

AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX MCHJ
Jizzax viloyati, Sh.Rashidov tumani
Fayzobod, Xalqaobod m\x
Islomobod ko'chasi 12-uy



000 AVTO YO'L LOYIHA JIZZAX
Джизакская область, Ш.Рашидовский
район, Файзабад, Халкабад м\x
ул.Исламабад 12

**Жиззах вилояти Мирзачўл тумани Ғалаба МФЙ Дўстлик
кўчасини жорий таъмирлаш**

Харажатлар сметаси.

Жиззах вилояти Мирзачўл тумани Ғалаба МФЙ Дўстлик
кўчасини жорий таъмирлаш

Харажатлар сметаси.

Директор,

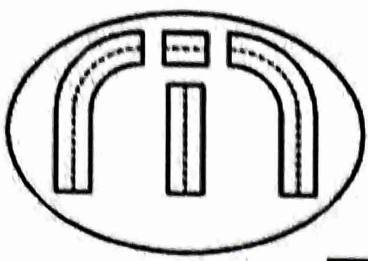
Ш.Мусирмонкулов

Мутахассис

А.Комилов



Жиззах-2022 й.



"MEGATEK INJINIRING" МЧЖ

Жиззах вилояти Мирзачўл тумани Галаба МФЙ Дўстлик
кўчасини жорий таъмирлаш.

Харажатлар сметаси.

Директор

Укташов Ж.Р

Мутахассис

Иброҳимов А.И



Жиззах-2022 й.



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66704

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Mirzacho'l tumani G'alaba MFYdagi Dustlik ko'chasini joriy ta'mirlash »

Buyurtmachi - Mirzacho'l tuman obodonlashirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «MEGATEK INJINERING» MCHJ

Litsenziya 13.12.2021 yil AL-002000 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 63678

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi tasdiqlangan va Mirzacho'l tuman xokimligi tomonidan kelishilgan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

1.2. Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi va « MEGATEK INJINERING» MCHJ o'rtasidagi 2022 yil 14 oktyabrdagi loyiha-smeta xujjalalarini ishlab chiqish uchun 705451-sonli tuzilgan shartnoma.

1.3. Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshlig'i tomonidan tasdiqlangan karta sxema.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. « MEGATEK INJINERING » MCHJ ning 19.10.2022 yildagi 74/22-sonli murojaat xati.

2.2. Mirzacho'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2.3. Smeta hujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjalariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

Mexanizmlar yordamida yo'lni notekis kismlariga qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlama yotqizish, qum-shag'al aralashmasidan 12sm qalinlikda asos yotqizish, qum-shag'al aralashmasi tekislovchi qatlama sifatida sheben yotqizish, asfalt yotqizishdan oldin bitum sepish, mexanizmlar yordamida 5sm qalinlikda asfaltobeton qoplama yotqizish, yo'lning chetki o'ng va chap qismiga mustaxkamlovchi qum-shag'al aralashmasidan 5sm qalinlikda yotqizish ishlarini bajarish loyiha-smeta xujjalariga kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta xujjalari muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1.Bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlar jadvali buyurtmachi, loyihachi va foydalanuvchi tashkilot tomonidan o'r ganib chiqib 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2.Buyurtmachi smeta xujjalarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.Smeta xujjalari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2.Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3.Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **497 829,5** ming so'm taqdim etilgan. Smeta xujjalardagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng ya'ni, mashina-mexanizmlar narxlari uzgarishi natijasida QQS bilan birga **8 723,668** ming so'mga kamaytirildi.

6.4.Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil II chorak katalogi, buyurtmachi tasdiqlagan, birja va amaldagi urtacha narxlarini hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Mirzacho'l tumani G'alaba MFYdag'i Dustlik ko'chasini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **489 105,832** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **425 309,419** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **63 796,413** ming so'mni tashkil etgan.

6.6.Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar muddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlar taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.7.Qurilish, montaj ishlарini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.8. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.9.ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.10.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi.

Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnomaga asos bo'ladi.

6.11.O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.12.Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "**Jizzax viloyati Mirzacho'l tumani G'alaba MFYdag'i Dustlik ko'chasi joriy ta'mirlash**" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ МИРЗАЖУЛ ТУМАНИ ГАЛАБА МФЙ ХУДУДИДАГИ ДУСТЛИК
КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (0,756 КМ)**

№ № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	234 178,242
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	74 522,422
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 275,672
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	44 692,427
8	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	358 668,763
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58%	66 640,656
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	425 309,419
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
13	НДС 15 %	63 796,413
14	ИТОГО С НДС	489 105,832

Лойиҳачи :



Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	234 178 242	сум
	Транспортные расходы на материалы	74 522 422	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрахах (Сзп)	5 275 672	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	307,315	чел/час
3.2	Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2 818 306,65	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	44 692 427	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	66 640 656	сум
	Процент (%)	18,58%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Рентабельность	0	сум
	Процент (%)	0,0%	%
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,00%	%
	Сумма (сум)		сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	425 309,419	тыс.сум

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ МИРЗАЖУЛ ТУМАНИ ГАЛАБА МФЙ ХУДУДИДАГИ ДУСТЛИК КУЧАСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
(0,756 КМ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

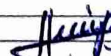
(локальная ресурсная смета)

№

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ	
					в текущем (прогнозном)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,3147	17 167,00	5 275 671,95
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	183,9954	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,1236	283 316,60	1 734 917,53
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	21,8298	319 219,00	6 968 486,93
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,493	255 214,88	125 820,93
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	27,0242	159 426,00	4 308 360,11
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0206	16 500,00	16 839,90
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	23,2848	258 073,90	6 009 199,15
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	17,0062	258 073,90	4 388 856,36
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	12,4615	258 073,90	3 215 987,90
11	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	8,0136	258 073,90	2 068 101,01
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	4,6154	109 175,00	503 886,30
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	13,9111	121 065,00	1 684 147,32
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,1996	109 175,00	458 491,33
15	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,5103	30 239,22	15 431,07
16	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,1084	258 073,90	1 834 492,51
17	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,599	258 073,90	412 660,17
18	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	8,7074	258 073,90	2 247 152,68
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	6,1236	560 420,56	3 431 791,33
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	10,4782	258 073,90	2 704 149,94
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	4,6607	258 073,90	1 202 805,03
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	5,2731	258 073,90	1 360 849,48
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
			СУМ			44 692 426,97
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
23	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	411,0296	494 116,17	203 096 371,71
24	9219	ВОДА	м3	105,945	0	0,00
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	46,872	22 103,68	1 036 043,69
26	30135	БИТУМ	т	1,7973	5 919 461,00	10 639 047,26
27	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	264,176	22 103,68	5 839 261,77
28	43105	ГПС	м3	159,72	22 103,68	3 530 399,77
29	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ: 0-10	м3	128,5956	78 051,80	10 037 118,05
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
			СУМ			234 178 242,24

СОСТАВИЛ


 А.ИБРОХИМОВ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ МИРЗАЖУЛ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ МИРЗАЖУЛ ТУМАНИ ГАЛАБА МФЙ ХУДУДИДАГИ ДУСТЛИК КУЧАСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ (0,756 КМ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерениях	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КУЧА-1					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,4200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	74,778
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	50,1182
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	8,954
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	10,5512
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	13,552
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	9,8978
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	2,6862
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	4,719
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,4442
1.10	9219	ВОДА	М3	15	36,3
1.11	43105	ГПС	М3	66	159,72
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,5940	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	12,8304
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	11,7137
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,0633
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	7,2527
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,54054
2.6	9219	ВОДА	М3	7	4,158
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ: 0-10	М3	126	74,844
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,9900	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,5742
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,2871
3.3	30135	БИТУМ	т	1,03	1,0197
4	E2713-010-01 ДОП. 9 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 М2	1,9800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	32,9274
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	18,5724
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	2,8512
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,4752
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,99
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,2376
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,8512
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	6,0884
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,7126
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	3,0889
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	96,6	191,268
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,782
4.13	30135	БИТУМ	т	0,0108	0,021384
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,9800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,2968
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	1,4256
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,7128
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,08	0,1188
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0594
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,7128
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	24,22	47,9556
5.8	30135	БИТУМ	т	0,0028	0,005544
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,4400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	13,948
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	23,27	10,2388
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	1,5752
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	3,5992
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	4,6844
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,4004
6.7	9219	ВОДА	М3	20	8,8
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	27,28

РАЗДЕЛ 2. КУЧА-2

7	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	1,7380
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,3
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6
7.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09
7.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95
7.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01
7.9	9219	ВОДА	М3	15
8	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ДОП. 4 ДОП. 4	1000М2	1,7380
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92
8.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01
8.9	9219	ВОДА	М3	10,5
8.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152
9	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,4266
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79
9.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91
9.6	9219	ВОДА	М3	7
9.7	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ: 0-10	М3	126
10	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7100
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29
10.3	30135	БИТУМ	Т	1,03
11	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ДОП. 9 ДОП. 9	1000 М2	1,4220
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38
11.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44
11.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5
11.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12
11.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44
11.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08
11.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37
11.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55
11.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6
11.12	9219	ВОДА	М3	0,9
11.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108
12	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ДОП. 9 К=2 ДОП. 9	1000 М2	1,4220
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72
12.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36
12.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06
12.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03
12.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36
12.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22
12.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028
13	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	0,3160
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27
13.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58
13.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18
13.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6
13.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91
13.7	9219	ВОДА	М3	20
13.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,3147
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	183,9954
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,1236
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	21,8298
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,493
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	27,0242
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0206
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	23,2848
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	17,0062
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,4615
11	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,0136
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	4,6154
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,9111
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,1996
15	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,5103
16	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,1084
17	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,599
18	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,7074
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,1236
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	10,4782
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	4,6607
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	5,2731

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

23	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	411,0296
24	9219	ВОДА	м3	105,945
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	46,872
26	30135	БИТУМ	т	1,7973
27	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	264,176
28	43105	ГПС	м3	159,72
29	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ: 0-10	м3	128,5956

СОСТАВИЛ

А.ИБРОХИМОВ

"КЕЛИШІЛДИ"

Мирзачўл тумани хоким ўринбосари

С. Сидиков

2022 йыл

卷之三

Мирзачү

卷之三

ИПАР КОМП

и ппари А. Е.

ЛІТЕРАТУРА

УЛЧАШЛАР

1

Биз ким, құйыда имзалаудын күнінде, комиссия альянсының Мирзачұл тұманның обедондайлаштырылған баш бошқармасы вакытынан кейнінде, "Megatek injiniring" МҰСК вакыллары А.Иордохонов, Х.Набижонов лар мазмұн кайдандаулық түзілдік шу түргидақи, визуал текшириши және инструментал

~~Мирзаңұртуманға әбоділ аштириш башкармасы~~

башлығы

Сэргашев

2022йил

шагахи (0,756 км)

WILSONS BAZAAR

Бошқармаси вакили К.Шарипов, лойихачи ташкил

шү түгрилдәкі, визуал текшириш ва инстурментал

жайлари аникланди:

Исп

хакмдарини Улчов Микдори

Хизбадаш	Бирлиги	(хозжм)	Изоҳ
----------	---------	---------	------

№	Ишларнинг манзили				Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойиҳода кўзда туттилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миндори (хажм)	Изоҳ				
	Т.Р		км	пикет....											
	дан	гача	боши	охири											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Кўча-1															
1	0	0,440	0+00	4+40	440	Мавжуд йўл ҚШАдан иборат бўлиб нотекис холатда.	Асосини меҳаниким ёрдамида материал қўшиб текислаш (Исправление профиля с добавлением нового материала)	440x5,5	м2	2420					
							Ётқизилган ҚШАнинг устидан чақирган тош (щебен)дан текисловчи катлам ётқизиш	440x4,5x0,03	м3	59,4					
							Майдо донали иссик асфальтобетон коришимасида 5 см калинликлида коплама ётқизиш.	440x4,5	м2	1980					
							Йўлонинг икки четки кисмини 5 см калинликлида мустахкамлаш	(440x0,5)x2	м2	440					
Кўча-2															
2	0	0,316	0+00	3+16	316	Мавжуд йўл ҚШАдан иборат бўлиб нотекис холатда.	Асосини меҳаниким ёрдамида материал қўшмасдан текислаш (Исправление профиля без добавлением нового материала)	316x5,5	м2	1738					
							ҚШАдан 12 см калинликлида йўл асосини куриш	316x5,5	м2	1738					
							Ётқизилган ҚШАнинг устидан чақирган тош (щебен)дан текисловчи катлам ётқизиш	316x4,5x0,03	м3	42,66					
							Майдо донали иссик асфальтобетон коришимасида 5 см калинликлида коплама ётқизиш.	316x4,5	м2	1422					
							Йўлонинг икки четки кисмини 5 см калинликлида мустахкамлаш	(316x0,5)x2	м2	316					
ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИШ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ															
№	Материаллар				Таъминловчи кархона				Ташиш масофаси, км						
1	Асфальтобетон				Сайхон АБЗ				81						
2	Битум				Сайхон АБЗ				81						
3	Щебень				Сайхон АБЗ				81						
4	ҚША				Чимкўргон карьер				76						

Мирзачұл тумани оболонлаштириш бош бошқармаси вакилы

К.Шарипов

"Megatek injiring" МЧЖ вакили

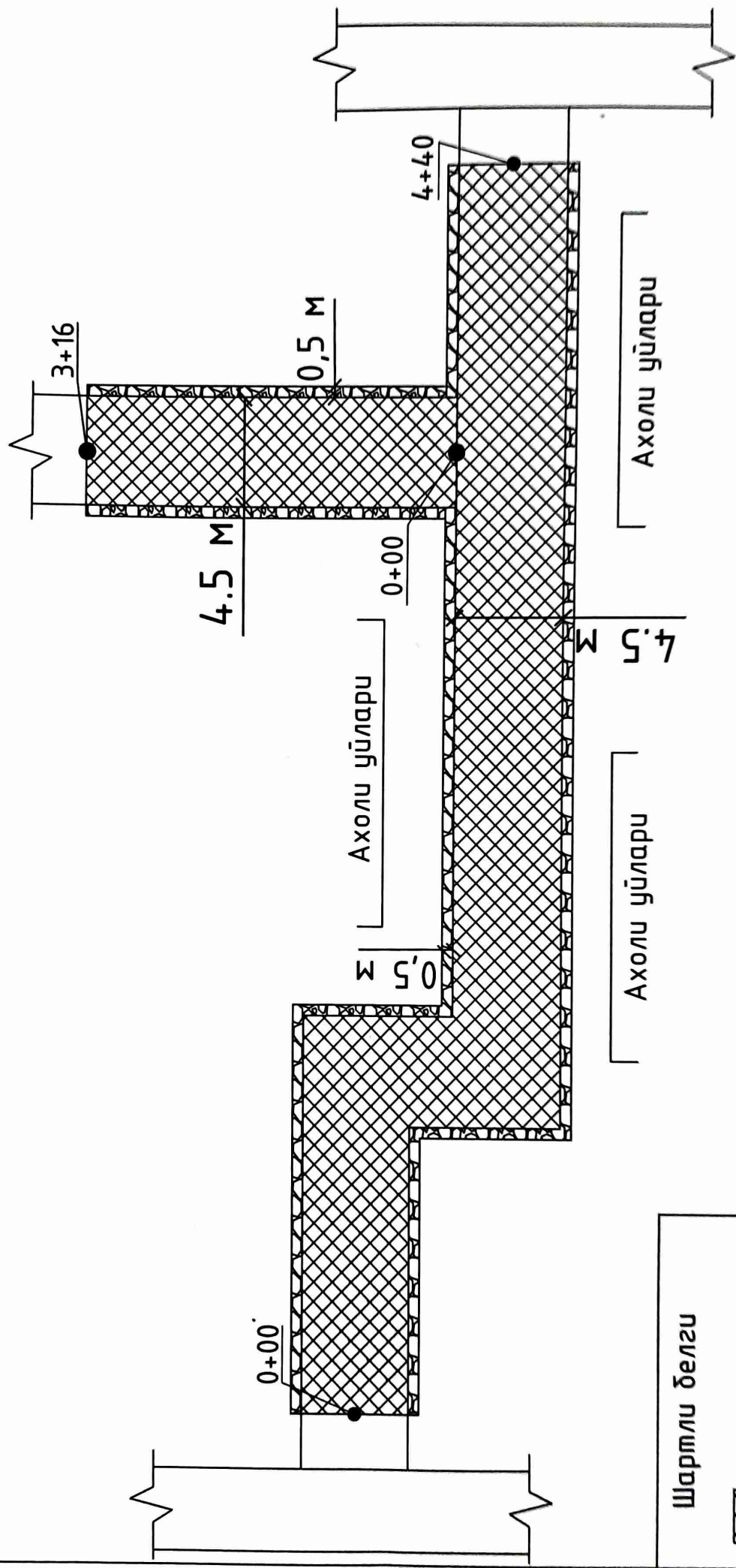
Л.Иброхимов

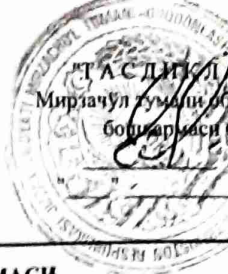
"Megatek inžinerīng" МЧЖ вакиля

Х.Нибижонов



Мирзачул тұмани ғалаба МФЙ Дүстлик күчаси .





"ТАС ДИЛИМАН"
Мирзачұл тумани ободонлаштириш
бөлімшесі бошкыры
С.Әрғашев
2022 йыл

НАРХЛАРНИ КЕЛИШИШ БАЙНОМАСИ			
N п.п.	Номланиши	Ул.бір	Нархи
1	2	3	4
ЗАТРАТЫ ТРУДА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17 167,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	283 316,60
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	319 219,00
4	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	255 214,88
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	159 426,00
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	16 500,00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	258 073,90
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	258 073,90
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	258 073,90
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	258 073,90
11	КИРКОВШИКИ	МАШ.-Ч	109 175,00
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	121 065,00
13	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	109 175,00
14	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	30 239,22
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	258 073,90
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	258 073,90
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	258 073,90
18	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	560 420,56
19	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	258 073,90
20	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	258 073,90
21	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	258 073,90
ҚУРУЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
22	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	494 116,17
23	ВОДА	м3	0
24	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	22 103,68
25	БИТУМ	т	5 919 461,00
26	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	22 103,68
27	ГПС	м3	22 103,68
28	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ ММ: 0-10	м3	78 051,80
ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ ВА ТН/КМ			
	Номланиши	ташиш км	тн/км
30	Автосамосваль 25 тн	5	1065
31	Автосамосваль 25 тн	10	939
32	Автосамосваль 25 тн	20	791
33	Автосамосваль 25 тн	30	741
34	Автосамосваль 25 тн	50	702
35	Автосамосваль 25 тн	100	701

Мирзачұл тумани Ободонлаштириш бошкымаси вакиби

"Megatek engineering" МЧЖ директори

Ж.Уктаев