

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «FERGANA LEADER ARCHITECT PROJECT»

Лицензия №АЛ-001461 10.11.2020 Уз.Рес. Курилиш вазирлиги. Тел: (97) 143-25-04

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОЛЬНИЦЕ
КУШТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Книга №1

Пояснительная записка
Структура и сводка затрат
Локальная ресурсная смета
Локальная ресурсная ведомость

Директор ООО
«Fergana Leader Architect Project»:



ГИП:

Шокиров Т.

Шокиров Р.

г. Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОЛЬНИЦЕ КУШТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ В ФЕРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Стартовая 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 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 4.01.16-04.

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, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{п} + C_{п} + C_{з} + C_{р}) \times K_r,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

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;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{п}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{з}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

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

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

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

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.
Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018 год = 202,6 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу,

Структура прямых и прочих затрат

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОЛЬНИЦЕ КУШТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ В
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
		189 556
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	32 571 839
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	30 332 760
6	Основная заработная плата рабочих строителей	12 671 609
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г, час(2026 час на год)</i>	171,080
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 072 615
	<i>Средне часовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел.час</i>	1 045,95
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1 520 593
	Итого прямых затрат	77 286 357
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	9 104 303
	Всего прямых затрат	86 390 660
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	276 450
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	Прочие затраты и расходы заказчика	2 972 864
	Затраты на разработку ПСД	1 579 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
	Затраты на содержание заказчика (0,08% от итогов прямых затрат)	618 291
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) (.....x0,05:100)	154 573
		86 667 110
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	13 000 066
11	НДС 15 %	
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими расходами заказчика	102 640 040

ГИП:

Шокиров Р.

Рустамов С.



СВОДКА ЗАТРАТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОЛЬНИЦЕ КУШТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Строит. машин-ны и механизмы	Строит. материалы и изделия (с учетом складских 2% и транспортных 5%)	Металлоконструкция, сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2 и транспортных 2%)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 2% и транспортных 1,5%)	затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц.страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрячика 19,39% от суммы прямых затрат	Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	189 556	32 571 839		30 332 760		1 043,95	12 671 609	1 520 593	77 286 357	9 104 303	86 390 660
	ИТОГО:	189 556	32 571 839		30 332 760		1 046	12 671 609	1 520 593	77 286 357	9 104 303	86 390 660

ГИП: *С.А.Шокиров*

Шокиров Р.

Рустамов С.



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

№№	РЕСУРС	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СООБРАЖЕНИЙ	ЧЕЛ-Ч	1043,011267	12 114,89	12 671 609
		ИТОГО				12 671 609
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	000112	АВТОДИЗЕЛЬНЫЕ Т/Т	МАШ-Ч	0,0364	80 448,41	2 928
2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОДЪЕМНЫЕ	МАШ-Ч	1,173471	1 210,00	1 427
3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1736	668,00	785
4	000660	АВТОРИСУУСЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 1 М3/МИН	МАШ-Ч	0,8128	78 682,00	63 820
5	001147	МАШИНЫ ЦЕПЬЕВАЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,702	1 309,00	1 029
6	001150	МОДЕЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ АВТОРИСУУСОВ СТАНДИЙ	МАШ-Ч	1,6256	1 311,00	1 382
7	001194	МАШИНЫ ЦЕПЬЕВАЛЕННЫЕ	МАШ-Ч	2,8736	200,00	575
8	001323	ЭКСКАВАТОРЫ МАНТУВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,266434	12 742,92	1 396
9	001325	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКА	МАШ-Ч	0,83143	619,00	512
10	001914	РАСТВОРОСВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	8,716653	11 299,57	98 494
11	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯЗКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТУПАЮЩЕГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,6963	4 077,83	6 938
12	002209	ШТУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,432472	630,00	283
13	002500	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,520534	0,00	0
14	002811	МОДЕЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,932	1 676,00	1 586
15	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,696447	923,00	644
16	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,5793	619,00	978
		ИТОГО	СУМ			189 556
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
2		ПОРОВОЧНЫЙ СВЕТОДНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24Вт	ШТ	15	54 000,00	810 000
2		СТОЯНОСТЬ БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	13,8	3 000,00	41 400
3		МОДЕЛИ ДЛИНОЙ 3050x200мм	ШТ	1,3	35 600,00	46 280
4		ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	0,85	647 047,00	549 990
5		СТОЯНОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРЬМИ	М2	6,86	571 496,00	3 920 463
6	009219	ВОДА	М3	1,160892	365,00	0
7	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧЕВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М.150	М3	0,264384	300 000,00	79 315
8	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,02925	300 000,00	8 775
9	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЧЕВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,016234	300 000,00	4 870
10	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,416185	935 000,00	389 120
11	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРЫ 60x70x6	М	2,619	5 400,00	14 143
12	030691	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x90 мм	Т	0,000416	9 750 000,00	4 036
13	030640	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010761034	9 750 000,00	104 920
14	030484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,193	18 000,00	3 470
15	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-1	Т	0,0029493	730 000,00	2 172
16	031034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2036082	6 800 000,00	1 384 536
17	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03823325	22 000 000,00	1 281 372
18	031454	ГРУНТОВКА	Т	0,00835	12 000 000,00	102 600
19	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0129375	12 000 000,00	155 250
20	031478	ДОСКИ ПРОВОИ ДЛИНОЙ 65 мм	ШТ	20,9943	950,00	19 943
21	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,03181866	10 000 000,00	317 278

22	031687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,676	680,00	460
23	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01048	516 280,00	3 411
24	031700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,000575	935 000,00	538
25	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,2679634	935 000,00	250 546
26	031929	ГОЛЬ С КРУТИЗОБРАТНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	М2	13,7772	3 500,00	48 220
27	032033	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОЖКЕ	М2	21,3792	42 174,00	901 646
28	032403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРОДКОВ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	24,13	13 500,00	326 025
29	032501	ПОКЛЮЧКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0746066	4 800 000,00	358 112
30	032869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	7	180 000,00	1 200 000
31	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ 4X40 ММ	Т	0,0002	22 000 000,00	4 400
32	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00383	9 608 697,00	56 211
33	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРИСТОСТЬЮ 40-25	М2	8,006536	20 000,00	160 131
34	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0897	3 150 000,00	282 555
35	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,023	3 150 000,00	72 450
36	036033	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,012384	3 150 000,00	39 010
37	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II ВОЛБЕ II СОРТА	М3	0,208	3 150 000,00	655 200
38	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0624	3 150 000,00	196 360
39	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	16,7184	11 200,00	187 246
40	038668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,805	5 500,27	31 929
41	041014	ДРОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	4	25 000,00	100 000
42	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,68076	750,00	0
43	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00405	3 150 000,00	12 758
44	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕЭЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	1,449	850,00	1 232
45	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01287	7 500 000,00	96 325
46	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,41032046	935 000,00	1 318 650
47	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	150,00	306
48	051299	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	15,48	650 000,00	10 062 000
49	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ	М	18,98	3 500,00	66 430
50	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,3068	3 150 000,00	966 420
51	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,53	37 500,00	57 375
52	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,01575	7 500 000,00	118 125
53	076833	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,073944	19 200,00	1 420
54	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНАХ ОБЪЕМОМ 0,75 Л	ШТ	3,0783	45 000,00	138 524
55	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,85	620 000,00	3 627 000
56	087891	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	20,34	3 200,00	65 088
57	097117	СТЕКЛОБЕТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭМЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧАТЕЛЬНО	КГ	0,1176	8 000,00	941
58	098515	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРЯСТАЯ	ШТ	6	15 000,00	90 000
59	098516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	7	18 400,00	128 800
60	098530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	ШТ	2	17 500,00	35 000
		ИТОГО	СУМ			31 020 799
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3%		1 351 040
		ВСЕГО	СУМ			32 371 839

ОБОРУДОВАНИЕ						
1	СТОИМОСТЬ ШКАФ 2700X400X2000MM	ШП	2	2 250 000,00	4 500 000	
2	СТОИМОСТЬ МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАССЫ	ШП	1	1 400 000,00	1 400 000	
3	СТОИМОСТЬ СТОЛ ОФИСНЫЙ	ШП	1	1 800 000,00	1 800 000	
4	ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ОКОН	М2	4,4	195 000,00	858 000	
5	СТОИМОСТЬ МАТРАСОВ 800X2000MM	ШП	130	150 000,00	19 500 000	
6	СТОИМОСТЬ СТУЛ ОЖИДАНИЯ ТРЕХМЕСТНЫЙ	ШП	4	420 000,00	1 680 000	
	ИТОГО	СУМ			29 738 000	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		594 760	
	ВСЕГО	СУМ			30 332 760	

Составил:  С. Рустамов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1296	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	69,87	9,055152
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,186624
2	E46-9-8 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	180,89	18,089
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,952
3	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,2184	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,3	8,36472
4	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,32	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	12,3	3,936
4.2	000680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	0,8128
4.3	001139	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	1,6256
РАЗДЕЛ: РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
5	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1296	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,120496
5.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,175472
5.3	009219	ВОДА	М3	3,5	0,4536
5.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,264384
6	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСЦЕЛАТ	100М2	0,2096	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	42,4	8,98704
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1048
6.3	031668	КЛЕЙ "БУСЦЕЛАТ"	Т	0,05	0,01048
6.4	012033	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	21,3792
7	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЗАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБЧАМ	100М2	0,26	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	44,7	11,622
7.2	090112	АВТОПОТРУСЫВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0364
7.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,117
7.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 мм	Т	0,0016	0,000416
7.5	036113	ПИЛАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III СОРТА	М3	0,24	0,0624
7.6	031499	ЛАТЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-130X40-60 мм	М3	1,18	0,3068
8	E57-14-2 ШНК.ДОП.6	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛОВ	100М2	0,26	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	206,1	31,586
8.2	001194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	11,06	2,8756
8.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,57	0,1482
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,00364
8.5	031667	КЛЕЙ СТОЛБЧАТЫЙ СУХОЙ	кг	2,6	0,676
8.6	033338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-23	М2	12,3	1,708
8.7	036060	ПИЛАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм II ВОЛЕ II СОРТА	М3	0,8	0,208

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИОИВЛН 5.0

8.8	031637	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЭПН ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X34 MM	M	77	18,98
9	E9-4-14-1 ШНС.Д014	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	5,85	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4,47	26,1495
9.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,702
9.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,6963
9.4	003123	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,3795
9.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 246	T	0,001	0,00383
9.6	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0022	0,01207
9.7	080623	ПЕНА АКРИЛОВАЯ (ТЕРМЕСТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ) ТИПА МАКВОРЛЕКС, ВОИМА) ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ В КАДЛОУЧКЕ ГЛУБИНОЙ 0,75 Д	ШГ	0,1	0,583
9.8	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	5,83
10	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 M2	100M2	0,1548	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	104,28	16,142544
10.2	002709	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 T	МАШ-Ч	1,99	0,108052
10.3	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОЦЕДЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, Г-2,В	M3	0,103	0,016254
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,006619374
10.5	030654	ГНЕТОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,0024768
10.6	031929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	89	13,7772
10.7	036053	ПЛОЩАДНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДУЖКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,08	0,012384
10.8	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KT	108	16,7184
10.9	038668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KT	17,3	5,803
11	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	15,48	
12	C131-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШГ	7	
13	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 MM ПОТОЛКОВ	100M2	0,9558	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	63,1	60,31098
13.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Д	МАШ-Ч	1,95	1,86381
13.3	009219	ВОДА	M3	0,74	0,707292
13.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,2262	0,21620196
14	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9558	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	33,9	51,31762
14.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0679302
14.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,055	0,052569
14.4	035338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,802872
15	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM СТЕН	100M2	3,616	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	51,89	187,63424
15.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 63 Д	МАШ-Ч	1,67	6,03872
15.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,291	1,052256
16	E15-4-5-7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,891	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	68,73	130,00623
16.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,119113
16.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,079	0,149389
16.4	035338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	1,66408
16.5	044059	ВЕТОШЬ	KT	0,36	0,68076

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОИЗМЕНИИ 3.8

17		E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ С ТЕНЬ	100M2	1,725	
17.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	34,1	58,8225
17.2	011066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01857	0,03168825
17.3	011440		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0129875
17.4	011835		ОШИФКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНАЯ, 90% КЛЕММЕНИРОВАННАЯ)	Т	0,0113	0,0194925
17.5	011710		ШПАТЛЕВКА К.ШЕКАЯ	Т	0,003	0,006625
17.6	015550		ШУРУП ШИРОКОШАВНАЯ ДВУХ-КОНЦОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ #0-25	M2	0,84	1,449
18		E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,0626	
18.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	51,37	54,383762
18.2	011066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,023	0,026363
18.3	011835		ОШИФКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНАЯ, 90% КЛЕММЕНИРОВАННАЯ)	Т	0,0116	0,01232616
18.4	011710		ШПАТЛЕВКА К.ШЕКАЯ	Т	0,034	0,0373804
18.5	013339		ШУРУП ШИРОКОШАВНАЯ ДВУХ-КОНЦОВАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ #0-25	M2	0,84	0,892384
19		E10-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	0,115	
19.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	407,66	46,8809
19.2	010407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000161
19.3	017700		ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0034	Т	0,003	0,000373
19.4	012403		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 мм	M2	210	24,13
19.5	010624		ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ #0-75 мм И СОРТА	M3	0,78	0,0897
19.6	010620		ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм И СОРТА	M3	0,2	0,023
19.7	044000		ДИСПЕРСЯ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕЭЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н1	КГ	12,6	1,449
20		Ц8-3-894-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 (СВЕТИЛЬНИКИ С ФЛОУОРЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ)	100шт	0,15	
20.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	271	40,65
20.2	007117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА НЕОЛЮДИОННАЯ НА ПОЛИАКСИОНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,063
21		896-1	ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24Вт	шт	15	
22		Ц8-3-891-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,13	
22.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,953
22.2	010484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,3	0,193
22.3	010654		ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00115	0,0004003
22.4	007117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА НЕОЛЮДИОННАЯ НА ПОЛИАКСИОНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0546
23		С1512-80	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРОСТАЯ	шт	6	
24		С1512-81	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	7	
25		Ц8-3-891-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, СДВОЕННЫЙ	100шт	0,02	
25.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
25.2	010654		ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00115	0,000061
25.3	045067		ВТУЛКИ НЕЖЕЛЮДИОННЫЕ	шт	102	2,04
26		С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	шт	2	
27		Ц8-3-396-20 ПНК ДОН-3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм	100 м	0,2	
27.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СМЕТРАСА	ЧЕЛ-Ч	13,90	1,198

27.2	000512	ДРЕВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ-Ч	1,00	0,332
27.3	01101	ПОРУТЫ С ПАЗУРКАМИ ГОЛОВКОЙ 40 мм	Г	0,001	0,0002
27.4	041014	ДРЕВО МОУТАЖНЫЕ	ШИТ	20	4
27.5	007001	КРОВЛЯ ДЕРЕВЯННАЯ	М	101,7	20,24
28	E18-1-1-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛУСКО ВЫСОТОЙ ДО 3 М ТРЕКРАТНО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ	100M2	0,45	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	41,3	19,373
28.2	044002	СТАБИЛИЗАТОРЫ ЛУСКО	МТ	0,005	0,00495
28.3	071002	ПРОТЯЖКА ТРЕХ ПО ПРОЕКЦИИ ДИОДИ	МТ	1,4	1,53
28.4	043004	СТАБИЛИЗАТОРЫ СТАБИЛИ	Г	0,033	0,01373
29	E18-2-19-1	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕИ	100M2	0,4075	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	31,00	25,296373
29.2	001004	РАСТВОР СМЕСЬ ИЗ ПЕРУДИТОВЫЕ 47,2	МАШИ-Ч	1,07	0,814123
29.3	043004	СМЕСЬ РАСТВОРНОЙ СУХИЕ	Г	0,201	0,1419023
30	E18-4-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛУСКО С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,4075	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	0,39	4,073123
30.2	012108	РАСТВОР ДИМЕТРИКА ДИОДИТОВЫЕ 1:1:8	МТ	0,06	0,02923
30.3	011004	КРАСКИ ВОДНЫЕ ФАСОВЫЕ	Г	0,018	0,019323
31	301-4	СТОИМОСТЬ БАЛЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	13,8	
32	E18-1-1-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАДПОКОЛЫНОГО ПОБСА	100M	1,001	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	101	101,701
32.2	001320	ПЕЧА ДЕРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШИ-Ч	0,23	0,26023
32.3	004007	ЖЕЛДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0007	0,0011207
32.4	012001	ДИОДИТОВЫЕ КВАДРАТЫ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Г	0,0466	0,0700066
33	004323	МОДНИК ДИОДИ 3050x200MM	ШТ	1,5	
34	E18-1-27-1 ШНК_2001.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0085	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	80,47	0,760495
34.2	002200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШИ-Ч	3,84	0,01264
34.3	002075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ-Ч	5,91	0,030223
34.4	029902	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛИ РАЗМЕРОМ 60x27x6	М	60	0,561
34.5	011478	ДРЕВО-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 мм	ШТ	313	4,3303
34.6	076051	ШРУТЫ САМОРЕЗЫ 33 мм	КГ	1,92	0,01632
34.7	000625	ЛИНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕК. ЗОУДА) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНОВИЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	27	0,2293
35	301-3	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	0,85	
36	E18-2-19-0 ШНК_2001.0	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ И ВОСКНУ	100M2	0,285	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	90,11	28,24633
36.2	000512	ДРЕВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ-Ч	2,96	0,0416
36.3	001322	ОСЛОНЯЮЩИЕ МАЧУГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШИ-Ч	0,28	0,0290
36.4	012173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	1,461	0,416383
36.5	011434	ГРУНТОВАЛ	Г	0,03	0,01653
37	E18-1-36-6 ШНК_2001.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВНУТРАЖИЙ	100M2	0,0606	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СВЕДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	40,63	3,311218
37.2	002200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШИ-Ч	0,12	0,479032
37.3	002300	АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШИ-Ч	1,57	0,107702
37.4	002075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ-Ч	0,42	0,046212
37.5	029902	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛИ РАЗМЕРОМ 60x27x6	М	30	2,058
37.6	011478	ДРЕВО-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 мм	ШТ	240	16,464
37.7	076051	ШРУТЫ САМОРЕЗЫ 33 мм	КГ	0,84	0,037624

37.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	33	2,2638
38	ВИТРАЛ	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРЯМИ	М2	6,86	
МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАРЬ					
39	381-1	СТОИМОСТЬ ШКАФ 2700X400X2000ММ	ШТ	2	
40	381-2	СТОИМОСТЬ МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАССЫ	ШТ	1	
41	381-3	СТОИМОСТЬ СТОЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	1	
42	360-1	ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ОКОН	М2	4,4	
43	381-5	СТОИМОСТЬ МАТРАСОВ 800X2000ММ	ШТ	130	
44	7013-3	СТОИМОСТЬ СТУЛ ОЖИДАНИЯ ТРЕХМЕСТНЫЙ	ШТ	4	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 5-3-202

Мы, нижеподписавшиеся из компании Морозов Муромск Бизнес просим вас опротестовать выполнение работ на и утверждать, что выполняемые работы выполняются качественно.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	100M2	0,1296
2	ДЕКАТКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОШИБОК ШТУКАТУРКИ В ОТВОСАХ	100M2	0,1
3	РАБОТА ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ДИВАНАМИ	100M2	0,2184
4	ПРОФИЛЬ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ ИЗ КИРПИЧА	M	0,32
5	УСТРОЙСТВО СУХОЙ ДЕМЕЛТНОЙ ТОЛЩИНЫ 20 MM	100M2	0,1296
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУТИЛАТ	100M2	0,2096
7	УСТАНОВКА ДВ. ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,26
8	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	100M2	0,26
9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАСТАВНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 M2	M	1,85
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,2348
11	СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХОХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM ПОТОЛКОВ	100M2	0,9518
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛДЕТАЛЬНЫМИ ВОДОРАЗРЫВАЮЩИМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9518
13	СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХОХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM СТЕН	100M2	3,616
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛДЕТАЛЬНЫМИ ВОДОРАЗРЫВАЮЩИМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРЕ СТЕН	100M2	1,891
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СКОРЯМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,723
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДРЕЗУ ПОЛОВ	100M2	1,0626
17	УСТРОЙСТВО ПЕРИ ПРОЕДОВ ИЗ ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ПИСТАМБИ	100M2	0,113
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 ИСВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100M2	0,13
19	ВЫВОДАТЫЕ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕКСЛЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕКСЛЫЯ УТОПЧЕНАГО ТИПА ПРИ СКОРЯТОЙ ПРОВОДЕ	100M2	0,13
20	ВЫВОДАТЫЕ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕКСЛЫЕ РОЗЕТКИ ВЫВОДАТЫЕ ДВУХСЛАЙДЫЕ УТОПЧЕНАГО ТИПА ПРИ СКОРЯТОЙ ПРОВОДЕ, СДВОИВЫЕ	100M2	0,02
21	КОРДА ПЛАСТМАССОВЫЕ ПЕРИКОЙ ДО 40 MM	100 M	0,2
22	УСТАНОВКА И РАБОТА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 M ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧЕХ ОТДЕЛЮЩИХ РАБОТ	100M2	0,45
23	СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХОХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM СТЕН	100M2	0,4873
24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛДЕТАЛЬНАЯ	100M2	0,4873
25	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАДЕЖНОГО ПОКВА	100M	1,001
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,2085
27	СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПИКСОВЫМИ СУХОМЫ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ОТВОСОВ И ДВЕРНЫХ ОТВОСОВ ПЛОСКОХ	100M2	0,283
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВНУТРИ	100M2	0,2086

Исполнитель: Морозов Муромск Бизнес

Мухомов

Башкиров



Р. Нисензон

С. Тушков

Е. Каргенов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'only 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 06-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39971

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Markaziy shifoxona binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "FERGANA LEADER ARCHITECT PROJECT" MChJ

Bosh loyihachi - "FERGANA LEADER ARCHITECT PROJECT" MChJ

Litsenziya 10.11.2020y № AL-001461 -sonli

Moliyalashtirish manbal - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38050

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasining 30.03.2022 yil 2-sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Markaziy shifoxona binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 107 705,753 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 86 667,110 ming so'm
QQS 15%	- 13 000,066 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 99 667,176 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 972,864 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 102 640,040 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 5 065,713 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Markaziy shifoxona binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA