

О'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyati Buxoro
shaxar "Baxtiyor Expert
Stroy Plyus" Mas'uliyati
cheklangan Jamiyat

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ
ПЛЮС"

Бухоро шаҳри М.Обид кӯчаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиал ИИН 308902359
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Гувахнома за №1043561 от 17.09.2021 года.
Лицензия №КТЭ-00158 от 15.10.2021 года, тел: +998918225200.

Директор предприятия
ООО «Бахтиер Эксперт Страй плюс»
Каримова Г.Б
24 марта 2022 год

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 41/22 С.1

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «БУХОРО ШАХАР С.РАХИМОВ МФЙ 1-СОН МУСИКА ВА САНЬЯТ МАКТАБИ ОЛДИДА НАСОС СТАНЦИЯСИНИ КАЙТА КУРИШ» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства Бухоро шаҳар хокимлиги Ободонлантириши Бонкармаси

Источник финансирования - бюджетные средства

Ген проектировщик: ООО «МЕЪМОР СУВ ЛОЙИХА»

Ген подрядчик: подрядным способом

1.Основание для проектирования:

1.1. Сметная документация утверждена ООО «МЕЪМОР СУВ ЛОЙИХА» директором ХАИТОВА С.Ж

1.2. Письмо заказчика Бухоро шаҳар хокимлиги Ободонлантириши Бонкармаси директором А.Ахмедов

2.Материалы представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы

На экспертизу предоставлен рабочий проект в виде сметной документации

В составе обзора пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, величина потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №6 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитана по ресурсному методу, основанном на калькуляции приведенных затрат в текущих ценах

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «БУХОРО ШАХАР С.РАХИМОВ МФЙ І-СОН МУСИКА ВА САНЪАТ МАКТАБИ ОЛДИДА НАСОС СТАНЦИЯСИНИ КАЙТА КУРИН» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование представляемого организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитектоникой Республики Узбекистан. Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектоникой Республики Узбекистан проведён расчет стоимости в текущих ценах

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 611,90 чел/час

Среднесуточная заработка рабочих строителей приняты на основании письма заказчика №4 от 28.10.2021 года, согласно среднестатистической отраслевой месячной за платы рабочих строителей за 2020 год по 2021 год согласно данных Госкомстата Республики Узбекистан составило - 17766,3 сум. Без учета социального страхования.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ИОР и ИКС Госкомархитектоникой РУз и оснований данных подрядных организаций прошедших экспертизы за 2020-2021г

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты согласно письма за №4 от 28.10.2021 года на основании «Каталога текущих цен №3 за 2021г утвержденного Госкомстата Республики Узбекистан

Прочие затраты подрядчика определены согласно письма заказчика и определена в пределе 18% от суммы прямых затрат

Продолжительность строительства составляет 12 месяцев.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п/п постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию»

5.Результаты экспертизного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1 Отмечается, что рабочий проект на экспертизу предоставлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ИН-7-4 «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, «отчисление на единый социальный платеж».

Проверены нормы расходов затрат труда эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по заданию на проектирование согласование текущий цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в аналогичных текущих ценах утверждением постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 № 302 рекомендуется стоимость капитального ремонта исчислять официальном при проведении конкурсных торгов.

ПИК 4.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц имеющих лицензии Госархитектоники Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил посит рекомендательный характер» «Юридические лица имеющие лицензии Госархитектоники Республики Узбекистан проводят экспертизу гражданских инженерных сооружений по вопросам относящимся к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Поданный «заключение о величине прямых затрат по физическим результатам предыдущего года» а также по определению расчёты текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов за перевозку грузов автотранспортом выдано Ноставлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года № 226 от 12.05.2004 года №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года «Методических рекомендаций по определению прямых затрат в логистике и транспортике при расчёте стоимости строительства объектов в аналогичных текущих ценах – разработанные Центром по экономической реформированию и инновационному развитию» в капитальном строительстве (ИУР и ЦКС) в широкий приказом Гос.Комархитектоники Р.У. от 28 октября 2007 года № 129 ПИК 4.01.16-04 и 5.10 ПИК 4.03.01-04, ПИК 4.02.22-02 «Методических рекомендаций» по определению расчёты текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы принятый и введеный в действие приказом Госархитектоники Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прямых затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (т.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «БУХОРО ШАХАР СРАХИМОВ МФЙ 1-СОН МУСИКА ВА САЙЛАН МАКТАБИ ОЛДИДА НАСОС СТАНЦИЯСИНИ КАЙТА КУРИШ» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 93392,052 (девяносто три миллиона триста девяносто две тысячи пятьдесят два) сум с учётом НДС и посит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все изменения проектной и сметной документации изменений и дополнений после прохождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию!



Султанова А.

(назначение строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат наименование объекта)

СОЛЛАСНО ПИСЬМО ЗАКАЗЧИКА

Описование	Номер по договору		Количество
	Н.п.	наименование и виды ресурсов	
	1	2	3
1 Е0001-009-13 ДОП.3	1	Приемка изделий и ресурсов	Параллельные работы и затраты

РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР

1.1 1 Е0001-009-13 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛЕ В ТРАНИЩАХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М ³ , В ОГВАЛ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0894
1.2 1 Е0002-057-01 ГЧ П.3.187 КЗТР-1,2	ЗАПРАВКА ТРУДА МАШИНЫСТСТВО ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ДЛЯ СВЕЖЕГО ГРУНТА И ПРИ УСТАНОВКЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПЕЦОБОРУДОВАНИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОГМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-М	24,78 24,78 2,2553 2,2553
2 Е0002-057-01 ГЧ П.3.187 КЗТР-1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИЩАХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЕЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000М3	0,0894
2.1 1 Е0001-033-01	ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОДИК СТРОИТЕЛЕЙ МОНТИРОВОМ 59 [80] КВТ ЦЛС, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	ЧЕЛ-Ч МАШ-М	141,6 1000М3 0,0120
3 Е0001-033-01	ЗАПРАВКА ТРУДА МАШИНЫСТСТВО БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ИСКЛЮЧАЮЩЕЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ ЦЛС	ЧЕЛ-Ч МАШ-М	7,6 7,6 0,0012 0,0012
4 Е002-005-01	УЧОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1200
4.1 1	ЗАПРАВКА ТРУДА РАБОДИК СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53 12,53
4.2 1	ЗАПРАВКА ТРУДА МАШИНЫСТСТВО	ЧЕЛ-Ч	7,04 7,04

E310-1010

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1

6.1	1000	3	ЧПЛ-4	11.18	1.010
6.2	0.0001-001.01	1	МАШ-4	0.0030	1.002
6.3	1	ЧПЛ-4	68.5	1.062	
6.4	1	МАШ-4	0.1052	1.062	
6.5	1	ЧПЛ-4	0.1052	1.062	
6.6	1	МАШ-4	0.1052	1.062	
6.7	1	ЧПЛ-4	12.53	0.0323	
6.8	1	ЧПЛ-4	3.03	0.73568	
6.9	1	ЧПЛ-4	3.04	0.73568	
6.10	1	ЧПЛ-4	12.48	2.9476	
6.11	1	ЧПЛ-4	3.4500		
6.12	1	ЧПЛ-4	2.5	8.64	
6.13	1	ЧПЛ-4	0.54	1.8662	
6.14	1	ЧПЛ-4	0.58	0.27648	
6.15	1	ЧПЛ-4	0.46	0.5898	
6.16	1	ЧПЛ-4	0.92	3.1795	
6.17	1	ЧПЛ-4	0.15	0.5384	
6.18	1	ЧПЛ-4	1.28	4.4237	
6.19	1	ЧПЛ-4	0.3456		
6.20	1	ЧПЛ-4	16.16	3.5849	
6.21	1	ЧПЛ-4	2.67	0.92252	
6.22	1	ЧПЛ-4	0.65	0.22464	
6.23	1	ЧПЛ-4	1.4	0.45364	
6.24	1	ЧПЛ-4	0.51	0.176256	
6.25	1	ЧПЛ-4	1	0.3456	
6.26	1	ЧПЛ-4	0.11	0.038016	
6.27	1	ЧПЛ-4	0.969	0.023846	
6.28	1	ЧПЛ-4			

9.10	4.000	E101-19-4	Минстрой	РУЗ 05.01.21 N 9	K-5	10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.65	4.9262
10						10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.65	0.22464
						10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРСПИКЛИВЫЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО СТОРОННИХ ДО 686 КПД/7	МАШ-Ч	0.65	0.22464
						10.4	1866	АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1.1	0.44928
						10.5	4.9260	ПАМБОЧКА ПЛОСМАТИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	2.3	0.0045
						11	E601-1-16 ДОП.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БМ-150	ЧЕЛ-Ч	100М3	0.1150
						11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220.66	253.759
						11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28.78	3.3097
						11.3	112	АВТОМОНТАЖНИКИ 5 Г	МАШ-Ч	0.27	0.01105
						11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	10.71	1.2917
						11.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО Г	МАШ-Ч	27.04	3.1096
						11.6	1373	ПЛАСТИКИРУЮЩИЕ СПЛАВЫ	МАШ-Ч	0.1	0.01135
						11.7	2016	УСТАНОВКА ЦИФРОВЫХ РУЧНЫХ ЛУСТОРОН (ПЛЕСКОЧНЫХ) ГОТОВЫХ	МАШ-Ч	4.3	0.4243
						11.8	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЙ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЛОДЬБЯМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.37	0.16905
						11.9	6317	БЕТОН ГЯЛЖЕЛЬ КЛАССА В12.5/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101.5	11.6725
						11.10	9210	ВОДЫ	М3	0.73	0.00395
						11.11	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.00023
						11.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИСТРАНСКАЯ КОМОДАЯ СОРТ 1	Т	0.01	0.00115
						11.13	12574	КАНАКА ГОРНЯКАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6-3-6,5 ММ	Т	0.0102	0.001173
						11.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ПОДАЧАМИ 4 ММ ² 142	Т	0.005	0.000575
						11.15	35516	РЕГОМОДА	M2	30	3.45
						11.16	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОРЫДЛИНСКИЕ 4-6,5 М, ПИРМОД 75-150 ММ, ГОЛДИНОД 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0.04	0.0016
						11.17	51620	ПЛОСТИКИ И ЖУКОВСКИЙ 40 ММ	M2	3.6	0.414
						12	E601-24-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ-150	ЧЕЛ-Ч	100М3	0.1890
						12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051.63	198.7959
						12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41.58	7.8586
						12.3	112	АВТОМОНТАЖНИКИ 5 Г	МАШ-Ч	0.27	0.05103
						12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	53.55	10.121

12.9	1570	9219	МАШ-4	37.58	7,1026
12.7	2016	30322	МАШ-4	1,84	0,34776
12.8	2509	30407	МАШ-4	83,3	15,7437
12.9	6317	30652	МАШ-4	3,73	0,70497
12.10		30625	M3	101,5	19,1835
12.11		30619	M3	0,221	0,042147
12.12		30617	T	0,12	0,02268
12.13		30617	T	0,086	0,016254
12.14		35310	T	0,074	0,013986
12.15		36025	T	0,1	0,0189
12.16		36061	M3	0,19	0,03591
12.17		51619	M2	103	19,467
13	E601-41-9 ДОП.	МОНОЛИТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ БМ-150	100M3	0,0840	
11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙРУЗ ПР № 429 ОТ 15.12.17 Г.					
13.1	1	БАЛЛАГАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	SP-10-4	968,78	81,3775
13.2	3	ЗАВРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-4	41,72	3,4053
13.3	112	АВТОКЛЮЧИЧНЫЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ СРЕДЫ	МАШ-4	0,27	0,02268
13.4	404	ВЫПАЛОВОНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-4	98,79	4,0984
13.5	762	КРАНОЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОРДАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-4	40,17	3,3743
13.6	4371	ПРОДАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕСЕНКА	МАШ-4	1,9	0,1596
13.7	2916	УСАДЫМОКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОКТОВЫХ ТОКА	МАШ-4	49,96	3,3966
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРГОНЫ. ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-4	1,29	0,10876
13.9	6317	БИТОН БЕЖЕЛЬНЫЙ КЛАССА НИ2,5 НИ-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	8,536
13.10	9219	ВОДА	M3	0,11	0,00924
13.11	30407	ГЛЮДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,024	0,002016
13.12	30652	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРАЗДЕЛЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРГИ	T	0,038	0,003192
13.13	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧЕСАГАЛАЯ В МОТИКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1	0,0084
13.14	35310	ЭЛЕКТРОНЫ ШИАМЕТРОМ 4 ММ ЗЕР	T	0,12	0,01008
13.15	36051	ДЛЯКИ ОБРЕЗЫНЫХ ХРОБЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, НИСКОЙ СОРГИ	M3	0,96	0,08864

13.17	51619							
14	C124-9251	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК КОМПАНИИ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ		M2 Т	2,24 0,4600	6,4176 0,48866		
15	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,2900			
16	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		T	0,0450			
17	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3							
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4 ЧЕЛ-4 ЧЕЛ-4	29,9 1,4	72,89 1,54		
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ-4 МАШ-4 МАШ-4	2 0,15 0,25	2,2 0,65 0,275		
17.3	659	КОМПЛЕКССОРЫ НЕРДЛОСКИЕ С ДИАГАЛЮСОМ ИНТРЕШЕГО СОУЩИЯ ДЛЯ 688 КЛАССА АШ (5 МЛН МН)		МАШ-4	1	1,1		
17.4	913	КОЛЫ БЛДУМНЫЕ НЕРДЛОСКИЕ 400 Л						
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т						
17.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т						
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОПЕЛНАЯ ГОРЯЧАЯ						
18	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ						
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4 ЧЕЛ-4	20,5 2	52,55 0,319		
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ-4 МАШ-4 МАШ-4	2 0,15 0,14	7,2 0,165 0,154		
18.3	911	КОЛЫ БЛДУМНЫЕ НЕРДЛОСКИЕ 400 Л						
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т						
18.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРГОНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т						
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОПЕЛНАЯ ГОРЯЧАЯ						
19	E2304-011-01	УСТАНОВКА ДЮКА						
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4 ЧЕЛ-4 ЧЕЛ-4	2,0000 0,234 1,31	2,62 0,07 0,11		
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ-4 МАШ-4 МАШ	2 0,07 0,0008	7,2 0,14 0,0016		
19.3	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРГОНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т						
19.4	22807	БИТОН 188 ГРАДУСОВ КЛАСС В 20 (М250) ПОДКЛАДКА УЧИНЫЕ ДЛЯ 7000ММ						
19.5	61785			ЩП	1			

Наименование		Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
20	903-29-1		МАШИНА СТАНДАРТНОСТИ МАСТЕРСКОЙ ВЫХОДА							
20.1	1		ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ							
20.2	3		ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНСТВОВ							
20.3	514		ПОМКРАПЫ ШТАВЛЯЧЕСКИЕ ГРУДОВОДЫ МОСТЫ ДО 100 Т							
20.4	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ИНДАСТРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т							
20.5	783		КРАНЫ НА ГУСТИНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ИНДАСТРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬСТВА 20 Т							
20.6	1147		МАШИНЫ ПЛАСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ							
20.7	1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПЮМЕЛАЦИЕМ СВАРКАМ ПОД 500 А							
20.8	2346		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-900 ГР. С							
20.9	2509		АВТОМОБИЛИ КАРОБОВЫЕ ГРУЗОВОСТИМОСТЬЮ ДО 5 Т							
20.10	2577		АППАРАТЫ ДЛЯ АЗОТИНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ							
20.11	36407		ГАЗОВЫЕ СТАРТИДНЫЕ							
20.12	31419		ГРУППОВЫЕ АФ-021 КРАСНО-КОРЧИГИВАЕ.							
20.13	31524		РАСТВОРЕННЫЕ МАРКИ Р-4							
20.14	32524		КАЛАНКА И ОРЦИДИКАЛАДА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-3-5 ММ							
20.15	33816		ШИВЛЕЛДРЫ № 40 ГЛАДЬ МАРКИ СТО							
20.16	34241		КНБ-ЦИФРОВЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ							
20.17	35312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗАБ							
20.18	35504		КАНАЛЫ ПТИЦЕКОЧНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ							
20.19	36023		ИНДУМАЛЫЧАЛЫЧ ВОЙЛНЫХ ПЕРСОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-150 ММ, ДОЛИНОЙ 40-75 ММ ГИСРГА							
20.20	44897		ПОДИФБРУСТИ							
20.21	45077		ПРОПЛАС-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ							
20.22	30756		ОГНЕДЛЫЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭПОМИЛЫ ЧЛАНЫ И СТОРОУЖЕНИЕ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ПОРАЧЕКА АЛЫХ ПИФИДАЙ СРЕДИЯ МАССА СВОРОЧОЧНЫЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ В 1000 Г							
20.23	96184		КАНАЛЫ ПТИЦЕКОЧНЫЕ, ТИПА А, КОМПРУСИОННО-6Х19ЛГ-121-16 (21-1) ОС ОШИВОВАННЫЙ, ИЗ ПРОЧНОГО МАРКИ Ц МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУДА 177010 ММ2, ДИАМЕТР ОДНОМ. ММ 3,5							
21	C121-545		СТОИМОСТЬ М/К							
22	E1303-2-4		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021							
22.1	1		ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ							
22.2	3		ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНСТВОВ							
22.3	112		АВТОМОБИЛЬНОЕ УСТИНИГМ № 5,79 (0,59 КН/О)							
22.4	975		ЛІБЕДЖА ПЛОСКИЕ ГРУДЫ СТРОИТЕЛЕЙ							

80	35504	ПОДСОДОЛЖАНИЕ ПОДЛОЖКА 46 САДАЧЕ ПЕНОБЛОКИЙ ПРОФИЛАЙСЫ	Т	Т	0,00024			
81	35516	РОДЖА	М2	3,45	0,00006			
82	35518	РОЛИСТИЧЕСКОЙ, МАРКИ С1 ГОЛШИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00144				
83	36023	ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРЧУ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00062				
84	36025	БРУСКИ СНОВЕНИЕ ХНОЙНЫХ ПОРЧУ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА	М3	0,03591				
85	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРЧУ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА	М3	0,000235				
86	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРЧУ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, И СОРТА	М3	0,08064				
87	36064	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРЧУ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОДЕЛ. Н. СОРТА	М3	0,60856				
88	36088	ПЛЮМАГИРДЫ ХНОЙНЫХ ПОРЧУ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,003456				
89	37167	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОГО СОСЛОВОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТЭК-1 БСТЭОИДОБСТЭС-БСТЭС ИНДУКТИВНЫЙ ДИАМЕТР 14 ММ ТОЛЩИНА СТЕКИ 4 ММ	М	6				
90	38748	ТРУБЫ АСБРУНГОВАННЫЕ Д-80 ММ	М	2,435				
91	44059	НЕТОЧН.	КГ	4,44				
92	44897	ПЛЮФРУТЫ	ИТ	0,0042				
93	45031	РАСТВОР ЦИАНИДНЫЙ МАРКА ДО ПРОЕКТУ	АЗ	0,00126				
94	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	НО	0,6732				
95	45050	ГРУМЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 24-40 ММ	М3	2,816				
96	45060	АСФАЛЬТОЧАСТОТЫЙ СРЕДНЕЗЕРИСТЫЙ ПРИБЫТОЧНЫЙ	Т	4,0055				
97	45077	ПРОФАЛ-БУЧАМ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0246				
98	45404	ПЛАСТЫРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ЮОИИТ	0,001875				
99	45527	БАЮРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮОИИТ	0,0738				
100	45883	БЮОНКИ МОНТАЖНЫЕ	ЮОИИТ	0,014976				
101	50756	ОТДЕЛЫНЫЕ КОДСТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СТРОУЖЕНИЙ С ПРИОБРАЗИЕМ ГИРЯЧЕЙ КАТАЛЫН	Т	0,00006				
102	51619	ПРОФИЛИ СРЕДНОЙ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СТЫКИ 40 ДЛ 0,5Т	ИТ	25,8846				
103	51620	ПЛОСКИЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,414				
104	60563	ПЛОСКИЕ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т	0,06				
105	61785	КОЛЛАГЕНЫ	ИТ	2				
106	64235	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ Д-700ММ	ЮОИИТ					
107	64476	ПАКИЧЕЧНИКИ	КГ	0,0105				
108	64584	ПОДСТАДИИ МЕТАЛЮЧЕСКИИ	КГ	20				
109	65140	СТАЛЬ УСЛОМЛЯЕТ РАДИОЛОТОЧКА МАРКА ГЛАМ 3085085 ММ	Т	0,018				

110	87990	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАГОРНЫЕ РАСТРУБЫ ТИП Д-100ММ	М	6	1,996
111	96384	КАНТ ДНОЙОЙ СВИЧИ ТИПА ТЕ. КСНГ-ГРУППИАН 6Х 9Х 16+17+1 ОС ОВОНОКОВАНИЙ, ИЗ 100% АЛЮМИНИЯ, МАССА В 1 МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЕ 1770 ГММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	6	0,0004122
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
112	201-0545	СТОЛБЧЕК ТЮК	Т	0,06	
113	204-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТИПЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ТЯЖКАЯ ЧАСТЬ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168	0,045	
114	204-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТИПЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, НЕРВУЛЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168	0,29	
115	204-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, НЕРВУЛЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T#168	0,46	
116	2027-102	СТРОЙСТАЛЬ Д-100ММ	ШТ		
117	2027-103	КОБУКИХ СТАЛ. Д-250 ММ	ШТ		
118	2027-104	КОБУКИХ СТАЛ. Д-150ММ	ШТ		
119	2028	ОБОРУДОВАНИЕ 1100 кс. ПОЛУЧНОЙ ЗУБР ННТ-М1-1000 ПРОЧНОЕ ВНЕРСУРСТИЕ ЗАТРАТЫ	ШТ		
120	2026-100	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЙ С АЛЮМИНИЕМ ЖИДКИМИ ИСОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКА БРОНЗИРОВАННЫЙ, АМБИНД 4Х10	М	183,6	
121	2027-100	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СГЧ-10ММ	ШТ	8	

Наименование стройки - Бухоро шахар С.Рахимов МФЙ 1-сон мусика ва санъат мактаби олдида насос станцияни кайта
куриш

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№ 1

Наименование объекта -

Основание:

Составлен в текуЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование (ресурсов)aborушоний, ишбори рутбак, ишбори иштобий	СУМ		
			Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость на единицу общая
1	2	3	4	5	6
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	611,901386	17766,3
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	89,9164516	0
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ	10871224	

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112 С	АВТОМОНТАЖНАЯ ПЛАТФОРМА	МАШ-Ч	1,1193	111888,59
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАЛКИ ПОЛИУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,5342	15030 23059,03
3	163 С	АВТОМОБИЛЬНО-САМОСВАДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	15,2264376	1616819,28
4	171 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,22464	17920 3823,37
5	185 С	АВТОПОГРУЗЧИК ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,27648	92852 25671,72
6	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0,0912	47622,5 4343,17
7	403 С	ВЫБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	11,3526	1492 16938,08
8	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,68236	904 5136,85
9	513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	5,796	780 4520,88
10	514 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,0576	780 44,93
11	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,48384	14532 55415,16

			4	5	6	7
12	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МБ/МИН КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МБ/МИН	МАШ.-Ч	3.88976	105820	411614,4
13	660 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА-Б-3-Т	МАШ.-Ч	22,155576	105820	2344503,05
14	761 С	КРАНЫ НА ГУСЕЦЕНТРОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,074	48047,5	3555,52
15	762 С	КОЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 480 Л ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	14.8072	176125	2607918,1
16	783 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) МАШИНЫ ШЛЮФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,327	221611	72466,8
17	913 С	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПЛАТФОРМАССОКИ З МУАЧ РАСТВОРОМССОКИ З МУАЧ	МАШ.-Ч	4,4	4366	19210,4
18	975 С	ТРАМБОВКИ ИНВЕРМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00054	16669	9
19	978 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,72	3622,5	2608,2
20	983 С	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ ЭРСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕЦЕНЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М ³	МАШ.-Ч	5,796	16792,5	97329,33
21	1147 С		МАШ.-Ч	0,0174	1831	31,86
22	1513 С		МАШ.-Ч	0,5772	15321	8843,28
23	1522 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМССОКИ З МУАЧ	МАШ.-Ч	0,8598	26071	22415,85
24	1571 С	ТРАМБОВКИ ИНВЕРМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51886	1264	655,84
25	1608 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,342	11330	37864,86
26	1866 С	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ.-Ч	10,42956	1190	12411,18
27	1932 С	ЭРСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕЦЕНЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М ³	МАШ.-Ч	0,0591	17175	1015,04
28	2016 С		МАШ.-Ч	24,63484	6425	158278,85
29	2136 С		МАШ.-Ч	8,328	13540	112761,12
30	2263 С		МАШ.-Ч	2,215332	59172,5	131086,73
31	2346 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0234	3432	80,31
32	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ПРСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	0,474656	75276	35730,21
33	2505 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	11,136	3225	35913,6
34	2509 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	7,92993	75276	596933,41
35	2510 С		МАШ.-Ч	0,702	98075	68848,65
36	2515 С		МАШ.-Ч	0,04356	3871	255,74
37	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	0,4524	1486	672,27
38	2696 С		МАШ.-Ч	7,8	1750	13494

УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЫГАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ОГОСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯКАМИ И ШАЙБАМИ

ИЗВЕСТИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ДОБЕНС КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) ЗХ
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I

ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123
БРУШТОВКА ГФ 031 УДАЧНО УВОРИШНЕВАЯ
КРАСКА

ГРУНТОВКА ГФ-02, КРАСОВА
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ РА

ПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЕМНИК
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ

五
一
二

30	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СГЗСПЛ ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	5 ММ	Т	0,00118	11812361	21262,2498
31	33816 С	ШВЕДЕРЫ Н-Ф СТАЛЬ МАРКИ СТО УАЙТ-СПЛЮИТ		Т	0,0091164	7152600	832,56264
32	34035 С	АЛТИПЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А КВАЛОФ ГАЗОБОРАЗНЫЙ		Т	0,0000504	25000000	1260
33	34211 С	КВАЛОФ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОРАЗНЫЙ		Г	0,0003368	1583333	216,599954
34	34241 С	КСИНОП НЕФТЕЙНАЯ МАРКИ А		M3	0,2172	5119	111,8468
35	34288 С	НОРГЛАНД ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТВОДЕЛЬНОГО ПОДЛАЖЧИЯ БЕЗЛУКАНОЧНЫЙ МАРКИ А		Т	0,000036	7800000	280,8
36	34501 С	НОРГЛАНД ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТВОДЕЛЬНОГО ПОДЛАЖЧИЯ БЕЗЛУКАНОЧНЫЙ МАРКИ А		Т	1,164	680000	750720
400				Г	0,029555	11600000	342838
37	35510 С	ЭЛКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Г	0,000024	11600000	2784
38	35512 С	ЭЛКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Г	0,000006	2000000	12
39	35504 С	КАНАЛЫ ГЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		M2	3,45	2300	7935
40	35516 С	РОГОЖА		Г	0,001144	11812361	17009,7998
41	35518 С	РОДИСВИНЦОВЫЕ МАРКИ С ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ		M3	0,0000618	2886441	178,382054
42	36023 С	ПОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		M3	0,03591	2886441	103652,096
43	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА		M3	0,000235	2886441	678,313635
44	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		M3	0,08064	2886441	232762,602
45	36053 С	ЛОСТИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,60856	2886441	1756572,53
46	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,003456	2886441	9975,5401
47	36085 С	ПОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,5-75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		M	6	120289	721734
48	37167 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОГОВОДНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТКЛ-БСТ40 И БСТПС-БСТ40 ИЗ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ, ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-80 ММ		M	2,435	26000	63310
49	38748 С	ВЕТОВЫЙ ЦИФФРУИ		КГ	4,44	10000	44400
50	44059 С	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		ЦГ	0,0042	8900	37,38
51	44897 С	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	0,00126	292000	367,92
52	45031 М	ПРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	0,6732	83674	56329,3368
53	45049 М	АСФАЛЬТОБЕТОН ПРОЦЕНТНЫЙ СРЕДНЕЧЕМНОЧНЫЙ		M3	2,816	45000	126720
54	45056 М	ПРОИАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		Т	4,003504	447170	179141,22
55	45060 М			КГ	0,0246	3200	78,72
56	45077 С						

ABC 002028	ПАСС ПОГРУЖНОЙ УБОРЩИК M1-400	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	ШТ	1	332700	332700
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			332700