

Республика Узбекистан
ООО «Карши тадқиқот 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 тадқиқот конструкция»

Т. Усаров.

Составил:



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:



Т. Усаров.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

ТЫС.СУМ

№	Наименование	З/плата	ЭММ	Материалы	договорная цена							
					Трансп.зат с уч.скл расх 5%	Итого прямых затрат	прочие затр.подр. 22,16%	Итого	Страх. объекта 0%	Оборудование	Трансп. затр на оборуд 3,2%	Всего СМР с НДС15%
1	Демонтаж РВС на V=2000м ³ 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
	ВСЕГО:											48 155,0

Составил:

Проверил:



Ш. Чоршанбиев.

Т. Усаров.

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

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е0902-009-02 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 МЗ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, 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.	Т	44,7100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,254	458,456
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,108	138,959
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,133	5,94643
1.4	791	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 40 Т	МАШ.-Ч	1,379	61,655
1.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,77	34,4267
1.6	980	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,105	4,69455
1.7	1428	РЕЗАКИ	МАШ.-Ч	1,31	58,57
1.8	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,81	36,2151
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,518	23,16
1.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,196	8,76316
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,05	181,076
1.12	34326	ПРОПАН-БУТАН	МЗ	0,48	21,4608
1.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,17	7,6007
1.14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,6	71,536
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	Е0903-029-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.2	РАЗБОРКА (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 РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.	Т	1,1000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	19,422	21,3642
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,081	4,4891
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,084	0,0924
2.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,815	4,1965
2.5	1428	РЕЗАКИ	МАШ.-Ч	1,31	1,441
2.6	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,81	0,891
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,133	0,1463
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,05	4,455
2.9	34326	ПРОПАН-БУТАН	МЗ	0,48	0,528
2.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,077
2.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,6	1,76
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

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.	Т	0,7000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,478	16,4346
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,437	2,4059
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,234	2,2638
3.4	1428	РЕЗАКИ	МАШ.-Ч	1,31	0,917
3.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,81	0,567
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,133	0,0931
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,05	2,835
3.8	34326	ПРОПАН-БУТАН	МЗ	0,48	0,336
3.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,049
3.10	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	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	100М	0,9000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,8	104,22
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,398	18,3582
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,5	9,45
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,2
4.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,9
4.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,324
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	2,25
4.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,297
4.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	0,00018
4.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,45
4.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	1,8
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ		

СОСТАВИЛ

ЧОРШАНБИЕВ Ш

ПРОВЕРИЛ

УСАРОВ Т

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	600,4751	16172,12	9 710 956
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	164,2119	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			9 710 956
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	8,30263	170095	1 412 236
2.		783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	4,1965	170095	713 804
3.		791	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	61,65509	170095	10 487 223
4.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	34,4267	170095	5 855 810
5.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	9,45	1500	14 175
6.		980	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.-ч	4,69455	1500	7 042
7.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,252	850	214
8.		1428	Резаки	маш.-ч	60,92811	1500	91 392
9.		1444	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	38,5821	1500	57 873
10.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	23,15978	65896	1 526 137
11.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9,00256	79395	714 758
12.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,324	3600	1 166
Итого по строительным машинам				СУМ			20 881 829
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		34241	Кислород технический газообразный	м3	190,6155	6000	1 143 693
2.		34326	Пропан-бутан	м3	22,3248	6500	145 111
3.		34350	Ацетилен газообразный технический	м3	0,297	6000	1 782
4.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00018	13100000	2 358
5.		44897	Шлифкруги	шт	8,1767	15000	122 651
6.		45002	Круг отрезной	шт	76,216	15000	1 143 240
Итого по материальным ресурсам				СУМ			2 558 835

Составил:

ЧОРШАНБИЕВ Ш

Проверил:

УСАРОВ Т

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Международный
Аэропорт Карши»



U.R.Kurbannazarov.

2021 год.

26.10.2021г

г.Карши

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

№	Наименование работ	Ед. изм	К-во
1	2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БЕЗ ПОНТОНА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2000 МЗ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, 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.	Т	44,71
2	РАЗБОРКА (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 РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.	Т	1,10
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, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 2.	Т	0,70
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	100М	0,90

Акт подписали члены комиссии:

Первый ЗДА по производству:

A.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



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

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori

M.M. Eshbabayev

декабр

» 2021y.

YIGMA EKSPERT XULOSA №956/2021

Ishchi loyixa

“Qarshi xalqaro aeroporti” MChJ yoqilg'i-moylash materiallari sistemasi hududida V = 2000 mz da RVSni demontaj qilish”

Buyurtmachi - “Qarshi xalqaro aeroporti” MChJ
Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti
Bosh loyihachi - "Qarshi tadqiqot konstruksiya" MCHJ
Qurilish turi - demontaj qilish

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

1.2. Qarshi xalqaro aeroporti” MChJ Qashqadaryo direktor o‘rinbosari 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 o‘rinbosari 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
- Mintaqaning seysmikligi - 7 ball.
- Qurilish joyi:- Qashqadaryo viloyati, Qarshi xalqaro aeroporti.

3.1. Nuqsonli dalolatnomasi quyidagilarni nazarda tutadi:

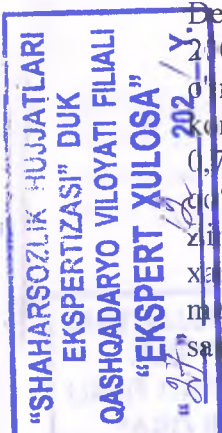
Demontaj ishlari

2000 m³ sig'imli pontonsiz neft va neft mahsulotlari uchun po'lat vertikal silindrsimon rezervuarlarni o'rnatish. Metallni demontaj qilish (demontaj qilish)

Konstruksiyalar, mehnat xarajatlari normasiga 0,6 koeffitsienti mashinalarning ishlash normalariga - 0,7 va materiallar sarfi normalariga -0, metall konstruksiyalarni demontaj qilish, demontaj qilishda qo'shimcha materiallar va mexanizmlar sarfi jadvalga muvofiq qabul qilingan. 2

Shinapoyalarning metall konstruksiyalarini demontaj qilish (demontaj qilish) koeffitsienti mehnat xarajatlariga -0,6, mashinaning ishlash koeffitsientiga -0,7 va materiallar sarfi koeffitsientiga -0,

metall konstruksiyalarni demontaj qilish, demontaj qilishda qo'shimcha materiallar va mexanizmlar sarfi qabul qilindi. 2-jadvalga



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 xarajatisiz joriy narxlardagi smeta qiymati - 46 752,500 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 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 ko'rib 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 ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 16 172,12 so'mni tashkil etadi, sug'urta 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 xarajatisiz tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7. Xulosa.

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

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatisiz joriy narxlardagi smeta qiymati - 46 752,500 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 600,475 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

Bosh mutaxassis:  Jarkix N.

Smeta bo'limidagi mutaxassis:  Baxriyev. A.

