

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Зангиота туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

“ Ш.А.Раззоков
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 қилиши
(жорий таъмирлаш) ишларини бажариш учун

БУЮРТМАЧИ: ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИННИГ 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 Конунини 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 коллегиал орган ва Энг яхши таклифларни танлашнинг асосий қатнашчиси (Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиши жсараёнинг доимий ёки вақтингчалик органи) ҳисобланиб, буюртмачи (инвестор) томонидан ташкил этилиб, буйруқ ёки бошқа расмий хужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишига ваколатлидир.

1.3. Мазкур энг яхши таклифларни танлаш комиссияси Зангиота туман ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 26 майдаги 2022-114-10-212-ОВ-сон буйруги 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 Фазналилиги

X/p: 23402000300100001010

Банки: МБ Тошкент ш ББ ХККМ

ИНН 201122919; МФО 00014

Жавобгар шахс: бош мухандис Холматов Дониёр Жаҳонгир ўғли.

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

III. ХАРИД КОМИССИЯСИННИГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

- Энг яхши таклифларни танлаш ва қатнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш хужжатларини, 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 маҳсус ахборот порталаида 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 обьектларни Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрганади, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлади ва қарор қабул қиласди;

3.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг хар бир обьект 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 хужжатларининг талабларига мос келиши керак;

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

4.2. Агар ҳужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг 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 гурухининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустакил эксперталарни таклиф этади.

3.5. Баҳолаш гурухлари ёки мустакил эксперталарга малакавий ҳужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аник муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳакида топшириқлар берилади.

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

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

4.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳакидаги маълумотлар махфий хисобланади 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 хulosса 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 хужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Молиявий таклифлар, уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда кўриниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг 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 қиласди, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзоларининг ҳар бири мустакил равишда Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари бўйича қарор қабул қилиши мумкин.

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

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

5.5. Савдолар туридан каты назар, Энг яхши таклифларни танлаш ғолиби Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ёпик мажлисида аниқланади. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси ғолибларни энг кўп ракобатли 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 ҳакидаги маълумотлар махфий хисобланади ва ошкор этишга йўл кўйилмайди.

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

5.8. Комиссия томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилинган қарори якуний хисобланади. Энг яхши таклифларни танлаш тартибида келиб чиқкан келишмовчиликлар ва низолар, буюртмачи, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси, Энг яхши таклифларни танлашни бошқа қатнашчиларининг хатти-харакатлари (харакатсизлик) ва қарорлар юзасидан шикоятлари қонун ҳужжатларида белгиланган тартибида кўриб чиқлади.

**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 ҳакидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хуносаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги баланс хисоботи нусхалари тасдиқланган холда. Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши	2-шакл	34			
3	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш ҳаки жамғармаси ва ходимларининг ўртача сони бўйича кўрсатгичлари					
4	Энг яхши таклифларни танлашдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги З 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	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	2			
Жами			100			

Харид комиссиясининг
“ ” 2022 йилдаги
баёнига I-илова

Т/р	Таклифларни баҳолаш параметрларининг номи	Баллар мөндори	Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчилари					
I. Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчиси хақида умумий маълумотлар.								
1-шакл (19 балл)								
1.	Курилишда 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 дипломли мутахассис мавжудлиги	4						
4.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакали ишчилар мавжудлиги	4						
5.	Мехнатни муҳофаза қилиш ва техника хавфсизлиги мутахассиси 1 киши	3						
II. Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчисининг молиявий аҳволи.								
2 ва 4-шакллар (34 балл)								
1.	Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп	6						
2.	Муддати ўтган кредиторлик карздорлиги мавжуд эмаслиги	6						
3.	Охирги йилда 100 млн. сўм ва ундан юкори фойдаси (солик тўлангунга қадар) мавжудлиги	5						
4.	Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм ва ундан юкори (ДСИ ва статистика бўлимларига топширилган ва тасдиқланган хисоботлар илова қилинади)	4						
5.	Тўловга кодирлилик ёки коплаш коэффициенти 1,25 ва ундан юкори бўлиши	4						
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан юкори бўлиши	3						
7.	Объектнинг буюртмачи белгилаган бошлангич нархининг 20% мөндоридаги 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 куриш, реконструкция қилиш, жорий ва мукаммал таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига 500,0 млн.сўм (буюртмачи бошлангич 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,(хисоб-фактуралар илова қилинган ҳолда)	10						
IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм хамда 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) курилиш машина ва механизmlар	15						

	<p>мавжудлиги, жумладан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. юк күтариш кувваги 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиагдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (асфальтоукладчик) кенглиги 6,5 метргача – 1 дона (2 балл) 3. Хар хил зичлагичлар (катки дорожные выбрационные) – 2 дона (4 балл) 4. Автогрейдер – 1 дона (2 балл) 5. Ювиш машинаси (поливомоечные) – 1 дона 2 балл (Ижара шартномаси асосидаги курилиш техникарнинг 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 Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганилиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл (2 балл)				
1.	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объекти) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги тўғрисида маълумотнома, объектни расми билан бўлиши шарт	2		

**Изоҳ: Тақдим этилаётган аҳборот ва ҳужиссанларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун танлаш шитирокчиси жавобгар бўлади.
Барча маълумотларга асословчи ҳужиссанлар илова қилинши шарт.**

1- ШАКЛ

**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)

Рахбар ва унинг уринбосарлари:

T/p	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 мухандислари ва бошкалар)

T/p	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

T/p	Ф.И.Ш.	Жами сони, мутахассислик лар 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 раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “_” 20 __ й.

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

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИННИГ МОЛИЯВИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга охирги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари тўгрисидаги хисоботлар илова қилиниади)

(энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи)

(бухгалтерија балансы № 1 -сонли шакл) _____ Минг сумда.

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узок муддатли активлар				Уз маблаглари маёндан			
Асосий воситалар (010 сатр)				Устав фонди (410+420+430+440)сатр)			
Шундан Ишлаб чикириш фондлари				Таксимланмаган фойда (450 сатр)			
Кодик кийимат (130 сатр)				Мажбуриятлар			
Капитал куйилмалар (100сатр)				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чикириш (160 сатр)				Кредитор карздорлик (600 сатр)			
Жорпий активлар				Шундан муддати утган карздорлик (602 сатр)			
Айланма маблаглар (390сатр)				Шундан бюджетдан карздорлик (680 сатр)			
Улардан ишлаб чикириш захиралари (150 сатр)				Шундан иш хакидан карздорлик (720 сатр)			
Дебитор карздорлик (210сатр)							
Шундан муддати утган карздорлик (211 сатр)							
Жами баланс активи буйича (400 сатр)				Жами баланс пассиви буйича (780 сатр)			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

(Молиявий натижалар тұгрисида 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. Соғ фойда (270 сатр) (1)+(2)			
2. Реализациядан олинган соғ ту шум (010 сатр)				Шундан асосий фаолият буйича (1)			
3. Реализация килинган максулотнинг ишлаб чикириш ташархи (020 сатр)				Умумхужалик фаолият буйича (2)			
4. Маймурий 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: Охирги 3 йилда банкротлик ёки туловга кобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиининг салоҳияти (жумладан, толовга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги) тугрисида маълумот.

Минг сумда

СТИР	Ташкилот тонфаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (2021 йил) якуни билам тақдим этилган бухгалтерни баланси (Ф-1) хисобот курсаткичлари									
		Асогсий воситалар колдик (баланс киймати) Ф-1,012-сатри	Толовга кодирлик ёки коплаш коэффициенти (1,25)= 5/(6-7)	Бухгалтерия баланси (Ф-1) буйича курсаткичлар			Уз айланма маблаглари билан таъминланган или к коэффициенти (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

Коплаш коэффициента (толовга кодирлик) ташкилотнинг киска муддатли мажбуриятларининг толов имкониятларини курсатади, у фактада дебиторлар билан уз вактида хисоб-китоб килиш ва тайёр маҳсулотни куляй сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайғанлигидан далолат беради.

Коэффициент куйидаги формула буйича хисоблаб чиқилади:

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

А2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари. дебиторлик карзи ва шу кабилар), баланс активининг II булими, 390-сатр;

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

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

Агар толовга кодирлик коэффициента хисобот даври охирида 1,25 дан паст кийматга эга булса, ташкилот ушбу курсаткич буйича толовга кодир эмас деб хисобланади.

Уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициентга ташкилотнинг молиявий баркарорлиги учун зарур булган уз айланма маблаглари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент куйидаги формула буйича аникланади:

Кос = (П1+Дзк2-А1) / А2, бунда:

А1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал куйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I булими. 130-сатр;

П1 - уз маблаглари манбалари (устав капитали, захира капитал, кушилган капитал, таксимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I булимининг якуни, 480-сатр;

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

А2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари. дебиторлик карзи ва шу кабилар), баланс активининг II булими, 390-сатр;

Ушбу касрнинг сурати ташкилот уз маблагларининг канча суммаси айланмага йуналтирилганлигии, маҳражи - барча айланма маблаглар суммасини курсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам киймати - 0,2.

Агар хисобот даври охирида уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициента 0,2 дан кам кийматга эга булса, у холда ташкилот ушбу курсаткич буйича уз айланма маблаглари билан таъминланмаган деб хисобланади.

Рахбар _____

Бош хисобчи _____

Сана: « » 20 й.

Мұхр

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНинг ИШ ХАКИ

Давр	СТИР	Махсулот (товар ва хизматлар)ни реализациясидан соғ түшүм (Ф-2, 010-сатри),минг сумда	Иш хаки жамгармаси, минг сумда	Ходимларнинг ургача сони <i>fyap ойда меҳ;натга x,ац тулашнинг энг ком миңдоридан ком булмаган иш x,(ици x;исобланган ходим сонидан келиб чициб)</i>
1	2	3	4	5
X	X	X	X	X
2021 йил якунни буйича	X			
Жорий йил (2022 йил) охирги хисобот даври буйича	X			
Жами	X			

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиги

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси камерал назорат булими бошлити

Изоҳ: Иловада келтирилган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар, яъни энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг 2021 йил якуни буйича ДСИ ёки статистика бошқармаларига топтирилган ходимларнинг ургача сони ва иш ҳаки жамгармаси курсатилган хисоботлар нусхалари илова қилинади.

Зангиота тумани Ободонлаштириш
бошқармаси энг яхши таклифларни
танлаш комиссиясига

АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРИ МАВЖУДЛИГИ ТҮГРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи энг яхши таклифларни танлаш обьекта бошлангич нархининг камида 20% микдорида айланма маблагларига эга булиши ёки ушбу маблагларни бериш учун банк кафиллигига эга булиши керак.

Шундан келиб чиқсан холда, _____
(тандов савдоси предметининг номи)
объекти бўйича тандов савдоларида қатнашиш учун,
манзили бўйича қайд этилган оғисга эга
(юридик манзил)
(банк номи) ушбу маълумотнома тақдим қиласди, шу ҳақдаки,
тандов савдоларида қатнашиш учун
(тандов иштирокчисининг номи)
«___» 20 ____ йил ҳолатига _____ сўм микдориги айланма
маблагларига эга, шу жумладан ишлаб чиқариш захиралари _____ сўм,
хисобрақамидаги пул маблаглари _____ сўм.

Бошкарувчи:

Имзо

(Ф.И.О)

Бош ҳисобчи:

Имзо

(Ф.И.О) *Muxhr ūrni*

Изоҳ:

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

2. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи, маҳсус аҳборот порталида энг яхши таклифларни танлаш эълон қилингандан кейинги ҳолатга энг яхши таклифларни танлаш обьекта бошлангич нархининг камида 20% микдоридаги айланма маблагга эга булиши керак

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

(Энг яхши тақлифларни танлаши шитирокчисинги номи)

Т/р	Объект номи, шартнома сүммаси, ишларниң бошланиш ва якунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган Ишлар сүммаси	Шундан йиллар буйича		
				2019 й.	2020 й.	2021 й.
ЖАМИ						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган сана “ ____ 20 ____ 20 ____ й.

Тасдикланган: _____

(бош ҳисобчи имзоси)

Мухр

Изоҳ: Маълумотлар энг яхши тақлифларни танлаши шитирокчиси томонидан хар бир объект буйича ишлар тури буйича мустақил тулдирилади ва баъсарилган иш(хизмат)лар далолатномаларининг нусхалари билан тасдикланади.

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

T/p	Номи	Маркаси	Улчов бирлигий	Сони	Ишлаб чикарилган йили	Техник холати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
Жами							
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
Жами							

Ташкилот рах, барининг имзоси:

Тузилган санаси: « ____ » 20 ____ й.

Мухр

Изоҳлар:

1. 8-устунига моддий-техник воситаларининг энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг балансида эканлиги ёки ижсарага олингандиги түргисида маълумот киритилади.
2. Ижсара ва лизинг асосидаги техникалар ва моддий-техник воситалари ижсарага олингандандай ижсара шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажарии даври мобайнида хақиқий булиши керак).
3. Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

ИШТИРОКЧИ ТОМОНИДАН КУРИЛИШ (ТАЪМИРЛАШ) ОБЪЕКТИНИ КЎЗДАН
КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА.

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____,
(ФИШ, лавозими.)

топшириғига биноан
(энгяхши таклифларни танлаш иштирокчиси номи)
ложиха-смета хужжатлари ишлаб чикиладиган курилиш (таъмирлаш) обьектида 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 вактида бажарилишига, келгусидаги ишларни
кийматига, хажмларига ва ишларни бажариш муддатига таъсир курсатиши мумкин булган турли
шароитлар хамда бошқа холат ва шароитлар билан танишдим ва бизнинг таклифимизда ҳисобга
олдим.

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

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: « ____ » 2022 й.

Мухр

Изоҳ:.. Маълумот намунада кўрсатилгат шаклда бўлиши, қўшиимча равишда обьект фото
сурати ва бошқа маълумотлар илова қилиншиши шарт.

«ТАСДИЦЛАЙМАН»



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

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

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

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Савдолар утказишга асос	Узбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тутрискидаги УРК^–684-сонли К^онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошкармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Узбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараённида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тутрисида” Ти ПК^–3917-сон хамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараённида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлар тутрисида” Ти ПК-5 072-сон ^арорлари
4	Танлов тури	Очик танлов
5	Танлов хужжатларини 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 маблаглари
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 кисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт килиш
11	Буюртмачи чегаравий киймати	840 181 882 сум (ККС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган хужжатлар	Ташкилот гувоҳномаси, таъсисчиси ва раҳбари тутрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга куйиладиган талаблар	фукаролик муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан мухандис-техник ходимлар, хайдовчилар ва ишчиларга; Асосий воситаларига, шу жумладан моддий-техник базасига, таъмирлаш ишларини бажариш учун моддий-техник воситаларига; курсаткич 0,2 коэффициентдан кам булмаган уз айланма маблаги билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффициентдан кам булмаган туловга кодирлиги; танлов обьектига ухшаш обьектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи билан олдин бажарилган ишлари хажми хакида маълумотлар ва уларнинг хисоб-фактуралар нусхаларини тақдим этиш; устав фонди микдори тутрисидаги маълумотлар.
15	Кушимча хужжатлар рўйхати	Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тутрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ККС туловчиси сифатида рўйхатдан утганлиги тутрисида ДСИ маълумотномаси; Танлов хужжатларида келтирилган шаклларга илова килинадиган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар;

		ДСИ ёки статистика органларига топширилган охирги хисобот давридаги ходимларнинг уртacha 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 килиш манзили ва шакли	Узбекистан Республикасининг “Давлат харидлари тугрисида” ги конунида курсатилган тартибга асосан Etender.uzex.uz маҳсус ахборот портали оркали электрон тартибда
18	Танлов таклифининг амал килиш 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 хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд ташкилотлар; инсоғизиз ижрочилар руйхатида мавжуд ташкилотлар;
21	Лойихани молиялаштириш тартиби:	Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Базначилик булинмаларида руйхатдан утказилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% микдорида бунак (аванс) маблаглари, шартнома баҳосининг колган кисми бажарилган ишлар далолатномаси (хисоб-фактура) асосида ишлар кабул килингандан кейин 10 иш куни ичida амалга оширилади.
22	Шартнома тили:	Узбек
23	Шартнома валютаси:	UZS (сум)



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48592

Obъekt 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 ОOO 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.Улугбека);
- 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.

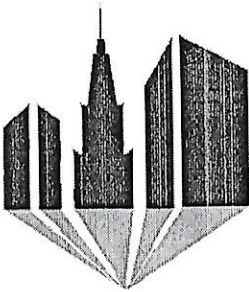
7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти, Зангиота тумани Дежконабод 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 ГОСАРХИТЕКСТСТРОЯ 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

ЧОРИЕВ Э. Б.

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

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 УЛУФБЕК

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 правительенную 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 УЛУФБЕК

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 "ДЕХКОНОБОД" улица МАДАНИЯТ и МИРЗО УЛУҒБЕК**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка 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 УЛУУБЕК

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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

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

$K_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

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 – $T_{раб}$ = 419,7195 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

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

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 "Центр..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N × Цср,

где:

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

Цср – 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	Стоймость 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.

$$\text{Пп} - 613943,648 \times 19 : 100 = 116649,293 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 613943,648 + 116649,293 = 730592,941 \text{ тыс.сум}$$

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 №

Н 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	МАШ.-Ч	18,624920	161790,00	3013325,81
9	КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,772960	304121,00	1451557,37
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N				
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ				
10	КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	22,879080	143241,00	3277222,30
11	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	14,252400	416642,00	5938148,44
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	24,387440	143241,00	3493281,29
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	10,847660	156231,00	1694740,77
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	12,272900	165232,00	2027875,81
15	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	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-ПЕСЧАННАЯ 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 УЛУГБЕК

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

н 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 ОДЕЖДАРАЗДЕЛ 2. УЛИЦА МАДАНИЯТ L=1216М

1	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ "SF=1000C"	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 1000C	МАШ.Ч	13,33	31,7254
2	E2704-003-05	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 "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.Ч	5,01	13,5871
2.9	9219	ВОДА	M3	10,5	28,476
3	E2704-003-08	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	-2,7120	
	DOP. 7 K=2		ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
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 "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.Ч	0,6	-1,6272
4	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	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	M3	7	10,2144
6	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	M3	160,5120	
7	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	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	T	1,03	2,305
8	E2713-010-01	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 "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.Ч	3,08	14,9811
8.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.Ч	1,37	6,6637
8.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.Ч	1,55	7,5392
8.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	469,8624
8.10	9219	ВОДА	M3	0,9	4,3776
8.11	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,052531
9	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	4,8640	
	DOP. 9 K=2				
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=1000C"	1000М2	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 1000C	МАШ-Ч	13,33	7,0382
11	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	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 HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	10,1268
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	2,2779
11.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" 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	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	-2,4760	
ДОП. 7 K=2		ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ			
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	2,7236
12.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,5	1,238
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,6	1,4856
13	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	100М3	252,6000	
14	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЗСМ	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	М3	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	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,0540	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	50,788
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	28,0465
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", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	9,4063
17.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	4,184
17.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,0540	
ДОП. 9 K=2					
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					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	419,7195	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	313,7911	
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	37,8922	
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 HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч		18,6249
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч		4,773
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" 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 "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		24,3874
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		10,8477
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч		12,2739
17	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШ-Ч		38,7636
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		956,6528
19	9219	ВОДА	M3		82,029
20	30135	БИТУМ	T		0,107685
21	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T		4,0778
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
22	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		523,8
23	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	M3		321,024

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ Э.Б.



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

(наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

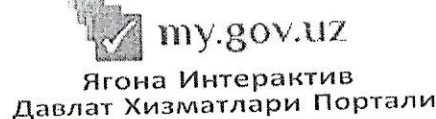
ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(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±1000C"	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 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	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 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	4,864		
9.	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ "SF±1000C"	1000M2	0,528		
10.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,476		
11.	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	2,476		
12.	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	252,6		
13.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	1,4592		
14.	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/М ²	T	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 M ²	3,054		
18.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M ²	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" маъсултаги чекланган жамиятга обьектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги обьектлар учун қўйидаги:
Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун обьектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш обьекти учун ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш обьекти учун бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар ҳарид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш обьектларини капитал ва тайёрлаш, Бинолар ва иншотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш обьектларини капита

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 мўддати чекланмаган.

2021-12-30 15:11:47

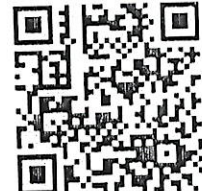
XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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

9449

электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон
ёрдамида QRмаълумотлар тўғрисигини текшириш учун repo.gov.uz веб-сайтига ўting ва
кодни сканер қилинг. Дикқат! 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 қатъян тақиқланган.



УТВЕРЖДАЮ

ДЕРЕКТОР ЗАНГИОТА ТОВ

Ташкент обл. район Зангита

Раззоков Ш. А.

Ш. А. Раззоков 2022г.

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

(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
(локальная ресурсная смета)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	3	4	Количество	
					Единица измерения	на. ед. измерения
1	2			5	6	

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА МАДАНИЯТ L=1216М**

1		РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000C "		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 "VOGELE" 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=1000C "		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 "VOGELE" 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

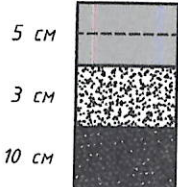
"ДЕХКОНОБОД" МФИ

ЗАКАЗЧИК

Шартли бөлгилар:



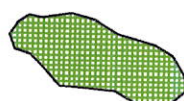
Жилые дома



Проектируем асфальтные покрытия (ул. Мирзо Улугбек)

Щебен

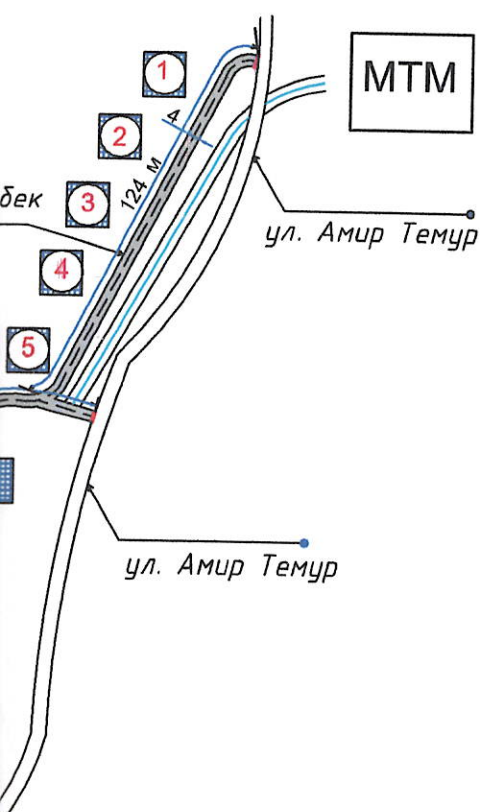
ГПС



Поляна (ул. Мирзо Улугбек)



Иrrигация (ул. Мирзо Улугбек)



2022 г

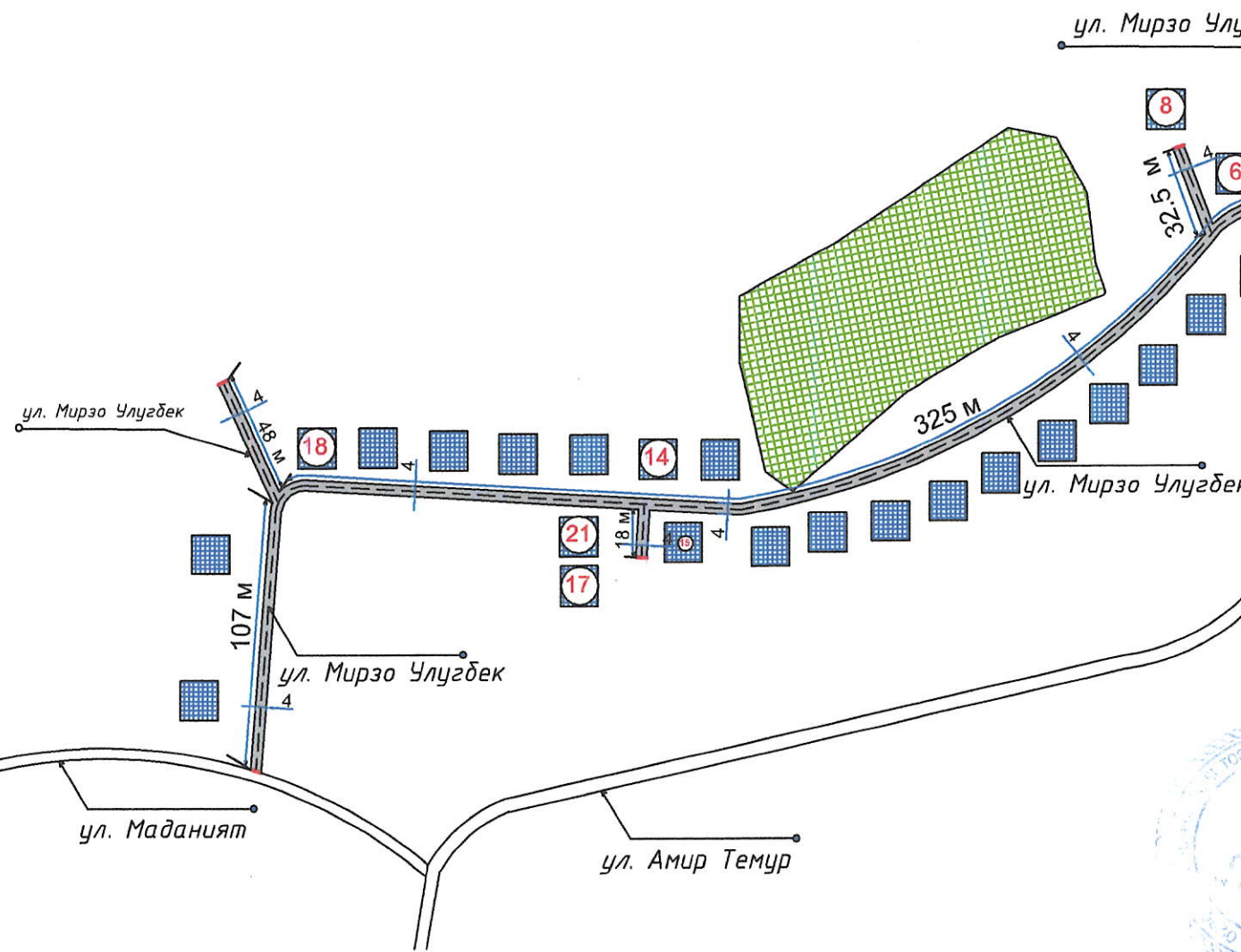
Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Маданият и Мирзо Улугбек
МСГ Дехканобод, Зангиатинском районе в Ташкентской области.

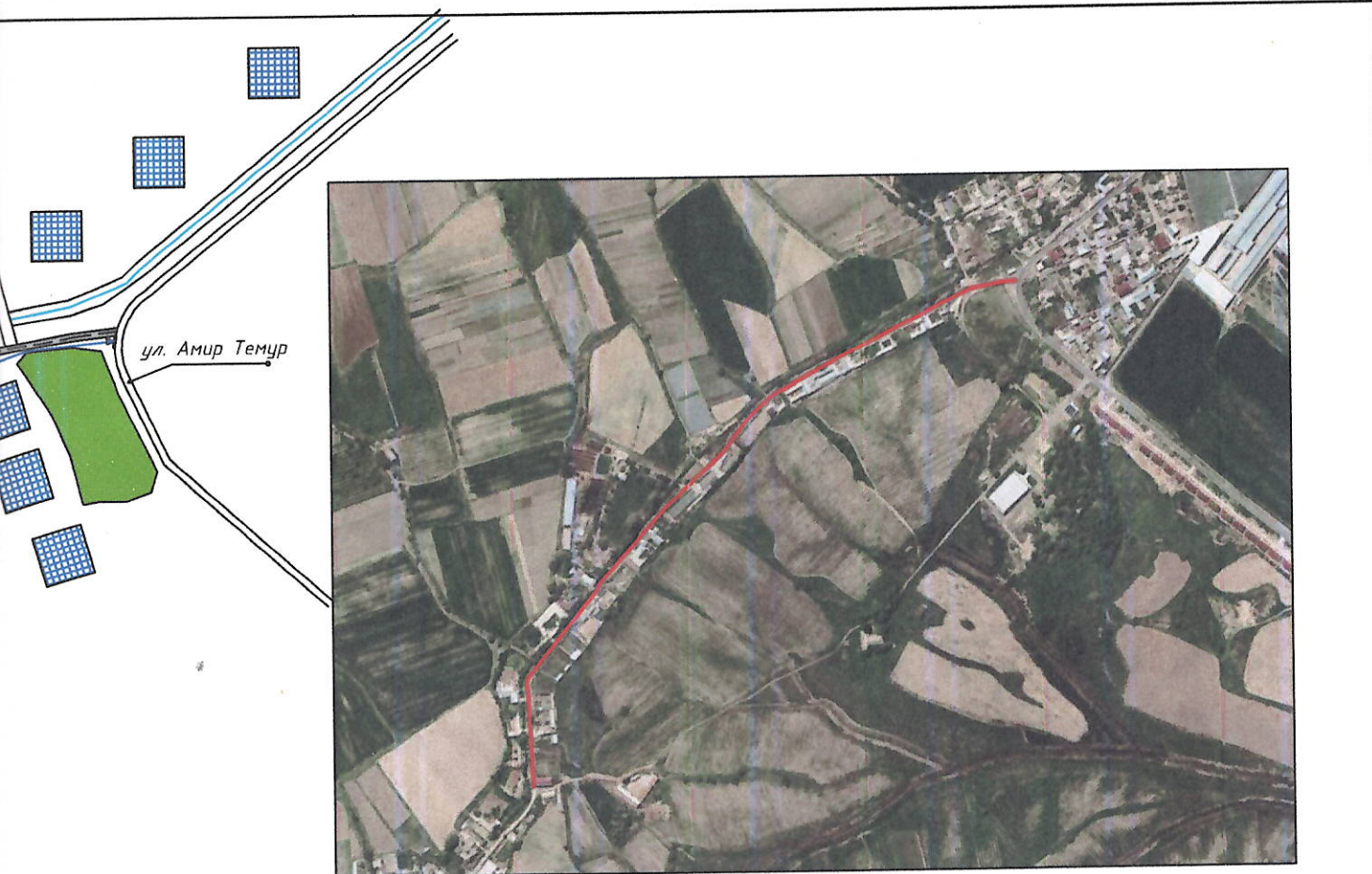
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Чориев Э				
ГИП	Сафаров О				
ГАП	Чориев З				
Исполнител	Жураев М				

Асфальтные
покрытия

Стадия Лист Листов

ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"

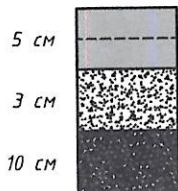




Шартли белгилар:



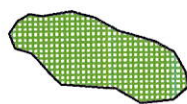
Жилые дома



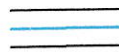
Проектируем асфальтные покрытия (ул. Маданият)

3 см Щебен

10 см ГПС



Поляна (ул. Маданият)



Иrrигация (ул. Маданият)

						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	
Директор	Чориев Э					
ГИП	Сафаров О					
ГАП	Чориев З					
Исполнитель	Жураев М					
<i>Асфальтные покрытия</i>					Стадия	Лист
					ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"	

