

YO'L-LOYIHA
BYUROS I



ROAD CONSULTING BUREAU

“Йўл-лойиҳа бюроси”
масъулияти чекланган жамият

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.,
Мустақиллик шох кўчаси, 68а, Тел. (+98871) 237 36 14

Бухоро вилоят филиали

700500, Бухоро ш, Мохиҳоса посёлкаси,
Ғиждувон кўчаси, 272"а".Тел. (+99893) 654 59 00

**Бухоро тумани Гулшанобод МФЙ 29-мактаб
йули(Маликон) Жонбобо к- Лейлак к ва Чаппа
кишлоклари ички хужалик автомобил йулининг 0-2,44 км
қисмини жорий таъмирлаш**

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

Бухоро филиали директори в.в.б- ЛБМ :

А. Болтаев

Лойиҳа бош муҳандиси:

А.Болтаев



Нужда № 4

Йўқлама рақами: 150-2021

Бухоро – 2021 й

БУХОРО ТУМАНИ ГУЛШАНОБОД МФЙ 29-МАКТАБ ЙУЛИ(МАЛИКОН) ЖОНБОБО К- ЛЕЙЛАК К-ПАТ-ПУТ К ВА ЧАППА КИШЛОКЛАРИ ИЧКИ ХУЖАЛИК
АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-2,44 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ЙУЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

1	2	3	4	5	
				на ед измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ГУЛШАНОБОД МФЙ 29-МАКТАБ ЙУЛИ(МАЛИКОН) КИШЛОЛОГИ 0-0,40 КМ КИСМИНИ					
ПК 0+00 ДАН ПК 4+00 ГАЧА					
		ПЛАНИРОВКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	1,8000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,98
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,774
		ПОДГРУНТОВКА ОСНОВИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 НА 1000 М2	Т	0,8000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,464
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,232
		БИТУМ	Т	1,03	0,824
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000 М2	1,6000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	26,608
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	15,008
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,304
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,384
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,8
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,192
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,304
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,928
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,192
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,48
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	96,6	154,56
		ВОДА	М3	0,9	1,44
		БИТУМ	Т	0,0108	0,01728
		ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 М2	1,6000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,856
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,152
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,576
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,096
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,048
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,576
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	24,22	38,752
		БИТУМ	Т	0,0028	0,00448
		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М2	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,4
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,42
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,98
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	25,2
		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1	100 М2	-2,0000	
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-13
РАЗДЕЛ 2. ГУЛШАНОБОД МФЙ ЖОН БОБО КИШЛОЛОГИ 0-0,50 КМ КИСМИНИ					
ПК 0+00 ДАН ПК 8+00 ГАЧА					
		ПЛАНИРОВКА ЗЕМПЛОТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	2,2500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,475
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,9675
		УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	83,2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	39,38
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,64
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,86
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	8,18
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,84
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	10,02
		ВОДА	М3	10,5	21
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	304
		ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2704-3-5	1000 М2	2,0000	
		ОСНОВАН ИЛИ ПОКРЫТИ Я			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	4,4

1	2	3	4	5	6
102	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	2
103	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	2,4
104	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	101,328

РАЗДЕЛ 3. ГУЛШАНОБОД МФЙ ЛЕЙЛАК КИШЛОЛОГИ 0-0,80 КМ КИСМИНИ

ПК 0+00 ДАН ПК 5+40 ГАЧА

101	E2704-3-5	ПЛАНИРОВКА ЗЕМПЛОТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	2,4300	
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,673
103	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,0449
101	E2704-3-5 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,1600	
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	89,856
103	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	42,5304
104	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,0112
105	113	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,0888
106	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	8,8344
107	2946	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,9872
108	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	10,8216
109	1293	ВОДА	М3	10,5	22,68
110	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	328,32
101	E2704-3-5 ДОП.	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2704-3-5	1000 M2	2,1600	
			ОСНОВАНИА ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	4,752
103	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	2,16
104	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	2,592
105	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	109,4342

РАЗДЕЛ 4. ГУЛШАНОБОД МФЙ ЧАППА КИШЛОЛОГИ 0-1,0 КМ КИСМИНИ

ПК 0+00 ДАН ПК 1+50 ГАЧА

101	E2704-3-5	ПЛАНИРОВКА ЗЕМПЛОТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	0,6750	
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,7425
103	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,29025
101	E2704-3-5 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,6000	
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	24,96
103	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	11,814
104	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,392
105	113	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,858
106	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,454
107	2946	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,552
108	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	3,006
109	1293	ВОДА	М3	10,5	6,3
110	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	91,2
101	E2704-3-5 ДОП.	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2704-3-5	1000 M2	0,6000	
			ОСНОВАНИА ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	1,32
103	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	0,6
104	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,72
105	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	30,3984

ПК 1+50 ДАН ПК 5+50 ГАЧА

101	E2704-3-5	ПЛАНИРОВКА ЗЕМПЛОТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	1,8000	
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,98
103	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,774
101	E2704-3-5 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,6000	
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	66,56
103	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	31,504
104	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,712
105	113	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,288
106	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,544
107	2946	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,472
108	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	8,016
109	1293	ВОДА	М3	10,5	16,8
110	1293	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	243,2
101	E2704-3-5 ДОП.	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2704-3-5	1000 M2	1,6000	
			ОСНОВАНИА ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	3,52
103	2945	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	1,6

1	2	3	4	5	6
183	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	1,92
184	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	81,0624
ПК 0+00 ДАН ПК 4+50 ГАЧА					
189	Е2704-27-2	ПЛАНИРОВКА ЗЕМПЛОТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000M2	2,0250	
190	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,2275
191	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,87075
192	Е2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,8000	
193	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	74,88
194	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	35,442
195	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,176
196	1035	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,574
197	2045	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,362
198	2046	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,656
199	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	9,018
200	9219	ВОДА	М3	10,5	18,9
201	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	273,6
202	Е2704-3-8 ДОП. 78-4	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ Е2704-3-5	1000 M2	1,8000	
203	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,2	3,96
204	2045	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	1,8
205	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	2,16
206	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	50,664	91,1952
ПЕРЕВОЗКА БИТУМА.(0,8457 X 22 X 2,3:100)					
207	20400-455	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	0,4280	
208	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1	0,428

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		367,92
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		208,7244
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,88
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		24,0726
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,66
6	109	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,48
7	110	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		0,98
8	111	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		12,4688
9	112	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,24
10	113	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		41,5344
11	114	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		7,5072
12	115	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		50,6736
13	116	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,88
14	117	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		4,928
15	118	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,192
16	119	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,48
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	120	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т		193,312
18	121	ВОДА	М3		87,12
19	122	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		1665,9382
20	123	БИТУМ	Т		0,84576

Бахрамов С

БАХРАМОВ С

Болтаев А

БОЛТАЕВ А



Бухоро shahri, Moxi-xosa posyolkasi, Gijduvon ko'chasi 272 "a"- uy, tel, faks: (8-365) 228-52-35, tel: 228-50-03,
e-mail: buxoromalakamarkaz@uzavtoyul.uz, buxyuluquvmarkaz@exat.uz
ATIB Ipoteka bank, Buxoro vil. bo'l. h/r: 2021000900309645001, MFO 00088, STIR 200856511, XXTUT 66000.

Бухоро shahar

EXPERTIZA XULOSASI № 2/17/21-53

«TASDIQLAYMAN»
Buxoro yo'l xo'jaligi xodimlari
malakasini oshirish ilmiy-tadqiqot
ishlab chiqarish markazi UK direktori
M.A. Abdulloyev
04 iyun 2021 yil.

Бухоро тумани Гулшанобод МФЙ 29-мактаб йули(Маликон) Жонбобо к- Лейлак ва Чапқа кишлоклари
ички хужалик автомобил йулининг 0-2,44 км кисмини жорий таъмирлаш лойиха смета хужжатларига
тақдим этилди.

Буюртмачи: Бухоро МИБХ ДУК.
Молиялаштириш манбаи: Давлат бюджети.
Лойихачи ташкилот: "Йул лойиха Бюроси" МЧЖ Бухоро филиали
Курилиш ишларини амалга оширадиган ташкилот: Бухоро ТЙФУК.
Таъмирлаш тури: Жорий таъмирлаш.

1. Лойиха ишлари учун асос:

- Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 2 апрельдаги ПҚ-5048 – сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг фармойиши 2021 йил 23 апрельдаги №187-Ф – сонли фармойиши.
- Буюртмачи томонидан тасдиқланган объектнинг техник-топшириғи.
- Белгиланган тартибда тайёрланган ва тасдиқланган нуксонлар қайдномаси.

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар.

- Смета-лойиха хужжатлари;
- Объект баҳоланган ҳисоби; тақдим этилган нархи – 346 743,817 минг сўм (ҚҚС билан бирга).

3. Лойиха ечимининг қисқача мазмуни.

А) Объект манзили: Бухоро вилояти, Бухоро тумани.

Б) Объектнинг Техник-топширик, нуксонлар қайдномаси ва лойиха-смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш йул ишлари: "Планировка земплотна в грунтах 2-группы автогрейдером, устройство однослойного основания дороги из гравийно-песчанной смеси толщиной 12 см, исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала, подгрунтовка основания битумом из расчёта 0,5 на 1000 м2, устройство покрытия из горячего плотного асфальтобетона толщиной 5 см, укрепление обочин из гравийно - песчанной смеси толщиной 5 см, устройство однослойного основание дороги из гравийно-песчанной смеси толщиной 16 см"

4. Буюртмачи томонидан лойиха-смета хужжатлари кўриб чиқилиб камчиликлар аниқланмаган ҳолда келишилган.

5. Лойиха-смета хужжатларига.

Экспертизага тақдим этилган Лойиха смета хужжатлари ШЦНКлар ва соҳавий меъёрий хужжатлар асосида ресурсларни ҳисоблаш методида (применением ресурсном методом) тайёрланиб, лойиха баҳосини ҳисоблашда буюртмачи томонидан келишилган нархларга асосан, Иш ҳақи 1одам/соат, Материаллар нархи, Машина-механизм 1 маш/соати ва юк ташиш 1 тонна/км харажатлари нархлари, Пудратчининг бошка харажатлари нархлари, Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 23 апрельдаги №187-Ф – сонли фармойиши асосан Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги хузуридаги Автомобиль йуллари кумитаси таркибидаги

йўллардан ва кўприклардан фойдланиш корхоналарини бош пудрат қорхоналари этиб белгиланганлигини инобатга олиган ҳолда, Бухоро ТЙФУК томонидан тасдиқланган нархномалар ва тақдим этган нархлар тўғрисидаги маълумнома асосида олинган. Лойиҳа-смета ҳужжатларини тузишда Буюртмачини харажатлари ва тавваккалчилик коэффициентлари инобатга олинмаган.

6. Экспертиза ўтказиш натижалари.

6.1 Ресурс сметаси ишчи ҳужжатлари экспертиза томонидан кўриб чиқилиб аниқланган камчиликлар асосида қуйидаги тузатишлар ва қўшимчалар киритилди:

- Лойиҳа смета ҳужжатларини текшириш вақтида машина-механиз нархя тугриланди.

6.2 Объектнинг экспертизага тақдим этилган дастлабки баҳоси 346 743,817 минг сўм ҚҚС билан, Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ташкил этиб, экспертизадан ўтказилгандан сўнг 1 220,539 минг сумга камайтирилди ва 345 523,278 минг сўм ҚҚС билан, Буюртмачининг бошқа харажатлари инобатга олинмаган ҳолда ушбу микдорни ташкил этди.

6.3 Шунинг эътиборга олиш лозимки, Лойиҳа смета ҳужжатларини тузишдаги лойиҳада кўзда тутилган жорий таъмирлаш ишларини ечиш(технологик тартиби) ҳамда ҳисобланган ишлар ҳажми микдори юзасидан лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.4 Лойиҳа сметанинг техник ечимлари ва қўлланилган ҳужжатларни тўғри қўлланилишига ШНК 4.01.01-04 нинг 7 бандига асосан жавобгарлик бўйича лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.5 Экспертизага тақдим этилган лойиҳа смета ҳужжатларини ҳисоблашдаги дастлабки маълумотлар ва нархномалар, лойиҳа ечимлари ҳаққонийлиги-тўғриси юзасидан Буюртмачи масъулдир.

6.6. Буюртмачи харид қилинадиган қурилиш материаллари баҳоси ва ҳисобланадиган ижтимоий ажратмалар микдорини назоратга олиши лозим.

6.7 Лойиҳа – смета ҳужжатларида йўл қурилиш материалларининг нархларни шакллантиришда, материалларнинг нархлари белгиланган каталогдан арзон бўлган ҳолатларда, материалларнинг нархномаларнинг тўғри тузилганлиги бўйича бош пудратчи ва буюртмачи ташкилот масъул ҳисобланади.

6.8. Умумий автомобил йўлининг узунлиги – 2,44 км. 1 км жорий таъмирлаш ишларининг баҳоси – 142 017,737 минг сўмни ташкил этади.

7.Хулосалар:

Бухоро тумани Гулшанобод МФЙ 29-мактаб йули(Маликон) Жонбобо к- Лейлак к ва Чаппа кишлоклари ички хужалик автомобил йулининг 0-2,44 км кисмини жорий таъмирлаш лойиҳа смета ҳужжатлари белгиланган тартибда кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

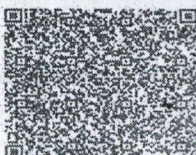
Бўлим бошлиғи:

Экспертлар:

Ф.Ҳайдаров..

Ф.Кобиров

Д.Усмонов



“ТАСДИҚЛАЙМА”

Қоровулбозор ТЙФУК директор



Ж.Ф.Джўраев

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

Қоровулбозор ТЙФУК – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	<p>Қоровулбозор ТЙФУК объектларига каток (8-13 тн) билан зичлаш ишларини бажариш хизмати</p> <p>Хизмат ўлчов бирлиги: маш/соат</p> <p>Хизмат миқдори: 1 800 маш/соат</p> <p>Хизмат нархи (ҚҚСсиз): 205 000 сўм</p> <p>Жами бошланғич сумма (ҚҚСсиз): 369 000 000 сўм</p>
2	Буюртмачи	Қоровулбозор ТЙФУК
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	<p>Қоровулбозор ТЙФУК объектлари. Бухоро вилояти</p> <p>Қоровулбозор туман Халқаро, Давлат аҳамиятидаги ва ички йўллар</p>
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил май – 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	Қоровулбозор ТЙФУК
7	Алоҳида талаблар	<p>Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт.</p> <p>Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади</p>
		<p>1) Иш тажрибаси: Танлов катнашчиси йўлларни жорий таъмирлашда доир иш тажрибага эга бўлиши керак.</p>

8	Танлов шарти	<p>2) Танловда иштирок этиш учун иштирокчи техник базага эга бўлиши ва асфальт ва қум-шағал аралашмаси зичлаш ишлари учун мос техникалар хужжатларини (тех.паспорт нусхаларини) тақдим қилиши керак.</p> <p>3) Танлов иштирокчиси курсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат (ёзма равишда сканер қилинган ҳолда) тақдим қилиши керак.</p> <p>4) Танлов иштирокчиси техникалари учун Экспертиза хулосасини тақдим қилиши керак.</p>
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва сўёт фактура асосида

Комиссия котиби:



Ш.Исомитдинова