



Навоий ш. А.Темур - 4. тел: (97) 378-19-46, Банк: ОАТБ «Савдогар банк» Навоий вилоят филиали. X/p: 20208000100441981001. ИНН: 303229953 МФО: 00201 ОКОНХ: 66000

Лицензия №001724 от 30.03.2015 г.
Свидетельство КЛЭ-000100 от 20.10.2020 г.

“Утверждаю”
Директор ООО “NAVOIY PROJECT EXPERTISE”
Б.Муяссаров
2022 г.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №13к-2022.

По архитектурно-строительной части рабочего проекта: **Строительство “Стелы”** расположенного на территории Хатирчинского района рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Единый дирекции управления малая промышленная зона Навоийской области
Источник финансирования: Внебюджетные средства
Генпроектировщик: ООО “BINO INSHOOT”
Лицензия: АЛ-000067 от 05.07.2019 г. считается бессрочное.
Генподрядчик: Хоз.способом.
Вид работы: Новая строительство.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование и пояснительная записка утверждено заказчиком.
- 1.2. Рабочий проект. Альбом I. Разделы АР, АС.
- 1.3. Сметная документация. Книга; В составе: - пояснительная записка, рекомендуемый расчет стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах, локально-ресурсная смета и локально- ресурсная ведомость.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 1.1. Задание на проектирование и пояснительная записка утверждено заказчиком.
- 1.2. Рабочий проект. Альбом I. Разделы АР, АС.
- 1.3. Сметная документация. Книга; В составе: - пояснительная записка, рекомендуемый расчет стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах, локально-ресурсная смета и локально- ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Строительные решения:

Рабочей документацией: **Строительство “Стелы”** расположенного на территории Хатирчинского района

3.4. Архитектурно – планировочное и конструктивные решение:

- Размеры проектируемое «Стелы» 1,40x0,40 высотой от земли до конца 3,00 метра.
- Фундаменты – ленточный монолитные и монолитный подушка из бетона класса В15.
- Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом обмазать раствором из битума на бинзине за 2 раза.
- Конструкция из металлических профелей размером 50x50x3 и 40x40x3.
- Отделка – во всех сторон из современных материалов из «Alukabond».
- По периметру стелы предусмотрена отмоска из бетона толщ 50мм, по щебеночному

основанию толщиной 100мм, шириной 1,0 метра.

4. Гидроизоляция и защита от коррозии.

- Защита боковых поверхностей фундаментов, соприкасающихся с грунтом, предусматривается путем обмазки горячим битумом в 2 слоя.
- Защита стальных конструкции от коррозии принята по требованиям КМК 03.11-96 из БТ 577 в слоя по грунтовки ГФ-0119.
- Закладные детали и соединительные элементы защищаются цинковым покрытием б=1,2мм.
- Сварку производить электродами типа Э42А –ГОСТ 9467-75.
- После изготовления фермы во всех сварочных швах произвести ультразвуковой и световой контроль.

5. Сметная документация:

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. за №226 “О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан” и Правилами определения стоимости строительства в договорных ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость объекта определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектурным Республикой Узбекистан (по программному комплексу “ТН-курулиш”).

Цены на строительные материалы определены по “каталогу” (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз) 2021 г. (4-квартал).

Транспортные расходы приняты в размере - 5%

Прочие затраты подрядчика – 18 %.

Сметная стоимость объекта определено в сумме **15 331 579 сум** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6. Результаты экспертного рассмотрения:

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

Сметная документация - разработано соответствии нормативных документов строительные нормы и правил.

“Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических, имеющих лицензии Госархитектурного Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер”.

7. Выводы:

Рабочей документацией предусматривается: **Строительство “Стелы” расположенного на территории Хатирчинского района** рекомендуется дальнейшему рассмотрению.

В соответствии Постановлениями Кабинета Министров за №261 от 11.06.2003 г. и №302 от 03.07.2003 г. и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения тендерных торгов определяется заказчиком.

Затраты подрядчика и транспортные расходы, строительные материалы и конструкции даются справочное, функцию регулирования осуществляет заказчик.

За стоимость строительных материалов и оборудования не учтенных КТЦ экспертной организации ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

Согласно Постановлениями Кабинета Министров Узбекистан за №15 от 22.01.2016 г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в

Общая стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **15 331 579 сум** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Цены являются ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Главный эксперт:



Д. Хайруллаев

ООО «BINO INSHOOT LOYIHA»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту.

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

Tushuntirish xati

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

Ob'ektni qurishning boshlang'ich qiymati Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida"gi qaroriga muvofiq belgilangan.

Vazirlar Mahkamasining 12.05.2004 yildagi 226-son "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi Qarori va Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash qoidalari SHNK 4.01.16-09.

Qurilishning smeta qiymati O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura vazirligi tomonidan tasdiqlangan SHNK to'plamlari bo'yicha aniqlangan. (TN-Qurilish dasturiy majmuasiga muvofiq)

Ish haqi Byurtmachining xati asosida shakllantirildi olindi- 30 022. 63 (Ijtimoiy tulovlar bilan birgalikda).

Qurilish materiallari narxlari (O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qo'llaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari) 2021-yil 4-chorak "katalogi" va materiallar va mahsulotlar narxlari bayonnomasi, buyurtmachining № _____-sonli _____ . _____ . 2022 yildagi xati asosida belgilandi. Narxlar tanlov savdolari (tenderlar) o'tkazishda ko'rsatma bo'lib, ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi.

Transport xarajatlari -5% miqdorida qabul qilinadi

Xarid qilish va saqlash xarajatlari -0%

Pudratchining boshqa xarajatlari -18%

Ob'ektning boshlang'ich amaldagi narxlarida qurilish-montaj ishlarining qiymati qo'shilgan qiymat solig'i (QQS) ni hisobga olgan holda **15 331,579** so'm miqdorida belgilanadi va tavsifa xarakteriga ega.

"УТВЕРЖДАЮ"
ЕДИНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ
МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

И.Кодиров

" " 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА без НДС	ЦЕНА с НДС
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	ОБЪЕМНЫЕ БУКВИ С УСТАНОВКОЙ KONIMEX TUMANI 1-SONLI KICHIK SANOAT ZONASI.	КОМПЛ	8 000 000,00	9 200 000

Сводный расчет по статьям затрат

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Наименование затрат										Всего
			Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Оборудование	Транспорт	Загот. склад.	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЛО												
	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.	48,55	784,146	126,378	3 179,507	158,975	30,047	4 279,053	8 000,000	160,000	80,000	8 240,000	12 519,053
	ИТОГО	48,550	784,146	126,378	3 179,507	158,975	30,047	4 279,053	8 000,000	160,000	80,000	8 240,000	12 519,053
	ВСЕГО	48,550	784,146	126,378	3 179,507	158,975	30,047	4 279,053	8 000,000	160,000	80,000	8 240,000	12 519,053

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18%
 ИТОГО
 СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0.32%
 ИТОГО
 НДС 15%
ИТОГО С НДС
 ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%
 ИТОГО

770,22954
 13 289,283
 42.52570413
 13 331,808
 1999,771237
15 331,579
 766,578974
 16 098,158

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	12 519 053 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	784 146 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	126 378 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 368 529 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	8 240 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	48,550898	16 151,00	784 146
			ИТОГО				784 146
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,001888	92 515,68	175
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,40548	5 816,02	2 358
3	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,0104	82 764,61	861
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,08942	951,69	85
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95579	836,47	1 636
6	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,0708	62 949,94	4 457
7	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,09469	61 940,23	5 865
8	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,040029	78 207,83	3 131
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,014676	118 825,69	1 744
10	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,134823	145 818,84	19 660
11	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,044	4 276,83	188
12	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,00042	1 239,50	1
13	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01488	1 168,40	17
14	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,00656	10 523,85	69
15	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05499	14 657,80	806
16	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,45985	806,51	1 984
17	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,002856	806,51	2
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1196	806,51	96
19	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,0088	748,91	1 504

20	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00042	66 565,64	28
21	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,082855	66 565,64	5 515
22	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,03717	4 032,57	150
23	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,166422	1 106,08	184
24	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	4,5756	15 107,15	69 124
25	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,44	905,60	6 738
			ИТОГО	СУМ			126 378
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-18	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	10,8	47 785,00	516 078
2		200-19	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	12,5	37 253,00	465 663
3		113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	37,2	6 600,00	245 520
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,026114	770,00	20
5	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	9,393	143 421,12	1 347 155
6	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	223,2	500,00	111 600
7	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	18,6	1 500,00	27 900
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000741	18 904 348,00	14 008
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000081	8 000 000,00	648
10	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	111,6	40,00	4 464
11	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000092	920 000,00	85
12	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000306	15 400,00	5
13	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000049	367 627,00	18
14	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000399	21 000 000,00	8 379
15	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,005368	5 755 077,00	30 893
16	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000129	2 333 333,00	301
17	033816	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000159	0,00	0
18	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000029	0,00	0
19	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,164208	2 625,00	431
20	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000042	0,00	0
21	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00044	0,00	0
22	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000028	13 474 783,00	377
23	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,11625	13 474,78	1 566
24	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	0,00	0
25	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,0011	0,00	0
26	035516		РОГОЖА	М2	0,5202	0,00	0
27	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000084	3 086 956,52	259
28	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,002312	3 086 956,52	7 137
29	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0055	0,00	0
30	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0129	11 228 239,00	144 844
31	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	1,1	40 000,00	44 000
32	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,045812	2 900,00	133
33	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,21794	141 118,00	30 755
34	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,001813	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			3 002 239
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		150 112

28			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		30 022
			ВСЕГО	СУМ			3 182 374
5 515							
			ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
150	1	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,0165	361 303,00	5 962
184	2	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,169	64 000,00	10 816
69 124	3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,3468	453 486,00	157 269
6 738			ИТОГО	СУМ			174 046
126 378			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		8 702
			ВСЕГО	СУМ			182 749
			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				
516 078	1	050756	С121-756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000208	15 488 413,00	3 222
465 663			ИТОГО	СУМ			3 222
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		161
245 520			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		24
20			ВСЕГО	СУМ			3 407
1 347 155			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			3 368 529
111 600			ОБОРУДОВАНИЕ				
27 900	1	100-11	ОБЪЕМНЫЕ БУКВИ С УСТАНОВКОЙ/КОНИМЕХ TUMANI 1- SONLI KICHIK SANOAT ZONASI/	ШТ	1	8 000 000,00	8 000 000
648			ИТОГО	СУМ			8 000 000
4 464			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		160 000
85			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		80 000
5			ВСЕГО	СУМ			8 240 000
18			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 240 000
8 379							
30 893			ВСЕГО	СУМ			12 519 053
301							
0							
0							
431							
0							
0							
377							
1 566							
0							
0							
0							
259							
0							
7 137							
0							
144 844							
44 000							
133							
30 755							
0							
3 002 239							
150 112							

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТЫ							
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006		2 487 254,00	14 924
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,924	16 151,00	14 924
2	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0013		1 429 363,50	1 858
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,11505	16 151,00	1 858
ФУНДАМЕНТЫ							
3	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,13		158 398,03	20 592
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,312	16 151,00	5 039
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,0702	0,00	0
3.3	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0104	82 764,61	861
3.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0598	62 949,94	3 764
3.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,1196	806,51	96
3.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,0195	770,00	15
3.7	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,169	64 000,00	10 816
4	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0034		68 209 270,12	231 911
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,8207	16 151,00	29 406
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,09877	0,00	0
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000918	92 515,68	85
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,08942	951,69	85
4.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,85	0,09469	61 940,23	5 865
4.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,001258	118 825,69	149
4.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,002856	806,51	2
4.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,001904	66 565,64	127
4.9	009219	ВОДА	М3	0,441	0,001499	770,00	1
4.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000081	8 000 000,00	648
4.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000092	920 000,00	85
4.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000127	2 333 333,00	296
4.13	035516	РОГОЖА	М2	153	0,5202	0,00	0
4.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,002312	3 086 956,52	7 137
4.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,3468	453 486,00	157 269
4.16	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,21794	141 118,00	30 755
5	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,011		1 977 497,37	21 752

5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,3289	16 151,00	5 312	10
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0154	0,00	0	10.1
5.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,011	62 949,94	692	10.2
5.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,022	4 276,83	94	10.3
5.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00165	14 657,80	24	10.4
5.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00275	66 565,64	183	10.5
5.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,002684	5 755 077,00	15 447	10.6
6	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,011		1 755 405,81	19 309	10.7
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,2255	16 151,00	3 642	10.8
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,00319	0,00	0	10.9
6.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,022	4 276,83	94	10.10
6.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00165	14 657,80	24	10.11
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00154	66 565,64	103	10.12
6.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,002684	5 755 077,00	15 447	10.13
7	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0129		14 745 750,45	190 220	10.14
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,784078	16 151,00	44 966	10.15
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,004644	0,00	0	10.16
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,001935	118 825,69	230	10.17
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,002709	66 565,64	180	10.18
7.5	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0129	11 228 239,00	144 844	10.19
8	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,0408		535 218,71	21 825	10.20
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,268872	16 151,00	4 343	10.21
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,094656	0,00	0	10.22
8.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,035904	78 207,83	2 808	10.23
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00612	118 825,69	727	10.24
8.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,043248	145 818,84	6 306	11
8.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,003672	10 523,85	39	12
8.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,009384	66 565,64	625	12.1
8.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,091392	1 106,08	101	12.2
8.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000163	18 904 348,00	3 081	12.3
8.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	8 000 000,00	0	12.4
8.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000013	15 400,00	0	12.5
8.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000024	367 627,00	9	12.6
8.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001	2 333 333,00	2	12.7
8.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000079	0,00	0	12.8
8.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,07956	2 625,00	209	12.9
8.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000016	13 474 783,00	216	12.10
8.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000004	0,00	0	13
8.18	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000042	3 086 956,52	130	13.1
8.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,024072	2 900,00	70	13.2
8.20	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000204	15 488 413,00	3 160	13.3
8.21	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000763	0,00	0	13.4
9	200-18	ТУРБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50Х50Х3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	10,8		47 785,00	516 078	13.5

5 312	10	E9-3-13-1	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,04125		1 544 794,06	63 720
0	10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	2,314538	16 151,00	37 382
692	10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,1089	0,00	0
94	10.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,004125	78 207,83	323
24	10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,005363	118 825,69	637
183	10.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	2,22	0,091575	145 818,84	13 353
15 447	10.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,002888	10 523,85	30
19 309	10.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,007838	66 565,64	522
3 642	10.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,0462	1 106,08	51
0	10.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000578	18 904 348,00	10 927
94	10.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	8 000 000,00	0
24	10.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000013	15 400,00	0
103	10.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000025	367 627,00	9
15 447	10.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001	2 333 333,00	2
190 220	10.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00008	0,00	0
44 966	10.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,037125	2 625,00	97
0	10.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000012	13 474 783,00	162
230	10.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000004	0,00	0
180	10.18	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000042	3 086 956,52	130
144 844	10.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,011138	2 900,00	32
21 825	10.20	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000004	15 488 413,00	62
4 343	10.21	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000771	0,00	0
0	11	200-19	ТУРБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40Х3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	12,5		37 253,00	465 663
2 808	12	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,021		92 066,31	1 933
727	12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,11151	16 151,00	1 801
6 306	12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00042	0,00	0
39	12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	92 515,68	19
625	12.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00021	1 239,50	0
101	12.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	66 565,64	14
3 081	12.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,02352	4 032,57	95
0	12.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000252	15 400,00	4
9	12.8	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000042	0,00	0
2	13	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,021		465 082,72	9 767
0	13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,08043	16 151,00	1 299
209	13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00042	0,00	0
216	13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	92 515,68	19
0	13.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00021	1 239,50	0
130	13.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	66 565,64	14
70	13.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	0,01365	4 032,57	55
3 160	13.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000399	21 000 000,00	8 379
0	13.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000029	0,00	0
516 078								

14	E15-1-19-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,011		8 241 239,15	90 654
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	2,508	16 151,00	40 507
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,00946	0,00	0
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00055	92 515,68	51
14.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,00891	14 657,80	131
14.5	009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,005115	770,00	4
14.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,0165	361 303,00	5 962
14.7	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00044	0,00	0
14.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,0011	0,00	0
14.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0055	0,00	0
14.10	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	1,1	40 000,00	44 000
15	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,093		19 472 202,75	1 810 915
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	18,9813	16 151,00	306 567
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,09951	0,00	0
15.3	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,40548	5 816,02	2 358
15.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,0974	836,47	918
15.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,01488	1 168,40	17
15.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,04278	14 657,80	627
15.7	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,0088	748,91	1 504
15.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,05673	66 565,64	3 776
15.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,02883	1 106,08	32
15.10	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	7,44	905,60	6 738
15.11	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	101	9,393	143 421,12	1 347 155
15.12	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	223,2	500,00	111 600
15.13	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	18,6	1 500,00	27 900
15.14	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000028	15 400,00	0
15.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,047523	2 625,00	125
15.16	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,11625	13 474,78	1 566
15.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,010602	2 900,00	31
15.18	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,000279	0,00	0
16	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,093		3 907 426,73	363 391
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	17,77602	16 151,00	287 101
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	4,5756	0,00	0
16.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,85839	836,47	718
16.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,45985	806,51	1 984
16.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,5756	15 107,15	69 124
16.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	111,6	40,00	4 464
17	113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	37,2		6 600,00	245 520
18	100-11	ОБЪЕМНЫЕ БУКВИ С УСТАНОВКОЙ/КONIMEX TUMANI 1-SONLI KICNIK SANOAT ZONASI/	ШТ	1		8 000 000,00	8 000 000
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				49
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				784 146
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				126 378
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				3 179 508
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				8 000 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					ЧЕЛ-ЧАС	49
			ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		784 146
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		126 378
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		3 179 507
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		8 000 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ		318 975
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ		110 047
			ВСЕГО	СУМ		12 519 053

Сметная документация

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ ЦА ПЕРИМЕТРА
АТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОГО РАЙОНА

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.