

Республика Узбекистан
ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»

Заказ № _____ - 2022

Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА СТОИТЕЛЬСТВО "ТИПОВОЙ ТЕПЛИЦА ЛЕГКОГО
ТИПА" (100М2) НА
ТЕРИТОРИИ ТУРАКУРГАНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНКОЙ ОБЛАСТИ "ТУРАКУРГАН АБКМ"**

Заказчик:
ООО «ТЎРАҚЎРҒОН ТУМАНИ АБКМ»

Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

И.Ибрагимов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**НА СТОИТЕЛЬНОСТЬ "ТИПОВОЙ ТЕПЛИЦА ЛЕГКОГО ТИПА" (100М2) НА
ТЕРИТОРИИ ТУРАКУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНКОЙ ОБЛАСТИ "ТУРАКУРГАН АБКМ"**

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШПК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<u>405016,775</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	223653,664	тыс сум
Основная заработная плата	54543,365	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	6545,204	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	89,941	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	8946,147	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	57286,772	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	1123,408	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	52828,275	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



 К.МАМАДЖАНОВ
 И.ИБРАГИМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

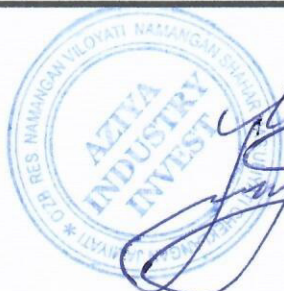
НА СТОИТЕЛЬНОСТЬ "ТИПОВОЙ ТЕПЛИЦА ЛЕГКОГО ТИПА" (100М2) НА
ТЕРИТОРИИ ТУРАКУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНКОЙ ОБЛАСТИ "ТУРАКУРГАН АБКМ"

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	54543,365	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	6545,204	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	89,941	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	223653,664	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	8946,147	
	Итого	293778,320	
6	Прочие затраты подрядчика.	57286,772	
	Итого	351065,092	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	351065,092	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	1123,408	
	Итого	352188,500	
10	НДС 15%	52828,275	
	Итого	405016,775	
11	Затраты заказчика	0,000	
	Всего стоимость	<u>405016,775</u>	

ГИП

Составил



К.МАМАДЖАНОВ

И.ИБРАГИМОВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

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

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч				17504,96	сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб				= 3115,88	чел-час;
Сзп =	3115,881	x	17504,96	: 1000	= 54543,365 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.					
54543,365	x	12	:	100	= 6545,204 тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила					
	54543,365	+	6545,204	=	61088,569 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 89,941 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, 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, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

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

Стоимость строительных материалов – $C_m = 223653,664$ тыс. сум (ведомость № 2).
0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0
 $З_о = 0,000$ тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затрат на провод и 1,50% 8946,147 тыс. сум
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум
Стр = 8946,147 + 0,00 = 8946,147 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	54543,365	18,57
	Отчисление на социальное страхование	6545,204	2,23
2	Эксплуатация машин и механизмов	89,941	0,03
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	223653,664	76,13
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	8946,147	3,05
Итого:		293778,320	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № _____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 293778,320 × 19,5 : 100 = 57286,772 тыс. сум
Итого: 293778,320 + 57286,772 = 351065,092 тыс. сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топосъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно- изыскательские работы	тыс сум
4 Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
5 Тендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7 Проект ЗВОС	тыс сум
8 Экологическая экспертиза	тыс сум
9 Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум

Итого

тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от
страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср	-	351065,092	x	0,8	x	0,004	=	1123,41	тыс.сум
Итого:		351065,092	+	1123,41			=	352188,500	тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта

Кр	-	352188,500	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:		352188,500	+	0,000			=	352188,500	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 352188,500 + 0,00 = **352188,500** тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



И.ИБРАГИМОВ

НА СТОИТЕЛЬСТВО "ТИПОВОЙ ТЕПЛИЦЫ ЛЕГКОГО ТИПА" (100М2) НА
ТЕРРИТОРИИ ТУРАКУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНКОЙ ОБЛАСТИ "ТУРАКУРГАН АБКМ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ТЕПЛИЦЫ (100М2).

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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. ТЕПЛИЦЫ (100М2)					
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
1	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100М2	0,0576	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,44352
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,050688
1.3	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,012672
1.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,29376
2	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0102	
ДОП. 3					
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	3,4254
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,229491
2.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,170317
2.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,007511
2.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,0353
2.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000183
2.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,22	0,002233
2.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,45472
3	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0337	
ДОП. 3					
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	7,2667
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,012121
3.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,03367
4	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	0,1120	
ДОП. 3					
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,3488
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1568
4.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,027328
5	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2	0,1120	
ДОП. 3					
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,296
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,03248
5.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,027328
6	E1402-014-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ТЕПЛИЦ	Т	0,2480	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105	26,04
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,0868
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,71	0,17608
6.4	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000124
7	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 60X60X3	М	18,0000	
8	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 50X50X3	М	32,0000	
9	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 30X20X1,2	М	8,8000	
10	С140-4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	100КГ	0,0800	
11	КАТАЛОГ	ШЕТЛА	ШТ	12,0000	
12	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБРИШОТКА	МЗ	0,1823	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,1013
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,065621
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,041924
12.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,060152
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000547
12.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,264306
12.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,16952
12.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,021874
12.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,001823
13	E1402-015-01	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	100М2	1,2517	
ДОП. 6					
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	15,3959
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,012517
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,012517
13.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00085	0,001064
13.5	41644	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 М2	0,125	0,156463

СОСТАВИЛ

И.ИБРАГИМОВ

ПРОВЕРИЛ

К.МАМАДЖАНОВ

Наименование стройки - НА СТОИТЕЛЬСТВО "ТИПОВОЙ ТЕПЛИЦА ЛЕГКОГО ТИПА" (100М2) НА ТЕРИТОРИИ ТУРАКУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНКОЙ ОБЛАСТИ "ТУРАКУРГАН АБКМ"

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

ТЕПЛИЦЫ (100М2)

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	62,3176114	17504,96	1 090 867
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6465185	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 090 867
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,170317	1081	184
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,0419244	950	40
3.		1556	Бензопилы	маш.-ч	0,0601524	1087	65
4.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,007511	916	7
5.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17608	4656	820
6.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,012517	54548	683
Итого по строительным машинам				СУМ			1 799
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	1,0353	335532	347 376
2.		9219	Вода	м3	0,012672	0	0
3.		30407	Гвозди строительные	т	0,00072954	6900000	5 034
4.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	0,264306	4317	1 141
5.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,054656	5043478	275 656
6.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00106394	2450000	2 607
7.		35311	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,000124	14900000	1 848
8.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1695204	3086957	523 302
9.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,02187368	3086957	67 523
10.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,002233	3086957	6 893
11.		36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018228	1100000	2 005
12.		41644	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	0,1564625	1266000	198 082
13.		44109	Детали закладные и накладные	т	0,03367	6899640	232 311
14.		45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	0,29376	10343	3 038
15.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,45472	37500	17 052
1.	ТКАТАЛОГ		ПЕТЛА	ППГ	12	500	6 000
2.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 60X60X3	М	18	58206	1 047 708
3.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 30X20X1,2	М	8,8	12282	108 082
4.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 50X50X3	М	32	47785	1 529 120
5.	С140-4652		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	100КГ	0,08	1228695,652	98 296
Итого по материальным ресурсам				СУМ			4 473 073

Составил:

Проверил:



СВОДНАЯ СМЕТА
НА СТОИТЕЛЬНОСТЬ "ТИПОВОЙ ТЕПЛИЦА ЛЕГКОГО ТИПА" (1000М2) НА
ТЕРРИТОРИИ ТУРАВГУРГАНСКОГО РАЙОНА НАМАНГУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУРАВГУРГАН АБИМ"

№	Наименование объекта	Заплата трына чагач	Зароботная плата	Отчисление на соцстрах, 1,2 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и комплектующие	В год числе провоза и раскоп	Оборудование	Транспортный оборудовани ил, 2 %	Заплата на автопрямор тиде уюгил, 4%	Заплата на автопрямор тиде уюгил, 1,5%	Итого прочие затраты	Прочие затраты подучитал, 19,5%	Итого	Строительство	Пунк	Итого	НДС, 1,5%	Всего стоимость
1	ТЕПЛИЦА (1000М2)	62	1090867	130904	1799	4473073	0	0	0	178923	0	5875566	1145735	7021302	22468	0	7043770	1056566	8 100 336
	ИТОГО:	62	1090867	130904	1799	4473073	0	0	0	178923	0	5875566	1145735	7021302	22468	0	7043770	1056566	8 100 336
2	ТЕПЛИЦА (10000М2)	850	5454365	6545204	89941	22363664	0	0	0	8946147	0	293778320	57286772	351065092	1123408	0	352188500	52828275	405 016 775
	ИТОГО:	3 116	64 543 365	6 545 204	89 941	223 633 664	0	0	0	8 946 147	0	293 778 320	57 286 772	351 065 092	1 123 408	0	352 188 500	52 828 275	405 016 775

Составил: С.Мамеджанов
 Проверил: И.Исраилов





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2055-6462-1с63-1737-9а40-3286-2159
Хужжат яратилинган сана: 2022-02-28
Ариза рақами: 37574378

Хужжат берилган: "AZIYA INDUSTRY INVEST"
MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304793364

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"AZIYA INDUSTRY INVEST" mas`uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III 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, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи: Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 28-02-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000859

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304793364

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan viloyati, Namangan sh. N.Nomongoniy, 18-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун 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.





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 "AZIYA INDUSTRY INVEST"

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

ООО "AZIYA INDUSTRY INVEST"

(Сокращенное наименование юридического лица)

03.04.2017

За регистрационным номером:

500558

(число, месяц (прописью), год)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

304793364

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

Наманганская область, Наманган

Свидетельство выдано:

Наманганская область, Наманган, ЦЕНТР "ОДНО

ОКНО"

(Полное наименование регистрирующего органа)





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:20-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37631

Obyekt nomi «Namangan shahar Davlatobod tumani hududida “Namangan viloyat Bandlik boshqarmasi” tomonidan Tomorqa yer egalarini qo'llab quvvatlash va aholi bandligini ta'minlash bo'yicha “Namunaviy yengil konstruksiyali issiqxona”»

Buyurtmachi - Namangan viloyat Bandlik bosh boshqarmasi

Bosh loyihachi - “AZIYA INDUSTRY INVEST” MChJ

Litsenziya AL-000859 15.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjetdan tashqari mablag'lar

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 36408

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 5.03.2019 yildagi PQ-4227-sonli va 18.05.2020 yildagi PQ-4716-sonli qarorlari.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Bandlik va mehnat munosabatlari Vazirining 24.03.2020 yildagi 7-2020/6-sonli buyro'g'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.4. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 8.04.2022 yildagi 01/03-546-sonli ARTsiz loyihalash uchun rozilik xati.

1.5. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.04.2022 yildagi 2/LX-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. “Ishchi loyiha”ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Issiqxona. Arxitektura va qurilish qismi.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Issiqxona qurish uchun ajratilgan yer maydoni Namangan shahar Davlatobod tumanida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havо harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Loyihaning asosiy yechimlari.

Issiqxona - to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-6" o'qlari bo'yicha 7,0mx14,0m o'lchamda, issiqxona balandligi - 3,2 m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit alohida quyma temir-betondan, beton markasi V7,5.

Ustunlar - 50x50x3mm.li metall profildan.

Tomyopma - metall fermalar.

Tom - polietilen plenka.

Derazalar - metall ramka asosida polietilen plenka.

Eshiklar - metall ramka asosida polietilen plenka.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Ishchi chizmada framuga, eshik o'rnilari, sokol balandlik satxlari - ko'rsatildi.

6.1.2. "1-1" qirqimda tom qatlamlari va balandlik satxlari - ko'rsatildi.

6.1.3. Metall konstruksiyalarni korroziyaga qarshi chora tadbirlari - ko'zda tutildi.

6.1.4. Metall konstruksiyalarni bir-biriga bog'lanish tugunlari - ko'rsatildi.

6.1.5. Metall konstruksiya hisobi - taqdim etildi.

6.1.6. Tom to'shamasi polietilen plenka ostiga berilgan obreshetka qadami va birlik o'lchamlari - ko'rsatildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **8100,336 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	7043,770	ming so'm
QQS:	1056,566	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining 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 "Namangan shaxar Davlatobod tumani hududida "Namangan viloyat Bandlik boshqarmasi" tomonidan Tomorqa yer egalarini qo'llab quvvatlash va aholi bandligini ta'minlash bo'yicha "Namunaviy yengil konstruksiyali issiqxona"" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Izoh: Namunaviy loyiha asosida ma'lum hududga qurilishi muhandislik-geologiya sharoitlari asosida bajarilishi kerak.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich