

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ободонлаштириш бошқармасининг
комиссия раиси
Т.З.Сиддиқов
04 _____ **2022**



11-сон маҳалла фуқоролар йиғини ҳудудидаги ички
йўлларни таъмирлаш бўйича

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

ЧИРЧИК-2022

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Кангли кўчасида Ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишларини амалга ошириш ҳамда мазкур ҳудудда суғориш тизимини барпо этиш юзасидан энг яхши таклифларни танлаш эълон қилади.

Хизмат коди: Ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ҳамда суғориш тизимини ташкил этиш.

Танлашни ўтказиш шакли: Электрон шаклда.

Шартноманинг бошланғич баҳоси: 166 653 600(бир юз олтмиш олти миллион олти юз эллик уч минг олти юз)сўм.

Танлов ҳужжатларини қабул қиладиган ҳамда танлов ўтказиладиган манзил: obodonlashtirish.boshqmasi.21@bk.ru

Иштирокчилар қуйидаги мезонларга амал қилинган ҳолда танловда иштирок этишлари мумкин:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий ,моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;
- шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик;
- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;
- узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб- таомилларининг мавжуд эмаслиги;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

Танлов иштирокчиларига танлаш бўйича харид қилиш қоидаларига доир тушунтириш юзасидан иштирокчилар билан алоқада бўладиган шахс: Инфратузилма объектларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи А.Исаев
тел: 98 305 36 56, 70 716 51 84

Таклифларни тақдим этиш муддати бошланадиган ва тугайдиган сана: Махсус ахборот порталига лот жойлаштирилган кундан бошлаб 7 календар куни давомийлигида белгиланган вақтга қадар.

Буюртмачининг юридик манзили: Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Саодат кўчаси

Танлов ҳужжатларини расмийлаштириш талаби:

- танлов иштирокчиси фақат битта таклиф беришга ҳақли;
- танлов ҳужжатларида тузатишларга (матн, сўз ва рақамларни бўйлаб) йўл қўйилмайди. Агарда ҳужжатларда тузатишлар аниқланса ушбу танлов ҳужжати комиссияси томонидан четлаштирилади;

- танлов иштирокчиси тақдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларининг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгар бўлади.
- танлов иштирокчиси тақдим этилган ҳужжатлар мухир билан тасдиқланиши лозим.

Танловга тақдим этиладиган ҳужжатлар:

- тижорат таклифи .
- танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза.
- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома.
- ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги ҳақида маълумотнома.
- инсофсиз ижрочиларининг ягона реестрларида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
- ташкilotнинг рўйхатга олинганлик гувоҳнома нусхаси (ташкilot раҳбари томонидан мухр ва имзо билан тасдиқланган бўлиши лозим)

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кўлами.

- 1.1. “Буюртмачи” қурилиш майдонида ўз вакилини – Техник назоратчини тайинлайди, у “Буюртмачи” нинг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек “Пудратчи” томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.
- 1.2. Техник назоратчи ишлар бажарилишини ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадирлар.
- 1.3. “Пудратчи” техник назоратчини ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник назоратчи Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.
- 1.4. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача “Пудрачи” ишларни бажариш дафтари юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, “Буюртмачи” ва “Пудратчининг” ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар акс эттирилади.

2.Пудратчиларга қўйиладиган талаблар

- 2.1. Шартнома бўйича “Пудрачи” мазкур шартноманинг 1-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:
 - барча ишларни мазкур шарномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлар ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни “буюртмачи” га мазкур шарнома шартларига мувофиқ топшириш;

-қурилиш майдонида зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб- ускуналар ва бутловчи буюмлар қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушуриш, омборга жойлаш ва сақлаш;

2.2. “Пудратчилар” мазкур шарнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун “Буюртмачи” олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

2.3. “Пудратчи” томонидан бажарилган ишлар “Буюртмачига” шартномада белгиланган ишлар амалга нисбатан куйдаги ҳужжатлар (смета ҳужжатида ишлатилиши кузда тутилган моддий бойликларга тегишли ҳисоб-фактура, қуринмас ишлар тўғрисидаги далолатнома, лаборатория ҳулосаси, банк-обмер в.х.) тўлиқ топширилгандан сунг қабул қилинади.

3. Иш жойи ва вақти

3.1. Шартнома томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб кучга киради ва ишларни бажариш муддати тўлиқ бажарилганча белгиланади.

3.2. Пудратчи биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

3.3. Шартнома ишни тўлиқ бажарилганча амал қилади.

4. Бошқа шартлар

4.1. Пудратчи қурилиш объектга ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирор-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

4.2. Мазкур шартномага барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

4.3. Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

4.4. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳолатлар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

4.5. Шартнома уни томонлар имзолаш вақтидан кучга киради ва у тўлиқ бажарилганича амал қилади;

Ушбу шарнома 2 нусxada ҳар томонга бир нусхадан тузилган, бунда иккала нусха бир хил юридик кучга эга.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

" ____ " _____ 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

ХОКИМИЯТ Г. ЧИРЧИКА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА
МАССИВА ПО УЛ.КАНГЛИ Г.ЧИРЧИКА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>166 653,600</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>1926,77</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент



MCHJ "TASHGOREKSPERT"

Guvohnoma raqami : КЛЭ-00124, berilgan sana : 30-03-2021 yil, СТИР - 307514984

Sh. Toshkent

2022 yil «30» may

EKSPERT XULOSASI № 82 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА «БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И МОНТАЖ СИСТЕМЫ
ПОЛИВА МАССИВА ПО УЛ.КАНГЛИ Г.ЧИРЧИКА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Mijoz (Заказчик) :	РУБ г.Чирчика Ташкентской области
Moliyalashtirish manbai (Источник финансирования) :	Бюджетные средства.
Bosh dizauner (Генпроектировщик) :	ООО "ARX STROY TAMIR" 05.06.2020 yildagi АЛ-000845 sonli litsenziya.
Bosh Pudratchi (Генподрядчик) :	Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Qurilish turi (Вид строительства) :	Благоустройство

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «Благоустройство и озеленение территории и монтаж системы полива массива по ул.Кангли г.Чирчика Ташкентской области».
- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт 2022 г. или (и) рабочий проект, утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Техническое задание и протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Расчет стартовой стоимости объекта (Благоустройство и озеленение территории и монтаж системы полива массива по ул.Кангли г.Чирчика Ташкентской области») в договорных текущих ценах на сумму **180 179,812 тыс. сум, с учетом НДС**, без прочих затрат Заказчика.

В т.ч. затраты на основную заработную плату	– 52 119,117 тыс. сум
Эксплуатация машин и механизмов	– 2 114,716 тыс. сум
Затраты на строительные материалы, с учетом транспортных расходов	– 76 267,014 тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	

стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения:

- Транспортные расходы на строительные материалы приняты в размере 3%, на металлоконструкции в размере 3% согласно замечаниям;
- Принять БЕРЕСКЛЕТ ЖЕЛТЫЙ /60-70СМ/ по ст-ти 57 000 сум на ед.;
- Принять п. 29. Е 22-1-21-2. «Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм»;
- Локальная ресурсная ведомость приведена согласно замечаниям, в соответствие с дефектным актом.
- Сводный расчет стартовой стоимости замечаний нет.

Согласно ПМК РУз. № 15 от 22.01.2016 г. за качество принятых проектно-сметных решений ответственность несет Заказчик (в части достоверности исходных данных, предоставленных в процессе проектирования) и Исполнитель (проектная организация).

5. Выводы (на основе откорректированного расчета по замечаниям экспертизы).

- Локальная ресурсная смета, локальная ресурсная ведомость и сводный расчет стартовой стоимости приведены в соответствие с внесенными изменениями и оформлены согласно методическим рекомендациям по составлению ресурсной сметной документации;
- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также машин и механизмов, согласована с Заказчиком или откорректирована, согласно предложенным рекомендациям;
- Пояснительная записка откорректирована в соответствие с внесенными изменениями и приложена к расчету;
- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «Благоустройство и озеленение территории и монтаж системы полива массива по ул.Кангли г.Чирчика Ташкентской области», с учетом результатов экспертного рассмотрения, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью **166 653,600 тыс. сум с учетом НДС, без прочих затрат Заказчика;**

№	Asarlarning nomi (Наименование работ)	Tekshiruvdan oldingi summa, shu jumladan QQS (Сумма до экспертизы с учетом НДС)	Tekshiruvdan keyingi summa, shu jumladan QQS (Сумма после экспертизы с учетом НДС)	Farq (Разница)
	Благоустройство и озеленение территории и монтаж системы полива массива по ул.Кангли г.Чирчика Ташкентской области»	<u>180 179,812</u>	<u>584 496,000</u>	<u>13 526,212</u>

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при

с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	– 1 382,090 тыс. сум
Прочие производственные затраты	– 0,0 тыс. сум
Прочие затраты Подрядчика	– 24 795,161 тыс. сум
Страхование объекта	– 0,00 тыс. сум
Коэффициент риска	– 0,0 тыс. сум
НДС	– 23 501,715 тыс. сум
Прочие затраты Заказчика	– 0,0 тыс. сум
Нормативная трудоемкость объекта	– 1926,766 ч/час

- Локальная ресурсная ведомость.
- Локальная ресурсная смета.
- Пояснительная записка.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз от 30.07.2009г. за № 83.
- Расчет разработан по ресурсному методу на базе программного комплекса «ABC4-UZ», утвержденного и лицензированного Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз. (п. 3 общих положений методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации - «Наиболее эффективное применение метода может быть обеспечено при использовании компьютерной техники и утвержденных программных средств»).
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 27050,05 сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12%, что соответствует среднестатистическим данным по региону Ташкентская область.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 4-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на все виды строительных материалов, металлоконструкций, кабельную продукцию, определены в размере 5%, на оборудование 2%.
- Заготовительно-складские расходы не учтены.
- Прочие производственные затраты не учтены.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 19% для региона Ташкентская область.
- Затраты на страхование объекта не учтены
- Ставка НДС принята в размере 15%.
- Прочие затраты Заказчика не учтены.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

В процессе экспертного рассмотрения расчета стартовой

проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ, в том числе и пусконаладочных. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Boshliq (Директор)



Хамдамова Л.



№ 9199-7460-6350-5377-3db3-5864-6743
Хужжат яратилинган сана: 2021-03-30
Ариза рақами: 29294515

Хужжат берилган: "TASHGOREKSPERT" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307514984

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TASHGOREKSPERT"
mas'uliyati cheklangan jamiyati га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини
амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 30-03-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00124

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307514984

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani M.Yusuf ko'chasi, 56-uy

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

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 gero.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 тақиқланган.

3671



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА МАССИВА ПО
УЛ.КАНГЛИ Г.ЧИРЧИКА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1 382,090
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	66 383,045
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	52 119,117
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	2 114,716
5	Прочие затраты производственного характера (СП)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	22 917,207
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	144 916,174
10	НДС 15%	21 737,426
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	166 653,600
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	166 653,600

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:

Управление, Благоустройство

наименование организации
подпись М.П.



Сиддиқов Т.
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации
М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

ХОКИМИЯТ Г. ЧИРЧИКА

ИАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА МАССИВА ПО УЛ.КАНГЛИ Г.ЧИРЧИКА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАС

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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 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.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{3п} + C_{Эм} + C_{п+Пп+Пз+Ср}) \times K_p$$

где: $C_{3п}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{Пп}$ - прочие затраты подрядчика;

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

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

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

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{3п} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с октября 2019 г. по сентября 2020г.)

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = \frac{Змс}{Ф}$$

где: $Змс$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$Ф$ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{Эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

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

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

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроа РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05,

в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: C_{o1} , C_{o2} , C_{o3} , C_{oN} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

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

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

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроа РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр+сп}) \times 19,00\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (C_p) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстроом РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементарных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементарных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементарных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементарных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

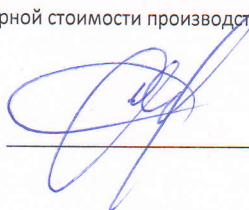
Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроа РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

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

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОКИМИЯТ Г. ЧИРЧИКА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-2

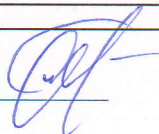
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА МАССИВА ПО УЛ.КАНГЛИ Г.ЧИРЧИКА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1926,766	27 050,05	52 119 117
	ИТОГО				52 119 117
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	192,7335	10 891,00	2 099 061
2	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,4185	37 409,00	15 656
	ИТОГО	СУМ			2 114 716
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ГАЗОН РУЛОННЫЙ	М2	350	28 000,00	9 800 000
2	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	30	7 254,00	217 620
3	ПЕРЕХОДНИК 40X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5	3 579,00	17 895
4	ПЕРЕХОДНИК Д-40X32ММ	ШТ	5	2 167,00	10 835
5	ПЕРЕХОДНИК Д-32X25ММ	ШТ	5	1 295,00	6 475
6	ПЕРЕХОДНИК Д-20X25ММ	ШТ	5	706,00	3 530
7	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	25	6 433,00	160 825
8	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5	71 880,00	359 400
9	ТРОЙНИК 50X20X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	7 286,00	364 300
10	ТРОЙНИК Д-40X20X40ММ	ШТ	50	4 160,00	208 000
11	ТРОЙНИК Д-32X20X32ММ	ШТ	50	2 799,00	139 950
12	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25X20X25ММ	ШТ	50	1 975,00	98 750
13	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	50	1 086,00	54 300
14	ТРОЙНИК 63X50X63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5	16 547,00	82 735
15	ВОДОВЫПУСК /СПРИНКЛЕР/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	250	30 000,00	7 500 000
16	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	12 145 156,00	26 719
17	БЕРЕСКЛЕТ ЖЕЛТЫЙ /60-70СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	22	57 000,00	1 254 000
18	БЕРЕСКЛЕТ ЗЕЛЕНЫЙ /70-80СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	15	57 000,00	855 000
19	КЕДР /160-180СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	2	1 100 000,00	2 200 000
20	КАЛИНА /60-70СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	22	165 750,00	3 646 500
21	КИПАРИС /150-200СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	2	90 000,00	180 000
22	КУСТАРНИКИ БИРЮЧИНА ШТАМБОВАЯ /70-80СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	6	84 000,00	504 000
23	КУСТАРНИКИ МОЖЖЕВЕЛЬНИК ПИРАМИДАЛЬНЫЙ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ /200-250СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	34	72 000,00	2 448 000
24	МУШМУЛА ЯПОНСКАЯ /100-120СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	7	90 000,00	630 000
25	НАНДИНА /30-50СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	33	165 000,00	5 445 000
26	СОСНА КРЫМСКАЯ /170-200СМ/ 4 ГОДА МЕСТНАЯ	ШТ	18	270 000,00	4 860 000
27	ФОРЗИЦИЯ /100-120СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	7	43 785,70	306 500
28	АЙВА /50-60СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	5	150 000,00	750 000
29	ТУОВНИК /160-180СМ/ 10 ЛЕТ МЕСТНАЯ	ШТ	2	1 200 000,00	2 400 000
30	КАШТАН /350-400СМ/ 5-6 ЛЕТ МЕСТНАЯ	ШТ	10	160 000,00	1 600 000
31	ЛИНАР /350-400СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	15	72 000,00	1 080 000
32	МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТЕЛ /30-40СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	17	112 200,00	1 907 400
33	МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТЕЛ /50-60СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	20	127 500,00	2 550 000
34	ТУЯ /50-60СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	140	9 560,81	1 338 513
35	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	М3	20	212 605,50	4 252 110
36	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	37 964,00	2 657
37	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	26 296 000,00	33 396
38	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	8,08	59 450,00	480 356
39	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	8,08	61 100,00	493 688
40	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10М	8,08	97 980,00	791 678
41	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	8,08	160 730,00	1 298 698
42	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	8,08	248 260,00	2 005 941
43	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	5,05	411 740,00	2 079 287
	ИТОГО	СУМ			64 444 060
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		1 933 322
	ВСЕГО	СУМ			66 377 381
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	392 745,00	5 498
	ИТОГО	СУМ			5 498
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		165
	ВСЕГО	СУМ			5 663

	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			66 383 045
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	НАСОС ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВА	ШТ	1	1 354 990,00	1 354 990
	ИТОГО	СУМ			1 354 990
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		27 100
	ВСЕГО	СУМ			1 382 090
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 382 090
	ВСЕГО	СУМ			121 998 967
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			22 917 207
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			143 534 084
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			144 916 174
	НДС 15%	СУМ			21 737 426
	ВСЕГО	СУМ			166 653 600

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02-2
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ И МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ					
1	E47-1-6-1	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,25X0,2 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	32,1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,14	197,094
2	E47-1-9-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,25X0,2 М	10ШТ	32,1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	143,487
3	C140-25744	КУСТАРНИКИ МОЖЖЕВЕЛЬНИК ПИРАМИДАЛЬНЫЙ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ /200-250СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	34	
4	C140-25847	МУШМУЛА ЯПОНСКАЯ /100-120СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	7	
5	C140-25704	КУСТАРНИКИ БИРЮЧИНА ШТАМБОВАЯ /70-80СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	6	
6	C1428-76	НАНДИНА /30-50СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	33	
7	C140-26861	МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТЕЛ /30-40СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	17	
8	C140-26862	МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТЕЛ /50-60СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	20	
9	C140-25107	БЕРЕСКЛЕТ ЗЕЛЕНЬКИЙ /70-80СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	15	
10	C1425-25	БЕРЕСКЛЕТ ЖЕЛТЫЙ /60-70СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	22	
11	C140-25567	КАЛИНА /60-70СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	22	
12	C140-26875	ТУЯ /50-60СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	140	
13	C140-26668	АЙВА /50-60СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	5	
14	E47-1-6-6	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3X0,3 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	5,6	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,68	54,208
15	E47-1-9-2	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3X0,3 М	10ШТ	5,6	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,02	39,312
16	C1423-53	СОСНА КРЫМСКАЯ /170-200СМ/ 4 ГОДА МЕСТНАЯ	ШТ	18	
17	C140-26745	КАШТАН /350-400СМ/ 5-6 ЛЕТ МЕСТНАЯ	ШТ	10	
18	C140-26506	ФОРЗИЦИЯ /100-120СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	7	
19	C140-25379	КЕДР /160-180СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	2	
20	C140-26705	ТУТОВНИК /160-180СМ/ 10 ЛЕТ МЕСТНАЯ	ШТ	2	
21	C1422-31	КИПАРИС /150-200СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	2	
22	C140-26826	/ЧИНАР /350-400СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	15	
23	E47-1-53-1	ОДЕРНОВКА ПЛОЩАДЕЙ И ОТКОСОВ /УСТРОЙСТВО ГАЗОНА РУЛОННОГО/	10М2	35	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,6	1071
24	ГАЗОН	ГАЗОН РУЛОННЫЙ	М2	350	
25	E47-1-39-1	ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ	10М3	2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,46	36,92
25.2	040762	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	М3	10	20

РАЗДЕЛ: МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛИВА					
26	E22-1-21-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	КМ	0,05	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	8,95
26.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	1,1485
26.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0465
27	C1530-69	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	5,05	
28	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,08	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
28.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624
28.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0744
29	C1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	8,08	
30	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,08	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
30.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624

30.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0744
31	C1530-67	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	8,08	
32	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,08	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
32.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624
32.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0744
33	C1530-66	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10М	8,08	
34	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,08	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
34.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624
34.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0744
35	C1530-65	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	8,08	
36	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,08	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
36.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624
36.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0744
37	C1530-64	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	8,08	
38	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	8	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	33,12
38.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	20,8
39	508-36	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	30	
40	C113-1438	ПЕРЕХОДНИК 40Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5	
41	508-106	ПЕРЕХОДНИК Д-40Х32ММ	ШТ	5	
42	508-105-3225	ПЕРЕХОДНИК Д-32Х25ММ	ШТ	5	
43	508-105-2025	ПЕРЕХОДНИК Д-20Х25ММ	ШТ	5	
44	508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	25	
45	C130-1569-4	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5	
46	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	25,5	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	155,805
46.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	97,665
47	C113-1473-5020	ТРОЙНИК 50Х20Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	
48	508-56-4020	ТРОЙНИК Д-40Х20Х40ММ	ШТ	50	
49	508-53	ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ	ШТ	50	
50	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	50	
51	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	50	
52	C113-1475-6350	ТРОЙНИК 63Х50Х63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5	
53	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ - ВОДОВЫПУСК	10ШТ	25	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	103,5
53.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	65
54	C113-1419	ВОДОВЫПУСК /СПРИНКЛЕР/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	250	
55	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
55.2	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
55.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
55.4	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
55.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
56	1808-1001	НАСОС ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВА	ШТ	1	

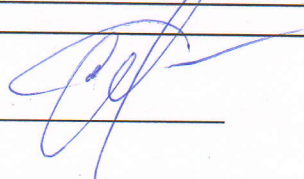
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1926,766	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	192,7335	
3	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,4185	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	ГАЗОН	ГАЗОН РУЛОННЫЙ	М2	350
5	508-105-3225	ПЕРЕХОДНИК Д-32Х25ММ	ШТ	5
6	508-105-2025	ПЕРЕХОДНИК Д-20Х25ММ	ШТ	5
7	С130-1569-4	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	5
8	С113-1473-5020	ТРОЙНИК 50Х20Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50
9	508-56-4020	ТРОЙНИК Д-40Х20Х40ММ	ШТ	50
10	С113-1475-6350	ТРОЙНИК 63Х50Х63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5
11	508-36	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	30
12	С113-1438	ПЕРЕХОДНИК 40Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5
13	508-106	ПЕРЕХОДНИК Д-40Х32ММ	ШТ	5
14	508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	25
15	508-53	ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ	ШТ	50
16	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	50
17	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	50
18	С113-1419	ВОДОВЫПУСК /СПРИНКЛЕР/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	250
19	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022
20	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014
21	С1425-25	БЕРЕСКЛЕТ ЖЕЛТЫЙ /60-70СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	22
22	С140-25107	БЕРЕСКЛЕТ ЗЕЛЕНЫЙ /70-80СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	15
23	С140-25379	КЕДР /160-180СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	2
24	С140-25567	КАЛИНА /60-70СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	22
25	С1422-31	КИПАРИС /150-200СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	2
26	С140-25704	КУСТАРНИКИ БИРЮЧИНА ШТАМБОВАЯ /70-80СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	6
27	С140-25744	КУСТАРНИКИ МОЖЖЕВЕЛЬНИК ПИРАМИДАЛЬНЫЙ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ /200-250СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	34
28	С140-25847	МУШМУЛА ЯПОНСКАЯ /100-120СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	7
29	С1428-76	НАНДИНА /30-50СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	33
30	С1423-53	СОСНА КРЫМСКАЯ /170-200СМ/ 4 ГОДА МЕСТНАЯ	ШТ	18
31	С140-26506	ФОРЗИЦИЯ /100-120СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	7
32	С140-26668	АЙВА /50-60СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	5
33	С140-26705	ТУТОВНИК /160-180СМ/ 10 ЛЕТ МЕСТНАЯ	ШТ	2
34	С140-26745	КАШТАН /350-400СМ/ 5-6 ЛЕТ МЕСТНАЯ	ШТ	10
35	С140-26826	/ЧИНАР/ /350-400СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	15
36	С140-26861	МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТЕЛ /30-40СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	17
37	С140-26862	МОЖЖЕВЕЛЬНИК СТЕЛ /50-60СМ/ ТУРЦИЯ	ШТ	20
38	С140-26875	ТУЯ /50-60СМ/ МЕСТНАЯ	ШТ	140
39	С1114-9021	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	М3	20
40		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07
41	С130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127
42	С1530-64	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	8,08
43	С1530-65	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	8,08
44	С1530-66	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10М	8,08
45	С1530-67	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	8,08
46	С1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	8,08
47	С1530-69	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	5,05
ОБОРУДОВАНИЕ				
48	1808-1001	НАСОС ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВА	ШТ	1

СОСТАВИЛ _____





№ 8358-975е-е676-548а-2930-3613-7553
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-15
Ариза рақами: 19757910

Хужжат берилган: "ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300077687

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati 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. Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 15-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000845

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300077687

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani DURMON YO'LI KO'CHASI, 2-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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 gero.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 тақиқланган.

5126

