

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ISRO LOYINA"

Лицензия № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ
ТУАЛЕТА - II ЭТАП)**

КНИГА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

САМАРКАНД - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ISRO LOYIHA"

Лицензия № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ
ТУАЛЕТА - II ЭТАП)**

КНИГА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

**ДИРЕКТОР
ООО "ISRO LOYIHA"**

ИП:



ИКРОМОВ Ж.К.

СИНДОРОВ С..А.

САМАРКАНД - 2022 г

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах

на реставрационно-восстановительные работы по объекту:

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА - II ЭТАП)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2 650 000
2	Транспортные расходы на оборудование - 2%	53 000
3	Основная заработная плата рабочих-строителей	1 984 241
4	Отчисление на социальное страхование 12%	223 987
5	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	571 823
6	Строительные материалы, изделия и конструкции	40 582 382
7	Транспортные расходы на строительные материалы, изделия и конструкции - 5%	2 029 119
8	Кабельно-проводниковая продукция	2 308 400
9	Транспортные расходы кабельно-проводниковую продукцию - 1,5%	34 626
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ (СМР)	50 437 579
10	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	9 127 975
	Всего стоимость в договорных текущих ценах без НДС	59 565 554
11	НДС - 15%	8 934 833
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	68 500 387
12	Прочие затраты ЗАКАЗЧИКА - 5%	3 425 019
	Всего по смете с учетом прочих затрат заказчика	71 925 406

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 приложения №1 п.4 стартовой стоимости является ориентиром при проведении конкурсных торгов, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам конкурсных торгов.

Данный расчет выполнен в соответствии с дефектным актом от 2020г., утвержденный и подписанный Заказчиком.

Данная смета разработана согласно ведомственным сборникам ресурсных сметных норм на реставрационно-восстановительные работы "ВРСН-2017", ШНК а также на основании приказа Министерства культуры Республики Узбекистан от 14 февраля 2018 года № 95 и письма Главного научно-производственного управления по охране и использованию объектов культурного наследия от 3 апреля 2018 года № 01-01/276.

ДИРЕКТОР "ISRO LOYIXA":

ГИП:



ИКРОМОВ Ж.

СИНДОРОВ С.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету стоимости в договорных текущих ценах

на реставрационно-восстановительные работы по объекту:

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА - II ЭТАП)

Сметная документация составлена 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 ресурсному методу. Постановления Кабинетов Министров Республики Узбекистан 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.

1. Определяем стоимость по затратам:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость один чел/часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$Сзп = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс$, где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисляем среднечасовой заработной платы, производим по формуле:

$Сч = Змс : \Phi$ где:

Змс - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев. сум/месяц;

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

Согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан управления статистики сложившаяся среднemesячная заработная плата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по Самаркандской области Апрель 2018 года-март 2019 года составила

Количество рабочих часов в месяц **2022час/год : 12 = 166,25 час/месяц;**

Часовая ставка **Сч = 18609,7200 сум/час;**

Трудозатраты по ресурсной смете – **Траб = 100,3004 чел/час;**

Основная заработная плата рабочих-строителей – **Сзп =**

100,3004 x 18609,7200 = 1 866 562 сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной зарплаты, согласно постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2015 год» №ПП-2077 от 16.12.2014 года;

1 866 562 x 12% = 223 987 сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: - **Сосн/зп + С соц.стр =**

1 866 562 + 223 987 = 2 090 549 сум;

2. Затраты на эксплуатацию машин механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по мониторинг «Центр...» Госархитектстроя Республики Узбекистан цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр.$$

где: ЭМ – объем эксплуатации машин механизмов в часах – маш/час;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин механизмов составляет - Сэм =

571 823 сум.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots Смп.$$

где: См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

$$Смп = N \times Цср. \text{ где:}$$

N – количество отдельного вида строительных материалов, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена за единицу строительного материала, изделия и конструкция.

Стоимость строительных материалов – См =

40 582 382 сум.

4. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определены согласно письму «Госархитектстроя» №352/11-05 от 31.01.2011 г., на кабельно-проводниковую продукцию принять до 1,5%, оборудования до 2% и остальные строительные материалы принять в размере до 5%.

Стр. м = 40 582 382 x 5% = 2 029 119 сум.

I. Структура прямых затрат.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Структура в %
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2 650 000	5,27
2	Основная заработная плата рабочих-строителей	1 866 562	3,71
3	Отчисление на социальное страхование - 12%	223 987	0,45
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	571 823	1,14
5	Строительные материалы, изделия и конструкции	40 582 382	80,65
6	Кабельно-проводниковая продукция	2 308 400	4,59
7	Транспортные расходы	2 116 745	4,21
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ (СМР)	50 319 900	100

5. Прочие затраты подрядчика.

Согласно данным Госкомстат Республики Узбекистан управления статистики прочие затраты подрядчика по Самаркандской области определены на 2019 год в размере 18,11% от суммы прямых затрат.

Пп - прочие затраты - 47734579 x18,11% = 8 644 732 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС - 58 964 632 сум

ВСЕГО стоимость в текущих ценах с НДС - 68 500 387 сум

6, Прочие затраты и расходы заказчика.

Согласно временному положению «О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах» приложения №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261, прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора и других расходов.

Дог. Сумма.Пз.общ - ПИР + эксперт = 3 425 019 сум

Всего по смете с учетом прочих расходов заказчика- 71 925 406 сум

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 приложения №1 п.4 стартовой стоимости является ориентиром при проведении конкурсных торгов, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам конкурсных торгов.

Данные стоимостные показатели носят рекомендательный характер и могут быть уточнены в процессе согласования договорной цены.

Смету составила:



БАЛАСАНОВА И.В.

ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА - II ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Код	Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
ТАХОРАТХОНА					
2	E65-006-02	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ	100ШТ		0,0100
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	234	2,34
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0056
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0056
	34247	КАБОЛКА	Т	0,012	0,00012
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,032	0,00032
	55377	ТРАП	КОМПЛЕКТ	100	1
2	E65-005-01	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ		0,0500
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81	4,05
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0025
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00007
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000035
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,035
	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,04	0,002
	933592	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18В15Ч8ПДУ-65 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88 ЧУГУН +200С	ШТ	100	5
3	E65-006-10	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК	100ШТ		0,0100
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,4	0,524
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	452659	ПЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 3 М	ШТ	100	1
4	E65-005-07	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНЫ	100ШТ		0,0200
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	4
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0018
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000064
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000038
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,042
	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	100	2
	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0046
5	E65-006-10	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ		0,0100
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,4	0,524
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0005
	452659	ПЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 3 М	ШТ	100	1
6	E65-006-03	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ		0,0200
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	1,526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
	34247	КАБОЛКА	Т	0,013	0,00026
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,046	0,00092
	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	100	2
7	E65-006-03	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ УНИТАЗА	100ШТ		0,0200
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	1,526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
	34247	КАБОЛКА	Т	0,013	0,00026
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,046	0,00092
	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	100	2
8	E65-006-03	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ РАКОВИНЫ	100ШТ		0,0200
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,3	1,526
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
	34247	КАБОЛКА	Т	0,013	0,00026
	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,046	0,00092
	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	100	2
9	C	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ		1,0000
10	C	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ЛАТУННОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ		5,0000
11	E1701-001-20	ДЕМОНТАЖ ДУШЕВЫХ КАБИН (ПРИМЕН.)	10КОМПЛ		0,1000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,16	6,116
12	E65-032-01	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	100ШТ		0,0200
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	344,1	6,882
13	П0803-605-01	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ		3,0000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,24	3,72
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,78
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЯХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,24
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,24
	97117	СТЕКЛОЖЕНТА НЕЖАЛОСКОЕ НА ПОВЕРХНОСТИ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛСОНЕЛ ПИРНИК 20-20 ММ, ПОВЕРХНОСТЬ 0,14 ДО 0,21 ММ ВЕСИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
14	T	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ		3,0000
15	E1701-001-21	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТМАССОВЫМИ ПОДПОНИМИ	10КОМПЛ		0,1000
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,64	4,864
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЯХ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,015

1	2	3	4	5	6
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,019
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
	54479	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	10	1
16	E69-006-01	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НЕИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2		0,1400
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,1	17,934
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4	0,336
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,00154
	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,095	0,0133
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02	0,0028
	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,018	0,00252
	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	1,89	0,2646
	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,1	0,014
	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,5	0,07
	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА	МЗ	2,6	0,364
17	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ		0,0600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,3792
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0018
18	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,0600
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	4,7136
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,02	0,0012
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0012
	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	100	6
19	E1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,2500
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,82	1,955
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000177
	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	112	28
20	E1502-019-08 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩ 10ММ, ПОТОЛКОВ	100М2		0,0227
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	1,54587
	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,001135
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,04265
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,004086
	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,016798
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,0218374
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,000454
21	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		0,0227
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	0,64922
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000227
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00227
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0015663
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00012485
	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,019068
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,007037
22	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,0409
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	3,510856
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,034356
	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,222905
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,076483
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000004908
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0002454
	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,226586
23	E1504-5-3 ДОП. 4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,0409
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	1,75461
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000818
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,006135
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0025767
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0020859
	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,034356
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,012679
24	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ	100ШТ		0,0400
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	93,4	3,736
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,024
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,032
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	40	1,6
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,032
	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408

1	2	3	4	5	6
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОДКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ шириной 20,30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм (в зависимости от температуры)	КГ	0,31	0,0124
25	С	СВЕТИЛЬНИК "БРА"	ШТ		4,0000
26	П0802-148-05	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С МЕДНЫМ СЕЧЕНИЕМ 8Х4ММ2	100М		0,5800
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,8	21,344
	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	8,27	4,7966
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,02	1,7516
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,27	4,7966
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,02	1,7516
	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0000348
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,0000232
	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000464
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,002378
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0048256
	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,005568
	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,29
27	С	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2	М		58,0000
28	Е1701 002 04	УСТАНОВКА ГАРИТУТЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАНИКОВ, ПОРУЧНОЙ ДЛЯ ВАНИ И Т.Д.	10ШТ		0,8
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	2,24
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,08
	30435	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6
	32501	ПЛОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0001	0,00008
	65851	ШРУЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000112
29	С	СТОИМОСТЬ "ЕРШИК" ДЛЯ ОЧИСТКИ ЧАШИ "ГЕНУЯ"	ШТ		4
30	С	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНОГО МЫЛА	ШТ		1
31	С	СТОИМОСТЬ УКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ В ТУАЛЕТ ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	ШТ		1
32	Т	СТОИМОСТЬ ПУФКА КОЖАНОГО	ШТ		2
33	Е1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ (ДЕКОРАТИВНЫЕ АКСЕССУАРЫ)	100М		1,0500
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8	2,94
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,0007455
34	С	НАЛИЧНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М		117,6

Смету составил:



БАЛАСАНОВА И.В.

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО
РЕМОНТУ ТУАЛЕТА - II ЭТАП)**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ И ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	100,300356	19782,99	1 984 241
2		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 12%	СУМ		0,12	238 109
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 222 350
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,001135	72437	82
4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,7966	1252	6 005
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,928265	950	1 832
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,039	127627	4 977
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,0248	124222	251 525
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,7966	23597	113 185
9	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,6	16668	26 669
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,070687	18892	1 335
11	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,222905	3994	890
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,016805	54548	917
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3759	54548	20 505
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,0248	71069	143 901
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			571 823
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	9219	ВОДА	МЗ	0,016798	1500	25
16	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,076483	395587	30 256
17	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0218374	850000	18 562
18	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224	8930000	1 093
19	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000004908	9000000	44
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002463	7500000	18 473
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	100000	16 320
22	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	1000	1 600
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0002454	500000	123
24	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000274	17780000	4 872
25	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,004143	16250000	67 324
26	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0000349	1000000	35
27	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,000454	11400000	5 176
28	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000143	16130435	2 307
29	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,002211	1665000	3 681
30	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01338	1900000	25 422
31	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0028	6241667	17 477
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0000232	2957540	69
33	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,226586	9100	2 062
34	34247	КАБОЛКА	Т	0,00097	200000	194
35	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	147777	30
36	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00252	350000	882
37	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000464	2500000	1 160
38	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,053424	59000	3 152
39	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,137	2950	404
40	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,2646	3373913	892 737
41	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,014	3373913	47 235
42	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,07	3373913	236 174

1	2	3	4	5	6	7
43	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,364	3373913	1 228 104
44	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00308	650000	2 002
45	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,019716	3200	63
46	44290	НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ	М	28	9000	252 000
47	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	63000	126 000
48	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,002378	5000	12
49	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0048256	50000	241
50	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00001	8500000	85
51	54479	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	1	23000000	23 000 000
52	55377	ТРАП	КОМПЛЕКТ	1	432000	432 000
53	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,005568	65000	362
54	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,29	6200	1 798
55	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	45000	1 836
56	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	55000	4 488
57	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000112	15000000	1 680
58	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0724	3500	253
59	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0066	26000	172
60	452442	СИФОН С ФИЛЬТРОМ	ШТ	6	74000	444 000
61	452659	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 3 М	ШТ	2	75000	150 000
62	933592	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-65 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88 ЧУГУН +200С	ШТ	5	3600	18 000
63	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	6	132000	792 000
64	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ЛАТУННОЙ ДИАМ.15ММ	ШТ	5	8400	42 000
65	С	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ.50ММ	ШТ	1	14400	14 400
66	С	НАЛИЧНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М	117,6	77500	9 114 000
67	С	СВЕТИЛЬНИК " БРА"	ШТ	4	425000	1 700 000
68	С	СТОИМОСТЬ "ЕРНИКА" ДЛЯ ОЧИСТКИ ЧАШИ ГЕНУЯ	ШТ	4	240000	960 000
69	С	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНОГО МЫЛА	ШТ	1	350000	350 000
70	С	СТОИМОСТЬ УКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ В ТУАЛЕТ НА НАРУЖНУЮ СТЕНУ	ШТ	1	550000	550 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			40 582 382
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ						
71	С	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2	М	58	39800	2 308 400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			2 308 400
ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ						
72	Т	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	3	250000	750 000
73	Т	СТОИМОСТЬ КОЖАНОГО ПУФИКА	ШТ	2	950000	1 900 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ:			СУМ			2 650 000

Смету составила:



БАЛАСАНОВА И.В.

42 33 900



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel.(91)534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.



SDIQLAYMAN»
SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»
MChJ direktori
I.M.Халикулов

«12» августа 2022 год

EKSPERT XULOSA № 08/08-2022

По рабочей смете:

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ
(РЕМОНТНО-ВОССТАВОНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА – II этап)**

Заказчик: СДА «РЕГИСТАН»

Источник финансирования: Собственные средства

Генпроектировщик: ООО «ISRO LOYIHA»

Лицензия: № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для составления сметы:

1.1. Дефектный акт по объекту:

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ
(РЕМОНТНО-ВОССТАВОНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА – II этап)**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ТАХОРАТХОНА				
1	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ	100ШТ		0,0100
2	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ		0,0500
3	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК	100ШТ		0,0100
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИНЫ	100ШТ		0,0200
5	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ		0,0100
6	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ТАХОРАТХОНЫ	100ШТ		0,0200
7	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ УНИТАЗА	100ШТ		0,0200
8	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ РАКОВИНЫ	100ШТ		0,0200

9	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ДИАМ. 50ММ	ШТ	1,0000
10	СТОИМОСТЬ МУФТЫ ЛАТУННОЙ ДИАМ. 15ММ	ШТ	5,0000
11	ДЕМОНТАЖ ДУШЕВЫХ КАБИН (ПРИМЕН.)	10КОМПЛ.	0,1000
12	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	100ШТ	0,0200
13	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	3,0000
14	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	3,0000
15	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1000
16	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НЕИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ РЕМОНТА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,1400
17	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,0600
18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0600
19	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,2500
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩ 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,0227
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,0000
22	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,0409
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,1000
24	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ	100ШТ	0,0400
25	СВЕТИЛЬНИК " БРА "	ШТ	4,0000
26	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С МЕДНЫМ СЕЧЕНИЕМ 8Х4ММ2	100М	0,5600
27	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2	М	56,0000
28	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10ШТ	0,8000
29	СТОИМОСТЬ "ЕРШИК" ДЛЯ ОЧИСТКИ ЧАШИ "ГЕНУЯ"	ШТ	4,0000
30	СТОИМОСТЬ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТУАЛЕТНОГО МЫЛА	ШТ	1,0000
31	СТОИМОСТЬ УКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ В ТУАЛЕТ ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	ШТ	1,0000
32	СТОИМОСТЬ КОЖАННОГО ПУФИКА	ШТ	2,0000
33	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ (ДЕКОРАТИВНЫЕ АКСЕССУАРЫ)	100М	1,0500
34	НАЛИЧНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ	100М	117,6000

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.



Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 2 650 000 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 1 984 241 сум.

Отчисление на социальное страхование – 12% – 223 987 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 571 823 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 40 582 382 сум.

Кабельно-проводниковая продукция – 2 308 400 сум.

Транспортные расходы на оборудование – 2% – 53 000 сум.

Транспортные расходы на кабельно-проводниковую продукцию – 1,5% – 34 626 сум.

Транспортные расходы на строительные материалы, изделия и конструкции – 5% – 2 029 119 сум.

Итого прямые затраты – 50 437 579 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 9 127 975 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС – 59 565 554 сум.

НДС 15% - 8 934 833 сум

Всего с НДС – 68 500 387 сум.

Прочие затраты заказчика – 5% – 3 425 019 сум.

Всего по смете с учетом прочих затрат заказчика – 71 925 406 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы.

4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в смету.

4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения

4.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.

4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

5.1. Рабочая смета:

**ПОДГОТОВКА К ШОС НА ПЛОЩАДИ РЕГИСТАН В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ
(РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ТУАЛЕТА – II этап)**

может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.1-4. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.



№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI.1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1682



КОПИЯ ВЕРНА