



«ТАСТИҚЛАЙМАН»

Андижон вилояти МЎХБ ДУК

директори в.в.б

Ф.Қаюмов

«    »                      2022 г

### ТЕХНИК ВАЗИФАЛАР

Объект бўйича: Андижон вилояти МЎХБ ДУК ташкилоти  
бюртмачилигида Олтинкўл тумани Иттифок МФЙ Саховат кўчасини  
жорий таъмирлаш ишлари.

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Буюртмачи	Андижон вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Ишлаб чиқиш учун асос	Etender.uz натижаси асосида
3	Молиялаштириш манбалари	Республика ва маҳаллий мағлаблари ҳисобидан
4	Объектнинг максимал қиймати	<b>200 367 063 сўм ҚҚС билан</b>
5	Лойиха ташкилоти номи	<b>«Андижон АЙБИЛ» ХК</b>
6	Иш бошланиши ва тугатилиши мудати	Шартнома тастикланган кундан бошлаб 1 ой
7	Иш ҳафсизлиги талаблари	Нормати ҳужжатлар талабларига амал қилиш. Объектда ёнғин хавфсизлиги. Мехнатни муҳофаза қилиш ва санитария гигиена қоидаларига риоя қилиш жавобгарлик пудратчи заиммасига юкланади, маъсул шахс буйруқ билан тайинланади, нусхаси буюртмачига тақдим этилади.
8	Атроф – муҳитни муҳофаза қилиш (янги қурилиш ёки реконструкция учун)	Амалдаги норматив ҳужжатларга мувофиқ Атроф – муҳитни ҳимоя қилиш, экологик хавфсизлик, санитария хавфсизлиги ва ёнғин хавфсизлиги нормалари ва қоидаларига риоя қилиш бўйича чора тadbираларни таъминлаш.
9	Лойихавий қарорларнинг энергия самарадорлигини таъминлаш қўйиладиган талаблар	Қурилиш жараёнида замонавий энергия тежовчи ускуналаридан фойдаланинг.
10	Фуқароларни муҳофаза қилиш ва факултетада вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик – техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Қурилиш жараёнида меъорий ҳужжатлар талабларига ва УЧСнинг техник шартларига риоя қилинг.

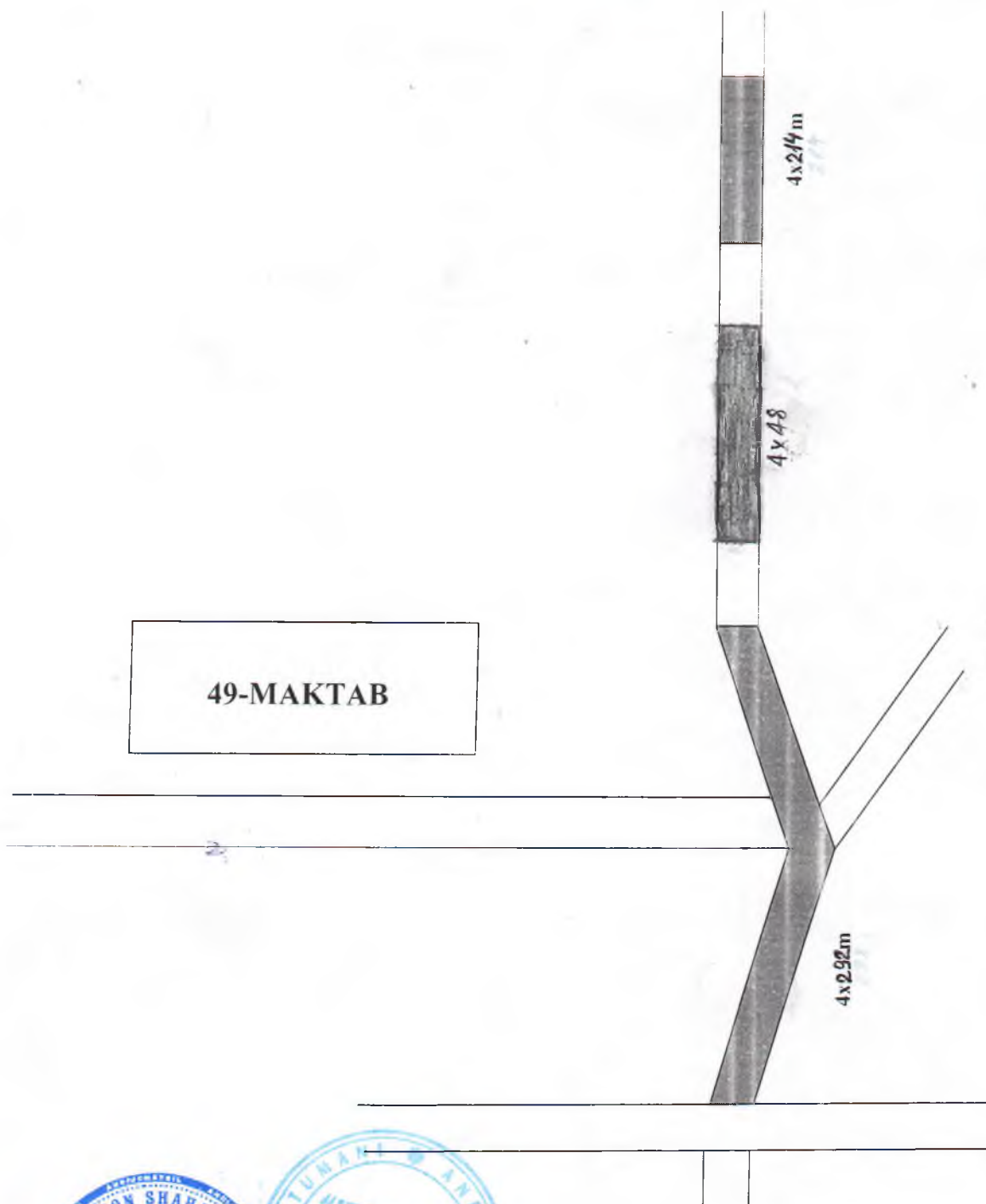
12	Назоратга қўйиладиган талаблар ва иш натижаларини тақдим этиш тартиби	<p>Қурилишда иштирок этувчи назоратчилар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фойдаланиладиган қурилиш материаллари сифатини назорат қилиш;</li> <li>- қурилиш ишларини ишлаб чиқаришда технологик интизомга риоя этилишини текшириш;</li> <li>- яширин иш далолатномаларини ўз вақтида тузиш;</li> <li>- барча турдаги қурилиш ишлари учун қурилиш хужжатларини назорат қилишни таъминлаш;</li> <li>- таъмирлаш ишларнинг келишилган жадвалларга берилган муддатларга бажарилишини таъминлаш;</li> <li>- далолатномалар ва нуқсонли далолатномалар тузган ҳолда текшириш натижаларига кўра кўшимча иш ҳажмини белгилаш.</li> </ul> <p>Бажарилган ишларни қабул қилиш Буюртмачи томонидан жорий стандартларга муофик, ҳам индивидуал, ҳам ушбу топширикда ва лойиха – смета хужжатларида назарда тутилган барча ишлар тугагандан сўнг тайинланган комиссия томонидан амалга оширилади ва томонидан амалга оширилади ва тегишли актлар тузилади.</p>
13	Объектни молиялаштириш	<p>Аванс тўлови – 30%, жорий молиялаштириш ажратилган аванс тўловини пропорционал чегириб ташлашни ҳисобга олган ҳолда бажарилган ишлар қийматининг 70% миқдорда.</p>
14	Техник ва бошқа хужжатларни пудратчига топширишга қўйиладиган талаблар	<p>Пудратчига белгиланган тартибда келишилган ишчи чизмаларининг альбомлари қоғозда 1 – нашрда тақдим этилади.</p>
15	Иш сифатини таъминлаш ҳажми ва муддатларига қўйиладиган талаблар.	<p>Барча ишларни қурилиш меъйорларининг тегишли бобларига ва ишлаб чиқариш ва қабул қилиш қоидаларига риоя қилган ҳолда лойихалар маълумотларига муофик бажаринг.</p> <p>Қурилиш ишлари давомида моддий зарар етказилган тақдирда, буюртмачи ва пудратчи 3 кун ичида текшириш далолатномасини тузишлари ва зарарни коплаш тўғрисида қарор қабул қилишлари шарт.</p>
17	Лойиха босқичи	Бир босқичли ишчи лойиха

Тузди:

"Андижон МЙБХ ДУК"  
Лойиха таъминот бўлими



Andijon viloyati Oltinko'l tumani "Ittifoq" MFY "Saxovat" ko'chasini joriy tamirlash 554 m



			Andijon viloyati Oltinko'l tumani "Ittifoq" MFY "Saxovat" ko'chasini joriy tamirlash 554m		
Raxbar:	Umarov.P		bosqich	varoq	varoqlar
LBM:	Turg'unov.A		IL	1	1
Chizdi:	Rasulov.F		"Andijon AYBIL" X/K Andijon sh. 2022-yil		
Tekshirdi:	Turg'unov.A				
YO'L REJASI					

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САХОВАТ" ДЛИНОЙ 554М В МФЙ "ИТТИФОК" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
Нормативная трудоемкость \_\_\_\_\_

Составлена в текущих ценах

1	2	3	4	5	
				на единицу измерения	по проектным данным
<b>РАЗДЕЛ 1. УЛИЦА №1 292М</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,16800	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43000	0,50
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67000	0,78
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,50000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,60000	20,80
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32000	1,16
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92000	2,96
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43000	0,72
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09000	2,05
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92000	0,46
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01000	2,51
		ВОДА	МЗ	10,50000	5,25
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	126,66667	63,33
3	C148-40-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 40КМ	Т	101,33333	
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,16800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63000	19,42
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44000	1,68
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24000	0,28
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50000	0,58
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12000	0,14
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44000	1,68
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08000	3,60
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37000	1,60
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55000	1,81
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	112,83
		ВОДА	МЗ	0,90000	1,05
		БИТУМ	Т	0,01080	0,01
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,16800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16000	1,35
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36000	0,42
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06000	0,07
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03000	0,04
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36000	0,42
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	28,29
		БИТУМ	Т	0,00280	0,00
6	C148-40-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 40КМ	Т	141,11776	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		
<b>РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА №2 48М</b>					

1	2	3	4	5	6
7	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,19200</b>	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	0,08
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	0,13
8	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,08000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60000	3,33
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32000	0,19
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92000	0,47
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43000	0,11
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09000	0,33
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92000	0,07
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01000	0,40
		ВОДА	М3	10,50000	0,84
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	126,66667	10,13
9	C148-40-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 40КМ</b>	<b>Т</b>	<b>16,21333</b>	
10	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>0,19200</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	3,19
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	0,28
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,05
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	0,10
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,02
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	0,28
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	0,59
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	0,26
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	0,30
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	18,55
		ВОДА	М3	0,90000	0,17
		БИТУМ	Т	0,01080	0,00
11	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 M2</b>	<b>0,19200</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	0,22
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,07
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,01
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,01
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	0,07
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	4,65
		БИТУМ	Т	0,00280	0,00
12	C148-40-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 40КМ</b>	<b>Т</b>	<b>23,19744</b>	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ		
<b>РАЗДЕЛ 3. УЛИЦА №3 214М</b>					
13	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,85600</b>	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	0,37
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	0,57
14	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,35000</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60000	14,56
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32000	0,81
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92000	2,07
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43000	0,50
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09000	1,43
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92000	0,32
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01000	1,75
		ВОДА	М3	10,50000	3,68
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	126,66667	44,33
15	C148-40-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 40КМ</b>	<b>Т</b>	<b>70,93333</b>	
16	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>0,85600</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	14,24

1	2	3	4	5	6
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44000	1,23
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24000	0,21
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50000	0,43
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12000	0,10
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44000	1,23
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08000	2,64
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37000	1,17
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55000	1,33
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	82,69
		ВОДА	МЗ	0,90000	0,77
		БИТУМ	Т	0,01080	0,01
<b>17</b>	<b>Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,85600</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16000	0,99
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36000	0,31
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06000	0,05
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03000	0,03
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36000	0,31
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	20,73
		БИТУМ	Т	0,00280	0,00
<b>18</b>	<b>С148-40-1</b>	<b>АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 40КМ</b>	<b>Т</b>	<b>103,42192</b>	

"KELISHILDI"

Andijon MYBX DUK. bosh muxandis

F.Qayumov

2022 yil



"TASDIQLAYMAN"

Oltinko'l tuman qurilish bo'yicha xokim o'rinbosari

*[Signature]*

2022 yil



### Oltinko'l tuman "Ittifoq" MFY "Saxovat" ko'chasi

0km-0,554 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

### NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Andijon viloyati mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK vakili, "Ittifoq" MFY raisi, "Ittifoq" MFY faoli, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lda quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ t/r	Ishlarning manzili				Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km		piketaj								
	dan	gacha	PK +	PK +							
	km	km	PK+	PK+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Yo'l uzunligi - 292m.											
1	0,0	0,292	0+00	2+92	292	Mavjud yo'l qoplamasi shag'alli, shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordabida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qoplamasi yotqizish	L x Eni L x Eni L x Eni	m2 m3 m2	1168 50 1168	
Yo'l uzunligi - 48m.											
2	0,0	0,048	0+00	0+48	48	Mavjud yo'l qoplamasi shag'alli, shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordabida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qoplamasi yotqizish	L x Eni L x Eni L x Eni	m2 m3 m2	192 8 192	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							<b>Yo'l uzunligi - 214m.</b>					
3	0,0	0,214	0+00	2+14	214	Mavjud yo'l qoplamasi shag'alli, shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	856		
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.	L x Eni	m3	35		
							Mexanizm yordabida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qoplamasi yotqizish	L x Eni	m2	856		
1							Qum, shag'al aralashmasi		km	40		
2							Asfaltobeton		km	40		

1. Andijon viloyati mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi DUK vakili:

2. MFY raisi:


3. MFY vakili:

4. Loyixa tashkilot vakili:



Q. Yundayeva  
R. Uparimova  
F. Raulov



**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
Харид комиссиясининг раиси,  
“Андижон вилояти минтақавий  
йуллага буюртмачи хизмати” ДУК  
директори в.в.б.  Ф.Каюмов

” 2022 йил

Андижон вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилда жорий таъмирлаш буйича ўтказиладиган киймати бир шартнома буйича базавий ҳисоблаш миқдорининг 6000 (олти минг) бараваригача бўлган барча объектлар буйича ғолиб Пудрат ташкилотни, Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш орқали, танлаш буйича

## **ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)**

### **I. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР**

1.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг иш тартиби Ўзбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сон Қонуни талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, харид комиссиясининг Энг яхши таклифларини 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 катнашчиси (*Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиш жараёнининг доимий ёки вақтинчалик органи*) ҳисобланиб, буюртмачи (*инвестор*) томонидан ташкил этилиб, буйрук ёки бошқа расмий ҳужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишга ваколатлидир.

1.3. Мазкур харид комиссияси “Андижон вилояти минтақавий йулларга буюртмачи хизмати давлат унитар корхонасининг 2022 йил 27 январдаги 06/б-сон буйруғи билан тасдиқланган.

### **II. ХАРИД КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ**

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

- Энг яхши таклифларни танлаш ва катнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш Ҳужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;
- таклифларнинг техник ва молиявий баҳолаш мезонларини;
- Энг яхши таклифларни танлашда катнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини;
- таклифни қабул қилишнинг муддатини, таклифларни кўриб чиқиш муддатини, бунда махсус ахборот порталида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам бўлмаслиги шарт.

2.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг техник ва молиявий баҳолашнинг тавсиявий мезонлари 2-иловада келтирилган.

2.3. Техник ва молиявий баҳолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш муддатларидан келиб чиқиб хар бир объект буйича алоҳида кўриб чиқилади ва тасдиқланади.

2.4. Харид комиссияси қайси бир Энг яхши таклифларни танлаш катнашчисига устунлик берувчи Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг баҳолаш мезонларини белгилашга ҳақли эмаслар.

2.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрғанади, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлайди ёки бошқа қарор қабул қилади;

2.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг хар бир объект буйича комиссия раиси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонидан электрон имзо орқали тасдиқландиган баённомалар юритилади.

### III. МАЛАКАВИЙ ХУЖЖАТЛАРНИ, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ ВА БАХОЛАШ

3.1. Барча таклифлар харид комиссияси томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Малакавий хужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг туғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг кўрнниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг шартларига мос келиши керак.

3.2. Агар хужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг молиявий таклифлари инобатга олинмайди.

3.3. Малакавий хужжатлар тасдиқланган мезонлар асосида ўрганиб чиқилади.

3.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси қатнашчиларнинг малака кўрсаткичларини баҳолашда барча комиссия аъзолари алохида, шу билан бирга ишчи гуруҳининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустақил экспертларни таклиф этади.

3.5. Баҳолаш гуруҳлари ёки мустақил экспертларга малакавий хужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳақида топшириқлар берилади.

3.6. Малакавий хужжатлар таркибини ўрганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади.

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

3.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йул қўйилмайди.

3.9. Ҳар бир таклифнинг кейинги босқичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 60 балл ва ундан юқори балл тўплаши керак, ғолибни аниқлашда ёки комиссия аъзоларини бошқа ҳулоса ва қарорлари, “Ха”, “Йук” ёки “Бетараф” овоз бериш усули орқали амалга оширилади.



**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАҒИ  
(ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Максимал балл	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1.	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хақида умумий маълумотлар	1-шакллар	15			
2.	Охирги уч йилдаги молиявий ахволи хақидаги ҳужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисоботлар (баланс Ҳисоботлари)нинг нусхаси билан. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот	2-шакл	20			
3.	Энг яхши таклифларни танлаш предметиға ухшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси	3-шакл	15			
4.	Ишларини бажаришда фойдаланадиган Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати	4-шакл	15			
5.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	15			
	<b>Жами баллар:</b>		<b>80</b>			



“Андижон вилояти минтакавий йулларга буюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилдаги объектларига жорий таъмирлаш бўйича ўтказиладиган киймати бир шартнома бўйича базавий ҳисоблаш миқдорининг 6000 бараваригача бўлган барча Энг яхши таклифларни танлаш харидлари бўйича Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини техник баҳолаш мезонлари

Т/р	Шакллари баҳолаш параметрининг номи	Баллар миқдори	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
<b>I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1-шакллар (15 балл)</b>					
1.	Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.	4			
2.	5 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошлиқлари ва мастерлар, ҳар бир ходим учун 1,5 балл)	3			
3.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида 5 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2			
4.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	3			
5.	Ишчи ходимларнинг йиллик ўртача сони 20 киши	3			
<b>II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи 2- шаклла» (20 балл)</b>					
К	Асосий воситаларнинг колдик киймати 100 млн. сўм ва ундан кўп.	4			
2.	Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги ва солиқдан бўлган боқиманда қарздорлик ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тўғрисида тегишли маълумотлар.	5			
3.	Ўтган йилда 100 млн. сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги.	3			
4.	Иш хақи фонди 100 млн. сўм.	2			
5.	Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан кўп.	2			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан кўп.	2			
7.	ҳужжатларни давлат тилни яни ўзбек тилда жойлаш бажарувчи томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича буюртмачига ариза (аризалар 1 балдан)	2			
<b>III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ухшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси*3-шакл (15 балл)</b>					
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йулларини қуриш, реконструкция қилиш, капитал ва жорий таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига N (N-Буюртмачи бошланғич нархининг 50% ) сўм ва ундан кўп. (ҳар бир йил 3 балл билан баҳоланади).	9			
2.	Бажарилган ишларни шартномалари ҳамда далолатномалари	6			
<b>IV. Машина ва механизмлар руйхатн, 4-шакл (15 балл)</b>					
1.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган, қўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги, жумладан: 1. Юк кўтариш қуввати 10 тоннадан кам бўлмаган бортли узиғдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (Асфальтоукладчик) кенглиги 6,5	15			



	метргача - 1 дона; (2 балл) 3. Хар хил йул зичлагичлар (Катки дорожные вибрационные) - 2 дона (бир хил зичлагичлар 1 та хисобига саналади); (4 балл) 5. Автогрейдер -1 дона; (2 балл) 6. Ювиш машинаси (поливомоечные) - 1 дона (2 балл) (ижара шартнома асосидаги курилиш техникаларининг баллари 30% камайтирилади).				
<b>V. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома, 5-шакл, (15 балл)</b>					
1.	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги.	10			
2	Объектнинг жамланма жадвали ва расмлари	5			



**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ  
МАЪЛУМОТЛАР**

Танлов иштирокчисининг номи \_\_\_\_\_

Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми \_\_\_\_\_

Манзили ва телефон (факс) рақами \_\_\_\_\_

Юридик мақоми \_\_\_\_\_

Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) \_\_\_\_\_

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) \_\_\_\_\_

**Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:**

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

**Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)**

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

**Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)**

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассислик лар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам булмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	Грейдерчи _____ разрядли			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 й.

**Изоҳ:** Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун 31 ташилотда камда 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари нусхаси тақдим этилади.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ**  
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари  
ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
<b>Узоқ муддатли активлар</b>				<b>Ўз маблағлари манбаи</b>			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				<b>Мажбуриятлар</b>			
Капитал куйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
<b>Жорий активлар</b>				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

**МОЛИЯВИЙ НАТИЖА**

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация қилинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари				Умумхўжалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар			
7. Даромад солиғи				шундан асосий фаолиятдан			
				умумхўжалик фаолиятдан			

Баланс фойдаси \_\_\_\_\_

Охириги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми? \_\_\_\_\_

Рахбар \_\_\_\_\_

Бош ҳисобчи \_\_\_\_\_ мухр

Сана: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 й.

**Изоҳ: Ушбу шаклга кўшимча солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тўғрисида тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланган маълумотнома ҳамда банк маблағ айланмасини банк томонидан тасдиқлаган холда маълумотнома тақдим этилиши керак.**

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА  
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

*(танлов иштирокчисининг номи)*

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2017 й	2018 й	2019 й
	Жами:					



Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2022 й.

Тасдиқланган: \_\_\_\_\_  
*(бош ҳисобчи имзоси)*

**Изоҳ:** Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тулдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.



**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН  
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

Т/ Р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
<b>КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						



Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 й.

**Изоҳлар:**

1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.
2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ  
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., лавозими.)

\_\_\_\_\_ томонидан 20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ да берилган

ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов ҳужжатларини;
- б) лойиҳа ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тула ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз тақлифимизда ҳисобга олинган.

**Изоҳ:** Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиш бош режаси кўринишида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

ИМЗО

Буюртмачининг ваколатли вакили: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

ИМЗО



Ташкилот раҳбарининг имзоси: \_\_\_\_\_

Тузилган санаси: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 й.