

ООО "ROAD PROJECT
EKSPERTIZA"

город Ташкент, Юнусабадский район,
4-квартал, 53-дом, 2-квартира



ROAD PROJECT
EKSPERTIZA

"ROAD PROJECT
EKSPERTIZA" MCHJ

Toshkent shaxri, Yunusobod tumani,
4-mavze, 53-uy, 2-xonadon

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

Shahzoda A. Xodjimatrova
«10» 08 2022 йил

«Ўрикзор савдо комплекси ички худуди» иш тўла таъмирлаш объектининг
смета хужжатларига

(2022 йил 09-августдан №239 - сонли шартномасига асосан)

284/1п-2022- сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи: _____ «Ўрикзор савдо комплекси ичун худуди» МЧЖ
Молиялаштириш манбаи: _____ Буюртмачининг шахсий маблаги ҳисобидан
Лойиҳачи ташкилот: _____ «GEO PROEKT» МЧЖ
Бош пудратчи: _____ Танлов асосида
Лойиҳа бош муҳандиси: _____ З.Юлдашев

1. Лойиҳалаш учун асос:

1.1 «Ўрикзор савдо комплекси ичун худуди» МЧЖ раҳбарлари томонидан тасдиқлаган Нуксонлар қайдномаси.

2. Экспертизага тақдим қилинган хужжатлар:

2.1 «GEO PROEKT» МЧЖ нинг 2022-йил 09-августдаги № 38-22 - сонли хати.

2.2 Ишчи лойиҳа: Смета хужжати (локаль ва ресурс жадвали), объект қийматининг жорий нархдаги ҳисоби.

3. Техник қисми:

3.1. Таъмирланаётган объект қисмларида нуксонлар қайдномасида кўрсатилган иш турлари инобатга олинган.

4. Экспертиза мулоҳазалари ва тақлифлари:

4.1. Объектнинг жорий нархдаги бошланғич (тақдим қилинган) қиймати ҚҚС билан – 907 409,006 - минг сўмни ташкил этган. Ишчи лойиҳани кўриб чиқиш натижасида объектнинг умумий баҳоси машина ва механизмлар ҳисобига 351,070– минг сўмга камайтирилди.

4.2. Объектда қурилиш ишларини бажариш вақтидаги ишлар ҳажми, қўлланилган қурилиш материаллари нархи, машина-механизмлар эксплуатацияси нархи ва транспорт харажатлари, пудратчининг бошқа харажатлари даражаси



пудратчи томонидан амалда бажарилган ва тақдим этилган ҳужжатлар асосида қабул қилиниши тавсия этилади.

4.3 Ишчи-лойиҳа смета ҳужжатлари “Капитал қурилишида иқтисодий ислоҳатлар ва нархларни шакллантириш Маркази томондан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2007 йил 28-декабр 129-сонли буйруғи билан тасдиқланган “Методик тавсиялар”, Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори ва ШНҚ 4.01.16-09 “Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нарҳда аниқлаш қоидалари”га асосан ишлаб чиқилган.

4.4 Ишчи лойиҳанинг техник ечимлари ва қўлланилган меъёрий ҳужжатлар (ресурс смета расценкалари)ни тўғри қўлланишига маъсулият ШНҚ 4.01.01-04 нинг 7-бандига асосан лойиҳа ташкилоти зиммасига юклатилади.

4.5 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги 15-сонли қарорига асосан экспертизага тақдим этилган қурилиш лойиҳа ҳужжатларининг сифатига Буюртмачи (объектни лойиҳалаш вақтида қўлланилган бирламчи маълумотлар тўғрилигига) ва лойиҳа ташкилоти (лойиҳа ечимларини тўғри қабул қилишда) маъсулдирлар.

Хулоса:

“Ўрикзор савдо комплекси ички ҳудуди” ни тўла таъмирлаш ишчи лойиҳа-смета ҳужжатлари кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуқсонлар бартараф этилгандан сўнг, қуйидаги техник-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқлаш учун тавсия этилади.

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим қилинган	Тавсия қилинади
1.	Объектни тўла таъмирлаш баҳоси ҚҚС билан	минг сумда	907 409,006	907 057,936

Эксперт мутахассис

Хайтбаев О.М.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

C_p - прочие затраты производственного характера

$пп$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$з$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

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

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mn} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводо-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен по данным подрядчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан 169.42 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Согласно ШНК 4.01.16-09 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой и решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	564 366 500	сум
	Транспортные расходы на материалы	-	сум
	Заготовительно-складские расходы	0	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	0	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	14 609 655	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	562,24	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3 501 078,58	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,42	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,25	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	93 670 980	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	116 098 896	сум
	Процент (%)	17,26%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	0	
	Процент (%)	0%	
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0%	%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	-	сум
	Процент (%)	0%	%
	Сумма (сум)		сум
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	788 746,031	тыс.сум

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

**« ЁРИКЗОР САВДО КОМПЛЕКСИ ИЧКИ ХУДУДИ» НИ КАПИТАЛ
ТАЪМИРЛАШ СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14 609,655
2	Эксплуатация машин и механизмов	93 670,980
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта	564 366,500
4	Оборудование с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта	0,000
5	Затраты на перевозка грузов и грунта	0,000
Итого:		672 647,136
6	Прочие затраты подрядчика 17,26 %	116 098,896
7	Затраты на страхование объекта	0,000
8	Коэффициент риска 3,0 %	0,000
Итого стоимость в текущих ценах без НДС		788 746,031
Итого стоимость в текущих ценах с НДС (15%)		907 057,936

« ЎРИКЗОР САВДО КОМПЛКСИ ИЧКИ ХУДУДИ» НИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7,00	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	562,24	25 984,73	14609654,6
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			14 609 655
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,1277	379 100,53	427 511,67
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,3653	477 771,50	1 607 834,87
3	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,5498	498 553,20	772 657,75
4	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,4805	-	-
5	913	Котлы битумные передвижные 400 Л	маш.-ч	6,79	2 042,00	13 865,18
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7,6923	304 120,00	2 339 382,28
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,5733	257 839,30	147 819,27
8	2844	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	99,813	249 629,80	24 916 299,23
9	2845	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	158,886	308 299,00	48 984 394,91
10		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	2,716	91 120,00	247 481,92
11		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	маш.-ч	64,94	218 883,00	14 213 733,27
Итого по строительным машинам			СУМ	280,1502		93 670 980,35
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6087	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	814,8	650 000,00	529 620 000,00
2.	9219	Вода	м3	4,41	-	-
3.	####	Гравийно-песчаная смесь	м3	0	10 500,00	-
4.	####	Битум	т	6,96	4 500 000,00	31 333 160,48
5.	####	Щебень	м3	79,38	43 000,00	3 413 340,00
Итого по материальным ресурсам			СУМ			564 366 500,48

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на «**ЎРИКЗОР САВДО КОМПЛКСИ ИЧКИ ХУДУДИ» НИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ СМЕТАХУЖЖАТЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	E2704-001-0 4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 7СМ	100М3	0,630	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	13,608
2.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	12,42
2.3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,12770
2.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,55
2.5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,48
2.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	7,69
2.7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,5733
2.8		ВОДА	М3	7	4,41
2.9		ЩЕБЕНЬ	М3	126	79,38
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5Т НА 1000М2 С ДОВОЗОМ 50 КМ	Т	0,63	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3654
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,44	0,9072
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,6489
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,3Т НА 1000М2 С ДОВОЗОМ 50 КМ	Т	1,71	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,9901
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,44	2,4581
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,7582
4	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	1000М2	1,800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	145,440
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,81	69,858
4.3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	26,460
4.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	42,120
4.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	1,800
4.6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	4,536
4.7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	0,31	
4.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,720
4.9	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ТИП Б МАРКА II	Т	120	216,000
4.10	30136	БИТУМ	Т	0,67	1,206
4	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	1000М2	1,100	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	88,880
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,81	42,691
4.3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	16,170
4.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	25,740
4.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	1,100
4.6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	2,772
4.7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	0,31	
4.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,440
4.9	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ТИП Б МАРКА II	Т	120	132,000
4.10	30136	БИТУМ	Т	0,67	0,737
7	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА (4см)	1000М2	3,890	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	314,312
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,81	150,971
7.3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	57,183
7.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	91,026
7.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	3,890
7.6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	9,803
7.7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	0,31	
7.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,556
7.9	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ТИП Б МАРКА II	Т	120	466,800
7.10	30136	БИТУМ	Т	0,67	2,606
6	E310-1030 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	814,8000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,069536	56,66
6.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,069536	56,66

8	Е310-1030 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	119,0700	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,069536	8,28
8.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,069536	8,28
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		562,2400
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		342,2365
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,1277
2		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		3,3653
3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,5498
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,4805
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		99,8130
6		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		6,7900
7		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		158,8860
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		7,6923
9		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,5733
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,7160
11		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч		64,9376
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ТИП Б МАРКА П	Т		814,8000
2		ВОДА	МЗ		4,4100
3		ЩЕБЕНЬ	МЗ		79,3800
4		БИТУМ	Т		6,9564

Ф. Худудий Сергудий
Ч. Назаров

“O’rikzor savdo kompleksi” MCHJ
директори Н.М.Темировга
жамият бош мухандиси
Ч.Назаровдан

Билдирги

Сизга шуни маълум қиламанки, куйида кўрсатилган
жамиятимиз худудида асфальтлаш ишларини бажарадиган
ташкilotларни танлаш мақсадида электрон биржага буюртма
бериш учун тегишли бўлимга кўрсатма беришингизни сўрайман.

№	Номланиши	Микдори (сўм)
1	“O’RIKZOR SAVDO KOMPLEKSI” MCHJ Ички худудни капитал таъмирлаш (асфальтлаш)	907 057 936
	Жами	907 057 936

Бош мухандис



Ч.Назаров

“O’RIKZOR SAVDO
KOMPLEKSI” MCHJ
KIRISH № L-2/178
2022 “25” 08.

GEO PROEKT

100042 г. Ташкент
ул. Кукча Дарвоза, 314
Тел: +998 94 611 92 75, +998 99 858 80 07
E-mail: geo.proekt@list.ru



«ЎРИКЗОР САВДО КОМПЛЕКСИ ИЧКИ ХУДУДИ» НИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ



Хужжатлар рўйхати

№ т/р	Хужжатлар номи	
1	Техническое задания	
2	Пояснительная записка	
3	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах.	
4	Ресурсная ведомость	
5	Локальная ведомость	
6	Дефектный акт	
7	Документы обоснования цен.	