

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт внутренних автомобильных дорог в Камашинском районе

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, т.сум	Экс машин и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты и расходы подрядчика 18	Затраты на страхование строитель-ства объекта %	Всего СМР с НДС 15 %	Прочие затраты проект	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>Асфальтобетон коьамали йуьлар</i>									
I	Уллубек МФЙ Шифокор кўчаси асфальтобетон қилиши 0.460 км	6 363,888	16 810,998	251 609,385	274 784,271	60 892,194	0,000	386 027,935	11 580,838	397 608,773
	ВСЕГО	6 363,888	16 810,998	251 609,385	274 784,271	60 892,194	0,000	386 027,935	11 580,838	397 608,773

Заказчик:



Исполнитель:



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для определения стоимости строительства текущих ценах
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Камашинском районе

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	№ локальных смет и наименования работ	Нормативная трудоемкость объекта (Т) чел/час	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министра труда и социальной защиты (Ф) час	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в среднем на месяц определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев (Змс), тыс. сум/месяц	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) коэфф.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (См) тыс. сум	Затраты на строительные материалы, изделия (См) тыс. сум	Оборудование, тыс. сум	Прочие затраты и расходы (Лояха- смета харражат-лари) %	Прочие затраты и расходы заказчика (Лз) % (Бюджетный бонус харражатлари)	Затраты на страхование строительства объекта %
	Асфальтобетон коламали йуллар										
	Улутбек МФЙ Шифокор кўчасини асфальтобетон қилиш 0,460 км	366,203	167,50	2598,947	1,12	16810,998	251609,385		22,16		
	Всего	366,203				16 810,998	251 609,385				

Заказчик:



Исполнитель:



Улугбек МФЙ Шифокор кучасини асфальтобетон қилиши 0,460 км
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Документ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА	1000M2	2,30	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	3,427
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	3,427
4	E2704-001-02 Т.Ч. П.3.1 К=1,2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	1,130	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,28	19,5264
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,592	23,26896
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,86	2,1018
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,712	6,45456
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,496	9,60048
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,092	1,23396
4.7	9219	ВОДА	М3	7	7,91
4.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	129	145,77
6	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ	T	1,1375	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,65975
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,329875
6.3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,171625
7	E2713-010-01 ДОМЛ.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	2,2750	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	37,83325
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	21,3395
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,276
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,546
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,1375
7.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	5 571 833
7.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,276
7.8	3548	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,007
7.9	3549	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,11675
7.10	3550	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,52625
7.11	6676	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	219,765
7.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,0475
7.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,02457
8	E2713-011-01 ДОМЛ.9 К=2	ПРИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	2,2750	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,639
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,638
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,819
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1365
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06825
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,819
8.7	6676	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	55,1005
8.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00637
РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА					
11	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,2400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	7,608
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	5,5848
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,8592
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	1,9632
11.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	2,544
11.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2184
11.7	9219	ВОДА	М3	20	4,8
11.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	15,192
РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ ЛОТКОВ И ТРУБ					
14	E0106-164-02 ДОМЛ.1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 290" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ВЫЕМКА	1000M3	0,0053	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	0,03657
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	0,1855
14.3	3429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ.-Ч	15	0,0795

1	2	3	4	5	6
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 P.Э.Т.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 (БАЗА)	T	7,95	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	0,24
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	0,24
4	E0101-164-02 ЛОП. 1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 290" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ НАСЫПЬ	1000M3	0,0373	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	0,25737
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	1,3055
4.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ.-Ч	15	0,55595
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 P.Э.Т.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 (БАЗА)	T	55,95	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	1,68
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	1,68
5	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ГРУППА ГРУНТОВ 2 РУЧНЫМ СПОСОБОМ,	1000M2	0,20400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	25,092
10	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВийНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ШИРИНОЙ 51 СМ, ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ЛОТКИ	10M3	2,0400	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	20,808
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	1,0404
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	1,0404
10.4	9246	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12,5	25,5
10	E4010-008-04	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСЕЙ В ДВА СЛОЯ	100M2	5,1215	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	183,86185
10.2	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,53645
10.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0,21	1,075515
14	E2710-011-01 ЛОТК. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛК-6	100 M3 СБОРНЫ X ЖЕЛЕЗОБ ЕТОНЫ X ЛОТКОВ	0,3685	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	68,541
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,03	19,173055
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	5,229015
14.4	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,84	13,94404
14.5	42548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	3,1	1,14235
15	С/С/СМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ ЛК-6(6М)	ШТ	67,0000	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ОКТАВИА

ПРОБЕРИД

Улугбек МФЙ Шифокор кучасини асфальтобетон қилиш 0,460 км
(наименование строики)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-0

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

В базисных ценах
-- ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на базисном уровне	в базисном уровне
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1-0

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	366,20344	17378,03	6363894
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,542465		0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		6363894

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,095	120666	494127
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,388	416923	2663304
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,329875	130921	43188
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,45816	202128	1911759
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6825	0	0
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,60048	127576	1224791
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,544	206150	524446
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,58986	110153	285281
9	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА I, II МЗ	МАШ.-Ч	0,639	202128	129160
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,229015	98363,1	514342
11	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	13,94404	256057	3570469
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	5571833,07	0	0
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,095	498176	2040031
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	7,007	206150	1444493
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	3,11675	206150	642518
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	3,52625	249861	881072
17	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,92	230217	442017
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		16810998

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	274,8655	539 192	148205279
19	9219	ВОДА	МЗ	14,7575	500	7379
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	186,462	87 360	16289320
21	30135	БИТУМ	Т	1,202565	5 571 833	6700491
22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,53645	0	0
23	59676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,075515	5 571 833	5992590
24	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	1,14235	322 849	368807
25	С КСМ	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ ЛК-6(6М)	ШТ	67	1 105 157	74045519
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		251609385

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 274784277

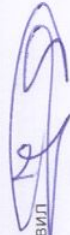
СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчёт
Стоимости перевозки материальных ресурсов
Уллубек МФЙ Шифокор кучасини асфальтобетон қилиш 0,460 км

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на один измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки		Общая цена матер	
							Расст	на тн/км		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материальные ресурсы									
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	274,866	Гузор АБЗ	500 906,0	1	45	850,8	38286,0	539 192
	ВОДА	М3	14,7575		500				0,0	500
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	186,462	карьер	23 380	1,6	47	850,8	63980,2	87 360
4	БИТУМ	Т	1,20257	Гузор АБЗ	5 400 000	1	45	3818,5	171832,5	5 571 833
5	ВЕТОШЬ	КГ	1,53645						0,0	0
6	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,07552	Гузор АБЗ	5 400 000	1	45	3818,5	171832,5	5 571 833
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,14235		300 000	2,2	10	1038,6	22849,2	322 849
8	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ ЛК-6(6М)	ШТ	67	Карши	1 075 023	0,55	65	842,9	30133,7	1 105 157

Составил





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 04-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45513

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani Ulug'bek MFY Shifokor ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Qamashi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Zokirjonova Sevinch" X/K

Litsenziya AL-001115

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 44768

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 18 apreldagi 252-sonli xati

1.2. "Qashqadaryo Qamashi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" B.Bozorov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Qashqadaryo Qashqadaryo Qamashi tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" B.Bozorov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (6-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asfal'tobeton

Qamashi tumani Ulug'bek MFY Shifokor ko'chasini joriy ta'mirlash 460 m

Mexanizm yordamida yo'lni geometric o'lchamga keltirish

Mavjud notekis joylarga qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Mavjud qatnov qismining ustiga bitum bilan ishlov berish

Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5 sm qalinlikda yotqizish, asfaltoukladchik bilan

Qoplama chetini qum-shag'al aralashmasi bilan mustaxkamlash

LK-6 suv chiqarish latoklarini o'rnatish

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 388 268,172 ming so'm

shu jumladan:

Qamashi tumani Ulug'bek MFY Shifokor ko'chasini joriy

ta'mirlash 460 m

- 388 268,172 ming

so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 366,203 kishi/soat

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajalar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va Ekspertiza xulosa № k-66-21, k-22-22, bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 388 268,172 ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati 2 240,237 ming so'mga kamaytirilib, 386 027,935 ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmi o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlarini buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

366,204 kishi. soati

Halkumiy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1 Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani Ulug'bek MFY Shifokor ko'chasini joriy ta'mirlash

Loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 386 027,935 ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 366,203 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna