

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ*

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

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

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	75 460 353
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	56 433 062
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	32 967 716
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 310 740
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	166 171 871
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	16 427 856
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	182 599 727
8	НДС-15%	27 389 959
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	209 989 686

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ
В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0252		
2	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ПОД ШУБА)	100М2	0,3		
3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,6		
4	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ (КОНДИЦИОНЕРЫ ARTEL ART 24 HS)	10ШТ	0,1		
5	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 3 ФАЗНЫЙ 100 КВА	ШТ	1		
6	НАРУЖНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ (52 БУКВЫ)	ШТ	1		
7	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1		
СТЕРИЛИЗАЦИИ					
8	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,3		
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,76		
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОМ ДВЕРНЫХ	100М2	0,045		
11	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОМ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,05		
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,77		
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3		
ПРОЕМЫ					
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,045		
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,05		
ПОЛЫ					
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,94		
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,94		
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ 60Х60 СМ	100М2	0,77		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,17		
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,14		
ПОТОЛОК					
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,94		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
22	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,36		
23	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,84		
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,52		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
25	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
26	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6)	100М	0,25		
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5)	100М	2		
28	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	2,5		

29	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 40	100ШТ	0,1		
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
32	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	25		
33	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	16		
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X2 ММ	100М	0,8		
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,25		
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,15		
37	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	40		
38	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, АДАПТОРЫ	ШТ	20		
39	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 650X455X140)	10КОМПЛ.	0,1		
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1		
41	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ 90X90 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ	10КОМПЛ.	0,1		
42	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05		
43	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1		
44	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
45	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,06		
46	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 41 S 20 Д. 125X3,1	ГМ	12		
47	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА N-0,075L 135М3/ЧАС	10ШТ	0,6		
48	ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ N-0,075L 135М3/ЧАС	ШТ	6		
49	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	1		
УЧЕБНАЯ КОМНАТА					
50	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12		
51	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,5		
52	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,84		
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
53	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,055		
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,55		
ЛЭП-0,4КВТ					
55	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ (ДЛЯ КАБЕЛЯ) 2	100М3	0,154		
56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,154		
57	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,55		
58	ПЕСЕК РЕЧНОЙ	М3	2,2		
59	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,55		
60	КИРПИЧ	1000ШТ	0,44		
61	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X70	100М	0,55		
62	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X35	100М	1,5		

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy ko'cha, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия №002069



«TASDIQLAYMAN»

«TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev

«24» март 2022 йил.

EKSPERT XULOSA №0021014-2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ».

Заказчик: - Медицинское Объединение г. Самарканд.

Источник финансирования: - местный бюджет.

Проектировщик: - ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP».

Лицензия: - № АЛ-000504 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1. Дефектный акт, утвержденный гл. врачом Медицинское Объединение г. Самарканд А. С. Бабажановым от 19.03.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах ; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной предусматрены: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ». **Предусмотрены следующие виды работ:**

Установка блоков из пхв в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2. Ремонт штукатурки фасадов по камню и бетону с лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (под шуба). Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная (под шуба). Установка кондиционеров (кондиционеры artel art 24 hs). Стабилизатор напряжения 3 фазный 100 ква. Наружные световые объёмные буквы (52 буквы). Облицовка поверхностей сталью листовой крашеной типа "тунукапон" стен с устройством каркаса из жестяного профиля.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи. Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных. Разборка деревянных заполнений проемов дверных. Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок. Разборка покрытий полов: из керамических плиток. Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м.

ПРОЕМЫ. Установка блоков алюминиевых типа "akfa" в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков алюминиевых типа "akfa" с двойным остеклением в каменных стенах.

ПОЛЫ. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм. Устройство стяжек цементных 30 мм изменения толщины стяжки добавлять к норме 11-01-011-01. Устройство покрытий из керамогранитных плиток размерами 60x60 см. Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. **ПОТОЛОК**

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен. Гладкая облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе по кирпичу и бетону.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. Щиток осветительный уошв-12. Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм² (марки ввг, с числом жил и сечением, мм²: 4хб). Провод в защитной оболочке двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ппв, с числом жил и сечением, мм²: 2х1,5). Провод в защитной оболочке двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (ппв, с числом жил и сечением, мм²: 2х2,5). Светильники потолочный led 40. Розетка штепсельная при скрытой проводке. Выключатель при скрытой проводке. Коробки ответвительные л245у3 Коробка для розеток и выключателей кв2-10ухл4. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен.

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ. Прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб диаметром 20х2 мм. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм. Полиэтиленовых фасонных частей отводов, муфты, тройники, угольник, переходов Полиэтиленовые фасонные части амереканка, адапторы. Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды (фаянсовый со смесителем, сифоном бутылочным 650х455х140). Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным. Установка поддонов душевых 90х90 стеклопластиковый. Смена арматуры: смесителей. Установка нагревателей индивидуальных водоводяных Водоподогреватели "аристон-50".

ВЕНТИЛЯЦИЯ. Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см² Трубы полиэтиленовые sdr 41 s 20 д. 125х3,1. Установка электровентилятора n-0,075l 135м³/час. Вентилятор электродвигатель n-0,075l 135м³/час. Установка газовых плит бытовых четырехкомфорочных.

УЧЕБНАЯ КОМНАТА. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка. Окрашивание поверхностей потолков водоземulsionными составами: ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: до 35 %. Окрашивание поверхностей стен водоземulsionными составами: ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски: до 35 %.

БЛАГОУСТРОЙСТВО. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см. Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком.

ЛЭП-0,4КВТ. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов (для кабеля) 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 Устройство постели при одном кабеле в траншее. Песок речной. Покрытие кабеля кирпичом одного кабеля Кирпич. Кабель, масса 1 м, кг, до 1т марки аввг, с числом жил и сечением, мм²: 4х70. Кабель, масса 1 м, кг, до 1т марки аввг, с числом жил и сечением, мм²: 4х35.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных. Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 19.03.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 75 460 353 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 32 967 716 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 310 740 сум.
- Строительные материалы – 56 433 062 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 166 171 871 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11%- 16 427 856 сум.
- **Итого – 182 599 727 сум.**
- НДС 15 % - 27 389 959 сум.
- **Всего стоимость строительства в текущих ценах – 209 989 686 сум.**

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

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

4.2. 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.

5. ВЫВОДЫ.

Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	тыс. сумм. С НДС и прочими затратами.	209 989 686
2.	Затраты труда рабочих-строителей	чел./час.	1771,5321



Ведущий эксперт по сметной части

Д. Хакимов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И ЛЭП-0,4КВТ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:



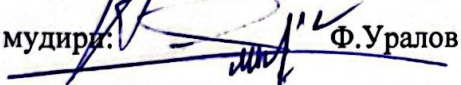
составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0252		
2	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ПОД ЩУБА)	100М2	0,3		
3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ПОД ЩУБА)	100М2	0,6		
4	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ (КОНДИЦИОНЕРЫ ARTEL ART 24 HS)	10ШТ	0,1		
5	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 3 ФАЗНЫЙ 100 КВА	ШТ	1		
6	НАРУЖНЫЕ СВЕТОВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ (52 БУКВЫ)	ШТ	1		
7	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ТИПА "ТУНУКАПОН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	0,1		
СТЕРИЛИЗАЦИИ					
8	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,3		
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,76		
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,045		
11	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,05		
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,77		
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3		
ПРОЕМЫ					
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,045		
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,05		
ПОЛЫ					
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,94		
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,94		
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ 60Х60 СМ	100М2	0,77		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,17		
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,14		

	ПОТОЛОК				
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,94		
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
22	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,36		
23	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,84		
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,52		
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
25	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1		
26	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х6)	100М	0,25		
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5)	100М	2		
28	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	2,5		
29	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 40	100ШТ	0,1		
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
32	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	25		
33	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	16		
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ				
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2 ММ	100М	0,8		
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,25		
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,15		
37	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	40		
38	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ АМЕРЕКАНКА, АДАПТОРЫ	ШТ	20		
39	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ 650Х455Х140)	10КОМПЛ.	0,1		
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1		
41	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ 90Х90 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ	10КОМПЛ.	0,1		
42	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05		
43	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1		
44	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
	ВЕНТИЛЯЦИЯ				
45	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,06		
46	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 41 S 20 Д. 125Х3,1	ПМ	12		
47	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА N-0,075L 135М3/ЧАС	10ШТ	0,6		
48	ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ N-0,075L 135М3/ЧАС	ШТ	6		
49	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	1		
	УЧЕБНАЯ КОМНАТА				
50	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12		
51	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,5		

52	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,84		
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
53	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,055		
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,55		
ЛЭП-0,4КВТ					
55	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ (ДЛЯ КАБЕЛЯ) 2	100M3	0,154		
56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,154		
57	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	0,55		
58	ПЕСЕК РЕЧНОЙ	M3	2,2		
59	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100M	0,55		
60	КИРПИЧ	1000ШТ	0,44		
61	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х70	100M	0,55		
62	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х35	100M	1,5		

- 1). КУК раиси:  С.Х.Отакулов
- 2). Бош хисобчи:  А.Ядгаров
- 3). Хужалик мудир:  Ф.Уралов