

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)



расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

ХОКИМИЯТ ЯНГИХАЕТСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В
ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>257 110,332</u>	тыс. сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>509,38</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г. Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г.
ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)
по объекту : ХОКИМИЯТ ЯНГИХАЕТСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	141 436,520
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	14 824,296
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	34 388,286
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	32 925,100
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	223 574,202
10	НДС 15%	33 536,130
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	257 110,332
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	257 110,332

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись М.П.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации

М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

ХОКИМИЯТ ЯНГИХАЕТСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$$

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

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

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

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

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с января 2021 г. по декабрь 2021г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

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

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

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроая РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

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

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 17,27\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстроем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-3-1

НА УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	509,3752	29 102,90	14 824 296
	ИТОГО				14 824 296
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3564	72 437,00	25 817
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	8,107	27 709,00	224 637
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	10,287	76 681,00	788 817
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	38,92	127 627,00	4 967 243
5	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	4,0224	102 650,00	412 899
6	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ-Ч	20,1146	69 511,00	1 398 186
7	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	5,7376	140,00	803
8	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20,574	1 676,00	34 482
9	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,297	37 409,00	11 110
10	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-Ч	29,10924	238 000,00	6 927 999
11	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	38,665	245 000,00	9 472 925
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,3948	54 548,00	512 468
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5214	2 456,00	1 281
14	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ БОЛЕЕ 20 М (УПК-20) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	18,5504	518 000,00	9 609 107
15	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,594	862,00	512
	ИТОГО	СУМ			34 388 286
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-402.6ММ	М	22	1 016 359,00	22 359 898
2	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	20	398 000,00	7 960 000
3	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	4	345 000,00	1 380 000
4	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	11	320 000,00	3 520 000
5	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	11	330 000,00	3 630 000
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-219.5ММ	М	22	431 529,00	9 493 838
7	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001298	12 820 000,00	16 640
8	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	8,844	4 620,62	40 865
9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,495	11 740,00	5 811
10	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,2068	54 696,00	11 311
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01584	725 000,00	11 484
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,004862	15 160 000,00	73 708
13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОПШИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0384	3 370 000,00	129 408
14	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	М	322,56	148 600,00	47 932 416
15	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ С КОЛЬЦОМ К ТРУБАМ Д=200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 277ММ	ШТ	58	50 556,00	2 932 248
16	ЛЮК ЧУГУННЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЛКЗ-1000.1000	ШТ	11	475 000,00	5 225 000
17	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,03366	11 500 000,00	387 090
	ИТОГО	СУМ			105 109 517
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 153 286
	ВСЕГО	СУМ			108 262 803
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ВОДА	МЗ	10,048	0,00	0
2	ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МЗ	68,168	65 000,00	4 430 920
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	1,5246	360 000,00	548 856
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,3232	385 000,00	124 432
5	ШАГАЛ	МЗ	500	47 000,00	23 500 000
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЬНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	8,118	415 000,00	3 368 970
7	РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,2376	392 745,00	93 316
	ИТОГО	СУМ			32 066 494
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		961 995
	ВСЕГО	СУМ			33 028 489
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					

1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,016588	8 500 000,00	140 998
	ИТОГО	СУМ			140 998
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		4 230
	ВСЕГО	СУМ			145 228
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			141 436 520
	ВСЕГО	СУМ			190 649 102
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 17,27%	СУМ			32 925 100
	ИТОГО	СУМ			223 574 202
	ИТОГО	СУМ			223 574 202
	НДС 15%	СУМ			33 536 130
	ВСЕГО	СУМ			257 110 332

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-195-41 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,6	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	6,324
1.2	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49	27,894
2	E22-5-2-14	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 30 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100М	0,22	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312	68,64
2.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	36,85	8,107
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,32	1,3904
2.4	000864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ-Ч	91,43	20,1146
2.5	002350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	175,75	38,665
2.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,37	0,5214
2.7	002702	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ БОЛЕЕ 20 М (УПК-20) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	84,32	18,5504
2.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,25	0,495
2.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,94	0,2068
2.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0221	0,004862
3	113-3081-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-402.6ММ	М	22	
4	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	1,98	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	274,6062
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,3564
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	37,3824
4.4	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,297
4.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	9,1278
4.6	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,594
4.7	011002	ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	М3	1,6	3,168
4.8	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	1,5246
4.9	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	8,118
4.10	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,01584
4.11	038925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,03366
4.12	074831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,2376
5	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	20	
6	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	4	
7	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	11	
8	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	11	
9	С113-751	ЛЮК ЧУГУННЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ЛКЗ-1000.1000	ШТ	11	
10	E46-3-7-2	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	М3	0,9	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,61	24,849
10.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,43	10,287
10.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	22,86	20,574
11	E22-5-3-3	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,22	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,8	19,756

11.2	000967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	26,08	5,7376
11.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0462
11.4	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0059	0,001298
11.5	032718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	40,2	8,844
11.6	050834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0754	0,016588
12	113-3064-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-219.5ММ	М	22	
13	E23-1-3-2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,32	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360	115,2
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,1472
13.3	000846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	12,57	4,0224
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,2208
13.5	009219	ВОДА	МЗ	31,4	10,048
13.6	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,01	0,3232
13.7	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,12	0,0384
13.8	037673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 200 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 196 ММ	М	1008	322,56
14	C113-704	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ С КОЛЬЦОМ К ТРУБАМ Д=200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 277ММ	ШТ	58	
15	E1-1-191-1 ШНК.ДОП.5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5 М ГРУНТА 1 ГРУППЫ /ГРУНТОМ, ПЕСКОМ, ШАГАЛОМ/	1000МЗ	0,533	
15.1	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ-Ч	2,28	1,21524
16	C140-11002	ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МЗ	65	
17	C140-12700	ШАГАЛ	МЗ	500	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	509,3752	

000116



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица
(субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "ARX STROY TAMIR"

(Полное наименование юридического лица — субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ARX STROY TAMIR"

(Сокращенное наименование юридического лица)

12.12.2006

(число, месяц (проставлять), год)

За регистрационным номером:

00159309

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

300077687

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Do'gmon yo'li ko'chasi, 2-uy.

Свидетельство выдано:

город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(Полное наименование регистрирующего органа)



my.gov.uz
Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари
Портали



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8358-975e-e676-546a-2930-3613-7553
Хужжат яратилган сана: 2020-06-15
Ариқа рақами: 19757910

Хужжат берилган: "ARX STROY TAMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati
shekllangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300077687

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ

"ARX STROY TAMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадати объектлар учун қуйидаги:
Тулиқ 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 ёдгорлиқларини таъмирлаш учун ҳужжатлар. Фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 15-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000845

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300077687

Юридик шахннинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani DURMON YO'LI KO'CHASI, 2-UY

Лицензия амал қилиш мuddati чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ



5126

Маълум ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан таъдир қилинган. Ўзбекистон Республикаси Ягона Интерактив Давлат Хизматлари портали тўғрисида маълумотларни аниқлаш ва шунинг билан алоқани ўрнатилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг аниқлаш ва шунинг билан алоқани ўрнатилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. my.gov.uz веб-сайтига ўтиш ва алоқани ўрнатилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Ҳужжатнинг нусха рақамини текшириш учун телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Давлат Ширлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатнинг маълумотлар юрчиқчи хисобланади. Давлат органлари Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.



УТВЕРЖДАЮ

[Handwritten signature]

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

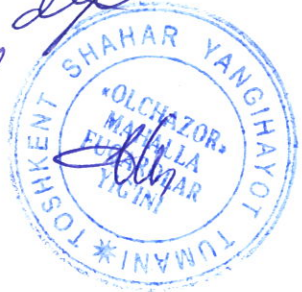
Мы представители Заказчика : _____

произвели осмотр объекта , на котором планируется проведение нижеперечисленных объемов работ, согласовали техническое задание , и пришли к выводу о необходимости их проведения.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,6
2	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 30 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100М	0,22
4	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	1,98
10	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	М3	0,9
11	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,22
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,32
15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5 М ГРУНТА 1 ГРУППЫ /ГРУНТОМ, ПЕСКОМ , ШАГАЛОМ/	1000М3	0,533

Данный дефектный акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и служит основанием для составления сметной документации

Раис
Раис
Мухамедов И
Ирсулжонов И
Раис Раис



Раис
Раис
Раис Раис
Раис Раис

кам.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА СОСТАВЛЕНИЕ РАСЧЕТА СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ НА
УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В
ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

1	Наименование объекта	УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА
2	Проектная организация	ООО "ARX STROY TAMIR", Лицензия № АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)
3	Подрядчик	Определяется по конкурсу или тендеру
4	Источник финансирования	Бюджетные средства
5	Основание для составления расчета стартовой стоимости	Дефектный акт, протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов
6	Заработная плата рабочих	Согласно среднестатистическим данным за 4 квартал 2021 г. порегиону г.Ташкент (28514,43 сум с учетом 12% социального страхования)
7	Строительные машины и механизмы	Определить по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг и прогноза цен, приложенных к каталогу за 4 квартал 2021 г
8	Строительные материалы и конструкции	Принять по Каталогу текущих цен за 4-й квартал 2021 г., применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленному Заказчиком протокола согласования цен по некоторым строительным материалам
9	Оборудование и мебель	Согласно приложенного протокола согласования цен Заказчика по оборудованию
10	Транспортные затраты на строительные материалы и оборудование	Транспортные затраты определить согласно письма Госкомархитекстроя РУЗ № 352/11-05 от 31 .01.2011г.
11	Прочие затраты Подрядчика	Согласно среднестатистическим данным по г.Ташкент область в размере 17,27%
12	Прочие затраты Заказчика	Не учитывать
13	НДС	15%
14	Прочие затраты - дополнительные условия производства работ	Не учитывать
15	Количество экземпляров, выдаваемых Заказчику	2 (два) экземпляра на бумажном носителе плюс электронный вариант.

Представитель проектной организации ООО "ARX STROY TAMIR"

Представитель Заказчика:

Шейхидов

А. - Шейхидов И
Муриматов А

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в
АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2

Лицензия на проектно-сметные работы

№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

«30» мая 2022 г.

Эксперту Хакимову Б.Б.

Ответы на локальное экспертное заключение по объекту « УСТРОЙСТВО
ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ
РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА»

Раздел: Сметная часть
Проектировщик: ООО "ARX STROY TAMIR"
Директор: Сагателян Н.
Эксперт: Хакимов Б.Б.

№№ п.п.	Замечания	Ответ	Примечание
1	2	3	4
Локальная ресурсная смета			
1	Труба стальные электросварные Д-219,5 принять по цене 431 529 сум/м	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
2	Муфты асбестоцементные с кольцом к трубам Д=200мм принять по цене 50 556 сум/шт	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
3	Люк чугунный канализационный запорный лкз Д=1000мммм принять по цене 475 000 сум/шт	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
4	Песок для дорожных работ принять по цене 65 000 сум/м3	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
5	Раствор марки М50 принять по цене 360 000 сум/м3	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
6	Раствор марки М100 принять по цене 385 000 сум/м3	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
7	Шагал принять по цене 47 000 сум/м3	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
8	Бетон тяжелый класса В15 принять по цене 415 000 сум/м3	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы

9	Трубы стальные электросварные д=402.6мм принять по цене 1 016 359 сум/м	Замечание принято	Исправлено согласно замечанию экспертизы
---	---	----------------------	---

ЗАЯВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ СТОИМОСТЬ
Всего с НДС без с прочих затрат заказчика – 302 150, 055 тыс. сум.	Всего с НДС и без прочих затрат заказчика – 257 110, 330 тыс. сум.
СМР – 262 739, 179 тыс. сум	СМР – 223 574, 202 тыс. сум
оборудование – 0,000 тыс. сум	оборудование – 0,000 тыс. сум
НДС – 39 410, 877 тыс сум.	НДС – 33 536, 130 тыс сум.
Разница – 45 039, 725 тыс. сум	

Директор:



Сагателян Н.

**НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ
УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В
ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА**

30 Май 2022 г.
г. Ташкент

На основании лицензии Министерства строительства Республики Узбекистан № АИ-000845 от 15.06.2020 г. и договора II № 05/021 от 27.05.2022 г. с администрацией ООО "ARX STROY TAMIR" 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 1 квартал 2022г., 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 29 102, 90 сум 1 чел-ч и согласовано заказчиком;

- прочие затраты

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

6. Для подготовки заключений по сметной документации рассмотрены вопросы:

- оценка состава и комплектности предоставленных материалов;

- оценка качества разделов сметной документации;
- выполнение требований нормативных документов.

7. 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	14 824, 789	14 824, 789
2	Эксплуатация машин и механизмов	34 388, 286	34 388, 286
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом (3%)	174 833, 879	141 436, 520
5	Кабел с транспортным расходом(1,5%)	0	0
6	Оборудование с транспортным расходом (2%)	0	0
7	Итого:	224 046, 370	190 649, 102
8	Прочие затраты 17,27	38 692, 808	32 925, 100
9	страхование строительства 0,32%	0	0
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	262 739, 179	233 574, 202
11	НДС 15%	39 410, 877	33 536, 130
12	<u>Итого стоимость с учетом НДС</u>	302 150, 055	257 110, 332

Экономия составляет – 45 039, 723 тыс. сум

8. Выводы и рекомендации.

Имеющие место замечания в процессе проведения экспертизы устранены.

**Стоимость расчета в текущих ценах в целом по объекту: УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОЙ
НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПО АДРЕСУ Г64-38 В ЯНГИХАЕТСКОМ РАЙОНЕ Г.
ТАШКЕНТА**

рекомендуется к утверждению со стоимостью в текущих ценах в сумме 257 110 332 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 яратилинган 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" MCHJ 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 тўғрилигини текшириш учун gero.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

