

17» 11 2022 yil

"JASMINA MUBINA FAZLIDDIN" MChJ. bundan buyon «Ish bajaruvchi» deb ataluvchi M Raximova . Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Termiz tuman Tibbiyot birlashmasi . bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi. raxbari **Sh.Ch.Davlyatov**. Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagilar to'g'risida shartnoma tuzadilar:

1. Shartnoma predmeti

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan Termiz tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli bosh bino va Soliobod qoraxon maxallalari xududidagi konteynerli maxalla Tibbiyot maskanlarini joriy tamirlash ishlarini bajarib beradi. «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarni amalga oshiradi.

2. Bajariladigan ish xajmining narxi va umumiy qiymati

2.1 Bajariladigan ish xajmining umumiy qiymati Respublikamiz milliy valyutasi so'mda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi 110.408.750 (Bir yuz on million tort yuz sakkiz ming yeti yuz ellik) so'm shundan (NDS 14 401 141) so'mni tashkil kiladi.

2.3 Bajariladigan ishning qiymati, narx oshganligi natijasida o'zgarganda, «Buyurtmachi»ga oldindan xabardor qilib, o'zgargan narxini asoslagan xolda ish bajariladi.

2.4 «Buyurtmachi» o'zgargan narxlar asosida qo'shimcha to'lovlarni budjetda ko'rsatilgan limit doirasida amalga oshiradi.

3. To'lov shartlari

3.1 Shartnoma to'lik qiymatining 30 % miqdorida 10 bank ish kunida «Ish bajaruvchi»ning maxsus hisob raqamiga (so'mda) oldindan to'lovni amalga oshiradi.

3.2 «Buyurtmachi» tomonidan mazkur shartnomaning 3.1. bandi talablari bajarilmagan taqdirda «Ish bajaruvchi» shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini bajarmaslikga xaqli bo'ladi.

3.3 «Buyurtmachi» to'lovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chiqmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 30 bank kuni davomida to'lab borilishi nazarda tutilsin.

4. Ishning bajarilish tartibi

4.1. Shartnomaning umumiy summasidan chiqmagan xolda «Ish bajaruvchi» smetada ko'rsatilgan ishlarni 90 bank kuni ichida to'lik bajarishi shart.

4.2 Bajariladigan ish xajmi smetadan, shartnomaning umumiy summasidan oshsa «Buyurtmachi» tomonidan bekor qilinishi yoki budjet mablag'lari doirasida o'zgartirish kiritishi mumkin.

4.3. Smetada ko'rsatilgan ish xajmini «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga topshirgandan so'ng ish to'liq bajarilgan hisoblanadi.

5. Tomonlarning majburiyatlari

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatlari: • Oldindan to'lov amalga oshirilgandan so'ng, shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi. • «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan muddatlarda bajarilishini ta'minlaydi. • Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniqlangan kamchiliklarni o'z vaqtida bartaraf etib boradi.

5.2 «Buyurtmachi» majburiyatlari: • Bajarilgan ish xajmini qabul qilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon ko'zdan kechiradi va uning sifatiga yaroqliligiga e'tibor beradi; • Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bo'lsa, «Buyurtmachi» qabul qilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish qismini qaytadan to'lik, sifatli, bajarib berishini talab qilishga xaqli bo'ladi. • Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan to'lik qabul qilib olingandan so'ng «Ish bajaruvchi»ga shartnomada ko'rsatilgan summaning qolgan qismini to'lik o'tkazib berishi shart.

6. Tomonlarning javobgarligi

6.1. Tomonlar shartnomada ko'rsatilgan majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan taqdirda O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va 29.08.1998-yildagi 670-I-sonli «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi Qonunining asosan 25-32 bandlari bo'yicha javobgar bo'ladilar.

6.2. To'lovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,4 miqdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan miqdorda penya to'laydi.

6.3. Shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini o'z vaqtida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 % miqdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan miqdorda penya to'laydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 3 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida qoladi.

6.5 Shartnomaning amal qilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 Shartnomani bajarishdan bir taraflama bosh tortishga yoki bir taraflama o'zgartirish kiritishga yo'l qo'yilmaydi.

7. Nizolarni xal etish tartibi

7.1. Mazkurshartnoma bo'yicha tomonlarshartlarni bajarmagan taqdirda, javobgar tomon keltirilgan moddiy va ma'naviy zararlarni qoplaydi.

7.2. Tomonlar o'rtasada shartnomani tuzishda, bajarilishida, o'zgartirish va bekor qilishda yetkazilgan zararlarni qoplashda yuzaga keladigan nizolar o'g'xlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda murosaga kelinmaganda viloyat Iqtisodiy Sudi orqali xal qilinadi.

8. Qo'shimchalar

8.1. Ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan o'zgarish va qo'shimchalar qonuniy kuchiga ega bo'ladi. O'zgarish va qo'shimchalar shartnomaga ilova qilinishi xam mumkin. Qilingan ilova ikki tomonning muxiri va imzosi bilan tasdiqlangan bo'lishi shart.

8.3. Bir tomonlama shartnomani bekor qilishga to'lov shartlari bajarilmaganligi va maxsulot yetkazib berish tartiblari buzilganligi asos bo'ladi.

9. Fors- major

9.1 Agar shartnoma tuzilgandan so'ng ikki tomon o'z majburiyatlarini g'ayri tabiiy xolatlar, suv toshqini, yong'in, yer qimirlash va boshqa tabiiy ofatlar sababli bajarilmasa, xech qaysi tomon to'la yoki qisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar xisoblanmaydilar.

10. Shartnomaning amal qilish muddati

10.1. Mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab kuchga kiradi va 31.12.2022 yilgacha amalda bo'ladi.

10.2. Mazkur shartnoma 2 nusxada tuzilgan bo'lib ikki tomon uchun xam teng kuchga ega bo'lib bank xisobkitoblarini amalga oshirishga asos bo'ladi.

11. Korrupsiyaga qarshi shartlashuv

11.1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi, Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablar tushinishi haqida bir-birini isbotlovchi va ular amal qilinishini kafolatlaydi. - Istemolchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr moboynda u (shunindek uning mansabdor shaxslari direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarning Korrupsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

11. Tomonlarning yuridik manzili

«Ish bajaruvchi»
NOMI "JASMINA MUBINA FAZLIDDIN"
MChJ "

MANZIL: Termiz tuman
X/R: 20208000900874970001

INN: 305517539
MFO: 00326

BVK: Termiz Sh Mikrocreditbank



RAXBAR Sh M Raximova

«Buyurtmachi»

Nomi: "Termiz t Tibbiyot birlashmasi"
Manzili: Termiz tumani At-
Termiziy kuchasi 10-uy

ShXV: 100081860227704073101054001
INN: 200496106 OKONX: 91511
MFO: 00014

Moliya Vazirligi Gaznachiligi
X/R: 23402000300100001010
INN: 201122919 MFO: 00014
XKKM Toshkent shaxar

RAXBAR Sh Ch Davlyatov
(imzo)





shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"JASMINA MUBINA FAZLIDDIN" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyekting tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"JASMINA MUBINA FAZLIDDIN" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

27.04.2018

604503

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(3.2.2018 yil)

Identifikatsiya raqami (STIR):

305517539



Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Surxandaryo viloyati, Termiz tumani, Uchqizil qo'rg'oni Markaz ko'chasi
117-uy.

Surxandaryo viloyati, Termiz tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

lomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 183865 на приобретение Термиз туман Тиббиёт бирлашмасига карашли бош бино ва Солиобод Корахон махаллалари худудидаги контейнерли махалла Тиббиёт масканларини жорий тамирлаш

Способ проведения электронный

Дата 14.11.2022

Время рассмотрения 14.11.2022 15:58

Закупочная комиссия Термиз туман Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TURAYEV AKBAR YULDOSHOVICH	Иктисодий ишлар буйича уринбосар	Термиз ТТБ
Секретарь комиссии	ALMARDONOV XASAN XOLMAMATOVICH	Бош хисобчи	Термиз ТТБ
Член комиссии	VALIYEV SAIDBEK AZIM O'G'LI	Мутахассис	Термиз ТТБ
Член комиссии	LUMAYEV ILYOS O'KTAM O'G'LI	Дори-дармон хисобчиси	Термиз ТТБ
Член комиссии	XODJAMQULOV FAXRIDDIN TO'YCHIYEVICH	Бош хисобчи уринбосари	Термиз ТТБ
Член комиссии	DAVRANOV ELYOR ERGASHEVICH	Хужалик мудири	Термиз ТТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.11.2022 года № лота 183865.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Термиз туман Тиббиёт бирлашмасига карашли бош бино ва Солиобод Корахон махаллалари худудидаги контейнерли махалла Тиббиёт масканларини жорий тамирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	113 787 893.00
Стартовая сумма	113 787 893.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Шу сохада олдин килинган ишлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Шу сохада олдин килинган ишлар бюртмачилар берган тавсифномалар

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
CHEGARA NBS MCHJ	33	мавжуд	15	Экспертная		
ООО JASMINA MUBINA FAZLIDDIN	33	33	33	Экспертная		

Критерий №2 Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Низом ва гувоҳнома таъсисчи ва раҳбарнинг паспорт нусхалари. СТИР ракамлари.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
CHEGARA NBS MCHJ	33	мавжуд	33	Экспертная		
ООО JASMINA MUBINA FAZLIDDIN	33	33	33	Экспертная		

Критерий №3 Кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Бажарилган ишлар сифатига бериладиган кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
CHEGARA NBS MCHJ	34	мавжуд	15	Экспертная		
ООО JASMINA MUBINA FAZLIDDIN	34	34	34	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО JASMINA MUBINA FAZLIDDIN	113 787 893.00	110 408 750.00 UZS	110 408 750.00	00.00	110 408 750.00	14.11.2022 14:13:15	19.56367
CHEGARA NBS MCHJ	113 787 893.00	108 000 000.00 UZS	108 000 000.00	00.00	108 000 000.00	14.11.2022 13:53:52	20

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО JASMINA MUBINA FAZLIDDIN	80	19.56367	99.56367
CHEGARA NBS MCHJ	50.4	20	70.4

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 183865 от 14.11.2022 года на приобретение Термиз туман Тиббиёт бирлашмасига карашли бош бино ва Солиобод Корахон махаллалари худудидаги контейнерли махалла Тиббиёт масканларини жорий тамирлаш определила победителем:

OOO JASMINA MUBINA FAZLIDDIN
305517539

и резервный исполнитель: CHEGARA NBS MCHJ (305496424)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TURAYEV AKBAR YULDOSHOVICH	Согласен	
Член комиссии	VALIYEV SAIDBEK AZIM O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	JUMAYEV ILYOS O'KTAM O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	XODJAMQULOV FAXRIDDIN TO'YCHIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	DAVRANOV ELYOR ERGASHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Термиз туман Тиббиёт бирлашмаси

Рахбари Ш Ч Давлятов

17" 11 2022 йил

Термиз туман Тиббиёт бирлашмаси ички танлов комиссияси йўналиши

"17" 11 2022 йил
(сана)

БАЁНИ № 5

Термиз туман

Раис: А Тураев

Аъзолари: Х Алмарданов

Ф Худжамкулов

Э Давранов

С Валиев

Кун тартибидаги масала:

1. Термиз туман Тиббиёт бирлашмасига карашли бош бино ва Солиобод Корахон махаллалари худудидаги контейнерли махалла Тиббиёт масканларини жорий тамирлаш

Эшитилди: Ушбу масала бўйича Термиз ТТБ рахбари Ш Ч Давлятов сўз олди. У ўз сўзида, Термиз туман Тиббиёт бирлашмасига карашли бош бино ва Солиобод Корахон махаллалари худудидаги контейнерли махалла Тиббиёт масканларини жорий тамирлаш учун махсус ахборот порталига энг яхши таклифларни танлаш учун ЛОТ 22110012183865 билан эълон жойлаштирилиб эълон муддати 14.11.2022-йил тугади ва 14.11.2022-йил ""JASMINA MUBINA FAZLIDDIN" МЧЖ 110,408,750. сум билан ғолиб бўлган электрон протокол шаклланган. ЎзРнинг №684 Қонунига асосан ушбу протокол 2 иш кунни муҳокамада турди ва шу даврда ҳеч қандай шикоят келиб тушмаганлигини инобатга олиб

Йиғилиш қатнашчилари ўзаро келишиб

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Термиз туман Тиббиёт бирлашмасига карашли бош бино ва Солиобод Корахон махаллалари худудидаги контейнерли махалла Тиббиёт масканларини жорий тамирлаш ишларини бажариш учун ""JASMINA MUBINA FAZLIDDIN" МЧЖ билан шартнома тузилиб, тўловлар амалга оширилсин.

2. Мазкур топширикни бажариш бош ҳисобчи Х.Алмардановга зиммасига юклатилсин.

Раис: А Тураев

Аъзолари: Х Алмарданов

Ф Худжамкулов

Э Давранов

С Валиев

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

XU7122162037

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: "Jasmina Mubina Fazliddin" MCHJ bilan Termiz tibbiyot birlashmasi bilan birgalikda jami qiymati: 110,408,750 (Bir yuz o'n million to'rt yuz sakkiz ming yetti yuz ellik) so'm miqdoridagi joriy tamirlash shartnomasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: TERMIZ TUMANI TIBBIYOT BIRLASHMASI tomonidan 15.11.2022 yilda kiritilgan.

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

Termiz tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



U.A.CHORIYEV

16.11.2022

" TASDIQLANDI "

TERMIZ TUMAN TIBBIYOT

BIRLASHMASI BOSHIG'I

SH. DAVLYATOV

2022 YIL.



**TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH
BINO VA "SOLILOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI
XUDUDIDAGI "KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT
MASKANI" LARINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.**

Ishchi loyihani ishlab chiqarish uchun

VAZIFA

**Bosqich
RP (ishchi qoralama)**

Termiz – 2022 yil.

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Termiz tuman Tibbiyot Birlashmasiga qarashli Bosh bino va "Soliobod" "Qoraxon" mahallalari xududidagi "Konteynerli mahalla tibbiyot maskani" larini joriy ta'mirlash ishlari.
2	Ob'ekt manzili	Termiz tumani.
3	Loyihalashtirish uchun asos.	Termiz tuman Tibbiyot birlashmasining 2022 yil "_____" "_____" dagi "_____" - sonli xati.
4	Buyurtmachi	Termiz tuman Tibbiyot birlashmasi.
5	Bosh loyihachi.	"Surxon Mega Qurilish Loyiha" X.K
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Qurilish taxminiy muddati.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi.	Joriy ta'mirlash.
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
11	Qurilish maydoni haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklovlari.	Nuqsonli dalolatnomaga binoan.
12	Loyiha yechimlariga qo'yiladigan asosiy talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
13	Loyihalash ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	<ul style="list-style-type: none"> - loyiha hujjatlari bo'limlari, tarkibi va ularning mazmuni amaldagi me'yoriy-huquqiy bazaga muvofiq bo'lishi kerak; - smeta hujjatlarini tasdiqlangan standartlarga muvofiq rejalashtirilgan qurilish muddatiga to'g'ri keladigan narxlar bo'yicha amaldagi narxlar tartibiga muvofiq ishlab chiqish; - Ish xujjatlari 1 nusxada ekspertizaga topshirish uchun Buyurtmachiga beriladi. <p>Loyihachi tashkilot ekspertiza davomida dizayn echimlarini himoya qilishni ta'minlaydi.</p> <p>Loyiha smeta xujjatlari SHNK 1.03.01-2016 "Korxonalar, binolar va inshootlarni kapital qurish uchun loyiha-smeta hujjatlarini tarkibi, ishlab chiqish, muvofiqlashtirish va tasdiqlash" ga muvofiq buyurtmachiga uch nusxada va elektron shaklda beriladi. Buyurtmachi tasdiqlovchi tashkilotlarning xizmatlari va ekspertizasi uchun haq to'laydi.</p>
14	Qurilishni tashkil etish loyahasini ishlab chiqish (POS)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.

« KEEISHILDI »
 TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI QURILISH
 MUHANDISI: *[Signature]*



« KEEISHILDI »
 «SURXON MEGA QURILISH LOYIHA» LXX BOSH
 MUHANDISI: *[Signature]* A. AZIMOV.



"TASDIQLAYMAN"

TERMIZ TUMAN TIBBIYOT
BIRLASHMASI BOSHLOG'I
SH. DAVLYATOV

2022 й

NUQSONLI DALOLATNOMA.

TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH BINO VA "SOLIJOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI
XUDUDIDAGI "KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT MASKANI" LARINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. "УЧКИЗИЛ" МАХАЛЛАСИ			
РАЗДЕЛ 2. БОШ БИНО			
1	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА С ДВЕРОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	100 M2	0,1625
2	ПЕРЕГОРОДКА С ДВЕРОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	16,2500
3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	5,0000
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T	0,0561
5	УГОЛОК 50X50X5 MM	T	0,0219
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 16 MM	T	0,0342
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧ. РЕШЕТОК	T	0,0561
9	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,7000
10	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ TRODOS 509	ШТ	70,0000
БЕТОННОГО ОСНОВАНИЕ ПОД МОДУЛЬНЫЙ КОТЕЛЬНЫЙ			
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0160
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ-8 CM	M3	1,2800
13	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,1702
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА БВ-12,5	100M3	0,0440
15	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКА	M2	16,0000
16	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0064
РАЗДЕЛ 3. "СОЛИJOBOD" МАХАЛЛАСИ			
РАЗДЕЛ 4. ПОДГОТОВ. ОСНОВАНИЕ ПОД КОНТЕЙНЕРА И НАВЕСА			
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0337
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ-8 CM	M3	3,6000
19	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,4788
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ.12 CM ИЗ БВ7,5	M3	7,6400
21	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0170
РАЗДЕЛ 5. НАВЕС 14,2X3,15			
22	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ. 60X80X3,2	T	0,1621
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ. 60X80X3,2	M	24,0000
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0672
25	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСК. ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ. 60X80X3,2 MM	T	0,0811
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМ. 60X80X3,2 MM	M	12,0000
27	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	M3	0,9900
28	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ 50X50 MM	100M2	0,7401
29	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 100 MM	100M2	0,7401
30	МИНВАТА (ТОЛЩ. 100 MM)	M3	7,4010
31	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	M2	74,0100
32	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0990

1	3	4	5
33	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0740
34	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3580
35	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,7401
36	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	T	0,0039
37	ЖИЛОБ ИЗ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ (12,2 МЕТР)	T	0,0349
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ	100M	0,0540
39	КОЛЕНА ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	4,0000
40	СТАКАН ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	2,0000
41	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100M2	0,1421
42	ПОДШИВКА ПОТОЛКА ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100M2	0,4473
	ПОЛЫ - БРУСЧАТКИ		
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,4923
44	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТНОГО БОРДИЮРЫ	100M	0,1800
45	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДИОР ИЗ БЕТОНА В 7,5	100M3	0,0027
РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОДН. СЕТЬ			
46	УСТАНОВКА НАСОСОВ АВТОМАТИКА ERA	НАС	1,0000
47	НАСОС АВТОМАТИКА ERA	ШТ	1,0000
48	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,5040
49	ПВХ ЕМКОСТЬ НА 0,5 М3 ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 7. ОСВЕЩЕНИЕ			
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ		
50	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПОТОЛОКИ	100ШТ	0,0400
51	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL ПОТОЛОЧНЫЙ 18W	ШТ	4,0000
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,0200
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА УКО	ШТ	2,0000
54	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M	0,1200
55	ПРОВОД ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ СЕЧ.3X2,5	1000M	0,0120
РАЗДЕЛ 8. "КОРАХОН" МАХАЛЛАСИ			
РАЗДЕЛ 9. ВОДОПРОВОДН. СЕТЬ			
56	УСТАНОВКА НАСОСОВ АВТОМАТИКА ERA	НАС	1,0000
57	НАСОС АВТОМАТИКА ERA	ШТ	1,0000
58	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,5040
59	ПВХ ЕМКОСТЬ НА 0,5 М3 ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000
	ПОЛЫ - БРУСЧАТКИ		
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,3798
61	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТНОГО БОРДИЮРЫ	100M	0,1600
62	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДИОР ИЗ БЕТОНА В 7,5	100M3	0,0027
	КРОВЛЯ		
63	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,5200
64	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	T	0,0049

A'ZOLARI:

Ўқитисодиётлари бўйича ўқитибхор: Стурраев А.

Ўшанқулов Ш.

Бош бухгалтер: Алимардонов А.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 27-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67276

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli bosh bino va Soliobod Qoraxon mahallalari xududidagi konteynerli mahalla tibbiyot maskanlarini joriy ta`mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashvasi "

Bosh loyihachi - "Surxon Mega Qurilish loyixa" X/K

Litsenziya AL-000047 01.07.2019yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63672

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli bosh bino va Soliobod Qoraxon mahallalari xududidagi konteynerli maxalla tibbiyot maskanlarini joriy ta`mirlash ishlari amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi asosiy ishlar bajarilishi ko`zda tutilgan:

-eshikli alyumin pardevorlar o`rnatish

-smesitellar o`ryatish.

-metall panjaralarni yasah va o`rnatish.

- eshiklarga qulflar almashtirish.
- monolit fundament quyish.
- konteyner atrofida beton toshama quyish.
- bostirma metal ustunlarini va progonlarini o`rnatish. mauerlat va stropilalar yogoch elementlarini o`rnatish va profqoplamasini bajarish.
- karniz va shiplarga polimer qoplamali metal tunika qoqish
- pollarga bruschatka yotqizib bardyur o`rnatish va monolit beton bardyur quyish.
- suv na`minoti tizimiga avtomatik nasos o`rnatish va engil beton bloklardan devor terish.
- yoritish tizimiga yoritgichlar o`chirgichlar o`rnatish va kabel yotqizish.

Joiy ta`mirlash ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo`shimchalar kiritildi:

- loyixalash topshirig'i tasdiqlanib kelishildi va ijrochilar tomonidan imzolandi va unda keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta`mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda rasmiylashtirildi
- resurs ko`rsatkichlari narxlar joriy narxlar bayonomasi asosida qabul qilindi,
- eshik qulflari nasos va PXV suv saqlash idishlar narxlarini buyurtmachining 26-oktabr 2022 yildagi 01-210-sonli xatiga asosan inobatga olindi

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - 125 726.874 ming so`mni tashkil qilgan bo`lib, ekspertiza natijasiga ko`ra, taqdim etilgan qiymati 6 101.662 ming so`m miqdorida kamaytirilib -119625.212 ming sum

tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -98 945.994 ming.so`m,
- qo`shimcha qiymat solig'i - 14 841.899 ming.so`m,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -5 837.319 ming.so`m.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko`rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ta`mirlash ishlrini boshlashdan oldin buyurtmachi va loyixachi bilan birgalikda buyurtmachi xarajatlariga belgilangan tartibda aniqlik kiritsinlar

O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so`ng nazorat o`lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o`tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to`liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi

yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli bosh bino va Soliobod Qoraxon maxallalari xududidagi konteynerli mahalla tibbiyot maskanlarini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymat pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy baxosini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich

Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**TERMIZ TUMAN TIBBYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH
BINO VA "SOLIJOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI
XUDUDIDAGI "KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT
MASKANI" LARINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI.**
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга № _____

Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»



А.М. АЗИМОВ

Г.Термез-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительство объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + P_z + C_r) \times K_r,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письмо заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – **II кв. 2021г.**

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2021-2022 г.**

P_p – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

P_z – прочие затраты и расходы заказчика: средняя статистическая сумма.

C_r – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_r – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

Где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов – изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – бытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, кабель и провод 1,5% от стоимости кабель и проводов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в.сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

СОСТАВИЛ:



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

TERMIZ TUMAN TIBBYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH BINO VA "SOLIJOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI XUDUDIDAGI "KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT MASKANI" LARINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 012,775
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	668,374
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	71 908,067
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	17,783
5	ОБОРУДОВАНИЕ	2 709,510
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	84 316,509
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	14 313,868
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,32%	315,617
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	98 945,994
11	Н Д С 15%	14 841,899
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 837,319
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	119 625,212



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

TERMIZ TUMAN TIBBYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH BINO VA "SOLIJOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI XUDUDIDAGI "KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT MASKANI" LARINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	<i>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</i>	9012,775	668,374	68 483,87	17,520	2656,382	80838,925
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	9012,775	668,374	68483,874	17,520	2656,382	80838,925
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			3424,194	0,263	53,128	3477,584
	ВСЕГО	9012,775	668,374	71908,067	17,783	2709,510	84316,509

СОСТАВИЛ:



Маматов М

TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH BINO VA "SOLIOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI XUDUDIDAGI
"KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT MASKANI" LARINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

UMUMQURILISH ISHLARI.

Составлена Joriy 2021 yil 2-kvartal narxlari asosida

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	482,575	18676,41	9012775,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,461	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		9 012 775,4
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,1882216	120000	22586,6
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,3011631	72437	239126,4
3	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,3904	70000	27328,0
4	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,8294354	1081	896,6
5	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,6672	655	2402,0
6	Дрели электрические	маш.-ч	3,6360011	890	3236,0
7	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	2,2448	58500	131320,8
8	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,115659	0	0,0
9	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,7981951	150368	120023,0
10	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,941868	5100	4803,5
11	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,07681179	366	28,1
12	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,5967351	755	450,5
13	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	0,33	755	249,2
14	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,0849084	1000	84,9
15	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,372	0	0,0
16	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,2560845	813	208,2
17	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,000672	0	0,0
18	Бензопилы	маш.-ч	0,55374	9200	5094,4
19	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,0365782	1000	36,6
20	Станки сверлильные	маш.-ч	0,0436	5200	226,7
21	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4,4896	1000	4489,6
22	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,8100301	5800	16298,2
23	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,9945	1000	994,5
24	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0079338	0	0,0
25	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,002016	58742	118,4
26	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,4723995	58742	86491,7
27	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,3244038	1077	349,4
28	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,53075	1000	1530,8
Итого по строительным машинам			СУМ		668 374,1
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Профнастил из оцинкованной сталь толщ. 0,50 мм с полимерным покрытием	м2	132,3105	82000	10849461,0
2	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	7,7928	334550,03	2607081,5
3	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	0,551145	334550,03	184385,6
4	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	4,488	348941,49	1566049,4
5	Брусчатка	м2	87,21	36000	3139560,0
6	Вода	м3	7,12089159	760	5411,9
7	Гравий	м3	6,2464	33470	209067,0
8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,028	338280,79	9471,9
9	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,11088	385246,33	42716,1
10	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	1,691874	458154,51	775139,7
11	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	0,0204	385246,33	7859,0
12	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0,0002	1050000	210,0
13	Камни легковесные (ШЛАКОБЛОК)	м3	0,92736	242880	225237,2
14	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00092364	680000	628,1
15	Битум	т	0,6685112	4521739	3022833,2
16	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00341454	11600000	39608,7
17	Гвозди строительные	т	0,01103757	8200000	90508,1
18	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	10	1500	15000,0
19	Дюбели для пристрелки	10шт	0,612	2000	1224,0

1	4	5	6	9	10
20	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,00123575	585600	723,7
21	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000063	565100	35,6
22	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	812,7645	145	117850,9
23	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	102,0681	145	14799,9
24	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0013	20604000	26785,2
25	Краски сухие для внутренних работ	т	0,00004148	1200000	49,8
26	Краска	кг	0,12	20604	2472,5
27	Олифа натуральная	кг	0,18144	10000	1814,4
28	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0000427	9750	0,4
29	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	39	20000	780000,0
30	Растворитель марки Р-4	т	0,00008264	6900000	570,2
31	Олифа комбинированная К-3	т	0,00065	10000000	6500,0
32	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,8653	5700	22032,2
33	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1159893	5217391	605161,5
34	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,01528	5217391	79721,7
35	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,03762	450500	16947,8
36	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0011098	450500	500,0
37	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00513	450500	2311,1
38	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0000162	9150000	148,2
39	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00572924	10696652	61283,7
40	Сталь листовая с полимерным покрытием толщ. 0,5 мм	м2	60,1188	60325	3626666,6
41	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00031451	0	0,0
42	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,0236553	2355774	55726,5
43	Кислород технический газообразный	м3	0,3523692	3050	1074,7
44	Контакт керосиновый	т	0,0039504	7155000	28265,1
45	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,0028	15500000	43400,0
46	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0000132	15500000	204,6
47	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00063227	10546435	6668,2
48	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,00007934	8478261	672,7
49	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00134	8478261	11360,9
50	Рогожа	м2	4,359726	2500	10899,3
51	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00008349	3350000	279,7
52	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1584	3350000	530640,0
53	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,000504	3350000	1688,4
54	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,39234	3350000	1314339,0
55	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,8217	3200000	2629440,0
56	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,04296	3200000	137472,0
57	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0108746	3200000	34798,7
58	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00358	3100000	11098,0
59	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00764	3100000	23684,0
60	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0061236	919211	5628,9
61	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00165312	20604000	34060,9
62	Ветошь	кг	0,02016	2500	50,4
63	Песок для строительных работ природный	м3	2,668626	45000	120088,2
64	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,090012	3350	301,5
65	Паста антисептическая	т	0,00301798	8900000	26860,0
66	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,14	0	0,0
67	Бирки маркировочные	100шт	0,012	20000	240,0
68	Втулки изолирующие	шт	2,04	2500	5100,0
69	Кнопки монтажные	1000шт	0,004616	0	0,0
70	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	77,7105	9100	707165,6
71	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,0022203	6500000	14432,0
72	Скобы	10шт	0,216	12500	2700,0
73	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ОКРАШЕННЫЕ	м	6,102	58817	358901,3
74	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,00000811	10000000	81,1
75	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,214464	30000	66433,9
76	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00254	116000000	294640,0
77	Камни бортовые брусчатые	м	34	12500	425000,0
78	Фланцы стальные диаметром 20 мм	комп	2	21503	43006,0
79	Лента К226	100м	0,00694	120000	832,8
80	Патроны для пристрелки	10шт	0,612	2000	1224,0
81	Шурупы строительные	т	0,0005	15500000	7750,0
82	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,1365	11600	1583,4

1	4	5	6	9	10
83	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	3,25	36000	117000,0
84	Смесители для раковин	шт	50	80000	4000000,0
85	Жилоб из листовая оцинкованная сталь толщ. 0,5 мм (12,2 метр)	т	0,03489	8860000	309125,4
86	Перегородка с дверой из алюминиевые профиля типа Акфа	м2	16,25	595225	9672406,3
87	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	т	0,0088	9000000	79200,0
88	СТАКАН ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	2	27333	54666,0
89	КОЛЕНА ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	4	20917	83668,0
90	Пленка полиэтиленовые	М2	74,01	3400	251634,0
91	Минвата (толщ. 100 мм)	М3	7,401	263125	1947388,1
92	Трубы стальные прямоугольные разм. 60x80x3,2 мм	м	12	75697	908364,0
93	Трубы стальные прямоугольные разм. 60x80x3,2	м	24	75697	1816728,0
94	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКА	М2	16	9100	145600,0
95	Уголок 50X50X5 мм	т	0,02186	8500000	185810,0
96	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 16 ММ	т	0,034207	8869565	303401,2
97	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL ПОТОЛОЧНЫЙ 24 W	ШТ	4	62609	250436,0
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА VIKO	ШТ	2	44696	89392,0
99	Замок врезной TRODOS 509	шт	70	187826	13147820,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			68 483 873,6
Ресурсы по проекту					
1	Провод для электрических установок с алюминиевыми жилами АППВ сеч.3X2,5	1000М	0,012	1460000	17520,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			17 520,0
Оборудование					
1	Насос автоматика ЕРА	ШТ	2	730800	1461600,0
2	ПВХ ЕМКОСТЬ НА 0,5 М3 ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	2	597391	1194782,0
Итого по оборудованию		СУМ			2 656 382,0
					80 838 925,1

**TERMIZ TUMAN TIBBYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI BOSH BINO VA "SOLIOBOD" "QORAXON" MAHALLALARI XUDUDIDAGI
"KONTEYNERLI MAHALLA TIBBIYOT MASKANI" LARINI JORIY TAMIRLASH ISHLARI.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

UMUMQURILISH ISHLARI.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. "УЧКИЗИЛ" МАХАЛЛАСИ					
РАЗДЕЛ 2. БОШ БИНО					
1	E1001-036-06ДОП. 11	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА С ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	100 М2	0,1625	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	13,1024
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,637
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,381875
1.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,9945
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,255125
1.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,5307
1.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	39
1.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,1365
1.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3,25
2	С	ПЕРЕГОРОДКА С ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	М2	16,2500	
3	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	5,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	35
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,5
3.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	10
3.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,0013
3.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00065
3.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0005
3.7	935125	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	10	50
4	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШОТОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0561	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	6,728
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,103163
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,01682
4.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,076812
4.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,061674
4.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	1,6988
4.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,056067
4.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,145774
4.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942	Т	0,0239	0,00134
4.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,028034
5	С	УГОЛОК 50X50X5 ММ	Т	0,0219	
7	С4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 16 ММ	Т	0,0342	
8	E0906-001-02	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧ. РЕШЕТОК	Т	0,0561	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	2,848
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,017
8.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	0,590
8.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,023
8.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,114
8.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,008
8.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,104
8.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000017
8.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000034
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,084101
8.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946	Т	0,0014	0,000078

1	2	3	4	5	6
8.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,45	0,025230
9	E56-012-05	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ; ЗАМКН ВРЕЗНЫЕ	100ШТ		0,7000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,2	51,24
9.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,0028
10	С	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ TRODOS 509	ШТ		70,0000
БЕТОННОГО ОСНОВАНИЕ ПОД МОДУЛЬНЫЙ КОТЕЛЬНОЙ					
11	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0160
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,464
12	E0801-002-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ-8 СМ	М3		1,2800
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,2
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,6912
12.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1024
12.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,5888
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,1776
12.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,192
12.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,6384
13	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,1702
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,098739
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,04937
13.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,175347
14	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА БВ-12,5	100М3		0,0440
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,8491
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,99484
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01188
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,73832
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,01716
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,03256
14.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0286
14.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,488
14.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,012452
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000792
14.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0011
14.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001232
14.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,8808
14.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00968
14.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,9712
15	С	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКА	М2		16,0000
16	E102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0064
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,5664
РАЗДЕЛ 3. "СОЛИБОД" МАХАЛЛАСИ					
РАЗДЕЛ 4. ПОДГОТОВ. ОСНОВАНИЕ ПОД КОНТЕЙНЕРА И НАВЕСА					
17	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0337
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,1898
18	E0801-002-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ-8 СМ	М3		3,6000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	9
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,944
18.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,288
18.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,656
18.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,312
18.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,54
18.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	4,608
19	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,4788
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,277704
19.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,138852
19.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,493164
20	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ.12 СМ ИЗ БВ7,5	М3		7,6400
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	13,752
20.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,6672
20.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	7,7928
20.4	9219	ВОДА	М3	0,35	2,674
20.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01528
20.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00764
21	E102-61-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0170
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,5045
РАЗДЕЛ 5. НАВЕС 14,2X3,15					

1	2	3	4	5	6
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,061047
62.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000729
62.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,045306
62.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,05751
62.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,001053
62.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,001998
62.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,001755
62.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,27405
62.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,000764
62.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000049
62.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000068
62.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000076
62.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,23814
62.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,000594
62.16	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	41,8	0,12096
КРОВЛЯ					
63	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,5200	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	20,0356
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,6188
63.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,2532
63.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1508
63.5	5377	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,50 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	105	54,6
63.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ПП	645	335,4
63.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПП	81	42,12
64	С	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0049	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		482,58
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		15,7532

СОСТАВИЛ