

“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 ҳар 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 мөкдори	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% мөкдоридаги 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 мухр/

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 тугрисида 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 салохияти (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 таъминланг а 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 фактаде дебиторлар билан уз вактида хисоб-китоб килиш ва тайёр маҳсулотни куляй сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошка элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайланлигидан 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.

Мухр

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 ЙИЛЛКИ ИШ ТАЖРИБАСИ

(энг яхши тақлифларни танлаш иштирокчысыннан)

T/p	Объект номи, шартнома суммаси, ишларниңг бошланиш ва якунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарылган Ишлар суммаси	Шундан йиллар буйicha		
				2019 й.	2020 й.	2021 й.
ЖАМИ						

Ташкилот раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана “ ” 20 й.

Тасдикланган:

(бози ҳисобчи имзоси)

Myxp

Изоҳ: Маълумотлар энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси томонидан $x;ap$ бир объект буйича ишлар тури буйича мустақил тулдирилади ва бажарилган иш(хизмат)лар даголатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИННИГ ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН МОДДИЙ-ТЕХНИК ВОСИТАЛАРИ РУЙҲАТИ

Ташкилот рах, барининг имзоси:

Тузилган санаси: «_» _____ 20 ____ й.

Myxp

Изоҳлар:

1. 8-устундиг моддий-техник воситаларининг энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг балансида эканлиги ёки ижсарага олинганилиги түрерисида маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидағы техникалар ва моддий-техник воситалари ижарага олингандан ижара шартномасынинг нусхаси тақдым этилади (шартнома лойиҳани бажарши 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 чиқиладиган 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 кўрсатилган шаклда бўлиши, қўшиимча равишда обьект фото сурати ва бошқа маълумотлар илова қилиншиши шарт.

«ТАСДИЦЛАЙМАН»

Тошкент вилояти Зангиота
Тумани Ободоилаштири
бўйкармаси бойлиги
Н.Раззоков
2022

Зангиота тумани буйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамтармасида
шаклланган тадбирларни молялаштириш манзилли руйхатига киритилган
Обод турмуш МФЙ даги Обод турмуш , Ибтарли, Амир Темур қучасининг 2,200 км
кисмини асфальт килиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Зангиота туман - 2022 йил

**Зангиота тумани Обод турмуш МФЙ даги Обод турмуш , Ибтарли, Амир Темур кучаларнинг 2,200 км
кисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт килиш**

Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Савдолар утказишга асос	Узбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тугрисидаги УРК^684-сонли К^онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошкармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Узбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида” Ти ПК^3917-сон хамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлар тугрисида” 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 Обод турмуш МФЙ даги Обод турмуш , Ибтарли, Амир Темур кучаси
10	Бажариладиган ишлар	Зангиота тумани Обод турмуш МФЙ даги Обод турмуш , Ибтарли, Амир Темур кучаларнинг 2,200 км кисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт килиш
11	Буюртмачи чегаравий киймати	836 863 700 сум (ККС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган хужжатлар	Ташкилот гувохномаси, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга куйиладиган талаблар	фукаролик муюмала 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 объектига ухшаш объексларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи билан олдин бажарилган ишлари хажми хакида маълумотлар ва уларнинг хисоб-фактуралар нусхаларини такдим этиш; устав фонди микдори тутрисидаги маълумотлар.
15	Кушимча хужжатлар руйхати	Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ККС туловчиси сифатида руйхатдан утганлиги тугрисида 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 I-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 маҳеус 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	Тутатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодарага олингандар хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофизиз 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 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.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48623

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Зангиота тумани Обод турмуш МФЙ, Обод турмуш, Ибратли, Амир Темур ва Мукумий кучаларини жорий таъмиrlаш»»

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: № 46475

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 Обод турмуш и проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 919728,239тыс.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 мелковзернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 241,8м (ул.Мукими);
- ширина дорог 4м;
- устройство покрытия из мелковзернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 845,6м (ул.Обод турмуш);
- ширина дорог 4м;
- устройство покрытия из мелковзернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 535,3м (ул.Ибрат);
- ширина дорог 3,5м - длиной 446,7м;
- ширина дорог 4м - длиной 88,6м;
- устройство покрытия из мелковзернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 578,2м (ул.А.Тумура 2-проезд);
- ширина дорог 3,6м.

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 919728,239тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 82864,539 тыс.сум и составила в сумме 836863,700тыс.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 Обод турмуш МФЙ, Обод турмуш, Ибратли, Амир Темур ва Мукумий кучаларини жорий тъъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 836863,700тыс.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 №46 Постановлением Кабинета Министров РУз. 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

РЕГИОНТ АСДРАЛТИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ
РАСПОЛОЖЕННОГО В ЗАНИТОВСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РУЗ
ЗАНИТОВСКАЯ МАСЛГОВСКАЯ ТУРМУШ

ДИРЕКТОР

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН
ЗАНГИОТА МСГ "ОБОД ТУРМУШ"**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	5990,674
	Отчисление на социальное страхование	718,881
2	Эксплуатация машин и механизмов	32079,147
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	572730,260
	Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%)	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг (2%)	0,000
	Итого:	611518,962
5	Прочие затраты подрядчика (19 %)	116188,603
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	727707,565
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	836863,700
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
	Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:	836863,700

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ОБОД ТУРМУШ"**

СОСТАВЛЕНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Н п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость 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	226,221806	26481,42	5990674,66
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	151,541347		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	226,222		5990674,66

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,381880	273219,00	1470431,87
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	1,257339	132423,00	166500,54
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	8,278640	121002,00	1001732,00
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	17,741320	124103,00	2201751,04
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,081800	175848,00	1069472,37
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	31,599480	304121,00	9610065,46
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	7,152670	163487,00	1169368,56
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,140000	91121,00	12756,94
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,159570	161790,00	187606,83
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,297160	304121,00	90372,60
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	1,424430	143241,00	204036,78
12	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	15,608520	416642,00	6503164,99
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	26,707912	143241,00	3825668,02
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	11,879818	156231,00	1855995,85
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	13,440670	165232,00	2220828,79
16	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ.-Ч	2,132800	229461,00	489394,42
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			32079147,03

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	1047,678548	487617,00	510865870,54
2	ВОДА	м3	29,311760	1000,00	29311,76
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	м3	0,001600	425000,00	680,00
4	БИТУМ	т	0,117931	4500000,00	530689,68
5	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	т	4,465720	4500000,00	20095737,75
6	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	шт	2,000000	320000,00	640000,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			532162289,73

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э15220

1	2	3	4	5	6
1	ЩЕБЕНЬ	M3	284,680000	45000,00	12810600,00
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	16,150000	30000,00	484500,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			13295100,00

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ Э.Б.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ОБОД ТУРМУШ"

(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 ОДЕЖДА**РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА МУКУМИЙ**

1	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ "SF=1000C"	1000M2	0,1600	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,66	4,2656
1.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	13,33	2,1328
1.3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ-Ч	13,33	2,1328
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5СМ	100M3	0,4835	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	10,4436
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	9,5346
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,865465
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,1894
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,1362
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	5,9035
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,439985
2.8	9219	ВОДА	М3	7	3,3845
3	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3	53,1850	
4	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМИНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,4835	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,28043
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,140215
4.3	58676	БИТУМИНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1,03	0,498005
5	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	0,9670	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	16,0812
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	9,0705
5.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,44	1,3925
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,4835
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,3925
5.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	2,9784
5.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,3248
5.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,4989
5.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	93,4122
5.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,8703
5.11	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,010444
6	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,9670	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,1217
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,69624
6.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,34812
6.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,34812
6.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	23,4207
6.6	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,002708
		РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА ОБОД ТУРМУШ			
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	1,1121	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	24,0214
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	21,9306
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,9907
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,7358
7.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,6134
7.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	13,5787
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,012
7.8	9219	ВОДА	М3	7	7,7847
8	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3	122,3310	
9	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМИНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	1,8535	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,075
9.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,537515
9.3	58676	БИТУМИНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1,03	1,9091

1	2	3	4	5	6
10	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 М2	3,7070	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	61,6474
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	34,7717
10.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,3381
10.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,8535
10.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,3381
10.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	11,4176
10.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,0786
10.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,7450
10.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	358,0962
10.10	9219	ВОДА	М3	0,9	3,3363
10.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,040036
11	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,7070	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,3001
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,669
11.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,3345
11.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,3345
11.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	89,7835
11.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01038
РАЗДЕЛ 4. УЛИЦА ИБРАТ					
12	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,3230	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	13,4368
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	6,3599
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,74936
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,9122
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,46189
12.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,3211
12.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,29716
12.8	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	1,6182
12.9	9219	ВОДА	М3	10,5	3,3915
13	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 М2	-0,3230	
			ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	-0,3553
13.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-0,1615
13.3	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	-0,1938
14	СЦЕНА-2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	16,1500	
15	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100М3	0,5038	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	10,8821
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	9,9349
15.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,901802
15.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,2393
15.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,1839
15.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	6,1514
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,458458
15.8	9219	ВОДА	М3	7	3,5266
16	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3	55,4180	
17	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	2,62
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,11
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14
17.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	0,0008	0,0016
17.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	2
18	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,9589	
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,556133
18.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,278066
18.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,987615
19	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 М2	1,9177	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	31,8914
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	17,988
19.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,7615
19.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,95885
19.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,7615
19.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,9065
19.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,6272
19.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,9724
19.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	185,2498
19.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,7250

1	2	3	4	5	6
			Т	0,0108	0,020711
19.11	30135	БИТУМ			
20	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,9177	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,2345
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,3807
20.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,690372
20.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,690372
20.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	46,4467
20.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00537
РАЗДЕЛ 5. УЛИЦА А ТЕМУР 2-ПРОЕЗД					
21	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЗСМ	100М3	0,4886	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	10,5538
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	9,6352
21.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,874594
21.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,202
21.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,1482
21.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	5,9658
21.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,444626
21.8	9219	ВОДА	M3	7	3,4202
22	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	M3	53,7460	
23	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	1,0398	
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,603084
23.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,301542
23.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1,03	1,071
24	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 М2	2,0797	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	34,5854
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	19,5076
24.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,9948
24.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,0398
24.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,9948
24.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,4055
24.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,8492
24.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,2235
24.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	200,899
24.10	9219	ВОДА	M3	0,9	1,8717
24.11	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,022461
25	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,0797	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,4125
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,4974
25.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,748692
25.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,748692
25.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	50,3703
25.6	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,005823

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,2218
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	151,5413
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,3819
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,2573
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,2786
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	17,7413
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,0818
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	31,5995
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,1527
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,1596
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,29716
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,4244
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	15,6085
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	26,7079
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	11,8798
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	13,4407
18	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ.-Ч	2,1328
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
19	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	1047,6785
20	9219	ВОДА	M3	29,3118
21	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0016
22	30135	БИТУМ	T	0,117931
23	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	4,4657
24	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2

1	2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
25	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	M3		284,68
26	СЦЕНА-2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		16,15
СОСТАВИЛ					
ПРОВЕРИЛ					



АБДУРАХМАНОВ ШИ

ЧОРИЕВ Э.Б.

УТВЕРЖДАЮ

ДЕРЕКТОР ЗАНГИОТА ТОБ
Ташкент обл. район Зангиота

Раззоков Ш. А.

"15" 06 2022г.РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "ОБОД ТУРМУШ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА МУКУМИЙ

1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000C "	1000M2	0,1600
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 5СМ	100M3	0,4835
3	ЩЕБЕНЬ	M3	53,1850
4	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,4835
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,9670
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,9670

РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА ОБОД ТУРМУШ

7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	1,1121
8	ЩЕБЕНЬ	M3	122,3310
9	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	1,8535
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,7070
11	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,7070

РАЗДЕЛ 4. УЛИЦА ИБРАТ

12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,3230
13	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	-0,3230
14	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	16,1500
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	0,5038
16	ЩЕБЕНЬ	M3	55,4180
17	УСТАНОВКА ЛУКА	ШТ	2,0000
18	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,9589
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,9177
20	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,9177

РАЗДЕЛ 5. УЛИЦА А ТЕМУР 2-ПРОЕЗД

21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	0,4886
22	ЩЕБЕНЬ	M3	53,7460
23	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	1,0398

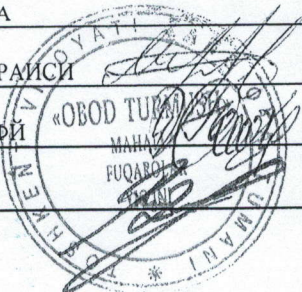
1	3	4	5	6
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	2,0797	
25	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	2,0797	

НАЧАЛЬНИК ОКРУГА

КУРИЛИШ БУЙИЧА РАЙСИ

"ОБОД ТУРМУШ" МФИ

ЗАКАЗЧИК



Мирзодорханов тб
Безалотъ Р. А.
дн. Раджабов



Шартли белгилар:

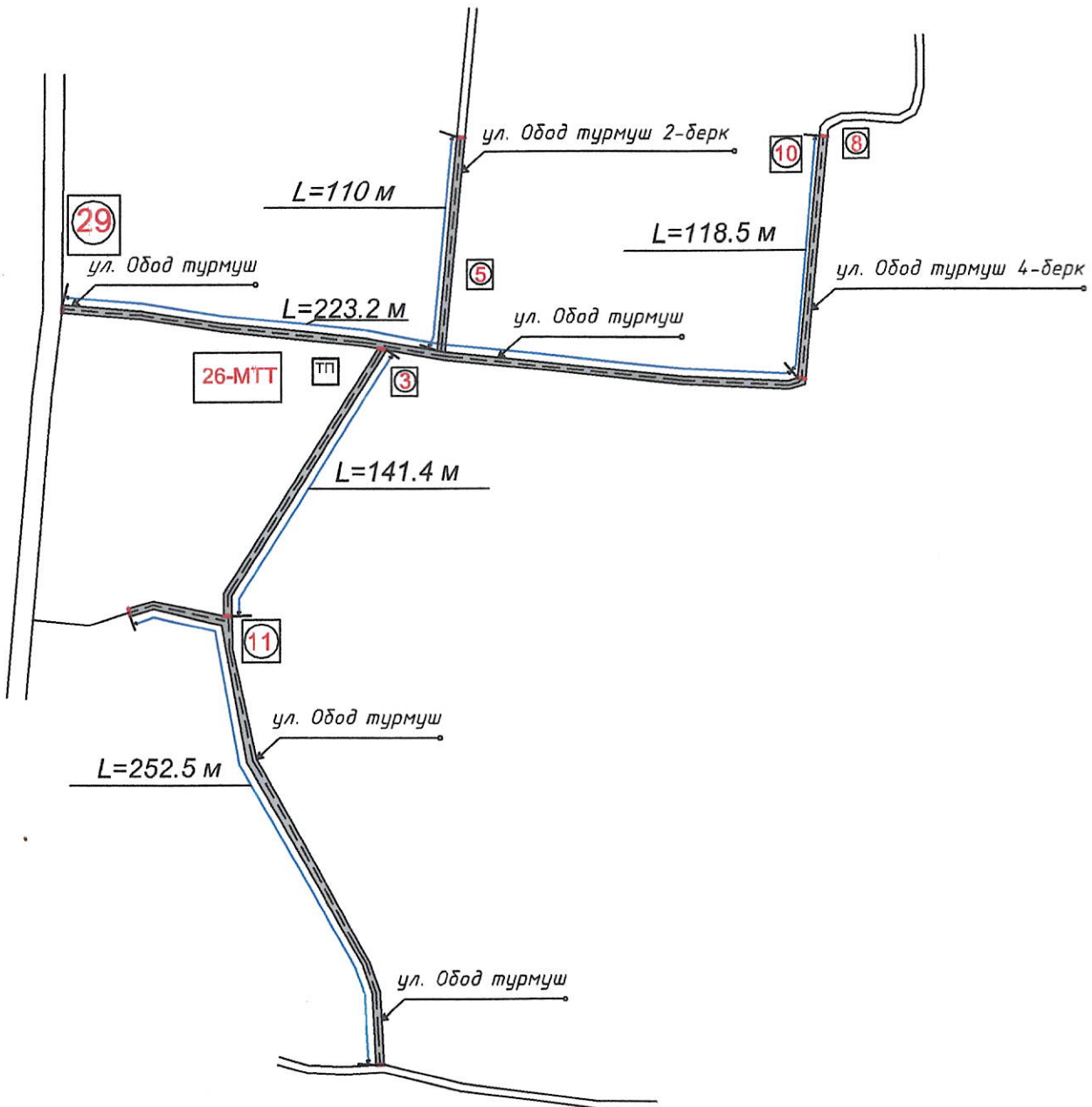
	Жилые дома
	Праектируем асфальтные покрытия (ул. Ёгду)
	Щебен
	ГПС

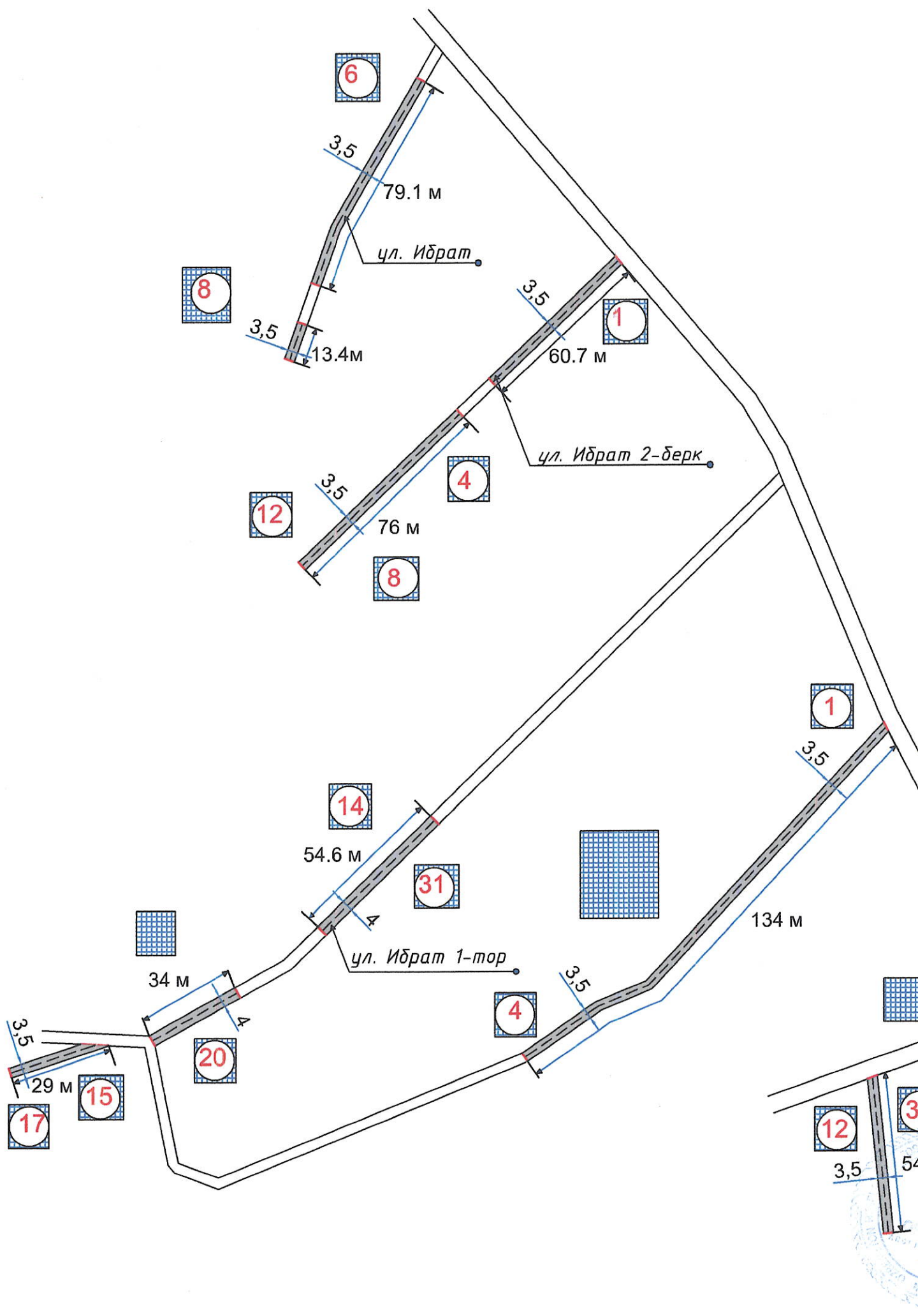
2022 г				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись
Директор	Чориев Э			
ГИП	Сафаров О			
ГАП	Чориев З			
Исполнител	Жураев М			

Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Мукумий, Ибрат, Амир Темур и Обод турмуш МСГ Обод турмуш, Зангиатинском районе в Ташкентской области.

Асфальтные покрытия		Стадия	Лист	Листов

ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"







Шартлии белгилар:



Жилые дома



Проектируем асфальтные покрытия (ул. Ибрат, Ибрат 1-мкр, Ибрат 2-й мкр)



Щебен



ГПС

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

2022 г

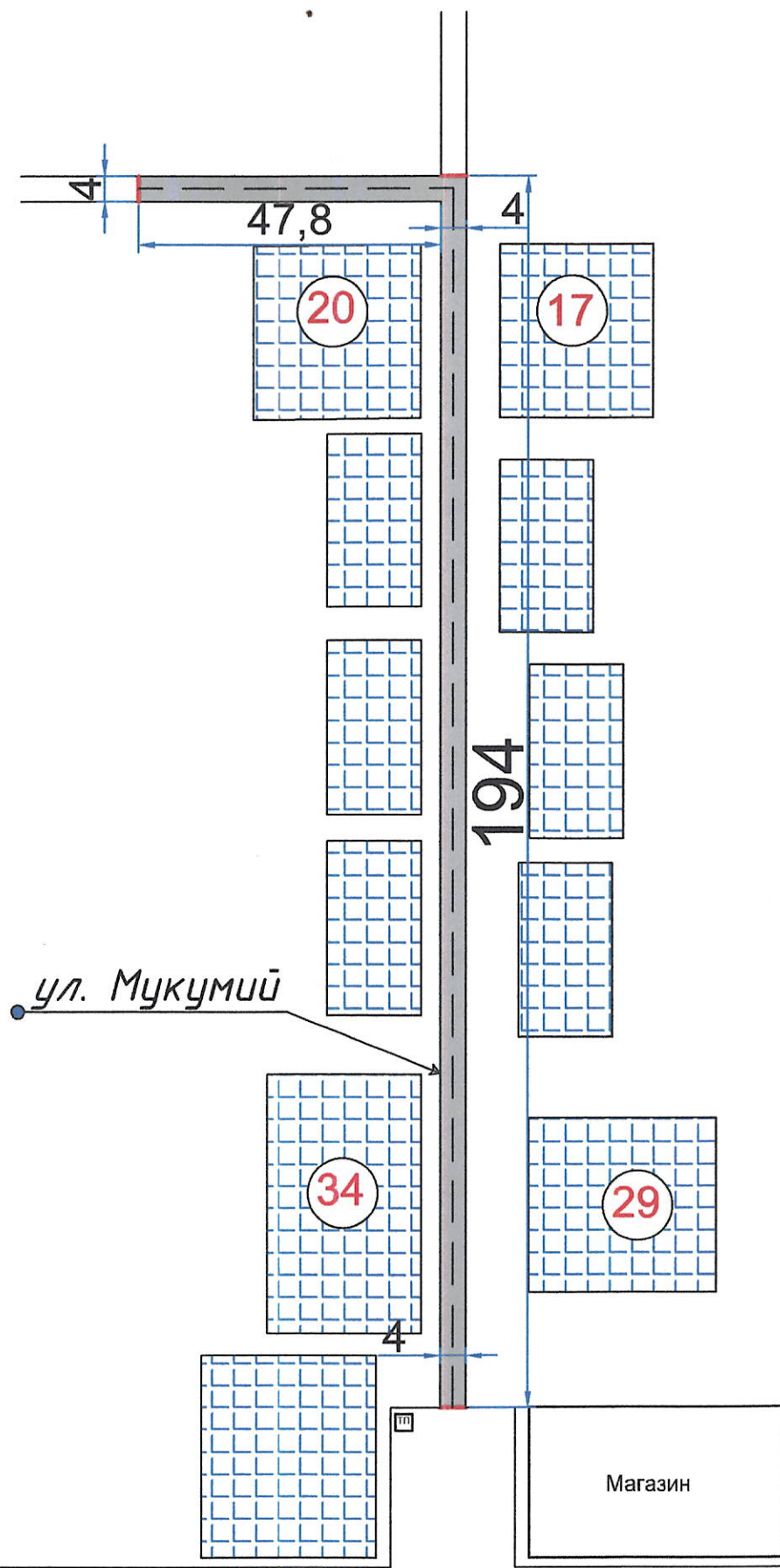
Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Мукумий, Ибрат, Амир Темур и Обод турмуш МСГ Обод турмуш, Зангиатинском районе в Ташкентской области.

Асфальтные
покрытия

Стадия Лист Листов

ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"







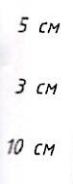
Шартли белгилар:



Жилые дома



Трансформаторные платформы



Проектируем асфальтные покрытия (ул. Мукумий)

Щебен

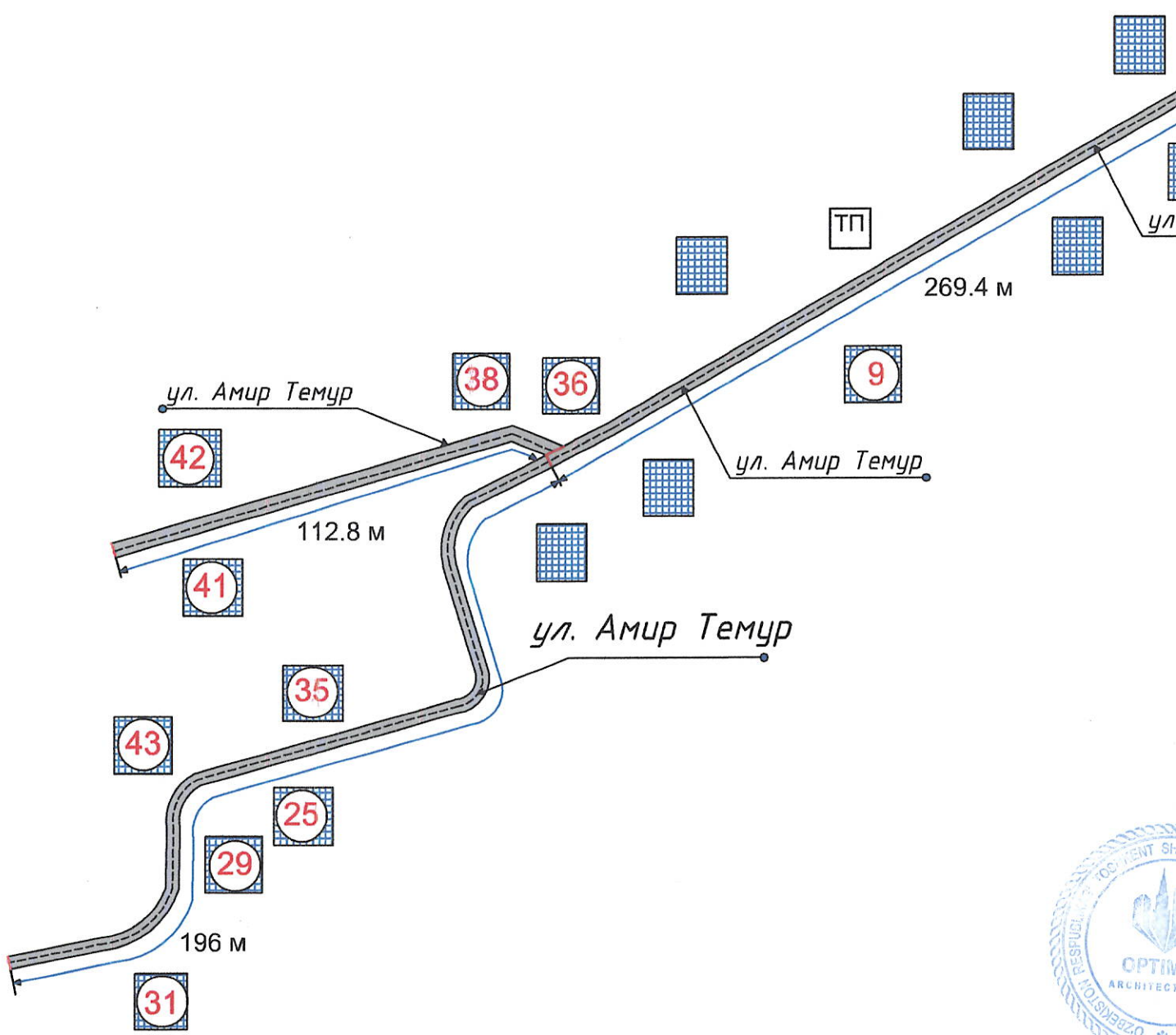
ГПС

					2022 г
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Чориев Э				
ГИП	Сафаров О				
ГАП	Чориев З				
Исполнитель	Жураев М				

Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Мукумий, Ибрат, Амир Темур и Обод турмуш МСГ Обод турмуш, Зангитинском районе в Ташкентской области.

Асфальтные покрытия	Стадия	Лист	Листов

ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"



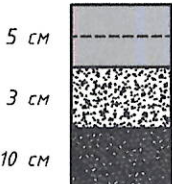


Шартли белгилар:



Жилые дома

Амир Темур



Проектируем асфальтные покрытия (ул. Амир Темур)



Трансформаторные платформы

					2022 г	
					Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Мукумий, Ибрат, Амир Темур и Одод турмуш МСГ Одод турмуш, Зангиатинском районе в Ташкентской области.	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Чориев Э					
ГИП	Сафаров О					
ГАП	Чориев З					
Исполнитель	Жураев М					