabini moddiy texnika bazasini yaxshilash, ya'ni interaktiv doskalar bilan ta'minlash	45	500 000 000
36	1960600141	Mahalla ichki kochalarini tamirlash 2 km	42	1 000 000 000
37	1960600031	O'ratepa mfy O'ratepa 2-berk ko'chasining 170 m uzunlikdagi ichki ko'cha ariqlariga biton latoklar o'rnatish	40	50 000 000
38	1960600012	Mustaqillik 1,2,3 va Xondamir ko'chalari	40	780 000 000
39	1960600156	Quyoshli mfy Nurziyo ko'chasining 6000kv m yo'lini asfalt qilish uchun	40	300 000 000
40	1960600124	Toshkent viloyati, Zangiota tumani, Keng kichik mfy ni ichki yo'llarni ta'mirlash shu jumladan : E'tiqod ko'chasi 700 metr, Olmazor ko'chasi 250 metr, Shodlik ko'chasi 600 metr, Sharshara 450 metr.	38	1 200 000 000
41	1960600080	Zangiota tuman 23 maktab sport zal tulik tamir	38	500 000 000
42	1960600022	Mevazor MFY Jondor 1-berk 220 metr	37	120 000 000
43	1960600157	Obod Turmush MFY da ichki ko'chalarni asfaltlash: 1) Sakkiz og'ayni ko'chasi 700 kv.metr 2) Ibratli ko'chasi 800 kv m 3) Obod ko'chasi 200 kv m 4) A. Temur 1,2 berk ko'chalarini asfaltlash: 1040 kv.metr	31	369 200 000
44	1960600038	CHinor MFY YOshlik maskani BUSH ichki yo'llarini asfaltlash	26	1 000 000 000

45	1960600077	Zangiota tumani 22-umumiy o'rta ta'lim maktabi hududida o'quvchilar uchun futbol maydonini qurish.	24	300 000 000
46	1960600148	Navro'z mfy Sharqyulduzi 1 berk , ko'p qavatli birinchi uyning xovli yo'lagi, O'arqyulduzi ko'chasi 42chi ko'p qavatli uyning xovli qismi ko'chalarining jami 3200 kv m yo'lini asfalt qilish	23	500 000 000
47	1960600149	Navro'z mfy maxalla guzari yoniga bolalar fudbol maydoni qurish	22	1 000 000 000
48	1960600158	Qirguzar maxallasi -Xurriyat -Paxlavon maxmud -shosh -qirguzar Kochalarini asfalt qilish kere 8000 kvadrat	16	999 000 000
49	1960600076	Mirzo Ulug'bek ko'chasining 2800 kv metr ichki yo'liga asfalt qoplamasini yotqizish	15	420 000 000
50	1960600023	Mevazor Jondor 2-3-4 tor 600 metr	15	320 000 000
51	1960600163	Ortaovul MFY idorasini oldiga zamonaviy Bolalar oyingohi qurish	15	300 000 000
52	1960600151	Chorbog' mfy Navro'z, Navro'z 11-12-13 tor, Navro'z 14-15 Berk, Chorbog' ko'chalarining 9200 kv m yo'liga asfalt qilish	15	1 200 000 000
53	1960600133	O'rtaovul MFY xududida mavjud eski sim yog'och larini yangisiga almashtirish 150 dona va tungl yortish chiroqlari o'matish	14	500 000 000
54	1960600150	Iqbol mfy Erksevar, Bog'iston, Yangiobod 4 tor, Bekbaraka ko'chalarining 9200 kv m yo'liga asfalt qilish	13	1 196 000 000
55	1960600008	Xorazimiy mfy 3 chi Ezoz ko'chasi 2000 kv m ichki yo'lini asfalt qilish	12	240 000 000
56	1960600097	Zangiota tumanidagi 15 maktabning tashqi fasad kismi va tomi remont qilish	11	600 000 000
57	1960600079	35-sonli maktab futbol maydoni tamirlash, maydon atrofiga sog'lomlashtirish yo'lagi qurish. Mahalla yoshlari bo'sh vaqtini mazmunli tashkil.	11	300 000 000
58	1960600132	Mevazor MFY Tokzor SHox, Tokzor-1-2-3-4-5 tor ko'chalari jami 1900 metr	10	912 000 000
59	1960600153	Do'stlik mfy Mustaqillik, Narimon Xojiboev, Ikkinchi kichik Noxiya ko'chalariga 2800 kv m yo'liga asfalt qilish	10	370 000 000
60	1960600030	Saxovat MFY, Qosimboyev-2 kochasini asfalt qilish.	10	100 000 000
61	1960600136	Yangixayot mfy Komoliddin Bexzod 4 tor ko'chasi 2400 kv m yo'liga asfalt qilish	8	360 000 000

62	1960600154	Do'stlik mfy Ikkinchi kichik noxiya ko'chasining birinchi va ikkinchi ko'p qavatli uylarning oralig'ida bolalar va sport maydonchasi va Narimon Xojiboev ko'chasidagi 17 va 18 ko'p qavatli uylarning orasiga sport maydonchasini qurish	8	500 000 000
63	1960600138	Obod to'qimachi mfy Bo'ronboy Ashirmatov ko'chasi 700 m Bo'ronboy Ashirmatov 5 va 6 ko'chalariga 1200 m, To'qimachi 15 ko'cha 1500 m asfalt qilish	6	1 200 000 000
64	1960600007	Mevazor mfy Temiryo'l ko'chasi 1000 metr	5	430 000 000
65	1960600026	Obod mfy byuk ipak yo'li 2-tor ko'chasini 2400 kv m yo'lini asfalt qilish	5	350 000 000
66	1960600028	Xarakat mfy, I.Musaev ko'chasida joylashgan transformator punktini quvati kamlik qilayotganligi va eskirib yaroqsiz holga kelib qolganligi sababli yangi va katta quvatlisiga almashtirish. Shu bilan birga I. Musaev ko'chasidagi elektr uzatish tarmoqlarini rekonstruksiya va modernizatsiya qilish, ko'cha tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish, jinoyatchilikni va turli noxushliklarni oldini olish maqsadida kuzatuv kameralari o'rnatish. 1 ta transformator. Ko'cha tungi yoritish chiroqlari soni 40 ta. Ko'shimcha 8 dona beton stolba.	4	1 200 000 000
67	1960600090	Boshlang'ich sinflar o'qishi uchun ajratilgan binoni tamirlash, maktab qozonxonasini yangilash, maktab tomini yangilash.	4	300 000 000
68	1960600161	Eski qal'a mahallasi ichki yo'llarini Asfaltlashtirish. QAT.B, YAXSHILIK, ORASTA, A.NAVOIY 1-TOR ko'chalarining umumiy 2.2 km qismini asfaltlashtirish va tamirlash	4	1 200 000 000
69	1960600043	Ramadan maxallasi Markaziy kuchasi Svet va stolbalarni almashtirish 500m	3	30 000 000
70	1960600056	Ramadan Markaziy kuchasini asfalt qilish 300 m	2	160 000 000
71	1960600160	Farobiy mahallasi Qoraqamish 5-berk ko'chasi va Hamjihat 4-tor ko'chasini 4000 kv.m yo'lini asfalt qilish	2	600 000 000
72	1960600116	Bodomzor MFY, Nurafshon ko'chasini uzunligi 309 metr, eni 5 metr jami 1 545 kvadrat metr xajmda asfaltlash	2	200 000 000
73	1960600064	9-sonli maktab sport binosini tamirlash sport anjomlarini yangilash. 9-sonli maktab chigatoy oqtepa hududida 3 ta mahallaga xizmat ko'rsatadi. Mahalla yoshlari bosh vaqtini mazmunli o'tkazishi uchun maktab sport binosidan boshqa majmua mavjud emas.	1	150 000 000

74	1960600033	Mahallamiz odam bilan kundan-kun gavjumlashib bormoqda. Ammo uning markazida qatnov yaxshigina yuqori bo'lgan asfaltsiz ko'cha bor. Shuni obodonlashtirishga(yani asflatlashga) qarashib yuborishingizni suraymiz. Manzil: Quyoshli mahallasi, Maftunkor ko'chasi, 115 - 126 uylar joylashgan Uzunligi: 170m Kengligi: 4.5m	1	120 000 000
----	------------	---	---	-------------

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

№	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 metr ichki yo'llarni Asfalt qilish	2383	1 200 000 000
4	1960600034	Abdujalilbob 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, Mourudiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2239	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 yotqazish.	2198	1 200 000 000

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

Xalq deputatlari Zangiota tuman
Kengashining 2022-yil 19-oktabrdagi
VI-XLIV-DX-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			mln so'mda			
	Taklifning ID raqami	Taklif mazmuni	To'plangan ovozlar soni	Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqatda ajratilgan	Moliyalashtirish manbasini	Buyurtmachini tashkilot
"Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" da shakillangan mablag'lar					x	x	x
1	1960600042	Zangiota tumani 8-maktab obyekti ichki va tashqi qismlarini ta'mirlash va jihozlash	3230	1000,0	1000,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'lim boshqarmasi
2	1960600128	Madaniyat MFY Intizor ko'chasi 4400 kvadrat metr, Bo'zsuvi 1-berk ko'chasi 1520 kvadrat metr, Bo'zsuvi berk (maktab ko'cha) ko'chasi 640 kvadrat metr, Diyor berk ko'chasi 2720 kvadrat metr ichki yo'lga asfalt qoplamasi yotqazish	2454	1113,0	1113,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodlashtirish boshqarmasi
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 метрехки Аууларих Asfalt qilish	2393	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodlashtirish boshqarmasi

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, Xurniyat ko'chasi 600 metr, Motrudiy ko'chasi (Temir Yo'l) 350 metr	2239	1100,0	1100,0	Fuqarolar tashabbusi jam'iasi	Tuman Olibo'linatish boshqarmasi
5	1960600126	Ibrat MFY, Murtazoev 1000 m., Amir Temur 800 m., Bobur 350 m., R. Xoshimov 500 m. ko'chalariga asfalt qoplamasi yotqizish	2191	1200,0	1200,0	Fuqarolar tashabbusi jam'iasi	Tuman Olibo'linatish boshqarmasi
JAMI					5613,0	x	x
Taqsimlanmagan mablag'					242	x	x

« / » 2022 й.

Тошкент вилояти Зангиота тумани Модашият МФЙ 1). Бўзсув 1-берк кўчаси
2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кўчаларини
жорий таъмирлаш ишлари учун.

ТОПШИРИҚ

Объект номи	Зангиота тумани 1). Бўзсув 1-берк кўчаси 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кўчаларини жорий таъмирлаш
Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлис Сенати Кенгашининг 2021-йил 22-апрелдаги КҚ-213 IV-сонли қарорларига асосан таъмирлаш белгиланган кўчалар манзили рўйхати.
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Зангиота тумани 1). Бўзсув 2-берк кўчаси 2) Бўзсув берк (Мактаб кўча) кўчаси 3) Интизор кўчаси 4) Диёр берк кўчаларини жорий таъмирлаш
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Йўлнинг лойиҳавий куввати	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

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:

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

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

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:

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

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 фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято 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 ($\Gamma_{\text{Зз}}$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

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



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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: vlekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78423

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Зангиота тумани Маданият МФЙ Интизор, Бузсув 1-берк, Бузсув берк (мактаб куча) ва Диёр берк кучаларини ички йўлларини 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: № 74953

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти Зангиота тумани Маданият МФЙ Интизор, Бузсув 1-берк, Бузсув берк (мактаб куча) ва Диёр берк кучаларини ички йўлларини 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 Маданият МФЙ Интизор, Бузсув 1-берк, Бузсув берк (мактаб куча) ва Диёр берк кучаларини ички йўлларини 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 1 079 964,938тыс.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 -2429п.м.

-ширина дороги -3-4п.м.

- срезка растительного слоя грунта 1 грунта бульдозорами;
- погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках, погрузкой грунта;
- перевозка грузов автомобилем;
- работа на отвале, группа грунтов 1;
- планировка площадей механизированным способом;
- устройство выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;
- устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона асфальтобетонная смесь, мелкозернистая;
- подгрунтовка 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 решения 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. Loyihalalayotgan 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 1 079 964,938тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 4086,294тыс.сум и составила в сумме 1075878,644тыс.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 «Топикент вилояти Зағнона тумани Маданият МФЙ Иттизор, Бўзсув 1-берк, Бўзсув берк (мактаб кўта) ва Дибр берк кўчаларини ички йўлларини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 1 075 878,644тыс.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 ИШҚИТИШ ВА ТИҚИШ АКАДЕМИЯСИ ЖОЙДАШЛИК МАДАНИЙЕТУ СӨЙДАГИ ИШКЕНДУ ДАСТУРИ ДОИРИ
ТАДБИҚИ АШИ**

НЕ ҚОНМОҚТА БУЎЛАВДИК РЕСУРСОВ

Қисм II ФОНДНИН АШ

№ ш	Тарх АИ	Ўнатишнинг тарх	Ўнатиш адреси	Ўнатиш сони	Ўнатиш қиммати	Ўнатиш сони
1	2	3	4	5	6	7
Ресурси по нормам С.ИИ						
<i>Заплата туғди</i>						
1	1	Заплата туғди работни строителств		553,001	17,916,48	10,116,007
Итого по трудовым ресурсам				553,001	17,916,48	10,116,007

Строительные машины и механизмы

1		АНТУУ ДИНАТОРИ АМАИ	МАШ.-Ч	1,3410	44,477,00	44,477,00
2		АНТУМАТРАШИНА	МАШ.-Ч	13,1497	77,437,00	1,187,147,77
3		АНТУМАТРАШИ СРЕДНЕГО ТИПА (170 КВТ (ЛС))	МАШ.-Ч	13,0934	765,543,00	1,075,000,17
4		АНТУМАТРАШИ АМСТРАШИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ.-Ч	0,08014	59,149,00	107,20
5		АНТУМАТРАШИ АМСТРАШИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2,5 Т	МАШ.-Ч	0,7643	168,777,0	170,619,09
6		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	12,7610	105,272,00	1,343,000
7		БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" Д-85А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	0,0758	139,243,25	34,290
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	0,0826	105,272,00	8,700
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	31,9526	162,556	8,415,210
10		МАШИНЫ Топливомоечные 6000 л	МАШ.-Ч	9,7575	123,015	1,200,318
11		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17,3556	231,687	4,021,067
12		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,4163	70702	102,256
13		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	17,3556	429,860,00	7,460,478
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	29,6974	168,693,00	5,009,737
15		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	13,2095	138,266,00	1,826,430
16		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	14,9451	189,271,00	2,828,674
17		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOEGELE	МАШ.-Ч	0,5666	429860	243,572,20
18		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,8822	125342	110,574
19		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,7002	85,750	60,041
20		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,2703	96,857	219,898,47
21		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8926	178	514,88
Итого по строительным машинам			СУМ			37,519,397,15

Строительные материалы, изделия и детали

1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	1184,216	539,130,4	638,446,73
2		ВОДА	М3	46,122	1,400,00	64,57
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	317,761	49368	15,687,2
4		ЩЕБЕНЬ	М3	345,825	66,073	22,849,6
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	4,966	4,000,000	19,862,5
6		БИТУМ	Т	0,131	4,826,269,00	632,8
Итого по материальным ресурсам			СУМ			697,543,6

ТОШКЕНТ ВИДОУХИ ЗАПИСОТА ТУЗМАНИДА ЖОЙДАШТАН МАДАШИЯТ МОЙДАГИ ОРКОН ПУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ПОДМОСТЬ №
(локальные ресурсы сметы)

№ п/п	Шифр номера организационно-технических ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка	Единица измерения	Количество	
				по объему работ	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. РАБОТЫ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
7	Е0101-100-01 Доп. 5	СРЕДКА РАБОТЫ КАЛЬЦИНОВОГО СЛОЯ ТОЛЩ 20 СМ ГРУНТА I ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ "KOMATSU" Д-854 МОЩНОСТЬ 179 КВТ (240 Л.С.) С ШИРИНОЙ РАБОТЫ ДО 10 М	1000M3	0,0254	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,79	0,0758
7.2	3460	БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" Д-854 ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) МОЩНОСТЬ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,79	0,07738
8	Е211-048-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, ПОГРУЗКИ И ГРУНТАХ	Т	30,42	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0270	0,08218
8.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДВИЖЕНЫЕ НА ТУСЕНКОПОКИ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,029	0,08218
9	Е216-1005 ШНН4.04.08-14 Г.Д.У.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУНТА II ОТВАЛ	Т	30,42	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,025	0,7645
9.2	3457	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,025	0,7645
10	Е0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	1000M3	0,0254	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,79	0,0758
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,33	0,0844
10.3	162	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,6018
10.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,26	0,6826
1	Е0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M2	9,4240	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	10,366
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	4,052
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	6,314
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	Е2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	2,605	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	37,506
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	37,246
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,037
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	12,398
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 20 Т	МАШ.-Ч	7,08	18,441
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,370
1.7	9219	ВОДА	М3	7	18,232
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	317,761
1	Е2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	2,7446	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	59,284
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	54,124
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	4,913
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	6,752
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	6,450
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 20 Т	МАШ.-Ч	12,21	33,512
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,498
2.8	9219	ВОДА	М3	7	19,212
2.9	12757	ЩЕБЕНЬ	М3	126	345,825
2,10	Е2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	100T	0,191	
2.11		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	3,644
2.12		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,0	3,606
2.13		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,700
2.14		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	2,270
2.15		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,069
2.16		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК YOGELE	МАШ.-Ч	2,97	0,567
2.17	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	Т	101	19,269
2	Е2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Д/М2	Т	4,82	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,796
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,89	4,281
3.3	30137	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	4,966
3	Е2713-10-1 Доп. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ П ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "YOGELE" СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М	1000 M2	9,642	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,630	160,346
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,380	90,442
4.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,440	13,884
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,340	2,314
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,500	4,821
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,120	1,157

47	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,400	14,000
48	3140	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,000	29,607
49	3140	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,120	13,210
410	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOOMAG", 11 Т	МАШ.-Ч	1,520	14,945
411	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	96,640	911,412
412	9240	ВОДА	М3	0,900	8,628
413	10135	БИТУМ	Т	0,014	0,103
4	62713-10-1 (МАРКА-2)	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,644	
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,160	11,183
52	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,220	0,912
53	92	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,050	1,471
54	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,000	0,379
55	2708	РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,030	0,289
56	3602	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,060	1,171
57	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	24,220	213,529
58	10135	БИТУМ	Т	0,003	0,027
Итого по локальной ресурсной информации					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		272,041
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		207,230
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч		4,2410
2		АВТОГУДРОНАТОРЫ 5 Т	МАШ.-Ч		19,150
3		АВТОТЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (105) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		13,902
4		АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,002
5		АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч		0,765
6		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,764
7		БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" Д-85А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 179 (240) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,076
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,083
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		51,953
10		МАШИНЫ ПОЛНОВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,757
11		АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		17,256
12		РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,446
13		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		17,256
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		29,697
15		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		13,210
16		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOOMAG", 11 Т	МАШ.-Ч		14,945
17		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOEGELE	МАШ.-Ч		0,567
18		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,882
19		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,700
20		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 11 Т	МАШ.-Ч		2,270
21		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,893
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т		1 184,216
2		ВОДА	М3		46,122
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		317,761
4		ЩЕБЕНЬ	М3		345,825
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		4,9656
6		БИТУМ	Т		0,131

Составил



Р. Холиков

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНИЧОГА ТУМАНИДА ЖОЙЛАНИЛИ МАДАНИЯТ МОЙДАТИ ЧИКИ
 КУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

1) Буюсув 1-берк кўчаси - 0,389 км; 2) Буюсув берк (Махтуб кўча) кўчаси - 0,132 км;
 3) Шиттир кўчаси - 1,114 км; 4) Дибр берк кўчаси - 0,604 км;

№	Наименование объема	Ед. измер.	Количество
Общие данные			
1	Общая длина	км	2429
2	Общая площадь	м ²	9642
3	Катков киеминини уртача ми	м	1,0 - 4,0
4	Заказчик - Тошкент вилояти Заничота тумани Ободонлиштирши бошкармаси		
5	Подрядная организация определяется в тендери		
6	Район производства работ - Республика Узбекистан, обл. Ташкентской, Зангиатинский район		
7	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	Срезка растительного слоя толщиной 15 см с бульдозером и погрузка в автосамосвалы с вывозом в отвал на расстоянии 8 км. Работа на отвале. Объемный вес слоя - 1,2 т/м ³	м ³ /т	25,35/30,42
2	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II-гр.	м ²	9 424,0
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно-песчаной смеси	м ³	260,5
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м ³	274,46
3	Устройство выравнивающего слоя из горячего мел/зер а/б	тн	19,08
4	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,5л/м ²	т	4,82
5	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см	м ²	9 642,0
Перевозка материалов			
1	Асфальтобетон	км	26,0
2	Битумная эмульсия	км	26,0
3	ГПС	км	20,0
4	Щебень	км	20,0
5	Отваль	км	8,0

Составил:



Р. Холиков

"Тасдиқланган"

Зангиота тумани Ободонлаштириш

Бошқармаса Бўлими



2022 й

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН МАДАНИЯТ МЎЙДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Зангиота туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, "Маданият" МЎЙ раиси _____, "GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили Р.Холиқовлар мазкур кайдномани виждат тегишли ва инструментал ушбу йулнинг ҳолати ва ушбу йул бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмига асосланган

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва ҳажмига	Йул қопламасини қисқартириш ёки қўшиб қўйиш	Ўлчам	Мўдори
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Бўзсув 1-Берк кўчаси - 0,389 км								
1	0+00	3+89	389	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекислик қисмига илтимос ердимида тегишли	Жами 1,1 км	✓	1000,0
2	0+00	0+05	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	ҚША билан йулнинг профиллини тунроқлаш		✓	1
					Чақиқ тошдан тегишли қатлам ётқизиш		✓	1,00
					Битум эмульсияси билан қалам ишлов бериш 2,0 л/м ²		✓	1,00
3	0+05	2+10	205	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Кайноқ майдда заррати пил-3 марба-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоқуқларни ёрдимида)	200 м ²	✓	100
					ҚША билан йулнинг профиллини тунроқлаш		✓	1,1
					Чақиқ тошдан тегишли қатлам ётқизиш		✓	24,00
					Битум эмульсияси билан қалам ишлов бериш 2,0 л/м ²		✓	0,41
					Кайноқ майдда заррати пил-3 марба-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қоплама ётқизиш (асфальтоқуқларни ёрдимида)	200 м ² ± 4,00	✓	100

4	2+10	2+15	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
5	2+15	3+84	189	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат ва икки томонинг 0,5м қисмларида усимлик қатлами мавжуд, нотекисликлар бор.
6	3+84	3+89	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
7	0+60	чап		Туташманинг мавжуд ҳолати КША дан иборат.

ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш		м ¹	3
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	0,99
Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,92
Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м ²	м ²	30
Ўсимлик қатламини кәсиб олиб отвалга олиб бориш	199м x 1,0м x 0,199м	м ³	25,35
ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш		м ¹	54,98
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	26,28
Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,94
Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	199м x 4,9м	м ²	976
ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш		м ¹	3
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	0,96
Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м ²		т	0,92
Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м ²	м ²	30
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м ²	0,14
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 ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	15м ²	м ²	15

2. Бўзсув бөрк (Мақтаб кўча) кўчаси - 0,232 км

1	0+00	1+59	159	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механик ёрдамда текислаш	159м x 4.0м	✓	636.0
2	0+00	0+04	4	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		✓	0.90
					Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		-	0.02
					Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалқинида қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м ²	✓	30
3	0+04	1+86	182	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		✓	21.4
					Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		-	0.26
					Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалқинида қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	182м x 4.0м	✓	728
4	1+86	2+32	46	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		✓	2.1
					Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		-	0.07
					Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалқинида қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	46м x 3.0м	✓	138

3. Интизор кўчаси - 1,114 км

1	0+00	11+14	1114	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.	Мавжуд йулнинг нотекис жойларини механик ёрдамда текислаш	1114м x 4.0м	✓	4456.0
2	0+00	0+06	6	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		✓	0.90
					Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		-	0.02
					Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалқинида қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	30м ²	✓	30
3	0+06	3+76	370	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.	Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш		✓	44.4
					Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		-	0.74
					Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалқинида қоплама ёткизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	370м x 4.0м	✓	1480
4	3+76	4+23	47		Мавжуд йулнинг цементобетон қопламаси қонидарли ҳолатда		✓	115.43
					ҚША билан йулнинг профилини тутирлаш		✓	4.08
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ёткизиш			

	4+23	7+87	364	Йулнинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
6	7+87	7+92	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
7	7+92	11+09	317	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
8	11+09	11+14	5	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
9	4+80	унг		Туташманинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
10	6+48	унг		Туташманинг мавжуд ҳолати Грунтдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
11	9+73	чал		Туташманинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат.

Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	30м ² x 4.0м	✓	1.08
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётказиш		✓	0.2
Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	30м ²	✓	3.6
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётказиш		✓	0.2
Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	317.5 м x 4.0 м	✓	1270
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётказиш		✓	0.2
Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	30м ²	✓	3.6
ҚША билан йўлнинг профилини тунроқлаш		✓	1.2
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётказиш		✓	0.40
Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	100м ²	✓	1.0
ҚША билан йўлнинг профилини тунроқлаш		✓	1.2
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётказиш		✓	0.40
Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	100м ²	✓	1.0
Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётказиш		✓	0.40
Битум эмульцияси билан юзага ишлов бериш 0.5 л/м ²		✓	0.72
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда юзлама ётказиш (асфальтоуқладлик ёрдамида)	100м ²	✓	1.0

	0+00	6+84	694	Йулнинг мавжуд ҳолати нотекисликлардан иборат.
2	0+00	0+80	80	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
3	0+80	2+40	160	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд.
4	2+40	2+45	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд.
5	2+45	4+49	204	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд
6	4+49	4+54	5	Йулнинг кириш қисмининг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд
7	4+54	6+89	235	Йулнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчалар мавжуд

Мажорд бурчани ишлари, шайланган қатлам ётагани борлигида текшириш	100м x 4.0м	✓	2715.0
Чақиқ тошдан текширилган қатлам ётагани		✓	3.5
Битум эмульцияси билан қозғи яшлов берил 2.5 л/м ²		✓	3.15
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қатлам ёткизиш (асфальтоуяларчиқ ёрдимида)	100м x 4.0м	✓	300
Чақиқ тошдан текширилган қатлам ётагани		✓	1.1
Майда заррали а/б дан текширилган қатлам ётагани		✓	1.73
Битум эмульцияси билан қозғи яшлов берил 2.5 л/м ²		✓	3.32
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қатлам ёткизиш (асфальтоуяларчиқ ёрдимида)	100м x 4.0м	✓	300
Чақиқ тошдан текширилган қатлам ётагани		✓	0.9
Битум эмульцияси билан қозғи яшлов берил 2.5 л/м ²		✓	3.02
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қатлам ёткизиш (асфальтоуяларчиқ ёрдимида)	100м	✓	30
Чақиқ тошдан текширилган қатлам ётагани		✓	14.3
Битум эмульцияси билан қозғи яшлов берил 2.5 л/м ²		✓	0.47
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қатлам ёткизиш (асфальтоуяларчиқ ёрдимида)	200м x 4.0м	✓	600
Чақиқ тошдан текширилган қатлам ётагани		✓	0.8
Битум эмульцияси билан қозғи яшлов берил 2.5 л/м ²		✓	1.02
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қатлам ёткизиш (асфальтоуяларчиқ ёрдимида)	100м	✓	30
Чақиқ тошдан текширилган қатлам ётагани		✓	28.2
Майда заррали а/б дан текширилган қатлам ётагани		✓	11.25
Битум эмульцияси билан қозғи яшлов берил 2.5 л/м ²		✓	0.47
Кайноқ майда заррали тип-5 марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинлигида қатлам ёткизиш (асфальтоуяларчиқ ёрдимида)	200м x 4.0м	✓	600

8	6+89	6+94	5	Йўлнинг мавжуд ҳоплати яроқсиз а/бдан иборат, чуқурчапар мавжуд.	Чаккик тошдан ташкил топган қатлам ёстиқчи		✓	10
					Битум эмульсияси билан янама шўрпа билан 5-5 с/с		✓	10
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси					Қайси маъда тарафи тил-5 марказ 2 асфальтбетондан 5 см қатинида қоплама ётизиш (асфальтбетондан қатламда)	30м2	✓	10
					Асфальтбетон			20 см
					Битум эмульсия			20 см
					ҚША (ГПС)			20 см
					Чаккик тош			20 см
					Отваль			1 см

Ҳоким Ёрдамчиси

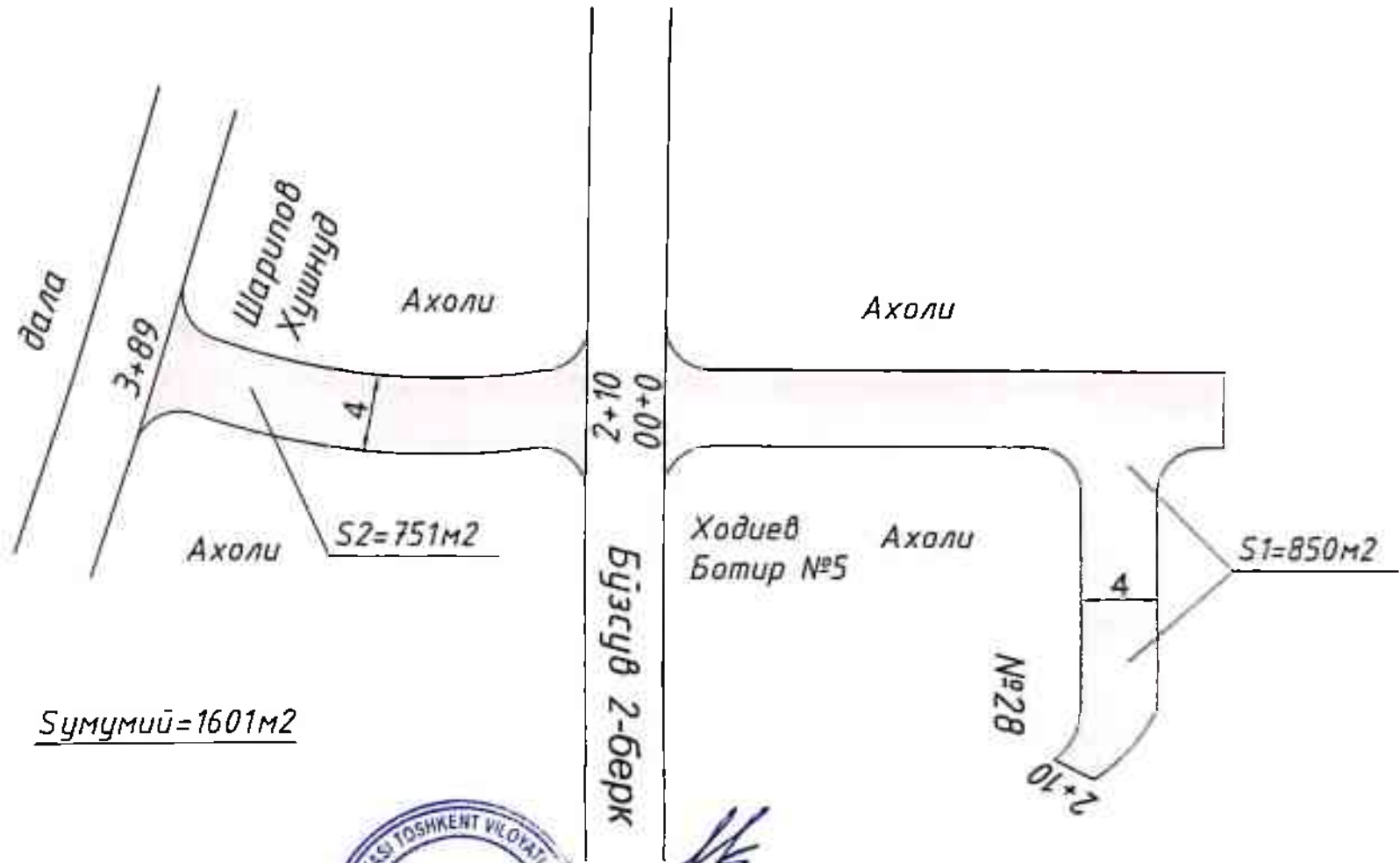
Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Маданият" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили



Зангиота тумани Мадания МФЙ Бўзсув 1-берк кучасини эсорий таъмирлаш
Узунлиги -389м; Эни 4м;



Суммуи=1601м2

Ҳоким Ёрдамчи

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Мадания" МФЙ раиси

"GEO-ПРОЕКТ" МЧДК лойиҳа ташкилати вакили

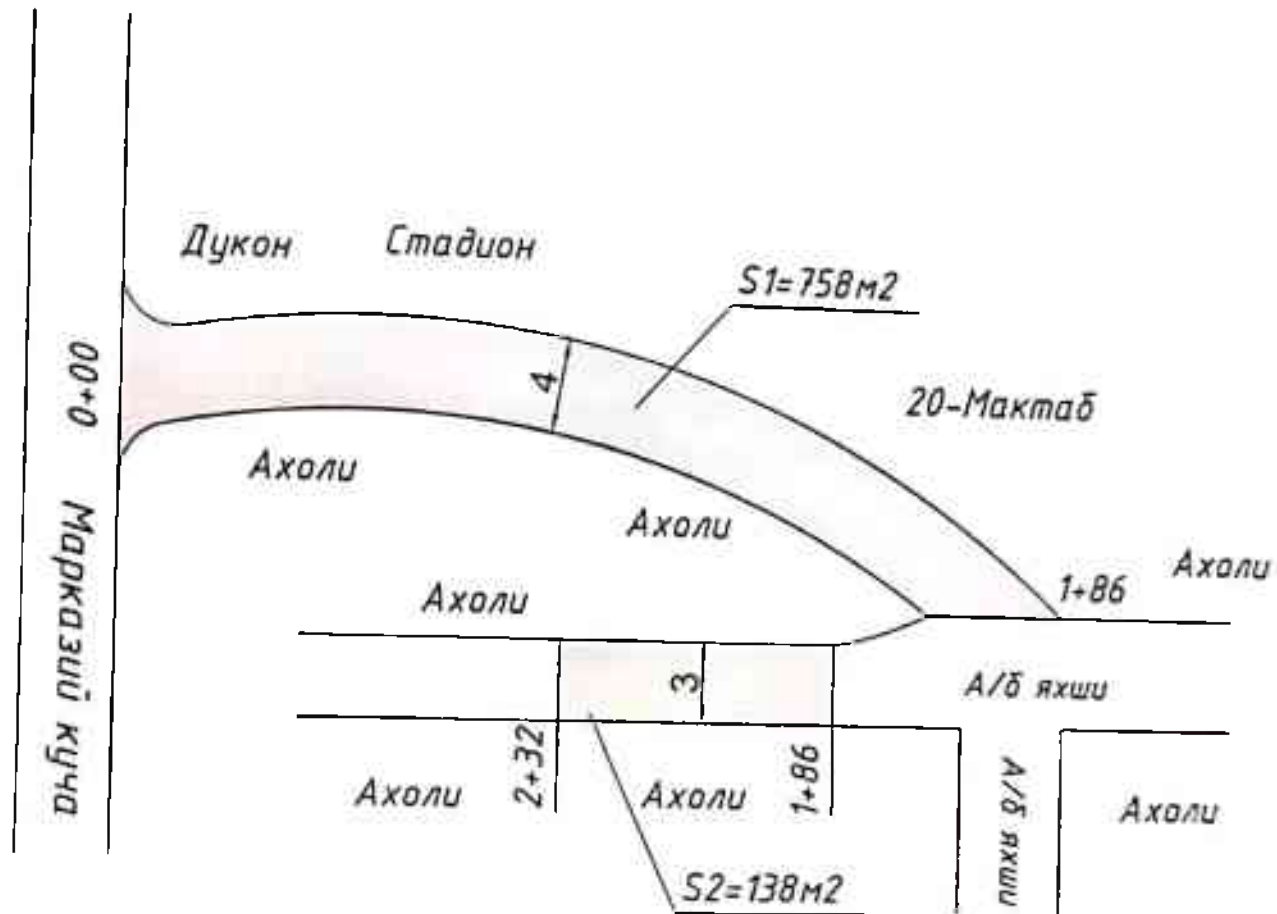


Handwritten signatures and initials in blue ink.



Лойиҳавий а/б қоплама

Узунлиги -232м ; Эни 3,0м-4,0м ;



Сумумий=896м²

Ҳоким Ёрдамчиен

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Мадания" МФЙ раиси

"СОБ.ПРОЕКТ" МДЖ лойиҳа ташкилоти вакили

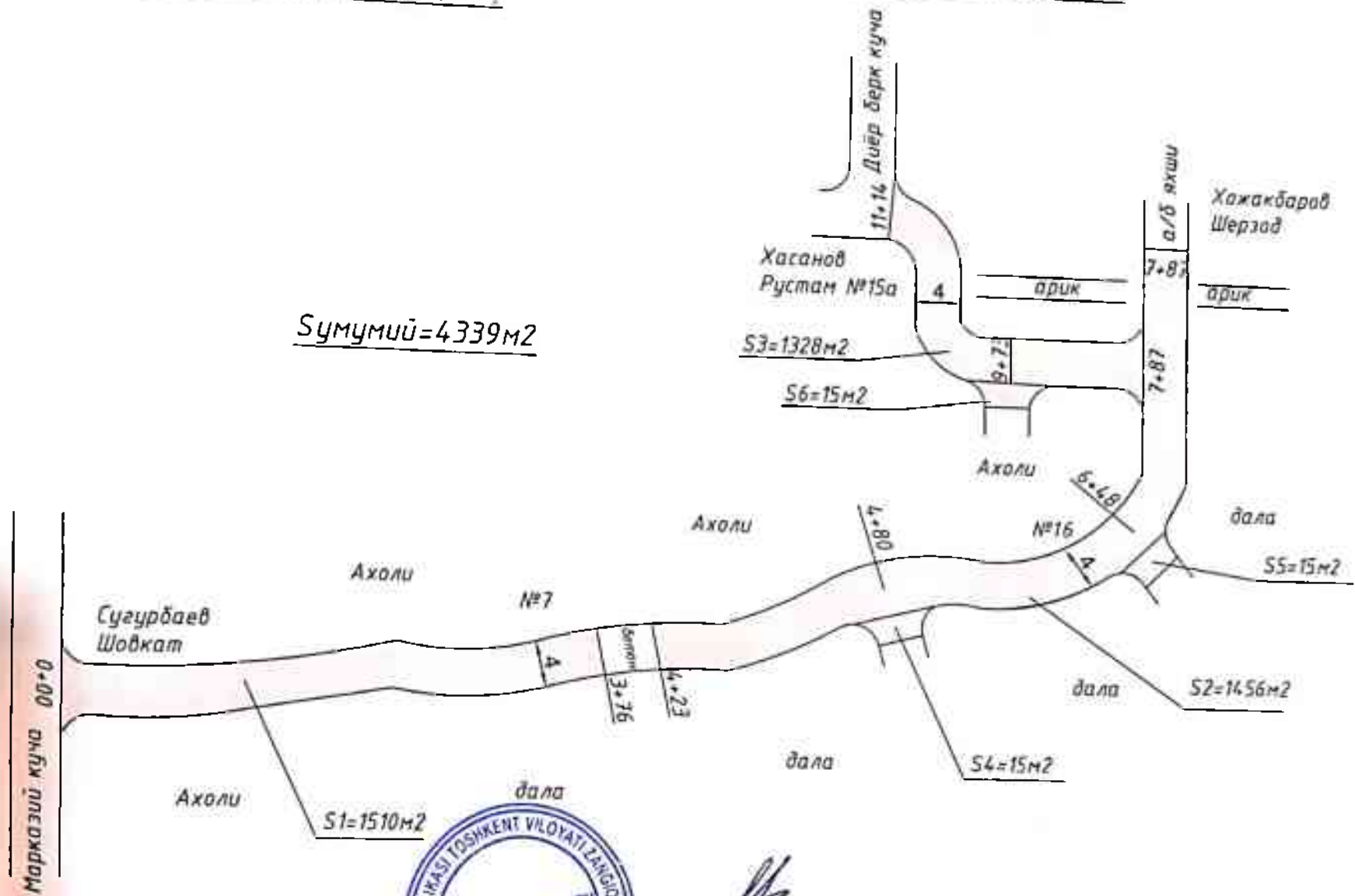


Handwritten signatures and initials in blue ink.



Лойихавий а.б қоллама

Узунлиги -1114м; Эни 4,0м;
Инженер кучасини эсорий таъмирлаши



Суммуи=4339м²

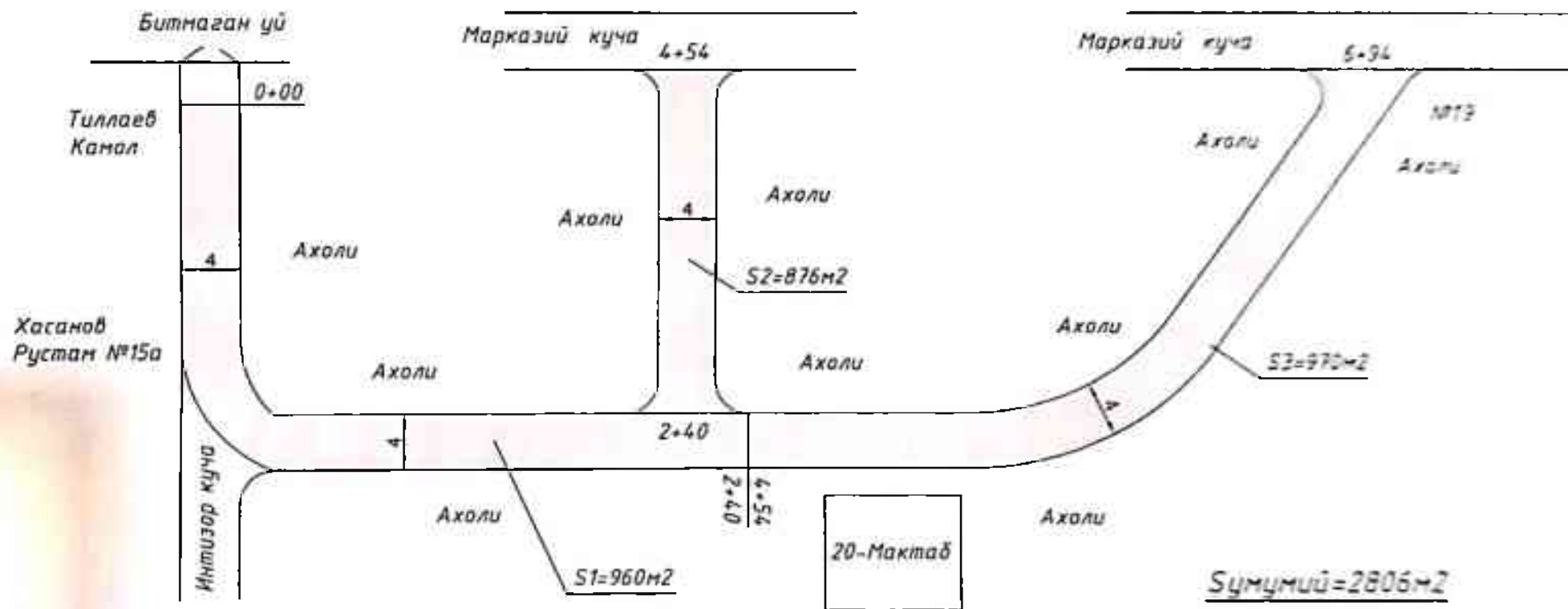


Handwritten signatures and stamps of officials.

Лойихавий а/б қоплама

Ҳоким Ердамчиёв
Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили
"Мадания" МФЙ раиси
"GEO-PROEKT" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили

Зангиота тумани Мадания МФЙ Диёр берк кучасини жорий таъмирлаш
Узунлиги - 694м ; Эни 4,0м ;



Ҳоким Ёрданқиси

Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Мадания" МФЙ раиси

"GEO-PROEKT" МЧК лойиҳа ташкилотли вакили





Лейхазий э.б қоплама

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

№ п/п	Регионы	Среднечасовая	+соцстрах 12%
1	Республика Узбекистан	25 501,05	28 591,18
2	Республика Каракалпакстан	16 641,02	18 637,94
3	Андижанская область	13 483,46	15 101,48
4	Бухарская область	19 338,90	21 659,57
5	Джизакская область	14 580,59	16 330,26
6	Кашкадарьинская область	22 042,62	24 687,73
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

№ п/п	Наименование выпускаемой продукции по маркам, типоразмеры	Ед. изм.	Ежемесячная потребность (по плану) в натуральном выражении, штук						
			в ПИП						
			01.09.2022	01.09.2022	01.09.2022	01.09.2022	01.09.2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 Купольный завод "ЭМЖК" (ИДС 15%) Рабочий адрес: Шахматов В.А.									
Адрес: г. Ташиkent, Хамзинский район, ул. Строителей, 12. Тел.: (9980) 211-44-55-70, факс: 211-44-55-71									
1	Плиты ПП-18 90 78 К-7	шт	-	-	26 871 287	-	-	-	26 871 287
2	Плиты ПП-15 90 63 К-7	шт	-	-	19 852 721	-	-	-	19 852 721
3	Плиты ПП-12 90 63 К-7	шт	-	-	14 816 775	-	-	-	14 816 775
4	Плиты ПП-9 90 48 К-7	шт	-	-	10 131 831	-	-	-	10 131 831
5	Балки 2Б-24(9) 140 120-9 (серийные)	шт	-	-	192 667 122	-	-	-	192 667 122
6	Балки 2Б-24(9) 174 120-9 (серийные)	шт	-	-	174 174 643	-	-	-	174 174 643
7	Блоки прим. тр. ПП 40 25 10-2 (№ 95)	шт	-	-	19 383 796	-	-	-	19 383 796
8	Блоки прим. тр. ПП 40 25 10-1 (№ 94)	шт	-	-	18 631 551	-	-	-	18 631 551
9	Блоки прим. тр. ПП 40 25 10-1 (№ 94-95)	шт	-	-	14 500 452	-	-	-	14 500 452
10	Блоки прим. тр. ПП 25 20 10-2 (№ 91)	шт	-	-	11 571 993	-	-	-	11 571 993
11	Блоки прим. тр. ПП 20 20 10-2 (№ 48)	шт	-	-	8 944 122	-	-	-	8 944 122
12	Блоки прим. тр. ПП 20 20 10-1 (№ 47-48)	шт	-	-	4 564 556	-	-	-	4 564 556
13	Блоки прим. тр. ПП 20 20 10-2 (№ 47)	шт	-	-	4 182 619	-	-	-	4 182 619
14	Плиты ППМ 3 130 В	шт	-	-	1 027 215	-	-	-	1 027 215
15	Плиты тротуарные ППМ 1 68 К V=6,23 м3	шт	-	-	1 144 441	-	-	-	1 144 441
17	Плиты ПП 6 90 30-1(6)	шт	-	-	9 398 276	-	-	-	9 398 276
28	Плиты переходные ж.б. ПП 4 90 45	шт	-	-	11 816 715	-	-	-	11 816 715
29	Сваи СА 6-35-1 Т-3	шт	-	-	1 465 332	-	-	-	1 465 332
38	Сваи СА 14-35 1 Т-3	шт	-	-	6 927 474	-	-	-	6 927 474
62	Блоки ограждения разделительной полосы ПП-50 35 м	шт	-	-	61 291	-	-	-	61 291
63	Блоки ограждения разделительной полосы 2РП-300 35	шт	-	-	426 436	-	-	-	426 436
64	Лотки канальные ж/б ПУ-6 6	шт	-	-	867 348	-	-	-	867 348
65	Лотки канальные ж/б ПУ-3 6	шт	-	-	428 175	-	-	-	428 175
66	Лотки канальные ж/б ПУ-2 6	шт	-	-	313 352	-	-	-	313 352
67	Лотки канальные ж/б ПУ-1 6	шт	-	-	147 769	-	-	-	147 769
68	Лотки канальные ж/б 2ПУ-1 6	шт	-	-	86 649	-	-	-	86 649
69	Лотки приямочные 2ПП-3 6	шт	-	-	356 022	-	-	-	356 022
70	Опоры дорожных знаков ж/б (3Ж-30) 14	шт	-	-	203 959	-	-	-	203 959
71	Опоры дорожных знаков ж/б (3Ж-40) 14	шт	-	-	176 371	-	-	-	176 371
72	Столбики сигнальные ж/б СС 140 10	шт	-	-	27 643	-	-	-	27 643
73	Колоды ВД 130 100 95	шт	-	-	1 827 372	-	-	-	1 827 372
74	Крышки колодезные ВД 130 100 13	шт	-	-	311 513	-	-	-	311 513
75	Плиты ППК 0,5 0,5 7 (лики)	шт	-	-	88 731	-	-	-	88 731
76	Крышки лотков ВЛК-6	шт	-	-	192 972	-	-	-	192 972
Вернуться к материалу									
77	Щебень	м3	-	-	12 849 779	-	-	-	12 849 779
78	Щебень	м3	-	-	75 781 885	-	-	-	75 781 885
79	Гравийно-песчаная смесь	м3	-	-	56 771 179	-	-	-	56 771 179
2 ООО "БЕТОМАХ БЕТОН" (ИДС 15%) Рабочий адрес: Фабрика ОЮ									
Адрес: г. Ташиkent, Лямбазский район, ул. Омангарин, 7. Тел.: (9980) 211-207-64-68, Факс: 207-64-62									
1	Балки железобетонные стропильные двускатные для покрытия односкатных зданий БСД18 3АШп, серия 1 462 1-3/89 (размеры 1790x890x240)	шт	-	-	17 560 000	-	-	-	17 560 000
2	Балки железобетонные стропильные двускатные для покрытия односкатных зданий БСД12 5АШп, серия 1 462 1-3/89 (размеры 1190x890x210)	шт	-	-	9 300 000	-	-	-	9 300 000
3	Балки железобетонные предварительного напряжения для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей БСП12 4АШп, серия 1 462 1-1 88 (размеры 1190x890x260)	шт	-	-	9 806 000	-	-	-	9 806 000
4	Балки железобетонные предварительного напряжения для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей БСП12 5АШп, серия 1 462 1-1 78 (размеры 1190x890x260)	шт	-	-	10 506 000	-	-	-	10 506 000
5	Балки железобетонные стропильные для покрытия односкатных производственных зданий БСП9 2 4АШп, серия 1 462 1-1/89 (размеры 890x890x220)	шт	-	-	5 500 000	-	-	-	5 500 000
6	Балки железобетонные стропильные для покрытия односкатных производственных зданий БСП9 2 5АШп, серия 1 462 1-1/88 (размеры 890x890x220)	шт	-	-	5 700 000	-	-	-	5 700 000
7	Плиты ребристые предварительного напряжения для покрытия производственных зданий ППГ-2АШп, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 497x1480x300)	шт	-	-	2 500 000	-	-	-	2 500 000
8	Плиты ребристые предварительного напряжения для покрытия производственных зданий ППГ-3АШп, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 597x1480x300)	шт	-	-	2 800 000	-	-	-	2 800 000
9	Плиты ребристые предварительного напряжения для покрытия производственных зданий ППГ-4АШп, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 597x1480x300)	шт	-	-	2 900 000	-	-	-	2 900 000
10	Плиты ребристые предварительного напряжения для покрытия производственных зданий ППГ-2АШп, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 597x1480x300)	шт	-	-	1 300 000	-	-	-	1 300 000
11	Плиты ребристые предварительного напряжения для покрытия производственных зданий ППГ-3АШп, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 497x1480x300)	шт	-	-	1 400 000	-	-	-	1 400 000
12	Плиты ребристые предварительного напряжения для покрытия производственных зданий ППГ-4АШп, ГОСТ 28042-2013, (размеры - 597x1480x300)	шт	-	-	1 600 000	-	-	-	1 600 000
13	Балки ребристые для стеновых панелей ФБС 4 4 м, О 400Т 170x17 (размеры 880x400x800)	шт	-	-	125 000	-	-	-	125 000

1010	Сварочные электроды АИИ д 12мм	ТН	101 040 000	81 401 000
1011	Сварочные электроды АИИ д 14мм	ТН	101 040 000	81 401 000
1012	Сварочные электроды АИИ д 17мм	ТН	100 970 000	81 401 000
1013	Сварочные электроды АИИ д 24мм	ТН	100 970 000	81 401 000
1014	Сварочные электроды АФ1 д 10мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1015	Сварочные электроды АФ1 д 14мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1016	Сварочные электроды АФ1 д 16мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1017	Сварочные электроды АФ1 д 20мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1018	Сварочные электроды АФ1 д 22мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1019	Сварочные электроды АФ1 д 24мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1020	Сварочные электроды АФ1 д 8мм	ТН	188 250 000	148 104 148
1021	Сварочные электроды А 2х МВмм	ТН	20 178 000	17 700 000
1022	Сварочные электроды А 422 д 2 мм	ТН	18 000 000	15 911 174
1023	Сварочные электроды 1М ИМ X МР 3 д 3мм	ТН	21 920 000	20 000 000
1024	Сварочные электроды 1М ИМ X МР 3 д 4мм	ТН	21 700 000	20 000 000
1025	Сварочные электроды 1М ИМ X УНИИ 13-8А д 4мм	ТН	18 947 120	14 714 814
1026	Сварочные электроды д 4мм	ТН	21 000 000	20 000 000
1027	Сварочные электроды МР-3 АРС 1М АРС I НАП д 2,5мм	ТН	14 011 000	10 000 000
1028	Сварочные электроды МР-3 АРС 1М АРС I НАП д 3мм	ТН	14 011 000	10 000 000
1029	Сварочные электроды МР-3 АРС 1М АРС I НАП д 4мм	ТН	14 011 000	10 000 000
1030	Сварочные электроды МР-3 д 3мм	ТН	20 811 331	18 000 000
1031	Сварочные электроды МР-3 д 4мм	ТН	21 000 000	19 011 841
1032	Сварочные электроды МР-3 д 4мм	ТН	40 000 000	34 782 000
033	Сварочные электроды МЭЭ МР-3 д 3мм	ТН	21 100 000	18 400 000
034	Сварочные электроды МЭЭ МР-3 д 4мм	ТН	130 100 000	111 700 000
035	Сварочные электроды ОЭП-Р д 4мм	ТН	104 220 000	142 000 000
036	Сварочные электроды УОНИ 13-АБ д 3мм	ТН	20 700 000	18 000 000
037	Сварочные электроды УОНИ 13-АБ д 4мм	ТН	20 751 021	20 001 472
038	Сварочные электроды УОНИ д 3мм	ТН	10 000 000	17 000 000
039	Сварочные электроды УОНИ д 4мм	ТН	13 772 400	11 078 000
040	Сварочные электроды ЦП 11 д 3мм МЭЭ	ТН	117 300 000	102 000 000
041	Сварочные электроды ЦП 11 д 4мм МЭЭ	ТН	117 300 000	102 000 000
342	Синтец С-3	ТН	20 104 650	24 491 000
343	Сера газовая гранулированная	ТН	1 020 200	887 130
344	Сера газовая комбоя сорт 9998	ТН	1 041 100	905 383
345	Сера гранулированная	ТН	1 100 102	911 880
346	Сера молотая	ТН	20 984 740	23 447 000
347	Сера нефтяная молотая	ТН	588 909	512 173
348	Сера техническая	ТН	1 467 241	1 267 188
349	Сера техническая (Форпарт)	ТН	1 068 198	927 129
50	Сера техническая комбоя	ТН	969 973	834 759
51	Сетка композитная дорожная 100x100мм СК-3мм(кв.м)	М2	20 700	18 000
52	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7x20x20мм (кв.м)	М2	28 980	25 200
53	Сетка стеклопластиковая из стекловолокон 7x30x30мм (кв.м)	М2	24 035	20 900
54	Сжиженный газ	ТН	4 951 886	4 305 988
55	Смазка "Агринол 1-13"	ТН	39 000 000	33 913 043
56	Смазка Mobilith SHC 100 в банках 0,380 кг (штука)	ШТ	193 000	167 828
57	Смазка Ансол СКА 2,6 нЗ, солидол жировой	ТН	25 000 000	21 739 130
58	Смазка графитная	ТН	22 000 000	19 130 435
59	Смазка консистентная Prista Li Complex EP 2	ТН	100 168 000	87 102 609
60	Смазка консистентная Prista Lithium EP 00	ТН	79 807 733	69 398 029
61	Смазка консистентная Prista Lithium EP 2	ТН	79 807 733	69 398 029
62	Смазка Литол-24	ТН	39 008 000	33 920 000
63	Смазка Литол-24 в ведрах 18 кг (штука)	ШТ	1 266 667	1 101 450
64	Смазка Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	ШТ	810 000	704 348
65	Смазка Литол-24 в канистрах 21кг	ТН	35 000 000	30 434 783
66	Смазка Лукойл Литол-24 в канистрах 18кг (штука)	ШТ	738 000	641 739
67	Смазка Лукойл ПОЛИФЛЕКС EP 2-160 в ведрах 20л (штука)	ШТ	1 026 000	892 174
68	Смазка пластичная GNV Amper Force EP3	ТН	53 000 000	48 086 957
69	Смазка пластичная Mobil SchmierfettUnirex N3	ТН	110 000 000	95 652 174
70	Смазка пластичная Mobilux EP2	ТН	98 800 000	85 913 043
71	Смазка пластичная Shell Gadus S5 V100 2 в ведрах (штука)	ШТ	5 256 000	4 670 435
72	Смазочный материал MOBILUX EP2	ТН	98 800 000	85 913 043
83	Смеси асфальтобетонные горячие крупнозернистые плотные типа Б марки II	ТН	548 000	476 522
84	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 1	ТН	560 759	487 817
85	Смеси асфальтобетонные горячие мелкозернистые плотные типа Б марка 2	ТН	620 000	539 130,43
86	Смеси асфальтобетонные холодные мелкозернистые типа Бх марки II	ТН	499 805	434 613
87	Смеси бетонные В-16 М200 (куб.метр)	М3	460 000	400 000
88	Смеси бетонные В-20 М250 (куб.метр)	М3	465 750	405 000
89	Смеси бетонные В-25 М300 (куб.метр)	М3	569 742	495 428
90	Смеси бетонные В-27,5 М350 (куб.метр)	М3	615 000	534 783
91	Смеси бетонные БСТ В20 М250 (куб.метр)	М3	649 316	584 622
92	Смеси бетонные В-22,5 М300 (куб.метр)	М3	617 250	449 783
93	Смеси бетонные М150 В12,5 (куб.метр)	М3	421 156	388 222