



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор
Бухарского Государственного
Университета
У.Рашидов

Дефектный акт

« » 2022 г

г. Бухара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия директор общежития-В.Нусратов, начальник отдела ТСО- Х.Мустафоев, начальник ИТЦ- М.Хусенов составили настоящий акт о том, что для: «Устройство видеонаблюдения и ЛВС БГ territorии общежития БГУ в городе Бухаре» необходимо произвести нижеследующие работы.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	М	10350
2	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ КСВПВ(FTP4) 4X2X0,52	М	6000
3	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДОННЫХ U/UTP 4X2X AWG 241 PVC CAT.6	М	4000
4	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	М	35
5	CONNECTOR (ДЛЯ ПИТАНИЯ)	ШТ	380
6	RJ - 45 CONNECTOR (ПЕРЕХОДНИК)	ШТ	160
7	ИЗОЛЕНТА	ШТ	25
8	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	М	200
9	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 16X16 ММ	М	40
10	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 20X20 ММ	М	60
11	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 25X25 ММ	М	80
12	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40X40 ММ	М	20
13	ДЮБЕЛЬГВОЗЬ 6X40 ММ	ШТ	150
14	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ТИП ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	8
15	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ	80
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	60
17	РОЗЕТКА RJ - 45	ШТ	60
18	ПВЛОТ 5М	ШТ	2
19	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	СТАЦИЯ	9
20	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	155
21	ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИК -ФИЛЬТР С АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (4MP 2,8MM-120ДБ-РАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD ДО128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 80M (2688X1520)-25FPS)ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИК -ФИЛЬТР С АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (4MP 2,8MM \ 120ДБРАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD ДО128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 80M (2688X1520)-25FPS)	ШТ	115
22	ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ -АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (6MP-120ДБ-РАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD ДО128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 120M (2688X1520)-25FPS)	ШТ	40
23	HDMI КАБЕЛЬ 10 М	ШТ	3
24	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	760
25	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	ШТ	630
26	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	ШТ	240
27	ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ЗАТУХАНИЯ МЕЖДУ ЦЕПЯМИ НА БЛИЗКОМ И ДАЛЬНЕМ КОНЦАХ. ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, КГц, ДО 60	УЧАСТОК	46

Начальник отдела ТСО:

Х.Мустафоев

Начальник ИТЦ:

М.Хусенов

Директор общежития:

В.Нусратов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
министерство строительства
Архитектурно-проектная организация

«ООО "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЭПР

ПО ОБЪЕКТУ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ЛВС 6Е ТЕРРИТОРИИ ВДУ В
ГОРОДЕ БУХАРЕ

*На сумму – 483267,237 тыс. сум без учета НДС
В текущих ценах 2022 года.*

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор: «ООО "BIM-PROJECT"»

Инженер сметчик:



Б. Адизов.

М.Муртазоев

Г. Бухара -2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____ от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е территории БДУ в городе Бухаре

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **9382,702** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно п. 11 ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г. в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен - за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е территории БДУ в городе Бухаре

определилась в сумме **555757,322** тыс. сум
пятьсот пятьдесят пять миллиона семьсот пятьдесят семь тысяча триста двадцать два сум) с учетом НДС и
носит рекомендательный характер

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е территории БДУ в городе Бухаре

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	166695,899
	Отчисление на социальное страхование	20003,508
2	Эксплуатация машин и механизмов	31045,446
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	71323,240
4	Оборудование	134844,000
Итого:		423912,092
5	Прочие затраты подрядчика	57813,618
6	Затраты на страхования объекта	1541,526
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		483267,237
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		555757,322

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е территории БДУ в городе Бухаре

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 строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

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:

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

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 Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 167,5 часов;
Часовая ставка – Сч = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 9382,702 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 9382,702 \times 17766,30 : 1000 = 166695,899 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
 $166695,899 \times 12 : 100 = 20003,508$ тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $166695,899 + 20003,508 = 186699,406$ 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..." Госархитектстрою цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $Сэм = 31045,446$ тыс. сум *(расчет № 1)*.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $71323,240$ тыс. сум *(расчет № 2)*.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **134844,000** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	166695,899	39,32
	Отчисление на социальное страхование	20003,508	4,72
2	Эксплуатация машин и механизмов	31045,446	7,32
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	71323,240	16,83
4	Оборудование	134844,000	31,81
	Итого:	423912,092	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 289068,092 \times 20 : 100 = 57813,618 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 423912,092 + 57813,618 = 481725,711 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при выполнении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 30 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 481725,711 \times 0,8 \times 0,004 = 1541,526 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 481725,711 + 1541,526 = 483267,237 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 483267,237 \times 1,15 = 555757,322 \text{ тыс.сум}$$

Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е территории БДУ в городе Бухаре

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9382,702	17766,3	166695899
	ИТОГО:	СУМ		0,12	20003508
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,65	99963	464828
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,32	1311	4353
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	145,32	105820	15377762
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,105	176125	546868
8	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	154,224	2313	356720
9	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	491,625	26446	13001515
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,282	26071	7352
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,96	75276	1050853
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,035	98075	101508
14	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	136,416	980	133688
	ИТОГО:	СУМ			31045446
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	ВОДА	МЗ	11,324	1500	16986
16	ДЮБЕЛИ	КГ	186,3	22219	4139400
17	КРАСКА	КГ	31,05	21000	652050
18	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00155	8500000	13175
19	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00155	18500000	28675
20	ЛАК БТ-577	Т	0,0012	22811000	27373
21	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00465	11439000	53191
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,25875	9482000	2453468
23	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	2,13	5500	11715
24	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,09	9800000	882000
25	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	1,2	3200	3840
26	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002	16827000	33654
27	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	40	2200	88000
28	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,395	2200	869
29	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	15,808	25400	401523
30	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,18	3200	19776
31	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	32,085	5000	160425
32	СКОБЫ	10ШТ	2898	250	724500
33	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12,42	1800	22356
34	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	507,15	250	126788
35	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	620	100	62000
36	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,2	4500	5400
37	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	12,42	15000	186300
38	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	18,29	1500	27435
39	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	85,905	1500	128858

40	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0682	14525000	990605
41	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	2,635	4500	11858
42	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 16X16 ММ	М	40	5438	217520
43	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 20X20 ММ	М	60	5438	326280
44	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 25X25 ММ	М	80	6888	551040
45	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40X40 ММ	М	20	8822	176440
46	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,35	5984550	2094593
47	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУЗ6-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ	80	2000	160000
48	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ТИП ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	8	7913	63304
49	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ КСВПВ(ФТР4) 4X2X0,52	М	6000	3250	19500000
50	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДФННЫХ UUTP 4X2X AWG 24\I PVC CAT.6	М	4000	7100	28400000
51	ДЮБЕЛЬГВОЗДЬ 6X40 ММ	ШТ	150	200	30000
52	ПИЛЮТ 5М	ШТ	2	67500	135000
53	HDMI КАБЕЛЬ 10 М	ШТ	3	18500	55500
54	RJ - 45 CONNECTOR (ПЕРЕХОДНИК)	ШТ	160	2000	320000
55	CONNECTOR (ДЛЯ ПИТАНИЯ)	ШТ	380	2500	950000
56	ИЗОЛЕНТА	ШТ	25	3000	75000
57	РОЗЕТКА RJ - 45	ШТ	60	60000	3600000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			67926895
	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,05	3396345
	ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			71323240
ОБОРУДОВАНИЕ					
58	ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИК -ФИЛЬТР С АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (4MP 2,8MM-120ДБ-РАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD ДО128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 80M (2688X1520)-25FPS)	ШТ	115	680000	78200000
59	ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ - АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (6MP-120ДБ-РАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD ДО128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 120M (2688-X1520)-25FPS)	ШТ	40	1350000	54000000
	Итого по оборудованию	СУМ			132200000
	Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	2644000
	Всего по оборудованию	СУМ			134844000

Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6F территории Б/У в городе Бухаре
(наименование стройки)

Форма N 5

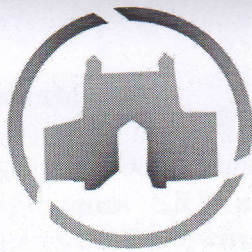
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АЛЬБОМ

№ 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
1	Ц0802-403-4	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100М	103,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19	1966,5
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,79	495,765
1.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,03	3,105
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,75	491,625
1.6	30475	ДЮБЕЛИ	МАШ.-Ч	0,01	1,035
1.7	31087	КРАСКА	КГ	1,8	186,3
1.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,3	31,05
1.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	Т	0,0025	0,25875
1.10	46163	СКОБЫ	100ШТ	0,31	32,085
1.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	28	2898
1.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12	12,42
1.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	10ШТ	4,9	507,15
1.14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	0,12	12,42
2	1630-701	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ КСВПВ(ФТР4) 4X2X0,52	КГ	0,85	85,905
3	1630-711	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДФШНЫХ UUTP 4X2X AWG 24I PVC CAT.6	М	6000,0000	
4	С151-614	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	М	4000,0000	
5	1630-952	CONNECTOR (ДЛЯ ПИТАНИЯ)	1000М	0,3500	
6	1630-948	RJ - 45 CONNECTOR (ПЕРЕХОДНИК)	ШТ	380,0000	
7	1630-964	ИЗОЛЕНТА	ШТ	160,0000	
8	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	ШТ	25,0000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М	2,0000	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,90	31,98
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,56
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,66	3,32
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,282
6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	МАШ.-Ч	0,14	0,28
7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	Т	0,001	0,002
8	130-741	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 16X16 ММ	10 ШТ	20	
9	130-742	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 20X20 ММ	М	40,0000	
10	130-743	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 25X25 ММ	М	60,0000	
11	130-747	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 40X40 ММ	М	80,0000	
12	1630-821	ДЮБЕЛЬ ВОЗДЬ 6X40 ММ	М	20,0000	
13	С1512-0047	ВНЛКА НИТЕПЕСЬНАЯ, ТИП ВП-Ц-20-01-10/220	ШТ	150,0000	
14	С1512-0016	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ (ТУ36-1689-78), ТИП У994 У2	ШТ	8,0000	
15	Ц1006-34-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	80,0000	
16	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	60,0000	
17	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2	120
18	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	ЧЕЛ.-Ч	0,34	20,4
19	31226	ЛАК БТ-577	МАШ.-Ч	0,34	20,4
20	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	Т	0,00002	0,0012
21	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	КГ	0,02	1,2
22	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,0015	0,09
23	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,02	1,2
24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,004	0,24
25	64856	ПРИЦОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,103	6,18
26	1630-968	РОЗЕТКА RJ - 45	КГ	0,02	1,2
27	1630-852	ПИЛОТ 5М	КГ	60,0000	
28	Ц1006-68-14	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ШТ	2,0000	
29	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СТАНЦИЯ	9,0000	
30	Ц1004-67-22	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ЧЕЛ.-Ч	208	1872
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	155,0000	
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,8	33,79
33	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,03	4,65
34	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	МАШ.-Ч	0,03	4,65
35	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00001	0,00155
36	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001	0,00155
37	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	Т	0,00003	0,00465
38	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,006	0,93
			КГ	0,001	0,155

1	2	3	4	5	6
20.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		620
20.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,118	18,29
20.11	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00044	0,0682
20.12	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,017	2,635
21	1517-2031	ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ НК -ФИЛЬТР С АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (4MP 2,8MM-120ДБ-РАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD DO128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 80M (2688X1520)-25FPS)	ШТ		115,0000
22	1517-2032	ВИДЕОКАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ УЛИЧНАЯ -АВТОПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ (6MP-120ДБ-РАЗРЕШЕНИЕ 20 К-С(3072X2048) СЛОТ MICROSD DO128 HD В РЕАЛ. ВРЕМЕНИ, IP66, IR 120M (2688-X1520)-25FPS)	ШТ		40,0000
23	1630-865	HDMI КАБЕЛЬ 10 М	ШТ		3,0000
24	E4603-001-06 ДОП. 3	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ. СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100ШТ		7,6000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	155,8
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,1	160,36
24.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	19,3	146,68
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	13,68
24.5	9219	ВОДА	М3	1,49	11,324
24.6	44512	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,08	15,808
25	E4603-10-5	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ		6,3000
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,7	313,11
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,24	77,112
25.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	12,24	77,112
25.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,48	154,224
26	E4603-9-5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ.		2,4000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,63	210,312
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,42	68,208
26.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	28,42	68,208
26.4	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,84	136,416
27	Ц1006-81-3	ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ЗАТУХАНИЯ МЕЖДУ ЦЕПЯМИ НА БЛИЗКОМ И ДАЛЬНОМ КОНЦАХ, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, КГЦ, ДО 60	УЧАСТОК		46,0000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	1334
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11, р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

14 марта 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 180/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е на территории БДУ в городе Бухаре Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Бухарский Государственный Университет.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Vim Project»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Ведомость объема работ утвержденная проректором Бухарского государственного университета У. Рашидовым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е на территории БДУ в городе Бухаре Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании ведомости объема работ, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 9382,702 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 4- квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года в размере 17 766,3 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021 года протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 год.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным ведомостью объема работ.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по ведомости объема работ и «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Устройство видеонаблюдения и ЛВС 6Е на территории БДУ в городе Бухаре Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 555 757,322 тыс. сум (пятьсот пятьдесят пять миллионов семьсот пятьдесят семь тысяч триста двадцать два) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.