# **«ТАСТИКЛАЙМАН»** Андижон вилояти МЙХБ ДУК директори

**Т.Мирзаев**«\_\_»\_\_\_\_\_2022 г

# ТЕХНИК ВАЗИФАЛАР

Объект бўйича: Андижон вилояти МЙХБ ДУК ташкилоти бюртмачилигида Жалакудук тумани Қадақсин МФЙ Қўшзовур кўчасини жорий таъмирлаш ишлари.

№ Асосий маълумотлар ва талаблар		Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари				
1	2	3				
1	Буюртмачи	Андижон вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК				
2	Ишлаб чикиш учун асос	Etender.uz натижаси асосида				
3	Молиялаштириш манбалари	Республика ва махаллий маглаблари хисобидан				
4	Объектнинг максимал қиймати	40 860 253 сўм ҚҚС билан				
5	Лойиха ташкилоти номи	«Андижон АЙБИЛ» ХК				
6	Иш бошланиши ва тугатилиши мудати	Шартнома тастикланган кундан бошлаб 1 ой				
7	Иш хафсизлиги талаблари	Нормати хужжатлар талабларига амал қилиш. Объектда ёнгин хавсизлиги. Мехнатни муховаз килиш ва санитария гигиена қиоидаларига риоя килиш жавобгарлик пудратчи заиммасига юкланади, маъсул шахс буйруқ билан тайинланади, нусхаси буюртмачига тақдим этилади.				
8	Атроф – мухитни мухофаза қилиш (янги қурилиш ёки реконструкция учун)	Амалдаги норматив хужжатларга муофик Атроф – мухитни химоя килиш, экологик хавсизлик, санитария хавсизлиги ва ёнгин хавфсизлиги нормалари ва коидаларига риоя килиш буйича чора тадбиралини таъминлаш.				
9	Лойихавий қарорларнинг энергия самарадорлигини таъминлаш кўйиладиган талаблар	Курилиш жараёнида замонавий энергия тежовчи ускуналаридан фойдаланинг.				
10	Фукароларни мухофаза килиш ва фавкулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича мухандислик — техник тадбирларни ишлаб чикишга кўйиладигон талаблар	Қурилиш жараёнида меъорий хужжатлар талабларига ва УЧСнинг техник шартларига риоя қилинг.				

17	Лойиха боскичи	Бир боскичли ишчи лойиха
15	Иш сифатини таъминлаш хажми ва муддатларига қўйиладиган талаблар.	Барча ишларни курилиш меъйорларининг тегишли бобларига ва ишлаб чикариш ва кабул килиш коидаларига риоя килган холда лойихалар маълумотларига муофик бажаринг. Курилиш ишлари давомида моддий зарар етказилган такдирда, буюртмачи ва пудратчи 3 кун ичида текшириш далолатномасини тузишлари ва зарарни коплаш тўгрисида карор кабул килишлари шарт.
14	Техник ва бошқа хужжатларни пудратчига топширишга қуйиладиган талаблар	Пудратчига белгиланган тартибда келишилган ишчи чизмаларининг альбомлари қоғозда 1 нашрда тақдим этилади.
13	Объектни молиялаштириш	Аванс тулови — 30%, жорий молиялаштириц ажратилган аванс туловини пропорционал чегириб ташлашни хисобга олган холда бажарилган ишлар қийматининг 70% миқдорда.
12	Назоратга қуйиладиган талаблар ва иш натижаларини тақдим этиш тартиби	<ul> <li>- курилиш ишларини ишлаб чиқаришда технологик интизомга риоя этилишини текшириш;</li> <li>- яширин иш далолатномаларини ўз вактида тузиш;</li> <li>- барча турдаги курилиш ишлари учун курилиш хужжатларини назорат килишни таъминлаш;</li> <li>- таъмирлаш ишларнинг келишилган жадвалларга берилган муддатларга бажарилишини таъминлаш;</li> <li>- далолатномалар ва нуксонли далолатномалар тузган холда текшириш натижаларига кура кушимча иш хажмини белгилаш.</li> <li>Бажарилган ишларни кабул килиш Буюртмачи томонидан жорий стандартларга муофик, хам индивидуал, хам ушбу топширикда ва лойиха — смета хужжатларида назарда тутилган барча ишлар тугагандан сунг тайинланган комиссия томонидан амалга оширилади ва томонидан амалга оширилади ва томонидан амалга оширилади актлар тузилади.</li> </ul>
	PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	Курилишда иштирок этувчи назоратчилар: - фойдаланиладиган курилиш материаллари сифатини назорат килиш;

Тузди:

"Андижон МЙБХ ДУК" Лойиха таъминот бўлими Afs

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

#### УЛИЦА "КУШЗОВУР" В МФЙ "КАДАКСИН" ДЛИНА L=480,0 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

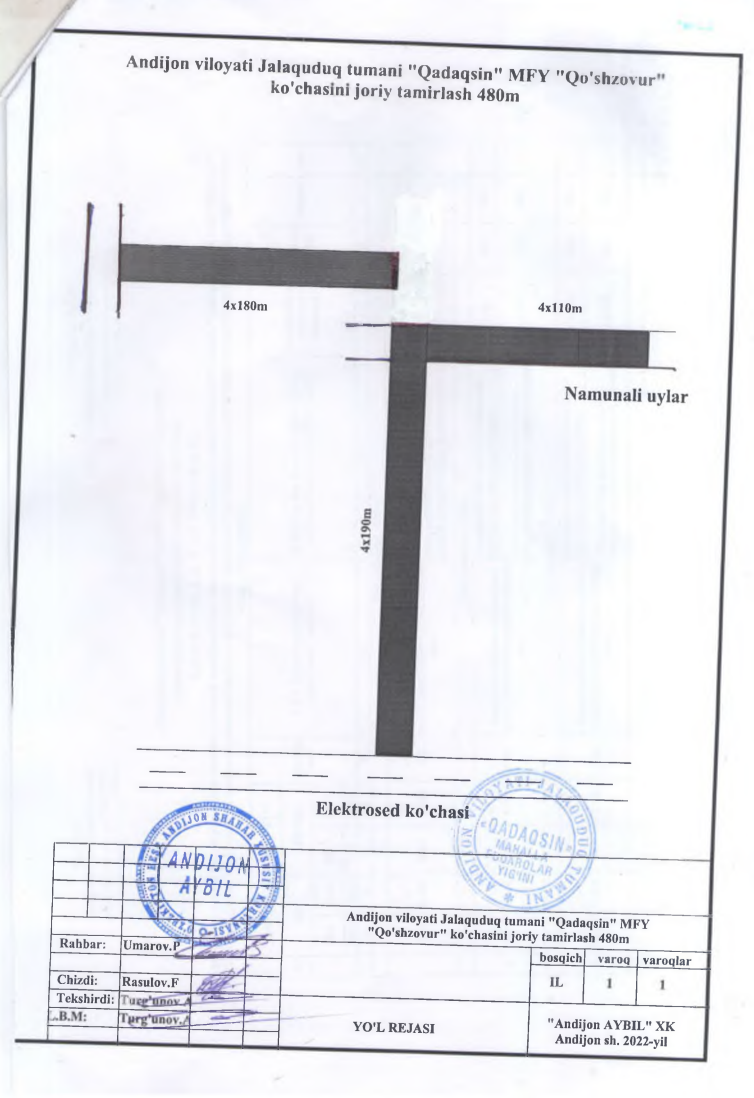
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

Средст	гва на оплату т	руда			
Cocma	влена в текущ	их ценах			
	Шифр			Количе	ство
	номера	Наименование работ и затрат, характеристика	Единица		по
Ν п.п.	нормативов	оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу	измерения	на единицу	проектным
	и коды	измерения	измерения	измерения	данным
	ресурсов				данным
1	2	3	4	5	6
	РАЗДЕЛ	1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №1 ПРС	ЭННЭЖКТ	СТЬЮ - 180,0	M
1	E0102-027-	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ	1000M2	0,72	00
	02	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,4300	0,3096
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШЧ	0,6700	0,4824
	77770	79 (108) КВТ (Л.С.)			
2	E2704-003- 05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,72	00
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,6000	29,9520
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,3200	1,6704
		TENTON I ENTRE DI CI EXCILI O TRILIA 99 (199) KBT (M.C.)	IVII XLLLI	2,3200	1,0704
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	5,9200	4,2624
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,4300	1,0296
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	4,0900	2,9448
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HAMM ND 110 S/N		1,0200	2,50
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0,9200	0,6624
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	5,0100	3,6072
		КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ	111111111111111111111111111111111111111	2,0100	2,0072
		ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ			
		МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т			
		ВОЛА	M3	10,5000	7,5600
3	E2704-003-	ДОБАВЛЕНИЕ НА 1СМ	1000 M2	0,72	
	08 ДОП. 7			-,	
	K=8				
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	2,0000	1,4400
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	12.2	,	, i
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	2,4000	1,7280
		КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ		_,	-,
		ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ			
		МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т			
4	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	163,0	000
5	C	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	20,00	
6		АВТОТРАНСПОРТ НА 22 КМ (ГРАВИЙНО-	TH	260,8	
7	A	ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)			
/		A DECORDA LICHODE HA 22 LM (HEFEHI)	COTT		
	A	АВТОТРАНСПОРТ НА 22 КМ (ЩЕБЕНЬ)	ТН	30,00	000
ИТОГ	A	<u> </u>		30,00	000
ИТОГ	А О ПРЯМЫЕ	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ	Á	
	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО	СУМ ТЯЖЕННО	ОСТЬЮ - 110,0	M
ИТОГ 8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ	СУМ	Á	M
	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА	СУМ ТЯЖЕННО	ОСТЬЮ - 110,0	M
	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ	СУМ ТЯЖЕННО	ОСТЬЮ - 110,0	M
	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	СУМ ТЯЖЕННО 1000М2	OCTЬЮ - 110,0 0,44 0,4300	M 000
	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	СУМ ЭТЯЖЕННО 1000М2	ОСТЬЮ - 110,0 0,44	M 000
8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	СУМ РТЯЖЕННО 1000М2  МАШЧ  МАШЧ	ОСТЬЮ - 110,0 0,44 0,4300 0,6700	M 000 0,1892 0,2948
	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02 E2704-003-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ	СУМ ТЯЖЕННО 1000М2	OCTЬЮ - 110,0 0,44 0,4300	M 000 0,1892 0,2948
8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	СУМ РТЯЖЕННО 1000М2  МАШЧ  МАШЧ	ОСТЬЮ - 110,0 0,44 0,4300 0,6700	M 000 0,1892 0,2948
8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02 E2704-003-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	СУМ РТЯЖЕННО 1000М2  МАШЧ  МАШЧ  1000М2	0,4300 0,6700 0,44	0,1892 0,2948
8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02 E2704-003-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	СУМ РТЯЖЕННО 1000М2  МАШЧ  МАШЧ	ОСТЬЮ - 110,0 0,44 0,4300 0,6700	M 000 0,1892 0,2948
8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02 E2704-003-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ  МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	СУМ	0,4300 0,6700 0,44 41,6000 2,3200	0,1892 0,2948 00 18,3040 1,0208
8	А О ПРЯМЫЕ РАЗДЕЛ Е0102-027- 02 E2704-003-	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1  2. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №2 ПРО ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)  УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	CYM    TEXTEPHO     1000M2     MAIII4     MAIII4     1000M2     4EJL-4	0,4300 0,44 0,6700 0,44	0,1892 0,2948 00

1	2	3	4	5 I	6	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	4,0900	1,7996	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N				
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0,9200	0,4048	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	5,0100	2,2044	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ				
		МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т				
		МАССОИ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т ВОДА	M3	10,5000	4,6200	
10	E2704-003-	ДОБАВЛЕНИЕ НА 1СМ	1000 M2	0,4400	1,0200	
	08 ДОП. 7					
	K=8					
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	2,0000	0,8800	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	2.4000	1.0500	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ	МАШЧ	2,4000	1,0560	
		ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ				
		МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т				
11	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	99,0000	)	
12	С	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	12,0000	)	
13		АВТОТРАНСПОРТ НА 22 KM (ГРАВИЙНО-	TH	158,400	0	
14	А ПЕРЕВОЗК	ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ) АВТОТРАНСПОРТ НА 22 КМ (ЩЕБЕНЬ)	TH	18,0000	)	
итог	А О прамые	ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	СУМ			
1101		3. ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ №3 ПРО		ТЬЮ - 190.0 M		
15	E0102-027-	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ	1000M2	0,7600		
	02	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА		-,		
		ГРУНТОВ 2				
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,4300	0,3268	
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,6700	0,5092	
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	1121 22231 2	0,0,00	0,0072	
		79 (108) КВТ (Л.С.)				
16	E2704-003-	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ	1000M2	0,7600		
	05 ДОП. 4	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ				
		ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41,6000	31,6160	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,3200	1,7632	
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	5,9200	4,4992	
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,4300	1,0868	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	4,0900	3,1084	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N		,	ĺ	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0,9200	0,6992	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	5,0100	3,8076	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ				
		ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ				
		МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т ВОЛА	M3	10,5000	7,9800	
17	E2704-003-	ДОБАВЛЕНИЕ НА 1СМ	1000 M2	0,7600		
	08 ДОП. 7 К=8			,		
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	2,0000	1,5200	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N				
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	2,4000	1,8240	
		КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ				
		ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ				
10	C	МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	342	173 000	0	
18 19	C	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3 M3	172,000 21,0000		
20		АВТОТРАНСПОРТ НА 22 КМ (ГРАВИЙНО-	TH	275,200		
	A	ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)		· 		
21		АВТОТРАНСПОРТ НА 22 КМ (ЩЕБЕНЬ)	TH	31,5000	)	
	A			- 2,200		







# Jalaquduq tuman "Qadaqsin" MFY "Qoshzovur" ko'chasi 0кm-0,480 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, "Qadaqsin" MFY raisi, "Qadaqsin" 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.

l sh	larnir	ng man	zili							
km		piketaj		Uzunligi (m)	Yoʻl elementlarini Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish xajimlarini hisoblash	O'lchov birliai	Miqdori	lzox	
dan	gacha	PK +	PK +	PK+	(,		formulasi			
	-			-						
2	3	4	5	1 6	I		9	10	11	12
	ļļ	***************************************	ļ	••••••••	Yo'l uzu		***************************************	***************************************		
					Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan		L x Enl	m2	720	
0,0	0,180	0+00	1+80	180	iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	20sm qalinlikda chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan qoplama yotqizish.	L x Eni	m2	720	
			<b>†</b>	***************************************	Yo'l uzu	nlugi - 110m.	l	***************************************	***********************	
					Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	440	
0,0	0,110	0+00	1+10	110	iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	4m 20sm qalinlikda chaqiq tosh va qum,	L x Eni	m2	440	
		***************************************		··Å	Yo'l uzu	ınlugi - 190m.	***************************************	 	***************************************	]
					Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	760	
0,0	0,190	0+00	1+90	190	iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	20sm qalinlikda chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan qoplama yotqizish.	L x Eni	m2	760	
						Chaqiq tosh	1	km	22	
						Qum, shag'al aralashmasi	4"	km	22	1
	km 2 0,0	km dan gacha km km 2 3  0,0 0,180  0,0 0,110	km         pike           dan         gacha         PK +           km         km         PK+           2         3         4           0,0         0,180         0+00           0,0         0,110         0+00	dan         gacha         PK +         PK +           km         km         PK+         PK+           2         3         4         5	km         piketaj         Uzunligi (m)           dan         gacha         PK +         PK +           km         km         PK +         PK +           2         3         4         5         6           0,0         0,180         0+00         1+80         180           0,0         0,110         0+00         1+10         110	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m   Yo'l uzu   Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud. Kengligi	Mayjud yoʻl qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud .Kengligi 4m   Mayjud yoʻl qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud .Kengligi 4m   Mayjud yoʻl qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud .Kengligi 4m   Mayjud yoʻl qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud .Kengligi 4m   Mayjud yoʻl qoplamasi tuproqdan iborat .Notekisliklar mavjud .Kengligi 4m   Avtogreyder bilan yoʻlning boʻylama va koʻndalang profilini qayta tiklash.	Note   PK + PK + PK + PK   PK + PK   PK + PK +		Name

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

2. MFY raisi:

3. MFY vakili:

4. Loyixa tashkilot vakili:

sant 1

M-Ma ela 19 Anellat Tracelo 11 Wagnerlion

J. Rambor

#### «ТАСДИКЛАЙМАП»

" 2022 йил

Харид комиссия глинг ракск, "Андижон видод и минтакавин йуллага буюртмачи указов ин" ТУ к

Андижон вилояти минтакавий йулларга буюртмачи хизмати давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилда жорий таъмирлаш буйича ўтказиладиган киймати бир шартнома буйича базавий хисоблаш микдоринниг 6000 (олти минг) бараваригача булган барча объектлар буйича голиб Иудрат ташкилотни, Энг ихши таклифларни таилашини ташкил этиш ва утказиш оркали, таилаш буйича

# ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАПЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)

#### І. УМУМИЙ КОНДАЛАР

- 1.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг иш тартиби Узбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари тўгрисида"ги 684-сон Конуни талаблари асосида ишлаб чикилган булиб, харид комиссиясининг Энг яхши таклифларини танлашни ташкил этыш ва ўтказыш 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 жараённинг дошмий ёки вақтинчалик органи) хисобланиб, буюртмачи (инвестор) томонидан ташкил этилиб, буйрук еки бошка расмий хужжат билан тасликланали, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайло буладиган низолар ва келишмовчиликларни куриб чикишга ваколатлидир.
- 1.3. Мазкур харид комиссияси "Андижон вилояти минтакавий йулларга буюртмачи хизмати давлат унитар корхонасининг 2022 йил 27 январдаги 06/б-сон буйруги билан тасдикланган.

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

- 2.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг дастлабки йигилиши Энг яхши таклифларни танлаш хужжатынынг ишлаб чикилиши жараёнида ўтказилиб, харид комиссиясы томонидан куриб чикилади ва тасдикланади:
- Энг яхши таклифларий танлаш ва катнашчиларнинг малакасини олдиндан аниклаш Хужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;
  - таклифларнинг техник ва молиявий бахолаш мезонларини;
  - Энг яхши таклифларни танлашда қатнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклипи;
- таклифни қабул килишнинг муддатини, таклифларни куриб чикиш мудатини, бунда махсус ахборот порталида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам булмаслиги шарт.
- 2.2.Энг яхши таклифларии танлаш таклифларининг техник ва молиявий бахолашнинг тавсиявий мезонлари 2-иловада келтирилган.
- 2.3. Техник ва молиявий бахолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш мулдатларидан келиб чикиб хар бир объект буйича алохида куриб чикилади ва тасдикланади.
- 2.4. Харид комиссияси қайси бир Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисига устунлик берувчи Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг бахолаш мезонларини белгилашға хакли эмаслар.
- 2.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларида курсатилган мезонларга мувофик таклифларни урганади, текширади ва куриб чикади, Энг яхши таклифларни танлаш голибини аниклайди ёки бошка карор кабул килади;
- 2.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг хар бир объект буйича комиссия ранси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонилан электрон имзо оркали тасдикланадиган баённомалар юритилади.

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

- 3.1. Барча таклифлар харид комиссияси томонидан тасдикланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг талабларига мос келиши керак;
- Малакавий хужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг туғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг кўрнниши буюртмачи томонидан тасдикланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг шартларига мос келиши керак.
- 3.2. Агар хужжатлар мавжуд булмаса ёки нотуғри расмийлаштирилган булса, Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг молиявий таклифлари инобатга олинмайди.
  - 3.3. Малакавий хужжатлар тасдикланган мезонлар асосида урганиб чикилади.
- 3.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси катнашчиларнинг малака курсаткичларини бахолашда барча комиссия аъзолари алохида, шу билан бирга ишчи гурухининг фаолиятига зарур булган холларда мустакил экспертларни таклиф этади.
- 3.5. Бахолаш гурухлари ёки мустақил экспертларга малакавий хужжатлар таркибини урганиш буйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш хақида топшириқлар берилади.
- 3.6. Малакавий хужжатлар таркибини урганиб булгандан сунг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади.
- 3.7. Агар қатнашчининг таклифи кейинги босқичларга утиши учун техник бахолаш натижалари буйича комиссия аъзоларининг купчилик овози маъкулланса, харид комиссиясининг қарори ижобий хисобланади.
- 3.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга куйиш натижалари хакидаги маълумотлар махфий хисобланади ва ошкор этишга йул куйилмайди.
- 3.9 Хар бир таклифнинг кейинги боскичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 60 балл ва ундан юкори балл туплаши керак, голибни аниклашда ёки комиссия аъзоларини бошка хулоса ва карорлари, "Ха", "Йук" ёки "Бетараф" овоз бериш усули оркали амалга оширилади.

# ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ТАКЛИФЛАРИНИ БАХОЛАШ ВАРАFИ (ТЕХНИК БАХОЛАШ)

T/p	Параметрлар номи	Гараметрлар номи         Шакл         Максимал           балл		Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари				
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хакида умумий маълумотлар	1-шакллар	15					
2.	Охирги уч йилдаги молиявий ахволи хакидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўгрисидаги хисоботлар (баланс Хисоботлари)нинг нусхаси билан. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салохияти (жумладан, тўловга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги) тўгрисида маълумот	2-шакл	20					
3.	Энг яхши таклифларни танлаш предметига 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.	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) куздан кечирганлиги туғрисида маълумотнома	5-шакл	15					
	Жами баллар:		80					

	Хари	д комиссиясининг
((	<i>&gt;&gt;</i>	2022 й.
		баёнига 2-това

"Андижон вилояти минтақавий йулларга буюртмачи хизмати" давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилдаги объектларига жорий таъмирлаш буйича ўтказиладиган киймати бир шартнома буйича базавий хисоблаш микдорининг 6000 бараваригача булган барча Энг яхши таклифларни танлаш харидлари буйича Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини техник бахолаш мезонлари

T/p	Шаклларни бахолаш параметрининг номи	Баллар микдори	Энг яхши так. танлаш иштир	1
	 I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хакида балл)			
1.	Иш стажи 3 йилдан кам булмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга булиши мажбурий рахбарлардан 1 киши мавжудлиги.	4		
2.	5 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошликлари ва мастерлар, хар бир ходим учун 1,5 балл)	3		
3.	Ишлаб чикариш техника бўлимида 5 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2		
4.	Доимий равишда ишловчи $10$ тадан кам булмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	3		
5.	Ишчи ходимларнинг йиллик уртача сони 20 киши	3		
	г яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий ахволи 2-1		,	балл)
К	Асосий воситаларнинг колдик киймати 100 млн. сум ва ундан куп.	4		
2.	Муддати утган кредиторлик карздорлиги ва соликдан булган бокиманда карздорлик ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича карздорликни мавжуд эмаслиги туғрисида тегишли маълумотлар.	5		
3.	Утган йилда 100 млн. сум фойдаси (солик тулангунга кадар) мавжудлиги.	3		
4.	Иш хаки фонди 100 млн. сум.	2		
5.	Туловга кодирлилик ёки коплаш коэффициента 1,25 ва ундан куп.	2		
6.	Ўз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициента 0,2 ва ундан куп.	2		
7.	хужжатларни давлат тилни яни ўзбек тилда жойлаш бажарувчи томонидан коррупцмя куринишларига йўл куймаслик буйича буюртмачига ариза (аризалара 1 балдан)	2		
	III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ухшаш объекта тажрибаси*3-шакл (15 балл)	гларда охирг	и 3 йиллик иш	
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ухшаш ишларни (автомобиль йулларини куриш, реконструкция килиш, капитал ва жорий таъмирлаш) уз кучи билан бажариш: йилига N (N-Буюртмачи бошлангич нархининг 50%) сум ва ундан куп. (хар бир йил 3 балл билан бахоланади).	9		
2.	Бажарилган ишларни шартномалари хамда далолатномалари	6		
		(17.7		
1	IV. Машина ва мехапизмлар руйхатн, 4-шакл		Г	
1.	Лойихани бажариш учун зарур булган, купи билан 20 йил олдин ишлаб чикарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) курилиш машина ва механизмларини мавжудлиги, жумладан:  1. Юк кутариш куввати 10 тоннадан кам булмаган бортли узиагдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл)  2. Асфальтёткизгич (Асфальтоукладчик) кенглиги 6,5	15		
	2			

	метргача - 1 дона; (2 балл)  3. Хар хил йул зичлагичлар (Катки дорожные выбрационные) - 2 дона (бир хил зичлагичлар 1 та хисобига саналади); (4 балл)  5. Автогрейдер -1 дона; (2 балл)				
1	6. <b>Ювиш машинаси (поливомоечные)</b> - 1 дона (2 балл) (ижара шартнома асосидаги курилиш техникаларининг баллари 30% камайтирилади).			-4	
V. K	урилпп (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва		рганганл	иги тўғр	исида
	маълумотнома, 5-шакл, (15 балл	•			
1.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини)курганлиги ва урганиб чикканлиги.	10			
2	V 1				
2	Объектнинг жамланма жадвали ва расмлари	3			

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Эридик ма	акоми	оақами			_
		идан, берилган ордер ёки			
осий фас	олият тури (статис	стика идораси коди буйич	ча)		_
_					
	унинг уринбосар		TC	n	n
T/p	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси)	Курилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6
сосий ход		булим бошликлари. иш к	оритувчи, уста, иш	лаб чиқариш бўлим	
T/p	Ф.И.О.	Маълумоти	Курилишда	Участка	Эгаллаган
		(таълим	иш тажрибаси	(бўлим) номи,	лавозимида
		муассасаси,	(йил)	эгаллаган	иш тажрибаси
		мутахассислиги, диплом раками ва		лавозими	(йил)
		берилган санаси)			
1	2	3	4	5	6
	_	-	-		
	шчи ходимлар (и				
Т/р	Мутахас	сисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассислик лар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдикловчи хужжати борлар	Улардан (4-устундан) курилишда 10 йилдан кам булмаган иш тажрибаси борлар
		2	3	4	5
1	27.0				
1	Жами		1		
1	Шу жумладан:				1
1	Шу жумладан: Грейдерчи	_ разрядли			
1	Шу жумладан:	_ разрядли			
	Шу жумладан: Грейдерчи	_ разрядли	/имзо ва мухр	,	
Садрлар бу	Шу жумладан: Грейдерчи ва бошқалар		/имзо ва мухр	,	

#### ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ

		(n		итирокчисининг номи)			
АКТИВЛАР	2019	2020	2021	ПАССИВЛАР	2019	2020	2021
	Й	Й	Й		Й	Й	Й
Узок муддатли	активла	 ap	l	Уз маблағл	цари ман	баи	
Асосий воситалар		Ī		Устав фонди			
Шундан				Таксимланмаган фойда			
Ишлаб чикариш фондлари				Ī			
Қолдиқ қиймат				Мажбуј	риятлар	•	
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб				Кредитор карздорлик			
чиқариш							
Жорий акт	ивлар			Шундан муддати ўтган карздорлик			
Айланма маблаглар				Шундан бюджетдан			
Анланма маолатлар				карздорлик			
Улардан ишлаб чикариш				Шундан			
захиралари				иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор карздорлик							
Шундан муддати ўтган				1			
карздорлик							
Жами баланс		1		Жами баланс пассиви		1	
активи буйича				буйича			
,	•	•	•			•	•
				ЯВИЙ НАТИЖА			
Номи	2019	2020 й	2021 й	Номи	2019	2020 й	2021 й
1 Dearway and a minute	й			9 Cod dox-	й		
1. Реализациядан олинган				8. Соф фойда			
тушум 2. Реализациядан олинган соф				Шундан асосий фаолият			
тушум			1	буйича			
• •				dynn m			
3. Реализация килинган							
махсулотнинг ишлаб				Умумхужалик фаолият			
чикариш таннархи			1	буйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан			-
т. тивы рин мариматтар				олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхужалик			
1				фаолиятдан олинган			
				фойда			
6. Даромад солиги туловигача				11. 3apap			
фойда				шундан			
7. Даромад солиги				асосий фаолиятдан			
7. даромад солиги				A-10			
				умумхужалик фаолиятдан			
Баланс фойдаси	<u> </u>		1	фаолиятдан	<u> </u>	<u> </u>	
валанс фоидаси Охирги 3 йилда банкротлик ёки	TVIOR KO		апиги гоза	силан сул иши олиб борилг	— анми <sup>9</sup>		
Oznorn 5 milita oankpollinik ckn	TATIOD KO	онлилиси	ын н юм	ондан суд иши олио оорилг	amviri (		
Рахбар				Бош хисобчи _			
2022	~				M	ухр	
Сана: «»2022	. И.						

Изох: Ушбу шаклга құшимча солиқлар ва бошқа мажбурий тұловларни тұлаш бұйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тұгрисида тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланган маълумотнома хамда банк маблаг айланмасини банк томонидан тасдиқлаган холда маълумотнома тақдим этилиши керак.

# ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ

(танлов иштирокчисининг номи)

T/ p	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланны ва якунланиш санаси	пудрат шартномаси суммаси, Буюртмачи ишларнинг номи бошланны ва якунланиш	Бажарилган ишлар суммаси	Шунда	ан йиллар (	ўйича
				2017 й	2018 й	2019 й

Ташкилот рахбарининг имзоси:	
Тузилган санаси: ""	2022 й.
Тасдикланган:	
(6011 xuco6	бчи имзоси)

Жами:

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

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

T/ p	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чикарили аи йили	Қуввати	Техник холати	Балансида ёки ижарада	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1								
2								
3								
4								
5								
6								
	Хаммаси							
	КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1								
2								
3								
4								
5								
6								
	Хаммаси							

Ташкилот рахбарининг имзо	оси:
Тузилган санаси: ""	2022 й.

#### Изохлар:

- 1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тугрисидаги маълумот киритилади.
- 2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси такдим этилади (шартнома лойихани бажариш даври мобайнида хакикий булиши керак).

# ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

ушоу оилан тасдикланадики. мен		
	(Ф.И.О., лавозими.)	
	томонидан 20 йил	да берилган
ишончномага асосан куйидагиларни батафсил ургандим:		
а) танлов хужжатларини:		
б) лойиха хужжатларини.		
Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вактида	а бажарилишига, келгусидаги ишлар	энинг қийматига.
хажмларига таъсир курсатиши мумкин бўлган турли шароиз танишдим. Ушбу холатларнинг барчаси ўз таклифимизда хис		ш майдони билан
<b>Июх:</b> Ушбу шаклда объектни урганиб чиқилганли йуллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуу бошқа масалалар қурилиш бош режаси қуринишида тақдим з	д бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқар	
Қатнашчининг ваколатли вакили:		
$(\Phi.H.O)$	имзо	
Буюртмачининг ваколатли вакили:		
$(\Phi.H.O)$	имзо	
Ташкилот рахбарининг имзоси:		
Тузилган санаси: "" 2022 й.		