

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Зангиота туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

Ш.А.Раззоқов

2022 йил



ТЕХНИК ХУЖЖАТ

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 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 жараёнини 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 Зангиота 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 Зангиота 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: Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси

2.2. Буюртмачи манзили:

Инд.111101, Зангиота тумани Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кўчаси 7 уй;

Банк реквизитлари:

ШХР:

ИНН 200567813; 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 ўрганеди, 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 қуйида 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 якуний 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.

№	Танлаш шартлари	Ҳисоб	Ҳисоб
1	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган нархлар ва шартларни бажариш	3	34
2	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган нархлар ва шартларни бажариш	3	25
3	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган нархлар ва шартларни бажариш	3	20
4	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган нархлар ва шартларни бажариш	3	2
5	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган нархлар ва шартларни бажариш	3	100

**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 кодирлилик ёки қолаш 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 бошликлари, участка усталари) ходимларни мавжудлиги	4			
3.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган дипломи 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.	Охириги йилда 100 млн. сўм ва ундан юқори фойдаси (солик 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 коэффициенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши	4			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан юқори бўлиши	3			
7.	Объектнинг буюртмачи белгилаган бошланғич нархининг 20% миқдордаги айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат қилувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади)	6			
III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 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. (хар бир йил 5 балл билан баҳоланади)	15			
2.	Энг яхши таклифларни танлаш савдосига ўхшаш профил бўйича охириги 3 йилда ўз кучи билан бажариш, (ҳисоб-фактуралар илова қилинган ҳолда)	10			
IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳамда техник воситалари рўйхати, 5-шакл (20 балл)					
1.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган, кўпи билан 20 йил аввал ишлаб чиқарилган шахсий (лизинг ёки ижара шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмлар	15			

	мавжудлиги, жумладан: 1. юк қўтариш кувваги 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиюғдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (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			

Изох: Тақдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун танлаш иштирокчиси жавобгар бўлади.
 Барча маълумотларга асословчи ҳужжатлар илова қилиниши шарт.

№	Маълумотнинг мазмунини, мунтазам равишда қилиниши ва берилиши	Ҳис. ИИТ	Ушбу маълумотнинг

№	Ҳақиқийлиги, мунтазам равишда қилиниши ва берилиши	Ушбу маълумотнинг	Ушбу маълумотнинг

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи _____

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг Ф.И.Ш. _____

Манзили ва телефон (факс) раками _____

Юридик макоми _____

Руйхатдан утган раками, санаси ва жойи _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди буйича) _____

Раҳбар 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 бошликлари, 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

Донимий 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 бўлими бошлиги /имзо ва муҳр/

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _ ” _____ 20 _ й.

Изоҳ: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари томонидан ишчи ходимларнинг mehnat.uz порталидаги QR-кодли меҳнат дафтarchаси, 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
Узоқ муддатли активлар				Уз маблаглари манбан			
Асосий воситалар (010 сатр)				Устав фонди (410+420+430+440)сатр)			
Шундан				Таксимланмаган фойда (450 сатр)			
Ишлаб чиқариш фондлари				Мажбуриятлар			
Колдик киймат (130 сатр)				Займлар			
Капитал куйилмалар (100сатр)				Кредитор қарздорлик (600 сатр)			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (160 сатр)				Шундан муддати утган қарздорлик (602 сатр)			
Жорпй активлар				Шундан бюджетдан қарздорлик (680 сатр)			
Айланма маблаглар (390сатр)				Шундан иш ҳақидан қарздорлик (720 сатр)			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари (150 сатр)				Жами баланс пассиви буйича (780 сатр)			
Дебитор қарздорлик (210сатр)							
Шундан муддати утган қарздорлик (211 сатр)							
Жами баланс активи буйича (400 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 таънари (020 сатр)				Умумхужалик фаолият буйича (2)			
4. Маъмурий харажатлар (060 сатр)				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда (100 сатр)			
5. Бошка 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 маблағлар билан таъминланганлиги) тугрисида маълумот.

Минг сумда

СТИР	Ташкилот тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (2021 йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисобот курсаткичлари												
		Асосий воситалар қолдиқ (баланс қиймати) Ф-1,012-сатри	Туловга кодирлик ёки қоплаш коэффициентини (1,25) = 5/(6-7)	Бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича курсаткичлар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланган аили к коэффициентини (0,20) = (9+10+11-12)/13	Бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича курсаткичлар						
				390-сатр	770-сатр	490-сатр		480-сатр	570-сатр	580-сатр	130-сатр	390-сатр		

Қоплаш коэффициентини (туловга кодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тулов имкониятларини курсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг қамайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$Кпл = \text{Жорий (айланма) активлар} / \text{жорий мажбуриятлар} = A2 / (П2 - ДО), \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, 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 коэффициентини ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу курсаткич бўйича туловга кодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициентига ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифода қилади.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$Кос = (П1 + Дзк2 - А1) / A2, \text{ бунда:}$$

A1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу қабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз маблағлари 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 йўналтирилган узок муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрлари йигиндиси).

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

Ушбу қасрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, маҳражи - барча айланма маблағлар суммасини курсатади. Ушбу коэффициентининг энг қам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициентини 0,2 дан қам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу курсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____

Бош ҳисобчи _____

Сана: « » 20 й.

Муҳр

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ХАКИ

Давр	СТИР	Маҳсулот (товар ва хизматлар)ни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сумда	Иш хаки жамғармаси, минг сумда	Ходимларнинг уртача сони <i>фуар ойда мех;натга х,ац тулашининг 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) охириги хисобот даври буйича	Х			
Жами	Х			

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиги

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси камерал назорат булими бошлиги

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 жамғармаси курсатилган ҳисоботлар нусхалари илова қилинади.

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРИ 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 катнашиш учун,
_____ манзили бўйича қайд этилган офисга эга

(юридик манзил)

_____ ушбу маълумотнома тақдим қилади, шу ҳақдаки,

(банк номи)

_____ танлов савдоларида катнашиш учун

(танлов иштирокчисининг номи)

« ____ » _____ 20 ____ йил ҳолатига _____ сўм миқдори айланма

маблағларига эга, шу жумладан ишлаб чиқариш захиралари _____ 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 шитирокчисининг номи)

Т/р	Объект номи, шартнома суммаси, ишларнинг бошланиш ва якунланиш 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 шитирокчиси 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 холати	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 эканлиги ёки ижарага олинганлиги тугрисида маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидаги техникалар ва моддий-техник воситалари ижарага олинганда ижара шартномасининг нусхаси 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)

лойиха-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 қийматига, 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.

Тошкент вилояти Зангиота
Тумани Ободонлаштири
бошкармаси бошлиғи

Ш. Раззоқов

2022



Зангиота тумани буйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамтармасида шаклланган тадбирларни молялаштириш манзилли руйхатига киритилган Дехқонобод МФЙ даги Маданият ва Мирзо Улугбек кучасининг 1,980 км кисмини асфальт килиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

**Зангиота тумани Дехқонобод МФЙ даги Маданият ва Мирзо Улуғбек кучаларнинг 1,980 км қисмини
(жорий таъмирлаш) тулик асфальт қилиш**

	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Савдолар утказишга асос	Ўзбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тугрисидаги УРК [^] -684-сонли Қ [^] онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошқармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Ўзбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида” Ти ПК [^] -3917-сон ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида” Ти ПК-5 072-сон [^] арорлари
4	Танлов тури	Очик танлов
5	Танлов ҳужжатларини юклаб олиш манзили	etender.uzex.u
6	Танлов утказиш жойи	Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй,
7	Молиялаштириш манбаси	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси маблағлари
8	Буюртмачи реквизити	Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй, ШХР: _____ Х/р: 23 402 000 300 100 001 010, МБ Тошкент ш ББ ХККМ, ИНН 200 567 813, МФО 00014 ОКОНХ 90211
9	Объект номи	Зангиота тумани Дехқонобод МФЙ даги Маданият ва Мирзо Улуғбек кучаси
10	Бажариладиган ишлар	Зангиота тумани Дехқонобод МФЙ даги Маданият ва Мирзо Улуғбек кучаларнинг 1.980 км қисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт қилиш
11	Буюртмачи чегаравий қиймати	840 181 882 сум (ҚҚС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот гувоҳномаси, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга қуйиладиган талаблар	фуқаролик муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимлар, хайдовчилар ва ишчиларга; Асосий воситаларига, шу жумладан моддий-техник базасига, таъмирлаш ишларини бажариш учун моддий-техник воситаларига; курсаткич 0,2 коэффицентдан кам булмаган уз айланма маблағи билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффицентдан кам булмаган туловга кодирлиги; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз қучи билан олдин бажарилган ишлари ҳажми ҳақида маълумотлар ва уларнинг ҳисоб-фактуралар нусхаларини тақдим этиш; устав фонди миқдори тугрисидаги маълумотлар.
15	Қушимча ҳужжатлар руйхати	Солик ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йуқлиги 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 хисобот давридаги ходимларнинг уртача сони ва иш хаки жамтармаси курсатилган хисоботлар нусхалари; Баланс 1-шакл ва молиявий натижалар тугрисидаги хисоботларнинг тасдиқданган нусхалари; ижара шартномаси ёки кадастр хужжатлари нусхалари.
16	Энг яхши таклифларни танлаш утказиш усули	Электрон тарзда утказилади
17	Таклифларни тақдим қилиш манзили ва шакли	Ўзбекистан Республикасининг “Давлат харидлари тугрисида” ги қонунида курсатилган тартибга асосан Etender.uzex.uz махсус ахборот портали орқали электрон тартибда
18	Танлов таклифининг амал қилиш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун мобайнида
19	Танлов таклифларини баҳолаш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан эътиборан 5 иш куни мобайнида.
20	Савдоларда иштирок этилмайди	Тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар руйхатида мавжуд ташкилотлар;
21	Лойихани молиялаштириш тартиби:	Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Базначилик бўлинмаларида руйхатдан утказилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% миқдорида бунақ (аванс) маблаглари, шартнома баҳосининг қолган қисми бажарилган ишлар далолатномаси (хисоб-фактура) асосида ишлар қабул қилингандан кейин 10 иш куни ичида амалга оширилади.
22	Шартнома тили:	Ўзбек
23	Шартнома валютаси:	UZS (сум)



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: vilekspertiza@mail.ru www.pbc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48592

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Зангиота тумани Дехконобод МФЙ, Маданият ва Мирзо Улугбек кучаларини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Зангиатинского района

Bosh loyihachi - ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP

Litsenziya № АЛ-001431 от 30-12-2021г.

Moliyalashtirish manbai - Местный бюджет

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 46448

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Совета народных депутатов Зангиатинского района № VI-40-49-10-138-K/22 от 26.04.2022г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Зангиатинского района, согласованное проектной организацией ООО ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP от 2022г.

1.3. Письмо Управления благоустройства Зангиатинского района №26 от 14.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Зангиатинского района, согласованные МФЙ Дехконобод и проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 928831,493тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

- демонтаж асфальтобетонного покрытия методом фрезирования;

- устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10см;
- устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 3см;
- устройство подгрунтовки битумной эмульсией перед устройством асфальтового покрытия;
- устройство покрытия из мелкозернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 1216м (ул.Маданият);
- устройство покрытия из мелкозернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 763,5м (ул.М.Улугбка);
- ширина дорог 4м.

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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением благоустройства Зангиатинского района 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 труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в размере 928831,493тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 88649,611тыс.сум и составила в сумме 840181,882тыс.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 19,0%.

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

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми

заинтересованными организациями в установленном порядке.

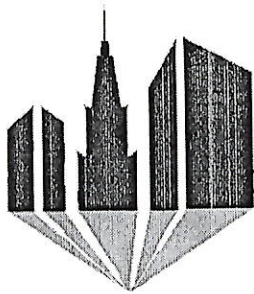
7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент вилояти, Зангиота тумани Дехконобод МФЙ, Маданият ва Мирзо Улугбек кучаларини жорий таъмирлаш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 840181,882тыс.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 тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

КОПИЯ ВЕРНА



OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН
ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУФБЕК

ДИРЕКТОР

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК



ЧОРИЕВ Э. Б.

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ТАШКЕНТ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУҒБЕК

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **419,72** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 1 квартал 2022 года -26 481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУҒБЕК

определилась в сумме **840181,882** тыс.сум

(четыресто пятьдесят два миллиона девятьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот
восемьдесят семь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

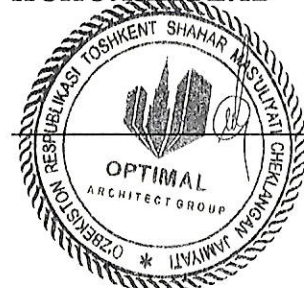
**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН
ЗАНГИОТА МСГ "ДЕЖКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУҒБЕК**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11114,768
	Отчисление на социальное страхование	1333,772
2	Эксплуатация машин и механизмов	60160,464
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	541334,644
	Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%)	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг (2%)	0,000
Итого:		613943,648
5	Прочие затраты подрядчика (19 %)	116649,293
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		730592,941
Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		840181,882
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:		840181,882

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУГБЕК

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 1 квартал 2022 года -26 481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 419,7195 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 419,7195 \times 26481,42 : 1000 = 11114,768 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$11114,768 \times 12 : 100 = 1333,772 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 11114,768 + 1333,773 = 12448,541 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстрою 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 60160,464 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смn = N x Цпр,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цпр – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 541334,644 тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11114,768	1,81
	Отчисление на социальное страхование	1333,772	0,22
2	Эксплуатация машин и механизмов	60160,464	9,80

3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	541334,644	88,17
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	613943,648	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 613943,648 \times 19 : 100 = 116649,293 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 613943,648 + 116649,293 = 730592,941 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 730592,941 \times 0 \times 0 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого: } 730592,941 + 0,000 = 730592,941 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 730592,941 \times 1,15 = 840181,882 \text{ тыс.сум}$$

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ЧОРИЕВ.Э.Б

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица
МАДАНИЯТ И МИРЗО УЛУФБЕК**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	419,719460	26481,42	11114767,30
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	313,791068		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	419,719		11114767,30

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,260096	273219,00	4715786,17
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,148110	132423,00	152036,17
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	37,892224	121002,00	4585034,89
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	53,016040	124103,00	6579449,61
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,858240	175848,00	1206007,79
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	35,633664	304121,00	10836945,53
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,033584	163487,00	2294308,55
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	18,624920	161790,00	3013325,81
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,772960	304121,00	1451557,37
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	22,879080	143241,00	3277222,30
11	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	14,252400	416642,00	5938148,44
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	24,387440	143241,00	3493281,29
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	10,847660	156231,00	1694740,77
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	12,272900	165232,00	2027875,81
15	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	38,763640	229461,00	8894743,60
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			60160464,09

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	956,652760	487617,00	466480148,87
2	ВОДА	М3	82,029000	1000,00	82029,00
3	БИТУМ	Т	0,107685	4500000,00	484581,60
4	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	4,077770	4500000,00	18349965,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			485396724,47

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	523,800000	30000,00	15714000,00
2	ЩЕБЕНЬ	М3	321,024000	45000,00	14446080,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			30160080,00

1	2	3	4	5	6
СОСТАВИЛ			АБДУРАХМАНОВ Ш.И		
ПРОВЕРИЛ			ЧОРИЕВ Э.Б		



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУФБЕК

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

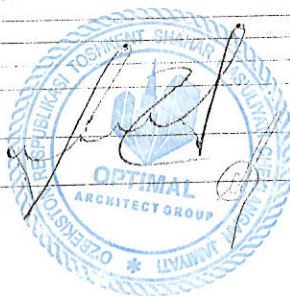
п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА МАДАНИЯТ L=1216М					
1	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000M2	2,3800	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66	63,4508
1.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	13,33	31,7254
1.3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,33	31,7254
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,7120	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	112,8192
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	53,3993
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,2918
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	16,055
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,8782
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	11,0921
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,495
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	13,5871
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	28,476
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИИ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	-2,7120	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	-2,9832
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-1,356
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	-1,6272
4	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	271,2000	
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЗСМ	100M3	1,4592	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	31,5187
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	28,7754
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,612
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,5896
5.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	3,4291
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	17,8168
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,3279
5.8	9219	ВОДА	М3	7	10,2144
6	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3	160,5120	
7	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	2,4320	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,4106
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,70528
7.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	2,505
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	4,8640	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	80,8883
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	45,6243
8.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,0042
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,432
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,0042
8.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	14,9811
8.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,6637
8.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,5392
8.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	469,8624
8.10	9219	ВОДА	М3	0,9	4,1776
8.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,052531
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	4,8640	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,6422
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,5021
9.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,751

1	2	3	4	5	6
9.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,751
9.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	117,8061
9.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,013619
РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА МИРЗО УЛУГБЕК L=763,5М					
10	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000M2	0,5280	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,66	14,0765
10.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	13,33	7,0382
10.3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ-Ч	13,33	7,0382
11	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,4760	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	103,0016
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	48,7524
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	5,7443
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	14,6579
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,5407
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	10,1268
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	2,2779
11.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	12,4048
11.9	9219	ВОДА	М3	10,5	25,998
12	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	-2,4760	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ОСНОВАН ЧЕЛ-Ч	1,1	-2,7236
12.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,5	-1,238
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,6	-1,4856
13	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	252,6000	
14	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	1,4592	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	31,5187
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	28,7754
14.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	2,612
14.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	3,5896
14.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	3,4291
14.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	17,8168
14.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,3279
14.8	9219	ВОДА	М3	7	10,2144
15	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	Т	160,5120	
16	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	1,5270	
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,88566
16.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,44283
16.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	1,5728
17	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,0540	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	50,788
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	28,6465
17.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,44	4,3978
17.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,527
17.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	4,3978
17.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	9,4063
17.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	4,184
17.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	4,7337
17.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	295,0164
17.10	9219	ВОДА	М3	0,9	2,7486
17.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,032983
18	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,0540	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,5426
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	2,1989
18.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,36	1,0994
18.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,0994
18.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	73,9679
18.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,008551

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ-Ч	419,7195
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	313,7911
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,2601
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1,1481
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	37,8022
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	53,016
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,8582
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	35,6337

1	2	3	4	5	6
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		14,0336
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		18,6249
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		4,773
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		22,8791
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		14,2524
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		24,3874
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		10,8477
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		12,2729
17	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ.-Ч		38,7636
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		956,6528
19	9219	ВОДА	МЗ		82,029
20	30135	БИТУМ	Т		0,107685
21	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		4,0778
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
22	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		523,8
23	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	МЗ		321,024
СОСТАВИЛ			АБДУРАХМАНОВ Ш И		
ПРОВЕРИЛ			ЧОРИЕВ Э.Б		



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА
МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУГБЕК**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF±1000С "	1000M2	2,38		
2.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,712		
3.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	2,712		
4.	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	271,2		
5.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	1,4592		
6.	ЩЕБЕНЬ	M3	160,512		
7.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	2,432		
8.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	4,864		
9.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	4,864		
10.	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF±1000С "	1000M2	0,528		
11.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,476		
12.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	2,476		
13.	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	252,6		
14.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	1,4592		
15.	ЩЕБЕНЬ	M3	160,512		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 151153

1	2	3	4	5	6
16.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	1,527		
17.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,054		
18.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,054		



№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958
 Хужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза
 рақами: 43845061



Ўзбекистон
 Республикаси
 Қурилиш вазирлиги

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati ra ob'ektlarнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги об'ектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун об'ектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Об'ектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Об'ектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объекти ва пойдеворлари жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Об'ектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз тоқли қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенти, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобуқуналари, сув қувури ва канализация, газ таъминоти, совуқ таъминоти, электр асбобуқуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. Фаолият тур(-лар)и билан шугўлланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001431

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

2021-12-30 15:11:47

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган

электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

9449

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QRмаълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.



УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ЗАНГИОТА ТОВ
 Ташкент обл. район Зангота
 Раззоков Ш. А.

"13" / 06 2022г.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
 ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ И МИРЗО УЛУГБЕК**

(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 (локальная ресурсная смета)

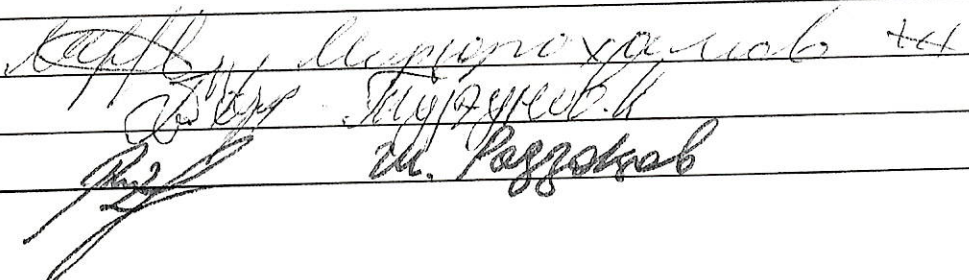
Основание:			Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА МАДАНИЯТ L=1216М					
1		РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000M2		2,3800
2		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		2,7120
3		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	-2,7120
4	C	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		271,2000
5		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3		1,4592
6	C	ЩЕБЕНЬ	M3		160,5120
7		УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T		2,4320
8		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		4,8640
9		ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		4,8640
РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА МИРЗО УЛУГБЕК L=763,5М					
10		РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000С "	1000M2		0,5280
11		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		2,4760
12		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	-2,4760
13	C	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		252,6000
14		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3		1,4592
15	C	ЩЕБЕНЬ	M3		160,5120
16		УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T		1,5270
17		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		3,0540
18		ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		3,0540

НАЧАЛЬНИК ОКРУГА

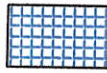
КУРИЛИШ БУЙИЧА РАИСИ

"ДЕХКОНОБОД" МФЙ

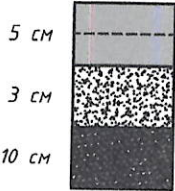
ЗАКАЗЧИК


 Курлиш Буйича Раиси
 Ш. А. Раззоков

Шартли белгилар:



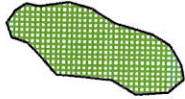
Жилые дома



Праектируем асфальтные покрытия (ул. Мирзо Улугбек)

Щебен

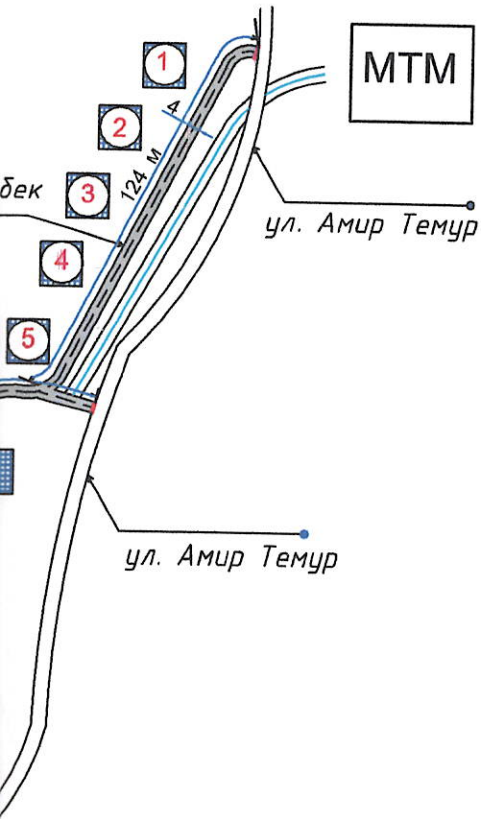
ГПС



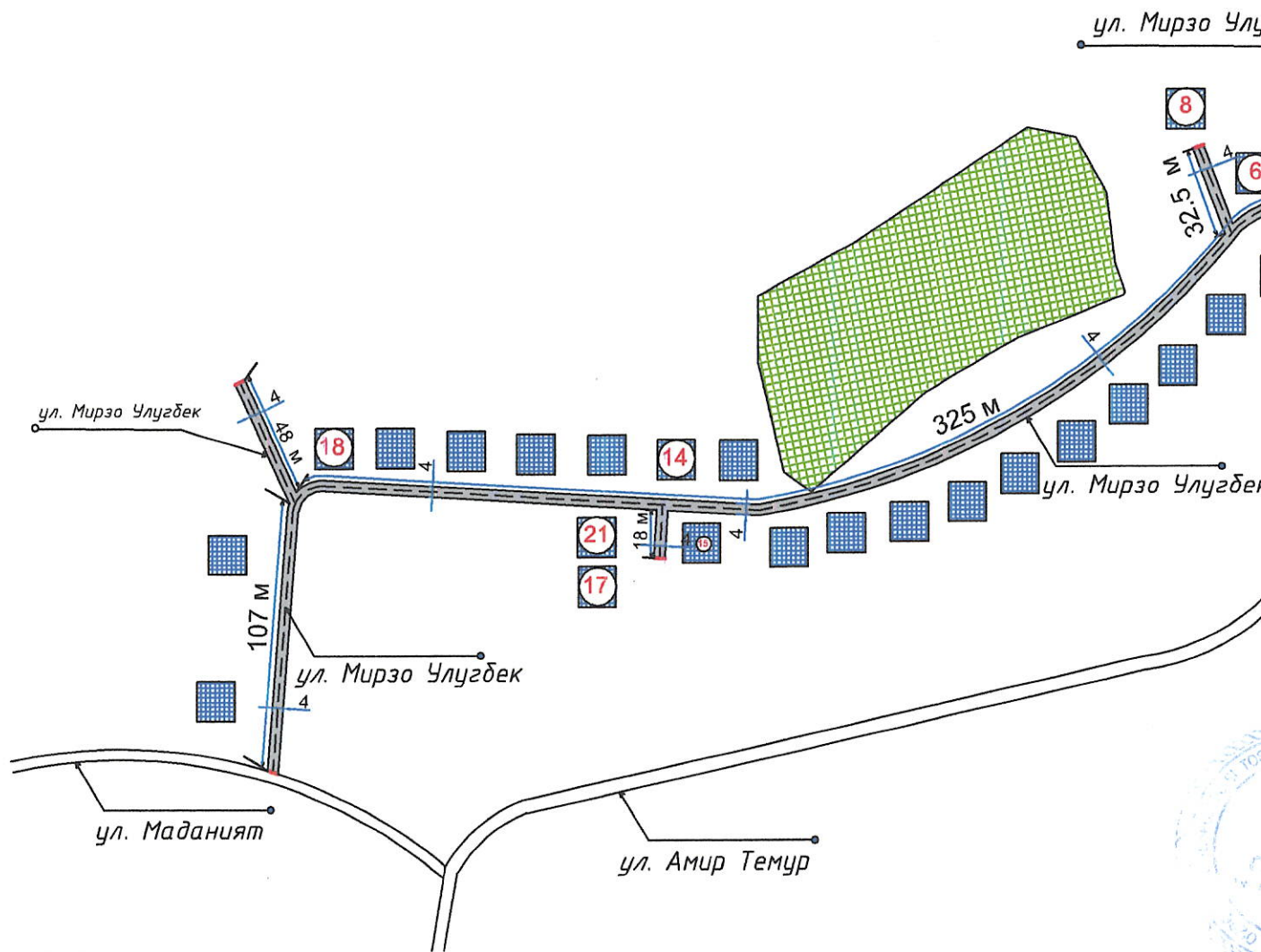
Поляна (ул. Мирзо Улугбек)

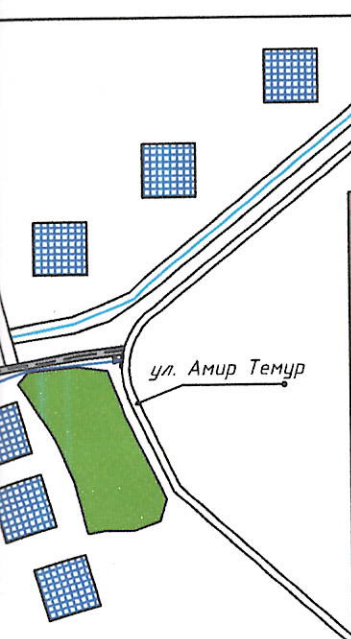


Ирригация (ул. Мирзо Улугбек)



						2022 г			
						Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Маданият и Мирзо Улугбек МСГ Дехконобод, Зангиатинском районе в Ташкентской области.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Асфальтные покрытия	Стадия	Лист	Листов
Директор	Чориев Э								
ГИП	Сафаров О								
ГАП	Чориев Э								
Исполнитель	Жураев М								
							ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"		

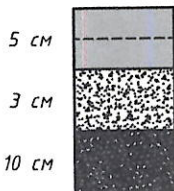




Шартли белгилар:



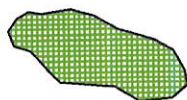
Жилые дома



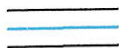
5 см Праектуруем асфальтныя покрыва (ул. Маданият)

3 см Щебен

10 см ГПС



Поляна (ул. Маданият)



Ирригация (ул. Маданият)

2022 г

Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Маданият и Мирзо Улугбек
МСГ Дехканоbod, Зангиатинском районе в Ташкентской области.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		Чориев Э			
ГИП		Сафаров О			
ГАП		Чориев Э			
Исполнитель		Жураев М			

Асфальтныя
покрыва

Стадия	Лист	Листов

ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"

