

“SANOAT SUV
BINO LOYIHA”
XUSUSIY
KORXONASI



ЧП “SANOAT SUV
BINO LOYIHA”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99893-768-26-98;

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ
ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Директор:

Лойиха бош мухандиси



А.Садиков

А.Садиков

“ТЕРМЕЗ – 2022 з.

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 текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

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

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – 2021г.

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты инвестиционной программы на 2018г.

$C_{пп}$ – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$C_{пз}$ – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

C_r – затраты на страхование строительства объектов **0%**

K_p – коэффициент риска, *не учитывается*.

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 примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

Где :

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , $C_{мп}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

Где

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

$C_{ср}$ – 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, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% кабель и провод 1,5% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

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

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

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

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.

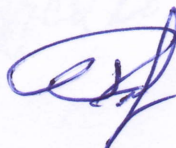
Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

Стоимость объекта **ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ**
ГВАРДИЯСИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ ҚЎРИҚЛАШ
БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ БЎЛИМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

в текущих ценах определилась в сумме **156 709,328** тыс. сум с учетом НДС.

СОСТАВИЛ:



КОСИМОВ.Д

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ СУРХОНДАРЁ
ВИЛОЯТ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ
БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 448,183
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 420,364
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	76 448,599
4	ОБОРУДОВАНИЕ	18 919,608
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	113 236,754
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	16 543,228
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	129 779,982
10	Н Д С 15%	19 466,997
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	2 984,940
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	152 231,919

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



Ахмед Ш. Абдураимова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ ҚЎРИҚЛАШ
БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1183,048	223,241	14960,870	0,000	0,000	16367,159
2	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	2933,985	779,593	12634,812	0,000	0,000	16348,390
3	АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ	3654,920	83,700	4330,068	0,000	0,000	8068,688
4	ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВА	533,777	55,230	3558,944	0,000	0,000	4147,951
5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕШОТКА	4383,707	107,607	31062,158	0,000	0,000	35553,472
6	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	3324,476	116,446	712,853	1184,000	13048,635	18386,410
7	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	331,693	34,753	2375,649	560,000	0,000	3302,095
8	КПП	102,578	19,794	1486,968	0,000	5500,000	7109,341
	ИТОГО	16448,183	1420,364	71122,323	1744,000	18548,635	109283,506
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	16448,183	1420,36	71122,323	1744,000	18548,635	109283,506
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			3556,116	26,160	370,973	3953,249
	ВСЕГО	16448,183	1420,364	74678,439	1770,160	18919,608	113236,754

СОСТАВИЛ:



КОСИМОВ.Д

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	63,34449	18676,41	1183047,678
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,231374	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		1183047,678
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,061712	216234	13344,23261
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0162	249373	4039,8426
3	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,128	117865,9	15086,8352
4	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,002483	113904	282,8145197
5	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,03845	10120	10509,114
6	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,7194	10120	7280,328
7	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,736	58500	43056
8	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,06715	150368	10097,2112
9	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.-ч	0,00785	0	0
10	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,011436	165734	1895,413576
11	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,384	6700	2572,8
12	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,1062	9250	982,35
13	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,472	8302	12220,544
14	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0,192113	159327	30608,75609
15	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,928	5800	5382,4
16	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0,150931	159327	24047,45354
17	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00192	58742	112,78464
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,57935	58742	34032,1777
19	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,864	8900	7689,6
Итого по строительным машинам			СУМ		223240,6577
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Бетон тяжелый класса В25 /М-300/	м3	6,1125	440855,14	2694727,043
2	Вода	м3	0,341524	760	259,55824
3	Гравий	м3	2,048	33470	68546,56
4	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	0,2295	440855,14	101176,2546
5	Битум	т	0,219184	4521739	991092,841
6	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00125	11600000	14500
7	Гвозди строительные	т	0,00286	8200000	23452
8	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,00194	585600	1136,064
9	Олифа натуральная	кг	0,1728	10000	1728
10	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001524	10696652	16301,69765
11	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,000174	7260870	1263,39138
12	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0032	10546435	33748,592
13	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,09505	3350000	318417,5
14	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,01485	3350000	49747,5
15	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,00795	3200000	25440
16	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,07465	3200000	238880
17	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,00171	3200000	5472
18	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,001574	20604000	32438,9376
19	Детали закладные и накладные	т	0,00704	11000000	77440
20	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	0,006145	309609,76	1902,428131
21	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3,5935	65000	233577,5
22	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,32	36000	11520
Итого по материальным ресурсам			СУМ		4942767,868
Ресурсы по проекту					

	4	5	6	9	10
1	ГОРЧЕКАТАННАЯ АрматурНаЯ СТАЛЬ класса А-III диам 6ММ	T	0,0289	10696652	309133,2428
2	Листовая сталь толщ 6мм	T	0,07584	15800000	1198272
3	ГОРЧЕКАТАННАЯ АрматурНаЯ СТАЛЬ класса А-III диам 12ММ	T	0,1525	8755719	1335247,148
4	ГОРЧЕКАТАННАЯ АрматурНаЯ СТАЛЬ класса А-III диам 16ММ	T	0,5047	10991304	5547311,129
5	ГОРЧЕКАТАННАЯ АрматурНаЯ СТАЛЬ класса А-III диам 20ММ	T	0,0333	12000000	399600
6	Уголок 32х32х4ММ	T	0,02276	11018999	250792,4172
7	Уголок 45х45х4ММ	T	0,03262	11994424	391258,1109
8	Труба д 50х3,5	м	1,5	49659	74488,5
9	Навески	ППТ	6	12000	72000
10	Кодовый замок	ППТ	2	220000	440000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			10018102,55
					14960870,42



Сурхондарё вилояти Термиз шаҳри Шукрона кўчаси 15д-уй +998 99 6765675

"18" Июль 2022 г.

г. Термиз

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № ҚЛЭ-00161 от 18.10.2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Рум дизайн экспертиза
Сурхондарьинской области
Директор Ф. Усмонов



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №18

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Заказчик: Ўзбекистон республикаси Миллий Гвардияси Сурхондарё вилояти
Кўриқлаш бошқармаси

Проектировщик- ЧПП "Саноат-суб-бино-лойиха"

Лицензия № АЛ-001216 от 06.07.2020 г.

Указ президента РУз. От 15.09.2017 г №728

Подрядчик-На усмотрение заказчика.

Источник финансирования - Собственные средства заказчика.

1. Основание для проектирования:

- 1.1 Действующая на территории РУз. Нормативная база:
- 1.2 Задание на проектирование, утверждённое заказчиком в 2022г:
- 1.3 Архитектурно-планировочное задание № ____ . 2022, утверждённое ГУ АС Сурхондарьинской области.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

2.1. Альбом-1, общая пояснительная записка, генплан, архитектурно-строительные чертежи (проект индивидуальной разработки):

2.2. Проект организации строительства.

3. Краткое описание проектных решений:

Участок строительства характеризуется следующими данными;

- район строительства относится к IVA климатической зоне
- зимняя температура наружного воздуха (-11 с)
- нормативная снеговая нагрузка- 0,50 кПа
- нормативны скоростной напор ветра- 0,48 кПа
- сейсмичность района строительства- 7 баллов

Инженерно-геологические условия участка строительства, согласно материалам изысканий, произведённых «OzGASYK» в 2022 г. характеризуется следующими данными;

- расчётная сейсмичность здания- 8 баллов

- категория грунтов по сейсмическим свойствам- III
- грунты-суглинки и супеси тёмно-палевого цвета, низко пористый, твёрдые консистенции, просадочные
- максимальная глубина промерзания грунта- 0,32м

Участок под строительство расположен в город **Термиз**

Решением хокима выделена территория общей площадью М₂ с соблюдением пожарных норм.

Строительство объекта предназначено для обеспечения потребности населения.

Генпланом участка строительства в масштабе 1:500, разработанном на основе тапа съёмки, решается строительство здания, установка противопожарного щита с ящиком для песка у проектируемого здания по завершению его строительства, благоустройство территории участка строительства.

Проектируемые здания:

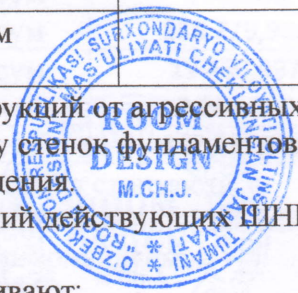
прямоугольной формы, в осях

Для обеспечения сейсмо устойчивости здания решено в жёстко конструктивной схеме.

Жёсткость здания обеспечивается системой продольных и поперечных стен, а также заменяющих их рам и создание жёстких дисков создаваемые плитами перекрытий и покрытий за моноличиваемых в анти сейсмические пояса. Кладка в сопряжениях стен армируется горизонтальной сеткой СГ серии 2.130-6с, шагом 500 мм по высоте.

Основные конструктивные решения

Фундаменты	Монолитные, ленточные и бетона кл.В-12,5 НА	Примечание
Стены	Из Легко бетонные М-75 на растворе м-50	
Кровля	Из профнастила Н57-750-7 по деревянной обрешётке, утеплитель-минвата ТУ 120-34 толщ. 100мм	
Перекрытия	Многopустотные плиты ЖБ	
Покрытия	Легкие конструкция из дерева	
Окна, двери	Из алюминиевых профилей ГОСТ-22970-92	
Полы	Бетонный	
Потолок	Отделка по сб. конструкциям.	
Отмостка	Покрытия бетонный	
Внутренняя отделка	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 с последующей известковая окраска	
Наружная отделка	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 последующей травертин	



Антикоррозийные мероприятия по защите строительных конструкций от агрессивных грунтов приняты согласно КМК 2,03,11-96 и предусматривают обмазку стенок фундаментов, соприкасающихся с грунтом, пропитанная битумом до полного насыщения.

Противопожарные мероприятия разработаны с учётом требований действующих СНиП 2.01.02-04

«Противопожарная безопасность зданий и сооружений» и предусматривают:

- установку пожарного щита с набором первичных средств пожаротушения и ящика для песка
- обеспечение подъезда для пожарных машин к фасаду здания
- обработка деревянных элементов огнезащитными составами.

Инженерное обеспечение объекта решается заказчиком отдельно по готовности объекта и данными проектными материалами не рассматриваются.

4. Согласование.

-генеральный план участка строительства согласован с органами архитектуры, пожарной безопасности и санэпиднадзора г денав

-размещение и проектные решения по отделке фасадов рассмотрены на архитектурно градостроительном совете при хокимияте Сурхандарьинской области.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1 По замечаниям и рекомендациям экспертного замечания выданным заказчику и ген : проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них

- включены спецификации заполнения оконных и дверных проёмов, покрытия полов
- даны спецификации назначения помещений
- ширина ленточных фундаментов обоснована представленным расчётом
- дана детализация каркасов покрытия здания
- альбом дополнен таблицами экспликации полов, монолитных конструкций, пожарным инвентарём.

6. Выводы.

6.1 Рассмотрены проектные материалы на строительство 2- этажный здания торговли соответствуют действующим нормам проектирования по сейсмостойкости, пожаробезопасности и рекомендуется к утверждению для дальнейшего применения со следующими технико экономическими показателями.

Площадь застройки зданий- м²
Строительный объём- м³

7. Достигнутые стоимостные показатели.

7.1 Расчёт стоимости заказчика ЧПП "Саноат-сув-дино-лойиха" рекомендуется к утверждению с учётом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Еденица измерения	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование с учётом перевозки	тыс. сум	18 919,608
2	Основная заработная плата рабочих-строителей с учётом отчислений на соц. страхование	тыс. сум	16 448,183
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	1 420,364
4	Затраты на строительные материалы и конструкции	тыс. сум	76 448,599
5	Кабели и провода		000,000
6	Итого прямых затрат	тыс. сум	113 236,754
	Прочие затраты и расхода подрядчика 17,54%	тыс. сум	16 543,228
	Затраты страхование строительных рисков 0 %	тыс. сум	000,000
6	Общая стоимость без НДС	тыс. сум	129 779,982
7	НДС %15	тыс. сум	19 466,997
	Прочие затраты и расхода заказчика 2%	тыс. сумм	2 984,940
	Общая стоимость работ	тыс. сум	152 231,919

7.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утверждённых постановлений Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих – строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,41 сум за 1 ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере % и согласовано заказчиком.

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **152 231,919** тыс сум с НДС и прочими затратами заказчика.

ВЫВОД:

С замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта **152 231,919** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика)

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МИЛЛИЙ ГВАРДИЯСИ СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ТЕРМИЗ ШАХАР ҚЎРИҚЛАШ БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Нормативная продолжительность строительства – 25 дней.

Специалист:



Ш. Жумаев