

**ТАСДИҚЛАЙМАН
ЮНУСОВОД ТУМАНИ МТБ
Мудири АХМЕДОВА**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Умумий қоидалар

1.1. Ишнинг мавзуси:

-424-сонли ДМТТни кир ювиш хонасини жорий таъмирлаш хизмати.

1.2. Ишларнинг мақсади;

- Бўлим тасарруфидаги ДМТТларини куз-киш 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 олибборишвақти:

- Ишлар хафтанинг иш кунларида эрталаб соат08-00 дан то кеч 16-30 гача бўлган вақтда амалга оширилади.

- Ишларни бажариш жойи – ДМТТлар график асосида.

2. Ишларни бажариш учун талаблар

2.1. Ўзбекистн Республикаси қонунлари, меъёрий ҳукуқий қоидаларга мувофиқ ишларни ўз вактида ва сифатли бажарилишини таъминлаш;

2.2. Ижрочи иш бошлашдан олдин Буюртмачининг худудига кириш ва чиқиш бўйича амалдаги ички тартиб қоидалар режими тўғрисидаги йўриқнома талабларига мувофиқ руҳсатномалар 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 холда техник назоратни таъминлаши керак;

2.4. Иш жараёнида қуйидагилар таъминлаши шарт:

- алоқа воситалари ва кабелларнинг хавфсизлиги;

- курилмалар ва мухандислик коммуникация тармоқлари яқинида қазиш ёки бошқа ишлар олиб борилган пайтда техник назоратни таъминлаш;

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

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

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

- ижтимоий объектларни таъмирлаш;

- ДМТТларда болалар ёзги майдончаларини таъмирлаш;

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

3. Ишларни топшириш- қабул қилиш тартиблари

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

3.2. Ижрочи ишларни 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 вакилларидан иборат комиссия томонидан амалга оширилади. Ишларни қабул қилишда бажарилган

ишларнинг сифати, хажмлари ва микдорлари текширилади. Ижрочи бажарилган ишлар учун топшириш-қабул қилиш далолатномаларни, хисобварак-фактураларни тайёрлайди.

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

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 ичida Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасининг 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 бажарылиши туридан назорат қилиштар тиби

4.1. Ишхажми, унинг бажарилиши муддати васифатигариоя қилиниши нинг техник назоратини Буортмачининг ишчи гурухи амалга оширади.

4.2.Ишнибажарыш технологияси бузилган, техник топшириқданчылганда, иш техник

назоратиниамалгаоширадиганшахсингкўрсатмаси билантўхтатиладивабузилишбартаrafэт
ишмуддатибелгиланади. Техник

назоратнинг кўрсатмаларимажбурийдирвасўзизму во фиклаштирилишишарт. Шартнома бўйича ишларни бахарини мурлати 30 кунни таникий атади

5. Тұлға жарылған тәртіби өзіншеб-күтегінде

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

Хақиқий бажарилган иш учункейинги түлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварап-фактурани тақдим этгандан кундан бошлаб 3 иш куни ичида амалга оширилади.

5.2. Тўлов миллий валюта “сўм”да пул ўтказиши ўли биланамалга оширилади.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ			
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	0,974
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,974
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,974
4	УГОЛОК ДЛЯ КАФЕЛЯ	М	45
РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК			
5	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	0,385
6	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,385
7	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	33,7
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ			
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,385
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2	0,385
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,385
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			
11	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,0812
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0336
13	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0476
15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	8
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
16	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,08
17	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	1,5
18	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,09
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,5
20	ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,12
21	ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,03
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	0,09
25	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	9
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
26	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,02
27	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100 ШТ	0,02
28	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,2
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,3
30	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	5
31	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	6
32	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	4
33	АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	4
34	УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ	ШТ	2
35	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20
36	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,1

1	2	3	4
37	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10 КОМПЛ.	0,2
38	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10 КОМПЛ	0,1
39	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
40	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,6 М	ШТ	1
41	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3
42	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	ШТ	2
43	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНЕЙ ИЗЛИВОМ, С АЭРАТОРОМ	ШТ	1

РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

44	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100 ШТ	0,03
45	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,25
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,2
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,01
48	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6
49	ТРОЙНИК 32Х20Х32 ММ	ШТ	6
50	МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4
51	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	30
52	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	6
53	ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2
54	АМЕРИКАНКА Δ 20 ММ Н/Р	ШТ	6
55	АМЕРИКАНКА Δ 32 ММ В/Р	ШТ	2
56	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,04628

РАЗДЕЛ 8. ФАСАД

57	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,02
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,02
59	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100 М2	1,02
60	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ГЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,1

СОСТАВИЛИ

Заведующая ДОО №424 Юнусабадского района г.ташкента

Инженер РайОДО Юнусабадского района г.Ташкента

Представитель проектной организации ООО НПЦ "O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK"

Турдиев Б.М.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ

ООО НПЦ «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK»

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 №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

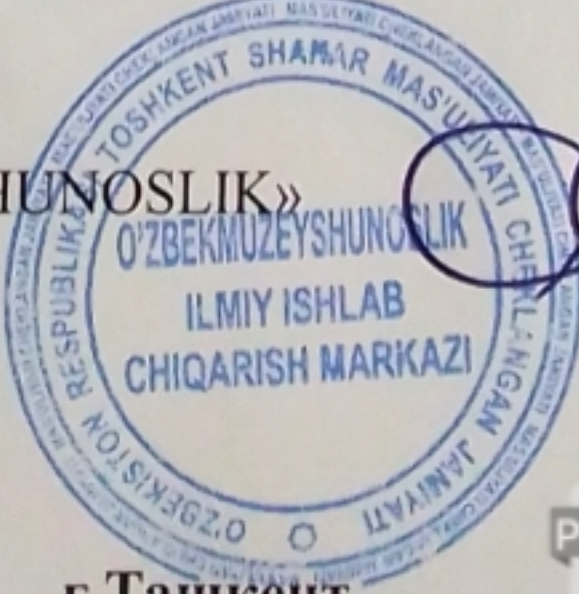
НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

(ОТКОРРЕКТИРОВАНО С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Рекомендуемая стоимость	<u>68 205,340</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	797,00	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «O'ZBEKMUZEYSHUNOSLIK»



г.Ташкент
2022 г.

Б.М. ТУРДИЕВ



Scanned with
MOBILE SCANNER

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ
ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 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	25 767,941
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	24 775,849
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30,945
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	8 734,257
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	59 308,991
10	НДС 15%	8 896,349
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	68 205,340
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	68 205,340



Scanned with
MOBILE SCANNER

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	796,998300	чел/час
Среднегодовая заработка платы 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)	30,945	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	24 142,35	тыс.сум
Кабельная продукция	888,00	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 (Пл)	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 ПРАЧЕЧНОЙ

ПО ОБЪЕКТУ: ДОО №424 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 .

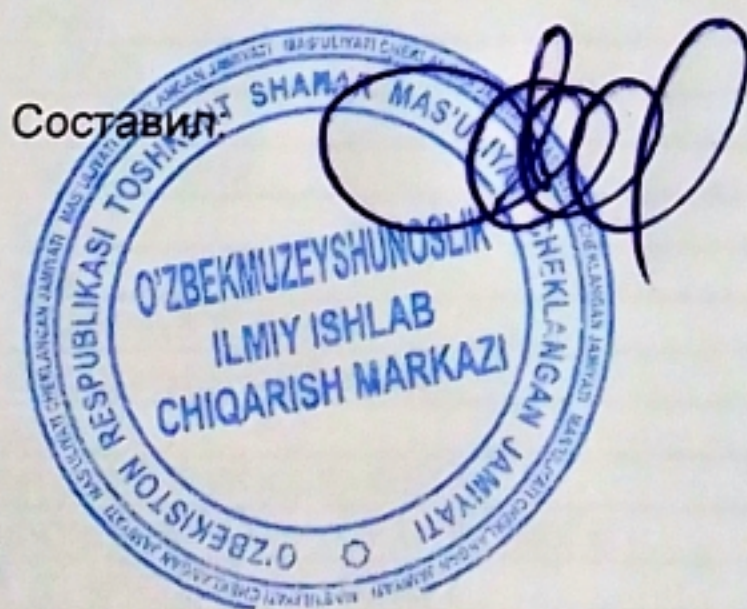
Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики
г.Ташкента составляет 4319,961 тыс. сум

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	68 205,340 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09



Составил:

PDF

Scanned with
MOBILE SCANNER

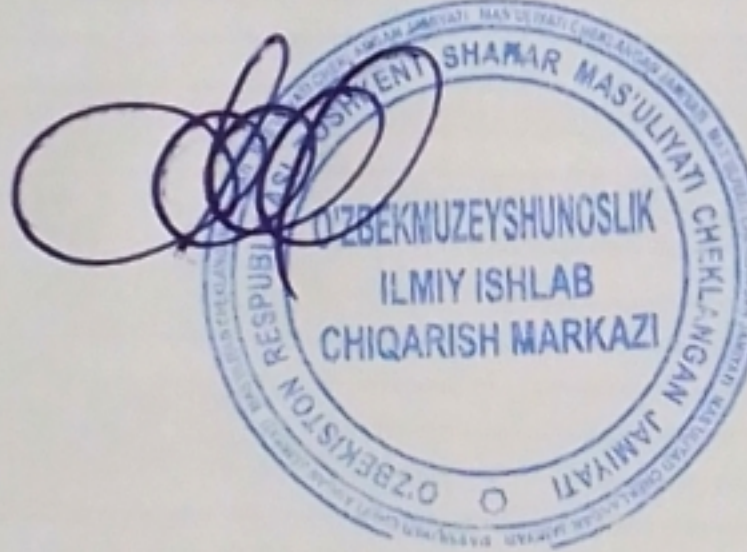
ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРАЧЕЧНОЙ

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 ШНК					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	797,00	31086,45	24 775 849
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч	796,9983		24 775 849
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,0634	1 520	7 696
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,485	685	1 017
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,85115	1 055	9 338
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3155688	875	1 151
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,59736	1 500	2 396
6	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	3,19472	1 500	4 792
7	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,198576	1 055	209
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21175	1 200	254
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,63624	420	1 947
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,8356	420	1 191
11	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л.	МАШ-Ч	1,9968	420	839
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,037024	1 500	56
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,129024	450	58
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧЕЛ.-Ч			30 945
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	4	6 600	26 400
2	АМЕРИКАНКА Д 20 ММ Н/Р	ШТ	6	11 500	69 000
3	АМЕРИКАНКА Д 32 ММ В/Р	ШТ	2	22 000	44 000
4	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1935	4 580	886
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБЩИЙ ЛИСТОМ ЖЕСТЯНЫМ	М2	4,76	750 000	3 570 000
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,36	650 000	2 184 000
7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001078	28 900 000	31 154
8	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	28 900	1 734
9	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,15785	3 200 000	505 120
10	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	1 200	9 792
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	4	11 500	46 000
12	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0008	12 000 000	9 600
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	12 000 000	8 400
14	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0001	12 000 000	1 200
15	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,6 М	ШТ	1	9 000	9 000
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0002	0	-
17	ГОФРА ДЛЯ УНИГАЗА	ШТ	1	36 000	36 000
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,003808	3 700 000	14 090
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,4	3 800	5 320
20	ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ	Т	0,01925	2 500 000	48 125
21	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,233	4 520	5 573
22	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,40275	1 200 000	483 300
23	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	173,25	2 100	363 825
24	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20	250	5 000
25	КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	30	400	12 000
26	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,03876	9 000 000	348 840
27	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	2,045576	5 000	10 228
28	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,002	0	-
29	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	5	500	2 500
30	МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4	1 200	4 800
31	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	1 800	10 800
32	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	40,425	21 400	865 095
33	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	1	46 000	46 000
34	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	39,27	48 000	1 884 960
35	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	107,4	48 000	5 155 200
36	ПРОВОДА ПУНГ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,03	4 800 000	144 000
37	ПРОВОДА ПУНГ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,12	6 200 000	744 000
38	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	4,628	470 000	2 175 160

1	2	3	4	5	6
39	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	1	450 000	450 000
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,9635	385 000	755 948
41	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1948	385 000	74 998
42	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,46672	385 000	1 334 687
43	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	33,7	3 200	107 840
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	4	15 000	60 000
45	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	9	75 000	675 000
46	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	8	10 500	84 000
47	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	ШТ	2	185 000	370 000
48	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНЕЙ ИЗЛИВОМ, С АЭРАТОРОМ	ШТ	1	115 000	115 000
49	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0537	6 000 000	322 200
50	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,0168	90 000	1 512
51	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3776	0	-
52	ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	6	900	5 400
53	ТРОЙНИК 32Х20Х32 ММ	ШТ	6	2 100	12 600
54	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	М	26,97	5 400	145 638
55	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	0,899	6 900	6 203
56	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ	М	18,76	16 800	315 168
57	УГОЛОК ДЛЯ КАФЕЛЯ	М	45	7 500	337 500
58	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1	750 000	750 000
59	УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ	ШТ	2	14 200	28 400
60	ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	10	14 500	145 000
61	ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2	24 000	48 000
62	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00010	28 000 000	2 800
63	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,064512	21 000	1 355
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			25 030 351

СОСТАВИЛ

Scanned with
MOBILE SCANNER

ДОО №424 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

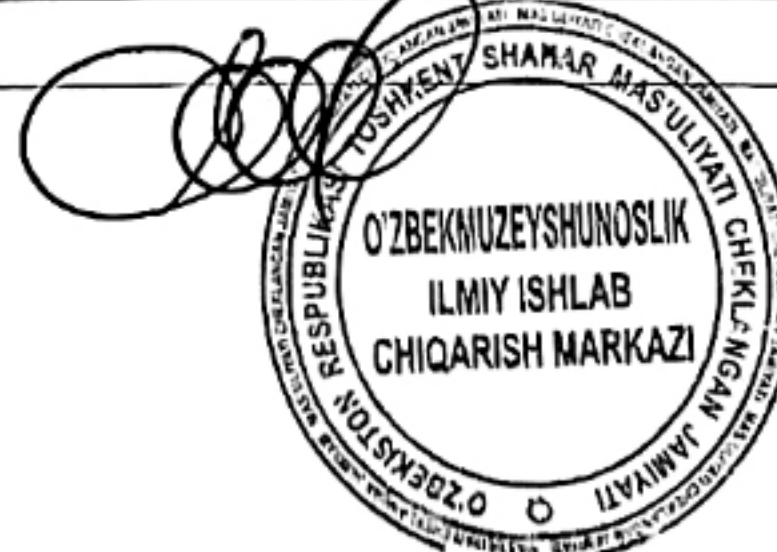
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ					
1	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	0,974	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	72,3682
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,64	1,59736
1.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	3,28	3,19472
2	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМПЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,974	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	72,30976
2.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	4,63624
2.3	45033	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2	0,1948
2.4	45033	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,58	1,53892
2.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0001
3	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,974	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	155,51858
3.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.	МАШ-Ч	1,3	1,2662
3.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	97,4
3.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,36525
3.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0487
3.6		УГОЛОК ДЛЯ КАФЕЛЯ	М	45	
РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК					
4	E54-3-4	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛОКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	0,385	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	9,49025
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,0462
5	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКОВ	100 М2	0,385	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	59,7905
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,23585
5.3	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,21175
5.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	40,425
5.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0004
5.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,15785
5.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001078
5.8	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0008
5.9	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	33,7	
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
6	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,385	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	26,89995
6.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	2,002
7	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,385	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	15,21135
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,49195
7.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,04	0,7854
8	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	0,385	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	1,155
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	5,3592
8.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,06	1,1781
9	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,385	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	46,1153
9.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.	МАШ-Ч	1,56	0,6006
9.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	173,25
9.4	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	102	39,27
9.5	58180	ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ	Т	0,05	0,01925
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
10	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТИНЫХ	100 М2	0,0812	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	8,437492
11	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0336	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,006192
11.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,129024
11.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,198576
11.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,064512
11.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1	
11.6	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,36
12	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0476	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	4,963728

1	2	3	4	5	6
12.2	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБЩИТОЙ ЛИСТОМ ЖЕСТЯНЫМ	M2	100	4,76
12.3	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	8	
12.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	M3	0,08	0,003808
12.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,0002
12.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	T	0,0021	0,0001
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
13	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,08	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,4672
14	E67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	1,5	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	14,46
15	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,09	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	0,5688
16	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,5	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	55,5
16.2		ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,12	
16.3		ПРОВОДА ПУНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ ²	1000М	0,03	
17	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288
17.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
17.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	T	0,0032	0,0001
17.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	4	
18	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524
18.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 Х 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,0168
18.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
18.4	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
18.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	T	0,0032	0,0001
18.6		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	4	
19	Ц8-3-593-22	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	0,09	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	94,4	8,496
19.2		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	9	
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
20	E65-3-7	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ	0,02	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,71	0,7342
20.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,0044
21	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ВАНН	100 ШТ	0,02	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	5,86
21.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	11,4	0,228
22	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,2	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	6,932
22.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,66
22.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,74	0,548
22.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43	0,086
22.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,044
23	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,3	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
23.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
23.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	M	89,9	26,97
23.4		МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	5	
23.5		ТРОЙНИК 20Х20Х20 ММ	ШТ	6	
23.6		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	4	
23.7		АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	4	
23.8		УШАСТИК ДВОЙНОЙ 20 ММ	ШТ	2	
23.9		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20	
24	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,1	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
24.3	44497	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	1
24.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
24.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00007
25	E17-1-1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: ЧУГУННЫХ	10 КОМПЛ.	0,2	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,19	6,438
26	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.	0,1	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
26.3	44497	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООЛЛЕТОЙ ПОЛОЧКОЙ, В КОМПЛЕКТЕ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	10	1
26.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
26.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,000003
26.6		ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1	
26.7		ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛИНОЙ 0,6 М	ШТ	1	
27	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,03
27.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
27.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00003

1	2	3	4	5	6
27.5	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	ШТ	2	
27.6	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВА НАСТЕННЫЕ, С ВЕРХНЕЙ ИЗЛИВОМ, С АЭРАТОРОМ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ					
28	E65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100 ШТ	0,03	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87	2,61
29	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,25	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	8,665
29.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	0,825
29.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	0,685
29.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,1075
29.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,055
30	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,2	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	24,36
30.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,928
30.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ КОМПОЗИТ	М	93,8	18,76
31	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,01	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	1,9024
31.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,1334
31.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ КОМПОЗИТ	М	89,9	0,899
31.4		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	
31.5		ТРОЙНИК 32Х20Х32 ММ	ШТ	6	
31.6		МУФТА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4	
31.7		КЛИПСЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	30	
31.8		ШАРОВОЙ КРАН 20 ММ	ШТ	6	
31.9		ШАРОВОЙ КРАН 32 ММ	ШТ	2	
31.10		АМЕРИКАНКА Δ 20 ММ Н/Р	ШТ	6	
31.11		АМЕРИКАНКА Δ 32 ММ В/Р	ШТ	2	
32	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,04628	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	3,035968
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0097188
32.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-Ч	0,8	0,037024
32.4	63713	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	4,628
32.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	2,045576
РАЗДЕЛ 8. ФАСАД					
33	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНГИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛЕНЫМИ ЛЕСОВАМИ	100 М2	1,02	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	21,216
34	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,02	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	72,2976
34.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,8356
34.3	45033	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,9278
35	E15-4-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100 М2	1,02	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	6,8748
35.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,03876
36	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,1	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	15,967
36.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л.	МАШ-Ч	1,3	0,13
36.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	10
36.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0375
36.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,005
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		797,00

СОСТАВИЛ

Scanned with
MOBILE SCANNER



№ 3611-135f-7b1c-1d73-9ba1-3613-0508
Хужкат яратилинган сана: 2020-10-05
Ариза рақами: 20909020

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

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужкатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

О ЗВЕКМУЗЕЙШУНОСЛИК МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурӯҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужкатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужкатлар Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужкатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гурӯҳи Қурилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужкатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-10-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001396

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 201569718

Юридик шахснинг почта манзили: УЛ.НАВАЙИ 16-А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужкат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужкатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужкатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужкатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужкатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона портала шакллантирилган электрон ҳужкатларини нусхаларини қабул қилишини ради этишлари катъян тақиқланган.

2489



Scanned with
MOBILE SCANNER



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

Toshkent shahri

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: 30-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59141

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 424-sun MTMning kir yuvish xonasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Yunusobod tumani maktabgacha ta'limgachasi.

Bosh loyihachi - "O'zbekmuzeyshuoslik" MChJ.

Litsenziya 2020 yil 10 oktabrdagi AL-001396-sun, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 56878

1. Loyihalash uchun asos

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

Toshkent shahar Yunusobod tumani moliya bo'limi tomonidan 2022 yil 10 martda tasdiqlangan 21-sun 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 iyuldaggi 489506-sunli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rígiga qadar ob'yeqtning joriy ta'mirlash ishlaringin loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 797,00 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 69 048,609 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 424-sun MTMning kir yuvish xonasini joriy ta'mirlash»

ishlarida devor, shift va pol qoplamlarini yangilash, derazalarni yangilash, yoritkichlarni simlari bilan yangilash, santexnika jihozlarini o'rnatish va quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, issiq suv tizimida quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, issiqlik radiatorlarini o'rnatish, fasad qismida pardozlash kabi ishlardan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yeckning 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) ijtimoliy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qlymati - 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 hujjalarda yoritkichlarni simlari bilan yangilash, santexnika jihozlarini o'rnatish va quvurlarni polietilen quvurga almashtirish, issiq suv tizimida quvurlarni polietilen quvurga almashtirish ishlari ko'zda tutilgan. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdag'i 256-son qarori talablariga riosa qilinsin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalalar.

Smeta hujjalari 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 riosa qilinsin.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjalarini 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 tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 843,269 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 68 205,340 ming so'm qilib belgilandi;
- dastlabki smeta hujjalari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish materiallarning narxlarini va transport xarajatlari miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

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

Buyurtmachi ob'yeckt 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 riosa etilsin.

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

Smeta hujjalari asosan ta'mirlash ishlarning 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-maydag'i 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 narxlari hamda o'rtacha ish haqidagi 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 ishonchliligi 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-maydag'i 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni 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 hujjatlarini buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Yunusobod tumanida joylashgan 424-son MTMning kir yuvish xonasini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 68 205,340 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 25 767,941 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 24 775,849 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 30,945 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 8 734,257 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 8 896,349 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.



Scanned with
MOBILE SCANNER

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich



Scanned with
MOBILE SCANNER