

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

ИИВ Транспортда ХТББ

Нефть МКБ командири



Э.И.Гулямов

ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАР

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСТЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ».

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖ ЗДАНИЙ.					
1	E46-6-9-2	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ НЕОТАШИВАЕМЫХ	100М3	27,2	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,1	628,32
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,54	857,888
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,56	15,232
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,1	57,12
1.5	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 М3	МАШ-Ч	12,54	341,088
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,8	103,36
2	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	1200	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	151,68
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	151,68
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ.					
3	E1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	15,4
4	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПИЛОНОВ	М3	2,4	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,76
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,296
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,192
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,104
4.5	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,208
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,36
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	3,12
5	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,107	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	64,01382
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	2,1079
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02889
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	29,16	3,12012
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-Ч	17,61	1,88427
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,07918
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,09202
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,11536
5.9	9219	ВОДА	М3	0,424	0,045368
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00321
5.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,008774
5.12	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,0081534
5.13	35316	РОГОЖА	М2	75	8,025

5.14	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.7	0.0749
5.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	10.914
5.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65.1	6.9657
6	ТЦЕНА-АРМ12	АРМАТУРА Д12ММ	T		0.173
7	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0.28
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	43.12
8	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ЧУЖДЕЛАННЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ	M3		6.1
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	14.64
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.54	3.294
8.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0.08	0.488
8.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ-МИН	МАШ-Ч	0.46	2.806
8.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.92	5.612
8.6	9219	ВОДА	M3	0.15	0.915
8.7	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1.3	7.93
9	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3		0.28
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785.88	220.0464
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32.29	9.0412
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.0756
9.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	37.72	10.5616
9.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	30.35	8.498
9.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.68	0.1904
9.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.87	0.2436
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.99	0.2772
9.9	9219	ВОДА	M3	0.441	0.12348
9.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0238	0.006664
9.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.027	0.00756
9.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0.0375	0.0105
9.13	32543	ПРОВОДОК С ВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	T	0.0061	0.001708
9.14	35516	РОГОЖА	M2	153	42.84
9.15	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.74	0.2072
9.16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	28.42
9.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64.1	17.948
10	ТЦЕНА-АРМ12	АРМАТУРА Д12ММ	T		0.506
11	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0.244
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215.82	52.66008
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.36	0.08784
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.0366
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.05124
11.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0.244
РАЗДЕЛ: КОНТЕЙНЕРЫ.					
12		КОНТЕЙНЕР 12X4.2	шт		2
13		КОНТЕЙНЕР 20.4X4.2	шт		1
14		КОНТЕЙНЕР 12X3	шт		2
15		КОНТЕЙНЕР 20.4X3	шт		1
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ:					
16	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T		3.41
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59	22.4719
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.32	7.9112
16.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0.88	3.0008
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.5115
16.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1.06	3.6146

16.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,3069
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,7843
16.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	7,6384
16.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,01364
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000034
16.11	31-19	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0010571
16.12	31324	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002046
16.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0001023
16.14	34816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,00194	0,0066154
16.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	6,6495
16.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,001364
16.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000341
16.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0035123
16.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	2,0119
16.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,01705
16.21	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	3,41
16.22	96384	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 И ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,063767
17	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,142	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	30,64644
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,05112
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0213
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02982
17.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,142
18	Е46-2-5-3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	3,017	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,2	63,9604
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,5	4,5255
18.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,65	1,96105
18.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,48	1,44816
18.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4	12,068
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	1,11629
18.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02	0,06034
18.8	36081	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,08	0,24136
18.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	3,017
18.10	50782	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА	Т	0,0006	0,0018102

Составил:



Рашидов.А.Р.

УТВЕРЖДАЮ:



Шев Гамежов Э.Т.Б
Шев Гамежов Э.Т.Б
Шев Гамежов Э.Т.Б

Дефектный акт

Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИНВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСТЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ».

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во
1	2	3	4
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖ			
1	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ НЕОТАЦНВЯЕМЫХ	100М3	27,2
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1200
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ			
3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНОЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	2,4
5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,107
6	АРМАТУРА Д12ММ	Т	0,173
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,28
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	6,1
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,28
10	АРМАТУРА Д12ММ	Т	0,506
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,244
РАЗДЕЛ: КОНТЕЙНЕР			
12	КОНТЕЙНЕР 12Х4,2	ШТ	2
13	КОНТЕЙНЕР 20,4Х4,2	ШТ	1
14	КОНТЕЙНЕР 12Х3	ШТ	2
15	КОНТЕЙНЕР 20,4Х3	ШТ	1
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ			
16	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	3,41
17	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,142
18	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	3,017

Садилов У.Р
Калимов Р.Т
Тришев У.Э
Муратов У.А.

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

**"УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ
МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ,
ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСТЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА
ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ
ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН
МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ».**

**12 Апрель 2022 г.
г. Ташкент**

На основании лицензии Министерства строительства Республики Узбекистан № АЛ-001268 от 14.07.2020 г. и договора II № 04/008 от 11.04.2022 г. с администрацией ООО «ЛОКОМОТИВ-ПРОЕКТ» в соответствии с действующими нормами и правилами проведения профессиональной экспертизы предпроектной и градостроительной документации (ШНК 1/03.06-09), ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» выполнило комплекс работ по экспертизе сметной документации.

1. Основание для разработки проектно-сметной документации.

Письмо-заказ и Ведомость объемов работ. Локально-ресурсные ведомости.

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизы.

На рассмотрение экспертизы представлена сметная документация в составе:

Пояснительная записка.

Стартовая стоимость.

Локальная ресурсная смета,

Локальная ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание проектных решений.

3.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроя Р.Уз от 30.07.2009. за №83.

3.2. Стоимость материалов и конструкции принята по Каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г., применяемые в строительном производстве Р.Уз.

3.3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

3.4. Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята по статистике с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12 % согласно данным Государственного комитета по статистике Р.Уз.

4. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц, страхование на 16 928,79 сум 1 чел-ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 26,14 % сум.

5. Для подготовки заключений по сметной документации рассмотрены вопросы:

- оценка состава и комплектности предоставленных материалов;
- оценка качества разделов сметной документации;
- выполнение требований нормативных документов.

6. Замечания и предложения эксперта:

В процессе проведения экспертизы устранены замечания и внесены дополнения согласно локального заключения по элементам затрат. Отмечается, что сметная документация стоимости строительства определены в соответствии с Постановлением КМ Р.Уз от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Отмечается, что сметная документация строительства составлена в текущих ценах и в соответствии с действующими нормативными документами.

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» г. Ташкент, Яшнабадский пр-т Тузель 2-квартал. Дом №6, кв. №116,

ВЫВОД:

№п /п	Замечание	Примечание
1.1	Нормы расходов ресурсов принять согласно ШНК	Замечание принимается
1.2	По локальной ресурсной смете:	
1.3	<i>Чел. час</i>	
1.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА 12% 23 349,47 ЗАМЕНИТЬ 18 960,2448 С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА 12%	Замечание принимается. Внесены изменения в сметную документацию
2.1	<i>Строительные материалы и конструкции:</i>	
2.2	П 15-16-17. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА 3 800 000 ЗАМЕНИТЬ НА 3 600 000	Замечание принимается. Внесены изменения в сметную документацию
2.3	П МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 1-2-3. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ 14 500 000 ЗАМЕНИТЬ НА 11 521 021	Замечание принимается. Внесены изменения в сметную документацию
2.4	П ОБОРУДОВАНИЕ 1 КОНТЕЙНЕР 12Х4,2 100 000 000 ЗАМЕНИТЬ НА 95 000 000	Замечание принимается. Внесены изменения в сметную документацию
2.5	П ОБОРУДОВАНИЕ 2 КОНТЕЙНЕР 20,4Х4,2 150 000 000 ЗАМЕНИТЬ НА 120 000 000	Замечание принимается. Внесены изменения в сметную документацию

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (тыс. сум)	Рекомендуемая стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 109,646	22 013,584
2	Эксплуатация машин и механизмов	148 295,537	148 295,537
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам (5%)	141 920,540	120 271,188
5	Кабел с транспортным расходам(1,5%)	0, 000	0, 000
6	Оборудование с транспортным расходам (2%)	681 120,000	639 840,000
7	Итого:	998 445,723	930 420,309
8	Прочие затраты подрядчика 26,14	82 948,944	75 957,693
9	страхование строительства 0,32%	0, 000	0, 000
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	1 081 394,666	1 006 378,001
11	НДС 15%	162 209,200	150 956,700
12	<u>Итого стоимость с учетом НДС</u>	1 243 603,866	1 157 334,702