

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 яқунлаш 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 сифатига риоя 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 мажбурийдир ва сўзсиз мувофиқлаштирилиши шарт.

Шартнома бўйича ишларни бажариш муддати 30 кунни ташкил этади.

5. Тўловлар тартиби ва ҳисоб-китоблар

5.1. “Буюртмачи” мазкур шартномага мувофиқ _____ сўм, шу жумладан, олдиндан тўлов тартибида мазкур сумманинг 30 фоизини _____ сўм миқдоридан тўлайди.

Ҳақиқий бажарилган иш учун кейинги тўлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварақ-фактурани тақдим этган кундан бошлаб 3 иш куни 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:

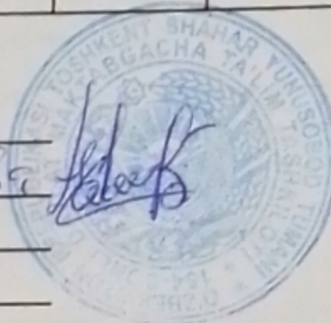
ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: ДОУ-154, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, Г.ТАШКЕНТА, БЫЛО ВЫЯВЛЕННО НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТЫ:

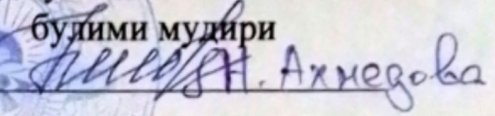
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,5
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,6
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,77
4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,81
5	ПРОКЛАДКА 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 Девя
154 - ДМТ директор М.Ф. Саидов Девя



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 PROJEST

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 in black ink)

Одилов М.М

(Handwritten signature in blue ink)

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:

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

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

Пп - 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;

Цпр - 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

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

$$Пп = 27\,986\,275 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 190\,037\,667 \text{ сум}$$

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



Scanned with
MOBILE SCANNER

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

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

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		68 950,00	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 (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	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 ПИСТОЛСТА	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 ПИСТОЛСТА	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 ҳисобидан.

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.

Бoш мутaxассис: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA