

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ

ҚАШҚАДАРЁ КОМПЛЕКС
ЛОЙИҲА-ҚИДИРУВ ЭКСПЕДИЦИЯСИ
Қарши ш. Хонобод кўчаси 23
Тел: 2240232

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О.ТУРСУНОВ
КУНЧИКАР МФЙ Г.КАРШИ (УСТРОЙСТВО
АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ НАПРОТИВ
ШКОЛЫ №10 Г.КАРШИ)

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Нусха _____

Қарши ш. – 2022 й

ҚАШҚАДАРЁ КОМПЛЕКС
ЛОЙИХА-ҚИДИРУВ ЭКСПЕДИЦИЯСИ
Қарши ш. Хонобод кўчаси 23
Тел: 2240232

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О.ТУРСУНОВ
КУНЧИКАР МФЙ Г.КАРШИ (УСТРОЙСТВО
АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ НАПРОТИВ
ШКОЛЫ №10 Г.КАРШИ)

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ



Қашқадарё ҚЛҚЭ си бошлиғи:
Д. АЛИМОВ
Смета бўлими бошлиғи:
Э.УРУНОВ
Лойиҳа бош муҳандиси:
А. МУРОДОВ

Нусха _____

Оглавление

**Текущий ремонт улицы О.Турсунов Кунчикар МФЙ г.Карши
(устройство автостоянки и тротуаров напротив школы №10 г.карши)**

№ п/п	Наименование документации	Страницы
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Общая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Исходные данные для определение стоимости строительства текущих ценах	
4	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-0 на текущий ремонт улицы О.Турсунов Кунчикар МФЙ г.Карши	
5	Локальная ресурсная ведомость № 1-0 на текущий ремонт улицы О.Турсунов Кунчикар МФЙ г.Карши	
6	Дефектный акт	
7	Ведомость источников получения и способов транспортировки материалов изделий и полуфабрикатов завозимых на трассу	
8	Помесячная среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли "Строительство"	
9	Экспертное заключение № К-20-21 от 14. 04. 2021 г. (Кашкадарё ЙМФУК)	
10	Экспертное заключение № К-24/2-21 от 17.05.2021 г. (Кашкадарё ЙМФУК)	
11	Письмо №08 от 04. 10.2021 "Универсал меъмор МЧЖ"	
12	Чертежи и фотоснимки	
13	Yig' ma ekspertiza xulasa № 36/2022 11.02.2022 г. "Grant Story Ekspert" МЧЖ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании письмо № 08 от " 04 " октября 2021 г. "Универсал меьмор МЧЖ".

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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

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 2 - квартал 2021 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **2 271 100,150** сум

Количество рабочих часов в месяц - **169,58** часов

Часовая ставка – Сч = $2\,271\,100,150 : 169,58 = 13392,500$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **684,567** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзи} \quad 684,567 \quad \times \quad 13392,500 \quad = \quad \mathbf{9\,168,065} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$9168,065 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{1\,100,17} \quad \text{тыс. сум}$$

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..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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 -

$$\text{Сэм} = \mathbf{5\,783,565} \quad \text{тыс. сум}$$

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times Ц_{cp}$,

где:

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

$Ц_{cp}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 12\,399,693$ 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: $З_о = 0,000$ тыс.сум

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

0,000 x 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%						
Перевозка	-	14 174,255	тыс.сум							
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	14 174,255	=	14 174,255	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-	9 168,065	21,51
2	Отчисление на социальное страхование	1 100,168	2,58
3	Эксплуатация машин и механизмов	5 783,565	13,57
4	Строительные материалы, изделия и	26 573,948	62,34
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		42 625,746	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 18 % от суммы прямых затрат.

Пп = 42 625,746 x 18 : 100 = 7 672,634 тыс.сум
Итого: 42 625,746 + 7 672,634 = 50 298,380 тыс.сум

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):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} = 50\,298,380 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 50\,298,380 + 0,000 = 50\,298,380 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{array}{l} \text{Кр} = 50\,298,380 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 50\,298,380 + 0,000 = 50\,298,380 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС :

$$\text{Ц} \quad 50\,298,380 + 0,000 = 50\,298,380 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС :

$$\text{Цндс} \quad 50\,298,380 \times 1,150 = 57\,843,137 \text{ тыс.сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

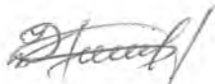
Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 42\,625,746 \times 0 : 100 = 1\,156,863 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} = 59\,000,000 \text{ тыс.сум}$$

Составил:



Э.Урунов.

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О.ТУРСУНОВ КУНЧИКАР МФЙ Г.КАРШИ (УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ НАПРОТИВ ШКОЛЫ №10 Г.КАРШИ)

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металлоконструкции (тыс.сум)	Строительные материалы (с учетом перевозки инертных материалов и транспортные расходы, заготовительного-складские расходы) (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты производственного характера 2,48 % (временные здания и сооружения) (тыс.сум)	Прочие затраты подрячика 18% (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	НДС 15 %	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)	Прочие затраты заказчика (2 %)	Всего стоимость строительство (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О.ТУРСУНОВ КУНЧИКАР МФЙ Г.КАРШИ (УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ НАПРОТИВ ШКОЛЫ №10 Г.КАРШИ)	684,567	10 268,233	5 783,565	12 399,693	14 174,255	42 625,746	0,000	7 672,634	50 298,380	7 544,757	57 843,137	1 156,863	59 000,000
	ВСЕГО:	684,567	10 268,233	5 783,565	12 399,693	14 174,255	42 625,746	0,000	7 672,634	50 298,380	7 544,757	57 843,137	1 156,863	59 000,000

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

ЗАКАЗЧИК:

Проектная организация:



Д.Алимов

**Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О.ТУРСУНОВ КУНЧИКАР МФЙ Г.КАРШИ (УСТРОЙСТВО
АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ НАПРОТИВ ШКОЛЫ №10 Г.КАРШИ)**

Нормативная трудоемкость объекта (Г)	684,567	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	2 271,1002	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	5783,565	тыс. сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	12399,693	тыс. сум
Конструкции	0	тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс. сум
Перевозка	14174,255	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)	18	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П._____
М.П.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О.ТУРСУНОВ КУПЧИКАР МФЙ Г.КАРШИ (УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ
НАПРОТИВ ШКОЛЫ №10 Г.КАРШИ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	684,567089	14 999,60	10 268 233
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			10 268 233

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,612	155325	2 269 586
2	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	6,394	17232,34	110 185
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	39,648	655	25 969
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	21,476	120452	2 586 827
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,764	101875	790 998
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 783 565

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	9219	ВОДА	М3	67,652	500	33 826
2	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	14,390	54832	789 036
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,102	23656	2 391 678
4	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	21,721	54832	1 190 998
5	14160	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ	М3	32,214	54832	1 766 358
8	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,165	5 755 077	950 739
10	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	7,765	650 857	5 054 038
12	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,083	2 700 000	223 020

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

			СУМ			12 399 693
--	--	--	------------	--	--	-------------------

ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС (карьер Гузор) до 60 КМ	ТН	161,764	47748,00	7 723 900
2		ТРАНСПОРТИРОВКА Щебень (карьер Тапхоз) до 102 КМ	ТН	80,902	58639.8	4 744 094
3		ТРАНСПОРТИРОВКА Песок (карьер Тапхоз) до 102 КМ	ТН	21,585	58741.8	1 267 948
3		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =2%	СУМ			125 232
4		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 5%	СУМ			313 081

ИТОГО ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (С УЧЕТОМ 5 % ТРАНПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, 2 % ЗАГОТОВИ-ТЕЛЬНОГО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ)

			СУМ			14 174 255
--	--	--	------------	--	--	-------------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

			СУМ			42 625 746
--	--	--	------------	--	--	-------------------

СОСТАВИЛ

Х.ЖУРАЕВА.

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ О. ТУРСУНОВ КУНЧИКАР МФЙ Г. КАРШИ (УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКИ И ТРОТУАРОВ НАПРОТИВ ШКОЛЫ №10 Г. КАРШИ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000M2	0,8260	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	101,598
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС НИЖНЕЙ СЛОЙ 12 (10) СМ	100M2	8,2600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	200,718
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	9,499
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	10,738
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	3,8822
2.5	9219	ВОДА	M3	2	16,52
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	15,24	125,8824
3	E2707-002-02 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100M2	-8,2600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-8,9208
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-1,652
3.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	3	-24,78
3	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12(3) СМ	100M2	8,2600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	200,718
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	9,499
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	10,738
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	3,8822
3.5	9219	ВОДА	M3	2	16,52
3.6	14160	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ	M3	17,4	143,724
4	E2707-002-02 K=9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ИСКЛЮЧАТЬ 9 СМ)	100M2	-8,2600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,86	-40,1436
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,9	-7,434
4.3	14160	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ	M3	13,5	-111,51
5	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ БЕТОН В15	M3	26,62	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	148,68
5.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	39,648
5.3	9219	ВОДА	M3	0,35	28,91
5.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,1652
5.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0826
6	E0601-080-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100M3	0,2715	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	81,9175
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,31	4,6998
6.3	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	6,3941
6.4	9219	ВОДА	M3	21	5,7017
6.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	53	14,3901
6.6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	80	21,7209
6.7	34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	28,6	7,7652

СОСТАВИЛ

Х.ЖУРАЕВА.

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ.

"КЕЛИШИЛДИ"

Қарши шаҳри ҳокимлиги
Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

Ф.Султонов
2022 йил.



"КЕЛИШИЛДИ"

Қарши шаҳар ҳокими ўринбосари
Ф.Султонов

2022 йил.

Қарши шаҳар Кунчиқар МФЙ О.Турсунов кўчасини жорий таъмирлаш
(10-сонли мактаб рўпарасида пиёдалар йўлағи ва автотураргоҳ қуриш)
НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз, қуйида тузилган комиссия аъзолари: Қарши шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Қурбонов, лойиҳачи ташкилот Қашқадарё комплекс лойиҳа қидирув экспедицияси вакиллари: А.Муродов ва Н.Бекназаровлар иштирокида тузамиз ушбу далолатномани шу тўғридаким, қуйидаги автомобил йўлининг ҳолатини ўрганиб чиқиб, камчилик ва нуқсонларни ҳамда таъмирлаш ишларини олиб бориш учун бажариладиган иш турлари ва миқдорини қуйидагича аниқладик:

№	Ишларнинг манзили				Узун- лиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажм- ларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши ПК+	охири ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Йўл қопламаси.											
1	0	1	0+00	2+67		10-сонли мактаб рўпарасида ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш учун пиёдалар йўлағи ва автотураргоҳ қурилмаган	Майдонни текислаш		м ²	826	
							10 см ҚША асос қуриш		м ²	826	
							3 см чақик тошдан асос қуриш		м ²	826	
							10 см монолит бетон қуриш		м ³	26,62	

Қарши шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси вакили: -

Қашқадарё комплекс лойиҳа қидирув экспедицияси вакиллари: -

А. Маматов

А. Муродов

Н. Бекназаров

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчислений на социальное страхование), исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной платы по отрасли "Строительство"

№	Регионы	2021 год 2-квартал	Соц. страх. 12 %	Соц. страх. 15 %	Соц. страх. 25 %
1	Республики Каракалпакистан	13 964,59	15 640,3408	16 059,2785	17 455,7375
2	Андижанская область	14 042,05	15 727,0960	16 148,3575	17 552,5625
3	Бухарская область	16 461,96	18 437,3952	18 931,2540	20 577,4500
4	Джизакская область	10 097,96	11 309,7152	11 612,6540	12 622,4500
5	Кашкадарьинская область	13 392,50	14 999,6000	15 401,3750	16 740,6250
6	Навоийская область	24 138,93	27 035,6016	27 759,7695	30 173,6625
7	Наманганская область	14 643,40	16 400,6080	16 839,9100	18 304,2500
8	Самаркандская область	16 207,39	18 152,2768	18 638,4985	20 259,2375
9	Сурхандарьинская область	16 675,37	18 676,4144	19 176,6755	20 844,2125
10	Сырдарьинская область	16 839,06	18 859,7472	19 364,9190	21 048,8250
11	Ташкентская область	20 847,74	23 349,4688	23 974,9010	26 059,6750
12	Ферганская область	12 025,66	13 468,7392	13 829,5090	15 032,0750
13	Хорезмская область	14 315,11	16 032,9232	16 462,3765	17 893,8875
14	Город Ташкент	22 036,96	24 681,3952	25 342,5040	27 546,2000
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах		169,58	189,9296	195,0170	211,9750

$$2271100 : 169,58 \times 1,12 = 14999,6$$



180100, Qarshi shahri, I. Karimov ko'chasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090
E-mail kashdayekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»



Filial direktori

М. Эшбобоев

14 апрели

«___» _____ 2021 г

Экспертное заключение № К- 20 - 21

По проверке расчётов представленных Кашкадарё ИМФУК на определение расчетных текущих цен на перевозку грузов автомобильным транспортом и на эксплуатации машин и механизмов.

Разработчик: Кашкадарё ИМФУК.

1.1. Письмо-заказ № 134 от 05.04.2021 года «О проведении экспертизы».

2. Исходные данные для расчёта.

- 2.1. Расчёты на определение на перевозку грузов автомобильным транспортом и расчетных текущих цен на эксплуатации машин и механизмов.
- 2.2. Счет-фактура о стоимости диз.топлива и других ГСМ.
- 2.3. Справка о балансовой стоимости автотранспорта.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

1. Расчеты по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов и эксплуатацию машин и механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства» и «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан от 15.12.2003 г. №75.
- В процессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гидравлическую жидкость и т.п. в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».

4. ВЫВОДЫ:

4.1. Представленные расчеты Кашкадарё ЙМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов в текущих ценах рекомендуются к утверждению по следующим ценам в прямых затратах без НДС.

Стоимость

1 маш. час и 1 тн. км перевозки автотранспортом в прямых затратах без НДС

№	Расстояние перевозки (км)	Ед. изм	Заявлено (Сум)	Рекомендованно (сум)	
				с топливом	без топлива
1	2	3	4	5	6
1	А/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 ВВ K052 U 16С 25тн - при расстоянии -1 км	маш.час тн.км	1731211/1963,3	171459/1944,5	142335/1614,2
	- при расстоянии -2 км	маш.час/тн.км	195868/1192,2	194206/1182,1	148901/906,4
	- при расстоянии -3 км	маш.час/тн.км	210223/981,0	208561/973,3	153085/714,4
	- при расстоянии -4 км	маш.час/тн.км	218024/897,7	216362/890,9	155387/639,8
	- при расстоянии -5 км	маш.час/тн.км	224352/844,3	222690/838,1	157248/591,8
	- при расстоянии -10 км	маш.час/тн.км	228321/799,1	226659/793,3	158530/554,8
	- при расстоянии -20 км	маш.час/тн.км	249228/697,8	247566/693,2	164595/460,8
	- при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	270760/631,8	269098/627,9	170798/398,5
	- при расстоянии -40 км	маш.час/тн.км	284880/599,2	283218/595,7	174866/367,8
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	286737/594,7	285075/591,3	175413/363,8
	- при расстоянии -75 км	маш.час/тн.км	290567/586,4	288905/583,1	176530/356,2
	- при расстоянии -100 км	маш.час/тн.км	294859/578,2	293197/574,9	177771/348,6
2	А/м самасвал MAN-TGS -33,360 20тн при расстоянии -1 км	маш.час/тн.км	122910/1742,4	121202/1718,1	92655/1313,5
	- при расстоянии -2 км	маш.час/тн.км	145294/1105,5	143585/1092,5	99272/755,3
	- при расстоянии -3 км	маш.час/тн.км	159409/929,9	157700/919,9	103489/603,7
	- при расстоянии -4 км	маш.час/тн.км	167073/859,9	165364/851,1	105811/544,6
	- при расстоянии -5 км	маш.час/тн.км	173292/815,2	171583/807,2	107687/506,6
	- при расстоянии -10 км	маш.час/тн.км	177165/775,1	175456/767,6	108983/476,8
	- при расстоянии -20 км	маш.час/тн.км	197730/692,1	196022/686,1	115096/402,8
	- при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	218921/638,5	217212/633,5	121346/353,9
	- при расстоянии -40 км	маш.час/тн.км	232816/612,1	231108/607,6	125445/329,8
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	234642/608,3	232933/603,9	125996/326,6
	- при расстоянии -75 км	маш.час/тн.км	238408/601,4	236699/597,1	127122/320,7
	- при расстоянии -100 км	маш.час/тн.км	242631/594,7	240922/590,5	128373/314,6
	А/м самасвал МА3- 551605-272- 0249 20 тн - при расстоянии -1 км	маш.час/тн.км	106075/1670,8	105487/1661,5	61689,9/971,7
	- при расстоянии -2 км	маш.час/тн.км	115952/980,3	115364/975,3	65095/550,3
	- при расстоянии -3 км	маш.час/тн.км	132165/856,6	131577/852,8	69774/452,2
	- при расстоянии -4 км	маш.час/тн.км	141028/806,5	140440/803,2	72360/413,8
	- при расстоянии -5 км	маш.час/тн.км	148206/774,7	147618/771,6	74448/389,1
	- при расстоянии -10 км	маш.час/тн.км	152918/743,4	152329,8/740,5	75929/369,1
	- при расстоянии -20 км	маш.час/тн.км	175480/686,3	175892,1/ 684	82702/321,6
	- при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	200667/650,3	200078,8/648,4	89614/290,4
	- при расстоянии -40 км	маш.час/тн.км	216528/632,5	215940,2/630,8	94146/275,0
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	218635/629,8	218047,1/628,1	94759/272,9

	- при расстоянии -75 км	маш.час/тн.км	218354/629	217766,1/627,3	94697/272,8
	- при расстоянии -100 км	маш.час/тн.км	227793/620,4	227204,6/618,7	97394/265,2
4	А/м самасвал MA3-555102-220 10тн - при расстоянии -1 км	маш.час/тн.км	68461/1585,8	67852,3/1571,7	41303/956,7
	- при расстоянии -2 км	маш.час/тн.км	87054/1088,2	86445,1/1080,6	46385/579,8
	- при расстоянии -3 км	маш.час/тн.км	100332/936,4	99722,5/930,7	50037/467
	- при расстоянии -4 км	маш.час/тн.км	102512/896,9	101902,5/891,6	50709/443,7
	- при расстоянии -5 км	маш.час/тн.км	104343/871,6	103734,1/866,5	51258/428,2
	- при расстоянии -10 км	маш.час/тн.км	122145/777,3	121536,3/773,4	56182/357,6
	- при расстоянии -20 км	маш.час/тн.км	125011/754,4	124402,0/750,7	57043/344,2
	- при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	127441/743,4	126832,6/739,6	57731/336,8
	- при расстоянии -40 км	маш.час/тн.км	139526/716	138917,1/712,9	61021/313,2
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	149572/698,0	148963,1/695,2	63754/297,5
5	А/м самасвал "ISUZU NPR 82L- KLSVAY (Самосвал СПГ)- 5 тн - при расстоянии -1 км	маш.час/тн.км	61356/2454,2	60788,6/2431,5	52245/2089,8
	- при расстоянии -2 км	маш.час/тн.км	64205/1797,7	63637,4/1781,8	53764/1505,4
	- при расстоянии -3 км	маш.час/тн.км	68383/1450,6	67816,2/1438,5	55904/1185,8
	- при расстоянии -4 км	маш.час/тн.км	69522/1351,8	68955,8/1340,8	56511/1098,8
	- при расстоянии -5 км	маш.час/тн.км	69943/1305,6	69376,8/1295,0	56748/1059,3
	- при расстоянии -10 км	маш.час/тн.км	82506/962,6	81938,4/955,9	63132/736,5
	- при расстоянии -20 км	маш.час/тн.км	87543/875,4	86976,1/869,8	65722/657,2
	- при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	90136/841,3	89569,2/835,9	67051/625,8
	- при расстоянии -40 км	маш.час/тн.км	92878/812,7	92311,1/807,7	68447/598,9
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	119042/666,6	118475,3/663,5	81690/457,5
	- при расстоянии -75 км	маш.час/тн.км	89690/837,1	89123,1/831,8	66848/623,9
	- при расстоянии -100 км	маш.час/тн.км	103927/727,5	103359,4/723,5	74167/519,2
6	Исузу траллер 30316 м с тягачом LSV 2V 30T - при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	121323/943,6	120666,8/938,5	80666/627,4
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	155518/725,8	154861,6/722,7	90918/424,3
	- при расстоянии -100 км	маш.час/тн.км	241005/562,3	240348,6/560,8	116549/271,9
7	Седелный тягач MAN GS 26,400 64 BLS Midium - при расстоянии -30 км	маш.час/тн.км	221457/1722,4	220847/1717,7	180847/1406,6
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	255004/1190	254395/1187,2	190452/888,8
	- при расстоянии -100 км	маш.час/тн.км	338872/790,7	338263,4/789,3	214464/500,4
8	Автобус Мидибусь SAZ -37 - при расстоянии -15 км	маш.час/тн.км	59114/852,1	58505,5/843,3	38159/550
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	73694/318,7	73085,4/316	40218/173,9
	- при расстоянии -75 км	маш.час/тн.км	78250/225,6	77641,6/223,8	40862/117,8
	Бортавая автомашина УАЗ 452 -- при расстоянии -15 км	маш.час/тн.км	36595/1951,7	36048,9/1922,6	22703/1210,8
	- при расстоянии -50 км	маш.час/тн.км	46228/739,6	45681,7/730,9	24428/390,8
	- при расстоянии -75 км	маш.час/тн.км	49238/525,2	48691,9/519,4	24966/266,3

SHARAFI & HAJATLARI
EKSPERT-SP DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

202
EKSPERTSIZ XULUSA

4

Стоимость 1 маш.час : эксплуатации машина - механизмов
в прямых затратах без НДС

Пп	Машина механизм	Марка	Ед. изм	Заявлено (сум)	Рекомендовано прямые затраты (сум)	
					с топливом	без топлива
1	2	3	4	5	6	7
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	319516	314609	186120
2	Автогрейдер	GR165	маш/час	298989	289398	167670
3	Автогрейдер	ДЗ-122-67 Б-7	маш/час	185804	185521	104370
4	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	157438	155325	101224
5	Автопогрузчик KAWASAKI 70 ZIV -2 Heavy indi маркили юклагич 3,5 м3	KAWASAKI 70 ZIV -2	маш/час	258758	256738	137973
6	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	279388	275912	162819
7	Автокран	МАН CLA 31.280	маш/час	223153	217399	176824
8	Автокран	МАЗ-500 КС-5334	маш/час	105189	101750	52698
9	Дорожная фреза	ХМ 503	маш/час	235488	234746	171854
10	Бульдозер	ТУ - 230	маш/час	341326	340757	156800
11	Бульдозер	ТУ - 160	маш/час	245788	245220	129686
12	Бульдозер	T-170	маш/час	153041	150866	57515
13	Экскаватор	ХСМГХЕ-260С	маш/час	258654	258093	135462
14	Экскаватор	КОВЕКО SK 200-6	маш/час	188934	185555	90175
15	Каток вибрирующая 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	158856	157757	101892
16	Каток вибрац. (8 тн)	САКАЙ SW-651	маш/час	121699	120452	72081
17	Каток пневмоколесный 16тн	ХР 163	маш/час	183811	182634	104287
18	Каток одновальцовый	XS 123 H	маш/час	192767	190788	114485
19	Каток пневмоколесный 22 тн	Дунапак-СР-221	маш/час	149731	156910	95595
20	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	388383	380691	251248
21	Асфальтоукладчик	ДУНАПАК F21-4W	маш/час	214144	212282	111452
22	Разметочная машина.	ИСУЗУ-НАР-66L*А	маш/час	227849	183178	105512
23	Разметочная машина.	Газел Шмел-11/А	маш/час	221292	190198	166752
24	Аппарат для нанесения разметки	НУУСТ SPLM 850	маш/час	42595	35019	30330
25	Бортовая авто- платформа с кран-манипулятором	МАН	маш/час тн. км	125880/ 1416,7	119218/ 1324,6	47051/ 522,8
25	Трактор колесная	ТТЗ-100	маш/час тн. км	98179 1852,6	91832 1565,3	50274/ 856,9
26	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K	ISUZU модель FVR33K	маш/час тн.км	78633 2294,0	78171 2280,0	40311 1175,7
27	Автовозовод модель FVR33K	Водовоз модель FVR33K	маш/час	96554	96092	29923
28	Автовозовод	МАЗ- КО 806-20	маш/час	102547	101875	36258
29	Трамбовочная машина	TACOM TV 7SHF	маш/час	37072	34575	27762
30	Каток ручной вибр..	TACOM TMR 75 KD	маш/час	64991	44111	33892

"SHAHARSOZLIK HUZUMATLARI
 EKSPERTIZASI" DUK
 QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
 "EKSPERT XII QSA"

4.2. В соответствии с ШНК 4.01.16-09 применение указанных цен для Кашкадарё ЙМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов носит рекомендательный характер, а также при взаиморасчетах за выполненные работы в обязательном порядке подлежит согласованию с заказчиком (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядчик.

4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Заместитель директора:

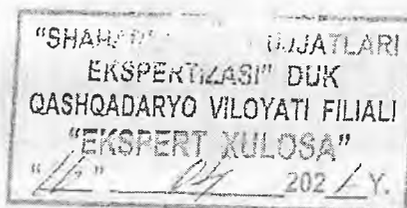


Раджабов У.М.

Ведущий специалист:



Мамадиев Ю.М.



«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochoasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori

И.М.Эшбабаев

17 мая

«___» _____ 2021г

Экспертное заключение № К-24/2-21

По проверке калькуляции на асфальтобетонные смеси, железобетонные изделия и бетоны, выпускаемые предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.

1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

2. Представленные материалы:

- 2.1. Письмо-заказ № 169 от 14.04.2021 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на изготовление щебня и песка, асфальтобетонной смеси, выпускаемые предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.
- 2.3. Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы.
- 2.4. Копия счет-фактура на материалы.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

3.1. Расчет выполнен согласно «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов» (со всеми дополнениями и изменениями), утвержденного Постановлением КМ РУзб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектстроа» Республики Узбекистан.

3.2. Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений на единый социальный платеж.

3.3. Нормы расхода сырья на изготовление 1 тн асфальтобетонной смеси принята согласно проведенного подбора лабораторией АБЦ.

3.4. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие изделия принята согласно представленных счёт-фактура.

3.5. Затраты на топливно-энергетические ресурсы приняты согласно представленных счёт-фактура.

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
«EKSPERT XULOSA»
17.05.2021



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori
"GRANT STROY EKSPERT" MCHJ A.A.Beknazarov

14 fevral 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA-№ 36/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Kunchiqar MFY xududidagi O. Tursunov ko'chasidagi imkoniyati cheklangan bolalar uchun qurilgan bolalar bog'chasi oldida avtoturargoh va piyodalar yo'lakchasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish - Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi - «Qashqadaryo kompleks Loyiha- qidiruv ekspeditsiyasi» MCHJ
Qurilish turi - Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi 10.02.2022 yildagi 03/72-22-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Cho'panov T. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Cho'panov T. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Kunchiqar MFY xududidagi O. Tursunov ko'chasidagi imkoniyati cheklangan bolalar uchun qurilgan bolalar bog'chasi oldida avtoturargoh va piyodalar yo'lakchasini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
- Ta'mir ishlari: yer ishlari, piyodalar yo'lakchasini qoplash ishlari, beton ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan
joriy narxlardagi smeta qiymati - 59 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 684,567089 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

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 narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 14999,6 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 18% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 59 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Kunchiqar MFY xududidagi O. Tursunov ko’chasidagi imkoniyati cheklangan bolalar uchun qurilgan bolalar bog’chasi oldida avtoturargoh va piyodalar yo’lakchasini joriy ta’mirlesh» ob’ektining smeta hujjatlar ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxlardagi smeta qiymati

- 59 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 684,567089 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

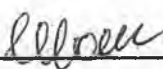
Quvvat:

- Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-son qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

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

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva



A. Ilyasova

