



ТЕХНИК ТОПСИРИҚ
1. Umumiy qoidalar

1.1. Ishning mavzusi:

- 64-sonli DMTTni joriy ta'mirlash.

1.2. Ishlarning maqsadi:

- Bo'lim tasarrufidagi DMTTlarini kuz-qish mavsumiga tayyorlash

1.3. Moliyalashtirish manbasi:

- Mahalliy byudjet mablag'larini.

1.4. Ob'ektda bajariladigan ishlar tavsifi:

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИ	КОЛ-ВО
«ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ»	100 ШТ	0,4
«УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ»	100 КВТ	0,3312
«РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А350»	ШТ	16
«УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСТОЛАГАЕМЫМ»	10 КОМП	1,2
«РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОННЫМИ ДОСКАМИ»	100М2	0,8877

1.5. Ishlarni boshlanishi va tugatilishi:

- Boshlanishi: «__» 2022 y.,

- Tugatilishi: «__» 2022 y.,

1.6. Ishlarni olib borish vaqt:

- Ishlar xaftaning ish kunlarida ertalab soat 08-00 dan to kech 16-30 gacha bo'lgan vaqtda amalga oshiriladi.

- Ishlarni bajarish joyi – DMTTlar grafik asosida.

2. Ishlarni bajarish uchun talablar

2.1. O'zbekiston Respublikasi qonunlari, me'yoriy huquqiy qoidalariga muvofiq ishlarni o'z vaqtida va sifatli bajarilishini ta'minlash;

2.2. Ijrochi ish boshlashdan oldin Buyurtmachining xududiga kirish va chiqish bo'yicha amaldagi ichki tartib qoidalarini ta'minlash, shuningdek xavfsizlik va yong'inni oldini olish qoidalariga rioya qilgan shart;

2.3. Ishlarni bajarish jarayonida Ijrochining xodimlari mehnat muxofazasi va yong'in xavfsizligi talabini va qoidalariga, shuningdek xavfsizlik va yong'inni oldini olish qoidalariga rioya qilgan holda texnik nazoratni ta'minlash kerak;

2.4. Ish jarayonida quyidagilar ta'minlashi shart:

- aloqa vositalari va kabellarning xavfsizligi;
- qurilmalar va muxandislik kommunikatsiya tarmoqlari yaqinida qazish yoki boshqa ishlar olib borilgan paytda texnik nazoratni ta'minlash;
- ish joyidagi muxandislik infratuzilmasi, mavjud qurilish inshootlari va buyurtmachi mulklarining xavfsizligi va saqlanishi;
- asbob va uskunalarini buyurtmachi bilan kelishilgan joyda (binoda) saqlanishini ta'minlash.

2.5. Ijrochi quyidagi ishlarni bajarish uchun ruxsatnomaga ega bo'lish kerak:

- ijtimoiy ob'ektlarni ta'mirlash;

- DMTTni joriy ta'mirlash;

2.6. Mazkur "Texnik topshiriq" mavzusiga o'xshash ishlarni, shu jumladan ijtimoiy ob'ektlarni ta'mirlash bo'yicha tajribasi bo'lishi shart.

3. Ishlarni topshirish-qabul qilish tartiblari

3.1. Ijrochi ushbu "Texnik topshiriq" da nazarda tutilgan xizmatlarni shaxsan o'zi ko'rsatishi shart.

3.2. Ijrochi ishlarni yakunlash muddati tugashidan yetti ish kuni oldin (ishni yakuniy qabul qilish uchun) ishlarni topshirish to'g'risida buyurtmachini xabarдор qilishi shart. Bajarilgan ishlarni qabul qilish ob'ektda Buyurtmachi va Ijrochining vakillaridan iborat komissiya tomonidan amalga oshiriladi. Ishlarni qabul qilishda bajarilgan ishlarining sifati, xajmlari va miqdorlari tekshiriladi. Ijrochi bajarilgan ishlar uchun topshirish-qabul qilish dalolatnomalarni, xisobvaraq-fakturalarni tayyorlaydi.

3.3. Ish bajarilgandan so'ng Ijrochi Buyurtmachiga bajarilgan ishlarini topshirish-qabul qilish dalolatnomasini taqdim etadi va unga hisobot hujjatlarini ilova qiladi.

3.4. Bajarilgan ishlarni qabul qilish dalolatnomasi komissiya qarorini (ijobiy yoki salbiy) aks ettiradi. Agar komissiya salbiy qaror qabul qilsa, ish o'z vaqtida bajarilmagan deb hisoblanadi.

3.5. Ish natijalaridan qoniqmagani Buyurtmachi dalolatnomani olgan paytda boshlab oshirish uchun 3 kun ichida Ijrochiga ishlarni qabul qilishdan bosh tortishi mumkin. Keyingi harakatlar tartibi shartnoma va O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunchiligi bilan belgilanadi.

3.6. Bajarilgan ish uchun kafolat muddati:
- Bajarilgan ish uchun kafolat muddati tarafdor tomonidan bajarilgan ishlarni qabul qilish dalolatnomasi imzolangan kundan boshlab kamida bir yil bo'lishi kerak.

4. Ishlarni bajarilishi ustidan nazorat qilish tartibi

4.1. Ish xajmi, uning bajarilishi muddati va sifatiga rioya qilinishining texnik nazoratini Buyurtmachining ishchi guruhi amalga oshiradi.

4.2. Ishni bajarish texnologiyasi buzilgan, texnik topshiriqdan chega chiqqan taqdirda, ish texnik nazoratini amalga oshiradigan shaxsning ko'rsatmasi bilan to'xtatiladi va buzilish bartaraf etish muddati belgilanadi. Texnik nazoratning ko'rsatmalari majburiydir va so'zsiz muvofiqlashtirilishi shart.

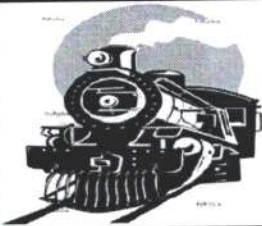
Shartnoma bo'yicha ishlarni bajarish muddati ___30___ kunni tashkil etadi.

5. To'lovlar tartibi va hisob-kitoblar

5.1. "Buyurtmachi" mazkur shartnomaga muvofiq ___30___ so'm, shu jumladan, oldindan to'lov tartibida mazkur summaning ___30___ foizini ___so'm miqdorida to'laydi.

Haqiqiy bajarilgan ish uchun keyingi to'lov Buyurtmachi va Ijrochi imzolagan qabul qilish dalolatnomasi asosida, hisobvaraq-fakturalarni taqdim etgan kundan boshlab ___3___ ish kuni ichida amalga oshiriladi.

5.2. To'lov milliy valyuta "so'm" da pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.



ООО "ЛОКОМОТИВ – ПРОЕКТ"

Лицензия за № АЛ-001268 от 14.07.2020 г.

выданная Министерством Строительства Республики Узбекистан

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
235 936 176 сум.
С НДС 15%.

РЕСУРСНАЯ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ №

Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №64
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН Г.ТАШКЕНТА"

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Пояснительная записка.
2. Расчет стартовой стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах.
3. Локальная ресурсная ведомость
4. Локальная ресурсная смета
5. Дефектный акт

Составил: _____ Рахмедов Ф.Ш.

Проверил: _____ Ильхамов Д.Б.



Пояснительная записка
к расчёту сметной стоимости в текущих ценах

Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №64
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН Г.ТАШКЕНТА"

Ресурсный расчет составлен ООО "Локомотив-Проект".

Заказчик:

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 июня 2003 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» а также "Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах" (Утвержден приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 28 марта 2012г. за номером 39) и ШНК 4.01.16-09

"Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах"

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

Проектно-сметный отдел ООО "Локомотив-Проект" не несет ответственности за текущие цены указанные в ведомости потребных ресурсов. В локальной ресурсной ведомости итоговые цифры показываются в физических измерениях, в локальной ресурсной смете, в таблице расчета стартовой стоимости итоговые цифры показываются в сумах. (Изменения и дополнения к "Методическим рекомендациям... Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству №219-07-06 от 19.05.2012г.)

Определение стоимости ремонтных работ.

В основу расчёта положен ресурсный метод. Затраты, включаемые в стартовую стоимость объекта определены согласно разработанных ресурсных ведомостей.

Стартовая стоимость объекта определена по формуле:

$$C=(C_0+C_m+C_{3п}+C_{3м}+C_{п}+C_{р})\times K_p$$

1. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря (C₀)

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определены согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству а так же цен на приобретаемые виды оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов- Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

2. Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий (C_м)

Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий определены

согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству а так же цен на приобретаемые материалы, конструкции и изделия.

(с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов- Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

3. Затраты на заработную плату. (Сзп)

Затраты на заработную плату определены путём умножения трудозатрат рабочих-строителей, определённых по данным ресурсной ведомости, на коэффициент, учитывающий условия производства работ, текущую стоимость человеко-часа и на коэф-нт, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$, - где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определённые ресурсным расчётом;

Сч - среднечасовая зарплата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из среднестатистической месячной заработной платы рабочих строительного комплекса по г.Ташкент.

Ставка принята за период с октябрь2019г по сентябрь2020г.

Ксс, - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта приняты по текущим ценам, согласно потребности в машино-часах, определённой ресурсной ведомостью, по формуле:

$Сэм = ЭМ \times Цпр$, -где

ЭМ, - объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр, - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов.

5. Прочие затраты производственного характера (Сп)

В расчёт общей стоимости не включены Прочие затраты производственного характера в связи с отсутствием затрат на работу вахтовым методом и отсутствием затрат на перевозку рабочих (Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

6. Прочие затраты подрячика (Пп)

В расчёт общей стоимости включены "Прочие затраты" подрячика в размере средне-взвешенных затрат по г.Ташкент, исходя из данных о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за 2014г.

7. Затраты на страхование строительства объектов (Ср)

Затраты на страхование строительства объектов не учтены настоящим расчётом в связи с тем, что объекты возводятся за счет собственных средств Заказчика.

8. Коэффициент риска (Кр)

Учитывая кратковременный характер выполняемых работ, колебания уровня цен не окажут существенного влияния на стоимость работ, в связи с чем, введение коэффициента риска не учитывается настоящим расчётом.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №64 МИРАБАДСКИЙ
РАЙОН Г.ТАШКЕНТА"**

№	Наименование затрат	стоимость сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	152 811 834
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 650 979
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 485 504
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	30 213 574
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	205 161 892
10	НДС	30 774 284
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	235 936 176
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	235 936 176

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 ойросов

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №64
МИРАБАДСКИЙ РАЙОН Г.ТАШКЕНТА"**

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
1	E65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,4	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87	34,8
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,58	0,632
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,58	0,632
2	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3312	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	21,72672
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,036656
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,069552
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,029808
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,394128
2.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,26496
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,61272
2.8	9219	ВОДА	М3	15	4,968
2.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,221904
2.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	14,63904
2.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0014904
3	Т-РАД350	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А350	ШТ	24	
4	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,296	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	19,4176
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,92648
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,06216
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02664
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,35224
4.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,2368
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,5476
4.8	9219	ВОДА	М3	15	4,44
4.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,19832
4.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	13,0832
4.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001332
5	Т-РАД500	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А500	ШТ	16	
6	E16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,3	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,09
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
6.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	1,368
6.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436
6.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,222
6.8	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	27,87
6.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00075

7	T-AME	АМЕРИКАНКА Д25	ШТ	84	
8	T-ОТВОД	ОТВОД Д25	ШТ	20	
9	T-МУФ	МУФТА Д25	ШТ	40	
10	T-ВЕНТ	ВЕНТИЛЬ Д25	ШТ	84	
11	T-КРЕП25	ХОМУТ Д25	ШТ	80	
12	E16-4-5-7 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ	100М	0,03	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	4,872
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,0135
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0045
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0117
12.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,31	0,1893
12.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,82	0,5046
12.7	9219	ВОДА	МЗ	6,62	0,1986
12.8	15795	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	97,4	2,922
12.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0221	0,000663
13	T-МУФ76	МУФТА Д76	ШТ	4	
14	T-ОТВОД76	ОТВОД Д76	ШТ	2	
15	T-КРЕП	ХОМУТ Д76	ШТ	40	
16	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,12	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	6,156
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0312
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0312
16.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,2184
17	E17-1-9-15 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,2	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	91,248
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,07	2,484
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,396
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,97	1,164
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,924
17.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	24
17.7	444272	УМЫВАЛЬНИК ГРУППОВОЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	12
18	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,12	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	7,6608
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0348
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0348
18.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,318
19	E17-1-10-2 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,2	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	37,164
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,924
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,36
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,384
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,54
19.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	12
19.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	7,2
19.8	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	12
19.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000036
19.10	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	12
20	E17-1-1-18 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- в#КзТ=0,4, Кзм=0,4, Км=0	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	10КОМПЛ	0,4	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,356	1,7424
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,136
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,092	0,0368

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 4.6

ООО "ЛОКОМОТИВ – ПРОЕКТ"

20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,248	0,0992
21	Е17-1-9-18 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,4	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	4,356
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,34
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,092
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,248
21.5	444276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	4
22	Е65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРНБ	0,04	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,6	4,104
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,0316
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,79	0,0316
22.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,18	0,0472
23	Е17-1-12-2 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,4	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	10,124
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,03	0,412
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,256
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,156
23.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	8
23.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
23.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0002
23.9	444287	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	4
24	Е46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,8877	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	167,366958
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	6,870798
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	6,870798
25	Е15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,52	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	106,1112
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,0712
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,0712
25.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,052
25.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,236
26	Е10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	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 3 М2	100М2	0,6	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	69,252
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	3,57
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,78	2,268
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	2,268
26.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	4,08
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,302
26.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	6,276
26.8	29962	НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	39,6
26.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	60
26.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	319,8
26.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,152
27	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,41	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	8,6879
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,0779
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0164
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0615
27.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	164
28	Т-ПОДОКОН	ПОДОКОННИК ПВХ	М	9	
29	Т-ПЕНА	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6	
30	Е65-8-2	ОБМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,4	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,9	24,76

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 4.6

ООО "ЛОКОМОТИВ – ПРОЕКТ"

30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,16
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,08
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,08
30.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 100-300 ММ	КГ	4	1,6
30.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0027	0,00108
30.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
30.8	99999	МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,044
31	Е65-8-1	ЗАМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,3	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,4	17,52
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,06
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03
31.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 100-300 ММ	КГ	1,5	0,45
31.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00036
31.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	29,94
31.8	99999	МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,04	0,012
32	Е57-2-11 ШНК.ДОП.5	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,25	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	31,64
32.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,45
32.3	2831	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	13,44
32.4	99999	МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	1,65
33	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,25	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,8775
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,3175
33.3	404	МАТОРИИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,2675
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,3175
33.5	9219	МАТЕРИАЛ	М3	3,5	0,875
33.6	45034	МАТЕРИАЛ Готовый кладочный тяжелый цементный марка М300 по проекту	М3	2,04	0,51
34	Е11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,25	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,75
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	0,315
34.3	404	МАТОРИИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	3,48
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,315
34.5	45034	МАТЕРИАЛ Готовый кладочный тяжелый цементный марка М300 по проекту	М3	3,06	0,765

Составил:

Рахмедов Ф.Ш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №64 МИРАБАДСКИЙ РАЙОН Г.ТАШКЕНТА"

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА 12%	ЧЕЛ-Ч	724,229078	28 514,43	20 650 979
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			20 650 979
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,7475	2 600	14 944
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,571712	2 500	1 429
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,748948	150 000	412 342
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	14,827666	40 000	593 107
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,50176	2 500	1 254
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,08	2 500	10 200
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,67872	75 000	350 904
8	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	2 800	37 632
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,8333	2 500	19 583
10	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,9406	15 000	44 109
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1 485 504
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А350	ШТ	24	1 050 000	25 200 000
2	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А500	ШТ	16	1 150 000	18 400 000
3	АМЕРИКАНКА Д25	ШТ	84	15 000	1 260 000
4	ОТВОД Д25	ШТ	20	2 000	40 000
5	МУФТА Д25	ШТ	40	2 000	80 000
6	ВЕНТИЛЬ Д25	ШТ	84	55 000	4 620 000
7	ХОМУТ Д25	ШТ	80	3 500	280 000
8	МУФТА Д76	ШТ	4	15 000	60 000
9	ОТВОД Д76	ШТ	2	15 000	30 000
10	ХОМУТ Д76	ШТ	40	12 000	480 000
11	ПОДОКОННИК ПВХ	М	9	55 000	495 000
12	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6	65 000	390 000
13	ВОДА	МЗ	10,7036	0	0
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,052	350 000	18 200
15	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,236	350 000	782 600
16	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	44	35 000	1 540 000
17	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	27,87	11 500	320 505
18	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	2,922	75 000	219 150
19	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	39,6	5 000	198 000
20	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,8	2 500	22 000
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	60	869 600	52 176 000
22	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001413	1 200	2
23	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	319,8	1 000	319 800

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 4.6

ООО "ЛОКОМОТИВ – ПРОЕКТ"

24	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,05	35 000	71 750
25	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,420224	2 500 000	1 050 560
26	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,275	350 000	446 250
27	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00144	36 000 000	51 840
28	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	12	35 000	420 000
29	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	27,72224	7 500	207 917
30	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,94	11 000	329 340
31	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,92	35 000	1 397 200
32	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030584	36 000 000	110 102
33	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	12	1 250 000	15 000 000
34	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,152	32 000	36 864
35	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	164	500	82 000
36	УМЫВАЛЬНИК ГРУППОВОЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	12	850 000	10 200 000
37	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	4	1 050 000	4 200 000
38	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	4	1 250 000	5 000 000
	ИТОГО	СУМ			145 535 080
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			7 276 754
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			152 811 834
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			174 948 318
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	СУМ			30 213 574
	ИТОГО С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			205 161 892
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	СУМ			205 161 892
	НДС 15%	СУМ			30 774 284
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	СУМ			235 936 176

Составил:

Рахмедов Ф.Ш.

УТВЕРЖДАЮ:

Дефектный акт

Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №64 МИРАБАДСКИЙ РАЙОН
 Г.ТАШКЕНТА"

№	Наименование	Ед изм	Кол-во
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,4
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3312
3	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А350	ШТ	24
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,296
5	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИИ А500	ШТ	16
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,3
7	АМЕРИКАНКА Д25	ШТ	84
8	ОТВОД Д25	ШТ	20
9	МУФТА Д25	ШТ	40
10	ВЕНТИЛЬ Д25	ШТ	84
11	ХОМУТ Д25	ШТ	80
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ	100М	0,03
13	МУФТА Д76	ШТ	4
14	ОТВОД Д76	ШТ	2
15	ХОМУТ Д76	ШТ	40
16	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,12
17	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,2
18	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,12
19	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,2
20	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	10КОМПЛ	0,4
21	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,4
22	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК	100ПРИБ	0,04
23	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,4
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,8877
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,52
26	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 3 М2	100М2	0,6
27	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,41
28	ПОДОКОННИК ПВХ	М	9
29	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	6
30	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,4
31	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,3
32	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,25
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,25
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,25

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ДОО №64 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ ГОРОД ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН**

19 Май 2022 г.
г. Ташкент

На основании лицензии Министерства строительства Республики Узбекистан № *АЛ-001268* от 14.07.2020 г. и договора II № 05/007 от 18.05.2022 г. с администрацией ООО «ЛОКОМОТИВ-ПРОЕКТ» в соответствии с действующими нормами и правилами проведения профессиональной экспертизы предпроектной и градостроительной документации (ШНК 1/03.06-09), ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» выполнило комплекс работ по экспертизе сметной документации.

1. Основание для разработки проектно-сметной документации.

Письмо-заказ и Ведомость объемов работ. Локально-ресурсные ведомости.

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизы.

На рассмотрение экспертизы представлена сметная документация в составе:

Пояснительная записка.

Стартовая стоимость.

Локальная ресурсная смета,

Локальная ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание проектных решений.

3.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроя Р.Уз от 30.07.2009. за №83.

3.2. Стоимость материалов и конструкции принята по Каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г., применяемые в строительном производстве Р.Уз.

3.3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

3.4. Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята по статистике с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12 % согласно данным Государственного комитета по статистике Р.Уз.

4. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц, страхование на сум 1 чел-ч и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере и согласовано заказчиком;

- прочие затраты и расходы заказчика – 17,27 % сум.

5. Для подготовки заключений по сметной документации рассмотрены вопросы:

- оценка состава и комплектности предоставленных материалов;
- оценка качества разделов сметной документации;
- выполнение требований нормативных документов.

6. Замечания и предложения эксперта:

В процессе проведения экспертизы устранены замечания и внесены дополнения согласно локального заключения по элементам затрат. Отмечается, что сметная документация стоимости строительства определены в соответствии с Постановлением КМ Р.Уз от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Отмечается, что сметная документация строительства составлена в текущих ценах и в соответствии с действующими нормативными документами.

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» г. Ташкент, Яшнабадский пр-т Тузель 2-квартал. Дом №6, кв. №116,

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (тыс. сум)	Рекомендуемая стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	21 239, 434	20 650,979
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 650, 733	1 485, 504
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом (5%)	169 808, 488	152 811, 834
5	Кабел с транспортным расходом(1,5%)	0	0
6	Оборудование с транспортным расходом (2%)	0	0
7	Итого:	192 698, 656	174 948, 317
8	Прочие затраты подрядчика 17,27	33 279, 058	30 213, 574
9	страхование строительства 0,32%	0, 000	0, 000
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	225 977, 714	205 161, 892
11	НДС 15%	33 896, 657	30 774, 284
12	<u>Итого стоимость с учетом НДС</u>	259 874, 371	235 936, 176

Экономия составляет –23 938, 195 тыс. сум

7. Выводы и рекомендации.

Имеющие место замечания в процессе проведения экспертизы устранены.

**Стоимость расчета в текущих ценах в целом по объекту: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ДОО №64 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГОРОД
ТАШКЕНТ МИРАБАДСКИЙ РАЙОН**

**рекомендуется к утверждению со стоимостью в текущих ценах в сумме 235 936 176 Сум с
НДС и без учёта прочих затрат Заказчика.**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением Кабинета Министров от 03.0.2003 г. № 302, стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и для Рекомендованная стоимость не является основанием для заключения договора.

Ведущий эксперт по ценообразованию

Хакимов Б.Б

Директор

ООО«INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES»

Имомкулов О.А.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8177-0661-67c2-e8da-eba5-8579-1048
Ҳужжат яратилган сана: 2021-10-14
Ариза рақами: 35498357

Ҳужжат берилган: INTERTEK INTERNATIONAL
EXPERTISE SERVICES
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308753473

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

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "INTERTEK INTERNATIONAL
EXPERTISE SERVICES" МЧЎ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини
амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 14-10-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00157

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308753473

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yashnobod tuman, Tuzel-2 mavze, 6-uy, 116-xona

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

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 тўғрелигини текшириш учун go.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.

9223

