

ТАСДИКЛАЙМАН  
Юнусобод тумани МТБ  
мудирив.в.б  
Д.Э.Самигоба



## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ 1. Умумий қоидалар

### 1.1. Ишнинг мавзуси:

-133-сонли ДМТТни жорий таъмирлаш.

### 1.2. Ишларнинг мақсади;

- Бўлим тасарруфидаги ДМТТларини куз-қиш мавсумига тайёрлаш

### 1.3. Молиялаштириш манбаси:

- Маҳаллий бюджет маблағлари.

### 1.4. Объектда бажариладиган ишлар тавсифи:(Нуксонли далолатномада келтирилган)

### 1.5. Ишларни бошланиши ва тугатилиши:

- Бошланиши: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.,

- Тугатилиши: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.,

### 1.6. Ишларни олиб бориш вақти:

- Ишлар ҳафтанинг иш кунларида эрталаб соат 08-00 дан то кеч 16-30 гача бўлган вақтда амалга оширилади.

- Ишларни бажариш жойи – ДМТТлар график асосида.

## 2. Ишларни бажариш учун талаблар

2.1. Ўзбекистон Республикаси қонунлари, меъёрий ҳуқуқий қоидаларга мувофиқ ишларни ўз вақтида ва сифатли бажарилишини таъминлаш;

2.2. Ижрочи иш бошладан олдин Буюртмачининг ҳудудига кириш ва чиқиш бўйича амалдаги ички тартиб қоидалар режими тўғрисидаги йўриқнома талабларига мувофиқ рухсатномалар олиши шарт;

2.3. Ишларни бажариш жараёнида Ижрочининг ходимлари меҳнат муҳофазаси ва ёнғин хавфсизлиги талаблари ва қоидаларига, шунингдек хавфсизлик ва ёнғинни олдини олиш қоидаларига риоя қилган ҳолда техник назоратни таъминлаши керак;

2.4. Иш жараёнида қуйидагилар таъминлаши шарт:

- алоқа воситалари ва кабелларнинг хавфсизлиги;

- қурилмалар ва муҳандислик коммуникация тармоқлари яқинида қозиш ёки бошқа ишлар олиб борилган пайтда техник назоратни таъминлаш;

- иш жойидаги муҳандислик инфратузилмаси, мавжуд қурилиш иншоотлари ва буюртмачи мулкларининг хавфсизлиги ва сақланиши;

- асбоб ва ускуналарни буюртмачи билан келишилган жойда (бинода) сақланишини таъминлаш.

2.5. Ижрочи қуйидаги ишларни бажариш учун рухсатномага эга бўлиш керак:

- ижтимоий объектларни таъмирлаш;

- ДМТТларда болалар ёзги майдончаларини таъмирлаш;

2.6. Мазкур “Техник топшириқ” мавзусига ўхшаш ишларни, шу жумладан ижтимоий объектларни таъмирлаш бўйича тажрибаси бўлиши шарт.

## 3. Ишларни топшириш- қабул қилиш тартиблари

3.1. Ижрочи ушбу “Техник топшириқ”да назарда тутилган хизматларни шахсан ўзи кўрсатиши шарт.

3.2. Ижрочи ишларни яқунлаш муддати тугашидан етти иш куни олдин (ишни яқуний қабул қилиш учун) ишларни топширилиши тўғрисида буюртмачини хабардор қилиши

шарт. Бажарилганишларни қабул қилиш объектда Буюртмачи ва Ижрочининг вакиллари дан иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилганишларнинг сифати, хажмлари ва миқдорлар текширилади. Ижрочи бажарилганишлар учун топшириш-қабул қилиш далолатномаларни, ҳисобварақ-фактураларни тайёрлайди.

3.3. Иш бажарилгандан сўнг Ижрочи Буюртмачига бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномасини тақдим этади ва унга ҳисобот ҳужжатларини илова қилади.

3.4. Бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси комиссия қарорини (ижобий ёки салбий) акс эттиради. Агар комиссия салбий қарор қабул қилса, иш ўз вақтида бажарилмаган деб ҳисобланади.

3.3. Иш натижаларидан қониқмаган Буюртмачи далолатномани олган пайдан бошлаб \_\_3\_\_ кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасining амалдаги қонунчилиги билан белгиланади.

3.6. Бажарилган иш учун кафолат муддати:

- Бажарилган иш учун кафолат муддати тарафлар томонидан бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси имзоланган кундан бошлаб камида бир йил бўлиши керак.

#### **4. Ишларни бажарилиши устидан назорат қилиш тартиби**

4.1. Иш хажми, унинг бажарилиши муддати ва сифати гария қилинишининг техник назоратини Буюртмачининг ишчи гуруҳи амалга оширади.

4.2. Ишни бажариш технологияси бузилган, техник топшириқдан четга чиққан тақдирда, иш техник назоратини амалга оширадиган шахснинг кўрсатмаси билан тўхтатилади ва бузилиш бартараф эт иш муддати белгиланади. Техник назоратнинг кўрсатмалари мажбурийдир ва сўзсиз мувофиқлаштирилиши шарт. Шартнома бўйича ишларни бажариш муддати \_\_30\_\_ кунни ташкил этади.

#### **5. Тўловлар тартиби ва ҳисоб-китоблар**

5.1. “Буюртмачи” мазкур шартномага мувофиқ \_\_\_\_\_ сўм, шу жумладан, олдиндан тўлов тартибида мазкур сумманинг \_\_30\_\_ фоизини \_\_\_\_\_ сўм миқдоридан тўлайди.

Ҳақиқий бажарилган иш учун кейинги тўлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварақ-фактурани тақдим этган кундан бошлаб \_\_3\_\_ иш кун ичида амалга оширилади.

5.2. Тўлов миллий валюта “сўм”да пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 22-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48057**

**Obyekt nomi** «Yunusobod tumani 19 mavzedagi 133-sonli DMTT ni hududini o`rab turuvchi devorlarni yangi beton devorlarga almashtirish hamda tashkilotning kirish darvozasini yangisiga almashtirish» »

**Buyurtmachi** - YUNUSOBOD TUMANI MAKTABGACHA

**Bosh loyihachi** - "YANGI-HAYOT PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001759 26.04.2021y

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tannlov asodida

**Qurilish turi** Joriy t`amirlash

**Murojaat raqami:** № 44254

**1. Loyihalash uchun asos**

Manzilli ro`hat, Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi,

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi, smeta hujjatlari

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

“Yunusobod tumani 19 mavzedagi 133-sonli DMTT ni hududini o`rab turuvchi devorlarni yangi beton devorlarga almashtirish hamda tashkilotning kirish darvozasini yangisiga almashtirish” smeta hujjatlarida quyidagilar ish turlari ko`zda tutilgan:

Tuproq ishlari. Fundament quyish. Temir beton panel devor o`rnatish. Evrozabor yuzasini bo`yash ishlari. kirish darvozasini 2 dona yangisiga almashtirish.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi, smeta hujjatlari

**6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqi 1kishi/soat 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 28 514.43 so'm olingan. Pudratchining boshqa xarajatlari -17,27%. Materiallar va konstruksiyalar qiymati "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021-yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ekspertiza ko`rigiga ob'ektni smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 320 974 713 so`m taqdim etilgan. Ekspertiza jarayonida smeta hujjatlariga tuzatishlar kiritilib, buyurtmachi tomonidan smeta qaytadan umumiy summa 256 006 083 so`mga taqdim etildi. Natijada umumiy smeta summasi 64 968 630 so`mga kamaydi.

#### **7. Xulosalar.**

"Yunusobod tumani 19 mavzedagi 133-sonli DMTT ni hududini o`rab turuvchi devorlarni yangi beton devorlarga almashtirish hamda tashkilotning kirish darvozasini yangisiga almashtirish" smeta hujjatlari Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun cheklangan qiymat miqdori QQS 15% bilan - 256 006 083 so'm belgilanadi.

Shundan QQS 15% bilan - 256 006,083 ming so'm

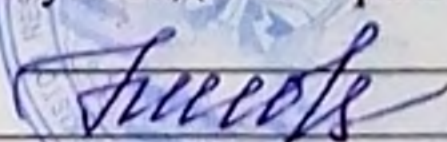
Shundan QQS siz - 222 613,985 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

УТВЕРЖДАЮ  
«ЗАКАЗЧИК»  
Заведующий РайОдо  
Юнусабадского района



ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах работ по объекту: «ДЕТСКИЙ САД №133»
2	Местонахождение объекта	Юнусабадского района город Ташкента
3	Заказчик	ДОО Юнусабадского района
4	Проектировщик	ООО «Yangi Hayot Project»
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах В объёме документации исполнителем предоставляется: * локальная ресурсная ведомость * расчёт стоимости работ в текущих ценах
6	Исходные данные для расчётов	* Дефектный акт. * заработная плата по статистическим данным * прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными * коэффициент к затратам труда * коэффициент строительного риска не учитывается * затраты на страхование объекта не учитывается
7	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объектов в текущих ценах в составе данного задания в 1-х экземплярах
9	Источник финансирования	Бюджетные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов в установленном порядке, без проведения тендерных торгов

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»  
Директор ООО «Yangi Hayot Project»  
Мусамухамедова З.



PDF


Scanned with  
MOBILE SCANNER

ТАСДИКЛАЙМАН  
 Юнусобод тумани МТБ  
 мудирини Н.Ахмедова



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
 ДЕТСКИЙ САД №133

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,19		
2.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	35,72		
3.	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУНТОВ 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А"	1000М3	0,019		
4.	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	3,0321		
5.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,19		
6.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ЕВРОЗАБОР	100М2	6,67062		
7.	ЕВРОЗАБОР ВЫСОТА 2,2М	М2	667,062		
8.	ЕВРОЗАБОР ВЫСОТА 2,2М	ШТ	1250		
9.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 2 СЛОЯ	100М2	6,67062		
10.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 2 СЛОЯ	100М2	6,67062		

Ная Экин Райога  
 И.к.тс.  
 133-ДМТТ директор  
 133-ДМТТ мух. ед.  


А. Дулатов.  
 И. Шадринев.  
 Н. М. Ишаново.  
 М. Невзорово.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
министрство строителства  
Архитектурно-проектная организация

«YANGI-HAYOT PROJECT»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

К РАБОЧЕМУ ПРОЕКТУ

“Y UNUSOBOD TUMANI 19 MAVZEDAGI 133-SONLI DMIT NI  
HUDUDINI O'RAB TURUVCHI DEVORLARNI YANGI BETON  
DEVORLARGA ALMASHTIRISH HAMDA TASHKILOTNING KIRISH  
DARVOZASINI YANGISIGA ALMASHTIRISH”

(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор:



Раимбердиев А.

Ташкент – 2022



Scanned with  
MOBILE SCANNER

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА  
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

“YUNUSOBOD TUMANI 19 MAVZIEDAGI 133-SONLI DMIT NI HUDUDINI O'RAV TURUVCHI  
DEVORLARNI YANGIBETON DEVORLARGA ALMASHTIRISH HAMDA TASHKILOTNING KIRISH  
DARVOZASINI YANGISIGA ALMASHTIRISH”

(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	162 407,038
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	12 570,130
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 247,606
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ	189 224,774
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	189 224,774
7	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА , В ТОМ ЧИСЛЕ :	0,000
8	а) ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	0,000
9	б) ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	0,000
10	в) ЗАТРАТЫ ПО ДАННЫМ ПОС	0,000
11	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	32 679,119
12	ИТОГО	221 903,893
13	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ (80% ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)	710,092
14	ИТОГО	222 613,985
15	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
16	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	222 613,985
17	И Д С 15%	33 392,098
18	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А С И Д С - 15%	256 006,083

/ ГИП



Тошнов Х.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости строительства объекта:

**“YUNUSOBOD TUMANI 19 MAVZEDAGI 133-SONLI DMTT NI HUDUDINI O'RAV TURUVCHI DEVORLARNI YANGIBETON DEVORLARGA ALMASHTIRISH HAMDA TASHKILOTNING KIRISH DARVOZASINI YANGISIGA ALMASHTIRISH” (ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

составлен в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», также Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и в соответствии с Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость 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.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании ресурсных ведомостей, составленных в соответствии со спецификациями к проекту, с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, а также таможенных пошлин и сборов для импортных материалов (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

$$C_0 = C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}, \text{ где:}$$

$C_{01}, C_{02}, C_{03}, C_{0N}$  - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{0N} = N \times C_{ср},$$

$N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

$C_0 = 0$  сум

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



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

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

$$C_{mp} = N \times C_{cp}, \text{ где:}$$

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

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

Средневзвешенная стоимость на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные, в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптово-отпускные цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные и заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций. Стоимости приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы за 2 квартал 2021 год, утвержденные Госархитектстроем РУз, согласно оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах, калькуляций, прошедших экспертизу, а также по протоколам согласования цен.

$$C_m = 162407,038 \text{ сум}$$

Размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, в размере:

Для кабельно-проводниковой продукции	до 1,5%
Для импортных материалов	до 2%
Для остальных материалов, изделий и конструкций	до 5%
Для оборудования	до 2%

Размер заготовительно-складских расходов установлен в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, в размере:

На строительные материалы, изделия и конструкции	до 2%
На металлоконструкции	до 0,75%
На оборудование	до 1,2%

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

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс}, \text{ где:}$$

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi, \text{ где:}$$

$Z_{мс}$  - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан = 167,5 часа.

$$C_{зп} = 12570,13 \text{ сум}$$

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}, \text{ где:}$$

$ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.



Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены согласно прошедших экспертизу текущих стоимостей машино-часа работы строительных машин, механизмов и автотранспорта, а также по протоколу согласования цен, утвержденных заказчиком.

$I_1 = 14247,606$  сум

Прочие затраты производственного характера (СП) (временные здания и сооружения, зимнее проживание) определяются согласно ШНК 4.09.-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений" и ШНК 4.07.-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время" = 0%.

$I_2 = 0$  сум

Прочие затраты подрядчика (ПП) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), в процентах от стоимости строительного-монтажных работ. (ШНК 4.01.16-09 п.4.15). Данные затраты могут быть приняты в соответствии со статистическому бюллетеню Госкомстата Республики Узбекистан, по протоколу согласования цен и в соответствии с экспертными заключениями, в размере- 17,27%.

$I_{п} = 32679,119$  сум

Полная рекомендуемая стоимость строительства определена отдельным расчетом «РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА», в который сведены стоимости строительства по данным разделам, включая затраты на страхование, налога на добавленную стоимость, и при необходимости коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта), а так же при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика (ШНК 4.01.16-09 п.4.4).

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

/ Главный инженер проекта



Сонов Х.

**"YUNUSOBOD TUMANI 19 MAVZEDAGI 133-SONLI DMTT NI HUDUDINI O'RAV TURUVCHI DEVORLARNI  
YANGIBETON DEVORLARGA ALMASHTIRISH HAMDA TASHKILOTNING KIRISH DARVOZASINI YANGISIGA  
ALMASHTIRISH"**

(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	440,833859		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>440,834</b>	<b>28 514,43</b>	<b>12 570 130,23</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,118006	72 437,00	8 548,02
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	13,219956	27 709,00	366 311,76
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,001330	71 069,00	94,52
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	4,515008	76 946,00	347 411,81
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,069800	1 081,00	4 399,45
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	98,386577	127 627,00	12 556 783,66
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,066706	1 207,00	80,51
8	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,601900	916,00	2 383,34
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,514400	4 656,00	109 483,05
10	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	2,546964	141 125,00	359 440,29
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,465623	54 548,00	461 782,81
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,355300	54 548,00	19 380,90
13	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	4,335903	948,00	4 110,44
14	БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" 155А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 236 (316) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,028120	263 000,00	7 395,56
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 247 606,13</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	ВОДА	МЗ	0,053770	-	-
2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,000380	40 000,00	-
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008500	14 500 000,00	123 250,00
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002470	11 200 000,00	27 664,00
5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004750	350 000,00	1 862,50
6	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,040024	5 000 000,00	200 188,60



7	ЭМАЛЬ ХС-759 БЕЛАЯ	Т	0,126742	21 217 000,00	2 689 080,35
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005757	7 500 000,00	43 177,50
9	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,024700	15 200 000,00	375 440,00
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,013644	15 200 000,00	207 395,64
11	РОГОЖА	М2	16,758000	3 800,00	63 680,40
12	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,026600	2 300 000,00	61 180,00
13	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,089300	2 300 000,00	205 390,00
14	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	100,968930	72 000,00	7 269 762,96
15	АРМАТУРА	Т	1,254000	6 700 000,00	8 401 800,00
16	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,364445	210 000,00	286 533,45
17	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,006064	8 800 000,00	53 364,96
18	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,448000	39 000,00	290 472,00
19	БЕТОН М-200	М3	19,285000	210 000,00	4 049 850,00
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>24 349 837,56</b>

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ЕВРОЗАБОР ВЫСОТА 2,2М	М2	667,062000	186 000,00	124 073 532,00
2	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2Х2,5	ШТ	1,000000	2 100 000,00	2 100 000,00
3	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 3Х4	ШТ	1,000000	3 200 000,00	3 200 000,00
4	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЕВРОЗАБОРА	ШТ	1250,000000	760,00	950 000,00
	<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>	<b>СУМ</b>			<b>130 323 532,00</b>



YUNUSOBOD TUMANI 19 MAVZEDAGI 133-SONLI DMTT NI HUDUDINI O'RAB TURUVCHI DEVORLARNI YANGIBETON DEVORLARGA  
ALMASHTIRISH HAMDA TASHKILOTNING KIRISH DARVOZASINI YANGISIGA ALMASHTIRISH\*

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

(ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ пп	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
1	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100МЗ	0,1900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	22,42
2	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	35,7200	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	4,515
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	4,515
3	E0102-136-01 ДОП. I	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУНТОВ I ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А"	1000МЗ	0,0190	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,02945
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,02945
3.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00133
3.4	3470	БУЛЬДОЗЕРЫ "КОМАТСУ" 155А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 236 (316) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,48	0,02812
3.5	12756	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200, 1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,02	0,00038
4	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,1900	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	84,7476
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	5,8216
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0513
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,0698
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,2375
4.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,1539
4.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	23,5144
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,3553
4.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,05377
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00247
4.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00475
4.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,005757
4.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0247
4.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	16,758
4.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,0266
4.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,0893
4.17	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	1,254
4.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,448
4.19	442769	БЕТОН М-200	МЗ	101,5	19,285
5	E1303-003-04	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-759	100М2	6,6706	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,24	21,6128
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,133412
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,066706
5.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,066706
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,066706
5.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	4,3359
5.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,006	0,040024
5.8	31789	ЭМАЛЬ ХС-759 БЕЛАЯ	Т	0,019	0,126742
6	E0701-054-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	3,0321	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	275,9211
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,98	109,095
6.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,36	13,22
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	32,37	98,1491
6.5	2095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	0,84	2,547
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,77	8,3989
6.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0045	0,013644
6.8	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	33,3	100,9689
6.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,45	1,3644
6.10	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,006064
7	СЦЕНА1-34	ЕВРОЗАБОР ВЫСОТА 2,2М	М2	667,0620	
8	СЦЕНА1-35	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЕВРОЗАБОРА	ШТ	1250,0000	
9	E56-020-02	РЕМОНТ: ВОРОТ	100М2	0,0001	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,37	36,1029
9.2	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,48	0,02812



9	10322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05	0,0085
10	СЦЕНА1-358	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 3X4	ШТ	1,0000	
11	СЦЕНА1-3581	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2X2,5	ШТ	1,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч		440,8339
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч		119,5944
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч		0,118006
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-ч		13,22
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-ч		0,00133
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-ч		4,515
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-ч		4,0698
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч		98,3866
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч		0,066706
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч		2,6019
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч		23,5144
12	2095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-ч		2,547
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч		8,4656
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч		0,3553
15	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-ч		4,3359
16	3470	БУЛЬДОЗЕРЫ "КОМАТСУ" 155А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), МОЩНОСТЬЮ 236 (316) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч		0,02812
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	9219	ВОДА	МЗ		0,05377
18	12756	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200, 1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ		0,00038
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,0085
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00247
21	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,00475
22	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		0,040024
23	31789	ЭМАЛЬ ХС-759 БЕЛАЯ	T		0,126742
24	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,005757
25	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,0247
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,013644
27	35516	РОГОЖА	M2		16,758
28	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,0266
29	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,0893
30	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ		100,9689
31	44011	АРМАТУРА	T		1,254
32	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3		1,3644
33	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T		0,006064
34	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		7,448
35	442769	БЕТОН М-200	M3		19,285
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
36	СЦЕНА1-34	ЕВРОЗАБОР ВЫСОТА 2,2М	M2		667,062
37	СЦЕНА1-3581	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2X2,5	ШТ		1
38	СЦЕНА1-358	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 3X4	ШТ		1
39	СЦЕНА1-35	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЕВРОЗАБОРА	ШТ		1250



**“YUNUSOBOD TUMANI 19 MAVZEDAGI 133-SONLI DMTT NI HUDUDINI O'RAB TURUVCHI  
DEVORLARNI YANGIBETON DEVORLARGA ALMASHTIRISH HAMDA TASHKILOTNING KIRISH  
DARVOZASINI YANGISIGA ALMASHTIRISH”**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

, (ИСПРАВЛЕННО ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,19		
2.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	35,72		
3.	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУНТОВ 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А"	1000М3	0,019		
4.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,19		
5.	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-759	100М2	6,67062		
6	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	3,0321		
7	ЕВРОЗАБОР ВЫСОТА 2,2М	М2	667,062		
8	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЕВРОЗАБОРА	ШТ	1250		
9	РЕМОНТ: ВОРОТ	100М2	0,17		
10	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 3Х4	ШТ	1		
11	МЕТАЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2Х2,5	ШТ	1		







Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 3160-5960-8697-58bf-8835-8942-1429  
Ҳужжат яратилган сана: 2021-04-26  
Ариза рақами: 29996538

Ҳужжат берилган: "YANGI-HAYOT PROJECT" mas'uliyatli  
cheklangan jamiyati  
Қбул қилувчининг идентификация рақами: 308372631

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

"YANGI-HAYOT PROJECT" mas'uliyatli cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ 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: 26-04-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001759

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308372631

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Oxangoron shox ko'chasi, 6-uy, 2-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур 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 тўғрилигини текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтнинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини хиритинг еки 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 тақиқланган.

3064



PDF

MOBILE SCANNER



Scanned with  
MOBILE SCANNER