



"YO'L LOYIHA SERVICE"

Маъсуляти чекланган жамият

Тел: 998 90 253 05 54 ; 998 93 910 05 53

Андижон ш. А.Фитраткучаси 4 А уй. Банк х/р 2020 8000 6054 7412 4001
«Узсаноатқурилишбанки» «Бунёдкор» филиали МФО 00440 ИНН 309
163 202 ОКОНХ 66000

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М
В МФЙ "ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М
В МФЙ "ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

КОПИЯ. № _____

Андижан - 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIHA SERVICE"

АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М В МФЙ
"ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:
Г.И.П



ОМУРЗАКОВ Х.
АКБАРОВА Д

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИННОЮ 861М В МФЙ
"ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



"TASDIQLAYMAN"

Marhamat tuman hokimligiga qarashli obodonlashtirish boshqarmasi

abbar

2022yil

Marhamat tuman "Yo'lamatol" MFY "Qachar (Ziyolilar)" ko'chasini

0m-861m qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

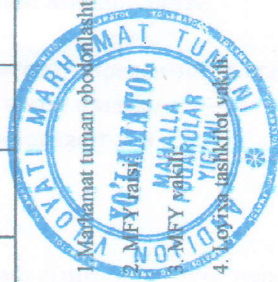
NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Marhamat tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Yo'lamatol" MFY raisi, "Yo'lamatol" MFY faoli, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lida quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

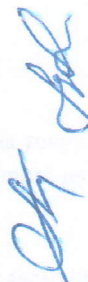


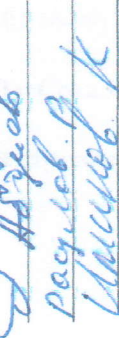
№ t/r	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birigi	Miqdori	Izox
	km	piketaj										
	dan	gacha	PK +	PK +								
1	km	km	PK+	PK+	6	7	8	9	10	11	12	
							Yo'l uzunligi - 129m.					
							Ko'chani kirish qismiga L= 5m metal quvir o'rnatish kerak (d=325x6mm)	L	m	5		
							Yo'lning chap tamoniga L= 48m uzunlikda 24 dona LK-2 nov o'rnatish kerak. (bir dona LK-2 nov uzunligi 2 metr)	L	m/dona	24		
1	0,0	0,068	0+00	0+68	68	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqli. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yo'tqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yo'tqizish	L x Eni	m2	272		
							Avtogreyder bilan yo'lning bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yo'tqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yo'tqizish	L x Eni	m3	25		
2	0,068	0,114	0+68	1+14	46	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqli. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,0m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yo'tqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yo'tqizish	L x Eni	m2	138		
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yo'tqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yo'tqizish	L x Eni	m3	8		
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yo'tqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yo'tqizish	L x Eni	m2	138		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	0,00	0,015	0+0	0+15	15	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqli. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	75		
Yo'l uzunligi - 194m.												
4	0,00	0,089	0+00	0+89	89	Mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltobeton iborat. Xolati yomon, chuqur chanoqlar mavjud Yo'lining chap qismini 1,5m kengaytirish kerak. mavjud kengligi 3m. Qatnov qismining kengligi 4,5m.	Yo'ni chap tomon L= 85m qismiga ekstskavator yordamida 25sm qalinlikda o'yma ochish. Eni 1,5m Yo'ni chap tomon L= 85m qismiga 20sm qalinlikda Qum shag'al aralashmasidan qoplama yotqizish. Eni 1,5m Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni x H	m2/m3	128/32		
5	0,089	0,194	0+89	1+94	105	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'al yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m	Ko'chening kirish qismiga L= 5m metal quvir o'rnatish kerak (d=325x6mm) Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L L x Eni L x Eni	m m2 m3	5 525 25		
Yo'l uzunligi - 122m.												
6	0,00	0,052	0+00	0+52	52	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'al yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 5,5m	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	338		
7	0,052	0,122	0+52	1+22	70	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'al yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni L x Eni L x Eni	m2 m3 m2	350 20 286		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Yo'l uzunligi - 280m.					
						Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Ko'chaniq kirish qismiga L= 8m metal quvir o'rnatish kerak (d=325x6mm)	L	m	8	
8	0,00	0,280	0+00	2+80	280		Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	1260	
							Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.	L x Eni	m3	100	
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	1120	
						Yo'l uzunligi - 80m.					
						Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	360	
9	0,00	0,080	0+00	0+80	80		Qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.	L x Eni	m3	20	
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	280	
						Yo'l uzunligi - 56m.					
10	0,00	0,056	0+00	0+56	56	Mavjud yo'l qoplamasi eski asfaltobetondan iborat. Kengligi 3,5m	Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	196	
1							Asfaltobeton		km	47	
2							Qum, shag'al aralashmasi		km	27	



1. Marhamat tuman obodonshirish boshqarmasi vakili:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М В МФЙ "ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп+Сэм+См+Зо+Стр+Пп+Ппр+Пз+Ср) \times Кр$$

где:

Сзп-	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм-	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См-	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр-	затраты на транспортные расходы;
Пп-	прочие затраты подрядчика;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 2181,659 \text{ тыс.сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12483,39 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2107571	сум
Ф-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.		

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 156,04 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 45860,754 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп} = 228858,399 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times C_{ср}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены на основании протокола согласования цен

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{пр} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{пр}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = 233555,913 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{тр}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

$Пп$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской области

$Пп$ - 51 808,142 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

4930,634 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М В МФЙ "ЙУЛАМАТОЛ"
МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(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	228 858,399
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 181,659
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	45 860,754
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	51 808,142
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	328 708,955
10	НДС 15%	49 306,343
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	378 015,298

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М В МФЙ "ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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	156,0	13 981,40	2 181 659,31
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		2 181 659,31
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,13	90 150,67	553 020,25
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,90	147 437,00	869 789,84
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,51	129 092,70	1 744 559,52
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,94	78 517,34	152 326,78
5	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,49	90 150,67	44 548,86
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,29	97 337,20	223 331,06
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,53	97 337,20	51 222,73
8	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	1,69	245 370,00	414 459,37
9	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03	125 052,84	3 714,07
10	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	1 081,00	45,77
11	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,02	11 200,00	11 450,88
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,07	223 214,70	4 257 490,04
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,44	58 638,00	25 794,86
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	179 796,00	168 936,32
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00	179 796,00	339,81

1	2	3	4	5	6
16	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,31	179 796,00	56 182,65
17	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,88	4 045,00	3 558,79
18	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,30	181 632,70	781 227,67
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,89	3 200,00	2 851,20
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,07	3 200,00	213,70
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	90 150,67	22 054,64
22	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,51	18 892,00	9 657,59
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,78	223 214,70	174 000,32
24	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,12	182 417,45	21 481,48
25	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,95	147 559,40	139 957,14
26	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,13	403 629,50	2 476 024,80
27	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	10,50	147 559,40	1 548 877,90
28	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,67	139 704,70	652 275,66
29	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,28	223 214,70	1 179 109,33
30	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,23	245 370,00	56 344,80
31	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	90 150,67	27 503,17
32	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,00	701,32	1,39
33	АВТОТРАНСПОРТ ГРУНТА В ОТВАЛ	Т	45,00	2 711,31	122 008,95
34	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 27КМ	Т	544,22	23 652,00	12 871 986,05
35	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА НА 27КМ	Т	0,20	23 652,00	4 768,24
36	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 47КМ	Т	6,00	39 480,00	236 880,00
37	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 47КМ	Т	411,75	41 172,00	16 952 758,74
Итого по строительным машинам		СУМ			45 860 754,37

Строительные материалы, изделия и детали

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	411,75	472 548,30	194 573 917,35
2	ВОДА	МЗ	7,11	0,00	0,00
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,08	354 528,00	28 376,42
4	БИТУМ	Т	1,80	6 433 333,00	11 589 448,68
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	15 400 000,00	1 025,64
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,00	650 000,00	58,50
7	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,11	5 826 000,00	625 337,21
8	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,02	5 826 000,00	97 824,37
9	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00	8 196 500,00	8 852,22
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00	14 900 000,00	34 866,00
11	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	8 130 435,00	585,39

1	2	3	4	5	6
12	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00	3 000 000,00	3 726,00
13	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00	3 000 000,00	3 726,00
14	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00	3 000 000,00	12 852,00
15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00	3 000 000,00	1 080,00
16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,09	88 665,00	7 900,05
17	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	4,00	64 737,90	258 951,60
18	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09	5 500,00	490,05
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,18	334 002,00	61 322,77
20	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	29,00	9 667,00	280 343,00
21	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	308,66	9 667,00	2 983 816,22
22	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,14	80 922,40	11 652,83
23	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,48	22 970,90	56 967,83
Итого по материальным ресурсам		СУМ			210 643 120,12
Ресурсы по проекту					
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-325ММ	М	18,00	615 679,00	11 082 222,00
2	СБОРНЫЕ Ж/Б ЛОТКИ ЛК-2	ШТ	24,00	230 000,00	5 520 000,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			16 602 222,00

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КАЧАР" ДЛИНОЮ 861М В МФЙ "ЙУЛАМАТОЛ" МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на (БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость 275 287,76 ТЫС.СУМ.
 Нормативная трудоемкость 2 181,66 чел.-ч

Составлена в текущих ценах

СУМ

N 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	8
РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКА ЛОТКОВ ЛК-2							
1	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 10,5-0,631 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000МЗ ЧЕЛ.-Ч	0,00690 15,08000			
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34000	0,10	13 981,40	1 454,79
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28000	0,07	97 337,20	6 944,62
2	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	Т МАШ.-Ч	2,90000 0,10520	0,31	90 150,67	27 503,17
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	0,02000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	0,29	13 981,40	4 026,64
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	0,03	147 437,00	4 570,55
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	0,10	129 092,70	12 289,63
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	0,14	223 214,70	31 607,20
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,02	181 632,70	3 305,72
		ВОДА	МЗ	7,00000	0,14	0,00	0,00
		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	124,00000	2,48	22 970,90	56 967,83
4	C148-35-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 27КМ	Т	3,96800		23 652,00	93 851,14
5	E2702-005-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ ЧЕЛ.-Ч	0,00870 323,00000			
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	108,00000	0,94	179 796,00	168 936,32
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19000	0,12	90 150,67	11 129,37
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	9,20000	0,08	354 528,00	28 376,42
		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	1,93000	0,02	5 826 000,00	97 824,37
6	С	СБОРНЫЕ Ж/Б ЛОТКИ ЛК-2	ШТ	24,00000		230 000,00	5 520 000,00
7	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛ.-Ч	0,25000 25,90000			
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	6,48	13 981,40	90 529,54
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	0,25	58 638,00	14 659,50
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,00000	0,50	4 045,00	2 022,50
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,25000	0,06	90 150,67	5 634,42
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,06	5 826 000,00	355 386,00
8	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ ЧЕЛ.-Ч	0,0430 97,20000			
				4,1796		13 981,40	58 436,65
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				6 691 090,29
РАЗДЕЛ 3. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-325Х6 ММ							
9	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ ЧЕЛ.-Ч	0,1440 154,00000			
				22,1760		13 981,40	310 051,46
10	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ ЧЕЛ.-Ч	0,14400 14,40000			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	2,07	13 981,40	28 991,82
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29000	0,22	147 437,00	32 907,94
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	0,62	129 092,70	79 748,31
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65000	1,02	223 214,70	227 571,85
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,00000	0,09	181 632,70	17 000,82
				0,14		80 922,40	11 652,83
11	C148-35-1	АВТОТРАНСПОРТ ПЕСКА НА 27КМ	Т	0,20160		23 652,00	4 768,24
12	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ ЧЕЛ.-Ч	0,01800 504,00000			
				9,07		13 981,40	126 839,23

1	2	3	4	5	6	7	8
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78000	1,94	78 517,34	152 326,78
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65000	0,03	125 052,84	3 714,07
		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36000	0,31	179 796,00	56 182,65
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,50000	0,89	3 200,00	2 851,20
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71000	0,07	3 200,00	213,70
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47000	0,01	90 150,67	762,67
		ВОДА	МЗ	142,00000	2,56	0,00	0,00
		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06000	0,00	8 196 500,00	8 852,22
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13000	0,00	14 900 000,00	34 866,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,23000	0,00	3 000 000,00	12 420,00
		ШЛИФКРУГИ	ПШГ	4,95000	0,09	5 500,00	490,05
13	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-325ММ	М	18,00000		615 679,00	11 082 222,00
14	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,18990			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,90000	4,92	13 981,40	68 766,24
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	0,19	58 638,00	11 135,36
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	0,38	4 045,00	1 536,29
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,05	90 150,67	4 279,90
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,05	5 826 000,00	269 951,21
15	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОГОЛОВКОВ	100МЗ	0,0018			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,2800	0,7943	13 981,40	11 105,48
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,0005	129 092,70	62,74
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,5200	0,0423	1 081,00	45,77
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0500	0,0019	179 796,00	339,81
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1000	0,0020	701,32	1,39
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5300	0,0028	90 150,67	248,27
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0370	0,0001	15 400 000,00	1 025,64
		ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0500	0,0001	650 000,00	58,50
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0400	0,0001	8 130 435,00	585,39
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,6900	0,0012	3 000 000,00	3 726,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0800	0,0001	3 000 000,00	432,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2000	0,0004	3 000 000,00	1 080,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,6900	0,0012	3 000 000,00	3 726,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,0000	0,1836	334 002,00	61 322,77
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5000	0,0891	88 665,00	7 900,05
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				12 641 762,65
РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ							
16	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,31800			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	1,43	147 437,00	210 354,27
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	2,22	97 337,20	216 386,44
17	E0101-014-0 2 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В ОТВАЛ)	1000МЗ	0,0320			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,874000	0,76397	13 981,40	10 681,34
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,445000	0,52624	97 337,20	51 222,73
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	52,785000	1,68912	245 370,00	414 459,37
18	C148-1-1	АВТОТРАНСПОРТ ГРУНТА В ОТВАЛ	Т	45,00000		2 711,31	122 008,95
19	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЩЕБНЯ	1000М2	0,1280			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6000	5,3248	13 981,40	74 448,14
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3200	0,2970	147 437,00	43 782,89
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	0,7578	129 092,70	97 821,28
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4300	0,1830	181 632,70	33 246,05
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,0900	0,5235	223 214,70	116 857,36
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	0,1178	182 417,45	21 481,48
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,0100	0,6413	147 559,40	94 626,89
		ВОДА	МЗ	10,5000	1,3440	0,00	0,00
20	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	ДОБАВЛЕНИЕ НА 8СМ	1000 М2	0,1280			
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,0000	0,2560	223 214,70	57 142,96
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4000	0,3072	147 559,40	45 330,25
21	С	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	29,0000		9 667,00	280 343,00
22	С	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	4,0000		64 737,90	258 951,60
23	ПЕРЕВОЗКА	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 27КМ	ТН	46,4000		23 652,00	1 097 452,80
24	ПЕРЕВОЗКА	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 47КМ	ТН	6,0000		39 480,00	236 880,00

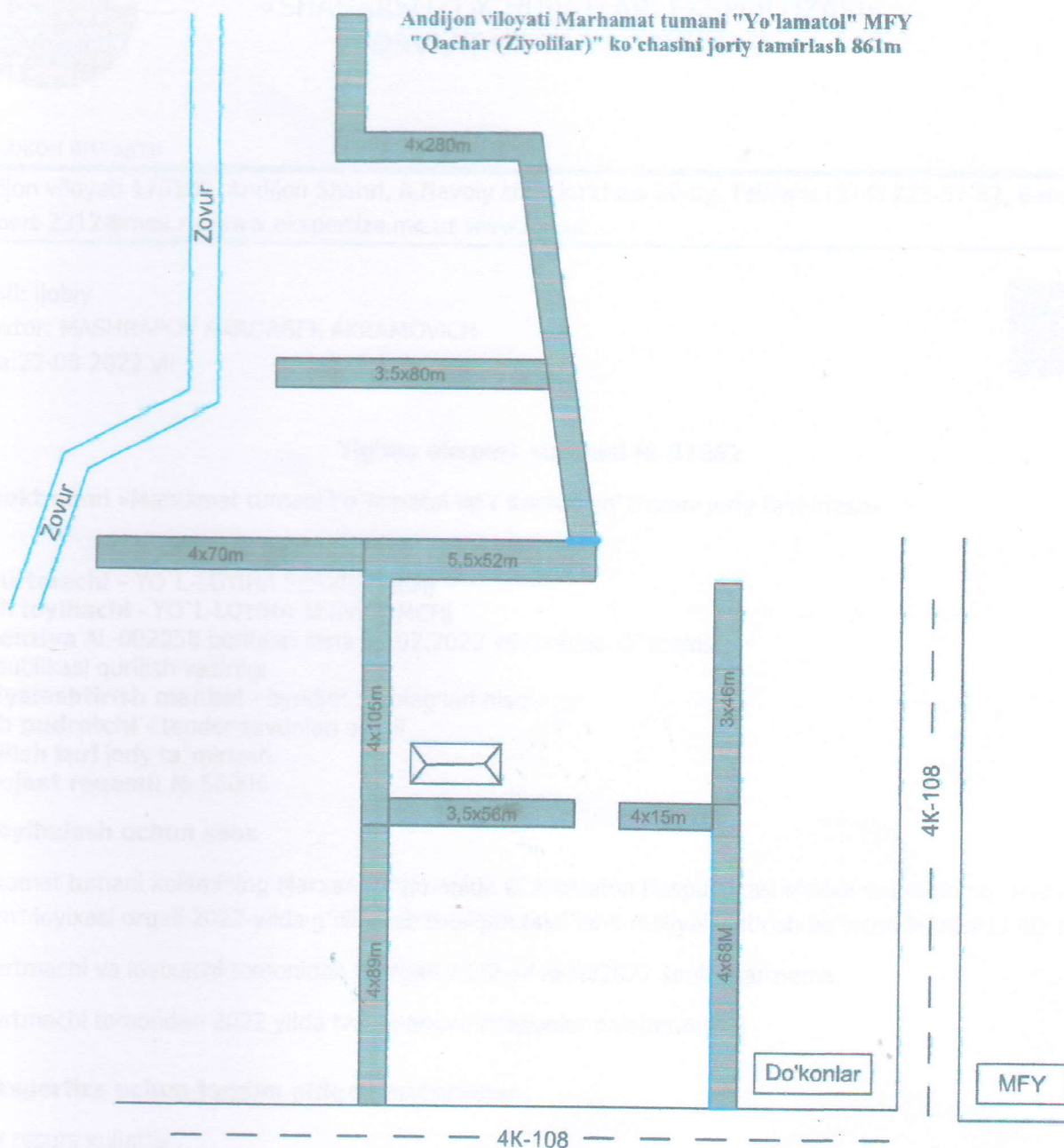
1	2	3	4	5	6	7	8
25	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	2,53000			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	36,43	13 981,40	509 370,25
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,55000	3,92	147 437,00	578 174,20
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,76000	12,04	129 092,70	1 554 637,57
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,08000	17,91	223 214,70	3 998 310,99
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0,91000	2,30	181 632,70	418 172,97
		АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 27КМ	Т	122,00000	308,66	9 667,00	2 983 816,22
26	C148-55-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ НА 27КМ	Т	493,85600		23 652,00	11 680 682,11
27	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,70400			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,49	90 150,67	44 548,86
		БИТУМ	Т	1,03000	1,76	6 433 333,00	11 291 271,41
28	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 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2	3,40800			
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	56,68	13 981,40	792 396,22
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,44000	4,91	90 150,67	442 416,20
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,24000	0,82	11 200,00	9 160,70
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,50000	1,70	181 632,70	309 502,12
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,12000	0,41	18 892,00	7 726,07
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,44000	4,91	403 629,50	1 980 819,84
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,08000	10,50	147 559,40	1 548 877,90
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,37000	4,67	139 704,70	652 275,66
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ.-Ч	1,55000	5,28	223 214,70	1 179 109,33
		ВОДА	Т	96,60000	329,21	472 548,30	155 568 948,98
		БИТУМ	М3	0,90000	3,07	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,01080	0,04	6 433 333,00	236 787,83
29	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2	3,40800			
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	3,95	13 981,40	55 272,38
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36000	1,23	90 150,67	110 604,05
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,20	11 200,00	2 290,18
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,03000	0,10	18 892,00	1 931,52
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ.-Ч	0,36000	1,23	403 629,50	495 204,96
		БИТУМ	Т	24,22000	82,54	472 548,30	39 004 968,37
		БИТУМ	Т	0,00280	0,01	6 433 333,00	61 389,44
30	C148-35-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 47КМ	Т	411,75456		41 172,00	16 952 758,74
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			СУМ				255 954 902,86
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				275 287 755,80
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				2 181 659,31
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				45 860 754,37
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			194 984 204	227 245 342,12
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 5% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ			СУМ				1 613 056,92
ИТОГО			СУМ				276 900 812,72
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				51 808 142,06
ВСЕГО			СУМ				328 708 954,78
НДС 15%			СУМ				49 306 343,22
ВСЕГО С НДС			СУМ				378 015 297,99

ПРОВЕРИЛ

Х.ОМУРЗАКОВ

СОСТАВИЛ

Andijon viloyati Marhamat tumani "Yo'lamatol" MFY
"Qachar (Ziyolilar)" ko'chasini joriy tamirlash 861m



Qabriston



Do'konlar

				* Andijon viloyati Marhamat tumani "Yo'lamatol" MFY "Qachar (Ziyolilar)" ko'chasini joriy tamirlash		
Rahbar:	Omurzaqov.X			Bosqich	Varoq	Varoqlar
Tekshirdi:	Akbarova.D			PII	1	1
Chizdi:	Iminov.K					
L.B.M	Akbarova.D					
YO'L REJASI				"YO'L LOYIXA SERVICE" Andijon 2022-yil		



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH
Sana: 22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57652

Obyekt nomi «Marxamat tumani Yo`lamatol MFY Kachar ko`chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - YO`L-LOYIHA SERVIS" MCHJ
Bosh loyihachi - YO`L-LOYIHA SERVIS" MCHJ
Litsenziya AL-002058 berilgan sana 02.02.2022 yil cheksiz. O`zbekiston
Respublikasi qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orkali
Qurilish turi joriy ta`mirlash
Murojaat raqami: № 56006

1. Loyihalash uchun asos

Marxamat tumani xokimining Marxamat tumanida O`zbekiston Respublikasi Moliya vazirligining "Mening yo`lim" loyixasi orqali 2022-yilda g`olib deb topilgan takliflarni moliyalashtirish bo'yicha MANZILLI RO'YXAT.

Buyurtmachi va loyixachi tomonidan tuzilgan 2022-yil №38/2022 sonli shartnoma.

Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Marxamat tumani Yo`lamatol MFY Kachar ko`chasini joriy ta'mirlash" obyektini bo'yicha tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l uzunligi 129m: Ko`chaning kirish qismiga L=5m metal quvir o`rnatish kerak (d=325x6mm), Yo`ning chap tomoniga L=48m uzunlikda 24 dona LK-2 nov o`rnatilishi kerak (bir dona LK-2 nov uzunligi 2 metr), Avtogreyder bilan yo`ning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

Mavjud yo`l qoplamasi tuproqli no tekisliklar mavjud kengligi 3m: Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Mavjud yo`l qoplamasi tuproqli no tekisliklar mavjud kengligi 4m: Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum, shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Yo`l uzunligi 194m: Mavjud yo`l qoplamasi eski asfaltobetondan iborat. Xolati yomon, chuqur chanoqlar mavjud. Yo`lning chap qismini 1,5m kengaytirish kerak. Mavjud kengligi 3m. qatnov qismining kengligi 4,5: Yo`lning chap tomon L=85m qismiga ekskavator yordamida 25sm qalinlikda o`yma ochish. Eni 1,5m. Yo`lning chap tomon L=85m qismiga 20sm qalinlikda Qum shag`al aralashmasidan qoplama yotqizish. Eni 1,5m. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Mavjud yo`l qoplamasi qum shag`al aralashmasidan iborat. Shag`al yetarlik emas notekisliklar mavjud kengligi 4,0m: ko`chani kirish qismiga L=5m metal quvir o`rnatish kerak (d=325x6mm). Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Yo`l uzunligi 122m: Mavjud yo`l qoplamasi qum shag`al aralashmasidan iborat. Shag`al yetarlik emas notekisliklar mavjud kengligi 5,5m: Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Mavjud yo`l qoplamasi qum shag`al aralashmasidan iborat. Shag`al yetarlik emas notekisliklar mavjud kengligi 4m: Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Yo`l uzunligi 280m: Mavjud yo`l qoplamasi qum shag`al aralashmasidan iborat. Shag`al yetarlik emas notekisliklar mavjud kengligi 4m: ko`chani kirish qismiga L=8m metal quvir o`rnatish kerak (d=325x6mm). Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Yo`l uzunligi 80m: Mavjud yo`l qoplamasi qum shag`al aralashmasidan iborat. Shag`al yetarlik emas notekisliklar mavjud kengligi 3,5m: Avtogreyder bilan yo`lning bo`ylanma va ko`ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag`al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Yo`l uzunligi 56m: Mavjud yo`l qoplamasi eski asfaltobetondan iborat. Kengligi 3,5m: Mexanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish ishlari ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Putratchi 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 385649,772 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng -7 634,475 ming so'm Qurilish materiallari, mahsulotlar va konstruksiyalarning transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda tannarxi hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Marhamat tumani "Boboxuroson" MFY "Ulyuz" ko'chasini 0,820 km yo'lini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 19,5 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 378 015,298 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 korxonasi 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich