

ТЕХНИК ТОПШИРИК
1. Умумий қондалар

1.1. Ишнинг мавзуси:

-154-сонли ДМТТни иситиш тизимини жорий таъмирлаш хизмати.

1.2. Ишларнинг мақсади;

- Бўлим тасарруфидаги ДМТТларини куз-киш мавсумига тайёрлаш

1.3. Молиялаштириш манбаеси:

- 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 қондаларга мувофиқ ишларни ўз вақтида ва сифатли бажарилишини таъминлаш;

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

2.3. Ишларни бажариш жараёнида Ижрочининг ходимлари меҳнат муҳофазаси ва ёнғин хавфсизлиги талаблари ва қондаларига, шунингдек хавфсизлик ва ёнғинни олдини олиш қондаларига 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 қазилган 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 топширик” мавзусига ўхшаш ишларни, шу жумладан ижтимоий объектларни таъмирлаш бўйича тажрибаси бўлиши шарт.

3. Ишларни топшириш- қабул қилиш тартиблари

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

3.2. Ижрочи ишларни якунлаш муддати тугашидан етти иш куни олдин (ишни якуний қабул қилиш учун) ишларни топширилиши тўғрисида буюртмачини хабардор қилиши шарт. Бажарилган ишларни қабул қилиш объектда Буюртмачи ва Ижрочининг вакилларида иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилган

ишларнинг сифати, хажмлари ва миқдорлари текширилади. Ижрочи бажарилган ишлар 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 пайтдан бошлаб __3__ кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасаининг 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 нустидан назорат қилиш тартиби

4.1. Иш хажми, унинг бажарилиш 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 кўрсатмаларига жбурийдир 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.



"УТВЕРЖДАЮ"
Зав. Отделом РайОДО
Юнусабадского района г.Ташкента
Н.Ахмедова

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ОТ " " 2022ГОД.

МЫ НИЖЕ ПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

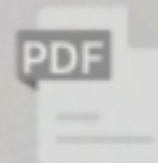
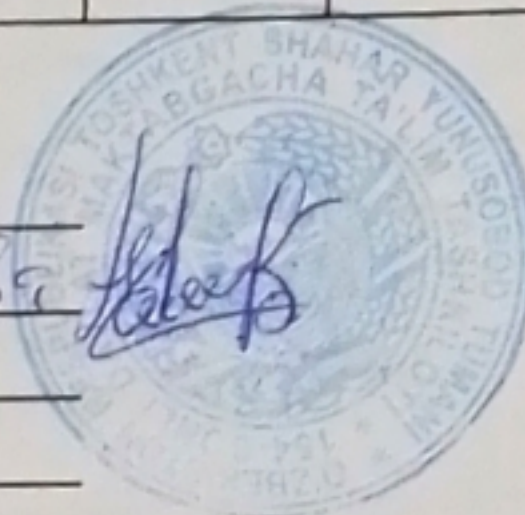
ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА, БЫЛО ВЫЯВЛЕННО НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТЫ:

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|---|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 0,5 |
| 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,6 |
| 3 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,77 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ | 100ШТ | 0,81 |
| 5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,3 |
| 6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,2 |
| 7 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1 |
| 8 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,6 |
| 9 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 316 |
| 10 | ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 40 |
| 11 | ОТВОД П/Э Д-50ММ/УГОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 20 |
| 12 | ОТВОД Д-50ММ /УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 |
| 13 | ОТВОДЫ Д-32ММ /УШОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 16 |
| 14 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 50 |
| 15 | КЛИПСЫ Д-32ММ | ШТ | 150 |
| 16 | ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-32Х25Х32ММ | ШТ | 24 |
| 17 | ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ | ШТ | 2 |
| 18 | ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ | ШТ | 56 |
| 19 | ТРОЙНИК 50Х25Х50ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 236 |
| 20 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 100 |
| 21 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 25 |

| | | | |
|----|--|--------|--------|
| 22 | МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 |
| 23 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 30 |
| 24 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 2 |
| 25 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 2 |
| 26 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ | ШТ | 316 |
| 27 | АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ | ШТ | 316 |
| 28 | ЖИДКИЙ ФУМ | ШТ | 2 |
| 29 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 2,5326 |
| 30 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 550ММ /178ВТ КАЖДАЯ СЕКЦИЯ/ | ШТ | 770 |
| 31 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 420ММ /140ВТ КАЖДАЯ СЕКЦИЯ/ | ШТ | 810 |

КОМИССИЯ:

Пугачев. Д
154 - ДМТ директор М.Ф. Саидов



УТВЕРЖДАЮ
«ЗАКАЗЧИК»
Юнусобод тумани Мактабгача таълим
булими мудир
м.п. 


**ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

| № | ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ | СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ |
|----|---|--|
| 1 | Наименование работ | НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА. |
| 2 | Местонахождение объекта | город Ташкент, Юнусабадский район, 13 мавзе |
| 3 | Заказчик | Юнусобод тумани Мактабгача таълими булими |
| 4 | Проектировщик | ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST» |
| 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. * Зарботная 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 |

**Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.**

Ташкент – 2022 г.



Scanned with

MOBILE SCANNER

Республика Узбекистан
ООО THE BEST UNIQUE PROJECT

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г. ТАШКЕНТА.



ГИП:

Директор :

Одилов М.М

У.П.Мамадалиев

Ташкент – 2022 г.



Scanned with
MOBILE SCANNER

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (ТЫС. СУМ) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 0,000 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 140 309,014 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 21 545,856 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 196,522 |
| 5 | Итого прямых затрат | 162 051,392 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27% | 27 986,275 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 190 037,667 |
| | НДС 15% | 28 505,650 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 218 543,317 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 218 543,317 |

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



(Handwritten signature)

Одилов М.М

(Handwritten signature)

У.П.Мамадалиев

PDF

Scanned with
MOBILE SCANNER

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

Г.ТАШКЕНТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

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 12.05.20

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{п})$$

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

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

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{о}$ - затраты на оборудование

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

| | | | |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха | $C_{ч} =$ | 31 086,46 сум/час | ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА |
| | Траб= | 693,09 Чел.Час | |
| | $C_{зп} =$ | 21 545 856 сум | |

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;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 196 521,56 \text{ сум}$$

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:

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

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

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{м} = 136\,222\,343,68 \text{ сум}$$

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:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

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

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|---|--|--------------------|------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 21 545 856 | сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 196 522 | сум |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 136 222 344 | сум |
| 4 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр) | 4 086 670 | сум |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo) | 0 | сум |
| 3 | Местные материалы | 136 222 344 | сум |
| 4 | Транспортные расходы на местные материалы | 4 086 670 | сум |
| 5 | Заготовительно-складские расходы на местные материалы | 0 | сум |
| 6 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр) | 0 | сум |
| 7 | Перевозка грузов | 0 | сум |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | 162 051 392 | сум |

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_{п} = (C_{м} + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_{п} = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727 *данные подрядчика*

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$Пп = 27\,986\,275 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 190 037 667 сум

6 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_o + C_n + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска K_p составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{3п} + C_{3м} + C_m + Пп)$$

| | | |
|---|----|-----------------|
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС | C= | 190 037 667 сум |
| НДС 15% | C= | 28 505 650 сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% | C= | 218 543 317 сум |
| Прочие затраты Заказчика | C= | 0 сум |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | C= | 218 543 317 сум |

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|------|-------------|---|--------|------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 | 100М | 0,5 | | 1 905 634,08 | 952 817 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 59,62 | 29,81 | 31 086,46 | 926 687 |
| 1.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,085 | 18 892,00 | 1 606 |
| 1.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 5,7 | 2,85 | 1 077,00 | 3 069 |
| 1.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4,73 | 2,365 | 2 174,00 | 5 142 |
| 1.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,74 | 0,37 | 42 400,00 | 15 688 |
| 1.6 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,34 | 0,17 | 0,00 | 0 |
| 1.7 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 625 |
| 2 | E65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 | 100М | 1,6 | | 1 107 814,42 | 1 772 503 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,66 | 55,456 | 31 086,46 | 1 723 931 |
| 2.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,16 | 18 892,00 | 3 023 |
| 2.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3 | 5,28 | 1 077,00 | 5 687 |
| 2.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,74 | 4,384 | 2 174,00 | 9 531 |
| 2.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,43 | 0,688 | 42 400,00 | 29 171 |
| 2.6 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,352 | 0,00 | 0 |
| 2.7 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 1 161 |
| 3 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,77 | | 3 461 828,68 | 2 665 608 |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 84,7 | 31 086,46 | 2 633 023 |
| 3.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,24 | 1,7248 | 18 892,00 | 32 585 |
| 4 | E65-19-4 | ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ | 100ШТ | 0,81 | | 2 734 371,38 | 2 214 841 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87 | 70,47 | 31 086,46 | 2 190 663 |
| 4.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,58 | 1,2798 | 18 892,00 | 24 178 |
| 5 | E16-4-2-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,3 | | 8 885 936,00 | 2 665 781 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 141,52 | 42,456 | 31 086,46 | 1 319 807 |
| 5.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,002 | 8 335,61 | 33 359 |
| 5.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 2,94 | 0,882 | 0,00 | 0 |
| 5.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00072 | 0,000216 | 16 500 000,00 | 3 564 |
| 5.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,00297 | 920,00 | 3 |
| 5.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,43 | 0,129 | 73 857,00 | 9 528 |
| 5.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,52 | 0,156 | 12 000,00 | 1 872 |
| 5.8 | 038268 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 94,6 | 28,38 | 44 149,00 | 1 252 949 |
| 5.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,085 | 0,0255 | 120 000,00 | 3 060 |
| 5.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,47 | 0,141 | 24 174,00 | 3 409 |
| 5.11 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 38 232 |
| 6 | E16-4-2-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,2 | | 7 883 070,77 | 1 676 614 |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162,4 | 32,48 | 31 086,46 | 1 009 688 |
| 6.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,8 | 1,16 | 8 335,61 | 9 669 |
| 6.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,88 | 0,376 | 0,00 | 0 |
| 6.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00103 | 0,000206 | 16 500 000,00 | 3 399 |
| 6.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,00126 | 920,00 | 1 |
| 6.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,23 | 0,046 | 73 857,00 | 3 397 |
| 6.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,29 | 0,058 | 12 000,00 | 696 |
| 6.8 | 038263 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 93,7 | 18,74 | 28 145,00 | 527 437 |
| 6.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,121 | 0,0242 | 120 000,00 | 2 904 |
| 6.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,66 | 0,132 | 24 174,00 | 3 191 |
| 6.11 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 16 231 |
| 7 | E16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1 | | 5 624 153,95 | 5 624 154 |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 121,8 | 31 086,46 | 3 786 331 |
| 7.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 4,64 | 8 335,61 | 38 677 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|---|--------|---------|-----------|---------------|-----------|
| 7.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0 |
| 7.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,00051 | 18 500 000,00 | 8 415 |
| 7.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,004 | 920,00 | 4 |
| 7.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,17 | 73 857,00 | 12 556 |
| 7.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,2 | 12 000,00 | 2 400 |
| 7.8 | 038259 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 93,8 | 93,8 | 18 211,00 | 1 708 192 |
| 7.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,06 | 120 000,00 | 7 200 |
| 7.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,33 | 24 174,00 | 7 977 |
| 7.11 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 52 402 |
| 8 | E18-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПЛАМЕТОМ 25 ММ | 100М | 0,8 | | 6 853 666,90 | 3 612 134 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 89,784 | 31 086,46 | 2 791 067 |
| 8.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 4,672 | 8 335,61 | 40 611 |
| 8.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,444 | 0,00 | 0 |
| 8.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000354 | 18 500 000,00 | 5 841 |
| 8.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0015 | 920,00 | 1 |
| 8.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,12 | 73 857,00 | 8 863 |
| 8.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,15 | 12 000,00 | 1 800 |
| 8.8 | 038259 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 92,9 | 55,74 | 11 368,00 | 633 652 |
| 8.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,0414 | 120 000,00 | 4 968 |
| 8.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,228 | 24 174,00 | 5 512 |
| 8.11 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 19 819 |
| 9 | 508-23 | ОТВОД Д-25ММУГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 318 | | 1 136,09 | 359 004 |
| 9.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 10 456 |
| 10 | 508-25 | ОТВОД Д-32ММУГОЛЬНИК 90ГР./ | ШТ | 40 | | 2 046,61 | 81 864 |
| 10.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 2 384 |
| 11 | 508-36 | ОТВОД П/Э Д-50ММУГОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 20 | | 6 820,66 | 136 413 |
| 11.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 3 973 |
| 12 | 508-46 | ОТВОД Д-50ММ УГОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 20 | | 6 026,50 | 120 610 |
| 12.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 3 510 |
| 13 | 508-24 | ОТВОДЫ Д-32ММ УГОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 16 | | 2 046,61 | 32 746 |
| 13.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 954 |
| 14 | 508-22 | ОТВОД Д-25ММУГОЛЬНИК 45ГР./ | ШТ | 60 | | 1 022,79 | 61 140 |
| 14.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 1 490 |
| 15 | 508-153 | КЛИПСЫ Д-32ММ | ШТ | 150 | | 454,23 | 68 135 |
| 15.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 1 965 |
| 16 | 508-54 | ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-32X25X32ММ | ШТ | 24 | | 2 600,84 | 60 020 |
| 16.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 1 748 |
| 17 | 508-53 | ТРОЙНИК Д-32X20X32ММ | ШТ | 2 | | 2 387,54 | 4 775 |
| 17.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 139 |
| 18 | 508-56 | ТРОЙНИК Д-40X25X40ММ | ШТ | 56 | | 4 092,19 | 229 163 |
| 18.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 6 675 |
| 19 | 113-1473 | ТРОЙНИК 50X25X50ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 236 | | 6 138,80 | 1 448 757 |
| 19.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 42 197 |
| 20 | 113-1432 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 100 | | 796,19 | 79 619 |
| 20.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 2 319 |
| 21 | 508-91 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 25 | | 1 363,72 | 34 093 |
| 21.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 993 |
| 22 | 113-1433 | МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 | | 2 728,47 | 27 285 |
| 22.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 795 |
| 23 | 113-1434 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 30 | | 4 776,08 | 143 252 |
| 23.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 4 172 |
| 24 | 508-130 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 2 | | 16 484,12 | 32 968 |
| 24.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 960 |
| 25 | 508-132 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 2 | | 27 293,67 | 54 567 |
| 25.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 1 589 |
| 26 | 508-131 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ | ШТ | 318 | | 18 767,33 | 6 927 316 |
| 26.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 172 640 |
| 27 | 508-11 | АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ | ШТ | 318 | | 7 389,22 | 2 334 994 |
| 27.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 68 010 |
| 28 | C130-9440 | ЖИДКИЙ ФУМ | ШТ | 2 | | 66 950,00 | 133 900 |
| 28.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 3 900 |
| 29 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 2,6328 | | 3 102 610,80 | 7 857 419 |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 166,13656 | 31 086,46 | 5 164 660 |
| 29.2 | 000521 | ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,531846 | 850,00 | 505 |
| 29.3 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) | МАШ-Ч | 0,8 | 2,02808 | 1 753,20 | 3 552 |
| 29.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 15 | 37,989 | 0,00 | 0 |
| 29.5 | 063898 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 111,94092 | 21 460,00 | 2 402 252 |
| 29.6 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,0113967 | 18 263 000,00 | 208 138 |
| 29.7 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | | 78 312 |

| | | | | | | |
|----------------------|---------|---|---------|-----|-----------|-------------|
| 30 | 508-160 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 550ММ /178ВТ КАЖДАЯ СЕКЦИЯ/ | ШТ | 770 | 82 400,00 | 63 448 000 |
| 30.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 1 848 000 |
| 31 | 508-161 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 420ММ /140ВТ КАЖДАЯ СЕКЦИЯ/ | ШТ | 810 | 72 100,00 | 58 401 000 |
| 31.1 | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 1 701 000 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | 693 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | 21 545 856 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | 196 522 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | 136 222 344 |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | 693 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | 21 545 856 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | 196 522 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | 136 222 344 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | | | 4 086 670 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 162 051 392 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27% | СУМ | | | 27 986 275 |
| | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 190 037 667 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 190 037 667 |
| | | НДС 16% | СУМ | | | 28 505 650 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 218 543 317 |

Составил:



И.И.Бобожонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 162 051 392 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 21 545 856 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 196 522 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 140 309 014 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 693,09456 | 31 086,46 | 21 545 856 |
| | | | ИТОГО | | | | 21 545 856 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 14 674 | 8 335,61 | 122 317 |
| 2 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0 531846 | 950,00 | 505 |
| 3 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 3 2496 | 18 892,00 | 61 391 |
| 4 | 002011 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2) | МАШ-Ч | 2,02608 | 1 753,20 | 3 552 |
| 5 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 8,13 | 1 077,00 | 8 756 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 196 522 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 508-23 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 316 | 1 103,00 | 348 548 |
| 2 | | 508-25 | ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 40 | 1 987,00 | 79 480 |
| 3 | | 508-36 | ОТВОД П/Э Д-50ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 | 6 622,00 | 132 440 |
| 4 | | 508-46 | ОТВОД Д-50ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 | 5 850,00 | 117 000 |
| 5 | | 508-24 | ОТВОДЫ Д-32ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 16 | 1 987,00 | 31 792 |
| 6 | | 508-22 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 50 | 993,00 | 49 650 |
| 7 | | 508-153 | КЛИПСЫ Д-32ММ | ШТ | 150 | 441,00 | 66 150 |
| 8 | | 508-54 | ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-32Х25Х32ММ | ШТ | 24 | 2 428,00 | 58 272 |
| 9 | | 508-53 | ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ | ШТ | 2 | 2 318,00 | 4 636 |
| 10 | | 508-56 | ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ | ШТ | 56 | 3 973,00 | 222 488 |
| 11 | | 113-1473 | ТРОЙНИК 50Х25Х50ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 236 | 5 960,00 | 1 406 560 |
| 12 | | 113-1432 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 100 | 773,00 | 77 300 |
| 13 | | 508-91 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 25 | 1 324,00 | 33 100 |
| 14 | | 113-1433 | МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 | 2 649,00 | 26 490 |
| 15 | | 113-1434 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 30 | 4 636,00 | 139 080 |
| 16 | | 508-130 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 2 | 16 004,00 | 32 008 |
| 17 | | 508-132 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 2 | 26 489,00 | 52 978 |
| 18 | | 508-131 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ | ШТ | 316 | 18 211,00 | 5 754 676 |
| 19 | | 508-11 | АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР РЕЗЬБ | ШТ | 316 | 7 174,00 | 2 266 984 |
| 20 | | 508-160 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 550ММ /178ВТ КАЖДАЯ СЕКЦИЯ/ | ШТ | 770 | 80 000,00 | 61 600 000 |
| 21 | | 508-161 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 420ММ /140ВТ КАЖДАЯ СЕКЦИЯ/ | ШТ | 810 | 70 000,00 | 56 700 000 |
| 22 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 40,901 | 0,00 | 0 |
| 23 | 030451 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58 5 ММ | Т | 0,001286 | 16 500 000,00 | 21 219 |
| 24 | 030649 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00973 | 920,00 | 9 |
| 25 | 031692 | C111-329 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,465 | 73 857,00 | 34 344 |
| 26 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 6,749 | 2 174,00 | 14 672 |
| 27 | 034309 | | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,564 | 12 000,00 | 6 768 |
| 28 | 034350 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 1,058 | 42 400,00 | 44 859 |
| 29 | 038256 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 55,74 | 11 368,00 | 633 652 |
| 30 | 038259 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 93,8 | 18 211,00 | 1 708 192 |
| 31 | 038263 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 18,74 | 28 145,00 | 527 437 |
| 32 | 038268 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50Х3,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 28,38 | 44 149,00 | 1 252 949 |
| 33 | 045404 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО | 1000ШТ | 0,1511 | 120 000,00 | 18 132 |
| 34 | 063898 | C1630-115 | КРОНШТЕИНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 111,94092 | 21 460,00 | 2 402 252 |
| 35 | 063728 | C130-9440 | ЖИДКИЙ ФУМ | ШТ | 2 | 65 000,00 | 130 000 |

| | | | | | | |
|----|--------|---------------------------------|-----|-----------|---------------|-------------|
| 36 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,831 | 24 174,00 | 20 089 |
| 37 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0113967 | 18 263 000,00 | 208 138 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 138 222 344 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 4 086 670 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 140 309 014 |
| | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 140 309 014 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 162 051 392 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27% | СУМ | | | 27 986 275 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 190 037 667 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 190 037 667 |
| | | НДС 15% | СУМ | | | 28 505 650 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 218 543 317 |

Составил:



И.И.Бобожонов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. 2022Г

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Г.ТАШКЕНТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА.

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 0,5 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 59,62 | 29,81 |
| 1.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,085 |
| 1.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 5,7 | 2,85 |
| 1.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4,73 | 2,365 |
| 1.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,74 | 0,37 |
| 1.6 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,34 | 0,17 |
| 2 | E65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,6 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,66 | 55,456 |
| 2.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,16 |
| 2.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3 | 5,28 |
| 2.4 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,74 | 4,384 |
| 2.5 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,43 | 0,688 |
| 2.6 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,352 |
| 3 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,77 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 84,7 |
| 3.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,24 | 1,7248 |
| 4 | E65-19-4 | ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ | 100ШТ | 0,81 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87 | 70,47 |
| 4.2 | 001522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,58 | 1,2798 |
| 5 | E16-4-2-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,3 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 141,52 | 42,456 |
| 5.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,002 |
| 5.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 2,94 | 0,882 |
| 5.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00072 | 0,000216 |
| 5.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,00297 |
| 5.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,43 | 0,129 |
| 5.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,52 | 0,156 |
| 5.8 | 038268 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50X3,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 94,6 | 28,38 |
| 5.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,085 | 0,0255 |
| 5.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,47 | 0,141 |
| 6 | E16-4-2-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,2 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 162,4 | 32,48 |
| 6.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,8 | 1,16 |
| 6.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,88 | 0,376 |
| 6.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00103 | 0,000206 |
| 6.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,00126 |
| 6.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,23 | 0,046 |
| 6.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,29 | 0,058 |
| 6.8 | 038263 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 93,7 | 18,74 |
| 6.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,121 | 0,0242 |
| 6.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,66 | 0,132 |

| | | | | | |
|--------------------|-----------|---|--------|-----------|-----------|
| 7 | E16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 121,8 |
| 7.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 4,64 |
| 7.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 1,21 |
| 7.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,00051 |
| 7.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,004 |
| 7.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,17 |
| 7.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 7.8 | 038259 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 93,8 | 93,8 |
| 7.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,06 |
| 7.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,33 |
| 8 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,6 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 89,784 |
| 8.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 4,872 |
| 8.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,444 |
| 8.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000354 |
| 8.5 | 030649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0015 |
| 8.6 | 031692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,12 |
| 8.7 | 034309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,15 |
| 8.8 | 038256 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 92,9 | 55,74 |
| 8.9 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,0414 |
| 8.10 | 064476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,228 |
| 9 | 508-23 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 316 | |
| 10 | 508-25 | ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 40 | |
| 11 | 508-36 | ОТВОД П/Э Д-50ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 | |
| 12 | 508-46 | ОТВОД Д-50ММ УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 | |
| 13 | 508-24 | ОТВОДЫ Д-32ММ УШОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 16 | |
| 14 | 508-22 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 50 | |
| 15 | 508-153 | КЛИПСЫ Д-32ММ | ШТ | 150 | |
| 16 | 508-54 | ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32X25X32ММ | ШТ | 24 | |
| 17 | 508-53 | ТРОЙНИК Д-32X20X32ММ | ШТ | 2 | |
| 18 | 508-56 | ТРОЙНИК Д-40X25X40ММ | ШТ | 56 | |
| 19 | 113-1473 | ТРОЙНИК 50X25X50ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 236 | |
| 20 | 113-1432 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 100 | |
| 21 | 508-91 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 25 | |
| 22 | 113-1433 | МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 | |
| 23 | 113-1434 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 30 | |
| 24 | 508-130 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 2 | |
| 25 | 508-132 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 2 | |
| 26 | 508-131 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ | ШТ | 316 | |
| 27 | 508-11 | АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ | ШТ | 316 | |
| 28 | C130-9440 | ЖИДКИЙ ФУМ | ШТ | 2 | |
| 29 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 2,5326 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 166,13856 |
| 29.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,531846 |
| 29.3 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 2,02608 |
| 29.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 15 | 37,989 |
| 29.5 | 063698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 111,94092 |
| 29.6 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,0113967 |
| 30 | 508-160 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 550ММ /178ВТ КАЖДАЯ | ШТ | 770 | |
| 31 | 508-161 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 420ММ /140ВТ КАЖДАЯ | ШТ | 810 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 693,09456 | |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|-------|----------|
| 2 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 14,874 |
| 3 | C270-48 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,531846 |
| 4 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 3,2498 |
| 5 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 2,02608 |
| 6 | C204-604 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 8,13 |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|--------|-----------|
| 7 | 508-23 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 316 |
| 8 | 508-25 | ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 40 |
| 9 | 508-36 | ОТВОД П/Э Д-50ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 |
| 10 | 508-46 | ОТВОД Д-50ММ /УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 20 |
| 11 | 508-24 | ОТВОДЫ Д-32ММ /УШОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 16 |
| 12 | 508-22 | ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 45ГР/ | ШТ | 50 |
| 13 | 508-153 | КЛИПСЫ Д-32ММ | ШТ | 150 |
| 14 | 508-54 | ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-32Х25Х32ММ | ШТ | 24 |
| 15 | 508-53 | ТРОЙНИК Д-32Х20Х32ММ | ШТ | 2 |
| 16 | 508-56 | ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ | ШТ | 56 |
| 17 | 113-1473 | ТРОЙНИК 50Х25Х50ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ | 236 |
| 18 | 113-1432 | МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 100 |
| 19 | 508-91 | МУФТА Д-32ММ | ШТ | 25 |
| 20 | 113-1433 | МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 10 |
| 21 | 113-1434 | МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ | ШТ | 30 |
| 22 | 508-130 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ | ШТ | 2 |
| 23 | 508-132 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ | ШТ | 2 |
| 24 | 508-131 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ | ШТ | 316 |
| 25 | 508-11 | АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ | ШТ | 316 |
| 26 | 508-160 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 550ММ /178ВТ КАЖДАЯ | ШТ | 770 |
| 27 | 508-161 | РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 420ММ /140ВТ КАЖДАЯ | ШТ | 810 |
| 28 | C140-9219 | ВОДА | МЗ | 40,901 |
| 29 | C111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,001286 |
| 30 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00973 |
| 31 | C111-329 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,465 |
| 32 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 6,749 |
| 33 | | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,564 |
| 34 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 1,058 |
| 35 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 55,74 |
| 36 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 93,8 |
| 37 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 18,74 |
| 38 | | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50Х3,0 ММ SDR 17 PN 8 АТМ ДЛЯ ВОДЫ | М | 28,38 |
| 39 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1511 |
| 40 | C1630-115 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 111,94092 |
| 41 | C130-8440 | ЖИДКИЙ ФУМ | ШТ | 2 |
| 42 | | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,831 |
| 43 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0113967 |
| 44 | | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,522 |

Составил:



И. И. Бобоџонов



№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092
Ҳужжат яратилинган сана: 2021-05-03
Ариза рақами: 30355290

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" 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, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-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 ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг 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 таъқиқланган.

1077





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 29-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58893

Obyekt nomi «Текущий ремонт здание системы отопления ДОУ-154, Юнусабадского района, г.Ташкента»

Buyurtmachi - Юнусобод тумани Мактабгача таълими булими

Bosh loyihachi - «THE BEST UNIQUE PROJECT» MCHJ

Litsenziya Uzbekiston Respublikasi quрилиш вазирлиги АЛ-001779
03-05-2021й.

Moliyalashtirish manbal - Республика бюджети маблағлари хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 56811

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Юнусобод тумани Мактабгача таълими булими 2022 йил 21 июлдаги 137-сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Юнусобод тумани Мактабгача таълими булими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «THE BEST UNIQUE PROJECT» томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Юнусобод тумани Мактабгача таълими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «THE BEST UNIQUE PROJECT» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 218 543 317 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Такдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - - Сув таъминоти кувурларини демонтаж килиш ишлари;
 - - Иситиш радиаторларини демонтаж килиш ишлари;
 - - Полиэтилен сув таъминоти кувурларини ётқизиш;
 - - Биметал радиаторларни урнатиш ва бошқалар.

- 3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Юнусобод тумани Мактабгача таълими бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 218 543 317 минг сўмни ташкил этди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Текущий ремонт здание системы отопления ДОУ-154, Юнусабадского района, г.Ташкента»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 218 543 317 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA