

НИЗОМГА
3-ИЛОВА

Сурхондарё вилояти Ангор тумани «Ишга марҳамат» мономаркази

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ангор тумани
“Ишга марҳамат”
мономаркази бошлиғи



_____ **Ж.Уразов**

“ _____ ” _____ **2022 йил**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ КИСМ **ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ**

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари “Давлат харидлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 22 майдаги ВМҚ-276-сонли “Давлат харидларини амалга ошириш билан боғлиқ тартиб-таомилларни ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида” қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: Сурхондарё вилояти Ангор тумани “Ишга марҳамат” мономаркази худудидаги куёнхона иншоотини жорий таъмирлаш ишлари

1.3 Танлов охириги қиймати – 41 991 001 (қирк бир миллион туккиз юз туксон бир минг бир) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – онлайн.

2. Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – “Ангор тумани «Ишга марҳамат» мономаркази”(бундан кейин буюртмачи деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин – “комиссия”)

2.3 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2 Банддан кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4. Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

“Буюртмачи” билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз иштирокчилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни

назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларни амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлса.

5. Танлов тили, ўлчов бирлиги

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат: нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қўйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи барча танлов ҳужжатларини электрон тарзда тайёрлаши ва "etender.uzex.uz" маҳсус порталига жойлаштириши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қўйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўреатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

«ТАМІРЛОУНА»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондарё

вилояти

Термиз

ш.

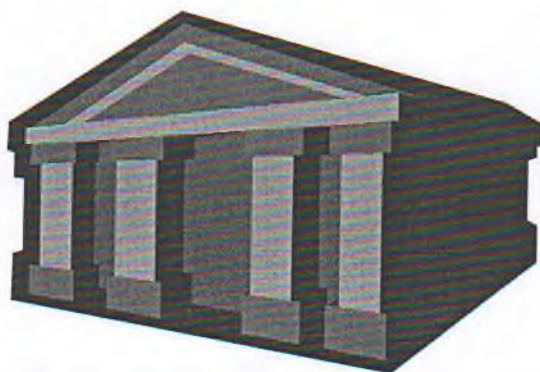
Тараққиёт

кучаси

15 -а - уй

тел:93-639-87-64

тел:93-795-30-00



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ"
МОНОМАРКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

«ТАМІРЛОУНА»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондарё вилояти Термиз ш. Тараққийт кучаси 15 -а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

ОБЪЕКТ: СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ"
МОНОМАРКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР



ЭРДАНОВ

[The following text is extremely faint and illegible due to low contrast and blurring. It appears to be a list or a series of entries, possibly a table of contents or a list of items, but the specific content cannot be transcribed.]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных и текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затраты 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{Эп} + C_{Эм} + C_n + П_n + П_z + C_p) \times K_p$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции: согласно письма заказчика №

$C_{Эп}$ – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование в размере 18676,41 сум.час по данным каталога текущих цен 2 кв. 2022 год.

$C_{Эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданных заказчиком на объекты инвестиционных программ на 2021 год.

$П_n$ – прочие затраты и расхода подрядчика в размере 17,54 %

$П_z$ – прочие затраты и расходы заказчика: до 5% от итоговой стоимости без НДС

C_p – затраты на страхование строительных объектов 0,32%.

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

K_r – коэффициент риска, в связи с непродолжительным сроком ремонтных работ при определении сметной стоимости - не учитывается.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяется на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по данным банка, формируемого 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:

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

Где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{m_n}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: $C_{m_n} = N \times Ц_{ср}$,

Где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены

заводов –изготовителей ,затраты на тару, транспортные расходы, наценку снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов ,конструкций, 0% от стоимости оборудования, согласно письма Госстроя №832/1404 от 31.01.2011 года.

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

$$Сэп = T \times Cч \times Kсс,$$

Где;

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

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

Kсс-коэффициент ,учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

Где;

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

\Phi- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на 2015 год =168,33 часа.

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

$$Сэм = Зм \times Ц пр,$$

Где;

Зм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр-текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм;

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

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, проведения конкурсных торгов (тендера),осуществления технического надзора , других расходов , связанных со строительством объекта.

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

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

Стоимость объекта «СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ"

МОНОМАРКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА БИНОСИНИ СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ

"ИШГА МАРХАМАТ" МОНОМАРКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА БИНОСИНИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ»

в текущих ценах определилась в сумме 44 835,177 тыс.сум с учетом НДС.

СОСТАВИЛ:

Сводный сметный расчет по объекту:
СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ"
МОНОМАРАКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%	25092,744
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	4403,603
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	89,460
	Итого	29585,806
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17.54%	5189,350
6	Страхование объекта 0.32%	0,000
7	Затраты на страхование строительных рисков	0,000
	Итого без НДС:	34775,156
8	НДС 15%	5216,273
9	Прочие затраты и расходы заказчика	1999,571
	Всего стоимость к оплате с НДС:	41991,001

ЗАКАЗЧИК



 МП

ПРОЕКТИРОВЩИК




ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ" МОНОМАРАКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	ПГР	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБ-УДЕ. КАБЕЛ.	ОБОРУД-Е	ИТОГО
	3640	ДУКОН	4403,603	89,460	23897,851			28390,913
		ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	4403,603	89,460	23897,851	0,000	0,000	28390,913
		Транспорт привозных материалов (материалы-5%, оборудование-2% и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%)			1194,893	0,000	0,000	1194,893
		Заготовительно-складские расходы 2%			0,000	0,000	0,000	0,000
		ИТОГО	4403,603	89,460	25092,744	0,000	0,000	29585,806
					25092,744			

СОСТАВИЛ:



МУЗАФФАРОВ

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ" МОНОМАРАКАЗИ ХУДУДИДА
 нование стр КУЕНХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Номер -

на

Осн

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	235,7842	18676,4	4403602,503
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,20856	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			4403602,50
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,021222	72437	1537,258014
2.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,791414	1081	1936,518534
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	8,016	655	5250,48
4.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,148	58500	8658
5.	762	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,443659	0	0
6.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,592	5100	3019,2
7.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,02546	1000	25,46
8.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0444	11609	515,4396
9.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,07056	1000	70,56
10.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,924	9200	8500,8
11.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,068595	1000	68,595

1	3	4	5	6	7	8
12.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,04878	5800	17682,924
13.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,711252	58742	41780,36498
14.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,384446	1077	414,048342
Итого по строительным машинам			СУМ			89459,65

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	23,1846	334550	7756408,626
2.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	1,85745	348981	648215,6686
3.	9219	Вода	м3	10,85633	760	8250,813916
4.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2,112	338281	714449,0285
5.	16070	Камни легкобетонные	м3	17,664	242880	4290232,32
6.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002207	1,2E+07	25602,592
7.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,000353	8200000	2892,96
8.	30407	Гвозди строительные	т	0,01714	8200000	140547,754
9.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,002258	585600	1322,16768
10.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7,098	5700	40458,6
11.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,072224	5217391	376820,8476
12.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0334	5217391	174260,8594
13.	32501	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0798	450500	35949,9
14.	32502	Покówki из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000504	450500	227,052
15.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,01089	1,1E+07	116488,8935
16.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,31825	3500	1113,875
17.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,003991	8478261	33836,57009
18.	35516	Рогожа	м2	5,31846	0	0
19.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,51879	2650000	1374793,765
20.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,336	2650000	890400
21.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,002562	2650000	6789,3
22.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0096	2650000	25440

1	3	4	5	6	7	8
23.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,126	2650000	333900
24.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1,743	2650000	4618950
25.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,056751	2650000	150390,15
26.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0167	2250000	37575
27.	44897	Шлифкруги	шт	0,006365	25000	159,125
28.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,10184	3350	341,164
29.	45089	Паста антисептическая	т	0,004872	8900000	43360,8
30.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000637	1E+07	6365
31.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,05564	30000	121669,2
Итого по материальным ресурсам			СУМ			21977212,03

Ресурсы по проекту

1.		Уголок 30x30x3мм	тн	0,1273	8500000	1082050
2.		Сетка металлическая плетеная	м2	51,84	9100	471744
3.		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0085	8869565	75391,30437
4.		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,03286	8869565	291453,9131
Итого ресурсы по проекту			СУМ			1920639,22

Составил:

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ИШГА МАРХАМАТ" МОНОМАРАКАЗИ ХУДУДИДА КУЕНХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **КУЕНХОНА, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0890	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	13,706
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0287	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,54
3	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1480	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,4252
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,2072
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,148
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,296
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0222
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,037
3.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,036112

1	2	3	4	5	6
4	Е1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1480	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,034
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,04292
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,296
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0222
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02072
4.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,036112
5	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0603	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	20,35
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,016281
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,0118
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,023517
5.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,044622
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,039195
5.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,1506
5.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,017065
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001085
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001507
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001688
5.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,3185
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,013266
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,7014
6	Е0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	85,056
6.2	9219	ВОДА	М3	0,26	4,992
6.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	2,112
6.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	17,664
6.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0096
7	Е0601-031-05	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0183	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	852,04	15,5923
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004941

1	2	3	4	5	6
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	42,6	0,77958
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,012993
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,31	0,023973
7.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	3,0488
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,019764
7.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,8575
7.9	9219	ВОДА	М3	0,124	0,002269
7.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,001647
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,000933
7.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,041	0,00075
7.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,2	0,00366
7.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,002562
7.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,55	0,028365
7.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	74	1,3542
8	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0329	
9	С124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0085	
10	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В7,5	М3	16,7000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	30,06
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	8,016
10.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	17,034
10.4	9219	ВОДА	М3	0,35	5,845
10.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0334
10.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0167
11	Е1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,1000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	50,589
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,777
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,315
11.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,924

11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,21	0,467
11.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0071	0,0111
11.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	МЗ	3,18	1,098
11.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Г	0,018	0,0798
11.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00438	0,009198
11.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,116
11.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,126
11.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,743
11.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0,00196	0,004116
12	E1001-082-02	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ 0,4X0,5	МЗ	0,5040	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	7,5802
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,18144
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0756
12.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,07056
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,10584
12.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Г	0,0007	0,000353
12.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Г	0,001	0,000504
12.8	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	1,02	0,51408
12.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03	0,01512
12.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0,0015	0,000756
13	E0901-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ	Г	0,1273	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,4	2,8515
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,016549
13.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02546
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,026733
13.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	0,384446
13.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,0044	0,00056
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,00001	0,000001
13.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00003	0,000004
13.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,31825

1	2	3	4	5	6
13.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000331
13.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,037	0,00471
13.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,006365
13.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,10184
13.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000637
14		УГОЛОК 30Х30Х3ММ	ТН	0,1273	
15		СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	51,8400	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		235,7842

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА

"УТВЕРЖДАЮ"



Анвар Тушан - Ислам
Мархамат" ином. маркази

М. Урахов
2022 йил

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0.0890
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0.0287
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ	100М2		0.1480
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0.1480
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0.0603
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		19.2000
7	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3		0.0183
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0.0329
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0.0085
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В7,5	М3		16.7000
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		2.1000
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ 0,4Х0,5	М3		0.5040
13	МОНТАЖ КАРКАСОВ	Т		0.1273
14	УГОЛОК 30Х30Х3ММ	ТН		0.1273
15	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2		51.8400

2023



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66071

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ishga marhamat" monomarkazi hududida quyoxona binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ishga marhamat" monomarkazi.

Bosh loyihachi - "TA'MIRLOYIXA" MChJ

Litsenziya AL-000341 sonli, 2019 yil 15 noyabr sanasida O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58030

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ishga marhamat" monomarkazi hududida quyoxona binosini joriy ta'mirlash rejalashtirilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomasiga asosan monomarkaz hududida quyoxona binosi qurilishi ko'zda tutilgan.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1.5 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- nuqsonlarlar dalolatnomasi loyihachi tomondan rasmiylashtirildi,
- quyovxona binosi ta'miri uchun tegishli chizmalar bajarildi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxleri (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) joriy narxlar kataloglari bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **44 835.177 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **2 844.176 ming so'm** miqdorida kamayib **41 991.001 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 34 775,156 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 5 216,274 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 1 999,571 ming so'm.

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oidin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ishga marhamat" monomarkazi hududida quyovxona binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'ia olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich