

1

ООО «ALPHA –SHM PROJECT»

1

Расчетная сметная документация


1

**Рекомендуемый расчет стоимость в договорных
текущих ценах по объекту:**

1

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ
ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
(СТЕРИЛИЗАЦИЯ)**

1



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	2 550,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	119 791,005
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	34 931,560
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 073,498
5	Итого прямых затрат	158 346,063
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	35 552,662
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	193 898,724
	НДС 15%	29 084,809
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	222 983,533
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	222 983,533

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производятся работы на основании тендерных опросов



ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

[Handwritten signature]
подпись

Ф.И.О. руководителя



ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

тартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 2.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

C_p - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх	$C_ч =$	20 648,32	сум/час
	Траб=	1 691,74	Чел.Час
	$C_{зп} =$	34 931 560	сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 1 073 498,24 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

ен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

де: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

де: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 114\,086\,671,43 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

атраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

де: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

де: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 2\,500\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	34 931 560	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 073 498	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	114 086 671	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	5 704 334	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	2 500 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo)	50 000	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		158 346 063	сум

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 22,82\%$$

$$Пп = 35\,552\,662 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 193 898 724 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО! стоимость без НДС

$$C = 193\,898\,724 \text{ сум}$$

-НДС 15%

$$C = 29\,084\,809 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

$$C = 222\,983\,533 \text{ сум}$$

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2
 НА после экспертизы СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	158 138 308 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	34 931 560 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 073 498 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	119 583 250 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 550 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1691,73858	20 648,32	34 931 560
			ИТОГО				34 931 560
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	12,141102	1 155,00	14 023
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,359648	1 254,00	12 991
5	000560	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,4324	26 424,00	117 122
8	000752	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,813111	284 616,94	516 042
9	000756	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,6687	284 616,94	190 323
11	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,42	2 331,00	979
12	000978	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,575	2 331,00	3 671
13	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	18,69578	2 331,00	43 580
14	001153	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,8648	1 241,00	11 001
18	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,245365	520,00	648
19	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,865	7 000,00	34 055
20	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	8,64261	7 000,00	60 498
22	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2,8173	1 980,00	5 578
24	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,375906	1 500,00	564
29	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	8,323024	7 500,00	62 423
			ИТОГО	СУМ			1 073 498
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ВИТР	ВИТРАЖИ ТИПА АКФА (ПРИБОРАМИ)	М2	29,14	680 000,00	19 815 200
2		ПЕНА	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	19	45 000,00	855 000
3		ПРОФ	ПРОФНАСТИЛ	М2	426,8	85 000,00	36 278 000
4		ТРУБА25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	130	25 250,00	3 282 500
5		ОТВ	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	45	6 000,00	270 000
6		ПЕР	ПЕРЕХОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	45	6 000,00	270 000
7		КРАЙ	КРАЙНИК	ШТ	20	9 250,00	185 000
8		ТРОЙ	ТРОЙНИК	ШТ	37	9 250,00	342 250
9		СЦРАД	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА 50СМ	СЕКЦИЯ	101	80 000,00	8 080 000
10		АМЕР	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	20	26 456,00	529 120
11		ПРОЧИС	ПРОЧИСТКА Д-110ММ	ШТ	2	14 800,00	29 600
12		КЛИП	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	40	350,00	14 000
13		ОТВПЭ	ОТВОДЫ П/Э Д-110ММ	ШТ	4	4 500,00	18 000
14		УМЫВ	УМЫВАЛЬНИКИ СО СИФОНАМИ	ШТ	1	475 000,00	475 000
15		УНИТ	УНИТАЗЫ С БОЧКОМ	ШТ	1	650 000,00	650 000
16		СМЕСИТ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	175 000,00	175 000

17		ЛЕД24	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	14	100 000,00	1 400 000
18		РОЗЕТ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	10	20 000,00	200 000
19		ВЫКЛ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10	20 000,00	200 000
20		АВТВЫК	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП 50Б-3МТ 32А	ШТ	6	500 000,00	3 000 000
22	012136	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,745738	380 000,00	2 183 380
23	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,87824	380 000,00	713 731
24	012193	C142-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,056	380 000,00	21 280
25	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	14,57	4 000,00	58 280
27	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01698521	16 000 000,00	271 763
28	030385	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00011101	12 000 000,00	1 332
29	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00014	12 000 000,00	1 680
30	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0178047	12 000 000,00	213 656
31	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	6,459	5 000,00	32 295
32	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	500,00	400
34	030454		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,444	16 000,00	7 104
37	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0105858	700 000,00	7 410
38	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	136,5372	60 000,00	8 192 232
39	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00095375	18 000 000,00	17 168
40	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1922688	14 000 000,00	2 691 763
41	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00913567	18 000 000,00	164 442
42	031087		КРАСКА	КГ	1,236	18 000,00	22 248
45	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4563	14 000,00	6 388
46	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00191022	12 800 000,00	24 451
47	031430	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02625	12 800 000,00	336 000
48	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0020325	12 800 000,00	26 016
49	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,10325	12 800 000,00	1 321 600
53	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0008723	14 000 000,00	12 212
54	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0030623	14 000 000,00	42 872
55	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00008	8 000 000,00	640
58	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,021	1 800 000,00	37 800
57	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1683198	1 800 000,00	302 976
58	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	8,403005	5 500,00	46 217
59	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,077348	8 910 000,00	689 171
60	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00332475	8 910 000,00	29 624
61	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00903645	9 210 000,00	83 226
62	032528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00005	7 392 000,00	370
63	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000221	7 392 000,00	1 634
64	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	5 500,00	440
67	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,05532	5 500,00	33 304
68	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0016575	12 800 000,00	21 216
69	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0088754	40 000,00	355
70	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,684136	12 000,00	32 210
71	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00528359	3 000 000,00	15 851
72	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,32416	3 000 000,00	972 490

86	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	1,118985	3 000 000,00	3 356 955
87	036056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,056	3 000 000,00	168 000
88	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,68158	3 000 000,00	5 044 740
89	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,1287	3 000 000,00	386 100
90	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,010725	3 000 000,00	32 175
93	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	119,18	7 000,00	834 260
95	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,659724	380 000,00	1 770 695
96	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,5139566	1 100 000,00	1 665 352
97	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,707006	4 500,00	7 682
98	046029		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00719919	4 500 000,00	32 396
108	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	65,868	27 560,00	1 815 322
110	062608	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	16 200,00	16 200
113	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	8,0002	9 700,00	77 602
118	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	1	500,00	500
125	065864		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008975	12 800 000,00	11 488
126	078883		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,40796	12 800,00	5 222
128	085946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	250 000,00	500
129	086947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	250 000,00	500
1		КАБ2Х25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,13	6 765 217,00	879 478
2		КАБ2Х4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,075	11 564 348,00	867 326
3		КАБ4Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000М	0,05	48 165 845,00	2 408 292
			ИТОГО	СУМ			114 086 671
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		5 704 334
			ВСЕГО	СУМ			119 791 005
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		АРИС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ЕМК.100Л	ШТ	1	2 500 000,00	2 500 000
			ИТОГО	СУМ			2 500 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		50 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			2 550 000
			ВСЕГО	СУМ			158 346 063
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			35 552 662
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			191 348 724
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			193 898 724
			НДС 15%	СУМ			29 084 809
			ВСЕГО	СУМ			222 983 533

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

№№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
СТЕРИЛИЗАЦИЯ							
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E46-4-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,0643		339 030,89	1 377 923
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	64,62237	20 648,32	1 334 343
1.2	000077	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6	18,69578	2 331,00	43 580
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,3386		1 442 698,12	1 931 196
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	93,527982	20 648,32	1 931 196
3	E46-2-8-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,5858		471 194,66	747 221
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	36,187956	20 648,32	747 221
4	E46-2-5-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	1,3386		471 194,66	630 741
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	30,546852	20 648,32	630 741
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ							
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
5	E15-2-15-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,5858		2 173 873,33	3 447 328
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	119,56932	20 648,32	2 468 906
5.4	001009	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	8,64261	7 000,00	60 498
5.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	2,394558	380 000,00	909 932
5.6	001089	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000111006	12 000 000,00	1 332
5.7	001054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0095148	700 000,00	6 660
6	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,5858		1 869 892,93	2 964 959
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	68,03082	20 648,32	1 404 722
6.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0999054	14 000 000,00	1 398 676
6.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0808758	1 800 000,00	145 576
6.7	000039	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,332072	12 000,00	15 985
7	E15-2-15-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,3386		2 547 008,99	3 409 426
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	84,46566	20 648,32	1 744 074
7.7	045006	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	1,5139566	1 100 000,00	1 665 352
8	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,3386		2 188 024,45	2 928 890
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	72,15054	20 648,32	1 489 787
8.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0923634	14 000 000,00	1 293 088
8.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,073623	1 800 000,00	132 521
8.7	000039	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,124424	12 000,00	13 493
ПРОЕМЫ							
9	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4368		5 885 496,18	2 570 785
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	89,133408	20 648,32	1 840 455
9.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,04368	380 000,00	16 598

10.1	010147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,87824	380 000,00	713 731
10.2	E10-1-2-2 010100.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2914		2 256 070,76	657 419
10.3	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	23,233322	20 648,32	479 729
10.4	010042	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,399218	284 616,94	113 624
10.5	010009	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,375906	1 500,00	564
10.6	010042	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	14,57	4 000,00	58 280
10.10	010053	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,40796	12 800,00	5 222
11	ВИТРА	ВИТРАЖИ ТИПА АКФА /ПРИБОРАМИ/	М2	29,14		680 000,00	19 815 200
12	ПЕНА	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	19		45 000,00	855 000
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
ФАСАД							
13	E10-1-3-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,75		471 194,66	824 591
13.1	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	39,935	20 648,32	824 591
14	E10-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,75		2 203 310,82	3 855 794
14.1	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	124,04	20 648,32	2 561 218
14.2	010076	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,575	2 331,00	3 671
14.4	010009	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	4,865	7 000,00	34 055
14.6	010136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,3075	380 000,00	1 256 850
15	E10-4-1-0	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,75		1 266 676,76	2 216 684
15.1	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	25,1825	20 648,32	519 976
15.3	010076	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,42	2 331,00	979
15.5	010430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,02625	12 800 000,00	336 000
15.6	010445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,10325	12 800 000,00	1 321 600
15.7.4	010708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,021	1 800 000,00	37 800
15.8	010512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,008225	40 000,00	329
16	E10-2-3-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,271		471 194,66	127 694
16.1	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	6,18422	20 648,32	127 694
17	E10-4-2S-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,271		1 740 106,80	471 569
17.1	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	13,82371	20 648,32	285 436
17.5	010066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00497827	18 000 000,00	89 609
17.6	010440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0020325	12 800 000,00	26 016
17.7	010655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0030623	14 000 000,00	42 872
17.8	010710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013821	1 800 000,00	24 878
17.9	010512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0006504	40 000,00	26
17.10	010536	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,22764	12 000,00	2 732
ПОЛЫ							
18	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,3386		1 601 490,97	2 143 756
18.1	010001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	52,888086	20 648,32	1 092 050
18.3	010404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	12,141102	1 155,00	14 023
18.6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	2,730744	380 000,00	1 037 683

18	Е10-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,3386	9 087 255,77	12 164 201
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	160,337508	3 310 700
18.2	000732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	136,5372	8 192 232
18.3	040034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	1,74018	661 268
20	Е10-1-28-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,18	1 255 100,35	1 481 018
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	27,848	575 014
20.2	040034	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	119,18	834 260
20.3	040034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,1888	71 744
КРОВЛЯ						
21	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,026	4 183 069,17	8 474 898
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	48,80634	1 007 769
21.2	000792	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3039	86 495
21.3	001658	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,89144	464
21.4	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0145872	175 046
21.5	001929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	6,84788	37 663
21.6	000501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,076988	685 963
21.7	000534	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00887388	81 728
21.8	000624	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,32416	972 480
21.9	000628	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,12156	364 680
21.10	000629	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,68158	5 044 740
21.11	040025	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00397096	17 869
22	Е10-1-12-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,0725	3 850 188,22	4 129 327
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	24,13125	498 270
22.2	000001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,246675	309
22.3	001658	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,353925	184
22.4	000001	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00804375	128 700
22.5	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0032175	38 610
22.6	001929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,555125	8 553
22.7	000501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00332475	29 624
22.8	000628	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,997425	2 992 275
22.9	000629	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,1287	386 100
22.10	000677	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,010725	32 175
22.11	040025	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003228225	14 527
23	Е9-4-3-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	4,0643	863 481,46	3 509 448
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	144,28265	2 979 194
23.2	000501	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	9,794963	1 254,00

21.6	02072	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,853503	284 616,94	242 921
21.7	02077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	6,828024	7 500,00	51 210
21.8	02082	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00894146	16 000 000,00	143 063
21.9	02096	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,001910221	12 800 000,00	24 451
21.9P	02094	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000162572	9 210 000,00	1 497
21.7	02041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	5,69002	5 500,00	31 295
21.8	02080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,00528359	3 000 000,00	15 851
21.7	02077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	1,707006	4 500,00	7 682
22	TP10	ПРОФНАСТИЛ	М2	426,8		85 000,00	36 278 000
ОТОПЛЕНИЕ							
22	EM342	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ	100ШТ	0,28		1 558 137,44	436 278
22.1	02081	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,3	14,924	20 648,32	308 156
22.3	02080	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	15,83	4,4324	26 424,00	117 122
22.4	02096	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	31,66	8,8648	1 241,00	11 001
22	EM4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,28		2 306 196,85	645 735
22.1	02081	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	22,0248	20 648,32	454 775
22.4	02096	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2	0,056	380 000,00	21 280
22.5	02081	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00014	12 000 000,00	1 680
22.6	02080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,2	0,056	3 000 000,00	168 000
22	EM6-1-1	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,232		1 063 388,48	246 706
22.1	02081	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	11,948	20 648,32	246 706
22	EM6-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,3		727 465,44	945 705
22.1	02081	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	42,861	20 648,32	885 008
22.4	02072	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,091	284 616,94	25 900
22.6	02077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,495	7 500,00	11 213
22.6	02096	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000572	18 000 000,00	10 296
22.7	02081	СЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000689	14 000 000,00	9 646
22.7	02094	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000221	7 392 000,00	1 634
22.7	02041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,3653	5 500,00	2 009
22	TP5A25	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	130		25 250,00	3 282 500
22	CTB	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	45		6 000,00	270 000
22	PEP	ПЕРЕХОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	45		6 000,00	270 000
22	CPM	КРАЙНИК	ШТ	20		9 250,00	185 000
22	TP10K	ТРОИНИК	ШТ	37		9 250,00	342 250
22	EM7-1-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,169		1 947 869,62	329 190
22.1	02081	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	12,00914	20 648,32	247 969
22.3	02096	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0041574	18 000 000,00	74 833
22.4	02096	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,4563	14 000,00	6 388
22	EM8-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,181		1 868 332,65	338 168
22.1	02081	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	11,8736	20 648,32	245 170

35.2	00021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,03801	1 254,00	48
35.4	00072	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01629	284 616,94	4 636
35.5	00071	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,1448	1 980,00	287
35.10	00052	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	8,0002	9 700,00	77 602
35.11	00000	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0008145	12 800 000,00	10 426
35.1	00042	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА 50СМ	СЕКЦИЯ	101		80 000,00	8 080 000
35	00000	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	20		26 456,00	529 120
35	00000	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,515		107 598,08	163 011
35.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	7,59015	20 648,32	156 724
35.2	00071	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	2,2725	1 980,00	4 500
35.4	00000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000076	18 000 000,00	1 364
35.5	00000	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,00003	14 000 000,00	424
КАНАЛИЗАЦИЯ							
35	00000	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,66		4 127 831,75	2 724 369
35.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	43,3884	20 648,32	895 898
35.2	00072	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0462	284 616,94	13 149
35.3	00000	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	65,868	27 560,00	1 815 322
40	00000	ПРОЧИСТКА Д-110ММ	ШТ	2		14 800,00	29 600
40	00000	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	40		350,00	14 000
40	00000	ОТВОДЫ П/Э Д-110ММ	ШТ	4		4 500,00	18 000
ДУШЕВАЯ							
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
40	00000	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ	0,1		1 822 779,82	182 278
40.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,52	7,652	20 648,32	158 001
40.2	00072	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,073	284 616,94	20 777
40.3	00000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014	18 000 000,00	2 520
40.5	00000	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007	14 000 000,00	980
40	00000	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2	ШТ	1		203 327,47	203 327
40.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,25	9,25	20 648,32	190 997
40.2	00072	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	284 616,94	8 539
40.4	00071	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	1 980,00	792
40.3	00000	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	18 000 000,00	1 440
40.5	00000	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	14 000 000,00	560
40.10	00000	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002	250 000,00	500

16	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,002	250 000,00	5
45	АРИС	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ЕМК.100Л	ШТ	1		2 500 000,00	2 500 000,00
46	E17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1		389 810,01	389 810,01
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,654	20 648,32	34 160,00
46.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	1 254,00	1 254,00
46.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	500,00	2 000,00
46.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00002	18 000 000,00	3 600 000,00
46.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001	14 000 000,00	2 800 000,00
46.10	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036	8 910 000,00	3 195 600,00
46.13	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	12 800 000,00	8 960 000,00
47	УМЫВ	УМЫВАЛЬНИКИ СО СИФОНАМИ	ШТ	1		475 000,00	475 000,00
48	E17-1-3-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	0,1		650 985,14	650 985,14
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,18	2,218	20 648,32	45 760,00
48.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	1 254,00	1 254,00
48.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	500,00	2 000,00
48.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004	18 000 000,00	7 200 000,00
48.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002	14 000 000,00	2 800 000,00
48.10	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,00008	8 000 000,00	640 000,00
48.11	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00005	7 392 000,00	3 696 000,00
48.12	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08	5 500,00	44 000,00
48.15	052638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	1	16 200,00	16 200,00
48.17	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1	500,00	5 000,00
48.18	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003	12 800 000,00	384 000,00
49	УНИТ	УНИТАЗЫ С БОЧКОМ	ШТ	1		650 000,00	650 000,00
50	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1		153 443,64	153 443,64
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	20 648,32	14 453,82
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	1 254,00	1 254,00
50.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	500,00	2 000,00
50.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026	18 000 000,00	4 680 000,00
50.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013	14 000 000,00	1 960 000,00
50.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	12 800 000,00	1 280 000,00
51	СМЕСИТ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1		175 000,00	175 000,00
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
52	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,14		1 020 223,38	142 831,67
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	6,748	20 648,32	139 331,67
52.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0112	284 616,94	3 181,67
52.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000441	700 000,00	308 000,00
53	ЛЕД24	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	14		100 000,00	1 400 000,00
54	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		824 290,67	82 429,07
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81	20 648,32	78 670,37
54.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004	284 616,94	1 138,67
54.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15	16 000,00	2 400,00
54.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315	700 000,00	220 500,00
55	РОЗЕТ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	10		20 000,00	200 000,00
56	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		678 465,58	67 846,56

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILSH 5.0

56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22		
56.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004		
56.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315		
57	ВЫКЛ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫМ ДЛЯ ОКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10			
58	Ц8-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	2,55		1 154 527,35	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	131,58		
58.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,6375		
58.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	6,375	5 000,00	
58.10	031087	КРАСКА	КГ	0,4	1,02	18 000,00	
58.13	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,0016575	12 800 000,00	
59	КАБ2Х25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-2X2,5	1000М	0,13		6 765 217,00	
60	КАБ2Х4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-2X4	1000М	0,075		11 564 348,00	
61	КАБ4Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2-4X10	1000М	0,05		48 165 845,00	
62	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6		34 332,77	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	9,36	20 648,32	
62.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,24	1 254,00	
62.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,012	284 616,94	
62.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084	5 000,00	
62.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,294	16 000,00	
62.10	031087	КРАСКА	КГ	0,036	0,216	18 000,00	
63	АВТВЫК	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП 60Б-3МТ 32А	ШТ	6		500 000,00	3 000 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАРПЛАТА			СУМ				34 931 56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 073 49
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				114 086 67
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5%			5 704 33
ВСЕГО			СУМ				155 796 06
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА			СУМ	22,82%			35 552 56
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				191 348 72
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				2 500 00
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	2%			50 00
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				193 898 72
НДС			СУМ	15%			29 084 80
ВСЕГО			СУМ				222 983 53

МАРГИЛОН ШАҲАР
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ГОРОД МАРГИЛАН
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”

Общество с ограниченной
ответственностью

г. Маргилан ул. Мустақиллик дом 499, АТБ “Азия Альянс банк” МФО:01173, ИНН:302806290, тел: (99) 879-21-51
(91) 108-11-00



7401



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EXPO
GOLD PROJECT SERVISE»
С.Т. Гофурова

05 MAY 2022 года.

Номер свидетельства:

№ КЭЛ-000094

от 05.08.2020 года.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 03160522
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ
(Стерилизация)

Адрес: ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

По рассмотрению: 1. Сметная документация
2.

Заказчик на экспертизу: ООО «ALPHA-SHM PROJECT»

Источник финансирования:

Генподрядчик:

Проектная организация:

Номер лицензии:

Главный инженер проекта:

Год разработки:

Фактически поступило:

-
-
ООО «ALPHA-SHM PROJECT»
№ АЛ-000070 от 08.07.2019г
выданное Госархитекстроем
республики Узбекистан
С.Зарипов
2022 год.
05.05.2022 г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

1. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «ALPHA-SHM PROJECT», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 231 040,860 тыс. сум с НДС.

3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

По сметной части

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- Витражи типа Акфа (приборами) принять по цене 680,0 тысяч сум за 1м².
- Профнастил принять по цене 85,0 тысяч сум за 1м²

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 231 040,860 тысяч сумм снизилась на 8 057,327 тысяч сумм и определена в сумме 222 983,533 тысяч сумм с НДС

ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Servise» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ (Стерилизация) ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»** Рекомендует к утверждению со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	164 050,648	158 346,063

05 MAY 2022

1.1	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	34 931,560	34 931,560
1.2	Материальные ресурсы	125 495,590	119 791,005
1.3	Оборудование	2 550,0	2 550,0
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	1 073,498	1 073,498
2	Прочие затраты подрядчика	36 854,448	35 552,662
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Кoeffициент риска	0	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	200 905,096	193 898,724
6	НДС 15%	30 135,764	29 084,809
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	231 040,860	22 983,533
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	231 040,860	222 983,533

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт



А.Юсупов