Республика Узбекистан ООО «Карши тадкикот конструкция»

Экз_	
Заказчик	
Заказ	

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: «Демонтаж РВС на V=2000м3 на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши»

Книга.

Сводная ведомость. Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах. Локальная ресурсная ведомость.

Директор ООО

«Карши тадкикот конструкция».

Составил:

4

Т. Усаров.

Ш. Чоршанбиев.

г. Карши 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Демонтаж РВС на V=2000м³ на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши»

Источник финансирования

Заказчик:

Сроки производства работ:

Начало

Окончание

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10.12.2003г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за III квартал 2021 года и счет-фактур на материалы, заверенными и подписанными заказчиком.

Стоимость «Демонтаж РВС на V=2000м³ на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши» определено в размере 46 752,5 тыс.сум в текущих ценах (без затрат заказчика) с НДС 15%.

Определенная сметная стоимость «Демонтаж РВС на V=2000м³ на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши» ориентировочная, и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

Составил:

in far

Т. Усаров.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Демонтаж РВС на V=2000м3 на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши"

ТЫС.СУМ

					договорная цена								
Nº	Наименование	Наименование	3/плата	ЭММ	Материалы	Трансп.зат с уч.скл расх 5%	Итого прямых затрат	прочие затр.подр. 22,16%	Итого	Страх. объекта 0%	Обору- дование	Трансп. затр на оборуд 3,2%	Всего СМР с НДС15%
1	Демонтаж РВС на V=2000м3 на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши"	9 711,0	20 881,8	2 558,8	127,9	33 279,6	7 374,8	40 654,3	0,0	0,0	0,0	46 752,5	
	ИТОГО:	9 711,0	20 881,8	2 558,8	127,9	33 279,6	7 374,8	40 654,3	0,0	0,0	0,0	46 752,5	
	Затраты заказчика											1 402,6	
	BCEFO:											48 155,0	

Составил:

Проверил:

"QARSHI
TADQIQOTKONSTRUKTSLYA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAY
JAMIYATI

Ш. Чоршанбиев.

Т. Усаров.

Наименование стройки - ДЕМОНТАЖ РВС НА V=2000М3 НА ТЕРРИТОРИИ РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА ГСМ ГУП МЕЖДУНАРОДНОГО

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

	Составлена	В	ТЕКУЩИХ	ЦЕНАХ
--	------------	---	---------	-------

	FI 11			Коли	чество
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0902-009-02	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	T	44,	7100

1	2	3	4	5	6
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E0902-009-02	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	T	44,710	0
	доп.11 шнк	ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА			
	02.09-04	ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 МЗ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ			
	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -			
ال		0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА			
		МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И			
		МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ			
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.			
1 1	1-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	челч	10,254	458,45
. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,108	138,95
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,133	5,94643
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
1.4	791	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ	1,379	61,655
		ОБОРУДОВАНИЯ 40 Т			
1. 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400	МАШЧ	0,77	34,4267
	-	MM (6,3 T)			
1. 6	980	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШЧ	0,105	4,6945
1. 7	1428	РЕЗАКИ	МАШЧ	1,31	58,5
1. 8	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШЧ	0,81	36,215
1. 9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,518	23,1
		СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)			
1.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,196	8,76316
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1,11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,05	181,076
12	34326	ПРОПАН-БУТАН	M3	0,48	21,4608
c 13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,17	7,600
1.14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,6	71,536
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
2	E0903-029-01	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ,	T	1,1000)
	доп.11 шнк	ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ			
		DIACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			
	02.09-04	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0,			
		ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ		ř	
2. 1		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	челч	19,422	21,3642
	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	19,422 4,081	
	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)			
2. 2	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			4,4891
2. 2	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	4,081	4,4891
2. 2	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛЧ	4,081	0,0924
2. 2	прил.5 ТАБЛ.2 1 3 762	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАІШЧ	0,084	0,0924
2. 2	прил.5 ТАБЛ.2 1 3 762	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛЧ МАІШЧ	0,084	0,092 ⁴ 4,1965
2. 2 2. 3 2. 4 2. 5	прил.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	РП.ЭР МРШАМ РШАМ	0,084 3,815	4,4891 0,0924 4,1965
2. 2 2. 3 2. 4 2. 5 2. 6	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783 1428	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т РЕЗАКИ	РП.ЭР МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,084 3,815 1,31 0,81	4,4891 0,0924 4,1965 1,441 0,899
2. 2 2. 3 2. 4 2. 5 2. 6	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783 1428 1444	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т РЕЗАКИ СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,084 3,815 1,31	4,4891 0,0924 4,1965 1,441 0,899
2. 2 2. 3 2. 4 2. 5 2. 6 2. 7	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783 1428 1444	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т РЕЗАКИ СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY	4,081 0,084 3,815 1,31 0,81 0,133	4,489 0,0924 4,1965 1,44 0,89 0,1465
2. 2 2. 3 2. 4 2. 5 2. 6 2. 7	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783 1428 1444 2509	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т РЕЗАКИ СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,084 3,815 1,31 0,81 0,133	4,4891 0,0924 4,1965 1,441 0,891 0,1463
2. 3 2. 4 2. 5 2. 6 2. 7 2. 8 2. 9	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783 1428 1444 2509 34241	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т РЕЗАКИ СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,084 3,815 1,31 0,81 0,133 4,05 0,48	21,3642 4,4891 0,0924 4,1965 1,441 0,891 0,1463 4,455 0,528
2. 2	ПРИЛ.5 ТАБЛ.2 1 3 762 783 1428 1444 2509 34241 34326	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т РЕЗАКИ СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,084 3,815 1,31 0,81 0,133	4,4891 0,0924 4,1965 1,441 0,891 0,1463

1	2	3	4	5	6
3	Е0903-030-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЕ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.	T	0,7000	0
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛЧ	23,478	16,4346
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,437	2,4059
		итого оплата труда:			
3. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	3,234	2,2638
3. 4	1428	РЕЗАКИ	МАШЧ	1,31	0,917
3.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШЧ	0,81	0,567
3. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,133	0,093
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3. 7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,05	2,83
3. 8	34326	ПРОПАН-БУТАН	M3	0,48	0,330
3.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,049
3.10	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ТШ	1,6	1,12
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
4	Ц1201-4-08 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР 76ММ,ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,900	0
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	115,8	104,22
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,398	18,3582
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
4. 3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	10,5	9,45
4. 4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ,-Ч	0,28	0,2
4. 5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШЧ	1,01	0,90
4. 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,36	0,324
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4. 7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,5	2,25
4. 8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,33	0,297
4. 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0002	0,00018
4.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,45
4.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	1,8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

СОСТАВИЛ	A	ЧОРШАНБИЕВ Ш
ПРОВЕРИЛ		УСАРОВ Т
	4 14	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	Шифр	Код		Единица	Сметная		оимость, СУЛ
1/11	(обоснование)	ABC	Наименование ресурса	измерения	потреб-	в базисн	юм уровне
					ность	единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	Ресурсы по нормам СНиП				
			Затраты труда				
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	600,4751	16172,12	9 710 956
2.		3	Затраты труда машинистов	челч	164,2119	0	0
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			9 710 956
			Строительные машины и механизмь	ı			
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах				
1.		762	строительства 10 т	машч	8,30263	170095	1 412 236
2.		783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	4,1965	170095	713 804
3.		791	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	61,65509	170095	10 487 223
4.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	машч	34,4267	170095	5 855 810
5.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кH (т)	машч	9,45	1500	14 175
6.		980	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч	4,69455	1500	7 042
7.		1147	Машины шлифовальные электрические	машч	0,252	850	214
8.			Резаки	машч	60,92811	1500	91 392
9.		1444	Станки с абразивным кругом	машч	38,5821	1500	57 873
10.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	машч	23,15978	65896	1 526 137
11.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	9,00256	79395	714 758
2.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,324	3600	1 166
			Итого по строительным машинам	СУМ			20 881 829
			Строительные материалы, изделия и дег	manu			
1.		34241	Кислород технический газообразный	м3	190,6155	6000	1 143 693
2.			Пропан-бутан	м3	22,3248	6500	145 111
3.			Ацетилен газообразный технический	м3	0,297	6000	1 782
4.			Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00018	13100000	2 358
5.			Шлифкруги	ШТ	8,1767	15000	122 651
6.			Круг отрезной	шт	76,216	15000	-1 143 240
٥.			Итого по материальным ресурсам	СУМ	,2.0		2 558 835

Составил:

1 As-

ЧОРШАНБИЕВ Ш

УСАРОВ Т

Проверил:

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Международный

В Карши»

В Карши

2021 год.

г. Карши

26.10.2021r

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе Первый ЗДА по производству A.Sokolovskiy, начальника ОЭНС и ИК В.Djovliyev. Начальник ГСМ В.Doniyorov, Начальник склада ГСМ Х.Каdirov, Инженер ОТ и ТБ О.Jovliyev и инженера по надзору за строительством В.Меngliyev составили настоящий акт на предмет определения объемов работ по объекту: «Демонтаж РВС на V=2000м3 на территории резервуарного парка ГСМ ООО "Международный Аэропорт Карши"»

N₂	Наименование работ	Ед. изм	К-во
1	2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
l	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 МЗ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К	T	44,71
	НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К		
	НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ		
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.		
2	РАЗЬОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	T	1,10
	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.		
3	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЕ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6. К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0,	Т	0,70
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА. РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.		
4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР 76ММ,ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6. К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,90

 Первый ЗДА по производству:
 А. Sokolovskiy.

 Начальник ОЭНС и ИК:
 В. Djovliyev.

 Начальник ГСМ:
 В. Doniyorov.

 Начальник склада ГСМ:
 Х. Kadirov.

 Инженер ОТ и ТБ:
 О. Jovliyev.

 Инженер по надзору за строительством:
 В. Mengliyev

Акт подписали члены комиссии:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI **OURILISH VAZIRLIGI** «SHAXARSOZLIK XUJJATLARI EKSPERTIZASI» DUK QASHQADARYO VILOYAT FILIALI



МИНИСТЕРСТВЕ СТРОИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДАСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN» Filial direktori

M.M. Eshbabayev

2021y.

YIGMA EKSPERT XUDOSA №956/2021

VILOYATI FILI

Ishchi lovixa

"Oarshi xalqaro aeroporti" MChJ yoqilg'i-moylash materiallari sisternasi hududida V = 2000 mz da RVSni demontaj gilish"

Buyurtmachi

- "Oarshi xalqaro aeroporti" MChJ

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh loyihachi

- "Qarshi tadqiqot konstruksiya" MCHJ

Ourilish turi

- demontaj gilish

1.1.Buyurtmachining 2021 yil 12.11 26-14-874 - sonli xati

1.2. Qarshi xalqaro aeroporti" MChJ Qashqadaryo direktor oʻrinbosari U.R.Qurbannazarov tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Hisoblangan hujjatlar quyidagilardan iborat:

2.2. Qarshi xalqaro aeroporti" MChJ Qashqadaryo direktor oʻrinbosari U.R.Qurbannazarov tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

3. Краткое содержание проектных решений

- Qurilishning iqlim zonasi IV, tashqi havo harorati +36° S, 17° S
- Normativ qor qatlami vazni 50 kgs/m2.
- Normativ shamol bosimi 38 kgs/m2
- Mintaganing seysmikligi 7 ball.
- Qurilish joyi:- Qashqadaryo viloyati, Qarshi xalqaro aeroporti.
- 3.1. Nuqsonli dalolatnomasi quyidagilarni nazarda tutadi:

Demontaj ishlari

00 m3 sig'imli pontonsiz neft va neft mahsulotlari uchun po'lat vertikal silindrsimon rezervuarlarni natish. Metalni demontaj gilish (demontaj gilish)

anstruksiyalar, mehnat xarajatlari normasiga 0,6 koeffitsienti mashinalarning ishlash normalariga va materiallar sarfi normalariga -0, metall konstruksiyalarni demontaj qilish, demontaj qilishda shimcha materiallar va mexanizmlar sarfi jadvalga muvofiq qabul qilingan. 2

napoyalarning metall konstruksiyalarini demontaj qilish (demontaj qilish) koeffitsienti mehnat rajatlariga -0,6, mashinaning ishlash koeffitsientiga -0,7 va materiallar sarfi koeffitsientiga -0, m tall konstruksiyalarni demontaj qilish, demontaj qilishda qo'shimcha materiallar va mexanizmlar sa fi qabul qilindi. 2-jadvalga

EKSPERTIZASI" DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI "SHAHARSOZLIK HUJJATLARI

Uskunalar va to'siqlarning metall konstruksiyalarini demontaj qilish (demontaj qilish) mehnat xarajatlariga -0,6 koeffitsienti, mashinalarning ishlash koeffitsientiga -0,7 va materiallar sarfi koeffitsienti -0, metall konstruksiyalarni demontaj qilish, demontaj qilishda qo'shimcha materiallar va mexanizmlar sarfi qo'llanildi. 2-jadvalga muvofiq qabul qilingan

76 mm diametrli po'lat quvurlardan quvurlarni demontaj qilish; koeffitsient ish haqi stavkalariga - 0,6, mashinaning ishlash koeffitsientiga - 0,7 va materiallar sarfi stavkalariga - 0,

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz joriy narxlardagi smeta qiymati Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

46 752,500 ming so'm.600,475 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi

4.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

5. Ekspertiza natijalari

6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis taqdim qilingan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-04 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 16 172,12 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 46 752,500 ming so'm miqdori. Buyurtmachini boshqa xarajatlarisiz tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7. Xulosa.

7.1. Ishchi loyixa "Qarshi xalqaro aeroporti" MChJ yoqilgʻi-moylash materiallari sisternasi hududida V = 2000 mz da RVSni demontaj qilish", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgich bilan tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz joriy narxlardagi smeta qiymati Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 46 752,500 ming so'm.

- 600,475 kishi/soat.

7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli 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 boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

Bosh mutaxassis:

Smeta bo'limidagi mutaxassis:

Jarkix N.

Baxriyev. A

"SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI" DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI "EKSPERT XULOSA"