

# SHAXRIKESH LOYIHA

hususiy loyihalash firmasi

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ -000087

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ СВЯЗА "ОК СУВ" В К-КЕ  
КУШКАНОТ ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ПРОЕКТНОЙ ФИРМЫ



Я. ЖАББОРОВ

И. ШУКУРОВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 года заключенного между частной проектной организации «**SHAXRIKESH LOYIHA**» и Шахрисабзский районный отдел по благоустройству произведен расчет стоимости текущий ремонт отдела связи "Ок сув" в к-ке Кушканот Шахрисабзского района Кашкадарьинской области в текущих ценах.

**Источник финансирования:**

**Заказчик:**

**Срок производства работ:**

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021 года.

Стоимость текущий ремонт отдела связи "Ок сув" в к-ке Кушканот Шахрисабзского района Кашкадарьинской области в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **24 807 983** сум в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2022 г

В текущих ценах с учетом налога на добавленную стоимость в размере **28 529 128** сум несет рекомендательный характер..

Определенная сметная документация текущий ремонт отдела связи "Ок сув" в к-ке Кушканот Шахрисабзского района в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно – монтажных работ, финансируемых за счет собственных средств принимает учредитель частного предприятия «Эко Комфорт», решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно – монтажных работ.

Составил





СВОДНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ СВЯЗЬ "ОК СВ" В К-КЕ КУШКАНОТ ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА

N		Прямые затраты													
Наименование		Основная заработная плата рабочих-строителей с социальное страхованием	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Транспортные услуги на мат.конструкции и склад. расходы 5%	Кабельно проводниковая продукция	Транспортные услуги на перевозку кабель. продукции 1,5%	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты подрядчика 22,16% от строит.продукции	Затраты на страхов.объекта. 0,0032	Оборудования.	Транспортные услуги на перевозкуоборудования 2%	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	РЕМОНТНАЯ РАБОТА	5069710	115483	14402428	0	720121	0	0	20307742	4500195,6	0	0	0	24807938	28529128,4
	ВСЕГО	5069710	115483	14402428	0	720121	0	0	20307742	4500196	0	0	0	24807938	28529128
	Прочие затраты и расходы заказчика														1430000
	ИТОГО														29959128

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 28 529 128 сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 24 807 938 сум

Главный инженер проекта

И. ШУКUROB





РЕМОНТ ОТДЕЛ СВЯЗА "ОК СУВ" В К-КЕ КУШКАНОТ ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНАЯ РАБОТА

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,06		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	2,85882		
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	2,5746		
01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,0578		
E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,0592		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	2,14778		
E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	3,6178		
E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРА	100 М2		0,2494		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	3,68863		
E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т		0,0056		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	1,20019		
E47-02-102-1	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА АВТОМОБИЛ	МЗ		0,4		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,372		



E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА		1,50
00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	0,16411
Итого по разделу " ПОДГОТОВИТЕЛЬ				
ДВЕР				
10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0179
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	1,60151
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,06874
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03562
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03437
10-01-037-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,0413
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	3,29285
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,05328
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,08549
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,05782
51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ	М2		5,92
Итого по р				
ОКНА				
E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,0602
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	5,47158
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,36842
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,09451
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,05057



60038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2		6,02
10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,03
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,6357
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0045
55630	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250 ММ	М		3
12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0075
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	0,84562
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00053
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00003
44454	ЛИСТ ОЦЕНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ	ТН		0,0026
Итого по разд				
ПОЛ				
11-01-054-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2		0,1151
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,1	9,56481
01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	3,453
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,01842
03008	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,06	0,35221
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,06	0,00691
31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,3	0,03453
11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2		0,1151
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	4,29208
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03108



083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	11,7
083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	0,38
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	11,9
11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ: НА КЛЕЕ	100 М		0,1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	1,15
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,003
32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	0,65
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	12,5
E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		0,1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,6	6,56
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,008
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,007	0,001
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,0024
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,0001
Итого по				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,082
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	16,8145
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0082
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,3543
E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,06
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	45,474
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,159
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06678
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8904



15-01-047-9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 M2		0,2494
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	592,9	147,86926
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	1,33429
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,15	0,03741
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,51626
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,01299
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00102
32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	25,6882
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	1,05	0,26187
E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,2494
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	13,44266
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0399
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,01721
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2095
Итого по разделу " ВНУТРЕННА				
ЗАЩИТНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРАССА				
E07-01-044-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: ДО 20 КГ	1 Т		0,241
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	10,2907
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	21,25	5,12125
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03	0,24823
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,04	0,00964
74505	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X30X2ММ	M		13,2



30546	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,7ММ	М		
51808	ПАЛАСА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ: ШИРИНОЙ 50 ММ. ТОЛЩ. 4 ММ	ТН		0
15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,958
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0033
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,0027
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3024
61196	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДИ	ШТ		4

Итого по разделу " ЗАЩИТНАЯ ОГРАЖДЕН

Затраты на строительные материалы, изделия

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальные

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной сме

Затраты на эксплуатацию машин

Итого п



КУШКИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛ СВЯЗА "ОК СУВ" В К-КЕ КУШКАНОТ ШАХРИСАБЗКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1****на РЕМОНТНАЯ РАБОТА**

(наименование работ)

Основание (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5		
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	291,7309		
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1641		
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33429		
01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,453		
01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0578		
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03741		
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,12125		
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,49044		
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,96675		
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28262		
03008	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,35221		
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	11,7402		
083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	0,38328		
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,00824		
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,35432		
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01299		
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00003		
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00102		
30546	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,7ММ	М	48		
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,08399		



31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00276
31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00691
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00101
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3024
31939	ПОКРЫТИЕ ЭПОКСИДНОЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ДЛЯ ПОЛА	Т	0,03453
32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН- 2	КГ	0,6592
32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	25,6882
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00964
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,0999
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,26187
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00248
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	12,928
44454	ЛИСТ ОЦЕНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ	ТН	0,0026
51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ	М2	5,92
51808	ПАЛАСА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ: ШИРИНОЙ 50 ММ. ТОЛЩ. 4 ММ	ТН	0,156
55630	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250 ММ	М	3
60038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	6,02
61196	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДИ	ШТ	48
74505	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X80X2ММ	М	13,2
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00016
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,14276
85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	11,9704

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И К**

Затраты на строительные материалы, изделия

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

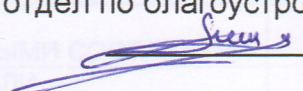
**Итого**





«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Шахрисабзский районный  
отдел по благоустройству

 Ж. Турдиев

2022 г

г. Шахрисабз

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

и, ниже подписавшиеся комиссия в составе: Специалист по строительству Шахрисабзский районный отдел по благоустройству Э.Кулдошев, начальник дела связи Шахрисабзского района Д.Шокиров, главный инженер проектной организации И.Шукуров, составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по «текущий ремонт отдел связи Ок сув в к-е канот Шахрисабзского района».

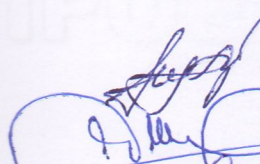

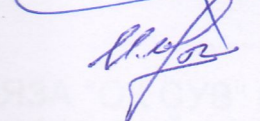
В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
2	3	4
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,06
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,0
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,059
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,0
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРА	100 М2	0,249
ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т	0,005
ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА АВТОМОБИЛ	М3	0,4
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	1,5
<b>ДВЕР</b>		
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,017
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,041
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ	М2	5,92
<b>ОКНА</b>		
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,060
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	М2	6,02
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,03
ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 250 ММ	М	3
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0075
ЛИСТ ОЦЕНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,45 ММ	ТН	0,0026
<b>ПОЛ</b>		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2	0,115
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2	0,115
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ: НА КЛЕЕ	100 М	0,128
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,144



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0824
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,06
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	0,2494
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2494
ЗАЩИТНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРАССА		
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: ДО 20 КГ	1 Т	0,241
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X80X2ММ	М	13,2
ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,7ММ	М	48
ПАЛАСА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ: ШИРИНОЙ 50 ММ. ТОЛЩ. 4 ММ	ТН	0,156
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,112
ДЮБЕЛЬ ГВОЗДИ	ШТ	48

нные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

 Э.Кулдошев  
 Д.Шокиров  
 И. Шукуров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
QASHQADARYO VILOYAT  
QARSHI SHAHAR  
"EXPERTISE GROUP"  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОРОД КАРШИ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
"EXPERTISE GROUP"

**EKSPERTISE**  
**GROUP**  
**Э К С П Е Р Т И З А**  
**ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй  
Тел: 0375 221 13 77 факс: 0375 221 13 77  
E.mail: Fayz14@bk.ru

Лицензия  
КЛЭ-00125  
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001  
МФО:00190, ИНН:308168916  
Ипотека банк АТИБ филиал  
Кашкадарьинской области

«01» Апреля 2022 года

г. Карши

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»  
С. Хикматов



**Сводное экспертное заключение № 309/5-2022**

По сметной документации объекта:

**Текущий ремонт отдела связи «Ок сув» в кишлаке «Кушканот» Шахрисабзского района  
Кашкадарьинской области**

<b>Заказчик</b>	- Отдел по благоустройству Шахрисабзского района
<b>Источник финансирования</b>	- Местный бюджет
<b>Генпроектировщик</b>	- ЧПФ «SHAXRIKESH LOYINA»
<b>Вид строительства</b>	- Текущий ремонт

**1. Основание для проектирования.**

- 1.1. Письмо-заказ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г. на разработку сметной документации.  
1.2. Дефектный акт утверждённый начальником отдела по благоустройству Шахрисабзского района Ж. Турдиевым и подписанный членами комиссии.

**2. Материалы представленные на экспертизу.**

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 10 от 31.03.2022 г.  
2.2. Сметная документация в составе:
- Дефектный акт утверждённый начальником отдела по благоустройству Шахрисабзского района Ж. Турдиевым и подписанный членами комиссии.
  - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

**3. Краткое содержание проектных решений.**

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
- **Подготовительные работы.** Снятие оконных остеклённых переплётов; демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; снятие дверных полотен; демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; разборка подшивки потолков из фанеры; очистка помещений от строительного мусора;



погрузка строительного мусора на автомобили; перевозка грузов автомобилем на расстояние перевозки 10 км.

- **Двери.** Установка дверных блоков из алюминиевого профиля в каменных стенах с площадью проёма до 3 м<sup>2</sup>; установка дверных блоков из алюминиевого профиля в каменных стенах с площадью проёма более 3 м<sup>2</sup>.
- **Окна.** Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевого профиля в каменных стенах с площадью проёма до 10 м<sup>2</sup>; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; устройство мелких покрытий подоконников из листовой оцинкованной стали.
- **Полы.** Устройство наливных покрытий составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Perge, с проклеиванием стыков; устройство плинтусов из ПВХ на клею; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 35 %.
- **Внутренняя отделка.** Штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; улучшенная окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземлюльсионными составами; облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом; улучшенная окраска потолков поливинилацетатными водоземлюльсионными составами.
- **Защитное ограждение террасы.** Установка монтажных изделий массой до 20 кг; масляная окраска металлических поверхностей: решёток, переплётов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2.

#### **Основные технико-экономические показатели.**

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

с прочими затратами заказчика

- 29 959, 128 тыс.сум

в том числе прочие затраты заказчика

- 1 430, 000 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 291, 7309 чел.час

#### **4. Согласование проекта.**

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

#### **5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).**

##### **5.1. По сметной части.**

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме - 29 959, 128 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объёмы работ.

#### **6. ВЫВОДЫ.**

6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт отдела связи «Ок сув» в кишлаке «Кушканот» Шахрисабзского района Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:



Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС  
с прочими затратами заказчика  
в том числе прочие затраты заказчика  
Затраты труда: рабочих-строителей

- 29 959, 128 тыс.сум  
- 1 430, 000 тыс.сум  
- 291, 7309 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела: Ж. Тошкулов.

