



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 18.05.2022 г. № 2022-862-10-145-ТВ

между "QURILISH- SIFAT" и Юкорпчириқ туман ТТБ на общую сумму 142270754,00

Классификация: 054
Казначейский лицевой счет: 401422860272397073101054001

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май	142 270 754,00			142 270 754,00
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	142 270 754,00			142 270 754,00

Всего 142270754,00 сум

Сто сорок два миллиона двести семьдесят тысяч семьсот пятьдесят
четыре сум. 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 42681226,20 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Ж.Р. Асатуллаев
Ф.И.О.

(подпись)

Зиева Д.
Ф.И.О.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

SHARTNOMA

2022 y. «18» 5

2022-862-10-145-TB-
son

Sultonrovot d.

LOT 81821 Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasining qabul bo'limini joriy tamirlash bo'yicha
(qurilish obyektining nomi va manzili)

Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasi nomidan nizomga asosan tashkilot rahbari J.R.Asatullayev bundan buyon matnlarda "BUYURTMACHI" deb ataladi birinchi tarafdin va "QURILISH-SIFAT" MCHJ nomidan nizomga asosan ish yurituvchi jamiyat rahbari A.Tolipboev bundan buyon matnda "PUDRATCHI" deb yuritiladi ikkinchi tarafdin quyidagicha ushbu shartnomani tuzdilar:

1. Shartnoma predmeti.

1.1. Pudratchi o'z zimmasiga Buyurtmachining topshirig'iga ko'ra "LOT 81821 Toshkent viloyati Yuqori Chirchiq tumani Tuman Tibbiyot birlashmasining qabul bo'limini joriy tamirlash obyektidagi ishlarni bajarishini, Buyurtmachi esa ushbu ishlarni qabul qilib olish va ularga haq to'lash majburiyatini oladi.

2. Shartnoma bahosi.

2.1. Shartnoma bahosi QQS siz 142 270 754 (bir yuz qiriq ikki million ikki yuz yetmush ming yeti yuz ellik to'rt ming) so'mni tashkil etadi.

2.2. Tanlov savdolarida g'olib deb topilgan ishtirokchining taqdim etgan taklifi obyektning haqiqiy qiymati sifatida qabul qilinadi va qurilish ishlari yakunlangandan keyingi baho esa obyektning yakuniy bahosi hisoblanadi.

2.3. Kelishilgan shartnoma bahosi qat'iy bo'lib, qayta ko'rib chiqilmaydi. Ishlarni bajarish jarayonida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan qo'shimcha ishlar va o'zgarishlar taraflarning o'rtasida yozma ravishda rasmiylashtiriladi va har ikkala taraf tomonidan ma'qullanib, imzolangan haqiqiy deb hisoblanadi. Shartnoma bahosidan oshib ketish bilan bog'liq xarajatlarni to'lash ushbu shartnomaning 3-bandida nazarda tutilgan tartibda Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

3. To'lov shartlari.

3.1. Ushbu shartnoma bo'yicha to'lovlar ish boshlanishi oldidan 30 % avans va bajarilgan ishlar taqdim etilgandan so'ng 70 % to'lov amalga oshiriladi.

3.2. To'lovlar pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

3.3. Shartnoma bo'yicha oxirgi hisob-kitob ish to'lik, tamomlangandan keyin, 15 kundan kechiktirmay, (bunga ishni qabul qilib olish jarayonida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf qilishni ham qo'shib), Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

3.4. Shartnoma bahosidan oshib ketish bo'lgan xarajatlar o'zaro qo'shimcha kelishuv asosida amalga oshiriladi.

4. Majburiyatlarni bajarish muddatlari.

4.1. Pudratchi ushbu shartnomaning 1-bo'limida nazarda tutilgan ishlarni belgilangan muddatda bajaradi.

4.2. Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun quyidagi muddatlarda, ya'ni ish boshlanishidan oldin 30% avans va bajarilgan ishlar taqdim etilgandan so'ng 70 % to'lov amalga oshiriladi.

4.3. Ishlarni bajarish muddati: 2022 yil 17 maydan 2022 yil 17 iyulgacha qilib belgilanadi.

5. Taraflarning majburiyatlari

5.1. Pudratchi: 5.1.1. O'z kuchi va vositasi bilan kalendar ish rejasida nazarda tutilgan barcha ishlarni to'la hajmda, tasdiqlangan loyiha smeta hujjatlari va ekspertiza xulosasi asosida muddatida bajarib Buyurtmachiga topshirishi: 5.1.2. Obyektga loyihaga binoan zarur bo'lgan qurilish

materiallarini, konstruksiyalarni, butlovchi ashyolarni yetkazib berish va ularni kabul qilish, tushirish, taxlash hamda saqlashni amalga oshirishi;

5.2. Buyurtmachi: 5.2.1. Pudratchini shartnoma tuzilgandan so'ng 5 kun muddat ichida zaruriy tasdiqlangan loyiha smeta hujjatlari bilan ta'min etishi;

5.2.2. Ushbu shartnomaning 1-bulimida nazarda tutilgan ishlarga, shartnomada belgilangan miqdorda va muddatida Pudratchiga haq to'lashi;

6. Taraflarning javobgarligi

6.1. Taraflar shartnoma bo'yicha majburiyatlarini bajarish muddatlarini buzganligi uchun aybdor taraf ikkinchi tarafga kechiktirgan har bir kuni uchun shartnoma bahosining fuqarolik kodeksining tegishli bandlari asosida jarima to'laydi.

7. TARAFLARNING KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH BUYICHA MASULIYATI.

7.1. Taraflar shartnoma shartlarini amalga oshirishda Uzbekiston Respublikasi "KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHISH TOGRISIDA GI "qonun talablariga sozsiz amal qilladi.

7.2. Taraflar ularning vakillari va hodimlari oz majburiyatlarini bajarish jarayonida ushbu shartnoma boyicha majburiyatlarni uz zimmasiga olgan holda ushbu shartnoma asosida qonun buzilishga olib keladigan harakatlar (harakatsizliklarga) yol qoymaydilar.

7.3. Taraflar Uzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi amaldagi qonun hujjatlari talablariga rioya etish barobarida quyidagilarga yol qoymaslik majburiyatini oladilar:

- pora berish, shuningdek ushbu jinoyatga vositachilik qilish;
- tovlamachilik , yoki boshqa noqonuniy yollar bilan pora olishga undash;
- pora olishga bevosita olishga yoki bilvosita rozilik berish.

7.4. Taraflar, ularning vakillari va hodimlari ragbatlantirishning har qanday shaklini rad etadilar. Jumladan:

- taraflarning hodimlari yoki vakillaridan pul mablaglari olish, sovgalar berish, ularga bepul xizmat korsatish yoki ishlarni bajarishni ushbu harakat (harakatsizlik)ni amalga oshirgan hodim yoki valolatli vakil uni ragbatlantiradigan hodim foydasiga har qanday harakatni bajarishni.

7.5. Taraflarga shartnoma shartlarini amalga oshirishda suniy ravishda ikkinchi tarafga noqulayliklar tugdirib, koruppsiyaviyaviy qarshi omil paydo bolishiga bevosita hamda bilvosita sababchi bolish taqiqlanadi.

7.6. Agar shartnoma taraflari tomonidan shartnoma shartlariga rioya qilmaslik yoki ushbu shartlarning buzilish holatlari sodir bolgan yoki sodir bolishi mumkin debgumon qilinganda shuningdek, shartnomaning 5.1-bandida belgilangan sharoitlardan biri sodir etilganda ushbu harakat sodir etilganligi yuzasidan ikkinchi tomonni habardor qilish majburiyatini oz zimmasiga oladi hamda shartnoma shartlari yoki qonun buzilishining inkor etilmaydigan dalilari mavjud bolganda shartnoma shartlari Uzbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish sohasidagi vakolatli davlat organlarga murojnat qiladilar.

8. Nizolarni xal qilish tartibi

8.1. Taraflar o'rtasida ushbu shartnoma bo'yicha yoki u bilan bog'liq paydo bo'ladigan barcha nizolar yoki kelishmovchiliklar taraflar o'rtasida muzokaralar yo'li bilan hal qilinadi.

8.2. Agar kelishmovchiliklarni muzokaralar yo'li bilan hal qilib bo'lmasa, ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda iqtisodiy sudda ko'rilishga tegishli bo'ladi.

8.3 Shartnomaga kushimcha va uzgartishlar kiritish tartibi

8.4. Ushbu shartnomaga har qanday kiritilgan qo'shimcha va o'zgartishlar yozma ravishda rasmiylashtirilib, har ikkala taraf imzolagan hollardagina haqiqiy kuchga ega bo'ladi.

8.5. Buyurtmachi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:

- Pudratchining aybi bilan ishlarning borishida sustkashlikka yo'l qo'yilib, ishlar to'xtatib turilganda, yoki ya'ni ushbu shartnomadagi ishlarning tamom bo'lish muddati bir oydan ko'pga oshib ketganda;

- Pudratchining shartnoma shartlarini buzishi natijasida loyihada ko'rsatilgan ishlarning sifati pasayganda.

8.6. Pudratchi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishga haqli:

- Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga bog'lik bo'lmagan sabablar bo'yicha qurilish-montaj ishlarning borishini bir oydan oshadigan muddatga to'xtatib turganda;

- Buyurtmachi tomonidan keyinchalik qurilishni moliyalash imkoniyati yo'kotilganda.

8.7. Shartnomani bekor qilishga qaror qilgan taraf boshqa tarafga yozma ravishda xabarnoma yuboradi.

8.8. Ushbu shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan, 2 (ikki) nusxada tuzildi.

Shartnoma Moliya Vazirligi yoki uning xududiy bo'limlaridan ro'yxatdan o'tgandan keyin kuchga kiradi va 31.12.2022y. gacha amal qiladi.

9. Taraflarning yuridik manzillari va to'lov rekvizitlari:

BUYURTMACHI:

Yuqori Chirchiq tuman TTB
Toshkent v. Yuqori chirchiq tum Sultonravot
Agro bank Yuqori Chirchiq filiali
h/r 401422860272397073101054001
MFO:00480 INN:200443432

Raxbar _____ J.R.Asatullaev

PUDRATCHI:

“QURILISH-SIFAT” MCHJ
Toshkent v. Yuqori Chirchiq
Bank “O'zsanoatqurilishbank”
h/r 2020800000919982001
MFO:00490 STIR: 305681305

Raxbar _____ A.Tolipboev



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RSIDA HUQUQIY

XULOSA

1. Loyihaning turi : Shartnoma.

2. Loyihaning nomi: Yuqori Chirchiq tumani tibbiyot birlashmasi bilan “QURILISH-SIFAT” MCHJ o'rtasida 142 270 754 so'mlik TTB ning qabul bo'limini joriy ta'mirlash to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Yuqori Chirchiq tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 18.05.2022 yilda ishlab chiqilgan va 18.05.2022 yilda elektron tizimga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uning qabul qilish maqsadga muvofiq.

Yuqori Chirchiq tumani Yuridik xizmat ko'rsatish

markazi bosh yuriskonsulti



J.O'. Nishonov

2022 yil «18» may



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства)

Жителями государства удостоверяется, что в Единый государственный реестр субъектов
предпринимательства в Едином реестре записан в соответствии:

Общество с ограниченной ответственностью "QURILISH - SIFAT"

(Юридическое наименование юридического лица – субъекта
предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "QURILISH - SIFAT"

(Сокращенное наименование юридического лица)

02.08.2018

За регистрационным номером:

825583

Число, месяц (проставить), год:

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

305581305

Этот документ является
формой

Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения:

Ташкентская область, Южоричирчикский район,
Tashto'g'lozq mahallasi.

Свидетельство выдано:

Ташкентская область, Южоричирчикский район, ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(С полным наименованием регистрирующего органа)



ООО «SUNIL-RAKURS»

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001185 выдана 04.07.20г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Ташкент 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», а также методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих – строителей принята на основании данных Управления статистики и составляет **27050.50** сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование 12%.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз, а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимости прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер (ШНК 4.01.16-09 главы 4 (п.4.5) и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. за №16/19 - 28 денежная единица в сметной документации принята – Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты **5%**, согласно письма №352/11 05 от 31.01.2011г.

Прочие затраты подрядчика приняты согласно данным Государственного Комитета РУз по архитектуре и строительству в размере **22,82 %** от суммы прямых затрат.

Всего прямые затраты составляют **117 323 199 сум**

Всего стоимость работ в текущих ценах составляют без НДС **142 270 754 сум.**

Всего стоимость работ в текущих ценах составляют с НДС **142 270 754 сум.**

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ЮКОРИ ЧИРЧИК

БАЛНИЦА

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	8 000,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	75 668,460
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	33 172,461
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	482,278
5	Итого прямых затрат	117 323,199
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	24 947,554
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	142 270,754
	НДС 0%	0,000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	142 270,754
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	142 270,754

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



[Handwritten signature]

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЮКОРИ ЧИРЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БАЛНИЦА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	117 323 199 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	33 172 461 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	482 278 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	75 668 460 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	8 000 000 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	ЧЕЛ-Ч	1226,3364	27 050,05	33 172 461
			ИТОГО				33 172 461
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,027	52 600,00	1 420
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	24,505	5 680,00	139 188
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	36 500,00	331 055
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,444625	2 566,00	3 707
5	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1312	52 650,00	6 908
			ИТОГО	СУМ			482 278
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		B-39	АЛЮМИНИЕВЫЕ ШТАПИКИ	М	120	20 000,00	2 400 000
2		B-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЙ	М2	3	650 000,00	1 950 000
3		B-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	2,5	1 250 000,00	3 125 000
4		B-5	РАКОВИНА	ШТ	3	530 000,00	1 590 000
5		B-2	СВЕТИЛЬНИК 36W	ШТ	10	85 000,00	850 000
6		B-3000	ПРОВОД 2X1,5	М	360	3 855,00	1 387 800
7		1507-6049	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ	ШТ	5	25 000,00	125 000
8		1504-17332-1	РОЗЕТКА 2-Х ГНЕЗДОВАЯ	ШТ	5	35 000,00	175 000
9		B-15	РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫХ 60 СМ (1 ШТ 10 СЕКЦИЯ)	ШТ	8	820 000,00	6 560 000
10		B-17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д50 ММ	М	35	35 600,00	1 246 000
11		B-21	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д25	М	30	14 120,00	423 600
12		B-22	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д25	М	50	9 500,00	475 000
13		B-23	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д20	М	50	9 250,00	462 500
14		B-24	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д20	М	50	6 250,00	312 500
15		B-25	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	4	2 900,00	11 600
16		B-32	ОТВОД Д-25 ММ	ШТ	20	1 250,00	25 000
17		B-2766	МУФТА Д-50 ММ	ШТ	5	2 500,00	12 500
18		B-30	ТРОЙНИК Д-50X25	ШТ	36	3 650,00	131 400
19		B-31	КРАН ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ	2	35 900,00	71 800
20		B-33	ВИНТЕЛ Д-25 ММ	ШТ	18	35 000,00	630 000
21		B-34	АДАПТЕР НАРУЖНЫЙ (УГЛОВОЙ) Д20 ММ	ШТ	12	26 500,00	318 000
22		B-35	ТРОЙНИК Д-20X20	ШТ	2	1 135,00	2 270
23		B-37	ТРОЙНИК Д 50X50 ММ	ШТ	16	3 000,00	48 000
24		B-38	РЕВИЗИЯ Д 50 ММ	ШТ	3	6 500,00	19 500

25		B-1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20X20 ПОД БЕТОН	M2	100	15 600,00	1 560 000
26	008215	C140-8215	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ МРЗ 50 ФР. 20-40 ММ	M3	10,1	409 500,00	4 135 950
27	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6765	1 000 000,00	676 500
28	012697		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	37,5	65 000,00	2 437 500
29	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,009	13 000 000,00	117 000
30	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	125 000,00	150 000
31	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58, 5 ММ	T	0,001574	15 000 000,00	23 610
32	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0568	9 200 000,00	522 560
33	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,0304	12 000 000,00	364 800
34	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0576	1 650 000,00	95 040
35	032551	C111-824	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	T	0,003	15 000 000,00	45 000
36	033133	C111-9882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	33	85 000,00	2 805 000
37	036056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,5933	3 373 913,00	2 001 743
38	036114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	3 373 913,00	202 435
39	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	10,2	504 000,00	5 140 800
40	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	600 000,00	1 224 000
41	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3,2045	65 000,00	208 293
42	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	49,9	18 900,00	943 110
43	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,00128	65 000 000,00	83 200
			ИТОГО	СУМ			45 089 010
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 254 450
			ВСЕГО	СУМ			47 343 460
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	044196	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	M2	50	550 000,00	27 500 000
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,055	15 000 000,00	825 000
			ИТОГО	СУМ			28 325 000
			ВСЕГО	СУМ			28 325 000
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			75 668 460
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-25	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040X470X1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД.ОН-7-489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР=##ОБЫЧНОЕ#-###	ШТ	1	8 000 000,00	8 000 000
			ИТОГО	СУМ			8 000 000
			ВСЕГО	СУМ			8 000 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 000 000
			ВСЕГО	СУМ			117 323 199
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			24 947 554
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			134 270 754
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			142 270 754
			НДС 15%	СУМ			21 340 613
			ВСЕГО	СУМ			163 611 367

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЮКОРИ ЧИРЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БАЛНИЦА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	100-25	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040X470X1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД.ОН-7-489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР==#ОБЫЧНОЕ#===	ШТ	1	
ПИРХОДНОЙ					
2	E62-16-9	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,8	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,89	27,112
2.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,0568
2.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,0576
2.4	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00128
3	E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	0,8	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	13,056
3.2	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,016
4	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,8	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	44,8
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,336
4.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,128
4.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,66
4.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0144
5	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	1
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,167	0,0334
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,016	0,0032
5.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0825	0,0165
6	E63-1-4	СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,25 М2	100М2	0,3	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	325	97,5
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,15
6.3	033133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	110	33
6.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,59	0,177
7	B-39	АЛЮМИНИЕВЫЕ ШТАПИКИ	М	120	
8	E9-4-12-1 ШНК.ДОП.1	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ВИТРАЖ/	100М2	0,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	871	435,5
8.2	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,018	0,009
8.3	044196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	100	50
8.4	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,11	0,055
9	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,03	

9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,1284
10	В-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЙ	М2	3	
11	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,025	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	2,607
12	В-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	2,5	
13	Е17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,3	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,697
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06
13.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
14	В-5	РАКОВИНА	ШТ	3	
ЭЛЕКТРЕКА					
15	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1,6	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	4,064
15.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,0064
16	Е67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,5	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	8,945
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,04
17	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	8,8
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	3,46
18	В-2	СВЕТИЛЬНИК 36W	ШТ	10	
19	Ц8-2-398-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДА В ЛОТКАХ/	100М	3,6	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	6,048
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	2,952
20	В-3000	ПРОВОД 2Х1,5	М	360	
21	Е67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	2,41
22	1507-6049	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ	ШТ	5	
23	Е67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	2,41
24	1504-17332-1	РОЗЕТКА 2-Х ГНЕЗДОВАЯ	ШТ	5	
ОТОПЛЕНИЕ					
25	Е18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,0725	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	4,756
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,015225
25.3	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	3,2045
26	В-15	РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫХ 60 СМ /1 ШТ 10 СЕКЦИЯ/	ШТ	8	
27	Е16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,35	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	49,532
27.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,669
27.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,000252
28	В-17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д50 ММ	М	35	
29	Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892
29.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436
29.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000177
30	В-21	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д25	М	30	
31	Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	74,82
31.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,06

31.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000295
32	В-22	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д25	М	50	
33	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12
33.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
33.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425
34	В-23	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д20	М	50	
35	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12
35.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
35.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425
36	В-24	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д20	М	50	
37	В-25	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ	4	
38	В-32	ОТВОД Д-25 ММ	ШТ	20	
39	В-2766	МУФТА Д-50 ММ	ШТ	5	
40	В-30	ТРОЙНИК Д-50X25	ШТ	36	
41	В-31	КРАН ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ	2	
42	В-33	ВИНТЕЛ Д-25 ММ	ШТ	18	
43	В-34	АДАПТЕР НАРУЖНЫЙ /УГЛОВОЙ/ Д20 ММ	ШТ	12	
44	В-35	ТРОЙНИК Д-20X20	ШТ	2	
45	Е16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	32,12
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,065
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,055
45.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	49,9
46	В-37	ТРОЙНИК Д 50X50 ММ	ШТ	16	
47	В-38	РЕВИЗИЯ Д 50 ММ	ШТ	3	
48	Е23-1-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	10М3	3	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	30,6
48.2	012697	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	12,5	37,5
49	Е27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,1	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	1,243
50	В-1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20X20 ПОД БЕТОН	М2	100	
51	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	39,51
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,27
51.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,07
51.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	2,04
52	Е11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	30,3
52.2	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,06
52.3	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	10,2
53	Е52-9-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ	100М3	0,1	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	682,46	68,246
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,155
53.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,027
53.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,065
53.5	008215	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ МРЗ 50 ФР.20-40 ММ	М3	101	10,1

53.6	032551	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,03	0,003
53.7	036056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	5,933	0,5933
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1226,3364
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		8,092
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,027
4	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		24,505
5	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		9,07
6	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,444625
7	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,1312
8	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,12
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
9	В-39	АЛЮМИНИЕВЫЕ ШТАПИКИ	М		120
10	В-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЙ	М2		3
11	В-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		2,5
12	В-5	РАКОВИНА	ШТ		3
13	В-2	СВЕТИЛЬНИК 36W	ШТ		10
14	В-3000	ПРОВОД 2Х1,5	М		360
15	1507-6049	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ	ШТ		5
16	1504-17332-1	РОЗЕТКА 2-Х ГНЕЗДОВАЯ	ШТ		5
17	В-15	РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫХ 60 СМ (1 ШТ 10 СЕКЦИЯ)	ШТ		8
18	В-17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д50 ММ	М		35
19	В-21	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д25	М		30
20	В-22	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д25	М		50
21	В-23	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГВС Д20	М		50
22	В-24	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ХВС Д20	М		50
23	В-25	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ		4
24	В-32	ОТВОД Д-25 ММ	ШТ		20
25	В-2766	МУФТА Д-50 ММ	ШТ		5
26	В-30	ТРОЙНИК Д-50Х25	ШТ		36
27	В-31	КРАН ПРЯМОЙ Д25 ММ	ШТ		2
28	В-33	ВИНТЕЛ Д-25 ММ	ШТ		18
29	В-34	АДАПТЕР НАРУЖНЫЙ (УГЛОВОЙ) Д20 ММ	ШТ		12
30	В-35	ТРОЙНИК Д-20Х20	ШТ		2
31	В-37	ТРОЙНИК Д 50Х50 ММ	ШТ		16
32	В-38	РЕВИЗИЯ Д 50 ММ	ШТ		3
33	В-1	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20Х20 ПОД БЕТОН	М2		100
34	C140-8215	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ /КРОМЕ ДОРОЖНОГО/ КЛАССА В7,5 /М-100/ МРЗ 50 ФР.20-40 ММ	МЗ		10,1
35		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,6765
36		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ		37,5
37	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,009
38		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1,2
39	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т		0,001574
40		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,0568
41	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т		0,0304
42		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0576
43	C111-824	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т		0,003
44	C111-9882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2		33

45	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,5933
46	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06
47	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	50
48		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2
49		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04
50	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,055
51	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3,2045
52	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	49,9
53		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00128
54		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,1834
ОБОРУДОВАНИЕ				
55	100-25	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040X470X1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07,ИНД.ОН-7-489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР=##ОБЫЧНОЕ####	ШТ	1



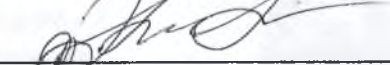
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

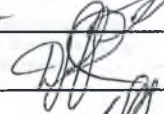
ЖОРИ ТАЪМИРЛАШ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИ ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЖОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ


№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ПИРХОДНОЙ			
3	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,8
4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	0,8
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,8
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,2
7	СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 0,25 М2	100М2	0,3
9	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ВИТРАЖ/	100М2	0,5
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,03
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,025
14	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,3
ЭЛЕКТРЕКА			
17	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1,6
18	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,5
19	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1
21	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В ЛОТКАХ/	100М	3,6
23	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1
25	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1
ОТОПЛЕНИЕ			
28	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,0725
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,35
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5
51	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	10М3	3
52	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,1
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1

	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1
	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ	100М3	0,1
ОБОРУДОВАНИЕ			
55	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ#1040X470X1800=#ПРОЕКТ Н-Р 9014-07, ИНД.ОН-7-489/7=ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИТУТА ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР=##ОБЫЧНОЕ=###	ШТ	1

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Мирзаев М. 

Джаббаров М. 

Абдуллаев Ш. 



№ 5169-115f-0029-894c-04d1-0518-8332
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-04
Ариза рақами: 20347345

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SUNIL-RAKURS"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 206168595

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SUNIL-RAKURS" га
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун
қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан
шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 04-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001185

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 206168595

Юридик шахснинг почта манзили: Ташкент ш. Миробод тумани Нукус кўчаси 83 А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун
hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

0803



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TOSHKENT SHAHAR
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст баню», ИНН. – 307 485 412
Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00092. берилган сана 18.09.2020



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 74 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «SUNIL-RAKURS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО «SUNIL-RAKURS»
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001185 от 4 ИЮЛЬ 2021 ГОДА
ДИРЕКТОР ПРОЕКТА:	О.С Тожиев
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2022 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 09.04.2022 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямыхзатрат. Локально-ресурсная ведомость.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость без затрат заказчика
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

158 258 081 сум
0 сум

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы – замечания нет.
- по машинам и механизмов – исключить автомобили бортовые 5 т.
- материалы – стоимость раковина принять по 530 000 сум/шт, против заявленного 1 000 000 сум/шт; провод 2x1,5 – 3 855 сум/м, против заявленного 9 000 сум/м; радиатор алюминиевых (1 шт 10 секц) – 820 000 сум/шт, против заявленного 1 350 000 сум/шт; труба полипропиленовая гвс д25 – 14 120 сум/м, против заявленного 25 350 сум/м; труба полипропиленовая гвс д20 – 9 250 сум/м, против заявленного 18 000 сум/м; труба полипропиленовая хвс д25 – 9 500 сум/м, против заявленного 23 500 сум/м; труба полипропиленовая хвс д20 – 6 250 сум/м, против заявленного 15 000 сум/м; отвод д-25 мм – 1 250 сум/шт, против заявленного 2 500 сум/шт; тройник д-20x20 мм – 1 135 сум/шт, против заявленного 2 000 сум/шт; бетон тяжелый М100 – 409 500 сум/м³, против заявленного 550 000 сум/м³; смесь сухая гипсовая – 1 000 000 сум/т, против заявленного 1 250 000 сум/т; краски вододисперсионные – 9 200 000 сум/т, против заявленного 13 500 000 сум/т; пиломатериалы – 3 373 913 сум/м³, против заявленного 3 900 000 сум/м³; бетон тяжелый марка по проекту – 504 000 сум/м³, против заявленного 550 000 сум/м³; трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм – 18 900 сум/м, против заявленного 25 000 сум/м.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	130 340 076	117 323 199
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 22,82%	27 918 005	24 947 554
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	158 258 081	142 270 754
Н Д С 15 %	0	0
Всего стоимость строительство с Н Д С	158 258 081	142 270 754

Экономия составляет – **15 987,33 тыс. сум.**

ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.



Эксперт:

Ф.Мирзажалилов (раздел СМД)