



Бухоро шаҳри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиал ИНН 308902359  
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Губохиома за №1043561 от 27.09.2021 года.

Лицензия №К.ТЭ-00158 от 15.10.2021 йил, тел: +998918225200

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор предприятия  
ООО «Бахтиёр Эксперт Строй плюс»  
Каримова Г.Б.  
24 март 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-СОИ МУСИКА ВА САЊАТ МАКТАБИ ОЛДИДА НАСОС  
СТАНЦИЯСИНИ КАЙТА КУРИШ» рассмотренный на предмет предельной стоимости  
в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Бухоро шаҳар хокимлиги Ободонлаштириш Бошкармаси*

Источник финансирования: *бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ООО «МЕЪМОР СУВ ЛОЙИХА»*

Ген подрядчик: *подрядным способом*

#### 1. Основание для проектирования:

1.1. Сметная документация утвержденная ООО «МЕЪМОР СУВ ЛОЙИХА» директором  
*ХАНТОВА С.Ж*

1.2. Письмо заказчика *Бухоро шаҳар хокимлиги Ободонлаштириш Бошкармаси*  
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: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных  
текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость*

#### 3. Разрешительная документация:

*В соответствии с требованиями приложения №1 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 рассчитан по ресурсному  
методу, основанном на калькуированные затрат в текущих ценах.*

#### 4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «БУХОРО ШАХАР С. РАХИМОВ МФЙ 1-СОН МУСИКА ВА САПЪАТ МАКТАБИ ОЛДИДА ПАСОС СТАНЦИЯСИНИ КАЙТА КУРИШ» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитектрора Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектрора Республики Узбекистан проведен расчет стоимости в текущих ценах

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

Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята на основании письма заказчика №4 от 28.10.2021 года, согласно среднестатистической отраслевой месячной з/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 ЦЭР и ЦКС Госкомархитектрора Р У з и основании данных подрядных организации прошедших экспертизу за 2020-2021г

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

Прочие затраты подрядчика определены согласно письма заказчика и определены в пределах **18%** от суммы прямых затрат

Продолжительность строительства составляет **12** месяцев

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 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 правительственную гарантию»

#### 5. Результаты экспертного рассмотрения.

##### Замечания и предложения экспертизы:

5.1 Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен 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 № III-744 «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 текущих цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону.

Примечание 1:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ПНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы или юридическими или иными лицами Государственным архитектурным управлением Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектно-строительством применительно настоящим правилам носит рекомендательный характер  
«Юридические лица, имеющие лицензии Государственного архитектурного управления Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации строительства на вопросах относящихся к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

**ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений 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 «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчете стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанных Центром по экономическому реформированию и инвестированию в капитальное строительство (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитектуры № 3 г. от 28 октября 2007 года за № 129. ПНК 4.01.16-04 и 5.10. ПНК 4.03.01-04, ПНК 4.02.27-02 «Методических рекомендаций» по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 года, принятый и введенный в действие приказом Государственного архитектурного управления Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

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

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

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



*Султанова А*

Султанова А



(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

102

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

### СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

№ п/п	Шифр номера нормативов и цены ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектам
1	2	3	4	5	6

### РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР

ЗЕМЛЯ РАБОТА					
1	E 0101-009-13 ДЮП-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М <sup>3</sup> . В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М <sup>3</sup>	0,0894	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,78	2,2151
1.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШЕВЫЕ, ДВУХКОШЕВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	24,78	2,2151
2	E 0102-057-01 ПЗ.187 КЗТР-1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М <sup>3</sup>	0,0894	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	12,659
3	E 0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М <sup>3</sup>	0,0120	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,0912
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,0912
4	E 102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М <sup>3</sup>	0,1200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,5036
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,3648

4.4	1800	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-4	1,18	1,0010
5	0,0102-0,01-01	БАСИЛКА ПРУЖИНО-ТРАМБОВАЯ НАДУВ КОМПЛЕКТОМ Д.400, СРУДНА ГРУНТОВ 1		100М3	0,0120	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	88,3	1,062
6	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		Т	144,7380	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ-4	0,1052	15,2264
6.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСЛАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ-4	0,1052	15,2264
7	E102-005-01	ФУНДАМЕНТ		100М3	0,2420	
7.1	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		ЧЕЛ-4	12,53	3,0325
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	3,04	6,73568
7.3	660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ-4	3,04	0,73568
7.4	1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С7		МАШ-4	12,18	2,9476
8	E801-2-3-ДОН.3	АТМ.1,5 М3/МИН		М3	3,4560	
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	2,5	8,64
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	0,54	1,8662
8.3	185	АВТОМОБИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С7		МАШ-4	0,08	0,27648
8.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С7		МАШ-4	0,46	1,5898
8.5	1866	АТМ.1,5 М3/МИН		МАШ-4	0,92	3,1795
8.6	9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		М3	0,15	0,5184
8.7	9219	ВОДА		М3	1,28	4,4237
9	E1101-19-3	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		100М2	0,3456	
		МИНИСТРОЙ				
		РУЗ 05.01.21 N 9				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-4	16,16	5,5849
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-4	2,67	0,922752
9.3	171	АДРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ		МАШ-4	0,65	0,22464
9.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т		МАШ-4	1,4	0,48384
9.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА С7		МАШ-4	0,51	0,176256
9.6	1866	АТМ.1,5 М3/МИН		МАШ-4	1	0,3456
9.7	2490	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-4	0,11	0,038016
9.8	31441	АВТОМОБИЛИ ДОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		Т	0,069	0,021846
		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ				



Код	Наименование работ	4	5	6
9.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	МЗ	0,01	0,003456
10	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕЛОЧНЫЙ	Т	5,79	2,001
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,3456	
	РУЭ 05.01.21 N 9 К-5			
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,65	4,0262
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,22464
10.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПа (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,65	0,22464
10.4	ТРАМБОК И ТИПА МАТРЕСКИ	МАШ-Ч	1,3	0,44928
10.5	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕЛОЧНЫЙ	Т	5,8	2,0045
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНЩА ИЗ БМ-150	100М3	0,1150	
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	230,66	25,3759
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	3,3097
11.3	АВТОГЕНРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03105
11.4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	10,71	1,2317
11.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	27,04	3,1096
11.6	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0115
11.7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРЕДОСТАВЛЕНА О ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,4943
11.8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,16905
11.9	БЕТОН ГЯЖЕДЫЙ КЛАССА В32,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,2	11,6725
11.10	ВОДА	М3	0,73	0,08395
11.11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00023
11.12	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00115
11.13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТЕКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,001173
11.14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,005	0,000575
11.15	РОБОТЖА	М2	30	3,45
11.16	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ШЕ СОРТА	М3	0,04	0,0046
11.17	ЩИТЫ ИЗ ДЖОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,414
12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БМ-150	100М3	0,1890	
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,83	198,7959
12.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,58	7,8586
12.3	АВТОМОБРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,05103
12.4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	53,55	10,121

12.6	1571		МАШ - Ч	37,58	7,1026
12.7	2016	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕННАЯ	МАШ - Ч	1,84	0,34776
12.8	2509	УСТАЛОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТОКА)	МАШ - Ч	83,3	15,7437
12.9	6317	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	3,73	0,70497
12.10	9219	БЕТОН БЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	19,1835
12.11	30322	ВОДА	М3	0,221	0,042117
12.12	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,02268
12.13	30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,016254
12.14	35310	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,074	0,013986
12.15	36025	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,0189
12.16	36061	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПЕРИМЕТР 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,03591
12.17	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,2	0,4158
13	Е601-41-9 ДОП. II	ПРЕСЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	19,467
	ГОСАРХИТЕКТСТРОЙРУЗ	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БМ-150	100М3	0,0840	
	ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	968,78	41,3775
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,73	3,5053
13.3	112	АВТОМАНРУЧНИК 5 Т	МАШ - Ч	0,27	0,02268
13.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХКАТЯЩИЕ	МАШ - Ч	88,79	4,0984
13.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИО Т	МАШ - Ч	40,17	3,3743
13.6	1371	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕННАЯ	МАШ - Ч	1,9	0,1596
13.7	2016	УСТАЛОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТОКА)	МАШ - Ч	99,96	8,3966
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ - Ч	1,29	0,10876
13.9	6317	БЕТОН БЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,326
13.10	9219	ВОДА	М3	0,11	0,00924
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,002016
13.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,038	0,003192
13.13	32524	КАГАНКА ГОРЯЧЕКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0084
13.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,01008
13.15	36051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,08064



ДЛЯ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ ДО 100 М<sup>2</sup> ПОДЪЕЗДОВ ДЛИНОЙ ДО 30 М, ПЕРИМЕТР 15-30 ММ, СРЕДНЕГО И МАЛОГО РАДИУСА КРИВОЛИНЕЙНОСТИ

13.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК КОЛИЧЕСТВОМ 25 ММ	M2	76,4	6.4176
14	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0.4600	
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	T	0.0450	
17	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,1000	

17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.9	32.89
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.4	1.54
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА, 7 АУМ 15 М/МИН	МАШ.-Ч	1	1.1
17.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2.2
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.165
17.6	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.25	0.275
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.2684
18	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,1000	

18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.5	22.35
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.319
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2.2
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.165
18.5	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.14	0.154
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.2684
19	E2304-011-01 УСТАНОВКА ЛЮКА		шт	2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.31	2.62
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.07	0.14
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.07	0.14
19.4	22807	БЕТОН ГЯЖЕЛЬНЫЙ КЛАСС В 20 (M250)	M3	0.0008	0.0016
19.5	61785	БЛОКИ ПУЗУВНЫЕ Д-700ММ	шт	1	2



СРЕДНИЙ

УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК ВЫХОДА

20	1903-29-1	У	0,06600	6
20.1	1	ЧЕЛ-Ч	32,37	1,9425
20.2	3	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,3498
20.3	514	МАШ-Ч	0,96	0,0576
20.4	762	МАШ-Ч	0,19	0,0114
20.5	783	МАШ-Ч	5,45	0,327
20.6	1147	МАШ-Ч	0,29	0,0174
20.7	1513	МАШ-Ч	0,62	0,5772
20.8	2346	МАШ-Ч	0,39	0,0234
20.9	2509	МАШ-Ч	0,19	0,0114
20.10	2577	МАШ-Ч	1,68	0,1008
20.11	36407	Т	0,00001	0,000001
20.12	31419	Т	0,00031	0,000019
20.13	31524	Т	0,0006	0,000036
20.14	32524	Т	0,00003	0,000002
20.15	33816	Т	0,00194	0,000116
20.16	34241	М3	1,37	0,0822
20.17	35312	Т	0,004	0,00024
20.18	35504	Т	0,001	0,000006
20.19	36023	М3	0,00103	0,000062
20.20	44897	ШТ	0,07	0,0042
20.21	45077	КТ	0,41	0,0246
20.22	50756	Т	0,001	0,000006
20.23	96384	ТОМ	0,0187	0,001122
21	СТ1-545	Т	0,0600	
22	Е1303-2-4	100М2	0,0180	
22.1	1	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,09558
22.2	3	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00036
22.3	112	МАШ-Ч	0,01	0,00018
22.4	975	МАШ-Ч	0,01	0,00018

СТОИМОСТЬ М/К  
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021

22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	5,31	0,09558
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0,02	0,00036
22.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОЗЫ ДО 5 Т	0,01	0,00018
22.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КТ (С)	0,01	0,00018

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена
80	35504	ШЕШКОБЕЛ ДИАМЕТРОМ 366	T	0,00024	
81	35516	КАШАТА ПЕНЬКОВЫЕ ПРОФИТАЛИИ	T	0,000006	
82	35518	РОСЖА	M2	3,45	
83	36023	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКА С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00144	
84	36025	ПРИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТУШЦИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000062	
85	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,03591	
86	36053	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,000235	
87	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08064	
88	36085	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,60856	
89	37167	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M	0,003456	6
90	38748	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СЛОЯТОЙ ФЛАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТЕК1-БСТЕК10 БСТЕК-БСТАЭС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНЫ 4 ММ	M	2,435	
91	44059	ТРУБА ГОБИРИКОВАНАЯ Д=80 ММ	КТ	4,44	
92	44897	БЕТОН	ШТ	0,0042	
93	45031	ШЛЮФЕРУТИ	M3	0,00126	
94	45049	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,6732	
95	45056	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	2,816	
96	45060	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	T	4,0055	
97	45077	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕЛСОРНЫЙ	КТ	0,0246	
98	45404	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ	0,001875	
99	45527	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	100ШТ	0,0738	
100	45883	БЫРКИ МАКНИРОВСКИЕ	1000ШТ	0,014976	
101	50756	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	T	0,00006	
102	51619	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОРЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЛО 1 ДО 0,5 Т	M2	25,8846	
103	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,414	
104	60563	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	T	0,06	2
105	61785	КОЛМАТРИИ	ШТ	0,01728	
106	64235	ДЮККИ ЧУГУННЫЕ Д=700ММ	100М	0,0105	
107	64476	ЛЕНТА К326	КТ	20	
108	64584	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,018	
109	65140	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T		
		СТАЛЬ УГЛЕВАЯ РАВНОСТОЛОВАЯ, МАРКА СТАЛЬ ВСТЕК12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ			



	4	5	6
110	87896	М	1,996
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП Д-100ММ			
111	96384	ШТ	0,001132
КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ТБ, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКЕ МАРКИ В. МАРКIROBOPHИЦAЯ ГРУППA 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
112	201-0545	Т	0,06
СТОИМОСТЬ МК			
113	204-9231	Т#168	0,045
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ТЯЖЕЛАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ			
114	204-9250	Т#168	0,29
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
115	204-9251	Т#168	0,46
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ			
116	2027-102	ШТ	3
ОТВОД СТАЛ, Д-100ММ			
117	2027-103	ШТ	1
КОЖУХ СТАЛ, Д-250 ММ			
118	2027-101	ШТ	1
КОЖУХ СТАЛ, Д-150ММ			
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
119	2028	ШТ	1
ПАСОС ПОГРУЖНОЙ ЗУБР ИИТ-М1-460			
<b>ПРОЧНЕ ВНЕШНИЕ ЗАТРАТЫ</b>			
120	2026-100	М	183,6
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖЕЛАЗАМИ В ПРХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ БРОНИРОВАНИЕ АЛЮМИН EX10			
121	2027-100	ШТ	8
ШАКОПЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СГ-Ч-10ММ			

Наименование стройки - Бухоро шаҳар С.Рахимов МФЙ 1 -сон мусика ва санъат мактаби олдида насос станциясини қайта қуриш

Объект номер -

№ 1

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Основание:

№ п/п	Шифр ресурсов	Единица измерения	Количество единиц	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	
				на единицу	общая
1	2	4	5	6	7

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Источники ресурсов, оборудования, материалов, изделий и изделий

#### ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЧЕЛ.-Ч	611,901386	17766,3	10871223,6
ЧЕЛ.-Ч	89,9164516	0	0
<b>СУМ</b>			<b>10871224</b>

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	1,1193	99963	111888,59
2	116С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	1,5342	15030	23059,03
3	163С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	15,2264376	106185	1616819,28
4	171С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	0,22464	17020	3823,37
5	185С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	0,27648	92852	25671,72
6	257С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	0,0912	47022,5	4343,17
7	403С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	11,3526	1492	16938,08
8	404С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	5,68236	904	5136,85
9	513С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	5,796	780	4520,88
10	514С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	0,0576	780	44,93
11	620С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	0,48384	114532	55415,16



		4	5	6	7
12	659 С	МАШ.-Ч	3,88976	105820	411614,4
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН			
13	660 С	МАШ.-Ч	22,153576	105820	2344503,05
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН			
14	761 С	МАШ.-Ч	0,074	48047,5	3555,52
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т			
15	762 С	МАШ.-Ч	14,8072	176125	2607918,1
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
16	783 С	МАШ.-Ч	0,327	221611	72466,8
		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т			
17	913 С	МАШ.-Ч	4,4	4366	19210,4
		КОТЛЫ ВИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			
18	975 С	МАШ.-Ч	0,00054	16669	9
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			
19	978 С	МАШ.-Ч	0,72	3622,5	2608,2
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)			
20	983 С	МАШ.-Ч	5,796	16792,5	97329,33
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)			
21	1147 С	МАШ.-Ч	0,0174	1831	31,86
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
22	1513 С	МАШ.-Ч	0,5772	15321	8843,28
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А			
23	1522 С	МАШ.-Ч	0,8598	26071	22415,85
		ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
24	1571 С	МАШ.-Ч	0,51886	1264	655,84
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
25	1608 С	МАШ.-Ч	3,342	11330	37864,86
		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МУЧ			
26	1866 С	МАШ.-Ч	10,42956	1190	12411,18
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
27	1932 С	МАШ.-Ч	0,0591	17175	1015,04
		ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ			
28	2016 С	МАШ.-Ч	24,63484	6425	158278,85
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
29	2136 С	МАШ.-Ч	8,328	13540	112761,12
		ЦЕМЕНТ-ПУШКИ			
30	2263 С	МАШ.-Ч	2,215332	59172,5	131086,73
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3			
31	2346 С	МАШ.-Ч	0,0234	3432	80,31
		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С			
32	2499 С	МАШ.-Ч	0,474656	75276	35730,21
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
33	2503 С	МАШ.-Ч	11,136	3225	35913,6
		АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ			
34	2509 С	МАШ.-Ч	7,92993	75276	596933,41
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
35	2510 С	МАШ.-Ч	0,702	98075	68848,65
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			
36	2513 С	МАШ.-Ч	0,04356	5871	255,74
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
37	2577 С	МАШ.-Ч	0,4524	1486	672,27
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ			
38	2696 С	МАШ.-Ч	7,8	1730	13494
		ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т			

1	2	3	4	5	6	7
39	2700 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-ч	0,51	1015	517,65
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>8664686</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	39,182	445892	17560118,7
2	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,122	483509	542497,098
3	9219 М	ВОДА	МЗ	5,827437	1110	6468,45507
4	9249 М	ГРАВИЙ	МЗ	4,42368	45000	199065,6
5	9902 М	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,18518	650000	120367
6	11006 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ	4,65	80384	373785,6
7	12121 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,1128	322591	36388,2648
8	12222 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	МЗ	0,36	431764	155435,04
9	15341 С	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17,6 S 8,3 Д 110X10 ММ	М	30,3	62800	1902840
10	15365 С	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17,6 S 8,3 Д 200X5ММ	М	5,05	60600	306050
11	22007 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0016	526166	841,8656
12	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,72	218707	813590,04
13	23478 М	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ч	0,5	240	120
14	30322 С	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02268	16357000	370976,76
15	30407 С	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0185006	16000000	296009,6
16	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000016	22219000	355,504
17	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0029105	760	2,21198
18	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,018328	760000	13929,28
19	31087 С	КРАСКА	КТ	0,45	17250	7762,5
20	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000108	33440000	3611,52
21	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0002346	12800000	3002,88
22	31441 С	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0258464	13913000	331774,963
23	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000036	19647000	707,292
24	31795 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000684	19600000	13406,4
25	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	0,03035	4860	147,501
26	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,5368	5755075	3089324,26
27	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0095748	7025386	67266,6659
28	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000075	8302000	629,4
29	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000072	8392000	604,224



1	2	3	4	5	6	7
30	33746 C	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0018	11812361	21262,2498
31	33816 C	ШВЕДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,0001164	7152600	832,56264
32	34035 C	УАИТ-СИРИТ	T	0,0000504	25000000	1260
33	34211 C	АЦ ПИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,0001368	1583333	216,599954
34	34241 C	КНС ПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,2172	5119	1111,8468
35	34288 C	КСИКОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000036	7800000	280,8
36	34501 C	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	1,104	680000	750720
37	35310 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,029555	11600000	342838
38	35312 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000024	11600000	2784
39	35504 C	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0000006	2000000	12
40	35516 C	РОГОВА	M2	3,45	2300	7935
41	35518 C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,00144	11812361	17009,7998
42	36023 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0000618	2886441	178,382054
43	36025 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,03591	2886441	103652,096
44	36026 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,000235	2886441	678,313635
45	36053 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 23 ММ, III СОРТА	M3	0,08064	2886441	232762,602
46	36061 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,60856	2886441	1756572,53
47	36085 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,002456	2886441	9975,5401
48	37167 C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТЗКП-БСТА40 И БСТЗПС-БСТА40С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	6	120289	721734
49	38748 C	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-80 ММ	M	2,435	26000	63310
50	44059 C	ВЕТОШЬ	КГ	4,44	10000	44400
51	44897 C	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0042	8900	37,38
52	45031 M	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00126	292000	367,92
53	45049 M	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,6732	83674	56329,3368
54	45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,816	45000	126720
55	45060 M	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕГЕРИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	T	4,005504	447170	1791141,22
56	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0246	3200	78,72

1	2	3	4	5	6	7
57	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,001875	150000	281,25
58	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0738	5000	369
59	45883 С	КНОПКИ МЕНТАЖНЫЕ	10000ШТ	0,014976	5000	74,88
60	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЩИЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00006	9910927	594,65562
61	51619 С	ШРТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	25,8846	35000	90,5961
62	51620 С	ШРТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,414	67174	27810,036
63	60563 С	КОЛМАТРОН	Т	0,06	2400000	144000
64	61785 С	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ Д-700ММ	ШТ	2	650000	1300000
65	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,01728	150000	2592
66	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0105	1000	10,5
67	64584 С	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20	15488	309760
68	65140 С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗК12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,018	14171673	255000,114
69	87896 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ	М	1,996	16580	33093,68
70	96381 С	РАСТРУБНЫЕ ТИП Д-100ММ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКIROVОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н-ММЕ,	10М	0,001122	22000	24,684
71	2027-102	ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ШТ	3	65000	195000
72	2027-103	ОТВОД СТАЛ. Д-100ММ	ШТ	1	109298	109298
73	2027-104	КОЖУХ СТАЛ. Д-250 ММ	ШТ	1	42381	42381
74	С124-545	КОЖУХ СТАЛ. Д-150ММ	Т	0,06	14171673	850300,38
75	С124-9231	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,045	8055217	362484,765
76	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,29	8055217	2336012,93
77	2026-100	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ БРОНИРОВАННЫЕ АВБШВ 4Х10	М	183,6	17431	3200331,6
77	2027-100	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЧ-10ММ	ШТ	8	5000	40000
77	С124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,46	8055217	3765399,82
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>46092129,9</b>



	4	5	6	7
АВС 002028	ШТ	1	332700	332700
	СУМ			332700

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ЗУБР ННГ-М1-400

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)