

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 kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № ҚЭЛ-000086



Т А С Д И Қ Л А Y М А Н

МСП «TRIUMF PROEKT» direktori

О. Ziyadullaev.

«04» апрел 2022 йил.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0025/04п – 2022

По сметной документации «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ
ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ(2-ЭТАП)».

Заказчик: – ГП Многопрофильный мед. центр Самаркандской области.

Источник финансирования: – местный бюджет.

Проектировщик: - ООО «САМТИБЛОЙИХА».

Лицензия: № АЛ-000880 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный гл. врачом ГП многопрофильного мед. центра Самаркандской области Л. Махмановым от 31.03.2022г.

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. Протокол согласование цен.

3.Краткое содержание проектных решений:

**3.1.Сметной документацией «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ
ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ(2-ЭТАП)»
предусмотрены следующие виды работ:**

Разборка деревянных заполнений проемов дверных. Разборка перегородок из гипсовых плит
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича. Кладка отдельных участков стен из кирпича:
внутренних. Обрамление проемов угловой сталью

ПРОЕМЫ. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в
наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м²
Установка витражей алюминиевых типа "akfa". Гост-25097-2002. Установка блоков в наружных и
внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м². Дверь из лмдф
2100x900. Дверь из лмдф 2100x1200. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых,
металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: для операц и предоперац до 3
м². Двери с автоматическим открыванием hpl 2,37x2,9 м. Укладка подоконных мраморных
полированных плит.

ПОЛЫ РЕЛИН. ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ.

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА. Отбивка штукатурки с поверхностей стен. Штукатурка
поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских. Оштукатуривание
поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен
Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной 200 мм при высоте этажа до 4 м
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями:
толщиной до 10 мм стен(3мм). Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины
исключается стен

Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков(3мм). Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолок. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков. Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону простое стен. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов [без карнизных, плитусных и угловых плиток] без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону. Устройство подвесных потолков типа "армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля.

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, оборудованные 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 31.03.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 51 000 000 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 135 535 372 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 6 725 079 сум.
- Строительные материалы – 353 627 910 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 546 888 361 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 89 805 382 сум.
- Затраты на страхование- 2 037 420 сум
- **Итого – 638 731 164 сум.**
- НДС 15% - 95 809 675 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 734 540 838 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 ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ(2-ЭТАП)».

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

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	734 540 838
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час</u>	<u>7283,042</u>



Ведущий эксперт по сметной части Д. Д. Жимов.



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
 по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ
 САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	СТОИМОСТЬ
			3А. ед. измерения без НДС
1	3	4	5
1	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	55 000
2	СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	100 000
3	ПЛИНТУС ИЗ ПВХ (ДЛЯ МЕДИЦИНЫ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬ GERFIOR, ФРАНЦИЯ, ФАСОВКА 3,0 М	M	34 783
4	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	M2	550 000
5	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	M	480 000
6	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X1200	ШТ	3 100 000
7	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X900	ШТ	2 200 000
8	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	13 043
9	ДВЕРИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ HPL 2,37X2,9 М(ТУРЦИЯ)	ШТ	25 000 000

1. *А. Каиров*
2. *В. Сагров*
3. *В. Мумуроев*



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
на предмет определения состава работ по объекту:
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ
БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ(2-ЭТАП)**

Основа:		Единица измерения	Количество
№ п.п.	Наименование работ и затрат		на ед. измерения
1	3	4	5
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,9960
2	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100M2	1,3140
3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,1600
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100M3	0,0216
5	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,6400
ПРОЕМЫ			
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2650
7	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА". ГОСТ-25097-2002	100M2	0,2640
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	1,0584
9	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X900	ШТ	48,0000
10	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X1200	ШТ	6,0000
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ДЛЯ ОПЕРАЦ И ПРЕДОПЕРАЦ ДО 3 М2	100M2	0,1374
12	ДВЕРИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ НРЛ 2,37X2,9 М	ШТ	2,0000
13	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ	100M2	0,0720
ПОЛЫ РЕЛИН			
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	6,0000
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	1,2000
16	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	96,0000
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(10ММ)	100 M2 ПОЛА	1,2000
18	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	1,2000
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,2000
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ	100M	1,1000
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУ			
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	4,8000
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(10ММ)	100 M2 ПОЛА	4,8000
23	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	4,8000
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	4,8000
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100M	4,0000
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,9000
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,9000
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,9000
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,3300
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТ			
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	2,1000
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ(30ММ)	100M2	2,1000
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2,1000
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	1,9000
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
34	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,5000
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,5000
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,5300
37	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,1600
38	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	M	16,0000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
39	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	27,1700
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2700
41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	27,1700
42	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2	1,3500
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	27,1700
44	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-27,1700

45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,3000
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	10,8700
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(ЗММ)	100M2	9,4800
48	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-9,4800
49	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	9,4800
50	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,9500
51	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,9500
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,9500
53	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,8000

1.

Александр С. Сид

2.

Сараев В. О. Д.

3.

Мишурин Т. Ю.

[Signature]

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ
БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (2-ЭТАП)

Стартовая 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

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_{о} + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

С_{зп} – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

З_о – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (Зкв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$С_{зп} = Тр_{аб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Тр_{аб} – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 07.2020 по 06.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

З_{мс} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См = **См1** , **См2** , **См3** , **Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

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

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ
БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ(2-ЭТАП)**

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ПРОЕМЫ, ПОЛЫ, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	51 000 000	51 000 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	353 627 910	353 627 910
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	135 535 372	135 535 372
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 725 079	6 725 079
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	546 888 361	546 888 361
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	89 805 382	89 805 382
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	2 037 420	2 037 420
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	638 731 164	638 731 164
11	НДС – 15%	95 809 675	95 809 675
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	734 540 838	734 540 838

ГИП



Ботиров Ш

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на ПРОЕМЫ, ПОЛЫ, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7283,042	18609,72	135 535 372
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	262,6993		135 535 372
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,97992	72437	70 982
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	62,583	655	40 992
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	98,815	950	93 874
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,4864	76681	420 703
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,8424	66528	56 043
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,5174	127627	576 542
9	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	8,04	851	6 842
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,9728	1676	18 390
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	57,6163	18892	1 088 487
12	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	158,704	18787	2 981 572
13	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,535	14763	37 424
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2752	4656	1 281
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,0104	851	2 562
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,4321	54548	405 406
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,269	54548	887 441
18	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,683	1676	12 877
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3782	1176	2 797
20	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,404	14763	20 727
21	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,10152	1327	135
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 725 079
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
22	9210	ВОДА	М3	0,09504	250	24
23	9219	ВОДА	М3	40,7605	250	10 190
24	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,000648	60000	39
25	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	14,076	405664	5 710 126
26	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,50976	295154	150 458
27	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	53,9594	295154	15 926 333
28	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,111132	295154	32 801
29	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,161	295154	342 674
30	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	9,4605	1475000	13 954 238
31	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДОКОННИКОВ ТОЛЩ.30ММ	М2	7,2	71000	511 200
32	19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	553,473	880	487 056
33	19416	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М3	27,27	391304	10 670 860
34	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	26,5	685048	18 153 772
35	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28	1100	30 800
36	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28	1100	30 800
37	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	160	1100	176 000
38	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	64	1100	70 400
39	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	26,5584	7630	202 641
40	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000504	1200000	605
41	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,003397	7500000	25 478
42	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002223	7500000	16 673
43	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004371	7500000	32 783
44	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,19295	340000	65 603
45	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	91,8	52174	4 789 573
46	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	105,2	1000	105 200
47	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	92,7	55000	5 098 500

1	2	3	4	5	8	9
48	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,000064	2500000	160
49	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,681	5200000	8 741 200
50	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	405	880	356 400
51	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,85866	11400000	9 788 724
52	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,081525	11400000	929 385
53	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	214,4792	52	11 153
54	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	10800	1380	14 904 000
55	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,122831	6130435	753 007
56	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0024	1652174	3 965
57	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,13364	1652174	220 797
58	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,05435	1652174	89 796
59	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,73125	880000	643 500
60	32036	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ, КОЛЛЕКЦИЯ "ТРАНСПОРТНЫЙ" ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	489,6	42174	20 648 390
61	32038	СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	122,4	100000	12 240 000
62	32121	КЛЕЙ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА К 188 Е (ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ), ТАРА-ВЕДРО ПО 15 КГ	КГ	305,665	25522	7 801 182
63	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	155,9233	9100	1 418 902
64	33498	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т	0,032	8119130	259 812
65	33512	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,6272	8119130	5 092 318
66	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,003264	16792391	54 810
67	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШГ	1052	180	189 360
68	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,026304	20746	546
69	35526	КАРБОРУНД	КГ	0,26712	1200	321
70	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	30,786	9420	290 004
71	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,013154	1575000	20 718
72	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	114,3072	1612	184 263
73	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	39,69	2200	87 318
74	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,000324	600000	194
75	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0,864	950000	820 800
76	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,199682	17760000	3 546 352
77	44059	ВЕТОШЬ	КГ	15,7865	1500	23 680
78	44346	ПЛИНТУС ИЗ ПВХ (ДЛЯ МЕДИЦИНЫ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬ GERFIOR, ФРАНЦИЯ, ФАСОВКА 3,0 М	М	515,1	34783	17 916 723
79	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	134,33	2850	382 841
80	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	195	52174	10 173 930
81	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2128	295154	62 809
82	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0975	3700000	360 750
83	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	26,4	550000	14 520 000
84	58180	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,045	3700000	166 500
85	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005411	9000000	48 699
86	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,772608	8500	6 567
87	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШГ	42,5982	38000	1 618 732
88	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	21,6386	0	0
89	923565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04185	8672054	362 925
91	С	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X1200	ШГ	6	3100000	18 600 000
92	С	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X900	ШГ	48	2200000	105 600 000
93	С	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	96	13043	1 252 128
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			336 788 486
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			16 839 424
ИТОГО :			СУМ			353 627 910
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
90	СЦЕНА	ДВЕРИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ НРЛ 2,37X2,9 М	ШГ	2	25000000	50 000 000
ИТОГО ПО ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			50 000 000
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1 000 000
ИТОГО :			СУМ			51 000 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			546 888 361

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ПРОЕМЫ, ПОЛЫ, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2960	
2	E55-007-01	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100M2	1,3140	
3	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,1600	
4	E53-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100M3	0,0216	
5	E56-023-01	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,6400	
ПРОЕМЫ					
6	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,2650	
7	E1001-027-06 Т.Ч. РАЗД. 1 П.1.15, 1.16 И 3.8 КЗТР=0.78	УСТАНОВКА ВНТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА". ГОСТ-25097-2002	100M2	0,2640	
8	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	1,0584	
9	C	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X900	ШТ	48,0000	
10	C	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ 2100X1200	ШТ	6,0000	
11	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ДЛЯ ОПЕРАЦ И ПРЕДОПЕРАЦ ДО 3 M2	100M2	0,1374	
12	C	ДВЕРИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ HPL 2,37X2,9 M	ШТ	2,0000	
13	E1501-010-02	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ ПОЛЫ РЕЛИН	100M2	0,0720	
14	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	6,0000	
15	E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	1,2000	
16	C	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 M	П.М	96,0000	
17	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(10ММ)	100 M2 ПОЛА	1,2000	
18	E1101-056-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	1,2000	
19	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,2000	
20	E1101-040-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ	100M	1,1000	
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУ					
21	E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	4,8000	
22	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(10ММ)	100 M2 ПОЛА	4,8000	
23	E1101-056-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	4,8000	
24	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	4,8000	

1	2	3	4	5	6
25	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,0000	
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ					
26	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,9000	
27	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,9000	
28	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,9000	
29	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,3300	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
30	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	27,1700	
31	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2700	
32	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	27,1700	
33	E0804-003-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 M2	1,3500	
34	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	27,1700	
35	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-27,1700	
36	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,3000	
37	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	10,8700	
38	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2	9,4800	
39	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-9,4800	
40	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	9,4800	
41	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,9500	
42	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,9500	
43	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,9500	
44	E1501-047-15 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,9000	