

**Республика Узбекистан
ООО «NEW CITY ПРОЕКТ»**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-000412 17-12-2019 г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: «ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ
ОЙБЕК МФЙ ИЧКИКУРГОН КУЧАСИНИ ИЧКИ
ЙУЛЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ».**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА)

Ташкент – 2022 г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ В МФЙ ОЙБЕК ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
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	70 746,161
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 499,206
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	12 514,497
5	Итого прямых затрат	85 759,864
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	16 294,374
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	102 054,238
	НДС 15%	15 308,136
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	117 362,374
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	117 362,374

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является **рекомендуемой** для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Директор:

Г.И.П:



Д.Набиев

У.П.Мамадалиев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ В МФЙ ОЙБЕК ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
 $Пп$ - прочие затраты подрядчика;

1 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:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$Cч =$	33 060,12 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	$\text{Траб} =$	75,60 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	2 499 206 сум	

2 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: $ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 12 514 496,91 \text{ сум}$$

3 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 прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:
 $C_{мп} = N \times Ц_{ср}$,

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 (взята из ресурсных ведомостей).

См = 68 685 593,08 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 0,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	2 499 206	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	12 514 497	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	68 685 593	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	2 060 568	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
3	Местные материалы	68 685 593	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	2 060 568	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	85 759 864	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

Cп = 0,000 сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$C_{п} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

Cп = 16 294 374 сум

Итого с прочими подрядчика : 102 054 238 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{п}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cр = 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	102 054 238 сум
НДС 15%	C=	15 308 136 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	117 362 374 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	117 362 374 сум

Составил:



И.И.Бобожинов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ В МФЙ ОЙБЕК ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E27-3-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0705	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155	10,9275
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,36	0,09588
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	44,08	3,10764
1.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	75	5,2875
2	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	1,1837	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	25,56792
2.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	2,118823
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,911902
2.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,781695
2.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	14,452977
2.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,077167
3	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	118,37	
4	E27-6-20-8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 ТМ3/331.5М/	1000М2	1,1575	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	38,892
4.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	1,6205
4.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	4,016525
4.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	11,69075
4.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,057875
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,451425
4.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0926
4.8	006010	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ЛЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т	93,7	108,45775
4.9	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012501
4.10	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00214	0,00247705
4.11	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00278	0,00321785
4.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,29	0,335675
5	E27-6-21-8 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8 ЗА 2 РАЗА	1000М2	1,1575	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,20835
5.2	006010	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ЛЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т	23,4	27,0855
5.3	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003241
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
6	C311-52-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	15,51	
6.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 М3	МАШ-Ч	0,024	0,37224
7	C310-1010	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	15,51	
7.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	1,631652
8	C310-1060	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ НА 60 КМ, КЛАСС	Т	135,543	
8.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,318	43,102674
9	C310-1006	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБЕНЬ АВТОМОБИЛЕМ НА 6 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	213	

91	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0701	14,9313
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		75,59577
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,214703
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		2,911902
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		59,665626
5	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,781695
6	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		1,6205
7	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		4,016525
8	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		11,69075
9	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч		14,452977
10	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		3,10764
11	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч		0,057875
12	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		1,528592
13	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч		5,2875
14		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 М3	МАШ-Ч		0,37224
15	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,0926
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
16	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		118,37
17	C140-6010	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ	Т		135,54325
18	C111-9010	ЛЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т		0,015742
19	C111-782	БИТУМ	Т		0,00247705
20	C111-322	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00321785
21	C112-25	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0,00321785
21	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3		0,335675

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ В МФЙ ОЙБЕК ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	85 759 864 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 499 206 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 514 497 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	70 746 161 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	75,59577	33 060,13	2 499 206
			ИТОГО				2 499 206
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,214703	196 382,20	434 928
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,911902	115 079,22	335 099
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	59,665626	105 836,11	6 314 778
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,781695	139 238,15	387 318
5	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,6205	272,30	441
6	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,016525	93 883,86	377 087
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,69075	106 044,04	1 239 734
8	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	14,452977	199 331,52	2 880 934
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,10764	96 699,31	300 507
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,057875	147 805,95	8 554
11	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,528592	107 155,79	163 797
12	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,2875	1 834,45	9 700
13	002264		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	0,37224	144 938,00	53 952
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,0926	82 800,25	7 667
			ИТОГО	СУМ			12 514 497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	118,37	75 000,00	8 877 750
2	006010	C140-6010	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т	135,54325	427 908,00	58 000 041
3	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,015742	5 100 000,00	80 284
4	032501	C111-782	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00247705	3 200 000,00	7 927
5	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00321785	4 401 045,00	14 162
6	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,335675	5 080 597,00	1 705 429
			ИТОГО	СУМ			68 685 593
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 060 568
			ВСЕГО	СУМ			70 746 161
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			70 746 161
			ВСЕГО	СУМ			85 759 864
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			16 294 374
			ИТОГО	СУМ			102 054 238
			ИТОГО	СУМ			102 054 238
			НДС 15%	СУМ			15 308 136
			ВСЕГО	СУМ			117 362 374

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ УЛИЦ В МФЙ ОЙБЕК ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E27-3-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0705		9 791 489,27	690 300
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155	10,9275	33 060,13	361 265
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ	МАШ-Ч	1,36	0,09588	196 382,20	18 829
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	44,08	3,10764	96 699,31	300 507
1.4	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ	МАШ-Ч	75	5,2875	1 834,45	9 700
2	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	100М3	1,1837		4 207 277,11	4 980 154
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	25,56792	33 060,13	845 279
2.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ	МАШ-Ч	1,79	2,118823	196 382,20	416 099
2.3	000112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,911902	115 079,22	335 099
2.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,781695	139 238,15	387 318
2.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	14,452977	199 331,52	2 880 934
2.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,077167	107 155,79	115 425
3	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	118,37		77 250,00	9 144 083
3.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				266 333
4	E27-6-20-8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 ТМ3/331 5М/	1000М2	1,1575		45 455 619,57	52 614 880
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	38,892	33 060,13	1 285 775
4.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	1,6205	272,30	441
4.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	4,016525	93 883,86	377 087
4.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	11,69075	106 044,04	1 239 734
4.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,057875	147 805,95	8 554
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,451425	107 155,79	48 373
4.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0926	82 800,25	7 667
4.8	008010	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ	Т	93,7	108,45775	427 908,00	46 409 939
4.9	030135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012501	5 100 000,00	63 755
4.10	032501	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00214	0,00247705	3 200 000,00	7 927
4.11	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1,	Т	0,00278	0,00321785	4 401 045,00	14 162
4.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,29	0,335675	5 080 597,00	1 705 429
4.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 446 036
5	E27-6-21-8 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8 ЗА 2 РАЗА	1000М2	1,1575		10 334 097,84	11 961 718
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,20835	33 060,13	6 888
5.2	006010	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ	Т	23,4	27,0855	427 908,00	11 590 102
5.3	030135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003241	5 100 000,00	16 529
5.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				348 199
ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
6	С311-52-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	15,51		3 478,51	53 952
6.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,024	0,37224	144 938,00	53 952
7	С310-1010	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	15,51		11 133,96	172 688
7.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1052	1,631652	105 836,11	172 688
8	С310-1060	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА АВТОМОБИЛЕМ НА 60 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	135,543		33 655,88	4 561 819
8.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,318	43,102674	105 836,11	4 561 819

9	C310-1006	ПЕРЕВОЗКА ШЕБЕНЬ АВТОМОБИЛЕМ НА 6 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	213	7 419,11	1 580 271
9.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0701	14,9313	1 580 271
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			76
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			2 499 206
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			12 514 497
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			68 685 593
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			76
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			2 499 206
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			12 514 497
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			68 685 593
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 060 568
		ВСЕГО	СУМ			85 759 864
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			16 294 374
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			102 054 238
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			102 054 238
		НДС 15%	СУМ			15 308 136
		ВСЕГО	СУМ			117 362 374

Составил:



И.И.Бобожонов



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 9345-435d-f8a6-ff52-ea97-3407-3129
Хужжат яратилинган сана: 2019-12-17

Хужжат берилган: ООО "NEW CITY ПРОЕКТ"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305959273

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ООО "NEW CITY ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-12-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000412

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305959273

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani Qizilqiyog MFY, A.Temur ko'chasi 3-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9388





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH
Sana: 13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65194

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти Паркент тумани Ойбек МФЙ Ичкикургон кучасини ички йулларини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Управления благоустройства Паркентского района

Bosh loyihachi - ООО "NEW CITY ПРОЕКТ"

Litsenziya № АЛ-000412 17-12-2019 г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства .

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 61785

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование по объекту «Тошкент вилояти Паркент тумани Ойбек МФЙ Ичкикургон кучасини ички йулларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Паркентского района и согласованное проектной организацией ООО "NEW CITY ПРОЕКТ" от 2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт по объекту «Тошкент вилояти Паркент тумани Ойбек МФЙ Ичкикургон кучасини ички йулларини жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Паркентского района и согласованное проектной организацией ООО "NEW CITY ПРОЕКТ" от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 121 919,412тыс.сум с НДС и без затрат заказчика,

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

-демонтаж покрытий и оснований асфальтобетонных;

-устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;

-устройство покрытия из горячих пористых мелкозернистых асфальтобетонных смесей и толщиной слоя 5 см;

-погрузка: мусор строительный с погрузкой экскаваторами;

-перевозка мусора автомобилем и др.

-ширина дороги - 1-5п.м;

-протяженность - 331,5п.м.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением благоустройства Паркентского района от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 121919,412тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 4557,038тыс.сум и составила в сумме 117362,374тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировок прочие затраты подрядчика, затраты на эксплуатацию машин и механизмов, стоимостей строительных материалов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Паркент тумани Ойбек МФЙ Ичкикургон кучасини ички йуллари жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 117 362,374 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
 Паркент туман
 Ободонлаштириш бошқармаси
 бошқарувчи *Д.Набиев* Д.Ж. Далабоев

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Паркент туман
 Ободонлаштириш бошқармаси
 бошқарувчи *Д.Набиев* Д.Ж. Далабоев



« _____ » 2022 й.

« _____ » 2022 й.

Тошкент вилояти Паркент тумани ҳокимлиги тасарруфидаги маҳалла ички ҳужалик
 автомобиль йулларини жорий таъмирлаш бўйича
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қуйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Паркент туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили Ф.Норматов, Ойбек МФЙ раиси Беков, "NEW CITY PROJEKT" MCHJ лойиха ташкилоти вакили Р.Эрматовлар бўлиб мазкур нуқсонлар қайдномасини туздиқ шу тўғридаки мавжуд Ойбек МФЙ Ички кўрган кўчасидаги ички йулларни визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида қуйидаги иш турлари ва мажмлари аниқланди.

Т/р	Ишларнинг манзили		Узунлиги (м)	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш мажмларини ҳисоблаш формуласи	Учлов	Мислори (ҳажми)	(Мзоҳ)
	км	Пикетаж							
1	дан	ПК+	6	7	8	9	10	11	12
1	0+00	2+68	47	Йулларнинг мавжуд ҳолати ПК0+00, ПК1+03 масофада ҚШАдан, ПК1+03, ПК3+37 масофада(щебень) чакик тошдан .ПК3+37, ПК3+67 масофада бетондан иборат 47м масофада кутуриладак(демонтаж) бузилишта келган асфальт қоплама мавжуд. ПК 1+88 масофадан кейин 10м масофада бузилмайдиган яхши ҳолатдаги бетон қопламали йул мавжуд	1. Мавжуд бузилган асфальт қопламани кутуриш (демонтаж) автомобилда ташиб олиб кетиш 10км. 2. Қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам қуриш 3. Қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам қуриш 4. Қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам қуриш	47x3x0,05mm	м ³	7,05	
2	0+00	1+03	184			184x3 84x3x0,10	м ² м ³	552 55,2	
3	2+50	2+80				11x25	м ²	27,5	
	2+80	3+19				11x25x0,1	м ³	2,75	
	3+19	3+49							
4	2+80	3+19	11			8x7 8x7x0,05	м ²	56	
	3+19	3+49	7						

5	1+58	2+83	125	5. Кум-шагал аралашмасидан текисловчи катлам куриш	125x4,5 125x4,5x0,1	M ³	2,8
6	0+00	1+58	22	6. Кум-шагал аралашмасидан текисловчи катлам куриш	22x1,25 22x1,25x0,05	M ² M ³	27,5 1,37
7	0+00 2+50 2+80 3+19 2+80	1+03 2+80 3+19 3+49 3+19	184	7. Мавжуд асосга кенглиги 3,0м каллиниги 5смли иссик майда доғали асфальтбетон қоплама етказиш	184x3 184x3x0,05	M ² M ³	552 27,6
8	3+19 2+80	3+49 3+19	11	8. Мавжуд асосга кенглиги 2,5м каллиниги 5смли иссик майда доғали асфальтбетон қоплама етказиш	11x2,5 11x2,5x0,05	M ² M ³	27,5 1,37
9	3+19	3+49	7	9. Мавжуд асосга кенглиги 8м каллиниги 5смли иссик майда доғали асфальтбетон қоплама етказиш	7x8 7x8x0,05	M ² M ³	56 2,8
10	1+58	2+83	125	10. Мавжуд асосга кенглиги 4м каллиниги 5смли иссик майда доғали асфальтбетон қоплама етказиш	125x4 125x4x0,05	M ² M ³	500 25
11	0+00	1+58	22	11. Мавжуд асосга кенглиги 1м каллиниги 5смли иссик майда доғали асфальтбетон қоплама етказиш	22x1 22x1x0,05	M ² M ³	22 1,1

Юк ташиш масофаси

№	Материаллар номи	Материаллар олинадиган жой	Масофаси (км)
1	КША	Карер	5
2	Щебен	Карер	5
3	Асфальтбетон	АБЗ	60

Шуксонлар кайдиномасини туздилар:

Наркент туман Ойбек МФЙ раиси:

"NEW CITY ПРОЕКТ" МСПШ вакили:

Наркент туман Ободонлаштириш бошқармаси техник:

Х.Беков

Р.Эрмагов

Ф.Норматов

