

“Тасдиқлайман”  
Коракүл ТИФУК

Б.Ю.Отахонов  
2022 йил



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун  
ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

*Коракүл ши – 2022 йил*

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

# **Танлов иштирокчиси учун йўриқнома**

## **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

### **1.1. Танлов предмети Қоракўл туман ички автомобиль йуллар объектларга хом-ашё ташиш хизмати**

Товар номи: 732 302 тн/км

Товар сони : 1 хизмат (услуга)

Жами бошланғич сумма : 616 153 951 сум.

- 1.2. Танлов охирги қиймати - 616 153 951 сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Бажариладиган иш турлари техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмида илова қилинади.  
Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб йил давомида 2022 йил 30 сентябрга қадар
- 1.5. Ишларни бошлаш муддати – шартнома тузилган кундан бошлаб ҳисобланади.

## **2. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

- 2.1. **Қоракўл ТЙФУК** (бундан кейин – “Буюртмачи” деб аталади) – танлов ташкилотчиси ҳисобланади.  
**“Буюртмачи” манзили:** Бухоро вилояти Қоракўл туман Дўстлик МФЙ Хасанак кўча 1-йи.  
**Эл.адрес:**[faridboltaev@mail.ru](mailto:faridboltaev@mail.ru)
- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.
- 2.3. Танлов Қоракўл ТЙФУК “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

- 3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2. Танловга иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар кўйилади:
- Ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;
  - Шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик – муомала ҳуқуқий лаёкат ва ваколатлар;
  - Танлов обьектига ўхшаш обьектларга ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;
  - Ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
  - Танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми ( 50 %дан кам бўлмаган ҳолда).
- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаш зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Куйидаги талабгорларга танлов жараёнида иштирок этиш рухсат берилмайди:
- Қайта ташкил этиш (ажратилиш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;
  - Мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, ҳолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

- 4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишида ([xarid.uzex.uz](http://xarid.uzex.uz)) порталга электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.
- 4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3. Танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қуйидаги техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
  - Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўлов талаблари ва якуний тўловлар, ҳамда бошқа кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак
- 4.4. Танлов иштирокчиси : - ФАҚАТ БИРТА таклиф бериши мумкин;
- Таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

## **5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

- 5.1. Таклифлар муддати узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.
- 5.2. Танлов муддатини узайтириш түғрисидаги қарор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

## **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

- 6.1. Давлат харидлари түғрисидаги Конун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.
- 6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдирлар.
- 6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хақиқийлиги ва түғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилганидан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **7. БОШҚА ШАРТЛАР**

- 7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартириш киритиш түғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугаган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Танловни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш түғрисидаги эълонга ўзгартириш киритилади.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки иш куни олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориш шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.
- 7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда, ундан олдин олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичидан маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундан сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.

Тузди:  Ш.Курбонов



Ўзбекистон Республикаси  
*'Buxorogeoroadproekt group"* МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва қурилиш қўмитаси  
лицензияси №АЛ001015, 26.06.2020 й

**КОРАКУЛ ТУМАН ЖИГАЧИ МФЙ ГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ  
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**



*Смета ҳужжатлари*

Нусха № 4

Йўқлама раками *709C*-2022

Бухоро 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси  
“Buxorogeoroadproekt group” МЧЖ

**КОРАКУЛ ТУМАН ЖИГАЧИ МФЙ ГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ  
ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Бонгурини - Ўзбекистон мінистрлігидан берілген мінистрлік мурасдан турады.

Борувишни - Ўзбекистон Республикасының мінистрлік мурасы.

Бюджеттегі салбары - Ўзбекистон Республикасының мінистрлік мурасы.

Санкциянын тақдымын - Төркестан облысынан берілген.

Документтегі жарнама

Бонгуриниң мінистрлік мурасы

## Смета хужжатлари

Директор

Ш.Ачилов

ЛБМ

А.Абдувохидов

Нусха № 4

Йўқлама раками *1091С* -2022

Бухоро 2022 й

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРАКУЛ ТУМАНИ ЖИГАЧИ МФЙ.ГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Шифр номера напечатанное и коды журналов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Балансировка		
			по из- за изме- нениям	по временным записям	по
1	3	4	5	6	
<b>РАЗДЕЛ 1. 1-КУЧА - 1 050 М</b>					
E2713-001-04	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	1000М2	47298		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Н	36,01	47,298	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЗ-Н	10,51	12,295	
007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	М4Д33-Н	2,46	30,708	
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	М4Д33-Н	5,61	30,46	
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	М4Д33-Н	40,99	103,265	
1025	КИРКОВИЩИ	М4Д33-Н	0,31	0,2467	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	М4Д33-Н	1,06	4,2167	
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	М4Д33-Н	0,01	0,7229	
9219	ВОДА	М2	0,01	0,0075	
E2713-05-1	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2</b>	Т	2,00000		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЗ-Н	0,39	1,239	
008	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	М4Д33-Н	0,29	0,869	
30135	БИТУМ	Т	0,01	0,003	
E2713-08-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2</b>	1000М2	42,000		
008.9					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Н	0,65	19,846	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЗ-Н	0,26	0,896	
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М4Д33-Н	0,49	1,498	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	М4Д33-Н	0,04	0,088	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	М4Д33-Н	0,03	0,1	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	М4Д33-Н	0,01	0,004	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 0,5 М	М4Д33-Н	0,49	1,48	
3548	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	М4Д33-Н	0,06	0,256	
3549	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	М4Д33-Н	0,07	0,754	
3550	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	М4Д33-Н	0,05	0,51	
6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	98,00	405,72	
9219	ВОДА	М2	0,01	0,003	
30135	БИТУМ	Т	0,00000	0,00000	
E2713-11-1	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1</b>	1000М2	42,000		
008.9 К=2					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Н	0,04	1,682	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЗ-Н	0,02	0,084	
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	М4Д33-Н	0,06	0,512	
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	М4Д33-Н	0,04	0,152	
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	М4Д33-Н	0,01	0,004	
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	М4Д33-Н	0,06	0,512	
6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	100,724	
30135	БИТУМ	Т	0,00000	0,00000	
E2714-5-1	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ</b>	1000М2	4,25000		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЗ-Н	0,07	0,367	
007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	М4Д33-Н	0,21	1,0025	
619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	М4Д33-Н	0,49	2,5725	
0298	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М2	0,05	0,25375	
0293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М2	0,05	0,25625	
E2714-5-2 К=5	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01</b>	1000М2	-4,25000		
0298	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М2	0,05	-0,5313	
0293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М2	0,05	-0,5938	
<b>РАЗДЕЛ 2. 2-КУЧА - 1 050 М</b>					
E2713-1-3	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	1000М2	3,00000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Н	0,03	0,12	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЗ-Н	0,01	0,0413	
007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	М4Д33-Н	0,07	0,11	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	М4Д33-Н	0,06	0,308	
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	М4Д33-Н	0,06	0,168	
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	М4Д33-Н	0,06	0,2727	
1025	КИРКОВИЩИ	М4Д33-Н	0,01	0,0033	
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	М4Д33-Н	0,05	0,585	
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	М4Д33-Н	0,01	0,003	

	ВОДА	М3	15	45
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	66	198
	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,2500</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,475
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,9675
3-5 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,2500</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	93,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	44,3025
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,22
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	3,2175
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,2025
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,07
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	5,01	11,2725
	ВОДА	М3	10,5	23,425
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	38	85,5
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	114	256,5
	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2</b>	<b>Т</b>	<b>2,1000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,218
	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,609
	БИТУМ	Т	1,03	2,163
3-5-1-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2</b>	<b>1000 М2</b>	<b>4,2000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	39,346
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	20,296
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	1,44	6,448
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,008
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	2,1
	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,504
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	1,44	6,048
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3,08	12,936
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,37	5,754
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	1,55	6,51
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 щебеночная	Т	96,6	405,72
	ВОДА	М3	0,9	3,78
	БИТУМ	Т	0,0108	0,04536
3-5-1-1-1	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1</b>	<b>1000 М2</b>	<b>4,2000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,872
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,024
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	0,36	1,512
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,252
	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,126
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	0,36	1,512
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 щебеночная	Т	24,22	101,724
	БИТУМ	Т	0,0028	0,01176
3-5-1-2	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>10,5000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	7,35
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	2,205
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ.-Ч	0,49	5,145
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	3,15	33,075
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	9,45	99,225
3-5-1-2-1	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01</b>	<b>100 М2</b>	<b>-10,5000</b>	
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	1,625	-17,0625
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	4,875	-51,1875
	<b>РАЗДЕЛ 3. 3-КУЧА - 450 М</b>			
	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,8000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,98
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,774
3-5 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,8000</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	74,88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	35,442
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,176
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	2,574
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,362
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,656
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	5,01	9,018
	ВОДА	М3	10,5	18,9
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	38	68,4
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	114	205,2
3-5-1-3	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,7880</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,45704
	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,22852
	БИТУМ	Т	1,03	0,81164
3-5-1-4	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ-2</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,5750</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	26,1922
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	14,7735

АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	2,268
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,378
МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,7875
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,189
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,268
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	4,851
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,1578
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	2,4413
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	152,145
ВОДА	М3	0,9	1,4175
БИТУМ	Т	0,0108	0,01701
<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,5750</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,827
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,134
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,567
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0945
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,04725
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,567
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	38,1465
БИТУМ	Т	0,0028	0,00441
<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>2,2500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	1,575
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,4725
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	1,1025
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	3,15	7,0875
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	9,45	21,2625
<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО 01-005-01</b>	<b>100 М2</b>	<b>-2,2500</b>	
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	1,625	-3,6563
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	4,875	-10,9688

**СОСТАВ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	584,6377
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	334,8625
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	17,955
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	37,7355
АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1,4465
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	13,08
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,9925
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	8,82
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	43,26
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	31,5953
КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	8,5747
МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	25,8428
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,8022
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	1,4963
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	16,5645
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	3,726
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	20,2905
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	17,955
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	30,723
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	13,6658
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	15,4612
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	1205,1795
ВОДА	М3	167,3775
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	181,35
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	742,05
БИТУМ	Т	5,2733

ИБРОЙИМОВ Л

УМАРОВ А

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

КОМПАНИЯ КАЙДНОМАСИ

СУМ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	сметная стоимость	
			в текущем (прогнозном)	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	584,6377	14 319,91	8 371 959
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 371 959</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17,955	183 309	3 291 319
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	37,7355	338 204	12 762 297
АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	1,4465	191 259	276 657
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,08	254 577	3 329 870
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9925	1 000	2 993
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	8,82	72 927	643 216
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	43,26	252 131	10 907 175
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	31,5953	281 591	8 896 960
КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	8,5747	22 720	194 814
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	25,8428	187 110	4 835 441
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,8022	64 802	505 601
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,4963	1 000	1 496
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	16,5645	281 591	4 664 414
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,726	266 963	994 704
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	20,2905	252 131	5 115 864
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	17,955	730 750	13 120 612
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	30,723	252 131	7 746 212
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	13,6658	266 861	3 646 869
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	15,4612	281 591	4 353 739
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>85 290 252</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	1205,1795	517 199,62	623 318 379
ВОДА	М3	167,3775	0	-
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ)	М3	181,35	5 000	906 750
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ (КАРЬЕР ЖИЛВАН)	М3	742,05	18 898	14 023 261
БИТУМ	Т	5,2733	5 705 977	30 089 329
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>668 337 719</b>
Транспортного расхода прочие материалы - 3 %	СУМ			-

СОСТАВЛЕН

РАМАЗОНОВ Ф

ПРОВЕРЕН

УМАРОВ А



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz



Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:01-08-2022 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 54246**

**Obyekt nomi** «Qorako'l tuman Jig'achi MFYga olib boruvchi ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Buxoro mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

**Bosh loyihachi** - "BUXOROGEOROAD PROEKT GROUP" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 26

iyunda berilgan №AL-001015

**Moliyalashtirish manbai** - O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablag'lari

hisobidan

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 53687

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublika Vazirlar Mahkamasi Rayosati majlisining 2022 yil 20 iyundagi 94-sod bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Qorako'l tumani.

3.2. Obyektning umumiyligi - 2,550 km.

3.3. Asosiy loyerha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

**1-Ko'cha - 1 050 m.**

Avtogreyder yordamida yo'l asosi yuzasini 2-guruhda tekislash, mavjud asos ashyolariga yangi QSHA dan qo'shib asos yuzasini tekislab to'g'rakash (Jilvon koni), har 1000m<sup>2</sup> ga -0,5 tn hisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali (tip B marka-II) asfaltobeton qorishmasidan h=5 sm qalinlikda qoplama qatlamin qurish, QSHAsidan h=5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash (Jilvon koni 75%, mahalliy kon 25%).

**2-Ko'cha - 1 050 m.**

Mavjud asos ashyolariga yangi QSHA dan qo'shib asos yuzasini tekislab to'g'rakash (Jilvon koni), Avtogreyder yordamida yo'l asosi yuzasini 2-guruhda tekislash, SHQA dan 12 sm qalinlikda asos qatlamin qurish (Jilvon koni 75%, mahalliy kon 25%), har 1000m<sup>2</sup> ga -0,5 tn hisobida bitum sepish, issiq mayda

zarrali (tip B marka-II) asfaltobeton qorishmasidan h=5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, QSHA dan h=5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash (Jilvon koni 75%, mahalliy kon 25%).

### **3-Ko'cha - 450 m.**

Avtogreyder yordamida yo'l asosi yuzasini 2-guruhsda tekislash, SHQA dan 12 sm qalinlikda asos qatlamini qurish (Jilvon koni 75%, mahalliy kon 25%), har 1000m<sup>2</sup> ga -0,5 tn hisobida bitum sepish, issiq mayda zarrali (tip B marka-II) asfaltobeton qorishmasidan h=5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, QSHAsidan h=5sm qalinlikda yo'l chetini mustahkamlash (Varaxsho koni 75%, mahalliy kon 25%).

### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining 2022 yil 15 apreldagi 7-sonli yig'ilish bayonining 7/2, 7/3 ilovalariga binoan qabul qilindi.

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:**

Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.  
6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 513 823,804 ming so'm** miqdorida topshirilgan ishlar qiymati **129 251,432 ming so'mga** kamaytirilib, **1 384 572,372 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-tonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-tonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliliqi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Qorako'l tuman Jig'achi MFYga olib boruvchi ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash**" ishchi loyiha kelgusidako'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628