

«Утверждаю»



Езёвон туман МТБ мудир

Х.Саримсакова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ МТБ тасарруфидаги 7-сонли ДМТТ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
УЛ. Буткачи МФЙ В Г. Язъыван

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Езёвон туман МТБулми
2	Основание для разработки	Узбекистон Республикаси Президентининг Фармони
3	Место нахождения объекта	Корасой МФЙ
4	Вид строительства	текущий ремонт
5	Источники финансирования	Государственные организации
6	Предельная стоимость работ	68731600 сум с НДС, 59766600 сум без НДС.
7	Наименование проектной организации- генерального проектировщика	"IXTIYOR LOYIHA" ХК
	Требования к участнику	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие машин и механизмов необходимых для реализации проекта, средств малой механизации, необходимых для реализации проекта, наличие договора подтверждающего возможность аренды необходимой техники;</li> <li>- наличие службы материально-технического снабжения;</li> <li>- наличие руководящих работников со стажем работы 5 лет по профилю с обязательным высшим строительным образованием в количестве 2 человека;</li> <li>- наличие дипломированных инженеров-строителей - производителей работ в качестве прораба 1 человек, мастера 2 человека;</li> <li>- наличие дипломированных специалистов ПТО со стажем работы не менее 3-х лет в количестве 1 человека;</li> <li>- наличие квалифицированных рабочих, работающих на постоянной основе 10 человек</li> <li>- наличие квалифицированных рабочих, привлеченные на договорной основе-не менее 10 человек.</li> </ul> <p>Общий опыт строительства Опыт работы в строительстве в роли генерального подрядчика, члена совместного предприятия (консорциум) или субподрядчика за последние 3 года аналогичному предмету конкурса. (Прилагать подтверждающие документы).</p> <p>Специальный опыт в строительстве в ключевой деятельности: -Участник должен представить подтверждающие документы о завершении объемов строительства капитального ремонта средств ТХЗ за последние 3 года (Согласно выполняемым объемам по объекту).</p>
	Финансовое положение участника конкурса.	<p>Фин. И. И. ансовые возможности</p> <p>Наличие оборотных средств в размере 10 % от предельной стоимости объекта, установленной заказчиком</p> <p>Средний годовой оборот</p> <p>Минимальный среднегодовой оборот в размере 1,0 млрд сум, рассчитанный как сумма подтвержденных платежей, полученных по текущим и/или завершенным контактам, в течение последних 3 лет. Основные производственные фонды (с обязательной расшифровкой) не менее 350 млн. сум.</p> <p>Отсутствие просроченной кредиторской задолженности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком;</li> <li>- находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;</li> <li>- имеющие просроченную кредиторскую задолженность по уплате налогов и других обязательных платежей.</li> </ul>
10	Не допускается участие в конкурсе организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учрежденные менее 6 месяцев до объявления конкурса;</li> <li>- зарегистрированные в государствах и/или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также на счета нерезидентов в банках, находящихся в оффшорных зонах;</li> </ul>

1	2	3
	Основные объёмы работ	СОГЛАСНО ДЕФЕКТНОГО АКТА
	Сроки начала и окончания работ	30 дней с момента подписания подрядного договора.
13	Требования к безопасности выполнения работ	Руководством! все требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ <sup>1</sup> по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
	Требования по охране окружающей природной среды (для нового реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами (согласно разработанному проекту ЗВОС и ЗЭП)
15	Требования по обеспечению энергетической эффективности принимаемых проектных решений	При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов.
16	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
17	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документами
18	Категория сложности строительства	2 категория (согласно классификатора)
	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководители работ, участвующие в ремонте: - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов;
20	Финансирование объекта	30%-аванс 70%-оплата за текущие выполненные работы
21	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке сметная документация в 1*м экземпляре в бумажном виде (смета), на электронном носителе (локальная, ресурсная ведомость в формате MS «Excel»)
	Требования по объему и срокам гарантий качества работ,	Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.
	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Начальник ОТК

Начальник ОМТС и КС

Генеральный директор Гр.ИКТ и ОКБ

Юридическая служба






O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
FARG'ONA SHAHAR  
"IXTIYOR LOYINA" HK  
Тел: +998 93 644-24-50



РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ФЕРГАНА  
ЧП "IXTIYOR LOYINA"  
Тел: +998 93 644-24-50

Ферганская обл., г. Фергана, ул. Мустакиллик дом 82; р/с: 2020 8000 4053 8321 6001, "Universalbank" ХАТБ  
Ферганский филиал МФО:01131, ИНН: 308 443 463

## Рабочий проект

по объекту: **ЁЗЁВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ  
БИНОСИДА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Сметная документация в текущих ценах**  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

**Заказчик:** **ЁЗЁВОН ТУМАН МТБ**

Лицензия № АЛ-001115 от 23.07.2021 года

**Директор:**



**Б.КАРИМОВ**

Фергана 2021 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА**  
в договорных текущих ценах по объекту:

по объекту: ЁЗЁВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ БИНОСИДА ИССИКЛИК  
ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C<sub>зп</sub> - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера

C<sub>пп</sub> - прочие затраты и расходы подрядчика;

C<sub>пз</sub> - прочие затраты и расходы заказчика;

C<sub>p</sub> - затраты на страхование строительства объектов;

K<sub>p</sub> - 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:

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

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёя.

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

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

Затраты на заработную плату определяются 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, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 ( 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 (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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 подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 15,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

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.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами

заказчика составляет

79 624 952

сум

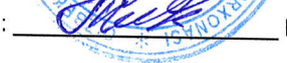
## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ЁЗЁВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ БИНОСИДА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	6 585 290
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	601 703
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	17 809 570
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	37 992 149
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г.-166,92 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 855 297,44 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда ( 1 855 297,44:166,92 = 11114,89 сум/час )</i>	166,92
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	592,47
	<b>Отчисления социального страхования 12%</b>	790 235
	<b>Итого прямых затрат:</b>	63 778 947
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	3 968 588
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	67 747 535
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	216 792
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	677 475
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	686 879
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	343 209
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	85 802
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	206 294
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	51 574
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	68 641 802
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	10 296 270
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	78 938 073
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	686 879
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	79 624 952

Директор:  Б. КАРИМОВ

ГИП:  Ф. КУРВАНБАЕВ

Составил:  Ш. ТУРГУНОВ

**СВОДКА ЗАТРАТ**

по объекту: ЁЗЕВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ БИНОСИДА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРЙЙ ТАЪМИРЛАШ

В ТЫС. СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ЗДАНИЕ</b>											
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	592,47	6 585,290	790,235	601,703	17 809,570	0,000	0,000	37 992,149	0,000	63 778,947
	ИТОГО	592,47	6 585,290	790,235	601,703	17 809,570	0,000	0,000	37 992,149	0,000	63 778,947
	ВСЕГО:	592,47	6 585,290	790,235	601,703	17 809,570	0,000	0,000	37 992,149	0,000	63 778,947

Составил: Ш. ТУРГУНОВ

ГИП: Ф. КУРВАНБАЕВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЁЗЁВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ БИНОСИДА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

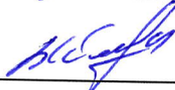
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01'  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>62 988 713</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 585 290 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	601 703 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	17 809 570 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	37 992 149 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	592,4746	11 114,89	6 585 290
			<b>ИТОГО</b>				<b>6 585 290</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,35	10 891,00	3 812
2	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,2	2 291,00	2 749
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,66	2 598,50	17 306
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,6032	48 317,10	560 633
5	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	15,9734	1 077,00	17 203
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>601 703</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-1037	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	М	116	20 570,00	2 386 120
2		113-1038	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25ММ	М	120	26 270,00	3 152 400
3		113-1039	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32ММ	М	150	28 500,00	4 275 000
4		113-1041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50ММ	М	162	34 873,00	5 649 426
5		508-25	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	4	1 180,00	4 720
6		508-020	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	20	1 500,00	30 000
7		508-27	ОТВОД ППР Д=50ММ	ШТ	2	2 200,00	4 400
8	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	19,6884	365,00	7 186
9	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002749	14 348 000,00	39 443
10	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00305	11 750 000,00	35 838
11	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	3 500 000,00	350
12	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001077	7 752 000,00	8 349
13	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001361	43 129 425,00	58 699
14	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,56002	3 200,00	11 392
15	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,243	6 000,00	1 458
16	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00276	13 950 000,00	38 502

17	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,344	24 150,00	8 308
18	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,88	6 500,00	5 720
19	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	12	29 500,00	354 000
20	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0286	18 500 000,00	529 100
21	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	13 132 000,00	14 445
22	054705	C130-1569	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	1	23 500,00	23 500
23	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	315 500,00	631
24	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	456 000,00	912
25	096949	C1541-66	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,008	570 000,00	4 560
26	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,141	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 644 458</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		832 223
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		332 889
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 809 570</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 809 570</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		КОТЕЛ100	КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ 100 КВТ	К-Т	2	18 407 049,00	36 814 098
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 814 098</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		441 769
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		736 282
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 992 149</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 992 149</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>62 988 713</b>

Составил:  И.КАРИМОВПроверил:  Б.КАРИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЁЗЁВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ БИНОСИДА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,62	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	43,6	70,632
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	8,829
1.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	1,7658
1.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,243
2	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,94	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	119,7	112,518
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,15	0,141
3	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,16	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32,97	38,2452
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,406
3.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,334
3.4	009219	ВОДА	МЗ	0,44	0,5104
3.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00051
3.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000615
3.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000197
3.8	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000151
3.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,32596
3.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0696
4	113-1037	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	М	116	
5	E16-2-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32,97	39,564
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,42
5.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,38
5.4	009219	ВОДА	МЗ	0,69	0,828
5.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000528
5.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000636
5.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000204
5.8	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000156
5.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,3372
5.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,072
6	113-1038	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25ММ	М	120	
7	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,5	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	32,97	49,455
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,525
7.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,725
7.4	009219	ВОДА	МЗ	1,13	1,695

7.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00066
7.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000795
7.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000255
7.8	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000195
7.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,4215
7.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,09
8	113-1039	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32ММ	М	150	
9	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,62	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	40,92	66,2904
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	1,3122
9.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	2,7054
9.4	009219	ВОДА	МЗ	2,75	4,455
9.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000891
9.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,001004
9.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000421
9.8	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000859
9.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,70956
9.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0324
10	113-1041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50ММ	М	162	
11	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
11.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,35	0,35
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
11.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
12	C130-1569	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	1	
13	508-25	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	4	
14	508-020	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	20	
15	508-27	ОТВОД ППР Д=50ММ	ШТ	2	
16	E18-1-2-5	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,84 [0,72]	КОТЕЛ	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	107,15	214,3
16.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10, (100) МПа (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ-Ч	0,6	1,2
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,33	6,66
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,46	8,92
16.5	009219	ВОДА	МЗ	6,1	12,2
16.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0,00016
16.7	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000050	0,0001
16.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
16.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
16.10	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	0,88
16.11	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	12
16.12	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0143	0,0286
16.13	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,002
16.14	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,001	0,002
16.15	096949	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,004	0,008
17	КОТЕЛ100	КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ 100 КВт	К-Т	2	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	592,4746
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,35
3	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,2
4	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,66
5	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,6032
6	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	15,9734
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
7	508-25	ОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	4
8	508-020	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	20
9	508-27	ОТВОД ППР Д=50ММ	ШТ	2
10	113-1037	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	М	116
11	113-1038	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25ММ	М	120
12	113-1039	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32ММ	М	150
13	113-1041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50ММ	М	162
14	C140-9219	ВОДА	МЗ	19,6884
15	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002749
16	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00305
17	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001
18	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001077
19	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001361
20	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,56002
21		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,243
22	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00276
23		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,344
24		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,88
25	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	12
26	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0286
27	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011
28	C130-1569	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25ММ	ШТ	1
29	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002
30	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002
31	C1541-66	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ	1000ШТ	0,008
32		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,141
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
33	КОТЕЛ100	КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ 100 КВТ	К-Т	2

Составил:  И.КАРИМОВПроверил:  Б.КАРИМОВ



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
вазирлиги

№ 5317-455d-3867-d0d4-9567-9908-4835  
Ҳужжат яратилинган сана: 2021-06-23

Ҳужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
“ИХТИЙОР ЛОУИНА”  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308443463

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ИХТИЙОР ЛОУИНА” га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи - Махсус объектлар ва иншоотларни лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 23-06-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001115

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308443463

Юридик шахснинг почта манзили: Мустақиллик, 82

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

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](http://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.

0541





ТАСДИКЛАЙМАН  
 ИТБ муҳри  
 Ш. Содиқова  
 21 09 2021 й.

Ш. Ёзёвон

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМА

ОБЪЕКТ БУЙИЧА: ЁЗЁВОН ТУМАН КОРАСОЙ МФЙ 7- МТМ БИНОСИДА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КУЙИДАГИ ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР \_\_\_\_\_

ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ АМАЛГА

ОШИРИШ УЧУН ТАХМИНИЙ ХИСОБ КИТОБЛАРГА ТАЯНГАН ХОЛДА ТАЁРЛАНГАН НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,62
2	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,94
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,16
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,5
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,62
7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
8	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,84 [0,72]	КОТЕЛ	2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
9	КОТЕЛ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ 100 КВт	К-Т	2

О.Самбошев.  
В.Абдуллаев  
Д.Табиров  
Д.Важиева

Содиқова  
ИТБ  
Ш. Содиқова