



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

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

Директор ООО "NAVOIY PROJECT EXPERTISE"
Б.Муяссаров
2022 г.



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №13л-2022.

По архитектурно-строительной части рабочего проекта: **Строительство "Стелы"** расположенного на территории Нуратинского 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 Нуратинского района

3.4. Архитектурно – планировочное и конструктивные решение:

- Размеры проектируемое «Стель» 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 $b=1,2\text{мм}$.
- 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 Госархитектстроем Республики 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 **18 634 372 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 Госархитектстрою Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер”.

7. Выводы:

Рабочей документацией предусматривается: **Строительство “Стелы” расположенного на территории Нуратинского 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).

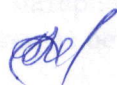
Согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в

Общая стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **18 634 372 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 LOYINA»

ООО «BINO INSHOOT LOYINA»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту.

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

КНИГА

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор

Р. Рахмонов

Составил

Х. Абдукаримов

Навои - 2022 г.

Навои - 2022 г.

ООО «BINO INSHOOT LOYIHA»

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Р.Рахронов.

Составил:

Х.Абдимуминов.

Навои -2022 г.

Tushuntirish xati

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКИЙ 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 **18 634,372**

so'm miqdorida belgilanadi va tavsiya xarakteriga ega.

"УТВЕРЖДАЮ"

ЕДИНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ
МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

И.Кодиров

" " 2022г

**ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ 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 НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел- час)	Наименование затрат										Всего
			Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспор- т	Загот. склад.	Итого	Оборудова- ние	Транспор- т	Загот. склад.	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			СТЕЛЛА										
	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.	73,19	1 182,091	195,241	5 029,244	251,462	47,144	6 705,182	8 000,000	160,000	80,000	8 240,000	14 945,182
	ИТОГО	73,190	1 182,091	195,241	5 029,244	251,462	47,144	6 705,182	8 000,000	160,000	80,000	8 240,000	14 945,182
	ВСЕГО	73,190	1 182,091	195,241	5 029,244	251,462	47,144	6 705,182	8 000,000	160,000	80,000	8 240,000	14 945,182

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18%

ИТОГО

СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%

ИТОГО

НДС 15%

ИТОГО С НДС

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%

ИТОГО

1206,93276
16 152,115
51,68676723
16 203,802
2430,570229
18 634,372
931,7185878
19 566,090

АИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ

АИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	14 945 182 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 182 091 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	195 241 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5 327 850 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	73,189935	16 151,00	1 182 091
			ИТОГО				1 182 091
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,002901	92 515,68	268
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,60168	5 816,02	3 499
3	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,01288	82 764,61	1 066
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,16569	951,69	158
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,90214	836,47	2 428
6	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,08966	62 949,94	5 644
7	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,175455	61 940,23	10 868
8	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,079261	78 207,83	6 199
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,026621	118 825,69	3 163
10	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,228479	145 818,84	33 317
11	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,0624	4 276,83	267
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	0,02208	1 168,40	26
14	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,011893	10 523,85	125
15	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,080796	14 657,80	1 184
16	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,6501	806,51	2 944
17	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,005292	806,51	4
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14812	806,51	119
19	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,9808	748,91	2 232

20	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00042	66 565,64	
21	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,129961	66 565,64	8 65
22	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,03717	4 032,57	15
23	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,299361	1 106,08	33
24	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	6,7896	15 107,15	102 57
25	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,04	905,60	9 99
			ИТОГО	СУМ			195 24
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	19,5	47 785,00	931 80
2		200-19	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	19,2	37 253,00	715 25
3		113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X35	М	55,2	6 600,00	364 32
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,034182	770,00	3
5	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	13,938	143 421,12	1 999 06
6	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	331,2	500,00	165 60
7	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	27,6	1 500,00	41 40
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001218	18 904 348,00	23 00
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000152	8 000 000,00	1 2
10	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	165,6	40,00	6 60
11	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00017	920 000,00	11
12	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000339	15 400,00	
13	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000088	367 627,00	
14	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000399	21 000 000,00	8 3
15	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,007612	5 755 077,00	43 8
16	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00024	2 333 333,00	5
17	033816	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000284	0,00	
18	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000029	0,00	
19	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,28913	2 625,00	75
20	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000042	0,00	
21	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000624	0,00	
22	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000052	13 474 783,00	7
23	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1725	13 474,78	2 33
24	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000014	0,00	
25	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,00156	0,00	
26	035516		РОГОЖА	М2	0,9639	0,00	
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	0,00015	3 086 956,52	4
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	0,004284	3 086 956,52	13 2
29	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0078	0,00	
30	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,02415	11 228 239,00	271 1
31	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	1,56	40 000,00	62 4
32	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08173	2 900,00	2
33	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,40383	141 118,00	56 9
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	0,003149	0,00	
			ИТОГО	СУМ			4 708 4
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		235 4

			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		47 095
			ВСЕГО	СУМ			4 992 048

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,0234	361 303,00	8 454
2	043113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,2093	64 000,00	13 395
3	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,6426	453 486,00	291 410
			ИТОГО	СУМ			313 260
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		15 663
			ВСЕГО	СУМ			328 923

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

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	0,00042	15 488 413,00	6 505
			ИТОГО	СУМ			6 505
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		325
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		49
			ВСЕГО	СУМ			6 879

			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 327 850
--	--	--	-------------------------	------------	--	--	------------------

ОБОРУДОВАНИЕ

1		100-11	ОБЪЕМНЫЕ БУКВИ С УСТАНОВКОЙ/NUROTA TUMANI KISLIK SANOAT ZONASI/	ШТ	1	8 000 000,00	8 000 000
			ИТОГО	СУМ			8 000 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		160 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		80 000
			ВСЕГО	СУМ			8 240 000

			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 240 000
--	--	--	---------------------------	------------	--	--	------------------

			ВСЕГО	СУМ			14 945 182
--	--	--	--------------	------------	--	--	-------------------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКИЙ РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	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	0,161		158 398,03	25 502
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,3864	16 151,00	6 241
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,08694	0,00	0
3.3	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01288	82 764,61	1 066
3.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,07406	62 949,94	4 662
3.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,14812	806,51	119
3.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,02415	770,00	19
3.7	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,2093	64 000,00	13 395
4	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0063		68 209 270,12	429 718
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	3,37365	16 151,00	54 488
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,183015	0,00	0
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001701	92 515,68	157
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,16569	951,69	158
4.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,85	0,175455	61 940,23	10 868
4.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,002331	118 825,69	277
4.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,005292	806,51	4
4.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,003528	66 565,64	235
4.9	009219	ВОДА	М3	0,441	0,002778	770,00	2
4.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00015	8 000 000,00	1 200
4.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,00017	920 000,00	156
4.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000236	2 333 333,00	551
4.13	035516	РОГОЖА	М2	153	0,9639	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	0,004284	3 086 956,52	13 225
4.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,6426	453 486,00	291 410
4.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,40383	141 118,00	56 988

5	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0156		1 977 497,37	30 847	8.21
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,46644	16 151,00	7 533	9
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,02184	0,00		
5.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0156	62 949,94	982	10
5.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0312	4 276,83	133	10.1
5.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00234	14 657,80	34	10.2
5.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0039	66 565,64	260	10.3
5.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003806	5 755 077,00	21 904	10.4
6	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0156		1 755 405,81	27 385	10.5
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,3198	16 151,00	5 182	
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,004524	0,00		
6.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0312	4 276,83	133	10.6
6.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00234	14 657,80	34	10.7
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,002184	66 565,64	14	
6.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,003806	5 755 077,00	21 904	10.8
7	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,02415		14 745 750,45	356 11	10.10
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	5,212053	16 151,00	84 18	10.11
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,008694	0,00		10.12
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,003623	118 825,69	43	10.13
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,005072	66 565,64	33	10.14
7.5	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,02415	11 228 239,00	271 14	10.16
8	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,08287		535 218,71	44 33	10.17
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,546113	16 151,00	8 82	10.18
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,192258	0,00		
8.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,072926	78 207,83	5 70	10.19
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,012431	118 825,69	14	10.20
8.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,087842	145 818,84	12 86	10.21
8.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,007458	10 523,85		
8.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,01906	66 565,64	1 28	11
8.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,185629	1 106,08	2	12
8.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000331	18 904 348,00	6 22	12.1
8.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 000 000,00		12.2
8.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000026	15 400,00		12.3
8.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00005	367 627,00		12.4
8.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	2 333 333,00		12.5
8.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000161	0,00		
8.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,161597	2 625,00	4	12.6
8.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000033	13 474 783,00	4	
8.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008	0,00		
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	0,000085	3 086 956,52		12.7
8.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,048893	2 900,00		13
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	0,000414	15 488 413,00	6 43	13.1
								13.2
								13.3
								13.4

30 841	8.21	096384	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	0,0187	0,00155	0,00	0
7 533	9	200-18	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	19,5		47 785,00	931 808
982	10	E9-3-13-1	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,06335		1 544 794,06	97 862
13	10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	3,554569	16 151,00	57 410
3	10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,167244	0,00	0
26	10.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,006335	78 207,83	495
21 90	10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008236	118 825,69	979
27 38	10.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	2,22	0,140637	145 818,84	20 508
5 16	10.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,004435	10 523,85	47
13	10.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,012037	66 565,64	801
3	10.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,070952	1 106,08	78
21 90	10.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000887	18 904 348,00	16 768
356 11	10.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 000 000,00	8
84 18	10.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002	15 400,00	0
4	10.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000038	367 627,00	14
4	10.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	2 333 333,00	5
3	10.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000123	0,00	0
10.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,057015	2 625,00	150	
271 1	10.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000019	13 474 783,00	256
44 3	10.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000006	0,00	0
8 8	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	0,000065	3 086 956,52	201
5 7	10.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,017105	2 900,00	50
1 4	10.20	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000006	15 488 413,00	93
12 8	10.21	096384	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	0,0187	0,001185	0,00	0
1 2	11	200-19	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	19,2		37 253,00	715 258
2	12	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,021		92 066,31	1 933
6 2	12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,11151	16 151,00	1 801
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00042	0,00	0	
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	92 515,68	19	
12.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00021	1 239,50	0	
12.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	66 565,64	14	
4	12.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,02352	4 032,57	95
12.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000252	15 400,00	4	
12.8	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000042	0,00	0	
13	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,021		465 082,72	9 767	
6 4	13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,08043	16 151,00	1 299
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00042	0,00	0	
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	92 515,68	19	
13.4	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,00021	1 239,50	0	

13.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00021	66 565,64
13.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,01365	4 032,57
13.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000399	21 000 000,00
13.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000029	0,00
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	100М2	0,0156		8 241 239,15
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	3,5568	16 151,00
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,013416	0,00
14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00078	92 515,68
14.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,012636	14 657,80
14.5	009219	ВОДА	М3	0,465	0,007254	770,00
14.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,0234	361 303,00
14.7	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,000624	0,00
14.8	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,00156	0,00
14.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0078	0,00
14.10	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	1,56	40 000,00
15	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,138		19 472 202,75
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	28,1658	16 151,00
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,14766	0,00
15.3	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,60168	5 816,02
15.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,6284	836,47
15.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,02208	1 168,40
15.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,06348	14 657,80
15.7	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	2,9808	748,91
15.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,08418	66 565,64
15.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,04278	1 106,08
15.10	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	11,04	905,60
15.11	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	101	13,938	143 421,12
15.12	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	331,2	500,00
15.13	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	27,6	1 500,00
15.14	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000041	15 400,00
15.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,070518	2 625,00
15.16	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,1725	13 474,78
15.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,015732	2 900,00
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	0,000414	0,00
16	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,138		3 907 426,73
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	26,37732	16 151,00
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	6,7896	0,00
16.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,27374	836,47
16.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	3,6501	806,51
16.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	6,7896	15 107,15
16.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	165,6	40,00
17	113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х35	М	55,2		6 600,00
18	100-11	ОБЪЕМНЫЕ БУКВИ С УСТАНОВКОЙ/NUROTA TUMANI KISIK SANOAT ZONASI/	ШТ	1		8 000 000,00
ИТОГО ЗАТРАТ:						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС			
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ			

	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				195 241
14	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				5 029 244
52	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:					8 000 000
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				
378						
8 56	ВСЕГО ЗАТРАТ:					73
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				1 182 091
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				195 241
7 44	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				5 029 244
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				8 000 000
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				411 462
18	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				127 144
8 45	ВСЕГО	СУМ				14 945 182

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ
НАВОЙСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
МАТЕРИАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ