



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:09-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60608

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumani tibbiyot birlashmasi davlat korxonasi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Tuproqqal'a tumani tibbiyot birlashmasi davlat korxonasi.

Bosh loyihachi - «Fidokor Zamin qurilish» MChJ

Litsenziya 09.03.2022 yildagi AL-000194-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 57177

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Tuproqqal'a tumani tibbiyot birlashmasi davlat korxonasi binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 28.07.2022 yildagi 870-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 2455,665ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 55839,682ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 110,339ming.so'mga kamaytirilib, 55729,343ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 35,484ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi - 113,834ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 4,441ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 12,841ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 0,307ming.so'm.
- QQS - 14,400ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumani tibbiyot birlashmasi davlat korxonasi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	46 420,885	46 324,947
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	53 384,017	53 273,678
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	2 455,665	2 455,665
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	55 839,682	55 729,343

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

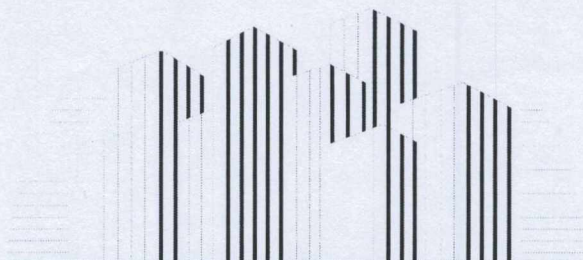
6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

*Республика Узбекистан
Хорезмская область*

МЧЖ «FIDOKOR ZAMIN QURILISH»



FIDOKOR ZAMIN QURILISH.

Рабочий проект

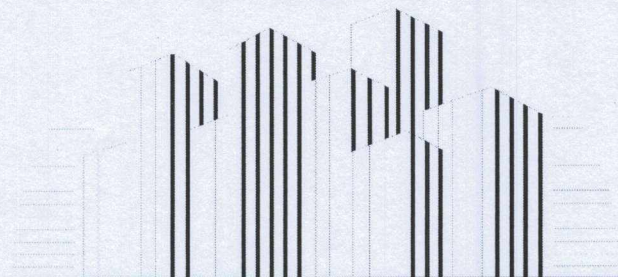
***«Тупроккала тумани тиббиёт бирлашмаси давлат
корхонаси биносини жорий таъмирлаш »***

Сметная документация

Янгибазар – 2022

Республика Узбекистан
Хорезмская область

МЧЖ «FIDOKOR ZAMIN QURILISH»



FIDOKOR ZAMIN QURILISH.

Рабочий проект

**«Тупроккала тумани тиббиёт бирлашмаси давлат
корхонаси биносини жорий таъмирлаш»**

Сметная документация

Директор:



Ражабов .

Янгибазар – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Тупроккала тумани тиббийёт бирлашмаси давлат корхонаси биносини жорий таъмирлаш» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «4 квартал Ташкент-2021 г.» разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая зараб. плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 0 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Тупроккала ТТБ биносини жорий таъмирлаш

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	35 731,360
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03сум)	4 151,741
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	93,680
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	6 200,399
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	147,767
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	46 324,946
10	НДС - 15%	6 948,742
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	53 273,688
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - факт	2 455,655
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	55 729,343

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 НА Хоразм вилояти Тупроккала ТТБ биносини жорий таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Тупроккала ТТБ биносини жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	НАВЕС ИЗ ЛЕКСАН					
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТ					
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2		0,002	5406558,05	10813,12
1	E11-01-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,0568	17921,03	1017,91
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,0066	0	(0)
1.2	3	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,00248	3614101	8962,97
1.3	30118	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,00368	72494	266,78
1.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,00184	72494	133,39
1.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,00596	72494	432,06
1.6	45052	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,01	67579088,59	675790,89
2	E06-01-001-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	5,355	17921,03	95967,12
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,2905	0	(0)
2.2	3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,263	1081	284,30
2.3	403	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0068	3391304	23060,87
2.4	36061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,02	501200	511224,00
2.5	45022	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,641	70600	45254,60
2.6	51619	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,06	16078022,69	964681,36
3	E06-01-015-7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	12,9492	17921,03	232063,00
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0216	0	(0)
3.2	3	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,06	12210306	732618,36
3.3	44109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,08	1940077,59	155206,21
4	E12-02-002-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,392	17921,03	42867,10
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,112	0	(0)
4.2	3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01952	5755077	112339,10
4.3	32104	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1Т		0,2124	150824,36	32035,09
5	E09-03-012-12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,399716	17921,03	25084,35
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,492768	0	(0)
5.2	3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,019116	11102	212,23
5.3	1513	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,475776	1077	512,41
5.4	2577	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,41418	11740	4862,47
5.5	34241	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00008496	9608957	816,38
5.6	35310	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,125316	4367	547,25
5.7	45077	Трубы Стальные Квадратные ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, Толщина Стенки 2,2 ММ /вЕС 1 пМ = 5,31 Кг/	М		40	62567,00	2502680,00
6	C151-41576	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ: БЕЗ КРАНОВ /ПРОГОНЫ/	1Т		0,1789	743375,51	132989,88
7	E09-01-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	4,00736	17921,03	71816,02
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,02	0,540278	0	(0)
7.2	3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,03578	1327	47,48
7.3	1147	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,19679	11102	2184,76
7.4	1513	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,02	0,540278	1077	581,88
7.5	2577	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,00078716	16357000	12875,58
7.6	30322	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001789	8000000	14,31
7.7	30407	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,44725	11740	5250,72
7.8	34241	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,00046514	9608957	4469,51
7.9	35310	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,037	0,0066193	3391304	22448,06
7.10	36023	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,14312	4367	625,01
7.11	45077	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0008945	14171673	12676,56
7.12	50756	Трубы Стальные Квадратные ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, Толщина Стенки 2,2 ММ /вЕС 1 пМ = 5,31 Кг/	М		33,7	62567,00	2108507,90
8	C130-1608						

9	E09-03-012-2	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т		0,0723	367841,39	26594,93
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,252236	17921,03	22441,36
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,239313	0	(0)
9.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,31	0,022413	127627	2860,50
9.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,060009	11102	666,22
9.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,056394	1077	60,74
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,04338	11740	509,28
9.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,013014	4367	56,83
10	C130-1615	Трубы Стальные Прямоугольные ГОСТ 8645-68, Размер 60x40 мм, Толщина Стенки 1,7 мм /вЕС 1 пМ = 2,54 Кг/	М		28,5	31806,00	906471,00
11	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ ПО ФЕРМАМ /ОБРЕШЕТКА	1Т		0,799	1139380,92	910365,35
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	50,56072	17921,03	906100,18
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	3,20399	0	(0)
11.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0799	11102	887,05
11.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	Т	0,00044	0,00035156	9608957	3378,12
12	C130-1604	Трубы Стальные Прямоугольные ГОСТ 8645-68, Размер 40x20 мм, Толщина Стенки 2,0 мм /вЕС 1 пМ = 1,70 Кг/	М		470	20031,00	9414570,00
13	E09-05-002-4	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т		0,11	2582176,08	284039,37
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	6,9388	17921,03	124350,44
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0033	0	(0)
13.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,165	1327	218,96
13.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	6,4438	11102	71539,07
13.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э46	Т	0,083	0,00913	9608697	87727,40
13.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,0407	5000	203,50
14	E12-03-002-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОИНОЙ КРОВЛИ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА С УСТАНОВКОЙ ПРИЖИМНЫХ ПЛАСТИН	100 М2		1,16	1270222,45	1473458,04
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	71,456	17921,03	1280565,12
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,1624	0	(0)
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	8,1	9,396	950	8926,20
14.4	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,006	0,00696	18332000	127590,72
14.5	41976	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ	КГ	9	10,44	5400	56376,00
15	C111-9123	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2		116	150000,00	17400000,00
16	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,986	284725,15	280739,00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	5,23566	17921,03	93828,42
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,01972	0	(0)
16.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	1,10432	4254	4697,78
16.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,011832	15400000	182212,80
17	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛОННА, ФЕРМ, БАЛОК, РЕКЕЕ	100М2		0,986	1342348,39	1323555,51
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	70,06516	17921,03	1255639,83
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,03944	0	(0)
17.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0242556	2800000	67915,68
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				38602497,65
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				38602497,65
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				38602497,65

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хоразм вилояти Тупроккала ТТБ биносини жорий таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Тупроккала ТТБ биносини жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	231,668652	17921,03	4151740,86
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,131909	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			4151740,86
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,263	1081,00	284,30
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,396	950,00	8926,20
3	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,022413	127627,00	2860,50
4	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,20078	1327,00	266,44
5	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,799615	11102,00	75489,33
6	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,10432	4254,00	4697,78
7	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,072448	1077,00	1155,03
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			93679,57
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,00248	3614101,00	8962,97
2	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00078716	16357000,00	12875,58
3	30323	C C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00696	18332000,00	127590,72
4	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000001789	8000000,00	14,31
5	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0242556	2800000,00	67915,68
6	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011832	15400000,00	182212,80
7	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01952	5755077,00	112339,10
8	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,90481	11740,00	10622,47
9	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00090166	9608957,00	8664,01
10	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00913	9608697,00	87727,40
11	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0066193	3391304,00	22448,06
12	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0068	3391304,00	23060,87
13	41576	C C151-41576	Трубы СтАльные КваДРатные ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, Толщина СтЕНКи 2,2 ММ /вЕС 1 пМ = 5,31 Кг/	М	40	62567,00	2502680,00
14	41976	C C111-41976	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ	КГ	10,44	5400,00	56376,00
15	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,06	12210306,00	732618,36
16	44259	C C111-9123	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	116	150000,00	17400000,00
17	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0407	5000,00	203,50
18	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	501200,00	511224,00
19	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,00368	72494,00	266,78
20	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,00184	72494,00	133,39
21	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,00596	72494,00	432,06
22	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28145	4367,00	1229,09
23	50756	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0008945	14171673,00	12676,56
24	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,641	70600,00	45254,60
25	55134	C C130-1604	Трубы СтАльные пРяМоугольные ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x20 ММ, Толщина СтЕНКи 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 1,70 Кг/	М	470	20031,00	9414570,00
26	55138	C C130-1608	Трубы СтАльные КваДРатные ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, Толщина СтЕНКи 2,2 ММ /вЕС 1 пМ = 5,31 Кг/	М	33,7	62567,00	2108507,90
27	55145	C C130-1615	Трубы СтАльные пРяМоугольные ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60x40 ММ, Толщина СтЕНКи 1,7 ММ /вЕС 1 пМ = 2,54 Кг/	М	28,5	31806,00	906471,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			34357077,22
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			38602497,65
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			38602497,65
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			38602497,65

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»



Дефектный Акт

Мы ниже подписавшиеся Заведующие С. Бобожанов Завхоз М. Исакаджарова

Произвели осмотр здания «Тупроккала тумани тиббиёт бирлашмаси давлат корхонаси биносини жорий таъмирлаш» и сочли необходимым ниже следующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	ФУНДАМЕНТ		
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2	0,002
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100М3	0,01
3	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,06
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,08
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,08
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1Т	0,2124
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ/	М	40
8	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ: БЕЗ КРАНОВ /ПРОГОНЫ/	1Т	0,1789
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ/	М	33,7
10	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0723
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60x40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,54 КГ/	М	28,5
12	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ ПО ФЕРМАМ /ОБРЕШЕТКА	1Т	0,799
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,70 КГ/	М	470
14	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ /ФЕРМЫ, БАЛКИ/	10Т	0,11
15	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОЙ КРОВЛИ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА С УСТАНОВКОЙ ПРИЖИМНЫХ ПЛАСТИН	100 М2	1,16
16	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	116
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,986
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100М2	0,986

*Сметная документация оформляется без проектных чертежей

Заведующие:



С. Бобоходонов

Завхоз:

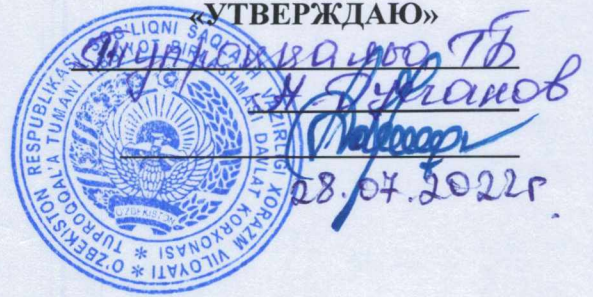
М. Меккаждарова

Проектное организация:



Р.Ражабов

Р.Ражабов




ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

Тупроккала тумани тиббиёт бирлашмаси давлат корхонаси биносини жорий таъмирлаш

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Стоимость, сум м
1	2	3	4	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	0,224	34118,00
2	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,00248	3614101,00
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000787 16	16357000,00
4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00696	18332000,00
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000001 789	8000000,00
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,024255 6	2800000,00
7	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011832	15400000,00
8	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01952	5755077,00
9	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,004	3061000,00
10	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,90481	11740,00
11	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,000901 66	9608957,00
12	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00913	9608697,00
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,006619 3	3391304,00
14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0068	3391304,00
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80x80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /ВЕС 1 ПМ = 5,31 Кг/	М	40	62567,00
16	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ	КГ	10,44	5400,00
17	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,06	12210306,00
18	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	116	150000,00
19	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0407	5000,00
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	448252,96
21	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,00368	72494,00
22	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,00184	72494,00
23	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,00596	72494,00
24	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28145	4367,00
25	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000894 5	14171673,00
26	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,641	70600,00
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,70 Кг/	М	470	20031,00

28	Трубы Стальные Квадратные ГОСТ 8639-82, Размер 80x80 мм, Толщина Стенки 2,2 мм /вЕС 1 пМ = 5,31 Кг/	М	33,7	62567,00
29	Трубы Стальные Прямоугольные ГОСТ 8645-68, Размер 60x40 мм, Толщина Стенки 1,7 мм /вЕС 1 пМ = 2,54 Кг/	М	28,5	31806,00

Заведующие:

[Handwritten signature]
 **Вобожонов**

Завхоз:

[Handwritten signature]
Исхангарова

Проектное организация:

[Handwritten signature]
 **Ражабов Р.**