



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"

"Утверждаю"

Б.Муяссаров

2022 г.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №13и-2022.

По архитектурно-строительной части рабочего проекта: **Строительство "Стелы" расположенного на территории 1- малой промышленной зоне Канмехского 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 1- малой промышленной зоне Канмехского района**

3.4. Архитектурно – планировочное и конструктивные решение:

- Размеры проектируемое «Стелы» 1,40х0,40 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 профилей размером 50х50х3 и 40х40х3.
- 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 $b=1,2$ 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 Госархитектуром Республики Узбекистан (по программному комплексу “ТН-курилиш”).

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 Госархитектуром Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер”.

7. Выводы:

Рабочей документацией предусматривается: **Строительство “Стелы” расположенного на территории 1- малой промышленной зоне Канмехского 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 LOYINA»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО
РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Р. Рахмонов

Составил:

Х. Абдурашидов

Навои - 2022 г.

ООО «BINO INSHOOT LOYIHA»

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ 1-Й МАЛОЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ
ОБЛАСТИ

Сметная документация

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

Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli "Investitsiya loyihalari amalga oshirishda shartnomaviy joriy
narxlar va o'lish to'g'risida"gi qaroriga muvofiq belgilangan. Qarori va Qurilish
qiyimatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash qoidalarini SHNK 4.01.16-09.

Qurilishni amalga oshirish uchun O'zbekiston Respublikasi Davlat qurilish vazirligi
tarafidan 1-iyul 2022 yildagi 4-chorak
majmuasiga muvofiq

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО
РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

Ish haqi Byurumachining xati asosida shakllantirildi. O'zini 30 022 63 (jumboq
tulovlar bilan birgalikda).

КНИГА

Qurilish materiallari narxlarini (O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida
qo'llaniladigan
metalogi va materiallar va mahsulotlarning narxlarini bayonnomasi, byurumachining
2022 yildagi 4-chorak
majmuasiga muvofiq) 2022 yildagi 4-chorak
majmuasiga muvofiq belgilandi. Narxlar 120%
koeffitsientlar bilan ko'rsatma bo'lib, ish shartnomasini tuzish uchun
qo'llaniladi.

Tranzit xarajatlari -5% miqdorida qabul qilinadi

Xarid va taqdimot xarajatlari -0%

Yordamchi boshqa xarajatlari -10%

Sostavil: amaldagi narxlarida qurilish
materiallari va mahsulotlari (QOS) ni hisobga olgan holda 15 331,579
miqdorida belgilanadi va investiya xarakteriga ega.

Директор :

Р.Рахмонов.

Составил:

Х.Абдимуминов.

Навои -2022 г.

Tushuntirish xati

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ 1-ЫЙ МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО 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 tavsiya xarakteriga ega.

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

_____ И.Кодиров
" _____ " _____ 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО 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
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел- час)	Наименование затрат							Итого	Итого	Всего	
			Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Оборудование				Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЛО													
	СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ 1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ 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

ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18%
ИТОГО
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%
ИТОГО
НДС 15%
ИТОГО С НДС
ПРОЧЕ 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 НА ТЕРРИТОРИИ
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЕЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
1-Й МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ КАНИМЕХСКОГО 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	5 513
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			126 371
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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

			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		30 022
			ВСЕГО	СУМ			3 182 374

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,0165	361 303,00	5 962
2	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,169	64 000,00	10 816
3	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,3468	453 486,00	157 269
			ИТОГО	СУМ			174 046
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		8 702
			ВСЕГО	СУМ			182 749

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050756	C121-756	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
			ИТОГО	СУМ			3 222
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		161
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		24
			ВСЕГО	СУМ			3 407

			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			3 368 529
--	--	--	-------------------------	------------	--	--	------------------

ОБОРУДОВАНИЕ

1		100-11	ОБЪЕМНЫЕ БУКВИ С УСТАНОВКОЙ/КОНИМЕХ TUMANI 1-SONLI KICHIK 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			12 519 053
--	--	--	--------------	------------	--	--	-------------------

4.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,21794	141 118,00	30 755
5	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 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
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0154	0,00	0
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
5.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,022	4 276,83	94
5.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00165	14 657,80	24
5.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00275	66 565,64	183
5.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00268	5 755 077,00	15 447
6	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,011		1 755 405,81	19 309
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,2255	16 151,00	3 642
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,00319	0,00	0
6.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,022	4 276,83	94
6.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00165	14 657,80	24
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00154	66 565,64	103
6.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00268	5 755 077,00	15 447
7	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0129		14 745 750,45	190 220
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,78408	16 151,00	44 966
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00464	0,00	0
7.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00194	118 825,69	230
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00271	66 565,64	180
7.5	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0129	11 228 239,00	144 844
8	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,0408		535 218,71	21 825
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,26887	16 151,00	4 343
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,09466	0,00	0
8.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,0359	78 207,83	2 808
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
8.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,04325	145 818,84	6 306
8.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00367	10 523,85	39
8.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00938	66 565,64	625
8.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,09139	1 106,08	101
8.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00016	18 904 348,00	3 081
8.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	8 000 000,00	0
8.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	1,3E-05	15 400,00	0
8.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	2,4E-05	367 627,00	9
8.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	1E-06	2 333 333,00	2
8.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	7,9E-05	0,00	0
8.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,07956	2 625,00	209
8.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	1,6E-05	13 474 783,00	216
8.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	4E-06	0,00	0
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	4,2E-05	3 086 956,52	130
8.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,02407	2 900,00	70
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	0,0002	15 488 413,00	3 160

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	0,00076	0,00	0
9	200-18	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	10,8		47 785,00	516 078
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
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	2,31454	16 151,00	37 382
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,1089	0,00	0
10.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00413	78 207,83	323
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00536	118 825,69	637
10.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	2,22	0,09158	145 818,84	13 353
10.6	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00289	10 523,85	30
10.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00784	66 565,64	522
10.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,0462	1 106,08	51
10.9	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,00058	18 904 348,00	10 927
10.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	8 000 000,00	0
10.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	1,3E-05	15 400,00	0
10.12	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	2,5E-05	367 627,00	9
10.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	1E-06	2 333 333,00	2
10.14	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00008	0,00	0
10.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,03713	2 625,00	97
10.16	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	1,2E-05	13 474 783,00	162
10.17	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	4E-06	0,00	0
10.18	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	4,2E-05	3 086 956,52	130
10.19	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,01114	2 900,00	32
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	4E-06	15 488 413,00	62
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	0,00077	0,00	0
11	200-19	ТУРБЫ СТАЛНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40X3 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	12,5		37 253,00	465 663
12	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,021		92 066,31	1 933
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
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	0,00025	15 400,00	4
12.8	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	4,2E-05	0,00	0
13	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,021		465 082,72	9 767
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	14

13.6	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,01365	4 032,57	55
13.7	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0004	21 000 000,00	8 379
13.8	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	2,9E-05	0,00	0
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	0,00512	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	2,8E-05	15 400,00	0
15.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,04752	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	0,0106	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	0,00028	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	17,776	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 KICHIK 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 СЕТИ НА ТЕРРИТОРИИ
 Г. МАЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЕ КАНИНМЕСКО
 РАЙОНА ДАВАНКАИ ОБЛАСТИ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
 ДОКАЗЫВАТЕЛЬСТВО РЕДОМОСТЬ