

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН
1-СОЛЛИ КАСБ ХУНАР КОЛЛЕЖИГА ИНТЕРНЕТ
ТАРМОФИ МАНТАЖ ИШЛАРИ БЎЙИЧА

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"OSIYO UNIVERSAL LOYIHA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

2022 з.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРВОД ТУМАН I-СОЛТИ КАСЪ ХУНАР КОЛЛЕКЦИЯ
ИНТЕРНЕТ ТАРМОФИ МАНТАЖ ИШЛАРИ БЎЙИЧА

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Президент
 ООО «Osyo Universal Loyiha»: *[Signature]*
 X.Шерназарова

Главный инженер проекта: *[Signature]*
 Ж.Жабборов



"OSYO UNIVERSAL LOYIHA"
 MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Osiyo Universal Loyiha» (Лич. № АЛ-001505 выдана Госкомархстрой Р/з.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства по проектам данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии с «Правилами» утвержденных приказом Госкомархтекстроя Р/з № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р/з № 261 от 11.06.03 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (\text{Сзп} + \text{Сзм} + \text{См} + \text{Зо} + \text{Стр} + \text{Пз} + \text{Пз} + \text{Пп} + \text{Кр}), \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Кр – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

1. Затраты на рабочую плату;

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня средней

статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены соответствующего вида машин по формуле:

$$C_m = \Sigma M \times Ц_{мр},$$

где:

C_m – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{мр}$ – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительстве производств Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn}, \text{ где:}$$

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными статуправление в размере 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (ПЗ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведение земель, выплата компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подрядя на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.



Главный инженер проекта:

Ж.Жабборов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБД ТУМАН I-СОЛЛИ КАСБ ХУНАР
КОЛЛЕЖИГА ИНТЕРНЕТ ТАРМОФИ МАНТАЖ ИШЛАРИ БЎЙИЧА

№	Наименование затрат	Цена на тыс.сум
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начисления на соц.страхование	8 959,367
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	17 853,184
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	2 159,525
4	Затраты оборудование	600,000
5	Затраты на транспортирование материалов 5 %	107,976
6	Затраты на транспортирование на оборудование 2 %	12,000
7	Затраты на складские расходы	43,191
ИТОГО:		
8	Прочие затраты и расходы заказчика 17,54%	5 215,561
9	Затраты на страхование стр-ства объекта (0,0032%)	0,000
Итого ст-ть в текущих ценах без НДС		
НДС 15%		
10		5 242,621
Итого ст-ть в текущих ценах с НДС		
11	Прочие затраты и расходы заказчика:	1 486,762
Итого стоимость объекта в текущих ценах		
		41 680,186



ШЕРОБОД ТУМАН 1-СОУЛГИ КАСБ ХУНАР КОЛЛЕЖИГА ИНТЕРНЕТ ТАРМОФИ МАНТАЖ ИШИРАИ

БҮЙИЧА

наименование (объекта) строки (приспособления, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1212

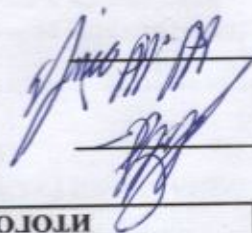
НА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	489,18247	18314,979	8959366,665
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,77196	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
						8959366,665
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	1	РАБОТА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,9932	113904	568745,4528
2	2	КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ТАЗ-66	МАШ-ЧАС	16,62	58000	963960
3	3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДВИГАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЭМИН	МАШ-ЧАС	0,05776	58500	3378,96
4	4	ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	МАШ-ЧАС	286,88	53500	15348080
5	5	ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЭКСКАВАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23142	8302	1921,24884
6	6	ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,721	110893	967097,853
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
						17853183,51
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	3198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОП. 1	КТ	0,375	14500	5437,5
2	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КТ	1,13	17250	19492,5
3	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ В-70	ТН	0,00206	7000000	14420
4	58636	ГЛИЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТТ-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ	ШТ	96	100	9600
5		МУФТА ВОЛОКНОНО ОПТИЧЕСКАЯ 48F(12F*4)	ШТ	2	550000	1100000
6		ОПТИЧЕСКИЙ КАСЕТА	ШТ	1	115000	115000
7		ПАТЧКОРД	ШТ	1	31500	31500
8		АДАПТЕР	ШТ	1	8500	8500
9		УТР КАБЕЛ	М	275	3100	852500
10		КОЛЕКТОР	ШТ	30	100	3000
11		ХАИ	ШТ	1	75	75
						2159525

Оборудование			
600000	1	550000	600000
GPN MODEM		шт	
Итого по оборудованию		Сум	600000
Итого		Сум	29572075

Составил:



Проверил:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШЕРОБОД ТУМАН 1-СОУЛИ КАСЕ ХУНАР КОЛЛЕКТИВА ИНТЕРНЕТ ТАРМОФИ

МАНТАЖ, ИШЛАРИ БЎЙИЧА

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Шифр	номера нормативов и коды ресурсов	1	2	3	4	5	6	РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	
									Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения

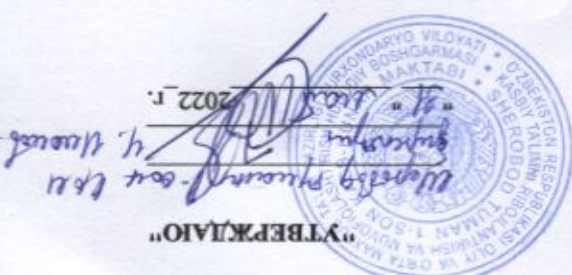
1	E01-01-014-2	САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	ГРУНТА					0,19
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		20,76	3,9444			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		60,2	11,438			
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		14,3	2,717			
1.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГРУНТАХ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		45,9	8,721			
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДЮ 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л/С), 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000 МЗ						0,19
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		7,6	1,444			
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		7,6	1,444			
4	E01-01-033-8	ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-2	1000 МЗ						0,19
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		4,38	0,8322			
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		4,38	0,8322			
5	E01-02-005-1	УЧЕТОМ ПЕРЕМЕШЕНИЯ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ						0,019
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		12,53	0,23807			
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		3,04	0,05776			
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖКИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА /7 АТ/ 5 М/М/И	МАШ-ЧАС		3,04	0,05776			
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС		12,18	0,23142			
6	Ц10-06-052-06	РЕФЛЕКТОРОМ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ЗОНОВОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНЕ С ЧИСЛОМ МУФТЫ ПРЯМЫЕ С УЧЕТОМ НЕМЕРЕНИЙ	ШТ						3
6.1	1	ВОЛОКОН: 24	ЧЕЛ-ЧАС		186	372			
6.2	1210	ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖКИЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛЮК)	МАШ-ЧАС		130,73	261,46			
6.3	58636	ГЛИЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГТ-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ	ШТ		44	88			
6.4	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОПТ 1	КГ		0,161	0,322			
6.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИТЕРАТУРНЫМ СЛОЕМ А50	КГ		0,525	1,05			
6.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ В-70	ЛН		0,001	0,002			
6.7		МУФТА ВОЛОКОННО ОПТИЧЕСКАЯ 4SF(12Ф*4)	ШТ		1				
7	Ц10-06-055-02	УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛИ С УЧЕТОМ НЕМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ЛТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН: 8	УССЛИК						1

Проектир:

Составил:

71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34	34
72	642	КОМПЛЕКСНАЯ МОНТАЖНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-ЧАС	16,62	16,62
73	58636	ГРИБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГИ-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ	ШТ	8	8
74	31198	СПИРТ СТИЛЮВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,053	0,053
75	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,08	0,08
76	34001	БЕЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,00006	0,00006
77	1	ОПТИЧЕСКИЙ КАССЕТА	ШТ	1	1
78	1	ПАТЧКОРД	ШТ	1	1
79	1	АДАПТЕР	ШТ	1	1
710	275	УТР КАБЕЛЬ	М	275	275
711	30	КОЛЕКТОР	ШТ	30	30
712	1	ХАП	ШТ	1	1
8	110-02-017-02	УСТРОЙСТВО GPRN MODEM	ШТ	1	1
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	29
82	1	GPRN MODEM	ШТ	1	1
9	110-06-054-02	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ИТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН: 8	УЧАСТОК	2	2
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	50
92	1210	ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВАНЖЬЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	МАШ-ЧАС	12,71	25,42

"УТБЕРЖАЮ"



2022 й.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ШЕРОБОД ТУМАН 1-СОҒЛИ ҚАСБ ХУНАР ҚОЛЛЕЖИГА ИНТЕРНЕТ ТАРМОҒИ МАНТАЖ ИШИДАРИ БЎЛИҒИ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РАРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,19
2	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДЮ 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000 М3	0,19
3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-2	1000 М3	0,19
4	УГЛУТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,019
5	МУФТЫ ПРЯМЫЕ С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ РЕФЛЕКТОМЕТРОМ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ЗОНОВОМ КАБЕЛЕ В КОТЛОВАНЕ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН: 24	ШТ	3
6	УСТАНОВКА, МОНТАЖ УСЛЖ С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ЛТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН: 8	УСЛЖ	1
7	УСТРОЙСТВО GPON MODEM	ШТ	1
8	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАНОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ЛТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН: 8	УЧАСТОК	2

Meorimov G. P.
 D. Borisov
 D. Akhmedov
 D. Akhmedov
 D. Akhmedov

Shaymurov G. P.

Лицензия ГОСАРХИТЕКТУРНО-ПРоектная РР № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖАЮ»

Руководитель департамента экспертиз по Сырдарьинской области

М.Шаабиев



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 404/02-21

Экспертная расценка стоимости монтажа интернет-сети в здании профессионально-ремесленного колледжа №1 в Шерабадском районе Сырдарьинской области.

Заказчик – Шеробол туман I-сонли касб-хунар коллежи.

Проектировщик – МСНУ «Термизмезмордийна»,

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РР от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подразчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

1.1. Действующая на территории РР нормативная база;

1.2. Письмо заказ;

1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

2.1. Дефектный акт;

2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.

2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчёту стоимости:

3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости монтажа интернет-сети в здании профессионально-ремесленного колледжа №1 в Шерабадском районе Сырдарьинской области.

- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.

3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РР от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения

стоимости работ в договорных текущих ценах – ПНК 4.01.16.-04. В основе расчета

использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Р/з. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ исключенные в дефектную ведомость.

- земляные работы;
- установка сетевого оборудования;
- наладочные работы.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
 - исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - в соответствии с указаниями обьектуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогами и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определенной ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:
 - фактически неиспользуемые материалы при устройстве земляных и монтажных работ, а также по применению расценок на схожие виды работ отсутствующие в ценниках;
 - затраты на коэффициент риска как необоснованные;
 - стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.
 По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертной заявленная стоимость работ снижена на 1127,004 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости монтажа интернет-сети в здании профессионально-ремесленного колледжа №1 в Шерабадском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	600,0	600,0
2	Основная заработная плата рабочих - строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	9209,39	8959,367
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум.	18024,27	17853,184
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		34950,803
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	42807,19	41680,186
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		5242,621

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. Р/з от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист: **О.Атакулов**

