

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Ободонаштириш бошқармаси

бошлиғи

О. Тураев

2022 йил

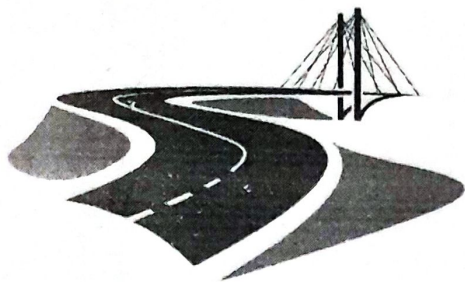
Музработ тумани Янги ҳаёт МФЙ А.Темур кўчаси ва Шаффоф МФЙ Гулистон кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлашга L=1169 м
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Музработ тумани Янги ҳаёт МФЙ А.Темур кўчаси ва Шаффоф МФЙ Гулистон кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш
2	Бюртмачи	Музработ туман Ободонаштириш бошқармаси
3	Объектнинг жойлашган урни	Музработ тумани Янги ҳаёт МФЙ А.Темур кўчаси ва Шаффоф МФЙ Гулистон кучалари
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан утказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида охириги 10 кунлик маълумот, қайси турдаги солиқ тўловчи эканлиги тўғрисида маълумотнома, йиллик баланс ҳисоботи, ишларни бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ходимлар сони камида 5-10 тагача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишларидан намуна, қурилиш ташкилотининг йўл қурилишдаги рейтинг категорияси мавжудлиги.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзолангандан кейин пудратчи томонидан ишлар бажарилади. Шартномага асосан 30 % пул олдиндан утказиб берилади. Ишларни бажариш учун 60 кун муддат берилади.
10	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги коидаларига тулиқ риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар киймати	656 118 219 (Олти юз эллик олти миллион бир юз ўн саккиз минг икки юз ўн тўққиз) сўм

Бош муҳандис:



Ф. Каримов



«TERMIZ GRAND ROAD PROJECT»

Mas'uliyati cheklangan jamiyati

O'zbekiston Respublikasi, Surxondaryo viloyati Termiz shahri,
Taraqiyot ko'chasi, 3 uy. Tel. +99891900 – 00 – 74

OOO "TERMIZ GRAND ROAD PROJECT"

**Музработ тумани Янги ҳаёт МФЙ А.Темур кўчаси, ва Шаффоф
МФЙ Гулистон кўчасини жорий таъмирлаш лойиҳаси**

1-Китоб

**Смета ҳужжатлари ва иш
чизмалари**

ТЕРМИЗ – 2022 йил

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Музработ тумани Янги ҳаёт МФЙ А.Темур ва Шаффоф МФЙ Гулистон кўчаларини
2022 йилда жорий таъмирлаш

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	392 987 344
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 291 944
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	79 119 368
	ИТОГО	485 398 656
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	85 138 924
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	570 537 580
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	85 580 637
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	20 995 783
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	13 778 483
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА-0,1%	656 118
-	Содержание службы заказчика - 1%	6 561 182
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	677 114 000

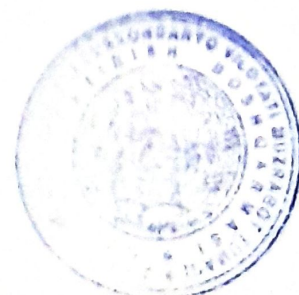
ЗАКАЗЧИК

М.П.



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

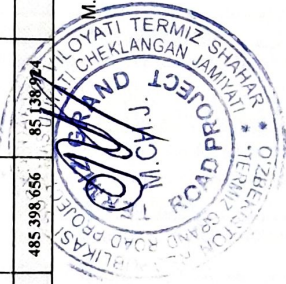
М.П.



Музработ тумани Янги хаст МФЙ А.Темур ва Шаффоф МФЙ Гулистон кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

№	Месторасположения работ	(СУМ)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№ п.п.		Основная заработная плата, сум	Экс. машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	Итого	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страховании 0,32%	Коэффициент риска 0%	Прочие затраты заказчика	НДС 15%	Всего по смете	ПНР	Содержание службы заказчика - 1%	Экспертиза- 0,1%
1	Шаффоф МФЙ Гулистон кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-585 м	1 880 599	13 065 377	56 358 950	71 504 920	12 541 963	0	0	3 092 925	12 607 032	99 746 841	2 029 732	966 539	96 654
2	Янги хаст МФЙ Амир Темур кўчасини жорий таъмирлаш L-488 м	11 411 345	66 053 097	336 428 395	413 893 736	72 596 961	0	0	17 902 858	72 973 605	577 367 159	11 748 750	5 594 643	559 464
	ИТОГО	13 291 944	79 119 368	392 987 344	485 398 656	85 138 924	0	0	20 995 783	85 580 637	677 114 000	13 778 483	6 561 182	656 118

СОСТАВИЛ: М.АБДУЖАРИМОВА



Наименование стройки -

Музработ тумани Шаффоф МФЙ Гулистон кучаларни 2022 йилда жорий таъмирлаш L-585м

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Шаффоф МФЙ Гулистон кучаларини жорий таъмирлаш
 Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам ЦНК

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,4855	19 491	1 880 599
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		1 880 599

Строительные машины и механизмы

1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0,81	0	0
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,3378	314 899	1 680 868
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,06206	210 681	13 075
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14,0552	264 078	3 711 669
5.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,135	10 000	1 350
6.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3,8232	250 445	957 501
7.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,4906	123 354	430 579
8.	2219	Автогрейдер POWR PLUS мощностью 128 (175) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,373	314 899	117 457
9.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,0675	5 000	338
10.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	11,8146	225 338	2 662 278
11.	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,7848	250 445	446 994
12.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	14,3754	165 791	2 383 312
13.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0,81	289 504	234 498
14.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,386	135 000	187 110
15.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,6165	165 791	102 210
16.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0,6975	195 170	136 131
Итого по строительным машинам				СУМ		13 065 371

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	54,369	450 000	24 466 050
2.	9219	Вода	м3	24,555	0	0
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	557,243	18 082	10 076 072
4.	30135	Битум	т	0,22654	4 857 897	1 100 508
Итого по материальным ресурсам				СУМ		35 642 630

Перевозка строительных материалов, изделия и детали

1.	т	Транспортировка А/Б на расстояние 48 км	тп/км	2609,71	522	1 362 270
2.	т	Транспортировка ГПС на расстояние 42 км	тп/км	37446,7	522	19 547 200
3.	т	Транспортировка БИТУМ на расстояние 60 км	тп/км	13,5924	504	6 851
Итого: по перевозка строительных материалы, изделия и детали				СУМ		20 916 320
Итого прямой затрат:						71 504 920



МУЗРАБОТ ТУМАНИ ШАФФОФ МФЙ ГУЛИСТОН КУЧАЛАРНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-585M
(наименование стройки)

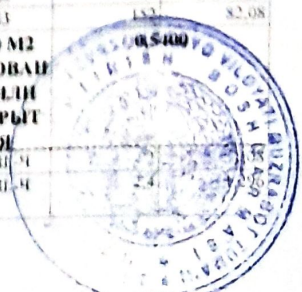
Форма N 5

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

ШАФФОФ МФЙ ГУЛИСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	ГУЛИСТОН КУЧАСИ L-100M УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,5400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,776
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,837
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,5704
	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,8232
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4914
	9210	ВОДА	М3	7	3,78
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	65,88
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	0,2140	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,06206
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,22042
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,4500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	7,4835
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,648
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,108
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,225
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,054
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,648
	3345	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,386
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,6165
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,6975
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	43,47
	6076	ВОДА	М3	0,9	0,405
	9219	БИТУМ	Т	0,0108	0,00486
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,4500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,522
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,162
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,027
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,162
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	Т	24,22	10,899
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	0,0028	0,00126
	30135	БИТУМ	Т		
5	E0101-198-02 ДОП. 9	ГУЛИСТОН 2 КУЧАСИ L-135M ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРАМИ POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 [175] КВТ [Л.С.] НА РАССТОЯНИЕ 10 М, 2 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000M3	0,0500	
	1135	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,15	0,1075
6	E0101-198-06 ДОП. 9 К-3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-198-2	1000M3	0,0500	
	1135	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,31	0,2655
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,5400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	22,464
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,2528
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,1968
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,7722
	2645	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,2086
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШ.-Ч	0,92	0,4968
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШ.-Ч	5,01	2,7054
		КАТКИ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	М3	10,5	5,67
	9219	ВОДА	М3	133	82,08
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К-8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05	1000 M2	0,5400	
		ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ	МАШ.-Ч		
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,4	
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШ.-Ч		
		КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т			



	2	3	4	5	6
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	101,28	54,6912
4	E2704-003-05 ДОП. 4	ГУЛИСТОН 3 КУЧАСИ L-350M УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,4000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	58,24
2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,248
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	8,288
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОГЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,002
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,726
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,288
7	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	7,014
8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	14,7
9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	212,8
0	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИИ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,4000	
31	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,8
32	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,36
33	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	101,28	141,792

Итого по локальной ресурсной ведомости:

СОСТАВИЛ

М.АБДУКАРИМОВА



Наименование стройки - Музработ тумани Янги хаёт МФЙ Амир Темур кучасини жорий таъмирлаш L-458 м

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - Янги хаёт МФЙ Амир Темур кучасини жорий таъмирлаш
 Основание:

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

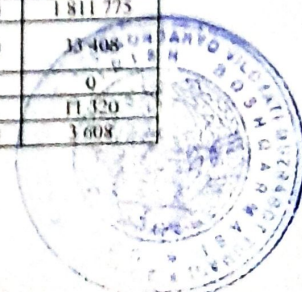
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	585,467377	19 491	11 411 345
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			11 411 345

Строительные машины и механизмы

1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	6,32975384	0	0
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	14,70506	314 899	4 630 609
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,3944	210 681	83 093
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	35,98526	264 078	9 502 915
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,6368	263 724	1 750 283
6.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,05495897	10 000	10 550
7.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0912	150 368	13 714
8.		1069	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0,66	65 741	43 389
9.		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	1,46955	192 010	282 168
10.		1135	Машины поливомосочные 6000 л	маш.-ч	11,783115	123 354	1 453 494
11.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	21,39008	348 007	7 443 898
12.		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	0,8484	0	0
13.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т /	маш.-ч	0	58 742	0
14.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	18,529125	58 742	1 088 438
15.		2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	46,827	115 630	5 414 606
16.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,52747949	10 000	5 275
17.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	29,75032	225 338	6 703 878
18.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	3,15376	250 445	789 843
19.		2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	0,02547	314 899	8 020
20.		2852	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш.-ч	0,02718	225 338	6 125
21.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	33,90078	165 791	5 620 444
22.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	6,32975384	289 504	1 832 489
23.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	10,8309121	135 000	1 462 173
24.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4,81764598	165 791	798 722
25.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	5,45062136	195 170	1 063 798
26.		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	53,9224224	297 577	16 046 073
Итого по строительным машинам				СУМ			66 053 997

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая по ГОСТ 9128-09	т	424,867144	450 000	191 190 215
2	9219	Вода	м3	64,8308769	0	0
3	#####	Гравийно-песчаная смесь С 4 по ГОСТ 25607-09	м3	1118,55736	26 023	29 108 218
4	#####	Щебень	м3	144,47592	65 000	9 390 935
5	#####	Битум	т	1,44862481	4 857 897	7 037 270
6	#####	Краска разметочная для дорожных работ	т	0,0601925	30 000 000	1 811 775
7	#####	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,00288	11 600 000	33 408
8	#####	Микросферы стекляные для дорожной разметки	т	0,0056	0	0
9	#####	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,001161	9 750 000	11 320
10	#####	Краски перхлорвиниловые	т	0,0003372	10 700 000	3 608



1	2	3	4	5	6	7	8
11.		####	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0,0002028	6 900 000	1 399
12.		####	Щитки металлические	шт	6	50 000	300 000
13.		####	Раствор цементный М100	м3	3,83625	385 246	1 477 900
14.		####	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0,001164	2 000 000	2 328
Итого по материальным ресурсам				СУМ			240 368 376

Ресурсы по проекту

1.	Т		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛТНЫЕ 2.4(2) размером 700 мм	шт	2	350 000	700 000
2.	Т		Лоток прикромочный 2ЛП-3,6	шт	150	261 974	39 296 100
3.	Т		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ 2.4(4) размером 700x700 мм	шт	4	500 000	2 000 000
4.	Т		Стойки металлические	шт	6	220 000	1 320 000
Итого ресурсы по проекту				СУМ			43 316 100

Перевозка строительных материалы, изделия и детали

1.	Т		Транспортировка А/Б на расстояние 48 км	тн/км	20393,6229	522	10 645 471
2.	Т		Транспортировка ГПС на расстояние 42 км	тн/км	75167,0546	522	39 237 202
3.	Т		Транспортировка БИТУМ на расстояние 60 км	тн/км	86,9174884	504	43 806
3.	Т		Транспортировка других материалов - 5%	сум	56 348 773	0,05	2 817 439
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			52 743 919
Итого прямой затрат:							413 893 736



1	2	3	4	5	6	7	8
11.		####	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0,0002028	6 900 000	1 399
12.		####	Щитки металлические	шт	6	50 000	300 000
13.		####	Раствор цементный М100	м3	3,83625	385 246	1 477 900
14.		####	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0,001164	2 000 000	2 328
Итого по материальным ресурсам				СУМ			240 368 376

Ресурсы по проекту

1.	Т		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛТНЫЕ 2.4(2) размером 700 мм	шт	2	350 000	700 000
2.	Т		Лоток прикромочный 2ЛП-3,6	шт	150	261 974	39 296 100
3.	Т		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ 2.4(4) размером 700x700 мм	шт	4	500 000	2 000 000
4.	Т		Стойки металлические	шт	6	220 000	1 320 000
Итого ресурсы по проекту				СУМ			43 316 100

Перевозка строительные материалы, изделия и детали

1.	Т		Транспортировка А/Б на расстояние 48 км	тн/км	20393,6229	522	10 645 471
2.	Т		Транспортировка ГПС на расстояние 42 км	тн/км	75167,0546	522	39 237 202
3.	Т		Транспортировка БИТУМ на расстояние 60 км	тн/км	86,9174884	504	43 806
3.	Т		Транспортировка других материалов - 5%	сум	56 348 773	0,05	2 817 439
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			52 743 919
Итого прямой затрат:							413 893 736



МУЗРАБОТ ТУМАНИ ЯНГИ ХАЕТ МФЙ АМИР ТЕМУР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L- 458M
(наименование стройки)

Форма N 5

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

на ЯНГИ ХАЕТ МФЙ АМИР ТЕМУР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО					
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	1,0880	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	9,911668
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	6,6368
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	21,39008
2	E310-1005 ШНКА.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49.	Т	1795,2000	
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	53,9224224
3	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,0030	
3.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
3.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	0,02547
3.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,00453
3.4	9219	ВОДА	МЗ	4	0,012
4	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,0030	
4.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	0,02265
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,0030	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,04173
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,04173
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	0,3
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
6	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,4280	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	142,6048
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,95296
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	20,29376
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,90204
6.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	14,02052
6.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,15376
6.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	17,17428
6.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	35,994
6.9	12304	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-09	МЗ	152	521,056
7	E2704-003-08 ДОП. 7 К=6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИ Я ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	3,4280	
7.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,5	5,142
7.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,8	6,1704
7.3	12304	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-09	МЗ	75,96	260,38088
8	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СРЕДНЕГО СЛОЯ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ ШЕБЕНЬ 30% ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	3,1700	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	113,803
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	6,7521
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	15,6915
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	3,5821
8.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	9,0028
8.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	8,6541
8.7	9219	ВОДА	МЗ	8	25,36
8.8	12304	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-09	МЗ	88,62	280,9254
8.9	12320	ШЕБЕНЬ	МЗ	37,98	116,00
9	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИ Я ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	3,1700	
9.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,54	1,7478



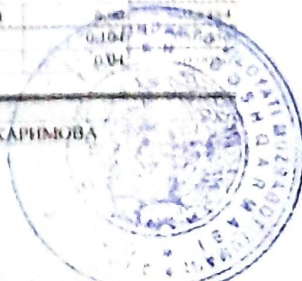
1	2	3	4	5	6
9.1	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,6	1,902
9.3	12304	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 28607-09	МЗ	17,724	56,18508
9.4	12320	ЩЕБЕНЬ	МЗ	7,596	24,07932
10	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 Л/М2	Т	1,3600	
10.1	108	АВТОУ ДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,7944
10.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,4008
11	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		3,517
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	58,4799924
11.2	67	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	5,06380307
11.3	464	ГУ ДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,843967178
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,758264055
11.5	2798	РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,42198389
11.6	3007	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,06380307
11.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	10,83091212
11.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	4,817645977
11.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	5,459621361
11.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПО ГОСТ 9128-09	Т	96,6	339,6867897
11.11	9279	ВОДА	МЗ	0,9	3,164876919
11.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,037978522
12	E2713-011-01	ДОП. 9 К-2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		3,517
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	4,079174696
12.2	67	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,265959768
12.3	464	ГУ ДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,210991795
12.4	2798	РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,105495897
12.5	3007	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,265959768
12.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПО ГОСТ 9128-09	Т	24,22	85,17935447
12.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,009846284

РАЗДЕЛ 3. ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ

13	E2702-011-01	ДОП. 9 УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ Х ЛОТКОВ		1,2375
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186	730,175
13.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,19	17,886125
13.3	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	37,84	46,827
13.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	3,83623
14		ЛОТОК ПРИКРОМОЧНЫЙ 2ЛП-3,6	ШТ		150,0000
15	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ		0,0600
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	19,2
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,52	0,09412
15.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (ЛС) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	11	0,00
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,1200
15.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИ РАВНОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00288
15.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01938	0,001104
15.7	31445	КРАСКИ ПЕРЛОРИВИНЬЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,0003372
15.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,0002028
15.9	44082	ШТИЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	100	6
16		СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		6,0000
17		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 2.4(2) РАЗМЕРОМ 700 ММ	ШТ		2,0000
18		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ УКАЗАТЕЛЬНЫЕ 2.4(4) РАЗМЕРОМ 700X700 ММ	ШТ		4,0000
19		РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М	КМ		0,9700
19.1	E2709-016-01	ДОП. 9 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,18	3,0846
19.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,01	0,47097
19.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,03	0,49955
19.4	30187	КРАСКА РАЗМЕТКА ТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,042	0,04074
19.5	43777	ШТУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧНЫЙ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0008	0,000376
20	E2709-016-05	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:3	КМ		0,4850
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,18	1,5433
20.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,01	0,47097
20.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,03	0,49955
20.4	30187	КРАСКА РАЗМЕТКА ТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0105	0,0050973
20.5	43777	ШТУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧНЫЙ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0008	0,000388
21	E2709-020-10	ДОП. 6 НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПИСЛОЛЕГОМ РАСЦЕЛЕНТЕ ДЕМ. 1.1.1. ДЛИНА ПОЛОСЫ 4 М	100 М		0,1400
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,18	7,5452
21.2	2434	КРАСКОЕ ЧЕЛЕСОБИРА СООМ	МАШ-Ч	0,80	0,3484
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00	0,0000
21.4	30187	КРАСКА РАЗМЕТКА ТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,104	0,0000
21.5	30420	МИКРОФОРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,04	0,0000

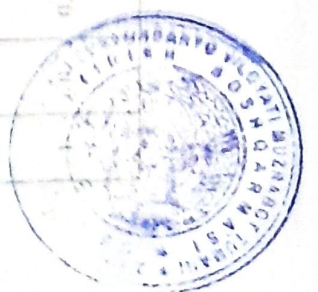
ИТОГО ПО ДОКАЗАННОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:
СОСТАВИЛ

М. АБДУКАРИМОВА

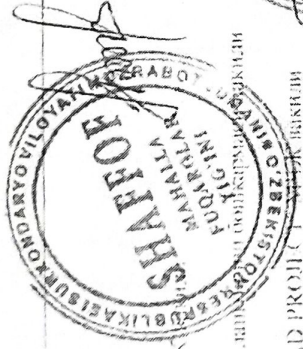


Мудоҳиба бўлими Шифр МФЙ Гулистон кўчалари 2022 йилда жорий таъмирлаш **1-БЎМ**
 ИЖКОСЛАР ҚАЙДОМАСИ

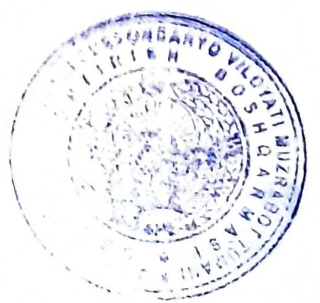
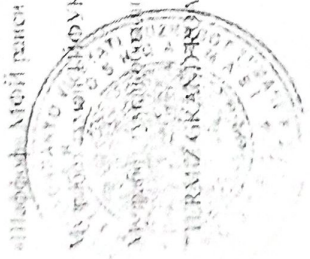
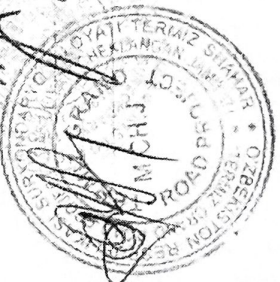
№	ИЖКОСЛАР				Қўйилган	Йул элементларининг мажмуалари	Ишларнинг номи		Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи, таъбирлар	Ураш бирлиги	Микдори (тажам)
	ҚМ	Д	Б	С			Дойиха да кузда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Ишларнинг номи			
Гулистон кўчаси L=100м											
1	0	0,1	0	1-00	100	Мажмуал йўлга иссиқ асфальт бетон ётқизиш умумий ўзининг паст баъзиликларини қўриқув ва асфальтбетон қоплама ётқизиш умумий 12см қалинликда ҚША дан текширувчи қоплама ётқизиш ишлари дойихада ишобатга олинди	ҚША да 12 см қалинликда асос ётқизиш	$100 \times 4,5 \times 0,12$	м ²	54	
2	0	0,1	0	1-00	100		Асос устидаги 0,5л/м ² микдорда битум естири	$100 \times 4,5 \times 0,5 \times 1000 \times 0,95$	тн	0,214	
3	0	0,1	0	1-00	100		Майда дончалар иссиқ асфальтбетон қопламадан 11=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	$100 \times 4,5$	м ²	450	
Гулистон 2 кўчаси L=135м											
1	0	0,135	0	1-35	135	Мажмуал йўл молати ётқизишда тушроқ, қопларидан лой қанчилигини ва халқ талаб ва шартларига асосланган 20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётқизиш дойихада ишобатга олинди	Авто рейдер ёрдамида 50л/т тушроқни 40м масофага суриш	50	м ³	50	
2	0	0,135	0	1-35	135		ҚША да 20 см қалинликда қоплама ётқизиш	135×4	м ²	540	
Гулистон 3 кўчаси L=350м											
						Мажмуал йўл молати ётқизишда тушроқ, қопларидан лой қанчилигини ва халқ талаб ва шартларига асосланган 20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётқизиш дойихада ишобатга олинди	ҚША да 20 см қалинликда қоплама ётқизиш	350*4	м ²	1400	



RJHA-42 KM
bhtvsi-60 KM
Aqphi: 161-48 KM



Elmasqolov
X. P.





Мулҳабоб тўмаси бўлиб лангирин
 бўлиб лангирин бўлиб лангирин

О.Тўраев

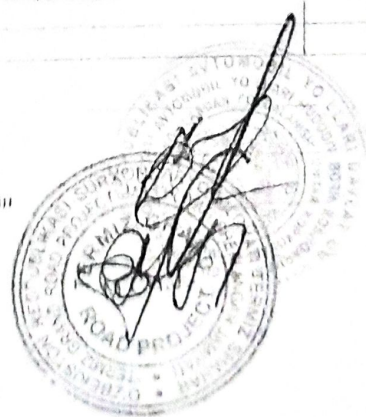
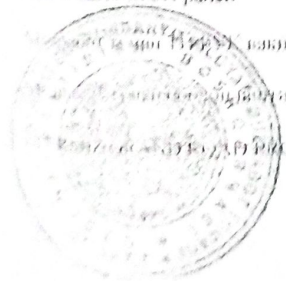
2022 йил

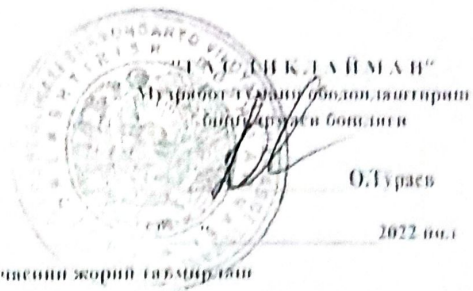
Мулҳабоб тўмаси бўлиб лангирин МФЙ Ахир Темур кучида жорий таъмиротин

Ведомость объемов работ

№	Наименование видов работ	Единица	Кол-во
	2	3	4
I. Земляное полотно			
	Разработка грунта II тр. экскаваторами с ковшем ёмк. 0,55 м3 в выемках с погружкой в дельтесамосвалы (из отвала)	м ³	1 088,00
	транспортировка грунта и отвала до 5 км (1,65 т/м3)	тн	1 795,20
	Уплотнение грунта насыпн дороги выбросками весом 15 т за 6 проходов по одному следу при толщине уплотняемого слоя 25 см с поливом водой	м3	3,00
II. Дорожная одежда			
	Устройство нижнего слоя основания из гравийно-песчаного смеси, толщиной 18 см по ГОСТ 25607-2009 смесь С-1	м2	3 428,00
	Верхний слой основания из гравийно-песчаной смеси по ГОСТ 25607-2009 с добавлением 30% щебня h=0,12м	м2	3 470,00
	Подготовка оснований битумом из расчета 0,5 кг/м2	тн	1,36
	Верхний слой покрытия из асфальтобетон горячий мелкозернистый плотный марки I по ГОСТ 9009 до ГОСТ 9128-09, h=0,05м	м2	3 470
III. Обустройства дороги			
3.1. Укладка железобетонных лотков 2. III-3,6			
	протяженность	м	450
	количество лотков	шт/км	150/450
3.2. Установка металлических опор под дорожных знаков			
	Установка металлических опор для дорожных знаков труба d=70x5	шт/км/ки	6*22,2/142,52
3.3. Установка дорожных знаков - 6 шт			
	Знаки приоритета прямоугольные 2.4 (2) размером 700мм	шт	2,0
	Знаки информационно-указательные 5.16 (2/4) размером 700x700 мм	шт	4
3.4. Устройства дорожных разметок			
	Разметка транспортных потоков противоположных направлений. Обозначение границ полос движения. Обозначение края проезжей части. Обозначение границ пешеходной проезжей части, на которые въезд запрещен. Обозначение границ мест стоянки транспортных средств. 1.1	км	0,70
	Разметка транспортных потоков противоположных направлений. Обозначение границ полос движения. 1.5	км	485
	Обозначение пешеходного перехода. 1.14.1	км/м2	14/28

МФЙ район
 МУХАББОБ ТЎМАСИ БЎЛИБ ЛАНГИРИН
 МУХАББОБ ТЎМАСИ БЎЛИБ ЛАНГИРИН
 МУХАББОБ ТЎМАСИ БЎЛИБ ЛАНГИРИН

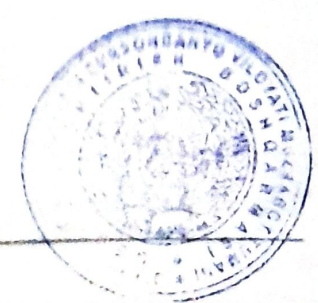
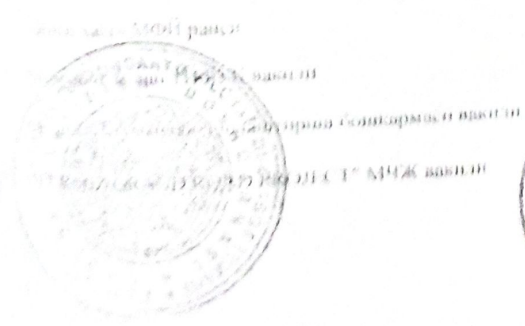




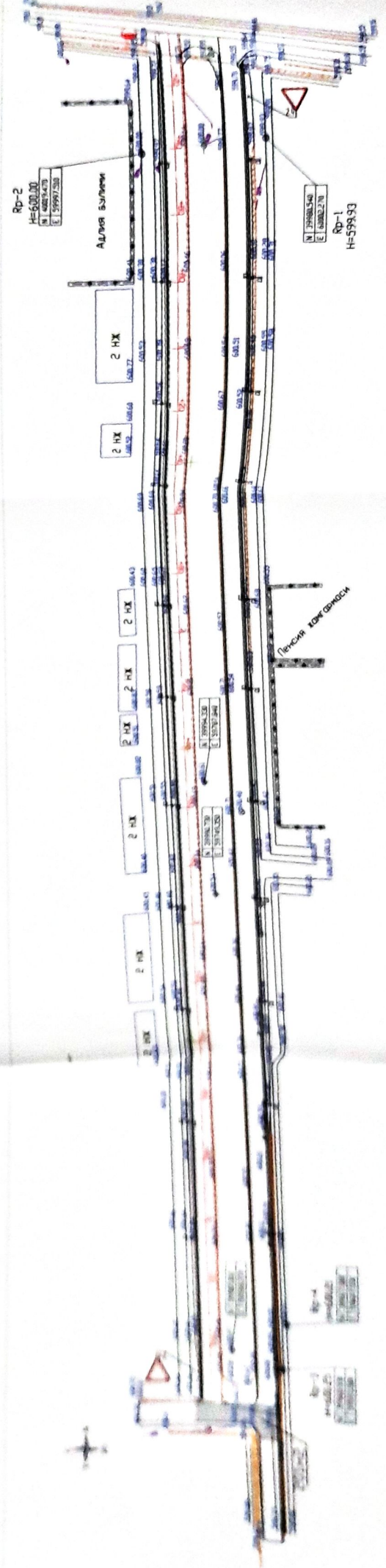
Мураббит муамил Иштирокида МҲИИ Амир Темур кучидаги жорий таъмиротлар

Ведомость объемов работ

Наименование видов работ	Единица изм	Кол-во
2	3	4
I. Земляное полотно		
Обработка грунта И тр-экскаваторами с ковшом емк. 0,55 м3 в вазах с погрузкой в автосамосвалы (поз.отвал)	м ³	1 088,00
Транспортировка грунта в отвале до 5 км (1,65 т/м3)	тн	1 795,20
Уплотнение грунта пашан дорожн выкатками весом 13 т за 6 проходов по одному следу при толщине уплотняемого слоя 25 см с поливом водой	м3	3,00
II. Дорожная одежда		
Устройство нижнего слоя основания из гравийно-песчаного смеси, толщиной 18 см по ТЕС Т 25607-2009 смесь С-4	м2	3 428,00
Верхний слой основания из гравийно-песчаной смеси по ГОСТ 25607-2009 с добавлением 30% щебня n=0,12м	м2	3 170,00
Подготовка основания битумом из расчета 0,5 л/м2	тн	1,36
Верхний слой покрытия из асфальтобетон горячий мелкозернистый плотный марки I по СНБ 200-99 по ГОСТ 9128-09 n=0,05м	м2	3 517
III. Обустройство дороги		
3.1. Укладка железобетонных лотков 2, III-3.6		
Протяженность	м	450
Площадь лотков	шт/м	150/450
3.2. Установка металлических опор под дорожных знаков		
Установка металлических опор для дорожных знаков группы А-70х5	шт/м/кв	6 22,2/142,52
3.3. Установка дорожных знаков - 6 шт		
Знаки приоритета прямоугольные 2,4 (2) размером 700мм	шт	2,0
Знаки информационно указательные 5,16 (14), размером 700х700 мм	шт	4
3.4. Устройство дорожных разметок		
Разметка транспортных потоков противоположных направлений. Обозначение линии поворота движения. Обозначение края проезжей части. Обозначение границ проезжей части, на которые въезд запрещен. Обозначение границ мест стоянки транспортных средств - 1,1	м	970
Разметка транспортных потоков противоположных направлений. Обозначение границ поворота движения - 1,5	м	485
Обозначение пешеходного перехода - 1,11,1	м/м2	14,28



№ документа	№ документа	№ документа
№ чертежа	№ чертежа	№ чертежа
№ листа	№ листа	№ листа
Дата	Дата	Дата
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Проверенный	Проверенный	Проверенный
Утвержденный	Утвержденный	Утвержденный



М 12000 - по горизонталли
 М 1200 - по вертикали
 М 1100 - по вертикали здечти

	Фактические данные		Проектные данные	
	Расстояние м	Отметка рельса м	Отметка оси колеса м	
0	200	600,30	600,35	0,05
	200	600,49	600,35	0,14
	200	600,32	600,36	0,04
	19,9	600,31	600,36	0,05
	200	600,31	600,36	0,05
	200	600,37	600,38	0,01
1	200	600,39	600,39	0,00
	200	600,42	600,41	0,01
	200	600,41	600,42	0,01
	18,6	600,39	600,44	0,05
	200	600,39	600,44	0,05
	200	600,44	600,49	0,05
	200	600,47	600,54	0,07
	200	600,54	600,59	0,05
	15,9	600,56	600,60	0,04
	15,9	600,59	600,63	0,04
	15,9	600,58	600,64	0,05
	15,9	600,58	600,64	0,06
	200	600,59	600,63	0,04
	200	600,59	600,63	0,04
	200	600,59	600,64	0,05
	200	600,60	600,61	0,01
	200	600,52	600,54	0,02
	200	600,38	600,42	0,04
	200	600,24	600,28	0,04
	200	600,09	600,14	0,05
	19,7	600,09	600,14	0,05
	200	599,91	599,98	0,05
	19,9	599,77	599,82	0,05
	19,9	599,67	599,72	0,05

595
 600
 0

0
 1
 2
 3
 4

1 - 4581
 А - 814336

Лавсанши	Ф И Ш	Имя	Фамилия
Лавсанши	Ф И Ш	Имя	Фамилия
Лавсанши	Ф И Ш	Имя	Фамилия

ПМ:
 Стефанов Ф.
 Стефанов В.
 Стефанов В.

Задан:
 Машинистка X.

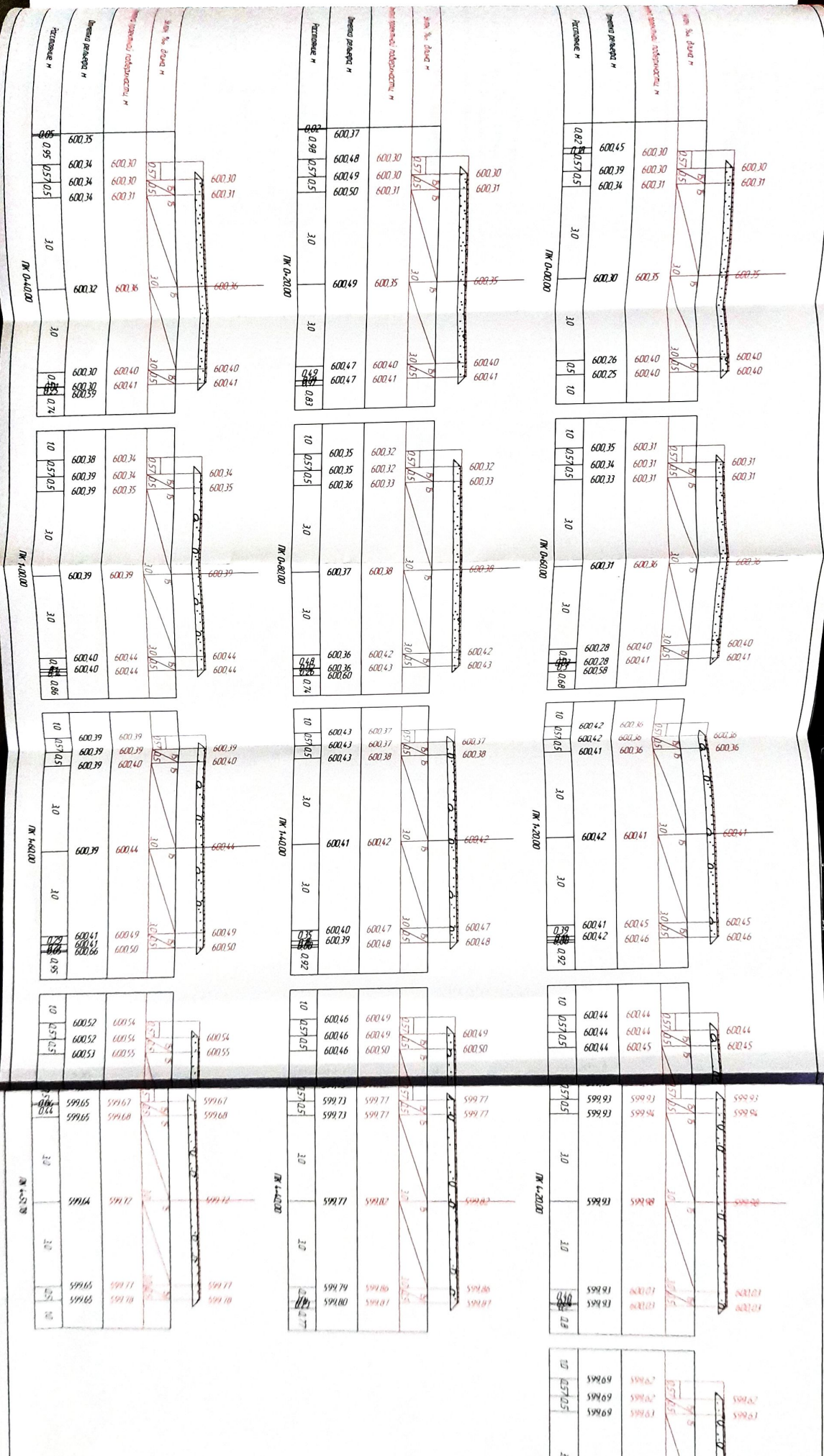
Назначен:
 Машинистка X.

Адрес: ПКД-0.00 - ПК 4-58.06

"Термиз Grand Road Project"
 МТДК Термиз ш.

Учредител: "Термиз Гранд Роуд Проект"
 Табиқатши раёни

Босқуч	Вақит	Вақитлар
ИЛ	1	1



Лавозими	Ф.И.Ш.	Имзо	Сана
ЛИМ	Рустамов Ф.	<i>[Signature]</i>	
Тузд	Сандов У.	<i>[Signature]</i>	
Техсирди	Махшаров М.	<i>[Signature]</i>	

Мураббат тумани Янги ҳаёт МФЙ А Темури кўчасини жорий таъмирлаш лойиҳаси

Қурғаш саномағри	Кулобалик кески чизмада шат тилмаи	Босқич	Варак	Вараклар
		ИЛ	I	I

ПК0+0.00 дан ПК 4+38.00

"Termiz Grand Road Project"

599.69	599.67	599.67	599.67	599.67
599.69	599.67	599.67	599.67	599.67
599.65	599.72	599.72	599.72	599.72
599.64	599.72	599.72	599.72	599.72

Ўзбекистон Республикаси
Сурхондарё вилояти
«TERMIZ GRAND ROAD PROJECT»
Масъулияти чекланган
ЖАМИЯТИ

Termiz sh. Taraqiyot ko'chasi, 3 uy.
Tel. +99891900 - 00 - 74



ООО «TERMIZ GRAND ROAD PROJECT»

O'zbekiston Respublikasi
Surxondaryo viloyati
«TERMIZ GRAND ROAD PROJECT»
Mas'uliyati cheklangan
jamiyati

Termiz sh, Taraqiyot ko'chasi, 3 uy.
Tel. +99891900 - 00 - 74

№ 10 «14» iyul 2022 yil

Termiz sh.

**"Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"
DUKning Surxondaryo viloyati filiali
direktori N.Nuraliyev ga**

«TERMIZ GRAND ROAD PROJECT» Ma'suliyati cheklangan jamiyati
Sizdan Muzrabot tumani Yangi hayot MFY A.Temur ko'chasi va Shaffof MFY
Guliston ko'chalarini qurish uchun ishlab chiqilgan loyiha – smeta hujjatlarini
ekspertiza ko'rigidan o'tkazib berishingizni so'raymiz.

Bajarilgan ishlar uchun to'lov kafolatlanadi.

«TERMIZ GRAND ROAD PROJECT»
MChJ direktori:

U. Saidov

Bajaruvchi: F.Rustamov
Tel: + 998 91 900 00 74



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DUK
SURXONDARYO VILOYATI FILIALI**

«TASDIQLAYMAN»

**«Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK
Surxondaryo viloyati filiali**

direktori A.A.Doniyorov

Termiz shahar
« 09 » 03 2021vil.



EKSPERT XULOSA №16-K

*по проверке расчетов стоимости затрат на производство
гравийно-песчаных смесей по Музрабад ТЙФУК
Сурхандарьинской области*

Заказчик - Музрабад ТЙФУК
Источник
финансирование - Средства заказчиков.

1. Основание для экспертизы

1.1. Письмо-заказ Музрабад ТЙФУК №08-09/53 от 05.03.2021 года.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Расчеты стоимостей 2 наименований материалов.
2.2. Исходные данные для расчета стоимостей: по производству гравийно-песчаных смесей.

3. Результаты экспертизы.

3.1. Проверка расчетов стоимости материалов выполнена на основании представленных заказчиком исходных данных для выработки продукции в количестве 1000м³.

3.2. В расчетах на перевозку породы учтен вес балласта (глинистые частицы и мелкий мусор).

3.3. Погрузка породы на автосамосвалы производится погрузчиком.

Заказчику до начала реализации произведенной продукции получить сертификат на соответствия произведенной продукции требованиям действующим ГОСТ в Сурхандарьинской областной инспекции ГАСН.

Расчеты постатейных показателей затрат стоимостей инертных материалов определены только на прямые затраты, без учета прочих затрат производственного характера, расходов периода, прибыли и без НДС, не включающимися постоянными величинами и оплачиваются по договоренности с заказчиком, в соответствии с фактическими затратами. Согласно сообщения Государственного налогового комитета Республики Узбекистан от 18.02.2020 года стоимости ГПС учтены с учетом налога на недра в сумме 7500сум за 1м³.



= 4. В ы в о д ы =

4.1. Рассмотренные экспертизой представленные расчеты стоимости инертных материалов рекомендуются к утверждению без учета прочих затрат производственного характера, расходов периода, рентабельности и без НДС с учетом налога на недра по состоянию на 01.03.2021г для применения Музрабад ТЙФУК со следующими стоимостными показателями:

			<i>Заявленная</i>	<i>Рекомендованная</i>
I. Стоимости строительных материалов				
1	Гравийно-песчаной смеси	м ³	24811	18082
2	Сортированной гравийно-песчаной смеси	м ³	34781	26023

4.2. В соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03года, окончательные стоимости принимать по согласованию Музрабад ТЙФУК с заказчиками (протоколно).

4.3. При изменении цен на составляющие стоимостей эксплуатации машин и механизмов, транспортных затрат и материалов, рекомендованные стоимости подлежат пересчету и переутверждению в установленном порядке.

4.4. За достоверность представленных заказчиком Музрабад ТЙФУК исходных данных экспертиза ответственности не несет.

Заместитель директора

Эксперт:



Джураев.У.С.

Рахмонов Ш.Д.





**SURXONDARYO VILOYATI MUZRABOT TUMANI
OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI**

Xalqobod q-ni, Z.M.Bobur ko'chasi
tel.: 76 34-91-042

14 - 07 2022 yil

№ 81

Muzrabot tumani

**«Shaharsozlik hujjatlari
ekspertizasi» DUK
Surxondaryo filiali direktori
N. Nuraliyevga**

Muzrabot tuman Obodonlashtirish boshqarmasi sizga ma'lum qiladiki, Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi DUK tomonidan 09.03.2021 yilda berilgan ekspertizasi asosida asosan "Yangi hayot" mahallasi "Amir Temur" ichki avtomobil ko'chasini 2022 yilda joriy ta'mirlashda QSHA narxini 26023.0 ming so'mga hamda "Shaffof" mahallasi "Guliston" ichki avtomobil ko'chasini QSHA narxini 18082.0 ming so'mga loyiha smeta hujjatlariga qo'yib berishingizni tavsiya qilamiz.

Muzrabot tuman Obodonlashtirish
boshqarmasi boshlig'i:

O.Turayev





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

Сурхондарё вилояти

140100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
3761-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Холат: Salbiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52953

Obyekt nomi «Muzrabod tumani Yangi hayot MFY A.Temur ko'chasi va Shaffof MFY Guliston ko'chalarini L=1169m joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Muzrabod tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Termiz Grand Road Projekt" MChJ

Litsenziya AL-001840 sonli, 2021 yil 15 iyun sanasida O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 50224

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihaga topshiriqi.
- 1.3. Buyurtmachining 2022 yildagi 14 iyuldagi 81 sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. 1 kitob. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. 2 kitob. Yul rejasi.
- 2.3. 3 kitob. Bo'ylama va ko'ndalang kesimlar chizmalari.
- 2.4. 4 kitob. Smeta hujjatlari.
- 2.5. Nuzsonlar dalolatnomalari.
- 2.2. Qurilish tashkilloshirish loyihasi.

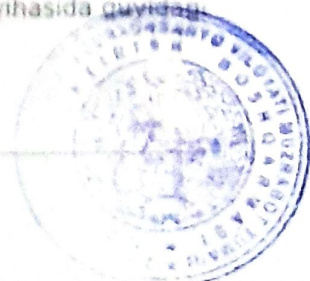
3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyihada Muzrabod tumani Yangi hayot MFY A.Temur ko'chasi va Shaffof MFY Guliston ko'chalari

L=1169m. uzunlikdagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan, joriy ta'mir loyihasida quyidagi

ismlarini inobatga olingan

Shaffof MFY Guliston ko'chasi



- QSHA sidan tekislovchi qatlam to'shash,
- mayda donli issiq asfaltbeton aralashmasidan 50mm qalinlikda qoplama yotqizish,
- avtogreyder bilan tekislash,
- QSHA sidan 200mm qalinlikda asos yotqizish,

Yangi hayot MFY A. Temur ko'chasi

- yo'l poyini qurish,
- QSHA sidan 180mm qalinlikda asosning quyi qatlamini yotqizish,
- 30% chaqiq tosh aralashgan QSHA sidan asosning yuqori qatlamini yotqizish,
- mayda donli issiq asfaltbeton aralashmasidan 50mm qalinlikda qoplama yotqizish,
- yo'l yuzasidan yog'in suvlarni qochirish uchun yig'ma temir beton novlar o'rnatish,
- yo'l harakati xavfsizligini belgilari o'rnatilish va qoplama yuzasi bo'ylab tegishli chiziqli belgilar chizish.

i. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

ii. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

iii. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- ayrim ish hajmlari nuqsonlar dalolatnomalari asosida to'g'irlandi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) joriy narxlar kataloglari asosan to'g'irlandi.

6.2. Qurilish qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **688 096, 043 ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra **10 982,043 ming so'm** miqdorida kamayib **677 114, 000 ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 570 537,580 ming so'm,
- Qo'shimcha qiymat solig'i - 85 580, 637 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 20 995, 783 ming so'm.

Kamayishga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatgichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi va "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish turlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli SHNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishuvi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorning 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlanishi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi tashkilotga



hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda " Muzrabot tumani Yangi hayot MFY A.Temur ko'chasi va Shaffof MFY Guliston ko'chalarini L=1169m joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 6 iyuldagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich





**SURXONDARYO VILOYATI MUZRABOT TUMANI
OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI**

Xalqobod q-ni, Z.M.Bobur ko'chasi
tel.: 76 34-91-042

№ 07 2022 yil

№ 85

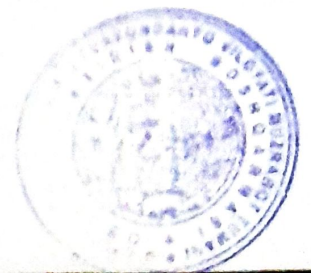
Muzrabot tumani

«Shaharsozlik hujjatlari
ekspertizasi» DUK
Surxondaryo filiali direktori
N. Nuraliyevga

Muzrabot tuman “Yangi hayot” mahallasi “A. Temur”, “Shaffof” mahallasi
“Guliston” ichki avtomobil ko'chalarini 2022 yilda joriy ta'mirlash uchun ekspertiza
hulosasini olishda amaliy yordam berishingizni so'raymiz.
To'lov loyihalovchi tashkilot hisobidan amalga oshiriladi.

Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i:

O.Turayev



Музработ туманида 2022 йилда ички йўллارни эсорий таъмирлаш учун хом-ашёларни ва қурилиш материалларни тошиб келтириши

ҚАЙДНОМАСИ

Т/р	Маҳалла номи	Хом-ашё номи, ташиш манзили ва масофаси					
		ГПС	Ташиш масофаси (км)	Битум	Ташиш масофаси (км)	Асфальт	Ташиш масофаси (км)
1	Шаффоф МФЙ	Карьер	42	СП Жарқўрган	60	АБЗ	48
2	Янги ҳаёт МФЙ	Карьер	42	СП Жарқўрган	60	АБЗ	48

Музработ туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи:



О.Тураев

