

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

ТАЪМИРЛАШ (ЦЕМЕНТОБЕТОН БИЛАН), КАМОЛОТ МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИ (L=0,549 КМ)

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании Указа Президента № ПК-172 от 18.03.2022 года и Указа народных депутатов Кашкадарьинской области № VI-43-66-4-0-К/22 от 04.04.2022 года

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

### Определяем стоимость по затратам:

#### I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Кашкадарьинской области;
- Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс** – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области сум/мес;
- Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно каталога текущих цен за 3 - квартал 2021 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **2,598,946.750** сум

Количество рабочих часов в месяц - **167.5** часов

Часовая ставка – Сч =  $2,598,946.750 : 167.5 = 15516.100$  сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **1280.558** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп \quad 1,280.558 \quad \times \quad 15516.100 \quad = \quad \mathbf{19,869.259} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$19869.259 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{2,384.31} \quad \text{тыс. сум}$$

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстрою 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 составляет в текущих ценах -

$$Сэм = 42,361.197 \text{ тыс. сум}$$

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в г Кашкадарьинской области, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

**См1, См2, См3, Смn** – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 280,907.375 тыс. сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

0.000	x	1.0200	=	0.000	тыс. сум	стройматериалы
0.000	x	1.0200	=	0.000	тыс. сум	кабельная продукция
0.000	+	0.000	=	0.000	тыс. сум	

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:  $Зо = 0.000$  тыс. сум

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных заготовительно-складских расходов 1,2%:

$0.000 \times 1.0120 = 0.000$  тыс. сум оборудования

### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

	На материалы	-	0.000	тыс. сум	5.00%						
	На оборудование	-	0.000	тыс. сум	2.0%						
	На кабельно-проводниковую продукцию	-	0.000	тыс. сум	1.5%						
	<b>Перевозка</b>	-	<b>0.000</b>	<b>тыс. сум</b>							
Стр	=	0.000	+	0.000	+	0.000	+	0.000	=	0.000	тыс. сум

### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-	19,869.259	5.75
2	Отчисление на социальное страхование	2,384.311	0.69

3	Эксплуатация машин и механизмов	42,361.197	12.26
4	Строительные материалы, изделия и	280,907.375	81.30
5	Кабельно-проходниковая продукция	0.000	0.00
<b>Итого:</b>		<b>345,522.142</b>	<b>100.0</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,21 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} &= 345,522.142 \times 22.16 : 100 = 76,567.707 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 345,522.142 + 76,567.707 = 422,089.849 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 422,089.849 \times 0 : 100 = 0.000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 422,089.849 + 0.000 = 422,089.849 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 1 % от стоимости ремонта объекта:

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 422,089.849 \times 0 : 100 = 0.000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 422,089.849 + 0.000 = 422,089.849 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} \quad 422,089.849 + 0.000 = 422,089.849 \text{ тыс.сум}$$

#### Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$$\text{Цндс} \quad 422,089.849 \times 1.150 = 485,403.326 \text{ тыс.сум}$$

#### VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 345,522.142 \times 0 : 100 = 14,562.100 \text{ тыс.сум}$$

#### Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} = 499,965.426 \text{ тыс.сум}$$

Составил:

**СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**ЖАМОАТЧИЛИ ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН 2022 ЙИЛДА КАШКАДАРЕ ВИЛОЯТИ ШАХРИСАБЗ ШАХАР КАМОЛОТ МФЙ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы (с учетом перевозки инертных материалов и транспортные расходы, заготовительного-складские расходы ) (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16 % (тыс.сум)	Затраты на страхование 0,0 % (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	НДС 15 %	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)	Прочие затраты заказчика	Всего стоимость строительство (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТАЪМИРЛАШ (ЦЕМЕНТОБЕТОН БИЛАН), КАМОЛОТ МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИ (L=0,549 КМ)	1,280.558	22,253.570	42,361.197	280,907.375	345,522.142	76,567.707	0.000	422,089.849	63,313.477	485,403.326	14,562.100	499,965.426
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1,280.558</b>	<b>22,253.570</b>	<b>42,361.197</b>	<b>280,907.375</b>	<b>345,522.142</b>	<b>76,567.707</b>	<b>0.000</b>	<b>422,089.849</b>	<b>63,313.477</b>	<b>485,403.326</b>	<b>14,562.100</b>	<b>499,965.426</b>

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Заказчик:

Исполнитель:

Проектная организация

**Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах**  
**ЖАМОАТЧИЛИ ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН 2022 ЙИЛДА КАШКАДАРЕ ВИЛОЯТИ**  
**ШАХРИСАБЗ ШАХАР КАМОЛОТ МФЙ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1280.558	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	2,598.947	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167.5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1.12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	42361.197	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	280907.375	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование , мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	0.000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22.16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

ЖАМОАТЧИЛИ ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН 2022 ЙИЛДА КАШКАДАРЕ ВИЛОЯТИ ШАХРИСАБЗ ШАХАР КАМОЛОТ  
МФЙ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**№ 1-1 Ц**

(локальная ресурсная смета)

на **ТАЪМИРЛАШ (ЦЕМЕНТОБЕТОН БИЛАН), КАМОЛОТ МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИ (L=0,549 KM)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
					в базисном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-4</b>							
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>1280.55752</b>	17378.032	<b>22,253,570</b>	
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>22,253,570</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>9.66788</b>	164946	<b>1,594,678</b>	
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>24.76408</b>	72437	<b>1,793,836</b>	
3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	<b>38.2928</b>	98363.1	<b>3,766,599</b>	
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	<b>5.5107</b>	76354	<b>420,764</b>	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>2.4722</b>	105272	<b>260,253</b>	
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>34.48456</b>	655	<b>22,587</b>	
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	<b>11.7824</b>	154910	<b>1,825,212</b>	
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	<b>8.60536</b>	172484	<b>1,484,287</b>	
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	<b>12.84492</b>	282426	<b>3,627,739</b>	
10	2849	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ К-701-3СТ 1,7 М3	МАШ.-Ч	<b>0.734296</b>	72437	<b>53,190</b>	
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>2.18816</b>	177050	<b>387,414</b>	
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	<b>13.15</b>	3164	<b>41,607</b>	
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	<b>2.33544</b>	3520	<b>8,221</b>	
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>115.91988</b>	110153	<b>12,768,923</b>	
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>2.12504</b>	101814	<b>216,359</b>	
16	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	<b>34.48456</b>	29654	<b>1,022,605</b>	
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>6.77488</b>	54548	<b>369,556</b>	
18	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	<b>38.2928</b>	289678	<b>11,092,582</b>	
19	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	<b>6.95176328</b>	230846	<b>1,604,787</b>	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>42,361,197</b>	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	9219	ВОДА	М3	<b>1166.668</b>	500	<b>583,334</b>	
2	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	<b>138.864</b>	51,126	<b>7,099,505</b>	
3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	<b>23.18608</b>	170,255	<b>3,947,545</b>	
4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	<b>15.94832</b>	4,259	<b>67,918</b>	
5	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	<b>0.27352</b>	6,157,932	<b>1,684,318</b>	
6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	<b>0.033664</b>	26,536,000	<b>893,308</b>	
7	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	<b>2335.44</b>	12,626	<b>29,487,265</b>	
8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	<b>0.35768</b>	3,628,695	<b>1,297,912</b>	
9	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	<b>0.50496</b>	3,628,695	<b>1,832,346</b>	
10	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В25 (М350)	М3	<b>386.2944</b>	535,500	<b>206,860,651</b>	
11	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	<b>132.552</b>	68,862	<b>9,127,730</b>	

12	С.КАЛЬК.	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗМЕРОМ (70*5 ММ)	М	423	5,621	2,377,818
13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	23.144	25,049	579,727
14	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	218.816	68,862	15,067,998
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>280,907,375</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>345,522,142</b>

---

**СОСТАВИЛ**

---



---

**ПРОВЕРИЛ**

---

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1 Ц**  
(локальная ресурсная смета)

на ТАЪМИРЛАШ (ЦЕМЕНТОБЕТОН БИЛАН), КАМОЛОТ МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИ (L=0,549 КМ)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	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
<b>РАЗДЕЛ 1. СРЕЗКА ПОКРЫТИЯ</b>					
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ "	100М2	21.040	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.49	73.4296
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.46	114.8784
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1.82	38.2928
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.82	38.2928
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1.82	38.2928
1.6	9219	ВОДА	М3	3.2	67.328
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=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)	Т	231.44	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.030037	6.95
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0.030037	6.95
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
3	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2.1040	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9	65.0136
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.7	7.7848
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.36	9.17344
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6	11.7824
3.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09	8.60536
3.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11	2.33544
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95	4.1028
3.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01	2.12504
3.9	9219	ВОДА	М3	15	31.56
3.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	138.864
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М3	1.0520	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	22.7232
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	1.88308
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	2.58792
4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	2.4722
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	12.84492
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.95732
4.7	9219	ВОДА	М3	7	7.364
4.8	43113	ШЕБЕНЬ	М3	126	132.552
5	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА ТОЛЩИНОЙ 200 МК	1000М2	2.1040	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.13	17.10552
5.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.25	0.526
5.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.016	0.033664
5.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	231.44
6	E2706-002-17/ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 (18) СМ	1000М2	2.1040	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	635.408
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.88	6.05952
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18.71	39.36584
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.14	2.39856
6.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6.25	13.15
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22.3	46.9192
6.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18.71	39.36584
6.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.2	6.7328
6.9	9219	ВОДА	М3	178	374.512
6.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	25.6688
6.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	7.58	15.94832
6.12	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0.13	0.27352
6.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.39976
6.14	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0.24	0.50496
6.15	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В25 (М350)	М3	204	429.216
6.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	23.144
6.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	84.16



	Шифр строки			Количество	
7	E2706-002-18/ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧАТЬ 2 СМ)	1000M2	-2.1040	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.6	-22.3024
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2.32	-4.88128
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.1	-0.2104
7.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2.32	-4.88128
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.3	-0.6312
7.6	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1.18	-2.48272
7.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.02	-0.04208
7.8	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В25 (М350)	M3	20.4	-42.9216
8	С.КАЛЬК.	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗМЕРОМ (70*5 ММ)	M		423.00
9	E3101-055-03	УХОД ЗА ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ В УСЛОВИЯХ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СУХОГО,ЖАРКОГО КЛИМАТА НА 1000 М2 ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЕНО: ЗАТРАТЫ ТРУДА - 110,7 ЧЕЛ.-ЧАС; ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ -9,46 МАШ.ЧАС; ПЕСОК - 14 М3	1000M2	2.1040	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110.7	232.9128
9.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9.46	19.90384
9.3	23469	ВОДА	M3	180	378.72
9.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	1000	2104
9.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	14	29.456
10	E2706-005-01	ПРИ УХОДЕ ЗА ЦЕМЕНТНОБЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЛИ ПОКРЫТИЕМ [ЗАСЫПКОЙ ПЕСКОМ И ПОЛИВКОЙ ВОДОЙ] ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-06-002-1 ПО 27-06-002-16	1000M2	2.1040	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.7	205.5608
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3.3	6.9432
10.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	20.93	44.03672
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.14728
10.5	9219	ВОДА	M3	178	374.512
10.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	50	105.2
11	E0102-057-01	УБОРКА ПЕСКА С ПОКРЫТИЯ ВРУЧНУЮ	100M3	1.0520	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	124.136
12	E0101-181-13 ДОП. 4	ПОГРУЗКА ПЕСКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ "К-701-3СТ" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 1,7 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3	0.1052	
12.1	2849	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ К-701-3СТ 1,7 М3	МАШ.-Ч	6.98	0.7343
13	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА В РЕЗЕРВ ДО 2 КМ	T	157.0000	
13.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.0351	5.5107

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

**РАСЧЕТ**  
**Стоимости перевозки материальных ресурсов**  
**ТАЪМИРЛАШ (ЦЕМЕНТОБЕТОН БИЛАН), КАМОЛЮТ МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИ (L=0,549 КМ)**

№ п.п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. Изм	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Цена на единицу	Цена погрузки на ж.д вагон	Цена жд перевозки	Стоимость материалов без перевозки	Цена за Тн/км	Объемный вес т/м3	Расстояние на перевозку	Транспортные расходы	Заготовительного-складские расходы	Стоимость материала транспортными расходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>														
1	ВОДА	М3	1166.668		500			583,334						500
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	138.864	Местный карьер	28,493.6			3,956,735	943	1.6	15			51,126
3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	23.18608		159,116.80			3,689,295				7,956	3,182	170,255
4	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	15.94832		3,980			63,474				199	80	4,259
5	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0.27352		5,755,077			1,574,129				287,754	115,102	6,157,932
6	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.033664		24,800,000			834,867				1,240,000	496,000	26,536,000
7	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	2335.44		11,800			27,558,192				590	236	12,626
8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.35768		3,391,304			1,213,002				169,565	67,826	3,628,695
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0.50496		3,391,304			1,712,473				169,565	67,826	3,628,695
10	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В25 (М350)	М3	386.2944	Китоб ТББ	510,000			197,010,144				25,500		535,500
11	ЩЕБЕНЬ	М3	132.552	Танхоз ДПС	60,499			8,019,263	1115	1.5	5			68,862
12	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗМЕРОМ (70*5 ММ)	М	423		5,253.57			2,222,260				263	105	5,621
13	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	23.144		23,410			541,801				1,171	468	25,049
14	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	218.816	Танхоз ДПС	60,499			13,238,149	1115	1.5	5			68,862

Составил:

**«ТАСДИКЛАНДИ»**

**Шахрисабз шаҳрининг тарихий  
кисмини ободонлаштириш,  
кукаламзорлаштириш ва саклаш  
департаменти директори**



**Н. Сатторов**

**2022 йил**

**Шахрисабз шаҳар Камолот МФЙ ички кучаларини  
бетон йул килиш ишлари учун**

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

**2022 йил**

**Шахрисабз шаҳрининг тарихий қисмини ободонлаштириш,  
кукаламзорлаштириш ва саклаш департаменти**

(буюртмачи номи )

**ТАНЛОВ ЭЪЛОН КИЛАДИ**

**Объект номи – Шахрисабз шаҳар Камолот МФЙ;  
Объектнинг бошлангич нархи (ККС ҳисобланмаган) – 485 000 000 сум;  
Ишларни тугаллаш муддати – 30 кун**

**Буюртмачи: Шахрисабз шаҳрининг тарихий қисмини ободонлаштириш,  
кукаламзорлаштириш ва саклаш департаменти  
(Кашкадарё вилояти Шахрисабз шаҳар Зеболик кучаси 33 уй )**

**Молиялаштириш манбаси: Бюджет**

- Танлов Иштирокчилари куйидаги талабларга лойик булишлари лозим: иш (хизмат)лари бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали булишлари шарт.
- Танлов иштирокчилари Электрон ретинга киритилган булиши, курилиш пудрат ташкилотларининг руйхатини ва электрон рейтинг тоифаси хақидаги ахборотни такдим этиши шарт.
- Маҳаллий хизмат курсатиш ташкилотлари танловда катнашганда, танлов таклифларини баҳолашда маҳаллий танлов иштирокчиларига куйидаги нарх курсатгичлари ҳисобга олинади.
- Танлов иштирокчиси хизмат курсатиш иш турларини куздан кечириш тугрисида маълумотга эга булиши шарт.
- Танлов иштирокчилари танловда катнашиш тугрисидаги таклифлари ва танлов ҳужжатлари буйича суровномалар билан танлов ташкилотчиси мукамал ва жорий таъмирлаш ишлари буйича Ободонлаштириш департаментига куйидаги манзил буйича мурожаат этишлари мумкин:
- Кашкадарё вилояти Шахрисабз шаҳар Зеболик кучаси 33 уй. +998 97 881 62 60
- Тасдиқланган танлов ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари буйича махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- Таклифлар танлов ташкилотчиси томонидан юқоридаги манзилда танлов эълонида чоп этилган кун ва вақтига қадар қабул қилинади.

Эълон «[xarid.uzex.uz](http://xarid.uzex.uz)» махсус ахборот порталида берилган.

**Буюртмачи ташкилот раҳбари:**



**Н. Сатторов**



Т/р	Булим номи	Булимга изоҳлар
1	Буюртмачи:	Шахрисабз шахрининг тарихий қисмини ободонлаштириш, кукаламзорлаштириш ва саклаш департаменти
2	Объект номи:	Кашқадарё вилояти Шахрисабз шаҳар Камолот МФЙ
3	Танлов тартиб рақами:	
4	Танлов тури:	Электрон танлов орқали танлов утқилади.
5	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	«xarid.uzex.uz» махсус ахборот портали Шахрисабз шаҳар Зеболик кучаси 33 уй
6	Танловни утқизиш манзили, жойи ва муддати:	Шахрисабз шаҳар Зеболик кучаси 33 уй «xarid.uzex.uz» элон чоп этилган кундан 5 (беш) кун утиб
7	Танлов иштирокчилари томонидан 1 % гаров суммаси туланганлик:	3
8	Танлов утқизиш тугрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	«xarid.uzex.uz» махсус ахборот портали
9	Танловда иштирок этишга қуйидаги танлов иштирокчиларига рухсат этилади:	Танловда гувоҳномаси бор ташкилотлари иштирок этишлари мумкин.
10	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Мавжуд эмас.
11	Танлов иштирокчиларининг танлов ҳужжатлари буйича тушинтиришлар олиш муддати:	Таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида 1 кун олдин
12	Танлов таклифларини такдим қилиш муддатлари:	Таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида 1 кун олдин
13	Танлов ҳужжатининг тили:	Ўзбек/Рус тили
14	Танлов таклифининг амал қилиш муддати	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 30 кундан кам бўлмаслиги керак
15	Танлов таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили:	Шахрисабз шаҳар Зеболик кучаси 33 уй «xarid.uzex.uz» эълон чоп этилган вақтдан 5 (беш) кун мобайнида
16	Танлов таклифларини очиш манзили:	Шахрисабз шаҳар Зеболик кучаси 33 уй
17	Танлов иштирокчиларининг молиявий қисмларини очилишига рухсат этиладиган танлов иштирокчилари	Йул таъмирлаш буйича малакаси 3 йилдан кам бўлмаган ташкилотларга рухсат этилади.
18	Буюртмачининг объект буйича бошлангич нархи	485 000 000
19	Буюртмачи томонидан белгиланган қурилиш муддати	30 кун
20	Молиялаштириш манбаси:	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
21	Лойиҳани молиялаштириш тартиби:	Жорий таъмирлаш ишларининг қийматининг 30% микдоридан аванс ва иш тугагандан сунг 70 % микдоридан тулаб берилади.
22	Шартнома тили	Ўзбек тили
23	Шартнома валютаси	Ўзбек суми

Буюртмачи ташкилот раҳбари:



Н. Сатторов