



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel 91-534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.



«SDIQLAYMAN»

«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

МЧЖ direktori

П.М.Халикулов

«18» мая 2022 год.

EKSPERT XULOSA № 39-05/2022

По рабочей смете:

**ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСИПЕДНАЯ ДОРОЖКА НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН В К-КЕ
"ЧУПБОС" КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: Хокимият Каттакурганского района

Источник финансирования: местный бюджет

Генпроектировщик: ООО «MOL KATTAQO'RG'ON»

Лицензия: № 0000050 бессрочная

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт по объекту:

**ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСОПЕДНАЯ ДОРОЖКА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН К-КЕ
"ЧУПБОС" КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСЕПИДНАЯ ДОРОЖКА				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	3,8400	
2	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,1200	
3	ДЕМОНТАЖ ПЕРИЛА ОГРАЖДЕНИЕ	100 М ОГРАЖДЕНИЯ	0,1600	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	8,0000	
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	3,6000	
6	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,4320	
7	ПОДСЫПКА ГРУНТА ДОРОЖЕК	100M3	3,2400	
8	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ, ОБРАБОТАННЫХ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПЕСКОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ	1000M2	3,2400	

	18 СМ С УПЛОТНЕНИЕМ ВИБРОКАТКАМИ			
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	4,757	
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	3,2400	
11	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 6 СМ	1000М2	-3,2400	

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 26 360 778 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 7 577 257 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 275 389 331 сум.

Итого прямые затраты – 309 327 367 сум.

Прочие затраты подрядчика 12,11% – 37 459 544 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 1 109 718 сум.

Итого стоимость в текущих ценах – 347 896 629 сум.

НДС 15% - 52 184 494 сум

Всего стоимость в текущих ценах – 400 081 123 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные чертежи.

4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.

4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения.

4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.

4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

5.1. Рабочий проект:

ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСИПЕДНАЯ ДОРОЖКА НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН В К-КЕ "ЧУПБОС" КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.1-4.5. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.



1682

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха Каттакургон”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСОПЕДНАЯ ДОРОЖКА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН К-КЕ “ЧУПБОС”
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

Директор

Г И П



Холов О.Х.

Холов Х.Т.

Самарканд 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСОПЕДНАЯ ДОРОЖКА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН К-КЕ "ЧУПБОС"
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 кв 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

. Сметная документация выполнена согласно дефектному акту заказчика и составлена для определения ориентировочной стоимости строительства.

ГИП



ХОЛОВ Х.Т.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСОПЕДНАЯ ДОРОЖКА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН К-КЕ "ЧУПБОС"
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ДОРОЖКА
1	2	3	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	275 389 331	275 389 331
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	26 360 778	26 360 778
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 577 257	7 577 257
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	309 327 367	309 327 367
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12,11%	37 459 544	37 459 544
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 109 718	1 109 718
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	347 896 629	347 896 629
9	НДС - 15%	52 184 494	52 184 494
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	400 081 123	400 081 123

ГИП



ХОЛОВ Х.Т.

**ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСОПЕДНАЯ ДОРОЖКА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН К-КЕ "ЧУПБОС"
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					4КВ 2021
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1436,1782	18354,81	26 360 778
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			26 360 778

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	18,3312	163562	2 998 288
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,74144	27709	20 545
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,8416	76946	64 758
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,412	105272	253 916
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,30352	1081	328
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,87248	950	829
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,9056	76681	836 252
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,1141	127627	269 816
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,424	97872	824 474
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0448	1327	59
12	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,8112	1241	27 068
13	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,1616	7366	1 190
14	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0224	916	21
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,5661	4556	7 135
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,452	40393	301 009
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48944	54548	26 698
18	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0576	1077	62
19	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА ДО 8 Т	МАШ.-Ч	22,68	85750	1 944 810
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			7 577 257

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	ВОДА	МЗ	64,8	150	9 720
21	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,44224	60000	26 534
22	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,62064	75000	46 548
25	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,0584	41475	1 163 722
26	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,4	3690	1 476
27	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0528	2500	132
28	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,18224	450000	82 008
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000032	11660000	373
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0008	11660000	9 328
31	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	462,672	332390	153 787 546
32	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	2,544	14000	35 616
33	ЩЕБЕНЬ	МЗ	693,36	75000	52 002 000

1	3	4	5	6	7
34	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08	6000	480
35	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,32	6000	1 920
36	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	129,6	60000	7 776 000
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	4,757	9950000	47 332 150
ИТОГО					262 275 554
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					13 113 778
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					275 389 331
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					309 327 367



**ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСОПЕДНАЯ ДОРОЖКА В ТЕРРИТОРИИ МФЙ ТАВОРОН К-КЕ "ЧУПБОС" КАТТАКУРГАНСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ПЕШЕХОДНАЯ И ВЕЛОСЕПИДНАЯ ДОРОЖКА				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	3,8400	
2	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1200	
3	ДЕМОНТАЖ ПЕРИЛА ОГРАЖДЕНИЕ	100 М ОГРАЖДЕНИ Я	0,1600	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	8,0000	
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,6000	
6	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,4320	
7	ПОДСЫПКА ГРУНТА ДОРОЖЕК	100М3	3,2400	
8	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ, ОБРАБОТАННЫХ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПЕСКОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 18 СМ С УПЛОТНЕНИЕМ ВИБРОКАТКАМИ	1000М2	3,2400	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	4,757	
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	3,2400	
11	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 6 СМ	1000М2	-3,2400	