

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1. Умумий қоидалар

1.1. Ишнинг мавзуси:

-442-сонли ДМТТни ховуз ва детсий площадкани жорий таъмирлаш.

1.2. Ишларнинг мақсади;

- Бўлим тасарруфидаги ДМТТларини куз-қиш мавсумига тайёрлаш

1.3. Молиялаштириш манбаси:

- Маҳаллий бюджет маблағлари.

1.4. Объектда бажариладиган ишлар тавсифи: (Нуқсонли далолатномада келтирилган)

1.5. Ишларни бошланиши ва тугатилиши:

- Бошланиши: «__» _____ 2022 й.,

- Тугатилиши: «__» _____ 2022 й.,

1.6. Ишларни олиб бориш вақти:

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

- Ишларни бажариш жойи – ДМТТлар график асосида.

2. Ишларни бажариш учун талаблар

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

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

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

2.4. Иш жараёнида қуйидагилар таъминлаши шарт:

- алоқа воситалари ва кабелларнинг хавфсизлиги;

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

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

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

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

- ижтимоий объектларни таъмирлаш;

- ДМТТларда болалар ёзги майдончаларини таъмирлаш;

2.6. Мазкур “Техник 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 вакиллари билан иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилган

ишларнинг сифати, ҳажмлари 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 пайдан бошлаб __3__ кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасанинг амалдаги қонунчилиги билан белгиланади.

3.6. Бажарилган иш учун кафолат муддати:

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

4. Ишларни бажарилиши устидан назорат қилиш тартиби

4.1. Ишхажми, унинг бажарилиш муддати ва сифати гария ояқилини шнинг 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 кўрсатмаларимажбурийдир ва ўзсиз 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.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАСЕЙНА И БЕСЕДКИ ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №442 ЮНУСАБДСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА**

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. БАСЕЙН			
ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,2
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,3
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,08
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,06
5	МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	6
6	ТРОЙНИК 40Х40Х40 ММ	ШТ	1
7	ПЕРЕХОД 40Х20 ММ	ШТ	1
8	ШАРОВОЙ КРАН 40 ММ	ШТ	2
9	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА Д-40ММ	М	30
10	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4
11	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10
12	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	4
13	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	6
14	УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ	ШТ	2
15	АМЕРИКАНКА Д 20 ММ В/Р	ШТ	2
16	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ			
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,15
18	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,15
19	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,3
20	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА ПОГЛАЩАЮЩИЙ БАСЕЙН	ШТ	1
21	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ	0,015
ОГРАЖДЕНИЯ			
22	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД	100 М	0,38
23	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100 М ОГРАЖД.	0,38
ПОЛЫ			
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,804
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,804
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	0,804
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,804
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,804
ПЕРЕГОРОДКИ			
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,08
ДУЩЕВАЯ			
30	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
РАЗДЕЛ 2. БЕСЕДКИ			
31	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	0,693
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,693
33	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	70
34	МИНВАТА ИЗОВЕР ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М2	70

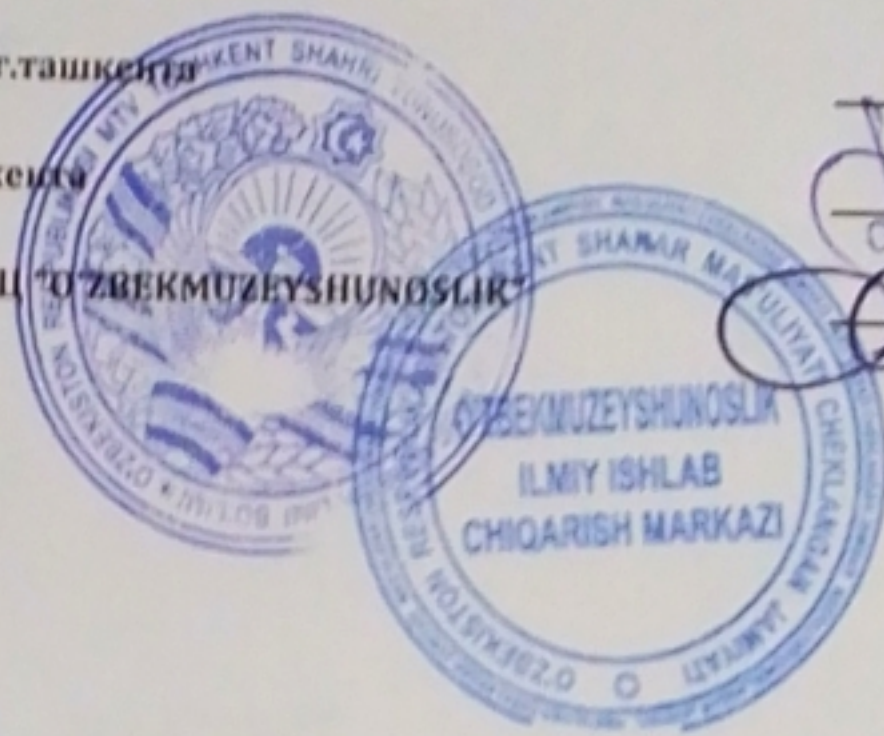
1	2	3	4
35	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,26
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0,346
37	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,346
38	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,346
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,346
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,346

СОСТАВИЛИ

Заведующая ДОО №442 Юнусабадского района г.Ташкента

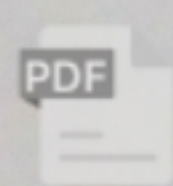
Инженер РайОДО Юнусабадского района г.Ташкента

Представитель проектной организации ООО НПЦ "O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK"



(Handwritten signature)

Турдиев Б.М.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ

ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001
МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12
Лицензия на проектно-сметные работы
№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

ДОО №442 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

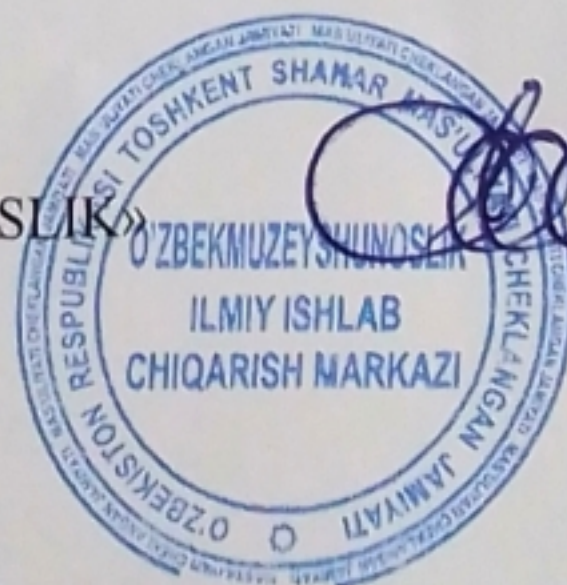
НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАССЕЙНА И БЕСЕДКИ

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

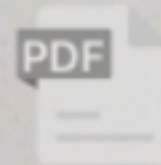
Рекомендуемая стоимость	<u>77 102,619</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	583,28	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент
2022 г.



Scanned with
MOBILE SCANNER

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

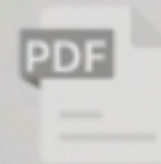
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАССЕЙНА И БЕСЕДКИ
ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №442 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	39 000,263
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 132,013
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	39,853
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	9 873,627
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	67 045,756
10	НДС 15%	10 056,863
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	77 102,619
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	77 102,619

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



Scanned with
MOBILE SCANNER

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАССЕЙНА И БЕСЕДКИ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №442 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	583,277030	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4319,96100	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	39,853	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	37 864,33	тыс.сум
Кабельная продукция	0,00	тыс.сум
Оборудование	0,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАССЕЙНА И БЕСЕДКИ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №442 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
в текущих ценах по ресурсным сметам

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года
№ 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных
проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»,
стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики
г.Ташкента составляет 4319,961 тыс. сум

Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята
по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы,
применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	3%
Размер отчислений на соцстрах принят	12%
Всего стоимость работ в текущих ценах	77 102,619 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09



ДОО №442 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАССЕЙНА И БЕСЕДКИ

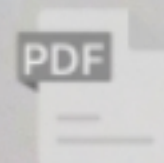
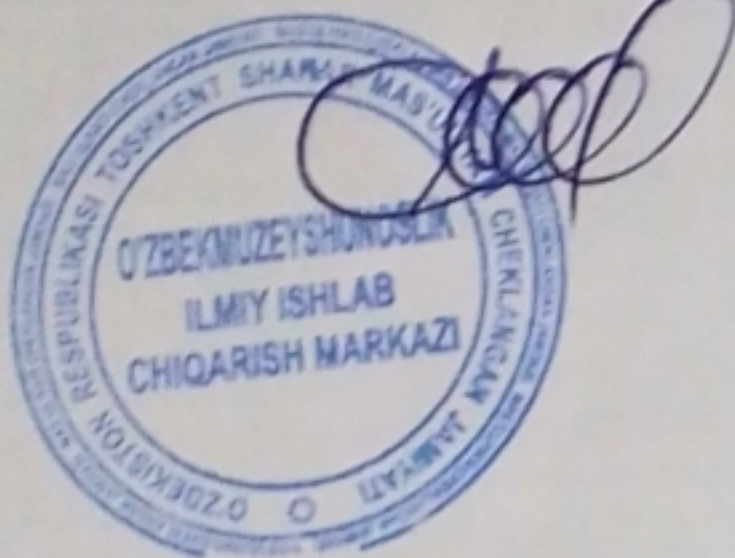
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШИК					
МАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	583,28	31086,45	18 132 013
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч	583,27703		18 132 013
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,6076	1 520	5 484
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,66	685	452
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,72	1 055	760
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,48396	1 055	19 501
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,24453	875	1 964
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,51348	400	1 405
7	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОС	МАШ.-Ч	0,9342	1 500	1 401
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,172	1 055	1 236
9	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82057	1 200	985
10	РАСТВОРСМЕСТИЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,25424	420	527
11	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,206	420	507
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,5264	1 500	5 290
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,7616	450	343
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч			39 853
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	АМЕРИКАНКА Д 20 ММ ВР	ШТ	2	10 900	21 800
2	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,086	4 580	394
3	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,045828	7 800 000	357 458
4	БЕТОН КЛАССА В15 М200	М3	1,53	420 000	642 600
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,141504	5 600 000	792 422
6	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	8	650 000	5 200 000
7	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,28413	3 500 000	994 455
8	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0014553	9 500 000	13 825
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0055558	9 500 000	52 780
10	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЛТТИРОВАННЫЕ	М3	0,99648	4 200 000	4 185 216
11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,08304	3 500 000	290 640
12	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3 800	1 520
13	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	48	380	18 240
14	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6	10 500	63 000
15	ЗАТирКА СТАРАТЕЛИ	Т	0,0402	2 500 000	100 500
16	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА Д-40ММ	М	30	6 100	183 000
17	КЕРИВЧ МАРКИ	ТЫС ШТ	0,17646	1 000 000	176 460
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,548	4 520	2 477
19	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	361,8	2 100	759 780
20	КЛИБКИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	250	2 500
21	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,00865	24 551 000	212 366
22	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЛТТИРОВАННЫЕ	М3	0,40828	3 500 000	1 428 980
23	МЯГОВАТА ИЗОЛЕР ТОЛЩИНОЙ 30ММ	М2	70	25 000	1 750 000
24	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,31314	0	-
25	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	500	2 000
26	МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	6	2 400	14 400
27	ОТВОДЫ 90 ГР ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	600	6 000
28	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	72,765	28 500	2 073 803
29	ПЕРЕХОД 40X20 ММ	ШТ	1	1 400	1 400
30	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОТА 450ММ, ДИАМЕТР СТОЙКИ И ПОРУЧНЯ 51ММ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ 16ММ	М	38,76	250 000	9 690 000
31	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ МОЗАИКА	М2	82,008	55 000	4 510 440
32	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,09688	385 000	37 299
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	4,1004	385 000	1 578 654
34	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	70	3 500	245 000
35	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА ПОГЛАЩАЮЩИЙ БАССЕЙН	ШТ	1	80 000	80 000
36	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	2	225 000	450 000
37	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12716	0	-
38	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	7,958	3 500	27 853

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)31040

1	2	3	4	5	6
39	ТРОЙНИК 20X20X20 ММ	ШТ	4	900	3 600
40	ТРОЙНИК 40X40X40 ММ	ШТ	1	4 700	4 700
41	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) БЕЗНАПОР-НЫЕ ДИАМЕТР 100 ММ	М	29,94	29 000	868 260
42	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	М	7,192	5 400	38 837
43	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	5,394	6 900	37 219
44	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ /ХВС/	М	28,11	20 500	576 255
45	УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ	ШТ	2	14 200	28 400
46	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	6	14 500	87 000
47	ШАРОВОЙ КРАН 40 ММ	ШТ	2	51 000	102 000
48	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,29064	28 000	8 138
49	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,018684	1 050 000	19 618
50	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	28 000 000	560
51	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,176	21 000	3 696
52	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0076	15 630 000	118 788
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			37 864 333

СОСТАВИЛ



ДОО №42 ЮНУСАБДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БАССЕЙНА И БЕСЕДКИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

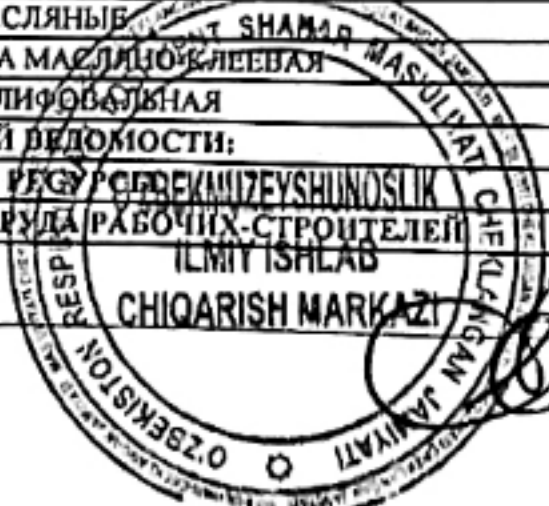
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БАССЕЙН					
ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,2	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	6,932
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,66
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	0,548
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,086
1.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,044
2	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,3	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	48,72
2.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	1,74
2.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ /ХВС/	М	93,7	28,11
3	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,08	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672
3.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	М	89,9	7,192
4	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,06	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	11,4144
4.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,8004
4.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	89,9	5,394
4.4		МУФТА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	6	
4.5		ТРОЙНИК 40Х40Х40 ММ	ШТ	1	
4.6		ПЕРЕХОД 40Х20 ММ	ШТ	1	
4.7		ШАРОВОЙ КРАН 40 ММ	ШТ	2	
4.8		ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА Д-40ММ	М	30	
4.9		МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	
4.10		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	
4.11		ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	4	
4.12		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	6	
4.13		УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ	ШТ	2	
4.14		АМЕРИКАНКА Д 20 ММ В/Р	ШТ	2	
4.15		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ					
5	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,15	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	23,1
6	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,15	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	14,58
7	E23-1-20-1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,3	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,56	7,368
7.2	С 87896	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) БЕЗНАПОР-НЫЕ ДИАМЕТР 100 ММ	М	99,8	29,94
7.3	E9-5-8-1	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА ПОГЛАЩАЮЩИЙ БАССЕЙН	ШТ	1	
8	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ	0,015	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,7
8.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,72
8.3	6300	БЕТОН КЛАССА В15 М200	МЗ	102	1,53
ОГРАЖДЕНИЯ					
9	E7-1-54-9 (К=0,6)	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД	100 М	0,38	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,26	13,0188
9.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,48	1,3224
10	E7-5-16-3	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ: ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100 М ОГРАЖД.	0,38	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	21,698
10.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	2,204
10.3		ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОТА 450ММ, ДИАМЕТР СТОЙКИ И ПОРУЧНЯ 51ММ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ 16ММ	М	102	38,76
10.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	0,0076
ПОЛЫ					
11	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,804	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	56,17548
11.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,1808
12	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,804	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	31,76604
12.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,29228
12.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	2,04	1,64016
13	E11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2	0,804	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)1040

1	2	3	4	5	6
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	21,68388
13.2	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	1,206
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	3,51348
13.4	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,157	0,126228
13.5	30136	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,015276
13.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,045828
14	E11-1-11-2 (К=6)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,804	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	2,412
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	11,19168
14.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,06	2,46024
15	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,804	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	96,30312
15.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,25424
15.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	361,8
15.4	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ /МОЗАИКА/	М2	102	82,008
15.5	58180	ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ	Т	0,05	0,0402
ПЕРЕГОРОДКИ					
16	E10-1-36-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,08	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	12,9456
16.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,7616
16.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	1,172
16.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	6
16.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	48
16.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,176
16.7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	8
ДУШЕВАЯ					
17	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
17.3	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	10	2
17.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
17.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
РАЗДЕЛ 2. БЕСЕДКИ					
18	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	0,693	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	17,08245
18.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,08316
19	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,693	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	107,6229
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	2,22453
19.3	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,38115
19.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	72,765
19.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0007
19.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,28413
19.7	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0014553
19.8	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	70	
19.9		МИНВАТА ИЗОВЕР ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М2	70	
20	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,26	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,9802
20.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,0286
21	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0,346	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	13,2518
21.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	0,86154
22	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЙ	0,346	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	2,65382
22.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,2422
23	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,346	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	15,4662
23.2	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,1557
23.3	51499	ЛАГЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,18	0,40828
23.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,24	0,08304
23.5	45042	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,51	0,17646
23.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,28	0,09688
23.7	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	23	7,958
23.8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016	0,0006
24	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,346	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	21,00912
24.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,9342
24.3	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	0,28372
24.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,99648
24.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0042558
25	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,346	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	17,77402
25.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,025	0,00865
25.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-ЛЕБЕВЛЯ	Т	0,054	0,018684
25.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,29064
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		583,28

СОСТАВИЛ



Страниц -

Scanned with MOBILE SCANNER



№ 3611-135f-7b1c-1d73-9be1-3613-0508
Хужжат яратилинган сана: 2020-10-05
Ариза рақами: 20909020

Хужжат берилган: О ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 201569718

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

О ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-10-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001396

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 201569718

Юридик шахснинг почта манзили: УЛ.НАВАИЙ 16-А

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 тўғрисидаги текшириш учун gov.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2489





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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59449

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 442-son MTMning suzish havzasi va shiyponchalarni (besedka) joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Yunusobod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "O'zbekmuzeyshuoslik" MChJ.

Litsenziya 2020 yil 5 oktabrdagi AL-001396-son, O'zbekiston Respublikasi
Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 56882

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 29 iyulda tasdiqlangan ta'mirlash ishlarining qiymatini hisob-kitobi uchun texnik topshiriq.

Toshkent shahar Yunusobod tumani moliya bo'limi tomonidan 2022 yil 10 martda tasdiqlangan 21-son ro'yxatga olish kartochkasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 29 iyulda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 26 iyuldagi 489505-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 583,28 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 88 010,869 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 442-son MTMning suzish havzasi va shiyponchalarni

(besedka) joriy ta'mirlash» ishlarida suv ta'minoti tizimida quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, oqava suv tizimida quvur o'rnatish, temir to'siqlarni yangilash, shiyponchalarni (besedka) shift va pol qismini yangilash, pol qismini bo'yash kabi ishlaridan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 31086,45 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 5%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida suv ta'minoti tizimida quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, oqava suv tizimida quvur o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.04.2022-yildagi 200-son qarori talablariga rioya qilinsin.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 10 908,250 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 77 102,619 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish materiallarning narxlarini va transport xarajatlari miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalari va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

Buyurtmachi va pudrat tashkiloti mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariga hamda yong'in xavfsizligiga rioya qilishi lozim.

Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 442-son MTMning suzish havzasi va shiyponchalarni (besedka) joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 77 102,619 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar – 39 000,263 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 18 132,013 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 39,853 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) – 9 873,627 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) – 10 056,863 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich