"TERMIZME" MORLOYIHA" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ



"TERMIZME`MORLOYIHA"

CHEKLANGAN MAS'ULIYATI JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

наименование объекта: шеробод туман "чорбог" махалласи "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

Председатель

ООО «Термизмеъморлойиха»

Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

Термез г-2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

№ Π/Π	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	17418,064
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2338,550
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	38956,202
5	ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	1947,810
	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	60660,627
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54 %	10639,874
	итого	71300,500
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ЗА ПРОЕКТНО – ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ)	850,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	72150,500

"ЗАКАЗЧИК"

40,"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

. BAHAH.



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимости
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕС	УРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-час	932,6238	18676,41	17418064,46
		НТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРО				
	,	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИШ	ЛИ МЕХАПИЗМ	Ы		
1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,1334	68000	9071,2
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06939	164000	11379,96
3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,8	164000	131200
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	4,40203	6200	27292,586
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,468	4800	2246.4
6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,76869	151000	116072,19
7	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	9,36	151000	1413360
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,7566	11000	19322,6
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	0,9394	6400	6012,16
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАЦІ-ЧАС	0,19132	4910	939,3812
11.55	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	17,0136	11720	199399,392
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧЛС	42,588	6200	264045,6
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6732	62000	41738,4
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2246	62000	13925,2
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,78	68000	53040
16	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,7882	16500	29505,3
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И М	ЕХАНИЗМЫ:			2338550,369
_		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		ШП		200000000
1	9219	ВОДА	. M3	12,99308	7500	97448,1
2		ГРАВИЙ	M3	12,8	68000	870400
3	12129	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	11,5668	390000	4511052
4		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	32,844	265000	8703660
5	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	TH	0,4738	6450000	3056010
6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0051	12400000	63240
7	21052	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ- 161 МАРОК А, Б	ТН	0,36108	10500000	3791340
7				0.0010	9600000	881280
_		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВЛЯ	TH	0,0918	7000000	
8 9	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,2478	10500	44601,9
8 9	31430 34241					
8 9	31430 34241 35312	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,2478	10500	44601,9
8 9 10	31430 34241 35312 35318	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	M3	4,2478 0,00056	10500 16400000	44601,9 9184
8 9 10 11 12	31430 34241 35312 35318 44897	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	M3 TH TH	4,2478 0,00056 0,03354	10500 16400000 16400000	44601,9 9184 550056
8 9 10 11 11 12 13 13	31430 34241 35312 35318 44897 45027	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ШЛИФКРУГИ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И	M3 TH TH UT	4,2478 0,00056 0,03354 0,0098	10500 16400000 16400000 24000	9184 550056 235,2
8 9 110 111 112 113 114	31430 34241 35312 35318 44897 45027 45033	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ОЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ШЛИФКРУГИ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3 TH TH UIT M3	4,2478 0,00056 0,03354 0,0098 26,3466	10500 16400000 16400000 24000 465000	44601,9 9184 550056 235,2 12251169
8 9 110 111 112 113 114 115	31430 34241 35312 35318 44897 45027 45033 45077	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ШЛИФКРУГИ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3 TH TH IIIT M3 M3	4,2478 0,00056 0,03354 0,0098 26,3466 3,927	10500 16400000 16400000 24000 465000 425000	44601,9 9184 550056 235,2 12251169 1668975
8	31430 34241 35312 35318 44897 45027 45033 45077 1	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ШЛИФКРУГИ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3 TH TH ШТ M3 M3 KF	4,2478 0,00056 0,03354 0,0098 26,3466 3,927 0,8374	10500 16400000 16400000 24000 465000 425000 10500	44601,9 9184 550056 235,2 12251169 1668975 8792,7

Составил: _______ А.БУТОЯРОВ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

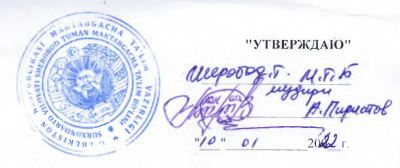
	Шифр			Коли	чество
№ п/п	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектнь м данным
1	2	3	4	5	6
1	E01-02-055-2	РАЗДЕЛ.ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЕ-101,0 М РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУПТОВ: 2	100 M3		0,05
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-час	189	9,45
2	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		5
1/4	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	12,5
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,4
	9219	ВОДА	M3	0,15	0,75
	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	6,4
3	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	LT		0,23
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,0667
	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	TH	1,03	0,2369
4		устройство ленточных фундаментов бетопных	100 M3	-	0,122
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	41,17256
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,03294
15		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	2,04716
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,04758
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,09028
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЛШ-ЧАС	0,65	0,0793
		ВОДА	M3	0,283	0,03453
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,018	0,0022
		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	12,444
5	F08-03-002-1	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM КЛАДКА СТЕН И ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ	M2 M3	44,8	5,4656 35,7
		ОБЛИЦОВКИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	158,151
-		ВОДА	M3	0,26	9,282
_		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	32,844
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	3,927
6	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОІНЫХ КОЗЫРЕК	100 M3		0,019
		ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-час	358,02	6,80238
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,27	0,00513
	403 E	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	0,34599
	767	СРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,53	0,02907
	1571 Г	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ .	МАШ-ЧАС	0,8	0,0152
	2509 A	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,04313
	9219 E	ВОДА	M3	0,077	0,00146
	30407 Г	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00082
	45027 B	ЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	1,938
		циты из досок толіцина 25 мм	M2	40	0,76
7	E15-02-001-1	ЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ АСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕП	100 M2		6,12
		АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	433,7856
		АСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	17,0136
		ОДА	M3	0,35	2,142
	12138	АСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ :1:6	М3	1,89	11,5668
8	Е15-04-014-1	ЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ЮДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	10.75	6,12
1	1 3/	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10.07	61,6284

	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,6732
	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,36108
	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,015	0,0918
		РАЗДЕЛ.АЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИЕ,ВОРОТ И			
		КАЛИТОК			
	501.00.055.0	РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В	100 342		0.05
9	E01-02-055-2	ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУПТОВ: 2	100 M3		0,05
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	9,45
10	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И	100 M3		0,0013
	1	СТОЛБОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	
	 			280	0,364
11	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	12,5
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,4
	9219	ВОДА	M3	0,15	0.75
-	9219	ГРАВИЙ	M3	1,28	6,4
12	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	LT	1,20	0,23
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,0667
	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	TH	1,03	0,2369
13	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3		0,116
<u> </u>	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	39,14768
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03132
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,94648
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	MAIII-4AC		0.04524
	762	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		0,39	0,04324
-	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,08584
15	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0754
	9219	ВОДА	M3	0,283	0,03283
	30407 45027	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	TH M3	0,018	0,00209
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44.8	5,1968
14	E06-01-001-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК	100 M3	11,0	0,0013
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,234
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,0624
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00017
	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00026
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	0,1326
15	1138-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИ Й		1,56
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	141,96
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,468
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	9,36
	1147	машины плифовальные электрические	МАШ-ЧАС	1,1	1,716
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	42,588
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,78
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	1,56
,	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗПЫЙ	M3	2,6	4,056
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,03354
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ΚΓ	0,5	0,78
16	E09-03-030-1	монтаж металлический ограждение,ворот и калиток	1 Т КОПСТРУКЦИ Й		0,14
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	5,4782
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	4,62	0,6468
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,0406
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-ЧАС	6,71	0,9394
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0266
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,63	0,2282

	ИТОГО:			
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0,14
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0574
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0098
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,004	0,00056
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,1918

Составил:

Думера БУТОЯРОВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН "ЧОРБОГ" МАХАЛЛАСИ "ГОЗ" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН МДТТ ХУДУДИНИ МЕТАЛЛ ПАНЖАРА ВА ДЕВОР БИЛАН УРАШ ИШЛАРИ

№ п/г	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	РАЗДЕЛ.ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЕ-101,0 М		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,05
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	5
3	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 T	0,23
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОРНЫХ	100 M3	0,122
5	КЛАДКА СТЕН И ТУМБ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	M3	35,7
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЗЫРЕК	100 M3	0,019
7	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	6,12
8	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	6,12
	РАЗДЕЛ.АЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИЕ,ВОРОТ И КАЛИТОК		
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,05
10	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛЬОВ	100 M3	0,0013
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3	5
12	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 T	0,23
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,116
14	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК	100 M3	0,0013
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,56
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЕ,ВОРОТ И КАЛИТОК	1 Т КОН С ТРУКЦИЙ	0,14

Thorn

M Jusoch. Skuiscob M. Tymneb

Uzbekiston Respublikasi «QURILISH-TAHLIL SERVIS» MCHJ



Республика Узбекистан OOO «QURILISH-TAHLIL SERVIS»

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангоч»,111/78, тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 24 » января 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель департамента экспертиз по Сурхандарынской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 17/09-22

Экспертиза расчета стоимости устройства ограждения территории дошкольного образовательного учреждения в к-ке «Гоз» на территории МФЙ «Чорбог» Шерабадского района Сурхандарьинской области.

Заказчик - Хокимият Шерабадского района.

Проектировщик – МСНЈ "Термизмеъморлойиха". Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г. Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик - по результатам торгов.

Источник финансирования - бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Данным расчетом решается вопрос стоимости устройства ограждения территории дошкольного образовательного учреждения в к-ке «Гоз» на территории МФЙ «Чорбог» Шерабадского района Сурхандарьинской области.
 - Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- устройство глухих ограждений;
- устройство металлических ограждений, ворот и калиток.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
 - исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облетатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве каменных и металломонтажных работ, а также видов работ принимаемых по применительным расценкам;
 - затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
 - стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 1664,17 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости устройства ограждения территории дошкольного образовательного учреждения в к-ке «Гоз» на территории МФЙ «Чорбог» Шерабадского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс, сум.		-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	17730,65	17418,064
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	2401,57	2338,550
4	Общая стоимость работ	тыс. сум	73814,67	72150,500
5	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		-

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость расот является рекомендуемой.

Специалист:

О. Атакулов