

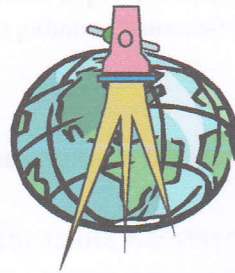
Ishchi loyihasi

Shahrisabz tumani "Shakarteri" MFY Shavkan qishlog'i ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash.

Material va resurslar sarfi qaydnomasi



« NAKHSHAB DESIGNER » MCHJ



Ishchi loyihasi

Shahrisabz tumani “Shakarteri” MFY Shavkan qishlog’i ichki ko’chalarini joriy ta’mirlash.

Material va resurslar sarfi qaydnomasi

« NAKHSHAB DESIGNER » MCHJ
rahbari:



R. Botirova

Loyiha muxandisi:

F. Joniyev

Qarshi.sh – 2022y

Определение стартовой стоимости

Текущий ремонт внутриплощадоч. авто. дорог ул. Арчазор село Шавкан МСГ "Шакартери"
Шахрисабзского района Кашкадарьинской области

по ресурсным сметам

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

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;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты 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 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Тр\text{аб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячная ставка рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

$$3\ 723\ 720 \text{ сум./месяц} - (Змс)$$

Часовая ставка - Сч = ;

$$3\ 723\ 720 \quad 168,4 \quad 22112,35 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - Тр\text{аб} =

602,059 чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование -1, 12% составляет

Сэл – 13 312 935 сум

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах (взята из ресурсной сметы)

Сэм = 97 030 192 сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

См = 668 788 177 сум

Итого: прямых затрат – 848 178 889 сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно письму заказчика на уровне 19,54% от суммы прямых затрат

Пп = 165 734 155 сум.

V. Прочие затраты заказчика

VI. НДС 15% 152 086 957 сум.

VII. Итого: 1 200 000 000 сум.

Составила

Проверил

Ботирова Р

Ризокулов З

Текущий ремонт внутридворовых авто. дорог ул. Арчазор село Шавкан МСГ "Шакартери" Шахрисабзского района
Кашкадарьинской области

N п.п.	Наименование	Основная з/га с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы на перевозку материалов	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ул. Арчазор село Шавкан МСГ "Шакартери"	13 312 935	97 030 192	668 788 177	69 047 585	848 178 889	165 734 155	1 013 913 044	152 086 957	1 166 000 000
	ИТОГО:	13 312 935	97 030 192	668 788 177	69 047 585	848 178 889	165 734 155	1 013 913 044	152 086 957	1 166 000 000
	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА									34 000 000
	ВСЕГО									1 200 000 000

Заказчик:

МП

Исполнитель:



КУРСИЙ РЕМОНТ ВНУТРИПЛАЩАДОЧ. АВТО. ДОРОГ УЛ. АРЧАЗОР СЕЛО ШАВКАН МСГ "ШАКАРТЕРИ" ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах		
			единицы	На весь объем	
2	3	4	5	6	
Ресурсы по нормам ШНК					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	602,058809	22112,35	13312935,11
2	Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	389,706570		
	Итого по трудовым ресурсам (без машинистов)	ЧЕЛ.-Ч	602,059		13 312 935
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 Т	МАШ.-Ч	21,486780	212993,00	4576533,73
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	47,134340	438417,00	20664495,94
3	Автогудронаторы 3500 л	МАШ.-Ч	0,694840	204172,00	141866,87
4	Автогрейдеры 5 Т	МАШ.-Ч	61,549870	209799,00	12913101,18
5	Гудронаторы ручные	МАШ.-Ч	3,581130	272,30	975,14
6	Катки дорожные самоходные гладкие 8 Т	МАШ.-Ч	62,628000	218751,00	13699937,63
7	Катки дорожные самоходные гладкие 13 Т	МАШ.-Ч	44,448075	218751,00	9723060,85
8	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 Т	МАШ.-Ч	16,816900	218751,00	3678713,69
9	Катки дорожные	МАШ.-Ч	12,062925	27263,59	328878,64
10	Машины поливомоечные 6000 л	МАШ.-Ч	22,862840	124934,00	2856346,05
11	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	10,976175	120749,00	1325362,16
12	Резчики швов дисковые	МАШ.-Ч	1,790565	101810,87	182298,98
13	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 5 м	МАШ.-Ч	21,486780	524560,00	11271105,32
14	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "БНАМ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	36,766268	218751,00	8042657,89
15	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "БНАМ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	16,353827	218751,00	3577416,01
16	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "БНАМ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	18,502505	218751,00	4047441,47
	Итого по строительным машинам	СУМ			97 030 192
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	Т	1442,240422	441760,00	637124128,82
2	Вода	М3	207,235890	1500,00	310853,84
3	Гравийно-песчаная смесь	М3	815,618000	19790,00	16141080,22
4	Гравийно-песчаная смесь	М3	30,500000	19790,00	603595,00
5	Битум	Т	2,467880	5919461,00	14608519,41
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			668 788 177
СОСТАВИЛА			БОТИРОВА Р		
ПРОВЕРИЛ			РИЗКУЛОВ З		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИПЛАЩАДОЧ. АВТО. ДОРОГ УЛ. АРЧАЗОР СЕЛО ШАВКАН МСГ "ШАКАРТЕРИ"
ШАХРИСАБЗСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки контракта и вида работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1.				
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА		1000М2		1,9940
0100-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,1934
07	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,85742
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ		100М3		0,2500
0100-084-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	3,575
07	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,3875
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,19
104	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,77
127	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2275
129	ВОДА	М3	7	1,75
130	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	30,5
		Т		0,4560
0100-028-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,26448
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,29	0,13224
07	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	1,03	0,46968
3025	БИТУМ			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ		1000 М2		2,2780
0100-089-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	37,8831
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	21,3676
07	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,2803
074	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,54672
076	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,27336
087	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,2803
104	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАН", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,0162
104	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАН", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,1209
104	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАН", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,5309
107	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	220,0548
129	ВОДА	М3	0,9	2,0502
ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ		1000 М2		2,2780
0100-089-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,6425
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,6402
07	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,82008
074	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,13668
076	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06834
087	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,82008
107	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	55,1732
УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ		1000М2		0,4060
0100-090-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	12,8702
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	9,4476
07	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,4535
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,3211
104	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	4,3036
127	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,36946
129	ВОДА	М3	20	8,12
130	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	25,172
		Т		0,4060
РАЗДЕЛ 2.				
ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА		1000М2		10,8675
0100-091-01	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА			

2	3	4	5	6
		ЧЕЛ.-Ч	30,9	335,8058
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	225,0659
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	3,7	40,2098
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,36	47,3823
110	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,6	60,858
121	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,09	44,4481
122	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,11	12,0629
1221	КОРОВОЗНИКИ	МАШ.-Ч	1,95	21,1916
1221	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,01	10,9762
1221	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОПОЗЫВСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МЗ	15	163,0125
1221	ВОДА	МЗ	66	717,255
1221	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	Т	1,9400	
1221-02-01	РОСЛИВ ВЫЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,1252
1221	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,29	0,5626
1221	АВТОПОДЪЕМОНИКИ 3500 Л	Т	1,03	1,9982
1221	БИТУМ	1000 М2	9,6591	
1221-02-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	160,6308
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	90,6024
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,44	13,9091
107	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,24	2,3182
444	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,1591
1221	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	13,9091
1221	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,08	29,75
1221	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАН", 8 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,233
1221	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАН", 11 Т	МАШ.-Ч	1,55	14,9716
1221	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАН", 13 Т	Т	96,6	933,0691
1221	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МЗ	0,9	8,6932
1221	ВОДА	1000 М2	9,6591	
1221-02-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-401-01	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,2046
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,9546
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,36	3,4773
107	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,579546
444	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,289773
1221	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	3,4773
1221	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	Т	24,22	233,9434
1221	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	1000М2	1,1805	
1221-02-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	37,4219
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	27,4702
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	3,58	4,2262
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,18	9,6565
110	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,6	12,5133
121	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,91	1,0743
1221	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МЗ	20	23,61
1221	ВОДА	МЗ	62	73,191
1221	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ			

ИТОГОВЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ВЕДОМОСТИ:

Составлен

БОТИРОВА Р

Проверено

РИЗОКУЛОВ З



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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:10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69431

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani Shakarteri MFY Shovkan qishlog'i ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Shahrisabz tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - NAKHSHAB DESIGNER MCHJ

Litsenziya AL-000471 30.12.2019

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 66087

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 3 noyabr dagi 642-sonli xati

1.2 "Shahrisabz tuman obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i J.Turdiyev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 "Shahrisabz tuman obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i J.Turdiyev 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 (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Shahrisabz tumani Shakarteri MFY Shovkan qishlog'i ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash km 2,958

Yo'lni mexanizm yordamida geometrik o'lchamga keltirish

Qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Yangi material qo'shib yo'lni profilini to'g'rilash

Bitum sepib ishlov berish

Yo'l asos ustiga 5sm qalinlikda asfaltbeton qoplamasini yotqizish.

Qoplama yoqasini qum-shag'al aralashmasi bilan mustaxkamlash

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 166 000,000 ming so'm

shu jumladan:

Shahrisabz tumani Shakarteri MFY Shovkan qishlog'i ichki

ko'chalarini joriy ta'mirlash km 2,958 - 1 166 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 602,059 kishi/soat

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, Smeta xujjatlari nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar 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 narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **1 166 000,000** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **602,059** kishi/soati

Yakuniy 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.

7. Xulosalar.

7.1 Ob'ekt **Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani Shakarteri MFY Shovkan qishlog'i ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash** loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 1 166 000,000 ming so'm

shu jumladan:

Shahrisabz tumani Shakarteri MFY Shovkan qishlog'i ichki

ko'chalarini joriy ta'mirlash km 2,958

- 1 166 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 602,059 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