

Ўзбекистон
Республикаси "НУМО
ЭКСПЕРТИЗА" Маъсулияти
Чекланган жамият



Республика Узбекистана
Общество с
ограниченной
ответственностью
"НУМО ЭКСПЕРТИЗА"

Гувоҳнома раками: КЛЭ №960046

28-апрел 2022йил



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 33-2022

Строительство «АНГОР ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ
"КЕСИК ОТА" КАБРИСТОНИ ХУДУДЛАРИДА БЕТОН ТУСИК ДЕВОРЛАРИНИ УРНАТИШ
ИШЛАРИ»

ЗАКАЗЧИК: - Ободонлаштириш бошкармаси
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: - Ободонлаштириш бошкармаси
ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: - ЧП«Сурхон Арх.Проект»
ГИП: - И.Саломов
ВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО: - Подрядная

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 - Рабочая проект
2. Книга № 2 - Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткое содержание проектных решений.

Строительство торгового магазина предусмотрено согласно задания на проектирования утвержденный заказчиком. Строительство здание двух этажное фундаменты ж/бетонные монолитные, стены из ж/ж кирпича, перекрытие и покрытие металлические, витражи из алюминиевого профиля, двери металлические и из алюминиевого профил

Сметная документация.

замечания и результаты экспертного рассмотрения:

Для проведения экспертизы представленная заявленная стоимость объекта составляло в сумме **611 574,384** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:
- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 18676.4 сум за 1 чел/час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

ВЫВОД:

Рабочий проект «АНГОР ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "КЕСИК ОТА" КАБРИСТОНИ ХУДУДЛАРИДА БЕТОН ТУСИК ДЕВОРЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.
С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения рекомендуемая стартовая стоимость объекта составляет **593 300,000** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика) по сметной документации;

Эксперт



М.Ашуров

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

В соответствии Постановления Кабинета Министров РУз №261 от 11.06.03г. и №302 от 03.07.2003г. ШНК04.01.16-09 рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости объекта для проведения конкурсных торгов представлено заказчику.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в,размере **18 676,41** сум за чел/ч, согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере **17,54%**,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно - подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере **0**.
4. Стоимость транспортных расходов на материалные ресурсы принято, в размере **5%**, на оборудование, мебель и инвентарь принято в размере **2%**.
5. Стоимость затраты на страхование строительства принято в размере **0,32%**.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений	в том числе		
			СМР	Обору дование	Прочие затраты
п/п		тысяч(сум)			
1	Затраты на основную заработную плату с отчислением на соц. страхование	79 625,903	79 625,903		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	64241,251	64241,251		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	293658,273	293658,273		
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0	0	0	
	Транспортные расходы на материалы и оборудование	0	0		
	Итого прямые:	437 525,428	437 525,428		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	76 741,960			
	Итого полная стоимость объекта	514 267,388			
	Подлежащая обязательному страхованию:				
7	страхование строительства 0,32%	1 645,656			
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	515 913,044			
	НДС 15%	77 386,957			
	Итого прочие расходы заказчика: проектно сметные документы, ПНР:	0,00			0,00
8					

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: 593 300,000 437 525,428

ПОДРЯДЧИК

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проекту	по факту
1	РАЗРЕЗ 1. "КУШТЕБИРМОН" МФЙ ХУ/ДУ/ДУЛА ЖОЙЛУШАН КЕСИК КАРИСТОН ХУ/ДУ/ДУЛА БЕТОН ТУСИК ИШЛАРИ	100M3	4,5000	
2	КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛИВИНОЙ ДО 0,7	100M3	0,2500	
3	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100шт.	1,6500	
4	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	100M2	6,6000	
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3	0,2500	
6	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M	165,0000	
7	ПЕРХОРИВНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	6,6000	
РАЗРЕЗ 2. "ТАДЖИМАРОН" МФЙ ХУ/ДУ/ДУЛА КАРИСТОН ХУ/ДУ/ДУЛА БЕТОН ТУСИК ИШЛАРИ				
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕВЫХ ГЛИВИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ.	100M3	2,6000	
9	КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛИВИНОЙ ДО 0,7	100M3	0,1700	
10	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100шт.	0,8000	
11	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	100M2	3,2000	
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3	0,1700	
13	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M	8,0000	
14	ПЕРХОРИВНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	3,2000	
РАЗРЕЗ 3. "ГУЛЗОР" МФЙ ВА "КАРВОН" МФЙ ХУ/ДУ/ДУ КУЯСИ/ЛА БЕТОН ТУСИК ИШЛАРИ				
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕВЫХ ГЛИВИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ.	100M3	1,2000	
16	КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛИВИНОЙ ДО 0,7	100M3	0,4800	
17	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100шт.	2,2000	
18	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	100M2	9,0400	
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3	0,4800	
20	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M	226,0000	
21	ПЕРХОРИВНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	9,0400	

АНТОР ТУМАНИ ОБОДУШТИРИШИ БОШКАРМАСИГА КАРАШИ "КЕСИК ОТА" КАРИСТОНИ ХУ/ДУ/ДУЛА БЕТОН ТУСИК ДЭВОРАРИНИ УРНАТИШИ ИШЛАРИ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

[Handwritten signature]
 "СТРЕПАЛЮ" 2028.1


1	2	3	4	5	6
7	975	ЛЕБЕДИН ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ТЯГОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЮ 3,79 (0,79) КИ (Т)	МАШ-9		2,4492
8	400102	ТРАЧИН СЕРИЙНЫЕ 15 Т	МАШ-9		12,2164
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9		12,2164
10	2499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ПУСКОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 3 Т	МАШ-9		224,196
11	2509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ПУСКОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 3 Т	МАШ-9		22,9474
12	2643	ПОЛЫМЕТРИЯ-ТЯЖЕЛОВОРЫ 40 Т	МАШ-9		0,11
13	2643	ПОЛЫМЕТРИЯ-ТЯЖЕЛОВОРЫ 40 Т	МАШ-9		12,2164
14	6217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФОРКЛИФТ 5-20 ММ	МО		102
15	9219	БОЛТА	МО		4,19
16	1228	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КВАДРОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МО		10,9944
17	21445	ПЯТНОВКА NC-04 КОМБИНИРОВАННАЯ	Т		0,2826
18	14035	УАИТ-СТРИПТ	Т		1,1116
19	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
20	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
21	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
22	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
23	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
24	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
25	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
27	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
28	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
29	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
30	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
31	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
32	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
33	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
34	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
35	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
36	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
37	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
38	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
39	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
40	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
41	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
42	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
43	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
44	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
45	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
46	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
47	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
48	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
49	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
50	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
51	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
52	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
53	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
54	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
55	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
56	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
57	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
58	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
59	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
60	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
61	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
62	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
63	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
64	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
65	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
67	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
68	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
69	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
70	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
71	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
72	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
73	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
74	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
75	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
76	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
77	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
78	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
79	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
80	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
81	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
82	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
83	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
84	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
85	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
86	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
87	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
88	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
89	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
90	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
91	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
92	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
93	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
94	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
95	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
96	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
97	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
98	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
99	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884
100	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,1884

КОЛИЧЕСТВО

СОСТАВЛЕН

Ангор *Ош* "ТВЕРЖДАЮ"
 Бошқа *74.04* 2022 г.



ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

АНГОР ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "КЕСИК ОТА" КАБРИСТОНИ ХУДУДАРИДА БЕТОН ТУСИК ДЕВОРЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			из ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1 "КУШПЕГИРМОН" МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КЕСИК КАБРИСТОНИ ХУДУДИГА БЕТОН ТУСИК ИШЛАРИ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		4,5000
2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,3500
3	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100ШТ		1,6500
4	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		6,6000
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3		0,3500
6	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M		165,0000
7	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		6,6000
РАЗДЕЛ 2 "ТАЛЛИМАРОН" МФЙ ХУДУДИДАГИ КАБРИСТОН ХУДУДИГА БЕТОН ТУСИК ИШЛАРИ				
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		2,6000
9	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,1700
10	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100ШТ		0,8000
11	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		3,2000
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3		0,1700
13	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M		8,0000
14	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		3,2000
РАЗДЕЛ 3 "ГУЛЗОР" МФЙ ВА "КАРВОН" МФЙ ХУДУДИ КУЧАСИДА БЕТОН ТУСИК ИШЛАРИ ИШЛАРИ				
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		1,2000
16	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,4800
17	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100ШТ		2,3000
18	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		9,0400
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100M3		0,4800
20	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M		226,0000
21	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		9,0400

[Signature]

ПОДРЯДЧИК

[Signature]
[Signature]

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	1	ПАКЕТНОЕ ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕНТРИКАЛ, МАРКА 100	М3	1226	9219	11317
2	2	ЗАПАТЫ ТРУДА РАБОЧ-СТРОИТЕЛИ	ЧЕЛ.Ч	1	1007	1007
3	3	ЗАПАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1	1813	1813
4	4	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	48	864
5	5	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
6	6	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
7	7	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
8	8	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
9	9	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
10	10	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
11	11	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
12	12	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
13	13	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
14	14	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
15	15	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
16	16	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
17	17	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
18	18	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
19	19	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
20	20	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
21	21	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
22	22	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
23	23	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
24	24	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
25	25	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
26	26	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
27	27	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
28	28	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
29	29	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
30	30	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
31	31	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
32	32	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
33	33	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
34	34	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
35	35	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
36	36	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
37	37	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
38	38	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
39	39	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
40	40	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
41	41	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
42	42	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
43	43	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
44	44	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
45	45	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
46	46	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
47	47	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
48	48	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
49	49	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
50	50	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
51	51	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
52	52	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
53	53	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
54	54	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
55	55	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
56	56	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
57	57	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
58	58	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
59	59	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
60	60	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
61	61	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
62	62	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
63	63	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
64	64	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
65	65	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
66	66	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
67	67	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
68	68	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
69	69	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
70	70	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
71	71	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
72	72	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
73	73	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
74	74	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
75	75	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
76	76	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
77	77	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
78	78	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
79	79	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
80	80	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
81	81	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
82	82	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
83	83	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
84	84	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
85	85	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
86	86	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
87	87	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
88	88	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
89	89	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
90	90	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
91	91	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
92	92	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
93	93	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
94	94	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
95	95	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
96	96	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
97	97	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
98	98	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
99	99	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634
100	100	МАШИНЫ	МШ.Ч	18	1813	32634

АНФОР ТУМАННИ ОБОДОНЧАЛТИРШИ БОШКАРНАСИГА КАРАШЛИ КЕСИР ОТА-КАРБИСТОН ХУДУДЛАРИГА БЕТОН ТУСЖАК ДЕКОРЛАРНИ УФАТЛИШ ИШИГА ТАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕЗОМОСТЬ, № 1-1

(наименование строки)

(наименование сметы)

ОТРАЖЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	наименование и код ресурса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по сметным данным	
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. «КУШТЕГЕРМОН» МФЙ ХУДУДИГА ЖОЙЛАШАЙ КЕСИР КАРБИСТОН ХУДУДИГА БЕТОН ТУСЖАК ИШИГА ТАРИ

№ п.п.	наименование и код ресурса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по сметным данным	
1	1 E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСВЕРС ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100M3	4.5000	607
1.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	134	134
2	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ	100M3	0.1700	400.4
2.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	134	134
3	E0701-011-01	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	ЧЕР-9	280	475
3.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	1	1
4	E0704-005-01	УСТАНОВКА СТЕПОВЫХ ПАННЕЛЕЙ	100M2	6.6000	149.8
4.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	180	67
4.2	3	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН МАШИНИСТОВ	ЧЕР-9	53	149.8
4.3	844	КРАНЫ СТЕПОВЫЕ НА ПЕЛЕСОВОМ ХОДУ 50-100 Т	ЧЕР-9	12.18	80.388
4.4	1905	ТРАКТИ СЕДЬЯНЫЕ 15 Т	МАШ-9	10.47	69.102
4.5	2016	УСТАВОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	1.71	11.386
4.6	2643	ПОДЪЕМНИКИ-ТЯЖЕЛОВЫЕ 40 Т	МАШ-9	11.9	78.54
4.7	1226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ЦЕНТРИФИ, МАРКА 100	М3	1.71	11.386
4.8	2535	ЭКСТРОВА ДИНАМОМ 6 КМН ЭНЭ	МД	1.71	11.386
4.9	4505	КОНСТРУКЦИИ СОВРЯНЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАННЕЛИ	Т	0.01	0.066
4.10	5077	ПРОФИЛЬНОЕ ПРОКАТА СОБИРАЮЩИЕ ИЗ ДВУХ И ВОЗЛЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И СЕР	Т	0.02	0.13
5	E0601-001-01	УСТОЙЧИВОСТЬ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЛКАМИ	100M3	0.5500	147.3
5.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	180	67
5.2	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕР-9	18.13	63.453
5.3	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕР-9	18.13	63.453
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-9	48	16.8
5.5	2509	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-9	18	67
5.6	617	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ-9	0.13	0.6673
5.7	9210	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	102	33.7
5.8	35516	ПОТОЛКА	М3	0.2	0.07
6	E53-014-01	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ; ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10M	165.0000	47.5
6.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	2.71	447.3
6.2	9219	ВОДА	М3	0.01	1.65
6.3	1226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАССОВЫЙ ЦЕНТРИФИ, МАРКА 100	М3	0.02	1.3
7	E1504-014-01	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	6.5000	66.862
7.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	10.07	66.862
7.2	3	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН МАШИНИСТОВ	ЧЕР-9	0.11	0.736
7.3	975	ДЕБЕШНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПОВЫМ СНАБИДО ДО 5.79 (0.50) КМ (Т)	ЧЕР-9	0.13	0.838
7.4	2409	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0.11	0.736
7.5	21430	ГРУНТОВКА ХС 04 КОМБИНАВА	МАШ-9	0.11	0.736
7.6	31445	КРАСКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	Т	0.015	0.099
7.7	34035	УЛИТ-СТРИП	Т	0.01	0.084
8	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСВЕРС ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100M3	2.6000	400.4
8.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	134	134
9	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ	100M3	0.1700	400.4
9.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	134	134
10	E0701-011-01	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	ЧЕР-9	280	475
10.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	1	1
10.2	3	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН МАШИНИСТОВ	ЧЕР-9	414	333.2
10.3	403	ВИРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕР-9	23.7	58.96
10.4	783	КРАНЫ НА ГЛУБИНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-9	5.24	4.252
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	67.2	33.76
10.6	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2.3-2.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ	МАШ-9	0.3	4.2
10.7	43142	КОНСТРУКЦИИ СОВРЯНЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЕК	М3	0.1	0.24
11	E0704-005-01	УСТАНОВКА СТЕПОВЫХ ПАННЕЛЕЙ	100M2	3.2000	109.6
11.1	1	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-9	53	109.6
11.2	3	ЗАПРАТКИ ТРЕЩИН МАШИНИСТОВ	ЧЕР-9	12.18	38.976
11.3	844	КРАНЫ СТЕПОВЫЕ НА ПЕЛЕСОВОМ ХОДУ 50-100 Т	ЧЕР-9	10.47	33.204
11.4	1905	ТРАКТИ СЕДЬЯНЫЕ 15 Т	МАШ-9	10.47	33.204
11.5	2016	УСТАВОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-9	1.71	3.472
11.6	2643	ПОДЪЕМНИКИ-ТЯЖЕЛОВЫЕ 40 Т	МАШ-9	11.9	38.18

		Итого по материальным ресурсам			Сум			269322929
1	4	5	6	9	10			
12.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3768	9000000	3391200			

АНТ ОР ТУМАНН ОВОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "КЕСИК ОТА" КАРИСТОНИ
ХУДУДЛАРИДА БЕТОН ТУСИК ДЕВОРАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОТРАЖЕНИЕ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне		Итого
				длина	вес	
1	4	5	6	9	10	

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

Итого по трудовым ресурсам			
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	СУМ
		5974,229	18676,41
			111577147
			111577147

Строительные машины и механизмы

Итого по строительным машинам			
1.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	СУМ
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	18	150368
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	319,2	101630
	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	197,2548	0
	Лебедки электрические, тяловым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	2,4492	366
	Тягачи сельские 15 т	32,2164	15200
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	224,196	5800
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	32,9474	58742
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	0,13	58742
	Полуприцепы-тягачепогоды 40 т	32,2164	0
			38955190

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В12,5/М-150/ фракция 5-20 мм	м3	102	428025,16	43658566
2.	Бетон	м3	4,19	440	1844
3.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	10,9944	443087,71	4871484
4.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,2826	6500000	1836900
5.	Краски перхлорвиниловые	т	1,11156	13700000	15228372
6.	Уайт-спирит	т	0,1884	10500000	1978200
7.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,1884	12348000	2326363
8.	Рогожа	т	0,1884	12348000	2326363
9.	Лигонтериталы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1,425	3200000	4560000
10.	Конструктивные сборные железобетонные стоек	шт	475	85000	40375000
11.	Конструктивные сборные железобетонные панели	м2	1884	80000	150720000

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

АНГОР ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "КЕСИК ОТА" КАБРИСТОНИ ХУДУДЛАРИДА БЕТОН ТУСНИК
ДЕВОРЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	79625,903	64241,251	279674,546		423541,700
	ИТОГО	79625,903	64241,251	279674,546		423541,700
	ТРАНСПОРТ ПЕРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 2%, ОБОРУДОВАНИЕ 2% КАБЕЛЬНО ПРОДУКЦИИ 1,5%			13983,727		13983,727
	ВСЕГО	79625,903	64241,251	293658,273		437525,428

СОСТАВИЛ



КЛИЧЕВ А

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

АНГОР ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА КАРАШЛИ "КЕСИК ОТА"
КАБРИСТОНИ ХУДУДЛАРИДА БЕТОН ТУСИК ДЕВОРЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	293 658,273
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ ПАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	79 625,903
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	64 241,251
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	437 525,428
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДНИКА (7.54%)	76 741,960
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 645,656
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	515 913,043
11	Н Д С 15%	77 386,956
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	593 300,000



ИСПОЛНИТЕЛЬ
[Signature]

Частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АНГОР ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИГА
КАРАШЛИ "КЕСИК ОТА" КАБРИСТОНИ ХУДУДЛАРИДА БЕТОН
ТУСИК ДЕВОРЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»

О.КИЛИЧЕВ

Гл. инженер частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»



И.САЛОМОВ

Г.Термез-2022г.