

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Андижон туман Ободонлаштириш

бошкармаси раҳбари

Тошмухаммедов



Андижон туман Ободонлаштириш бошкармаси

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Таъмирланадиган объект	Андижон туман ҳокимлиги ҳузуридаги Ободонлаштириш бошкармаси Қурама МФЙ Ёшларобод кучаларини 1595.0 м қисмини асфатлаш ишларини бажариш
2	Буюртмачи	Андижон туман Ободонлаштириш бошкармаси
3	Буюртма учун таъмирлаш	Андижон туман ҳокимлиги ҳузуридаги Ободонлаштириш бошкармаси Қурама МФЙ Ёшларобод кучаларини 1595.0 м қисмини асфатлаш ишларини бажариш
4	Жойлашган урни	Андижон туман Қурама МФЙ Ёшларобод кучаси
5	Катнашувчилар учун талаблар	Андижон туман ҳокимлиги ҳузуридаги Ободонлаштириш бошкармаси Қурама МФЙ Ёшларобод кучаларини 1595.0 м қисмини асфатлаш ишларини бажариш
6	Тижорат таклифларини такдим этиш шартлари	Электрон танлов https://etender.uzex.uz орқали танлов ҳужжатлари
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	_____ сум
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил _____ ойи
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиш шарт
10	Молиялаштириш манбаи	Бюджетдан ташқари манбалари

GEO PROEKT

100042 г. Ташкент
ул. Кукча Дарвоза, 314
Тел: +998 94 611 92 75, +998 99 858 80 07
E-mail: geo.proekt@list.ru

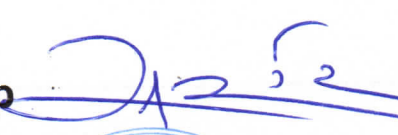


Буюртма № _____

Андижон туман
Ободонлаштириш бошқармаси

Андижон туман хокимлиги хузуридаги
Ободонлаштириш бошқармаси Курама МФЙ
Ёшларобод кўчасини асфальтлаш ишлари

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

Директор  Абдушукуров А.

ГИП



 Тургунов А.



"TASDIQLAYMAN"

Andijon tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i

N. Nematjonov
2022 yil



Andijon viloyat Andijon tuman "Qurama" MFY "Yoshlarobod" ko'chasini


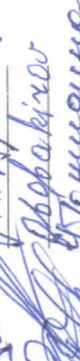



0km-1,595km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

№ t/r	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov ibirligi	Miqdori	Izox
	km	piketaj										
		dan	gacha	PK +	PK +							
1	0,00	0,277	0+00	2+77	277	№1 Yo'l uzunligi - 277m. Yoshlarobod ko'chasi. Mavjud yo'l qoplamasi. asfaltbetondan iborat. Xolati o'rta. 4,5m	Yo'l qoplamasida mavjud chuqur- chanoqlarni (5 m2) gacha asfaltbeton bilan yamash.	L x Eni	m2	186,98		
2	0,00	0,550	0+00	5+50	550	№2 Yo'l uzunligi - 784m. Yoshlarobod ko'chasi. 10 sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasidan asos yo'tqizish. Mavjud yo'l qoplamasi yaroqsiz qum, shag'al aralashmasidan iborat, shag'al yetarli emas. 4,5m.	Qoplama bo'yicha noteks joylarga chaqiq toshdan tekislovchi qattam, yo'tqizish kerak Bitum bilan yuzaga ishlov berish Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali asfaltbeton qotishmasi yo'tqizish	L x Eni L x Eni Tn x m2	m2 m3 tn	2475 74,25 1,238		
3	0,550	0,686	5+50	6+86	136	Mavjud yo'l qoplamasi shebandan iborat. Sheben yetarli emas Kengligi 4m.	Qoplama bo'yicha noteks joylarga chaqiq toshdan tekislovchi qattam, yo'tqizish kerak Bitum bilan yuzaga ishlov berish Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali asfaltbeton qotishmasi yo'tqizish	L x Eni Tn x m2 L x Eni	m3 tn m2	16,32 0,272 544		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	0,686	0,784	6+86	7+84	98	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqdan iborat. Kengligi 4m.	10 sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasidan asos yotqizish. Qoplama bo'yicha noteks joylarga chaqiq toshdan tekislovchi qattam yotqizish kerak Bitum bilan yuzaga ishlov berish Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni L x Eni Tn x m2 L x Eni	m2 m3 tn m2	392 11.76 0.196 392	
№3 Yo'l uzunligi - 219m. Yoshlarobod ko'chasi.											
5	0,00	0,051	0+00	0+51	51	Mavjud yo'l qoplamasi. asfaltbetondan iborat. Xolati yaxshi.					
6	0,051	0,194	0+51	1+94	143	Mavjud yo'l qoplamasi qum shag'al aralashmasidan iborat. Kengligi 4,5m.	Avtogreyder bilan yo'lning bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha noteks joylarga chaqiq toshdan tekislovchi qattam yotqizish kerak Bitum bilan yuzaga ishlov berish Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni L x Eni Tn x m2 L x Eni	m2 m3 tn m2	644 19.31 0.322 644	
7	0,194	0,219	1+94	2+119	25	Mavjud yo'l qoplamasi. tsementbetondan iborat. Xolati yaxshi.					
№4 Yo'l uzunligi - 315m. Yoshlarobod ko'chasi.											
8	0,00	0,315	0+00	3+115	315	Mavjud yo'l qoplamasi yaroqsiz qum, shag'al aralashmasidan iborat. Kengligi 4m.	10 sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasidan asos yotqizish. Qoplama bo'yicha noteks joylarga chaqiq toshdan tekislovchi qattam yotqizish kerak Bitum bilan yuzaga ishlov berish Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni L x Eni Tn x m2 L x Eni	m2 m3 tn m2	1418 42.53 0.709 1418	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1							Asfaltbeton		km	25	
2							Chaqiq tosh		km	25	
3							Qum, shag'al aralashmasi		km	25	

1. Andijon tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili;
2. Andijon tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili;
3. Andijon tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili;
4. MFY raisi;
5. Lovixta tashkilot vakili;

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЁШЛАРОБОД" ДЛИНОЙ 1595М В МФЙ "КУРАМА"
АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Наименование объекта , стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	344 674,612
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 883,527
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	61 553,319
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	77 293,154
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	490 404,611
10	НДС 15%	73 560,692
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	563 965,303

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЁШЛАРОБОД" ДЛИНОЙ 1595М В МФЙ "КУРАМА" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	492,335	13 981,40	6 883 526,84
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			6 883 526,84
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	9,851	69 950,24	689 107,77
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	13,390	155 544,13	2 082 786,50
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,794	90 150,67	71 555,29
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	29,405	117 865,90	3 465 880,97
5	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,653	105 272,00	489 881,67
6	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,642	156,00	256,14
7	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,395	62 958,00	402 598,53
8	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	20,043	182 417,45	3 656 140,93
9	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	5,516	53 428,00	294 704,04
10	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,870	3 263,60	6 102,28
11	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	10,358	103 638,73	1 073 470,80
12	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11,032	1 000,00	11 031,82
13	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,187	48 317,13	9 034,34
14	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,821	84 842,39	69 651,36
15	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	9,851	287 396,81	2 831 260,96
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	15,383	96 857,00	1 489 965,76
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,942	162 556,00	640 828,26
18	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	18,897	85 750,00	1 620 404,89
19	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	16,857	175 735,63	2 962 347,44
20	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	7,498	175 735,63	1 317 667,53
21	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	8,483	208 024,80	1 764 705,58
22	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	694,741	21 742,00	15 105 066,07
23	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	305,319	21 742,00	6 638 245,70
24	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	683,498	21 742,00	14 860 623,95
Итого по строительным машинам		СУМ			61 553 318,57

1	2	3	4	5	6
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	683,498	453 964,50	310 284 045,72
2	Вода	м3	61,409	0,00	0,00
3	Битум	т	3,024	4 260 869,57	12 886 696,63
4	Песчано-гравийная смесь	м3	434,213	22 970,90	9 974 271,06
5	Щебень	м3	203,546	56 643,70	11 529 598,56
6	Строительный мусор	т	16,828	0,00	0,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			344 674 611,97

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЕШЛАРОБОД" ДЛИНОЙ 1595М В МФЙ "КУРАМА" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на
Основание: дефектный акт

Сметная стоимость 413 111,46 ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость 6 883,53 чел.-ч

Составлена в текущих ценах

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
РАЗДЕЛ 1. УЛИЦА №1 ЕШЛАРОБОД 277М							
1	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	1,86980			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,10000	187,17	13 981,40	2 616 856,41
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42000	6,39	62 958,00	402 598,53
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,95000	5,52	53 428,00	294 704,04
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,00000	1,87	3 263,60	6 102,28
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,90000	11,03	1 000,00	11 031,82
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10000	0,19	48 317,13	9 034,34
		БИТУМ	Т	0,07000	0,13	4 260 869,57	557 688,17
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,90000	22,25	453 964,50	10 100 991,58
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,00000	16,83	0,00	0,00
2	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	22,25062		21 742,00	483 772,98
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				14 482 780,16
РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА №2 ЕШЛАРОБОД 784М							
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,54400			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	0,23	155 544,13	36 384,88
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	0,36	105 272,00	38 369,54
4	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,86700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60000	119,27	13 981,40	1 667 522,43
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32000	6,65	155 544,13	1 034 592,47
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92000	16,97	117 865,90	2 000 495,49
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43000	4,10	103 638,73	424 899,11
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09000	11,73	96 857,00	1 135 748,09
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92000	2,64	162 556,00	428 764,21
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01000	14,36	85 750,00	1 231 684,70
		ВОДА	МЗ	10,50000	30,10	0,00	0,00
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	126,66667	363,15	22 970,90	8 341 958,90
5	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	-2,86700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,10000	-3,15	13 981,40	-44 093,14
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,50000	-1,43	96 857,00	-138 844,51
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,60000	-1,72	85 750,00	-147 507,15
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	25,33333	-72,63	22 970,90	-1 668 391,78
6	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	464,83627		21 742,00	10 106 470,11
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1,02300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60000	22,10	13 981,40	308 944,20
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79000	1,83	155 544,13	284 827,75
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	2,52	117 865,90	296 618,97
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35000	2,40	105 272,00	253 079,15
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21000	12,49	182 417,45	2 278 545,34
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,93	103 638,73	96 480,40
		ВОДА	МЗ	7,00000	7,16	0,00	0,00
		ЩЕБЕНЬ	МЗ	124,00000	126,85	56 643,70	7 185 366,63
8	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	190,27800		21 742,00	4 137 024,28
9	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,70600			
		АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,49	90 150,67	44 601,14
		БИТУМ	Т	1,03000	1,76	4 260 869,57	7 487 114,78
10	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	3,41100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	56,72	13 981,40	793 093,94
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	4,91	69 950,24	343 584,37
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,82	156,00	127,71
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	1,71	103 638,73	176 755,86
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,41	84 842,39	34 727,69

1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	4,91	287 396,81	1 411 647,16
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	10,51	175 735,63	1 846 257,47
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	4,67	175 735,63	821 224,91
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	5,29	208 024,80	1 099 837,52
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	329,50	453 964,50	149 582 483,06
		ВОДА	М3	0,90000	3,07	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,01080	0,04	4 260 869,57	156 965,32
11	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,41100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	3,96	13 981,40	55 321,04
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	1,23	69 950,24	85 896,09
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,20	156,00	31,93
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,10	84 842,39	8 681,92
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	1,23	287 396,81	352 911,79
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	82,61	453 964,50	37 504 013,87
		БИТУМ	Т	0,00280	0,01	4 260 869,57	40 694,71
12	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	412,11702		21 742,00	8 960 248,25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				250 095 160,59
РАЗДЕЛ 3.УЛИЦА №3 ЁШЛАРОБОД 219М							
13	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,64400			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	0,28	155 544,13	43 073,28
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	0,43	105 272,00	45 422,76
14	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,19310			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60000	4,17	13 981,40	58 315,86
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79000	0,35	155 544,13	53 763,67
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	0,48	117 865,90	55 989,37
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35000	0,45	105 272,00	47 770,85
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21000	2,36	182 417,45	430 094,92
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,18	103 638,73	18 211,50
		ВОДА	М3	7,00000	1,35	0,00	0,00
		ЩЕБЕНЬ	М3	124,00000	23,94	56 643,70	1 356 299,41
15	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	35,91660		21 742,00	780 898,72
9	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,32200			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,09	90 150,67	8 418,27
		БИТУМ	Т	1,03000	0,33	4 260 869,57	1 413 160,00
16	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 М2	0,64400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	10,71	13 981,40	149 736,88
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	0,93	69 950,24	64 869,05
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,15	156,00	24,11
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	0,32	103 638,73	33 371,67
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,08	84 842,39	6 556,62
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	0,93	287 396,81	266 520,31
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	1,98	175 735,63	348 575,14
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	0,88	175 735,63	155 048,03
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	1,00	208 024,80	207 650,36
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	62,21	453 964,50	28 241 313,13
		ВОДА	М3	0,90000	0,58	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,01080	0,01	4 260 869,57	29 635,20
17	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,64400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,58000	0,37	13 981,40	5 222,33
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,23	69 950,24	16 217,26
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,04	156,00	6,03
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,02	84 842,39	1 639,15
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	0,23	287 396,81	66 630,08
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	15,60	453 964,50	7 080 793,00
		БИТУМ	Т	0,00280	0,00	4 260 869,57	7 683,20
18	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	77,80808		21 742,00	1 691 703,28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				42 684 613,46
РАЗДЕЛ 4.УЛИЦА №4 ЁШЛАРОБОД 315М							
19	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,41800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,60000	58,99	13 981,40	824 746,01
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32000	3,29	155 544,13	511 702,87
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92000	8,39	117 865,90	989 432,37
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43000	2,03	103 638,73	210 152,40
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09000	5,80	96 857,00	561 733,79
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92000	1,30	162 556,00	212 064,06
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01000	7,10	85 750,00	609 183,44
		ВОДА	М3	10,50000	14,89	0,00	0,00
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	126,66667	179,61	22 970,90	4 125 879,92

1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
20	E2704-003-08 ДОП. 7 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАН ИЛИ ПОКРЫТИ Я	-1,41800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,10000	-1,56	13 981,40	-21 808,19
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,50000	-0,71	96 857,00	-68 671,61
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,60000	-0,85	85 750,00	-72 956,10
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	25,33333	-35,92	22 970,90	-825 175,98
21	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	229,90507		21 742,00	4 998 595,96
22	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	0,42540			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60000	9,19	13 981,40	128 470,05
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79000	0,76	155 544,13	118 441,57
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	1,05	117 865,90	123 344,78
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35000	1,00	105 272,00	105 239,37
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21000	5,19	182 417,45	947 500,67
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,39	103 638,73	40 120,00
		ВОДА	М3	7,00000	2,98	0,00	0,00
		ЩЕБЕНЬ	М3	124,00000	52,75	56 643,70	2 987 932,52
23	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ ШЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	79,12440		21 742,00	1 720 322,70
24	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	0,70900			
		БИТУМ	МАШ.-Ч	0,29000	0,21	90 150,67	18 535,88
			Т	1,03000	0,73	4 260 869,57	3 111 585,22
25	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	1,41800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	23,58	13 981,40	329 700,15
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	2,04	69 950,24	142 832,79
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	0,34	156,00	53,09
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	0,71	103 638,73	73 479,86
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,17	84 842,39	14 436,78
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	2,04	287 396,81	586 841,30
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	4,37	175 735,63	767 514,83
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	1,94	175 735,63	341 394,58
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	2,20	208 024,80	457 217,71
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,60000	136,98	453 964,50	62 183 512,45
		ВОДА	М3	0,90000	1,28	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,01080	0,02	4 260 869,57	65 252,66
26	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,41800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,58000	0,82	13 981,40	11 498,86
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	0,51	69 950,24	35 708,20
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,09	156,00	13,27
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,04	84 842,39	3 609,20
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	0,51	287 396,81	146 710,32
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22000	34,34	453 964,50	15 590 938,63
		БИТУМ	Т	0,00280	0,00	4 260 869,57	16 917,36
27	C148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	171,32276		21 742,00	3 724 899,45
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			СУМ				105 848 903,17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				413 111 457,38
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				6 883 526,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				61 553 318,57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				344 674 611,97
ИТОГО			СУМ				413 111 457,38
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				77 293 153,68
ВСЕГО			СУМ				490 404 611,06
НДС 15%			СУМ				73 560 691,66
ВСЕГО С НДС			СУМ				563 965 302,71

ПРОВЕРИЛ

ТУРГУНОВ А.

СОСТАВИЛ

Фотиххужаев Б.



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBek AKRAMOVICH

Sana: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44982

Obyekt nomi «“Andijon tumani “Qurama” MFY Yoshlarobod ko`chalarining 1595,0m qismini joriy ta'mirlash”»

Buyurtmachi - “GEO-PROEKT” MCHJ

Bosh loyihachi - “GEO-PROEKT” MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001088 sonli
29.06.2020y

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43965

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon tuman kengashiining 2022 yil 23.04dagi №VI-29-43-1-16-K/22 sonli qarori.

2022yildagi Andijon tumani obodonlashtirish boshqarmasi” boshlig`i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyinining uzunligi - 277m,784m,219m,315m. Yo'l qoplamasida chuqur chanoqlarni (5m2 gacha) asfaltobeton bilan yamash. 10sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qoplama yotqizish. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Bitum bilan yuzaga ishlov berish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 573 599,876 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 9 634,573 ming so'm qurilish materiallari qiymati hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani "Qurama" MFY Yoshlarobod ko'chalasining 1595,0m qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 61,54 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 563 965,303 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich